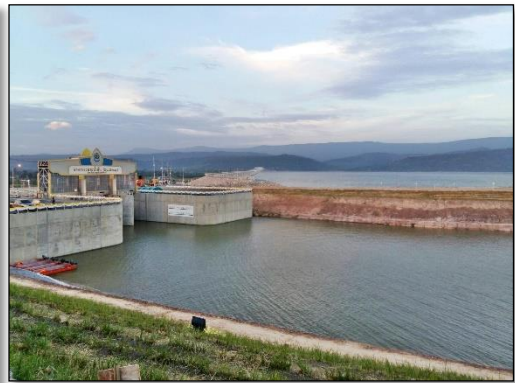




กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2561/62



สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
พฤศจิกายน 2561



แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
ในเขตชลประทาน ปี 2561/62

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1
ส่วนบริหารจัดการน้ำ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
พฤศจิกายน 2561

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ค
สารบัญรูป	ช
แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2561/62	1
1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย	1
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1
1.2 สภาพภูมิอากาศ	2
1.3 สภาพฝนในประเทศไทย	3
1.4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย	3
1.5 การใช้ที่ดิน	8
1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ	8
2. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62	9
2.1 สภาพฝน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2561	9
2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	11
2.3 นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62	15
2.3.1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62	15
2.3.2 ความก้าวหน้าโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่การปลูกพืชให้เหมาะสม	16
2.3.3 นโยบาย มาตรการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62	17
2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งประเทศ	19
2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก	19
2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	40
2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่างๆ	40
1. กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	40
2. กลุ่มน้ำแม่กลอง	54

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3. กลุ่มน้ำภาคเหนือ	58
4. กลุ่มน้ำชี	58
5. กลุ่มน้ำมูล	58
6. กลุ่มน้ำโขง	59
7. กลุ่มน้ำภาคตะวันออก	59
8. กลุ่มน้ำภาคกลาง	60
9. กลุ่มน้ำภาคใต้	60
3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62	61
3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	61
3.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ	61
ภาคผนวก	63
แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 จำแนกตามเขตการเพาะปลูกรายจังหวัด (ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร)	92

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตร	4
2 ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย	7
3 การใช้ที่ดินของประเทศไทย ราย	8
4 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	8
5 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561	13
6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561	14
7 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยๆ และป่าสัก ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561	14
8 เป้าหมายปริมาณการผลิตข้าว ปี 2561/62	15
9 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งประเทศ	16
10 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62	20
11 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62	22
12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่นๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62	23
13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62	29
14 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62	33
15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่นๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62	34
16 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่นๆ และขนาดกลาง รายสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62	38
17 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่นๆ และขนาดกลาง รายภาค ปี 2561/62	39

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
18	42
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2561 ถึงเดือนเมษายน 2562)	
19	44
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2561 ถึงเดือนเมษายน 2562)	
20	46
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2561 ถึงเดือนเมษายน 2562)	
21	49
แผนการใช้น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน)	
22	50
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62	
23	51
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62	
24	52
แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62	
25	55
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน มกราคม 2562 ถึงเดือน มิถุนายน 2562)	
26	57
แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2561/62	
ลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ รายจังหวัด	
27	62
สรุปการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำของกรมชลประทาน เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ในเขตชลประทาน	
28	64
สรุปปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2561/62	
29	64
สรุปแผนจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2561/62	
30	65
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน มิถุนายน 2562)	
31	66
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กวอดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน มกราคม 2562 ถึงเดือน เมษายน 2562)	
32	67
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกิวลม จังหวัดลำปาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน พฤษภาคม 2562)	

- 33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำก๊วกอหมา จังหวัดลำปาง 68
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)
- 34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี 69
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)
- 35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกระเสี้ยว จังหวัดสุพรรณบุรี 70
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน พฤษภาคม 2562)
- 36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำน้ำอูน จังหวัดสกลนคร 71
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)
- 37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี 72
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)
- 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ 73
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)
- 39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา 74
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)
- 40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา 75
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ 2561 ถึงเดือน มิถุนายน 2561)
- 41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำมูลบน จังหวัดนครราชสีมา 76
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ 2561 ถึงเดือน พฤษภาคม 2561)
- 42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำแะ จังหวัดนครราชสีมา 77
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ 2561 ถึงเดือน มิถุนายน 2561)
- 43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ 78
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)
- 44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก 79
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)
- 45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองสิียด จังหวัดฉะเชิงเทรา 80
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)
- 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี 81
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)
- 47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง 82
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
48	83
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)	
49	84
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน มกราคม 2562 ถึงเดือน มิถุนายน 2562)	
50	85
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน พฤษภาคม 2562)	
51	86
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ จังหวัดชัยภูมิ	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน ธันวาคม 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)	
52	87
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน ธันวาคม 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)	
53	88
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบางยาง จังหวัดยะลา	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน มีนาคม 2562 ถึงเดือน สิงหาคม 2562)	
54	89
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)	
55	90
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำน้ำพุ จังหวัดสกลนคร	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน ธันวาคม 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)	
56	91
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)	
57	93
สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62	
58	93
สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งประเทศ รายภาค	
59	94
สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งประเทศ รายจังหวัด	
60	100
สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและแม่กลอง	
61	103
สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 พื้นที่นอกลุ่มเจ้าพระยาและลุ่มแม่กลอง	
62	109
สรุปสภาพในอ่างขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561	
63	114
แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง	
64	127
แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง	

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1 ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 29 ตุลาคม 2561	11
2 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62	43
3 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62	45
4 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62	47
5 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (1 พ.ย. 2561 ถึง 30 เม.ย. 2562)	48
6 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (1 ม.ค. 2562 ถึง 30 มิ.ย. 2562)	54
7 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62	56

แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2561/62

1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย

1.1 สภาพภูมิประเทศ

ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตร้อนทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของทวีปเอเชีย ระหว่างเส้นรุ้งที่ $5^{\circ}40'$ เหนือ ถึงเส้นรุ้งที่ $20^{\circ} 27'$ เหนือ และระหว่างเส้นแวงที่ $97^{\circ} 22'$ ตะวันออก ถึงเส้นแวงที่ $105^{\circ} 37'$ ตะวันออก มีพื้นที่ทั้งประเทศประมาณ 511,366 ตารางกิโลเมตร การแบ่งภาคของประเทศไทยในทางอุตุนิยมวิทยาซึ่งพิจารณาถึงสภาพภูมิอากาศได้แบ่งประเทศไทยออกเป็น 5 ภาค ดังนี้

ภาคเหนือ ประกอบด้วย 15 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุดรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่เอียงเขา มีภูเขาติดกันเป็นพืดในแนวเหนือ-ใต้ สลับกับหุบเขาทั้งแคบและกว้างมากมาย ทิวเขาที่สำคัญได้แก่ ทิวเขาแดนลาว ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือกั้นเขตแดนระหว่างไทยกับเมียนมาร์ และเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำปิง ทางตะวันตกมีทิวเขาถนนธงชัยและทิวเขาตะนาวศรีบางส่วน ตอนกลางของภาคมีทิวเขาผีปันน้ำ ซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำวังและแม่น้ำยม ด้านตะวันออกมีทิวเขาหลวงพระบางซึ่งเป็นต้นกำเนิดของ แม่น้ำน่านและมีทิวเขาเพชรบูรณ์ บางส่วนเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือประกอบด้วย ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำกก ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำวัง และลุ่มน้ำปิง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย 20 จังหวัด ได้แก่ หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี และบึงกาฬ มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงและลาดต่ำไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ทางตะวันตกของภาคมีทิวเขาเพชรบูรณ์และทิวเขาตองพญาเย็นเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคเหนือและภาคกลาง ส่วนทางใต้มีทิวเขาสันกำแพงกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออก และทิวเขาพนมดงรักกั้นพรมแดนภาคนี้กับประเทศกัมพูชา ลุ่มน้ำหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ ลุ่มน้ำโขง ลุ่มน้ำชี และลุ่มน้ำมูล

ภาคกลาง ประกอบด้วย 18 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม ระดับพื้นที่ลาดลงมาจากใต้ตามลำดับจนถึงอ่าวไทย มีภูเขาบ้างแต่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาที่ไม่สูงมากเว้นแต่ทางด้านตะวันตกใกล้ชายแดนประเทศเมียนมาร์มีเทือกเขาตะนาวศรีวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ ต่อเนื่องมาจากภาคเหนือเป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศเมียนมาร์ ลุ่มน้ำหลักในภาคกลางประกอบด้วย ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก

ภาคตะวันออก ประกอบด้วย 8 จังหวัด ได้แก่ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขาและที่ราบ ทางตะวันออกเฉียงเหนือมี ทิวเขาสันกำแพง และพนมดงรักวางตัวในแนวตะวันตก - ตะวันออก เป็นแนวแบ่งเขตภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตนเลสาบ และลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

ภาคใต้ เป็นคาบสมุทรขนานด้วยทะเลสองด้าน ด้านตะวันตกคือทะเลอันดามัน ด้านตะวันออกคืออ่าวไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของทะเลจีนใต้ ทางตอนบนของภาคมีทิวเขาตะนาวศรีซึ่งวางตัวในแนวเหนือ-ใต้ ต่อเนื่อง มาจากภาคเหนือและภาคกลางเป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศเมียนมาร์ทางตอนล่างของภาคมีทิวเขาภูเก็ต และทิวเขานครศรีธรรมราชวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ ภาคนี้แบ่งออกเป็นสองส่วน คือ ที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก ติดกับอ่าวไทยซึ่งมีอาณาเขตกว้างขวาง และที่ราบด้านตะวันตกขนานกับชายฝั่งทะเลอันดามัน และช่องแคบมะละกาซึ่งเป็นบริเวณแคบกว่าที่ราบด้านตะวันออกทางทิศใต้ของภาคมีทิวเขาสันกาลาศีรี เป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศมาเลเซีย ภาคใต้แบ่งออกได้เป็น 2 ส่วน ดังนี้

- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ พื้นที่บริเวณตอนบนของภาคต่อเนื่องถึงที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก ประกอบด้วย 10 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำตาปี ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

1.2 สภาพภูมิอากาศ

สภาพภูมิอากาศประเทศไทยโดยทั่ว ๆ ไปสามารถแบ่งฤดูกาลออกได้เป็น 3 ฤดู ดังนี้

1. ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์จนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ สภาพอากาศร้อนอบอ้าวทั่วประเทศ บางครั้งอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาถึงประเทศไทยตอนบนปะทะกันมวลอากาศร้อนก่อให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงหรืออาจมีลูกเห็บตก พายุฝนฟ้าคะนองที่เกิดขึ้นในฤดูนี้เรียกว่าพายุฤดูร้อน

2. ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม เมื่อลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย และร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านประเทศไทยทำให้มีฝนตกชุกทั่วไป ร่องความกดอากาศต่ำนี้ปกติจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่างในเดือนพฤษภาคม แล้วจึงเลื่อนขึ้นไปทางเหนือจนถึงช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายน จะพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ฝนในประเทศไทยลดลงระยะหนึ่งและเรียกว่าเป็นช่วงฝนทิ้ง ซึ่งอาจมีช่วงเวลานานประมาณ 2 - 4 สัปดาห์ ในเดือนกรกฎาคมปกติร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณ ประเทศไทยอีกครั้งทำให้มีฝนตกชุกต่อเนื่อง จนกระทั่งกลางเดือนตุลาคมลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทยแทนที่ ประเทศไทยตอนบนจึงเริ่มมีอากาศเย็นและฝนตกลดลง

3. ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม

1.3 สภาพฝนในประเทศไทย

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์ดี จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ย ระยะเวลา 30 ปี (ปี 2524-2553) ทั่วประเทศมีค่าประมาณ 1,648.4 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนตกมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ซึ่งภาคเหนือเป็นภาคที่มีปริมาณฝนตกตลอดทั้งปีเฉลี่ยทั้งภาคน้อยที่สุดประมาณ 1,230.8 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนตกตลอดปีเฉลี่ย ทั้งภาคประมาณ 1,413.8 มิลลิเมตร ภาคกลางมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,243.0 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,518.6 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 1,765.0 มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 2,719.0 มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณฝนรายเดือน แสดงในตารางที่ 1

1.4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย

ปริมาณน้ำท่าในประเทศไทยทั้ง 25 ลุ่มน้ำ มีปริมาณน้ำท่าโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปีรวม 213,447 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 183,044 ล้านลูกบาศก์เมตร (85.7%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 30,403 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.3%) ประกอบด้วยปริมาณน้ำท่าในภาคเหนือ 38,575 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 30,945 ล้านลูกบาศก์เมตร(80.2%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 7,630 ล้านลูกบาศก์เมตร (19.8%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 61,516 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 55,278 ล้านลูกบาศก์เมตร (89.9%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 6,238 ล้านลูกบาศก์เมตร (10.1%) ปริมาณน้ำท่าในภาคกลาง 24,978 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 21,282 ล้านลูกบาศก์เมตร (85.2%) และปริมาณน้ำท่าในช่วง ฤดูแล้ง 3,696 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.8%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออก 23,886 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 21,278 ล้านลูกบาศก์เมตร (89.1%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 2,608 ล้านลูกบาศก์เมตร (10.9%) ปริมาณน้ำท่าในภาคใต้ 64,492 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 54,261 ล้านลูกบาศก์เมตร (84.1%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 10,231 ล้านลูกบาศก์เมตร (15.9%) แสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตร

ภาคเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
แม่ฮ่องสอน	6.4	6.0	16.8	63.2	174.5	190.5	226.9	239.3	199.0	114.5	44.9	10.4	1,292.4
แม่สะเรียง	1.5	6.5	14.2	44.7	162.3	183.0	181.2	220.4	177.1	115.2	22.1	7.6	1,135.8
เชียงใหม่	7.5	13.8	28.2	97.9	213.4	178.4	310.9	358.4	283.9	124.9	59.2	14.0	1,690.5
พะเยา	5.7	9.2	30.2	89.2	179.7	102.8	141.8	204.0	203.6	122.6	37.3	10.9	1,137.0
เชียงใหม่	4.2	8.9	17.8	57.3	162.0	124.5	140.2	216.9	211.4	117.6	53.9	15.9	1,130.6
ลำปาง	2.8	8.8	22.8	65.9	160.4	117.5	134.6	186.3	211.6	98.3	29.5	7.0	1,045.5
ลำพูน	2.8	4.9	13.1	44.5	154.8	124.2	117.0	172.7	208.2	110.1	44.1	7.4	1,003.8
แพร่	5.8	8.8	27.6	82.1	178.1	138.8	154.2	205.5	191.7	88.8	25.6	7.8	1,114.8
น่าน	4.4	11.9	32.7	99.6	177.3	133.8	200.7	273.2	203.5	70.3	18.1	8.6	1,234.1
ท่าวังผา	7.0	9.0	33.5	102.5	183.0	173.4	268.4	297.8	211.5	83.4	27.6	11.0	1,408.1
อุตรดิตถ์	5.5	14.5	23.4	71.0	230.0	206.4	166.4	263.4	248.3	111.0	26.7	5.0	1,371.6
ตาก	2.1	8.7	12.1	57.6	174.9	127.8	87.7	115.8	215.5	199.2	54.6	5.1	1,061.1
แม่สอด	1.7	8.2	15.5	44.8	174.2	255.4	329.0	321.7	185.4	102.1	23.7	5.9	1,467.6
เขื่อนภูมิพล	2.6	6.9	21.1	66.1	197.6	106.5	66.7	112.0	207.6	204.3	44.8	7.2	1,043.4
อุ้มผาง	6.8	9.1	47.9	101.3	195.0	187.5	231.6	248.4	247.6	155.8	25.2	5.1	1,461.3
พิษณุโลก	3.9	13.5	26.7	55.7	170.9	165.7	179.4	247.6	246.6	162.5	33.4	11.1	1,317.0
เพชรบูรณ์	5.6	16.1	47.9	76.0	162.8	161.7	148.8	199.0	205.7	90.4	11.6	7.8	1,133.4
หล่มสัก	4.8	17.1	43.8	63.2	150.8	136.2	128.6	198.1	193.6	88.5	13.9	4.5	1,043.1
วิเชียรบุรี	7.7	12.6	50.6	89.9	158.1	144.3	145.9	209.2	246.1	131.6	20.3	4.3	1,220.6
กำแพงเพชร	2.3	13.1	36.7	52.8	195.5	165.1	159.4	170.5	268.8	191.7	42.0	6.7	1,304.6
เฉลี่ย	4.6	10.4	28.1	71.3	177.8	156.2	176.0	223.0	218.3	124.1	32.9	8.2	1,230.8

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
หนองคาย	8.3	17.3	39.8	83.4	224.9	262.3	281.4	323.2	257.2	90.9	15.2	4.3	1,608.2
เลย	6.2	16.1	39.3	102.7	199.3	159.6	145.8	184.9	235.0	123.3	20.0	8.7	1,240.9
อุดรธานี	6.3	22.0	49.7	74.1	198.5	229.0	210.9	285.1	239.5	90.1	10.3	2.9	1,418.4
สกลนคร	4.7	29.3	57.5	93.3	227.6	266.8	288.7	357.9	224.8	76.9	11.9	5.6	1,645.0
นครพนม	3.0	31.0	60.1	101.1	257.1	409.5	503.0	580.3	290.2	97.0	9.7	4.8	2,346.8
ขอนแก่น	4.0	21.4	42.1	89.6	168.7	161.6	173.3	216.4	232.0	117.7	15.9	4.1	1,246.8
มุกดาหาร	3.7	17.4	38.8	76.4	199.5	233.4	231.9	350.7	211.7	100.6	13.3	2.6	1,480.0
โกสุมพิสัย													
ชัยภูมิ	4.5	14.3	51.3	92.6	140.2	137.6	110.4	196.2	230.0	137.0	19.0	4.1	1,137.2
ร้อยเอ็ด	3.6	19.2	41.2	75.9	186.1	223.5	195.9	252.2	219.8	107.3	15.2	2.1	1,342.0
อุบลราชธานี	2.0	15.4	30.5	86.8	208.6	240.2	254.4	303.3	293.8	123.1	22.6	1.0	1,581.7
นครราชสีมา	8.2	16.1	37.1	72.2	154.1	104.5	120.9	157.2	228.3	146.3	23.9	2.7	1,071.5
โชคชัย	4.0	14.8	37.5	81.3	149.0	107.3	118.9	153.5	211.6	164.3	29.4	3.2	1,074.8
สุรินทร์	5.6	11.5	45.6	93.3	179.8	204.7	221.3	256.2	255.4	128.2	28.7	1.9	1,432.2
ท่าตูม	5.1	16.1	44.2	86.7	172.3	206.1	218.2	227.9	263.0	126.3	21.0	1.0	1,387.9
นางรอง	4.7	19.6	47.9	81.6	166.6	129.7	148.0	181.7	239.6	133.9	37.2	3.4	1,193.9
เฉลี่ย	4.9	18.8	44.2	86.1	188.8	205.1	214.9	268.4	242.1	117.5	19.6	3.5	1,413.8

ตารางที่ 1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตร (ต่อ)

ภาคกลาง

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
นครสวรรค์	4.3	11.9	33.1	63.7	150.7	137.3	148.0	178.3	237.0	153.4	27.4	4.6	1,149.7
สุพรรณบุรี	3.7	6.9	18.9	49.1	114.3	94.4	98.8	118.4	223.4	196.7	44.1	6.7	975.4
ลพบุรี	5.7	6.9	32.1	81.5	147.1	124.0	120.1	150.9	265.5	153.7	33.1	4.5	1,125.1
บัวชุม	6.7	9.1	45.8	81.4	136.2	116.3	117.0	169.2	251.7	127.3	22.1	2.5	1,085.3
สถานีน้ำร่อง	10.0	22.8	32.5	44.9	140.9	88.6	81.0	105.3	221.9	188.1	44.1	5.7	985.8
กาญจนบุรี	3.3	18.2	29.0	78.5	145.3	86.4	102.9	98.3	220.5	209.2	58.6	6.2	1,056.4
ทองผาภูมิ	5.4	16.4	46.4	101.8	227.5	278.3	323.2	343.7	241.2	172.3	25.6	4.7	1,786.5
กรุงเทพฯ	13.3	20.0	42.1	91.4	247.7	157.1	175.1	219.3	334.3	292.1	49.5	6.3	1,648.2
สิริกิติ์													
ดอนเมือง	11.4	9.0	40.4	88.5	207.6	168.1	159.1	170.9	284.9	191.9	37.0	6.1	1,374.9
เฉลี่ย	7.1	13.5	35.6	75.6	168.6	138.9	147.2	172.7	253.4	187.2	37.9	5.3	1,243.0

ภาคตะวันออก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
ปราจีนบุรี	7.7	15.8	49.9	118.0	231.0	223.5	271.9	358.5	349.4	160.9	31.7	5.0	1,823.3
กบินทร์บุรี	9.0	24.9	51.5	98.8	192.3	197.9	241.2	290.4	303.3	154.5	29.1	3.9	1,596.8
อรัญประเทศ	5.4	27.6	52.4	85.7	168.3	163.6	166.4	208.6	252.3	174.2	35.5	4.8	1,344.8
ชลบุรี	9.9	14.3	47.5	74.1	175.3	147.7	140.6	154.1	268.9	208.9	48.8	5.5	1,295.6
เกาะสีชัง	10.9	15.7	49.6	77.3	134.4	125.4	123.4	136.8	269.2	207.1	60.6	8.5	1,218.9
พัทธยา	15.6	14.3	53.3	64.0	148.3	119.0	97.4	97.6	204.7	216.1	72.1	8.3	1,110.7
สัตหีบ	25.6	19.4	58.8	78.9	171.9	130.1	107.5	109.0	219.0	259.8	76.1	10.5	1,266.6
แหลมฉบัง	20.9	15.2	52.9	61.5	137.2	153.0	104.9	116.4	247.3	200.3	33.6	8.2	1,151.4
ระยอง	20.7	36.5	70.3	81.6	198.6	165.1	171.8	132.3	255.2	194.4	50.8	5.9	1,383.2
จันทบุรี	18.7	36.4	71.9	125.2	392.5	512.6	483.2	497.2	497.6	297.6	54.5	6.8	2,994.2
คลองใหญ่													
เฉลี่ย	14.4	22.0	55.8	86.5	195.0	193.8	190.8	210.1	286.7	207.4	49.3	6.7	1,518.6

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
เพชรบุรี	11.4	3.9	33.1	36.9	99.5	92.0	80.8	92.3	153.6	278.4	93.8	11.6	987.3
ประจวบคีรีขันธ์	24.4	21.8	71.8	55.5	126.9	86.2	109.3	99.1	99.5	227.8	154.5	15.0	1,091.8
หัวหิน	11.8	15.3	53.9	46.4	108.9	78.9	93.0	71.2	120.4	246.2	101.2	7.9	955.1
ชุมพร	59.4	44.7	97.2	85.8	190.8	167.2	179.0	207.5	178.3	251.6	287.9	123.3	1,872.7
สุราษฎร์ธานี	36.8	12.3	24.0	73.4	178.0	125.0	148.8	139.6	188.4	236.4	329.9	129.4	1,622.0
ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี	34.5	20.4	53.7	66.1	154.6	119.6	118.4	136.4	152.5	237.2	293.1	141.5	1,528.0
เกาะสมุย	86.2	54.4	80.8	83.1	155.9	124.1	116.3	110.9	121.7	309.8	506.6	210.3	1,960.1
นครศรีธรรมราช	145.4	68.2	89.7	107.0	173.8	117.3	117.8	129.8	161.6	303.0	631.2	451.7	2,496.5
ขนอม	121.6	105.7	160.1	77.4	140.9	160.7	141.8	118.7	158.6	308.6	521.9	299.9	2,315.9
สงขลา	74.8	48.6	59.7	75.1	119.6	99.9	95.0	109.4	136.9	257.1	545.9	444.7	2,066.7
หาดใหญ่	53.8	24.4	75.1	118.6	147.7	119.3	104.5	113.0	157.3	227.8	317.1	267.7	1,726.3
ปัตตานี	50.9	32.0	49.4	74.6	137.5	109.4	129.1	134.0	147.1	216.2	406.6	378.3	1,865.1
นราธิวาส	101.6	53.7	117.4	72.8	142.1	123.2	134.0	158.3	182.7	254.4	554.9	562.5	2,457.6
เฉลี่ย	62.5	38.9	74.3	74.8	144.3	117.1	120.6	124.6	150.7	258.0	365.0	234.1	1,765.0

ตารางที่ 1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตร (ต่อ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
ระนอง	10.0	16.0	65.2	152.6	496.6	649.4	620.7	789.1	646.5	424.5	152.3	45.5	4,068.4
ตะกั่วป่า	39.4	41.1	114.6	210.0	437.5	424.2	429.9	545.0	595.5	517.8	240.9	61.7	3,657.6
ภูเก็ท	30.3	23.9	73.5	142.9	259.5	213.3	258.2	286.8	361.2	320.1	177.4	72.4	2,219.5
ท่าอากาศยานภูเก็ต	36.2	27.2	100.3	154.0	281.5	256.8	261.5	329.8	399.1	353.4	207.8	67.4	2,475.0
เกาะลันตา	14.9	18.0	60.3	119.0	244.8	258.5	296.3	304.2	330.3	325.4	147.1	55.6	2,174.4
ตรัง	32.5	20.8	83.4	139.7	217.5	201.1	258.5	275.1	305.1	285.5	203.9	125.4	2,148.5
สตูล	21.2	45.8	122.0	206.0	233.3	183.5	230.6	259.3	328.4	339.0	223.9	96.9	2,289.9
เฉลี่ย	26.4	27.5	88.5	160.6	310.1	312.4	336.5	398.5	423.7	366.5	193.3	75.0	2,719.0
เฉลี่ยทั่วประเทศ	19.98	21.84	54.41	92.48	197.43	187.25	197.67	232.89	262.49	210.13	116.33	55.46	1,648.38

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

ตารางที่ 2 ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำหลัก	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ฤดูฝน	ฤดูแล้ง	ทั้งปี
ภาคเหนือ		614	1,358	2,372	3,928	7,723	9,391	6,173	2,932	1,640	1,136	715	593	30,945	7,630	38,575
01	1.สาละวิน	185	279	483	896	1,650	1,666	1,181	711	490	367	253	216	6,155	2,222	8,377
03	3.กก	87	147	227	415	795	844	606	399	258	189	115	95	3,034	1,143	4,177
06	6.ปิง	127	342	512	660	1,327	1,998	1,850	905	441	278	161	128	6,689	2,040	8,729
07	7.วัง	15	75	90	108	302	477	322	121	48	31	15	13	1,374	243	1,617
08	8.ยม	46	171	278	290	687	1,155	636	208	89	51	27	20	3,217	441	3,658
09	9.น่าน	154	344	782	1,559	2,962	3,251	1,578	588	314	220	144	121	10,476	1,541	12,017
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		426	1,356	4,683	7,884	13,806	17,073	10,476	3,324	1,120	593	395	380	55,278	6,238	61,516
02	2.โขง	210	742	2,880	4,872	8,250	8,261	3,306	1,001	513	323	220	192	28,311	2,459	30,770
04	4.ชี	107	332	695	1,033	1,866	3,030	2,683	950	251	115	87	97	9,639	1,607	11,246
05	5.มูล	109	282	1,108	1,979	3,690	5,782	4,487	1,373	356	155	88	91	17,328	2,172	19,500
ภาคกลาง		277	744	1,500	2,715	4,926	5,880	5,062	2,013	795	460	323	283	21,282	3,696	24,978
10	10.เจ้าพระยา	2	42	21	22	91	872	608	38	18	13	4	1	1,656	76	1,732
11	11.สะแกกรัง	9	32	57	49	72	252	429	138	40	22	15	9	891	233	1,124
12	12.ป่าสัก	38	106	180	244	503	928	557	146	77	51	34	33	2,518	379	2,897
13	13.ท่าจีน	4	33	19	19	68	610	502	70	21	11	6	3	1,251	115	1,366
14	14.แม่กลอง	140	301	1,054	2,163	3,880	2,903	2,482	1,066	481	302	194	164	12,783	2,347	15,130
19	19.เพชรบุรี	45	68	107	142	184	205	269	202	56	27	36	44	975	410	1,385
20	20.ชายฝั่งทะเลตะวันตก	39	162	62	76	128	110	215	353	102	34	34	29	1,208	136	1,344
ภาคตะวันออก		226	720	2,220	3,061	4,929	5,773	4,575	1,197	481	317	197	190	21,278	2,608	23,886
15	15.ปราจีนบุรี	25	81	315	697	1,140	1,461	1,077	227	67	36	21	17	4,771	393	5,164
16	16.บางปะกง	20	68	219	339	666	986	805	134	42	29	22	15	3,083	262	3,345
17	17.โตนเลสาบ	30	59	152	220	454	587	532	178	77	47	31	29	2,004	392	2,396
18	18.ชายฝั่งทะเลตะวันออก	151	512	1,534	1,805	2,669	2,739	2,161	658	295	205	123	129	11,420	1,561	12,981
ภาคใต้		1,529	2,890	3,586	5,103	6,997	7,897	8,164	11,383	9,622	3,913	1,781	1,627	54,261	10,231	64,492
21	21.ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	738	1,009	1,119	1,269	1,609	1,777	2,378	4,639	4,292	1,805	835	792	18,127	4,135	22,262
22	22.ตาปี	168	395	680	1,159	1,460	1,702	1,640	1,553	990	427	202	156	9,579	953	10,532
23	23.ทะเลสาบสงขลา	169	220	167	198	199	225	475	1,745	2,061	687	256	227	5,290	1,339	6,629
24	24.ปัตตานี	123	194	144	155	147	169	280	411	532	238	142	137	2,032	640	2,672
25	25.ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	331	1,072	1,476	2,322	3,582	4,024	3,391	3,035	1,747	756	346	315	19,233	3,164	22,397
	รวม	3,072	7,068	14,361	22,691	38,381	46,014	34,450	20,849	13,658	6,419	3,411	3,073	183,044	30,403	213,447

1.5 การใช้ที่ดิน

จากข้อมูลการใช้ที่ดินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2558 สรุปได้ว่าประเทศไทย มีเนื้อที่ทั้งหมดรวม 320.70 ล้านไร่ แยกเป็น พื้นที่ป่าไม้ จำนวน 102.18 ล้านไร่ เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร จำนวน 149.26 ล้านไร่ และเนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร จำนวน 69.26 ล้านไร่ สำหรับเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร แยกเป็น นาข้าว 69.96 ล้านไร่, พืชไร่ 31.17 ล้านไร่ สวนไม้ผลและไม้ยืนต้น 34.92 ล้านไร่ สวนผักและไม้ดอกไม้ประดับ 1.40 ล้านไร่ และพื้นที่การเกษตรอื่นๆ 11.81 ล้านไร่ รายละเอียดแสดงใน ตารางที่ 3

ตารางที่ 3 การใช้ที่ดินของประเทศไทย

ภาค	เนื้อที่ทั้งหมด (ล้านไร่)	เนื้อที่ป่าไม้ (ล้านไร่)	เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (ล้านไร่)						เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (ล้านไร่)
			นาข้าว	พืชไร่	สวนไม้ผล ไม้ยืนต้น	สวนผัก ไม้ดอกไม้ประดับ	อื่น ๆ	รวม	
รวมทั้งประเทศ	320.70	102.18	69.96	31.17	34.92	1.40	11.81	149.26	69.26
เหนือ	106.03	56.43	15.79	10.20	4.05	0.44	2.02	32.50	17.10
ตะวันออกเฉียงเหนือ	105.53	15.65	42.75	11.95	4.32	0.32	4.53	63.87	26.01
กลาง	64.94	19.02	10.20	9.01	7.40	0.51	4.02	31.14	14.78
ใต้	44.20	11.08	1.22	0.01	19.15	0.13	1.24	21.75	11.37

ที่มา: รายงานสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2560, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ

งานพัฒนาแหล่งน้ำโครงการชลประทานทั่วประเทศที่ได้ดำเนินการตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปี 2560 รวมพื้นที่ชลประทาน 30,974,064 ไร่ แยกเป็นโครงการขนาดใหญ่ 17,966,566 ไร่ โครงการชลประทานขนาดกลาง 6,807,235 ไร่ โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก 6,200,263 ไร่ และพื้นที่รับประโยชน์รวมทั้งประเทศ 13,044,450 ไร่ รายละเอียดแสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 4 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	17,966,566	175,000
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	6,807,235	288,568
	รวมโครงการขนาดใหญ่และกลาง	24,773,801	463,568
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	6,200,263	12,471,963
	รวมทั้งสิ้น	30,974,064	13,044,450

ที่มา: ข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปี 2560, กรมชลประทาน

2. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62

2.1 สภาพฝน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2561

เดือนพฤษภาคม ปีนี้ทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกตลอดเดือนจากอิทธิพลของลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยเกือบตลอดเดือน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเมียนมาร์ในระยะต้นและปลายเดือน ก็มีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง อีกทั้งมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงปลายเดือน ส่งผลให้มีปริมาณและการกระจายของฝนในทุกภาคเพิ่มมากขึ้นในช่วงดังกล่าว และประเทศไทยได้เริ่มเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 26 โดยปริมาณฝนรวมเฉลี่ยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกโดยมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 19 ,9 และ 7 ตามลำดับ ส่วนบริเวณอื่นๆมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ ส่งผลให้ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้ใกล้เคียงกับค่าปกติ สำหรับปริมาณฝนสะสมของประเทศไทยตั้งแต่ 1 มกราคม จนถึง 31 พฤษภาคม สูงกว่าปกติร้อยละ 26 จากการที่มีฝนตกทำให้อากาศคลายความร้อนอบอ้าวลงไปเกือบทุกพื้นที่และส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยในเดือนนี้ของประเทศไทยต่ำกว่าค่าปกติ 0.2 องศาเซลเซียส

เดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดเดือน ประกอบกับร่องมรสุมได้พาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่พายุโซนร้อน “เอวินีร์” (EWINIAR 1804) ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนก่อนจะเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศจีนในช่วงต้นเดือน อีกทั้งในช่วงกลางเดือนร่องมรสุมได้พาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย นอกจากนี้ยังมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในบางช่วง โดยเดือนนี้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกถึงแม้จะมีการกระจายของฝนสม่ำเสมอแต่มีปริมาณน้อยจึงทำให้ปริมาณฝนรวมตลอดเดือนต่ำกว่าค่าปกติ สำหรับภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นเป็นช่วงๆ และปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะในช่วงกลางเดือนที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมมีกำลังแรงทำให้มีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ทางฝั่งตะวันตกของภาค

เดือนกรกฎาคม มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน ประกอบกับร่องมรสุมได้พาดผ่านประเทศเมียนมาร์ ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวในระยะกลางช่วง นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อนที่เคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทยได้แก่ พายุโซนร้อน “เซินติญ” (SON-TINH,1809) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนที่เคลื่อนตัวผ่านเกาะไหหลำและอ่าวตังเกี๋ยขึ้นสู่ฝั่งบริเวณเมืองวิญ ประเทศเวียดนาม เมื่อวันที่ 19 แล้วอ่อนกำลังลงตามลำดับจนเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวตอนบนในวันที่ 20 จากนั้นหย่อมความกดอากาศต่ำดังกล่าวได้เคลื่อนตัวกลับไปยังประเทศเวียดนามก่อนจะเคลื่อนตัวลงสู่อ่าวตังเกี๋ยและทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันอีกครั้งในวันที่ 22 แล้วเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำในช่วงค่ำของวันเดียวกัน จากนั้นพายุนี้ได้เคลื่อนตัวไปในทะเลจีนใต้ตอนบนก่อนจะขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในวันที่ 24 แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศเวียดนามและประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 25 และ 26 ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตก

หนาแน่นเกือบตลอดเดือนและมีปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติเว้นแต่ภาคตะวันออกที่มีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติร้อยละ 23 ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ 0.1 องศาเซลเซียส

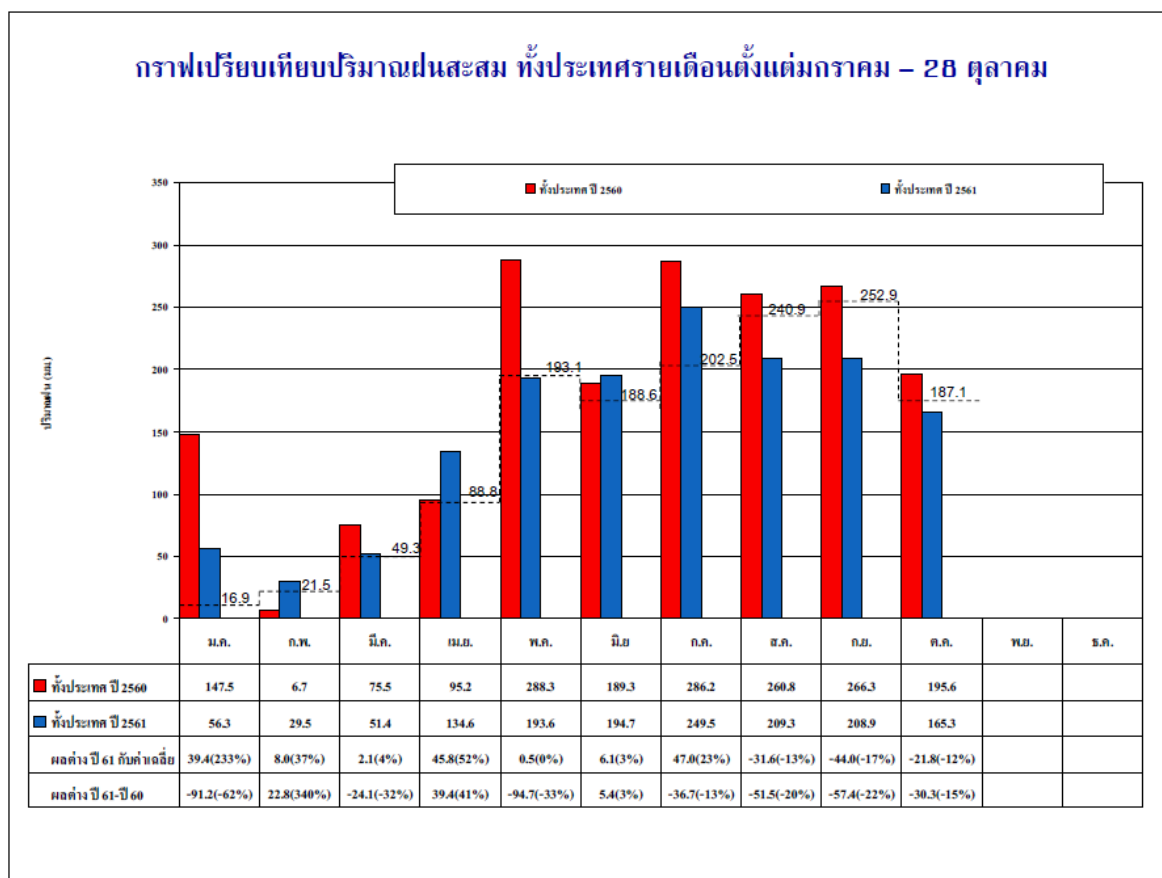
เดือนสิงหาคม บริเวณประเทศไทยมีฝนตกตลอดเดือนจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดเดือน โดยมีกำลังแรงในช่วงกลางเดือน ประกอบกับร่องมรสุมได้พาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมาร์ ลาวตอนบน และเวียดนามตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในช่วงต้นเดือนและปลายเดือนและในบางช่วงร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านประเทศไทยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นอกจากนี้ในช่วงกลางเดือนพายุโซนร้อน “เบบินคา” (BEBINCA,1816) ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดเชียงรายในช่วงเช้ามีตั้งแต่วันที่ 18 ขณะมีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชัน จากนั้นได้เคลื่อนผ่านจังหวัดเชียงใหม่เข้าสู่ประเทศเมียนมาร์พร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศเมียนมาร์ อย่างไรก็ตามปริมาณฝนที่ตกบริเวณประเทศไทยในเดือนนี้อยู่ในเกณฑ์ฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ทำให้เดือนนี้พื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 13 แต่เมื่อพิจารณาฝนสะสมตั้งแต่ 1 มกราคมจนถึงสิ้นเดือนสิงหาคม พบว่ายังคงสูงกว่าค่าปกติ โดยปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปีสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 12

เดือนกันยายน บริเวณประเทศไทยมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค และปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 17 อย่างไรก็ตามปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ 1 มกราคมถึง 30 กันยายนเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 6 โดยเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของเดือนจากนั้นได้เลื่อนลงไปพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก นอกจากนี้ในระยะกลางเดือนยังได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าใกล้ประเทศไทยจำนวน 2 ลูก คือ พายุโซนร้อน “บาร์จัต (BARIJAT, 1823)” ที่เคลื่อนผ่านประเทศเวียดนามตอนบนเข้ามาสลายตัวบริเวณประเทศลาว และได้ฝุ่น “มังคุด (MANGKHUT ,1822)” ที่เคลื่อนเข้ามาสลายตัวบริเวณมณฑลยูนนาน ประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน โดยมีกำลังแรงในช่วงเวลาดังกล่าว ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค

ปริมาณฝนตกสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561 ถึงวันที่ 28 ตุลาคม 2561 มีปริมาณฝนตกสะสมทั้งประเทศ ประมาณ 1,493.1 มิลลิเมตร ซึ่งทุกภาคของประเทศไทยมีปริมาณฝนตกสะสมน้อยกว่าปี 2560 ที่ผ่านมาเฉลี่ยร้อยละ 17 และมากกว่าค่าเฉลี่ยรอบ 30 ปี ประมาณร้อยละ 5 ซึ่งทุกภาคมีปริมาณฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปี ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีน้อยกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปี ร้อยละ 2

การคาดหมายลักษณะอากาศ จากกรมอุตุนิยมวิทยา ช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม 2561 ปริมาณฝนในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมของประเทศไทย จะต่ำกว่าค่าปกติ ในทุกภาคดังนี้ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติ ร้อยละ 20 โดยจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 130 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 165 มม.), 100 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 136 มม.), 160 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 207 มม.) และ 260 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 301 มม.) ตามลำดับ สำหรับภาคตะวันออกจะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 10 โดย จะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 240 มิลลิเมตร

(ค่าปกติ 286 มม.) ส่วนภาคใต้ จะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5 โดยภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 850 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 891 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมี ปริมาณฝนรวมประมาณ 610 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 635 มม.)



รูปที่ 1 ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 28 ตุลาคม 2561

2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ปริมาณน้ำในอ่างฯ 61,354 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 81 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 37,425 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 72) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2560 (64,331 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 85) น้อยกว่าปี 2560 จำนวน 2,977 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั้งประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 34 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ปริมาณน้ำในอ่างฯ 57,693 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 81 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 34,151 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 72) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2560 (59,746 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 84) น้อยกว่าปี 2560 จำนวน 2,053 ล้านลูกบาศก์เมตร

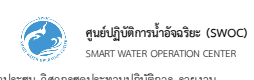
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ทั้งประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 412 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ปริมาณน้ำในอ่างฯ 3,661 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 71 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,273 ล้านลูกบาศก์เมตร) คิดเป็นร้อยละ 69

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่ง ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ปริมาณน้ำ
ในอ่างฯ 19,536 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 79 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 14,141 ล้านลูกบาศก์เมตร
คิดเป็นร้อยละ 78) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2560 (20,837 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 84)
น้อยกว่าปี 2560 จำนวน 1,301 ล้านลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 5 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561

ชื่อ อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม.)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่										ปริมาณน้ำไหลอ่างเก็บน้ำ				ปริมาณน้ำระบาย		
				ปี 2560		ปี 2561		ปี 2560		ปี 2561		รวม ทั้งปี (ล้าน ม.)	วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. 2561		วันนี้ (ล้าน ม.)	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2561 (ล้าน ม.)			
				ปริมาณ	%	ปริมาณ	%	ปริมาณ	%	ปริมาณ	%			ปริมาณ	%					
				(ล้าน ม.)	รณก.	(ล้าน ม.)	รณก.	(ล้าน ม.)	รณก.	(ล้าน ม.)	รณก.	(ล้าน ม.)	รณก.	(ล้าน ม.)	ร้อยละ	(ล้าน ม.)	(ล้าน ม.)			
แม่น้ำ																				
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	7,027	10,556	10,528	78	9,706	72	5,906	44	61	5,607	16.34	4,630.12	82.58	8.00	5,016.50		
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	7,297	7,947	8,377	88	8,348	88	5,498	58	83	5,683	9.31	6,799.03	119.64	10.95	6,153.64		
แม่จันทน์บูรณะ	323	265	253	181	263	252	95	244	92	232	88	92	319	1.05	207.25	64.97	0.22	224.10		
แม่จางอุบลธารา	295	263	249	112	130	114	43	126	48	112	43	45	190	0.69	169.88	89.41	0.05	156.07		
กัวม	106	106	103	96	99	95	89	94	89	91	85	88	547	2.45	513.02	93.79	3.23	518.07		
กั๊กอหมา	209	170	164	168	178	173	102	183	108	177	104	108	229	0.70	214.02	93.46	0.43	194.53		
เลวน้อยบำรุงตน	1,080	939	896	819	826	975	104	740	79	697	74	78	1,387	1.40	970.09	69.94	1.30	1,029.04		
แม่เม็ก	110	110	94	95	96	111	101	46	41	30	27	32	148	0.20	149.46	101.01	0.20	199.19		
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	15,795	20,093	20,624	83	19,488	79	12,744	51	70	14,110	32.15	13,652.86	96.76	24.39	13,491.13		
ตะวันออกเฉียงเหนือ																				
ห้วยหลวง	136	136	129	101	110	130	96	73	54	66	49	51	167	0.00	74.73	44.75	0.20	103.36		
น้ำจืด	780	520	475	255	463	515	99	459	88	414	80	87	436	0.00	649.01	148.86	0.00	678.15		
น้ำพุง*	200	165	157	62	129	161	98	128	78	120	73	77	130	0.27	180.90	139.15	0.00	145.71		
อุพการณ์*	181	164	127	153	156	167	102	110	67	73	44	57	161	0.06	176.12	109.39	0.76	204.27		
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,112	2,115	2,889	119	835	34	254	10	14	2,492	1.61	1,291.45	51.82	0.51	2,099.74		
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,089	1,706	1,854	94	1,246	63	1,146	58	61	2,258	0.00	1,869.38	82.79	4.31	2,240.87		
ลำตะคอง	445	314	292	118	190	193	61	266	85	243	77	83	269	0.00	208.75	77.60	0.26	108.71		
ลำพระเพลิง	242	155	154	71	137	140	90	84	54	82	53	53	170	0.01	133.49	78.52	0.71	174.93		
มูลบน	350	141	134	70	109	110	78	74	53	67	48	50	96	0.18	79.87	83.20	0.48	101.22		
ลำพระ	325	275	268	128	199	208	76	176	64	169	61	63	203	0.56	166.62	82.08	0.93	157.07		
ลำนางรอง	197	121	118	63	77	79	65	40	33	37	30	31	54	0.00	9.99	18.51	0.00	25.57		
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,583	1,555	1,652	84	1,367	70	536	27	47	1,673	0.00	1,338.77	80.02	3.08	995.85		
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	5,805	6,946	8,098	97	4,858	58	3,208	38	48	8,109	2.69	6,179.08	76.20	11.24	7,035.46		
กลาง																				
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	848	770	958	100	742	77	739	77	77	2,352	2.02	2,272.91	96.64	0.64	2,139.15		
ทับเสลา	190	160	143	161	138	165	103	58	36	41	26	29	143	0.19	41.39	28.94	0.00	110.59		
กระเสียว	390	299	259	240	289	288	96	113	38	73	24	28	339	0.21	252.22	74.40	1.90	380.79		
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,248	1,197	1,411	99	913	64	853	60	63	2,834	2.42	2,566.52	90.56	2.54	2,630.54		
ตะวันตก																				
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,585	15,562	15,508	87	16,450	93	6,185	35	83	4,618	14.70	5,490.37	118.89	9.99	3,983.09		
วีรราชกรม*	11,000	8,860	5,848	5,708	6,767	7,057	80	7,791	88	4,779	54	82	5,433	0.00	7,820.51	143.94	14.98	6,395.79		
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	19,293	22,329	22,565	85	24,241	91	10,964	41	82	10,051	14.70	13,310.88	132.43	24.97	10,378.88		
ตะวันออก																				
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	208	196	222	99	223	100	219	98	100	309	0.08	455.40	147.38	0.13	424.81		
คลองสิชล	450	420	390	210	272	306	73	388	92	358	85	92	293	0.00	404.82	138.16	0.15	259.86		
บางพระ	127	117	105	93	101	112	96	95	82	83	71	79	46	0.00	80.25	174.46	0.24	101.59		
หนองปลาไหล	206	164	150	107	143	160	98	167	102	154	94	102	206	1.42	301.42	146.32	0.00	145.67		
ประแสร์	322	295	275	200	259	293	99	283	96	263	89	96	277	0.00	344.54	124.38	0.52	255.30		
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	238	216	227	77	295	100	275	93	100	320	0.43	388.37	121.49	0.85	280.16		
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,056	1,187	1,320	87	1,452	96	1,352	89	96	1,451	1.93	1,974.80	136.13	1.88	1,467.39		
ใต้																				
แก่งกระจาน	900	710	645	365	448	407	57	650	92	585	82	91	882	3.92	1,620.06	183.68	4.32	1,390.11		
ปราณบุรี	490	391	373	151	284	261	67	337	86	320	82	86	439	4.54	937.16	213.48	9.96	892.41		
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	4,928	4,419	4,369	77	4,828	86	3,477	62	81	2,643	3.83	3,446.93	130.42	10.05	2,881.70		
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	623	1,192	691	48	925	64	649	45	55	1,544	5.51	1,366.37	88.50	7.09	1,583.55		
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	6,067	6,343	5,728	70	6,740	82	5,030	61	78	5,508	17.80	7,370.51	133.81	31.42	6,747.78		
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	49,263	58,094	59,746	84	57,693	81	34,151	48	72	42,063	71.68	45,054.66	107.11	96.44	41,751.17		

หมายเหตุ: * ข้อมูลเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ** ข้อมูลย้อนหลัง 2 วัน
 * ปริมาณน้ำที่ระบายรวมปริมาณน้ำในอ่างฯ เขายายเที่ยงของ กฟผ. 7.75 ล้าน ลบ.ม.
 * ปริมาณน้ำที่ รณส. รณก. และน้ำใช้การทั้ง 35 อ่างใหม่ ณ วันที่ 8 พ.ย. 2560



ตารางที่ 6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม				รับได้อีก (ล้าน ม.³)		
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.		ใช้การ	% ใช้การ
เหนือ	8	24,825	19,488	79	12,744	71	75	1,001	683	68	583	64	83	25,825	20,171	78	13,327	71	5,667
ตอน.	12	8,368	4,858	58	3,208	48	218	1,998	1,321	66	1,171	63	230	10,367	6,179	60	4,379	51	4,187
กลาง	3	1,419	913	64	853	66	22	369	239	65	215	62	25	1,788	1,152	64	1,068	65	636
ตะวันตก	2	26,605	24,241	91	10,964	82	7	142	129	91	120	98	9	26,747	24,370	91	11,085	82	2,377
ตะวันออก	6	1,515	1,452	96	1,352	96	51	963	888	92	836	92	57	2,478	2,340	94	2,188	94	142
ใต้	4	8,194	6,740	82	5,030	78	39	668	401	60	349	54	43	8,863	7,141	81	5,378	75	1,722
รวม	35	70,926	57,693	81	34,151	72	412	5,142	3,661	71	3,274	68	447	76,068	61,354	81	37,425	72	14,731

* หมายเหตุ เปลี่ยนความจุอ่างขนาดกลางใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 และ 30 มิ.ย.61

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

ตารางที่ 7 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,706	72	5,906	61	16.34	27.04	8.00	8.00	3,756
สิริกิติ์	8,348	88	5,498	83	9.31	11.69	10.95	10.88	1,163
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,054	79	11,404	70	25.65	38.73	18.95	18.88	4,918
แควน้อยฯ	740	79	697	78	1.40	2.19	1.30	1.30	199
ป่าสักชลสิทธิ์	742	77	739	77	2.02	3.40	0.64	0.64	218
รวมทั้งหมด	19,536	79	12,840	71	29.07	44.32	20.89	20.82	5,335

2.3 นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62

การกำหนดความต้องการใช้ข้าว สำหรับการผลิต ปี 2561/2562 ที่ประชุมคณะทำงานวางแผนการผลิต และการตลาดข้าวครบวงจร ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561 ณ ห้องประชุมกิตติยากรวรลักษณชั้น 4 สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยมีปลัดกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานการประชุม เห็นชอบกรอบเป้าหมายความต้องการใช้ข้าว สำหรับการผลิต ปี 2561/62 ปริมาณ 30.42 ล้านตันข้าวเปลือก และมีมติให้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นที่ประชุม 2 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1) การปรับแก้ไขชื่อจาก “ข้าวปทุมธานี” เป็น “ข้าวหอมไทย” และแยกเป็น ข้าวหอมปทุม (พันธุ์ปทุมธานี 1) และข้าวหอมอื่นๆ ตามที่สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยและสมาคมโรงสีข้าวไทยเสนอ 2) พิจารณาความสามารถ ความเป็นไปได้และรูปแบบการส่งเสริมการผลิตข้าวใหม่ (ข้าวพันธุ์ กข21 กข 19 และข้าวพันธุ์ กข43)

การวางแผนการผลิตข้าว ปี 2561/62 กรมการข้าว ได้กำหนดแผนการผลิตข้าว ปี 2561/62 จำนวน 70.42 ล้านไร่ ผลผลิต 33.420 ล้านตันข้าวเปลือก แบ่งเป็นรอบที่ 1 จำนวน 58.21 ล้านไร่ ผลผลิต 25.336 ล้านตันข้าวเปลือก และรอบที่ 2 จำนวน 12.21 ล้านไร่ ผลผลิต 8.084 ล้านตันข้าวเปลือก ดังนี้

ตารางที่ 8 เป้าหมายปริมาณการผลิตข้าว ปี 2561/62

ชนิดข้าว	ปริมาณผลผลิตที่ต้องการปี 2560/61 (ล้านตัน)	รอบที่ 1			รอบที่ 2			รวม		
		พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)
ข้าวหอมมะลิ	6.419	26.09	9.341	358	-	-	-	26.09	9.341	358
ข้าวหอมไทย	1.609	1.03	0.709	688	1.29	0.900	699	2.32	1.609	694
ข้าวเจ้า	15.232	14.84	8.981	605	9.33	6.251	670	24.17	15.233	630
ข้าวเหนียว	7.004	15.78	6.107	387	1.53	0.897	588	17.31	7.004	405
ข้าวตลาดเฉพาะ	0.260	0.47	0.198	421	0.06	0.035	561	0.53	0.233	440
รวม	30.524	58.21	25.336	435	12.21	8.084	662	70.42	33.420	475

ทั้งนี้ เพื่อให้การสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จึงได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวมทั้งนโยบายด้านการผลิตข้าวตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) กำหนดไว้ ดังนี้

2.3.1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62

กรมชลประทาน ได้พิจารณาจากปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนน้ำในการปลูกข้าวรอบ 2 ได้จำนวน 11.36 ล้านไร่ จึงได้ทำการเสนอในที่ประชุมทราบ คณะทำงานวางแผนการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 มีมติในที่ประชุม ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2561 สรุปได้ว่า ปลูกข้าวรอบ 2 จำนวน 11.36 ล้านไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน 8.03 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 3.33 ล้านไร่ สำหรับพืชไร่พืชผัก 4.77 ล้านไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน 2.43 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.34 ล้านไร่ รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 9 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งประเทศ

หน่วย : ล้านไร่

เขตพื้นที่	ประเภทแหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	8.03	2.43	10.46
	นอกเขตชลประทาน	3.33	2.34	5.67
	รวม	11.36	4.77	16.13
ลุ่มเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	5.30	0.77	6.07
	นอกเขตชลประทาน	1.99	0.70	2.69
	รวม	7.29	1.47	8.76

2.3.2 ความก้าวหน้าโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่การปลูกพืชให้เหมาะสม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยใช้หลัก “การตลาดนำการผลิต” ในการบริหารจัดการปริมาณผลผลิตข้าวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ควบคุมปริมาณผลผลิตข้าวไม่ให้เกินความต้องการ ซึ่งเป็นไปตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำโครงการต่างๆ เป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนข้าวนาปรัง ได้แก่

1. โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง ปี 2562 เพื่อลดรอบการทำนาในฤดูนาปรัง ให้มาปลูกพืชทางเลือกอื่น ซึ่งสร้างรายได้ดีกว่าการทำนาปรัง (1) พื้นที่ดำเนินการ 53 จังหวัด โดยมีพื้นที่เป้าหมาย 200,000 ไร่ (2) สนับสนุนค่าใช้จ่ายให้เกษตรกรไร่ละ 1,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 15 ไร่ (3) แจ้างเป้าหมายพื้นที่ให้จังหวัดยืนยันพื้นที่ที่สามารถดำเนินการได้จริง (4) อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุงโปรแกรมการดำเนินงาน การหารือกระทรวงการคลังเรื่องการเบิกจ่ายเงินสนับสนุนแก่เกษตรกร (5) สามารถเปิดระบบการบันทึกข้อมูลเกษตรกรเข้าร่วมโครงการได้ระหว่างวันที่ 16 ตุลาคม 2561 ถึง 15 พฤศจิกายน 2561

2. โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2561 อนุมัติในหลักการโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้เพียงพอับความต้องการใช้ภายในประเทศ กระจายผลผลิตให้ออกสู่ตลาดสม่ำเสมอ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทดแทนการปลูกข้าวที่ให้ผลตอบแทนต่ำกว่า โดยมีมาตรการจูงใจเกษตรกร 4 มาตรการ ได้แก่ (1) การสนับสนุนในการจัดหาปัจจัยการผลิตและการเตรียมดิน โดยให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรขอรับสินเชื่อจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร วงเงินไร่ละ 2,000 บาท (ไม่เกิน 15 ไร่/ราย) โดยเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรจ่ายดอกเบี้ยร้อยละ 0.01 ต่อปี (2) ประสานเอกชนในการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 8 บาท (3) สนับสนุนเบี้ยประกันภัย 65 บาทต่อไร่ และ (4) ให้สินเชื่อผ่านทางสถาบันเกษตรกรเพื่อเสริมสภาพคล่องแก่สถาบันเกษตรกรในการรวบรวมและรับซื้อผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยเงินงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงบประมาณ และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของกระทรวงการคลังที่เห็นควรมีการพิจารณาคุณสมบัติของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการไม่ให้ซ้ำซ้อนกับโครงการปรับเปลี่ยนการผลิตอื่น ๆ ที่มีอยู่ในปัจจุบัน ไปพิจารณาดำเนินการ

ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป และดำเนินการให้ถูกต้องตามขั้นตอนของกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งพันธกรณีภายใต้องค์การการค้าโลก (WTO) ด้วย และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดมาตรการการติดตามและประเมินผลของโครงการอย่างใกล้ชิด รวมถึงสร้างการรับรู้แก่เกษตรกร ให้มีความรู้ความเข้าใจถึงจุดประสงค์ของโครงการอย่างถูกต้อง เพื่อให้เกษตรกรร่วมมือกันดำเนินโครงการ ให้บรรลุวัตถุประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

3. โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่สำหรับปลูกพืชอาหารสัตว์

2.3.3 นโยบาย มาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62

คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ได้กำหนดนโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 เพื่อสนับสนุนให้การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ แนวโน้มการผลิตและการตลาด รวมทั้งนโยบายด้านการผลิตข้าวตามที่คณะกรรมการ นโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) กำหนดไว้ ดังนี้

นโยบาย

1. **ด้านการจัดสรรน้ำ** วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง รวมทั้งมีน้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่ง สำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป แผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ โดยจัดลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1.1 เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
- 1.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การชลประทานน้ำเสีย
- 1.3 เพื่อการเกษตรกรรม
- 1.4 เพื่อการอุตสาหกรรม

2. **ด้านการเกษตร**

2.1 วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่
2.2 กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ของเกษตรกร ให้เป็นไปตามแผนควบคุมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย

2.3 ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

มาตรการ

1. **ด้านการจัดสรรน้ำ**

1.1 เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา สถานการณ์น้ำในปีนี้เป็นปี ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อยู่ในเกณฑ์ปีปกติ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ได้ และสำรองน้ำไว้เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี 2562 ได้

1.2 เขตลุ่มน้ำแม่กลอง ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี อยู่ในเกณฑ์ปีน้ำมาก วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำ

เป็นไปอย่างยั่งยืน สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ได้ และสำรองน้ำไว้เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี 2562 ได้

1.3 เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ยกเว้นกรณีดังต่อไปนี้

1) ไม่สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ได้แก่ เชื้อนแม่มอก จังหวัดลำปาง เชื้อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น และเชื้อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ

2) สนับสนุนเฉพาะพืชไร่พืชผัก ปี 2561/62 ได้แก่ เชื้อนลำปางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ เชื้อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี เชื้อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เชื้อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี เนื่องจากมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย

2. ด้านการเกษตร

จากสถานการณ์การผลิตข้าวในฤดูแล้งที่ผ่านมาปลูกเกินเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยในปี 2560/61 กำหนดเป้าหมาย จำนวน 11.69 ล้านไร่ แต่มีพื้นที่เพาะปลูก จำนวน 13.00 ล้านไร่ เกินเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน 1.31 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 11 ของเป้าหมาย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยใช้หลัก “การตลาดนำการผลิต” ในการบริหารจัดการปริมาณผลผลิตข้าวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ควบคุมปริมาณผลผลิตข้าวไม่ให้เกินความต้องการ ซึ่งเป็นไปตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำโครงการต่างๆ เป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนข้าวนาปรัง ได้แก่ 1) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง ปี 2562 จำนวน 0.20 ล้านไร่ 2) โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา จำนวน 2 ล้านไร่ เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้เพียงพอับความต้องการอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จำนวน 8 ล้านตัน โดยในปีที่ผ่านมาผลิตได้เพียง 5 ล้านตัน ซึ่งเป็นการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อแก้ปัญหาสินค้าเกษตร 1 ใน 5 สินค้า 3) โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่สำหรับปลูกพืชอาหารสัตว์

3. ด้านการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

3.1 ให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน ความต้องการและราคาผลผลิตพืชฤดูแล้ง เป็นต้น

3.1.1 พื้นที่ส่งน้ำให้กับพืชฤดูแล้ง ระบุขอบเขตเป็นรายจังหวัด อำเภอ และตำบล รับผิดชอบโดยกรมชลประทาน

- พื้นที่ที่มีน้ำต้นทุนเพียงพอสำหรับส่งน้ำให้ปลูกพืชฤดูแล้งได้
- พื้นที่ที่มีน้ำต้นทุนน้อยส่งน้ำให้ปลูกได้เพียง พืชไร่ - พืชผัก
- พื้นที่ที่มีน้ำต้นทุนไม่เพียงพอที่ไม่สามารถส่งน้ำให้ปลูกพืชฤดูแล้ง

3.1.2 ข้อมูลความต้องการผลผลิต ราคาและแหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง โดยแจ้งให้เกษตรกรทราบข้อมูล ปริมาณ ราคาผลผลิตในช่วงที่เกี่ยวเกี่ยว รวมทั้งแหล่งรับซื้อผลผลิต รับผิดชอบหลักโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

3.2 สร้างการรับรู้เพื่อให้พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้งของเกษตรกรเป็นไปตามแผน รับผิดชอบหลัก โดยกรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมชลประทาน

3.2.1 พื้นที่ปลูกข้าว ควบคุมไม่ให้เกินจำนวนที่กำหนด โดยกรมการข้าวเป็นหน่วยงานหลัก

3.2.2 พื้นที่ปลูกพืชไร่ - พืชผัก ส่งเสริมให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลัก

3.3 การแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รับผิดชอบหลักโดยกรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว และกรมชลประทาน รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการ

3.4 ด้านการตลาด เพื่อกำกับ ดูแล และช่วยเหลือในการจัดหาช่องทางการตลาดให้กับ ผลผลิตพืชฤดูแล้ง ดังนี้

3.4.1 ผลผลิตข้าว รับผิดชอบโดย กรมการข้าว

3.4.2 ผลผลิตพืชไร่ - พืชผัก รับผิดชอบโดย กรมส่งเสริมการเกษตร

2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งประเทศ

2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่น ๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

ปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่น ๆ จากทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 มีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น 39,569 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 34,151 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 3,274 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ โครงการขนาดใหญ่อื่นๆ 2,145 ล้านลูกบาศก์เมตร

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 23,100 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 13,953 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค 2,403 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 6,744 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน 16,469 ล้านลูกบาศก์เมตร อีกด้วย

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2561/62 ทั้งประเทศ จำนวน 14.53 ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 8.03 ล้านไร่ ข้าวโพด 1.79 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.64 ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ 4.07 ล้านไร่ (อ้อย 0.91 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 1.95 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง 0.69 ล้านไร่ และอื่น ๆ 0.52 ล้านไร่)

ตารางที่ 10 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	ภาค/อ่างเก็บน้ำ	น้ำใช้งาน ได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการชลประทาน					
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม		สิ้นสุด				
1	เหนือ																									
2	เหนือ																									
3	เหนือ																									
4	เหนือ																									
5	เหนือ																									
6	เหนือ																									
7	เหนือ																									
8	เหนือ																									
	รวมภาคเหนือ	12,743.6	5,432.8	1,156.6	135.0	502.0	544.5	7,770.9	5,397,593	755,562	63,199	37,728	336,524	194,101	58,870	228,070	37,140	12,867	7,121,654	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62					
9	ตะวันออกเฉียงเหนือ																									
10	ตะวันออกเฉียงเหนือ																									
11	ตะวันออกเฉียงเหนือ																									
12	ตะวันออกเฉียงเหนือ																									
13	ตะวันออกเฉียงเหนือ																									
14	ตะวันออกเฉียงเหนือ																									
15	ตะวันออกเฉียงเหนือ																									
16	ตะวันออกเฉียงเหนือ																									
17	ตะวันออกเฉียงเหนือ																									
18	ตะวันออกเฉียงเหนือ																									
19	ตะวันออกเฉียงเหนือ																									
20	ตะวันออกเฉียงเหนือ																									
	รวมภาค ตอน.	3,208.0	1,057.3	207.2	30.0	79.7	328.3	1,702.5	579,964	351,660	19,275	5,794	7,584	144	-	2,577	2,795	654	970,447	1 พ.ย. 61	22 พ.ค. 62					

ตารางที่ 10 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ต่อ)

ลำดับ	ภาค/อ่างเก็บน้ำ	น้ำใช้งาน ได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)												ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการชลประทาน																								
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม่ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด																										
21	ภาคกลาง																																														
	ป่าสักชลสิทธิ์	739.2																																													
	เขื่อนกระเสียว	72.6	-	2.0	1.0	-	9.0	12.0	-	-		365	25,000	1,200	-	80	-	-																													
	เขื่อนทับเสลา	41.3	5.3	14.0	-	-	-	19.3	-	-		1,762	-	-	-	-	-	-																													
	รวมภาคกลาง	853.1	5.3	16.0	1.0	-	9.0	31.3	-	-	1,762	365	25,000	1,200	-	80	-	-																													
24	ภาคตะวันตก																																														
	เขื่อนศรีนครินทร์	10,964.0	3,200.0	420.0	-	1,600.0	480.0	5,700.0	725,968	-		60,366	103,633	408,589	263,879	10,497	78,791	74,021	70,788																												
	เขื่อนขจรธาราลงกรณ์																																														
	รวมภาคตะวันตก	10,964.0	3,200.0	420.0	-	1,600.0	480.0	5,700.0	725,968	-	60,366	103,633	408,589	263,879	10,497	78,791	74,021	70,788	1,796,532	1 ม.ค. 62	30 มิ.ย. 62																										
26	ภาคตะวันออก																																														
	เขื่อนขุนด่านปราการชล	218.9	122.5	30.9		15.0		168.4	75,915			26,630	-	-	9,720	7,954	19,234	3,942	39																												
	เขื่อนคลองสียัด	358.1	60.2	1.8	-	-	187.3	249.3	86,043			2,047	-	-	3,869	213	35,002	25,428	-																												
	เขื่อนบางพระ	83.4	1.4	35.2	3.5	-	-	40.0	1,906			200	-	-	225	-	60	-	460																												
	เขื่อนหนองปลาไหล	153.8	-	8.1	78.8	1.8	29.4	118.1	-			-	-	-	-	-	-	-	-																												
	เขื่อนประแสร์	262.8	66.2	5.0	-	76.2	5.0	152.3	-			-	-	50,000	85,000	-	-	-																													
	เขื่อนอุบลดิทรจินดา	275.3	-	-	-	-	196.0	196.0	-			-	-	-	-	-	-	-	-																												
	รวมภาคตะวันออก	1,352.3	250.3	81.0	82.2	93.0	417.7	924.2	163,863	-	28,677	200	-	63,814	93,167	54,296	29,370	499	433,886	1 พ.ย. 61	29 ส.ค. 62																										
32	ภาคใต้																																														
	เขื่อนแก่งกระจาน	584.8	305.4	77.3	6.7	-	60.1	449.6	134,351			74	5	-	3,000	-	-	-																													
	เขื่อนปราณบุรี	319.6	240.1	39.1	2.2	9.3	-	290.6	9,175			3,149	407	5,826	33,848	18,448	230	133	37,316																												
	เขื่อนรัชชประภา	3,476.5					1,300.0	1,300.0	-																																						
	เขื่อนบางลาง	648.8	300.0	17.1	-	93.0	250.0	660.1	-					21,936	-	2	-	-	167,740																												
	รวมภาคใต้	5,029.6	845.5	133.5	8.9	102.3	1,610.1	2,700.3	143,527	-	3,223	412	27,762	36,848	18,450	230	133	205,056	435,641	1 พ.ย. 61	30 ก.ย. 62																										
	รวมทั้งประเทศ	34,150.6	10,791.2	2,014.3	257.2	2,376.9	3,389.6	18,829.2	7,010,916	1,107,221	176,502	148,132	805,459	559,986	180,984	364,044	143,459	289,864	10,786,567	1 พ.ย. 61	30 มิ.ย. 62																										

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62

ลำดับ	โครงการ/จังหวัด	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาดำเนินการ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	ถั่ว	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปล่า	ปอฝรั่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ตอง	71.69	66.35	1.46	-	3.63	0.25	71.69	18,270.14		2,111.00	39.00	-	28,000.00	-	1,000.00	-	-	49,420.14	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว	148.78	147.63	0.60	-	-	0.55	148.78	46,643.23	71,965.24	500.00	285.00	-	5,836.00	-	3,348.00	-	-	128,577.47	1 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	60.95	60.91	0.04	-	-	-	60.95	-	158,102.00	37,708.00	190.00	-	-	-	-	-	-	196,000.00	15 ธ.ค.61	15 มี.ค.62
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย	23.25	23.25	-	-	-	-	23.25	7,260.86	16,964.33	5,792.00	1,179.00	22,630.00	3,707.00	2,403.00	-	-	560.00	60,496.19	1 พ.ย.61	30 เม.ย.62
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝายกุ่มกว่าปี	9.04	4.34	2.91	-	-	1.78	9.04	7,899.00	3,139.41	-	-	1,460.00	-	80.00	48.00	-	-	12,626.41	1 พ.ย. 61	30 เม.ย.62
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำเสียวใหญ่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- มหาสารคาม	2.16	1.23	0.57	-	-	0.36	2.16	490.41	-	-	-	-	-	-	35.00	-	-	525.41	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
	- ร้อยเอ็ด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง	37.50	36.72	0.78	-	-	-	37.50	24,514.90	-	805.00	-	282.00	2.00	638.00	420.00	-	-	26,661.90	1 พ.ย. 61	30 เม.ย.62
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	1.18	-	1.18	-	-	-	1.18	-	9,907.02	273.00	-	-	-	-	-	-	-	10,180.02	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ฝายยางบ้านเขว้า จ.บุรีรัมย์	2.05	1.31	0.74	-	-	-	2.05	-	2,031.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2,031.00	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
	- ปตร.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	2.12	1.62	0.45	-	0.06	-	2.12	653.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	653.90	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ศรีสะเกษ	8.43	2.97	0.87	-	4.59	-	8.43	2,027.88	5,384.87	-	-	-	-	-	-	-	-	7,412.75	29 พ.ย. 61	20 มี.ค. 62
	- สุรินทร์	9.97	4.49	0.90	-	4.59	-	9.97	3,197.37	8,851.72	-	-	-	-	-	-	-	-	12,049.09	29 พ.ย. 61	20 มี.ค. 62
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยนา	48.00	5.85	11.61	-	30.54	-	48.00	5,534.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,534.08	22 พ.ย. 61	13 มี.ค. 62
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำเขื่อนบน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ชัยภูมิ	13.44	0.08	4.31	6.26	1.09	1.70	13.44	3,979.32	2,808.13	2,832.00	1,430.00	9,000.00	50.00	20.00	37.00	-	-	20,156.45	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
	- นครราชสีมา	28.99	8.62	12.53	2.17	2.17	3.50	28.99	-	-	-	-	9,030.00	-	-	-	-	-	9,030.00	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
13	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำเขื่อนล่างและเขายดอนล่าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ยโสธร	12.63	12.63	-	-	-	-	12.63	6,264.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,264.08	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
	- บุรขันธ์	13.28	13.28	-	-	-	-	13.28	8,212.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,212.13	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำก้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- สกลนคร	1.50	1.50	-	-	-	-	1.50	514.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514.83	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
	- นครพนม	17.11	16.42	0.69	-	-	-	17.11	5,672.00	-	169.00	110.00	-	-	-	-	-	-	5,951.00	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
16	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ฉะเชิงเทรา	76.52	76.52	-	-	-	-	76.52	279.76	-	-	170.00	-	11,350.00	-	4,245.00	4,440.00	-	20,484.76	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
	- ชลบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.00	-	-	-	-	-	-	-	20.00	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
17	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ปราจีนบุรี	273.42	273.42	-	-	-	-	273.42	99,415.00	-	5.00	-	-	30.00	-	50,841.00	25,324.00	-	175,615.00	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
	- ฉะเชิงเทรา	95.58	95.58	-	-	-	-	95.58	61,872.24	-	50.00	70.00	-	7,853.00	1,278.00	4,863.00	19,014.00	-	95,000.24	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
18	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	36.54	22.31	-	-	-	14.23	36.54	-	-	1,660.00	320.00	-	10,288.00	12,519.00	-	-	-	24,787.00	1 มี.ค. 62	15 มี.ย. 62
19	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพื้ตอนบน	221.43	136.00	2.63	-	23.00	-	161.63	63,096.56	-	1,394.00	527.00	18,830.00	48,384.00	1,942.00	3,813.00	-	-	137,986.56	1 มี.ค. 62	15 มี.ย. 62
20	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพื้ตอนล่าง	159.22	58.92	40.50	-	-	-	99.42	19,220.47	-	85.00	6,763.00	86.00	19,894.00	16,213.00	2,079.00	121.00	94,022.00	158,483.47	1 มี.ค. 62	15 มี.ย. 62
21	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด	77.32	20.72	0.15	-	-	3.65	24.52	1,276.56	-	20.00	-	-	1,693.00	64,843.00	768.00	-	-	68,600.56	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
22	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธารโนนครแสดสินธุ์	152.08	62.48	-	-	-	-	62.48	32,777.99	-	-	-	-	1,490.00	860.00	4,650.00	-	25,880.00	65,657.99	1 ม.ค. 61	30 เม.ย. 61
23	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำโก-ลก	0.93	0.78	0.15	-	-	-	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 มี.ค. 62	31 ก.ค. 62
	รวมทั้งประเทศ (อ้างใหญ่อื่นๆ)	1,605.11	1,155.94	83.04	8.43	69.67	26.02	1,343.11	419,072.71	279,153.72	52,010.00	11,970.00	43,015.00	109,023.00	147,238.00	74,276.00	52,712.00	120,462.00	1,308,932.43	1 ม.ค. 61	31 ก.ค. 62

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ		แหล่งน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำ / ฝ่าย
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักชลประทานที่ 1	416.4	181.7	8.5	-	3.6	98.3	292.1	77,827	34,008	16,565	3,903	-	58,465	-	4,218	-	-	194,986	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	อ่างฯ ขนาดใหญ่ 2 แห่ง และอ่างฯ ขนาดใหญ่อื่นๆ 1 แห่ง
เชียงใหม่	416.4	181.7	8.5	-	3.6	98.3	292.1	77,827	34,008	16,565	3,903	-	58,465	-	4,218	-	-	194,986	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	แม่กวงฯ, แม่จ๊ะฯ, ฝ่ายแม่แตง
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	
แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	
สำนักชลประทานที่ 2	416.8	304.6	8.1	-	15.0	67.1	394.8	82,918	93,878	5,528	5,279	-	5,836	-	3,348	-	-	196,788	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	อ่างฯ ขนาดใหญ่ 2 แห่ง และอ่างฯ ขนาดใหญ่อื่นๆ 2 แห่ง
เชียงราย	148.8	147.6	0.6	-	-	0.6	148.8	46,643	71,965	500	285	-	5,836	-	3,348	-	-	128,577	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	แม่ลาว
พะเยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	
น่าน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	
ลำปาง	268.1	157.0	7.5	-	15.0	66.5	246.0	36,275	21,913	5,028	4,994	-	-	-	-	-	-	68,210	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	ก๊วยม-ก๊วยทงมา, แม่วัง และแม่เม็ก
สำนักชลประทานที่ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	อ่างฯ ขนาดใหญ่ 2 แห่ง
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	สิริกิติ์
พิจิตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	
พิษณุโลก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	แควน้อย
นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	
สุโขทัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	
สำนักชลประทานที่ 4	113.9	84.2	2.0	-	2.0	-	88.2	7,261	175,066	43,500	1,369	22,630	3,707	2,403	-	-	560	256,496	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	อ่างฯ ขนาดใหญ่ 1 แห่ง และอ่างฯ ขนาดใหญ่อื่นๆ 2 แห่ง
แพร่	61.0	60.9	0.0	-	-	-	61.0	-	158,102	37,708	190	-	-	-	-	-	-	196,000	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ฝ่ายแม่ยม
สุโขทัย	23.3	23.3	-	-	-	-	23.3	7,261	16,964	5,792	1,179	22,630	3,707	2,403	-	-	560	60,496	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	สูบน้ำใต้ดิน
ตาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล
กำแพงเพชร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
ลำปาง	29.7	-	2.0	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่ภาคการณเฉพาะปลูก - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ		แหล่งน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำ / ฝ่าย
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปล่า	ปอกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักชลประทานที่ 5	647.4	222.1	25.5	1.0	12.0	41.8	302.4	100,901	141,898	12,680	697	1,742	2	718	468	-	-	259,106	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	อ่างฯ ขนาดใหญ่ 3 แห่ง และอ่างฯ ขนาดใหญ่อื่นๆ 3 แห่ง
อุดรธานี	75.3	4.3	22.9	1.0	12.0	1.8	42.0	7,899	3,139	6,887	697	1,460	-	80	48	-	-	20,210	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ห้วยหลวง ฝ่ายกุมภวาปี
หนองบัวลำภู	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
สกลนคร	534.6	181.1	1.8	-	-	40.0	222.9	68,487	138,759	4,988	-	-	-	-	-	-	-	212,234	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	น้ำอุบ น้ำทุ่ง
หนองคาย	37.5	36.7	0.8	-	-	-	37.5	24,515	-	805	-	282	2	638	420	-	-	26,662	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ห้วยโมง
บึงกาฬ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
เลย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
กาฬสินธุ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
สำนักชลประทานที่ 6	1,517.5	467.0	157.5	30.1	12.3	248.6	915.5	288,943	52,044	7,672	5,127	23,530	58	20	2,017	2,795	5	382,211	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	อ่างฯ ขนาดใหญ่ 3 แห่ง และอ่างฯ ขนาดใหญ่อื่นๆ 10 แห่ง
ชัยภูมิ	86.3	25.1	17.3	6.3	1.1	16.7	66.4	14,716	13,044	7,068	4,939	14,500	58	20	434	-	5	54,783	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62	จุฬาภรณ์
ขอนแก่น	254.1	-	123.0	20.4	9.0	-	152.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62	อุบลรัตน์
มหาสารคาม	2.2	1.2	0.6	-	-	0.4	2.2	490	-	-	-	-	-	-	35	-	-	525	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62	เสียวใหญ่
กาฬสินธุ์	1,146.0	432.1	4.1	1.3	-	228.0	665.5	273,737	39,000	604	188	-	-	-	1,548	2,795	-	317,872	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62	ลำปาวและซีกกลาง
ร้อยเอ็ด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62	เสียวใหญ่
นครราชสีมา	29.0	8.6	12.5	2.2	2.2	3.5	29.0	-	-	-	-	9,030	-	-	-	-	-	9,030	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62	
สำนักชลประทานที่ 7	580.1	246.9	0.7	-	-	-	247.6	126,247.5	55,195.1	1,899.0	801.0	-	-	-	-	-	-	184,142.6	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	อ่างฯ ขนาดใหญ่ 1 แห่ง และอ่างฯ ขนาดใหญ่อื่นๆ 3 แห่ง
นครพนม	17.1	16.4	0.7	-	-	-	17.1	5,672	-	169	110	-	-	-	-	-	-	5,951	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	น้ำก่ำ
มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	
อำนาจเจริญ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	
ยโสธร	12.6	12.6	-	-	-	-	12.6	6,264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,264	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	
อุบลราชธานี	548.9	216.3	-	-	-	-	216.3	113,797	55,195	1,730	691	-	-	-	-	-	-	171,413	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	สิรินธร
สกลนคร	1.5	1.5	-	-	-	-	1.5	515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ		แหล่งน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำ / ฝ่าย
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาก	ปอทุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักชลประทานที่ 8	670.4	232.4	61.0	7.4	98.4	45.3	444.5	132,833	134,645	1,103	709	2,084	136	-	632	-	649	272,791	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	อ่างฯ ขนาดใหญ่ 5 แห่ง และอ่างฯ ขนาดใหญ่อื่นๆ 4 แห่ง
นครราชสีมา	565.0	215.9	46.5	7.4	58.7	39.1	367.5	122,074	116,872	1,103	697	1,900	136	-	398	-	20	243,199	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	ลำตะคอง,ลำพระเพลิง,มูลบน,ลำแจะ
บุรีรัมย์	39.0	3.2	1.2	-	-	6.2	10.6	-	3,536	-	12	184	-	-	234	-	629	4,595	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	ลำนางรอง
สุรินทร์	10.0	4.5	0.9	-	4.6	-	10.0	3,197	8,852	-	-	-	-	-	-	-	-	12,049	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	
ศรีสะเกษ	56.4	8.8	12.5	-	35.1	-	56.4	7,562	5,385	-	-	-	-	-	-	-	-	12,947	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	มูลล้าง
สำนักชลประทานที่ 9	1,797.8	695.8	81.0	82.2	93.0	417.7	1,369.7	325,430	-	28,732	460	-	83,047	94,445	114,245	78,148	499	725,006	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	อ่างฯ ขนาดใหญ่ 5 แห่ง และอ่างฯ ขนาดใหญ่อื่นๆ 3 แห่ง
นครนายก	218.9	122.5	30.9	-	15.0	-	168.4	75,915	-	26,630	-	-	9,720	7,954	19,234	3,942	39	143,434	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ขุนด่านปราการชล,ส่งน้ำนครนายก
ปราจีนบุรี	548.7	273.4	-	-	-	196.0	469.4	99,415	-	5	-	-	30	-	50,841	25,324	-	175,615	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	เขื่อนอุบลรัตน์,ห้วยคด
สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
ฉะเชิงเทรา	530.2	232.3	1.8	-	-	187.3	421.4	148,195	-	2,097	240	-	23,072	1,491	44,110	48,882	-	268,087	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	คลองจืด, แม่น้ำปราจีนบุรี
ชลบุรี	83.4	1.4	35.2	3.5	-	-	40.0	1,906	-	-	220	-	225	-	60	-	460	2,871	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	บางพระ
ระยอง	416.6	66.2	13.1	78.8	78.0	34.4	270.5	-	-	-	-	-	50,000	85,000	-	-	-	135,000	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	หนองปลาไหล,ประแสร์
จันทบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
ตราด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
สำนักชลประทานที่ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	อ่างฯ ขนาดใหญ่ 4 แห่ง
นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ
ชัยนาท	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ
สิงห์บุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ
เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
ลพบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,ป่าสักฯ
สระบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ,ป่าสักฯ
อ่างทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ
พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ,ป่าสักฯ

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ		แหล่งน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำ / ฝ่าย
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักชลประทานที่ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
สระบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพลศิริกิติ์
พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	*
สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	*
ปทุมธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	*
นนทบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	*
นครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	*
สมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	*
กรุงเทพมหานคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	*
สมุทรปราการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	*
นครนายก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	*
ฉะเชิงเทรา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	*
สำนักชลประทานที่ 12	113.9	5.3	16.0	1.0	-	9.0	31.3	-	-	1,762	365	25,000	1,200	-	80	-	-	28,407	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
อุทัยธานี	41.3	5.3	14.0	-	-	-	19.3	-	-	1,762	-	-	-	-	-	-	-	1,762	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ทับเสลา
ชัยนาท	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
สิงห์บุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
สุพรรณบุรี	72.6	-	2.0	1.0	-	9.0	12.0	-	-	-	365	25,000	1,200	-	80	-	-	26,645	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	กระเสียว
อ่างทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
สำนักชลประทานที่ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	ศรีนครินทร์, วิชากรกรม
กาญจนบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	
สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	
นครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	
สมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	
สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	
ราชบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	
เพชรบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62(ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ		แหล่งน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำ / ฝ่าย
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาก	ปอองุ่น	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักชลประทานที่ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	อ่าง ขนาดใหญ่ 4 แห่ง
สระบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ,ป่าสักฯ
พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ,ป่าสักฯ
สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ,ป่าสักฯ
ปทุมธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ,ป่าสักฯ
นนทบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ,ป่าสักฯ
นครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ,ป่าสักฯ
สมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ,ป่าสักฯ
กรุงเทพมหานคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ,ป่าสักฯ
สมุทรปราการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ,ป่าสักฯ
นครนายก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ,ป่าสักฯ
ฉะเชิงเทรา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อยฯ,ป่าสักฯ
สำนักชลประทานที่ 12	113.9	5.3	16.0	1.0	-	9.0	31.3	-	-	1,762	365	25,000	1,200	-	80	-	-	28,407	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	อ่าง ขนาดใหญ่ 4 แห่ง
อุทัยธานี	41.3	5.3	14.0	-	-	-	19.3	-	-	1,762	-	-	-	-	-	-	-	1,762	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ทับเสลา
ชัยนาท	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์
สิงห์บุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์
สุพรรณบุรี	72.6	-	2.0	1.0	-	9.0	12.0	-	-	-	365	25,000	1,200	-	80	-	-	26,645	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์,กระเนียว
อ่างทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์
พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	ภูมิพล,สิริกิติ์
สำนักชลประทานที่ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	อ่าง ขนาดใหญ่ 2 แห่ง
กาญจนบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	ศรีนครินทร์, วชิราลงกรณ์
สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	ศรีนครินทร์, วชิราลงกรณ์
นครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	ศรีนครินทร์, วชิราลงกรณ์
สมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	ศรีนครินทร์, วชิราลงกรณ์
สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	ศรีนครินทร์, วชิราลงกรณ์
ราชบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	ศรีนครินทร์, วชิราลงกรณ์
เพชรบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	ศรีนครินทร์, วชิราลงกรณ์

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62(ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		แหล่งน้ำต้นทุน อ่างเก็บน้ำ / ฝ่าย	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม		สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 14	904.4	545.5	116.4	8.9	9.3	60.1	740.2	143,527	-	3,223	412	5,826	36,848	18,448	230	133	37,316	245,963	1 มี.ค. 61	30 มิ.ย. 62	อ่างฯ ขนาดใหญ่ 2 แห่ง
เพชรบุรี	584.8	305.4	77.3	6.7	-	60.1	449.6	134,351	-	74	5	-	3,000	-	-	-	-	137,430	1 พ.ย. 61	5 มิ.ย. 62	แก่งกระจาน
ประจวบคีรีขันธ์	319.6	240.1	39.1	2.2	9.3	-	290.6	9,175	-	3,149	407	5,826	33,848	18,448	230	133	37,316	108,532	1 พ.ย. 61	5 มิ.ย. 62	ปราณบุรี
ระนอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	5 มิ.ย. 62	
สำนักชลประทานที่ 15	3,893.7	217.2	43.1	-	23.0	1,314.2	1,597.6	82,317.0	-	1,745.0	8,477.0	613.0	49,012.0	77,116.0	4,021.0	3,934.0	94,022.0	321,257.0	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62	อ่างฯ ขนาดใหญ่ 1 แห่ง และอ่างฯ ขนาดใหญ่อื่นๆ 3 แห่ง
สุราษฎร์ธานี	3,476.5	-	-	-	-	1,300.0	1,300.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62	รัชชประภา
นครศรีธรรมราช	417.2	217.2	43.1	-	23.0	14.2	297.6	82,317	-	1,745	8,477	613	49,012	77,116	4,021	3,934	94,022	321,257	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62	ปากพองส่งน้ำนครศรี
พังงา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62	
ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62	
กระบี่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62	
สำนักชลประทานที่ 16	229.4	83.2	0.2	-	-	3.7	87.0	34,055	-	20	-	-	3,183	65,703	5,418	-	25,880	134,259	1 มี.ค. 62	15 ส.ค. 62	อ่างฯ ขนาดใหญ่อื่นๆ 2 แห่ง
พัทลุง	77.3	20.7	0.2	-	-	3.7	24.5	1,277	-	20	-	-	1,693	64,843	768	-	-	68,601	1 มี.ค. 62	15 ส.ค. 62	ท่าชีต
สงขลา	152.1	62.5	-	-	-	-	62.5	32,778	-	-	-	-	1,490	860	4,650	-	25,880	65,658	1 มี.ค. 62	15 ส.ค. 62	ทะเลสาบสงขลา
สตูล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 62	15 ส.ค. 62	
ตรัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 62	15 ส.ค. 62	
สำนักชลประทานที่ 17	649.7	300.8	17.3	-	93.0	250.0	661.0	-	-	-	-	21,936.0	-	2.0	-	-	167,740.0	189,678.0	15 มี.ค. 62	3 ก.ย. 62	อ่างฯ ขนาดใหญ่ 1 แห่ง และอ่างฯ ขนาดใหญ่อื่นๆ 1 แห่ง
ปัตตานี	648.8	300.0	17.1	-	93.0	250.0	660.1	-	-	-	-	21,936	-	2	-	-	167,740	189,678	15 มี.ค. 62	3 ก.ย. 62	บางยาง
ยะลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 มี.ค. 62	3 ก.ย. 62	
นราธิวาส	0.9	0.8	0.2	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 มี.ค. 62	3 ก.ย. 62	ลุ่มน้ำโกลก
รวมทั้งประเทศ	11,951.4	3,587	537	131	362	2,556	7,172	1,402,259	686,735	124,429	27,599	103,361	241,494	258,855	134,677	85,010	326,671	3,391,090			อ่างฯ ขนาดใหญ่ 34 แห่ง และอ่างฯ ขนาดใหญ่อื่นๆ 23 แห่ง

หมายเหตุ : แผนจากการใช้เงินจากอ่างขนาดใหญ่ และโครงการขนาดใหญ่อื่น ๆ

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62

จังหวัด	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ	
	(ล้าน ลบ.ม.)	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาส	ปอทุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 1	107.6	87.5	3.8	-	2.2	0.6	94.1	24,750	6,966	14,665	4,098	-	93,724	802	1,298	-	107	146,410	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
เชียงใหม่	61.8	43.6	1.2	-	-	-	44.8	17,269	-	5,443	2,663	-	51,206	602	678	-	-	77,861	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
ลำพูน	44.5	39.4	0.4	-	2.2	-	42.0	7,381	6,966	-	1,325	-	41,225	-	463	-	-	57,360	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
แม่ฮ่องสอน	1.3	4.5	2.2	-	-	0.6	7.3	100	-	9,222	110	-	1,293	200	157	-	107	11,189	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
สำนักชลประทานที่ 2	298.9	112.8	5.3	-	-	157.3	275.3	103,197	82,538	24,054	17,807	-	1,128	-	490	-	45,318	274,532	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
เชียงราย	122.5	90.3	0.9	-	-	147.6	238.8	92,306	72,891	2,730	900	-	328	-	490	-	45,318	214,963	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
พะเยา	82.0	-	-	-	-	-	-	6,670	4,162	404	12,152	-	800	-	-	-	-	24,188	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
น่าน	17.4	15.0	-	-	-	1.1	16.1	4,221	5,485	15,480	1,980	-	-	-	-	-	-	27,166	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
ลำปาง	77.1	7.4	4.3	-	-	8.6	20.4	-	-	5,440	2,775	-	-	-	-	-	-	8,215	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
สำนักชลประทานที่ 3	66.6	135.8	14.2	-	-	-	150.0	126,796	49,371	8,603	-	-	-	-	-	-	-	184,770	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
อุตรดิตถ์	32.0	0.6	8.0	-	-	-	8.6	-	-	4,453	-	-	-	-	-	-	-	4,453	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
พิจิตร	-	93.7	-	-	-	-	93.7	78,928	41,768	-	-	-	-	-	-	-	-	120,696	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
พิษณุโลก	-	21.4	-	-	-	-	21.4	19,300	7,603	4,150	-	-	-	-	-	-	-	31,053	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
นครสวรรค์	34.6	20.0	6.2	-	-	-	26.2	28,568	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,568	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
สุโขทัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
สำนักชลประทานที่ 4	325.5	301.9	12.2	-	1.7	4.7	320.5	85,936	132,066	48,319	150	17,020	-	-	-	-	4,150	287,641	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
แพร่	65.4	43.0	0.5	-	-	3.2	46.7	-	4,163	45,053	150	-	-	-	-	-	-	49,366	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สุโขทัย	188.5	222.1	11.6	-	1.7	1.5	236.9	67,145	121,593	3,266	-	16,500	-	-	-	-	4,150	212,653	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ตาก	47.4	17.0	-	-	-	-	17.0	2,854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,854	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
กำแพงเพชร	24.2	19.9	0.0	-	-	-	19.9	15,937	6,311	-	-	520	-	-	-	-	-	22,767	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ลำปาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สำนักชลประทานที่ 5	307.8	70.4	19.4	-	-	26.7	116.5	15,418	7,283	10,538	1,037	4,273	1,013	3,802	1,346	15	1,161	45,887	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
อุดรธานี	53.7	4.4	1.3	-	-	-	5.6	-	-	1,284	259	681	22	137	358	-	-	2,741	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
หนองบัวลำภู	20.4	-	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สกลนคร	96.2	40.8	10.5	-	-	-	51.2	10,823	5,756	811	602	494	16	432	244	15	1,161	20,354	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
หนองคาย	25.0	16.0	1.3	-	-	4.8	22.1	4,095	1,517	738	110	1,007	103	3,116	618	-	-	11,304	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
บึงกาฬ	3.0	1.9	0.2	-	-	-	2.1	500	-	15	7	-	-	46	29	-	-	597	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
เลย	63.3	3.9	4.8	-	-	21.9	30.5	-	-	6,400	54	626	872	9	97	-	-	8,058	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
กาฬสินธุ์	2.4	1.3	0.4	-	-	-	1.6	-	11	65	5	150	-	62	-	-	-	293	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ขอนแก่น	43.9	2.3	-	-	-	-	2.3	-	-	1,225	-	1,315	-	-	-	-	-	2,540	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ	
	(ล้าน ลบ.ม.)	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 6	161.5	63.9	14.5	2.6	-	12.9	94.0	24,432	29,278	2,564	992	3,372	800	572	1,144	-	500	63,654	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ชัยภูมิ	57.7	13.7	1.1	-	-	-	14.8	2,984	-	367	460	1,476	800	50	550	-	-	6,687	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62
ขอนแก่น	0.4	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	99	57	73	-	-	-	-	-	229	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62
มหาสารคาม	24.9	3.8	7.6	-	-	6.8	18.3	790	3,500	573	108	362	-	-	55	-	-	5,387	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62
กาฬสินธุ์	46.5	22.6	5.4	2.6	-	-	30.6	6,863	10,349	970	82	61	-	522	181	-	500	19,528	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62
ร้อยเอ็ด	32.0	23.7	0.3	-	-	6.1	30.1	13,795	15,429	555	285	1,400	-	-	358	-	-	31,822	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62
นครราชสีมา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62
สำนักชลประทานที่ 7	339.8	72.7	13.8	-	-	34.7	121.1	13,095	5,669	4,484	970	2,235	1,048	1,138	1,283	-	1,255	31,177	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
นครพนม	83.9	22.6	0.9	-	-	3.5	27.1	6,668	2,121	2,018	428	-	-	-	-	-	-	11,235	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
มุกดาหาร	70.5	17.1	8.4	-	-	18.6	44.1	820	-	675	263	1,192	1,035	874	543	-	1,208	6,610	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
อำนาจเจริญ	31.9	4.7	2.7	-	-	5.6	13.0	220	-	231	96	123	13	264	465	-	42	1,454	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
ยโสธร	50.1	17.0	1.3	-	-	2.2	20.4	1,584	-	1,132	92	920	-	-	139	-	-	3,867	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
อุบลราชธานี	103.5	11.3	0.6	-	-	4.7	16.6	3,803	3,547	428	91	-	-	-	136	-	5	8,011	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
สำนักชลประทานที่ 8	505.9	164.0	27.0	2.7	28.0	3.8	225.5	46,656	85,522	7,878	222	2,184	219	100	1,359	-	189	144,329	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
นครราชสีมา	192.0	69.8	8.6	2.7	19.6	0.8	101.4	2,616	941	1,195	110	1,400	20	100	15	-	30	6,427	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
บุรีรัมย์	53.4	0.3	11.7	-	0.4	3.0	15.4	-	32,567	5,513	52	184	-	-	94	-	159	38,569	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
สุรินทร์	141.7	21.4	6.2	-	0.7	0.0	28.3	4,903	15,621	1,040	60	600	199	-	1,250	-	-	23,673	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
ศรีสะเกษ	118.8	72.6	0.5	-	7.3	-	80.3	39,138	36,393	130	-	-	-	-	-	-	-	75,661	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
สำนักชลประทานที่ 9	964.1	462.4	58.8	31.7	5.8	100.5	659.3	28,554	1,766	23,180	540	5,323	265,579	27,252	17,746	28,198	9,869	408,007	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครนายก	33.1	56.4	1.3	-	-	-	57.7	8,239	-	-	-	-	1,420	810	62	-	130	10,661	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ปราจีนบุรี	16.5	42.7	2.1	-	-	6.2	51.0	-	1,766	579	200	-	4,806	1,600	5,798	4,420	9,051	28,220	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สระแก้ว	264.5	21.0	4.9	-	-	51.5	77.4	6,500	-	5,029	-	3,583	1,320	1,773	356	429	676	19,666	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ฉะเชิงเทรา	54.6	3.4	0.3	-	-	-	3.7	873	-	500	-	-	1,257	724	20	-	12	3,386	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ชลบุรี	166.9	7.0	18.6	5.4	-	0.3	31.2	7,623	-	-	-	1,740	-	400	11,410	11,910	-	33,083	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ระยอง	178.2	63.5	20.3	22.1	5.4	42.4	153.7	3,050	-	720	310	-	18,825	8,500	-	1,200	-	32,605	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
จันทบุรี	83.1	96.9	7.3	4.3	0.4	-	108.9	-	-	2,970	30	-	100,900	13,445	-	10,000	-	127,345	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ตราด	167.3	171.5	4.0	-	-	0.1	175.6	2,269	-	13,382	-	-	137,051	-	100	239	-	153,041	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สำนักชลประทานที่ 10	212.3	61.0	3.1	-	-	14.7	78.8	58,660	3,961	58,755	10,996	18,640	1,035	101	24	-	8,850	161,023	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ชัยนาท	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สิงห์บุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
เพชรบูรณ์	101.7	25.3	-	-	-	-	25.3	2,600	3,961	57,955	10,726	-	-	-	-	-	8,750	83,992	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ลพบุรี	59.2	24.6	0.4	-	-	-	25.0	41,136	-	800	-	18,300	815	-	-	-	100	61,151	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สระบุรี	37.6	1.4	2.7	-	-	14.7	18.8	1,039	-	-	270	340	220	101	24	-	-	1,994	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
อ่างทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
พระนครศรีอยุธยา	13.9	9.7	-	-	-	-	9.7	13,886	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,886	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		
	(ล้าน ลบ.ม.)	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สระบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ปทุมธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นนทบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
กรุงเทพมหานคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สมุทรปราการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครนายก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ฉะเชิงเทรา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สำนักชลประทานที่ 12	25.0	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	1,200	-	-	-	-	-	1,200	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
อุทัยธานี	21.7	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	1,200	-	-	-	-	-	1,200	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ชัยนาท	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สิงห์บุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สุพรรณบุรี	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
อ่างทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สำนักชลประทานที่ 13	134.5	27.3	4.5	-	-	33.2	65.0	3,597	-	-	-	3,200	560	758	100	-	100	8,315	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
กาญจนบุรี	72.4	9.6	3.4	-	-	30.0	43.0	1,607	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	2,607	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
นครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
สมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
ราชบุรี	62.1	17.7	1.0	-	-	3.2	22.0	1,990	-	-	-	2,200	560	758	100	-	100	5,708	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
เพชรบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
สำนักชลประทานที่ 14	159.9	31.4	34.9	-	10.9	33.9	111.2	160	-	3,139	2,961	1,500	9,900	14,775	150	-	30,480	63,065	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
เพชรบุรี	61.0	13.7	10.1	-	-	31.9	55.7	-	-	2,549	2,386	-	1,200	1,675	-	-	-	7,810	1 พ.ย. 61	5 มิ.ย. 62
ประจวบคีรีขันธ์	91.3	17.8	20.2	-	10.9	-	48.9	160	-	590	575	1,500	8,700	13,100	150	-	30,480	55,255	1 พ.ย. 61	5 มิ.ย. 62
ระนอง	7.7	-	4.5	-	-	2.0	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	5 มิ.ย. 62

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ	
	(ล้าน ลบ.ม.)	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	ปอฝรั่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 15	113.1	291.4	66.3	0.1	-	67.3	425.2	24,328	-	2	82	186	50,749	277,754	2,656	121	276	356,154	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62
สุราษฎร์ธานี	1.7	93.3	0.3	-	-	-	93.6	3,020	-	-	-	-	7,378	52,115	452	-	-	62,965	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62
นครศรีธรรมราช	71.3	143.0	43.3	-	-	33.4	219.7	21,208	-	-	-	186	43,366	188,082	2,158	121	-	255,121	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62
พังงา	-	37.4	12.0	-	-	33.9	83.3	-	-	-	11	-	-	20,964	42	-	276	21,293	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62
ภูเก็ต	9.9	-	9.5	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62
กระบี่	30.2	17.7	1.3	0.1	-	-	19.1	100	-	2	71	-	5	16,593	4	-	-	16,775	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62
สำนักชลประทานที่ 16	74.8	113.3	28.3	-	-	39.9	181.5	26,654	-	310	315	-	18,853	178,354	1,881	77	5,061	231,505	1 มี.ค. 62	15 ต.ค. 62
พัทลุง	19.1	94.2	5.5	-	-	16.3	115.9	24,373	-	-	-	-	9,387	152,445	1,493	-	2,550	190,248	1 มี.ค. 62	15 ต.ค. 62
สงขลา	43.7	2.5	14.3	-	-	-	16.8	1,441	-	-	15	-	2,770	1,380	214	-	6	5,826	1 มี.ค. 62	15 ต.ค. 62
สตูล	-	3.3	3.9	-	-	7.5	14.7	420	-	-	-	-	177	3,210	15	-	2,505	6,327	1 มี.ค. 62	15 ต.ค. 62
ตรัง	12.0	13.3	4.6	-	-	16.1	34.0	420	-	310	300	-	6,519	21,319	159	77	-	29,104	1 มี.ค. 62	15 ต.ค. 62
สำนักชลประทานที่ 17	15.7	9.6	-	-	-	-	9.6	16,805	-	927	2,136	-	100	6,405	169	-	1	26,543	15 มี.ค. 62	3 ก.ย. 62
ปัตตานี	12.9	0.5	-	-	-	-	0.5	15,425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,425	15 มี.ค. 62	3 ก.ย. 62
ยะลา	0.6	0.5	-	-	-	-	0.5	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	15 มี.ค. 62	3 ก.ย. 62
นราธิวาส	2.2	8.7	-	-	-	-	8.7	780	-	927	2,136	-	100	6,405	169	-	1	10,518	15 มี.ค. 62	3 ก.ย. 62
รวมทั้งประเทศ	3,813.3	2,005.8	306.2	37.2	48.6	530.2	2,928.0	599,038	404,421	207,418	42,306	59,133	444,708	511,813	29,646	28,411	107,317	2,434,211	1 พ.ย. 61	3 ก.ย. 62

ตารางที่ 14 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายสำนักรงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62

สขบ.	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ - ไร่												ระยะเวลาส่งน้ำ		จำนวนอ่าง เก็บน้ำ ขนาดกลาง
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด		
1	107.6	87.5	3.8	-	2.2	0.6	94.1	24,750	6,966	14,665	4,098	-	93,724	802	1,298	-	107	146,410	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	37	
2	298.9	112.8	5.3	-	-	157.3	275.3	103,197	82,538	24,054	17,807	-	1,128	-	490	-	45,318	274,532	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	48	
3	66.6	135.8	14.2	-	-	-	150.0	126,796	49,371	8,603	-	-	-	-	-	-	-	184,770	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	25	
4	325.5	301.9	12.2	-	1.7	4.7	320.5	85,936	132,066	48,319	150	17,020	-	-	-	-	4,150	287,641	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	28	
5	307.8	70.4	19.4	-	-	26.7	116.5	15,418	7,283	10,538	1,037	4,273	1,013	3,802	1,346	15	1,161	45,887	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	80	
6	161.5	63.9	14.5	2.6	-	12.9	94.0	24,432	29,278	2,564	992	3,372	800	572	1,144	-	500	63,654	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62	67	
7	339.8	72.7	13.8	-	-	34.7	121.1	13,095	5,669	4,484	970	2,235	1,048	1,138	1,283	-	1,255	31,177	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	66	
8	505.9	164.0	27.0	2.7	28.0	3.8	225.5	46,656	85,522	7,878	222	2,184	219	100	1,359	-	189	144,329	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	87	
9	964.1	462.4	58.8	31.7	5.8	100.5	659.3	28,554	1,766	23,180	540	5,323	265,579	27,252	17,746	28,198	9,869	408,007	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	81	
10	212.3	61.0	3.1	-	-	14.7	78.8	58,660	3,961	58,755	10,996	18,640	1,035	101	24	-	8,850	161,023	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	30	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	0	
12	25.0	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	1,200	-	-	-	-	-	1,200	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	3	
13	134.5	27.3	4.5	-	-	33.2	65.0	3,597	-	-	-	3,200	560	758	100	-	100	8,315	1 ม.ค. 61	30 มี.ย. 62	9	
14	159.9	31.4	34.9	-	10.9	33.9	111.2	160	-	3,139	2,961	1,500	9,900	14,775	150	-	30,480	63,065	1 พ.ย. 61	5 มี.ย. 62	22	
15	113.1	291.4	66.3	0.1	-	67.3	425.2	24,328	-	2	82	186	50,749	277,754	2,656	121	276	356,154	1 มี.ค. 61	15 มี.ย. 62	35	
16	74.8	113.3	28.3	-	-	39.9	181.5	26,654	-	310	315	-	18,853	178,354	1,881	77	5,061	231,505	1 มี.ค. 62	15 ส.ค. 62	23	
17	15.7	9.6	-	-	-	-	9.6	16,805	-	927	2,136	-	100	6,405	169	-	1	26,543	15 มี.ค. 62	3 ก.ย. 62	4	
รวม	3,813.3	2,005.8	306.2	37.2	48.6	530.2	2,928.0	599,038	404,421	207,418	42,306	59,133	444,708	511,813	29,646	28,411	107,317	2,434,211	1 พ.ย. 61	3 ก.ย. 62	645	

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	ปศุสัตว์-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 1	524.0	269.2	12.4	-	5.8	98.9	386.2	102,577	40,974	31,230	8,001	-	152,189	802	5,516	-	107	341,396	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
เชียงใหม่	478.2	225.3	9.7	-	3.6	98.3	337.0	95,096	34,008	22,008	6,566	-	109,671	602	4,896	-	-	272,847	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
ลำพูน	44.5	39.4	0.4	-	2.2	-	42.0	7,381	6,966	-	1,325	-	41,225	-	463	-	-	57,360	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
แม่ฮ่องสอน	1.3	4.5	2.2	-	-	0.6	7.3	100	-	9,222	110	-	1,293	200	157	-	107	11,189	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
สำนักชลประทานที่ 2	715.7	417.4	13.4	-	15.0	224.3	670.1	186,115	176,417	29,582	23,086	-	6,964	-	3,838	-	45,318	471,320	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
เชียงใหม่	271.3	238.0	1.5	-	-	148.1	387.6	138,949	144,857	3,230	1,185	-	6,164	-	3,838	-	45,318	343,541	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
พะเยา	82.0	-	-	-	-	-	-	6,670	4,162	404	12,152	-	800	-	-	-	-	24,188	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
น่าน	17.4	15.0	-	-	-	1.1	16.1	4,221	5,485	15,480	1,980	-	-	-	-	-	-	27,166	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
ลำปาง	345.1	164.4	11.8	-	15.0	75.1	266.4	36,275	21,913	10,468	7,769	-	-	-	-	-	-	76,425	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
สำนักชลประทานที่ 3	6,261.3	1,089.9	84.2	-	-	300.0	1,474.1	982,244	242,485	13,354	-	3,939	730	27,591	919	-	650	1,271,912	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
อุดรดิตถ์	5,529.5	25.2	30.0	-	-	185.0	240.2	24,450	-	4,453	-	-	-	-	-	-	-	28,903	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
พิจิตร	-	306.6	13.0	-	-	35.0	354.6	222,866	182,555	1,221	-	-	-	27,591	149	-	-	434,382	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
พิษณุโลก	697.2	517.1	13.0	-	-	40.0	570.1	491,412	48,641	7,680	-	3,939	730	-	770	-	650	553,822	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
นครสวรรค์	34.6	150.4	28.2	-	-	40.0	218.6	153,616	11,289	-	-	-	-	-	-	-	-	164,905	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
สุโขทัย	-	90.5	-	-	-	-	90.5	89,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,900	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
สำนักชลประทานที่ 4	6,345.9	1,261.9	14.2	-	3.7	74.7	1,354.4	598,633	675,283	118,036	4,358	268,886	42,452	12,062	-	-	9,310	1,729,020	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
แพร่	126.4	103.9	0.6	-	-	3.2	107.6	-	162,265	82,761	340	-	-	-	-	-	-	245,366	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สุโขทัย	211.7	276.3	11.6	-	1.7	1.5	291.1	91,297	165,621	9,058	1,179	39,130	3,707	2,403	-	-	4,710	317,105	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ตาก	5,953.8	33.0	-	-	-	10.0	43.0	8,000	6,183	13,000	-	-	-	5,400	-	-	-	32,583	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
กำแพงเพชร	24.2	738.5	0.0	-	-	40.0	778.5	441,647	243,121	8,222	2,839	229,756	38,745	4,259	-	-	4,600	973,189	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครสวรรค์	-	110.2	-	-	-	20.0	130.2	57,689	98,093	4,995	-	-	-	-	-	-	-	160,777	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ลำปาง	29.7	-	2.0	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สำนักชลประทานที่ 5	955.2	292.5	44.9	1.0	12.0	68.5	418.9	116,319	149,182	23,218	1,734	6,015	1,015	4,520	1,814	15	1,161	304,993	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
อุดรธานี	128.9	8.7	24.2	1.0	12.0	1.8	47.7	7,899	3,139	8,171	956	2,141	22	217	406	-	-	22,951	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
หนองบัวลำภู	20.4	-	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สกลนคร	630.8	221.8	12.2	-	-	40.0	274.1	79,310	144,514	5,799	602	494	16	432	244	15	1,161	232,587	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
หนองคาย	62.5	52.7	2.1	-	-	4.8	59.6	28,610	1,517	1,543	110	1,289	105	3,754	1,038	-	-	37,966	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
บึงกาฬ	3.0	1.9	0.2	-	-	-	2.1	500	-	15	7	-	-	46	29	-	-	597	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
เลย	63.3	3.9	4.8	-	-	21.9	30.5	-	-	6,400	54	626	872	9	97	-	-	8,058	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
กาฬสินธุ์	2.4	1.3	0.4	-	-	-	1.6	-	11	65	5	150	-	62	-	-	-	293	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ขอนแก่น	43.9	2.3	-	-	-	-	2.3	-	-	1,225	-	1,315	-	-	-	-	-	2,540	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	ปศุศ-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	ปอถั่ว	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 6	1,679.0	530.9	172.0	32.7	12.3	261.5	1,009.4	313,375	81,322	10,236	6,119	26,902	858	592	3,161	2,795	505	445,865	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ชัยภูมิ	144.0	38.8	18.4	6.3	1.1	16.7	81.3	17,700	13,044	7,435	5,399	15,976	858	70	984	-	5	61,471	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62
ขอนแก่น	254.5	0.1	123.0	20.4	9.0	-	152.5	-	-	99	57	73	-	-	-	-	-	229	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62
มหาสารคาม	27.1	5.0	8.2	-	-	7.2	20.4	1,280	3,500	573	108	362	-	-	90	-	-	5,913	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62
กาฬสินธุ์	1,192.5	454.6	9.6	3.9	-	228.0	696.1	280,600	49,349	1,574	270	61	-	522	1,729	2,795	500	337,400	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62
ร้อยเอ็ด	32.0	23.7	0.3	-	-	6.1	30.1	13,795	15,429	555	285	1,400	-	-	358	-	-	31,822	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62
นครราชสีมา	29.0	8.6	12.5	2.2	2.2	3.5	29.0	-	-	-	-	9,030	-	-	-	-	-	9,030	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62
สำนักชลประทานที่ 7	920.0	319.5	14.5	-	-	34.7	368.7	139,343	60,864	6,383	1,771	2,235	1,048	1,138	1,283	-	1,255	215,320	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
นครพนม	101.0	39.0	1.6	-	-	3.5	44.2	12,340	2,121	2,187	538	-	-	-	-	-	-	17,186	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
มุกดาหาร	70.5	17.1	8.4	-	-	18.6	44.1	820	-	675	263	1,192	1,035	874	543	-	1,208	6,610	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
อำนาจเจริญ	31.9	4.7	2.7	-	-	5.6	13.0	220	-	231	96	123	13	264	465	-	42	1,454	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
ยโสธร	62.7	29.6	1.3	-	-	2.2	33.0	7,848	-	1,132	92	920	-	-	139	-	-	10,131	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
อุบลราชธานี	652.3	227.6	0.6	-	-	4.7	232.9	117,600	58,742	2,158	782	-	-	-	136	-	5	179,423	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
สกลนคร	1.5	1.5	-	-	-	-	1.5	515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
สำนักชลประทานที่ 8	1,176.3	396.4	88.1	10.1	126.4	49.1	670.0	179,489	220,167	8,981	931	4,268	355	100	1,991	-	838	417,120	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
นครราชสีมา	757.0	285.6	55.1	10.1	78.3	39.8	468.9	124,689	117,813	2,298	807	3,300	156	100	413	-	50	249,626	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
บุรีรัมย์	92.4	3.5	12.9	-	0.4	9.2	26.0	-	36,103	5,513	64	368	-	-	328	-	788	43,164	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
สุรินทร์	151.7	25.9	7.1	-	5.3	0.0	38.3	8,100	24,473	1,040	60	600	199	-	1,250	-	-	35,722	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
ศรีสะเกษ	175.2	81.4	13.0	-	42.4	-	136.8	46,700	41,778	130	-	-	-	-	-	-	-	88,608	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
สำนักชลประทานที่ 9	2,762.0	1,158.2	139.8	113.9	98.8	518.2	2,029.0	353,984	1,766	51,912	1,000	5,323	348,626	121,697	131,991	106,346	10,368	1,133,013	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครนายก	252.0	178.9	32.2	-	15.0	-	226.1	84,153	-	26,630	-	-	11,140	8,764	19,296	3,942	169	154,094	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ปราจีนบุรี	565.1	316.2	2.1	-	-	202.2	520.5	99,415	1,766	584	200	-	4,836	1,600	56,639	29,744	9,051	203,835	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สระแก้ว	264.5	21.0	4.9	-	-	51.5	77.4	6,500	-	5,029	-	3,583	1,320	1,773	356	429	676	19,666	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ฉะเชิงเทรา	584.8	235.7	2.1	-	-	187.3	425.1	149,068	-	2,597	240	-	24,329	2,215	44,130	48,882	12	271,473	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ชลบุรี	250.3	8.4	53.7	8.8	-	0.3	71.2	9,529	-	-	220	1,740	225	400	11,470	11,910	460	35,954	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ระยอง	594.8	129.7	33.4	100.8	83.4	76.8	424.2	3,050	-	720	310	-	68,825	93,500	-	1,200	-	167,605	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
จันทบุรี	83.1	96.9	7.3	4.3	0.4	-	108.9	-	-	2,970	30	-	100,900	13,445	-	10,000	-	127,345	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ตราด	167.3	171.5	4.0	-	-	0.1	175.6	2,269	-	13,382	-	-	137,051	-	100	239	-	153,041	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สำนักชลประทานที่ 10	951.6	804.7	146.9	131.0	10.0	24.7	1,117.2	1,298,974	142,337	68,263	12,201	55,256	7,592	665	3,229	-	12,006	1,600,523	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครสวรรค์	-	64.4	2.3	0.3	-	-	66.9	66,937	72,059	-	-	-	-	-	-	-	-	138,996	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ชัยนาท	-	87.2	5.7	-	-	10.0	102.9	144,240	8,417	-	-	10,651	2,905	564	318	-	2,081	169,177	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สิงห์บุรี	-	83.4	14.4	-	-	-	97.8	152,716	-	3,800	-	-	-	-	-	-	-	156,516	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
เพชรบูรณ์	101.7	25.3	-	-	-	-	25.3	2,600	3,961	57,955	10,726	-	-	-	-	-	8,750	83,992	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ลพบุรี	798.4	170.4	34.0	-	9.1	-	213.5	307,134	-	870	408	19,265	4,467	-	2,387	-	675	335,206	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สระบุรี	37.6	176.1	66.9	104.5	0.9	14.7	363.0	260,427	57,900	5,228	1,067	25,340	220	101	524	-	500	351,307	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
อ่างทอง	-	14.4	7.9	-	-	-	22.3	26,897	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,897	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
พระนครศรีอยุธยา	13.9	183.6	15.7	26.2	-	-	225.5	338,022	-	410	-	-	-	-	-	-	-	338,432	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	ปอฝรั่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 11	-	1,082.6	890.0	4.1	475.0	-	2,451.7	1,132,056	-	2,010	23,546	-	64,443	17,901	191,110	34,273	4,461	1,469,800	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สระบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
พระนครศรีอยุธยา	-	199.4	2.9	-	-	-	202.3	229,504	-	287	1,810	-	4,463	4,463	3,457	2,996	839	247,819	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สุพรรณบุรี	-	58.7	-	-	-	-	58.7	64,129	-	850	970	-	2,976	2,976	2,305	1,997	559	76,761	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ปทุมธานี	-	222.2	876.7	3.2	-	-	1,102.1	244,461	-	873	2,319	-	21,302	3,375	14,039	1,007	977	288,533	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นนทบุรี	-	80.4	1.5	-	-	-	81.8	89,859	-	-	4,129	-	5,560	-	3,070	110	-	102,728	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครปฐม	-	122.7	-	-	-	-	122.7	134,463	-	-	3,301	-	16,798	2,346	1,727	568	651	159,854	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สมุทรสาคร	-	8.7	-	-	285.0	-	293.7	1,714	-	-	1,195	-	7,047	-	9,277	545	-	19,778	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
กรุงเทพมหานคร	-	68.1	-	-	-	-	68.1	62,357	-	-	-	-	-	-	39,854	-	-	102,211	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สมุทรปราการ	-	56.1	-	0.2	190.0	-	246.4	17,807	-	-	9,822	-	1,889	1,422	77,061	11,405	1,435	120,841	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครนายก	-	62.2	-	-	-	-	62.2	74,354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,354	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ฉะเชิงเทรา	-	204.1	8.9	0.6	-	-	213.6	213,409	-	-	-	-	4,408	3,319	40,320	15,645	-	277,101	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สำนักชลประทานที่ 12	138.9	1,509.9	52.3	1.0	-	9.0	1,572.2	1,568,507	-	2,993	1,645	92,933	54,361	3,155	29,698	2,867	-	1,756,159	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
กาญจนบุรี	62.9	5.8	14.0	-	-	-	19.8	-	-	1,762	-	1,200	-	-	-	-	-	2,962	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
พิจิตร	-	297.3	-	-	-	-	297.3	321,972	-	-	202	164	1,368	-	-	-	-	323,706	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สิงห์บุรี	-	139.3	-	-	-	-	139.3	142,484	-	-	-	11,388	7,832	-	2,072	-	-	163,775	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สุพรรณบุรี	75.9	669.6	8.6	1.0	-	9.0	688.2	685,645	-	1,231	1,435	55,052	37,841	3,155	25,574	2,867	-	812,800	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
อ่างทอง	-	243.5	23.1	-	-	-	266.6	250,232	-	-	-	25,129	7,320	-	2,052	-	-	284,734	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
พระนครศรีอยุธยา	-	154.4	6.6	-	-	-	161.0	168,174	-	-	8	-	-	-	-	-	-	168,182	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สำนักชลประทานที่ 13	11,098.5	3,227.3	424.5	-	1,600.0	513.2	5,765.0	729,565	-	60,366	103,633	411,789	264,439	11,255	78,891	74,021	70,888	1,804,847	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
กาญจนบุรี	11,036.4	538.8	323.9	-	-	30.0	892.7	174,913	-	13,647	24,456	93,765	3,275	190	854	626	439	312,165	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
สุพรรณบุรี	-	611.8	-	-	225.0	-	836.8	188,389	-	2,972	3,467	151,217	2,634	729	5,307	6,717	-	361,432	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
นครปฐม	-	1,049.6	5.3	-	-	-	1,054.9	164,675	-	23,798	37,311	120,899	55,004	4,480	22,107	51,816	16,307	496,397	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
สมุทรสาคร	-	181.3	3.8	-	-	-	185.1	3,356	-	6,250	9,430	292	42,228	617	37,583	10,015	12,790	122,561	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
สมุทรสงคราม	-	93.1	-	-	1,150.0	480.0	1,723.1	2,040	-	102	1,621	25	53,941	-	5,140	20	-	62,889	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
ราชบุรี	62.1	604.0	91.4	-	225.0	3.2	923.7	118,893	-	13,597	27,348	45,591	106,857	5,239	7,530	4,457	41,352	370,864	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
เพชรบุรี	-	148.7	-	-	-	-	148.7	77,299	-	-	-	-	500	-	370	370	-	78,539	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
สำนักชลประทานที่ 14	1,064.3	576.9	151.3	8.9	20.2	94.0	851.3	143,686	-	6,362	3,373	7,326	46,748	33,223	380	133	67,796	309,027	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62
เพชรบุรี	645.8	319.1	87.5	6.7	-	92.0	505.3	134,351	-	2,623	2,391	-	4,200	1,675	-	-	-	145,240	1 พ.ย. 61	5 มิ.ย. 62
ประจวบคีรีขันธ์	410.9	257.8	59.3	2.2	20.2	-	339.5	9,335	-	3,739	982	7,326	42,548	31,548	380	133	67,796	1 พ.ย. 61	5 มิ.ย. 62	
ระนอง	7.7	-	4.5	-	-	2.0	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	5 มิ.ย. 62

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2560/61 (ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่การดำเนินงานปลูก - ไร่												ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาก	ปอฝรั่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักชลประทานที่ 15	4,006.8	508.6	109.5	0.1	23.0	1,381.6	2,022.8	106,645	-	1,747	8,559	799	99,761	354,870	6,677	4,055	94,298	677,411	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62	
สุราษฎร์ธานี	3,478.2	93.3	0.3	-	-	1,300.0	1,393.6	3,020	-	-	-	-	7,378	52,115	452	-	-	62,965	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62	
นครศรีธรรมราช	488.5	360.2	86.4	-	23.0	47.6	517.3	103,525	-	1,745	8,477	799	92,378	265,198	6,179	4,055	94,022	576,378	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62	
พังงา	-	37.4	12.0	-	-	33.9	83.3	-	-	-	11	-	-	20,964	42	-	276	21,293	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62	
ภูเก็ต	9.9	-	9.5	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62	
กระบี่	30.2	17.7	1.3	0.1	-	-	19.1	100	-	2	71	-	5	16,593	4	-	-	16,775	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62	
สำนักชลประทานที่ 16	304.2	196.5	28.4	-	-	43.6	268.5	60,709	-	330	315	-	22,036	244,057	7,299	77	30,941	365,764	1 มี.ค. 62	15 ส.ค. 62	
พัทลุง	96.4	114.9	5.6	-	-	19.9	140.5	25,650	-	20	-	-	11,080	217,288	2,261	-	2,550	258,849	1 มี.ค. 62	15 ส.ค. 62	
สงขลา	195.8	65.0	14.3	-	-	-	79.3	34,219	-	-	15	-	4,260	2,240	4,864	-	25,886	71,484	1 มี.ค. 62	15 ส.ค. 62	
สตูล	-	3.3	3.9	-	-	7.5	14.7	420	-	-	-	-	177	3,210	15	-	2,505	6,327	1 มี.ค. 62	15 ส.ค. 62	
ตรัง	12.0	13.3	4.6	-	-	16.1	34.0	420	-	310	300	-	6,519	21,319	159	77	-	29,104	1 มี.ค. 62	15 ส.ค. 62	
สำนักชลประทานที่ 17	665.4	310.4	17.3	-	93.0	250.0	670.7	16,805	-	927	2,136	21,936	100	6,407	169	-	167,741	216,221	15 มี.ค. 62	3 ก.ย. 62	
ปีหะธานี	661.7	300.5	17.1	-	93.0	250.0	660.6	15,425	-	-	-	21,936	-	2	-	-	167,740	205,103	15 มี.ค. 62	3 ก.ย. 62	
ยะลา	0.6	0.5	-	-	-	-	0.5	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	15 มี.ค. 62	3 ก.ย. 62	
นราธิวาส	3.1	9.5	0.2	-	-	-	9.6	780	-	927	2,136	-	100	6,405	169	-	1	10,518	15 มี.ค. 62	3 ก.ย. 62	
รวมทั้งประเทศ	39,569.0	13,953.0	2,403.5	302.8	2,495.2	3,945.8	23,100.3	8,029,026	1,790,797	435,930	202,408	907,607	1,113,717	840,035	467,966	224,582	517,643	14,529,711	1 พ.ย. 61	3 ก.ย. 05	

ตารางที่ 16 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายสำนักงานชลประทาน
ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62

สขป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ. ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ		จำนวนอ่าง เก็บน้ำ ขนาดกลาง
		การเกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปล่า	ปอทุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
1	524.0	269.2	12.4	-	5.8	98.9	386.2	102,577	40,974	31,230	8,001	-	152,189	802	5,516	-	107	341,396	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	37
2	715.7	417.4	13.4	-	15.0	224.3	670.1	186,115	176,417	29,582	23,086	-	6,964	-	3,838	-	45,318	471,320	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	48
3	6,261.3	1,089.9	84.2	-	-	300.0	1,474.1	982,244	242,485	13,354	-	3,939	730	27,591	919	-	650	1,271,912	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62	25
4	6,345.9	1,261.9	14.2	-	3.7	74.7	1,354.4	598,633	675,283	118,036	4,358	268,886	42,452	12,062	-	-	9,310	1,729,020	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	28
5	955.2	292.5	44.9	1.0	12.0	68.5	418.9	116,319	149,182	23,218	1,734	6,015	1,015	4,520	1,814	15	1,161	304,993	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	80
6	1,679.0	530.9	172.0	32.7	12.3	261.5	1,009.4	313,375	81,322	10,236	6,119	26,902	858	592	3,161	2,795	505	445,865	15 ธ.ค. 61	1 พ.ค. 62	67
7	920.0	319.5	14.5	-	-	34.7	368.7	139,343	60,864	6,383	1,771	2,235	1,048	1,138	1,283	-	1,255	215,320	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	66
8	1,176.3	396.4	88.1	10.1	126.4	49.1	670.0	179,489	220,167	8,981	931	4,268	355	100	1,991	-	838	417,120	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	87
9	2,762.0	1,158.2	139.8	113.9	98.8	518.2	2,029.0	353,984	1,766	51,912	1,000	5,323	348,626	121,697	131,991	106,346	10,368	1,133,013	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	81
10	951.6	804.7	146.9	131.0	10.0	24.7	1,117.2	1,298,974	142,337	68,263	12,201	55,256	7,592	665	3,229	-	12,006	1,600,523	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	30
11	-	1,082.6	890.0	4.1	475.0	-	2,451.7	1,132,056	-	2,010	23,546	-	64,443	17,901	191,110	34,273	4,461	1,469,800	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	0
12	138.9	1,509.9	52.3	1.0	-	9.0	1,572.2	1,568,507	-	2,993	1,645	92,933	54,361	3,155	29,698	2,867	-	1,756,159	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	3
13	11,098.5	3,227.3	424.5	-	1,600.0	513.2	5,765.0	729,565	-	60,366	103,633	411,789	264,439	11,255	78,891	74,021	70,888	1,804,847	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	9
14	1,064.3	576.9	151.3	8.9	20.2	94.0	851.3	143,686	-	6,362	3,373	7,326	46,748	33,223	380	133	67,796	309,027	1 พ.ย. 61	5 มิ.ย. 62	22
15	4,006.8	508.6	109.5	0.1	23.0	1,381.6	2,022.8	106,645	-	1,747	8,559	799	99,761	354,870	6,677	4,055	94,298	677,411	1 มี.ค. 61	15 มิ.ย. 62	35
16	304.2	196.5	28.4	-	-	43.6	268.5	60,709	-	330	315	-	22,036	244,057	7,299	77	30,941	365,764	1 มี.ค. 62	15 ส.ค. 62	23
17	665.4	310.4	17.3	-	93.0	250.0	670.7	16,805	-	927	2,136	21,936	100	6,407	169	-	167,741	216,221	15 มี.ค. 62	3 ก.ย. 62	4
รวม	39,569.0	13,953.0	2,403.5	302.8	2,495.2	3,945.8	23,100.3	8,029,026	1,790,797	435,930	202,408	907,607	1,113,717	840,035	467,966	224,582	517,643	14,529,711	1 พ.ย. 61	3 ก.ย. 62	645

ตารางที่ 17 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายภาค ปี 2561/62

ภาค	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	ปอถั่ว	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
เหนือ (สขป.1,2,3,4)	13,846.9	3,038.3	124.1	-	24.5	697.8	3,884.8	1,869,569	1,135,159	192,202	35,445	272,825	202,335	40,455	10,273	-	55,385	3,813,647	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
ตอน (สขป. 5,6,7,8)	4,730.5	1,539.4	319.5	43.8	150.7	413.6	2,467.1	748,526	511,534	48,818	10,555	39,420	3,276	6,350	8,249	2,810	3,759	1,383,297	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62
กลาง (สขป.10,11,12)	1,090.4	3,397.3	1,089.1	136.0	485.0	33.7	5,141.1	3,999,537	142,337	73,266	37,392	148,189	126,396	21,721	224,037	37,140	16,467	4,826,482	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
ตะวันออก (สขป.9)	2,762.0	1,158.2	139.8	113.9	98.8	518.2	2,029.0	353,984	1,766	51,912	1,000	5,323	348,626	121,697	131,991	106,346	10,368	1,133,013	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ตะวันตก (สขป.13)	11,098.5	3,227.3	424.5	-	1,600.0	513.2	5,765.0	729,565	-	60,366	103,633	411,789	264,439	11,255	78,891	74,021	70,888	1,804,847	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ใต้ (สขป.14,15,16,17)	6,040.7	1,592.4	306.4	9.0	136.2	1,769.1	3,813.2	327,845	-	9,366	14,383	30,061	168,645	638,557	14,525	4,265	360,776	1 มี.ค. 61	3 ก.ย. 62	
รวม	39,569.0	13,953.0	2,403.5	302.8	2,495.2	3,945.8	23,100.3	8,029,026	1,790,797	435,930	202,408	907,607	1,113,717	840,035	467,966	224,582	517,643	14,529,711	1 พ.ย. 61	3 ก.ย. 62

2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร โดยทั่วไปเกษตรกรจะเริ่มดำเนินการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเริ่มจากภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก โครงการในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายน โครงการแม่กลองใหญ่จะเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม 2562 พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนมีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของแผนการจัดสรรน้ำของพื้นที่ชลประทานบริเวณต่าง ๆ ได้กำหนดไว้ดังนี้

- (1) พื้นที่บริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 3, 4, 10, 11 และ 12 เริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน 2561 ให้กับกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็ม และการเกษตร ส่วนพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง สำนักงานชลประทานที่ 13 เริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม 2561 ให้กับกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็ม และการเกษตร
- (2) การจัดสรรน้ำในพื้นที่อื่น ๆ ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำต้นทุนเฉพาะพื้นที่ การกำหนดเวลาส่งน้ำจะดำเนินการแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำต่าง ๆ

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงนี้ระยะเวลา การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นับช่วงระยะเวลาเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม ถึง 31 พฤษภาคม และภาคใต้ ฝั่งตะวันออกนับช่วงระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน ปีเดียวกัน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2561/62 ในลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

1. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันจำนวน 11,404 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2560 ที่ผ่านมามีจำนวน 899 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 699 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2560 ที่ผ่านมา ประมาณ 230 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 739 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2560 ที่ผ่านมาประมาณ 218 ล้านลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์รวมจำนวน 6,500 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 400 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 400 ล้านลูกบาศก์เมตร และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 700 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามรายละเอียดดังนี้

การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	2,300	ล้านลูกบาศก์เมตร
การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันตกตอนบน	1,565	ล้านลูกบาศก์เมตร
การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนบน	1,050	ล้านลูกบาศก์เมตร

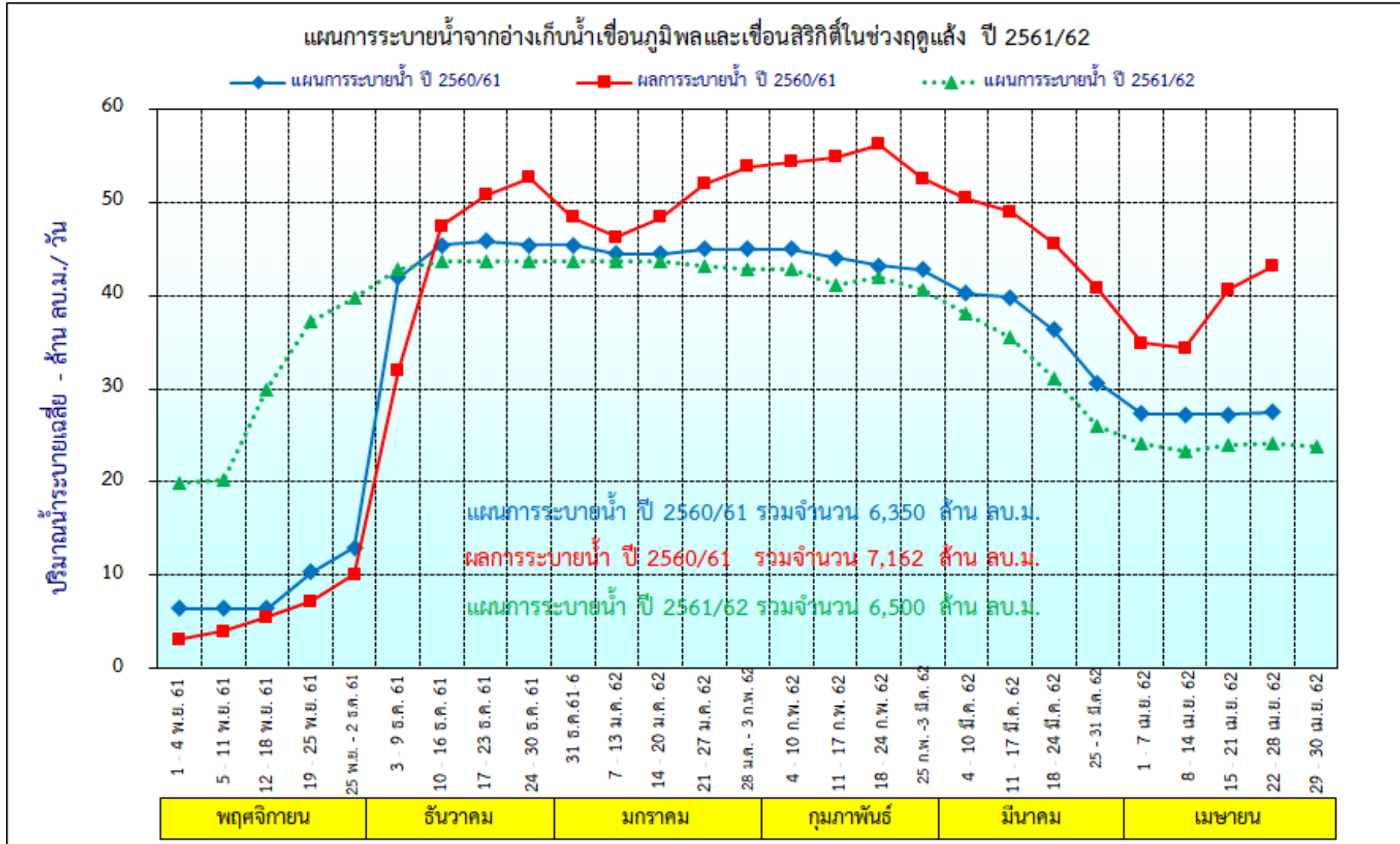
การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนล่าง	1,095 ล้านลูกบาศก์เมตร
การประปานครหลวง	890 ล้านลูกบาศก์เมตร
รักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำท่าจีน และปากแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง	1,100 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2561/62 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 จำนวนประมาณ 12,840 ล้านลูกบาศก์เมตร (เขื่อนภูมิพล 5,906 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ 5,498 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 697 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 739 ล้านลูกบาศก์เมตร) ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ตามกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น 7,300 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,140 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร 5,160 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 5,540 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม 2561

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2561/62 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 6.91 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง 5.30 ล้านไร่ ข้าวโพด 0.70 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.07 ล้านไร่ พืชอื่น ๆ 0.83 ล้านไร่ (อ้อย 0.34 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.22 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้งและอื่น ๆ 0.27 ล้านไร่)

ตารางที่ 18 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2561 ถึงเดือนเมษายน 2562)

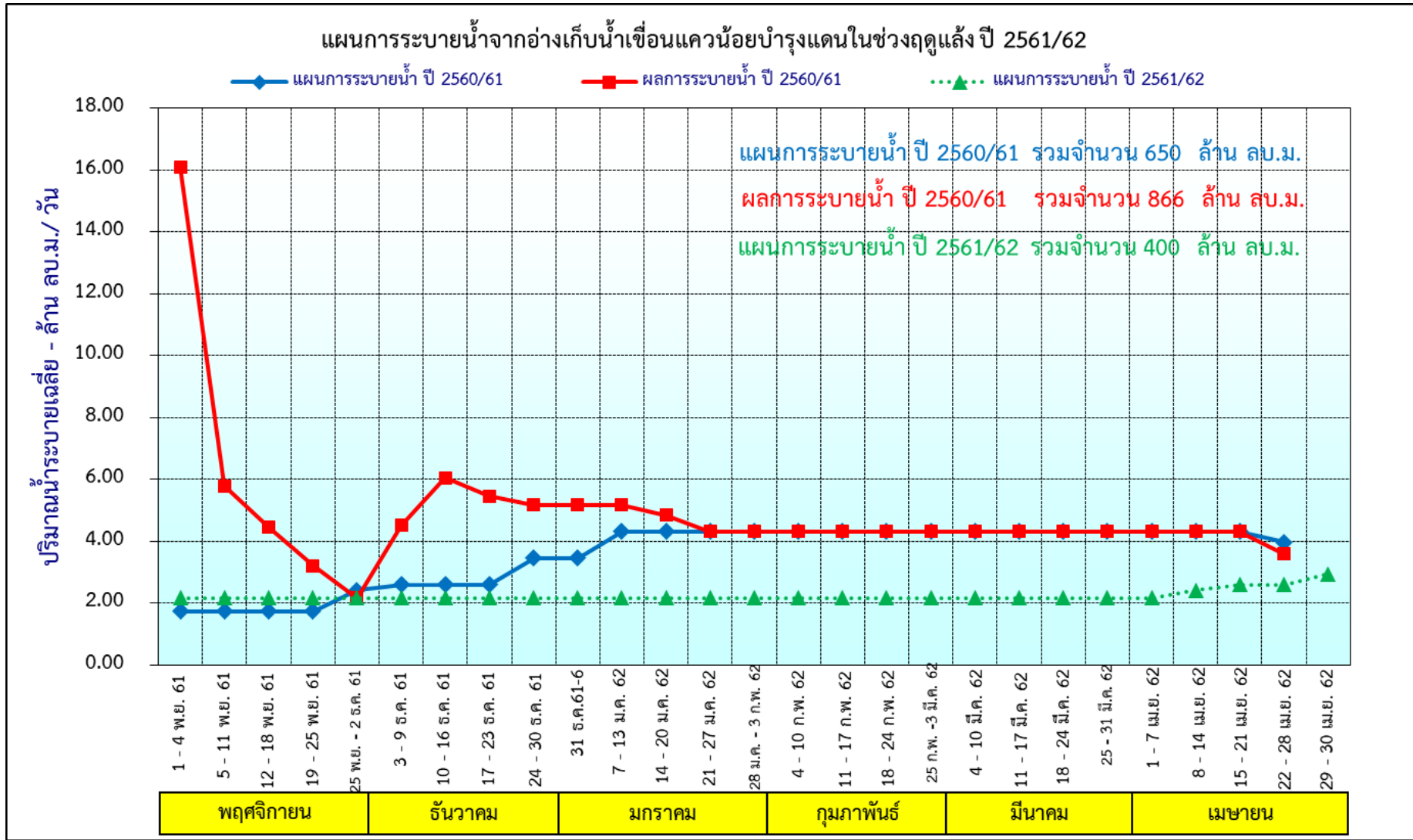
ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 4 พ.ย. 61	12.68	3.00	-	2.12	2.10	19.90	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	5 - 11 พ.ย. 61	13.11	3.00	-	2.12	2.10	20.33	- พฤศจิกายน 61 890
3	12 - 18 พ.ย. 61	22.62	3.00	-	2.12	2.10	29.84	- ธันวาคม 61 1,339
4	19 - 25 พ.ย. 61	27.50	5.47	-	2.12	2.10	37.18	- มกราคม 62 1,346
5	25 พ.ย. - 2 ธ.ค. 61	30.02	5.54	-	2.12	2.10	39.77	- กุมภาพันธ์ 62 1,171
6	3 - 9 ธ.ค. 61	33.03	5.54	-	2.12	2.10	42.79	- มีนาคม 62 1,036
7	10 - 16 ธ.ค. 61	33.90	5.54	-	2.12	2.10	43.65	- เมษายน 62 718
8	17 - 23 ธ.ค. 61	33.90	5.54	-	2.12	2.10	43.65	
9	24 - 30 ธ.ค. 61	33.90	5.54	-	2.12	2.10	43.65	รวมทั้งสิ้น 6,500
10	31 ธ.ค.61-6 ม.ค. 62	33.89	5.55	-	2.12	2.10	43.65	
11	7 - 13 ม.ค. 62	33.89	5.55	-	2.12	2.10	43.65	
12	14 - 20 ม.ค. 62	33.89	5.55	-	2.12	2.10	43.65	
13	21 - 27 ม.ค. 62	33.37	5.55	-	2.12	2.10	43.13	
14	28 ม.ค. - 3 ก.พ. 62	33.02	5.55	-	2.12	2.10	42.79	
15	4 - 10 ก.พ. 62	33.02	5.55	-	2.12	2.10	42.79	
16	11 - 17 ก.พ. 62	31.29	5.55	-	2.12	2.10	41.06	
17	18 - 24 ก.พ. 62	32.16	5.55	-	2.12	2.10	41.92	
18	25 ก.พ. -3 มี.ค. 62	30.86	5.55	-	2.12	2.10	40.63	
19	4 - 10 มี.ค. 62	28.27	5.55	-	2.12	2.10	38.03	
20	11 - 17 มี.ค. 62	25.68	5.55	-	2.12	2.10	35.44	
21	18 - 24 มี.ค. 62	21.36	5.55	-	2.12	2.10	31.13	
22	25 - 31 มี.ค. 62	16.18	5.55	-	2.12	2.10	25.94	
23	1 - 7 เม.ย. 62	14.45	5.55	-	2.12	2.10	24.21	
24	8 - 14 เม.ย. 62	13.58	5.55	-	2.12	2.10	23.35	
25	15 - 21 เม.ย. 62	14.29	5.45	-	2.12	2.10	23.95	
26	22 - 28 เม.ย. 62	14.65	5.35	-	2.12	2.10	24.21	
27	29 - 30 เม.ย. 62	13.91	5.35	-	2.12	2.10	23.78	
รวมทั้งหมด		4,781	955	-	383	380	6,500	



รูปที่ 2 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ตารางที่ 19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน
ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2561 ถึงเดือนเมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 4 พ.ย. 61	1.35	0.78		0.04		2.16	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	5 - 11 พ.ย. 61	1.35	0.78		0.04		2.16	- พฤศจิกายน 61	64.80
3	12 - 18 พ.ย. 61	0.99	0.78		0.40		2.16	- ธันวาคม 61	66.96
4	19 - 25 พ.ย. 61	0.59	0.78		0.80		2.16	- มกราคม 62	66.96
5	25 พ.ย. - 2 ธ.ค. 61	0.59	0.78		0.80		2.16	- กุมภาพันธ์ 62	60.48
6	3 - 9 ธ.ค. 61	0.59	0.78		0.80		2.16	- มีนาคม 62	66.96
7	10 - 16 ธ.ค. 61	0.59	0.78		0.80		2.16	- เมษายน 62	74.22
8	17 - 23 ธ.ค. 61	0.59	0.78		0.80		2.16		
9	24 - 30 ธ.ค. 61	0.59	0.78		0.80		2.16	รวมทั้งสิ้น	400
10	31 ธ.ค.61-6 ม.ค. 62	0.59	0.78		0.80		2.16		
11	7 - 13 ม.ค. 62	0.59	0.78		0.80		2.16		
12	14 - 20 ม.ค. 62	0.59	0.78		0.80		2.16		
13	21 - 27 ม.ค. 62	0.59	0.78		0.80		2.16		
14	28 ม.ค. - 3 ก.พ. 62	0.59	0.78		0.80		2.16		
15	4 - 10 ก.พ. 62	0.59	0.78		0.80		2.16		
16	11 - 17 ก.พ. 62	0.59	0.78		0.80		2.16		
17	18 - 24 ก.พ. 62	0.59	0.78		0.80		2.16		
18	25 ก.พ. -3 มี.ค. 62	0.59	0.78		0.80		2.16		
19	4 - 10 มี.ค. 62	0.59	0.78		0.80		2.16		
20	11 - 17 มี.ค. 62	0.59	0.78		0.80		2.16		
21	18 - 24 มี.ค. 62	0.59	0.78		0.80		2.16		
22	25 - 31 มี.ค. 62	0.59	0.78		0.80		2.16		
23	1 - 7 เม.ย. 62	0.59	0.78		0.80		2.16		
24	8 - 14 เม.ย. 62	0.84	0.78		0.80		2.42		
25	15 - 21 เม.ย. 62	1.02	0.78		0.80		2.59		
26	22 - 28 เม.ย. 62	1.02	0.78		0.80		2.59		
27	29 - 30 เม.ย. 62	1.36	0.78		0.80		2.94		
รวมทั้งสิ้น		126	140		134		400		

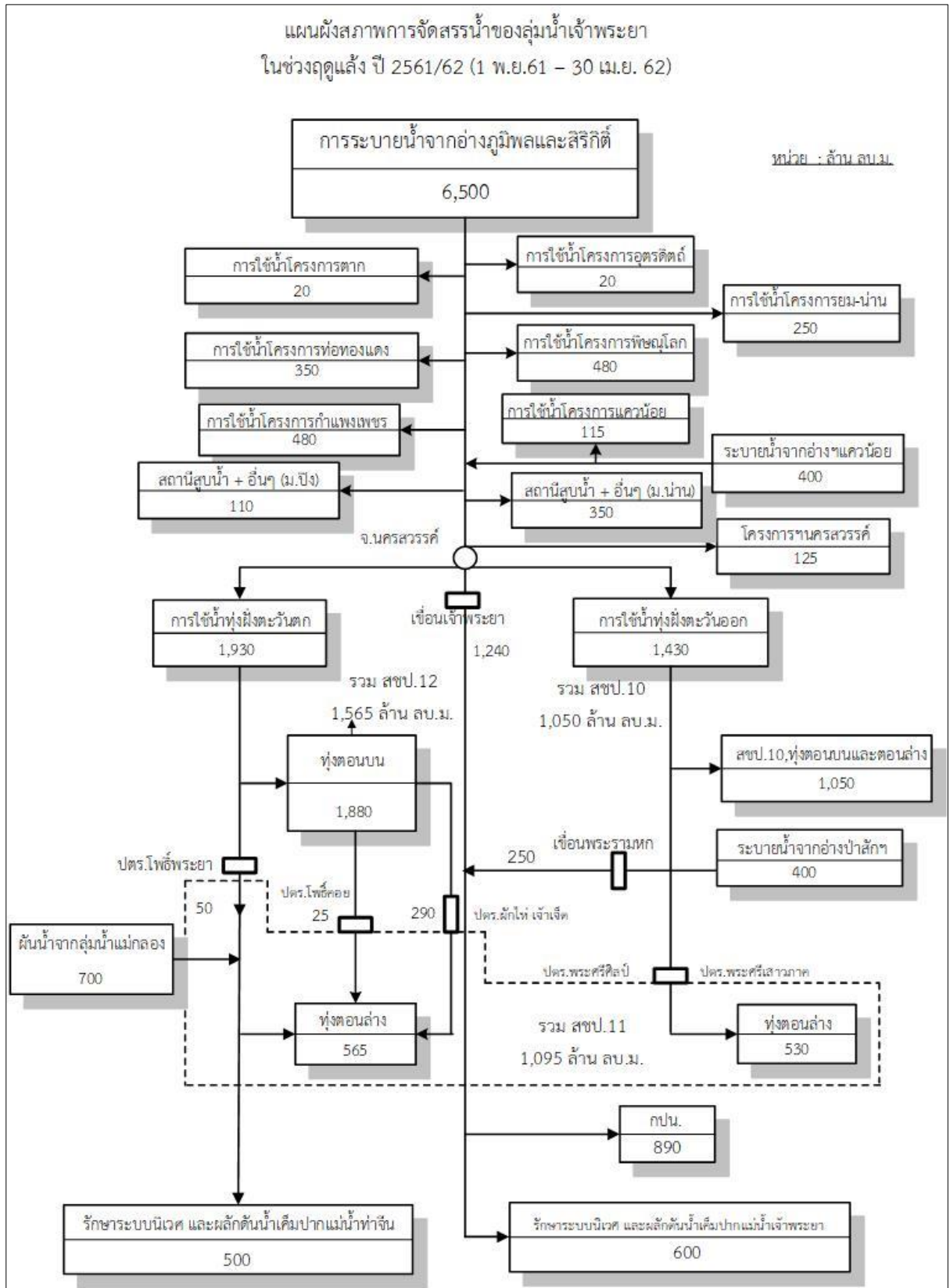


รูปที่ 3 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ตารางที่ 20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2561 ถึงเดือนเมษายน 2562)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ		
1	1 - 4 พ.ย. 61		0.25	0.75	0.04		1.04	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	5 - 11 พ.ย. 61		0.25	0.75	0.04		1.04	- พฤศจิกายน 61 52.33
3	12 - 18 พ.ย. 61	0.76	0.25	0.75	0.40		2.16	- ธันวาคม 61 67.10
4	19 - 25 พ.ย. 61	0.36	0.25	0.75	0.80		2.16	- มกราคม 62 67.12
5	25 พ.ย. - 2 ธ.ค. 61	0.36	0.25	0.75	0.80		2.16	- กุมภาพันธ์ 62 60.62
6	3 - 9 ธ.ค. 61	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	- มีนาคม 62 74.33
7	10 - 16 ธ.ค. 61	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	- เมษายน 62 78.89
8	17 - 23 ธ.ค. 61	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	
9	24 - 30 ธ.ค. 61	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	<u>รวมทั้งสิ้น</u> <u>400</u>
10	31 ธ.ค.61-6 ม.ค. 62	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	
11	7 - 13 ม.ค. 62	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	
12	14 - 20 ม.ค. 62	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	
13	21 - 27 ม.ค. 62	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	
14	28 ม.ค. - 3 ก.พ. 62	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	
15	4 - 10 ก.พ. 62	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	
16	11 - 17 ก.พ. 62	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	
17	18 - 24 ก.พ. 62	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	
18	25 ก.พ. -3 มี.ค. 62	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	
19	4 - 10 มี.ค. 62	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	
20	11 - 17 มี.ค. 62	0.37	0.25	0.75	0.80		2.17	
21	18 - 24 มี.ค. 62	0.97	0.25	0.75	0.80		2.77	
22	25 - 31 มี.ค. 62	0.80	0.25	0.75	0.80		2.60	
23	1 - 7 เม.ย. 62	0.80	0.25	0.75	0.80		2.60	
24	8 - 14 เม.ย. 62	0.82	0.23	0.75	0.80		2.60	
25	15 - 21 เม.ย. 62	0.82	0.23	0.75	0.80		2.60	
26	22 - 28 เม.ย. 62	0.82	0.23	0.75	0.80		2.60	
27	29 - 30 เม.ย. 62	1.32	0.25	0.75	0.80		3.12	
รวมทั้งหมด		87	45	135	134		400	

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (1 พ.ย. 61 – 30 เม.ย. 62)



รูปที่ 5 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

(1 พ.ย. 2561 ถึง 30 เม.ย. 2562)

ตารางที่ 21 แผนการใช้น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62
(ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน)

หน่วย : ล้าน ลบ.ม. : ล้าน ลบ.ม.

กิจกรรมการใช้น้ำ	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561
ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับใช้น้ำฤดูแล้ง	17,000	13,191	11,690	10,183	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840
1. การใช้น้ำเหนือเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท	2,590	2,550	2,800	2,350	2,345	3,870	2,820	970	250	425	1,485	2,065	2,300
- โครงการ ฯ พิษณุโลก	685	500	680	450	515	805	635	187	-	-	265	510	480
- อื่นๆ	1,905	2,050	2,120	1,900	1,830	3,065	2,185	783	250	-	1,220	1,555	1,820
2. การใช้น้ำในเขตโครงการเจ้าพระยาใหญ่	5,905	4,220	5,020	3,870	4,375	6,955	4,280	2,430	700	925	2,515	3,645	3,710
3. การรักษาระบบนิเวศ และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยาและท่าจีน	955	1,030	980	980	980	1,590	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
4. การประปานครหลวง	600	750	750	800	800	800	800	800	850	850	850	890	890
รวมระบายท้ายเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์	แผน	8,500	7,000	8,000	6,000	6,800	11,865	6,800	3,000	1,900	2,400	4,600	6,350
	ระบายจริง	9,648	9,530	9,152	7,678	6,867	13,238	7,192	4,792	2,968	2,589	5,067	7,208
5. หักน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง	แผน	1,000	1,000	1,000	1,000	500	-	1,000	1,000	-	400	-	700
	ระบายจริง	900	938	846	966	115	-	694	908	348	467	384	282
6. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	แผน	-	-	-	400	600	750	600	600	500	200	650	650
	ระบายจริง	-	-	-	655	846	835	623	813	573	188	737	866
7. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	แผน	550	550	550	600	600	600	600	700	500	300	700	400
	ระบายจริง	597	740	1,026	889	867	750	534	756	622	313	909	877
8. พื้นที่นาปรัง (ล้านไร่) ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา	แผน	5.50	4.76	5.83	4.46	5.21	6.80	5.40	2.90			4.45	5.17
	ปลูกจริง	5.70	5.87	6.19	5.87	6.33	6.55	6.33	6.36	3.02	1.96	5.35	6.27

หมายเหตุ : ผลรวมน้ำต้นทุนจาก 3 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงทดแล้งปี 2561/62

หน่วย ม.³/วินาที

ลำดับที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ภูมิพลและสิริกิติ์	ความต้องการน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา	การรับน้ำเข้าพื้นที่									แผนการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	ความต้องการน้ำจากแควน้อย	ความต้องการน้ำจากป่าสัก	แผนการระบายน้ำท้ายเขื่อนโพธิ์พระยา	แผนการระบายน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง	การรับน้ำ					
				ส่งน้ำท่อทองแดง	ขป.ภพ.	ขป.นว.	ส่งน้ำเขื่อนแควน้อย	ส่งน้ำยม-น่าน	ส่งน้ำพล.,ตฐ.,ทบ.	ส่งน้ำแควน้อย	ทุ่งฝั่งตะวันตก(สขป.12,11)	ทุ่งฝั่งตะวันออก(สขป.10,11)						ส่งน้ำจากอ่างเจ้าพระยา	ส่งน้ำจากอ่างป่าสัก	ส่งน้ำรวมทุกโพธิ์พระยา	ส่งน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง	ทุ่งฝั่งตะวันออก	
																						สขป.10	สขป.11
1	1 - 4 พ.ย. 61	235	50	0	0	0	0	0	20	0	80	40	70	25	12	0	0	40	52	0			
2	5 - 11 พ.ย. 61	240	50	0	0	0	0	0	20	0	80	40	75	25	12	0	0	40	52	0			
3	12 - 18 พ.ย. 61	350	60	30	45	15	0	0	30	0	80	40	75	25	25	10	0	40	55	0			
4	19 - 25 พ.ย. 61	435	122	30	45	15	0	0	40	8	80	40	80	25	25	10	0	40	55	0			
5	25 พ.ย. - 2 ธ.ค. 61	465	17	30	45	15	0	0	40	8	150	105	80	25	25	10	0	40	75	45			
6	3 - 9 ธ.ค. 61	500	19	30	45	15	8	20	40	8	150	110	80	25	25	10	0	40	80	45			
7	10 - 16 ธ.ค. 61	510	25	30	45	15	8	20	40	12	145	115	80	25	25	10	0	40	85	45			
8	17 - 23 ธ.ค. 61	510	20	30	45	15	8	20	40	12	150	115	80	25	25	10	0	40	85	45			
9	24 - 30 ธ.ค. 61	510	30	30	45	15	8	20	30	12	150	115	80	25	25	10	0	40	85	45			
10	31 ธ.ค.61-6 ม.ค. 62	510	30	30	45	15	8	20	30	12	150	115	80	25	25	15	0	40	80	45			
11	7 - 13 ม.ค. 62	510	23	30	45	15	8	20	30	12	157	115	80	25	25	15	7	40	80	45			
12	14 - 20 ม.ค. 62	510	23	30	45	12	8	20	30	15	157	115	80	25	25	15	7	40	80	45			
13	21 - 27 ม.ค. 62	504	22	30	45	12	8	20	25	15	157	115	80	25	25	20	7	40	75	45			
14	28 ม.ค. - 3 ก.พ. 62	500	20	30	45	10	8	20	25	15	157	115	80	25	25	20	7	40	80	40			
15	4 - 10 ก.พ. 62	500	25	30	40	10	8	20	25	15	157	115	80	25	25	20	7	40	80	40			
16	11 - 17 ก.พ. 62	480	21	30	40	10	7	20	25	10	147	115	80	25	25	20	7	40	80	40			
17	18 - 24 ก.พ. 62	480	23	30	40	10	7	20	25	10	145	115	80	25	25	20	8	50	80	40			
18	25 ก.พ. -3 มี.ค. 62	465	27	30	40	8	7	20	25	10	133	110	80	25	25	20	8	50	75	40			
19	4 - 10 มี.ค. 62	435	31	30	32	0	6	20	25	8	123	105	80	25	25	20	8	50	70	40			
20	11 - 17 มี.ค. 62	405	29	28	31	0	6	20	20	8	123	85	80	25	25	20	8	50	55	35			
21	18 - 24 มี.ค. 62	355	29	20	30	0	6	15	15	0	115	70	80	25	32	20	8	50	47	35			
22	25 - 31 มี.ค. 62	295	30	20	0	0	7	15	10	0	88	70	80	25	30	20	8	50	48	32			
23	1 - 7 เม.ย. 62	275	30	0	0	0	7	20	10	0	83	70	80	25	30	20	8	50	50	30			
24	8 - 14 เม.ย. 62	265	25	0	0	0	5	20	10	0	83	70	80	28	30	22	8	50	48	30			
25	15 - 21 เม.ย. 62	265	27	0	0	0	5	20	10	0	83	70	80	30	30	25	8	57	45	30			
26	22 - 28 เม.ย. 62	265	33	0	0	0	5	19	10	0	78	70	80	30	30	25	8	60	45	30			
27	29 - 30 เม.ย. 62	257	28	0	0	0	5	18	10	0	85	75	70	34	36	25	8	60	56	30			
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		6,500	500	350	480	125	90	250	390	115	1,930	1,430	1,240	400	400	250	75	700	1,050	530			

- หมายเหตุ
- 1) ความต้องการน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ 6,500 ล้าน ม.3
 - 2) ความต้องการน้ำจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนจำนวน 400 ล้าน ม.3
 - 3) ความต้องการน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 400 ล้าน ม.3
 - 4) ความต้องการน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองจำนวน 700 ล้าน ม.4

ตารางที่ 23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62

ลำดับ ที่	ระยะเวลา	เหนือ เขื่อน เจ้าพระยา	โครงการ							สขป.12-11							สขป.10-11				รวม สขป. 10,11 และ 12	ระบาย ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	รวมต้องการ จากเขื่อนอุบล และสิริกิติ์	ความต้องการ ใช้น้ำจาก เขื่อนแควน้อย	ความต้องการ ใช้น้ำจาก เขื่อนป่าสัก	ฝัมน้ำ จากลุ่มน้ำ	รวมต้องการน้ำ ภูมิพล,สิริกิติ์,แควน้อย ป่าสักและลุ่มน้ำแม่กลอง		
			ส่งน้ำ ท่อทองแดง	ขป.ภพ.	ขป.นร.	ส่งน้ำ ชน.	ส่งน้ำ ยม-น่าน	ส่งน้ำ พล.,ดร.ทบ.	ส่งน้ำ แควน้อย	แม่น้ำท่าจีน			แม่น้ำน้อย			คลอง ม.อ.	คลองเล็ก อื่นๆ	รวม สขป.12-11	มโนรมย์	มหाराช								คลองเล็ก อื่นๆ	รวม สขป.10-11
										สขป.12	สขป.11	รวม	สขป.12	สขป.11	รวม														
										10,11	12	รวม	10,11	12	รวม														
1	1 - 4 พ.ย. 61	50	0	0	0	0	0	20	0	40	0	40	40	0	40	0	0	80	40	0	0	40	120	70	235	25	12	40	312
2	5 - 11 พ.ย. 61	50	0	0	0	0	0	20	0	40	0	40	40	0	40	0	0	80	40	0	0	40	120	75	240	25	12	40	317
3	12 - 18 พ.ย. 61	60	30	45	15	0	0	30	0	40	0	40	40	0	40	0	0	80	40	0	0	40	120	75	350	25	25	40	440
4	19 - 25 พ.ย. 61	122	30	45	15	0	0	40	8	40	0	40	40	0	40	0	0	80	40	0	0	40	120	80	435	25	25	40	525
5	25 พ.ย. - 2 ธ.ค. 61	17	30	45	15	0	0	40	8	65	0	65	35	25	60	15	10	150	95	10	0	105	255	80	465	25	25	40	555
6	3 - 9 ธ.ค. 61	19	30	45	15	8	20	40	8	65	0	65	35	25	60	15	10	150	95	15	0	110	260	80	500	25	25	40	590
7	10 - 16 ธ.ค. 61	25	30	45	15	8	20	40	12	60	0	60	35	25	60	15	10	145	95	20	0	115	260	80	510	25	25	40	600
8	17 - 23 ธ.ค. 61	20	30	45	15	8	20	40	12	60	0	60	35	25	60	20	10	150	95	20	0	115	265	80	510	25	25	40	600
9	24 - 30 ธ.ค. 61	30	30	45	15	8	20	30	12	60	0	60	35	25	60	20	10	150	95	20	0	115	265	80	510	25	25	40	600
10	31 ธ.ค. 61 - 6 ม.ค. 62	30	30	45	15	8	20	30	12	60	0	60	35	25	60	20	10	150	95	20	0	115	265	80	510	25	25	40	600
11	7 - 13 ม.ค. 62	23	30	45	15	8	20	30	12	60	7	67	35	25	60	20	10	157	95	20	0	115	272	80	510	25	25	40	600
12	14 - 20 ม.ค. 62	23	30	45	12	8	20	30	15	60	7	67	35	25	60	20	10	157	95	20	0	115	272	80	510	25	25	40	600
13	21 - 27 ม.ค. 62	22	30	45	12	8	20	25	15	60	7	67	35	25	60	20	10	157	95	20	0	115	272	80	504	25	25	40	594
14	28 ม.ค. - 3 ก.พ. 62	20	30	45	10	8	20	25	15	60	7	67	35	25	60	20	10	157	95	20	0	115	272	80	500	25	25	40	590
15	4 - 10 ก.พ. 62	25	30	40	10	8	20	25	15	60	7	67	35	25	60	20	10	157	95	20	0	115	272	80	500	25	25	40	590
16	11 - 17 ก.พ. 62	21	30	40	10	7	20	25	10	60	7	67	35	20	55	15	10	147	95	20	0	115	262	80	480	25	25	40	570
17	18 - 24 ก.พ. 62	23	30	40	10	7	20	25	10	60	8	68	35	20	55	12	10	145	95	20	0	115	260	80	480	25	25	50	580
18	25 ก.พ. - 3 มี.ค. 62	27	30	40	8	7	20	25	10	50	8	58	35	20	55	10	10	133	90	20	0	110	243	80	465	25	25	50	565
19	4 - 10 มี.ค. 62	31	30	32	0	6	20	25	8	50	8	58	35	10	45	10	10	123	85	20	0	105	228	80	435	25	25	50	535
20	11 - 17 มี.ค. 62	29	28	31	0	6	20	20	8	50	8	58	35	10	45	10	10	123	73	12	0	85	208	80	405	25	25	50	505
21	18 - 24 มี.ค. 62	29	20	30	0	6	15	15	0	50	8	58	35	9	44	8	5	115	70	0	0	70	185	80	355	25	32	50	462
22	25 - 31 มี.ค. 62	30	20	0	0	7	15	10	0	40	8	48	35	5	40	0	0	88	70	0	0	70	158	80	295	25	30	50	400
23	1 - 7 เม.ย. 62	30	0	0	0	7	20	10	0	40	8	48	35	0	35	0	0	83	70	0	0	70	153	80	275	25	30	50	380
24	8 - 14 เม.ย. 62	25	0	0	0	5	20	10	0	40	8	48	35	0	35	0	0	83	70	0	0	70	153	80	265	28	30	50	373
25	15 - 21 เม.ย. 62	27	0	0	0	5	20	10	0	40	8	48	35	0	35	0	0	83	70	0	0	70	153	80	265	30	30	57	382
26	22 - 28 เม.ย. 62	33	0	0	0	5	19	10	0	40	8	48	30	0	30	0	0	78	70	0	0	70	148	80	265	30	30	60	385
27	29 - 30 เม.ย. 62	28	0	0	0	5	18	10	0	40	8	48	30	0	37	0	0	85	70	0	0	75	160	70	257	34	36	60	387
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		500	350	480	125	90	250	390	115	813	75	888	554	223	779	163	100	1,930	1,249	180	0	1,430	3,360	1,240	6,500	400	400	700	8,000

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62

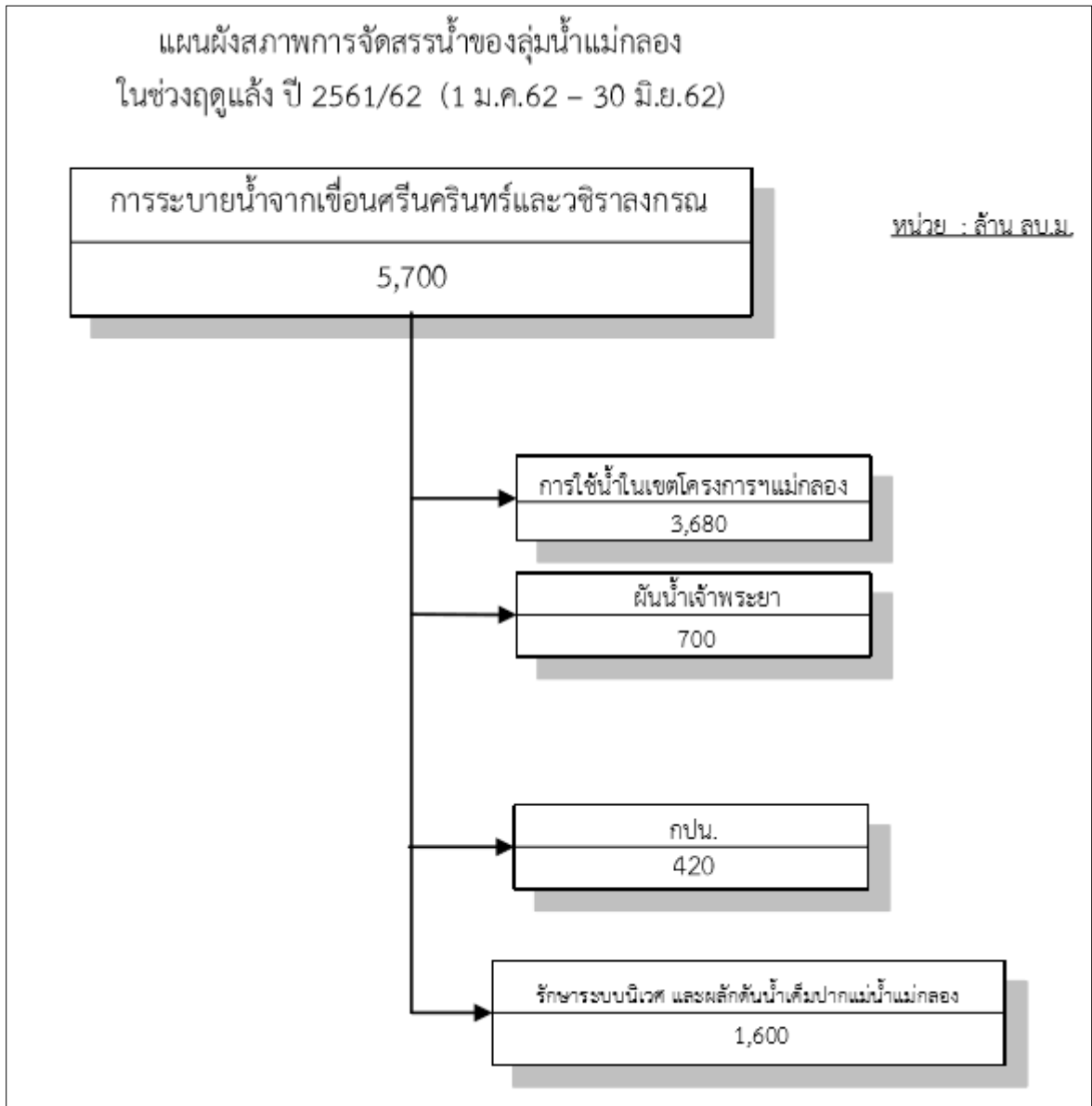
จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปล่า	ปอฝรั่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 3	6,471.0	954.1	70.0	-	-	300.0	1,324.1	855,448	193,114	4,751	-	3,939	730	27,591	919	-	650	1,087,142	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
อุดรดิต	5,758.0	24.6	22.0	-	-	185.0	231.6	24,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,450	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
พิจิตร		212.8	13.0	-	-	35.0	260.8	143,938	140,787	1,221	-	-	-	27,591	149	-	-	313,686	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
พิจนุโลก	713.0	495.7	13.0	-	-	40.0	548.7	472,112	41,039	3,530	-	3,939	730	-	770	-	650	522,770	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครสวรรค์		130.4	22.0	-	-	40.0	192.4	125,048	11,289	-	-	-	-	-	-	-	-	136,337	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สุโขทัย		90.5	-	-	-	-	90.5	89,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,900	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สำนักชลประทานที่ 4	5,650.2	875.8	-	-	-	70.0	945.8	505,436	368,150	26,217	2,839	229,236	38,745	9,659	-	-	4,600	1,184,882	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
แพร่		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สุโขทัย		31.0	-	-	-	-	31.0	16,891	27,064	-	-	-	-	-	-	-	-	43,955	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ตาก	5,650.2	16.0	-	-	-	10.0	26.0	5,146	6,183	13,000	-	-	-	5,400	-	-	-	29,729	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
กำแพงเพชร		718.6	-	-	-	40.0	758.6	425,710	236,810	8,222	2,839	229,236	38,745	4,259	-	-	4,600	950,421	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครสวรรค์		110.2	-	-	-	20.0	130.2	57,689	98,093	4,995	-	-	-	-	-	-	-	160,777	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ลำปาง																			1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สำนักชลประทานที่ 10	729.0	743.8	143.7	131.0	10.0	10.0	1,038.5	1,240,314	138,376	9,508	1,205	36,616	6,557	564	3,205	-	3,156	1,439,501	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครสวรรค์		64.4	2.3	0.3	-	-	66.9	66,937	72,059	-	-	-	-	-	-	-	-	138,996	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ชัยนาท		87.2	5.7	-	-	10.0	102.9	144,240	8,417	-	-	10,651	2,905	564	318	-	2,081	169,177	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สิงห์บุรี		83.4	14.4	-	-	-	97.8	152,716	-	3,800	-	-	-	-	-	-	-	156,516	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
เพชรบูรณ์		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ลพบุรี	729.0	145.8	33.6	-	9.1	-	188.5	265,998	-	70	408	965	3,652	-	2,387	-	575	274,055	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สระบุรี		174.7	64.2	104.5	0.9	-	344.3	259,388	57,900	5,228	797	25,000	-	-	500	-	500	349,313	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
อ่างทอง		14.4	7.9	-	-	-	22.3	26,897	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,897	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
อยุธยา		173.9	15.7	26.2	-	-	215.8	324,136	-	410	-	-	-	-	-	-	-	324,546	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สำนักชลประทานที่ 11	-	1,082.6	890.0	4.1	475.0	-	2,451.7	1,132,056	-	2,010	23,546	-	64,443	17,901	191,110	34,273	4,461	1,469,800	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สระบุรี		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
อยุธยา		199.4	2.9	-	-	-	202.3	229,504	-	287	1,810	-	4,463	4,463	3,457	2,996	839	247,819	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สุพรรณบุรี		58.7	-	-	-	-	58.7	64,129	-	850	970	-	2,976	2,976	2,305	1,997	559	76,761	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ปทุมธานี		222.2	876.7	3.2	-	-	1,102.1	244,461	-	873	2,319	-	21,302	3,375	14,039	1,007	977	288,353	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นนทบุรี		80.4	1.5	-	-	-	81.8	89,859	-	-	4,129	-	5,560	-	3,070	110	-	102,728	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครปฐม		122.7	-	-	-	-	122.7	134,463	-	-	3,301	-	16,798	2,346	1,727	568	651	159,854	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สมุทรสาคร		8.7	-	-	285.0	-	293.7	1,714	-	-	1,195	-	7,047	-	9,277	545	-	19,778	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
กรุงเทพมหานคร		68.1	-	-	-	-	68.1	62,357	-	-	-	-	-	-	39,854	-	-	102,211	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สมุทรปราการ		56.1	-	0.2	190.0	-	246.4	17,807	-	-	9,822	-	1,889	1,422	77,061	11,405	1,435	120,841	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
นครนายก		62.2	-	-	-	-	62.2	74,354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,354	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ฉะเชิงเทรา		204.1	8.9	0.6	-	-	213.6	213,409	-	-	-	-	4,408	3,319	40,320	15,645	-	277,101	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ต่อ)

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	ปอฝรั่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 12	-	1,504.2	36.3	-	-	-	1,540.4	1,568,507	-	1,231	1,280	66,733	53,161	3,155	29,618	2,867	-	1,726,552		
สุโขทัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
ชัยนาท	-	297.3	-	-	-	-	297.3	321,972	-	-	202	164	1,368	-	-	-	-	323,706	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สิงห์บุรี	-	139.3	-	-	-	-	139.3	142,484	-	-	-	11,388	7,832	-	2,072	-	-	163,775	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
สุพรรณบุรี	-	669.6	6.6	-	-	-	676.2	685,645	-	1,231	1,070	30,052	36,641	3,155	25,494	2,867	-	786,155	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
อ่างทอง	-	243.5	23.1	-	-	-	266.6	250,232	-	-	-	25,129	7,320	-	2,052	-	-	284,734	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
อยุธยา	-	154.4	6.6	-	-	-	161.0	168,174	-	-	8	-	-	-	-	-	-	168,182	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
รวมทั้งประเทศ	12,850.2	5,160.5	1,140.0	135.0	485.0	380.0	7,300.5	5,301,761	699,640	43,717	28,870	336,524	163,636	58,870	224,852	37,140	12,867	6,907,877	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62

2. กลุ่มน้ำแม่กลอง

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 10,964 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 จำนวน 1,672 ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 5,700 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 420 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำแม่กลอง 2,080 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 3,200 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรเป็นพื้นที่การเพาะปลูก จำนวน 1.80 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง 0.73 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.16 ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ 0.91 ล้านไร่ (อ้อย 0.41 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.28 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้งและอื่น ๆ 0.22 ล้านไร่)

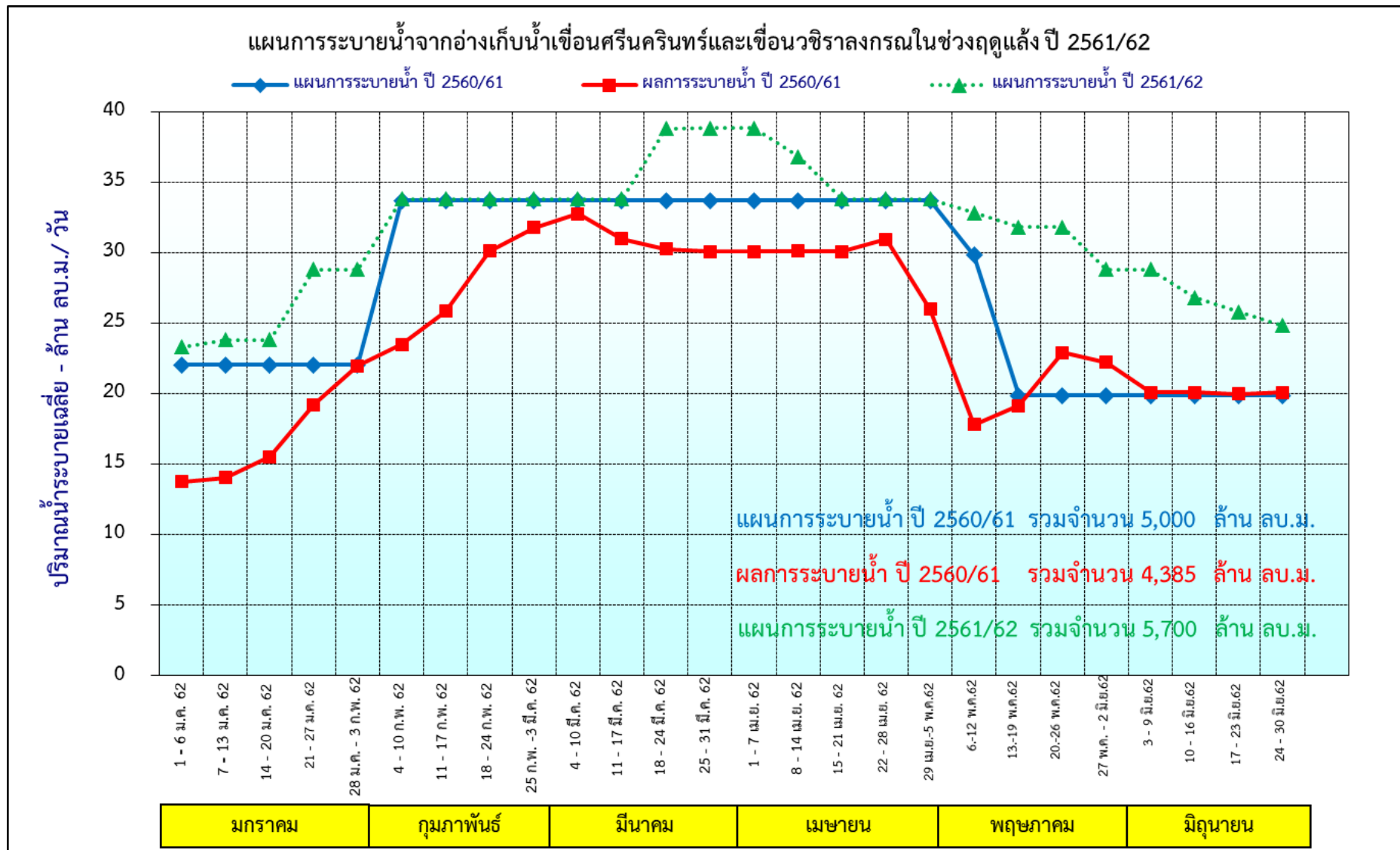


รูปที่ 6 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

(1 ม.ค. 2561 ถึง 30 มิ.ย. 2562)

ตารางที่ 25 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ
ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน มิถุนายน 2562)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ สบ.ม./วัน						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 6 ม.ค. 62	9.50	2.32		8.84	2.65	23.31	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ สบ.ม.</u>	
2	7 - 13 ม.ค. 62	10.00	2.32		8.84	2.65	23.81	- มกราคม 62	789.96
3	14 - 20 ม.ค. 62	10.00	2.32		8.84	2.65	23.81	- กุมภาพันธ์ 62	931.54
4	21 - 27 ม.ค. 62	15.00	2.32		8.84	2.65	28.81	- มีนาคม 62	1,118.03
5	28 ม.ค. - 3 ก.พ. 62	15.00	2.32		8.84	2.65	28.81	- เมษายน 62	1,070.45
6	4 - 10 ก.พ. 62	20.00	2.32		8.84	2.65	33.81	- พฤษภาคม 62	988.27
7	11 - 17 ก.พ. 62	20.00	2.32		8.84	2.65	33.81	- มิถุนายน 62	801.45
8	18 - 24 ก.พ. 62	20.00	2.32		8.84	2.65	33.81		
9	25 ก.พ. -3 มี.ค. 62	20.00	2.32		8.84	2.65	33.81	<u>รวมทั้งสิ้น</u>	<u>5,700</u>
10	4 - 10 มี.ค. 62	20.00	2.32		8.84	2.65	33.81		
11	11 - 17 มี.ค. 62	20.00	2.32		8.84	2.65	33.81		
12	18 - 24 มี.ค. 62	25.00	2.32		8.84	2.65	38.81		
13	25 - 31 มี.ค. 62	25.00	2.32		8.85	2.65	38.82		
14	1 - 7 เม.ย. 62	25.00	2.32		8.85	2.65	38.82		
15	8 - 14 เม.ย. 62	23.00	2.32		8.85	2.65	36.82		
16	15 - 21 เม.ย. 62	20.00	2.32		8.85	2.65	33.82		
17	22 - 28 เม.ย. 62	20.00	2.32		8.85	2.65	33.82		
18	29 เม.ย.-5 พ.ค.62	20.00	2.32		8.85	2.65	33.82		
19	6-12 พ.ค.62	19.00	2.32		8.85	2.65	32.82		
20	13-19 พ.ค.62	18.00	2.32		8.85	2.65	31.82		
21	20-26 พ.ค.62	18.00	2.32		8.85	2.65	31.82		
22	27 พ.ค. - 2 มิ.ย.62	15.00	2.32		8.85	2.65	28.82		
23	3 - 9 มิ.ย.62	15.00	2.32		8.85	2.65	28.82		
24	10 - 16 มิ.ย.62	13.00	2.32		8.85	2.65	26.82		
25	17 - 23 มิ.ย.62	12.00	2.32		8.85	2.65	25.82		
26	24 - 30 มิ.ย.62	11.00	2.32		8.85	2.65	24.82		
รวมทั้งหมด		3,200	420	-	1,600	480	5,700		



รูปที่ 7 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ตารางที่ 26 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2560/61 กลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ รายจังหวัด

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก - ไร่											ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ (ข้าวโพด)	พืชไร่ (อื่นๆ)	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	ปอฝรั่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 13	10,953.0	3,200.0	420.0	-	1,600.0	480.0	5,700.0	725,968	-	60,366	103,633	408,589	263,879	10,497	78,791	74,021	70,788	1,796,532	1 ม.ค. 62	30 มิ.ย. 62
กาญจนบุรี	10,953.0	529.2	320.5	-	-	-	849.7	173,306	-	13,647	24,456	92,765	3,275	190	854	626	439	309,558	1 ม.ค. 62	30 มิ.ย. 62
สุพรรณบุรี		611.8	-	-	225.0	-	836.8	188,389	-	2,972	3,467	151,217	2,634	729	5,307	6,717	-	361,432	1 ม.ค. 62	30 มิ.ย. 62
นครปฐม		1,049.6	5.3	-	-	-	1,054.9	164,675	-	23,798	37,311	120,899	55,004	4,480	22,107	51,816	16,307	496,397	1 ม.ค. 62	30 มิ.ย. 62
สมุทรสาคร		181.3	3.8	-	-	-	185.1	3,356	-	6,250	9,430	292	42,228	617	37,583	10,015	12,790	122,561	1 ม.ค. 62	30 มิ.ย. 62
สมุทรสงคราม		93.1	-	-	1,150.0	480.0	1,723.1	2,040	-	102	1,621	25	53,941	-	5,140	20	-	62,889	1 ม.ค. 62	30 มิ.ย. 62
ราชบุรี		586.3	90.4	-	225.0	-	901.7	116,903	-	13,597	27,348	43,391	106,297	4,481	7,430	4,457	41,252	365,156	1 ม.ค. 62	30 มิ.ย. 62

3. กลุ่มน้ำภาคเหนือ

(1) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เขื่อนแม่กวงอุดมธารา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 111 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 42 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 66 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 60 ล้านลูกบาศก์เมตร และอุปโภค-บริโภค 6 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตโครงการฯ จำนวน 39,279 ไร่ ข้าวโพด 34,008 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก 2,589 ไร่ ไม้ผล 23,815 ไร่ และบ่อปลา 3,085 ไร่

(2) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เขื่อนกิ่วลม มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 94 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 88 ของความจุที่ระดับเก็บกัก เขื่อนกิ่วคอหามามีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 177 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 104 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 รวมทั้งสิ้นประมาณ 246 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 157 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 8 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 82 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูกพืช จำนวน 68,210 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 36,275 ไร่ ข้าวโพด 21,913 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 10,022 ไร่

4. กลุ่มน้ำชี

■ พื้นที่เหนือเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ เขื่อนจุฬาภรณ์ ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 74 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 45 ของความจุที่ระดับเก็บกัก และในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสิ้นประมาณ 53 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ และการเพาะปลูกในเขตโครงการฯ พัฒนากลุ่มน้ำพรม - เข็ญ แยกเป็นข้าวนาปรัง 10,736 ไร่ ข้าวโพด 10,236 ไร่ พืชไร่พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 13,165 ไร่

■ พื้นที่ท้ายเขื่อนอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 254 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 10 ของความจุที่ระดับเก็บกัก ไม่สามารถไม่สามารถจัดสรรน้ำ เพื่อการสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2561/62

(2) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เขื่อนลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 1,155 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 666 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ ลำปาว และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 317,872 ไร่ แยกเป็นเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 273,737 ไร่ ข้าวโพด 39,000 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 5,135 ไร่

5. กลุ่มน้ำมูล

(1) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เขื่อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 244 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 78 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 179 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในเขตโครงการฯ ลำตะคอง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 126,131 ไร่ แยกเป็นเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 32,695 ไร่ ข้าวโพด 89,455 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 3,981 ไร่

(2) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื้อนลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 84 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 54 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 63 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกข้าว 39,031 ไร่ ข้าวโพด 1,421 ไร่

(3) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื้อนมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 68 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 48 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยสามารถจัดสรรน้ำเพื่อการสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่ใช้น้ำน้อย ปี2561/62

(4) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื้อนลำแะ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 170 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 62 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 114 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกข้าว 49,694 ไร่ และข้าวโพด 16,089 ไร่

(5) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื้อนลำนางรอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 37 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 31 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 9 ล้านลูกบาศก์เมตร ข้าวโพด 1,505 ไร่-พืชไร่-พืชผักและอื่น ๆ 1,059 ไร่

(6) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื้อนสิรินธร มีปริมาณน้ำใช้การได้ 550 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 28 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 203 ล้านลูกบาศก์เมตรเพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ โดมน้อย และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 163,201 ไร่ แยกเป็น นาข้าว 105,584 ไร่ ข้าวโพด 55,159 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่น ๆ 2,421 ไร่

6. กลุ่มน้ำโขง

(1) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื้อนห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 66 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 49 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 60 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกข้าว 7,584 ไร่

(2) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื้อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 417 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 80 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 183 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ น้ำอูน โดยมีการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 212,234 ไร่ แยกเป็น นาข้าว 68,487 ไร่ ข้าวโพด 138,759 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 4,988 ไร่

7. กลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(1) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื้อนขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 219 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 98 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 168 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งประมาณ 114,229 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 64,750 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 49,479 ไร่

(2) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื้อนคลองสิียด มีปริมาณน้ำใช้การได้ 359 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 85 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ

249 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 29,072 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 25,272 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 3,800 ไร่

(3) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื่อนบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 83 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 71 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 40 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 2,851 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 1,906 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 945 ไร่

(4) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื่อนประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 264 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 90 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 152 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น 135,000 ไร่

8. กลุ่มน้ำภาคกลาง

(1) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื่อนกระเสียว มีปริมาณน้ำใช้การได้ 76 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 25 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่ใช้น้ำน้อย ได้แก่ อ้อย 25,000 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 1,645 ไร่

(2) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื่อนทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 41 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 25 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่ใช้น้ำน้อย ได้แก่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 1,762 ไร่

9. กลุ่มน้ำภาคใต้

(1) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื่อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 593 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 84 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 450 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น ข้าวนาปรัง 134,351 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 3,079 ไร่

(2) ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 เชื่อนปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ 331 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 85 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 291 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น ข้าวนาปรัง 9,175 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 99,357 ไร่

(3) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง สำหรับเชื่อนบางยาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561 จำนวน 650 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 45 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งสิ้นประมาณ 660 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 189,678 ไร่

3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 นี้ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รวมทั้งสิ้น 1,851 เครื่อง กระจายอยู่ตามสำนักชลประทานต่าง ๆ ทั่วประเทศ ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภคในเขตส่งน้ำของกรมชลประทาน ซึ่งเกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือได้โดยส่งข้อมูลความต้องการให้กับโครงการชลประทานที่รับผิดชอบนั้น ๆ ถ้ามีเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เหลือก็จะพิจารณาช่วยเหลือกรณีอื่น ๆ ทั้งนี้จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ตามระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ พ.ศ. 2544

3.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 นี้ กรมชลประทาน มีรถบรรทุกน้ำที่ใช้ในงานก่อสร้างกระจายอยู่ตามหน่วยงานในพื้นที่ทั่วประเทศอีก ประมาณ 200 คัน ซึ่งพร้อมที่จะให้การสนับสนุนกรณีที่เกิดวิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำ

ตารางที่ 27 สรุปการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำของกรมชลประทาน

เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ในเขตชลประทาน

หน่วยงาน	สขป.	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รถบรรทุกน้ำและยานพาหนะต่างๆ (คัน)
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1	1	แม่ฮ่องสอน, เชียงใหม่, ลำพูน	79	18
	2	เชียงราย, พะเยา, น่าน, ลำปาง	66	2
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1			145	20
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2	3	อุดรดิตถ์, พิษณุโลก, พิจิตร, นครสวรรค์	94	15
	4	แพร่, สุโขทัย, ตาก, กำแพงเพชร	64	5
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2			158	20
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3	5	หนองคาย, เลย, อุตรดิตถ์, หนองบัวลำภู, สกลนคร, บึงกาฬ	71	12
	6	ขอนแก่น, กาฬสินธุ์, ชัยภูมิ, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด	140	21
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3			211	33
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4	7	นครพนม, มุกดาหาร, ยโสธร, อำนาจเจริญ, อุบลราชธานี, สกลนคร	74	7
	8	นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ	89	24
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4			163	31
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5	9	ปราจีนบุรี, นครนายก, ฉะเชิงเทรา, สระแก้ว, ชลบุรี, จันทบุรี, ระยอง, ตราด	76	28
	10	เพชรบูรณ์, ลพบุรี, สระบุรี, พระนครศรีอยุธยา, นครสวรรค์, สิงห์บุรี, ชัยนาท, อ่างทอง	101	12
	12	อุทัยธานี, ชัยนาท, สิงห์บุรี, สุพรรณบุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา	68	12
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5			245	52
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6	11	ปทุมธานี, นนทบุรี, กรุงเทพมหานคร, สมุทรปราการ, สมุทรสาคร, พระนครศรีอยุธยา, สุพรรณบุรี, ฉะเชิงเทรา, นครนายก, นครปฐม	0	4
	13	กาญจนบุรี, นครปฐม, ราชบุรี, สมุทรสงคราม, สมุทรสาคร, เพชรบุรี, สุพรรณบุรี	86	10
	14	เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, ชุมพร, ระนอง	53	7
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6			139	21
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7	15	สุราษฎร์ธานี, พังงา, นครศรีธรรมราช, กระบี่, ภูเก็ต	27	4
	16	ตรัง, พัทลุง, สตูล, สงขลา, นครศรีธรรมราช	39	8
	17	ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	24	3
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7			90	15
ส่วนยานพาหนะและขนส่ง			0	8
ส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ (นนทบุรี)			700	0
รวมทั้งหมด			1,851	200

ภาคผนวก

ตารางที่ ๒๘ สรุปปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๑/๖๒

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย. 61 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรองต้น ฤดูฝน	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำอื่นๆ	รวม	เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม		
เหนือ	642	583	520	1,746	1,208	54	352	1,615	131	1-พ.ย.-61
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3,208	1,171	352	4,730	1,539	320	608	2,467	2,263	1-ธ.ค.-61
กลาง	114	215	22	351	67	19	25	111	241	1-พ.ย.-61
ตะวันออก	1,352	836	574	2,762	1,158	140	731	2,029	733	1-พ.ย.-61
ตะวันตก	0	120	14	135	27	4	33	65	70	1-ม.ค.-62
ใต้	5,030	349	662	6,041	1,592	306	1,914	3,813	2,227	1-มี.ค.-62
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	10,346	3,274	2,145	15,765	5,593	844	3,664	10,100	5,665	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	13,540	-	-	13,540	5,410	1,140	1,450	8,000	5,540	1-พ.ย.-61
4 เขื่อนหลัก	12,840	-	-	12,840	5,160	1,140	1,000	7,300	5,540	1-พ.ย.-61
(จากลุ่มน้ำแม่กลอง)	700	-	-	700	250	-	450	700	0	1-พ.ย.-61
ลุ่มน้ำแม่กลอง	10,264	-	-	10,264	2,950	420	1,630	5,000	5,264	1-ม.ค.-62
รวมทั้งประเทศ	34,151	3,274	2,145	39,569	13,953	2,404	6,744	23,100	16,469	

ตารางที่ ๒๙ สรุปแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๑/๖๒

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อการเกษตร ณ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง (ล้านลูกบาศก์เมตร)	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)						หมายเหตุ วันเริ่มต้นฤดู แล้ง
		ข้าว	พืชไร่		พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	
			ข้าวโพด	อื่นๆ				
เหนือ	1,208	508,684	573,894	161,234	32,606	265,204	1,541,623	1-พ.ย.-61
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,539	748,526	511,534	48,818	10,555	63,864	1,383,297	1-ธ.ค.-61
กลาง	67	58,660	3,961	60,517	11,361	56,130	190,630	1-พ.ย.-61
ตะวันออก	1,158	353,984	1,766	51,912	1,000	724,351	1,133,013	1-พ.ย.-61
ตะวันตก	27	3,597	0	0	0	4,718	8,315	1-ม.ค.-62
ใต้	1,592	327,845	0	9,366	14,383	1,216,829	1,568,423	1-มี.ค.-62
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	5,593	2,001,297	1,091,156	331,847	69,905	2,331,096	5,825,301	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	5,410	5,301,761	699,640	43,717	28,870	833,889	6,907,877	1-พ.ย.-61
ลุ่มน้ำแม่กลอง	2,950	725,968	0	60,366	103,633	906,565	1,796,532	1-ม.ค.-62
รวมทั้งประเทศ	13,953	8,029,026	1,790,797	435,930	202,408	4,071,550	14,529,711	

ตารางที่ 30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่
ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 61	0.82	0.03	-	-	-	0.86	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 61	0.78	0.03	-	-	-	0.81	- พฤศจิกายน 61	3.91
3	15 - 21 พ.ย. 61	0.86	0.03	-	-	-	0.89	- ธันวาคม 61	6.87
4	22 - 28 พ.ย. 61	1.00	0.03	-	-	-	1.03	- มกราคม 62	13.52
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 61	1.09	0.03	-	-	-	1.12	- กุมภาพันธ์ 62	38.32
6	6 - 12 ธ.ค. 61	1.16	0.03	-	-	-	1.19	- มีนาคม 62	41.58
7	13 - 19 ธ.ค. 61	1.20	0.03	-	-	-	1.23	- เมษายน 62	26.61
8	20 - 26 ธ.ค. 61	1.83	0.03	-	-	-	1.87	- พฤษภาคม 62	17.62
9	27 ธ.ค. - 2 ม.ค. 62	2.45	0.03	-	-	-	2.48	- มิถุนายน 62	6.01
10	3 - 9 ม.ค. 62	3.02	0.03	-	-	-	3.05	รวมทั้งสิ้น	154
11	10 - 16 ม.ค. 62	2.82	0.03	-	-	-	2.85		
12	17 - 23 ม.ค. 62	2.64	0.03	-	-	-	2.68		
13	24 - 30 ม.ค. 62	2.73	0.03	-	-	-	2.77		
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 62	3.32	0.03	-	-	6.95	10.31		
15	7 - 13 ก.พ. 62	2.83	0.03	-	-	6.79	9.66		
16	14 - 20 ก.พ. 62	2.44	0.03	-	-	6.73	9.21		
17	21 - 27 ก.พ. 62	2.36	0.03	-	-	6.73	9.13		
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	2.83	0.03	-	-	7.64	10.50		
19	7 - 13 มี.ค. 62	2.64	0.03	-	-	7.46	10.13		
20	14 - 20 มี.ค. 62	2.45	0.03	-	-	6.99	9.47		
21	21 - 27 มี.ค. 62	2.23	0.03	-	-	6.38	8.64		
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	2.09	0.03	-	-	5.46	7.58		
23	4 - 10 เม.ย. 62	1.80	0.03	-	-	5.10	6.94		
24	11 - 17 เม.ย. 62	1.54	0.03	-	-	4.82	6.39		
25	18 - 24 เม.ย. 62	1.35	0.03	-	-	4.49	5.87		
26	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 62	1.16	0.03	-	-	3.67	4.86		
27	2 - 8 พ.ค. 62	0.79	0.03	-	-	3.21	4.03		
28	9 - 15 พ.ค. 62	0.71	0.03	-	-	3.21	3.95		
29	16 - 22 พ.ค. 62	0.71	0.03	-	-	3.21	3.95		
30	23 - 29 พ.ค. 62	0.71	0.03	-	-	3.21	3.95		
31	30 พ.ค. - 5 มิ.ย. 62	0.53	0.03	-	-	3.05	3.61		
32	6 - 12 มิ.ย. 62	0.45	0.03	-	-	2.95	3.43		
รวมทั้งสิ้น		55	1	0	-	98	154		

ตารางที่ 31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กวังอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ
		การเกษตร ร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 ม.ค. 62	3.02	0.35				3.37	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 - 14 ม.ค. 62	3.02	0.35				3.37	- มกราคม 62 15.27
3	15 - 21 ม.ค. 62	3.02	0.35				3.37	- กุมภาพันธ์ 62 19.01
4	22 - 28 ม.ค. 62	3.02	0.35				3.37	- มีนาคม 62 21.48
5	29 ม.ค. - 4 ก.พ. 62	3.85	0.35				4.20	- เมษายน 62 10.25
6	5 - 11 ก.พ. 62	4.48	0.35				4.83	รวมทั้งสิ้น 66
7	12 - 18 ก.พ. 62	4.48	0.35				4.83	
8	19 - 25 ก.พ. 62	4.48	0.35				4.83	
9	26 ก.พ. - 4 มี.ค. 62	4.54	0.35				4.89	
10	5 - 11 มี.ค. 62	4.58	0.35				4.93	
11	12 - 18 มี.ค. 62	4.58	0.35				4.93	
12	19 - 25 มี.ค. 62	4.58	0.35				4.93	
13	26 มี.ค. - 1 เม.ย. 62	4.21	0.35				4.56	
14	2 - 8 เม.ย. 62	1.97	0.35				2.32	
15	9 - 15 เม.ย. 62	1.97	0.35				2.32	
16	16 - 22 เม.ย. 62	1.97	0.35				2.32	
17	23 - 29 เม.ย. 62	1.97	0.35				2.32	
18	30 เม.ย. 62	0.28	0.05				0.33	
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
รวมทั้งสิ้น		60	6	-	-	-	66	

ตารางที่ 32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำก๊วยลม จังหวัดลำปาง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ น.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 61	4.42	0.04	-	0.36	-	6.57	ความต้องการน้ำรายเดือน-ลำ น.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 61	0.95	0.04	-	0.36	-	2.14	- พฤศจิกายน 61	11.22
3	15 - 21 พ.ย. 61	-	0.04	-	0.36	-	1.10	- ธันวาคม 61	15.85
4	22 - 28 พ.ย. 61	-	0.04	-	0.36	-	1.10	- มกราคม 62	31.64
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 61	-	0.04	-	0.36	-	1.09	- กุมภาพันธ์ 62	34.75
6	6 - 12 ธ.ค. 61	-	0.04	-	0.36	-	1.08	- มีนาคม 62	27.94
7	13 - 19 ธ.ค. 61	-	0.04	-	0.36	-	1.08	- เมษายน 62	41.14
8	20 - 26 ธ.ค. 61	1.89	0.04	-	0.36	-	4.71	- พฤษภาคม 62	3.63
9	27 ธ.ค. - 2 ม.ค. 62	11.73	0.65	-	0.42	-	11.48	- มิถุนายน 62	0.35
10	3 - 9 ม.ค. 62	9.94	0.35	-	0.40	-	8.51	รวมทั้งสิ้น	167
11	10 - 16 ม.ค. 62	7.59	0.43	-	0.40	-	7.95		
12	17 - 23 ม.ค. 62	3.98	0.49	-	0.39	-	4.23		
13	24 - 30 ม.ค. 62	5.53	0.16	-	0.38	-	5.98		
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 62	12.64	0.56	-	0.41	-	11.79		
15	7 - 13 ก.พ. 62	2.33	0.17	-	0.37	-	4.63		
16	14 - 20 ก.พ. 62	9.56	0.43	-	0.40	-	9.45		
17	21 - 27 ก.พ. 62	11.86	0.44	-	0.40	-	10.26		
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	1.12	0.16	-	0.32	-	2.08		
19	7 - 13 มี.ค. 62	10.69	0.55	-	0.41	-	9.74		
20	14 - 20 มี.ค. 62	8.17	0.18	-	0.38	-	7.15		
21	21 - 27 มี.ค. 62	2.54	0.43	-	0.39	-	3.23		
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	11.20	0.38	-	0.40	-	10.57		
23	4 - 10 เม.ย. 62	7.79	0.26	-	0.38	-	8.61		
24	11 - 17 เม.ย. 62	7.82	0.50	-	0.40	-	10.62		
25	18 - 24 เม.ย. 62	7.29	0.12	-	0.38	-	10.65		
26	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 62	6.82	0.45	-	0.39	-	7.85		
27	2 - 8 พ.ค. 62	1.05	0.16	-	0.01	-	0.93		
28	9 - 15 พ.ค. 62	0.56	0.09	-	0.01	-	0.50		
29	16 - 22 พ.ค. 62	0.85	0.13	-	0.06	-	0.82		
30	23 - 29 พ.ค. 62	0.14	0.03	-	-	-	0.12		
31	30 พ.ค. - 5 มิ.ย. 62	0.56	0.09	-	-	-	0.48		
รวมทั้งสิ้น		149	8	0	10	0	167		

ตารางที่ 33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำก๊วกคองมา จังหวัดลำปาง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร ร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม ร	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 61	-	-	-	0.18	2.59	2.96	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน-ล้าน ลบ.ม.</u>	
2	8 - 14 พ.ย. 61	-	-	-	0.18	2.59	2.96	- พฤศจิกายน 61	12
3	15 - 21 พ.ย. 61	-	-	-	0.18	2.59	2.96	- ธันวาคม 61	9
4	22 - 28 พ.ย. 61	-	-	-	0.18	2.64	2.99	- มกราคม 62	11
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 61	0.05	-	-	0.18	1.39	1.93	- กุมภาพันธ์ 62	16
6	6 - 12 ธ.ค. 61	0.09	-	-	0.18	1.41	1.96	- มีนาคม 62	17
7	13 - 19 ธ.ค. 61	0.16	-	-	0.18	1.41	1.99	- เมษายน 62	15
8	20 - 26 ธ.ค. 61	0.19	-	-	0.18	1.45	2.04		
9	27 ธ.ค. - 2 ม.ค. 62	0.21	-	-	0.18	1.46	2.05		
10	3 - 9 ม.ค. 62	0.23	-	-	0.18	1.90	2.45	<u>รวมทั้งสิ้น</u>	<u>80</u>
11	10 - 16 ม.ค. 62	0.29	-	-	0.18	1.88	2.45		
12	17 - 23 ม.ค. 62	0.41	-	-	0.18	1.82	2.45		
13	24 - 30 ม.ค. 62	0.59	-	-	0.20	1.69	2.42		
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 62	0.47	-	-	0.20	3.47	3.92		
15	7 - 13 ก.พ. 62	0.57	-	-	0.20	3.42	3.92		
16	14 - 20 ก.พ. 62	0.49	-	-	0.20	3.46	3.92		
17	21 - 27 ก.พ. 62	0.56	-	-	0.20	3.42	3.92		
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	0.57	-	-	0.20	3.25	3.77		
19	7 - 13 มี.ค. 62	0.53	-	-	0.20	3.26	3.77		
20	14 - 20 มี.ค. 62	0.43	-	-	0.20	3.30	3.77		
21	21 - 27 มี.ค. 62	0.41	-	-	0.20	3.31	3.77		
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	0.41	-	-	0.20	3.32	3.77		
23	4 - 10 เม.ย. 62	0.37	-	-	0.20	2.85	3.35		
24	11 - 17 เม.ย. 62	0.36	-	-	0.20	2.86	3.35		
25	18 - 24 เม.ย. 62	0.35	-	-	0.20	2.86	3.35		
26	25 - 30 เม.ย. 62	0.26	-	-	0.20	2.90	3.35		
27									
28									
29									
30									
31									
รวมทั้งสิ้น		8	0	0	5	67	80		

ตารางที่ 34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ สบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 61	-	0.54	-	-	-	0.54	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ สบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 61	0.13	0.54	-	-	-	0.67	- พฤศจิกายน 61	2.89
3	15 - 21 พ.ย. 61	0.17	0.54	-	-	-	0.71	- ธันวาคม 61	3.82
4	22 - 28 พ.ย. 61	0.21	0.54	-	-	-	0.74	- มกราคม 62	3.90
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 61	0.27	0.54	-	-	-	0.81	- กุมภาพันธ์ 62	3.19
6	6 - 12 ธ.ค. 61	0.32	0.54	-	-	-	0.86	- มีนาคม 62	2.83
7	13 - 19 ธ.ค. 61	0.37	0.54	-	-	-	0.91	- เมษายน 62	2.69
8	20 - 26 ธ.ค. 61	0.30	0.54	-	-	-	0.84		
9	27 ธ.ค. - 2 ม.ค. 62	0.33	0.54	-	-	-	0.87	รวมทั้งสิ้น	19
10	3 - 9 ม.ค. 62	0.34	0.54	-	-	-	0.88		
11	10 - 16 ม.ค. 62	0.35	0.54	-	-	-	0.89		
12	17 - 23 ม.ค. 62	0.35	0.54	-	-	-	0.88		
13	24 - 30 ม.ค. 62	0.33	0.54	-	-	-	0.87		
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 62	0.35	0.54	-	-	-	0.89		
15	7 - 13 ก.พ. 62	0.29	0.54	-	-	-	0.83		
16	14 - 20 ก.พ. 62	0.24	0.54	-	-	-	0.77		
17	21 - 27 ก.พ. 62	0.18	0.54	-	-	-	0.72		
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	0.16	0.54	-	-	-	0.70		
19	7 - 13 มี.ค. 62	0.11	0.54	-	-	-	0.65		
20	14 - 20 มี.ค. 62	0.07	0.54	-	-	-	0.61		
21	21 - 27 มี.ค. 62	0.08	0.54	-	-	-	0.61		
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	0.08	0.54	-	-	-	0.61		
23	4 - 10 เม.ย. 62	0.08	0.54	-	-	-	0.61		
24	11 - 17 เม.ย. 62	0.07	0.54	-	-	-	0.61		
25	18 - 24 เม.ย. 62	0.07	0.54	-	-	-	0.61		
26	25 - 30 เม.ย. 62	0.05	0.54	-	-	-	0.59		
รวมทั้งสิ้น		5	14	-	-	-	19		

ตารางที่ 35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี
ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ สบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	20 - 26 ก.พ. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ สบ.ม.	
2	27 ก.พ. 62 - 5 มี.ค. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63	- กุมภาพันธ์ 62	0.81
3	6 - 12 มี.ค. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63	- มีนาคม 62	2.79
4	13 - 19 มี.ค. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63	- เมษายน 62	2.70
5	20 - 26 มี.ค. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63	- พฤษภาคม 62	2.79
6	27 มี.ค. 62 - 2 เม.ย. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63	- มิถุนายน 62	2.70
7	3 - 9 เม.ย. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63	- กรกฎาคม 62	0.18
8	10 - 16 เม.ย. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63	รวมทั้งสิ้น	12
9	17 - 23 เม.ย. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63		
10	24 - 30 เม.ย. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63		
11	1 - 7 พ.ค. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63		
12	8 - 14 พ.ค. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63		
13	15 - 21 พ.ค. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63		
14	22 - 28 พ.ค. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63		
15	29 พ.ค. 62 - 4 มิ.ย. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63		
16	5 - 11 มิ.ย. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63		
17	12 - 18 มิ.ย. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63		
18	19 - 25 มิ.ย. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63		
19	26 - 2 ก.ค. 62	-	0.10	0.05	-	0.48	0.63		
รวมทั้งสิ้น		-	2	1	-	9	12		

ตารางที่ 36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำน้ำอูน จังหวัดสกลนคร

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 61	0.74	0.05	-	-	-	0.79	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 61	0.73	0.05	-	-	-	0.78	- พฤศจิกายน 61	5.16
3	15 - 21 พ.ย. 61	0.73	0.05	-	-	-	0.78	- ธันวาคม 61	38.57
4	22 - 28 พ.ย. 61	0.73	0.05	-	-	-	0.78	- มกราคม 62	47.60
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 61	7.05	0.05	-	-	-	7.10	- กุมภาพันธ์ 62	43.23
6	6 - 12 ธ.ค. 61	5.59	0.05	-	-	-	5.64	- มีนาคม 62	43.62
7	13 - 19 ธ.ค. 61	8.88	0.05	-	-	-	8.92	- เมษายน 62	4.61
8	20 - 26 ธ.ค. 61	11.51	0.05	-	-	-	11.56		
9	27 ธ.ค. - 2 ม.ค. 62	10.28	0.05	-	-	-	10.33	รวมทั้งสิ้น	183
10	3 - 9 ม.ค. 62	10.44	0.05	-	-	-	10.49		
11	10 - 16 ม.ค. 62	10.71	0.05	-	-	-	10.75		
12	17 - 23 ม.ค. 62	10.79	0.05	-	-	-	10.84		
13	24 - 30 ม.ค. 62	10.88	0.05	-	-	-	10.92		
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 62	11.419	0.046	-	-	-	11.46		
15	7 - 13 ก.พ. 62	11.195	0.046	-	-	-	11.24		
16	14 - 20 ก.พ. 62	10.65	0.05	-	-	-	10.69		
17	21 - 27 ก.พ. 62	10.10	0.05	-	-	-	10.15		
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	9.21	0.05	-	-	-	9.26		
19	7 - 13 มี.ค. 62	7.26	0.05	-	-	-	7.31		
20	14 - 20 มี.ค. 62	25.13	0.05	-	-	-	25.17		
21	21 - 27 มี.ค. 62	2.35	0.05	-	-	-	2.40		
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	1.37	0.05	-	-	-	1.42		
23	4 - 10 เม.ย. 62	0.88	0.05	-	-	-	0.93		
24	11 - 17 เม.ย. 62	0.79	0.63	-	-	-	1.41		
25	18 - 24 เม.ย. 62	0.77	0.05	-	-	-	0.82		
26	25 - 30 เม.ย. 62	0.80	0.05	-	-	-	0.85		
รวมทั้งสิ้น		181	2	-	-	-	183		

ตารางที่ 37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี
ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 61	-	0.81	0.03	0.46	-	1.30	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 61	-	0.81	0.03	0.46	-	1.30	- พฤศจิกายน 61	5.56
3	15 - 21 พ.ย. 61	-	0.81	0.03	0.46	-	1.30	- ธันวาคม 61	5.44
4	22 - 28 พ.ย. 61	-	0.81	0.03	0.46	-	1.30	- มกราคม 62	5.29
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 61	-	0.74	0.04	0.46	-	1.25	- กุมภาพันธ์ 62	5.87
6	6 - 12 ธ.ค. 61	-	0.72	0.05	0.46	-	1.23	- มีนาคม 62	5.49
7	13 - 19 ธ.ค. 61	-	0.72	0.05	0.46	-	1.23	- เมษายน 62	5.34
8	20 - 26 ธ.ค. 61	-	0.72	0.05	0.46	-	1.23		
9	27 ธ.ค. - 2 ม.ค. 62	-	0.71	0.04	0.46	-	1.21	รวมทั้งสิ้น	33
10	3 - 9 ม.ค. 62	-	0.69	0.03	0.46	-	1.19		
11	10 - 16 ม.ค. 62	-	0.69	0.03	0.46	-	1.19		
12	17 - 23 ม.ค. 62	-	0.69	0.03	0.46	-	1.19		
13	24 - 30 ม.ค. 62	-	0.69	0.03	0.46	-	1.19		
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 62	-	0.92	0.05	0.46	-	1.44		
15	7 - 13 ก.พ. 62	-	0.96	0.06	0.46	-	1.48		
16	14 - 20 ก.พ. 62	-	0.96	0.06	0.46	-	1.48		
17	21 - 27 ก.พ. 62	-	0.96	0.06	0.46	-	1.48		
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	-	0.76	0.04	0.46	-	1.27		
19	7 - 13 มี.ค. 62	-	0.73	0.04	0.46	-	1.23		
20	14 - 20 มี.ค. 62	-	0.73	0.04	0.46	-	1.23		
21	21 - 27 มี.ค. 62	-	0.73	0.04	0.46	-	1.23		
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	-	0.74	0.04	0.46	-	1.24		
23	4 - 10 เม.ย. 62	-	0.75	0.03	0.46	-	1.25		
24	11 - 17 เม.ย. 62	-	0.75	0.03	0.46	-	1.25		
25	18 - 24 เม.ย. 62	-	0.75	0.03	0.46	-	1.25		
26	25 - 30 เม.ย. 62	-	0.65	0.02	0.40	-	1.07		
รวมทั้งสิ้น		-	20	1	12	-	33		

ตารางที่ 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 61	-	0.02	0.05	-	8.77	8.74	การนำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 61	-	0.02	0.05	-	8.77	8.74	- พฤศจิกายน 61 37.47
3	15 - 21 พ.ย. 61	-	0.02	0.05	-	8.77	8.74	- ธันวาคม 61 68.48
4	22 - 28 พ.ย. 61	-	0.02	0.05	-	8.77	8.74	- มกราคม 62 150.66
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 61	-	0.02	0.05	-	8.77	8.74	- กุมภาพันธ์ 62 155.97
6	6 - 12 ธ.ค. 61	-	0.02	0.05	-	8.77	8.74	- มีนาคม 62 161.61
7	13 - 19 ธ.ค. 61	-	0.02	0.05	-	8.77	8.74	- เมษายน 62 91.82
8	20 - 26 ธ.ค. 61	16.08	0.21	0.05	-	8.77	25.13	
9	27 ธ.ค. - 2 ม.ค. 62	18.42	0.21	0.05	-	8.77	27.48	รวมทั้งสิ้น 666
10	3 - 9 ม.ค. 62	20.88	0.21	0.05	-	8.77	29.96	
11	10 - 16 ม.ค. 62	23.58	0.21	0.05	-	8.77	32.68	
12	17 - 23 ม.ค. 62	26.42	0.21	0.05	-	8.77	35.54	
13	24 - 30 ม.ค. 62	29.37	0.21	0.05	-	8.77	38.51	
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 62	33.720	0.21	0.050	-	8.769	42.89	
15	7 - 13 ก.พ. 62	36.930	0.21	0.050	-	8.769	46.12	
16	14 - 20 ก.พ. 62	24.37	0.21	0.05	-	8.77	33.47	
17	21 - 27 ก.พ. 62	24.82	0.21	0.05	-	8.77	33.93	
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	30.65	0.21	0.05	-	8.77	39.80	
19	7 - 13 มี.ค. 62	29.88	0.21	0.05	-	8.77	39.02	
20	14 - 20 มี.ค. 62	28.75	0.21	0.05	-	8.77	37.88	
21	21 - 27 มี.ค. 62	24.85	0.21	0.05	-	8.77	33.96	
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	20.03	0.21	0.05	-	8.77	29.10	
23	4 - 10 เม.ย. 62	16.22	0.21	0.05	-	8.77	25.27	
24	11 - 17 เม.ย. 62	12.54	0.21	0.05	-	8.77	21.56	
25	18 - 24 เม.ย. 62	9.02	0.21	0.05	-	8.77	18.02	
26	25 - 30 เม.ย. 62	5.53	0.21	0.05	-	8.77	14.50	
รวมทั้งสิ้น		432	4	1	-	228	666	

ตารางที่ 39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 61	1.47	1.12	0.23	1.21	0.98	5.02	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.</u>	
2	8 - 14 พ.ย. 61	1.80	1.12	0.23	1.21	0.98	5.34	- พฤศจิกายน 61	23.57
3	15 - 21 พ.ย. 61	1.97	1.12	0.23	1.21	0.98	5.51	- ธันวาคม 61	32.58
4	22 - 28 พ.ย. 61	2.31	1.12	0.23	1.21	0.98	5.86	- มกราคม 62	40.60
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 61	2.96	1.09	0.23	1.21	0.98	6.48	- กุมภาพันธ์ 62	33.28
6	6 - 12 ธ.ค. 61	3.39	1.08	0.23	1.21	0.98	6.90	- มีนาคม 62	29.97
7	13 - 19 ธ.ค. 61	3.84	1.08	0.23	1.21	0.98	7.35	- เมษายน 62	19.47
8	20 - 26 ธ.ค. 61	4.27	1.08	0.23	1.21	0.98	7.78		
9	27 ธ.ค. - 2 ม.ค. 62	4.79	1.08	0.23	1.21	0.98	8.30	<u>รวมทั้งสิ้น</u>	<u>179</u>
10	3 - 9 ม.ค. 62	5.20	1.08	0.23	1.21	0.98	8.70		
11	10 - 16 ม.ค. 62	5.58	1.08	0.23	1.21	0.98	9.09		
12	17 - 23 ม.ค. 62	5.88	1.08	0.23	1.21	0.98	9.39		
13	24 - 30 ม.ค. 62	6.17	1.08	0.23	1.21	0.98	9.68		
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 62	5.98	1.18	0.23	1.21	0.98	9.59		
15	7 - 13 ก.พ. 62	4.69	1.20	0.23	1.21	0.98	8.31		
16	14 - 20 ก.พ. 62	4.36	1.20	0.23	1.21	0.98	7.99		
17	21 - 27 ก.พ. 62	4.02	1.20	0.23	1.21	0.98	7.65		
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	4.22	1.10	0.23	1.21	0.98	7.74		
19	7 - 13 มี.ค. 62	3.74	1.08	0.23	1.21	0.98	7.24		
20	14 - 20 มี.ค. 62	3.23	1.08	0.23	1.21	0.98	6.74		
21	21 - 27 มี.ค. 62	2.71	1.08	0.23	1.21	0.98	6.22		
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	1.96	1.10	0.23	1.21	0.98	5.48		
23	4 - 10 เม.ย. 62	1.51	1.12	0.23	1.21	0.98	5.05		
24	11 - 17 เม.ย. 62	1.08	1.12	0.23	1.21	0.98	4.63		
25	18 - 24 เม.ย. 62	0.70	1.12	0.23	1.21	0.98	4.24		
26	25 - 30 เม.ย. 62	0.16	0.96	0.20	1.04	0.84	3.20		
<u>รวมทั้งสิ้น</u>		<u>88</u>	<u>29</u>	<u>6</u>	<u>31</u>	<u>25</u>	<u>179</u>		

ตารางที่ 40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 62	1.13	1.47	0.02	0.52	0.67	3.80	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	7 - 13 ก.พ. 62	2.58	-	0.00	0.09	0.78	3.45	- มกราคม 62	0.54
3	14 - 20 ก.พ. 62	4.37	1.47	-	-	0.22	6.06	- กุมภาพันธ์ 62	17.91
4	21 - 27 ก.พ. 62	4.27	-	-	-	-	4.27	- มีนาคม 62	21.73
5	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	3.17	1.47	0.02	0.78	0.67	6.10	- เมษายน 62	17.66
6	7 - 13 มี.ค. 62	3.43	-	0.00	0.13	0.78	4.34	- พฤษภาคม 62	5.01
7	14 - 20 มี.ค. 62	3.68	1.47	-	-	0.22	5.36		
8	21 - 27 มี.ค. 62	3.82	-	-	-	-	3.82		
9	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	3.58	0.88	0.01	0.39	0.33	5.19	รวมทั้งสิ้น	63
10	4 - 10 เม.ย. 62	3.53	0.59	0.01	0.52	0.78	5.43		
11	11 - 17 เม.ย. 62	3.38	0.59	-	-	0.56	4.52		
12	18 - 24 เม.ย. 62	3.11	0.88	-	-	-	3.99		
13	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 62	1.37	0.29	0.00	0.09	-	1.75		
14	2 - 8 พ.ค. 62	0.91	1.17	0.02	0.52	-	2.62		
15	9 - 15 พ.ค. 62	0.49	-	-	-	-	0.49		
16	16 - 22 พ.ค. 62	0.18	1.47	-	-	-	1.64		
รวมทั้งสิ้น		43	12	0	3	5	63		

ตารางที่ 41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำมูลบน จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ		
1	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 62	0.02	0.00	0.05	0.29	-	0.36	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	7 - 13 ก.พ. 62	0.04	0.00	0.05	0.29	-	0.38	- มกราคม 62 0.05
3	14 - 20 ก.พ. 62	0.05	0.00	0.05	0.29	-	0.39	- กุมภาพันธ์ 62 1.52
4	21 - 27 ก.พ. 62	0.04	0.00	0.05	0.29	-	0.38	- มีนาคม 62 2.18
5	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	0.04	0.10	0.05	0.29	-	0.47	- เมษายน 62 2.09
6	7 - 13 มี.ค. 62	0.04	0.11	0.05	0.29	-	0.49	- พฤษภาคม 62 1.53
7	14 - 20 มี.ค. 62	0.04	0.11	0.05	0.29	-	0.49	- มิถุนายน 62 0.14
8	21 - 27 มี.ค. 62	0.04	0.11	0.05	0.29	-	0.50	
9	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	0.04	0.11	0.06	0.29	-	0.50	รวมทั้งสิ้น 7.50
10	4 - 10 เม.ย. 62	0.04	0.11	0.06	0.29	-	0.50	
11	11 - 17 เม.ย. 62	0.04	0.11	0.06	0.29	-	0.50	
12	18 - 24 เม.ย. 62	0.03	0.11	0.06	0.29	-	0.49	
13	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 62	0.01	0.10	0.06	0.29	-	0.46	
14	2 - 8 พ.ค. 62	0.01	0.00	0.06	0.29	-	0.36	
15	9 - 15 พ.ค. 62	0.00	0.00	0.06	0.29	-	0.35	
16	16 - 22 พ.ค. 62	0.00	0.00	0.06	0.29	-	0.35	
17	23 - 29 พ.ค. 62	-	0.00	0.06	0.29	-	0.35	
18	30 พ.ค.-5 มิ.ย. 62	-	0.00	0.06	0.13	-	0.19	
รวมทั้งสิ้น		0.5	1.0	1.0	5.0	-	7.5	

ตารางที่ 42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำห้วย จังหวัดนครราชสีมา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 62	4.46	0.02	0.03	1.08	0.23	5.81	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.</u>	
2	7 - 13 ก.พ. 62	8.86	0.02	0.03	1.08	0.23	10.22	- มกราคม 62	0.83
3	14 - 20 ก.พ. 62	7.31	0.02	0.03	1.08	0.23	8.67	- กุมภาพันธ์ 62	33.67
4	21 - 27 ก.พ. 62	7.26	0.02	0.03	1.08	0.23	8.63	- มีนาคม 62	39.12
5	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	6.03	0.31	0.01	1.09	0.75	8.17	- เมษายน 62	31.57
6	7 - 13 มี.ค. 62	6.45	0.35	0.01	1.09	0.83	8.72	- พฤษภาคม 62	8.37
7	14 - 20 มี.ค. 62	6.83	0.35	0.01	1.09	0.83	9.11	- มิถุนายน 62	0.83
8	21 - 27 มี.ค. 62	7.04	0.35	0.01	1.09	0.83	9.32		
9	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	6.50	0.36	0.01	1.08	0.75	8.70	<u>รวมทั้งสิ้น</u>	<u>114</u>
10	4 - 10 เม.ย. 62	6.33	0.37	0.00	1.08	0.64	8.43		
11	11 - 17 เม.ย. 62	6.01	0.37	0.00	1.08	0.64	8.11		
12	18 - 24 เม.ย. 62	5.41	0.37	0.00	1.08	0.92	7.78		
13	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 62	2.12	0.32	0.01	1.08	0.58	4.11		
14	2 - 8 พ.ค. 62	1.37	0.02	0.01	1.09	0.21	2.70		
15	9 - 15 พ.ค. 62	0.55	0.02	0.01	1.09	0.21	1.87		
16	16 - 22 พ.ค. 62	0.22	0.02	0.01	1.09	0.21	1.55		
17	23 - 29 พ.ค. 62	-	0.02	0.01	1.09	0.21	1.33		
18	30 พ.ค. - 5 มิ.ย. 62	-	0.02	0.01	0.92	0.21	1.16		
<u>รวมทั้งสิ้น</u>		82.7	3.3	0.2	19.4	8.7	114		

ตารางที่ 43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 5 ธ.ค. 61	0.05	0.01	-	-	0.15	0.21	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.	
2	6 - 12 ธ.ค. 61	0.07	0.02	-	-	0.20	0.30	- ธันวาคม 61	1.34
3	13 - 19 ธ.ค. 61	0.07	0.02	-	-	0.20	0.30	- มกราคม 62	1.40
4	20 - 26 ธ.ค. 61	0.11	0.02	-	-	0.20	0.31	- กุมภาพันธ์ 62	1.37
5	27 ธ.ค. - 2 ม.ค. 62	0.10	0.02	-	-	0.21	0.31	- มีนาคม 62	1.61
6	3 - 9 ม.ค. 62	0.10	0.02	-	-	0.21	0.31	- เมษายน 62	1.53
7	10 - 16 ม.ค. 62	0.10	0.02	-	-	0.21	0.31	- พฤษภาคม 62	1.31
8	17 - 23 ม.ค. 62	0.10	0.02	-	-	0.21	0.31		
9	24 - 30 ม.ค. 62	0.10	0.02	-	-	0.21	0.31	รวมทั้งสิ้น	8.56
10	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 62	0.10	0.02	-	-	0.23	0.34		
11	7 - 13 ก.พ. 62	0.10	0.02	-	-	0.24	0.34		
12	14 - 20 ก.พ. 62	0.10	0.02	-	-	0.24	0.34		
13	21 - 27 ก.พ. 62	0.09	0.02	-	-	0.24	0.34		
14	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	0.09	0.02	-	-	0.26	0.37		
15	7 - 13 มี.ค. 62	0.07	0.02	-	-	0.27	0.36		
16	14 - 20 มี.ค. 62	0.07	0.02	-	-	0.26	0.36		
17	21 - 27 มี.ค. 62	0.07	0.02	-	-	0.26	0.36		
18	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	0.06	0.02	-	-	0.26	0.36		
19	4 - 10 เม.ย. 62	0.06	0.02	-	-	0.27	0.36		
20	11 - 17 เม.ย. 62	0.06	0.02	-	-	0.27	0.36		
21	18 - 24 เม.ย. 62	0.06	0.02	-	-	0.26	0.36		
22	25 เม.ย. - 1 พ.ค. 62	0.04	0.02	-	-	0.26	0.34		
23	2 - 8 พ.ค. 62	0.03	0.02	-	-	0.25	0.29		
24	9 - 15 พ.ค. 62	0.03	0.02	-	-	0.25	0.29		
25	16 - 22 พ.ค. 62	0.03	0.02	-	-	0.25	0.29		
26	23 - 29 พ.ค. 62	0.03	0.02	-	-	0.25	0.29		
27	30 - 31 พ.ค. 62	0.01	0.01	-	-	0.07	0.09		
รวมทั้งสิ้น		1.90	0.46	-	-	6.20	8.56		

ตารางที่ 44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก
ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1-7 พ.ย. 61	0.62	1.77	-	0.11	-	2.50	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8-14 พ.ย. 61	0.62	0.70	-	0.11	-	1.43	- พฤศจิกายน 61 7.22
3	15 - 21 พ.ย. 61	0.62	0.70	-	0.11	-	1.43	- ธันวาคม 61 15.13
4	22 - 28 พ.ย. 61	0.62	0.71	-	0.11	-	1.44	- มกราคม 62 43.87
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 61	0.64	0.71	-	0.11	-	1.46	- กุมภาพันธ์ 62 39.72
6	6-12 ธ.ค. 61	0.78	0.90	-	0.11	-	1.78	- มีนาคม 62 40.10
7	13-19 ธ.ค. 61	1.06	3.14	-	0.92	-	5.12	- เมษายน 62 21.89
8	20-26 ธ.ค. 61	1.50	0.14	-	2.53	-	4.17	
9	27 ธ.ค.61 -2 ม.ค. 62	1.55	0.14	-	2.53	-	4.22	รวมทั้งสิ้น 168
10	3-9 ม.ค. 62	1.56	0.14	-	4.95	-	6.65	
11	10-16 ม.ค. 62	6.49	0.54	-	1.72	-	8.76	
12	17-23 ม.ค. 62	9.94	1.90	-	0.11	-	11.95	
13	24 -30 ม.ค. 62	12.07	0.97	-	0.11	-	13.15	
14	31 ม.ค.- 6 ก.พ.62	13.48	1.46	-	0.11	-	15.05	
15	7 -13 ก.พ. 62	6.77	1.56	-	0.11	-	8.45	
16	14-20 ก.พ. 62	7.08	1.56	-	0.11	-	8.75	
17	21-27 ก.พ. 62	6.74	1.46	-	0.11	-	8.32	
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	7.56	1.46	-	0.11	-	9.14	
19	7-13 มี.ค. 62	8.02	1.46	-	0.11	-	9.60	
20	14-20 มี.ค. 62	7.77	1.46	-	0.11	-	9.34	
21	21-27 มี.ค. 62	7.31	1.56	-	0.11	-	8.98	
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	5.93	1.56	-	0.11	-	7.60	
23	4 -10 เม.ย. 62	5.07	1.46	-	0.11	-	6.64	
24	11-17 เม.ย. 62	3.97	1.56	-	0.11	-	5.64	
25	18-24 เม.ย. 62	2.79	1.68	-	0.11	-	4.58	
26	25 เม.ย.- 30 เม.ย. 62	1.43	0.24	-	0.10	-	1.76	
รวมทั้งหมด		122	31	-	15	-	168	

ตารางที่ 45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด จังหวัดฉะเชิงเทรา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1-7 พ.ย. 61	0.36	0.07	-	-	3.75	4.18	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8-14 พ.ย. 61	0.22	0.07	-	-	5.05	5.34	- พฤศจิกายน 61	29.11
3	15 - 21 พ.ย. 61	0.11	0.07	-	-	7.12	7.30	- ธันวาคม 61	61.69
4	22 - 28 พ.ย. 61	0.11	0.07	-	-	8.62	8.80	- มกราคม 62	67.64
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 61	1.21	0.07	-	-	10.97	12.25	- กุมภาพันธ์ 62	38.90
6	6-12 ธ.ค. 61	1.42	0.07	-	-	11.47	12.95	- มีนาคม 62	31.00
7	13-19 ธ.ค. 61	1.83	0.07	-	-	11.90	13.80	- เมษายน 62	20.91
8	20-26 ธ.ค. 61	2.79	0.07	-	-	12.15	15.01	รวมทั้งสิ้น	249
9	27 ธ.ค.61 -2 ม.ค. 62	3.54	0.07	-	-	12.04	15.65		
10	3-9 ม.ค. 62	4.24	0.07	-	-	11.97	16.27		
11	10-16 ม.ค. 62	4.84	0.07	-	-	11.71	16.62		
12	17-23 ม.ค. 62	3.16	0.07	-	-	11.25	14.48		
13	24 -30 ม.ค. 62	3.27	0.07	-	-	10.65	14.00		
14	31 ม.ค.- 6 ก.พ.62	3.41	0.07	-	-	9.15	12.63		
15	7 -13 ก.พ. 62	3.47	0.07	-	-	7.38	10.91		
16	14-20 ก.พ. 62	3.44	0.07	-	-	5.22	8.73		
17	21-27 ก.พ. 62	3.39	0.07	-	-	3.87	7.33		
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	3.62	0.07	-	-	4.06	7.75		
19	7-13 มี.ค. 62	3.32	0.07	-	-	4.07	7.46		
20	14-20 มี.ค. 62	2.97	0.07	-	-	4.07	7.12		
21	21-27 มี.ค. 62	2.54	0.07	-	-	4.07	6.69		
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	1.78	0.07	-	-	3.56	5.41		
23	4 -10 เม.ย. 62	1.55	0.07	-	-	3.60	5.22		
24	11-17 เม.ย. 62	1.32	0.07	-	-	3.60	4.99		
25	18-24 เม.ย. 62	1.32	0.07	-	-	3.62	5.01		
26	25 เม.ย.- 30 เม.ย. 62	0.94	0.06	-	-	2.36	3.36		
รวมทั้งสิ้น		60	2	-	-	187	249		

ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1-7 พ.ย. 61	0.05	1.22	0.13	-	-	1.41	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8-14 พ.ย. 61	0.05	1.22	0.13	-	-	1.41	- พฤศจิกายน 61	6.37
3	15 - 21 พ.ย. 61	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56	- ธันวาคม 61	6.86
4	22 - 28 พ.ย. 61	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56	- มกราคม 62	6.88
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 61	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56	- กุมภาพันธ์ 62	6.20
6	6-12 ธ.ค. 61	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56	- มีนาคม 62	6.81
7	13-19 ธ.ค. 61	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56	- เมษายน 62	6.88
8	20-26 ธ.ค. 61	0.05	1.36	0.13	-	-	1.54		
9	27 ธ.ค.61 -2 ม.ค. 62	0.05	1.36	0.13	-	-	1.54	รวมทั้งสิ้น	40
10	3-9 ม.ค. 62	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56		
11	10-16 ม.ค. 62	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56		
12	17-23 ม.ค. 62	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56		
13	24 -30 ม.ค. 62	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56		
14	31 ม.ค.- 6 ก.พ.62	0.05	1.37	0.14	-	-	1.57		
15	7 -13 ก.พ. 62	0.05	1.36	0.13	-	-	1.54		
16	14-20 ก.พ. 62	0.05	1.36	0.13	-	-	1.54		
17	21-27 ก.พ. 62	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56		
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	0.05	1.36	0.13	-	-	1.54		
19	7-13 มี.ค. 62	0.05	1.30	0.13	-	-	1.49		
20	14-20 มี.ค. 62	0.05	1.37	0.14	-	-	1.56		
21	21-27 มี.ค. 62	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56		
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	0.05	1.36	0.13	-	-	1.54		
23	4 -10 เม.ย. 62	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56		
24	11-17 เม.ย. 62	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56		
25	18-24 เม.ย. 62	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56		
26	25 เม.ย.- 30 เม.ย. 62	0.05	1.37	0.13	-	-	1.56		
รวมทั้งสิ้น		1.4	35	3.5	-	-	40		

ตารางที่ 47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1-7 พ.ย. 61	-	0.32	3.11	0.07	-	3.49	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8-14 พ.ย. 61	-	0.32	3.13	0.07	0.61	4.12	- พฤศจิกายน 61	16.51
3	15 - 21 พ.ย. 61	-	0.32	3.02	0.07	0.78	4.18	- ธันวาคม 61	17.43
4	22 - 28 พ.ย. 61	-	0.32	3.02	0.07	0.35	3.75	- มกราคม 62	19.24
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 61	-	0.32	2.99	0.07	-	3.38	- กุมภาพันธ์ 62	18.75
6	6-12 ธ.ค. 61	-	0.32	3.09	0.07	0.13	3.61	- มีนาคม 62	23.28
7	13-19 ธ.ค. 61	-	0.32	3.02	0.07	0.46	3.87	- เมษายน 62	22.93
8	20-26 ธ.ค. 61	-	0.32	3.07	0.07	1.05	4.51	รวมทั้งสิ้น	118
9	27 ธ.ค.61 -2 ม.ค. 62	-	0.32	2.90	0.07	0.97	4.25		
10	3-9 ม.ค. 62	-	0.32	3.02	0.07	0.94	4.35		
11	10-16 ม.ค. 62	-	0.32	2.95	0.07	1.17	4.51		
12	17-23 ม.ค. 62	-	0.32	3.03	0.07	1.04	4.45		
13	24 -30 ม.ค. 62	-	0.32	2.97	0.07	0.73	4.08		
14	31 ม.ค.- 6 ก.พ.62	-	0.32	3.10	0.07	0.96	4.44		
15	7 -13 ก.พ. 62	-	0.32	3.22	0.07	1.22	4.82		
16	14-20 ก.พ. 62	-	0.32	3.08	0.07	1.24	4.70		
17	21-27 ก.พ. 62	-	0.32	2.91	0.07	1.41	4.70		
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	-	0.32	2.96	0.07	1.61	4.95		
19	7-13 มี.ค. 62	-	0.32	2.98	0.07	1.76	5.13		
20	14-20 มี.ค. 62	-	0.32	3.03	0.07	2.06	5.48		
21	21-27 มี.ค. 62	-	0.32	2.98	0.07	2.02	5.39		
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	-	0.32	3.08	0.07	1.85	5.31		
23	4 -10 เม.ย. 62	-	0.32	3.08	0.07	1.86	5.33		
24	11-17 เม.ย. 62	-	0.32	3.02	0.07	1.75	5.16		
25	18-24 เม.ย. 62	-	0.32	3.14	0.07	1.78	5.31		
26	25 เม.ย.- 30 เม.ย. 62	-	0.27	2.87	0.06	1.67	4.86		
รวมทั้งสิ้น		-	8	79	2	29	118		

ตารางที่ 48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย.	2.01	0.19	-	2.93	0.37	5.51	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย.	2.01	0.19	-	2.93	0.37	5.51	- พฤศจิกายน 61	24.14
3	15 - 21 พ.ย.	2.01	0.19	-	2.93	0.37	5.51	- ธันวาคม 61	31.95
4	22 - 28 พ.ย.	2.01	0.19	-	2.93	0.37	5.51	- มกราคม 62	28.60
5	29 - 5 ธ.ค.	3.87	0.19	-	2.93	0.37	7.36	- กุมภาพันธ์ 62	20.99
6	6 - 12 ธ.ค.	3.70	0.19	-	2.93	0.37	7.19	- มีนาคม 62	22.81
7	13 - 19 ธ.ค.	3.74	0.19	-	2.93	0.37	7.23	- เมษายน 62	23.82
8	20 - 26 ธ.ค.	3.77	0.19	-	2.93	0.37	7.27		
9	27 ธ.ค.58 - 2 ม.ค.	3.59	0.19	-	2.93	0.29	7.00	รวมทั้งสิ้น	152
10	3 - 9 ม.ค.	3.24	0.19	-	2.93	0.10	6.46		
11	10 - 16 ม.ค.	3.24	0.19	-	2.93	0.10	6.46		
12	17 - 23 ม.ค.	3.24	0.19	-	2.93	0.10	6.46		
13	24 - 30 ม.ค.	3.24	0.19	-	2.93	0.10	6.46		
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ.	2.026	0.191	-	2.930	0.099	5.245		
15	7 - 13 ก.พ.	2.026	0.191	-	2.930	0.099	5.245		
16	14 - 20 ก.พ.	2.03	0.19	-	2.93	0.10	5.25		
17	21 - 27 ก.พ.	2.03	0.19	-	2.93	0.10	5.25		
18	28 ก.พ. - 5 มี.ค.	2.13	0.19	-	2.93	0.10	5.35		
19	6 - 12 มี.ค.	1.88	0.19	-	2.93	0.10	5.10		
20	13 - 19 มี.ค.	1.87	0.19	-	2.93	0.10	5.09		
21	20 - 26 มี.ค.	1.86	0.19	-	2.93	0.10	5.08		
22	27 มี.ค - 2 เม.ย.	1.95	0.19	-	2.93	0.10	5.17		
23	3 - 9 เม.ย.	2.20	0.19	-	2.93	0.10	5.42		
24	10 - 16 เม.ย.	2.20	0.19	-	2.93	0.10	5.42		
25	17 - 23 เม.ย.	2.20	0.19	-	2.93	0.10	5.42		
26	24 - 30 เม.ย.	2.13	0.19	-	2.93	0.10	5.35		
รวมทั้งสิ้น		66	5	-	76	5	152		

ตารางที่ 49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 -2 ม.ค. 62	0.06	0.99	0.09	-	0.77	1.91	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	3-9 ม.ค. 62	0.23	3.47	0.30	-	2.70	6.70	- มกราคม 62	41.44
3	10-16 ม.ค. 62	3.33	3.47	0.30	-	2.70	9.80	- กุมภาพันธ์ 62	93.73
4	17-23 ม.ค.62	3.77	3.47	0.30	-	2.70	10.24	- มีนาคม 62	143.48
5	24-30 ม.ค. 62	4.23	3.47	0.30	-	2.70	10.70	- เมษายน 62	104.91
6	31 ม.ค.-6 ก.พ. 62	8.17	3.47	0.30	-	2.70	14.64	- พฤษภาคม 62	60.24
7	7-13 ก.พ. 62	12.48	3.47	0.30	-	2.70	18.95	- มิถุนายน 62	5.80
8	14-20 ก.พ. 62	20.54	3.47	0.30	-	2.70	27.01	รวมทั้งสิ้น	450
9	21-27 ก.พ. 62	23.33	3.47	0.30	-	2.70	29.80		
10	28 ก.พ.-6 มี.ค. 62	31.50	3.47	0.30	-	2.70	37.97		
11	7-13 มี.ค. 62	29.21	3.47	0.30	-	2.70	35.68		
12	14-20 มี.ค. 62	25.86	3.47	0.30	-	2.70	32.33		
13	21-27 มี.ค. 62	21.43	3.47	0.30	-	2.70	27.90		
14	28 มี.ค.-3 เม.ย. 62	19.84	3.47	0.30	-	2.70	26.31		
15	4-10 เม.ย. 62	20.07	3.47	0.30	-	2.70	26.54		
16	11-17 เม.ย. 62	19.45	3.47	0.30	-	2.70	25.92		
17	18-24 เม.ย. 62	18.38	3.47	0.30	-	2.70	24.85		
18	25 เม.ย.- 1 พ.ค. 62	12.58	3.47	0.30	-	2.70	19.05		
19	2-8 พ.ค. 62	10.72	3.47	0.30	-	2.70	17.19		
20	9-15 พ.ค. 62	8.62	3.47	0.30	-	2.70	15.09		
21	16-22 พ.ค. 62	6.09	3.47	0.30	-	2.70	12.56		
22	23-29 พ.ค. 62	3.89	3.47	0.30	-	2.70	10.36		
23	30 พ.ค. - 5 มิ.ย. 62	1.64	3.47	0.30	-	2.70	8.11		
24									
25									
26									
รวมทั้งสิ้น		305	77	7	-	60	450		

ตารางที่ 50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำปรางบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	30 ต.ค. - 5 พ.ย. 61	5.45	1.26	0.07	0.30	-	7.08	การนำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	6 - 12 พ.ย. 61	5.45	1.26	0.07	0.30	-	7.08	- ตุลาคม 61	2.02
3	13 - 19 พ.ย. 61	5.45	1.26	0.07	0.30	-	7.08	- พฤศจิกายน 61	36.31
4	20 - 26 พ.ย. 61	5.45	1.26	0.07	0.30	-	7.08	- ธันวาคม 61	57.75
5	27 พ.ย. - 3 ธ.ค. 61	15.91	1.26	0.07	0.30	-	17.54	- มกราคม 62	47.01
6	4 - 10 ธ.ค. 61	11.05	1.26	0.07	0.30	-	12.68	- กุมภาพันธ์ 62	39.63
7	11 - 17 ธ.ค. 61	11.05	1.26	0.07	0.30	-	12.68	- มีนาคม 62	37.18
8	28 - 24 ธ.ค. 61	10.79	1.26	0.07	0.30	-	12.42	- เมษายน 62	35.73
9	25 - 31 ธ.ค. 62	10.83	1.26	0.07	0.30	-	12.46	- พฤษภาคม 62	31.84
10	1 - 7 ม.ค. 62	9.02	1.26	0.07	0.30	-	10.65	- มิถุนายน 62	3.08
11	8 - 14 ม.ค. 62	9.02	1.26	0.07	0.30	-	10.65	รวมทั้งสิ้น	291
12	15 - 21 ม.ค. 62	9.02	1.26	0.07	0.30	-	10.65		
13	22 - 28 ม.ค. 62	9.02	1.26	0.07	0.30	-	10.65		
14	29 ม.ค. - 4 ก.พ. 62	8.69	1.26	0.07	0.30	-	10.32		
15	5 - 11 ก.พ. 62	8.62	1.26	0.07	0.30	-	10.25		
16	12 - 18 ก.พ. 62	8.45	1.26	0.07	0.30	-	10.08		
17	19 - 25 ก.พ. 62	7.84	1.26	0.07	0.30	-	9.47		
18	26 ก.พ. - 4 มี.ค. 62	7.56	1.26	0.07	0.30	-	9.19		
19	5 - 11 มี.ค. 62	6.88	1.26	0.07	0.30	-	8.51		
20	12 - 18 มี.ค. 62	6.62	1.26	0.07	0.30	-	8.25		
21	19 - 25 มี.ค. 62	6.52	1.26	0.07	0.30	-	8.15		
22	26 มี.ค - 1 เม.ย. 62	6.55	1.26	0.07	0.30	-	8.18		
23	2 - 8 เม.ย. 62	6.81	1.26	0.07	0.30	-	8.44		
24	11 - 15 เม.ย. 62	6.81	1.26	0.07	0.30	-	8.44		
25	16 - 22 เม.ย. 62	6.81	1.26	0.07	0.30	-	8.44		
26	23 - 29 เม.ย. 62	6.58	1.26	0.07	0.30	-	8.21		
27	30 เม.ย - 6 พ.ค. 62	5.56	1.26	0.07	0.30	-	7.19		
28	7 - 13 พ.ค. 62	5.56	1.26	0.07	0.30	-	7.19		
29	14 - 20 พ.ค. 62	5.56	1.26	0.07	0.30	-	7.19		
30	21 - 27 พ.ค. 62	5.56	1.26	0.07	0.30	-	7.19		
31	28 พ.ค. - 3 มิ.ย. 62	5.56	1.26	0.07	0.30	-	7.19		
รวมทั้งสิ้น		240	39	2	9	-	291		

ตารางที่ 51 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ จังหวัดชัยภูมิ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	15 - 21 ธ.ค. 61	3.26	0.72	-	-	0.83	4.84	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	22 - 28 ธ.ค. 61	3.60	0.72	-	-	0.83	5.19	- พฤศจิกายน 61	0.00
3	29 ธ.ค. - 4 ม.ค. 62	3.03	0.72	-	-	0.83	4.61	- ธันวาคม 61	12.01
4	5 - 11 ม.ค. 62	1.20	0.72	-	-	0.83	2.74	- มกราคม 62	10.86
5	12 - 18 ม.ค. 62	0.35	0.72	-	-	0.83	1.87	- กุมภาพันธ์ 62	12.97
6	19 - 25 ม.ค. 62	0.40	0.72	-	-	0.83	1.92	- มีนาคม 62	11.69
7	26 ม.ค. - 1 ก.พ. 62	0.44	0.72	-	-	0.83	1.96	- เมษายน 62	5.48
8	2 - 8 ก.พ. 62	0.49	0.72	-	-	0.83	2.02		
9	9 - 15 ก.พ. 62	1.00	0.72	-	-	0.83	2.54	รวมทั้งสิ้น	53
10	16 - 22 ก.พ. 62	2.69	0.72	-	-	0.83	4.26		
11	23 ก.พ. - 1 มี.ค. 62	2.94	0.72	-	-	0.83	4.52		
12	2 - 8 มี.ค. 62	1.66	0.72	-	-	0.83	3.21		
13	9 - 15 มี.ค. 62	1.66	0.72	-	-	0.83	3.21		
14	16 - 22 มี.ค. 62	0.53	0.72	-	-	0.83	2.06		
15	23 - 29 มี.ค. 62	0.48	0.72	-	-	0.83	2.01		
16	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 62	0.47	0.72	-	-	0.83	1.99		
17	6 - 12 เม.ย. 62	0.40	0.72	-	-	0.83	1.92		
18	13 - 19 เม.ย. 62	0.33	0.72	-	-	0.83	1.86		
19	20 เม.ย. 62	0.05	0.10	-	-	0.12	0.27		
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
รวมทั้งสิ้น		25	13	-	-	15	53		

ตารางที่ 52 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	8 - 14 ธ.ค. 61	3.66	-	-	-	-	3.66	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	15 - 21 ธ.ค. 61	10.53	-	-	-	-	10.53	- ธันวาคม 61 36.51
3	22 - 28 ธ.ค. 61	15.49	-	-	-	-	15.49	- มกราคม 62 56.95
4	29 ธ.ค. - 4 ม.ค. 62	15.96	-	-	-	-	15.96	- กุมภาพันธ์ 62 42.21
5	5 - 11 ม.ค. 62	13.66	-	-	-	-	13.66	- มีนาคม 62 48.78
6	12 - 18 ม.ค. 62	11.78	-	-	-	-	11.78	- เมษายน 62 18.56
7	19 - 25 ม.ค. 62	12.13	-	-	-	-	12.13	
8	26 ม.ค. - 1 ก.พ. 62	11.97	-	-	-	-	11.97	
9	2 - 8 ก.พ. 62	10.93	-	-	-	-	10.93	รวมทั้งสิ้น 203
10	9 - 15 ก.พ. 62	10.25	-	-	-	-	10.25	
11	16 - 22 ก.พ. 62	10.25	-	-	-	-	10.25	
12	23 ก.พ. - 1 มี.ค. 62	10.58	-	-	-	-	10.58	
13	2 - 8 มี.ค. 62	10.74	-	-	-	-	10.74	
14	9 - 15 มี.ค. 62	10.931	-	-	-	-	10.93	
15	16 - 22 มี.ค. 62	10.983	-	-	-	-	10.98	
16	23 - 29 มี.ค. 62	11.40	-	-	-	-	11.40	
17	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 62	11.23	-	-	-	-	11.23	
18	6 - 12 เม.ย. 62	10.54	-	-	-	-	10.54	
รวมทั้งสิ้น		203	-	-	-	-	203	

ตารางที่ 53 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบางกลาง จังหวัดยะลา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	27 มี.ค. - 2 เม.ย. 62	15.42	0.63	-	3.44	9.26	28.76	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	3 - 9 เม.ย. 62	14.55	0.63	-	3.44	9.26	27.89	- มีนาคม 62	20.55
3	10 - 16 เม.ย. 62	14.21	0.63	-	3.44	9.26	27.54	- เมษายน 62	118.41
4	17 - 23 เม.ย. 62	13.50	0.63	-	3.44	9.26	26.84	- พฤษภาคม 62	117.23
5	24 - 30 เม.ย. 62	14.59	0.63	-	3.44	9.26	27.92	- มิถุนายน 62	105.82
6	1 - 7 พ.ค. 62	13.70	0.63	-	3.44	9.26	27.04	- กรกฎาคม 62	100.91
7	8 - 14 พ.ค. 62	13.13	0.63	-	3.44	9.26	26.47	- สิงหาคม 62	98.79
8	15 - 21 พ.ค. 62	13.01	0.63	-	3.44	9.26	26.35	- กันยายน 62	95.22
9	22 - 28 พ.ค. 62	12.86	0.63	-	3.44	9.26	26.20	- ตุลาคม 62	3.17
10	29 พ.ค. - 4 มิ.ย. 62	12.73	0.63	-	3.44	9.26	26.07	รวมทั้งสิ้น	660
11	5 - 11 มิ.ย. 62	12.20	0.63	-	3.44	9.26	25.53		
12	12 - 18 มิ.ย. 62	11.23	0.63	-	3.44	9.26	24.57		
13	19 - 25 มิ.ย. 62	10.68	0.63	-	3.44	9.26	24.02		
14	26 มิ.ย. - 2 ก.ค. 62	10.19	0.63	-	3.44	9.26	23.52		
15	3 - 9 ก.ค. 62	9.88	0.63	-	3.44	9.26	23.22		
16	10 - 16 ก.ค. 62	9.38	0.63	-	3.44	9.26	22.72		
17	17 - 23 ก.ค. 62	9.28	0.63	-	3.44	9.26	22.61		
18	24 - 30 ก.ค. 62	9.11	0.63	-	3.44	9.26	22.45		
19	31 ก.ค. - 6 ส.ค. 62	9.01	0.63	-	3.44	9.26	22.34		
20	7 - 13 ส.ค. 62	8.97	0.63	-	3.44	9.26	22.31		
21	14 - 20 ส.ค. 62	8.97	0.63	-	3.44	9.26	22.30		
22	21 - 27 ส.ค. 62	8.97	0.63	-	3.44	9.26	22.30		
23	28 ส.ค. - 3 ก.ย. 62	8.93	0.63	-	3.44	9.26	22.26		
24	4 - 10 ก.ย. 62	8.88	0.63	-	3.44	9.26	22.22		
25	11 - 17 ก.ย. 62	8.88	0.63	-	3.44	9.26	22.21		
26	18 - 24 ก.ย. 62	8.88	0.63	-	3.44	9.26	22.21		
27	25 ก.ย. - 1 ต.ค. 62	8.88	0.63	-	3.44	9.26	22.21		
รวมทั้งสิ้น		300	17	-	93	250	660		

ตารางที่ 54 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 4 พ.ย. 61	-	-	-	-	32.00	32.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	5 - 11 พ.ย. 61	-	-	-	-	35.00	35.00	- พฤศจิกายน 61	163.72
3	12 - 18 พ.ย. 61	-	-	-	-	35.00	35.00	- ธันวาคม 61	180.53
4	19 - 25 พ.ย. 61	-	-	-	-	35.00	35.00	- มกราคม 62	268.69
5	26 พ.ย. - 2 ธ.ค. 61	-	-	-	-	37.40	37.40	- กุมภาพันธ์ 62	233.20
6	3 - 9 ธ.ค. 61	-	-	-	-	37.80	37.80	- มีนาคม 62	245.35
7	10 - 16 ธ.ค. 61	-	-	-	-	37.80	37.80	- เมษายน 62	208.61
8	17 - 23 ธ.ค. 61	-	-	-	-	37.80	37.80		
9	24 - 30 ธ.ค. 61	-	-	-	-	47.73	47.73	รวมทั้งสิ้น	1,300
10	31 ธ.ค. - 6 ม.ค. 62	-	-	-	-	60.97	60.97		
11	7 - 13 ม.ค. 62	-	-	-	-	60.97	60.97		
12	14 - 20 ม.ค. 62	-	-	-	-	60.97	60.97		
13	21 - 27 ม.ค. 62	-	-	-	-	60.97	60.97		
14	28 ม.ค. - 3 ก.พ. 62	-	-	-	-	58.66	58.66		
15	4 - 10 ก.พ. 62	-	-	-	-	58.66	58.66		
16	11 - 17 ก.พ. 62	-	-	-	-	58.66	58.66		
17	18 - 24 ก.พ. 62	-	-	-	-	58.66	58.66		
18	25 ก.พ. - 3 มี.ค. 62	-	-	-	-	56.14	56.14		
19	4 - 10 มี.ค. 62	-	-	-	-	55.72	55.72		
20	11 - 17 มี.ค. 62	-	-	-	-	55.72	55.72		
21	18 - 24 มี.ค. 62	-	-	-	-	55.72	55.72		
22	25 - 31 มี.ค. 62	-	-	-	-	54.13	54.13		
23	1 - 7 เม.ย. 62	-	-	-	-	52.01	52.01		
24	8 - 14 เม.ย. 62	-	-	-	-	52.01	52.01		
25	15 - 21 เม.ย. 62	-	-	-	-	52.01	52.01		
26	22 - 28 เม.ย. 62	-	-	-	-	44.58	44.58		
27	29 - 30 เม.ย. 62	-	-	-	-	8.00	8.00		
รวมทั้งสิ้น		-	-	-	-	1,300	1,300		

ตารางที่ 55 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำน้ำพุ จังหวัดสกลนคร

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	28 ธ.ค. - 3 ม.ค. 62					1.85	1.85	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.	
2	4 - 10 ม.ค. 62					2.24	2.24	- ธันวาคม 61	1.06
3	11 - 17 ม.ค. 62					2.24	2.24	- มกราคม 62	9.75
4	18 - 24 ม.ค. 62					2.24	2.24	- กุมภาพันธ์ 62	9.13
5	25 - 31 ม.ค. 62					2.24	2.24	- มีนาคม 62	10.10
6	1 - 7 ก.พ. 62					2.28	2.28	- เมษายน 62	9.42
7	8 - 14 ก.พ. 62					2.28	2.28	- พฤษภาคม 62	0.65
8	15 - 21 ก.พ. 62					2.28	2.28		
9	22 - 28 ก.พ. 62					2.28	2.28	รวมทั้งสิ้น	40
10	1 - 7 มี.ค. 62					2.54	2.54		
11	8 - 14 มี.ค. 62					2.24	2.24		
12	15 - 21 มี.ค. 62					2.24	2.24		
13	22 - 28 มี.ค. 62					2.24	2.24		
14	29 มี.ค. - 4 เม.ย. 62					1.95	1.95		
15	5 - 11 เม.ย. 62					2.26	2.26		
16	12 - 18 เม.ย. 62					2.16	2.16		
17	19 - 25 เม.ย. 62					2.26	2.26		
18	26 เม.ย. - 2 พ.ค. 62					2.26	2.26		
รวมทั้งสิ้น		-	-	-	-	40	40		

ตารางที่ 56 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น

ในช่วงฤดูแล้งปี 2561/62 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2561 ถึงเดือน เมษายน 2562)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./สัปดาห์						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 61	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 61	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89	- พฤศจิกายน 61	25.23
3	15 - 21 พ.ย. 61	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89	- ธันวาคม 61	26.07
4	22 - 28 พ.ย. 61	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89	- มกราคม 62	26.07
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค. 61	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89	- กุมภาพันธ์ 62	23.55
6	6 - 12 ธ.ค. 61	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89	- มีนาคม 62	26.07
7	13 - 19 ธ.ค. 61	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89	- เมษายน 62	25.23
8	20 - 26 ธ.ค. 61	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
9	27 ธ.ค. - 2 ม.ค. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89	รวมทั้งสิ้น	152
10	3 - 9 ม.ค. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
11	10 - 16 ม.ค. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
12	17 - 23 ม.ค. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
13	24 - 30 ม.ค. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ. 62	-	4.76	0.78	0.348	-	5.89		
15	7 - 13 ก.พ. 62	-	4.76	0.78	0.348	-	5.89		
16	14 - 20 ก.พ. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
17	21 - 27 ก.พ. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
19	7 - 13 มี.ค. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
20	14 - 20 มี.ค. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
21	21 - 27 มี.ค. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
23	4 - 10 เม.ย. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
24	11 - 17 เม.ย. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
25	18 - 24 เม.ย. 62	-	4.76	0.78	0.35	-	5.89		
26	25 - 30 เม.ย. 62	-	4.08	0.67	0.30	-	5.05		
รวมทั้งสิ้น		-	123.00	20.23	9.00	-	152		

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2560/61 จำแนกตามเขตการเพาะปลูกรายจังหวัด

(ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร)

จากการประชุมคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ 1/2561

วันที่ 12 ตุลาคม 2561 เวลา 9.00 น.

ณ ห้องประชุม 4/1 ชั้น 4 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร

(ตัดยอดข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2561)

ตารางที่ 57 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูกพืช ปี 2561/62		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ - พืชผัก	รวม
ทั้งประเทศ (77จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	8.03	2.43	10.46
	นอกเขตชลประทาน	3.33	2.34	5.67
	รวม	11.36	4.77	16.13
ทั้งลุ่มน้ำเจ้าพระยา(22จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	5.30	0.77	6.07
	นอกเขตชลประทาน	1.99	0.70	2.69
	รวม	7.29	1.47	8.76
ทั้งลุ่มน้ำแม่กลอง(7จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	0.73	0.16	0.89
	นอกเขตชลประทาน	0.01	0.16	0.17
	รวม	0.74	0.32	1.06
พื้นที่นอกลุ่มน้ำเจ้าพระยาและ นอกลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2.00	1.50	3.50
	นอกเขตชลประทาน	1.33	1.48	2.81
	รวม	3.33	2.98	6.31

ตารางที่ 58 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งประเทศ รายภาค

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	8,029,026	2,429,135	10,458,161
	นอกเขตชลประทาน	3,332,261	2,338,307	5,670,568
	รวม	11,361,287	4,767,442	16,128,729
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	1,939,106	1,509,269	3,448,375
	นอกเขตชลประทาน	2,346,172	1,295,138	3,641,310
	รวม	4,285,278	2,804,407	7,089,685
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	748,526	570,907	1,319,433
	นอกเขตชลประทาน	720,854	667,887	1,388,741
	รวม	1,469,380	1,238,794	2,708,174
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	2,738,479	87,728	2,826,207
	นอกเขตชลประทาน	68,170	65,666	133,836
	รวม	2,806,649	153,394	2,960,043
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	641,747	54,678	696,425
	นอกเขตชลประทาน	100,589	43,139	143,728
	รวม	742,336	97,817	840,153
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	1,777,009	192,538	1,969,547
	นอกเขตชลประทาน	37,605	175,462	213,067
	รวม	1,814,614	368,000	2,182,614
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	184,159	14,014	198,173
	นอกเขตชลประทาน	58,871	91,015	149,886
	รวม	243,030	105,029	348,059

ตารางที่ 59 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	441,647	254,182	695,829
	นอกเขตชลประทาน	139,080	67,881	206,961
	รวม	580,727	322,063	902,790
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	138,949	149,272	288,221
	นอกเขตชลประทาน	272,276	75,454	347,730
	รวม	411,225	224,726	635,951
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	95,096	62,582	157,678
	นอกเขตชลประทาน	32,844	74,978	107,822
	รวม	127,940	137,560	265,500
4. ดาก	ในเขตชลประทาน	8,000	19,183	27,183
	นอกเขตชลประทาน	3,950	84,944	88,894
	รวม	11,950	104,127	116,077
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	278,242	186,436	464,678
	นอกเขตชลประทาน	530,211	144,394	674,605
	รวม	808,453	330,830	1,139,283
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	4,221	22,945	27,166
	นอกเขตชลประทาน	3,420	41,007	44,427
	รวม	7,641	63,952	71,593
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	6,670	16,718	23,388
	นอกเขตชลประทาน	52,382	81,037	133,419
	รวม	59,052	97,755	156,807
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	222,866	183,776	406,642
	นอกเขตชลประทาน	464,850	70,443	535,293
	รวม	687,716	254,219	941,935
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	491,412	56,321	547,733
	นอกเขตชลประทาน	171,211	161,739	332,950
	รวม	662,623	218,060	880,683
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	2,600	72,642	75,242
	นอกเขตชลประทาน	55,160	186,159	241,319
	รวม	57,760	258,801	316,561
11.แพร่	ในเขตชลประทาน	0	245,366	245,366
	นอกเขตชลประทาน	14,941	49,538	64,479
	รวม	14,941	294,904	309,845
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	100	9,332	9,432
	นอกเขตชลประทาน	0	50,692	50,692
	รวม	100	60,024	60,124
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	36,275	40,150	76,425
	นอกเขตชลประทาน	5,801	61,951	67,752
	รวม	42,076	102,101	144,177

ตารางที่ 59 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
14. ลำพูน	ในเขตชลประทาน	7,381	8,291	15,672
	นอกเขตชลประทาน	4,051	13,680	17,731
	รวม	11,432	21,971	33,403
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	181,197	175,858	357,055
	นอกเขตชลประทาน	324,120	27,742	351,862
	รวม	505,317	203,600	708,917
16. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	24,450	4,453	28,903
	นอกเขตชลประทาน	221,420	56,681	278,101
	รวม	245,870	61,134	307,004
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	0	1,762	1,762
	นอกเขตชลประทาน	50,455	46,818	97,273
	รวม	50,455	48,580	99,035
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	280,600	51,274	331,874
	นอกเขตชลประทาน	21,400	19,910	41,310
	รวม	302,000	71,184	373,184
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	0	1,871	1,871
	นอกเขตชลประทาน	30,800	51,237	82,037
	รวม	30,800	53,108	83,908
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	17,700	25,388	43,088
	นอกเขตชลประทาน	30,032	54,008	84,040
	รวม	47,732	79,396	127,128
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	12,340	4,846	17,186
	นอกเขตชลประทาน	55,126	32,088	87,214
	รวม	67,466	36,934	104,400
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	124,689	120,918	245,607
	นอกเขตชลประทาน	15,402	22,203	37,605
	รวม	140,091	143,121	283,212
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	500	22	522
	นอกเขตชลประทาน	14,044	7,088	21,132
	รวม	14,544	7,110	21,654
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	0	41,680	41,680
	นอกเขตชลประทาน	4,514	22,318	26,832
	รวม	4,514	63,998	68,512
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	1,280	4,181	5,461
	นอกเขตชลประทาน	80,363	23,968	104,331
	รวม	81,643	28,149	109,792
26. มุกดาหาร	ในเขตชลประทาน	820	938	1,758
	นอกเขตชลประทาน	350	2,574	2,924
	รวม	1,170	3,512	4,682

ตารางที่ 59 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	7,848	1,224	9,072
	นอกเขตชลประทาน	53,425	9,461	62,886
	รวม	61,273	10,685	71,958
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	13,795	16,269	30,064
	นอกเขตชลประทาน	170,450	37,995	208,445
	รวม	184,245	54,264	238,509
29. เลย	ในเขตชลประทาน	0	6,454	6,454
	นอกเขตชลประทาน	250	36,021	36,271
	รวม	250	42,475	42,725
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	46,700	41,908	88,608
	นอกเขตชลประทาน	37,550	117,363	154,913
	รวม	84,250	159,271	243,521
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	79,825	150,915	230,740
	นอกเขตชลประทาน	38,499	20,699	59,198
	รวม	118,324	171,614	289,938
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	8,100	25,573	33,673
	นอกเขตชลประทาน	11,900	25,710	37,610
	รวม	20,000	51,283	71,283
33.หนองคาย	ในเขตชลประทาน	28,610	3,170	31,780
	นอกเขตชลประทาน	66,750	14,896	81,646
	รวม	95,360	18,066	113,426
34.หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	26,415	19,276	45,691
	รวม	26,415	19,276	45,691
35.อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	220	327	547
	นอกเขตชลประทาน	1,984	5,467	7,451
	รวม	2,204	5,794	7,998
36.อุตรธานี	ในเขตชลประทาน	7,899	12,266	20,165
	นอกเขตชลประทาน	36,500	9,387	45,887
	รวม	44,399	21,653	66,052
37.อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	117,600	61,682	179,282
	นอกเขตชลประทาน	25,100	136,218	161,318
	รวม	142,700	197,900	340,600
38.กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	62,357	0	62,357
	นอกเขตชลประทาน	7,150	3,161	10,311
	รวม	69,507	3,161	72,668
39.ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	466,212	8,619	474,831
	นอกเขตชลประทาน	20,230	18,886	39,116
	รวม	486,442	27,505	513,947

ตารางที่ 59 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
40. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	735,700	2,515	738,215
	นอกเขตชลประทาน	805	0	805
	รวม	736,505	2,515	739,020
41. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	307,134	1,278	308,412
	นอกเขตชลประทาน	21,512	40,779	62,291
	รวม	328,646	42,057	370,703
42. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	260,427	64,195	324,622
	นอกเขตชลประทาน	18,473	2,840	21,313
	รวม	278,900	67,035	345,935
43. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	295,200	3,800	299,000
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	295,200	3,800	299,000
44. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	244,461	3,192	247,653
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	244,461	3,192	247,653
45. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	277,129	0	277,129
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	277,129	0	277,129
46. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	89,859	4,129	93,988
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	89,859	4,129	93,988
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	0	3,000	3,000
	นอกเขตชลประทาน	0	2,786	2,786
	รวม	0	5,786	5,786
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	362,477	2,837	365,314
	นอกเขตชลประทาน	32,937	5,222	38,159
	รวม	395,414	8,059	403,473
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	9,529	220	9,749
	นอกเขตชลประทาน	28,472	6,377	34,849
	รวม	38,001	6,597	44,598
50. ตราด	ในเขตชลประทาน	2,269	13,382	15,651
	นอกเขตชลประทาน	120	5,447	5,567
	รวม	2,389	18,829	21,218
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	158,507	26,630	185,137
	นอกเขตชลประทาน	9,713	2,213	11,926
	รวม	168,220	28,843	197,063
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	99,415	2,550	101,965
	นอกเขตชลประทาน	26,802	5,537	32,339
	รวม	126,217	8,087	134,304

ตารางที่ 59 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	3,050	1,030	4,080
	นอกเขตชลประทาน	545	1,522	2,067
	รวม	3,595	2,552	6,147
54. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	6,500	5,029	11,529
	นอกเขตชลประทาน	2,000	14,035	16,035
	รวม	8,500	19,064	27,564
55. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	17,807	9,822	27,629
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	17,807	9,822	27,629
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	174,913	38,103	213,016
	นอกเขตชลประทาน	6,217	54,438	60,655
	รวม	181,130	92,541	273,671
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	299,138	64,410	363,548
	นอกเขตชลประทาน	2,200	0	2,200
	รวม	301,338	64,410	365,748
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	9,335	4,721	14,056
	นอกเขตชลประทาน	536	7,425	7,961
	รวม	9,871	12,146	22,017
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	211,650	5,014	216,664
	นอกเขตชลประทาน	2,400	10,916	13,316
	รวม	214,050	15,930	229,980
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	118,893	40,945	159,838
	นอกเขตชลประทาน	1,950	94,448	96,398
	รวม	120,843	135,393	256,236
61. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	938,163	10,925	949,088
	นอกเขตชลประทาน	24,302	8,235	32,537
	รวม	962,465	19,160	981,625
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	5,070	16,875	21,945
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	5,070	16,875	21,945
63. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	2,040	1,723	3,763
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	2,040	1,723	3,763
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	100	73	173
	นอกเขตชลประทาน	0	2,979	2,979
	รวม	100	3,052	3,152
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	2,081	4,311	6,392
	รวม	2,081	4,311	6,392

ตารางที่ 59 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
66. ตราชู	ในเขตชลประทาน	420	610	1,030
	นอกเขตชลประทาน	0	3,633	3,633
	รวม	420	4,243	4,663
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	103,525	10,222	113,747
	นอกเขตชลประทาน	16,127	17,063	33,190
	รวม	119,652	27,285	146,937
68. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	780	3,063	3,843
	นอกเขตชลประทาน	0	5,090	5,090
	รวม	780	8,153	8,933
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	15,425	0	15,425
	นอกเขตชลประทาน	125	12,887	13,012
	รวม	15,550	12,887	28,437
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	0	11	11
	นอกเขตชลประทาน	0	2,027	2,027
	รวม	0	2,038	2,038
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	25,650	20	25,670
	นอกเขตชลประทาน	29,650	7,164	36,814
	รวม	55,300	7,184	62,484
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	0	329	329
	รวม	0	329	329
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	600	0	600
	นอกเขตชลประทาน	30	1,776	1,806
	รวม	630	1,776	2,406
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	0	706	706
	รวม	0	706	706
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	34,219	15	34,234
	นอกเขตชลประทาน	8,958	17,588	26,546
	รวม	43,177	17,603	60,780
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	420	0	420
	นอกเขตชลประทาน	0	3,220	3,220
	รวม	420	3,220	3,640
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	3,020	0	3,020
	นอกเขตชลประทาน	1,900	12,242	14,142
	รวม	4,920	12,242	17,162

ตารางที่ 60 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 กลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวม 22 จังหวัด กลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	5,301,761	772,227	6,073,988
	นอกเขตชลประทาน	1,992,164	695,160	2,687,324
	รวม	7,293,925	1,467,387	8,761,312
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	425,710	247,871	673,581
	นอกเขตชลประทาน	139,080	67,881	206,961
	รวม	564,790	315,752	880,542
2. ดาก	ในเขตชลประทาน	5,146	19,183	24,329
	นอกเขตชลประทาน	3,950	84,944	88,894
	รวม	9,096	104,127	113,223
3. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	249,674	186,436	436,110
	นอกเขตชลประทาน	530,211	144,394	674,605
	รวม	779,885	330,830	1,110,715
4. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	143,938	142,008	285,946
	นอกเขตชลประทาน	464,850	70,443	535,293
	รวม	608,788	212,451	821,239
5. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	472,112	44,569	516,681
	นอกเขตชลประทาน	171,211	161,739	332,950
	รวม	643,323	206,308	849,631
6. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	106,791	27,064	133,855
	นอกเขตชลประทาน	324,120	27,742	351,862
	รวม	430,911	54,806	485,717
7. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	24,450	0	24,450
	นอกเขตชลประทาน	221,420	56,681	278,101
	รวม	245,870	56,681	302,551
8. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	62,357	0	62,357
	นอกเขตชลประทาน	7,150	3,161	10,311
	รวม	69,507	3,161	72,668
9. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	466,212	8,619	474,831
	นอกเขตชลประทาน	20,230	18,886	39,116
	รวม	486,442	27,505	513,947
10. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	721,814	2,515	724,329
	นอกเขตชลประทาน	805	0	805
	รวม	722,619	2,515	725,134
11. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	265,998	478	266,476
	นอกเขตชลประทาน	21,512	40,779	62,291
	รวม	287,510	41,257	328,767
12. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	259,388	63,925	323,313
	นอกเขตชลประทาน	18,473	2,840	21,313
	รวม	277,861	66,765	344,626

ตารางที่ 60 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 กลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวนอกที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
13. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	295,200	3,800	299,000
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	295,200	3,800	299,000
14. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	244,461	3,192	247,653
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	244,461	3,192	247,653
15. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	277,129	0	277,129
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	277,129	0	277,129
16. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	89,859	4,129	93,988
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	89,859	4,129	93,988
17. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	213,409	0	213,409
	นอกเขตชลประทาน	32,937	5,222	38,159
	รวม	246,346	5,222	251,568
18. นครนายก	ในเขตชลประทาน	74,354	0	74,354
	นอกเขตชลประทาน	9,713	2,213	11,926
	รวม	84,067	2,213	86,280
19. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	17,807	9,822	27,629
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	17,807	9,822	27,629
20. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	134,463	3,301	137,764
	นอกเขตชลประทาน	2,200	0	2,200
	รวม	136,663	3,301	139,964
21. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	749,774	4,121	753,895
	นอกเขตชลประทาน	24,302	8,235	32,537
	รวม	774,076	12,356	786,432
22. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	1,714	1,195	2,909
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	1,714	1,195	2,909

ตารางที่ 60 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 กลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวม 7 จังหวัด กลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	725,968	163,999	889,967
	นอกเขตชลประทาน	10,567	159,802	170,369
	รวม	736,535	323,801	1,060,336
1. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	173,306	38,103	211,409
	นอกเขตชลประทาน	6,217	54,438	60,655
	รวม	179,523	92,541	272,064
2. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	164,675	61,109	225,784
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	164,675	61,109	225,784
3. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	77,299	0	77,299
	นอกเขตชลประทาน	2,400	10,916	13,316
	รวม	79,699	10,916	90,615
4. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	116,903	40,945	157,848
	นอกเขตชลประทาน	1,950	94,448	96,398
	รวม	118,853	135,393	254,246
5. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	188,389	6,439	194,828
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	188,389	6,439	194,828
6. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	3,356	15,680	19,036
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	3,356	15,680	19,036
7. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	2,040	1,723	3,763
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	2,040	1,723	3,763

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวม พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยา และกลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2,001,297	1,492,908	3,494,205
	นอกเขตชลประทาน	1,329,530	1,483,345	2,812,875
	รวม	3,330,827	2,976,253	6,307,080
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	15,937	6,311	22,247
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	15,937	6,311	22,247
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	138,949	149,272	288,221
	นอกเขตชลประทาน	272,276	75,454	347,730
	รวม	411,225	224,726	635,951
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	95,096	62,582	157,678
	นอกเขตชลประทาน	32,844	74,978	107,822
	รวม	127,940	137,560	265,500
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	2,854	0	2,854
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	2,854	0	2,854
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	28,568	0	28,568
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	28,568	0	28,568
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	4,221	22,945	27,166
	นอกเขตชลประทาน	3,420	41,007	44,427
	รวม	7,641	63,952	71,593
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	6,670	16,718	23,388
	นอกเขตชลประทาน	52,382	81,037	133,419
	รวม	59,052	97,755	156,807
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	78,928	41,768	120,696
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	78,928	41,768	120,696
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	19,300	11,753	31,053
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	19,300	11,753	31,053
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	2,600	72,642	75,242
	นอกเขตชลประทาน	55,160	186,159	241,319
	รวม	57,760	258,801	316,561
11.แพร่	ในเขตชลประทาน	0	245,366	245,366
	นอกเขตชลประทาน	14,941	49,538	64,479
	รวม	14,941	294,904	309,845
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	100	9,332	9,432
	นอกเขตชลประทาน	0	50,692	50,692
	รวม	100	60,024	60,124

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	36,275	40,150	76,425
	นอกเขตชลประทาน	5,801	61,951	67,752
	รวม	42,076	102,101	144,177
14. ลำพูน	ในเขตชลประทาน	7,381	8,291	15,672
	นอกเขตชลประทาน	4,051	13,680	17,731
	รวม	11,432	21,971	33,403
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	74,406	148,794	223,200
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	74,406	148,794	223,200
16. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	0	4,453	4,453
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	0	4,453	4,453
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	0	1,762	1,762
	นอกเขตชลประทาน	50,455	46,818	97,273
	รวม	50,455	48,580	99,035
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	280,600	51,274	331,874
	นอกเขตชลประทาน	21,400	19,910	41,310
	รวม	302,000	71,184	373,184
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	0	1,871	1,871
	นอกเขตชลประทาน	30,800	51,237	82,037
	รวม	30,800	53,108	83,908
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	17,700	25,388	43,088
	นอกเขตชลประทาน	30,032	54,008	84,040
	รวม	47,732	79,396	127,128
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	12,340	4,846	17,186
	นอกเขตชลประทาน	55,126	32,088	87,214
	รวม	67,466	36,934	104,400
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	124,689	120,918	245,607
	นอกเขตชลประทาน	15,402	22,203	37,605
	รวม	140,091	143,121	283,212
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	500	22	522
	นอกเขตชลประทาน	14,044	7,088	21,132
	รวม	14,544	7,110	21,654
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	0	41,680	41,680
	นอกเขตชลประทาน	4,514	22,318	26,832
	รวม	4,514	63,998	68,512
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	1,280	4,181	5,461
	นอกเขตชลประทาน	80,363	23,968	104,331
	รวม	81,643	28,149	109,792

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
26. มุกดาหาร	ในเขตชลประทาน	820	938	1,758
	นอกเขตชลประทาน	350	2,574	2,924
	รวม	1,170	3,512	4,682
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	7,848	1,224	9,072
	นอกเขตชลประทาน	53,425	9,461	62,886
	รวม	61,273	10,685	71,958
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	13,795	16,269	30,064
	นอกเขตชลประทาน	170,450	37,995	208,445
	รวม	184,245	54,264	238,509
29. เลย	ในเขตชลประทาน	0	6,454	6,454
	นอกเขตชลประทาน	250	36,021	36,271
	รวม	250	42,475	42,725
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	46,700	41,908	88,608
	นอกเขตชลประทาน	37,550	117,363	154,913
	รวม	84,250	159,271	243,521
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	79,825	150,915	230,740
	นอกเขตชลประทาน	38,499	20,699	59,198
	รวม	118,324	171,614	289,938
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	8,100	25,573	33,673
	นอกเขตชลประทาน	11,900	25,710	37,610
	รวม	20,000	51,283	71,283
33.หนองคาย	ในเขตชลประทาน	28,610	3,170	31,780
	นอกเขตชลประทาน	66,750	14,896	81,646
	รวม	95,360	18,066	113,426
34.หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	26,415	19,276	45,691
	รวม	26,415	19,276	45,691
35.อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	220	327	547
	นอกเขตชลประทาน	1,984	5,467	7,451
	รวม	2,204	5,794	7,998
36.อุดรธานี	ในเขตชลประทาน	7,899	12,266	20,165
	นอกเขตชลประทาน	36,500	9,387	45,887
	รวม	44,399	21,653	66,052
37.อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	117,600	61,682	179,282
	นอกเขตชลประทาน	25,100	136,218	161,318
	รวม	142,700	197,900	340,600
38.กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	0	0	0

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
39. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	0	0	0
40. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	13,886	0	13,886
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	13,886	0	13,886
41. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	41,136	800	41,936
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	41,136	800	41,936
42. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	1,039	270	1,309
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	1,039	270	1,309
43. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	0	0	0
44. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	0	0	0
45. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	0	0	0
46. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	0	0	0
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	0	3,000	3,000
	นอกเขตชลประทาน	0	2,786	2,786
	รวม	0	5,786	5,786
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	149,068	2,837	151,905
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	149,068	2,837	151,905
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	9,529	220	9,749
	นอกเขตชลประทาน	28,472	6,377	34,849
	รวม	38,001	6,597	44,598
50. ตราด	ในเขตชลประทาน	2,269	13,382	15,651
	นอกเขตชลประทาน	120	5,447	5,567
	รวม	2,389	18,829	21,218
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	84,153	26,630	110,783
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	84,153	26,630	110,783

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	99,415	2,550	101,965
	นอกเขตชลประทาน	26,802	5,537	32,339
	รวม	126,217	8,087	134,304
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	3,050	1,030	4,080
	นอกเขตชลประทาน	545	1,522	2,067
	รวม	3,595	2,552	6,147
54. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	6,500	5,029	11,529
	นอกเขตชลประทาน	2,000	14,035	16,035
	รวม	8,500	19,064	27,564
55. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	0	0	0
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	1,607	0	1,607
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	1,607	0	1,607
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	0	0	0
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	9,335	4,721	14,056
	นอกเขตชลประทาน	536	7,425	7,961
	รวม	9,871	12,146	22,017
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	134,351	5,014	139,365
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	134,351	5,014	139,365
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	1,990	0	1,990
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	1,990	0	1,990
61. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	0	365	365
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	0	365	365
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	0	0	0
63. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	0	0	0
	รวม	0	0	0
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	100	73	173
	นอกเขตชลประทาน	0	2,979	2,979
	รวม	100	3,052	3,152

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2561/62 (ไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	2,081	4,311	6,392
	รวม	2,081	4,311	6,392
66. ตรัง	ในเขตชลประทาน	420	610	1,030
	นอกเขตชลประทาน	0	3,633	3,633
	รวม	420	4,243	4,663
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	103,525	10,222	113,747
	นอกเขตชลประทาน	16,127	17,063	33,190
	รวม	119,652	27,285	146,937
68. นราธิวาส	ในเขตชลประทาน	780	3,063	3,843
	นอกเขตชลประทาน	0	5,090	5,090
	รวม	780	8,153	8,933
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	15,425	0	15,425
	นอกเขตชลประทาน	125	12,887	13,012
	รวม	15,550	12,887	28,437
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	0	11	11
	นอกเขตชลประทาน	0	2,027	2,027
	รวม	0	2,038	2,038
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	25,650	20	25,670
	นอกเขตชลประทาน	29,650	7,164	36,814
	รวม	55,300	7,184	62,484
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	0	329	329
	รวม	0	329	329
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	600	0	600
	นอกเขตชลประทาน	30	1,776	1,806
	รวม	630	1,776	2,406
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	0	0	0
	นอกเขตชลประทาน	0	706	706
	รวม	0	706	706
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	34,219	15	34,234
	นอกเขตชลประทาน	8,958	17,588	26,546
	รวม	43,177	17,603	60,780
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	420	0	420
	นอกเขตชลประทาน	0	3,220	3,220
	รวม	420	3,220	3,640
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	3,020	0	3,020
	นอกเขตชลประทาน	1,900	12,242	14,142
	รวม	4,920	12,242	17,162

ตารางที่ 62 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 (ต่อ)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการ	จังหวัด	ความจุ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณ. ล่าสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ใช้การได้
						ปี 2560	% รณ.	ปัจจุบัน	% รณ.			
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
151	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	โครงการชลประทานอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	7.438	0.544	6.251	84.041	6.096	81.958	0	0	5.552
152	อ่างเก็บน้ำห้วยสีโท	โครงการชลประทานอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	10.6	0.4	9.94	93.774	9.58	90.377	0	0	9.18
153	อ่างเก็บน้ำลำตะคอง	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	7.58	0.308	7.053	93.047	2.873	37.902	0.014	0.003	2.565
154	อ่างเก็บน้ำห้วยตะไชย	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	13.8	1	13.597	98.529	7.9	57.246	0.002	0	6.9
155	อ่างเก็บน้ำห้วยตะไชย	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	1.9	0.29	1.9	100	1.806	95.053	0.002	0	1.516
156	อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	13.56	0.97	14.504	106.962	2.18	16.077	0.004	0.004	1.21
157	อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	27.82	1.03	26.207	94.202	3.047	10.953	0.005	0.025	2.017
158	อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	26.02	1.61	24.058	92.46	1.519	5.838	0	0.015	0
159	อ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	4.07	0.1	4.053	99.582	3.081	75.7	0	0.002	2.981
160	อ่างเก็บน้ำคลองมะนาว	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	2.848	0.444	2.385	83.743	1.395	48.982	0.001	0.011	0.951
161	อ่างเก็บน้ำหนองทะเล	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	3.43	0.23	3.068	1.983	0.752	21.924	0.002	0	0.522
162	อ่างเก็บน้ำห้วยชีหนู	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	1.56	0.03	1.589	101.859	0.193	12.372	0.002	0.001	0.163
163	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	1.2	0.2	1.201	100.083	0.214	17.833	0	0	0.014
164	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	1.31	0.14	1.306	99.695	0.129	9.847	0	0	0
165	อ่างเก็บน้ำลำปะเทีย	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	25.4	1.2	25.266	99.472	13.224	52.063	0	0	12.024
166	อ่างเก็บน้ำลำจังหัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	36	1.8	30.784	85.511	22.14	61.5	0	0	20.34
167	อ่างเก็บน้ำห้วยตะโก	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	3.25	0.4	3.354	103.2	2.601	80.031	0.009	0	2.201
168	อ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98	9.3	82.21	83.888	63.526	64.822	0.048	0.087	54.226
169	อ่างเก็บน้ำลำสาละ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง	นครราชสีมา	42	2	41.76	99.429	18.289	43.545	0.018	0.156	16.289
170	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ	นครราชสีมา	4.396	0.14	4.256	96.815	1.457	33.144	0.003	0	1.317
171	อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง	นครราชสีมา	7.5	1.4	7.54	100.533	7.541	100.547	0.234	0.231	6.141
172	อ่างเก็บน้ำบ้านลิ้นก้านแพง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง	นครราชสีมา	6.4	0.76	6.38	99.688	6.4	100	0.007	0	5.64
173	อ่างเก็บน้ำห้วยขนุน	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	10.2	0.63	9.723	95.324	5.889	57.735	0	0	5.259
174	อ่างเก็บน้ำห้วยโถดาลัย	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	3.8	0.45	3.872	101.895	1.725	45.395	0.002	0	1.275
175	อ่างเก็บน้ำห้วยตาโง	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	8.03	0.6	8.095	100.809	5.972	74.371	0.006	0	5.372
176	อ่างเก็บน้ำห้วยแดง	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	22.28	1.8	19.225	86.288	3.017	13.541	0.105	0	1.217
177	อ่างเก็บน้ำห้วยสำราญ	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	12.35	1.3	12.268	99.336	12.442	100.745	0.151	0.139	11.142
178	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	37.07	2.8	37.294	100.604	18.767	50.626	0.022	0	15.967
179	อ่างเก็บน้ำห้วยดีดัก	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	26.2	3.4	26.2	100	26.416	100.824	0.025	0.004	23.016
180	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าไผ่	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	2.45	0.11	2.424	98.939	2.034	83.02	0.002	0	1.924
181	อ่างเก็บน้ำห้วยคว่ำ	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	3.78	0.71	3.81	100.794	3.801	100.556	0.087	0.085	3.091
182	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเด็ม	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	2.07	0.24	1.144	106.916	1.132	105.794	0.003	0	0.892
183	อ่างเก็บน้ำห้วยขันธ์	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	2.7	0.67	2.74	101.481	2.808	104	0	0	2.138
184	อ่างเก็บน้ำห้วยตาบาย	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	37.29	0.73	37.709	101.124	22.368	59.984	0	0	21.638
185	อ่างเก็บน้ำหนองลี้	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	3.66	0.65	4.058	110.874	3.072	83.934	0.022	0	2.422
186	อ่างเก็บน้ำห้วยท่า	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	29.58	2.4	28.729	97.123	22.915	77.468	0.09	0	20.515
187	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแคง	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	6.88	0.3	6.875	99.927	3.2	46.512	0.029	0.03	2.9
188	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ง	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	4.919	0.444	4.898	99.573	4.747	96.503	0	0	4.303
189	อ่างเก็บน้ำห้วยเขียง	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	8	0.443	8.071	100.888	6.067	75.838	0	0	5.624
190	อ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	15.5	0.65	15.5	100	11.498	74.181	0	0	10.848
191	อ่างเก็บน้ำอำปิล	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	27.675	1.43	31.728	114.645	13.209	47.729	0.032	0	11.779
192	อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	21.962	0.816	24.15	109.963	21.616	98.425	0.046	0	20.8
193	อ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	14.58	0.65	16.604	113.882	14.913	102.284	0	0.28	14.263
194	อ่างเก็บน้ำห้วยตาข	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	9.4	1.14	9.42	100.213	6.5	69.149	0.006	0	5.36
195	อ่างเก็บน้ำบ้านท่าหน	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	12	0.4	12.02	100.167	8.928	74.4	0.008	0	8.528
196	อ่างเก็บน้ำบ้านกร้อ	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	15	0.5	15.023	100.153	15.12	100.8	0.219	0.209	14.62
197	อ่างเก็บน้ำบ้านเกาะแก้ว	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	6	0.05	8.06	134.333	8.42	140.333	2.875	2.844	8.37
198	อ่างเก็บน้ำห้วยตาแก้ว	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	8.6	0.059	8.683	100.965	4.536	52.744	0.006	0	4.477
199	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภัก	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	1.57	0.02	1.621	103.248	1.344	85.605	0.004	0	1.324
200	อ่างเก็บน้ำห้วยทะเลวง	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	3.4	0.4	3.45	101.471	3.998	99.941	0.003	0	2.998
201	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	1.012	0.033	0.985	97.332	0.895	88.439	0.003	0	0.862
202	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	6.52	0.52	6.44	98.773	2.316	35.521	0.004	0	1.796
203	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	5.53	0.3	5.344	96.637	1.97	35.624	0	0.016	1.67
204	อ่างเก็บน้ำห้วยชะอี	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	1.8	0.302	1.71	95	1.08	60	0	0	0.778
205	อ่างเก็บน้ำห้วยซำประด	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	27.664	1.401	27.787	100.445	15.242	55.097	0.077	0.185	13.841
206	อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	8.7	0.854	5.327	61.23	2.822	32.437	0.092	0.171	1.968
207	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	8.4	0.95	8.323	99.083	3.317	39.488	0	0	2.367
208	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	27.7	1.152	16.572	59.827	14.631	52.819	0.246	0	13.479
209	อ่างเก็บน้ำหนองนก	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	2.967	0.182	2.701	91.035	1.691	56.994	0	0	1.509
210	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	9.5	0.63	8.738	91.979	0.662	6.968	0	0	0.032
211	อ่างเก็บน้ำห้วยยางพะไล	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	13.3	0.55	13.552	101.895	8.486	63.805	0.011	0	7.936
212	อ่างเก็บน้ำห้วยกระโดน	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	10.214	1.232	6.836	66.928	2.426	23.752	0.011	0	1.194
213	อ่างเก็บน้ำห้วยบง	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	14.5	0.76	14.5	100	6.158	42.469	0	0	5.398
214	อ่างเก็บน้ำห้วยสะกด	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	3.578	0.12	3.564	99.609	2.695	75.321	0.015	0	2.575
215	อ่างเก็บน้ำลำจมนก	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	23.445	1.256	22.729	96.946	15.759	67.217	0.022	0	14.503
216	อ่างเก็บน้ำห้วยทับศรี	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	5	0.765	4.993	99.86	3.394	67.88	0.002	0	2.629
217	อ่างเก็บน้ำห้วยเพ็ญ	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	1.5	0.302	1.491	99.4	1.011	67.4	0.003	0	0.709
218	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	1.95	0.05	1.915	98.205	1.952	100.103	0.003	0.001	1.902
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				1998.093	150.932	1919.99	96.091	1321.002	66.113	7.624	8.774	1170.693
สูงสุด				98	9.3	82.21	173.265	63.526	140.333	2.875	2.844	54.226
ต่ำสุด				1	0.002	0.004	0	0.028	0.651	0	0	0

ตารางที่ 62 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 (ต่อ)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	โครงการ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก.ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
						ปี 2560	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
ภาคตะวันตก												
1	อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	โครงการชลประทานกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	50	4.8	50.603	101.206	54.145	108.29	0.367	0.518	49.345
2	อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน	โครงการชลประทานกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	10.65	1.4	10.335	97.042	6.601	61.981	0.024	0.04	5.201
3	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	โครงการชลประทานกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	4	0.24	3.868	96.7	4.051	101.275	0	0	3.811
4	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าหวาย	โครงการชลประทานราชบุรี	ราชบุรี	4.3	0.032	2.362	54.93	2.167	50.395	0	0	2.135
5	อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้ดึ่ง	โครงการชลประทานราชบุรี	ราชบุรี	45.48	2	32.628	71.741	35.304	77.625	0	0.3	33.304
6	อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด	โครงการชลประทานราชบุรี	ราชบุรี	4.3	0.22	4.135	96.163	4.333	100.767	0	0.05	4.113
7	อ่างเก็บน้ำท่าเคย	โครงการชลประทานราชบุรี	ราชบุรี	23.4	0.38	15.028	64.222	22.724	97.111	0.15	0.03	22.344
	รวมภาคตะวันตก			142.13	9.072	118.959	83.697	129.325	90.991	0.541	0.938	120.253
	สูงสุด			50	4.8	50.603	101.206	54.145	108.29	0.367	0.518	49.345
	ต่ำสุด			4	0.032	2.362	54.93	2.167	50.395	0	0	2.135
ภาคใต้												
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	3.4	0.12	2.326	68.412	3.4	100	0	0	3.28
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	4.054	0.24	3.435	84.731	4.024	99.26	0	0	3.784
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	1.95	0.04	0.428	21.949	1.088	55.795	0	0	1.048
4	อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	8	0.61	5.616	70.2	8.088	101.1	0	0.065	7.478
5	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบก	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	4	0.13	1.548	38.7	3	75	0.029	0	2.87
6	อ่างเก็บน้ำกระหวางสาม	โครงการชลประทานเพชรบุรี	เพชรบุรี	6	0.22	0.705	11.75	1.865	31.083	0	0	1.645
7	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี	เพชรบุรี	42.2	2.04	31.521	74.694	23.695	56.149	0.253	0.432	21.655
8	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี	เพชรบุรี	27.5	3	20.602	74.916	20.782	75.571	0.086	0.086	17.782
9	อ่างเก็บน้ำคลองขี้เหล็ก	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	5.5	0.3	3.889	70.709	4.933	89.691	0.036	0.01	4.633
10	อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	10.4	0.5	4.171	40.106	9.559	91.913	0.156	0.021	9.059
11	อ่างเก็บน้ำยางชุม	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	41.1	4	31.398	76.394	37.733	91.808	0.507	0.584	33.733
12	อ่างเก็บน้ำคลองบึง	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	22.2	0.8	8.376	37.73	19.945	89.642	0.047	0.124	19.145
13	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	2.8	0.15	0.663	23.679	1.837	65.607	0.001	0	1.687
14	อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	9.5	0.9	7.017	73.863	8.912	93.811	0	0.156	8.012
15	อ่างเก็บน้ำห้วยวังเต็น	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	11.4	0.67	8.789	77.096	10.675	93.64	0	0.073	10.005
16	อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	5.85	0.24	4.152	70.974	5.256	89.846	0.134	0.021	5.016
17	อ่างเก็บน้ำบางก่าปัด	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	1.6	2.5	9.766	61.038	12.776	79.85	0.081	0.15	10.276
18	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	2.45	0.06	1.556	63.51	2.51	102.449	0.07	0.076	2.45
19	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	7.3	0.156	5.73	78.493	6.48	88.767	0.034	0.054	6.324
20	อ่างเก็บน้ำคลองหยง	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	3.2	0.04	2.467	77.094	2.954	92.313	0.037	0.093	2.914
21	อ่างเก็บน้ำคลองแห	โครงการชลประทานกระบี่	กระบี่	12.5	1	9.118	72.944	9.263	74.104	0	0.034	8.263
22	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากลุ่มน้ำปากพนังตอนบน	นครศรีธรรมราช	80	2	22.069	27.586	25.93	32.413	0.251	0.218	23.93
23	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	70.5	14.3	39.25	55.674	38.81	55.05	0.496	0.346	24.51
24	อ่างเก็บน้ำเสมีตจวน	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	1.7	0	1.29	75.882	1.21	71.176	0.03	0.03	1.21
25	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	60	13	34.82	58.033	34.63	57.717	0.302	0.302	21.63
26	อ่างเก็บน้ำบางวาด	โครงการชลประทานภูเก็ต	ภูเก็ต	10.2	0.27	6.98	68.431	7.05	69.118	0.07	0.04	6.78
27	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ	โครงการชลประทานภูเก็ต	ภูเก็ต	7.2	0.11	5.2	72.222	3.25	45.139	0	0.02	3.14
28	อ่างเก็บน้ำคลองท่าวี	โครงการชลประทานตรัง	ตรัง	18.5	0.4	12.76	68.973	11.854	64.076	0.071	0.027	11.454
29	อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเคย	โครงการชลประทานตรัง	ตรัง	1.122	0.48	1.12	99.822	1.04	92.692	0.004	0.004	0.56
30	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	โครงการชลประทานพัทลุง	พัทลุง	20	0.9	9.74	48.7	4.22	21.1	0.102	0.163	3.32
31	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	โครงการชลประทานพัทลุง	พัทลุง	20.5	0.8	8.02	39.122	7.99	38.976	0.031	0.024	7.19
32	อ่างเก็บน้ำคลองห้วยช้าง	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าชีเขียด	พัทลุง	30	0.55	15.36	51.2	9.12	30.4	0.166	0.206	8.57
33	อ่างเก็บน้ำคลองจำไทร	โครงการชลประทานสงขลา	สงขลา	6	0.06	1.88	31.333	2.26	37.667	0.013	0.003	2.2
34	อ่างเก็บน้ำคลองสงขลา	โครงการชลประทานสงขลา	สงขลา	21.42	0.15	13.57	63.352	12.48	58.263	0	0	12.33
35	อ่างเก็บน้ำคลองสะเตา	โครงการชลประทานสงขลา	สงขลา	56.741	1.55	37.154	65.48	30.712	54.127	0.147	0.051	29.162
36	อ่างเก็บน้ำบางทรายพล	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	2.2	0.1	1.646	74.818	1.726	78.455	0	0	1.626
37	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหนึ่ง	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	1.29	0.02	0.964	74.729	0.099	7.674	0	0	0.079
38	อ่างเก็บน้ำใกล้บ้าน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางรา	นราธิวาส	3.73	0.05	2.133	57.185	2.22	59.517	0.032	0.008	2.17
39	อ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น	โครงการชลประทานระนอง	ระนอง	10	0.18	6.944	69.44	7.84	78.4	0.048	0.045	7.66
	รวมภาคใต้			668.407	52.636	384.173	57.476	401.216	60.026	3.234	3.466	348.58
	สูงสุด			80	14.3	39.25	99.822	38.81	102.449	0.507	0.584	33.733
	ต่ำสุด			1.122	0	0.428	11.75	0.099	7.674	0	0	0.079
	รวมทั้งประเทศ 412 อ่าง			5141.618	388.547	4585.314	89.18	3661.512	71.213	19.93	24.097	3273.858

ตารางที่ 63 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	อ่างเก็บน้ำแม่ออน	3.0	1.3	-	-	-	-	1.3	529	-	269	322	-	39	-	-	-	-	1,159	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62
2	อ่างเก็บน้ำแม่จอกหลวง	1.1	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62
3	อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว	1.8	0.9	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	1,010	490	40	-	-	1,540	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62
4	อ่างเก็บน้ำโป่งจ้อ	1.8	1.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	9,742	-	-	-	-	9,742	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62
5	อ่างเก็บน้ำแม่ตูป	20.7	2.7	0.4	-	-	-	3.1	662	-	213	345	-	1,920	7	13	-	-	3,160	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62
6	อ่างเก็บน้ำแม่โกน	5.3	3.2	-	-	-	-	3.2	1,853	-	797	47	-	189	-	25	-	-	2,911	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62
7	อ่างเก็บน้ำห้วยเตือ	3.6	2.2	-	-	-	-	2.2	993	-	112	-	-	960	8	41	-	-	2,114	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62
8	อ่างเก็บน้ำแม่หลงหลวง	3.5	2.1	0.3	-	-	-	2.4	1,257	-	244	-	-	43	-	9	-	-	1,553	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62
9	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ซ้อ	3.8	2.1	-	-	-	-	2.1	662	-	1,200	270	-	300	-	11	-	-	2,443	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62
10	อ่างเก็บน้ำสันหนอง	1.0	0.4	-	-	-	-	0.4	199	-	36	45	-	10	-	-	-	-	290	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62
11	อ่างเก็บน้ำแม่ทะเลหลวง	11.0	4.9	0.3	-	-	-	5.2	2,846	-	319	66	-	508	20	34	-	-	3,793	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62
12	อ่างเก็บน้ำแม่ตีบ	4.9	3.1	0.1	-	0.4	-	3.6	357	-	-	-	-	2,454	-	-	-	-	2,811	1 พ.ย.61	31 พ.ค. 62
13	อ่างเก็บน้ำแม่सान	3.3	1.1	0.3	-	0.9	-	2.3	764	-	-	110	-	2,358	-	-	-	-	3,232	1 พ.ย.61	31 พ.ค. 62
14	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	4.7	1.6	0.1	-	0.6	-	2.2	-	55	-	-	-	1,764	-	-	-	-	1,819	1 พ.ย.61	31 พ.ค. 62
15	อ่างเก็บน้ำแม่เมย	3.4	0.0	0.0	-	0.4	-	0.4	-	-	-	65	-	-	-	8	-	-	73	1 พ.ย.61	31 พ.ค. 62
16	อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	6.0	5.6	-	-	-	2.3	7.8	3,349	1,964	-	-	-	-	-	-	-	-	5,313	1 พ.ย. 61	24 เม.ย. 62
17	อ่างเก็บน้ำแม่ตึก	9.2	5.1	0.7	-	-	0.1	6.0	11,099	4,452	-	-	-	223	-	8	-	-	15,781	1 ม.ค. 62	15 พ.ค. 62
18	อ่างเก็บน้ำแม่สรวย	54.4	2.4	0.2	-	-	145.1	147.8	1,196	-	-	-	-	16	-	4	-	45,318	46,534	1 ม.ค. 62	30 เม.ย. 61
19	อ่างเก็บน้ำคอยงู	6.5	6.3	-	-	-	-	6.3	5,980	6,891	200	600	-	-	-	-	-	-	13,671	20 ธ.ค. 61	8 พ.ค. 62
20	อ่างเก็บน้ำแม่ทะ	1.4	-	0.1	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
21	อ่างเก็บน้ำแม่อาบ	1.7	-	0.1	-	-	0.3	0.4	-	-	700	-	-	-	-	-	-	-	700	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
22	อ่างเก็บน้ำแม่ทาน	9.7	0.5	0.4	-	-	0.8	1.7	-	-	170	50	-	-	-	-	-	-	220	1 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
23	อ่างเก็บน้ำห้วยสมัย	0.9	0.2	0.0	-	-	0.1	0.3	-	-	500	100	-	-	-	-	-	-	600	1 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
24	อ่างเก็บน้ำแม่พริก	0.3	1.1	0.1	-	-	0.2	1.5	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	200	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
25	อ่างเก็บน้ำแม่เสียง	6.0	0.6	0.2	-	-	0.5	1.3	-	-	200	200	-	-	-	-	-	-	400	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
26	อ่างเก็บน้ำแม่ทรายคำ	0.9	-	0.1	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 62	31 พ.ค. 62
27	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงวังวัว	1.3	-	0.1	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
28	อ่างเก็บน้ำแม่ค่อม	1.2	2.3	0.1	-	-	0.1	2.5	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
29	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำน้อย	0.7	-	0.0	-	-	0.1	0.1	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	500	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
30	อ่างเก็บน้ำแม่เฟือง	0.5	1.1	0.0	-	-	0.1	1.3	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
31	อ่างเก็บน้ำแม่ไฮ	1.1	-	0.0	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 62	31 พ.ค. 62
32	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	1.0	-	0.1	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย.61	31 พ.ค. 62
33	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่งอน	0.7	-	0.0	-	-	0.1	0.1	-	-	300	100	-	-	-	-	-	-	400	1 ม.ค. 62	31 พ.ค. 62
34	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ	1.1	0.7	0.1	-	-	0.1	0.9	-	-	300	100	-	-	-	-	-	-	400	1 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62

ตารางที่ 63 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ		
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
35	อ่างเก็บน้ำแม่วะ	4.9	-	0.2	-	-	0.5	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 62	31 พ.ค. 62
36	อ่างเก็บน้ำแม่ล้อหัก	0.9	-	0.0	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
37	อ่างเก็บน้ำแม่ทก	0.9	-	0.0	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
38	อ่างเก็บน้ำแม่เรียง	0.1	-	0.0	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
39	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง	1.0	-	0.0	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
40	อ่างเก็บน้ำแม่กีด	1.1	-	0.0	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
41	อ่างเก็บน้ำห้วยเกียง	6.6	-	0.4	-	-	0.9	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
42	อ่างเก็บน้ำแม่ปอน	1.4	-	0.1	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
43	อ่างเก็บน้ำแม่ยาว	3.1	0.2	0.1	-	-	0.3	0.7	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	100	1 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
44	อ่างแม่ไพร	0.9	-	0.0	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ค. 62	31 พ.ค. 62
45	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	3.4	0.2	0.1	-	-	0.3	0.6	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62
46	อ่างเก็บน้ำแม่พริกผาวิ่งซู้	10.7	-	1.0	-	-	1.9	2.9	-	-	500	2,000	-	-	-	-	-	-	-	2,500	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
47	อ่างเก็บน้ำแม่ฟ้า	13.5	0.4	0.7	-	-	1.5	2.6	-	-	-	175	-	-	-	-	-	-	-	175	1 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
48	อ่างเก็บน้ำห้วยแฮด	3.7	0.8	-	-	-	0.1	0.9	500	75	800	-	-	-	-	-	-	-	-	1,375	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 61
49	อ่างเก็บน้ำน้ำแหง	8.6	2.6	-	-	-	0.2	2.7	3,221	-	3,100	400	-	-	-	-	-	-	-	6,721	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 61
50	อ่างเก็บน้ำน้ำพอง	0.8	0.2	-	-	-	0.1	0.3	-	-	500	200	-	-	-	-	-	-	-	700	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
51	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำฮี	4.3	0.1	-	-	-	0.2	0.3	500	431	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1,031	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 61
52	อ่างเก็บน้ำแม่ตำ	32.0	-	-	-	-	-	-	-	171	-	12,042	-	-	-	-	-	-	-	12,213	1 ม.ค. 62	31 มี.ค. 62
53	อ่างเก็บน้ำแม่เปิม	46.8	-	-	-	-	-	-	5,154	3,955	204	10	-	400	-	-	-	-	-	9,723	1 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62
54	อ่างเก็บน้ำแม่ใจ	3.1	-	-	-	-	-	-	1,516	36	200	100	-	400	-	-	-	-	-	2,252	1 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62
55	อ่างเก็บน้ำคลองตรอน	29.3	-	8.0	-	-	-	8.0	-	-	2,652	-	-	-	-	-	-	-	-	2,652	1 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62
56	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เฉย	2.7	0.6	0.0	-	-	-	0.6	-	-	1,801	-	-	-	-	-	-	-	-	1,801	1 มี.ค. 62	31 มี.ค. 62
57	อ่างเก็บน้ำห้วยปาง	1.0	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
58	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล	18.2	18.3	-	-	-	-	18.3	4,566	6,311	-	-	-	520	-	-	-	-	-	11,397	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
59	อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน	5.9	-	-	-	-	-	-	-	1,226	8,500	-	-	-	-	-	-	-	-	9,726	6 ธ.ค. 61	3 เม.ย. 62
60	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	27.0	17.3	0.2	-	-	0.4	17.9	-	1,477	9,850	150	-	-	-	-	-	-	-	11,477	6 ธ.ค. 61	3 เม.ย. 62
61	อ่างเก็บน้ำแม่ถาง	18.3	-	-	-	-	-	-	-	1,338	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	11,338	6 ธ.ค. 61	3 เม.ย. 62
62	อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง	5.6	9.1	-	-	-	2.8	11.9	-	54	5,203	-	-	-	-	-	-	-	-	5,257	6 ธ.ค. 61	3 เม.ย. 62
63	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	8.7	12.8	0.4	-	-	-	13.2	-	-	8,000	-	-	-	-	-	-	-	-	8,000	6 ธ.ค. 61	3 เม.ย. 62
64	อ่างเก็บน้ำคลองข้างใน	2.9	-	-	-	-	-	-	-	4,554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,554	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62
65	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	22.7	-	1.0	-	-	1.0	2.0	-	27,582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,582	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62
66	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง	3.4	-	-	-	-	-	-	-	4,669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,669	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62
67	อ่างเก็บน้ำห้วยทรง	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	อ่างเก็บน้ำแม่กองค่าย	6.9	19.3	-	-	-	-	19.3	560	510	-	-	-	815	-	-	-	-	4,150	6,035	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62

ตารางที่ 63 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ			
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด		
69	อ่างเก็บน้ำทุ่งทะเลหลวง	18.8																					
70	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด	2.0	3.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
71	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	4.5	3.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
72	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ท้อ	40.9	5.5	-	-	-	-	5.5	2,854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
73	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 มี.ค. 62	
74	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	6.6	5.0	2.0	-	-	-	7.0	4,081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 มี.ค. 62	
75	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	27.8	15.0	4.0	-	-	-	19.0	24,487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 มี.ค. 62	
76	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย อ.นาดวง	1.8	0.2	0.1	-	-	0.6	0.9	-	-	50	15	-	84	-	9	-	-	-	158	11 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62	
77	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ.ภูกระดึง	0.7	1.1	0.1	-	-	-	1.3	-	-	425	24	350	10	-	60	-	-	-	869	11 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62	
78	อ่างเก็บน้ำห้วยลั่นควาย อ.นาดวง	15.9	-	-	-	-	16.7	16.7	-	-	5,000	-	76	-	9	-	-	-	-	5,085	3 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62	
79	อ่างเก็บน้ำห้วยอีเล็ด อ.วังสะพุง	0.2	0.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	200	20	-	20	-	-	-	240	3 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62	
80	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำพา อ.เมือง	0.6	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	270	-	-	41	-	-	-	-	-	311	1 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62	
81	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมาน อ.เมือง	11.0	1.1	4.5	-	-	4.4	10.0	-	-	620	-	-	354	-	-	-	-	-	974	1 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62	
82	อ่างเก็บน้ำห้วยแห้ว อ.เมือง	1.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	45	1 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62	
83	อ่างเก็บน้ำน้ำเลย	30.2																					
84	อ่างเก็บน้ำห้วยบังพวน อ.ท่าบ่อ	8.5	6.6	0.1	-	-	0.5	7.1	1,671	1,225	715	76	880	7	10	492	-	-	-	5,077	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 62	
85	อ่างเก็บน้ำห้วยทอน (ตอนบน) อ.โพธิ์	7.8	1.8	0.9	-	-	1.8	4.6	19	-	3	-	-	96	1,595	45	-	-	-	1,758	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 62	
86	อ่างเก็บน้ำห้วยเปลวเงือก อ.โพธิ์สั	1.9	2.4	-	-	-	-	2.4	279	186	-	-	-	-	1,282	2	-	-	-	1,749	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 62	
87	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้ว อ.โพธิ์ตาก	3.9	-	0.2	-	-	2.5	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 62	
88	อ่างเก็บน้ำห้วยซำ อ.โซ่พิสัย	1.6	1.9	0.2	-	-	-	2.1	500	-	15	7	-	-	46	29	-	-	-	597	13 ธ.ค. 61	3 ม.ค. 62	
89	อ่างเก็บน้ำห้วยสหาย อ.บุ่งคล้า	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	0 ม.ค. 00	
90	อ่างเก็บน้ำภูเพ็ก อ.พรรณานิคม	1.3	0.3	0.1	-	-	-	0.5	-	0	160	14	16	4	-	-	-	7	-	201	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
91	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี้ย อ.เมือง	3.0	0.4	0.4	-	-	-	0.8	-	-	60	21	20	10	-	42	-	-	-	153	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
92	อ่างเก็บน้ำห้วยโทห้วยยาง อ.โคกศรี	4.8	0.7	-	-	-	-	0.7	50	-	157	43	-	-	-	21	-	-	-	271	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
93	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด อ.เต่างอย	16.4	5.0	-	-	-	-	5.0	812	52	16	310	-	2	3	114	-	700	-	2,009	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
94	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง อ.พังโคน	0.8	0.3	0.1	-	-	-	0.3	99	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	104	11 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62	
95	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเฒอ อ.กุดบาก	4.6	0.4	0.4	-	-	-	0.7	109	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
96	อ่างเก็บน้ำห้วยโง อ.วานรนิวาส	6.5	1.0	0.1	-	-	-	1.0	297	632	35	50	-	-	-	-	-	15	-	1,029	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
97	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง อ.สว่างแดน	0.5	0.0	0.1	-	-	-	0.1	-	-	5	13	-	-	-	-	-	2	-	20	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
98	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง อ.สองตา	2.4	0.8	-	-	-	-	0.8	-	-	40	52	300	-	-	-	-	200	-	592	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
99	อ่างเก็บน้ำห้วยซึ้น อ.ภูพาน	2.3	0.2	0.1	-	-	-	0.3	-	-	37	10	-	-	-	23	-	-	-	70	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
100	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ อ.วานรนิวาส	3.1	1.0	0.1	-	-	-	1.2	198	88	20	-	-	-	289	-	-	-	-	595	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
101	อ่างเก็บน้ำห้วยซวง อ.วานรนิวาส	3.1	0.7	-	-	-	-	0.7	198	520	29	6	-	-	140	-	-	-	-	893	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
102	อ่างเก็บน้ำห้วยรังแร้ง อ.บ้านม่วง	1.6	1.8	-	-	-	-	1.8	673	380	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1,057	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	

ตารางที่ 63 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ							
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด						
103	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก อ.พรรณานิคม	0.2																									
104	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ อ.เมือง	-																									
105	อ่างเก็บน้ำห้วยแซ่ อ.ภูพาน	2.5																									
106	อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง อ.เต่างอย	1.1																									
107	อ่างเก็บน้ำน้ำซำบ้านคำโรงสี อ.บ้านม่วง	0.8	0.3	-	-	-	-	0.3	77	-	3	15	-	-	-	15	22	132	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62							
108	อ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ อ.บ้านม่วง	0.6	0.3	0.2	-	-	-	0.5	53	58	7	2	-	-	-	-	-	121	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62							
109	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย อ. โคกศรีสุพรรณ	0.9	0.2	-	-	-	-	0.2	-	29	20	-	-	-	20	-	15	84	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62							
110	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น อ.เมือง	2.2																									
111	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบากน้อย อ.สว่างแดนดิน	1.8	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	8	22	150	-	-	-	-	200	380	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62						
112	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่ อ.กุสุมาลย์	10.6	2.3	-	-	-	-	2.3	792	970	32	29	-	-	-	24	-	1,847	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62							
113	อ่างเก็บน้ำห้วยคำผักหนาม อ.บ้านม่วง	1.7	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	52	6	8	-	-	-	-	66	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62							
114	อ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่ 2 อ.ภูพาน	0.4																									
115	อ่างเก็บน้ำห้วยเค็ม อ.เมือง	0.9																									
116	อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ อ.เมือง	1.8																									
117	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง อ.เมือง	0.7																									
118	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายดอนบน 1 อ.เมือง	1.2																							15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
119	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย อ.น้ำโสม	1.8	1.5	-	-	-	-	1.5	-	-	64	5	669	-	129	12	-	879	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62							
120	อ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด อ.หนองแสง	3.5	1.6	0.0	-	-	-	1.6	-	-	1,100	100	-	-	-	125	-	1,325	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62							
121	อ่างเก็บน้ำบ้านจัน อ.เมือง	3.6																									
122	อ่างเก็บน้ำกุดลิงจ้อ อ.เมือง	3.8	0.8	0.0	-	-	-	0.8	-	-	80	80	-	3	2	170	-	335	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62							
123	อ่างเก็บน้ำหนองสำโรง อ.เมือง	-	0.1	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3	2	20	-	25	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62							
124	อ่างเก็บน้ำหนองปะโค อ.กุมภวาปี	1.0	0.1	0.4	-	-	-	0.5	-	-	-	7	12	6	-	11	-	36	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62							
125	อ่างเก็บน้ำลำพันชาด อ.วังสามหมอ	36.3																									
126	อ่างเก็บน้ำลำพันชาดน้อย อ.วังสามหมอ	1.5																									
127	อ่างเก็บน้ำห้วยเหล่ายาง อ.เมือง	1.4	-	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62						
128	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง	19.0																									
129	อ่างเก็บน้ำห้วยสัมปอ	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62						
130	อ่างเก็บน้ำลำช่อระกา	5.3	1.6	0.2	-	-	-	1.7	-	-	50	200	-	-	-	350	-	600	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62							
131	อ่างเก็บน้ำน้ำพรม	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62						
132	อ่างเก็บน้ำลำคันฉู	30.0																									
133	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	11.3	11.9	0.7	-	-	-	12.5	2,984	-	250	50	1,400	800	50	200	-	5,734	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62							
134	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	6.4																							1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
135	อ่างเก็บน้ำห้วยแก่ง	9.3	9.8	0.1	0.5	-	-	10.4	3,625	4,771	59	13	61	-	428	15	-	8,971	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19							
136	อ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด	8.0	2.3	0.5	0.9	-	-	3.7	-	84	130	-	-	-	-	-	-	714	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19							

ตารางที่ 63 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
137	อ่างเก็บน้ำบึงอร่าม	3.0	0.8	0.0	0.0	-	-	0.8	238	877	-	-	-	-	-	10	-	-	1,125	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
138	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	1.5	0.8	-	-	-	-	0.8	362	360	16	-	-	-	-	6	-	-	745	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
139	อ่างเก็บน้ำห้วยวังลิ้นฟ้า	2.8	0.4	-	-	-	-	0.4	207	192	179	4	-	-	-	5	-	-	587	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
140	อ่างเก็บน้ำห้วยสังเคียบ	5.2	2.1	0.1	-	-	-	2.2	1,243	1,035	87	15	-	-	-	-	-	-	2,380	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
141	อ่างเก็บน้ำลำพะยัง(ตอนบน)	2.2	2.2	-	-	-	-	2.2	-	-	477	40	-	-	-	110	-	-	627	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
142	อ่างเก็บน้ำห้วยสีหน	2.4	1.9	3.6	1.2	-	-	6.7	518	1,677	-	10	-	-	75	15	-	-	2,295	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
143	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	2.2	0.3	0.2	0.0	-	-	0.5	173	220	-	-	-	-	-	2	-	-	395	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
144	อ่างเก็บน้ำห้วยมะโน	3.9	1.2	0.2	-	-	-	1.4	497	994	12	-	-	-	12	10	-	-	1,525	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
145	อ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง	1.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
146	อ่างเก็บน้ำห้วยฝาย	3.0	0.4	0.0	-	-	-	0.4	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
147	อ่างเก็บน้ำห้วยจุมจัง	2.4	1.3	0.4	-	-	-	1.6	-	11	65	5	150	-	62	-	-	-	293	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
148	อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า	29.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	0.8	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	100	-	56	-	-	-	-	-	156	11 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62
150	อ่างเก็บน้ำหนองนาวิ้ว	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
151	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	1.1	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	30	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
152	อ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
153	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	0.8	1.6	-	-	-	-	1.6	-	-	60	-	803	-	-	-	-	-	863	1 ธ.ค. 61	31 มี.ค. 62
154	อ่างเก็บน้ำละเลิงหวาย	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	35	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
155	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	540	-	-	-	-	-	-	-	540	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
156	อ่างเก็บน้ำห้วยลอมไผ่	0.5	0.6	-	-	-	-	0.6	-	-	460	-	456	-	-	-	-	-	916	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
157	อ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน	2.6	0.3	1.1	-	-	-	1.1	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	อ่างเก็บน้ำหนองซอนสัก	1.7	0.3	0.4	-	-	-	0.3	1.0	49	-	18	-	302	-	-	-	-	369	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
159	อ่างเก็บน้ำหนองเทวราช	1.0	0.3	0.0	-	-	-	0.1	0.4	123	-	4	4	-	-	-	-	-	131	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
160	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	1.7	0.7	0.2	-	-	-	1.4	2.4	308	129	-	-	-	-	-	-	-	437	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
161	อ่างเก็บน้ำร่องห้วยช้าง	0.3	0.0	0.8	-	-	-	0.0	0.9	-	-	51	1	-	-	10	-	-	62	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
162	อ่างเก็บน้ำห้วยประตู	0.9	0.1	0.6	-	-	-	0.2	0.9	-	-	50	2	10	-	15	-	-	77	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
163	อ่างเก็บน้ำห้วยคะคาง	0.5	0.3	0.1	-	-	-	0.0	0.4	-	-	233	24	-	-	-	-	-	257	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
164	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	1.6	0.5	0.4	-	-	-	0.5	1.4	308	1,952	-	-	-	-	-	-	-	2,261	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
165	อ่างเก็บน้ำหนองแกดำ	0.8	0.1	0.4	-	-	-	0.1	0.5	-	-	45	8	-	-	3	-	-	56	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
166	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	6.9	1.3	2.2	-	-	-	1.5	5.0	-	1,419	99	15	-	-	-	-	-	1,533	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
167	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
168	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ	1.4	0.0	0.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	50	50	-	10	-	-	110	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
169	อ่างเก็บน้ำห้วยจอกขวาง	1.6	0.0	0.3	-	-	-	0.7	1.0	-	-	10	4	-	-	2	-	-	16	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
170	อ่างเก็บน้ำหนองไฮ	0.9	-	0.4	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62

ตารางที่ 63 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
171	อ่างเก็บน้ำห้วยแอง	14.3	18.6	-	-	-	0.9	19.5	13,795	14,704	90	5	-	-	-	200	-	-	28,794	13 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62
172	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	1.9	0.2	0.0	-	-	0.6	0.8	-	-	10	20	-	-	-	-	-	30	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19	
173	อ่างเก็บน้ำธวัชชัย	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174	อ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง	0.8	0.2	-	-	-	0.5	0.7	-	725	3	-	-	-	-	30	-	-	758	13 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62
175	อ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง	5.4	2.0	-	-	-	1.5	3.6	-	-	319	230	-	-	-	50	-	-	599	13 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62
176	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน	0.5	0.1	-	-	-	0.2	0.3	-	-	70	20	-	-	-	17	-	-	107	13 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62
177	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง	1.9	0.1	0.2	-	-	0.5	0.8	-	-	20	5	-	-	-	6	-	-	31	13 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62
178	อ่างเก็บน้ำห้วยจวนใต้	0.2	-	0.1	-	-	0.4	0.5	-	-	43	5	-	-	-	-	-	48	13 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62	
179	อ่างเก็บน้ำหนองผือ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	อ่างเก็บน้ำห้วยพุงใหญ่	5.1	2.4	-	-	-	1.2	3.6	-	-	-	-	1,400	-	-	50	-	-	1,450	13 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62
181	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนน	1.2	0.4	-	-	-	0.0	0.4	121	38	15	3	-	-	-	-	-	177	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
182	อ่างเก็บน้ำห้วยผักดอก	1.6	0.1	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
183	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	5.7	0.7	-	-	-	2.8	3.5	-	-	315	95	-	-	-	-	-	410	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
184	อ่างเก็บน้ำห้วยศรีคุณ	1.7	0.3	-	-	-	0.3	0.6	-	-	175	23	-	-	-	-	-	198	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
185	อ่างเก็บน้ำบ้านดงน้อย	3.8	0.6	-	-	-	-	0.6	-	-	45	100	-	-	-	-	-	145	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
186	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	7.7	2.2	-	-	-	0.2	2.3	570	1,056	53	22	-	-	-	-	-	1,701	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
187	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มโฮง	2.8	1.2	0.2	-	-	0.0	1.4	300	1,020	20	-	-	-	-	-	-	1,340	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
188	อ่างเก็บน้ำป่าหมากโมง	0.9	0.2	-	-	-	0.0	0.2	5	-	50	35	-	-	-	-	-	90	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
189	อ่างเก็บน้ำห้วยนางอ	2.1	0.5	-	-	-	0.0	0.5	-	-	250	-	-	-	-	-	-	250	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
190	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดคูณ	1.3	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	500	-	-	-	-	-	-	500	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
191	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา	3.5	0.6	-	-	-	-	0.6	-	8	95	150	-	-	-	-	-	253	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
192	อ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง	1.1	0.9	-	-	-	0.1	0.9	-	-	500	-	-	-	-	-	-	500	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
193	อ่างเก็บน้ำห้วยซึ้งเหล็ก	17.7	4.9	0.7	-	-	9.1	14.7	397	-	-	-	393	420	363	80	-	604	2,257	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
194	อ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด	15.7	2.1	0.3	-	-	0.2	2.5	18	-	130	48	15	-	25	224	-	-	460	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
195	อ่างเก็บน้ำห้วยมุก	3.6	0.3	0.3	-	-	-	0.6	-	-	90	40	30	-	-	6	-	-	166	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
196	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ	3.4	0.5	-	-	-	0.2	0.7	5	-	96	12	35	-	15	23	-	-	186	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
197	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	2.5	0.5	-	-	-	0.0	0.5	3	-	-	4	48	22	35	11	-	-	123	11 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62
198	อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	9.6	0.5	1.8	-	-	-	2.3	-	-	65	2	-	-	-	7	-	-	74	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
199	อ่างเก็บน้ำห้วยพุง	2.7	0.8	1.8	-	-	-	2.6	-	-	50	-	109	88	28	30	-	-	305	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
200	อ่างเก็บน้ำห้วยพุง	2.8	0.4	1.8	-	-	-	2.2	-	-	80	2	23	-	-	30	-	-	135	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
201	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	1.6	0.5	0.9	-	-	-	1.4	-	-	10	4	48	-	-	7	-	-	69	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
202	อ่างเก็บน้ำห้วยหอย	1.2	0.9	-	-	-	-	0.9	-	-	14	1	83	85	45	10	-	-	238	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
203	อ่างเก็บน้ำห้วยซึ้งเหล็ก (ตอนบน)	0.8	4.9	0.7	-	-	9.1	14.7	397	-	130	150	393	420	363	80	-	604	2,537	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
204	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่2	1.7	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62

ตารางที่ 63 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกภาคการณ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ					
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด				
205	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	1.4																						1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
206	อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ	1.0	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	15	-	-	5	-	-	-	20	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62			
207	อ่างเก็บน้ำห้วยขาหน้า	0.8																							
208	อ่างเก็บน้ำห้วยไม้ดู่	0.9																							
209	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด	1.3																							
210	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแค้	11.0	2.5	0.3	-	-	0.0	2.8	1,408	687	95	45	-	-	-	38	-	-	2,273	20 ธ.ค. 61	17 เม.ย. 62				
211	อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ(ห้วยผึ้ง)	33.0	3.2	-	-	-	-	3.2	863	491	20	-	-	-	-	23	-	-	1,397	20 ธ.ค. 61	17 เม.ย. 62				
212	อ่างเก็บน้ำห้วยจันทรา	6.6	2.6	-	-	-	-	2.6	763	1,469	-	-	-	-	-	10	-	-	2,242	20 ธ.ค. 61	17 เม.ย. 62				
213	อ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่	6.8	1.2	-	-	-	0.3	1.5	352	262	7	-	-	-	-	2	-	-	623	20 ธ.ค. 61	17 เม.ย. 62				
214	อ่างเก็บน้ำห้วยเดือนห้า	10.3	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	20 ธ.ค. 61	17 เม.ย. 62				
215	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพงน้อย	10.5	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 61	17 เม.ย. 62				
216	อ่างเก็บน้ำสระสมิง	0.3	0.1	0.1	-	-	0.0	0.1	15	-	1	1	-	-	-	-	-	-	17	20 ธ.ค. 61	17 เม.ย. 62				
217	อ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน	0.9	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	175	1	-	-	-	28	-	-	204	20 ธ.ค. 61	17 เม.ย. 62				
218	อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	8.1	1.4	0.3	-	-	0.4	2.0	367	638	30	44	-	-	-	32	-	-	1,111	20 ธ.ค. 61	17 เม.ย. 62				
219	อ่างเก็บน้ำห้วยโดน	4.2	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 61	17 เม.ย. 62				
220	อ่างเก็บน้ำห้วยละมิด	5.0	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 61	17 เม.ย. 62				
221	อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	6.3	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 61	17 เม.ย. 62				
222	อ่างเก็บน้ำห้วยสิงโจน	15.1	10.8	1.1	-	-	1.0	12.9	1,233	-	147	25	608	-	-	55	-	-	2,068	15 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62				
223	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	27.6	6.1	0.2	-	-	1.2	7.5	351	-	985	67	312	-	-	84	-	-	1,799	15 ธ.ค. 61	31 พ.ค. 62				
224	อ่างเก็บน้ำห้วยโพงตอนบน	7.4																							
225	อ่างเก็บน้ำพุทธรูทยาน	16.9	1.5	1.7	-	-	2.7	5.9	220	-	73	65	-	-	17	150	-	39	564	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62				
226	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	5.6	1.7	0.1	-	-	1.2	3.0	-	-	70	16	-	-	53	285	-	3	427	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19				
227	อ่างเก็บน้ำห้วยสีโท	9.2	1.3	0.9	-	-	1.7	3.9	-	-	74	14	123	13	194	18	-	-	436	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62				
228	อ่างเก็บน้ำลำตะโค่ง	2.6	-	0.5	-	0.2	-	0.7	-	2,818	1,500	-	-	-	-	-	-	-	4,318	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62				
229	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	6.9																		11 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62				
230	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเขียว	1.5	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62				
231	อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย	1.2	-	0.5	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62				
232	อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด	2.0	-	5.3	-	-	-	5.3	-	27	2,000	-	-	-	-	-	-	-	2,027	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62				
233	อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก	-	-	3.2	-	-	-	3.2	-	-	2,000	-	-	-	-	-	-	-	2,000	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62				
234	อ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา	3.0	0.0	0.3	-	-	-	0.3	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	155	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62				
235	อ่างเก็บน้ำคลองมะนาว	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	26	-	-	-	-	-	-	39						
236	อ่างเก็บน้ำหนองทะเลอก	0.5	-	0.7	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62				
237	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้หนู	0.2	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62				
238	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	0.0	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62				

ตารางที่ 63 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
239	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 61	31 มี.ค. 62
240	อ่างเก็บน้ำลำปะเทีย	12.0	0.1	-	-	0.1	1.7	1.9	-	-	-	26	57	-	-	24	-	156	263	10 ม.ค. 62	15 พ.ค. 62
241	อ่างเก็บน้ำลำจังหัน	20.3	0.2	-	-	0.1	1.3	1.5	-	-	-	-	127	-	-	70	-	3	200	13 ธ.ค. 61	10 เม.ย. 62
242	อ่างเก็บน้ำห้วยตะโก	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	อ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ	54.2	9.5	0.7	2.7	17.9	-	30.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	อ่างเก็บน้ำลำสาละ	16.3	35.4	0.4	-	-	-	35.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ม.ค. 62	15 พ.ค. 62
245	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	1.3	1.8	0.1	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
246	อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา	6.1	-	3.6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ม.ค. 62	8 พ.ค. 62
247	อ่างเก็บน้ำบ้านสันกำแพง	5.6	-	0.9	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ม.ค. 62	8 พ.ค. 62
248	อ่างเก็บน้ำห้วยขนุน	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	อ่างเก็บน้ำห้วยโศภะ	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	อ่างเก็บน้ำห้วยด่านไธ	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	อ่างเก็บน้ำห้วยตางู	1.2	18.5	-	-	-	-	18.5	8,872	9,342	-	-	-	-	-	-	-	-	18,214	27 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62
252	อ่างเก็บน้ำห้วยสำราญ	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 ม.ค. 00	0 ม.ค. 00
253	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา	16.0	10.8	-	-	-	-	10.8	6,084	16,773	-	-	-	-	-	-	-	-	22,857	27 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62
254	อ่างเก็บน้ำห้วยตึกชู	23.0	14.1	0.5	-	3.5	-	18.0	7,909	4,709	-	-	-	-	-	-	-	-	12,618	27 ธ.ค. 61	10 เม.ย. 62
255	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคำ	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256	อ่างเก็บน้ำห้วยคล้า	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	2.1	1.4	-	-	-	-	1.4	608	732	130	-	-	-	-	-	-	-	1,470	27 ธ.ค. 61	10 เม.ย. 62
259	อ่างเก็บน้ำห้วยตามาย	21.6	16.2	-	-	-	-	16.2	9,125	63	-	-	-	-	-	-	-	-	9,189	27 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62
260	อ่างเก็บน้ำหนองสี	2.4	2.6	0.1	-	-	-	2.7	1,470	1,874	-	-	-	-	-	-	-	-	3,344	27 ธ.ค. 61	17 เม.ย. 62
261	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	20.5	9.0	-	-	3.8	-	12.8	5,070	2,899	-	-	-	-	-	-	-	-	7,969	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
262	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบง	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
263	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	4.3	1.7	0.4	-	-	-	2.1	853	1,568	-	-	-	-	-	-	-	-	2,421	3 ม.ค. 62	10 เม.ย. 62
264	อ่างเก็บน้ำห้วยเชิง	5.6	0.5	-	-	-	-	0.5	213	-	30	-	-	-	-	-	-	-	243	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62
265	อ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ	10.8	0.5	-	-	-	-	0.5	-	1,437	360	-	100	15	-	-	-	-	1,912	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62
266	อ่างเก็บน้ำอำปิล	11.8	2.3	-	-	0.3	-	2.6	-	1,202	-	-	-	-	-	740	-	-	1,942	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62
267	อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง	20.8	3.9	3.9	-	-	-	7.9	1,066	1,998	-	40	-	-	-	510	-	-	3,614	3 ม.ค. 62	24 เม.ย. 62
268	อ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก	14.3	1.1	0.5	-	-	-	1.6	533	2,658	-	-	-	15	-	-	-	-	3,206	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62
269	อ่างเก็บน้ำห้วยด่าน	5.4	4.3	0.1	-	-	-	4.4	213	24	40	-	-	70	-	-	-	-	347	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62
270	อ่างเก็บน้ำบ้านทามบ	8.5	0.8	0.2	-	-	-	0.9	-	3,009	330	-	200	-	-	-	-	-	3,539	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62
271	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	14.6	3.0	-	-	-	-	3.0	1,066	2,040	210	-	200	10	-	-	-	-	3,526	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62

ตารางที่ 63 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
272	อ่างเก็บน้ำบ้านเกาะแก้ว	8.4	1.3	0.4	-	-	-	1.7	320	-	-	-	-	68	-	-	-	-	388		
273	อ่างเก็บน้ำห้วยตาแก้ว	4.5	1.2	0.1	-	-	-	1.3	533	1,576	20	20	-	6	-	-	-	-	2,155	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62
274	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภูกา	1.3	-	0.3	-	0.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ม.ค. 62	15 พ.ค. 62
275	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงเวก	3.0	0.8	0.2	-	-	-	1.0	107	-	50	-	100	15	-	-	-	-	272	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62
276	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	0.9	-	0.0	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62
277	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง	1.8	0.8	0.1	-	-	-	0.8	229	391	-	-	-	-	-	-	-	-	620	27 ธ.ค. 61	10 เม.ย. 62
278	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	1.7	1.5	0.0	-	-	-	1.5	523	19	-	-	-	-	-	-	-	-	542	11 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62
279	อ่างเก็บน้ำห้วยบะอีดัน	0.8	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
280	อ่างเก็บน้ำห้วยชัยประตุ	13.8	7.3	0.0	-	0.3	0.0	7.6	-	-	700	10	1,000	20	100	15	-	30	1,875	10 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62
281	อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	2.0	0.3	-	0.1	0.4	-	0.8	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	200	14 มี.ค. 62	5 มิ.ย. 62
282	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
283	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
284	อ่างเก็บน้ำหนองกก	1.5	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
285	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ	0.0	-	0.3	-	-	-	0.3	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	150		
286	อ่างเก็บน้ำห้วยยางพะไล	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
287	อ่างเก็บน้ำบึงกระโดน	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
288	อ่างเก็บน้ำห้วยบง	5.4	-	-	-	-	-	-	-	380	30	-	-	-	-	-	-	-	410	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
289	อ่างเก็บน้ำห้วยสะกาด	2.6	1.6	-	-	-	-	1.6	425	0	-	-	-	-	-	-	-	-	425	10 ม.ค. 62	24 เม.ย. 62
290	อ่างเก็บน้ำลำฉวมวก	14.5	4.6	0.1	-	-	-	4.8	1,308	-	-	-	200	-	-	-	-	-	1,508	10 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62
291	อ่างเก็บน้ำห้วยทับครีว	2.6	0.3	0.1	-	1.0	-	1.4	-	-	100	100	200	-	-	-	-	-	400	10 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62
292	อ่างเก็บน้ำห้วยเพ็ญ	0.7	0.6	0.0	-	-	-	0.6	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	125	10 ม.ค. 62	3 เม.ย. 62
293	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	1.9	0.6	-	-	-	-	0.6	131	-	40	-	-	-	-	-	-	-	171	10 ม.ค. 62	24 เม.ย. 62
294	อ่างเก็บน้ำคลองระบม	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
295	อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง	3.9	2.2	0.2	-	-	-	2.4	267	-	150	-	-	207	524	-	-	12	1,160	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
296	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 16	1.8	0.5	0.0	-	-	-	0.6	606	-	-	-	-	500	120	20	-	-	1,246	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
297	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 2	1.8	0.7	0.0	-	-	-	0.8	-	-	350	-	-	550	80	-	-	-	980	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
298	อ่างเก็บน้ำคลองบอน	-	0.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	100	100	-	-	-	200	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
299	อ่างเก็บน้ำศาลทราย	10.2	6.0	-	3.5	0.4	-	9.8	-	-	1,200	-	-	12,000	5,210	-	-	-	18,410	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
300	อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ	73.0	36.3	0.3	0.8	-	-	37.5	-	-	1,500	-	-	34,000	-	-	-	-	35,500	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
301	อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง	7.4	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
302	อ่างเก็บน้ำชากนอก	6.7	-	2.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
303	อ่างเก็บน้ำมาบประชัน	16.6	-	4.6	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
304	อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	18.5	0.9	3.3	5.1	-	-	9.3	7,623	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,623	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
305	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต	3.0	-	0.9	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62

ตารางที่ 63 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ				
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด			
306	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 1	0.9						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
307	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	3.0	-	1.3	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
308	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 2	1.4						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
309	อ่างเก็บน้ำบ้านบึง	6.1	2.1	2.1				0.3	4.6	-	-	-	-	870	-	200					1,070		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
310	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 1	1.4						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
311	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 2	2.6						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
312	อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร	89.6																						
313	อ่างเก็บน้ำเขาอีโต้ 1	2.7	-	1.0				0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
314	อ่างเก็บน้ำทับลาน	2.2	0.6	0.9				-	1.5	-	-	-	200	-	200	-	-	-	-	-	400		1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
315	อ่างเก็บน้ำคลองไม้ปล้อง	11.1	-	0.2				5.8	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
316	อ่างเก็บน้ำคอกกราย	75.7	18.3	1.1	-	-		42.4	61.8	-	-	150	150	-	-	-	-	-	-	-	300		1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
317	อ่างเก็บน้ำคลองระโงก	20.2	11.9	2.1	-	1.8		-	15.8	-	-	-	-	-	13,025	7,200	-	1,200	-	-	21,425		1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
318	อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่	36.3	15.9	1.1	-	1.8		-	18.9	-	-	130	95	-	-	-	-	-	-	-	225		1 พ.ย. 18	30 เม.ย. 19
319	อ่างเก็บน้ำเขาระกำ	46.7	21.8	3.7				-	25.5	2,269	-	349	-	-	9,598	-	100	100	-	-	12,416		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62
320	อ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว	1.7	1.6	0.2				-	1.8	-	-	136	-	-	2,337	-	-	-	-	-	2,473		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62
321	อ่างเก็บน้ำด่านชุมพล	5.8	4.8	-				0.1	4.9	-	-	235	-	-	3,102	-	-	-	-	-	3,337		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62
322	อ่างเก็บน้ำห้วยแร่	29.0	30.5	0.2				-	30.7	-	-	8,020	-	-	31,713	-	-	-	-	-	39,733		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62
323	อ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ	7.0	6.0	-				-	6.0	-	-	556	-	-	5,813	-	-	-	-	-	6,369		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62
324	อ่างเก็บน้ำคลองสะพานหิน	17.0																						
325	อ่างเก็บน้ำคลองโสน	60.2	48.0	-				-	48.0	-	-	2,730	-	-	60,000	-	-	-	-	-	62,730		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62
326	อ่างเก็บน้ำพระปรอง	105.4	16.0	0.4	-	-		0.0	16.4	5,788	-	4,359	-	2,028	388	1,351	120	426	526	14,986		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62	
327	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	3.0	0.5	0.2				0.0	0.7	134				115	6	84	3	3	-	345		27 ธ.ค. 61	10 เม.ย. 62	
328	อ่างเก็บน้ำท่ากะบาก	7.1	2.0	0.5	-	-		0.9	3.5	445	-	150	-	-	200	-	-	-	-	795		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62	
329	อ่างเก็บน้ำคลองสามสิบ	4.0	0.7	0.1	-	-		-	0.9	-	-	520	-	240	140	75	-	-	-	975		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62	
330	อ่างเก็บน้ำเขารัง	2.8	0.4	0.2	-	-		-	0.6	-	-	-	-	940	538	10	220	-	-	1,708		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62	
331	อ่างเก็บน้ำคลองเกลือ	4.7	0.7	0.1	-	-		0.2	1.0	-	-	-	-	260	48	253	13	-	150	724		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62	
332	อ่างเก็บน้ำช่องกล้าล่าง	2.0	0.6	0.4	-	-		0.2	1.2	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62	
333	อ่างเก็บน้ำเขาดิน	0.5	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62	
334	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	6.3																				11 ม.ค. 62	30 เม.ย.62	
335	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	1.1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62	
336	อ่างเก็บน้ำคลองสัมปอ	1.6	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62	
337	อ่างเก็บน้ำคลองตาด้วง	0.8	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62	
338	อ่างเก็บน้ำคลองพระสทิง	59.8																						
339	อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ	8.7	4.7	1.3	-	-		-	6.0	1,172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,172		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62

ตารางที่ 63 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)												ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
340	อ่างเก็บน้ำคลองสี่เสียด	1.1	0.8	-	-	-	-	0.8	117	-	-	-	-	200	30	-	-	-	347	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
341	อ่างเก็บน้ำคลองโบท	4.1	2.4	-	-	-	-	2.4	1,055	-	-	-	-	50	30	-	-	-	1,135	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
342	อ่างเก็บน้ำทรายทอง	2.1	1.5	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	400	-	-	-	-	400	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
343	อ่างเก็บน้ำคลองวังบอน	7.3	4.8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	500	350	-	-	50	900	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
344	อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	3.1	1.8	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	200	250	-	-	80	530	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
345	อ่างเก็บน้ำคลองเฉลียงลับ	5.4	1.7	-	-	-	-	1.7	-	855	3,300	6	-	-	-	-	-	2,000	6,161	1 ธ.ค. 61	1 เม.ย. 62	
346	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	29.9	7.4	-	-	-	-	7.4	2,600	2,759	22,700	8,600	-	-	-	-	-	600	37,259	1 ธ.ค. 61	1 เม.ย. 62	
347	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	4.8	2.5	-	-	-	-	2.5	-	177	6,000	500	-	-	-	-	-	3,500	10,177	1 ธ.ค. 61	1 เม.ย. 62	
348	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	2.5	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	900	10	-	-	-	-	-	-	910	1 ธ.ค. 61	1 เม.ย. 62	
349	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก่อ	14.9	2.3	-	-	-	-	2.3	-	-	3,500	1,000	-	-	-	-	-	150	4,650	1 ธ.ค. 61	1 เม.ย. 62	
350	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	7.8	2.7	-	-	-	-	2.7	-	170	5,355	10	-	-	-	-	-	2,500	8,035	1 ธ.ค. 61	31 มี.ค. 62	
351	อ่างเก็บน้ำห้วยนา	3.8	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	900	-	-	-	-	-	-	-	900	1 ธ.ค. 61	1 เม.ย. 62	
352	อ่างเก็บน้ำคลองลำกง	18.9	4.5	-	-	-	-	4.5	-	-	9,000	-	-	-	-	-	-	-	9,000	1 ธ.ค. 61	1 เม.ย. 62	
353	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุ่นใหญ่	5.2	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	1,300	600	-	-	-	-	-	-	1,900	1 ธ.ค. 61	1 เม.ย. 62	
354	อ่างเก็บน้ำห้วยเล้ง	8.6	2.5	-	-	-	-	2.5	-	-	5,000	-	-	-	-	-	-	-	5,000	1 ธ.ค. 61	1 เม.ย. 62	
355	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว	21.7	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	1,200	-	-	-	-	-	1,200	14 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62	
356	อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน	5.4	3.5	-	-	-	-	3.5	6,926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,926	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62	
357	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1	113	-	-	-	-	400	15	-	-	-	528	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62	
358	อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	36.8	11.5	-	-	-	-	11.5	22,924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,924	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62	
359	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังแหม)	6.8	4.8	0.2	-	-	-	5.0	8,725	-	800	-	1,000	-	-	-	-	-	10,525	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62	
360	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	1.8	0.5	-	-	-	-	0.5	999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	999	10 ม.ค. 62	24 เม.ย. 62	
361	อ่างเก็บน้ำบ้านดง	2.9	0.8	1.3	-	-	-	2.1	727	-	-	270	-	-	-	-	-	-	997	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
362	อ่างเก็บน้ำคลองเพรียว	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
363	อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	0.7	0.6	0.2	-	-	-	0.8	312	-	-	-	-	340	220	101	24	-	997	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
364	อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก	26.6	-	1.0	-	-	-	14.7	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
365	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตี๋ย	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
366	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 ม.ค. 62	30 เม.ย. 62	
367	อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	49.3	-	-	-	-	-	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 61	
368	อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน	5.2	1.6	1.0	-	-	-	2.6	393	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	1,393	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 61	
369	อ่างเก็บน้ำพุตะเคียน	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 61	
370	อ่างเก็บน้ำชีภูป่าหวาย	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	
371	อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง	33.3	16.8	0.5	-	-	-	2.7	20.0	1,990	-	-	1,500	500	500	100	-	-	4,590	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	
372	อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด	4.1	-	0.2	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	350	30	100	-	-	530	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	
373	อ่างเก็บน้ำท่าเคย	22.3	0.9	0.3	-	-	-	0.1	1.3	-	-	-	-	350	30	158	-	-	588	1 ม.ค. 61	30 มิ.ย. 62	

ตารางที่ 63 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
374	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	3.3	1.3	0.0	-	-	-	1.3	-	-	601	599	-	-	50	-	-	-	1,250	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
375	อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย	3.8	1.6	0.0	-	-	-	1.6	-	-	855	818	-	-	100	-	-	-	1,773	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
376	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	1.0	0.2	0.0	-	-	-	0.2	-	-	104	96	-	-	50	-	-	-	250	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
377	อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม	7.5	2.7	0.0	-	-	-	2.8	-	-	486	475	-	-	500	-	-	-	1,461	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
378	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแปด	2.9	1.0	0.0	-	-	-	1.0	-	-	275	225	-	-	500	-	-	-	1,000	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
379	อ่างเก็บน้ำกระหรั่งสาม	1.6	0.1	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
380	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์	21.7	5.0	6.7	-	-	24.1	35.8	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	1,000	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62	
381	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก	17.8	1.0	3.4	-	-	7.8	12.2	-	-	-	-	-	200	-	-	-	200	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62	
382	อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม	4.6	0.7	1.8	-	1.8	-	4.3	128	-	-	70	-	100	2,000	-	-	-	2,298	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
383	อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	9.1	0.6	1.8	-	1.8	-	4.2	-	-	-	-	-	200	3,000	10	-	640	3,850	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
384	อ่างเก็บน้ำยางชุม	33.7	7.3	5.5	-	1.8	-	14.6	32	-	100	100	200	3,600	2,500	120	-	12,730	19,382	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
385	อ่างเก็บน้ำคลองบึง	19.1	4.5	5.5	-	1.8	-	11.8	-	-	30	50	-	2,500	2,000	-	-	12,210	16,790	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
386	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน	1.7	0.3	0.2	-	0.0	-	0.5	-	-	30	25	-	100	1,000	-	-	1,800	2,955	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
387	อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม	8.0	2.6	1.8	-	1.8	-	6.2	-	-	400	300	1,200	1,200	1,400	20	-	1,500	6,020	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
388	อ่างเก็บน้ำห้วยวังเติน	10.0	1.8	3.6	-	1.8	-	7.3	-	-	30	30	100	1,000	1,200	-	-	1,600	3,960	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
389	อ่างเก็บน้ำห้วยมกคล อันเนื่องมาจาก	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
390	อ่างเก็บน้ำบางกำปริด	10.3	8.6	-	-	-	-	8.6	-	-	1	38	-	-	6,800	-	-	-	6,839	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62
391	อ่างเก็บน้ำห้วยลิก จ.กระบี่	2.5	3.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	18	-	-	3,650	-	-	-	3,668	-	-
392	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	6.3	3.4	1.3	0.1	-	-	4.8	-	-	1	11	-	5	4,215	-	-	-	4,232	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62
393	อ่างเก็บน้ำคลองหยา	2.9	2.6	-	-	-	-	2.6	100	-	-	4	-	-	1,928	4	-	-	2,036	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62
394	อ่างเก็บน้ำคลองแห้ง	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
395	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	23.9	29.5	2.6	-	-	19.2	51.3	-	-	-	-	100	1,949	21,764	29	-	-	23,842	-	-
396	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน	24.5	22.3	-	-	-	1.4	23.7	-	-	-	-	-	6,473	4,950	-	-	-	11,423	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62
397	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,244	-	-	-	3,244	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62
398	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	21.6	-	-	-	-	12.8	12.8	-	-	-	-	-	3,815	4,325	-	-	-	8,140	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62
399	อ่างเก็บน้ำบางวาด	6.8	-	6.5	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
400	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ	3.1	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
401	อ่างเก็บน้ำคลองท่าจั่ว	11.5	0.2	1.7	-	-	3.4	5.2	-	-	-	300	-	2,952	12,787	4	-	-	16,043	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
402	อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเตย	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
403	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
404	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	7.2	12.0	1.2	-	-	1.3	14.5	4,750	-	-	-	-	1,185	26,207	163	-	395	32,700	1 เม.ย. 62	31 ส.ค. 62
405	อ่างเก็บน้ำคลองห้วยช้าง	8.6	20.7	0.1	-	-	7.7	28.5	1,277	-	-	-	-	1,693	64,843	768	-	-	68,581	1 มี.ค. 62	30 ก.ค. 62
406	อ่างเก็บน้ำคลองจำไทร	2.2	0.8	0.0	-	-	-	0.8	-	-	-	4	-	120	300	87	-	-	511	1 มี.ค. 62	30 ส.ค. 62
407	อ่างเก็บน้ำคลองหลา	12.3	1.8	0.0	-	-	-	1.8	184	-	-	-	11	-	280	30	44	-	549	1 มี.ค. 62	30 ส.ค. 62

ตารางที่ 63 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)												ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
408	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	29.2	-	8.4			-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 62	30 ส.ค. 62
409	อ่างเก็บน้ำบางทรายนวล	1.6	0.4	0.3	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	1,750	1,250	-	-	-	-	3,000	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
410	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหนึ่ง	0.1																				
411	อ่างเก็บน้ำไกลบ้าน	2.2	0.3	-	-	-	-	0.3	20	-	343	1,002	-	100	70	49	-	1	1,585	1 เม.ย. 62	3 ก.ย. 62	
412	อ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น	7.7	-	4.5	-	-	2.0	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
		3,267.9	932.3	178.6	14.8	45.1	415.9	1,586.7	234,767	194,091	166,998	35,674	25,316	230,871	192,906	7,013	1,744	93,112	1,182,492	1 พ.ย. 61	3 ก.ย. 62	

ตารางที่ 64 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลางในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	อ่างฯ แม่ตะไคร้	0.6	0.3	-	-	-	-	0.3	106		30	93							229	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62
2	ฝายเหมืองใหม่		3.4	-	-			3.4	1,588		661	-		4,900				7,149	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62	
3	ฝายแม่สาว		2.8	-	-			2.8	3,309		32	-		448	77	208		4,074	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62	
4	ฝายเชียงดาว		0.9	-	-			0.9	662		400	700		-				1,762	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62	
5	ฝายพญาคำ		6.5	-	-			6.5	1,297		570	205		12,970				15,042	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62	
6	ฝายหนองผึ้ง		1.1	-	-			1.1	529		210	120		1,447				2,306	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62	
7	ฝายท่าวังตาล		3.0	-	-			3.0	662		350	50		5,940				7,002	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62	
8	ฝายตีนธาตุ		0.3	-	-			0.3	99		-	400		100				599	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62	
9	ฝายชลชั้นธิพนิง							-	-		-	-						-	1 พ.ย.61	30 พ.ค. 62	
10	- ในเขตจังหวัดเชียงใหม่	4.4	4.4	-	-			4.4	15		-	-		10,680		297		10,992	1 พ.ย.61	31 พ.ค. 62	
11	ฝายชลชั้นธิพนิง							-	-									-	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	
12	- ในเขตจังหวัดลำพูน	28.3	15.9	-	-			15.9	2,439	5,409	-	-		20,700	-	355	-	28,903	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	
13	ฝายวังตอง		2.9	-	-			2.9	871	812	-	-		390	-	100	-	2,172	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	
14	ฝายมหาโชค		3.0	-	-			3.0	917		-	20		609	-	-	-	1,546	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	
15	ฝายหนองสลัก		7.0	-	-			7.0	2,034	690	-	395		1,600	-	-	-	4,719	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	
16	ฝายเหมืองตั้ง		4.8	-	-			4.8	-		-	735		11,350	-	-	-	12,085	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	
17	อ่างฯ ห้วยแม่ฮ้องสอน	0.7	0.3	1.5	-		0.5	2.3	-		60	60		530	40	7	-	697	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	
18	อ่างฯ ม่อนตะแลง	0.5	0.1	-	-		0.1	0.2	-		-	3		123	30	45	-	308	1 พ.ย. 61	31 พ.ค. 62	
19	ฝายน้ำยม		3.0	0.7	-		-	3.7	-		7,103	31		400	-	45	-	7,579	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
20	ฝายแม่สะเรียง		0.9	-	-		-	0.9	-		2,057	10		60	-	-	-	2,127	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
21	ฝายขุนยวม		0.2	-	-		-	0.2	-		1	6		180	130	60	-	377	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
22	ฝายปางมะผ้า		0.1	-	-		-	0.1	100		1	-		-	-	-	-	101	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
23	ฝายเชียงราย	34.0	43.1	-	-		-	43.1	46,643	32,745	2,240	-		89	-	446	-	82,163	20 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
24	ฝายชัยสมบัติ	12.5	13.1	-	-		-	13.1	11,362	22,387	190	-		-	-	32	-	33,971	20 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
25	ฝายถ้ำวอก		5.3	-	-		-	5.3	4,784	1,653	-	-		-	-	-	-	6,437	20 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62	
26	ฝายโป่งนก		9.5	-	-		-	9.5	7,893	2,799	100	300		-	-	-	-	11,092	27 ธ.ค. 61	10 เม.ย. 62	
27	ฝายสา		3.0	-	-		0.1	3.2	-	4,815	2,100	-		-	-	-	-	6,915	20 พ.ย. 61	19 เม.ย. 62	
28	ฝายน้ำย่าง		0.5	-	-		0.1	0.6	-	-	430	130		-	-	-	-	560	12 พ.ย. 61	8 เม.ย. 62	
29	ฝายสมุน		3.0	-	-		0.1	3.1	-	164	4,000	-		-	-	-	-	4,164	14 พ.ย. 61	12 เม.ย. 62	
30	ฝายปัว		3.9	-	-		0.1	4.0	-	-	3,300	1,200		-	-	-	-	4,500	12 พ.ย. 61	12 เม.ย. 62	
31	ฝายน้ำกอน		0.9	-	-		0.1	1.0	-	-	1,150	50		-	-	-	-	1,200	9 พ.ย. 61	11 เม.ย. 62	
32	ฝายน้ำเพื่อ		1.9	-	-		-	1.9	314		2,650	-		-	-	-	-	2,964	20 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
33	ปตร.อัดน้ำกลางคลอง		5.5	-	-		-	5.5	5,753		-	-		-	-	-	-	5,753	20 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
34	ฝายบางบัว		7.0	-	-		-	7.0	7,323	7,603	-	-		-	-	-	-	14,925	20 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	

ตารางที่ 64 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลางในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ		
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
35	ปรต.แคววังทอง		2.6	-	-	-	-	2.6	2,720		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,720	20 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
36	ทรบ.วังน้ำใส		1.5	-	-	-	-	1.5	1,569		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,569	20 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
37	ชรน.วัดตายนม		1.8	-	-	-	-	1.8	1,360		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,360	20 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
38	ฝายโคกผักหวาน		1.2	-	-	-	-	1.2	262		1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	1,762	20 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
39	ทรบ.คลองท่าหลวง		7.2	-	-	-	-	7.2	6,062	10,113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,175	15 พ.ย. 61	15 มี.ค. 62
40	ทรบ.บ้านนุ่ง		9.1	-	-	-	-	9.1	7,684	12,282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,966	15 พ.ย. 61	15 มี.ค. 62
41	ปตร.คลองคัน		7.9	-	-	-	-	7.9	6,574	7,488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,062	15 พ.ย. 61	15 มี.ค. 62
42	ทรบ.คลองน้ำโจน		4.6	-	-	-	-	4.6	3,893	6,493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,386	15 พ.ย. 61	15 มี.ค. 62
43	ทรบ.ห้วยเกตุ		4.9	-	-	-	-	4.9	4,133	4,455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,588	15 พ.ย. 61	15 มี.ค. 62
44	ทรบ.คลองหอไกร		4.7	-	-	-	-	4.7	3,945		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,945	15 พ.ย. 61	15 มี.ค. 62
45	ทรบ.คลองบุษบงค์เหนือ		4.5	-	-	-	-	4.5	3,748		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,748	15 พ.ย. 61	15 มี.ค. 62
46	ทรบ.คลองบุษบงค์ใต้		1.7	-	-	-	-	1.7	1,469		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,469	15 พ.ย. 61	15 มี.ค. 62
47	ปตร.คลองบุษบงค์		3.5	-	-	-	-	3.5	2,963	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,007	15 พ.ย. 61	15 มี.ค. 62
48	ปตร.วังจิว		11.8	-	-	-	-	11.8	9,939	894	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,833	15 พ.ย. 61	15 มี.ค. 62
49	ฝายยางพญาวัง		7.6	-	-	-	-	7.6	6,404		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,404	15 พ.ย. 61	15 มี.ค. 62
50	ฝายยางพิจิตร		17.1	-	-	-	-	17.1	14,430		-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,430	15 พ.ย. 61	15 มี.ค. 62
51	ฝายยางสามง่าม		9.1	-	-	-	-	9.1	7,684		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,684	15 พ.ย. 61	15 มี.ค. 62
52	อ่างฯ คลองไพร	5.0	1.6	-	-	-	-	1.6	11,371		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,371	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
53	ฝายห้วยบาดร		3.7	-	-	-	-	3.7	-	68	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-	3,568	27 พ.ย. 61	27 มี.ค. 62
54	ทุ่งทะเลหลวง (แก้มลิง)	19.0	16.9	6.0	-	-	-	22.9	7,467		610	-	-	-	-	-	-	-	-	8,077	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62
55	อ่างเก็บน้ำแม่หมอก	7.1	-	2.0	-	1.7	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62
56	ปตร.บ้านยางซ้าย	48.7	83.3	1.0	-	-	-	84.3	37,337	23,274	2,656	-	-	-	-	-	-	-	-	63,268	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62
57	ท่าฉนวน	25.4	34.0	0.3	-	-	-	34.3	14,935	25,320		-	-	-	-	-	-	-	-	40,255	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62
58	ฝายยางบ้านกง	3.8	4.1	0.3	-	-	-	4.4	1,867	3,979		-	-	-	-	-	-	-	-	5,846	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62
59	ปตร.แม่น้ำยม (นิคมอุตสาหกรรมจันท	20.6	64.5	-	-	-	-	64.5	4,978	23,432		-	-	15,685	-	-	-	-	-	44,095	8 พ.ย. 61	30 มี.ค. 62
60	ฝายศรีเสลียง	4.8	-	1.0	-	-	0.5	1.5	-	8,271		-	-	-	-	-	-	-	-	8,271	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62
61	ฝายแม่จะเรา		1.0	-	-	-	-	1.0	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
62	ฝายแม่ระมาด		0.5	-	-	-	-	0.5	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
63	เขื่อนทดน้ำโกกโก่า		4.0	-	-	-	-	4.0	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
64	อ่างฯ ห้วยชม อ.ปากชม	0.3	0.1	0.0	-	-	0.1	0.2	-		-	-	-	28	-	3	-	-	-	31	11 ม.ค. 62	30 เม.ย.62
65	อ่างฯ ห้วยไร่ อ.ปากชม	0.2	0.1	0.0	-	-	-	0.1	-		35	15	-	44	-	2	-	-	-	96	11 ม.ค. 62	30 เม.ย.62
66	อ่างฯ ห้วยน้ำวัก อ.ทาลิ่ง	0.5	0.2	-	-	-	-	0.3	-		-	-	-	83	-	-	-	-	-	83	1 ม.ค. 62	30 เม.ย.62
67	อ่างฯ ห้วยน้อย อ.เมือง	0.3	0.1	-	-	-	-	0.1	-		-	-	-	124	-	-	-	-	-	124	1 ม.ค. 62	30 เม.ย.62
68	อ่างฯ ห้วยโป่ง อ.ปากชม	0.3	0.1	0.0	-	-	0.1	0.2	-		-	-	-	39	-	3	-	-	-	42	11 ม.ค. 62	30 เม.ย.62

ตารางที่ 64 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลางในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					รวม	พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ		
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ		ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
69	อ่างเก็บน้ำหนองสองห้อง	0.6	0.3	0.1			-	0.4	84	10	20	34	-	-	-	10	-	-	-	158	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 62
70	ฝายห้วยทอน(ตอนล่าง)	2.3	4.9	-			-	4.9	2,043	95	-	-	127	-	229	69	-	-	-	2,563	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 62
71	อ่างฯหนองบัว	0.2	0.1	0.1	-		-	0.1	20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
72	ฝายห้วยปลาหางตอนล่าง	9.6	13.6	4.5	-		-	18.1	3,960	3,026	55	-	-	-	-	-	-	-	-	7,041	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
73	โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยปลาหางต	7.5	8.8	4.5	-		-	13.3	2,970		70	5	-	-	-	-	-	-	-	3,045	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
74	อ่างเก็บน้ำโสภณำขาว	0.4	0.0	-			-	0.0	-		10	10	-	2	1	5	-	-	-	28	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
75	อ่างเก็บน้ำหนองโพน	0.2	-	0.0			-	0.0	-		-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
76	อ่างเก็บน้ำหนองตาไก่	0.4	0.1	0.2			-	0.2	-		10	5	-	2	2	10	-	-	-	29	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
77	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเที่ยง	0.2	0.1	-			-	0.1	-		20	12	-	1	1	5	-	-	-	39	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
78	อ่างเก็บน้ำโสกรัง	0.4	0.2	0.2			-	0.3	-		-	40	-	-	-	-	-	-	-	40	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
79	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	0.6	-	0.0			-	0.0	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
80	อ่างฯ ห้วยทองกลาง							-	-											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
81	อ่างฯ บาซ่าน	0.3	0.3	0.2			-	0.4	-		15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
82	อ่างฯ ห้วยหินลับมีด							-	-											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
83	อ่างฯโนนหม่า	0.1	0.1	0.1			-	0.1	-		52	210	76	-	-	-	-	-	-	338	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
84	อ่างฯ ร่องเกษตร	0.0	0.0					0.0	-	47										47	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
85	อ่างฯ หนองหมาจอก	0.6	0.0	0.5	-			0.5	-	85										85	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
86	อ่างฯ ห้วยสายนาเวียง	0.7	0.1	0.3				0.4	-		10	-	-	-	7	-	-	-	-	17	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
87	อ่างฯ ห้วยจาง	0.2	0.2					0.2	-							8	-	-	-	8	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
88	อ่างฯ หนองบ้านสา	0.4	0.1					0.1	-											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
89	อ่างฯ ห้วยสังกะ							-	-											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
90	อ่างฯ ห้วยสมอทบ							-	-											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
91	อ่างฯ กทม่วง							-	-											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
92	อ่างฯ โสภณำขาว							-	-											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
93	อ่างฯ โสกรวก	0.2	0.0	-	-			0.0	-		20	37	12	-	-	-	-	-	-	69	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
94	อ่างฯ ห้วยเสียว	0.2	0.1	-	-			0.1	-		79	20	61	-	-	-	-	-	-	160	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
95	อ่างเก็บน้ำเอกสัตย์สุนทร	0.7	-	0.4			0.1	0.6	-							15	-	-	-	15	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
96	อ่างฯ ฮองของแมว	0.5	-	0.0			0.2	0.2	-											-	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
97	อ่างฯ หนองคูขาด	0.1	-	0.0			0.0	0.1	-											-	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
98	ฝายบ้านหัวนา	0.0						-	-		3									3	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
99	ฝายยางบ้านมะแซว	0.0						-	-		60									60	15 ธ.ค. 61	30 เม.ย. 62
100	อ่างฯ หนองท่าจอก	0.5	0.0	-	-		0.2	0.3	-							5	-	-	-	5	13 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62
101	อ่างเก็บน้ำหนองแวง							-	-											-	13 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62
102	ฝายยางบ้านเมืองบัว							-	-											-	13 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62

ตารางที่ 64 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลางในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)												ระยะเวลาส่งน้ำ			
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด		
103	ฝายบ้านสว่าง							-	-											-	13 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62	
104	ฝายยางบ้านดอนหม่วย							-	-											-	13 ธ.ค. 61	24 เม.ย. 62	
105	อ่างฯ ห้วยเชียงฮิน	0.3	-	-				0.0	0.0	-				-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
106	อ่างฯ ร่องกระเบา	5.1	0.6	-				-	0.6	-				-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
107	อ่างฯ ห้วยบัง	0.3	-	-				0.0	0.0	-				-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
108	อ่างฯ ห้วยบง	0.1	-	-				0.0	0.0	-				-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
109	อ่างฯ ห้วยดงน้อย	0.4	-	-				0.0	0.0	-				-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
110	อ่างฯ บ้านดอนพัฒนา	0.3	0.1	-				-	0.1	-				-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
111	อ่างฯ ห้วยนางยอด	0.8	0.1	-				-	0.1	-				-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
112	อ่างฯ บ้านดงหมู	0.4	-	-				0.0	0.0	-				-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
113	ปตร.บ้านนาขาม	2.3	0.8	-				-	0.8	250				-	-	-	-	-	-	250	7 ก.พ. 61	1 พ.ค. 61	
114	ปตร.บ้านนาคู่	4.4	3.8	0.7				-	4.5	1,250				-	-	-	-	-	-	1,250	7 ก.พ. 61	1 พ.ค. 61	
115	ปตร.บ้านดงเต่า	0.5	-	-				-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	7 ก.พ. 61	1 พ.ค. 61	
116	ปตร.บ้านนาบัว	0.9	1.6	-				-	1.6	572				-	-	-	-	-	-	572	7 ก.พ. 61	1 พ.ค. 61	
117	ปตร.ห้วยแคน	1.9	5.3	-				-	5.3	2,950				-	-	-	-	-	-	2,950	7 ก.พ. 61	1 พ.ค. 61	
118	ปตร.ธรณีศนถุมิต	32.9	1.9	-				-	1.9	650				-	-	-	-	-	-	650	7 ก.พ. 61	1 พ.ค. 61	
119	อ่างฯ บ้านसानแก้ว	0.5	0.1	-				-	0.1	-				5	-	-	-	-	3	8	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
120	อ่างฯ ห้วยสิงห์	0.7	0.4	-				-	0.4	-				-	-	-	-	-	10	10	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
121	อ่างฯ ห้วยตะไถ	0.7	0.1	-				-	0.1	-				5	-	-	-	-	7	12	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
122	อ่างฯ ห้วยวังแดง	0.5	0.1	-				-	0.1	35				-	-	-	-	-	3	5	43	20 ธ.ค. 61	17 เม.ย. 62
123	อ่างฯ ร่องน้ำซับ	0.3	0.1	0.0				0.0	0.1	-				14	1	-	-	-	12	27	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
124	ปตร.บ้านหนองบึง	1.1	1.5	-				-	1.5	515				-	-	-	-	-	-	515	7 ก.พ. 62	24 เม.ย. 62	
125	ฝายยางบ้านเขว้า							-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	7 ก.พ. 62	24 เม.ย. 62	
126	อ่างฯ บึงกระโตน	1.1	-	-				-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	7 ก.พ. 62	24 เม.ย. 62	
127	อ่างฯ ห้วยยางพะไล	7.6	-	-				-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	7 ก.พ. 62	24 เม.ย. 62	
128	อ่างพักน้ำ (กฟผ.)	10.0						-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	7 ก.พ. 62	24 เม.ย. 62	
129	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนบน	3.1	-	0.3				-	0.3	-				-	-	-	-	-	-	-	1 ก.พ. 62	30 เม.ย. 62	
130	อ่างฯ ห้วยน้ำเค็ม	0.5	-	-				-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	1 ก.พ. 62	30 เม.ย. 62	
131	ฝายยางบ้านขามใต้	1.0	-	0.2				-	0.2	-				-	-	-	-	-	-	-	1 ก.พ. 62	30 เม.ย. 62	
132	ฝายยางบ้านนางโท	8.6	-	0.5				-	0.5	-				-	-	-	-	-	-	-	1 ก.พ. 62	30 เม.ย. 62	
133	ขรณ.พิมาย	2.1	-	1.2				-	1.2	-				-	-	-	-	-	-	-	1 ก.พ. 62	30 เม.ย. 62	
134	ฝายปะคำ		5.6	-				-	5.6	-				-	-	-	-	-	-	-	3 ม.ค. 62	15 พ.ค. 62	
135	อ่างฯ หนองสองคำ							-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	3 ม.ค. 62	15 พ.ค. 62	

ตารางที่ 64 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลางในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ		
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
136	อ่างฯหนองกา	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ม.ค. 62	15 พ.ค. 62	
137	อ่างฯลุมพุก	0.2	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62	
138	อ่างฯลุ่มปุง	0.2	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62	
139	ฝายยางบ้านตะลุง	14.6	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62	
140	ฝายยางบ้านทุ่งมน	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62	
141	ฝายยางบ้านปอยเค็ด	2.1	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62	
142	ฝายยางบ้านตระแสง	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62	
143	ฝายยางบ้านเมืองสิง	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62	
144	อ่างฯหนองกระทุ่ม	0.5	-	-	-	-	0.0	0.0	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	109	3 ม.ค. 62	1 พ.ค. 62	
145	ฝั่งซ้ายบางปะกง(ฝายท่าลาด)																			1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
146	ฝายคลองทรายขาว		0.9					0.9	-				500					500		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
147	ระบบส่งน้ำคลองวังโตนด										100			26,900	5,935			32,935		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
148	ทรบ.คลองบ้านกล้วย													700	100			800		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
149	ฝายคลองพลับพลา		5.8					5.8	-				3,500					3,500		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
150	ฝายยางจันทบุรี		43.5	7.0				50.5	-				21,000	2,000				23,000		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
151	ทรบ.คลองพลั่ว		3.7					3.7	-				1,400	100				1,500		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
152	คันกั้นน้ำแหลมสิงห์												800			10,000		10,800		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
153	ทรบ.อ่าวคู้งกระเบน										170	30						200		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
154	อ่างฯ บ้านบึงขยาย	8.4	2.1	2.1	0.3			4.6	-				870		200			1,070		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
155	คลองชลประทานพานทอง	1.2	1.8	-	-			1.8	-							11,410	11,910		23,320		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
156	อ่างฯ เขาน้ำไต้ 2	0.4	-	-			0.2	0.2	-												1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
157	โครงการทำแห		13.6	-				13.6	-			152			809	1,000	3,473		3,957		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
158	ฝายห้วยไคร้		2.3	-				2.3	-	308		275			665	600			393		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
159	ทรบ.ตะเคียนทอง		0.3	-				0.3	-	17		142			138				95		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
160	ปตร.ห้วยเกษียร		1.3	-				1.3	-						756				121		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
161	ปตร.ประจันตคาม		3.5	-				3.5	-	121					2,088		35		1,251		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
162	ปตร.คลองสารภี		18.5	-				18.5	-	1,321		2			104		1,823	4,030	347		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
163	ปตร.โคกกะจะ		2.7	-				2.7	-			8			46		467	390	2,887		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
164	ฝายบ้านค่าย	46.0	17.3	16.0	22.1	1.8		57.2	3,050		440	65		5,800	1,300				10,655		1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
165	ปตร.คลองท่าเลื่อน		0.5	-				0.5	-			228			1,034				123		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62
166	คันกั้นน้ำคลองใหญ่		0.3	-				0.3	-			93			1,875				16		1 พ.ค.61	30 เม.ย.62
167	ปตร.เขาสมิง		52.7	-				52.7	-		1,035				16,078						1 พ.ค.61	30 เม.ย.62
168	ปตร.คลองรางหวาย		5.3	-				5.3	-						5,501						1 พ.ค.61	30 เม.ย.62
169	อ่างฯ คลองพันปี																				1 พ.ค.61	30 เม.ย.62

ตารางที่ 64 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลางในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาส่งน้ำ		
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
170	อ่างฯ คลองทราย	0.2	-	0.1			-	0.1	-					-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ค.61	30 เม.ย.62
171	อ่างฯ ซองกลำบน	0.3	-	0.1			0.1	0.2	-					-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ค.61	30 เม.ย.62
172	อ่างฯ พระสะทิง	65.0	-	2.7			50.1	52.8	-					-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ค.61	30 เม.ย.62
173	อ่างฯ บ้านวังม่วง	0.8	0.5	-	-	-	-	0.5	-					-	70	150	10	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
174	ปตร.คลองบ้านนา	5.9	40.0	-	-	-	-	40.0	5,894					-	-	-	52	-	-	-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
175	อ่างเก็บน้ำห้วยสีดา	7.2	3.7					3.7	750					15,900	800				100	17,550	15 ธ.ค. 61	31 มี.ค. 62
176	อ่างเก็บน้ำซับประดู่	0.9	0.5	0.2	-	-	-	0.7	700					1,000	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 61	31 มี.ค. 62
177	อ่างฯ คำตะเคียน	0.2	-	0.2				0.2	-											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
178	คลองวัว	1.1	0.8					0.8	1,138											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
179	คลองบางเคียน	1.9	1.3					1.3	1,914											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
180	คลองวัดขวิด	2.1	1.4					1.4	2,069											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
181	คลองโรงช้าง	1.1	0.7					0.7	1,057											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
182	คลองร่มไทร	2.0	1.4					1.4	1,971											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
183	คลองคู	1.9	1.3					1.3	1,862											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
184	คลองเปิด	2.0	1.4					1.4	2,023											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
185	คลองบ้านลาด	1.9	1.3					1.3	1,851											-	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62
186	อ่างฯ ห้วยกระพริ้อย	14.1	8.0	2.4				10.4	1,215					-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 61	30 มี.ย. 61
187	อ่างฯ ไปงกระทิง	0.2						-	-											-	1 ม.ค. 61	30 มี.ย. 62
188	อ่างฯ ห้วยพูน้อย	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1	-					-	-	100	-	-	-	100	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
189	อ่างฯ ห้วยวังยาว	0.2	0.1	0.0	-	-	-	0.1	-			21	29	-	-	50	-	-	-	100	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
190	อ่างฯ ไปงทะเล	0.4	0.3	0.0	-	-	-	0.3	-			149	102	-	-	15	-	-	-	266	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
191	อ่างฯ หุบกะพง	0.3	0.1	0.0	-	-	-	0.1	-					-	-	100	-	-	-	100	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
192	อ่างฯ ห้วยพุกหวาย	0.4	0.2	0.0	-	-	-	0.2	-			58	42	-	-	100	-	-	-	200	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
193	ฝายคลองเสารง							-	-											-	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
194	ฝายคลองท่าดี							-	-											-	1 ก.พ. 62	31 พ.ค. 62
195	ฝายคลองสังข์		11.2	0.2			-	11.4	-					-	2,650	13,661	-	-	-	16,311	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62
196	ฝายคลองอ้ายเขียว		2.1	-			-	2.1	-					-	1,600	2,973	-	-	-	4,573	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62
197	ฝายคลองคูถนน		4.6	-			-	4.6	1,988					-	1,500	4,753	50	-	-	8,291	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62
198	ฝายคลองท่าหน		10.9	-			-	10.9	-					-	3,185	8,395	-	-	-	11,580	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62
199	ฝายคลองท่าเรือรี		3.4	-			-	3.4	-					-	1,800	10,217	-	-	-	12,017	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62
200	ปตร.คลองท่าจันทร์		0.1	-			-	0.1	-					-	500	3,565	-	-	-	4,065	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62
201	ปตร.สุขุม-บางจาก		28.4	6.8				35.1	14,462					-	3,292	20,526	764	-	-	39,044	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62
202	ปตร.บางไทร		6.7	6.8				13.5	-					-	5,933	18,954	315	14	-	25,216	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62
203	ปตร.เชียรใหญ่		5.3	6.8				12.0	-					-	2,197	12,793	342	-	-	15,332	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62

ตารางที่ 64 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลางในช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/62

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 61	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูกคาดการณ์ (ไร่)												ระยะเวลาส่งน้ำ		
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพด	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด		
204	ปตร.คลองซ้อง		7.3	6.8				14.1	371					86	3,555	25,251	72	-		29,335	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62	
205	ปตร.เสื่อหิ้ง		7.7	6.8				14.4	3,339					-	1,526	27,457	486	-		32,808	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62	
206	ปตร.ท่าพญา		3.6	6.8				10.3	1,048					-	3,391	5,254	100	107		9,900	1 มี.ค. 62	15 เม.ย. 62	
207	ฝายคลองท่าทอง		54.2	-				54.2	-		-	-	-	-	3,488	30,922	-	-	-	34,410	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
208	ฝายคลองเทวดา		19.9	-				19.9	-		-	-	-	-	1,665	10,565	200	-	-	12,430	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
209	ฝายคลองโซงยา		18.9	-				18.9	3,020		-	-	-	-	475	9,378	252	-	-	13,125	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
210	ฝายคลองนางย่อน		24.6	5.0			13.0	42.6	-					-	-	13,980	15	-	190	14,185	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
211	ฝายคลองลำไทรมาศ		3.3	2.0			6.0	11.3	-					-	-	1,719	7	-	14	1,740	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
212	ฝายคลองบ่อแสน		4.4	2.0			3.0	9.4	-					-	-	2,465	13	-	12	2,490	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
213	ฝายคลองถ้ำ		2.1	1.0			6.0	9.1	-					-	-	1,200	-	-	10	1,210	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
214	ฝายคลองนาเตย		2.9	2.0			6.0	10.8	-		-	11	-	-	-	1,600	7	-	50	1,668	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
215	ฝายคลองนางน้อย		7.1	-			-	7.1	405		310	-	-	-	2,854	4,508	47	-		8,124	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
216	ประตูระบายน้ำคลองกะลาเส		3.6	1.0			0.0	4.6	15					-	296	4,024	43	77		4,455	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
217	ปตร.ปะเหลียน		2.5	2.0			12.7	17.1	-		-	-	-	-	417		65	-		482	1 พ.ย. 61	30 เม.ย. 62	
218	ฝายนาท่อม		12.4	0.3	-			12.7	4,988					-	421	5,383	-	-	-	10,792	1 เม.ย. 62	31 ส.ค. 62	
219	ฝายควนภูฎิ		14.3	0.6			2.6	17.6	2,672					-	2,600	4,550	150			9,972	1 เม.ย. 62	31 ส.ค. 62	
220	ฝายพญาไธ้ง		5.6	1.1			2.5	9.2	2,078					-	1,090	4,200	140			7,508	1 เม.ย. 62	31 ส.ค. 62	
221	ฝายหลักสาม		6.9	0.4			0.5	7.8	1,484					-	984	6,116	20			8,604	1 เม.ย. 62	31 ส.ค. 62	
222	ฝายป่าบอน		3.3	0.1			0.2	3.7	1,188					-	209	2,629	69	-	-	4,095	1 เม.ย. 62	31 ส.ค. 62	
223	ปตร.คลองป่าบอน		6.5	0.4			0.2	7.0	1,188					-	20	12,310	20	-	-	13,538	1 เม.ย. 62	31 ส.ค. 62	
224	ฝายบ้านพร้าว		12.3	1.2	-		1.3	14.9	4,750					-	1,185	26,207	163	-	2,155	34,460	1 เม.ย. 62	31 ส.ค. 62	
225	ฝายคลองวาด		-	5.8			-	5.8	209					-	130	1,050	8	-	-	1,397	1 มี.ค. 62	30 ส.ค. 62	
226	ฝายชะมวง		-	-			-	-	1,047					-	2,240	-	75	-	6	3,368	1 มี.ค. 62	30 ส.ค. 62	
227	ปตร.รัตภูมิ		-	-			-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 62	30 ส.ค. 62
228	ฝายตุสน		1.3	3.9			6.8	12.0	199					-	-	-	-	-	-	199	1 มี.ค. 62	30 มิ.ย. 62	
229	ฝายท่าแพร		1.9	-			0.7	2.7	221					-	177	3,210	15	-	2,505	6,128	1 มี.ค. 62	30 มิ.ย. 62	
230	ปตร.บางรา		8.4	-	-	-	-	8.4	760		584	1,134		-	-	6,335	120	-		8,933	1 เม.ย. 62	3 ก.ย. 62	
231	พื้นที่พรุแหม	12.9	0.5	-	-	-	-	0.5	15,425					-	-	-	-	-	-	15,425	1 เม.ย. 62	3 ก.ย. 62	
232	อ่างเก็บน้ำบ้านไ้	0.6	0.5	-	-	-	-	0.5	600					-	-	-	-	-	-	600	1 เม.ย. 62	3 ก.ย. 62	
		539.5	1,071.4	127.3	22.4	3.5	114.2	1,338.8	363,741	210,330	40,151	6,310	33,817	212,788	318,417	22,593	26,667	14,205	1,249,020	1 พ.ย. 61	3 ก.ย. 62		