



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

ที่ สบอ ๑๘๗๘/๒๕๖๕

วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๔/๖๕

เรียน อธช., รธบ., รธว., รธร., รธส., ผทว.บร., ผชช.ผค.๑ - ๔, ผชช.จช.๑ - ๖, ผชช.อท.๑ - ๒, ผยศ.บอ., ผอท.บอ., ผปบ.บอ., ผปช.บอ., ผปน.บอ., ผชน.บอ., ผอช.ภาค และ ปน.บอ.

ตามที่สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๔/๖๕ เพื่อใช้เป็นคู่มือปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ทุกระดับ นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ขอส่งเอกสารแผนดังกล่าว เพื่อเป็นประโยชน์ในการประสานความร่วมมือ และแลกเปลี่ยนข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๔/๖๕ ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา <http://water.rid.go.th/hwm/wmoc/#plandry>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายธเนศร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

(นางจิตาภา ทุมวงษา)
ผบท.บอ.

แผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2564/65



ส่วนบริหารจัดการน้ำ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
พฤศจิกายน 2564

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ค
สารบัญรูป	ช
แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65	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 2564/65	9
2.1 สภาพฝน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2564	9
2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	12
2.3 นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65	15
2.3.1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65	15
2.3.2 นโยบาย มาตรการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65	16
2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ	20
2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก	20
2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	47
2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่างๆ	47
1. กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	47
2. กลุ่มน้ำแม่กลอง	61

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3. กลุ่มน้ำภาคเหนือ	65
4. กลุ่มน้ำชี	64
5. กลุ่มน้ำมูล	66
6. กลุ่มน้ำโขง	67
7. กลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียง	67
8. กลุ่มน้ำภาคกลาง	67
9. กลุ่มน้ำภาคใต้	68
3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65	68
3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	68
3.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ	68
ภาคผนวก ก.	70
ภาคผนวก ข.	102
ภาคผนวก ค.	120
ภาคผนวก ง.	133
ภาคผนวก จ.	168

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตร	4
2 ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย	7
3 การใช้ที่ดินของประเทศไทยรายภาค	8
4 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	8
5 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564	13
6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564	14
7 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยๆ และป่าสัก ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564	14
8 เป้าหมายปริมาณการผลิตข้าว ปี 2564/65	15
9 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ	16
10 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65	20
11 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65	22
12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่นๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65	23
13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65	30
14 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65	37
15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่นๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65	38
16 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่นๆ และขนาดกลาง รายสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65	45
17 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่นๆ และขนาดกลาง รายภาค ปี 2564/65	46

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
18	49
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนเมษายน 2565)	
19	51
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนเมษายน 2565)	
20	53
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนเมษายน 2565)	
21	56
แผนการใช้น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน)	
22	57
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65	
23	58
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65	
24	59
แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65	
25	62
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน มิถุนายน 2565)	
26	64
แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65 กลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ รายจังหวัด	
27	69
สรุปการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำของกรมชลประทาน เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ในเขตชลประทาน	
28	71
สรุปปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2564/65	
29	71
สรุปแผนจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2564/65	
30	72
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน มิถุนายน 2565)	
31	73
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กวอดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน มกราคม 2565 ถึงเดือน เมษายน 2565)	
32	74
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกิ่วลม จังหวัดลำปาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน พฤษภาคม 2565)	

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
33	75
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำก๊วกอหมา จังหวัดลำปาง	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	
34	76
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่มอก จังหวัดลำปาง	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	
35	77
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอูน จังหวัดสกลนคร	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	
36	78
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	
37	79
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำพุง จังหวัดสกลนคร	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	
38	80
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	
39	81
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	
40	82
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	
41	83
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน ธันวาคม 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	
42	84
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	
43	85
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน พฤษภาคม 2565)	
44	86
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	
45	87
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำแะ จังหวัดนครราชสีมา	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	
46	88
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	89
48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	90
49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	91
50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	92
51 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	93
52 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	94
53 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	95
54 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนนฤบดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	96
55 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน มกราคม 2565 ถึงเดือน มิถุนายน 2565)	97
56 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน มิถุนายน 2565)	98
57 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)	99
58 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ระหว่างเดือน เมษายน 2565 ถึงเดือน กันยายน 2565)	100
59 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65	103
60 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ รายภาค	103

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่	
61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ รายจังหวัด	104
62 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 กลุ่มน้ำเจ้าพระยาและแม่กลอง	110
63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง	113
64 สรุปสภาพในอ่างขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564	121
65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง	134
66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง	150
67 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2564/65	159

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1 ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 28 ตุลาคม 2564	11
2 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65	50
3 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65	52
4 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65	53
5 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (1 พ.ย. 2564 ถึง 30 เม.ย. 2565)	55
6 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (1 ม.ค. 2565 ถึง 30 มิ.ย. 2565)	61
7 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65	63

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ค
สารบัญรูป	ช
แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65	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 2564/65	9
2.1 สภาพฝน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2564	9
2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	12
2.3 นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65	15
2.3.1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65	15
2.3.2 นโยบาย มาตรการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65	16
2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ	20
2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก	20
2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	47
2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่างๆ	47
1. กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	47
2. กลุ่มน้ำแม่กลอง	61

แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2564/65

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 มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 511,366 ตารางกิโลเมตร การแบ่งภาคของประเทศไทยในทางอุทกนิยามวิทยาซึ่งพิจารณาถึงสภาพภูมิอากาศได้แบ่งประเทศไทยออกเป็น 5 ภาค ดังนี้

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

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย 20 จังหวัด ได้แก่ หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุตรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี และบึงกาฬ มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงและลาดต่ำไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ทางตะวันตกของภาคมีทิวเขาเพชรบูรณ์และทิวเขาตงพญาเย็นเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคเหนือและภาคกลาง 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 ทิวเขาชันกำแพง และพนมดงรักวางตัวในแนวตะวันตก - ตะวันออก เป็นแนวแบ่งเขตภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย กลุ่มน้ำปราจีนบุรี กลุ่มน้ำบางปะกง กลุ่มน้ำโตนเลสาบ และกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

ภาคใต้ เป็นคาบสมุทรขนานด้วยทะเลสองด้าน ด้านตะวันตกคือทะเลอันดามัน ด้านตะวันออกคืออ่าวไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของทะเลจีนใต้ ทางตอนบนของภาคมีทิวเขาตะนาวศรีซึ่งวางตัวในแนวเหนือ-ใต้ ต่อเนื่อง มาจากภาคเหนือและภาคกลางเป็นแนวกันพรมแดนกับประเทศเมียนมาร์ทางตอนล่างของภาคมีทิวเขาภูเก็ต และทิวเขานครศรีธรรมราชวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ ภาคนี้แบ่งออกเป็นสองส่วน คือ ที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก ติดกับอ่าวไทยซึ่งมีอาณาเขตกว้างขวาง และที่ราบด้านตะวันตกขนานกับชายฝั่งทะเลอันดามัน และช่องแคบมะละกาซึ่งเป็นบริเวณแคบกว่าที่ราบด้านตะวันออกทางทิศใต้ของภาคมีทิวเขาสันกาลาศีรี เป็นแนวกันพรมแดนกับประเทศมาเลเซีย 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 กลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก กลุ่มน้ำตาปี กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กลุ่มน้ำปัตตานี และกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

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 ประเทศไทยตอนบนจึงเริ่มมีอากาศเย็นและฝนตกลง

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
ทำนุ	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

ภาคตะวันออกเฉียง

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
พิทahaya	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
สัดหีบ	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
ภูเก็ต	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.สะเมิงกรัง	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.โพนสะลาบ	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.ตากปี	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 2562 สรุปได้ว่าประเทศไทย มีเนื้อที่ทั้งหมดรวม 320.70 ล้านไร่ แยกเป็น พื้นที่ป่าไม้ จำนวน 102.16 ล้านไร่ เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร จำนวน 149.25 ล้านไร่ และเนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร จำนวน 69.29 ล้านไร่ สำหรับเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร แยกเป็น นาข้าว 68.72 ล้านไร่, พืชไร่ 30.74 ล้านไร่ สวนไม้ผลและไม้ยืนต้น 36.94 ล้านไร่ สวนผักและไม้ดอกไม้ประดับ 1.40 ล้านไร่ และพื้นที่การเกษตรอื่นๆ 11.45 ล้านไร่ รายละเอียดแสดงใน ตารางที่ 3

ตารางที่ 3 การใช้ที่ดินของประเทศไทย

ภาค	เนื้อที่ทั้งหมด (ล้านไร่)	เนื้อที่ป่าไม้ (ล้านไร่)	เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (ล้านไร่)						เนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร (ล้านไร่)
			นาข้าว	พืชไร่	สวนไม้ผล ไม้ยืนต้น	สวนผัก ไม้ดอกไม้ประดับ	อื่น ๆ	รวม	
รวมทั้งประเทศ	320.70	102.48	68.72	30.74	36.94	1.40	11.45	149.25	68.97
เหนือ	106.03	56.39	15.75	10.28	4.01	0.45	2.01	32.50	17.14
ตะวันออกเฉียงเหนือ	105.53	15.75	41.74	11.46	5.90	0.32	4.44	63.86	25.93
กลาง	64.94	19.11	10.20	8.99	7.42	0.51	4.02	31.14	14.68
ใต้	44.20	11.23	1.03	0.01	19.60	0.12	0.98	21.75	11.22

ที่มา: รายงานสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2563, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ

งานพัฒนาแหล่งน้ำโครงการชลประทานทั่วประเทศที่ได้ดำเนินการตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปี 2563 รวมพื้นที่ชลประทาน 34,935,040ไร่ แยกเป็นโครงการขนาดใหญ่ 19,501,552 ไร่ โครงการชลประทานขนาดกลาง 6,250,616 ไร่ โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก 9,182,872 ไร่ และพื้นที่รับประโยชน์รวมทั้งประเทศ 29,938,196 ไร่ รายละเอียดแสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 4 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ลำดับที่	รายการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	19,501,552	2,959,078
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	6,250,616	2,197,697
	รวมโครงการขนาดใหญ่และกลาง	25,752,168	5,156,775
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	9,182,872	24,781,422
	รวมทั้งสิ้น	34,935,040	29,938,196

ที่มา: ข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปี 2563, กรมชลประทาน

2. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65

2.1 สภาพฝน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2564

เดือนพฤษภาคมปีนี้บริเวณประเทศไทยยังคงมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบนกับ มีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1.2 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิเฉลี่ยของทั้งประเทศในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.8 องศาเซลเซียส สำหรับฝนพบว่าประเทศไทยมีฝนตกครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศในช่วงกลางเดือนจากอิทธิพล ของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยมีฝน โดยเฉพาะบริเวณภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและถือเป็นการเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยเมื่อวันที่ 15 อย่างไรก็ตามเดือนนี้ บริเวณประเทศไทยตอนบนมีปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอ ทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเป็นระยะๆ จากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้และทะเลอันดามันในช่วง ครึ่งแรกของเดือน จากนั้นได้เปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย โดยเดือนนี้ ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค เว้นแต่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ

เดือนมิถุนายนปีนี้ บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเป็นช่วงๆ จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย โดยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับ หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามเกือบตลอดเดือน นอกจากนี้ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนในช่วงกลางเดือน โดยพาดเข้าสู่พายุโซนร้อน “โคะงุมะ (KOGUMA, 2104)” บริเวณเมืองธานีโฮ ประเทศเวียดนามในช่วงเช้าของวันที่ 13 ต่อจากนั้นพายุนี้ได้อ่อนกำลังตามลำดับ โดยเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมตอนบนของภาคเหนือและประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 14 แล้วสลายตัวไปในวันเดียวกัน อย่างไรก็ตามในเดือนนี้มีปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอ ทำให้มีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติในทุกภาค เมื่อพิจารณาภาพรวมของทั้งประเทศไทยพบว่า ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ ร้อยละ 18

เดือนกรกฎาคมปีนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดเดือน ประกอบกับร่องมรสุมได้พาดผ่านประเทศไทยตอนบนในช่วงต้นเดือน ส่วนในช่วงปลายเดือนร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านตอนบนของประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อนที่เคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทยได้แก่ พายุโซนร้อน “เจิมปากา” (CEMPAKA, 2107) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ เมื่อวันที่ 20 และต่อมาได้เคลื่อนตัวเข้าปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนในบางช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่เป็นระยะๆ เกือบตลอดเดือนและมีรายงานน้ำท่วมในบางพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตามในบางช่วงบริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง เนื่องจากมรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนและร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่าน

บริเวณประเทศเมียนมา ประเทศลาว และประเทศเวียดนามตอนบน โดยเดือนนี้ปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติในทุกภาค และปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 25 ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ 0.5 องศาเซลเซียส

เดือนสิงหาคมปีนี้ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยตลอดเดือน โดยมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงเป็นช่วงๆ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาว และประเทศกัมพูชาเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในระยะต้นเดือน ส่วนในระยะปลายเดือนร่องมรสุมได้เลื่อนลงไปพาดผ่านประเทศไทยตอนบน อีกทั้งมีห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน กับมีห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียในช่วงกลางเดือน ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นกับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่เป็นระยะๆ เกือบตลอดเดือนและมีรายงานน้ำท่วมในหลายพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตามในบางช่วงมรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนส่งผลให้บริเวณประเทศไทยมีฝนลดลง สำหรับปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศในเดือนนี้ 228.0 มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5 ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยสูงกว่าค่าปกติเกือบทุกภาค เว้นแต่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติ 0.2 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้ 28.4 องศาเซลเซียส สูงกว่าค่าปกติ 0.8 องศาเซลเซียส

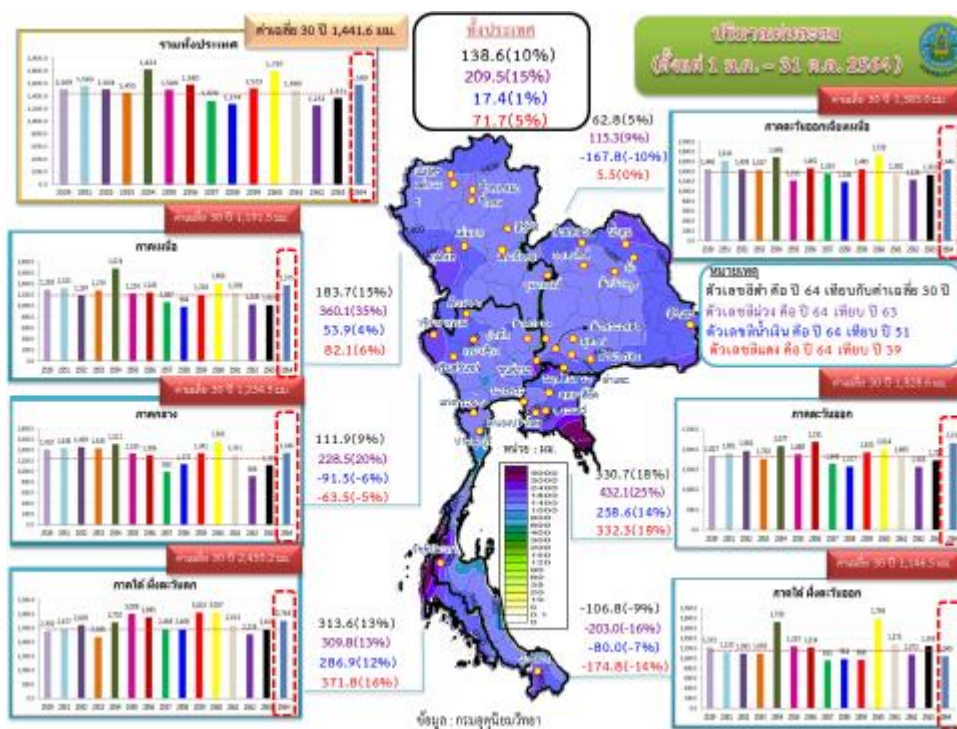
สภาวะอากาศเดือนกันยายนปีนี้ บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือน ส่งผลให้มีปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคและปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 27 โดยเดือนนี้ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนจำนวน 2 ลูกคือ พายุโซนร้อน“โกนเซิน (CONSON (2113))” ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางได้เคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองกวางงาย ประเทศเวียดนามขณะเป็นพายุดีเปรสชันและปกคลุมอยู่บริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามในช่วงวันที่ 12-13 ก.ย. และพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่ (DIANMU (2115))” ซึ่งเป็นพายุหมุนเขตร้อนลูกแรกของปีนี้ที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดมุกดาหารในช่วงค่ำของวันที่ 24 ก.ย. ขณะมีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชัน พายุลูกนี้ได้เคลื่อนผ่านบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ดและมหาสารคามและอ่อนกำลังเป็นห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่นแล้วเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคกลางในช่วงวันที่ 25-26 ก.ย. รวมถึง นอกจากนี้ยังมีห่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศกัมพูชาได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคกลางตอนล่างก่อนเคลื่อนตัวลงสู่อ่าวมะตะบันในช่วงวันที่ 20-22 ก.ย. ทำให้เดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนและมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำท่วมต่อเนื่องในหลายพื้นที่

ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2564 มีปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศประมาณ 1,580 มิลลิเมตร ซึ่งประเทศไทยมีปริมาณฝนตกสะสมมากกว่าปี 2563 ที่ผ่านมาเฉลี่ยร้อยละ 15 และมากกว่าค่าเฉลี่ยรอบ 30 ปีประมาณร้อยละ 10 ซึ่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีปริมาณฝนตกมากกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปีอยู่ระหว่างร้อยละ 5 – 18 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีปริมาณฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปี อยู่ระหว่างร้อยละ 9

การคาดการณ์ลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม 2564 ปริมาณฝนในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่าปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั้งประเทศจะสูงกว่าค่าปกติ ประมาณร้อยละ 10 ยกเว้นบริเวณภาคเหนือ จะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 140-180 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 154 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 120-150 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 124 มม.) ภาคกลาง ประมาณ 190-240 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 195 มม.) กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ประมาณ 300-360 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 300 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 270-330 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 276 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 950-1,050 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 915 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 670-750 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 652 มม.)

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 31-33 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 31.7 °ซ.) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 22-24 เซลเซียส (ค่าปกติ 22.4 °ซ.)



รูปที่ 1 ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 28 ตุลาคม 2564

2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ปริมาณน้ำในอ่างฯ 58,603 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 77 ปริมาณน้ำใช้การได้ 34,674 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 67) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (47,484 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 62) มากกว่าปี 2563 จำนวน 11,119 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั้งประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 35 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ปริมาณน้ำในอ่างฯ 53,999 ล้านลูกบาศก์ คิดเป็นร้อยละ 76 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 64) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (43,414 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 61) มากกว่าปี 2563 จำนวน 10,585 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ทั้งประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 412 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ปริมาณน้ำในอ่างฯ 4,604 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 90 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,217 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 89) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (4,061 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 79) มากกว่าปี 2563 จำนวน 543 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่ง ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ปริมาณน้ำในอ่างฯ 14,440 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58 ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 43) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (12,467 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 50) มากกว่าปี 2563 จำนวน 1,973 ล้านลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

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				
			ในอ่าง	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่าง	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่าง	% รณก.	ใช้การ		% ใช้การ
เหนือ	8	24,825	13,049	56	7,204	40	75	1,001	831	83	732	81	83	25,825	14,780	57	7,937	42	11,052
ตอน.	12	8,368	7,595	91	5,944	88	218	2,002	1,881	94	1,730	93	230	10,370	9,476	91	7,675	90	1,324
กลาง	3	1,419	1,468	103	1,408	104	22	369	372	101	348	101	25	1,788	1,840	103	1,756	103	-3
ตะวันออกเฉียง	2	26,605	23,590	89	10,313	77	7	140	148	105	139	106	9	26,745	23,738	89	10,452	78	3,007
ตะวันออก	6	1,515	1,383	91	1,284	91	51	964	981	102	929	102	57	2,479	2,364	95	2,213	95	165
ใต้	4	8,194	6,013	73	4,303	66	39	668	391	58	339	55	43	8,863	6,404	72	4,641	65	2,458
รวม	35	70,926	53,999	76	30,457	64	412	5,144	4,604	90	4,217	89	447	76,070	58,603	77	34,674	67	18,004

หมายเหตุ: เปลี่ยนความจุอ่างขนาดกลางใหม่ได้แต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 และ 30 มิ.ย.61 (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

ตารางที่ 7 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,029	60	4,229	44	58.47	32.05	1.00	1.00	5,433
สิริกิติ์	4,467	47	1,617	24	13.31	13.39	3.99	4.08	5,043
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,496	54	5,846	36	71.78	45.44	4.99	5.08	10,476
แควน้อยฯ	944	100	901	101	5.44	3.89	4.32	4.32	-
ป่าสักชลสิทธิ์	1,001	104	998	104	38.53	38.52	30.32	30.31	-
รวมทั้งหมด	14,440	58	7,744	43	115.75	87.85	39.63	39.71	10,476

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.3 นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65

กระทรวงพาณิชย์กำหนดเป้าหมายความต้องการใช้ข้าว 26.918 ล้านตันข้าวเปลือก และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดเป้าหมายการผลิตข้าว (Supply) 29.187 ล้านตันข้าวเปลือก พื้นที่รวม 66.866 ล้านไร่ แยกเป็น รอบที่ 1 พื้นที่ 60.247 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 25.247 ล้านตันข้าวเปลือก และรอบที่ 2 พื้นที่ 6.619 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 3.940 ล้านตันข้าวเปลือก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าว ปี 2564/65 รอบที่ 1 จำนวน 60.247 ล้านไร่ เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2564 ดังนี้

ตารางที่ 8 เป้าหมายการผลิตข้าว ปี 2564/65

ชนิดข้าว	เป้าหมายความต้องการใช้ข้าว (Demand) (ล้านตันข้าวเปลือก)	เป้าหมายการผลิตข้าว (Supply) (ล้านตันข้าวเปลือก)	รอบที่ 1			รอบที่ 2			รวม		
			พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)
1. ข้าวหอมมะลิ	6.971	9.240	27.500	9.240	336	-	-	-	27.500	9.240	336
1.1 ในพื้นที่ 23 จังหวัด		7.752	24.000	7.752	323	-	-	-	24.000	7.752	323
1.2 นอกพื้นที่ 23 จังหวัด		1.488	3.500	1.488	425	-	-	-	3.500	1.488	425
2. ข้าวหอมไทย	1.511	1.511	1.641	1.108	675	0.660	0.403	611	2.301	1.511	657
3. ข้าวเจ้า	11.759	11.759	15.000	9.036	602	4.490	2.723	606	19.490	11.759	603
3.1 ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม		1.300	1.000	0.650	650	1.000	0.650	650	2.000	1.300	650
3.2 ข้าวเจ้าพื้นแข็ง		10.459	14.000	8.386	599	3.490	2.073	594	17.490	10.459	598
4. ข้าวเหนียว	6.411	6.411	15.500	5.627	363	1.416	0.784	554	16.916	6.411	379
5. ข้าวตลาดเฉพาะ	0.266	0.266	0.606	0.236	389	0.053	0.030	561	0.659	0.266	404
5.1 ข้าว กข43		0.058	0.050	0.028	561	0.053	0.030	561	0.103	0.058	563
5.2 ข้าวอินทรีย์		0.037	0.115	0.037	323	-	-	-	0.115	0.037	323
5.3 ข้าวสี		0.171	0.441	0.171	387	-	-	-	0.441	0.171	387
รวม	26.918	29.187	60.247	25.247	419	6.619	3.940	595	66.866	29.187	437

2.3.1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65

คณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ได้พิจารณาวิเคราะห์สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ศักยภาพน้ำ ความเหมาะสมของพื้นที่ พันธุ์ข้าว แนวโน้มการตลาด และโครงการต่างๆ ของรัฐบาล ที่จะดำเนินการในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้กำหนดแผนนโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ดังนี้

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65

1. **ทั้งประเทศ** จำนวน 11.65 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 9.02 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.41 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.61 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.63 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.54 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.09 ล้านไร่)

2. **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด** จำนวน 4.98 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 4.26 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 2.81 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.45 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.72 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.06 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.66 ล้านไร่)

3. **ลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด** จำนวน 1.10 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.86 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.84 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.24 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.17 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.07 ล้านไร่) ดังตาราง

ตารางที่ 9 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ

หน่วย : ล้านไร่

เขตพื้นที่	ประเภทแหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม
ทั่วประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	6.41	0.54	6.95
	นอกเขตชลประทาน	2.61	2.09	4.70
	รวม	9.02	2.63	11.65
22 จังหวัด ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	2.81	0.06	2.87
	นอกเขตชลประทาน	1.45	0.66	2.11
	รวม	4.26	0.72	4.98
7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	0.84	0.17	1.01
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.07	0.09
	รวม	0.86	0.24	1.10
รวมพื้นที่นอก ลุ่มเจ้าพระยาและ ลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2.76	0.32	3.08
	นอกเขตชลประทาน	1.14	1.36	2.50
	รวม	3.90	1.68	5.58

2.3.2 นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65

นโยบาย

1. **ด้านการจัดสรรน้ำ** วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง สำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป โดยวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1.1 เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
- 1.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การชลประทานน้ำเสีย
- 1.3 เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ

เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม 2565

- 1.4 เพื่อการเกษตร
- 1.5 เพื่อการอุตสาหกรรม

2. ด้านการเกษตร

2.1 วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่

2.2 กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ของเกษตรกร ให้เป็นไปตามแผนควบคุมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย

2.3 ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

มาตรการ

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

1.1 เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัด ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาสามารถสนับสนุนน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนเมษายน 2565 เพื่อการอุปโภค – บริโภค รักษาระบบนิเวศและพืชต่อเนื่อง สำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรัง วางแผนเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่างที่รองรับน้ำหลากในฤดูฝนปี 2564 (ประมาณ 1.20 ล้านไร่) และพื้นที่ที่เพาะปลูกเป็นประจำ ซึ่งใช้น้ำจากแหล่งน้ำของตนเอง แหล่งน้ำข้างเคียง (ประมาณ 1.61 ล้านไร่) รวมประมาณ 2.81 ล้านไร่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ให้ปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัด และได้กำหนดมาตรการในการบริหารจัดการน้ำดังนี้

1) ประตุระบายน้ำและอาคารเชื่อมต่อที่ดูแลโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรบริหารส่วนจังหวัดที่รับน้ำจากแม่น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จะเปิดรับน้ำเฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราว ทั้งนี้ ไม่สามารถส่งน้ำสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน 2565

2) สำหรับลำน้ำหรือคลองส่งน้ำที่มีความจำเป็นต้องรับน้ำเข้าเพื่อรักษาเสถียรภาพของตลิ่งลำน้ำ ให้รับน้ำเข้าในเกณฑ์ต่ำสุด ตามแผนการรับน้ำที่กรมชลประทานกำหนด

3) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตร ไม่สามารถสนับสนุนน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2564/65 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนเมษายน 2565 ขอความร่วมมือเกษตรกรไม่ทำการปิดกั้นลำน้ำหรือสูบน้ำเข้าพื้นที่การเกษตร

4) สถานีสูบน้ำของการประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค การประปาส่วนท้องถิ่น และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการอุปโภค – บริโภค สามารถทำการสูบน้ำได้ตามแผนการสูบน้ำ ที่ได้เสนอกกรมชลประทานไว้แล้ว

5) ปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อปลา บ่อกึ่ง ในเขตโครงการชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา, ปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ในแม่น้ำปิง แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำท่าจีนและในระบบชลประทาน และงดเว้นการเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำน่าน ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2565

6) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังและควบคุมไม่ให้มีการปล่อยน้ำเสียลงในแม่น้ำ

คูคลองและแหล่งน้ำต่างๆ เนื่องจากทำให้ต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นเพื่อเจือจางน้ำเสีย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำที่ต้องสำรองไว้ให้เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศตลอดฤดูแล้งนี้และต้นฤดูฝนหน้า

1.2 เขตลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรีอยู่ในเกณฑ์ปีน้ำมาก วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังฤดูแล้งปี 2564/65 และสามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร

1.3 เขตลุ่มน้ำชีตอนกลางและตอนล่าง

เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอสนับสนุนการปลูกพืช เพื่อให้การวางแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ส่งน้ำสำหรับพื้นที่ชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว และพื้นที่สูบน้ำด้วยไฟฟ้าในพื้นที่ริมลำน้ำลำปาว ริมแม่น้ำชี ในเขตจังหวัดชัยภูมิ, ขอนแก่น, กาฬสินธุ์, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด และยโสธร ริมแม่น้ำพองบริเวณท้ายฝายหนองหวาย รวมถึงสถานีสูบน้ำขนาดใหญ่ในแม่น้ำชีของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขาย่าง

1.4 เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ดังต่อไปนี้

1) ไม่สามารถส่งน้ำสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรปี 2564/65 ได้แก่ เขื่อนน้ำพุง จังหวัดสกลนคร เขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง และเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ระบายน้ำเพื่อการผลิตไฟฟ้า)

2) สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก และอื่น ๆ ได้แก่ เขื่อนแม่กวางอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี เขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง เขื่อนนฤบดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี

1.5 ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (มีนาคม - ตุลาคม 2565)

ปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศที่ยังมีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่างๆ

2. ด้านการเกษตร

เนื่องจากในบางพื้นที่มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำค่อนข้างน้อย จึงมีความจำเป็นต้องงดการจัดสรรน้ำในการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 ในบางพื้นที่ และสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือเข้าร่วมโครงการต่างๆ ของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย (หลังนา) ปี 2565 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ปี 2565 เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2

3. ด้านการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

3.1 ให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง เป็นต้น

3.2 ประสาน และช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทางการตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้ง

3.3 สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

- ข้าวรอบที่ 2 ควบคุมพื้นที่ปลูกไม่ให้เกินจำนวนที่กำหนด
- พืชไร่พืชผัก ส่งเสริมให้มีพื้นที่ปลูกได้ตามจำนวนที่กำหนด

3.4 เชิญชวนเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมโครงการของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย (หลังนา) ปี 2565 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ปี 2565

3.5 การแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้น และลดการเผาตอซัง

2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ

2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

ปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ จากทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 มีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น 37,857 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 4,217 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ โครงการขนาดใหญ่อื่นๆ 3,183 ล้านลูกบาศก์เมตร

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 22,280 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 11,785 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค 2,535 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 7,960 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน 15,577 ล้านลูกบาศก์เมตร อีกด้วย

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2564/65 ทั้งประเทศ จำนวน 11.34 ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 6.41 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.54 ล้านไร่ พืชต่อเนื่องและพืชอื่น ๆ 4.39 ล้านไร่ (อ้อย 1.06 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 2.13 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง 0.90 ล้านไร่ และอื่น ๆ 0.30 ล้านไร่

ตารางที่ 10 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย. 64	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการ ชลประทาน
		เกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
เหนือ	-																			
เขื่อนภูมิพล	4,229																			กลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนสิริกิติ์	1,617	2,415.11	1,150.00	135.00	1,500.00	500.03	5,700.15	2,812,309	16,491	38,088	464,029	173,990	34,516	268,320	57,903	34,392	3,900,038	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	กลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล	95	28.67	1.02	-	25.00	10.79	65.48	6,310	-	3,290	900	-	3,990	2,660	133	-	17,283	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	แม่แฝกแม่จิด
เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล	57	9.14	6.00	-	4.00	4.80	23.94	-	-	-	-	-	25,055	-	-	-	25,055	1 ม.ค. 65	6 พ.ค. 65	แม่กม
เขื่อนกัวลม	87	50.60	9.39	5.74	22.02	36.43	124.17	6,100	-	710	1,295	-	1,553	5,333	1,668	500	17,159	1 ม.ค. 65	15 พ.ค. 65	กัวลมกัวตง
เขื่อนกัวคอง	123	20.09	1.46	-	7.87	22.88	52.30	2,769	2,457	2,274	-	-	-	155	-	-	7,655	1 พ.ย. 64	15 พ.ค. 65	กัวลมกัวตง
เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	กลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนแม่มอก	97	63.25	2.00	-	10.00	-	75.25	46,055	-	-	1,013	-	-	-	-	-	47,068	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
รวมภาคเหนือ	7,204	2,587	1,170	141	1,569	575	6,041	2,873,543	18,948	44,362	467,237	173,990	65,114	276,468	59,704	34,892	4,014,258	1 พ.ย. 64	15 พ.ค. 65	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-																			
เขื่อนน้ำอูน	299	33.55	1.20	-	-	-	34.75	11,095	-	-	-	379	-	336	-	-	11,810	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ส่งน้ำน้ำอูน
เขื่อนห้วยหลวง	78	2.76	19.84	1.29	2.00	8.52	34.41	-	1,500	-	-	-	-	-	-	-	1,500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ส่งน้ำห้วยหลวง
เขื่อนน้ำพุง	87	-	-	-	20.14	-	20.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ผลิตกระแสไฟฟ้า
เขื่อนอุบลรัตน์	2,248	530.15	40.74	19.91	54.30	650	1,295.10	252,780	250	3,100	320	60	6,800	-	-	45	263,355	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ส่งน้ำหนองคายและ อื่นๆ
เขื่อนจุฬาภรณ์	131	60.36	10.60	4.40	5.40	5.18	85.94	51,016	2,070	550	13,850	1,533	529	402	50	-	70,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ส่งน้ำพมณีชัย
เขื่อนลำปาว	1,162	499.84	7.24	1.81	77.83	-	586.72	195,005	-	-	-	-	1,452	-	3,543	-	200,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ส่งน้ำลำปาว
เขื่อนสิรินธร	959	204.63	0.19	-	5.10	-	209.92	124,760	4,053	-	-	-	249	698	-	-	129,760	5 ธ.ค. 64	9 เม.ย. 65	ส่งน้ำโค่น้อย
เขื่อนลำตะคอง	314	160.84	28.96	6.05	31.28	-	227.12	92,000	40	55	470	10	-	-	-	-	92,575	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ลำตะคอง
เขื่อนลำพระเพลิง	149	85.09	10.74	0.14	3.63	6.48	106.08	50,000	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	1 พ.ย. 64	29 พ.ค. 65	ลำพระเพลิง
เขื่อนมูลบน	140	83.42	4.36	7.75	15.40	-	110.93	42,000	-	5	60	-	-	-	-	-	42,065	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	มูลบนลำตะ
เขื่อนลำทะเมนชัย	266	196.01	12.45	1.08	15.64	-	225.19	81,000	-	-	-	-	-	-	-	-	81,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	มูลบนลำตะ
เขื่อนลำนครอง	111	17.41	0.95	-	12.14	-	30.51	6,028	556	50	42	1	343	71	-	450	7,541	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ลำนครอง
รวมภาค ตอน	5,944	1,874	137	42	243	670	2,967	905,684	8,469	3,760	14,742	1,983	9,373	1,507	3,593	495	949,606	1 พ.ย. 64	29 พ.ค. 65	

ตารางที่ 10 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย. 64	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการ ชลประทาน
		เกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
ภาคกลาง																				
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนกระเสียว	263	214.04	1.81	1.84	7.24	17.76	242.69	81,439	-	-	25,247	1,277	-	84	-	365	108,412	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	กระเสียว
เขื่อนทับเสลา	146	77.95	2.38	-	-	-	80.32	58,000	10,200	-	-	-	-	-	-	-	68,200	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ทับเสลา
รวมภาคกลาง	1,408	292	4	2	7	18	323	139,439	10,200	-	25,247	1,277	-	84	-	365	176,612	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ภาคตะวันตก																				
เขื่อนศรีนครินทร์	5,634.88	3,180.00	460.00		1,860.00		5,500.00	840,000	63,500	105,600	462,427	316,098	12,397	88,016	100,949	79,669	2,068,656	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65	แม่กลองใหญ่
เขื่อนวชิราลงกรณ	4,678.41																			
ผันน้ำเจ้าพระยา		(350.00)			(650.00)		(1,000.00)													
รวมภาคตะวันตก	10,313	2,830	460	-	1,210	-	4,500	840,000	63,500	105,600	462,427	316,098	12,397	88,016	100,949	79,669	2,068,656	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65	
ภาคตะวันออก																				
เขื่อนขุนด่าน	219.67	130.84	9.10	-	32.00	11.51	183.45	55,449	4,476	-	-	14,430	14,170	19,924	4,342	2,039	114,830	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	คบ.ขุนด่านฯและ คบ.นครนายก
ปรากฏชล																				
เขื่อนคลองสียัด	223.48	57.16	16.29	36.00	9.05	80.00	198.50	20,000	6,000	45	-	549	10,000	675	-	-	37,269	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ฉะเชิงเทรา
เขื่อนบางพระ	93.43	0.10	23.53	15.02	-	7.24	45.89	-	-	-	-	-	225	-	-	-	225	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ชลบุรี
เขื่อนหนองปลาไหล	179.85	-	8.19	79.25	1.82	41.07	130.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ระยอง
เขื่อนประแสร์	270.91	47.29	10.91	67.20	4.96	-	130.36	-	2,000	-	-	50,000	123,000	-	-	-	175,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ระยอง
เขื่อนนฤพดินทรจินดา	296.55	2.09	-	-	215.80	-	217.89	-	-	-	340	-	-	-	7,935	-	8,275	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
รวมภาคตะวันออก	1,284	237	68	197	264	140	906	75,449	12,476	45	340	64,979	147,395	20,599	12,277	2,039	335,599	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ภาคใต้																				
เขื่อนแก่งกระจาน	577.02	215.39	97.37	6.96	104.33	-	424.04	100,000	500	500	-	3,000	-	-	-	-	104,000	1 ม.ค. 65	10 มิ.ย. 65	เพชรบุรี
เขื่อนปราณบุรี	308.40	178.43	36.20	3.64	7.80	-	226.07	16,500	1,000	400	6,800	16,000	35,000	400	1,000	3,000	80,100	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ปราณบุรี
เขื่อนรัชชประภา	2,977.49	-	-	-	1,315.00	-	1,315.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	ผลิตกระแสไฟฟ้า
เขื่อนบางลาง	439.90	200.20	25.48	12.74	364.00	-	602.42	43,086	-	-	-	21,936	95,640	-	2	-	160,664	1 เม.ย. 65	30 ก.ย. 65	ปัตตานี
รวมภาคใต้	4,302.81	594	159	23	1,791	-	2,568	159,586	1,500	900	6,800	40,936	130,640	400	1,002	3,000	344,764	1 พ.ย. 64	30 ก.ย. 65	
รวม	30,457	8,414	1,998	406	5,084	1,403	17,305	4,993,701	115,093	154,667	976,793	599,263	364,919	387,074	177,525	120,460	7,889,495	1,457,029	1,458,306	

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65

ลำดับ	โครงการจังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย. 64	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง	55.19	48.02	5.83	-	1.34	-	55.19	-	919	207	-	26,912	-	736	-	63	28,837	1 ธ.ค. 64	31 พ.ค. 65
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว	39.35	36.80	1.46	-	1.10	-	39.35	37,316	-	-	-	-	139	-	4,045	-	41,500	1 ม.ค. 65	21 พ.ค. 65
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	34.75	14.88	-	-	-	-	14.88	17,500	-	-	-	-	-	-	-	-	17,500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย	51.48	25.74	25.74	-	-	-	51.48	14,228	5,426	200	20,007	3,937	2,269	-	-	342	46,409	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภุมภักปี	78.22	28.99	13.63	0.71	1.00	-	44.33	13,420	815	-	1,096	62	-	137	-	-	15,530	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง	20.22	53.36	1.13	-	-	-	54.49	24,300	-	-	244	191	1,397	1,328	-	-	27,460	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำเสียวใหญ่	25.82	23.72	2.10	-	-	-	25.82	21,675	-	-	-	-	-	396	-	-	22,071	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบบน	71.64	55.63	6.77	6.37	1.10	1.76	71.64	60,300	-	-	25,020	8	-	37	-	-	85,365	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง	289.31	288.10	61.90	16.38	139.20	-	505.58	147,363	-	-	-	-	-	-	-	-	147,363	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขายาล่าง	88.95	30.04	7.69	-	66.97	1.08	105.78	14,500	-	-	-	-	-	-	-	-	14,500	1 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำท่า	44.89	18.73	0.54	-	4.12	-	23.39	9,276	243	169	-	40	35	-	-	-	9,763	15 ธ.ค. 64	30 เม.ย. 65
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	3.60	-	1.82	0.31	-	-	2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
13	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชุมกลาง	39.95	4.20	2.96	-	0.06	0.02	7.24	2,500	-	-	-	-	-	-	-	-	2,500	1 พ.ย. 64	30 พ.ค. 65
14	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชุมล่าง	74.46	21.62	1.46	-	14.46	-	37.54	14,500	-	-	-	-	-	-	-	-	14,500	29 พ.ย. 64	20 มี.ค. 65
15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหัวนา	64.98	9.43	9.19	-	6.85	-	25.47	1,310	-	-	-	-	-	-	-	-	1,310	1 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
16	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง	46.39	46.39	-	-	-	-	46.39	300	-	190	-	11,350	-	4,345	4,440	-	20,625	1 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
17	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	374.74	359.54	-	-	15.20	-	374.74	281,500	460	493	-	11,304	2,750	40,927	73,628	-	411,062	1 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
18	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	134.97	70.82	7.49	-	56.66	-	134.97	12,000	1,450	200	-	27,816	54,414	39	-	-	95,919	1 มี.ค. 65	15 มิ.ย. 65
19	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากน้ำหนองบน	122.18	74.67	27.14	2.55	-	17.82	122.18	45,566	-	1,064	4,121	427	16,881	768	1,913	5,815	76,555	1 ม.ค. 65	15 มิ.ย. 65
20	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากน้ำหนองล่าง	117.45	114.57	1.62	-	1.26	-	117.45	11,097	-	180	4,296	86	19,609	92,461	2,099	156	129,984	1 ม.ค. 65	15 มิ.ย. 65
21	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด	25.29	18.15	1.79	-	5.35	-	25.29	1,070	5	-	-	2,145	69,874	780	-	-	73,874	1 มี.ค. 65	15 มิ.ย. 65
22	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระโตนกระแสน้ำ	64.72	64.72	-	-	-	-	64.72	74,355	-	3,220	-	6,363	6,805	5,857	800	44,206	141,606	1 พ.ค. 65	31 ส.ค. 65
23	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโกลก	102.94	87.96	14.98	-	-	-	102.94	-	100	200	-	4,064	44,701	-	-	-	49,065	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
24	โครงการชลประทานปัตตานี	0.90	0.27	0.63	-	-	-	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
25	โครงการชลประทานนราธิวาส	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
26	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนา	14.50	9.25	1.80	-	0.50	1.50	13.05	499	1,022	2,575	3	435	98,384	-	-	18,239	121,157	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
	รวม	1,987	1,506	198	26	315	22	2,067	804,575	10,440	8,698	54,787	95,140	317,258	147,811	86,925	68,821	1,594,455	1 พ.ย. 64	31 ส.ค. 65

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 1																				
เชียงใหม่	670,404	206.59	82.83	10.88	-	29.03	14.01	136.74	6,310	919	3,497	900	26,912	20,806	3,396	133	63	62,936	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลำพูน	137,726	-	3.01	1.97	-	1.32	1.58	7.87	-	-	-	-	-	8,239	-	-	-	8,239	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
แม่ฮ่องสอน	22,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 1	830,380	206.59	85.83	12.85	-	30.34	15.59	144.61	6,310	919	3,497	900	26,912	29,045	3,396	133	63	71,175	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 2																				
เชียงราย	540,013	39.35	36.80	1.46	-	1.10	-	39.35	37,316	-	-	-	-	139	-	4,045	-	41,500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พะเยา	109,252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
น่าน	53,772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลำปาง	438,015	210.15	70.68	10.85	5.74	29.89	59.31	176.47	8,869	2,457	2,984	1,295	-	1,553	5,488	1,668	500	24,814	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 2	1,141,052	249.50	107.48	12.31	5.74	30.99	59.31	215.82	46,185	2,457	2,984	1,295	-	1,692	5,488	5,713	500	66,314	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 3																				
อุดรดิตถ์	335,324	1,617.00	37.38	12.11	-	37.50	-	86.98	19,483	-	-	-	-	-	-	-	-	19,483	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิจิตร	639,488	-	29.28	13.12	-	37.50	-	79.90	73,853	-	-	-	-	-	-	-	-	73,853	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิษณุโลก	714,429	900.59	142.10	13.11	-	37.50	-	192.71	130,372	137	-	1,429	-	-	-	-	-	131,938	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครสวรรค์	270,327	-	9.45	12.10	-	37.50	-	59.05	23,841	-	-	-	-	-	-	-	-	23,841	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สุโขทัย	89,625	-	71.46	-	-	-	-	71.46	36,718	-	-	-	-	-	-	-	-	36,718	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 3	2,049,508	2,517.59	289.68	50.43	-	150.00	-	490.11	284,267	137	-	1,429	-	-	-	-	-	285,833	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 4																				
แพร่	350,488	34.75	14.88	-	-	-	-	14.88	17,500	-	-	-	-	-	-	-	-	17,500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	น้ำ ต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	ปอปลา	ปอกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สุโขทัย	577,939	146.92	104.75	27.71	-	9.86	-	142.33	68,512	5,426	200	48,237	3,937	2,269	-	-	4,660	133,241	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ตาก	84,900	4,228.52	4.23	20.18	-	79.50	-	103.91	1,661	-	-	-	5,400	3,200	-	-	-	10,261	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
กำแพงเพชร	1,430,593	-	195.51	20.17	-	100.00	-	315.68	91,940	4,567	2,105	363,559	8,491	-	-	-	4,076	474,738	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครสวรรค์	225,510	-	0.66	10.09	-	50.00	-	60.75	1,664	-	-	-	-	-	-	-	-	1,664	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิจิตร	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อุตรดิตถ์	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิจิตร	377,311	-	13.23	-	-	-	-	13.23	33,366	-	-	-	-	-	-	-	-	33,366	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลำปาง	6,184	1.32	0.86	0.03	-	0.14	-	1.03	639	-	-	14	-	-	-	-	-	653	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 4	3,064,138	4,411.51	334.12	78.18	-	239.50	-	651.80	215,282	9,993	2,305	411,810	17,828	5,469	-	-	8,736	671,423	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 5																				
อุดรธานี	173,371	156.70	31.75	33.47	2.00	3.00	8.52	78.74	13,420	2,315	-	1,096	62	-	137	-	-	17,030	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
หนองบัวลำภู	7,606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สกลนคร	498,843	386.65	33.55	1.20	-	20.14	-	54.89	11,095	-	-	-	379	-	336	-	-	11,810	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
หนองคาย	72,865	20.22	53.36	1.13	-	-	-	54.49	24,300	-	-	244	191	1,397	1,328	-	-	27,460	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
บึงกาฬ	1,472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
เลย	17,608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 5	789,512	563.57	118.67	35.80	2.00	23.14	8.52	188.12	48,815	2,315	-	1,340	632	1,397	1,801	-	-	56,300	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 6																				
ชัยภูมิ	158,415	75.85	85.30	10.90	6.01	2.58	5.19	109.99	85,246	2,040	520	25,082	1,514	509	288	50	-	115,249	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ขอนแก่น	190,678	1,486.45	362.89	66.69	13.45	105.18	345.74	893.95	189,171	163	1,673	6,670	57	3,624	140	-	24	201,521	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
มหาสารคาม	229,605	1,093.13	285.32	30.05	25.74	61.92	305.50	708.53	147,623	118	1,457	150	28	3,196	40	-	21	152,633	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	ปอกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
กาฬสินธุ์	404,071	1,162.38	1,162.38	499.84	7.24	1.81	77.83	-	195,005	-	-	-	-	1,452	-	3,543	-	200,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ร้อยเอ็ด	243,442	88.66	88.66	208.24	12.50	-	30.00	-	93,529	-	-	-	-	-	356	-	-	93,885	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครราชสีมา	27,767	20.87	20.87	16.20	1.97	1.85	0.32	0.51	17,565	-	-	7,288	2	-	11	-	-	24,866	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 6	1,253,978	3,927.34	1,457.79	129.36	48.87	277.83	656.94	2,570.80	728,139	2,320	3,650	39,190	1,601	8,781	835	3,593	45	788,154	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 7																				
นครพนม	116,608	43.84	17.98	0.54	-	3.29	-	21.81	8,916	183	139	-	15	20	-	-	-	9,273	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
มุกดาหาร	51,466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อำนาจเจริญ	72,281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ยโสธร	288,301	5.34	2.00	7.28	-	3.62	0.72	13.62	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อุบลราชธานี	418,081	1,042.41	232.67	0.60	-	68.45	0.36	302.08	138,260	4,053	-	-	-	249	698	-	-	143,260	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สกลนคร	2,798	1.05	0.75	-	-	0.83	-	1.58	360	60	30	-	25	15	-	-	-	490	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ศรีสะเกษ	1,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 7	950,603	1,092.64	253.40	8.42	-	76.19	1.08	339.09	148,536	4,296	169	-	40	284	698	-	-	154,023	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 8																				
นครราชสีมา	778,437	878.99	525.36	59.08	15.33	65.94	6.48	672.19	265,000	40	60	530	10	-	-	-	-	265,640	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
บุรีรัมย์	300,407	120.20	19.03	2.06	-	12.20	-	33.29	7,028	556	50	42	1	343	71	-	450	8,541	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สุรินทร์	174,500	43.10	10.03	1.12	-	-	0.02	11.17	6,500	-	-	-	-	-	-	-	-	6,500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ศรีสะเกษ	186,774	120.69	23.60	10.65	-	21.31	-	55.56	10,810	-	-	-	-	-	-	-	-	10,810	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ร้อยเอ็ด	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	น้ำ ต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	ปอ ปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
นครพนม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 8	1,440,172	1,162.98	578.02	72.90	15.33	99.45	6.50	772.21	289,338	596	110	572	11	343	71	-	450	291,491	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 9																				
นครนายก	384,718	219.67	130.84	9.10	-	32.00	11.51	183.45	55,449	4,476	-	-	14,430	14,170	19,924	4,342	2,039	114,830	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ปราจีนบุรี	536,529	533.50	229.44	-	-	225.41	-	454.85	174,051	212	185	340	2,632	1,613	13,910	73,434	-	266,377	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สระแก้ว	84,607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ฉะเชิงเทรา	413,914	402.27	230.36	16.29	36.00	14.64	80.00	377.29	127,714	6,248	521	-	19,255	11,137	31,533	12,054	-	208,462	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ชลบุรี	167,421	98.81	5.48	23.53	15.02	-	7.24	51.27	35	-	22	-	1,316	225	504	515	-	2,617	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ระยอง	193,542	450.76	47.29	19.10	146.45	6.78	41.07	260.69	-	2,000	-	-	50,000	123,000	-	-	-	175,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
จันทบุรี	166,012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ตราด	113,764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 9	2,060,507	1,705.02	643.41	68.02	197.47	278.83	139.82	1,327.55	357,249	12,936	728	340	87,633	150,145	65,871	90,345	2,039	767,286	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 10																				
นครสวรรค์	129,876	-	6.23	15.13	-	-	9.13	30.50	3,870	-	-	8,385	1,451	7	98	-	579	14,390	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ชัยนาท	202,222	-	46.99	5.05	-	-	10.15	62.19	76,208	-	-	2,266	1,454	557	84	-	1,306	81,875	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สิงห์บุรี	138,246	-	21.03	6.05	-	-	5.92	33.00	23,869	-	-	85	1,882	-	441	-	-	26,277	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
เพชรบูรณ์	148,474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลพบุรี	711,308	998.02	123.49	9.08	-	-	26.47	159.03	119,555	70	408	888	1,118	-	1,465	-	-	123,504	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สระบุรี	445,107	-	41.73	15.13	120.01	-	31.10	207.97	44,640	5,695	-	-	773	100	675	-	450	52,333	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อ่างทอง	57,038	-	12.61	-	-	-	1.74	14.35	15,014	-	-	15	2,347	-	27	-	-	17,403	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
พระนครศรีอยุธยา	706,501	-	146.53	-	-	-	36.52	183.05	222,972	3,806	159	18	2,949	14	2,898	-	5,030	237,846	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 10	2,538,772	998.02	398.61	50.44	120.01	-	121.03	690.10	506,129	9,571	567	11,657	11,974	678	5,688	-	7,365	553,629	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สำนักงานชลประทานที่ 11																					
สระบุรี	12,116	-	0.23	20.54	-	-	-	20.77	777	-	-	-	-	-	-	-	-	777	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	283.94	17.54	3.00	-	3.80	308.28	275,419	287	1,510	-	8,747	407	3,785	280	1,338	291,773	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สุพรรณบุรี	126,587	-	144.32	-	-	-	4.02	148.34	128,205	850	970	-	1,267	100	2,397	4,803	60	138,652	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ปทุมธานี	514,142	-	95.72	890.00	5.00	150.00	29.88	1,170.60	186,095	735	9,872	-	33,750	12,898	2,480	155	4,488	250,473	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
นนทบุรี	177,952	-	53.88	-	-	-	-	53.88	91,469	-	4,769	-	7,816	2,878	1,403	80	2,273	110,688	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
นครปฐม	222,902	-	77.40	-	-	-	-	77.40	139,158	-	4,398	-	8,894	389	4,524	1,363	5,806	164,532	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สมุทรสาคร	215,130	-	22.90	-	-	500.00	-	522.90	1,020	-	3,177	-	14,206	-	22,969	11,484	1,932	54,788	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	23.95	-	2.00	-	35.08	61.03	57,035	-	-	-	3,345	-	12,989	-	1,635	75,004	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สมุทรปราการ	178,869	-	51.46	-	-	470.50	109.67	631.63	17,755	-	9,822	-	439	1	95,836	10,900	-	134,753	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
นครนายก	116,912	-	29.96	-	3.00	-	-	32.96	100,006	-	-	-	237	-	695	-	106	101,044	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	112.46	20.18	1.99	-	116.94	251.57	204,655	-	-	-	18,141	8,179	87,993	16,300	995	336,263	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 11	2,530,876	-	896.22	948.25	14.99	1,120.50	299.39	3,279.35	1,201,593	1,872	34,518	-	96,842	24,852	235,071	45,365	18,633	1,658,746	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สำนักงานชลประทานที่ 12																					
อุทัยธานี	357,698	146.46	77.95	2.38	-	-	-	80.32	58,000	10,200	-	-	-	-	-	-	-	68,200	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ชัยนาท	574,825	-	43.14	10.09	-	-	27.53	80.76	104,933	-	-	482	2,425	764	12	-	-	108,616	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สิงห์บุรี	274,036	-	24.88	10.09	-	-	12.63	47.60	39,497	344	-	19,241	2,412	-	186	-	-	61,680	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สุพรรณบุรี	1,155,239	263.24	562.68	11.87	1.84	7.24	38.33	621.96	430,425	-	451	56,712	39,193	4,923	24,829	11,029	365	567,927	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
อ่างทอง	432,350	-	28.24	10.09	-	-	11.49	49.81	46,614	-	271	8,965	7,992	99	2,293	-	-	66,234	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	155.44	10.09	-	-	7.34	172.87	142,792	-	176	-	538	-	325	1,509	-	145,340	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 12	2,967,780	409.70	892.33	54.60	1.84	7.24	97.33	1,053.33	822,260	10,544	898	85,400	52,560	5,786	27,645	12,538	365	1,017,996	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สำนักงานชลประทานที่ 13																					
กาญจนบุรี	421,923	10,313.29	570.45	360.49	-	-	-	930.94	178,900	16,800	26,000	133,120	7,291	918	1,346	1,331	619	366,325	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65	
สุพรรณบุรี	374,226	-	503.81	-	-	-	-	503.81	101,100	3,000	2,700	151,567	2,139	1,818	4,320	2,296	-	268,940	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65	
นครปฐม	637,060	-	1,017.60	5.31	-	225.00	-	1,247.91	223,600	24,200	38,300	138,428	60,518	5,583	24,179	58,133	21,585	594,526	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65	
สมุทรสาคร	164,409	-	88.81	3.82	-	-	-	92.63	2,200	6,300	9,700	292	66,652	-	37,502	9,990	13,103	145,739	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65	

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาก	ปอทุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สมุทรสงคราม	71,491	-	206.99	-	-	1,415.00	-	1,621.99	3,300	100	1,600	25	53,941	-	5,140	20	-	64,126	1 ม.ค. 65	30 มี.ย. 65
ราชบุรี	662,837	-	632.05	90.37	-	220.00	-	942.43	250,900	13,100	27,300	38,995	125,062	4,078	15,159	28,809	44,362	547,765	1 ม.ค. 65	30 มี.ย. 65
เพชรบุรี	87,977	-	160.28	-	-	-	-	160.28	80,000	-	-	-	495	-	370	370	-	81,235	1 ม.ค. 65	30 มี.ย. 65
ผืนน้ำเจ้าพระยา	-	-	(350.00)	-	-	(650.00)	-	(1,000.00)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 65	30 มี.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 13	2,419,923	10,313.29	2,830.00	460.00	0.00	1,210.00	0.00	4,500.00	840,000	63,500	105,600	462,427	316,098	12,397	88,016	100,949	79,669	2,068,656	1 ม.ค. 65	30 มี.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 14																			1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
เพชรบุรี	459,308	577.02	215.39	97.37	6.96	104.33	-	424.04	100,000	500	500	-	3,000	-	-	-	-	104,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	308.40	178.43	36.20	3.64	7.80	-	226.07	16,500	1,000	400	6,800	16,000	35,000	400	1,000	3,000	80,100	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ระนอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 14	764,992	885.42	393.82	133.57	10.60	112.13	-	650.11	116,500	1,500	900	6,800	19,000	35,000	400	1,000	3,000	184,100	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 15																				
สุราษฎร์ธานี	118,654	2,977.49	-	-	-	1,315.00	-	1,315.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครศรีธรรมราช	716,455	374.60	260.06	36.25	2.55	57.92	17.82	374.60	68,663	1,450	1,444	8,417	28,329	90,904	93,268	4,012	5,971	302,458	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พังงา	31,057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
กระบี่	45,167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พัทลุง	19,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 15	931,246	3,352.09	260.06	36.25	2.55	1,372.92	17.82	1,689.60	68,663	1,450	1,444	8,417	28,329	90,904	93,268	4,012	5,971	302,458	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 16																				
พัทลุง	384,121	25.29	18.15	1.79	-	5.35	-	25.29	1,070	5	-	-	2,145	69,874	780	-	-	73,874	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สงขลา	502,096	58.26	58.26	-	-	-	-	58.26	66,934	-	2,899	-	5,728	6,126	5,272	720	39,794	127,473	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สตูล	40,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครศรีธรรมราช	42,841	6.46	6.46	-	-	-	-	6.46	7,421	-	321	-	635	679	585	80	4,412	14,133	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ตรัง	114,762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 16	1,084,370	90.01	82.87	1.79	-	5.35	-	90.01	75,425	5	3,220	-	8,508	76,679	6,637	800	44,206	215,480	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 17																				
ปัตตานี	382,909	440.80	200.47	26.11	12.74	364.00	-	603.32	43,086	-	-	-	21,936	95,640	-	2	-	160,664	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
ยะลา	162,782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
นครราชสีมา	263,706	117.44	97.21	16.78	-	0.50	1.50	115.99	499	1,122	2,775	3	4,499	143,085	-	-	18,239	170,222	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
สงขลา	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 17	809,730	558.24	297.68	42.89	12.74	364.50	1.50	719.31	43,585	1,122	2,775	3	26,435	238,725	-	2	18,239	330,886	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
รวมทั้งหมด	27,627,539	32,443	9,920	2,196	432	5,399	1,425	19,372	5,798,276	125,533	163,365	1,031,580	694,403	682,177	534,885	264,450	189,281	9,483,950	1 พ.ย. 64	30 ส.ค. 65

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 1																				
เชียงใหม่	670,404	83.20	44.56	3.20	-	9.92	-	57.68	16,049	2,334	2,069	-	29,306	624	362	-	7	50,751	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลำพูน	137,726	28.89	16.19	2.34	0.50	-	-	19.03	-	-	1,300	-	58,052	-	-	-	-	59,352	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
แม่ฮ่องสอน	22,250	21.57	20.83	0.74	-	-	-	21.57	-	7,400	990	-	180	590	105	-	-	9,265	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 1	830,380	133.67	81.59	6.27	0.50	9.92	-	98.28	16,049	9,734	4,359	-	87,538	1,214	467	-	7	119,368	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 2																				
เชียงราย	540,013	245.55	168.72	10.47	-	16.86	-	196.05	74,084	600	380	390	315	16	462	4	-	76,251	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พะเยา	109,252	41.09	-	3.89	-	1.00	-	4.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
น่าน	53,772	31.73	16.23	0.20	-	3.36	-	19.79	2,100	13,900	3,300	-	-	-	-	-	-	19,300	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลำปาง	438,015	105.59	3.33	9.47	-	-	-	12.80	-	4,160	180	-	-	-	-	-	-	4,340	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 2	1,141,052	423.96	188.27	24.03	-	21.22	-	233.52	76,184	18,660	3,860	390	315	16	462	4	-	99,891	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 3																				
อุตรดิตถ์	335,324	59.96	10.74	-	-	-	-	10.74	10,100	5,500	-	-	-	-	-	-	-	15,600	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิจิตร	639,488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิษณุโลก	714,429	119.86	98.72	20.93	-	-	0.21	119.86	98,530	4,000	-	-	-	-	-	-	-	102,530	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครสวรรค์	270,327	88.80	15.50	7.10	-	0.25	0.50	23.35	10,000	3,000	-	-	-	-	-	-	-	13,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สุโขทัย	89,625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 3	2,049,508	268.62	124.96	28.03	-	0.25	0.71	153.95	118,630	12,500	-	-	-	-	-	-	-	131,130	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 4																				
แพร่	350,488	75.79	78.50	1.04	-	-	0.03	79.57	-	46,400	-	-	-	-	-	-	-	46,400	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สุโขทัย	577,939	105.94	55.77	4.80	-	2.42	7.20	70.19	40,900	500	-	1,833	285	-	-	-	3,297	46,815	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ตาก	84,900	68.19	10.50	0.36	-	0.12	-	10.98	7,000	-	-	-	1,100	-	-	-	-	8,100	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
กำแพงเพชร	1,430,593	40.10	3.00	0.04	-	-	0.04	3.09	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครสวรรค์	225,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิจิตร	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อุตรดิตถ์	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิจิตร	377,311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลำปาง	6,184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 4	3,064,138	290.02	147.77	6.24	-	2.54	7.27	163.82	49,400	46,900	-	1,833	1,385	-	-	-	3,297	102,815	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 5																				
อุดรธานี	173,371	78.92	5.12	3.37	-	-	45.52	54.01	80	1,540	224	15	3	1,095	162	-	-	3,119	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
หนองบัวลำภู	7,606	19.22	4.01	0.81	-	5.15	-	9.97	1,799	-	-	-	-	-	-	-	-	1,799	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สกลนคร	498,843	76.34	9.94	1.52	-	-	0.18	11.65	1,990	435	230	320	49	466	179	-	634	4,303	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
หนองคาย	72,865	16.61	5.92	1.54	0.18	2.35	-	9.99	98	147	4	-	159	2,905	45	-	-	3,358	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
บึงกาฬ	1,472	3.09	1.54	0.36	-	-	-	1.90	400	14	4	-	-	39	25	-	5	487	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
เลย	17,608	103.15	13.41	4.07	-	6.99	22.36	46.84	-	4,405	30	400	918	-	26	-	-	5,779	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 5	789,512	297.32	39.94	11.69	0.18	14.49	68.06	134.36	4,367	6,541	492	735	1,129	4,505	437	-	639	18,845	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 6																				
ชัยภูมิ	158,415	90.33	10.86	9.37	2.11	2.54	-	24.87	4,768	145	20	11,393	808	6	387	-	50	17,577	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ขอนแก่น	190,678	107.56	1.41	1.81	-	-	-	3.22	649	50	-	1,388	-	-	30	-	-	2,117	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
มหาสารคาม	229,605	72.37	3.73	7.81	-	0.35	20.26	32.14	2,946	470	252	-	-	-	15	-	10	3,693	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
กาฬสินธุ์	404,071	70.25	8.66	3.72	2.46	-	0.04	14.88	7,050	614	130	80	-	-	2	-	120	7,996	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ร้อยเอ็ด	243,442	38.09	1.55	0.70	-	0.30	9.23	11.78	180	1,027	323	1,298	-	-	425	-	-	3,253	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครราชสีมา	27,767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 6	1,253,978	378.59	26.21	23.41	4.57	3.18	29.52	86.89	15,593	2,306	725	14,159	808	6	859	-	180	34,636	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 7																				
นครพนม	116,608	39.56	6.46	0.11	-	0.49	-	7.06	1,491	863	66	-	50	10	57	-	-	2,537	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
มุกดาหาร	51,466	51.22	27.51	0.57	-	3.41	-	31.49	-	260	188	-	457	5,256	636	-	-	6,797	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อำนาจเจริญ	72,281	36.94	5.19	2.26	-	1.61	2.33	11.39	900	229	65	85	28	295	545	-	59	2,206	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ยโสธร	288,301	39.87	-	7.20	-	8.40	-	15.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อุบลราชธานี	418,081	116.87	14.48	0.46	0.03	5.86	0.73	21.56	5,782	634	88	-	50	1,270	141	-	450	8,415	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สกลนคร	2,798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ศรีสะเกษ	1,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 7	950,603	284.45	53.64	10.60	0.03	19.77	3.06	87.10	8,173	1,986	407	85	585	6,831	1,379	-	509	19,955	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 8																				
นครราชสีมา	778,437	297.62	94.90	17.27	4.57	27.65	-	144.39	55,490	2,000	110	1,058	120	100	15	-	30	58,923	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
บุรีรัมย์	300,407	257.47	33.20	12.88	-	5.54	5.00	56.62	16,997	2,665	97	3,705	181	3,661	135	-	2,775	30,216	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สุรินทร์	174,500	173.12	41.57	12.09	-	3.25	8.00	64.91	12,700	250	-	500	116	-	1,028	-	-	14,594	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ศรีสะเกษ	186,774	198.62	90.73	1.11	-	9.00	-	100.84	50,500	50	-	-	-	-	-	-	-	50,550	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ร้อยเอ็ด	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
นครพนม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 8	1,440,172	926.83	260.41	43.34	4.57	45.43	13.00	366.75	135,687	4,965	207	5,263	417	3,761	1,178	-	2,805	154,283	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 9																				
นครนายก	384,718	22.92	8.91	2.00	-	-	-	10.91	723	-	158	-	-	1,860	2,096	-	-	4,838	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ปราจีนบุรี	536,529	57.69	42.16	4.18	-	7.22	0.56	54.12	-	579	-	-	4,606	1,600	5,798	4,420	9,051	26,054	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สระแก้ว	84,607	256.09	54.29	9.38	-	16.33	23.66	103.66	20,515	2,728	195	2,756	2,329	2,649	465	376	1,976	33,989	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ฉะเชิงเทรา	413,914	148.24	54.17	17.53	-	36.50	-	108.20	43,200	1,500	-	-	4,220	80	14,467	11,028	-	74,495	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ชลบุรี	167,421	174.73	54.50	26.31	4.20	6.94	5.73	97.68	59,540	1,760	20	850	1,450	1,470	29,230	4,100	1,500	99,920	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ระยอง	193,542	217.27	36.00	16.21	70.20	5.46	57.60	185.47	4,780	-	100	65	-	5,768	1,114	29	20	11,876	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
จันทบุรี	166,012	140.16	78.62	0.68	0.76	7.53	-	87.59	-	-	-	-	73,400	-	-	-	-	73,400	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ตราด	113,764	236.18	102.68	3.96	0.36	10.06	-	117.06	-	6,976	1,368	-	12,329	61,888	12,150	1,421	4,682	100,814	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 9	2,060,507	1,253.28	431.32	80.25	75.52	90.04	87.55	764.68	128,758	13,543	1,841	3,671	98,334	75,315	65,320	21,374	17,229	425,386	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 10																				
นครสวรรค์	129,876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ชัยนาท	202,222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สิงห์บุรี	138,246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
เพชรบูรณ์	148,474	175.06	51.48	8.46	-	3.32	-	63.26	-	6,000	79,800	-	-	-	-	-	-	85,800	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลพบุรี	711,308	70.42	63.68	1.56	-	2.73	-	67.97	16,415	-	-	600	37,450	-	-	-	180	54,645	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สระบุรี	445,107	67.34	22.96	4.34	0.40	9.36	-	37.06	1,000	-	6,440	660	18,200	200	320	100	-	26,920	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อ่างทอง	57,038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
พระนครศรีอยุธยา	706,501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 10	2,538,772	312.82	138.12	14.36	0.40	15.41	-	168.29	17,415	6,000	86,240	1,260	55,650	200	320	100	180	167,365	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 11																				
สระบุรี	12,116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สุพรรณบุรี	126,587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ปทุมธานี	514,142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นนทบุรี	177,952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครปฐม	222,902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สมุทรสาคร	215,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สมุทรปราการ	178,869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครนายก	116,912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 11	2,530,876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 12																				
อุทัยธานี	357,698	44.84	5.57	12.00	-	-	-	17.57	4,624	-	-	1,200	-	-	-	-	-	5,824	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ชัยนาท	574,825	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สิงห์บุรี	274,036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สุพรรณบุรี	1,155,239	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อ่างทอง	432,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 12	2,967,780	47.53	5.57	12.00	-	-	-	17.57	4,624	-	-	1,200	-	-	-	-	-	5,824	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 13																				
กาญจนบุรี	421,923	72.85	5.01	4.00	-	15.00	5.50	29.51	1,000	387	645	1,940	150	-	-	-	-	4,122	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
สุพรรณบุรี	374,226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
นครปฐม	637,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
สมุทรสาคร	164,409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สมุทรสงคราม	71,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
ราชบุรี	662,837	72.15	13.40	2.43	-	2.90	-	18.73	-	5,500	4,950	1,000	550	360	135	-	-	12,495	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
เพชรบุรี	87,977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
ผืนน้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 13	2,419,923	145.00	18.41	6.43	0.00	17.90	5.50	48.24	1,000	5,887	5,595	2,940	700	360	135	-	-	16,617	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 14																			1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
เพชรบุรี	459,308	67.91	23.87	14.22	-	13.29	-	51.38	-	5,704	2,250	-	5,500	1,220	-	-	-	14,674	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	70.46	15.77	12.72	-	4.29	-	32.78	520	1,800	1,220	1,600	9,180	12,700	150	-	34,980	62,150	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ระนอง	-	9.70	-	4.71	-	3.72	-	8.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 14	764,992	148.07	39.64	31.65	-	21.30	-	92.59	520	7,504	3,470	1,600	14,680	13,920	150	-	34,980	76,824	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 15																				
สุราษฎร์ธานี	118,654	95.86	93.31	0.31	-	-	-	93.63	3,020	-	-	-	5,628	52,615	1,702	-	-	62,965	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครศรีธรรมราช	716,455	97.55	81.71	2.73	-	30.65	1.40	116.49	1,500	438	626	100	19,657	52,403	7,648	-	21,694	104,066	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พังงา	31,057	0.05	1.53	5.79	-	-	1.07	8.39	-	-	11	-	2,924	24,744	53	-	25	27,757	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ภูเก็ต	-	16.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
กระบี่	45,167	44.11	33.45	1.90	0.07	6.90	6.00	48.32	20	70	45	-	194	40,595	14	-	-	40,938	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พัทลุง	19,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 15	931,246	254.54	210.00	10.73	0.07	37.55	8.47	266.82	4,540	508	682	100	28,403	170,357	9,417	-	21,719	235,726	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 16																				
พัทลุง	384,121	86.28	68.53	5.50	-	5.35	7.89	87.27	30,970	105	370	-	8,654	102,436	1,342	-	13,836	157,713	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สงขลา	502,096	39.92	2.53	14.30	-	-	-	16.83	4,128	-	10	-	2,770	1,380	214	-	6	8,508	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สตูล	40,550	59.47	9.30	3.36	-	46.81	-	59.47	-	100	120	-	1,802	18,846	15	-	7,657	28,540	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครศรีธรรมราช	42,841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ตรัง	114,762	53.85	11.53	3.35	0.04	34.52	-	49.44	40	835	620	-	4,221	33,633	186	-	7,113	46,648	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 16	1,084,370	239.52	91.88	26.51	0.04	86.68	7.89	213.01	35,138	1,040	1,120	-	17,447	156,294	1,757	-	28,612	241,408	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 17																				
ปัตตานี	382,909	0.93	0.27	1.10	-	-	-	1.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
ยะลา	162,782	6.34	3.72	1.86	-	1.14	-	6.72	30	2,344	303	-	1,140	45	-	-	100	3,962	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
นครราชสีมา	263,706	1.74	3.35	0.02	-	-	0.20	3.57	-	110	70	11	20	50	14	-	1,725	2,000	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65	
สงขลา	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 17	809,730	9.02	7.33	2.99	0.00	1.14	0.20	11.67	30	2,454	373	11	1,160	95	14	-	1,825	5,962	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65	
รวมทั้งหมด	27,627,539	5,413	1,865	339	86	387	231	2,908	616,108	140,528	109,371	33,247	308,551	432,874	81,895	21,478	111,982	1,856,035	1 พ.ย. 64	30 ส.ค. 65	

ตารางที่ 14 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65

สขป.	ปริมาณน้ำ ต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	133.67	81.59	6.27	0.50	9.92	-	98.28	16,049	9,734	4,359	-	87,538	1,214	467	-	7	119,368	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
2	423.96	188.27	24.03	-	21.22	-	233.52	76,184	18,660	3,860	390	315	16	462	4	-	99,891	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
3	268.62	124.96	28.03	-	0.25	0.71	153.95	118,630	12,500	-	-	-	-	-	-	-	131,130	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
4	290.02	147.77	6.24	-	2.54	7.27	163.82	49,400	46,900	-	1,833	1,385	-	-	-	3,297	102,815	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
5	297.32	39.94	11.69	0.18	14.49	68.06	134.36	4,367	6,541	492	735	1,129	4,505	437	-	639	18,845	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
6	378.59	26.21	23.41	4.57	3.18	29.52	86.89	15,593	2,306	725	14,159	808	6	859	-	180	34,636	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
7	284.45	53.64	10.60	0.03	19.77	3.06	87.10	8,173	1,986	407	85	585	6,831	1,379	-	509	19,955	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
8	926.83	260.41	43.34	4.57	45.43	13.00	366.75	135,687	4,965	207	5,263	417	3,761	1,178	-	2,805	154,283	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
9	1,253.28	431.32	80.25	75.52	90.04	87.55	764.68	128,758	13,543	1,841	3,671	98,334	75,315	65,320	21,374	17,229	425,386	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
10	312.82	138.12	14.36	0.40	15.41	-	168.29	17,415	6,000	86,240	1,260	55,650	200	320	100	180	167,365	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
12	47.53	5.57	12.00	-	-	-	17.57	4,624	-	-	1,200	-	-	-	-	-	5,824	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
13	145.00	18.41	6.43	-	17.90	5.50	48.24	1,000	5,887	5,595	2,940	700	360	135	-	-	16,617	1 ม.ค. 08	30 มี.ย. 65
14	148.07	39.64	31.65	-	21.30	-	92.59	520	7,504	3,470	1,600	14,680	13,920	150	-	34,980	76,824	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
15	254.54	210.00	10.73	0.07	37.55	8.47	266.82	4,540	508	682	100	28,403	170,357	9,417	-	21,719	235,726	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
16	239.52	91.88	26.51	0.04	86.68	7.89	213.01	35,138	1,040	1,120	-	17,447	156,294	1,757	-	28,612	241,408	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
17	9.02	7.33	2.99	-	1.14	0.20	11.67	30	2,454	373	11	1,160	95	14	-	1,825	5,962	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
รวม	5,413	1,865	339	86	387	231	2,908	616,108	140,528	109,371	33,247	308,551	432,874	81,895	21,478	111,982	1,856,035	1 พ.ย. 64	30 ส.ค. 65

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด 2564/65

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	ปอกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 1																				
เชียงใหม่	670,404	289.79	127.39	14.08	-	38.94	14.01	194.42	22,359	3,253	5,566	900	56,218	21,430	3,758	133	70	113,687	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลำพูน	137,726	28.89	19.20	4.31	0.50	1.32	1.58	26.90	-	-	1,300	-	58,052	8,239	-	-	-	67,591	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
แม่ฮ่องสอน	22,250	21.57	20.83	0.74	-	-	-	21.57	-	7,400	990	-	180	590	105	-	-	9,265	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 1	830,380	340.25	167.42	19.13	0.50	40.26	15.59	242.89	22,359	10,653	7,856	900	114,450	30,259	3,863	133	70	190,543	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 2																				
เชียงราย	540,013	284.90	205.51	11.93	-	17.96	-	235.40	111,400	600	380	390	315	155	462	4,049	-	117,751	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พะเยา	109,252	41.09	-	3.89	-	1.00	-	4.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
น่าน	53,772	31.73	16.23	0.20	-	3.36	-	19.79	2,100	13,900	3,300	-	-	-	-	-	-	19,300	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลำปาง	438,015	315.75	74.01	20.32	5.74	29.89	59.31	189.26	8,869	6,617	3,164	1,295	-	1,553	5,488	1,668	500	29,154	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 2	1,141,052	673.46	295.75	36.34	5.74	52.21	59.31	449.34	122,369	21,117	6,844	1,685	315	1,708	5,950	5,717	500	166,205	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 3																				
อุตรดิตถ์	335,324	1,676.96	48.12	12.11	-	37.50	-	97.72	29,583	5,500	-	-	-	-	-	-	-	35,083	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิจิตร	639,488	-	29.28	13.12	-	37.50	-	79.90	73,853	-	-	-	-	-	-	-	-	73,853	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิษณุโลก	714,429	1,020.45	240.82	34.04	-	37.50	0.21	312.57	228,902	4,137	-	1,429	-	-	-	-	-	234,468	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครสวรรค์	270,327	88.80	24.95	19.20	-	37.75	0.50	82.40	33,841	3,000	-	-	-	-	-	-	-	36,841	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สุโขทัย	89,625	-	71.46	-	-	-	-	71.46	36,718	-	-	-	-	-	-	-	-	36,718	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 3	2,049,508	2,786.21	414.64	78.46	-	150.25	0.71	644.06	402,897	12,637	-	1,429	-	-	-	-	-	416,963	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 4																				
แพร่	350,488	110.54	93.38	1.04	-	-	0.03	94.45	17,500	46,400	-	-	-	-	-	-	-	63,900	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สุโขทัย	577,939	157.42	98.13	30.54	-	242	7.20	138.29	63,996	5,926	200	49,071	4,222	2,269	-	-	7,957	133,641	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ตาก	84,900	4,296.71	14.73	20.54	-	79.62	-	114.89	8,661	-	-	-	6,500	3,200	-	-	-	18,361	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
กำแพงเพชร	1,430,593	40.10	198.51	20.21	-	100.00	0.04	318.77	93,440	4,567	2,105	363,559	8,491	-	-	-	4,076	476,238	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครสวรรค์	225,510	-	0.66	10.09	-	50.00	-	60.75	1,664	-	-	-	-	-	-	-	-	1,664	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิจิตร	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อุตรดิตถ์	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิจิตร	377,311	-	13.23	-	-	-	-	13.23	33,366	-	-	-	-	-	-	-	-	33,366	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลำปาง	6,184	96.76	63.25	2.00	-	10.00	-	75.25	46,055	-	-	1,013	-	-	-	-	-	47,068	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 4	3,064,138	4,701.53	481.89	84.42	-	242.04	7.27	815.63	264,682	56,893	2,305	413,643	19,213	5,469	-	-	12,033	774,238	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 5																				
อุดรธานี	173,371	235.62	36.87	36.84	2.00	3.00	54.04	132.75	13,500	3,855	224	1,111	65	1,095	299	-	-	20,149	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
หนองบัวลำภู	7,606	19.22	4.01	0.81	-	5.15	-	9.97	1,799	-	-	-	-	-	-	-	-	1,799	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สกลนคร	498,843	462.99	43.50	2.72	-	20.14	0.18	66.54	13,085	435	230	320	428	466	515	-	634	16,113	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
หนองคาย	72,865	36.83	59.28	2.67	0.18	2.35	-	64.48	24,398	147	4	244	350	4,302	1,373	-	-	30,818	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
บึงกาฬ	1,472	3.09	1.54	0.36	-	-	-	1.90	400	14	4	-	-	39	25	-	5	487	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
เลย	17,608	103.15	13.41	4.07	-	6.99	22.36	46.84	-	4,405	30	400	918	-	26	-	-	5,779	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 5	789,512	860.89	158.61	47.48	2.18	37.63	76.58	322.48	53,182	8,856	492	2,075	1,761	5,902	2,238	-	639	75,145	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 6																				
ชัยภูมิ	158,415	166.18	96.16	20.27	8.12	5.12	5.19	134.86	90,015	2,185	540	36,475	2,322	515	675	50	50	132,826	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ขอนแก่น	190,678	1,594.00	364.30	68.50	13.45	105.18	345.74	897.17	189,820	213	1,673	8,058	57	3,624	170	-	24	203,638	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
มหาสารคาม	229,605	1,165.50	289.05	37.85	25.74	62.27	325.76	740.67	150,569	588	1,709	150	28	3,196	55	-	31	156,326	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
กาฬสินธุ์	404,071	1,232.63	508.50	10.96	4.27	77.83	0.04	601.60	202,055	614	130	80	-	1,452	2	3,543	120	207,996	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ร้อยเอ็ด	243,442	126.75	209.79	13.20	-	30.30	9.23	262.52	93,709	1,027	323	1,298	-	-	781	-	-	97,138	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
นครราชสีมา	27,767	20.87	16.20	1.97	1.85	0.32	0.51	20.87	17,565	-	-	7,288	2	-	11	-	-	24,866	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 6	1,253,978	4,305.92	1,484.00	152.76	53.44	281.02	686.47	2,657.69	743,732	4,626	4,375	53,349	2,409	8,787	1,694	3,593	225	822,790	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สำนักงานชลประทานที่ 7																					
นครพนม	116,608	83.40	24.44	0.65	-	3.78	-	28.87	10,407	1,046	205	-	65	30	57	-	-	11,810	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
มุกดาหาร	51,466	51.22	27.51	0.57	-	3.41	-	31.49	-	260	188	-	457	5,256	636	-	-	6,797	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
อำนาจเจริญ	72,281	36.94	5.19	2.26	-	1.61	2.33	11.39	900	229	65	85	28	295	545	-	59	2,206	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ยโสธร	288,301	45.21	2.00	14.48	-	12.02	0.72	29.22	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
อุบลราชธานี	418,081	1,159.29	247.15	1.06	0.03	74.31	1.09	323.64	144,042	4,687	88	-	50	1,519	839	-	450	151,675	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สกลนคร	2,798	1.05	0.75	-	-	0.83	-	1.58	360	60	30	-	25	15	-	-	-	490	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ศรีสะเกษ	1,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 7	950,603	1,377.09	307.04	19.02	0.03	95.96	4.14	426.19	156,709	6,282	576	85	625	7,115	2,077	-	509	173,978	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สำนักงานชลประทานที่ 8																					
นครราชสีมา	778,437	1,176.61	620.26	76.34	19.90	93.59	6.48	816.58	320,490	2,040	170	1,588	130	100	15	-	30	324,563	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
บุรีรัมย์	300,407	377.67	52.23	14.94	-	17.74	5.00	89.91	24,025	3,221	147	3,747	182	4,004	206	-	3,225	38,757	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สุรินทร์	174,500	216.22	51.60	13.21	-	3.25	8.02	76.08	19,200	250	-	500	116	-	1,028	-	-	21,094	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ศรีสะเกษ	186,774	319.30	114.33	11.75	-	30.31	-	156.39	61,310	50	-	-	-	-	-	-	-	61,360	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ร้อยเอ็ด	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
นครพนม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 8	1,440,172	2,089.81	838.43	116.24	19.90	144.89	19.50	1,138.96	425,025	5,561	317	5,835	428	4,104	1,249	-	3,255	445,774	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สำนักงานชลประทานที่ 9																					
นครนายก	384,718	242.59	139.75	11.10	-	32.00	11.51	194.36	56,172	4,476	158	-	14,430	16,030	22,020	4,342	2,039	119,668	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ปราจีนบุรี	536,529	591.19	271.60	4.18	-	232.63	0.56	508.97	174,051	791	185	340	7,238	3,213	19,708	77,854	9,051	292,431	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สระแก้ว	84,607	256.09	54.29	9.38	-	16.33	23.66	103.66	20,515	2,728	195	2,756	2,329	2,649	465	376	1,976	33,989	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ฉะเชิงเทรา	413,914	550.52	284.54	33.82	36.00	51.14	80.00	485.50	170,914	7,748	521	-	23,475	11,217	46,000	23,082	-	282,957	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ชลบุรี	167,421	273.54	59.98	49.84	19.22	6.94	12.97	148.94	59,575	1,760	42	850	2,766	1,695	29,734	4,615	1,500	102,537	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ระยอง	193,542	668.03	83.29	35.31	216.65	12.24	98.67	446.16	4,780	2,000	100	65	50,000	128,768	1,114	29	20	186,876	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
จันทบุรี	166,012	140.16	78.62	0.68	0.76	7.53	-	87.59	-	-	-	-	73,400	-	-	-	-	73,400	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ตราด	113,764	236.18	102.68	3.96	0.36	10.06	-	117.06	-	6,976	1,368	-	12,329	61,888	12,150	1,421	4,682	100,814	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 9	2,060,507	2,958.30	1,074.74	148.27	272.99	368.87	227.37	2,092.23	486,007	26,479	2,569	4,011	185,967	225,460	131,191	111,719	19,268	1,192,672	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สำนักงานชลประทานที่ 10																					
นครสวรรค์	129,876	-	6.23	15.13	-	-	9.13	30.50	3,870	-	-	8,385	1,451	7	98	-	579	14,390	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ชัยนาท	202,222	-	46.99	5.05	-	-	10.15	62.19	76,208	-	-	2,266	1,454	557	84	-	1,306	81,875	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สิงห์บุรี	138,246	-	21.03	6.05	-	-	5.92	33.00	23,869	-	-	85	1,882	-	441	-	-	26,277	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
เพชรบูรณ์	148,474	175.06	51.48	8.46	-	3.32	-	63.26	-	6,000	79,800	-	-	-	-	-	-	85,800	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
ลพบุรี	711,308	1,068.44	187.16	10.64	-	2.73	26.47	227.00	135,970	70	408	1,488	38,568	-	1,465	-	180	178,149	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
สระบุรี	445,107	67.34	64.69	19.47	120.41	9.36	31.10	245.03	45,640	5,695	6,440	660	18,973	300	995	100	450	79,253	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
อ่างทอง	57,038	-	12.61	-	-	-	1.74	14.35	15,014	-	-	15	2,347	-	27	-	-	17,403	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
พระนครศรีอยุธยา	706,501	-	146.53	-	-	-	36.52	183.05	222,972	3,806	159	18	2,949	14	2,898	-	5,030	237,846	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 10	2,538,772	1,310.84	536.73	64.80	120.41	15.41	121.03	858.38	523,544	15,571	86,807	12,917	67,624	878	6,008	100	7,545	720,994	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 11																				
สระบุรี	12,116	-	0.23	20.54	-	-	-	20.77	777	-	-	-	-	-	-	-	-	777	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	283.94	17.54	3.00	-	3.80	308.28	275,419	287	1,510	-	8,747	407	3,785	280	1,338	291,773	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สุพรรณบุรี	126,587	-	144.32	-	-	-	4.02	148.34	128,205	850	970	-	1,267	100	2,397	4,803	60	138,652	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ปทุมธานี	514,142	-	95.72	890.00	5.00	150.00	29.88	1,170.60	186,095	735	9,872	-	33,750	12,898	2,480	155	4,488	250,473	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นนทบุรี	177,952	-	53.88	-	-	-	-	53.88	91,469	-	4,769	-	7,816	2,878	1,403	80	2,273	110,688	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครปฐม	222,902	-	77.40	-	-	-	-	77.40	139,158	-	4,398	-	8,894	389	4,524	1,363	5,806	164,532	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สมุทรสาคร	215,130	-	22.90	-	-	500.00	-	522.90	1,020	-	3,177	-	14,206	-	22,969	11,484	1,932	54,788	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	23.95	-	2.00	-	35.08	61.03	57,035	-	-	-	3,345	-	12,989	-	1,635	75,004	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สมุทรปราการ	178,869	-	51.46	-	-	470.50	109.67	631.63	17,755	-	9,822	-	439	1	95,836	10,900	-	134,753	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครนายก	116,912	-	29.96	-	3.00	-	-	32.96	100,006	-	-	-	237	-	695	-	106	101,044	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	112.46	20.18	1.99	-	116.94	251.57	204,655	-	-	-	18,141	8,179	87,993	16,300	995	336,263	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 11	2,530,876	-	896.22	948.25	14.99	1,120.50	299.39	3,279.35	1,201,593	1,872	34,518	-	96,842	24,852	235,071	45,365	18,633	1,658,746	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 12																				
อุทัยธานี	357,698	191.30	83.52	14.38	-	-	-	97.90	62,624	10,200	-	1,200	-	-	-	-	-	74,024	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ชัยนาท	574,825	-	43.14	10.09	-	-	27.53	80.76	104,933	-	-	482	2,425	764	12	-	-	108,616	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สิงห์บุรี	274,036	-	24.88	10.09	-	-	12.63	47.60	39,497	344	-	19,241	2,412	-	186	-	-	61,680	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สุพรรณบุรี	1,155,239	265.93	562.68	11.90	1.84	7.24	38.38	622.04	430,425	-	451	56,712	39,193	4,923	24,829	11,029	365	567,927	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อ่างทอง	432,350	-	28.24	10.09	-	-	11.49	49.81	46,614	-	271	8,965	7,992	99	2,293	-	-	66,234	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	155.44	10.09	-	-	7.34	172.87	142,792	-	176	-	538	-	325	1,509	-	145,340	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 12	2,967,780	457.23	897.90	66.63	1.84	7.24	97.38	1,070.98	826,884	10,544	898	86,600	52,560	5,786	27,645	12,538	365	1,023,820	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 13																				
กาญจนบุรี	421,923	10,386.14	575.46	364.49	-	15.00	5.50	960.46	179,900	17,187	26,645	135,060	7,441	918	1,346	1,331	619	370,447	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
สุพรรณบุรี	374,226	-	503.81	-	-	-	-	503.81	101,100	3,000	2,700	151,567	2,139	1,818	4,320	2,296	-	268,940	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
นครปฐม	637,060	-	1,017.60	5.31	-	225.00	-	1,247.91	223,600	24,200	38,300	138,428	60,518	5,583	24,179	58,133	21,585	594,526	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
สมุทรสาคร	164,409	-	88.81	3.82	-	-	-	92.63	2,200	6,300	9,700	292	66,652	-	37,502	9,990	13,103	145,739	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สมุทรสงคราม	71,491	-	206.99	-	-	1,415.00	-	1,621.99	3,300	100	1,600	25	53,941	-	5,140	20	-	64,126	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
ราชบุรี	662,837	72.15	645.45	92.80	-	222.90	-	961.16	250,900	18,600	32,250	39,995	125,612	4,438	15,294	28,809	44,362	560,260	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
เพชรบุรี	87,977	-	160.28	-	-	-	-	160.28	80,000	-	-	-	495	-	370	370	-	81,235	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
ผืนน้ำเจ้าพระยา	-	-	(350.00)	-	-	(650.00)	-	(1,000.00)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 13	2,419,923	10,458.00	2,848.41	466.43	0.00	1,227.90	5.50	4,548.24	841,000	69,387	111,195	465,367	316,798	12,757	88,151	100,949	79,669	2,085,273	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 14																			1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
เพชรบุรี	459,308	644.93	239.26	111.59	6.96	117.62	-	475.42	100,000	6,204	2,750	-	8,500	1,220	-	-	-	118,674	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	378.86	194.20	48.92	3.64	12.09	-	258.85	17,020	2,800	1,620	8,400	25,180	47,700	550	1,000	37,980	142,250	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
ระนอง	-	9.70	-	4.71	-	3.72	-	8.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 14	764,992	1,033.48	433.46	165.22	10.60	133.43	-	742.70	117,020	9,004	4,370	8,400	33,680	48,920	550	1,000	37,980	260,924	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
สำนักงานชลประทานที่ 15																				
สุราษฎร์ธานี	118,654	3,073.35	93.31	0.31	-	1,315.00	-	1,408.63	3,020	-	-	-	5,628	52,615	1,702	-	-	62,965	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
นครศรีธรรมราช	716,455	472.14	341.78	38.98	2.55	88.56	19.22	491.09	70,163	1,888	2,070	8,517	47,986	143,307	100,916	4,012	27,665	406,524	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
พังงา	31,057	0.05	1.53	5.79	-	-	1.07	8.39	-	-	11	-	2,924	24,744	53	-	25	27,757	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
ภูเก็ต	-	16.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
กระบี่	45,167	44.11	33.45	1.90	0.07	6.90	6.00	48.32	20	70	45	-	194	40,595	14	-	-	40,938	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
พัทลุง	19,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 15	931,246	3,606.63	470.07	46.99	2.62	1,410.46	26.29	1,956.42	73,203	1,958	2,126	8,517	56,732	261,261	102,685	4,012	27,690	538,184	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
สำนักงานชลประทานที่ 16																				
พัทลุง	384,121	111.57	86.68	7.29	-	10.70	7.89	112.56	32,040	110	370	-	10,799	172,310	2,122	-	13,836	231,587	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
สงขลา	502,096	98.18	60.79	14.30	-	-	-	75.09	71,062	-	2,909	-	8,498	7,506	5,486	720	39,800	135,981	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
สตูล	40,550	59.47	9.30	3.36	-	46.81	-	59.47	-	100	120	-	1,802	18,846	15	-	7,657	28,540	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
นครศรีธรรมราช	42,841	6.46	6.46	-	-	-	-	6.46	7,421	-	321	-	635	679	585	80	4,412	14,133	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
ตรัง	114,762	53.85	11.53	3.35	0.04	34.52	-	49.44	40	835	620	-	4,221	33,633	186	-	7,113	46,648	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 16	1,084,370	329.53	174.75	28.30	0.04	92.03	7.89	303.02	110,563	1,045	4,340	-	25,955	232,973	8,394	800	72,818	456,888	1 พ.ย. 64	30 ธ.ค. 65
สำนักงานชลประทานที่ 17																				
ปัตตานี	382,909	441.73	200.74	27.22	12.74	364.00	-	604.70	43,086	-	-	-	21,936	95,640	-	2	-	160,664	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
ยะลา	162,782	6.34	3.72	1.86	-	1.14	-	6.72	30	2,344	303	-	1,140	45	-	-	100	3,962	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายจังหวัด 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
นครราชสีมา	263,706	119.18	100.55	16.80	-	0.50	1.70	119.56	499	1,232	2,845	14	4,519	143,135	14	-	19,964	172,222	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
สงขลา	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
รวมสำนักงานชลประทานที่ 17	809,730	567.25	305.01	45.88	12.74	365.64	1.70	730.97	43,615	3,576	3,148	14	27,595	238,820	14	2	20,064	336,848	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
รวมทั้งหมด	27,627,539	37,857	11,785	2,535	518	5,786	1,656	22,280	6,414,384	266,061	272,736	1,064,827	1,002,954	1,115,051	616,780	285,928	301,263	11,339,985	1 พ.ย. 64	30 ส.ค. 65

ตารางที่ 16 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65

สพ.	ปริมาณน้ำ ต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	340.25	167.42	19.13	0.50	40.26	15.59	242.89	22,359	10,653	7,856	900	114,450	30,259	3,863	133	70	190,543	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
2	673.46	295.75	36.34	5.74	52.21	59.31	449.34	122,369	21,117	6,844	1,685	315	1,708	5,950	5,717	500	166,205	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
3	2,786.21	414.64	78.46	0.00	150.25	0.71	644.06	402,897	12,637	-	1,429	-	-	-	-	-	416,963	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
4	4,701.53	481.89	84.42	0.00	242.04	7.27	815.63	264,682	56,893	2,305	413,643	19,213	5,469	-	-	12,033	774,238	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
5	860.89	158.61	47.48	2.18	37.63	76.58	322.48	53,182	8,856	492	2,075	1,761	5,902	2,238	-	639	75,145	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
6	4,305.92	1,484.00	152.76	53.44	281.02	686.47	2,657.69	743,732	4,626	4,375	53,349	2,409	8,787	1,694	3,593	225	822,790	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
7	1,377.09	307.04	19.02	0.03	95.96	4.14	426.19	156,709	6,282	576	85	625	7,115	2,077	-	509	173,978	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
8	2,089.81	838.43	116.24	19.90	144.89	19.50	1,138.96	425,025	5,561	317	5,835	428	4,104	1,249	-	3,255	445,774	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
9	2,958.30	1,074.74	148.27	272.99	368.87	227.37	2,092.23	486,007	26,479	2,569	4,011	185,967	225,460	131,191	111,719	19,268	1,192,672	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
10	1,310.84	536.73	64.80	120.41	15.41	121.03	858.38	523,544	15,571	86,807	12,917	67,624	878	6,008	100	7,545	720,994	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
11	0.00	896.22	948.25	14.99	1,120.50	299.39	3,279.35	1,201,593	1,872	34,518	-	96,842	24,852	235,071	45,365	18,633	1,658,746	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
12	457.23	897.90	66.63	1.84	7.24	97.38	1,070.98	826,884	10,544	898	86,600	52,560	5,786	27,645	12,538	365	1,023,820	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
13	10,458.29	2,848.41	466.43	0.00	1,227.90	5.50	4,548.24	841,000	69,387	111,195	465,367	316,798	12,757	88,151	100,949	79,669	2,085,273	1 มี.ค. 08	30 มี.ย. 65
14	1,033.48	433.46	165.22	10.60	133.43	0.00	742.70	117,020	9,004	4,370	8,400	33,680	48,920	550	1,000	37,980	260,924	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
15	3,606.63	470.07	46.99	2.62	1,410.46	26.29	1,956.42	73,203	1,958	2,126	8,517	56,732	261,261	102,685	4,012	27,690	538,184	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
16	329.53	174.75	28.30	0.04	92.03	7.89	303.02	110,563	1,045	4,340	-	25,955	232,973	8,394	800	72,818	456,888	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
17	567.25	305.01	45.88	12.74	365.64	1.70	730.97	43,615	3,576	3,148	14	27,595	238,820	14	2	20,064	336,848	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
รวม	37,857	11,785	2,535	518	5,786	1,656	22,280	6,414,384	266,061	272,736	1,064,827	1,002,954	1,115,051	616,780	285,928	301,263	11,339,985	1 พ.ย. 64	30 ส.ค. 65

ตารางที่ 17 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ และขนาดกลาง รายภาค ปี 2564/65

ภาค	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)										ระยะส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาร	ปอกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
เหนือ (สขป.1,2,3,4)	8,501	1,359.70	218.35	6.24	484.75	82.88	2,151.91	812,306	101,300	17,005	417,657	133,978	37,436	9,813	5,850	12,603	1,547,948	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ตอน. (สขป.5,6,7,8)	8,634	2,788.08	335.51	75.55	559.50	786.68	4,545.32	1,378,648	25,325	5,760	61,344	5,223	25,908	7,258	3,593	4,628	1,517,687	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
กลาง (สขป.10,11,12)	1,768	2,330.85	1,079.68	137.24	1,143.15	517.80	5,208.72	2,552,022	27,987	122,223	99,517	217,026	31,516	268,724	58,003	26,543	3,403,561	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ตะวันออก (สขป.9)	2,958	1,074.74	148.27	272.99	368.87	227.37	2,092.23	486,007	26,479	2,569	4,011	185,967	225,460	131,191	111,719	19,268	1,192,672	1 มี.ค. 65	30 มิ.ย. 65
ตะวันตก (สขป.13)	10,458	2,848.41	466.43	-	1,227.90	5.50	4,548.24	841,000	69,387	111,195	465,367	316,798	12,757	88,151	100,949	79,669	2,085,273	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ใต้ (สขป.14,15,16,17)	5,537	1,383.28	286.40	26.00	2,001.56	35.88	3,733.11	344,401	15,583	13,984	16,931	143,962	781,974	111,643	5,814	158,552	1,592,844	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
รวม	37,857	11,785	2,535	518	5,786	1,656	22,280	6,414,384	266,061	272,736	1,064,827	1,002,954	1,115,051	616,780	285,928	301,263	11,339,985	1 พ.ย. 64	30 ส.ค. 65

2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร โดยทั่วไปเกษตรกรจะเริ่มดำเนินการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเริ่มจากภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก โครงการในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายน โครงการแม่กลองใหญ่จะเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม 2565 พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนมีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของแผนการจัดสรรน้ำของพื้นที่ชลประทาน บริเวณต่าง ๆ ได้กำหนดไว้ดังนี้

(1) พื้นที่บริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 3, 4, 10, 11 และ 12 เริ่มส่งน้ำ ตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน 2564 ให้กับกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็ม และการเกษตรต่อเนื่อง ส่วนพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง สำนักงานชลประทานที่ 13 เริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม 2565 ให้กับกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็มและการเกษตรต่อเนื่อง

(2) การจัดสรรน้ำในพื้นที่อื่น ๆ ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำต้นทุนเฉพาะพื้นที่ การกำหนดเวลาส่งน้ำจะดำเนินการแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำต่าง ๆ

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้น 6 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส นับช่วงระยะเวลาเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2564/65 ในลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

1. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เชื้อนภูมิพลและเชื้อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันจำนวน 5,846 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2563 ที่ผ่านมามีจำนวน 1,213 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 901 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2563 ที่ผ่านมา ประมาณ 481 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 998 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี 2563 ที่ผ่านมา ประมาณ 279 ล้านลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากเชื้อนภูมิพลและเชื้อนสิริกิติ์รวมจำนวน 3,550 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 550 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อนป่าสักชลสิทธิ์จำนวน 600 ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากเชื้อนภูมิพล เชื้อนสิริกิติ์ เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน และเชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามรายละเอียดดังนี้

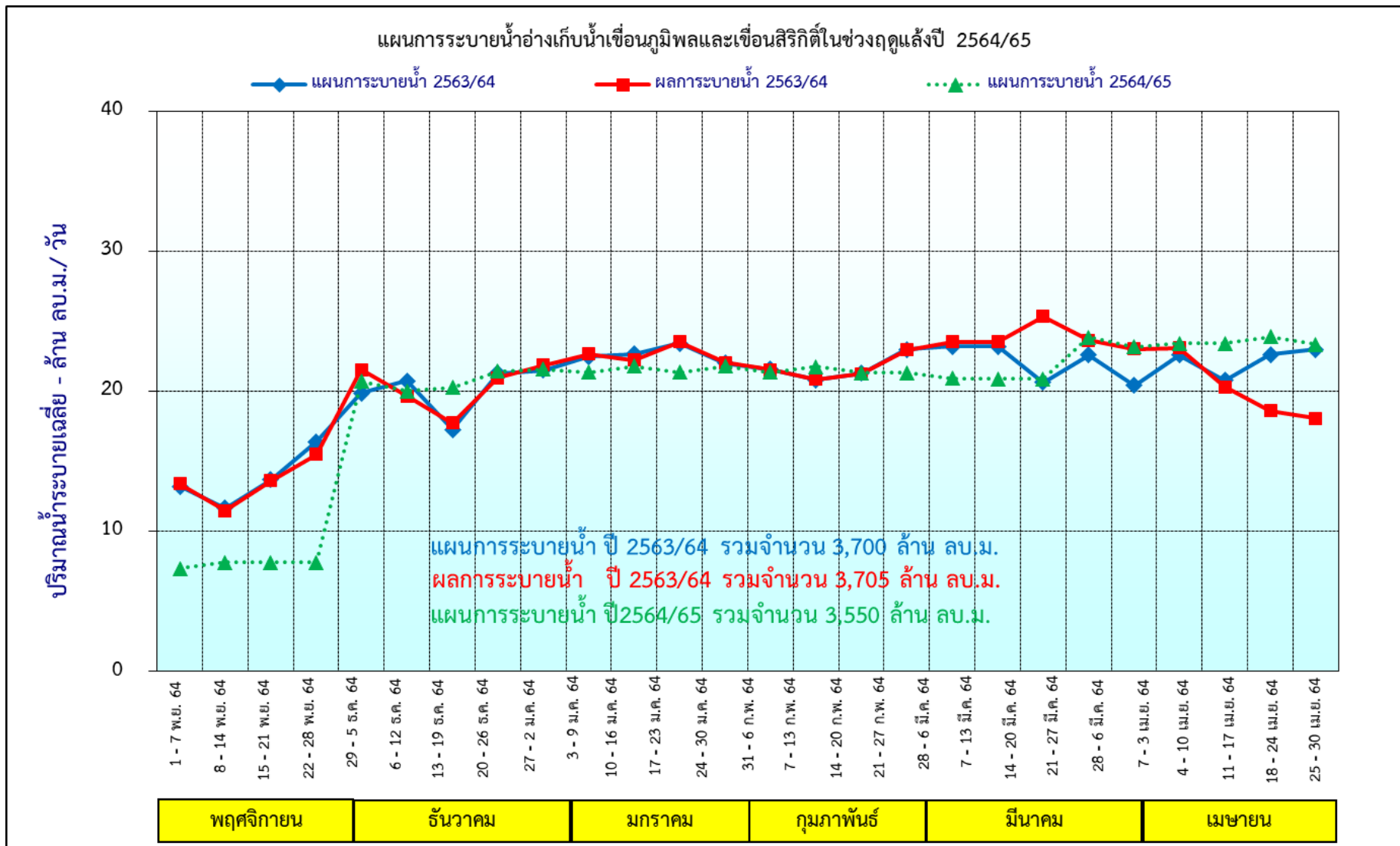
การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	1,000	ล้านลูกบาศก์เมตร
การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันตกตอนบน	745	ล้านลูกบาศก์เมตร
การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนบน	690	ล้านลูกบาศก์เมตร
การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนล่าง	1,060	ล้านลูกบาศก์เมตร
การประปานครหลวง	900	ล้านลูกบาศก์เมตร
รักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา ตอนล่างและปากแม่น้ำท่าจีน	1,305	ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2564/65 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 จำนวนประมาณ 7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร (เขื่อนภูมิพล 4,228 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ 1,617 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 901 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 998 ล้านลูกบาศก์เมตร) ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนทั้ง 4 แห่ง และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆที่กำหนดไว้รวมทั้งสิ้น 5,700 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,150 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษา ระบบนิเวศและอื่น ๆ 2,135 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่คาดการณ์ข้าวนาปรัง 1,970 ล้านลูกบาศก์เมตรและพืชฤดูแล้ง 445 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 3,044 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม 2565

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2565 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 3.90 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง 2.81 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.05 ล้านไร่ อ้อย 0.46 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.21 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง และอื่น ๆ 0.37 ล้านไร่

ตารางที่ 18 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนเมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³							หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	3.46	14.00	0.00	22.40	11.55	51.41	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลพ.ม.	
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	5.43	15.05	0.00	22.40	11.55	54.43		
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	6.06	14.42	0.00	22.40	11.55	54.43	- พฤศจิกายน 2564 256.14	
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	6.06	14.42	0.00	22.40	11.55	54.43	- ธันวาคม 2564 643.62	
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	67.76	43.33	0.00	22.40	11.55	145.04	- มกราคม 2565 668.10	
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	62.93	43.33	0.00	22.40	11.55	140.21	- กุมภาพันธ์ 2565 599.77	
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	64.72	43.33	0.00	22.40	11.55	142.00	- มีนาคม 2565 677.60	
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	72.62	43.33	0.00	22.40	11.55	149.90	- เมษายน 2565 704.77	
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	73.80	43.33	0.00	22.40	11.55	151.08	รวมทั้งสิ้น 3,550	
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	72.11	43.33	0.00	22.40	11.55	149.39		
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	75.13	43.33	0.00	22.40	11.55	152.41		
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	72.11	43.33	0.00	22.40	11.55	149.39		
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	75.13	43.33	0.00	22.40	11.55	152.41		
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	72.11	43.33	0.00	22.40	11.55	149.39		
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	75.01	43.33	0.00	22.40	11.55	152.29		
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	71.98	43.33	0.00	22.40	11.55	149.26		
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	71.98	43.33	0.00	22.40	11.55	149.26		
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	69.08	43.33	0.00	22.40	11.55	146.36		
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	68.96	43.33	0.00	22.40	11.55	146.24		
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	68.96	43.33	0.00	22.40	11.55	146.24		
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	89.71	43.33	0.00	22.40	11.55	166.99		
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	84.90	43.33	0.00	22.40	11.55	162.18		
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	86.33	43.33	0.00	22.40	11.90	163.96		
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	85.98	43.33	0.00	22.75	11.90	163.96		
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	89.25	43.33	0.00	22.75	11.95	167.27		
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	73.23	37.14	0.00	19.50	10.20	140.07		
รวมทั้งหมด		1,665	1,005	0	580	300	3,550		

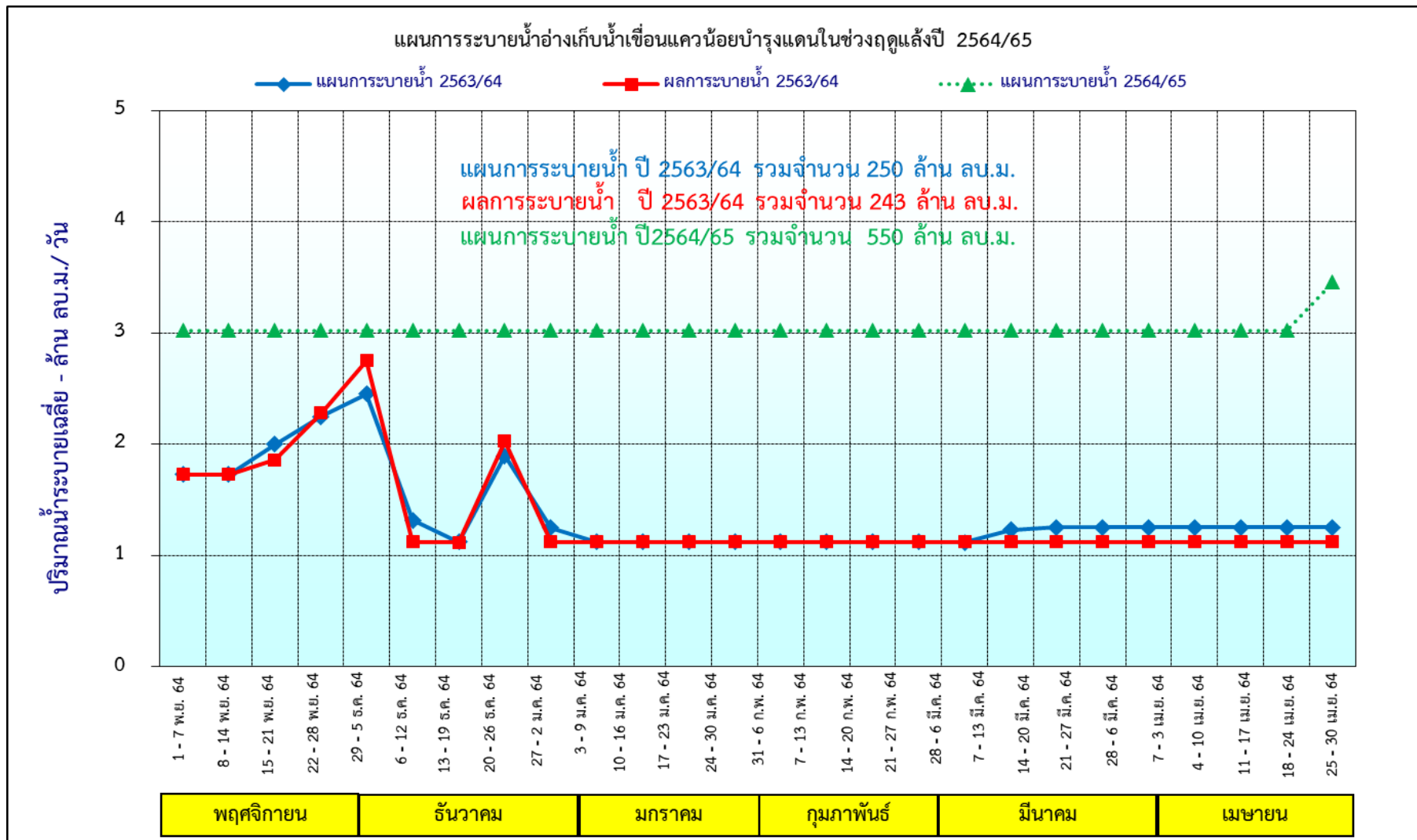


รูปที่ 2 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

ตารางที่ 19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน

ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนเมษายน 2565)

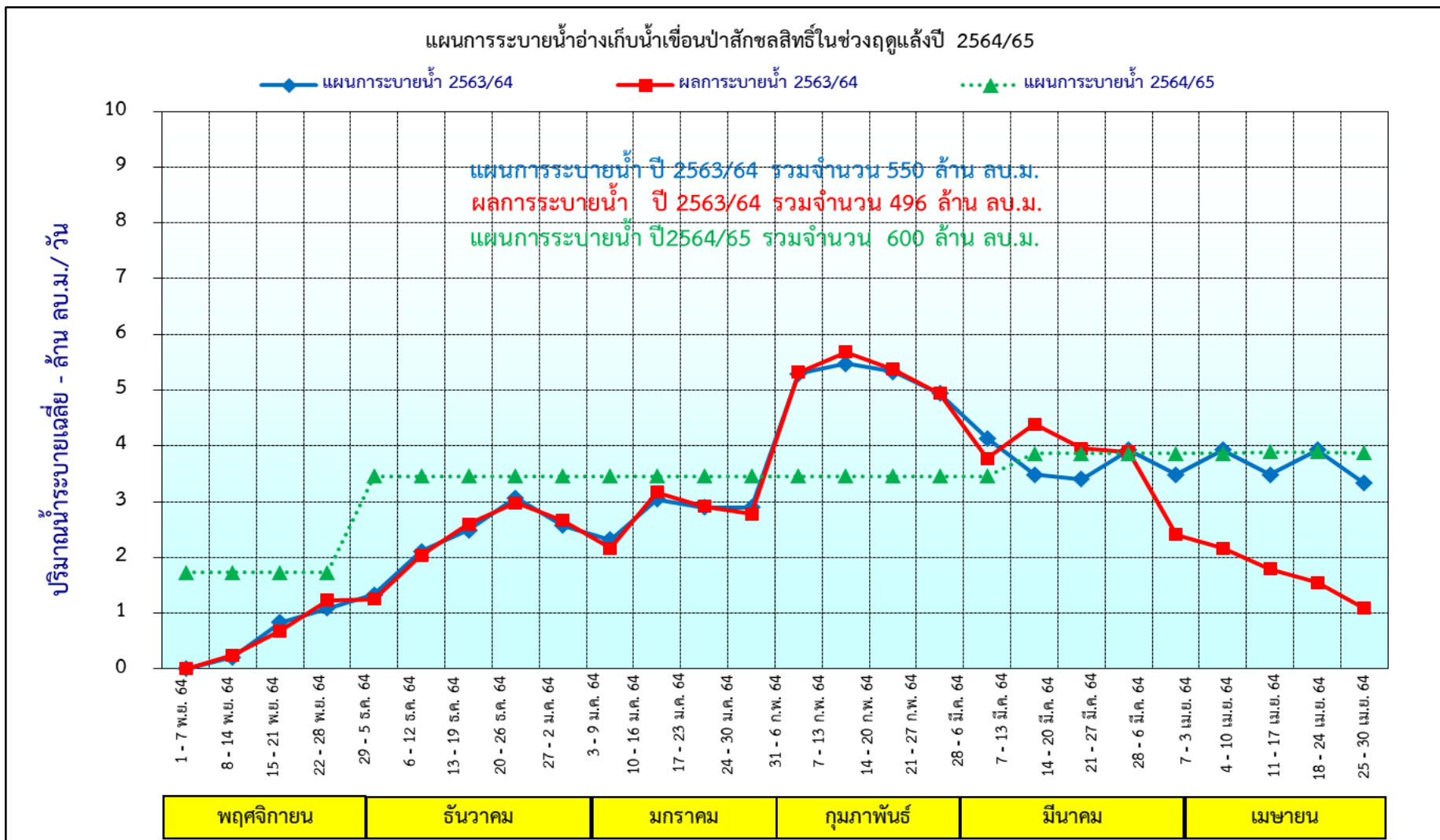
สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น.³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น. สบ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	- พฤศจิกายน 2564 90.72
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	- ธันวาคม 2564 93.74
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	- มกราคม 2565 93.74
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	- กุมภาพันธ์ 2565 84.67
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	- มีนาคม 2565 93.74
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	- เมษายน 2565 93.31
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	รวมทั้งสิ้น 550
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	9.49	3.63	0.00	4.20	3.85	21.17	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	8.92	4.20	0.00	4.20	3.85	21.17	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	8.92	4.20	0.00	4.20	3.85	21.17	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	8.92	4.90	0.00	3.50	3.85	21.17	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	11.02	4.90	0.00	1.40	3.85	21.17	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	10.88	4.90	0.00	1.40	3.99	21.17	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	11.60	4.20	0.00	1.20	3.74	20.74	
รวมทั้งสิ้น		250	100	0	100	100	550	



รูปที่ 3 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

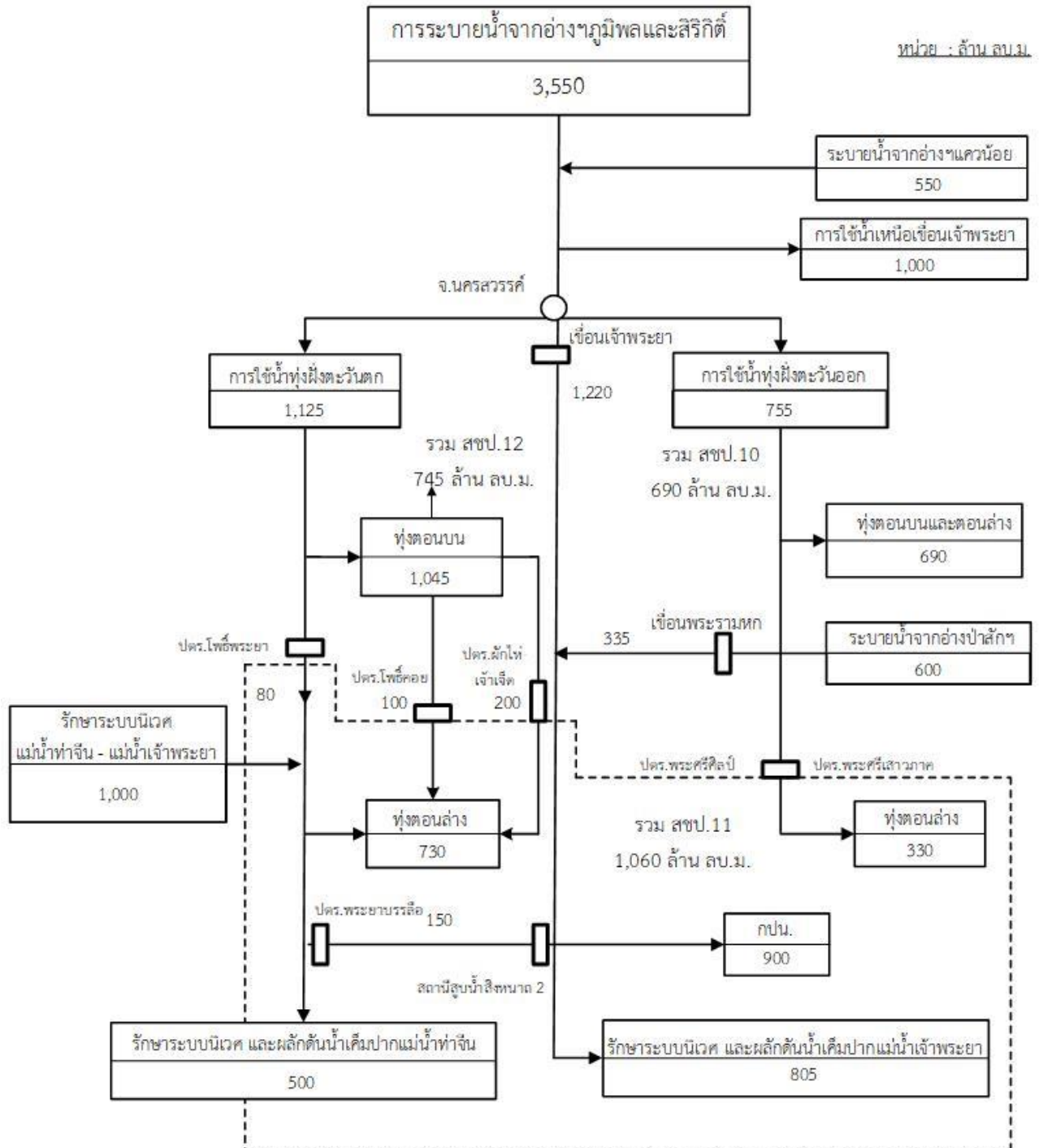
ตารางที่ 20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนเมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³							หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.00	1.75	5.22	1.26	3.87	12.10	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลพ.ม.	
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.00	1.75	5.22	1.26	3.87	12.10		
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.00	1.75	5.22	1.26	3.87	12.10	- พฤศจิกายน 2564 55.30	
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.00	1.75	5.22	1.26	3.87	12.10	- ธันวาคม 2564 107.14	
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	- มกราคม 2565 107.14	
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	- กุมภาพันธ์ 2565 96.77	
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	- มีนาคม 2565 117.40	
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	- เมษายน 2565 116.32	
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19	รวมทั้งสิ้น 600	
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19		
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19		
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19		
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19		
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19		
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19		
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19		
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19		
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	0.00	1.75	5.22	13.38	3.85	24.19		
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	0.00	1.75	5.22	16.24	3.86	27.06		
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	0.00	1.75	5.22	16.24	3.86	27.06		
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	0.00	1.75	5.22	16.24	3.86	27.06		
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	0.00	1.75	5.22	16.24	3.86	27.06		
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	0.00	1.75	5.22	16.24	3.86	27.06		
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	0.00	1.61	5.22	16.52	3.87	27.22		
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	0.00	1.61	5.22	16.38	4.01	27.22		
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.00	1.38	4.62	13.62	3.60	23.22		
รวมทั้งหมด		0	45	135	320	100	600		



รูปที่ 3 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (1 พ.ย. 64 – 30 เม.ย. 64)



รูปที่ 5 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65
(1 พ.ย. 2564 ถึง 30 เม.ย. 2565)

ตารางที่ 21 แผนการใช้น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65

กิจกรรมการใช้น้ำ		2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	
ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับใช้น้ำฤดูแล้ง		17,000*	13,191*	11,690*	9,667*	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	
1. การใช้น้ำเหนือเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท		2,590	2,360	2,800	2,350	2,345	3,873	2,820	970	250	450	1,485	2,065	2,300	590	590	1,000	
- โครงการ ฯ พิษณุโลก		685	500	680	450	515	805	635	187	0	0	265	510	480	115	115	885	
- อื่นๆ		1,905	1,860	2,120	1,900	1,830	3,068	2,185	783	250	450	1,220	1,555	1,820	475	475	115	
2. การใช้น้ำในเขตโครงการฯเจ้าพระยาใหญ่		5,905	4,410	5,015	3,870	4,375	6,952	4,280	2,430	700	925	3,400	3,645	2,210	1,480	1,480	2,495	
3. การรักษาระบบนิเวศ และผลกักตุนน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยาและท่าจีน		955	1,030	985	980	980	1,590	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,030	1,030	1,305	
4. การประปานครหลวง		600	750	750	800	800	800	800	800	850	850	850	890	890	900	900	900	
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	6,500	3,000	3,050	3,550
		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	7,614	3,309	3,705	
5. ฝัมน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง		แผน	1,000	1,000	1,000	1,000	500		1,000	1,000		400			700	500	500	1,000
		ระบายจริง	900	938	846	966	115		694	908	348	467	384	282	554	933	448	
6. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน		แผน				400	600	750	600	600	500	200	650	650	400	250	200	550
		ระบายจริง				655	846	835	623	813	573	188	737	866	535	224	243	
7. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์		แผน	550	550	550	600	600	600	600	700	500	300	700	700	400	250	250	600
		ระบายจริง	597	740	1,026	889	867	750	534	756	622	313	909	877	439	131	496	
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	5.30	0.00	0.00	2.81
		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	6.03	1.98	2.54	

หมายเหตุ : ผลรวมน้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดนและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65

ลำดับที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำ จากอ่างฯ ภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้องการน้ำ เหนือ เขื่อนเจ้าพระยา	การรับน้ำเข้าพื้นที่									แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	ความต้อง- การน้ำจาก อ่างฯ แควน้อย	ความต้อง- การน้ำจาก อ่างฯ ป่าสัก	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน พระรามหก	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน โพธิ์พระยา	ผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง				การรับน้ำ ทุ่งฝั่งตะวันออก	
				ส่งน้ำ	ขป.ภพ.	ขป.นว.	ส่งน้ำ	ส่งน้ำ	ส่งน้ำ	ส่งน้ำ	ทุ่งฝั่งตะวันตก (สขป.12,11)	ทุ่งฝั่งตะวันออก (สขป.10,11)						รับน้ำเข้าระบบ ฝั่งตะวันตก	รักษาระบบ นิเวศ	สถานีสูบน้ำ	รวม	สขป.10	สขป.11
				ท่อทองแดง			เขื่อนนครสวรรค์	ยม-น่าน	พล.,ตล.,ทพ.	แควน้อย													
1	1 - 7 พ.ย. 64	85	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	35	20	20	0	20	25	0	45	0	0
2	8 - 14 พ.ย. 64	90	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	35	20	20	0	20	25	0	45	0	0
3	15 - 21 พ.ย. 64	90	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	35	20	20	0	20	25	0	45	0	0
4	22 - 28 พ.ย. 64	90	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	35	20	20	0	20	30	0	50	0	0
5	29 พ.ย. - 5 ธ.ค.64	240	53	0	0	0	0	0	0	0	80	67	75	35	40	20	5	20	30	0	50	62	25
6	6 - 12 ธ.ค. 64	232	45	0	0	0	0	0	0	0	80	67	75	35	40	20	5	20	30	0	50	62	25
7	13 - 19 ธ.ค. 64	235	48	0	0	0	0	0	0	0	80	67	75	35	40	20	5	20	30	0	50	62	25
8	20 - 26 ธ.ค. 64	248	63	0	0	0	0	0	0	0	80	65	75	35	40	20	5	20	30	0	50	60	25
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค.65	250	65	0	0	0	0	0	0	0	80	65	75	35	40	20	5	20	30	0	50	60	25
10	3 - 9 ม.ค. 65	247	57	0	0	0	0	0	0	0	80	65	80	35	40	20	5	20	30	0	50	60	25
11	10 - 16 ม.ค. 65	252	62	0	0	0	0	0	0	0	80	65	80	35	40	20	5	20	30	0	50	60	25
12	17 - 23 ม.ค. 65	247	57	0	0	0	0	0	0	0	80	65	80	35	40	20	5	20	30	0	50	60	25
13	24 - 30 ม.ค. 65	252	62	0	0	0	0	0	0	0	80	65	80	35	40	20	5	20	30	0	50	60	25
14	31 ม.ค. - 6 ก.พ.65	247	57	0	0	0	0	0	0	0	80	65	80	35	40	20	5	20	35	15	71	60	25
15	7 - 13 ก.พ. 65	252	62	0	0	0	0	0	0	0	85	60	80	35	40	20	5	25	35	15	75	55	25
16	14 - 20 ก.พ. 65	247	57	0	0	0	0	0	0	0	85	60	80	35	40	20	5	25	35	20	80	55	25
17	21 - 27 ก.พ. 65	247	57	0	0	0	0	0	0	0	85	60	80	35	40	20	5	25	35	20	80	55	25
18	28 ก.พ. - 6 มี.ค.65	242	57	0	0	0	0	0	0	0	85	55	80	35	40	20	5	25	35	20	80	50	25
19	7 - 13 มี.ค. 65	242	57	0	0	0	0	0	0	0	85	55	80	35	45	20	5	25	35	20	80	54	25
20	14 - 20 มี.ค. 65	242	57	0	0	0	0	0	0	0	85	55	80	35	45	25	5	25	35	20	80	49	25
21	21 - 27 มี.ค. 65	277	57	0	0	0	4	18	7	0	90	55	80	35	45	25	5	25	35	20	80	49	25
22	28 มี.ค. - 3 เม.ย.65	268	57	0	0	0	4	20	7	0	95	40	80	35	45	25	10	25	35	20	80	34	25
23	4 - 10 เม.ย. 65	271	60	0	0	0	4	20	7	0	95	40	80	35	45	25	10	25	35	20	80	34	25
24	11 - 17 เม.ย. 65	271	60	0	0	0	4	20	7	0	95	40	80	35	45	25	10	25	35	20	80	35	25
25	18 - 24 เม.ย. 65	277	60	0	0	0	4	25	7	0	95	40	80	35	45	25	10	25	35	20	80	36	25
26	25 เม.ย. - 30 เม.ย.65	270	60	0	0	0	4	25	7	0	94	40	80	40	45	25	10	25	35	20	80	35	25
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		3,550	885	0	0	0	15	75	25	0	1,125	755	1,220	550	600	335	80	350	500	150	1,000	690	330

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 3	290	50	-	150	-	490	284,267	137	-	1,429	-	-	-	-	-	285,833	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อุดรดิตถ์	37.38	12.11	-	37.50	-	86.98	19,483	-	-	-	-	-	-	-	-	19,483	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิจิตร	29.28	13.12	-	37.50	-	79.90	73,853	-	-	-	-	-	-	-	-	73,853	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิษณุโลก	142.10	13.11	-	37.50	-	192.71	130,372	137	-	1,429	-	-	-	-	-	131,938	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครสวรรค์	9.45	12.10	-	37.50	-	59.05	23,841	-	-	-	-	-	-	-	-	23,841	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สุโขทัย	71.46	-	-	-	-	71.46	36,718	-	-	-	-	-	-	-	-	36,718	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 4	230	50	-	230	-	510	137,498	4,567	2,105	390,790	13,891	3,200	-	-	8,394	560,445	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
แพร่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สุโขทัย	16.62	-	-	-	-	16.62	8,868	-	-	27,231	-	-	-	-	4,318	40,417	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ตาก	4.23	20.18	-	79.50	-	103.91	1,661	-	-	-	5,400	3,200	-	-	-	10,261	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
กำแพงเพชร	195.51	20.17	-	100.00	-	315.68	91,940	4,567	2,105	363,559	8,491	-	-	-	4,076	474,738	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครสวรรค์	0.66	10.09	-	50.00	-	60.75	1,664	-	-	-	-	-	-	-	-	1,664	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พิจิตร	13.23	-	-	-	-	13.23	33,366	-	-	-	-	-	-	-	-	33,366	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
สำนักงานชลประทานที่ 10	399	50	120	-	121	690	506,129	9,571	567	11,657	11,974	678	5,688	-	7,365	553,629	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครสวรรค์	6.23	15.13	-	-	9.13	30.50	3,870	-	-	8,385	1,451	7	98	-	579	14,390	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ชัยนาท	46.99	5.05	-	-	10.15	62.19	76,208	-	-	2,266	1,454	557	84	-	1,306	81,875	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สิงห์บุรี	21.03	6.05	-	-	5.92	33.00	23,869	-	-	85	1,882	-	441	-	-	26,277	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ลพบุรี	123.49	9.08	-	-	26.47	159.03	119,555	70	408	888	1,118	-	1,465	-	-	123,504	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สระบุรี	41.73	15.13	120.01	-	31.10	207.97	44,640	5,695	-	-	773	100	675	-	450	52,333	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อ่างทอง	12.61	-	-	-	1.74	14.35	15,014	-	-	15	2,347	-	27	-	-	17,403	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พระนครศรีอยุธยา	146.53	-	-	-	36.52	183.05	222,972	3,806	159	18	2,949	14	2,898	-	5,030	237,846	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ต่อ)

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาด	ปอถั่ว	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 11	896	948	15	1,121	299	3,279	1,201,593	1,872	34,518	-	96,842	24,852	235,071	45,365	18,633	1,658,746	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สระบุรี	0.23	20.54	-	-	-	20.77	777	-	-	-	-	-	-	-	-	777	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พระนครศรีอยุธยา	283.94	17.54	3.00	-	3.80	308.28	275,419	287	1,510	-	8,747	407	3,785	280	1,338	291,773	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สุพรรณบุรี	144.32	-	-	-	4.02	148.34	128,205	850	970	-	1,267	100	2,397	4,803	60	138,652	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ปทุมธานี	95.72	890.00	5.00	150.00	29.88	1,170.60	186,095	735	9,872	-	33,750	12,898	2,480	155	4,488	250,473	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นนทบุรี	53.88	-	-	-	-	53.88	91,469	-	4,769	-	7,816	2,878	1,403	80	2,273	110,688	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครปฐม	77.40	-	-	-	-	77.40	139,158	-	4,398	-	8,894	389	4,524	1,363	5,806	164,532	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สมุทรสาคร	22.90	-	-	500.00	-	522.90	1,020	-	3,177	-	14,206	-	22,969	11,484	1,932	54,788	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
กรุงเทพมหานคร	23.95	-	2.00	-	35.08	61.03	57,035	-	-	-	3,345	-	12,989	-	1,635	75,004	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สมุทรปราการ	51.46	-	-	470.50	109.67	631.63	17,755	-	9,822	-	439	1	95,836	10,900	-	134,753	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
นครนายก	29.96	-	3.00	-	-	32.96	100,006	-	-	-	237	-	695	-	106	101,044	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ฉะเชิงเทรา	112.46	20.18	1.99	-	116.94	251.57	204,655	-	-	-	18,141	8,179	87,993	16,300	995	336,263	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักงานชลประทานที่ 12	600	50	-	-	80	730	682,821	344	898	60,153	51,283	5,786	27,561	12,538	-	841,384	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อุทัยธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
ชัยนาท	43.14	10.09	-	-	27.53	80.76	104,933	-	-	482	2,425	764	12	-	-	108,616	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สิงห์บุรี	24.88	10.09	-	-	12.63	47.60	39,497	344	-	19,241	2,412	-	186	-	-	61,680	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สุพรรณบุรี	348.65	10.09	-	-	20.62	379.35	348,986	-	451	31,465	37,916	4,923	24,745	11,029	-	459,515	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
อ่างทอง	28.24	10.09	-	-	11.49	49.81	46,614	-	271	8,965	7,992	99	2,293	-	-	66,234	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
พระนครศรีอยุธยา	155.44	10.09	-	-	7.34	172.87	142,792	-	176	-	538	-	325	1,509	-	145,340	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมกลุ่มน้ำเจ้าพระยา	2,415	1,150	135	1,500	500	5,700	2,812,309	16,491	38,088	464,029	173,990	34,516	268,320	57,903	34,392	3,900,038	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

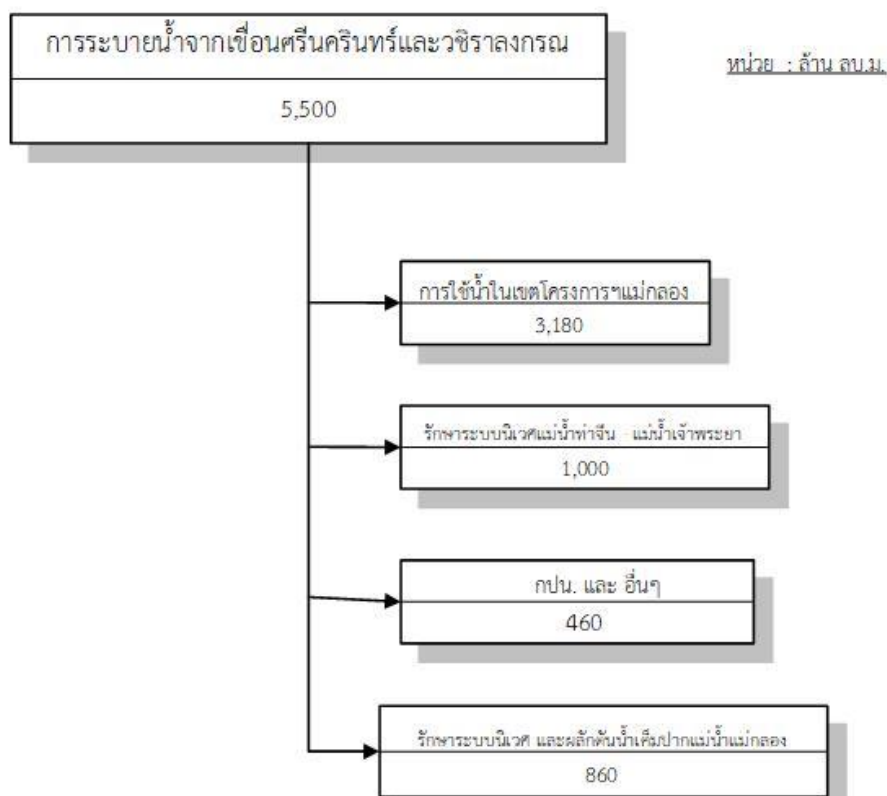
2. กลุ่มน้ำแม่กลอง

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน ประมาณ 10,313 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 จำนวน 5,506 ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 5,500 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 460 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำท่าจีน 1,860 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 3,180 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรเป็นพื้นที่การเพาะปลูก จำนวน 2.07 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.17 ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ 1.06 ล้านไร่ (อ้อย 0.46 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.33 ล้านไร่ ปอปลา-ปอทุ้งและอื่น ๆ 0.27 ล้านไร่) นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 4,813 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม 2565

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง

ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (1 ม.ค. 65 – 30 มิ.ย. 65)

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (1 ม.ค. 65 – 30 มิ.ย. 65)



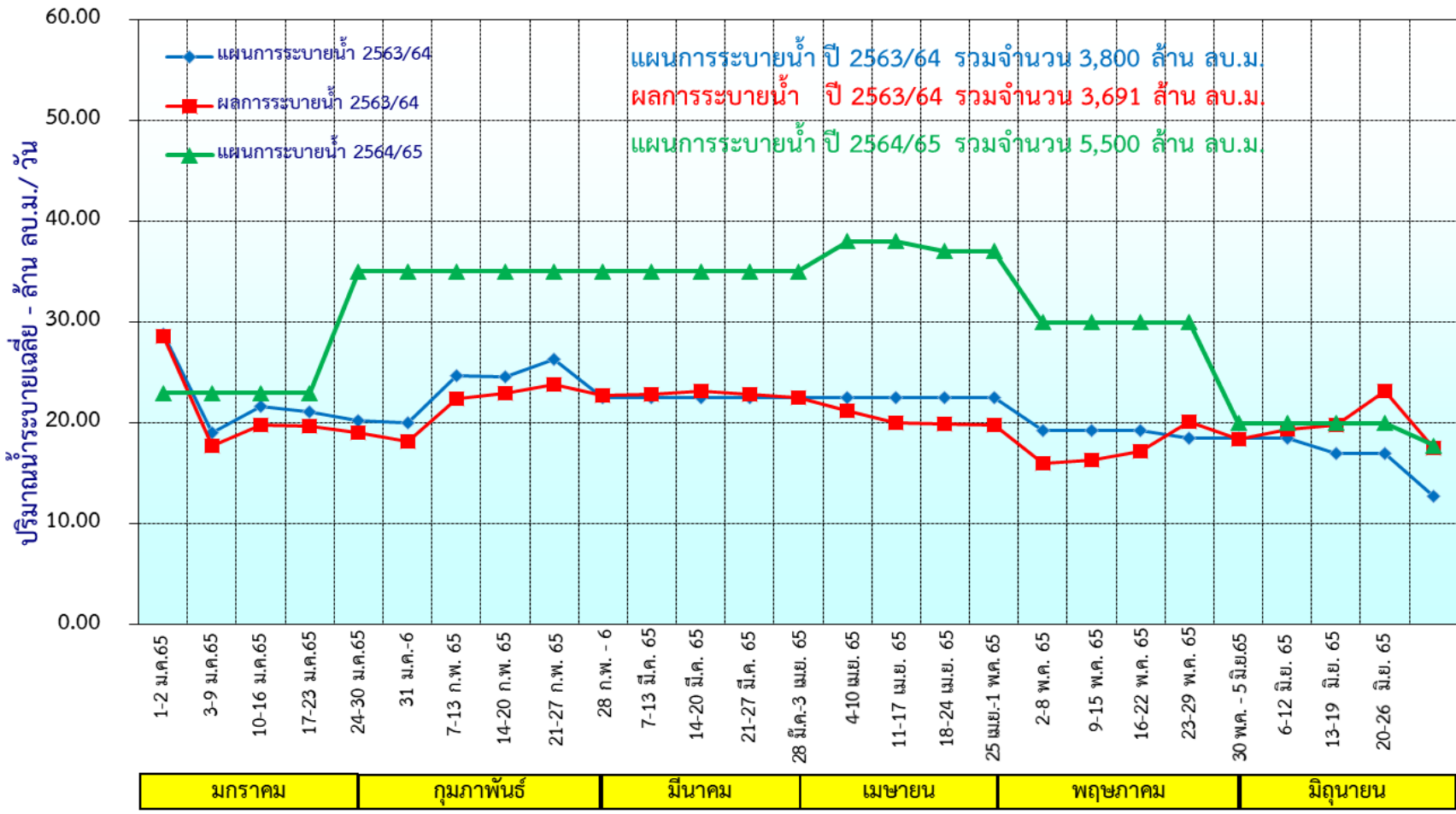
รูปที่ 6 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

(1 ม.ค. 2565 ถึง 30 มิ.ย. 2565)

ตารางที่ 25 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน มิถุนายน 2565)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น.³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 ม.ค. 65 - 2 ม.ค. 65	20.18	5.08	0.00	20.74	0.00	46.00	ความต้องการน้ำรายเดือน -ลำ น.สบ.ม.
2	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	70.63	17.78	0.00	72.59	0.00	161.00	
3	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	70.63	17.78	0.00	72.59	0.00	161.00	- มกราคม 2565 809
4	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	70.63	17.78	0.00	72.59	0.00	161.00	- กุมภาพันธ์ 2565 980
5	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	154.63	17.78	0.00	72.59	0.00	245.00	- มีนาคม 2565 1,085
6	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00	- เมษายน 2565 1,118
7	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00	- พฤษภาคม 2565 917
8	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00	- มิถุนายน 2565 591
9	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00	รวมทั้งสิ้น 5,500
10	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00	
11	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00	
12	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00	
13	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00	
14	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	142.52	17.78	0.00	84.70	0.00	245.00	
15	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	163.52	17.78	0.00	84.70	0.00	266.00	
16	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	163.52	17.78	0.00	84.70	0.00	266.00	
17	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	156.52	17.78	0.00	84.70	0.00	259.00	
18	25 เม.ย. 65 - 1 พ.ค. 65	156.52	17.78	0.00	84.70	0.00	259.00	
19	2 พ.ค. 65 - 8 พ.ค. 65	131.74	17.78	0.00	60.48	0.00	210.00	
20	9 พ.ค. 65 - 15 พ.ค. 65	131.74	17.78	0.00	60.48	0.00	210.00	
21	16 พ.ค. 65 - 22 พ.ค. 65	131.74	17.78	0.00	60.48	0.00	210.00	
22	23 พ.ค. 65 - 29 พ.ค. 65	131.74	17.78	0.00	60.48	0.00	210.00	
23	30 พ.ค. 65 - 5 มิ.ย. 65	76.86	17.78	0.00	45.36	0.00	140.00	
24	6 มิ.ย. 65 - 12 มิ.ย. 65	76.86	17.78	0.00	45.36	0.00	140.00	
25	13 มิ.ย. 65 - 19 มิ.ย. 65	76.86	17.78	0.00	45.36	0.00	140.00	
26	20 มิ.ย. 65 - 26 มิ.ย. 65	76.86	17.78	0.00	45.36	0.00	140.00	
27	27 มิ.ย. 65 - 30 มิ.ย. 65	36.60	10.16	0.00	24.24	0.00	71.00	
รวมทั้งหมด		3,180	460	0	1,860	0	5,500	

แผนการระบายน้ำอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65



รูปที่ 7 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

ตารางที่ 26 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65 กลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ รายจังหวัด

จังหวัด	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 13																		
กาญจนบุรี	570.45	360.49	-	-	-	930.94	178,900	16,800	26,000	133,120	7,291	918	1,346	1,331	619	366,325	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
สุพรรณบุรี	503.81	-	-	-	-	503.81	101,100	3,000	2,700	151,567	2,139	1,818	4,320	2,296	-	268,940	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
นครปฐม	1,017.60	5.31	-	225.00	-	1,247.91	223,600	24,200	38,300	138,428	60,518	5,583	24,179	58,133	21,585	594,526	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
สมุทรสาคร	88.81	3.82	-	-	-	92.63	2,200	6,300	9,700	292	66,652	-	37,502	9,990	13,103	145,739	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
สมุทรสงคราม	206.99	-	-	1,415.00	-	1,621.99	3,300	100	1,600	25	53,941	-	5,140	20	-	64,126	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
ราชบุรี	632.05	90.37	-	220.00	-	942.43	250,900	13,100	27,300	38,995	125,062	4,078	15,159	28,809	44,362	547,765	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
เพชรบุรี	160.28	-	-	-	-	160.28	80,000	-	-	-	495	-	370	370	-	81,235	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65
รวมทั้งหมด	3,180	460	-	1,860	-	5,500	840,000	63,500	105,600	462,427	316,098	12,397	88,016	100,949	79,669	2,068,656	1 ม.ค. 65	30 มิ.ย. 65

3. ลุ่มน้ำภาคเหนือ

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 95 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 36 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 65.48 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 28.67 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 1.02 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ 35.79 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูกจำนวน 17,283 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 6,310 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 3,290 ไร่ อ้อย 900 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 3,990 ไร่ บ่อปลา บ่อกักและอื่นๆ 2,793 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนแม่กวงอุดมธารา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 57 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 22 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 23.94 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 9.14 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 6 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ 4 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูกไม้ยืนต้น 25,055 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนกิ่วลม มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 87 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 82 ของความจุที่ระดับเก็บกัก เขื่อนกิ่วคอหามมีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 123 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 72 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 รวมทั้งสิ้น ประมาณ 176.47 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 70.68 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 10.85 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 94.94 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูกพืช จำนวน 24,814 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 8,869 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 5,441 ไร่ อ้อย 1,295 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 1,553 ไร่ บ่อปลา บ่อกักและอื่นๆ 7,656 ไร่

4. ลุ่มน้ำชี

■ พื้นที่เหนือเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ เขื่อนจุฬาภรณ์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 131 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 80 ของความจุที่ระดับเก็บกักและในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสิ้นประมาณ 85.94 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 60.36 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 10.60 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 4.40 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 10.58 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูก 70,000 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 51,016 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 2,620 ไร่ อ้อย 13,850 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 2,062 ไร่ บ่อปลา บ่อกักและอื่นๆ 452 ไร่

■ พื้นที่ท้ายเขื่อนอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 2,248 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 92 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 1,295.10 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 530.15 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 40.74 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 19.91 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 704.30 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูกจำนวน 263,355 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 252,780 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 3,350 ไร่ อ้อย 320 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 6,860 ไร่ บ่อปลา บ่อกักและอื่นๆ 45 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 1,162 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 59 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 586.72 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 499.84 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 7.24 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 1.81 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 77.83 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูกจำนวน 200,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 195,005 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 1,452 ไร่ บ่อปลา บ่อกุ้งและอื่นๆ 3,543 ไร่

5. ลุ่มน้ำมูล

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 314 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 100 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 227.12 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในเขตโครงการฯ ลำตะคอง และการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ประมาณ 92,575 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 92,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 95 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 480 ไร่ และบ่อปลา บ่อกุ้งและอื่นๆ 398 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 149 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 96 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 106.08 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 85.09 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 10.74 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 10.25 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เพาะปลูกข้าวนาปรัง 50,000 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 140 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 99 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 110.93 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 83.42 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 4.36 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 23.15 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เพาะปลูกข้าวนาปรัง 42,000 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนลำห้วย มีปริมาณน้ำใช้การได้ 266 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 97 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 255.19 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 196 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 13.53 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 15.64 ล้านลูกบาศก์เมตรและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เพาะปลูกข้าวนาปรัง 81,000 ไร่

(5) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนลำนางรอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 111 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 91 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 30.51 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 17.41 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 0.95 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 12.14 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 7,541 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 6,028 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 92 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 344 ไร่ และบ่อปลา บ่อกุ้งและอื่นๆ 521 ไร่

(6) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนสิรินธร มีปริมาณน้ำใช้การได้ 959 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 49 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 209.92 ล้านลูกบาศก์เมตรเพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ โดมน้อย และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 129,760 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 124,760 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่น ๆ 5,000 ไร่

6. ลุ่มน้ำโขง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 78 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 34.41 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 299 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 34.75 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ น้ำอูน และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 11,810 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 11,095 ไร่ และพืชอื่นๆ 715 ไร่

7. ลุ่มน้ำภาคตะวันออก

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 220 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 98 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 183.45 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 114,830 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 55,449 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 4,476 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 54,905 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนคลองสียัด มีปริมาณน้ำใช้การได้ 223 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 53 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 198.50 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งประมาณ 37,269 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 20,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 6,045 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 11,224 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 93 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 80 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 45.89 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น 225 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 271 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 92 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 130.36 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ 2,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 173,000 ไร่

8. ลุ่มน้ำภาคกลาง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนกระเสียว มีปริมาณน้ำใช้การได้ 263 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 88 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 242.69 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ได้แก่ ข้าวนาปรัง 81,439 ไร่ อ้อย 25,247 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 1,277 ไร่ และ พืชอื่นๆ 449 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 146 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 92 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ

80.62 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ ได้แก่ ข้าวนาปรัง 58,000 ไร่ และพืชไร่-พืชผัก 10,200 ไร่

9. ลุ่มน้ำภาคใต้

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 577 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 81 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 424 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น ข้าวนาปรัง 100,000 ไร่ พืชไร่ – พืชผัก 1,000 ไร่ พืชไร่-ไม้ผล ประมาณ 3,000 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เขื่อนปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ 308 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 79 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 226.07 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น ข้าวนาปรัง 16,500 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 1,400 ไร่ อ้อย 6,800 ไร่ ไม้ผล – ไม้ยืนต้น 51,000 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 4,400 ไร่

(3) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง เขื่อนบางลาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 จำนวน 440 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 30 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งสิ้นประมาณ 602.42 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น ข้าวนาปรัง 43,086 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 117,578 ไร่

3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่

ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 นี้ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รวมทั้งสิ้น 2,140 เครื่อง กระจายอยู่ตามสำนักชลประทานต่าง ๆ ทั่วประเทศ ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภคในเขตส่งน้ำของกรมชลประทาน ซึ่งเกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือได้โดยส่งข้อมูลความต้องการให้กับโครงการชลประทานที่รับผิดชอบนั้น ๆ ถ้ามีเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เหลือจึงจะพิจารณาช่วยเหลือกรณีอื่น ๆ ทั้งนี้ จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ตามระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ พ.ศ. 2544

3.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 นี้ กรมชลประทาน มีรถบรรทุกน้ำที่ใช้ในงานก่อสร้างกระจายอยู่ตามหน่วยงานในพื้นที่ทั่วประเทศอีก ประมาณ 503 คัน ซึ่งพร้อมที่จะให้การสนับสนุนกรณีที่เกิดวิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำ

ตารางที่ 27 สรุปการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำของกรมชลประทาน

เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ในเขตชลประทาน

หน่วยงาน	สขป.	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รถบรรทุกน้ำ (คัน)
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1	1	เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน	89	24
	2	ลำปาง น่าน พะเยา เชียงราย	76	21
	รวมส่วนบริหาร เครื่องจักรกลที่ 1		165	45
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2	3	พิษณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์	154	28
	4	กำแพงเพชร สุโขทัย ตาก แพร่	83	20
	รวมส่วนบริหาร เครื่องจักรกลที่ 2		237	48
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3	5	อุดรธานี หนองคาย หนองบัวลำภู สกลนคร เลย บึงกาฬ	118	19
	6	ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ	223	14
	รวมส่วนบริหาร เครื่องจักรกลที่ 3		341	33
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4	7	อุบลราชธานี ยโสธร มุกดาหาร นครพนม อำนาจเจริญ	102	18
	8	นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ	95	26
	รวมส่วนบริหาร เครื่องจักรกลที่ 4		197	44
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5	9	ชลบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว	105	87
	10	ลพบุรี ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา สระบุรี อ่างทอง สิงห์บุรี เพชรบูรณ์	160	13
	12	ชัยนาท สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี อุทัยธานี	135	17
	รวมส่วนบริหาร เครื่องจักรกลที่ 5		400	117
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6	11	นนทบุรี สมุทรสาคร ปทุมธานี สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา นครนายก ฉะเชิงเทรา นครปฐม สุพรรณบุรี กรุงเทพฯ สระบุรี	140	5
	13	กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม	101	19
	14	ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชุมพร ระนอง	53	6
	รวมส่วนบริหาร เครื่องจักรกลที่ 6		294	30
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7	15	นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา ภูเก็ต	189	6
	16	สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล	173	17
	17	นราธิวาส ยะลา ปัตตานี	30	7
	รวมส่วนบริหาร เครื่องจักรกลที่ 7		392	30
ส่วนกลาง	1 - 17	นนทบุรี	114	156
	รวมส่วนกลาง		114	156
รวมทั้งหมด			2,140	503

ภาคผนวก ก

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขนาด
ใหญ่ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

ตารางที่ 28 สรุปปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2564/65

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.64 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรอง ต้นฤดูฝน	วัน เริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่าง ใหญ่	อ่าง กลาง	แหล่ง น้ำ อื่นๆ	รวม	เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม		
	เหนือ	458	732	565	1,755	840	117	194		
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5,945	1,730	960	8,635	2,788	336	1,422	4,546	4,089	1 พ.ย. 64
กลาง	410	348	12	770	435	31	43	509	261	1 พ.ย. 64
ตะวันออก	1,284	929	745	2,958	1,075	148	869	2,092	866	1 พ.ย. 64
ตะวันตก	0	139	6	145	18	7	24	49	96	1 ม.ค. 64
ใต้	4,303	339	895	5,536	1,384	286	2,063	3,733	1,803	1 มี.ค. 65
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	12,400	4,217	3,183	19,800	6,540	925	4,615	12,080	7,720	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7,744		1,000	8,744	2,415	1,150	2,135	5,700	3,044	1 พ.ย. 64
4 เขื่อนหลัก	7,744			7,744	2,415	1,150	1,135	4,700	3,044	1 พ.ย. 64
รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน			1,000				1,000	1,000		1 พ.ย. 64
ลุ่มน้ำแม่กลอง	10,313		(1,000)	9,313	2,830	460	1,210	4,500	4,813	1 ม.ค. 65
2 เขื่อนหลัก	10,313			10,313	3,180	460	1,860	5,500	4,813	
รวมทั้งประเทศ	30,457	4,217	3,183	37,857	11,785	2,535	7,960	22,280	15,577	

ตารางที่ 29 สรุปแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2564/65

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อการเกษตร ณ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง (ล้านลูกบาศก์เมตร)	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)					หมายเหตุ วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
		ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	
		เหนือ	840	390,541	96,596	14,900	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,788	1,378,648	25,325	5,760	107,954	1,517,687	1 ธ.ค. 64
กลาง	435	161,478	16,200	86,240	85,883	349,801	1 พ.ย. 64
ตะวันออก	1,075	486,007	26,479	2,569	677,616	1,192,672	1 พ.ย. 64
ตะวันตก	18	1,000	5,887	5,595	4,135	16,617	1 ม.ค. 65
ใต้	1,384	344,401	15,583	13,984	1,218,876	1,592,844	1 มี.ค. 64
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	6,540	2,762,075	186,070	129,048	2,294,097	5,371,290	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	2,415	2,812,309	16,491	38,088	1,033,150	3,900,038	1 พ.ย. 64
ลุ่มน้ำแม่กลอง	2,830	840,000	63,500	105,600	1,059,556	2,068,656	1 ม.ค. 65
รวมทั้งประเทศ	11,785	6,414,384	266,061	272,736	4,386,803	11,339,985	

ตารางที่ 30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ล้าน ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.45	0.04	0.00	0.00	0.00	0.49	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.42	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.43	0.04	0.00	0.00	0.00	0.46	- พฤศจิกายน 2564 2.22
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.50	0.04	0.00	0.00	0.00	0.54	- ธันวาคม 2564 6.04
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.55	0.04	0.00	0.00	0.49	1.08	- มกราคม 2565 9.94
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.60	0.04	0.00	0.00	0.49	1.13	- กุมภาพันธ์ 2565 12.66
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.66	0.04	0.00	0.00	0.49	1.19	- มีนาคม 2565 17.40
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	1.04	0.04	0.00	0.00	0.49	1.57	- เมษายน 2565 17.22
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	1.39	0.04	0.00	0.00	0.49	1.92	รวมทั้งสิ้น 65.48
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	1.33	0.04	0.00	0.00	0.49	1.86	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	1.45	0.04	0.00	0.00	0.49	1.98	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	1.41	0.04	0.00	0.54	0.49	2.49	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	1.50	0.04	0.00	0.63	0.49	2.66	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	1.88	0.04	0.00	0.45	0.49	2.86	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	1.80	0.04	0.00	0.98	0.49	3.31	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	1.57	0.04	0.00	1.07	0.49	3.17	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	1.52	0.04	0.00	1.12	0.49	3.17	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	1.61	0.04	0.00	1.73	0.49	3.87	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	1.53	0.04	0.00	1.62	0.49	3.68	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	1.42	0.04	0.00	2.08	0.49	4.04	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	1.24	0.04	0.00	2.17	0.49	3.94	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	1.23	0.04	0.00	2.48	0.49	4.24	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	0.97	0.04	0.00	2.73	0.49	4.23	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	0.82	0.04	0.00	2.76	0.49	4.12	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	0.74	0.04	0.00	2.57	0.49	3.84	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.63	0.04	0.00	2.05	0.49	3.21	
รวมทั้งสิ้น		28.67	1.02	0.00	25.00	10.79	65.48	

ตารางที่ 31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่กวองอุตรดิตถ์ จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
 (ระหว่างเดือน มกราคม 2565 ถึงเดือน พฤษภาคม 2565)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น.³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 ม.ค.65 - 7 ม.ค.65	0.00	0.35	-	-	0.28	0.63	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น.บ.ม.
2	8 ม.ค.65 - 14 ม.ค.65	0.00	0.35	-	-	0.28	0.63	
3	15 ม.ค.65 - 21 ม.ค.65	2.03	0.35	-	1.00	0.28	3.66	- มกราคม 2565 5.82
4	22 ม.ค.65 - 28 ม.ค.65	0.00	0.35	-	-	0.28	0.63	- กุมภาพันธ์ 2565 5.55
5	29 ม.ค.65 - 4 ก.พ.65	0.00	0.35	-	-	0.28	0.63	- มีนาคม 2565 5.82
6	5 ก.พ.65 - 11 ก.พ.65	0.00	0.35	-	-	0.28	0.63	- เมษายน 2565 6.67
7	12 ก.พ.65 - 18 ก.พ.65	2.03	0.35	-	1.00	0.28	3.66	- พฤษภาคม 2565 0.08
8	19 ก.พ.65 - 25 ก.พ.65	0.00	0.35	-	-	0.28	0.63	รวมทั้งสิ้น 23.94
9	26 ก.พ.65 - 4 มี.ค.65	0.00	0.35	-	-	0.28	0.63	
10	5 มี.ค.65 - 11 มี.ค.65	0.00	0.35	-	-	0.28	0.63	
11	12 มี.ค.65 - 18 มี.ค.65	2.03	0.35	-	1.00	0.28	3.66	
12	19 มี.ค.65 - 25 มี.ค.65	0.00	0.35	-	-	0.28	0.63	
13	26 มี.ค.65 - 1 เม.ย.65	0.00	0.35	-	-	0.28	0.63	
14	2 เม.ย.65 - 8 เม.ย.65	0.00	0.35	-	-	0.28	0.63	
15	9 เม.ย.65 - 15 เม.ย.65	2.03	0.35	-	1.00	0.28	3.66	
16	16 เม.ย.65 - 22 เม.ย.65	1.01	0.35	-	-	0.28	1.64	
17	23 เม.ย.65 - 29 เม.ย.65	0.00	0.35	-	-	0.28	0.63	
18	30 เม.ย.65 - 6 พ.ค.65	0.00	0.05	-	-	0.04	0.09	
รวมทั้งสิ้น		9.14	6.00	0.00	4.00	4.80	23.94	

ตารางที่ 32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกิ่วลม จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน พฤษภาคม 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลพ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.00	0.23	0.00	0.85	0.81	1.88		- พฤศจิกายน 2564 4.57
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.00	0.23	0.00	0.85	0.81	1.88		- ธันวาคม 2564 16.89
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.00	0.23	0.93	0.85	0.81	2.81		- มกราคม 2565 27.51
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.00	0.23	1.30	0.85	0.81	3.18		- กุมภาพันธ์ 2565 21.81
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.00	0.23	1.30	0.85	0.81	3.18		- มีนาคม 2565 24.60
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	1.25	0.39	1.30	0.85	0.81	4.59		- เมษายน 2565 23.28
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	2.54	0.39	0.93	0.85	0.81	5.51		- พฤษภาคม 2565 5.50
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	4.69	0.39	0.00	0.85	0.81	6.74		รวมทั้งสิ้น 124.17
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	5.03	0.39	0.00	0.85	0.81	7.08		
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	4.66	0.39	0.00	0.85	0.81	6.70		
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	2.47	0.39	0.00	0.85	0.81	4.51		
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	2.82	0.39	0.00	0.85	2.31	6.37		
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	2.98	0.39	0.00	0.85	0.81	5.03		
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	3.08	0.39	0.00	0.85	0.81	5.12		
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	3.11	0.39	0.00	0.85	0.81	5.15		
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	3.82	0.39	0.00	0.85	2.31	7.37		
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	3.64	0.39	0.00	0.85	0.81	5.68		
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	3.36	0.39	0.00	0.85	0.81	5.41		
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	2.87	0.39	0.00	0.85	0.81	4.91		
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	1.96	0.39	0.00	0.85	0.81	4.01		
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	1.26	0.39	0.00	0.85	11.81	14.30		
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	0.68	0.39	0.00	0.85	0.81	2.73		
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	0.24	0.39	0.00	0.85	0.81	2.28		
26	25 เม.ย. 65 - 1 พ.ค. 65	0.08	0.39	0.00	0.85	1.31	2.63		
27	2 พ.ค. 65 - 8 พ.ค. 65	0.04	0.39	0.00	0.85	1.81	3.08		
28	9 พ.ค. 65 - 15 พ.ค. 65	0.00	0.39	0.00	0.85	0.81	2.04		
รวมทั้งสิ้น		50.60	9.39	5.74	22.02	36.43	124.17		

ตารางที่ 33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนก๊วกอหมา จังหวัดลำปาง ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน พฤษภาคม 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลป.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.00	0.01	0.00	0.04	0.13	0.18		
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.00	0.06	0.00	0.30	0.88	1.23		- พฤศจิกายน 2564 2.99
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.00	0.06	0.00	0.30	0.88	1.23		- ธันวาคม 2564 8.57
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.00	0.06	0.00	0.30	0.88	1.23		- มกราคม 2565 11.04
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.23	0.06	0.00	0.30	0.88	1.46		- กุมภาพันธ์ 2565 10.43
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.60	0.06	0.00	0.30	0.88	1.83		- มีนาคม 2565 10.57
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	1.28	0.06	0.00	0.30	0.88	2.51		- เมษายน 2565 6.06
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	1.42	0.06	0.00	0.30	0.88	2.65		- พฤษภาคม 2565 2.64
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	1.43	0.06	0.00	0.30	0.88	2.67		รวมทั้งสิ้น 52.30
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	1.23	0.06	0.00	0.30	0.88	2.47		
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	1.12	0.06	0.00	0.30	0.88	2.35		
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	1.20	0.06	0.00	0.30	0.88	2.43		
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	1.36	0.06	0.00	0.30	0.88	2.59		
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	1.39	0.06	0.00	0.30	0.88	2.62		
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	1.39	0.06	0.00	0.30	0.88	2.62		
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	1.34	0.06	0.00	0.30	0.88	2.57		
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	1.55	0.06	0.00	0.30	0.88	2.78		
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	1.38	0.06	0.00	0.30	0.88	2.61		
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	1.19	0.06	0.00	0.30	0.88	2.43		
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	0.90	0.06	0.00	0.30	0.88	2.14		
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	0.53	0.06	0.00	0.30	0.88	1.76		
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	0.32	0.06	0.00	0.30	0.88	1.55		
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	0.16	0.06	0.00	0.30	0.88	1.40		
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	0.07	0.06	0.00	0.30	0.88	1.30		
26	25 เม.ย. 65 - 1 พ.ค. 65	0.00	0.06	0.00	0.30	0.88	1.23		
27	2 พ.ค. 65 - 8 พ.ค. 65	0.00	0.06	0.00	0.30	0.88	1.23		
28	9 พ.ค. 65 - 15 พ.ค. 65	0.00	0.06	0.00	0.30	0.88	1.23		
รวมทั้งสิ้น		20.09	1.46	0.00	7.87	22.88	52.30		

ตารางที่ 34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่มอก จังหวัดลำปาง ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.00	0.08	0.00	0.38	0.00	0.45	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.45	0.08	0.00	0.39	0.00	0.91		
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.98	0.08	0.00	0.39	0.00	1.44	- พฤศจิกายน 2564 5.05	
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	1.10	0.08	0.00	0.39	0.00	1.56	- ธันวาคม 2564 14.48	
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	1.92	0.08	0.00	0.39	0.00	2.38	- มกราคม 2565 21.99	
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	2.46	0.08	0.00	0.39	0.00	2.92	- กุมภาพันธ์ 2565 18.81	
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	2.93	0.08	0.00	0.39	0.00	3.39	- มีนาคม 2565 12.26	
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	3.12	0.08	0.00	0.39	0.00	3.58	- เมษายน 2565 2.66	
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	3.58	0.08	0.00	0.39	0.00	4.04	รวมทั้งสิ้น 75.25	
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	4.58	0.08	0.00	0.39	0.00	5.04		
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	4.58	0.08	0.00	0.39	0.00	5.04		
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	4.58	0.08	0.00	0.39	0.00	5.04		
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	4.58	0.08	0.00	0.39	0.00	5.04		
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	4.24	0.08	0.00	0.39	0.00	4.70		
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	4.24	0.08	0.00	0.39	0.00	4.70		
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	4.24	0.08	0.00	0.39	0.00	4.70		
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	4.24	0.08	0.00	0.39	0.00	4.70		
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	4.24	0.08	0.00	0.39	0.00	4.70		
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	2.58	0.08	0.00	0.39	0.00	3.04		
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	2.10	0.08	0.00	0.39	0.00	2.56		
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	1.45	0.08	0.00	0.39	0.00	1.91		
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	0.78	0.08	0.00	0.39	0.00	1.24		
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	0.28	0.08	0.00	0.39	0.00	0.74		
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	0.00	0.08	0.00	0.39	0.00	0.46		
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	0.00	0.08	0.00	0.39	0.00	0.46		
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.00	0.08	0.00	0.39	0.00	0.46		
รวมทั้งหมด		63.25	2.00	0.00	10.00	0.00	75.25		

ตารางที่ 35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนน้ำอูน จังหวัดสกลนคร ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.15	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.15	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.15	- พฤศจิกายน 2564 0.66
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.15	- ธันวาคม 2564 5.31
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.16	- มกราคม 2565 9.04
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.17	- กุมภาพันธ์ 2565 9.06
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	1.43	0.05	0.00	0.00	0.00	1.48	- มีนาคม 2565 9.10
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	1.92	0.05	0.00	0.00	0.00	1.97	- เมษายน 2565 1.59
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	2.16	0.05	0.00	0.00	0.00	2.21	รวมทั้งสิ้น 34.75
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	2.10	0.05	0.00	0.00	0.00	2.14	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	1.88	0.05	0.00	0.00	0.00	1.92	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	1.92	0.05	0.00	0.00	0.00	1.97	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	2.01	0.05	0.00	0.00	0.00	2.05	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	2.18	0.05	0.00	0.00	0.00	2.22	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	2.22	0.05	0.00	0.00	0.00	2.26	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	2.23	0.05	0.00	0.00	0.00	2.28	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	2.21	0.05	0.00	0.00	0.00	2.25	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	2.51	0.05	0.00	0.00	0.00	2.56	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	2.40	0.05	0.00	0.00	0.00	2.44	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	2.07	0.05	0.00	0.00	0.00	2.11	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	1.71	0.05	0.00	0.00	0.00	1.76	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	0.99	0.05	0.00	0.00	0.00	1.04	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	0.51	0.05	0.00	0.00	0.00	0.55	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	0.28	0.05	0.00	0.00	0.00	0.33	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.18	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.09	
รวมทั้งสิ้น		33.55	1.20	0.00	0.00	0.00	34.75	

ตารางที่ 36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศ	อื่นๆ			
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.00	0.77	0.05	0.00	0.37	1.19	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.00	0.77	0.05	0.00	0.37	1.19		
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.00	0.77	0.05	0.00	0.37	1.19	- พฤศจิกายน 2564 5.11	
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.00	0.77	0.05	0.00	0.37	1.19	- ธันวาคม 2564 5.42	
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.00	0.77	0.05	0.00	0.36	1.18	- มกราคม 2565 6.00	
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.00	0.77	0.05	0.00	0.36	1.18	- กุมภาพันธ์ 2565 6.33	
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.05	0.77	0.05	0.00	0.36	1.23	- มีนาคม 2565 5.80	
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	0.08	0.77	0.05	0.00	0.36	1.25	- เมษายน 2565 5.76	
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	0.11	0.77	0.05	0.00	0.36	1.29	รวมทั้งสิ้น 34.41	
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	0.14	0.77	0.05	0.00	0.37	1.33		
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	0.18	0.77	0.05	0.00	0.37	1.36		
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	0.16	0.77	0.05	0.00	0.37	1.35		
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	0.18	0.77	0.05	0.00	0.37	1.36		
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	0.20	0.77	0.05	0.21	0.34	1.57		
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	0.20	0.77	0.05	0.25	0.33	1.60		
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	0.20	0.77	0.05	0.25	0.33	1.60		
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	0.19	0.77	0.05	0.25	0.33	1.59		
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	0.22	0.77	0.05	0.04	0.30	1.37		
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	0.20	0.77	0.05	0.00	0.29	1.31		
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	0.18	0.77	0.05	0.00	0.29	1.29		
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	0.16	0.77	0.05	0.00	0.29	1.27		
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	0.13	0.77	0.05	0.10	0.27	1.32		
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	0.09	0.77	0.05	0.23	0.25	1.39		
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	0.06	0.77	0.05	0.23	0.25	1.36		
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	0.03	0.77	0.05	0.23	0.25	1.33		
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.00	0.66	0.04	0.20	0.21	1.11		
รวมทั้งหมด		2.76	19.84	1.29	2.00	8.52	34.41		

ตารางที่ 37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนน้ำพุง จังหวัดสกลนคร ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	- พฤศจิกายน 2564 3.34
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	- ธันวาคม 2564 3.45
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	- มกราคม 2565 3.45
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	- กุมภาพันธ์ 2565 3.12
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	- มีนาคม 2565 3.45
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	- เมษายน 2565 3.31
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	รวมทั้งสิ้น 20.14
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	0.64	
รวมทั้งหมด		0.00	0.00	0.00	20.14	0.00	20.14	

ตารางที่ 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.00	1.58	0.77	2.10	25.14	4.45	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.00	1.58	0.77	2.10	25.14	4.45	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.00	1.58	0.77	2.10	25.14	4.45	- พฤศจิกายน 2564 118.34
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.00	1.58	0.77	2.10	25.14	4.45	- ธันวาคม 2564 273.97
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.00	1.58	0.77	2.10	25.14	4.45	- มกราคม 2565 342.37
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.00	1.58	0.77	2.10	25.14	4.45	- กุมภาพันธ์ 2565 239.84
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	37.40	1.58	0.77	2.10	25.14	41.85	- มีนาคม 2565 195.96
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	41.82	1.58	0.77	2.10	25.14	46.26	- เมษายน 2565 124.63
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	46.83	1.58	0.77	2.10	25.14	51.27	รวมทั้งสิ้น 1,295.10
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	52.17	1.58	0.77	2.10	25.14	56.62	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	40.33	1.58	0.77	2.10	25.14	44.77	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	43.82	1.58	0.77	2.10	25.14	48.26	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	28.45	1.58	0.77	2.10	25.14	32.90	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	29.68	1.58	0.77	2.10	25.14	34.12	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	30.23	1.58	0.77	2.10	25.14	34.68	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	30.15	1.58	0.77	2.10	25.14	34.60	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	29.49	1.58	0.77	2.10	25.14	33.94	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	31.62	1.58	0.77	2.10	25.14	36.07	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	29.15	1.58	0.77	2.10	25.14	33.60	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	22.61	1.58	0.77	2.10	25.14	27.06	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	16.42	1.58	0.77	2.10	25.14	20.86	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	9.44	1.58	0.77	2.10	25.14	13.89	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	5.10	1.58	0.77	2.10	25.14	9.55	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	3.18	1.58	0.77	2.10	25.14	7.62	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	1.42	1.58	0.77	2.10	25.14	5.87	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.82	1.35	0.66	1.80	21.55	4.63	
	รวมทั้งหมด	530.15	40.74	19.91	54.30	650.00	1,295.10	

ตารางที่ 39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลพ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	- พฤศจิกายน 2564 14.24
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	- ธันวาคม 2564 14.72
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	- มกราคม 2565 14.72
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	- กุมภาพันธ์ 2565 13.29
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	- มีนาคม 2565 14.72
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	- เมษายน 2565 14.24
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	รวมทั้งสิ้น 85.94
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	2.33	0.41	0.17	0.21	0.20	3.32	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	2.00	0.35	0.15	0.18	0.17	2.85	
รวมทั้งหมด		60.36	10.60	4.40	5.40	5.18	85.94	

ตารางที่ 40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	5.16	0.28	0.07	3.01		8.52	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	5.16	0.28	0.07	3.01		8.52	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	5.16	0.28	0.07	3.01		8.52	- พฤศจิกายน 2564 34.06
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	5.16	0.28	0.07	3.01		8.52	- ธันวาคม 2564 42.58
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	5.16	0.28	0.07	3.01		8.52	- มกราคม 2565 171.80
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	5.16	0.28	0.07	3.01		8.52	- กุมภาพันธ์ 2565 139.06
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	5.16	0.28	0.07	3.01		8.52	- มีนาคม 2565 130.73
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	5.16	0.28	0.07	3.01		8.52	- เมษายน 2565 68.49
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	5.16	0.28	0.07	3.01		8.52	รวมทั้งสิ้น 586.72
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	24.97	0.28	0.07	3.01		28.33	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	27.77	0.28	0.07	3.01		31.13	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	30.71	0.28	0.07	3.01		34.07	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	34.00	0.28	0.07	3.01		37.36	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	37.57	0.28	0.07	3.01		40.93	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	41.21	0.28	0.07	3.01		44.57	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	25.88	0.28	0.07	3.01		29.24	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	26.79	0.28	0.07	3.01		30.15	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	31.76	0.28	0.07	3.01		35.12	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	31.90	0.28	0.07	3.01		35.26	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	31.48	0.28	0.07	3.01		34.84	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	30.15	0.28	0.07	3.01		33.51	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	23.78	0.28	0.07	3.01		27.14	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	20.14	0.28	0.07	3.01		23.50	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	16.57	0.28	0.07	3.01		19.93	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	13.28	0.28	0.07	3.01		16.64	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	5.56	0.24	0.06	2.58		8.44	
รวมทั้งสิ้น		499.84	7.24	1.81	77.83	0.00	586.72	

ตารางที่ 42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.06	1.12	0.23	1.21	0.00	2.62	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.06	1.12	0.23	1.21	0.00	2.62	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.06	1.12	0.23	1.21	0.00	2.62	- พฤศจิกายน 2564 11.23
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.06	1.12	0.23	1.21	0.00	2.62	- ธันวาคม 2564 21.36
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.06	1.12	0.23	1.21	0.00	2.62	- มกราคม 2565 54.00
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.06	1.12	0.23	1.21	0.00	2.62	- กุมภาพันธ์ 2565 58.19
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.06	1.12	0.23	1.21	0.00	2.62	- มีนาคม 2565 59.80
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	4.81	1.12	0.23	1.21	0.00	7.37	- เมษายน 2565 22.55
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	7.04	1.12	0.23	1.21	0.00	9.61	รวมทั้งสิ้น 227.12
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	8.82	1.12	0.23	1.21	0.00	11.38	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	9.17	1.12	0.23	1.21	0.00	11.74	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	10.21	1.12	0.23	1.21	0.00	12.78	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	10.84	1.12	0.23	1.21	0.00	13.40	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	11.13	1.12	0.23	1.21	0.00	13.70	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	11.54	1.12	0.23	1.21	0.00	14.11	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	12.59	1.12	0.23	1.21	0.00	15.15	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	12.32	1.12	0.23	1.21	0.00	14.88	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	13.59	1.12	0.23	1.21	0.00	16.15	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	12.73	1.12	0.23	1.21	0.00	15.29	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	11.76	1.12	0.23	1.21	0.00	14.33	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	8.99	1.12	0.23	1.21	0.00	11.55	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	5.81	1.12	0.23	1.21	0.00	8.37	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	3.89	1.12	0.23	1.21	0.00	6.46	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	2.76	1.12	0.23	1.21	0.00	5.32	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	1.88	1.12	0.23	1.21	0.00	4.45	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.54	0.96	0.20	1.04	0.00	2.74	
รวมทั้งสิ้น		160.84	28.96	6.05	31.28	0.00	227.12	

ตารางที่ 43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.00	0.77	0.01	0.00	0.00	0.78	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.00	0.77	0.01	0.00	0.00	0.78	- พฤศจิกายน 2564 1.78
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- ธันวาคม 2564 1.83
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.00	0.77	0.01	0.00	0.00	0.78	- มกราคม 2565 1.85
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- กุมภาพันธ์ 2565 20.85
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.00	0.77	0.01	0.00	0.00	0.78	- มีนาคม 2565 35.57
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- เมษายน 2565 29.94
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	0.00	0.51	0.01	0.17	0.00	0.69	- พฤษภาคม 2565 14.26
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	0.00	0.26	0.00	0.43	0.00	0.69	รวมทั้งสิ้น 106.08
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.26	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	0.00	0.51	0.01	0.00	0.00	0.52	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	0.00	0.77	0.01	0.52	0.00	1.30	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	1.84	0.00	0.00	0.09	0.00	1.93	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	6.06	0.77	0.01	0.00	0.00	6.84	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	9.50	0.00	0.00	0.00	0.00	9.50	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	8.72	0.77	0.01	0.78	0.00	10.28	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	6.49	0.00	0.00	0.13	0.00	6.62	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	7.05	0.77	0.01	0.00	0.00	7.83	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	7.52	0.00	0.00	0.00	0.00	7.52	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	7.21	0.77	0.01	0.39	0.00	8.37	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	7.32	0.00	0.00	0.52	0.00	7.84	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	7.20	0.51	0.01	0.00	0.00	7.72	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	6.88	0.26	0.00	0.00	0.00	7.14	
26	25 เม.ย. 65 - 1 พ.ค. 65	3.49	0.26	0.00	0.09	0.43	4.27	
27	2 พ.ค. 65 - 8 พ.ค. 65	2.74	0.51	0.01	0.52	3.02	6.80	
28	9 พ.ค. 65 - 15 พ.ค. 65	1.81	0.00	0.00	0.00	3.02	4.84	
29	16 พ.ค. 65 - 22 พ.ค. 65	0.95	0.77	0.01	0.00	0.00	1.72	
30	23 พ.ค. 65 - 29 พ.ค. 65	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	
รวมทั้งสิ้น		85.09	10.74	0.14	3.63	6.48	106.08	

ตารางที่ 44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.00	0.01	0.26	0.59	0.00	0.86	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลพ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.00	0.01	0.26	0.59	0.00	0.86	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.00	0.01	0.26	0.59	0.00	0.86	- พฤศจิกายน 2564 3.70
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.00	0.01	0.26	0.59	0.00	0.86	- ธันวาคม 2564 3.84
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.00	0.01	0.26	0.59	0.00	0.87	- มกราคม 2565 25.02
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.00	0.01	0.26	0.59	0.00	0.87	- กุมภาพันธ์ 2565 27.57
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.00	0.01	0.26	0.59	0.00	0.87	- มีนาคม 2565 33.53
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	0.00	0.01	0.26	0.59	0.00	0.87	- เมษายน 2565 17.26
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	0.00	0.01	0.27	0.59	0.00	0.87	
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	0.00	0.01	0.31	0.57	0.00	0.90	รวมทั้งสิ้น 110.93
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	1.87	0.01	0.31	0.57	0.00	2.77	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	9.89	0.01	0.31	0.57	0.00	10.78	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	8.54	0.01	0.31	0.57	0.00	9.43	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	4.82	0.44	0.33	0.61	0.00	6.21	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	5.24	0.52	0.34	0.61	0.00	6.70	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	5.61	0.52	0.34	0.61	0.00	7.08	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	5.86	0.52	0.34	0.61	0.00	7.33	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	7.01	0.09	0.31	0.60	0.00	8.00	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	7.00	0.01	0.31	0.59	0.00	7.91	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	6.78	0.01	0.31	0.59	0.00	7.70	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	6.45	0.01	0.31	0.59	0.00	7.36	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	5.36	0.21	0.31	0.59	0.00	6.48	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	4.42	0.48	0.32	0.59	0.00	5.82	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	3.39	0.48	0.32	0.59	0.00	4.78	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	1.18	0.48	0.32	0.59	0.00	2.57	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.00	0.41	0.32	0.59	0.00	1.32	
รวมทั้งสิ้น		83.42	4.36	7.75	15.40	0.00	110.93	

ตารางที่ 45 แผนการจัดการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำตะของ จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.71	0.24	0.04	0.60	0.00	1.60	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.71	0.24	0.04	0.60	0.00	1.60	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.75	0.24	0.04	0.60	0.00	1.64	- พฤศจิกายน 2564 7.01
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.78	0.24	0.04	0.60	0.00	1.67	- ธันวาคม 2564 7.60
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.84	0.24	0.04	0.60	0.00	1.73	- มกราคม 2565 67.87
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.84	0.24	0.04	0.60	0.00	1.73	- กุมภาพันธ์ 2565 59.30
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.80	0.24	0.04	0.60	0.00	1.68	- มีนาคม 2565 64.74
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	0.75	0.24	0.04	0.60	0.00	1.64	- เมษายน 2565 18.67
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	0.75	0.45	0.04	0.60	0.00	1.84	รวมทั้งสิ้น 225.19
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	11.05	0.96	0.04	0.60	0.00	12.66	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	16.33	0.96	0.04	0.60	0.00	17.94	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	16.48	0.96	0.04	0.60	0.00	18.09	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	15.06	0.96	0.04	0.60	0.00	16.67	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	12.26	0.99	0.04	0.60	0.00	13.90	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	13.00	0.99	0.04	0.60	0.00	14.64	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	13.55	0.99	0.04	0.60	0.00	15.19	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	13.57	0.99	0.04	0.60	0.00	15.21	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	15.44	0.35	0.04	0.60	0.00	16.44	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	14.90	0.24	0.04	0.60	0.00	15.79	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	14.17	0.24	0.04	0.60	0.00	15.06	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	12.75	0.24	0.04	0.60	0.00	13.63	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	9.92	0.24	0.04	0.60	0.00	10.80	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	6.49	0.24	0.04	0.60	0.00	7.38	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	3.11	0.24	0.04	0.60	0.00	4.00	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	1.01	0.24	0.04	0.60	0.00	1.89	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.00	0.21	0.04	0.52	0.00	0.76	
รวมทั้งสิ้น		196.01	12.45	1.08	15.64	0.00	225.19	

ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.01	0.02	0.00	0.47	0.00	0.50	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลพ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.01	0.02	0.00	0.47	0.00	0.50	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.01	0.02	0.00	0.47	0.00	0.50	- พฤศจิกายน 2564 2.15
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.01	0.02	0.00	0.47	0.00	0.50	- ธันวาคม 2564 2.18
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.02	0.02	0.00	0.46	0.00	0.49	- มกราคม 2565 8.24
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.02	0.02	0.00	0.46	0.00	0.49	- กุมภาพันธ์ 2565 6.62
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.02	0.02	0.00	0.46	0.00	0.49	- มีนาคม 2565 7.57
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	0.02	0.02	0.00	0.46	0.00	0.49	- เมษายน 2565 3.76
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	0.02	0.02	0.00	0.46	0.00	0.49	รวมทั้งสิ้น 30.51
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	1.13	0.02	0.00	0.46	0.00	1.60	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	1.99	0.02	0.00	0.46	0.00	2.47	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	1.45	0.02	0.00	0.46	0.00	1.93	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	1.37	0.02	0.00	0.46	0.00	1.84	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	1.26	0.02	0.00	0.50	0.00	1.77	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	1.04	0.02	0.00	0.51	0.00	1.56	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	1.09	0.02	0.00	0.51	0.00	1.62	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	1.13	0.02	0.00	0.51	0.00	1.65	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	1.31	0.07	0.00	0.46	0.00	1.84	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	1.28	0.07	0.00	0.46	0.00	1.81	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	1.23	0.07	0.00	0.46	0.00	1.76	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	1.12	0.07	0.00	0.46	0.00	1.65	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	0.82	0.07	0.00	0.46	0.00	1.35	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	0.59	0.08	0.00	0.47	0.00	1.14	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	0.31	0.08	0.00	0.47	0.00	0.85	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	0.15	0.08	0.00	0.47	0.00	0.70	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.02	0.07	0.00	0.40	0.00	0.49	
รวมทั้งหมด		17.41	0.95	0.00	12.14	0.00	30.51	

ตารางที่ 47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	8.88	0.07	0.07	0.28	0.94	10.24	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	5.49	0.07	0.07	0.28	0.94	6.85	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	2.27	0.07	0.07	0.28	0.94	3.63	- พฤศจิกายน 2564 25.34
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	2.27	0.07	0.07	0.28	0.94	3.63	- ธันวาคม 2564 14.59
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	2.15	0.07	0.07	0.28	0.94	3.51	- มกราคม 2565 5.82
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	2.09	0.07	0.07	0.28	0.94	3.45	- กุมภาพันธ์ 2565 20.25
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	2.05	0.07	0.07	0.28	0.94	3.41	- มีนาคม 2565 90.56
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	2.05	0.07	0.07	0.28	0.94	3.41	- เมษายน 2565 86.14
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	1.31	0.07	0.07	0.28	0.83	2.56	รวมทั้งสิ้น 242.69
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	0.55	0.07	0.07	0.28	0.56	1.53	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	13.33	0.07	0.07	0.28	0.56	14.31	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	17.94	0.07	0.07	0.28	0.56	18.92	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	20.87	0.07	0.07	0.28	0.56	21.85	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	23.14	0.07	0.07	0.28	0.56	24.12	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	16.54	0.07	0.07	0.28	0.56	17.52	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	17.99	0.07	0.07	0.28	0.56	18.97	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	19.06	0.07	0.07	0.28	0.56	20.04	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	19.59	0.07	0.07	0.28	0.56	20.57	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	19.65	0.07	0.07	0.28	0.56	20.63	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	15.92	0.06	0.06	0.24	0.48	16.76	
รวมทั้งหมด		214.04	1.81	1.84	7.24	17.76	242.69	

ตารางที่ 49 แผนการจัดการน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.28	0.35	0.00	0.00	0.56	1.19	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลพ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.28	0.35	0.00	0.00	0.50	1.13	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.28	0.35	0.00	0.00	0.55	1.18	- พฤศจิกายน 2564 5.01
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.28	0.35	0.00	0.00	0.51	1.14	- ธันวาคม 2564 28.04
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.33	0.35	0.00	0.00	0.57	1.25	- มกราคม 2565 61.99
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	3.31	0.35	0.00	0.00	0.56	4.22	- กุมภาพันธ์ 2565 28.58
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	5.54	0.35	0.00	0.00	0.56	6.44	- มีนาคม 2565 29.28
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	5.72	0.35	0.00	0.00	0.55	6.62	- เมษายน 2565 30.56
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	5.91	0.35	0.00	7.00	0.54	13.80	รวมทั้งสิ้น 183.45
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	6.69	0.35	0.00	7.00	0.52	14.56	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	7.11	0.35	0.00	7.00	0.49	14.95	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	7.34	0.35	0.00	7.00	0.46	15.15	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	7.57	0.35	0.00	4.00	0.43	12.36	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	6.44	0.35	0.00	0.00	0.41	7.19	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	6.48	0.35	0.00	0.00	0.40	7.23	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	6.51	0.35	0.00	0.00	0.39	7.24	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	6.50	0.35	0.00	0.00	0.37	7.22	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	4.38	0.35	0.00	0.00	0.35	5.08	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	6.66	0.35	0.00	0.00	0.34	7.36	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	6.39	0.35	0.00	0.00	0.35	7.09	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	6.13	0.35	0.00	0.00	0.35	6.83	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	5.68	0.35	0.00	0.00	0.35	6.38	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	5.87	0.35	0.00	0.00	0.35	6.57	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	8.82	0.35	0.00	0.00	0.35	9.52	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	5.27	0.35	0.00	0.00	0.35	5.97	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	5.06	0.35	0.00	0.00	0.35	5.76	
	รวมทั้งสิ้น	130.84	9.10	0.00	32.00	11.51	183.45	

ตารางที่ 50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65

(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.67	0.63	0.00	0.35	0.00	1.65	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลพ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.58	0.63	0.00	0.35	0.00	1.56	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.58	0.63	0.00	0.35	0.00	1.56	- พฤศจิกายน 2564 6.94
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.58	0.63	0.00	0.35	0.00	1.56	- ธันวาคม 2564 51.50
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	1.12	0.63	0.00	0.35	0.00	2.10	- มกราคม 2565 58.31
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	3.01	0.63	4.50	0.35	0.00	8.49	- กุมภาพันธ์ 2565 45.73
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	3.40	0.63	10.50	0.35	0.00	14.88	- มีนาคม 2565 26.15
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	3.49	0.63	10.50	0.35	0.00	14.97	- เมษายน 2565 9.86
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	4.35	0.63	10.50	0.35	0.50	16.33	
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	2.79	0.63	0.00	0.35	10.50	14.27	รวมทั้งสิ้น 198.50
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	2.87	0.63	0.00	0.35	10.50	14.35	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	2.96	0.63	0.00	0.35	10.50	14.44	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	3.03	0.63	0.00	0.35	6.00	10.01	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	3.03	0.63	0.00	0.35	0.00	4.01	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	3.02	0.63	0.00	0.35	7.50	11.50	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	2.94	0.63	0.00	0.35	10.50	14.42	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	2.82	0.63	0.00	0.35	10.50	14.30	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	3.03	0.63	0.00	0.35	10.50	14.51	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	2.57	0.63	0.00	0.35	3.00	6.55	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	2.10	0.63	0.00	0.35	0.00	3.08	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	1.81	0.63	0.00	0.35	0.00	2.79	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	1.28	0.63	0.00	0.35	0.00	2.26	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	1.38	0.63	0.00	0.35	0.00	2.36	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	1.38	0.63	0.00	0.35	0.00	2.36	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	1.38	0.63	0.00	0.35	0.00	2.36	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.98	0.54	0.00	0.30	0.00	1.82	
รวมทั้งหมด		57.16	16.29	36.00	9.05	80.00	198.50	

ตารางที่ 51 แผนการจัดการน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ฝั้น ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าง ลบ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	- พฤศจิกายน 2564 7.58
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	- ธันวาคม 2564 7.83
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	- มกราคม 2565 7.83
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	- กุมภาพันธ์ 2565 7.08
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	- มีนาคม 2565 7.83
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	- เมษายน 2565 7.73
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	รวมทั้งสิ้น 45.89
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	0.00	0.91	0.58	0.00	0.28	1.77	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.00	0.91	0.52	0.00	0.24	1.67	
รวมทั้งหมด		0.10	23.53	15.02	0.00	7.24	45.89	

ตารางที่ 54 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนนฤดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลพ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.09	0.00	0.00	7.80	0.00	7.89	- พฤศจิกายน 2564 19.87
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.09	0.00	0.00	9.10	0.00	9.19	- ธันวาคม 2564 40.93
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.13	0.00	0.00	9.10	0.00	9.23	- มกราคม 2565 40.93
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.15	0.00	0.00	9.10	0.00	9.25	- กุมภาพันธ์ 2565 36.76
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.14	0.00	0.00	9.10	0.00	9.24	- มีนาคม 2565 40.37
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	0.14	0.00	0.00	9.10	0.00	9.24	- เมษายน 2565 39.03
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	0.15	0.00	0.00	9.10	0.00	9.25	รวมทั้งสิ้น 217.89
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	0.15	0.00	0.00	9.10	0.00	9.25	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	0.14	0.00	0.00	9.10	0.00	9.24	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	0.14	0.00	0.00	9.10	0.00	9.24	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	0.14	0.00	0.00	9.10	0.00	9.24	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	0.12	0.00	0.00	9.10	0.00	9.22	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	0.11	0.00	0.00	9.10	0.00	9.21	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	0.10	0.00	0.00	9.10	0.00	9.20	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	0.05	0.00	0.00	9.10	0.00	9.15	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	0.02	0.00	0.00	9.10	0.00	9.12	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	0.02	0.00	0.00	9.10	0.00	9.12	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	0.02	0.00	0.00	9.10	0.00	9.12	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	0.02	0.00	0.00	9.10	0.00	9.12	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	0.01	0.00	0.00	9.10	0.00	9.11	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	0.01	0.00	0.00	9.10	0.00	9.11	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	0.01	0.00	0.00	9.10	0.00	9.11	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	0.01	0.00	0.00	9.10	0.00	9.11	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.00	0.00	0.00	7.80	0.00	7.80	
รวมทั้งหมด		2.09	0.00	0.00	215.80	0.00	217.89	

ตารางที่ 56 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนปรางค์บุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ล้น ม. ³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	5.00	1.40	0.14	0.30	0.00	6.84	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้น ลบ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	4.47	1.40	0.14	0.30	0.00	6.31	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	4.47	1.40	0.14	0.30	0.00	6.31	- พฤศจิกายน 2564 27.70
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	4.47	1.40	0.14	0.30	0.00	6.31	- ธันวาคม 2564 29.86
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	4.91	1.40	0.14	0.30	0.00	6.75	- มกราคม 2565 33.40
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	4.95	1.40	0.14	0.30	0.00	6.79	- กุมภาพันธ์ 2565 41.70
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	4.95	1.40	0.14	0.30	0.00	6.79	- มีนาคม 2565 47.21
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	4.95	1.40	0.14	0.30	0.00	6.79	- เมษายน 2565 46.21
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	4.69	1.40	0.14	0.30	0.00	6.53	รวมทั้งสิ้น 226.07
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	4.72	1.40	0.14	0.30	0.00	6.56	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	4.72	1.40	0.14	0.30	0.00	6.56	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	4.72	1.40	0.14	0.30	0.00	6.56	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	8.20	1.40	0.14	0.30	0.00	10.04	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	10.85	1.40	0.14	0.30	0.00	12.69	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	9.92	1.40	0.14	0.30	0.00	11.76	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	6.91	1.40	0.14	0.30	0.00	8.75	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	7.00	1.40	0.14	0.30	0.00	8.84	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	8.45	1.40	0.14	0.30	0.00	10.29	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	8.87	1.40	0.14	0.30	0.00	10.71	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	8.90	1.40	0.14	0.30	0.00	10.74	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	8.89	1.40	0.14	0.30	0.00	10.73	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	9.02	1.40	0.14	0.30	0.00	10.86	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	9.30	1.40	0.14	0.30	0.00	11.14	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	9.14	1.40	0.14	0.30	0.00	10.98	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	8.99	1.40	0.14	0.30	0.00	10.83	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	6.97	1.20	0.14	0.30	0.00	8.61	
รวมทั้งหมด		178.43	36.20	3.64	7.80	0.00	226.07	

ตารางที่ 57 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2564 ถึงเดือน เมษายน 2565)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น.³						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 64 - 7 พ.ย. 64	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน สบ.ม.
2	8 พ.ย. 64 - 14 พ.ย. 64	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
3	15 พ.ย. 64 - 21 พ.ย. 64	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	- พฤศจิกายน 2564 217.96
4	22 พ.ย. 64 - 28 พ.ย. 64	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	- ธันวาคม 2564 225.22
5	29 พ.ย. 64 - 5 ธ.ค. 64	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	- มกราคม 2565 225.22
6	6 ธ.ค. 64 - 12 ธ.ค. 64	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	- กุมภาพันธ์ 2565 203.43
7	13 ธ.ค. 64 - 19 ธ.ค. 64	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	- มีนาคม 2565 225.22
8	20 ธ.ค. 64 - 26 ธ.ค. 64	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	- เมษายน 2565 217.96
9	27 ธ.ค. 64 - 2 ม.ค. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	รวมทั้งสิ้น 1,315.00
10	3 ม.ค. 65 - 9 ม.ค. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
11	10 ม.ค. 65 - 16 ม.ค. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
12	17 ม.ค. 65 - 23 ม.ค. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
13	24 ม.ค. 65 - 30 ม.ค. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
14	31 ม.ค. 65 - 6 ก.พ. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
15	7 ก.พ. 65 - 13 ก.พ. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
16	14 ก.พ. 65 - 20 ก.พ. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
17	21 ก.พ. 65 - 27 ก.พ. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
18	28 ก.พ. 65 - 6 มี.ค. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
19	7 มี.ค. 65 - 13 มี.ค. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
20	14 มี.ค. 65 - 20 มี.ค. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
21	21 มี.ค. 65 - 27 มี.ค. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
22	28 มี.ค. 65 - 3 เม.ย. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
23	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
24	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
25	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	0.00	0.00	0.00	50.86	0.00	50.86	
26	25 เม.ย. 65 - 30 เม.ย. 65	0.00	0.00	0.00	43.59	0.00	43.59	
รวมทั้งหมด		0.00	0.00	0.00	1,315.00	0.00	1,315.00	

ตารางที่ 58 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางลาง จังหวัดปัตตานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65
(ระหว่างเดือน เมษายน 2565 ถึงเดือน กันยายน 2565)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น.๓						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 เม.ย. 65 - 3 เม.ย. 65	3.28	0.42	0.21	5.97	0.00	9.88	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน สบ.ม.
2	4 เม.ย. 65 - 10 เม.ย. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
3	11 เม.ย. 65 - 17 เม.ย. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	- เมษายน 2565 98.76
4	18 เม.ย. 65 - 24 เม.ย. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	- พฤษภาคม 2565 102.05
5	25 เม.ย. 65 - 1 พ.ค. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	- มิถุนายน 2565 98.76
6	2 พ.ค. 65 - 8 พ.ค. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	- กรกฎาคม 2565 102.05
7	9 พ.ค. 65 - 15 พ.ค. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	- สิงหาคม 2565 102.05
8	16 พ.ค. 65 - 22 พ.ค. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	- กันยายน 2565 98.76
9	23 พ.ค. 65 - 29 พ.ค. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	รวมทั้งสิ้น 602.42
10	30 พ.ค. 65 - 5 มิ.ย. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
11	6 มิ.ย. 65 - 12 มิ.ย. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
12	13 มิ.ย. 65 - 19 มิ.ย. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
13	20 มิ.ย. 65 - 26 มิ.ย. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
14	27 มิ.ย. 65 - 3 ก.ค. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
15	4 ก.ค. 65 - 10 ก.ค. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
16	11 ก.ค. 65 - 17 ก.ค. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
17	18 ก.ค. 65 - 24 ก.ค. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
18	25 ก.ค. 65 - 31 ก.ค. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
19	1 ส.ค. 65 - 7 ส.ค. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
20	8 ส.ค. 65 - 14 ส.ค. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
21	15 ส.ค. 65 - 21 ส.ค. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
22	22 ส.ค. 65 - 28 ส.ค. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
23	29 ส.ค. 65 - 4 ก.ย. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
24	5 ก.ย. 65 - 11 ก.ย. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
25	12 ก.ย. 65 - 18 ก.ย. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
26	19 ก.ย. 65 - 25 ก.ย. 65	7.66	0.97	0.49	13.92	0.00	23.04	
27	26 ก.ย. 65 - 30 ก.ย. 65	5.47	0.70	0.35	9.95	0.00	16.46	
รวมทั้งหมด		200.20	25.48	12.74	364.00	0.00	602.42	

ภาคผนวก ข.

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65

จำแนกตามเขตการเพาะปลูกรายจังหวัด

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำแนกตามเขตการเพาะปลูกรายจังหวัด

(ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร)

จากการประชุมคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ 1/2564

วันที่ 19 ตุลาคม 2564 เวลา 9.30 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการ ชั้น 2 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร

ตารางที่ 59 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ร่าง แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	6.41	0.27	0.27	0.54	6.95
	นอกเขตชลประทาน	2.61	1.62	0.47	2.09	4.70
	รวม	9.02	1.89	0.74	2.63	11.65
รวม 22 จังหวัด กลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	2.81	0.02	0.04	0.06	2.87
	นอกเขตชลประทาน	1.45	0.60	0.06	0.66	2.11
	รวม	4.26	0.62	0.10	0.72	4.98
รวม 7 จังหวัด กลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	0.84	0.06	0.11	0.17	1.01
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.03	0.04	0.07	0.09
	รวม	0.86	0.09	0.15	0.24	1.10
รวมพื้นที่นอก กลุ่มเจ้าพระยาและ กลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2.76	0.19	0.13	0.32	3.08
	นอกเขตชลประทาน	1.14	0.99	0.37	1.36	2.50
	รวม	3.90	1.18	0.50	1.68	5.58
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	6,414,387	266,062	272,736	538,798	6,953,185
	นอกเขตชลประทาน	2,615,069	1,622,668	467,240	2,089,908	4,704,977
	รวม	9,029,456	1,888,730	739,976	2,628,706	11,658,162

ตารางที่ 60 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั่วประเทศ รายภาค

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ร่าง แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	878,801	117,500	96,805	214,305	1,093,106
	นอกเขตชลประทาน	1,708,630	1,007,951	199,129	1,207,080	2,915,710
	รวม	2,587,431	1,125,451	295,934	1,421,385	4,008,816
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	1,378,649	25,326	5,760	31,086	1,409,735
	นอกเขตชลประทาน	703,537	403,062	141,788	544,850	1,248,387
	รวม	2,082,186	428,388	147,548	575,936	2,658,122
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	1,464,305	10,937	23,605	34,542	1,498,847
	นอกเขตชลประทาน	60,707	72,266	6,210	78,476	139,183
	รวม	1,525,012	83,203	29,815	113,018	1,638,030
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	808,423	26,479	12,391	38,870	847,293
	นอกเขตชลประทาน	79,357	72,710	12,951	85,661	165,018
	รวม	887,780	99,189	25,342	124,531	1,012,311
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	1,656,828	79,241	124,561	203,802	1,860,630
	นอกเขตชลประทาน	30,530	40,442	40,363	80,805	111,335
	รวม	1,687,358	119,683	164,924	284,607	1,971,965
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	227,381	6,579	9,614	16,193	243,574
	นอกเขตชลประทาน	32,308	26,237	66,799	93,036	125,344
	รวม	259,689	32,816	76,413	109,229	368,918
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	6,414,387	266,062	272,736	538,798	6,953,185
	นอกเขตชลประทาน	2,615,069	1,622,668	467,240	2,089,908	4,704,977
	รวม	9,029,456	1,888,730	739,976	2,628,706	11,658,162

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั่วประเทศ แยกรายจังหวัด

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	93,440	4,567	2,105	6,672	100,112
	นอกเขตชลประทาน	116,142	74,725	1,018	75,743	191,885
	รวม	209,582	79,292	3,123	82,415	291,997
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	111,400	600	380	980	112,380
	นอกเขตชลประทาน	178,836	63,215	5,397	68,612	247,448
	รวม	290,236	63,815	5,777	69,592	359,828
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	22,359	3,253	5,566	8,819	31,178
	นอกเขตชลประทาน	41,514	49,223	56,681	105,904	147,418
	รวม	63,873	52,476	62,247	114,723	178,596
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	8,661	-	-	-	8,661
	นอกเขตชลประทาน	3,641	80,005	701	80,706	84,347
	รวม	12,302	80,005	701	80,706	93,008
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	39,375	3,000	-	3,000	42,375
	นอกเขตชลประทาน	356,107	164,073	15,701	179,774	535,881
	รวม	395,482	167,073	15,701	182,774	578,256
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	2,100	13,900	3,300	17,200	19,300
	นอกเขตชลประทาน	10,010	39,340	5,776	45,116	55,126
	รวม	12,110	53,240	9,076	62,316	74,426
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	31,220	40,906	8,478	49,384	80,604
	รวม	31,220	40,906	8,478	49,384	80,604
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	107,219	-	-	-	107,219
	นอกเขตชลประทาน	319,121	43,112	7,152	50,264	369,385
	รวม	426,340	43,112	7,152	50,264	476,604
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	228,902	4,137	-	4,137	233,039
	นอกเขตชลประทาน	202,973	66,099	2,256	68,355	271,328
	รวม	431,875	70,236	2,256	72,492	504,367
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	-	6,000	79,800	85,800	85,800
	นอกเขตชลประทาน	27,942	224,705	21,593	246,298	274,240
	รวม	27,942	230,705	101,393	332,098	360,040
11. แพร่	ในเขตชลประทาน	17,500	46,400	-	46,400	63,900
	นอกเขตชลประทาน	6,054	17,042	583	17,625	23,679
	รวม	23,554	63,442	583	64,025	87,579
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	-	7,400	990	8,390	8,390
	นอกเขตชลประทาน	79	9,428	31,176	40,604	40,683
	รวม	79	16,828	32,166	48,994	49,073
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	54,924	6,617	3,164	9,781	64,705
	นอกเขตชลประทาน	6,066	36,526	10,571	47,097	53,163
	รวม	60,990	43,143	13,735	56,878	117,868
14. ลำพูน	ในเขตชลประทาน	-	-	1,300	1,300	1,300
	นอกเขตชลประทาน	5,592	5,882	9,382	15,264	20,856
	รวม	5,592	5,882	10,682	16,564	22,156
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	100,714	5,926	200	6,126	106,840
	นอกเขตชลประทาน	128,928	41,067	15,575	56,642	185,570
	รวม	229,642	46,993	15,775	62,768	292,410

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
16. อุดรดิตต์	ในเขตชลประทาน	29,583	5,500	-	5,500	35,083
	นอกเขตชลประทาน	230,450	29,724	6,127	35,851	266,301
	รวม	260,033	35,224	6,127	41,351	301,384
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	62,624	10,200	-	10,200	72,824
	นอกเขตชลประทาน	43,955	22,879	962	23,841	67,796
	รวม	106,579	33,079	962	34,041	140,620
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	202,055	614	130	744	202,799
	นอกเขตชลประทาน	25,754	-	-	-	25,754
	รวม	227,809	614	130	744	228,553
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	189,820	213	1,673	1,886	191,706
	นอกเขตชลประทาน	32,824	58,092	11,413	69,505	102,329
	รวม	222,644	58,305	13,086	71,391	294,035
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	90,015	2,185	540	2,725	92,740
	นอกเขตชลประทาน	42,891	9,277	3,312	12,589	55,480
	รวม	132,906	11,462	3,852	15,314	148,220
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	10,407	1,046	205	1,251	11,658
	นอกเขตชลประทาน	49,485	5,385	7,225	12,610	62,095
	รวม	59,892	6,431	7,430	13,861	73,753
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	338,055	2,040	170	2,210	340,265
	นอกเขตชลประทาน	24,540	16,070	7,795	23,865	48,405
	รวม	362,595	18,110	7,965	26,075	388,670
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	400	14	4	18	418
	นอกเขตชลประทาน	14,185	3,516	2,646	6,162	20,347
	รวม	14,585	3,530	2,650	6,180	20,765
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	24,025	3,221	147	3,368	27,393
	นอกเขตชลประทาน	15,542	19,376	3,664	23,040	38,582
	รวม	39,567	22,597	3,811	26,408	65,975
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	150,569	588	1,709	2,297	152,866
	นอกเขตชลประทาน	46,601	9,966	8,254	18,220	64,821
	รวม	197,170	10,554	9,963	20,517	217,687
26. มุกดาหาร	ในเขตชลประทาน	-	260	188	448	448
	นอกเขตชลประทาน	2,189	1,144	1,092	2,236	4,425
	รวม	2,189	1,404	1,280	2,684	4,873
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	1,000	-	-	-	1,000
	นอกเขตชลประทาน	25,639	11,733	2,578	14,311	39,950
	รวม	26,639	11,733	2,578	14,311	40,950
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	93,709	1,027	323	1,350	95,059
	นอกเขตชลประทาน	164,350	20,035	10,801	30,836	195,186
	รวม	258,059	21,062	11,124	32,186	290,245
29. เลย	ในเขตชลประทาน	-	4,405	30	4,435	4,435
	นอกเขตชลประทาน	1,354	30,530	618	31,148	32,502
	รวม	1,354	34,935	648	35,583	36,937
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	61,310	50	-	50	61,360
	นอกเขตชลประทาน	29,442	45,438	24,486	69,924	99,366
	รวม	90,752	45,488	24,486	69,974	160,726

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ร่าง แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	13,445	495	260	755	14,200
	นอกเขตชลประทาน	48,927	9,766	13,387	23,153	72,080
	รวม	62,372	10,261	13,647	23,908	86,280
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	19,200	250	-	250	19,450
	นอกเขตชลประทาน	14,901	39,088	8,359	47,447	62,348
	รวม	34,101	39,338	8,359	47,697	81,798
33.หนองคาย	ในเขตชลประทาน	24,398	147	4	151	24,549
	นอกเขตชลประทาน	51,442	14,045	11,841	25,886	77,328
	รวม	75,840	14,192	11,845	26,037	101,877
34.หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	1,799	-	-	-	1,799
	นอกเขตชลประทาน	23,446	8,282	2,909	11,191	34,637
	รวม	25,245	8,282	2,909	11,191	36,436
35.อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	900	229	65	294	1,194
	นอกเขตชลประทาน	3,987	5,738	1,836	7,574	11,561
	รวม	4,887	5,967	1,901	7,868	12,755
36.อุดรธานี	ในเขตชลประทาน	13,500	3,855	224	4,079	17,579
	นอกเขตชลประทาน	43,157	21,504	1,112	22,616	65,773
	รวม	56,657	25,359	1,336	26,695	83,352
37.อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	144,042	4,687	88	4,775	148,817
	นอกเขตชลประทาน	42,881	74,077	18,460	92,537	135,418
	รวม	186,923	78,764	18,548	97,312	284,235
38.กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	57,035	-	-	-	57,035
	นอกเขตชลประทาน	3,824	-	166	166	3,990
	รวม	60,859	-	166	166	61,025
39.ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	181,140	-	-	-	181,140
	นอกเขตชลประทาน	11,912	13,579	398	13,977	25,889
	รวม	193,052	13,579	398	13,977	207,029
40.นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	91,469	-	4,769	4,769	96,238
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	91,469	-	4,769	4,769	96,238
41.ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	186,095	735	9,872	10,607	196,702
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	186,095	735	9,872	10,607	196,702
42.พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	641,184	4,093	1,845	5,938	647,122
	นอกเขตชลประทาน	12,795	-	484	484	13,279
	รวม	653,979	4,093	2,329	6,422	660,401
43.ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	135,970	70	408	478	136,448
	นอกเขตชลประทาน	20,593	45,795	3,263	49,058	69,651
	รวม	156,563	45,865	3,671	49,536	206,099
44.สระบุรี	ในเขตชลประทาน	46,417	5,695	6,440	12,135	58,552
	นอกเขตชลประทาน	11,583	12,892	1,899	14,791	26,374
	รวม	58,000	18,587	8,339	26,926	84,926
45.สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	63,367	344	-	344	63,711
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	63,367	344	-	344	63,711

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
46. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	61,628	-	271	271	61,899
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	61,628	-	271	271	61,899
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	805	1,590	2,395	2,395
	รวม	-	805	1,590	2,395	2,395
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	375,569	7,748	521	8,269	383,838
	นอกเขตชลประทาน	8,650	24,398	1,505	25,903	34,553
	รวม	384,219	32,146	2,026	34,172	418,391
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	59,575	1,760	42	1,802	61,377
	นอกเขตชลประทาน	16,919	5,200	1,319	6,519	23,438
	รวม	76,494	6,960	1,361	8,321	84,815
50. ตราด	ในเขตชลประทาน	-	6,976	1,368	8,344	8,344
	นอกเขตชลประทาน	242	2,859	384	3,243	3,485
	รวม	242	9,835	1,752	11,587	11,829
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	156,178	4,476	158	4,634	160,812
	นอกเขตชลประทาน	19,707	376	421	797	20,504
	รวม	175,885	4,852	579	5,431	181,316
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	174,051	791	185	976	175,027
	นอกเขตชลประทาน	33,197	25,086	1,520	26,606	59,803
	รวม	207,248	25,877	1,705	27,582	234,830
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	4,780	2,000	100	2,100	6,880
	นอกเขตชลประทาน	212	9,786	3,412	13,198	13,410
	รวม	4,992	11,786	3,512	15,298	20,290
54. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	17,755	-	9,822	9,822	27,577
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	17,755	-	9,822	9,822	27,577
55. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	20,515	2,728	195	2,923	23,438
	นอกเขตชลประทาน	430	4,200	2,800	7,000	7,430
	รวม	20,945	6,928	2,995	9,923	30,868
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	179,900	17,187	26,645	43,832	223,732
	นอกเขตชลประทาน	11,014	26,570	18,667	45,237	56,251
	รวม	190,914	43,757	45,312	89,069	279,983
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	362,758	24,200	42,698	66,898	429,656
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	362,758	24,200	42,698	66,898	429,656
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	17,020	2,800	1,620	4,420	21,440
	นอกเขตชลประทาน	605	2,846	1,204	4,050	4,655
	รวม	17,625	5,646	2,824	8,470	26,095
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	180,000	6,204	2,750	8,954	188,954
	นอกเขตชลประทาน	9,090	1,052	7,736	8,788	17,878
	รวม	189,090	7,256	10,486	17,742	206,832
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	250,900	18,600	32,250	50,850	301,750
	นอกเขตชลประทาน	1,902	5,505	11,311	16,816	18,718
	รวม	252,802	24,105	43,561	67,666	320,468

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ร่าง แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
61. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	3,300	100	1,600	1,700	5,000
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	3,300	100	1,600	1,700	5,000
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	3,220	6,300	12,877	19,177	22,397
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	3,220	6,300	12,877	19,177	22,397
63. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	659,730	3,850	4,121	7,971	667,701
	นอกเขตชลประทาน	7,919	4,469	1,445	5,914	13,833
	รวม	667,649	8,319	5,566	13,885	681,534
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	20	70	45	115	135
	นอกเขตชลประทาน	1,387	1,006	1,965	2,971	4,358
	รวม	1,407	1,076	2,010	3,086	4,493
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	2,037	196	2,500	2,696	4,733
	รวม	2,037	196	2,500	2,696	4,733
66. ตรัง	ในเขตชลประทาน	40	835	620	1,455	1,495
	นอกเขตชลประทาน	-	563	3,545	4,108	4,108
	รวม	40	1,398	4,165	5,563	5,603
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	77,584	1,888	2,391	4,279	81,863
	นอกเขตชลประทาน	7,509	9,810	12,295	22,105	29,614
	รวม	85,093	11,698	14,686	26,384	111,477
68. นราธิวาส	ในเขตชลประทาน	499	1,232	2,845	4,077	4,576
	นอกเขตชลประทาน	1,505	1,198	3,630	4,828	6,333
	รวม	2,004	2,430	6,475	8,905	10,909
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	43,086	-	-	-	43,086
	นอกเขตชลประทาน	-	5,142	7,289	12,431	12,431
	รวม	43,086	5,142	7,289	12,431	55,517
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	-	-	11	11	11
	นอกเขตชลประทาน	16	382	1,106	1,488	1,504
	รวม	16	382	1,117	1,499	1,515
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	32,040	110	370	480	32,520
	นอกเขตชลประทาน	11,405	1,877	2,279	4,156	15,561
	รวม	43,445	1,987	2,649	4,636	48,081
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	788	788	788
	รวม	-	-	788	788	788
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	30	2,344	303	2,647	2,677
	นอกเขตชลประทาน	200	280	2,591	2,871	3,071
	รวม	230	2,624	2,894	5,518	5,748
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	71,062	-	2,909	2,909	73,971
	นอกเขตชลประทาน	6,414	3,090	11,207	14,297	20,711
	รวม	77,476	3,090	14,116	17,206	94,682

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	-	100	120	220	220
	นอกเขตชลประทาน	490	1,363	2,044	3,407	3,897
	รวม	490	1,463	2,164	3,627	4,117
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	3,020	-	-	-	3,020
	นอกเขตชลประทาน	1,345	1,330	15,560	16,890	18,235
	รวม	4,365	1,330	15,560	16,890	21,255

ตารางที่ 62 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 กลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ร่าง แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวม 22 จังหวัด กลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	2,812,311	16,491	38,088	54,579	2,866,890
	นอกเขตชลประทาน	1,454,345	600,314	58,111	658,425	2,112,770
	รวม	4,266,656	616,805	96,199	713,004	4,979,660
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	91,940	4,567	2,105	6,672	98,612
	นอกเขตชลประทาน	116,142	74,725	1,018	75,743	191,885
	รวม	208,082	79,292	3,123	82,415	290,497
2. ตาก	ในเขตชลประทาน	1,661	-	-	-	1,661
	นอกเขตชลประทาน	3,641	80,005	701	80,706	84,347
	รวม	5,302	80,005	701	80,706	86,008
3. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	29,375	-	-	-	29,375
	นอกเขตชลประทาน	356,107	164,073	15,701	179,774	535,881
	รวม	385,482	164,073	15,701	179,774	565,256
4. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	107,219	-	-	-	107,219
	นอกเขตชลประทาน	319,121	43,112	7,152	50,264	369,385
	รวม	426,340	43,112	7,152	50,264	476,604
5. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	130,372	137	-	137	130,509
	นอกเขตชลประทาน	202,973	66,099	2,256	68,355	271,328
	รวม	333,345	66,236	2,256	68,492	401,837
6. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	45,586	-	-	-	45,586
	นอกเขตชลประทาน	128,928	41,067	15,575	56,642	185,570
	รวม	174,514	41,067	15,575	56,642	231,156
7. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	19,483	-	-	-	19,483
	นอกเขตชลประทาน	230,450	29,724	6,127	35,851	266,301
	รวม	249,933	29,724	6,127	35,851	285,784
8. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	57,035	-	-	-	57,035
	นอกเขตชลประทาน	3,824	-	166	166	3,990
	รวม	60,859	-	166	166	61,025
9. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	181,140	-	-	-	181,140
	นอกเขตชลประทาน	11,912	13,579	398	13,977	25,889
	รวม	193,052	13,579	398	13,977	207,029
10. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	91,469	-	4,769	4,769	96,238
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	91,469	-	4,769	4,769	96,238
11. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	186,095	735	9,872	10,607	196,702
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	186,095	735	9,872	10,607	196,702
12. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	641,184	4,093	1,845	5,938	647,122
	นอกเขตชลประทาน	12,795	-	484	484	13,279
	รวม	653,979	4,093	2,329	6,422	660,401
13. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	119,555	70	408	478	120,033
	นอกเขตชลประทาน	20,593	45,795	3,263	49,058	69,651
	รวม	140,148	45,865	3,671	49,536	189,684
14. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	45,417	5,695	-	5,695	51,112
	นอกเขตชลประทาน	11,583	12,892	1,899	14,791	26,374
	รวม	57,000	18,587	1,899	20,486	77,486

ตารางที่ 62 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 กลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
15. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	63,367	344	-	344	63,711
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	63,367	344	-	344	63,711
16. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	61,628	-	271	271	61,899
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	61,628	-	271	271	61,899
17. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	204,655	-	-	-	204,655
	นอกเขตชลประทาน	8,650	24,398	1,505	25,903	34,553
	รวม	213,305	24,398	1,505	25,903	239,208
18. นครนายก	ในเขตชลประทาน	100,006	-	-	-	100,006
	นอกเขตชลประทาน	19,707	376	421	797	20,504
	รวม	119,713	376	421	797	120,510
19. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	17,755	-	9,822	9,822	27,577
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	17,755	-	9,822	9,822	27,577
20. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	1,020	-	3,177	3,177	4,197
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	1,020	-	3,177	3,177	4,197
21. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	139,158	-	4,398	4,398	143,556
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	139,158	-	4,398	4,398	143,556
22. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	477,191	850	1,421	2,271	479,462
	นอกเขตชลประทาน	7,919	4,469	1,445	5,914	13,833
	รวม	485,110	5,319	2,866	8,185	493,295
15. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	63,367	344	-	344	63,711
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	63,367	344	-	344	63,711
16. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	61,628	-	271	271	61,899
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	61,628	-	271	271	61,899
17. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	204,655	-	-	-	204,655
	นอกเขตชลประทาน	8,650	24,398	1,505	25,903	34,553
	รวม	213,305	24,398	1,505	25,903	239,208
18. นครนายก	ในเขตชลประทาน	100,006	-	-	-	100,006
	นอกเขตชลประทาน	19,707	376	421	797	20,504
	รวม	119,713	376	421	797	120,510
19. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	17,755	-	9,822	9,822	27,577
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	17,755	-	9,822	9,822	27,577
20. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	1,020	-	3,177	3,177	4,197
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	1,020	-	3,177	3,177	4,197
21. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	139,158	-	4,398	4,398	143,556
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	139,158	-	4,398	4,398	143,556

ตารางที่ 62 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 กลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
22. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	477,191	850	1,421	2,271	479,462
	นอกเขตชลประทาน	7,919	4,469	1,445	5,914	13,833
	รวม	485,110	5,319	2,866	8,185	493,295
รวม 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	840,000	63,500	105,600	169,100	1,009,100
	นอกเขตชลประทาน	22,006	33,127	37,714	70,841	92,847
	รวม	862,006	96,627	143,314	239,941	1,101,947
1. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	2,200	6,300	9,700	16,000	18,200
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	2,200	6,300	9,700	16,000	18,200
2. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	223,600	24,200	38,300	62,500	286,100
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	223,600	24,200	38,300	62,500	286,100
3. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	101,100	3,000	2,700	5,700	106,800
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	101,100	3,000	2,700	5,700	106,800
4. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	80,000	-	-	-	80,000
	นอกเขตชลประทาน	9,090	1,052	7,736	8,788	17,878
	รวม	89,090	1,052	7,736	8,788	97,878
5. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	3,300	100	1,600	1,700	5,000
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	3,300	100	1,600	1,700	5,000
6. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	250,900	13,100	27,300	40,400	291,300
	นอกเขตชลประทาน	1,902	5,505	11,311	16,816	18,718
	รวม	252,802	18,605	38,611	57,216	310,018
7. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	178,900	16,800	26,000	42,800	221,700
	นอกเขตชลประทาน	11,014	26,570	18,667	45,237	56,251
	รวม	189,914	43,370	44,667	88,037	277,951

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมพื้นที่นอก กลุ่มเจ้าพระยาและ กลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2,762,076	186,071	129,048	315,119	3,077,195
	นอกเขตชลประทาน	1,138,718	989,227	371,415	1,360,642	2,499,360
	รวม	3,900,794	1,175,298	500,463	1,675,761	5,576,555
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	453,165	112,796	94,700	207,496	660,661
	นอกเขตชลประทาน	351,268	509,146	150,599	659,745	1,011,013
	รวม	804,433	621,942	245,299	867,241	1,671,674
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	1,378,649	25,326	5,760	31,086	1,409,735
	นอกเขตชลประทาน	703,537	403,062	141,788	544,850	1,248,387
	รวม	2,082,186	428,388	147,548	575,936	2,658,122
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	17,415	-	6,440	6,440	23,855
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	17,415	-	6,440	6,440	23,855
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	486,007	26,479	2,569	29,048	515,055
	นอกเขตชลประทาน	51,000	47,936	11,025	58,961	109,961
	รวม	537,007	74,415	13,594	88,009	625,016
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	199,459	14,891	9,965	24,856	224,315
	นอกเขตชลประทาน	605	2,846	1,204	4,050	4,655
	รวม	200,064	17,737	11,169	28,906	228,970
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	227,381	6,579	9,614	16,193	243,574
	นอกเขตชลประทาน	32,308	26,237	66,799	93,036	125,344
	รวม	259,689	32,816	76,413	109,229	368,918
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	1,500	-	-	-	1,500
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	1,500	-	-	-	1,500
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	111,400	600	380	980	112,380
	นอกเขตชลประทาน	178,836	63,215	5,397	68,612	247,448
	รวม	290,236	63,815	5,777	69,592	359,828
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	22,359	3,253	5,566	8,819	31,178
	นอกเขตชลประทาน	41,514	49,223	56,681	105,904	147,418
	รวม	63,873	52,476	62,247	114,723	178,596
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	7,000	-	-	-	7,000
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	7,000	-	-	-	7,000
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	10,000	3,000	-	3,000	13,000
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	10,000	3,000	-	3,000	13,000
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	2,100	13,900	3,300	17,200	19,300
	นอกเขตชลประทาน	10,010	39,340	5,776	45,116	55,126
	รวม	12,110	53,240	9,076	62,316	74,426
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	31,220	40,906	8,478	49,384	80,604
	รวม	31,220	40,906	8,478	49,384	80,604

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	98,530	4,000	-	4,000	102,530
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	98,530	4,000	-	4,000	102,530
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	-	6,000	79,800	85,800	85,800
	นอกเขตชลประทาน	27,942	224,705	21,593	246,298	274,240
	รวม	27,942	230,705	101,393	332,098	360,040
11. แพร่	ในเขตชลประทาน	17,500	46,400	-	46,400	63,900
	นอกเขตชลประทาน	6,054	17,042	583	17,625	23,679
	รวม	23,554	63,442	583	64,025	87,579
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	-	7,400	990	8,390	8,390
	นอกเขตชลประทาน	79	9,428	31,176	40,604	40,683
	รวม	79	16,828	32,166	48,994	49,073
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	54,924	6,617	3,164	9,781	64,705
	นอกเขตชลประทาน	6,066	36,526	10,571	47,097	53,163
	รวม	60,990	43,143	13,735	56,878	117,868
14. ลำพูน	ในเขตชลประทาน	-	-	1,300	1,300	1,300
	นอกเขตชลประทาน	5,592	5,882	9,382	15,264	20,856
	รวม	5,592	5,882	10,682	16,564	22,156
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	55,128	5,926	200	6,126	61,254
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	55,128	5,926	200	6,126	61,254
16. อุดรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	10,100	5,500	-	5,500	15,600
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	10,100	5,500	-	5,500	15,600
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	62,624	10,200	-	10,200	72,824
	นอกเขตชลประทาน	43,955	22,879	962	23,841	67,796
	รวม	106,579	33,079	962	34,041	140,620
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	202,055	614	130	744	202,799
	นอกเขตชลประทาน	25,754	-	-	-	25,754
	รวม	227,809	614	130	744	228,553
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	189,820	213	1,673	1,886	191,706
	นอกเขตชลประทาน	32,824	58,092	11,413	69,505	102,329
	รวม	222,644	58,305	13,086	71,391	294,035
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	90,015	2,185	540	2,725	92,740
	นอกเขตชลประทาน	42,891	9,277	3,312	12,589	55,480
	รวม	132,906	11,462	3,852	15,314	148,220
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	10,407	1,046	205	1,251	11,658
	นอกเขตชลประทาน	49,485	5,385	7,225	12,610	62,095
	รวม	59,892	6,431	7,430	13,861	73,753
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	338,055	2,040	170	2,210	340,265
	นอกเขตชลประทาน	24,540	16,070	7,795	23,865	48,405
	รวม	362,595	18,110	7,965	26,075	388,670

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	400	14	4	18	418
	นอกเขตชลประทาน	14,185	3,516	2,646	6,162	20,347
	รวม	14,585	3,530	2,650	6,180	20,765
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	24,025	3,221	147	3,368	27,393
	นอกเขตชลประทาน	15,542	19,376	3,664	23,040	38,582
	รวม	39,567	22,597	3,811	26,408	65,975
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	150,569	588	1,709	2,297	152,866
	นอกเขตชลประทาน	46,601	9,966	8,254	18,220	64,821
	รวม	197,170	10,554	9,963	20,517	217,687
26. Mukdahan	ในเขตชลประทาน	-	260	188	448	448
	นอกเขตชลประทาน	2,189	1,144	1,092	2,236	4,425
	รวม	2,189	1,404	1,280	2,684	4,873
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	1,000	-	-	-	1,000
	นอกเขตชลประทาน	25,639	11,733	2,578	14,311	39,950
	รวม	26,639	11,733	2,578	14,311	40,950
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	93,709	1,027	323	1,350	95,059
	นอกเขตชลประทาน	164,350	20,035	10,801	30,836	195,186
	รวม	258,059	21,062	11,124	32,186	290,245
29. เลย	ในเขตชลประทาน	-	4,405	30	4,435	4,435
	นอกเขตชลประทาน	1,354	30,530	618	31,148	32,502
	รวม	1,354	34,935	648	35,583	36,937
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	61,310	50	-	50	61,360
	นอกเขตชลประทาน	29,442	45,438	24,486	69,924	99,366
	รวม	90,752	45,488	24,486	69,974	160,726
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	13,445	495	260	755	14,200
	นอกเขตชลประทาน	48,927	9,766	13,387	23,153	72,080
	รวม	62,372	10,261	13,647	23,908	86,280
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	19,200	250	-	250	19,450
	นอกเขตชลประทาน	14,901	39,088	8,359	47,447	62,348
	รวม	34,101	39,338	8,359	47,697	81,798
33. หนองคาย	ในเขตชลประทาน	24,398	147	4	151	24,549
	นอกเขตชลประทาน	51,442	14,045	11,841	25,886	77,328
	รวม	75,840	14,192	11,845	26,037	101,877
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	400	14	4	18	418
	นอกเขตชลประทาน	14,185	3,516	2,646	6,162	20,347
	รวม	14,585	3,530	2,650	6,180	20,765
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	24,025	3,221	147	3,368	27,393
	นอกเขตชลประทาน	15,542	19,376	3,664	23,040	38,582
	รวม	39,567	22,597	3,811	26,408	65,975
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	150,569	588	1,709	2,297	152,866
	นอกเขตชลประทาน	46,601	9,966	8,254	18,220	64,821
	รวม	197,170	10,554	9,963	20,517	217,687
26. Mukdahan	ในเขตชลประทาน	-	260	188	448	448
	นอกเขตชลประทาน	2,189	1,144	1,092	2,236	4,425
	รวม	2,189	1,404	1,280	2,684	4,873

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	1,000	-	-	-	1,000
	นอกเขตชลประทาน	25,639	11,733	2,578	14,311	39,950
	รวม	26,639	11,733	2,578	14,311	40,950
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	93,709	1,027	323	1,350	95,059
	นอกเขตชลประทาน	164,350	20,035	10,801	30,836	195,186
	รวม	258,059	21,062	11,124	32,186	290,245
29. เลย	ในเขตชลประทาน	-	4,405	30	4,435	4,435
	นอกเขตชลประทาน	1,354	30,530	618	31,148	32,502
	รวม	1,354	34,935	648	35,583	36,937
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	61,310	50	-	50	61,360
	นอกเขตชลประทาน	29,442	45,438	24,486	69,924	99,366
	รวม	90,752	45,488	24,486	69,974	160,726
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	13,445	495	260	755	14,200
	นอกเขตชลประทาน	48,927	9,766	13,387	23,153	72,080
	รวม	62,372	10,261	13,647	23,908	86,280
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	19,200	250	-	250	19,450
	นอกเขตชลประทาน	14,901	39,088	8,359	47,447	62,348
	รวม	34,101	39,338	8,359	47,697	81,798
33. หนองคาย	ในเขตชลประทาน	24,398	147	4	151	24,549
	นอกเขตชลประทาน	51,442	14,045	11,841	25,886	77,328
	รวม	75,840	14,192	11,845	26,037	101,877
34. หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	1,799	-	-	-	1,799
	นอกเขตชลประทาน	23,446	8,282	2,909	11,191	34,637
	รวม	25,245	8,282	2,909	11,191	36,436
35. อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	900	229	65	294	1,194
	นอกเขตชลประทาน	3,987	5,738	1,836	7,574	11,561
	รวม	4,887	5,967	1,901	7,868	12,755
36. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	13,500	3,855	224	4,079	17,579
	นอกเขตชลประทาน	43,157	21,504	1,112	22,616	65,773
	รวม	56,657	25,359	1,336	26,695	83,352
37. อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	144,042	4,687	88	4,775	148,817
	นอกเขตชลประทาน	42,881	74,077	18,460	92,537	135,418
	รวม	186,923	78,764	18,548	97,312	284,235
38. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
39. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
40. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
41. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
42. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
43. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	16,415	-	-	-	16,415
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	16,415	-	-	-	16,415
44. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	1,000	-	6,440	6,440	7,440
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	1,000	-	6,440	6,440	7,440
45. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
46. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	805	1,590	2,395	2,395
	รวม	-	805	1,590	2,395	2,395
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	170,914	7,748	521	8,269	179,183
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	170,914	7,748	521	8,269	179,183
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	59,575	1,760	42	1,802	61,377
	นอกเขตชลประทาน	16,919	5,200	1,319	6,519	23,438
	รวม	76,494	6,960	1,361	8,321	84,815
50. ตราด	ในเขตชลประทาน	-	6,976	1,368	8,344	8,344
	นอกเขตชลประทาน	242	2,859	384	3,243	3,485
	รวม	242	9,835	1,752	11,587	11,829
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	56,172	4,476	158	4,634	60,806
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	56,172	4,476	158	4,634	60,806
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	174,051	791	185	976	175,027
	นอกเขตชลประทาน	33,197	25,086	1,520	26,606	59,803
	รวม	207,248	25,877	1,705	27,582	234,830
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	4,780	2,000	100	2,100	6,880
	นอกเขตชลประทาน	212	9,786	3,412	13,198	13,410
	รวม	4,992	11,786	3,512	15,298	20,290
54. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
55. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	20,515	2,728	195	2,923	23,438
	นอกเขตชลประทาน	430	4,200	2,800	7,000	7,430
	รวม	20,945	6,928	2,995	9,923	30,868
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	1,000	387	645	1,032	2,032
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	1,000	387	645	1,032	2,032

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	17,020	2,800	1,620	4,420	21,440
	นอกเขตชลประทาน	605	2,846	1,204	4,050	4,655
	รวม	17,625	5,646	2,824	8,470	26,095
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	100,000	6,204	2,750	8,954	108,954
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	100,000	6,204	2,750	8,954	108,954
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	-	5,500	4,950	10,450	10,450
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	5,500	4,950	10,450	10,450
61. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
63. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	81,439	-	-	-	81,439
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	81,439	-	-	-	81,439
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	20	70	45	115	135
	นอกเขตชลประทาน	1,387	1,006	1,965	2,971	4,358
	รวม	1,407	1,076	2,010	3,086	4,493
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	2,037	196	2,500	2,696	4,733
	รวม	2,037	196	2,500	2,696	4,733
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	17,020	2,800	1,620	4,420	21,440
	นอกเขตชลประทาน	605	2,846	1,204	4,050	4,655
	รวม	17,625	5,646	2,824	8,470	26,095
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	100,000	6,204	2,750	8,954	108,954
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	100,000	6,204	2,750	8,954	108,954
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	-	5,500	4,950	10,450	10,450
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	5,500	4,950	10,450	10,450
61. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
63. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	81,439	-	-	-	81,439
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	81,439	-	-	-	81,439
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	20	70	45	115	135
	นอกเขตชลประทาน	1,387	1,006	1,965	2,971	4,358
	รวม	1,407	1,076	2,010	3,086	4,493
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	2,037	196	2,500	2,696	4,733
	รวม	2,037	196	2,500	2,696	4,733
66. ตรัง	ในเขตชลประทาน	40	835	620	1,455	1,495
	นอกเขตชลประทาน	-	563	3,545	4,108	4,108
	รวม	40	1,398	4,165	5,563	5,603
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	77,584	1,888	2,391	4,279	81,863
	นอกเขตชลประทาน	7,509	9,810	12,295	22,105	29,614
	รวม	85,093	11,698	14,686	26,384	111,477
68. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	499	1,232	2,845	4,077	4,576
	นอกเขตชลประทาน	1,505	1,198	3,630	4,828	6,333
	รวม	2,004	2,430	6,475	8,905	10,909
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	43,086	-	-	-	43,086
	นอกเขตชลประทาน	-	5,142	7,289	12,431	12,431
	รวม	43,086	5,142	7,289	12,431	55,517
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	-	-	11	11	11
	นอกเขตชลประทาน	16	382	1,106	1,488	1,504
	รวม	16	382	1,117	1,499	1,515
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	32,040	110	370	480	32,520
	นอกเขตชลประทาน	11,405	1,877	2,279	4,156	15,561
	รวม	43,445	1,987	2,649	4,636	48,081
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	788	788	788
	รวม	-	-	788	788	788
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	30	2,344	303	2,647	2,677
	นอกเขตชลประทาน	200	280	2,591	2,871	3,071
	รวม	230	2,624	2,894	5,518	5,748
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	71,062	-	2,909	2,909	73,971
	นอกเขตชลประทาน	6,414	3,090	11,207	14,297	20,711
	รวม	77,476	3,090	14,116	17,206	94,682
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	-	100	120	220	220
	นอกเขตชลประทาน	490	1,363	2,044	3,407	3,897
	รวม	490	1,463	2,164	3,627	4,117
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	3,020	-	-	-	3,020
	นอกเขตชลประทาน	1,345	1,330	15,560	16,890	18,235
	รวม	4,365	1,330	15,560	16,890	21,255

ภาคผนวก ค

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 (ต่อ)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ รณ.ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ				ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาตร น้ำ ระบาย	ปริมาตร น้ำที่ใช้ การได้
					ปี 2563	% รณ.	ปัจจุบัน	% รณ.	วันนี้	สะสม 1 มค.		
26	อ่างเก็บน้ำบางวาด	ภูเก็ต	10.2	0.27	10.17	99.706	10.23	100.294	0.028	21.898	0.009	9.96
27	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ	ภูเก็ต	7.2	0.11	6.2	86.111	7.13	99.028	0.015	11.921	0.001	7.02
28	อ่างเก็บน้ำคลองท่าวี	ตรัง	18.5	0.4	7.642	41.308	15.77	85.243	0.047	44.538	0.044	15.37
29	อ่างเก็บน้ำบ้านพุดเตย	ตรัง	1.122	0.48	0.87	77.54	0.89	79.323	0.003	1.379	0.008	0.41
30	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	พัทลุง	20	0.9	12.6	63	8.94	44.7	0.116	71.732	0.078	8.04
31	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	พัทลุง	20.5	0.8	5.89	28.732	8.17	39.854	0.031	25.546	0.024	7.37
32	อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	พัทลุง	30	0.55	9.48	31.6	8.44	28.133	0.093	121.338	0.117	7.89
33	อ่างเก็บน้ำคลองจำเริญ	สงขลา	6	0.06	3.42	57	3	50	0.11	8.736	0	2.94
34	อ่างเก็บน้ำคลองทลา	สงขลา	21.42	0.15	6.14	28.665	10.55	49.253	0.016	22.045	0.016	10.4
35	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	สงขลา	56.741	1.55	39.254	69.181	22.326	39.347	0.048	79.938	0.048	20.776
36	อ่างเก็บน้ำบางทรายนวล	สุราษฎร์ธานี	2.2	0.1	1.747	79.409	1.976	89.818	0.002	7.176	0	1.876
37	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหมัง	สุราษฎร์ธานี	1.29	0.02	1.166	90.388	1.076	83.411	0	13.793	0	1.056
38	อ่างเก็บน้ำโกสัปปา	นราธิวาส	3.73	0.05	2.83	75.871	1.79	47.989	0.023	18.937	0	1.74
39	อ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น	ระนอง	10	0.18	9.571	95.71	9.875	98.75	0.147	116.775	0.165	9.695
26	อ่างเก็บน้ำบางวาด	ภูเก็ต	10.2	0.27	10.17	99.706	10.23	100.294	0.028	21.898	0.009	9.96
27	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ	ภูเก็ต	7.2	0.11	6.2	86.111	7.13	99.028	0.015	11.921	0.001	7.02
28	อ่างเก็บน้ำคลองท่าวี	ตรัง	18.5	0.4	7.642	41.308	15.77	85.243	0.047	44.538	0.044	15.37
29	อ่างเก็บน้ำบ้านพุดเตย	ตรัง	1.122	0.48	0.87	77.54	0.89	79.323	0.003	1.379	0.008	0.41
30	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	พัทลุง	20	0.9	12.6	63	8.94	44.7	0.116	71.732	0.078	8.04
31	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	พัทลุง	20.5	0.8	5.89	28.732	8.17	39.854	0.031	25.546	0.024	7.37
32	อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	พัทลุง	30	0.55	9.48	31.6	8.44	28.133	0.093	121.338	0.117	7.89
33	อ่างเก็บน้ำคลองจำเริญ	สงขลา	6	0.06	3.42	57	3	50	0.11	8.736	0	2.94
34	อ่างเก็บน้ำคลองทลา	สงขลา	21.42	0.15	6.14	28.665	10.55	49.253	0.016	22.045	0.016	10.4
35	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	สงขลา	56.741	1.55	39.254	69.181	22.326	39.347	0.048	79.938	0.048	20.776
36	อ่างเก็บน้ำบางทรายนวล	สุราษฎร์ธานี	2.2	0.1	1.747	79.409	1.976	89.818	0.002	7.176	0	1.876
37	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหมัง	สุราษฎร์ธานี	1.29	0.02	1.166	90.388	1.076	83.411	0	13.793	0	1.056
38	อ่างเก็บน้ำโกสัปปา	นราธิวาส	3.73	0.05	2.83	75.871	1.79	47.989	0.023	18.937	0	1.74
39	อ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น	ระนอง	10	0.18	9.571	95.71	9.875	98.75	0.147	116.775	0.165	9.695
รวมภาคใต้		668.407	52.636	437.493	65.453	391.291	58.541	3.714	1940.471	2.05	338.655	
สูงสุด		80	14.3	48.06	104.53	36.69	102.656	0.752	362.535	0.432	30.715	
ต่ำสุด		1.122	0	0.399	20.462	0.85	28.133	0	0.881	0	0.41	
รวมทั้งประเทศ 412 อ่าง		5143.972	388.668	4070.848	79.138	4605.761	89.537	125.378	23331.985	106.587	4217.38	

ภาคผนวก ง

แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
จากโครงการชลประทาน

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อ ปลา	บ่อ กึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	อ่างเก็บน้ำแม่ออน	0.706	0.094	0.201	-	0.602	-	0.896	-	30	30	-	28	-	1	-	-	89	1 ธ.ค. 64	30 เม.ย. 64
2	อ่างเก็บน้ำแม่จอกหลวง	0.656	-	0.452	-	-	-	0.452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 64	30 พ.ค. 65
3	อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว	2.458	1.257	0.033	-	0.098	-	1.388	-	-	-	-	1,010	490	40	-	-	1,540	1 ม.ค. 65	30 พ.ค. 65
4	อ่างเก็บน้ำโป่งจ้อ	1.410	1.189	-	-	-	-	1.189	-	-	-	-	1,500	-	-	-	-	1,500	1 ม.ค. 65	30 พ.ค. 65
5	อ่างเก็บน้ำแม่ตูป	17.972	2.305	0.197	-	0.592	-	3.095	-	119	329	-	1,814	-	12	-	-	2,274	1 ม.ค. 65	30 พ.ค. 65
6	อ่างเก็บน้ำแม่โกน	2.966	1.472	0.291	-	0.627	-	2.390	800	600	3	-	120	65	-	-	7	1,595	1 ม.ค. 65	30 พ.ค. 65
7	อ่างเก็บน้ำห้วยเตือ	3.680	0.847	0.108	-	0.323	-	1.278	-	-	-	-	960	14	41	-	-	1,015	1 ม.ค. 65	30 พ.ค. 65
8	อ่างเก็บน้ำแม่แหลงหลวง	2.242	1.799	0.022	-	0.067	-	1.888	1,200	-	-	-	43	-	9	-	-	1,252	1 ม.ค. 65	30 พ.ค. 65
9	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ซ้อ	1.196	0.933	0.066	-	0.198	-	1.197	-	700	9	-	135	-	12	-	-	856	1 ม.ค. 65	30 พ.ค. 65
10	อ่างเก็บน้ำสันหนอง	0.931	0.053	0.202	-	0.607	-	0.863	-	-	25	-	31	-	-	-	-	56	1 ม.ค. 65	30 พ.ค. 65
11	อ่างเก็บน้ำแม่ทะเลหลวง	13.107	7.232	0.256	-	0.769	-	8.258	4,574	30	30	-	487	20	34	-	-	5,175	1 ม.ค. 65	30 พ.ค. 65
12	อ่างเก็บน้ำแม่ตีบ	2.334	0.447	0.060	-	-	-	0.507	-	-	6	-	2,501	-	-	-	-	2,507	1 มี.ค. 65	30 พ.ค. 65
13	อ่างเก็บน้ำแม่สาน	3.815	0.674	0.275	-	-	-	0.949	-	-	16	-	3,171	-	-	-	-	3,187	1 มี.ค. 65	30 พ.ค. 65
14	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	3.285	0.780	0.060	-	-	-	0.840	-	-	2	-	3,413	-	-	-	-	3,415	1 มี.ค. 65	30 พ.ค. 65
15	อ่างเก็บน้ำแม่เมย	3.320	0.572	0.020	-	-	-	0.592	-	-	87	-	2,166	-	-	-	-	2,253	1 มี.ค. 65	30 พ.ค. 65
16	อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	6.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	งดการส่งน้ำ	
17	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋าก	4.890	5.700	-	-	-	-	5.700	2,000	-	-	-	226	-	16	-	-	2,242	5 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
18	อ่างเก็บน้ำแม่สรวย	62.467	0.930	6.040	-	2.520	-	9.490	700	-	-	390	-	16	-	4	-	1,110	งดการส่งน้ำ	
19	อ่างเก็บน้ำดอยสูง	6.651	15.030	0.290	-	-	-	15.320	5,000	-	80	-	-	-	-	-	-	5,080	20 ธ.ค.64	30 เม.ย.65
20	อ่างเก็บน้ำแม่ทะ	2.174	-	1.000	-	-	-	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค.64	31 พ.ค.65
21	อ่างเก็บน้ำแม่อาบ	5.908	0.750	0.500	-	-	-	1.250	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 ม.ค.65	31 พ.ค.65
22	อ่างเก็บน้ำแม่ทาน	10.040	0.150	0.315	-	-	-	0.465	-	200	-	-	-	-	-	-	-	200	1 ม.ค.65	31 พ.ค.65
23	อ่างเก็บน้ำห้วยสมัย	1.040	0.060	-	-	-	-	0.060	-	-	80	-	-	-	-	-	-	80	1 ธ.ค.64	31 พ.ค.65
24	อ่างเก็บน้ำแม่พริก	3.800	0.450	-	-	-	-	0.450	-	600	-	-	-	-	-	-	-	600	1 ธ.ค.64	31 พ.ค.65
25	อ่างเก็บน้ำแม่เสียงพัฒนา	6.100	0.375	-	-	-	-	0.375	-	500	-	-	-	-	-	-	-	500	1 ธ.ค.64	30 เม.ษ.65
26	อ่างเก็บน้ำแม่ทรายคำ	0.621	-	0.350	-	-	-	0.350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค.64	31 พ.ค.65
27	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงวังวัว	0.915	-	0.340	-	-	-	0.340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค.64	31 พ.ค.65
28	อ่างเก็บน้ำแม่ค่อม	1.196	0.750	-	-	-	-	0.750	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย.64	30 เม.ย.65
29	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋าน้อย	0.693	-	0.050	-	-	-	0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค.64	31 พ.ค.65

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อ ปลา	บ่อ กัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
29	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำน้อย	0.693	-	0.050	-	-	-	0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค.64	31 พ.ค.65
30	อ่างเก็บน้ำแม่เพียง	0.942	0.375	-	-	-	-	0.375	-	500	-	-	-	-	-	-	-	500	1 ม.ค.65	31 พ.ค.65
31	อ่างเก็บน้ำแม่ไฮ	1.110	-	0.050	-	-	-	0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค.65	31 พ.ค.65
32	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	0.897	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	งดการส่งน้ำ	
33	อ่างเก็บน้ำห้วยแมงอน	1.100	0.045	-	-	-	-	0.045	-	60	-	-	-	-	-	-	-	60	1 ธ.ค.64	30 เม.ษ.65
34	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ	1.849	-	0.200	-	-	-	0.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค.65	31 พ.ค.64
35	อ่างเก็บน้ำแม่วะ	4.950	-	0.700	-	-	-	0.700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค.64	31 พ.ค.65
36	อ่างเก็บน้ำแม่ลือหก	1.282	-	0.500	-	-	-	0.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	งดการส่งน้ำ	
37	อ่างเก็บน้ำแม่ทก	1.059	-	0.150	-	-	-	0.150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค.65	31 พ.ค.65
38	อ่างเก็บน้ำแม่เรียง	0.782	-	0.040	-	-	-	0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค.65	31 พ.ค.65
39	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง	1.090	-	0.035	-	-	-	0.035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค.65	31 พ.ค.65
40	อ่างเก็บน้ำแม่กีด	1.140	0.100	0.120	-	-	-	0.220	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	1 ม.ค.65	31 พ.ค.65
41	อ่างเก็บน้ำห้วยเกียง	4.736	-	1.000	-	-	-	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค.65	31 พ.ค.65
42	อ่างเก็บน้ำแม่ปอน	1.662	-	0.070	-	-	-	0.070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค.65	31 พ.ค.65
43	อ่างเก็บน้ำแม่ยาว	3.200	-	0.450	-	-	-	0.450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค.65	31 พ.ค.65
44	อ่างเก็บน้ำแม่ไพร	1.790	-	0.550	-	-	-	0.550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค.65	31 พ.ค.65
45	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	3.485	0.150	0.050	-	-	-	0.200	-	200	-	-	-	-	-	-	-	200	1 ม.ค.65	31 พ.ค.65
46	อ่างเก็บน้ำแม่พริกผาวิ่งซู้	30.640	-	1.500	-	-	-	1.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค.64	31 พ.ค.65
47	อ่างเก็บน้ำแม่ฟ้า	11.390	0.120	1.500	-	-	-	1.620	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	1 ธ.ค.64	31 พ.ค.65
48	อ่างเก็บน้ำห้วยแฮด	1.054	0.620	-	-	0.350	-	0.970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย.64	30 เม.ย.65
49	อ่างเก็บน้ำน้ำแหง	10.220	0.670	0.200	-	0.340	-	1.210	-	3,000	600	-	-	-	-	-	-	3,600	1 พ.ย.64	30 เม.ย.65
50	อ่างเก็บน้ำน้ำพอง	0.948	2.580	-	-	0.450	-	3.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย.64	30 เม.ย.65
51	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำฮี	2.980	0.120	-	-	0.250	-	0.370	100	100	-	-	-	-	-	-	-	200	1 พ.ย.64	30 เม.ย.65
52	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ	17.015	-	2.000	-	1.000	-	3.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
53	อ่างเก็บน้ำแม่ปืม	22.496	-	1.800	-	-	-	1.800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
54	อ่างเก็บน้ำแม่ใจ	1.574	-	0.085	-	-	-	0.085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
55	อ่างเก็บน้ำคลองตรอน	52.430	4.240	-	-	-	-	4.240	10,000	2,000	-	-	-	-	-	-	-	12,000	1 ธ.ค. 64	30 พ.ค. 65
56	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เฉย	3.730	2.700	-	-	-	-	2.700	-	1,680	-	-	-	-	-	-	-	1,680	1 ธ.ค. 64	30 พ.ค. 65

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)									ระยะเวลา การส่งน้ำ		
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อ ปลา	บ่อ กัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
57	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าบง	1.390	-	0.044	-	-	0.044	0.087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
58	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล	37.710	2.000	-	-	-	-	2.000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
59	อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน	16.547	13.340	-	-	-	0.030	13.370	-	10,000	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
60	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	21.330	20.710	0.180	-	-	-	20.890	-	10,000	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
61	อ่างเก็บน้ำแม่ถาง	19.452	21.220	-	-	-	-	21.220	-	10,000	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
62	อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง	6.168	9.490	-	-	-	-	9.490	-	5,300	-	-	-	-	-	-	-	5,300	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
63	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	8.435	9.880	0.860	-	-	-	10.740	-	7,500	-	-	-	-	-	-	-	7,500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
64	อ่างเก็บน้ำคลองข้างใน	6.348	2.826	-	-	0.580	-	3.406	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
65	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	50.250	41.633	0.800	-	1.500	-	43.933	31,000	-	-	1,215	285	-	-	-	-	32,500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
66	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง	7.619	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	อ่างเก็บน้ำห้วยทรง	4.716	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	อ่างเก็บน้ำแมกองค์าย	13.427	1.272	-	-	0.340	-	1.612	900	-	-	618	-	-	-	-	3,297	4,815	13 พ.ค. 64	30 เม.ย. 65
69	อ่างเก็บน้ำทุ่งทะเลหลวง	23.580	10.035	4.000	-	-	7.200	21.235	7,000	500	-	-	-	-	-	-	-	7,500	22 เม.ย. 64	30 มี.ค. 65
70	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด	4.106	2.500	-	-	0.010	-	2.510	-	-	-	-	500	-	-	-	-	500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
71	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	5.640	1.600	0.360	-	0.010	-	1.970	-	-	-	-	600	-	-	-	-	600	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
72	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ท้อ	58.446	6.400	-	-	0.100	-	6.500	7,000	-	-	-	-	-	-	-	-	7,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
73	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	1.103	-	0.100	-	-	-	0.100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
74	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	11.701	3.500	2.000	-	0.250	-	5.750	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	3,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
75	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	76.000	12.000	5.000	-	-	0.500	17.500	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
76	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย	2.347	0.497	0.054	-	-	0.600	1.151	-	200	15	-	84	-	9	-	-	308	10 มี.ค. 65	30 เม.ย. 65
77	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	1.976	1.014	0.127	-	-	-	1.141	-	500	-	-	-	-	-	-	-	500	3 มี.ค. 65	30 เม.ย. 65
78	อ่างเก็บน้ำห้วยลั่นควาย	26.200	6.099	-	-	-	-	6.099	-	2,100	-	400	76	-	9	-	-	2,585	10 มี.ค. 65	30 เม.ย. 65
79	อ่างเก็บน้ำห้วยอีเล็ด	1.351	1.409	-	-	-	-	1.409	-	500	-	-	-	-	-	-	-	500	3 มี.ค. 65	30 เม.ย. 65
57	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าบง	1.390	-	0.044	-	-	0.044	0.087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
58	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล	37.710	2.000	-	-	-	-	2.000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
59	อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน	16.547	13.340	-	-	-	0.030	13.370	-	10,000	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
60	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	21.330	20.710	0.180	-	-	-	20.890	-	10,000	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
61	อ่างเก็บน้ำแม่ถาง	19.452	21.220	-	-	-	-	21.220	-	10,000	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)									ระยะเวลา การส่งน้ำ		
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	ป่อ ปลา	ป่อ กุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
62	อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง	6.168	9.490	-	-	-	-	9.490	-	5,300	-	-	-	-	-	-	-	5,300	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
63	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	8.435	9.880	0.860	-	-	-	10.740	-	7,500	-	-	-	-	-	-	-	7,500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
64	อ่างเก็บน้ำคลองช้างใน	6.348	2.826	-	-	0.580	-	3.406	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
65	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	50.250	41.633	0.800	-	1.500	-	43.933	31,000	-	-	1,215	285	-	-	-	-	32,500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
66	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง	7.619	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	อ่างเก็บน้ำห้วยทรง	4.716	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	อ่างเก็บน้ำแมกองค์าย	13.427	1.272	-	-	0.340	-	1.612	900	-	-	618	-	-	-	-	3,297	4,815	13 พ.ค. 64	30/3/265
69	อ่างเก็บน้ำทุ่งทะเลหลวง	23.580	10.035	4.000	-	-	7.200	21.235	7,000	500	-	-	-	-	-	-	-	7,500	22 เม.ย. 64	30 มี.ค. 65
70	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด	4.106	2.500	-	-	0.010	-	2.510	-	-	-	-	500	-	-	-	-	500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
71	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	5.640	1.600	0.360	-	0.010	-	1.970	-	-	-	-	600	-	-	-	-	600	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
72	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ท้อ	58.446	6.400	-	-	0.100	-	6.500	7,000	-	-	-	-	-	-	-	-	7,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
73	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	1.103	-	0.100	-	-	-	0.100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
74	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	11.701	3.500	2.000	-	0.250	-	5.750	-	3,000	-	-	-	-	-	-	-	3,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
75	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	76.000	12.000	5.000	-	-	0.500	17.500	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
76	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย	2.347	0.497	0.054	-	-	0.600	1.151	-	200	15	-	84	-	9	-	-	308	10 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
77	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	1.976	1.014	0.127	-	-	-	1.141	-	500	-	-	-	-	-	-	-	500	3 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
78	อ่างเก็บน้ำห้วยลินควาย	26.200	6.099	-	-	-	-	6.099	-	2,100	-	400	76	-	9	-	-	2,585	10 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
79	อ่างเก็บน้ำห้วยอีเลิศ	1.351	1.409	-	-	-	-	1.409	-	500	-	-	-	-	-	-	-	500	3 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
80	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขาว	1.334	0.400	-	-	-	-	0.400	-	270	-	-	41	-	-	-	-	311	3 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
81	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมาน	25.180	2.760	3.801	-	-	3.000	9.561	-	620	-	-	354	-	-	-	-	974	3 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
82	อ่างเก็บน้ำห้วยแหว	2.483	0.617	-	-	-	-	0.617	-	180	-	-	45	-	-	-	-	225	3 ม.ค. 65	30 เม.ย. 65
83	อ่างเก็บน้ำน้ำเลย	30.570	-	-	-	6.636	16.930	23.566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่เพาะปลูก	0 ม.ค. 43
84	อ่างเก็บน้ำห้วยบังพวน	0.667	0.201	0.181	0.181	-	-	0.563	-	-	-	-	38	73	-	-	-	111	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 64
85	อ่างเก็บน้ำห้วยทอน	6.238	3.100	0.905	-	0.362	-	4.367	18	50	-	-	78	1,641	45	-	-	1,832	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 64
86	อ่างเก็บน้ำห้วยเปลวเงือก	2.181	1.571	0.091	-	-	-	1.662	80	-	-	-	-	600	-	-	-	680	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 64
87	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้ว	3.874	1.010	0.091	-	0.543	-	1.644	-	82	-	-	8	591	-	-	-	681	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 64
88	อ่างเก็บน้ำห้วยซา	1.469	1.542	0.362	-	-	-	1.904	400	14	4	-	-	39	25	-	5	487	15 ธ.ค. 64	30 เม.ย. 65
89	อ่างเก็บน้ำห้วยสหาย	1.625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 64
90	อ่างเก็บน้ำภูเทือก	1.503	0.061	0.145	-	-	-	0.206	-	21	-	-	4	-	-	-	-	25	15 ธ.ค. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	ปอ ปลา	ปอ กุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
91	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี้ย	3.768	0.631	0.362	-	-	-	0.993	-	4	36	20	45	37	42	-	67	251	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
92	อ่างเก็บน้ำห้วยโทห้วยยาง	3.804	0.142	-	-	-	-	0.142	15	60	-	-	-	-	-	-	-	75	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
93	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด	14.729	0.410	-	-	-	-	0.410	50	50	50	-	-	-	10	-	-	160	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
94	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	0.750	0.169	0.054	-	-	-	0.223	50	30	-	-	-	-	-	-	-	80	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
95	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเเมอ	2.666	0.083	0.094	-	-	-	0.177	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
96	อ่างเก็บน้ำห้วยโถง	5.964	0.533	0.054	-	-	-	0.587	100	-	30	-	-	-	10	-	65	205	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
97	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง	0.782	0.014	0.054	-	-	-	0.068	-	5	5	-	-	-	-	-	2	12	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
98	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	2.668	0.755	-	-	-	-	0.755	-	20	20	200	-	-	-	-	300	540	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
99	อ่างเก็บน้ำห้วยซึ่หิน	1.460	0.105	0.091	-	-	-	0.196	-	-	-	-	-	-	19	-	-	19	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
100	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ	4.280	0.787	0.145	-	-	-	0.931	-	-	10	-	-	289	-	-	-	299	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
101	อ่างเก็บน้ำห้วยขวาง	3.776	0.644	-	-	-	-	0.644	100	-	-	-	-	140	-	-	-	240	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
102	อ่างเก็บน้ำห้วยรังแร้ง	1.402	1.358	-	-	-	-	1.358	715	15	-	-	-	-	-	-	-	730	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
103	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	0.490	0.027	-	-	-	-	0.027	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
104	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	1.938	0.055	0.019	-	-	-	0.075	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
105	อ่างเก็บน้ำห้วยแซ้	0.883	-	-	-	-	0.181	0.181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
106	อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง	1.383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	อ่างเก็บน้ำห้วยซำโรงสี	0.687	0.281	-	-	-	-	0.281	100	7	3	-	-	-	-	-	-	110	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
108	อ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ	0.507	0.056	-	-	-	-	0.056	-	20	20	-	-	-	-	-	-	40	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
109	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	0.727	0.221	0.091	-	-	-	0.312	-	50	-	-	-	-	20	-	-	70	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
110	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น	2.475	0.716	-	-	-	-	0.716	200	10	5	-	-	-	29	-	-	244	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
111	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบากน้อย	2.221	0.721	0.091	-	-	-	0.811	-	5	6	100	-	-	-	-	200	311	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
112	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่	12.140	1.828	-	-	-	-	1.828	600	30	20	-	-	-	24	-	-	674	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
113	อ่างเก็บน้ำห้วยคำผักหนาม	0.858	0.183	-	-	-	-	0.183	-	100	20	-	-	-	-	-	-	120	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
114	อ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่ 2	0.109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
115	อ่างเก็บน้ำห้วยเคลิ้ม	0.153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
116	อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ	1.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
117	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง	0.212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
118	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายตอนบน 1	1.797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
119	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	2.038	0.468	-	-	-	2.042	2.510	60	10	2	15	-	100	12	-	-	199	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อ ปลา	บ่อ กึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
120	อ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด	7.971	4.481	0.014	-	-	0.947	5.442	-	1,500	200	-	-	993	125	-	-	2,818	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
121	อ่างเก็บน้ำบ้านจั่น	4.497	-	0.454	-	-	0.836	1.290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
122	อ่างเก็บน้ำกุดลิงจ้อ	2.585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
123	อ่างเก็บน้ำหนองสำโรง	3.458	0.097	1.227	-	-	-	1.324	20	10	10	-	2	1	20	-	-	63	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
124	อ่างเก็บน้ำหนองปะโค	1.532	-	0.449	-	-	0.343	0.792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
125	อ่างเก็บน้ำลำพันขาด	41.583	-	0.224	-	-	35.074	35.298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
126	อ่างเก็บน้ำลำพันขาดน้อย	1.546	-	0.224	-	-	0.497	0.721	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ต.ค. 64	30 เม.ย. 65
127	อ่างเก็บน้ำห้วยเหล่ายาง	1.050	-	0.815	-	-	-	0.815	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	31 พ.ค. 65
128	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง	18.168	4.009	-	-	5.145	-	9.154	1,799	-	-	-	-	-	-	-	-	1,799	1 พ.ย. 64	31 พ.ค. 65
129	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย	7.794	-	0.850	-	0.270	-	1.120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
130	อ่างเก็บน้ำลำซ้อระกา	10.730	1.136	1.530	-	0.510	-	3.176	850	-	-	-	-	-	350	-	-	1,200	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
131	อ่างเก็บน้ำน้ำพรม	3.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
132	อ่างเก็บน้ำลำคันฉู	42.053	7.732	4.311	2.111	1.086	-	15.240	2,620	145	20	11,393	8	-	37	-	50	14,273	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
133	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	17.750	1.320	-	-	-	-	1.320	853	-	-	-	800	-	-	-	-	1,653	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
134	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	8.835	-	2.550	-	0.670	-	3.220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
135	อ่างเก็บน้ำห้วยแก่ง	21.094	2.227	0.362	0.597	-	-	3.186	1,900	-	-	-	-	-	-	-	-	1,900	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
136	อ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด	9.117	0.560	0.163	0.579	-	-	1.302	420	45	5	-	-	-	-	-	120	590	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
137	อ่างเก็บน้ำบึงอร่าม	3.133	1.313	0.244	-	-	-	1.557	1,120	-	-	-	-	-	-	-	-	1,120	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
138	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	1.599	0.328	-	-	-	-	0.328	280	-	-	-	-	-	-	-	-	280	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
139	อ่างเก็บน้ำห้วยวังลิ้นฟ้า	2.984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
140	อ่างเก็บน้ำห้วยสังเคียบ	5.752	1.699	-	-	-	-	1.699	1,450	-	-	-	-	-	-	-	-	1,450	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
141	อ่างเก็บน้ำลำพะยัง(ตอนบน)	3.364	-	0.072	-	-	-	0.072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
142	อ่างเก็บน้ำห้วยสีทน	2.576	0.586	2.407	1.285	-	-	4.278	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
143	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	1.918	0.197	-	-	-	-	0.197	167	-	-	-	-	-	2	-	-	169	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
144	อ่างเก็บน้ำห้วยมะโน	5.186	1.406	0.072	-	-	0.036	1.515	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
145	อ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง	2.831	0.014	0.127	-	-	-	0.140	10	-	5	-	-	-	-	-	-	15	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
146	อ่างเก็บน้ำห้วยฝาย	4.840	0.132	-	-	-	-	0.132	-	321	10	-	-	-	-	-	-	331	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
147	อ่างเก็บน้ำห้วยจุมจัง	5.102	0.167	0.181	-	-	-	0.348	3	230	100	80	-	-	-	-	-	413	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
148	อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า	70.596	-	0.905	-	-	-	0.905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)									ระยะเวลา การส่งน้ำ		
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อ ปลา	บ่อ กึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
149	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	2.502	0.022	-	-	-	-	0.022	-	-	-	56	-	-	-	-	-	56	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
150	อ่างเก็บน้ำหนองนาวิ	0.757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
151	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	2.070	0.176	-	-	-	-	0.176	150	-	-	-	-	-	-	-	-	150	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
152	อ่างเก็บน้ำหนองกองแก้ว	17.720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
153	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	0.884	0.345	-	-	-	-	0.345	-	30	-	803	-	-	30	-	-	863	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
154	อ่างเก็บน้ำละเลิงหวาย	4.124	-	0.905	-	-	-	0.905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
155	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	3.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
156	อ่างเก็บน้ำห้วยลอมไผ่	5.420	0.190	-	-	-	-	0.190	-	20	-	456	-	-	-	-	-	476	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
157	อ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน	6.197	1.055	1.250	-	-	2.600	4.905	900	-	-	-	-	-	-	-	-	900	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
158	อ่างเก็บน้ำหนองซอนสัก	7.580	-	0.372	-	-	1.020	1.392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
159	อ่างเก็บน้ำหนองเทวราช	0.622	-	0.260	-	-	0.130	0.390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
160	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	1.387	0.294	0.625	-	-	1.720	2.639	250	-	3	-	-	-	-	-	-	253	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
161	อ่างเก็บน้ำร่องห้วยช้าง	1.260	0.010	-	-	-	0.470	0.480	-	5	20	-	-	-	-	-	-	25	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
162	อ่างเก็บน้ำห้วยประดู่	2.980	-	0.170	-	-	0.650	0.820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
163	อ่างเก็บน้ำห้วยคะคาง	3.816	0.713	0.180	-	-	1.360	2.253	400	410	200	-	-	-	-	-	-	1,010	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
164	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	1.857	-	0.048	-	-	0.635	0.683	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
165	อ่างเก็บน้ำหนองแกดำ	1.574	0.004	0.300	-	-	0.720	1.024	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
166	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	30.645	0.014	2.180	-	-	8.000	10.194	-	25	-	-	-	-	-	-	10	35	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
167	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	3.443	0.006	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
168	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ	5.080	1.559	0.747	-	-	1.600	3.906	1,329	-	4	-	-	-	-	-	-	1,333	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
169	อ่างเก็บน้ำห้วยจอกขวาง	2.946	0.079	1.000	-	-	0.700	1.779	67	-	-	-	-	-	-	-	-	67	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
170	อ่างเก็บน้ำหนองไฮ	1.255	-	0.260	-	-	0.650	0.910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
171	อ่างเก็บน้ำห้วยแอง	8.370	0.116	-	-	-	3.072	3.188	-	105	4	-	-	-	182	-	-	291	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
172	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	2.206	0.012	0.020	-	0.300	0.396	0.728	-	7	13	-	-	-	9	-	-	29	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
173	อ่างเก็บน้ำรัชชชัย	5.226	0.218	0.400	-	-	1.238	1.856	180	-	-	-	-	-	17	-	-	197	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
174	อ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง	2.691	0.008	-	-	-	0.397	0.405	-	10	-	-	-	-	10	-	-	20	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
175	อ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง	5.443	0.164	-	-	-	1.344	1.508	-	312	49	-	-	-	50	-	-	411	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
176	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน	1.791	0.059	-	-	-	0.243	0.302	-	110	5	-	-	-	32	-	-	147	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
177	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง	2.554	0.056	0.158	-	-	0.601	0.815	-	53	12	-	-	-	75	-	-	140	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	ป่อ ปลา	ป่อ กุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
178	อ่างเก็บน้ำห้วยจานใต้	2.499	-	0.123	-	-	0.283	0.406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
179	อ่างเก็บน้ำหนองผือ	0.974	-	-	-	-	0.276	0.276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
180	อ่างเก็บน้ำห้วยพุงใหญ่	5.800	0.747	-	-	-	1.060	1.807	-	300	220	1,298	-	-	50	-	-	1,868	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
181	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนน	2.234	0.400	-	-	0.028	-	0.428	115	25	-	-	-	-	-	-	-	140	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
182	อ่างเก็บน้ำห้วยฝักดอก	1.840	-	-	-	0.030	-	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
183	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	2.690	0.329	-	-	0.026	-	0.355	-	120	10	-	-	-	20	-	-	150	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
184	อ่างเก็บน้ำห้วยศรีคุณ	2.282	0.355	-	-	0.028	-	0.383	-	135	-	-	-	-	15	-	-	150	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
185	อ่างเก็บน้ำบ้านดงน้อย	1.310	0.435	-	-	0.037	-	0.471	-	150	10	-	-	-	10	-	-	170	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
186	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	7.870	0.315	-	-	0.037	-	0.351	96	7	6	-	-	-	-	-	-	109	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
187	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มโอง	3.062	2.930	0.110	-	0.030	-	3.070	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
188	อ่างเก็บน้ำบุ่งหมากโม่ง	1.558	0.208	-	-	0.028	-	0.236	30	15	35	-	-	-	-	-	-	80	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
189	อ่างเก็บน้ำห้วยนางอ้อ	2.840	0.119	-	-	0.028	-	0.147	-	50	-	-	-	-	-	-	-	50	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
190	อ่างเก็บน้ำห้วยกอกคูณ	1.171	0.226	-	-	0.028	-	0.254	-	65	-	-	-	-	12	-	-	77	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
191	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา	4.670	0.754	-	-	0.028	-	0.781	50	220	-	-	20	10	-	-	-	300	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
192	อ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง	0.979	0.088	-	-	0.028	-	0.115	-	45	-	-	-	-	-	-	-	45	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
193	อ่างเก็บน้ำห้วยชีเหล็ก	10.200	3.250	0.130	-	0.870	-	4.250	-	-	-	-	356	363	89	-	-	808	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
194	อ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด	12.360	4.290	0.130	-	0.910	-	5.330	-	-	-	-	-	609	224	-	-	833	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
195	อ่างเก็บน้ำห้วยมุก	2.690	0.080	0.130	-	0.910	-	1.120	-	-	-	-	-	12	6	-	-	18	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
196	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ	3.495	1.690	-	-	-	-	1.690	-	100	20	-	-	210	30	-	-	360	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
197	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	2.717	2.590	-	-	-	-	2.590	-	10	8	-	8	520	15	-	-	561	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
198	อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	4.025	2.280	0.180	-	-	-	2.460	-	-	-	-	15	610	39	-	-	664	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
199	อ่างเก็บน้ำห้วยพุ	1.890	2.190	-	-	-	-	2.190	-	-	-	-	-	498	53	-	-	551	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
200	อ่างเก็บน้ำห้วยพุง	1.346	1.150	-	-	-	-	1.150	-	-	-	-	18	256	20	-	-	294	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
201	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	1.290	2.170	-	-	0.360	-	2.530	-	50	100	-	33	119	35	-	-	337	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
202	อ่างเก็บน้ำห้วยหอย	0.172	0.620	-	-	-	-	0.620	-	-	-	-	-	170	10	-	-	180	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
203	อ่างเก็บน้ำห้วยชีเหล็ก	0.242	0.240	-	-	-	-	0.240	-	-	-	-	-	132	23	-	-	155	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
204	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่ 2	1.404	2.090	-	-	-	-	2.090	-	-	-	-	-	590	26	-	-	616	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
205	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	1.550	0.880	-	-	-	-	0.880	-	-	-	-	-	230	5	-	-	235	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
206	อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ	0.488	0.460	-	-	-	-	0.460	-	-	-	-	14	100	28	-	-	142	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
410	อ่างเก็บน้ำคลองหลา	10.400	-	8.440	-	-	-	8.440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 65	15 มิ.ย. 65
411	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	20.776	0.763	0.020	-	-	-	0.783	528	-	5	-	280	30	44	-	-	887	1 มี.ค. 65	15 มิ.ย. 65
412	อ่างเก็บน้ำไถลบ้าน	1.740	3.346	0.023	-	-	0.200	3.569	-	110	70	11	20	50	14	-	1,725	2,000	1 เม.ย. 65	30 ก.ย. 65
	รวม	4,217.38	1,092.38	249.47	57.68	254.76	213.99	1,868.28	337,053	95,642	99,018	32,509	163,287	213,875	42,600	2,152	73,386	1,059,522	1 พ.ย. 64	30 ก.ย. 65

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อ ปลา	บ่อ กึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	อ่างเก็บน้ำบ้านแม่ตะไคร้	0.85	0.10	0.04	-	0.13	-	0.27	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
2	อ่างเก็บน้ำแม่สะลวม	5.76	4.18	0.27	-	0.80	-	5.25	2,700	5	105	-	169	-	-	-	-	2,979	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
3	ฝายแม่สาว	10.53	8.65	0.72	-	1.16	-	10.53	5,725	10	-	-	393	35	208	-	-	6,371	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
4	ฝายเหมืองใหม่	4.71	3.89	-	-	0.82	-	4.71	550	150	50	-	4,900	-	-	-	-	5,650	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
5	ฝายเขียงดาว	1.43	0.97	-	-	0.46	-	1.43	500	100	410	-	115	-	-	-	-	1,125	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
6	ฝายดินธาตุ	0.95	0.59	-	-	0.36	-	0.95	-	300	350	-	100	-	5	-	-	755	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
7	ฝายพญาค่า	3.94	3.33	-	-	0.61	-	3.94	-	60	100	-	6,000	-	-	-	-	6,160	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
8	ฝายหนองผึ้ง	0.34	0.21	-	-	0.12	-	0.34	-	30	40	-	300	-	-	-	-	370	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
9	ฝายท่าวังตาล	1.37	1.04	-	-	0.34	-	1.37	-	50	50	-	1,800	-	-	-	-	1,900	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
10	ฝายคายน้อย	3.76	2.53	-	-	1.23	-	3.76	-	150	200	-	2,500	-	-	-	-	2,850	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
11	ฝายชลชั้นธิพินิง	2.24	1.90	0.34	-	-	-	2.24	-	-	338	-	6,801	-	-	-	-	7,139	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
12	ฝายชลชั้นธิพินิง	5.56	4.09	0.97	0.50	-	-	5.56	-	-	620	-	28,783	-	-	-	-	29,403	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
13	ฝายวังตอง	0.99	0.97	0.02	-	-	-	0.99	-	-	4	-	508	-	-	-	-	512	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
14	ฝายมหาโชค	0.99	0.87	0.12	-	-	-	0.99	-	-	-	-	629	-	-	-	-	629	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
15	ฝายหนองสลัก	3.47	3.33	0.14	-	-	-	3.47	-	-	175	-	5,781	-	-	-	-	5,956	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
16	ฝายเหมืองดั่ง	1.79	1.26	0.53	-	-	-	1.79	-	-	189	-	8,914	-	-	-	-	9,103	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
17	ปตร.วังปาน	3.34	3.20	0.14	-	-	-	3.34	-	-	201	-	2,186	-	-	-	-	2,387	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
18	ฝายน้ำยม	16.71	15.97	0.74	-	-	-	16.71	-	5,800	630	-	-	400	45	-	-	6,875	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
19	ฝายแม่สะเรียง	3.47	3.47	-	-	-	-	3.47	-	1,600	360	-	-	60	-	-	-	2,020	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
20	ฝายขุนยม	1.39	1.39	-	-	-	-	1.39	-	-	-	-	180	130	60	-	-	370	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
21	ฝายปางมะผ้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
22	ฝายถ้ำออก	14.32	9.74	1.01	-	3.57	-	14.32	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
23	ฝายชัยสมบัติ	14.88	10.30	1.01	0	3.57	0	14.88	3500	250	0	0	0	0	0	0	0	3,750	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
24	ฝายเขียงราย	71.06	66.4	1.06	0	3.6	0	71.06	37925	250	0	0	89	0	446	0	0	38,710	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
25	ฝายโป่งนก	5.11	5.11	0	0	0	0	5.11	1509	100	300	0	0	0	0	0	0	1,909	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
26	โครงการพัฒนาการเกษตรแม่สาย	60.17	55.51	1.06	0	3.6	0	60.17	19,950	0	0	0	0	0	0	0	0	19,950	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
27	ฝายสมุน	3.28	2.93	-	-	0.35	-	3.28	-	3000	1000	-	-	-	-	-	-	4,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
28	ฝายสา	4.53	4.18	-	-	0.35	-	4.53	2000	2100	-	-	-	-	-	-	-	4,100	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
29	ฝายน้ำปั่ว	3.37	3.02	-	-	0.35	-	3.37	-	3000	1300	-	-	-	-	-	-	4,300	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อ ปลา	บ่อ กึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
30	ฝายน้าย่าง	0.68	0.42			0.26		0.68		500	100							600	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
31	ฝายน้ำก้อน	1.15	0.79			0.36		1.15		1000	100							1,100	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
32	ฝายน้ำยาว	0.52	0.32			0.2		0.52		400	50							450	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
33	อ่างเก็บน้ำน้ำริม	3.00	0.58			0.10		0.68		800	150							950	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
34	ฝายน้ำริด	1.10	1.10	-	-	-	-	1.10	-	500	-	-	-	-	-	-	-	500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
35	ฝายป่าไร่	0.59	0.59	-	-	-	-	0.59	100	120	-	-	-	-	-	-	-	220	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
36	ฝายน้ำขาด	2.11	2.11	-	-	-	-	2.11	-	1,200	-	-	-	-	-	-	-	1,200	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
37	ฝายน้ำเพื่อ	1.89	1.89	-	-	-	-	1.89	300	2,500	-	-	-	-	-	-	-	2,800	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
38	ปตร.อัตรากลางคลอง	5.50	5.50	-	-	-	-	5.50	5,500		-	-	-	-	-	-	-	5,500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
39	ฝายบางบัว	7.00	7.00	-	-	-	-	7.00	7,000		-	-	-	-	-	-	-	7,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
40	ปตร.แคววังทอง	2.60	2.60	-	-	-	-	2.60	2,600		-	-	-	-	-	-	-	2,600	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
41	ทรบ.วังน้ำใส	1.50	1.50	-	-	-	-	1.50	1,500		-	-	-	-	-	-	-	1,500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
42	ขรณ.วัดตายนม	1.80	1.80	-	-	-	-	1.80	1,300		-	-	-	-	-	-	-	1,300	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
43	ฝายโคกผักหวาน	1.15	1.15	-	-	-	-	1.15	250	1,500	-	-	-	-	-	-	-	1,750	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
44	ปตร.วังสะตือ	10.08	10.08	-	-	-	-	10.08	12,000		-	-	-	-	-	-	-	12,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
45	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	88.34	67.20	20.93	-	-	0.21	88.34	68,080									68,080	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
46	อ่างเก็บน้ำคลองไพร	1.00	1.00	-	-	-	-	1.00	500									500	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
47	ฝายห้วยบาดร	3.86	3.86	-	-	-	-	3.86	-	3,600	-	-	-	-	-	-	-	3,600	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
48	อ่างเก็บน้ำหนองโสน	0.00	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
49	อ่างเก็บน้ำหนองตาไก่	0.28	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
50	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเที่ยง	0.14	0.07	0.03	-	-	-	0.11	-	20	12	-	1	1	5	-	-	39	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
51	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	0.01	-	0.09	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
52	อ่างเก็บน้ำไร่กรัง	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
53	อ่างเก็บน้ำใสน้ำขาว	0.05	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
54	อ่างเก็บน้ำลำป่าควาย	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
55	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคองใหญ่	7.74	-	0.30	-	-	2.14	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
56	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำม้า	4.94	-	0.27	-	-	3.64	3.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
57	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	0.29	0.07	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	124	-	-	-	-	124	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
58	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำวิก	0.48	0.21	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	83	-	-	-	-	83	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อ ปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
59	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	0.37	0.12	0.04	-	-	-	0.15	-	12	5	-	39	-	3	-	-	59	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
60	อ่างเก็บน้ำห้วยชม	0.39	0.10	0.04	-	-	-	0.13	-	13	7	-	28	-	3	-	-	51	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
61	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	0.22	0.12	0.02	-	-	-	0.14	-	10	3	-	44	-	2	-	-	59	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
62	อ่างเก็บน้ำห้วยคอก	9.96	-	-	-	0.35	1.83	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
63	อ่างเก็บน้ำหนองสองห้อง	0.05	0.04	0.09	-	-	-	0.13	-	15	4	-	35	-	-	-	-	54	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
64	อ่างเก็บน้ำห้วยไฮ	3.60	-	0.18	-	1.45	-	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
65	อ่างฯหนองบัว	0.12	0.13	0.09	-	-	-	0.22	50	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
66	อ่างฯบ้านสร้างแก้ว	0.02	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
67	อ่างฯห้วยตาดโตน	0.07	-	0.07	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
68	อ่างฯห้วยวังกอไผ่	0.27	0.03	-	-	-	-	0.03	-	8	5	-	-	-	-	-	-	13	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
69	อ่างฯคำประมง	0.23	-	0.14	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
70	อ่างฯห้วยหินลับมิด	0.15	0.13	0.02	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
71	อ่างฯห้วยทองกลาง		0.31	0.02	-	-	-	0.33	259	-	-	-	-	-	-	-	-	259	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
72	อ่างฯบาซ่าน		0.22	0.09	-	-	-	0.32	186	-	-	-	-	-	-	-	-	186	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
73	อ่างเก็บน้ำกม่ว้ง	0.040	0.405					0.405	300									300	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
74	อ่างเก็บน้ำไสกรวก	0.100	0.2025					0.203	150			12						162	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
75	อ่างเก็บน้ำห้วยเสียว	0.300	0.067					0.067	49			61						110	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
76	อ่างเก็บน้ำเอกสิทธิ์สุนทร	0.854	0.000	0.105		0.110		0.215	0	20	5	0	0	0	0	0	0	25	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
77	อ่างเก็บน้ำหนองขอมแมว	0.572	0.000	0.308		0.082		0.390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
78	อ่างเก็บน้ำหนองคูขาด	0.300	0.000	0.000		0.155		0.155	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
79	อ่างเก็บน้ำหนองหมาจอก	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
80	อ่างเก็บน้ำหนองบ้านสา	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
81	อ่างเก็บน้ำห้วยสายนาเวียง	0.10	0.012	0.0905	0	0	0	0.10		10								10	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
82	อ่างเก็บน้ำห้วยจาน	0.02	0.0216	-	-	-	-	0.02		8	10	-	-	-	-	-	-	18	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
83	อ่างเก็บน้ำหนองท่าจอก	0.49	0.17	-	-	-	0.28	0.45	-	130	20	-	-	-	-	-	-	150	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
84	อ่างเก็บน้ำหนองแวง	0.04	-	-	-	-	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
85	อ่างเก็บน้ำห้วยวังแดง	0.55	0.13	-	-	0.36	-	0.49	67	11	-	-	-	-	-	-	-	78	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
86	อ่างเก็บน้ำร่องน้ำซับ	0.26	0.06	0.00	-	-	0.14	0.21	-	2	-	-	-	-	12	-	4	18	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
87	เขื่อนลำเขบาย	-	-	-	-	-	-	-	900	-	-	-	-	-	-	-	-	900	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อ ปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
88	เขื่อนลำเซบก	-	-	-	-	-	-	-	1,220	-	-	-	-	-	-	-	-	1,220	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
89	เขื่อนลำโดมใหญ่	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
90	อ่างเก็บน้ำห้วยตะไค	0.40	0.40	-	-	-	-	0.40	-	-	-	-	95	7	-	-	102	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
91	อ่างเก็บน้ำบ้านสวนแก้ว	0.54	0.56	-	-	-	-	0.56	-	-	-	13	135	2	-	-	150	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
92	อ่างเก็บน้ำห้วยสิงห์	0.74	0.45	-	-	-	-	0.45	-	100	60	-	-	10	-	-	170	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
93	อ่างเก็บน้ำห้วยคันแทใหญ่	3.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
94	อ่างเก็บน้ำห้วยอ้วน	5.32	-	-	-	0.03	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
95	อ่างเก็บน้ำบ้านดอนพัฒนา	0.18	0.09	-	-	0.02	-	0.11	-	3	-	-	25	-	-	-	28	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
96	อ่างเก็บน้ำบ้านดงหมู	0.35	0.06	-	-	0.01	-	0.07	-	25	-	-	-	-	-	-	25	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
97	อ่างเก็บน้ำห้วยนางยอด	0.39	0.07	-	-	0.03	-	0.10	-	-	-	5	-	-	-	-	5	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
98	อ่างเก็บน้ำห้วยบึง	0.22	0.02	-	-	0.01	-	0.03	-	-	3	-	-	-	-	-	3	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
99	อ่างเก็บน้ำห้วยบึง	0.09	0.01	-	-	0.01	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
100	อ่างเก็บน้ำห้วยคดน้อย	0.30	0.04	-	-	0.01	-	0.05	-	3	2	-	-	-	-	-	5	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
101	อ่างเก็บน้ำเชียงฮิน	0.19	-	-	-	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
102	อ่างเก็บน้ำลุมพุก	0.36	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
103	อ่างเก็บน้ำลุงปุ่น	0.27	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
104	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
105	อ่างเก็บน้ำหนองกา	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
106	ฝายบ้านเกาะแก้ว	7.38	1.79	0.42	-	-	-	2.21	800	-	-	-	-	-	-	-	800	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
107	อ่างเก็บน้ำหนองสององค์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
108	ปตร.ลำพังชู	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
109	สถานีสูบน้ำลำปลายมาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
110	ฝายปะคำ	97.68	14.40	-	-	2.00	-	16.40	10,000	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
111	ขรณ.พิมาย	3.60	-	1.82	0.31	-	-	2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
112	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	0.65	-	0.11	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
113	อ่างเก็บน้ำคลองประแกด	57.39	31.35	0.34	-	2.14	-	33.83	-	-	-	31,000	-	-	-	-	31,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
114	ปตร.เขาระกำขยาย	21.68	15.74	3.60	-	2.34	-	21.68	-	5,400	18	-	-	999	2,195	149	2,471	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65	
115	ปตร.เขาสมิง	27.68	24.62	-	0.36	2.70	-	27.68	-	-	751	-	-	12,522	3,841	-	-	17,114	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
116	ปตร.คลองร่องห้วย	2.55	2.51	-	-	0.04	-	2.55	-	-	237	-	-	3,158	2,334	-	-	5,729	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อคุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
173	ฝายบ้านฆอรรอราแม	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
174	ฝายบ้านก่าป็น	0.46	0.46	-	-	-	-	0.46	30	700	-	-	-	-	-	-	-	730	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
175	ฝายบ้านกุ่มเกล้า	0.60	0.60	-	-	-	-	0.60	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
176	ฝายหมู่บ้านจุฬารณพัฒนา 11	0.15	0.11	0.05	-	-	-	0.15	-	7	12	-	53	-	-	-	-	72	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
177	ฝายคลองจ๊ะเป๊ะ	0.02	0.01	0.00	-	-	-	0.02	-	6	-	-	5	-	-	-	-	11	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
178	ฝายคลองทุเรียน	0.10	0.07	0.03	-	-	-	0.10	-	9	12	-	32	-	-	-	-	53	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
179	ฝายหน้าคลองปุด	0.08	0.05	0.03	-	-	-	0.08	-	7	8	-	23	-	-	-	-	38	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
180	ฝายคลองท่าธง	0.03	0.02	0.01	-	-	-	0.03	-	7	18	-	-	-	-	-	-	25	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
181	ฝายคลองไอลือบอ	0.03	0.03	0.01	-	-	-	0.03	-	5	5	-	11	-	-	-	-	21	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
182	ฝายคลองไอดาลอ	0.05	0.03	0.02	-	-	-	0.05	-	5	5	-	15	-	-	-	-	25	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
183	ฝายนิคมสร้างหนองพัฒนาภาคใต้	0.14	0.09	0.05	-	-	-	0.14	-	10	5	-	45	-	-	-	-	60	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
184	ฝายบ้านเขาน้ำตก	0.13	0.08	0.05	-	-	-	0.13	-	5	5	-	40	-	-	-	-	50	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
185	ฝายบ้านแห	0.02	0.01	0.02	-	-	-	0.02	-	6	5	-	-	-	-	-	-	11	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
186	ฝายคลองเจาะบือรา	0.04	0.02	0.02	-	-	-	0.04	-	3	2	-	10	-	-	-	-	15	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
187	ฝายบ้านวังศิลา	0.06	0.04	0.02	-	-	-	0.06	-	2	2	-	20	-	-	-	-	24	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
188	ฝายบ้านศรีนคร	0.04	0.03	0.02	-	-	-	0.04	-	-	2	-	15	-	-	-	-	17	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
189	สระเก็บน้ำพรุธารโต	0.01	0.00	0.01	-	-	-	0.01	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
190	ฝายบ้านจุฬารณพัฒนา 7	0.04	0.03	0.01	-	-	-	0.04	-	-	4	-	15	-	-	-	-	19	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
191	ฝายบ้านจุฬารณพัฒนา 9	0.03	0.02	0.01	-	-	-	0.03	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
192	บ่อเก็บน้ำบ้านดินเสมอ	0.04	0.03	0.01	-	-	-	0.04	-	-	5	-	15	-	-	-	-	20	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
193	ฝายคลองบุตรหลาน	0.05	0.04	0.01	-	-	-	0.05	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
194	ฝายบ้านจุฬารณพัฒนา 10	0.02	0.02	0.00	-	-	-	0.02	-	-	4	-	10	-	-	-	-	14	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
195	จัดหาน้ำให้บ้านวังใหม่	0.08	0.05	0.03	-	-	-	0.08	-	-	4	-	25	-	-	-	-	29	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
196	ฝายบ้านเหมืองแร่	0.06	0.04	0.02	-	-	-	0.06	-	3	5	-	20	-	-	-	-	28	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
197	ฝายบ้านตะลึงเว	0.10	0.07	0.04	-	-	-	0.10	-	22	8	-	22	5	-	-	-	57	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
198	ฝายบ้านบายอ	0.12	0.08	0.04	-	-	-	0.12	-	28	6	-	33	-	-	-	-	67	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
199	ฝายบ้านบาजू	0.13	0.09	0.05	-	-	-	0.13	-	30	5	-	35	2	-	-	-	72	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
200	ฝายบ้านเหมืองลาปู	0.11	0.08	0.03	-	-	-	0.11	-	12	3	-	28	10	-	-	-	53	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

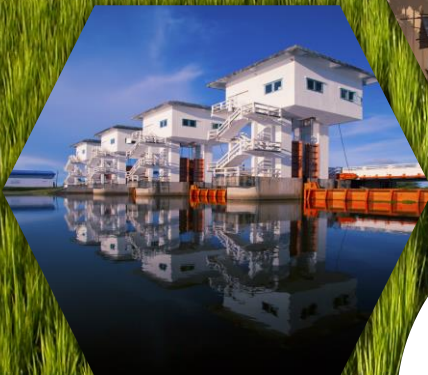
ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อคุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
201	ฝายบ้านเจาะดีแย	0.15	0.09	0.05	-	-	-	0.15	-	32	12	-	38	-	-	-	-	82	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
202	ฝายคลองน้ำใส	0.09	0.06	0.03	-	-	-	0.09	-	5	8	-	28	-	-	-	-	41	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
203	ฝายบ้านหินลูกช้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
204	ฝายบ้านสีลิบ	0.11	0.07	0.04	-	-	-	0.11	-	10	18	-	30	2	-	-	-	60	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
205	ฝายบ้านคลองชิง	0.10	0.07	0.03	-	-	-	0.10	-	5	12	-	30	3	-	-	-	50	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
206	ฝายบ้านฮื่อนัง	0.13	0.09	0.05	-	-	-	0.13	-	40	5	-	30	3	-	-	-	78	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
207	ฝายบ้านนิบง	0.13	0.09	0.04	-	-	-	0.13	-	20	5	-	30	10	-	-	-	65	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
208	ฝายบ้านกาบัง	0.15	0.10	0.05	-	-	-	0.15	-	30	3	-	40	5	-	-	-	78	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
209	ฝายบ้านป่าแตรายอ	0.12	0.08	0.04	-	-	-	0.12	-	20	-	-	35	5	-	-	-	60	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
210	ฝายบ้านปิยะมิตร 4	0.04	0.02	0.02	-	-	-	0.04	-	3	3	-	10	-	-	-	-	16	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
211	ฝายบ้านถ้ำทะเล	0.05	0.03	0.02	-	-	-	0.05	-	2	2	-	15	-	-	-	-	19	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
212	ฝายบ้านคอกช้าง	0.04	0.03	0.02	-	-	-	0.04	-	-	3	-	15	-	-	-	-	18	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
213	ฝายบ้านกระป่อง	0.06	0.04	0.10	-	-	-	0.14	-	-	2	-	20	-	-	-	-	22	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
214	ฝายบ้านสันติ 2	0.07	0.05	0.10	-	-	-	0.15	-	-	5	-	25	-	-	-	-	30	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
215	ฝายบ้านวังไทร	0.04	0.03	0.10	-	-	-	0.13	-	-	3	-	15	-	-	-	-	18	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
216	ฝายน้ำตกสองขา	0.06	0.04	0.10	-	-	-	0.14	-	5	-	-	20	-	-	-	-	25	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
217	ฝายบ้านกือแค	0.04	0.02	0.10	-	-	-	0.12	-	5	-	-	10	-	-	-	-	15	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
218	ฝายบ้านดินเสมอ	0.06	0.05	0.02	-	-	-	0.06	-	10	5	-	20	-	-	-	-	35	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
219	ฝายบ้าน กม.17	0.06	0.04	0.02	-	-	-	0.06	-	5	3	-	20	-	-	-	-	28	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
220	ฝายบ้านกาแป๊ะกอตอ	0.05	0.03	0.02	-	-	-	0.05	-	10	8	-	10	-	-	-	-	28	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
221	ท่อระบายน้ำบ้านกาแป๊ะ กม.3	0.02	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
222	ฝายบ้านปิยะมิตร 1	0.07	0.05	0.02	-	-	-	0.07	-	5	10	-	20	-	-	-	-	35	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
223	ฝายบ้านปิยะมิตร 2	0.07	0.05	0.03	-	-	-	0.07	-	20	10	-	15	-	-	-	-	45	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
224	ฝายบ้าน กม.15	0.07	0.05	0.03	-	-	-	0.07	-	20	10	-	15	-	-	-	-	45	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
225	ฝายบ้านปิยะมิตร 3	0.07	0.04	0.03	-	-	-	0.07	-	20	8	-	15	-	-	-	-	43	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
226	ฝายบ้านอัยเยอร์เบอร์จิง	0.07	0.04	0.03	-	-	-	0.07	-	10	4	-	20	-	-	-	-	34	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
227	อ่างเก็บน้ำบ้านไผ่	0.90	0.13	0.04	-	0.70	-	0.87	-	100	-	-	50	-	-	-	50	200	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
228	ฝายคลองโง้งโง้ง	0.19	-	0.19	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.64	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
229	จัดน้ำให้บ้านนาโจและบ้านคูตง	0.05	-	0.05	-	-	-	0.05										-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
230	ฝ่ายร่องเรือ	0.04	-	0.04	-	-	-	0.04										-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
231	ท่าอระนายน้ำวังหลายบัว	0.12	-	0.12	-	-	-	0.12										-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
232	จัดน้ำให้ราษฎรตำบลทรายขาว	0.10	-	0.10	-	-	-	0.10										-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
233	โรงเรียนพิทยาคมวินคองหินวิทยา	0.07	-	0.10	-	-	-	0.10										-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
234	โรงเรียนภักวิทยา	0.02	-	0.10	-	-	-	0.10										-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
235	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองตระหงัก	0.28	0.27	0.10	-	-	-	0.37										-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
236	โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านกะลาพอ	0.02	-	0.10	-	-	-	0.10										-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
237	โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านนาหว้า	0.02	-	0.10	-	-	-	0.10										-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
238	โครงการฝ่ายขลุ่ย	0.02	-	0.10	-	-	-	0.10										-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
229	จัดน้ำให้บ้านนาโจและบ้านคูตง	0.05	-	0.05	-	-	-	0.05										-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
230	ฝ่ายร่องเรือ	0.04	-	0.04	-	-	-	0.04										-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
231	ท่าอระนายน้ำวังหลายบัว	0.12	-	0.12	-	-	-	0.12										-	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
	รวม	1,195.85	772.68	89.07	28.21	132.05	17.24	1,039.26	279,055	44,886	10,353	738	145,264	218,999	39,295	19,326	38,596	796,512	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65

ตารางที่ 67 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65 รายโครงการ (ต่อ)

โครงการชลประทาน/โครงการฯ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากน้ำตอล่าง	324,040	11457	1.62	-	1.26	-	11745	11,097	-	180	4,296	86	19,609	92,461	2,099	156	129,984	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	117,532	7082	7.49	-	56.66	-	134.97	12,000	1,450	200	-	27,816	54,414	39	-	-	95,919	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักชลประทานที่ 15	931,246	470	47	3	1,410	26	1,956	73,203	1,958	2,126	8,517	56,732	261,261	102,685	4,012	27,690	538,184	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักชลประทานที่ 16																			
โครงการชลประทานสงขลา	165,086	253	14.30	-	-	-	16.83	4,128	-	10	-	2,770	1,380	214	-	6	8,508	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
โครงการชลประทานพัทลุง	288,159	5038	3.71	-	-	7.89	61.98	29,900	100	370	-	6,509	32,562	562	-	13,836	83,839	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
โครงการชลประทานสตูล	40,550	930	3.36	-	46.81	-	59.47	-	100	120	-	1,802	18,846	15	-	7,657	28,540	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
โครงการชลประทานตรัง	114,762	1153	3.35	0.04	34.52	-	49.44	40	835	620	-	4,221	33,633	186	-	7,113	46,648	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบบคลองระพีขาว	374,375	6472	-	-	-	-	64.72	74,355	-	3,220	-	6,363	6,805	5,857	800	44,206	141,606	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าชัย	101,438	3630	3.58	-	10.70	-	50.58	2,140	10	-	-	4,290	139,748	1,560	-	-	147,748	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
รวมสำนักชลประทานที่ 16	1,084,370	175	28	0	92	8	303	110,563	1,045	4,340	-	25,955	232,973	8,394	800	72,818	456,888	1 พ.ย. 64	30 เม.ย. 65
สำนักชลประทานที่ 17																			
โครงการชลประทานยะลา	150,167	3.72	1.86	-	1.14	-	6.72	30	2,344	303	-	1,140	45	-	-	100	3,962	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
โครงการชลประทานปัตตานี	9,051	0.54	1.74	-	-	-	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
โครงการชลประทานนราธิวาส	97,475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโกสอ	61,240	87.96	14.98	-	-	-	102.94	-	100	200	-	4,064	44,701	-	-	-	49,065	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนา	106,175	12.60	1.82	-	0.50	1.70	16.62	499	1,132	2,645	14	455	98,434	14	-	19,964	123,157	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี	385,622	200.20	25.48	12.74	364.00	-	602.42	43,086	-	-	-	21,936	95,640	-	2	-	160,664	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
รวมสำนักชลประทานที่ 17	809,730	305	46	13	366	2	731	43,615	3,576	3,148	14	27,595	238,820	14	2	20,064	336,848	1 มี.ค. 65	30 ส.ค. 65
รวมทั้งเขต	27,627,539	11,785	2,535	518	5,786	1,656	22,280	6,414,384	266,061	272,736	1,064,827	1,002,954	11,115,051	616,780	285,928	301,263	11,339,985	1 พ.ย. 64	30 ส.ค. 65



กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
พฤษภาคม 2564