



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 13 มิถุนายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)
6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565
7. สถานการณ์ค่าความเค็ม
8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
9. มาตรการเตรียมความพร้อมและแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
10. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

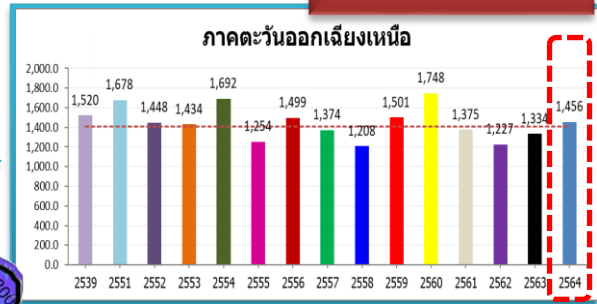




ปริมาณฝนสะสม

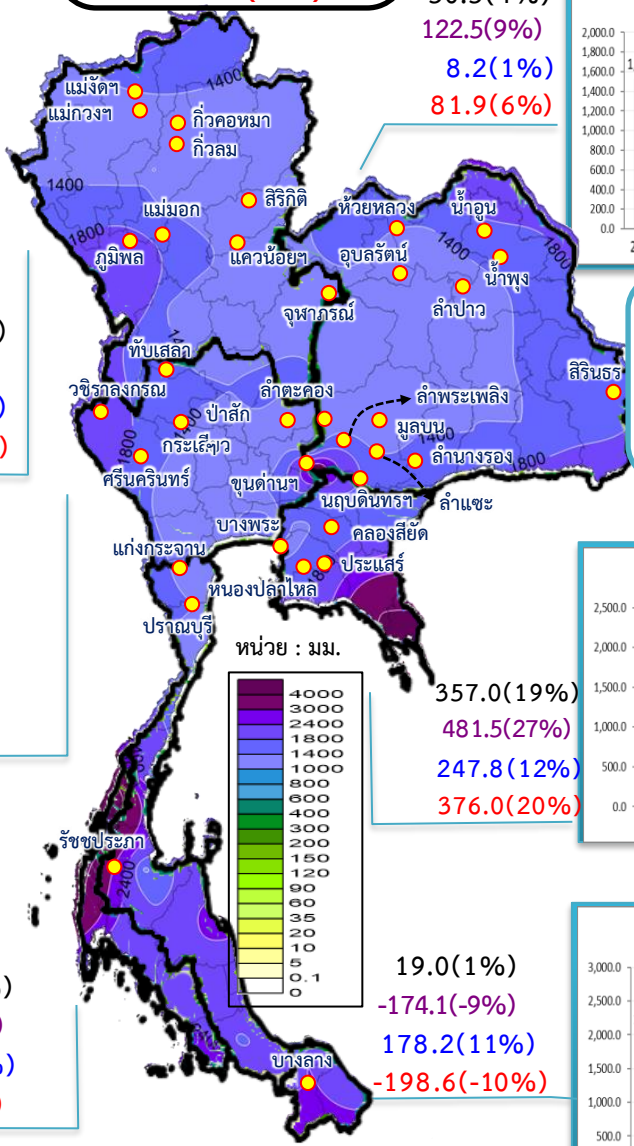
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.



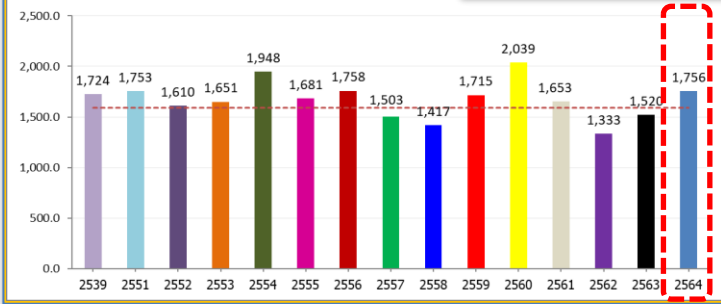
ทั่วประเทศ
 167.5(11%)
 235.1(15%)
 145.4(9%)
 102.3(6%)

50.5(4%)
 122.5(9%)
 8.2(1%)
 81.9(6%)

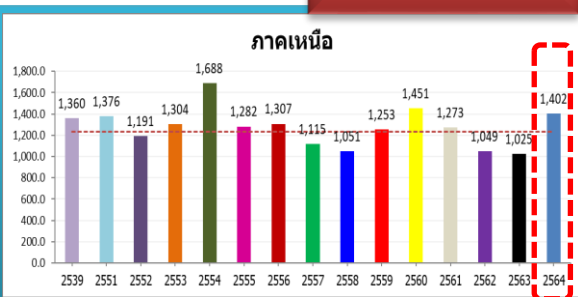


หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 52
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 61

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.

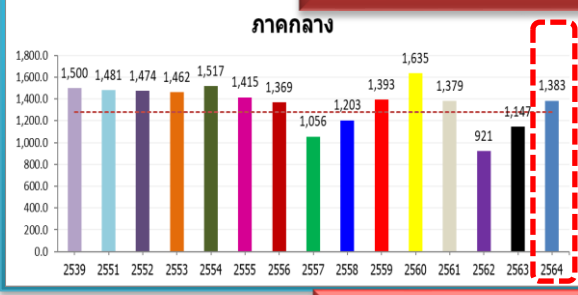


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



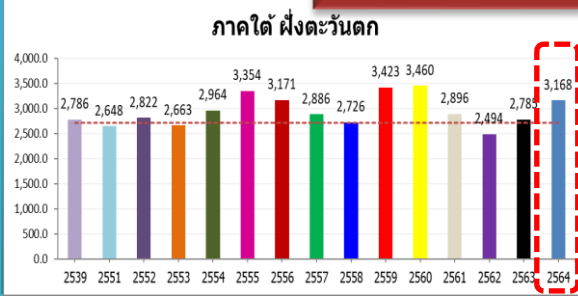
168.9(14%)
 377.0(37%)
 211.1(18%)
 129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



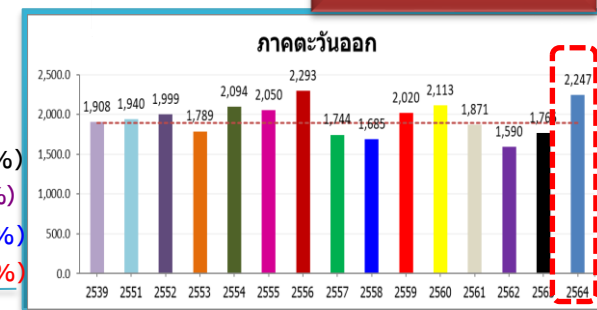
106.2(8%)
 236.6(21%)
 -91.2(-6%)
 4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



449.8(17%)
 382.6(14%)
 345.7(12%)
 271.6(9%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.



357.0(19%)
 481.5(27%)
 247.8(12%)
 376.0(20%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.



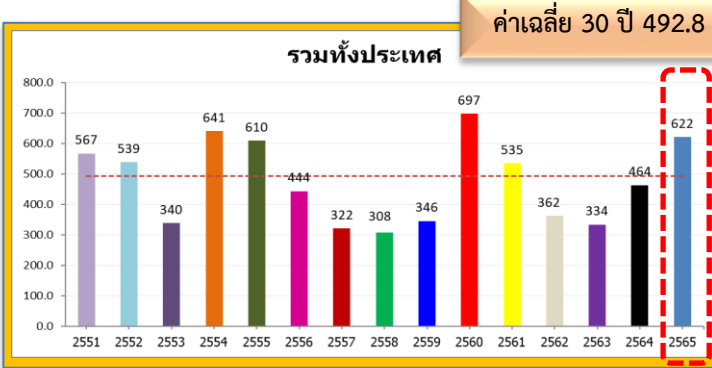
19.0(1%)
 -174.1(-9%)
 178.2(11%)
 -198.6(-10%)



ปริมาณฝนสะสม

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 12 มิ.ย. 2565)

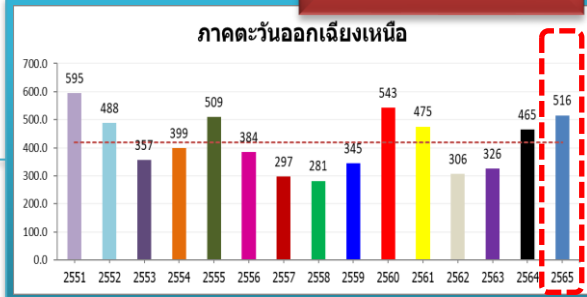
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 492.8 มม.



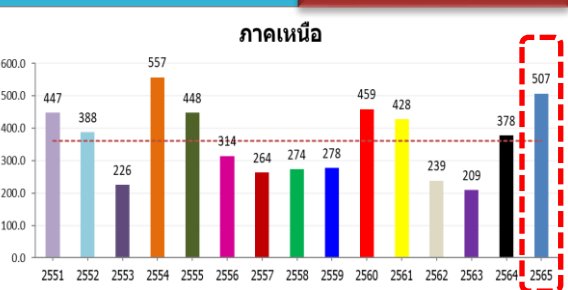
ทั่วประเทศ
 129.2(26%)
 158.4(34%)
 83.4(15%)
 86.7(16%)

97.3(23%)
 51.1(11%)
 27.9(6%)
 40.7(9%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 418.3 มม.



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 361.6 มม.



145.3(40%)
 128.6(34%)
 119.3(31%)
 79.3(19%)

หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 65 เทียบ ปี 61

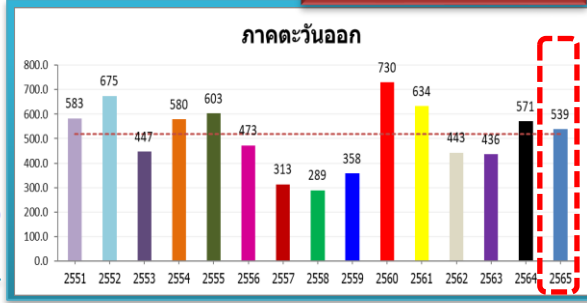
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 375.7 มม.



112.2(30%)
 143.3(42%)
 -25.9(-5%)
 6.5(1%)

20.4(4%)
 -31.3(-5%)
 -135.9(-20%)
 -94.5(-15%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 518.9 มม.

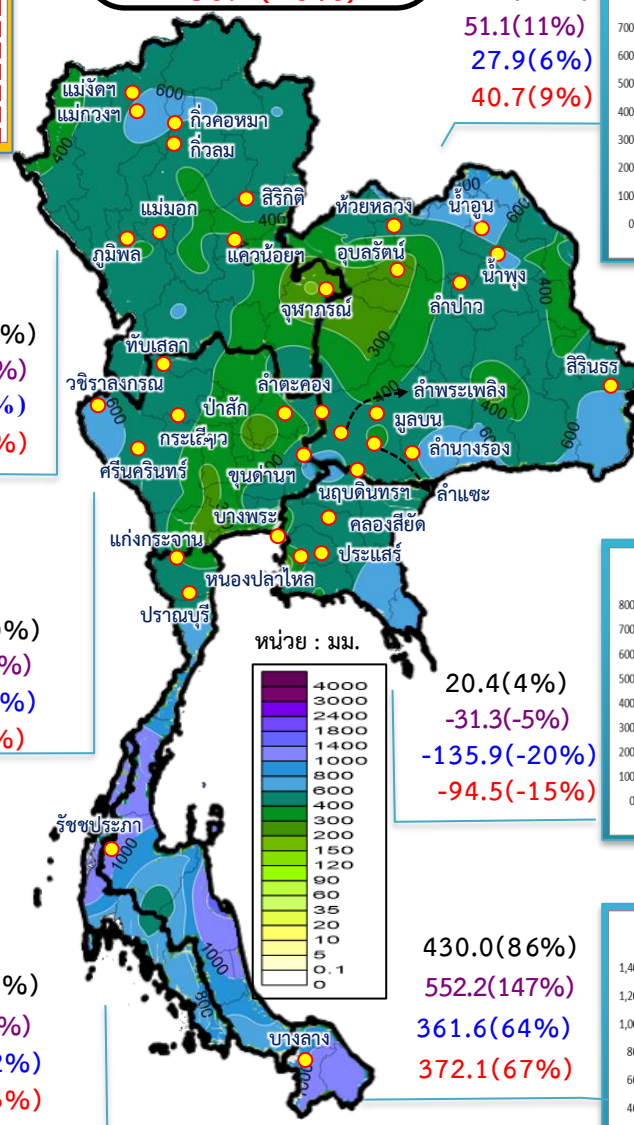


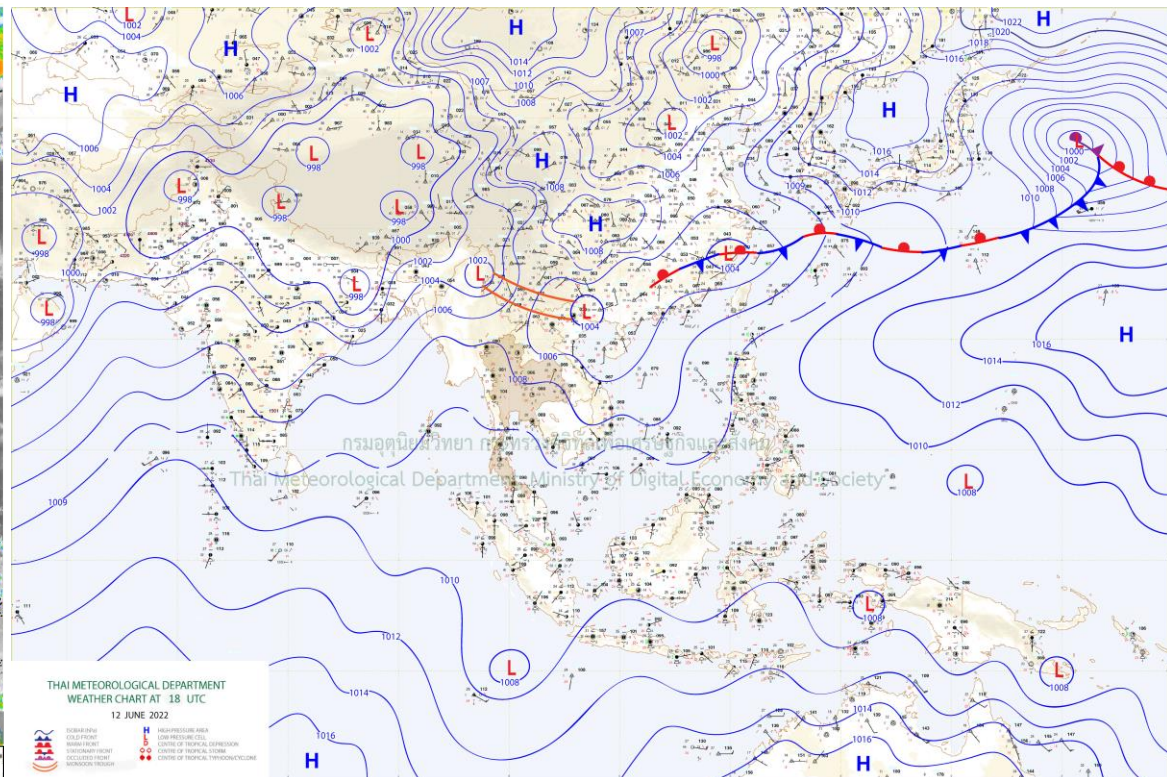
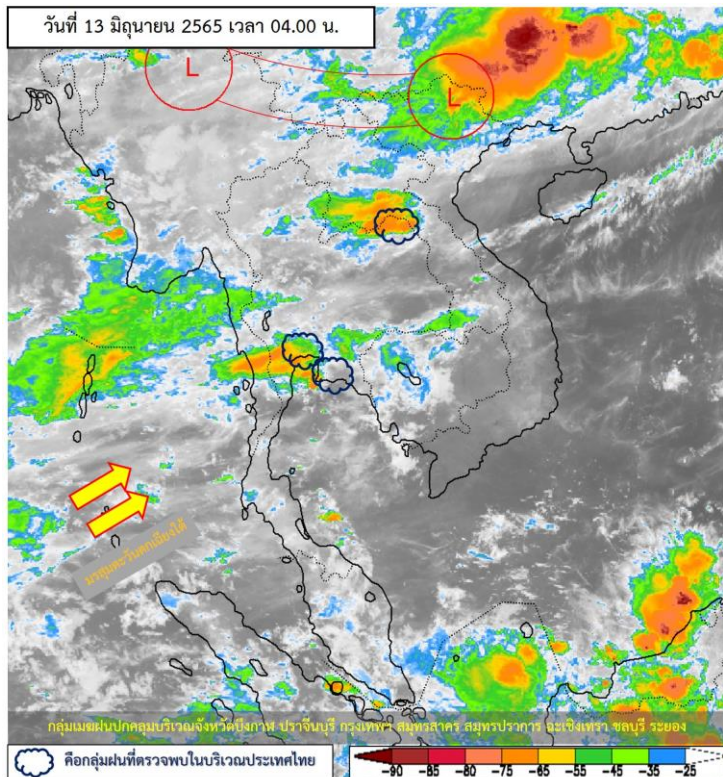
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 785.1 มม.



195.1(25%)
 150.6(18%)
 101.5(12%)
 112.7(13%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 497.3 มม.

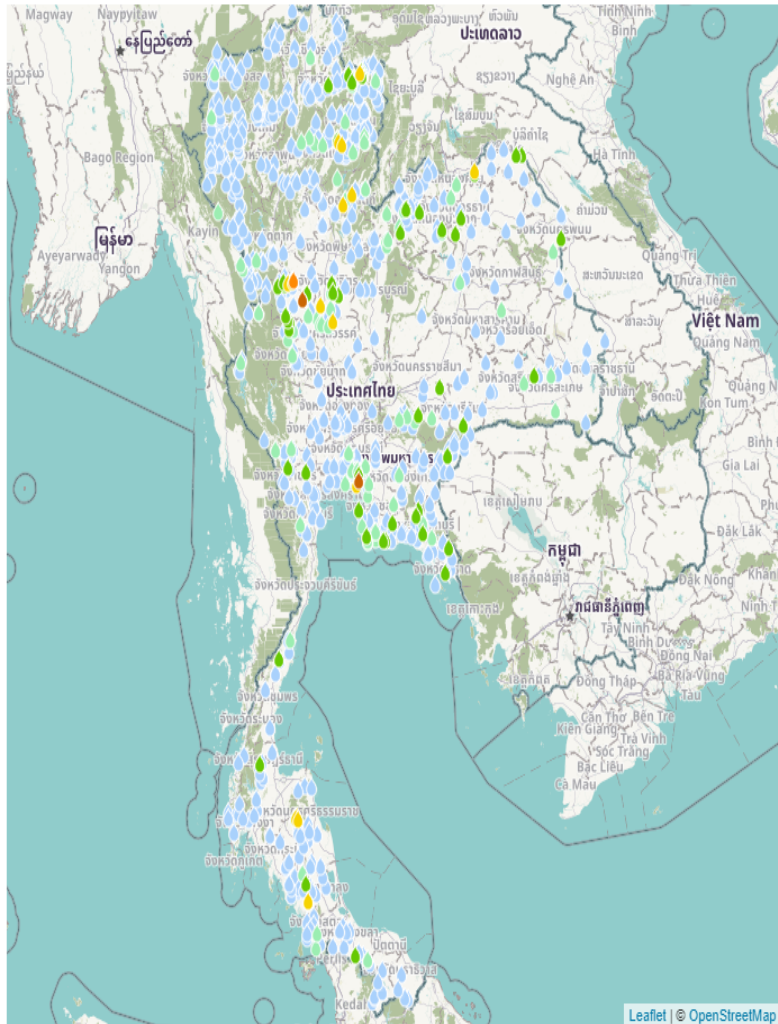




แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 13 มิถุนายน 2565 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและประเทศจีนตอนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 12 มิ.ย.65 – วันที่ 13 มิ.ย.65

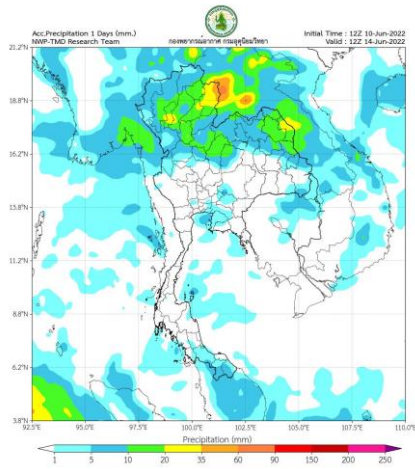


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
อบต.คลองขลุง	อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร	2565-06-13 06:00	75.2
คลองตำไร บางเสารง	อ.บางเสารง จ.สมุทรปราการ	2565-06-13 06:00	72.4
แม่น้ำปิงที่ อ.คลองขลุง (P.15)	อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร	2565-06-13 04:00	56.0
กำแพงเพชร	อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร	2565-06-13 04:00	50.2
บ้านน้ำสอ	อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	2565-06-13 05:00	49.5
บ้านโสนี้อ	อ.ทิพูน จ.นครศรีธรรมราช	2565-06-13 00:00	48.5
บ้านจักรพรรดิพัฒนา	อ.ทิพูน จ.นครศรีธรรมราช	2565-06-13 05:00	47.0
สมุทรปราการ สกข.	อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	2565-06-13 04:00	45.0
อบต.พิบูล	อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	2565-06-13 06:00	43.2
บ้านสันติสุข	อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร	2565-06-13 05:00	42.5
เมืองกำแพงเพชร (P7A)	อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร	2565-06-13 06:00	41.8
ทต.น้ำป่าด	อ.น้ำป่าด จ.อุดรดิตถ์	2565-06-13 06:00	40.8
รร.บ้านลำปอดนอกเหนือ	อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	2565-06-13 06:00	37.6
บ้านครกหนานทา	อ.ร้องกวาง จ.แพร่	2565-06-12 22:00	37.5
บ้านนากล่า	อ.น้ำป่าด จ.อุดรดิตถ์	2565-06-12 20:00	37.0
อบต.จุมพต	อ.โพธารนย์ จ.หนองคาย	2565-06-13 06:00	36.8
บ้านเหนือคลองระแหง	อ.ทิพูน จ.นครศรีธรรมราช	2565-06-13 00:00	36.5
อบต.บ้านหนองตุง	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	2565-06-13 06:00	36.0
บ้านสวนป่า	อ.ร้องกวาง จ.แพร่	2565-06-13 05:00	35.5
บ้านบุตาแห่ง	อ.สังขันธ์ จ.ระยอง	2565-06-13 05:00	35.0
บ้านว่านเหลือง	อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	2565-06-13 05:00	34.5
เขตห้ามลำสัตว์ป่าเขาศิโอน	อ.สัททิม จ.ชลบุรี	2565-06-13 06:00	34.2
สะพานม่วงก	อ.ขามลวาลักษณ์บุรี จ.กำแพงเพชร	2565-06-13 06:00	33.6
อบต.ศรีละกอ	อ.จักราช จ.นครราชสีมา	2565-06-13 06:00	33.0
หน่วยจัดการต้นน้ำแม่ถา	อ.เวียงสา จ.น่าน	2565-06-13 06:00	31.8

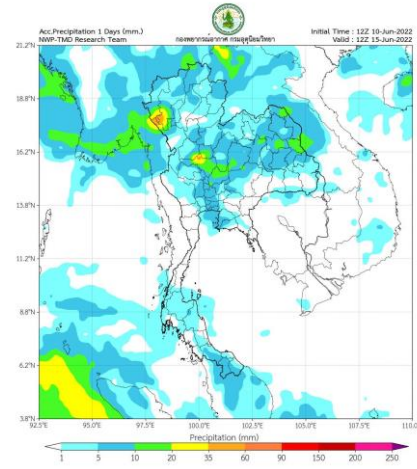
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



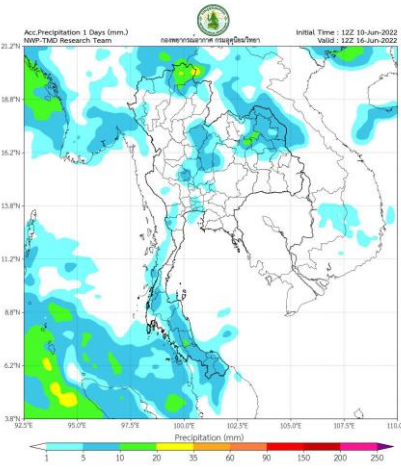
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 14 มิ.ย. – 20 มิ.ย. 2565



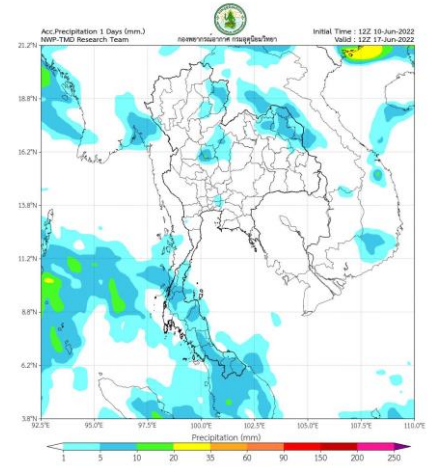
วันที่ 14 มิ.ย. 2565



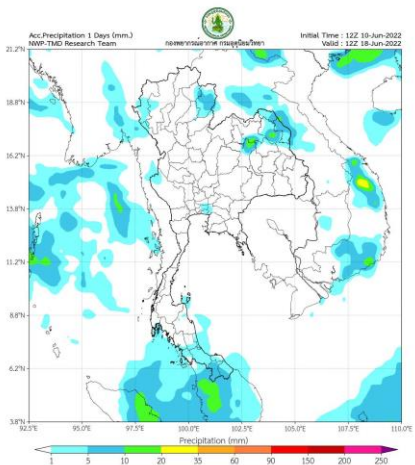
วันที่ 15 มิ.ย. 2565



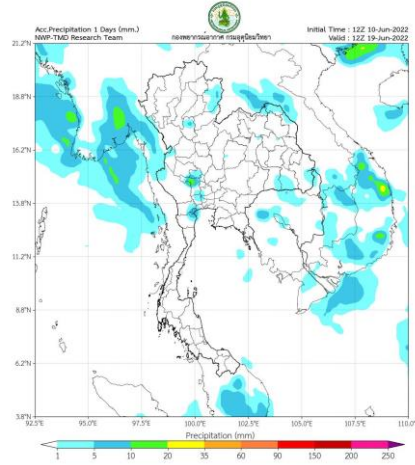
วันที่ 16 มิ.ย. 2565



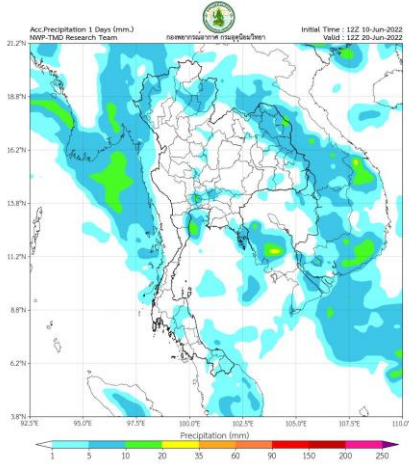
วันที่ 17 มิ.ย. 2565



วันที่ 18 มิ.ย. 2565



วันที่ 19 มิ.ย. 2565



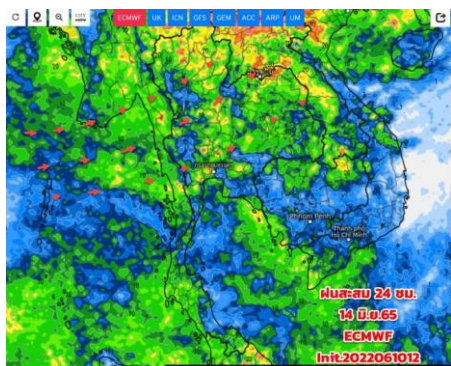
วันที่ 20 มิ.ย. 2565

การคาดหมาย

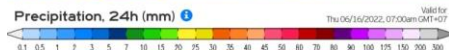
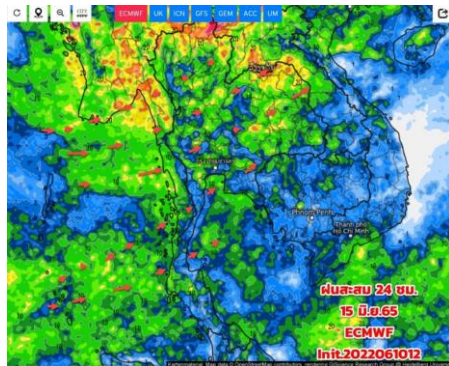
ในช่วงวันที่ 10 – 13 มิ.ย. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย

ส่วนในช่วงวันที่ 14 – 16 มิ.ย. 65 ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

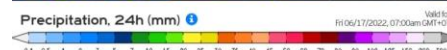
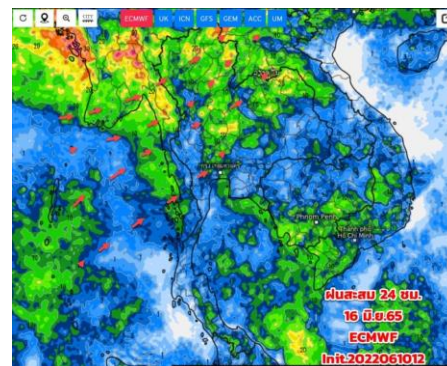
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 14 มิ.ย. – 17 มิ.ย. 2565



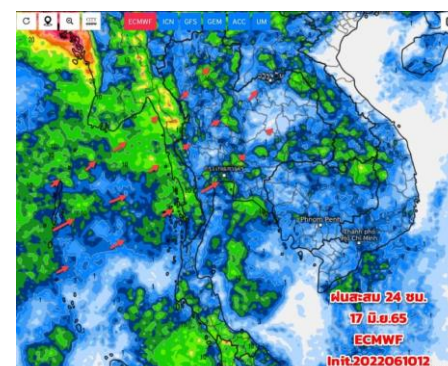
วันที่ 14 มิ.ย. 2565



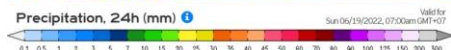
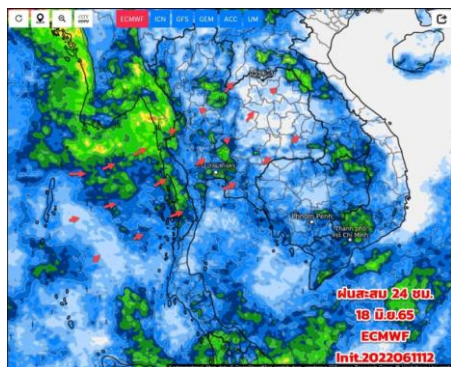
วันที่ 15 มิ.ย. 2565



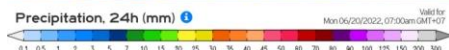
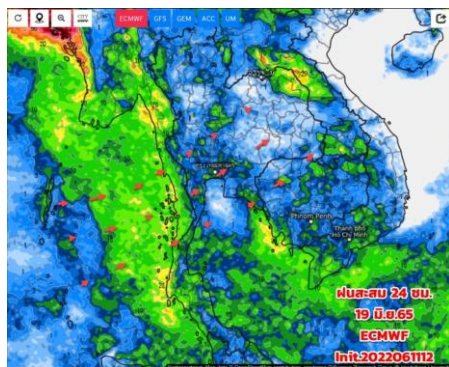
วันที่ 16 มิ.ย. 2565



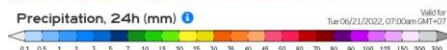
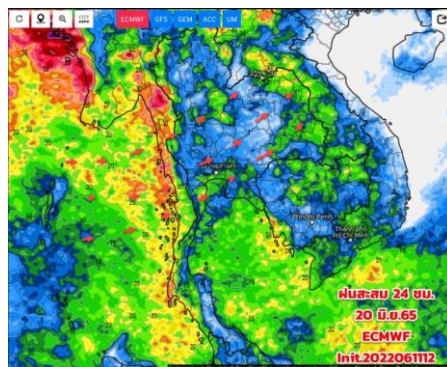
วันที่ 17 มิ.ย. 2565



วันที่ 18 มิ.ย. 2565



วันที่ 19 มิ.ย. 2565



วันที่ 20 มิ.ย. 2565

การคาดหมาย

วันที่ 11 -13 มิ.ย.65 ระยะนี้ฝนบริเวณประเทศไทยยังมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากร่องมรสุมยังคงพาดผ่านประเทศเมียนมา และ สปป.ลาว ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมมีกำลังปานกลาง วิเคราะห์ลมระดับกลางๆ มีขอบของลมทิศลมตะวันออกเฉียงใต้ (Anticyclonic) เข้ามาปกคลุมบริเวณภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก

วันที่ 14 - 16 มิ.ย. 65 ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคอีสานตอนบน ประกอบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วน 17-20 มิ.ย.65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุม ทำให้ประเทศไทยมีฝนบางแห่ง โดยเฉพาะด้านรับมรสุม



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

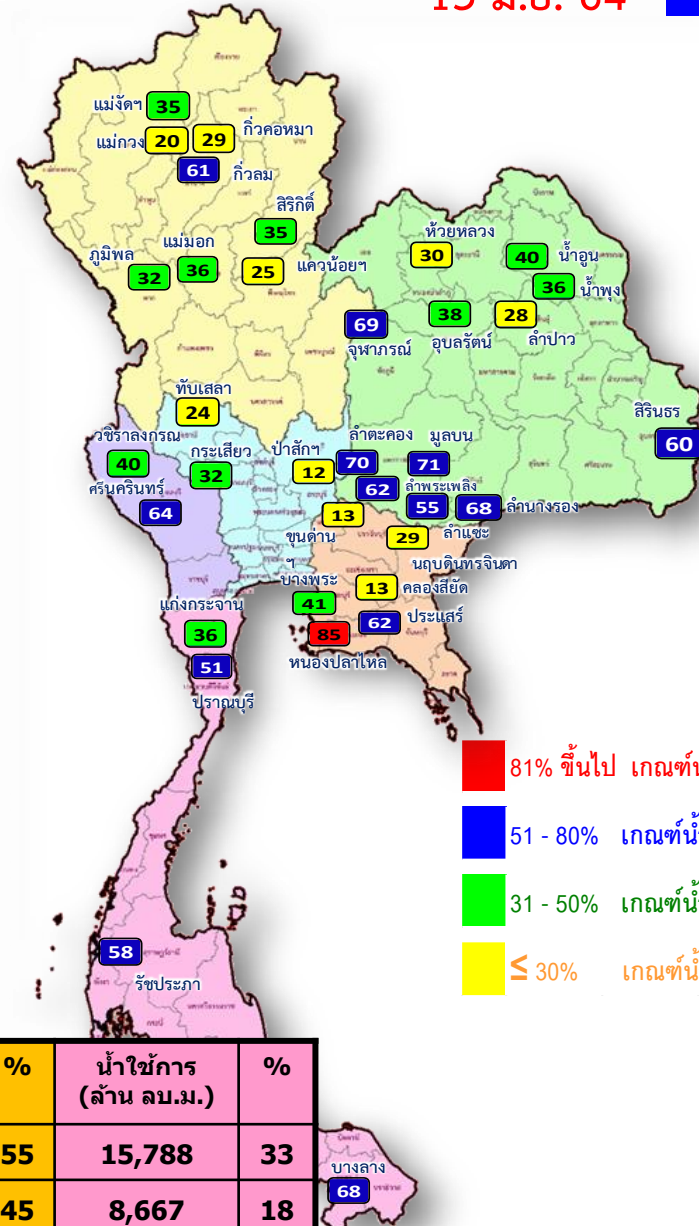
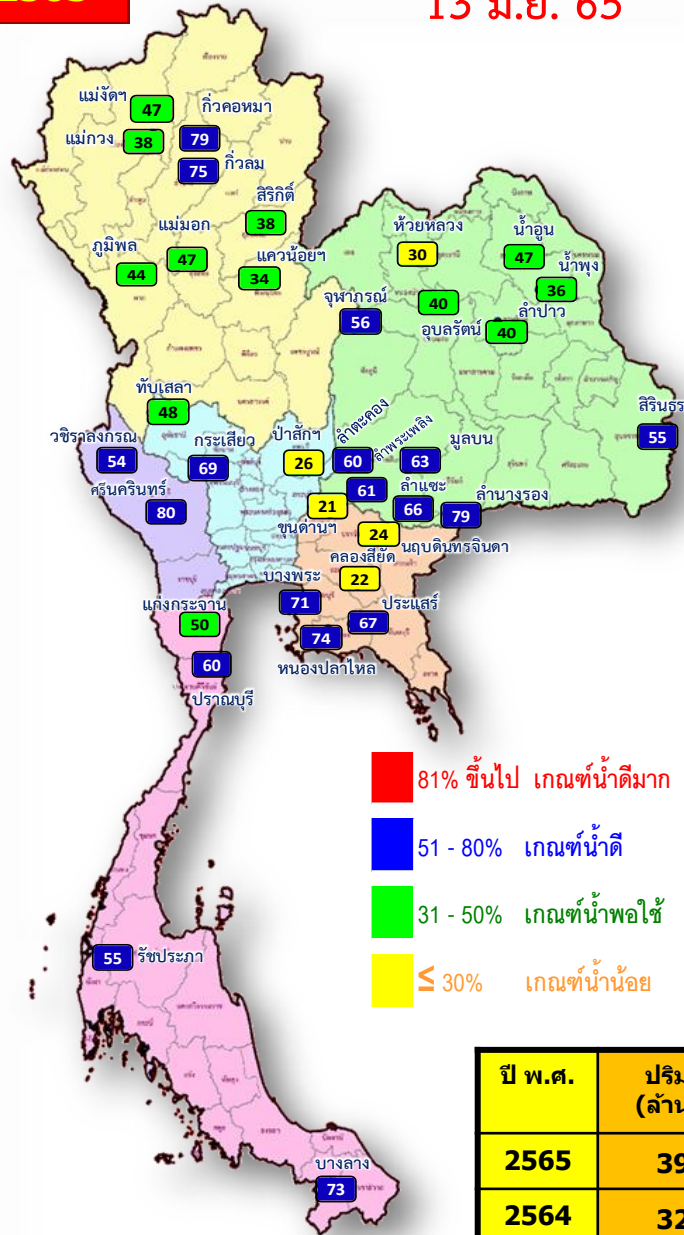


ปี 2565

13 มิ.ย. 65

13 มิ.ย. 64

ปี 2564



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,330	55	15,788	33
2564	32,209	45	8,667	18

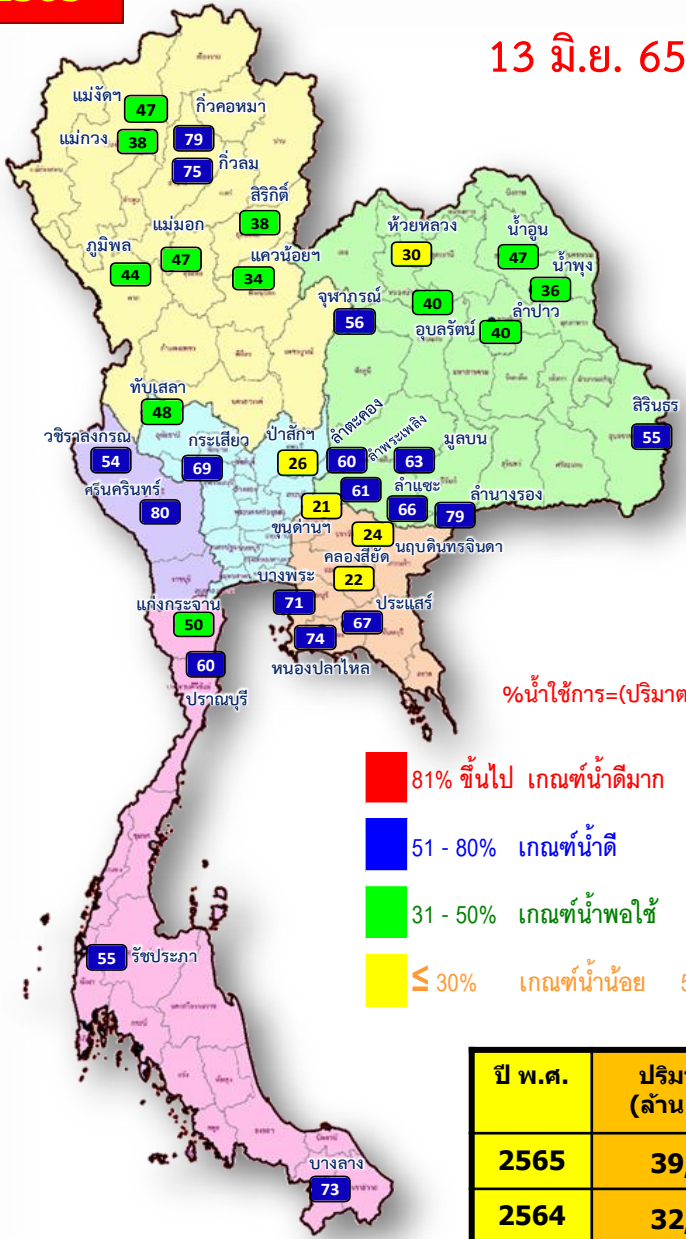


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

13 มิ.ย. 65



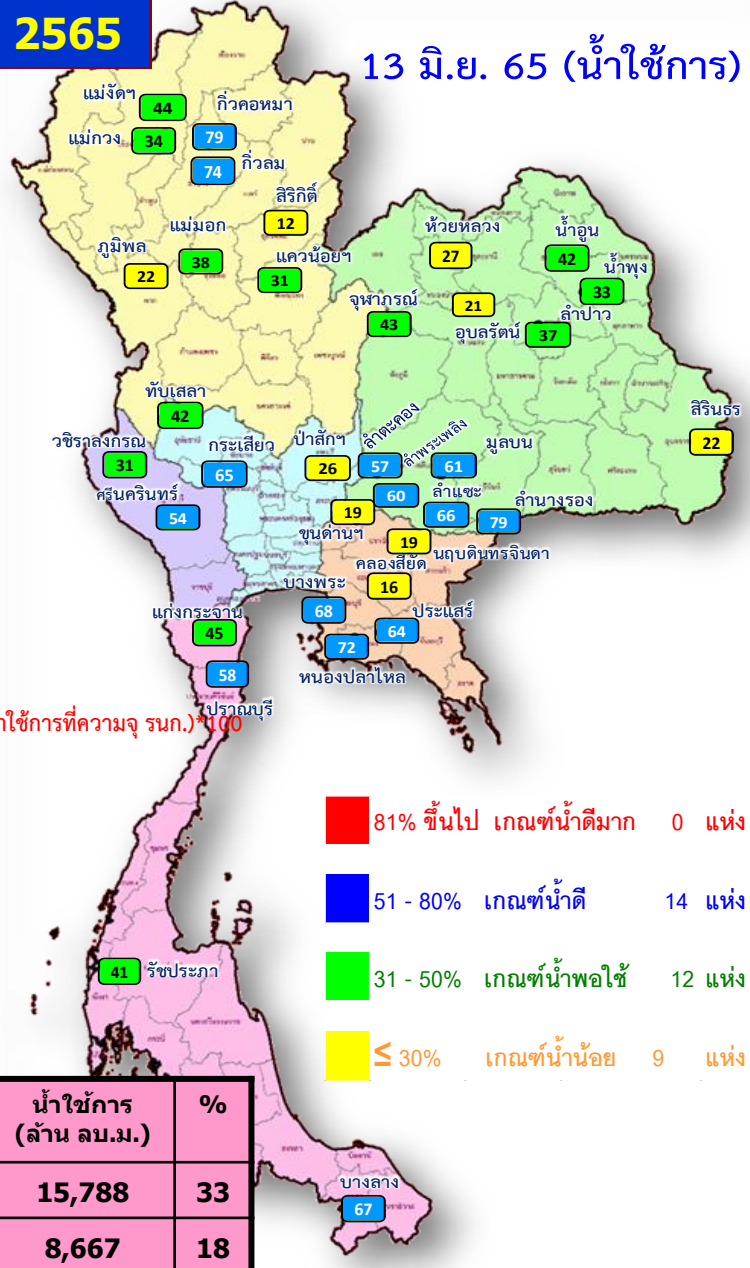
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

$$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาตรน้ำใช้การ} / \text{ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจุ รก.}) * 100$$

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,330	55	15,788	33
2564	32,209	45	8,667	18

ปี 2565

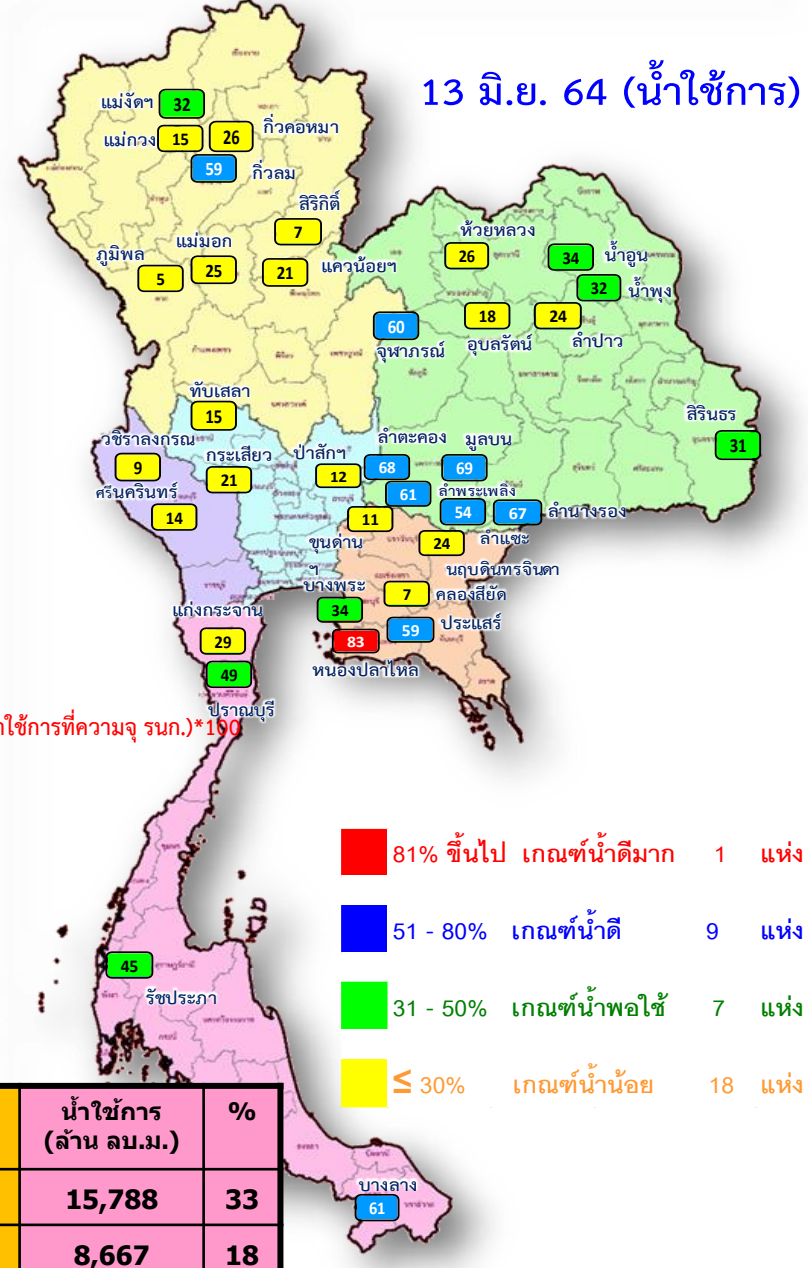
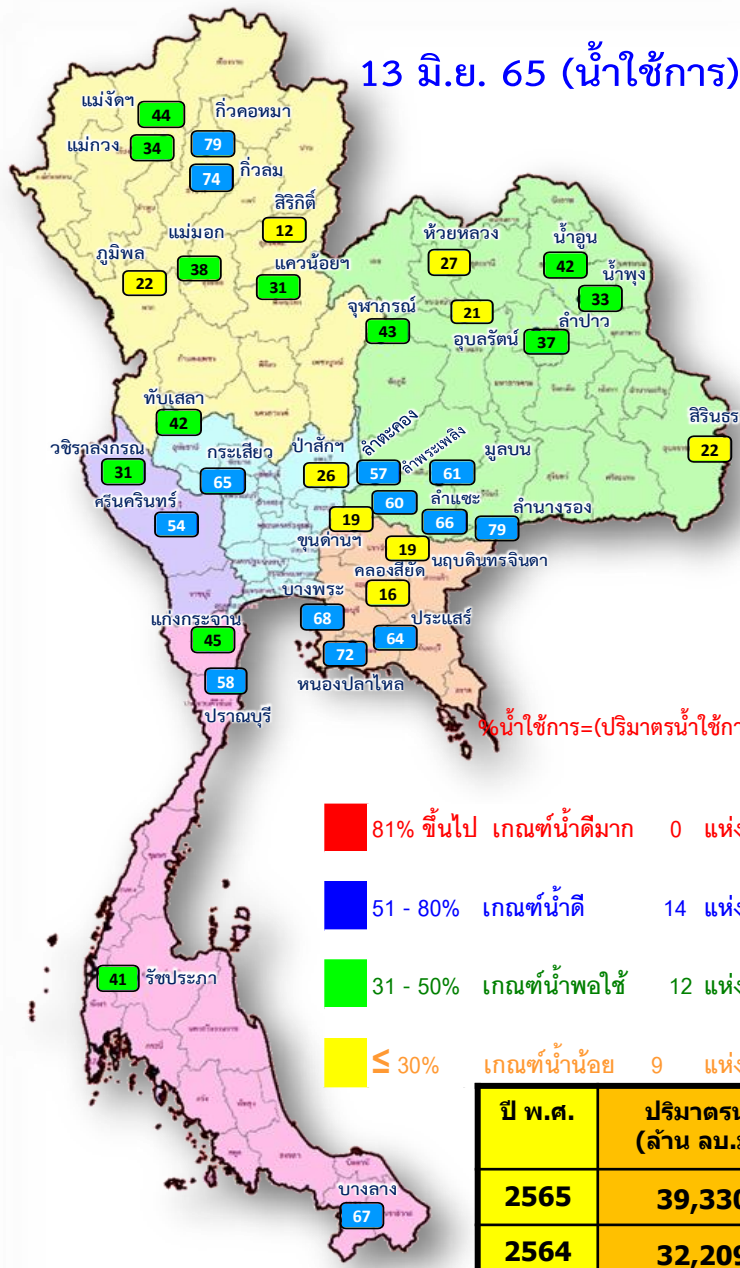
13 มิ.ย. 65 (น้ำใช้การ)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 9 แห่ง



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาตรน้ำใช้การ} / \text{ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจุ รก.}) * 100$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 9 แห่ง

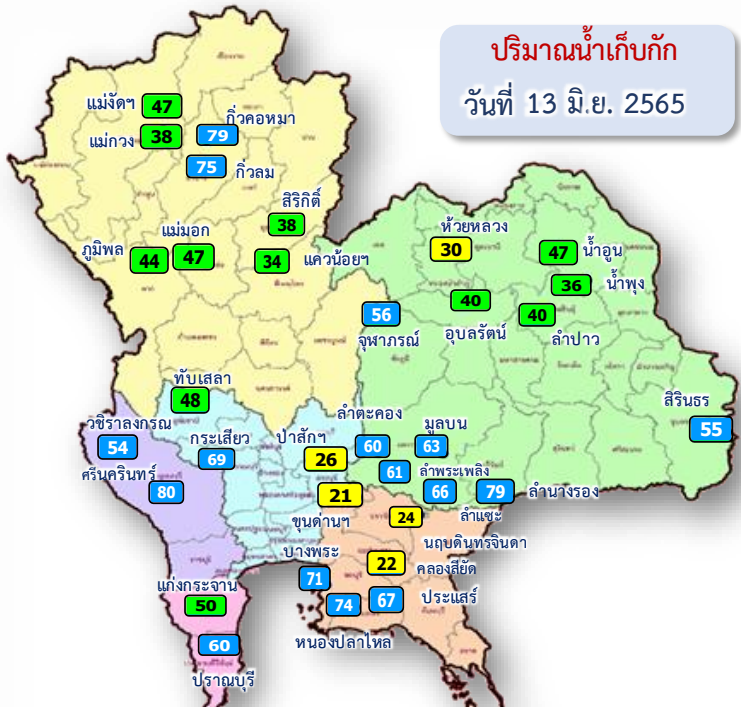
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 9 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 18 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,330	55	15,788	33
2564	32,209	45	8,667	18



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 13 มิ.ย. 2565

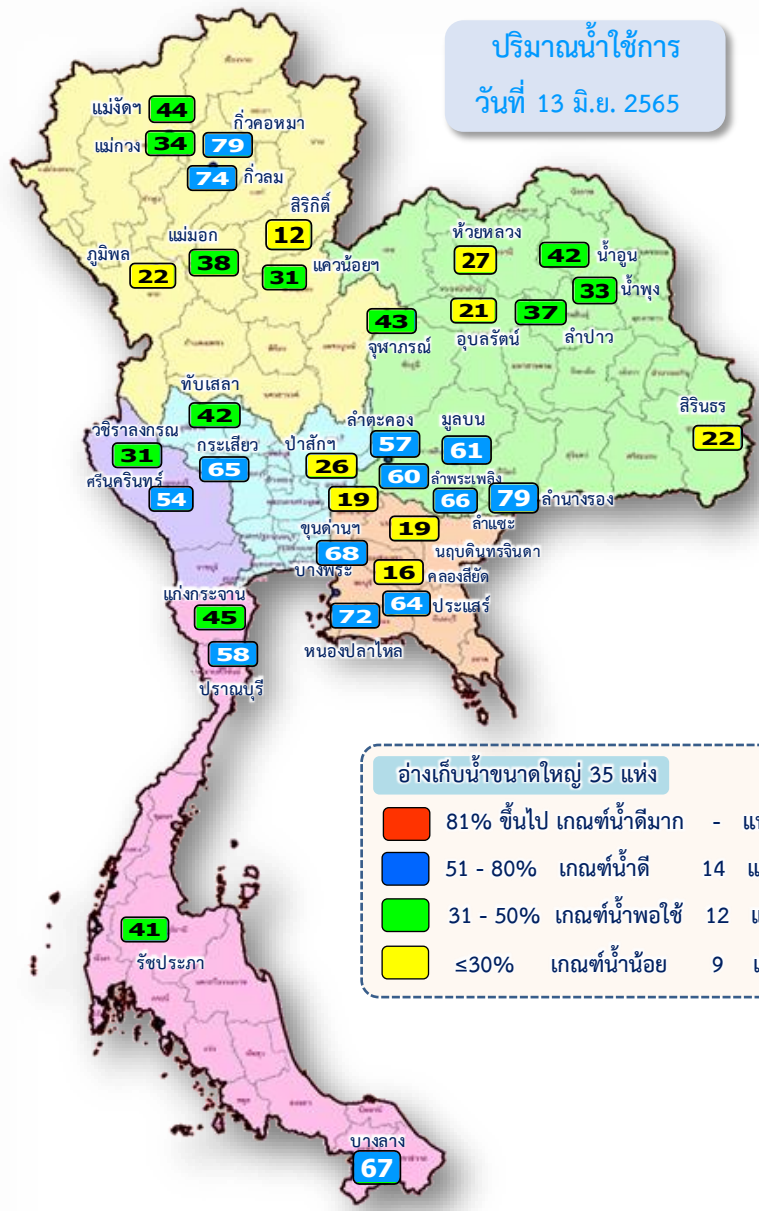
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำเชื่อม	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% รนท.	% ใช้การ	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,259	32	5,950	44	2,150	16	22	0.00	17.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,338	35	3,651	38	801	8	12	6.57	11.93	
แม่จันทมบุรณ์ชล	323	265	253	93	35	124	47	112	42	44	0.12	0.10	
แม่กางอุดมธารา	295	263	249	52	20	99	38	85	32	34	0.19	0.05	
ก๊วยลม	106	106	103	64	61	80	75	76	72	74	1.98	0.75	
ก๊วยคองหมา	209	170	164	50	29	135	79	129	76	79	0.23	1.55	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	233	25	321	34	278	30	31	1.17	3.89	
แม่มอก	110	110	94	40	36	52	47	36	33	38	0.02	0.02	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	8,129	33	10,412	42	3,667	15	20	10.29	35.29	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	40	30	41	30	34	25	27	0.00	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	206	40	244	47	199	38	42	0.20	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	59	36	60	36	52	31	33	0.00	0.56	
จุฬารัตน์*	181	164	127	113	69	91	56	54	33	43	0.00	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	918	38	969	40	388	16	21	0.35	10.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	561	28	795	40	695	35	37	2.11	4.92	
ลำตะคอง	445	314	292	221	70	188	60	166	53	57	0.28	0.69	
ลำพระเพลิง	242	155	154	96	62	94	61	93	60	60	0.63	0.32	
มูลขบ	350	141	134	100	71	89	63	82	58	61	0.00	0.04	
ลำแซะ	325	275	268	150	55	183	66	176	64	66	0.34	0.12	
ลำนางรอง	197	121	118	82	68	96	79	93	77	79	0.06	0.15	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,187	60	1,076	55	245	12	22	4.73	10.01	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	3,734	45	3,926	47	2,276	27	34	8.71	26.92	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	117	12	249	26	246	26	26	0.61	2.59	
ทับเสลา	190	160	143	38	24	77	48	60	37	42	0.32	0.00	
กระเสียว	390	299	259	95	32	208	69	168	56	65	0.20	1.34	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	250	18	533	38	473	33	35	1.13	3.93	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,310	64	14,272	80	4,007	23	54	2.77	15.08	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	3,522	40	4,809	54	1,797	20	31	4.52	20.05	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	14,832	56	19,081	72	5,804	22	44	7.29	35.13	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	29	13	47	21	43	19	19	0.05	0.80	
คลองสียัด	450	420	390	56	13	94	22	64	15	16	0.00	0.14	
บางพระ	127	117	105	48	41	84	71	72	61	68	0.00	0.34	
หนองปลาไหล	206	164	150	138	85	121	74	107	66	72	0.40	0.11	
ประแสร์	322	295	275	183	62	197	67	177	60	64	1.02	0.87	
นฤบดินทรจินดา	338	295	276	86	29	72	24	53	18	19	0.04	0.00	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	540	36	614	41	515	34	36	1.52	2.26	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	253	36	358	50	293	41	45	0.88	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	200	51	233	60	216	55	58	0.00	2.36	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,280	58	3,109	55	1,758	31	41	2.14	5.59	
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	993	68	1,063	73	787	54	67	12.62	6.01	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,725	58	4,764	58	3,053	37	47	15.64	15.26	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	32,209	45	39,330	55	15,788	22	33	44.57	118.77	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 13 มิ.ย. 2565

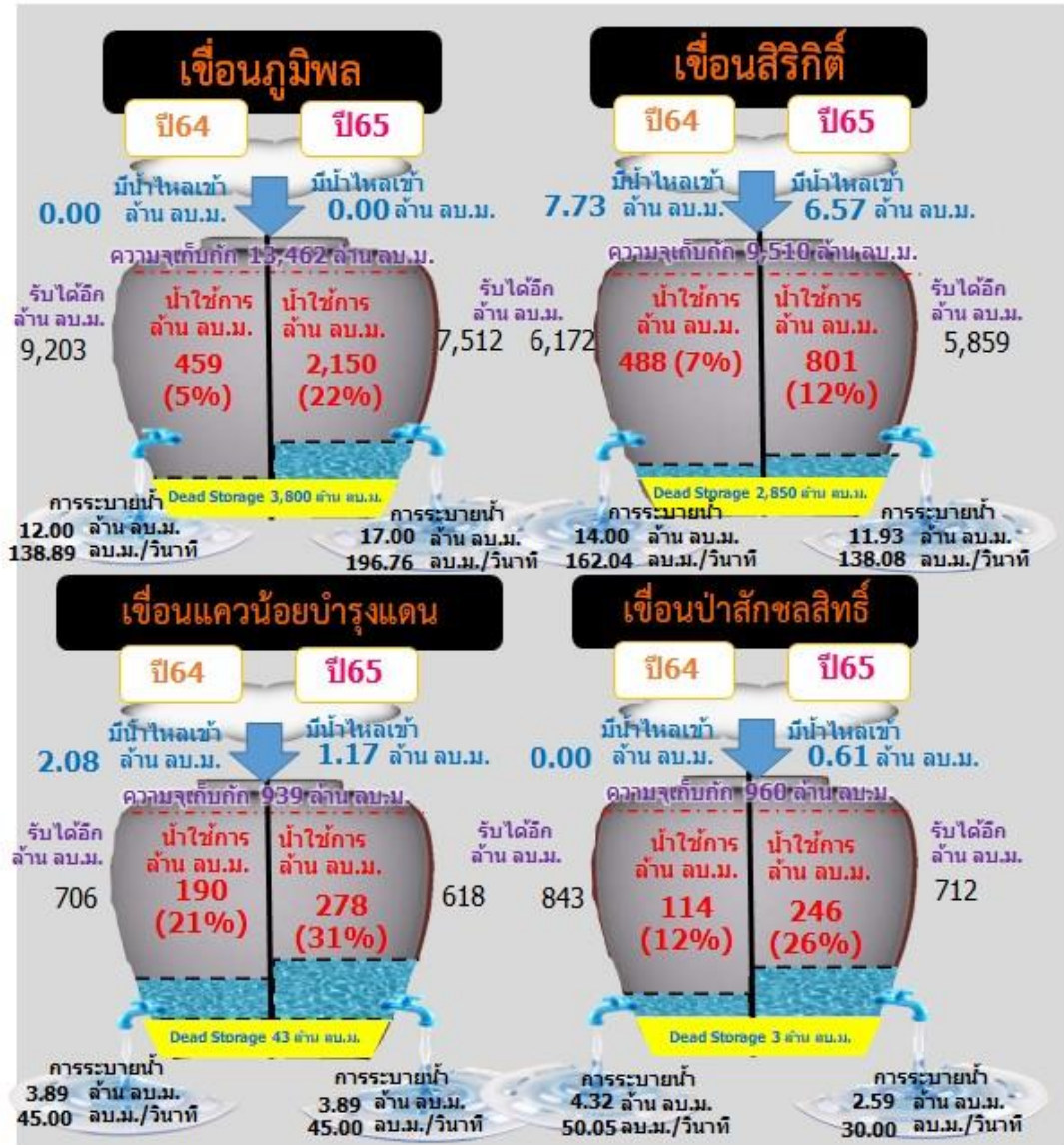
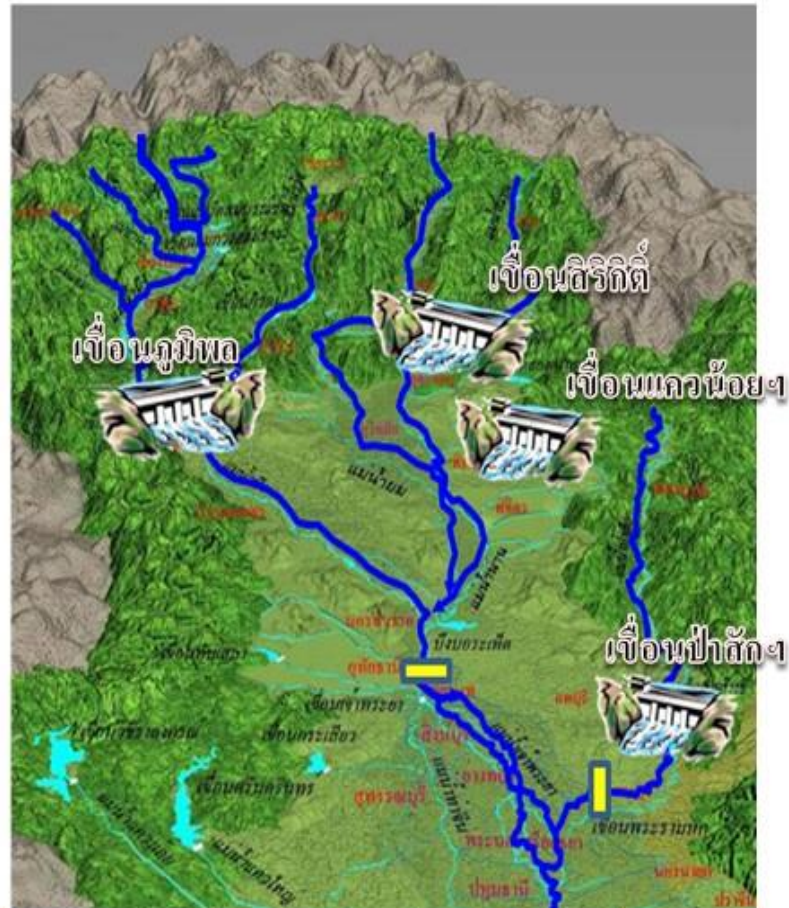
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 9 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รทก. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2564			ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,259	32	5,950	44	2,150	16	22	0.00	17.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,338	35	3,651	38	801	8	12	6.57	11.93
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	93	35	124	47	112	42	44	0.12	0.10
แม่จางอุดมธारा	295	263	249	52	20	99	38	85	32	34	0.19	0.05
ก๊วลม	106	106	103	64	61	80	75	76	72	74	1.98	0.75
ก๊วคองหมา	209	170	164	50	29	135	79	129	76	79	0.23	1.55
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	233	25	321	34	278	30	31	1.17	3.89
แม่มอก	110	110	94	40	36	52	47	36	33	38	0.02	0.02
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	8,129	33	10,412	42	3,667	15	20	10.29	35.29
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	40	30	41	30	34	25	27	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	206	40	244	47	199	38	42	0.20	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	59	36	60	36	52	31	33	0.00	0.56
จุฬารัตน์*	181	164	127	113	69	91	56	54	33	43	0.00	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	918	38	969	40	388	16	21	0.35	10.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	561	28	795	40	695	35	37	2.11	4.92
ลำตะคอง	445	314	292	221	70	188	60	166	53	57	0.28	0.69
ลำพระเพลิง	242	155	154	96	62	94	61	93	60	60	0.63	0.32
มูลบน	350	141	134	100	71	89	63	82	58	61	0.00	0.04
ลำแจะ	325	275	268	150	55	183	66	176	64	66	0.34	0.12
ลำน้ำร่อง	197	121	118	82	68	96	79	93	77	79	0.06	0.15
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,187	60	1,076	55	245	12	22	4.73	10.01
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	3,734	45	3,926	47	2,276	27	34	8.71	26.92
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	117	12	249	26	246	26	26	0.61	2.59
ทับเสลา	190	160	143	38	24	77	48	60	37	42	0.32	0.00
กระเสียว	390	299	259	95	32	208	69	168	56	65	0.20	1.34
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	250	18	533	38	473	33	35	1.13	3.93
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,310	64	14,272	80	4,007	23	54	2.77	15.08
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	3,522	40	4,809	54	1,797	20	31	4.52	20.05
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	14,832	56	19,081	72	5,804	22	44	7.29	35.13
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	29	13	47	21	43	19	19	0.05	0.80
คลองสียัด	450	420	390	56	13	94	22	64	15	16	0.00	0.14
บางพระ	127	117	105	48	41	84	71	72	61	68	0.00	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	138	85	121	74	107	66	72	0.40	0.11
ประแสร์	322	295	275	183	62	197	67	177	60	64	1.02	0.87
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	86	29	72	24	53	18	19	0.04	0.00
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	540	36	614	41	515	34	36	1.52	2.26
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	253	36	358	50	293	41	45	0.88	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	200	51	233	60	216	55	58	0.00	2.36
ราชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,280	58	3,109	55	1,758	31	41	2.14	5.59
บางลาภ*	1,590	1,454	1,178	993	68	1,063	73	787	54	67	12.62	6.01
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,725	58	4,764	58	3,053	37	47	15.64	15.26
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	32,209	45	39,330	55	15,788	22	33	44.57	118.77

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2565

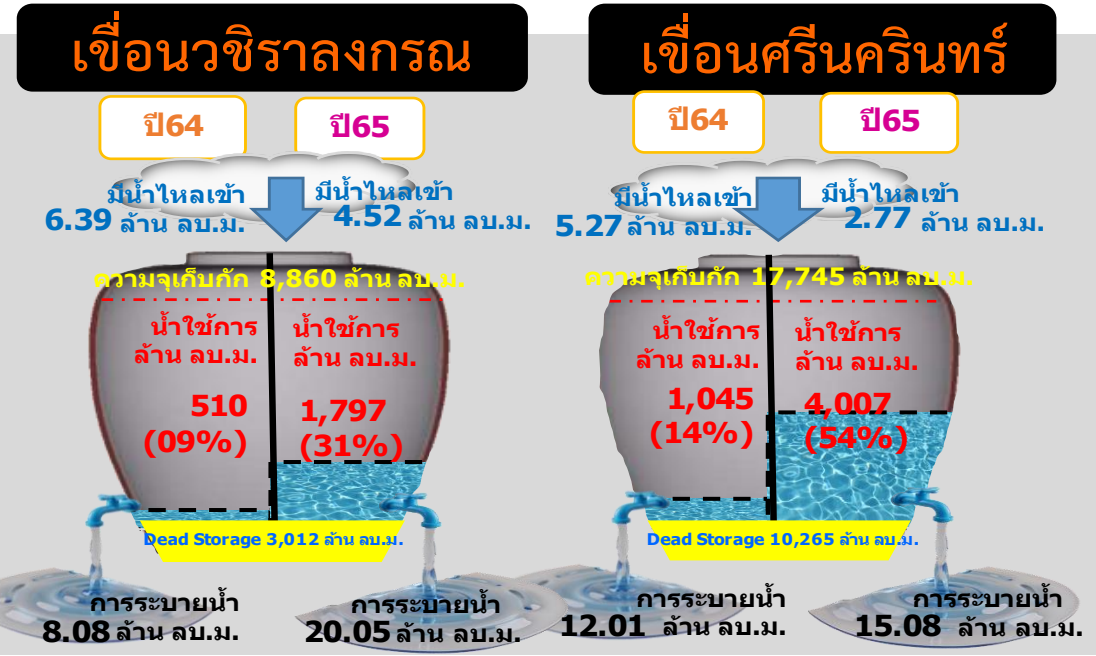
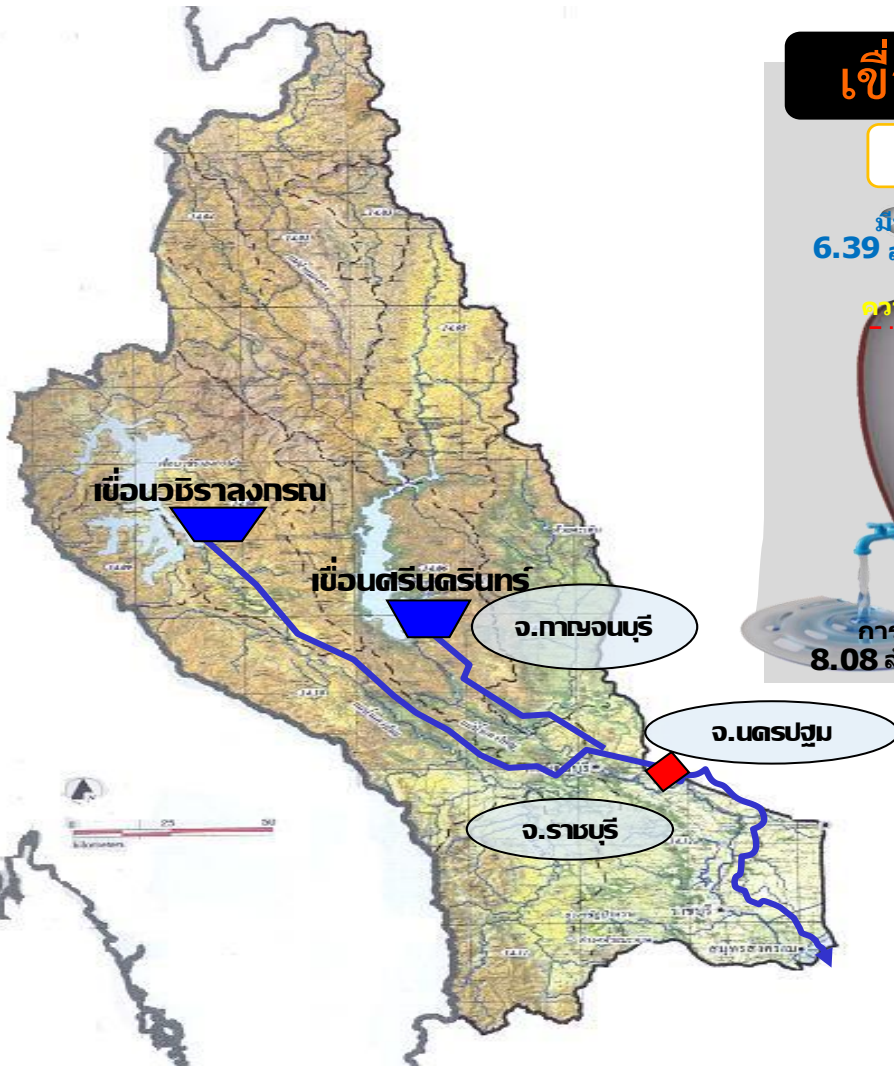


รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
13 มิ.ย. 65	10,171 (41%)	3,475 (19%)	14,700
13 มิ.ย. 64	7,948 (32%)	1,252 (7%)	16,923



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2565



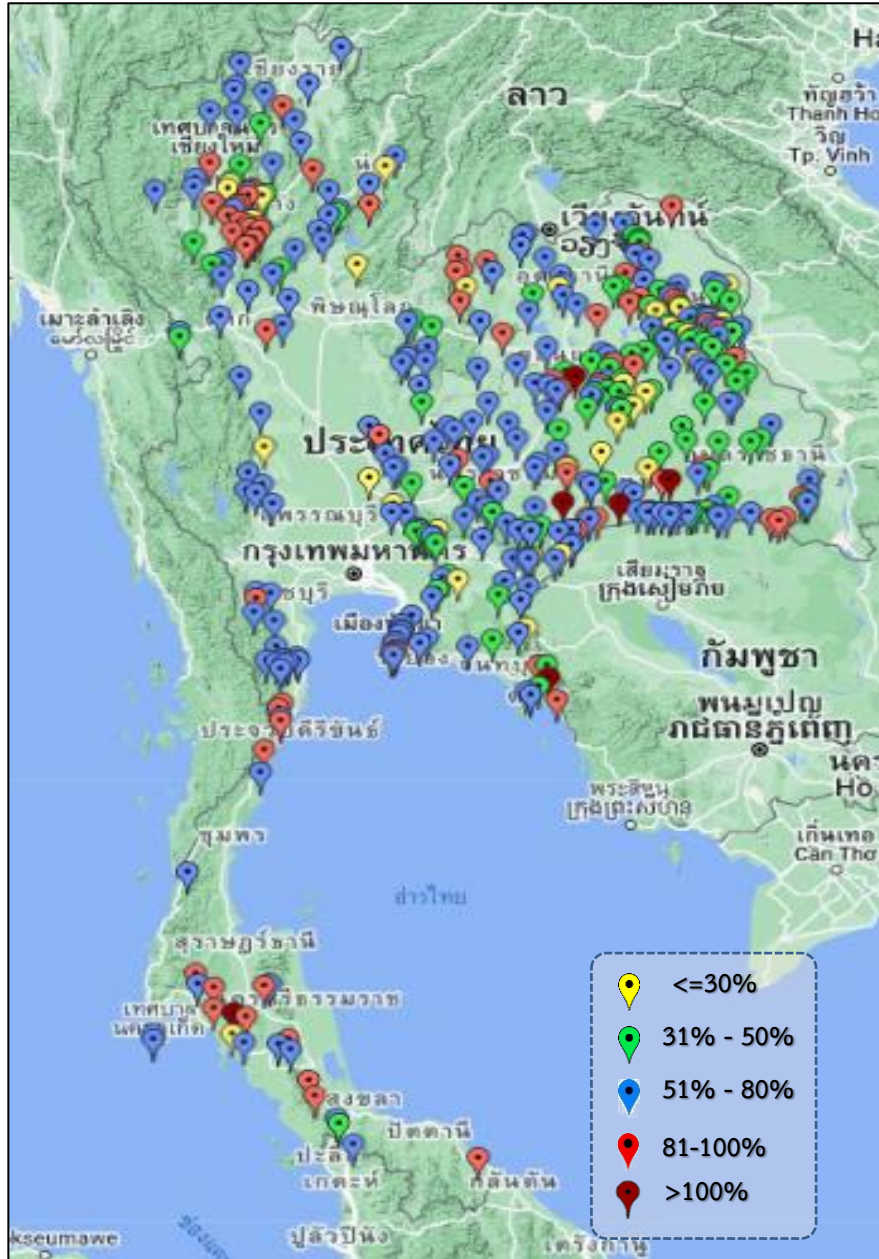
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
13 มิ.ย. 65	19,081 (72%)	5,804 (44%)
13 มิ.ย. 64	14,832 (56%)	1,555 (12%)



ปริมาณน้ำ **เก็บกัก** และ **ใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง									
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ	
เหนือ	75	1,001	901	384	38	624	62	525	58	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,084	54	1,243	62	1,086	59	
กลาง	22	369	345	142	38	186	50	162	47	
ตะวันตก	7	147	138	111	61	94	64	84	61	
ตะวันออก	51	964	912	456	54	523	54	471	52	
ใต้	39	668	616	405	61	511	76	458	74	
รวม	412	5,158	4,762	2,582	50	3,181	62	2,787	59	

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	6	10	36	22	1
ตอน.	18	61	101	35	3
ตะวันออก	5	11	30	4	1
กลาง	3	4	15	0	0
ตะวันตก	0	0	6	1	0
ใต้	1	1	24	13	0
รวม	33	87	212	75	5
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 13 มิถุนายน 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	10,412	42	75	1,001	624	62	83	25,825	8,513	33	11,036	43	14,789	2,523	30	
ตอน.	12	8,368	3,926	47	218	2,009	1,243	62	230	10,377	4,818	46	5,169	50	5,208	351	7	
กลาง	3	1,419	533	38	22	369	186	50	25	1,788	392	22	719	40	1,069	327	83	
ตะวันตก	2	26,605	19,081	72	7	147	94	64	9	26,752	14,943	56	19,175	72	7,577	4,232	28	
ตะวันออก	6	1,515	614	41	51	964	523	54	57	2,479	996	40	1,137	46	1,341	141	14	
ใต้	4	8,194	4,764	58	39	668	511	76	43	8,863	5,130	58	5,275	60	3,588	145	3	
รวม	35	70,926	<u>39,330</u>	55	412	5,158	<u>3,181</u>	62	447	76,084	<u>34,791</u>	46	<u>42,511</u>	56	33,573	7,720	22	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>15,788</u>	33	4,762	<u>2,787</u>	59	52,146	10,853	21	<u>18,574</u>	36							

สามารถรับน้ำได้อีก 33,573 ล้าน ลบ.ม. (44%)

$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ความจุอ่างใช้การ}) * 100$



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



13 มิ.ย. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
11,036	8,513
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,523	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 14,789 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,169	4,818
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 351	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,208 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
19,175	14,943
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,232	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,577 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

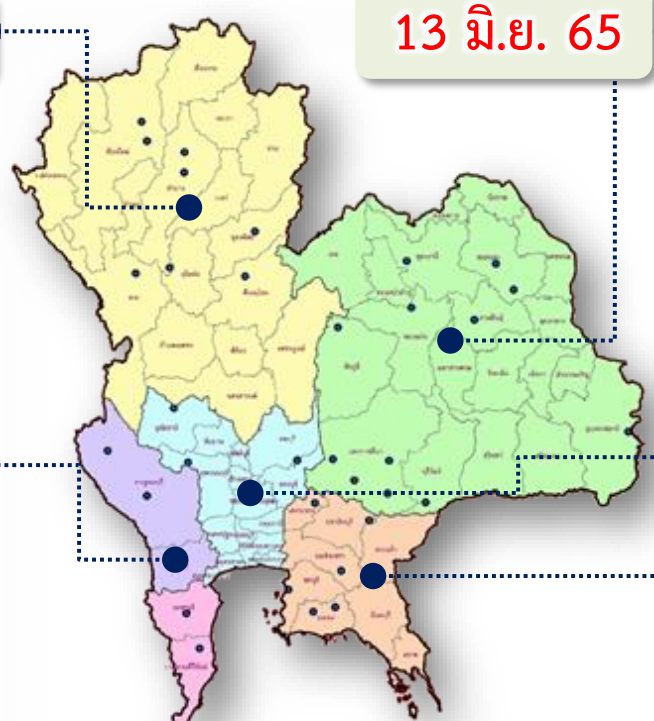
ปี 2565	ปี 2564
719	392
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 328	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,069 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,275	5,130
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 144	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,588 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,137	996
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 142	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,341 ล้าน ลบ.ม.	



น้ำใช้การทั่วประเทศ	
ปี 2565	ปี 2564
42,511	34,792
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,720	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 33,573 ล้าน ลบ.ม.	



ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ

ปี 2565

4,192

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

1,669

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 2,524 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 14,789 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565

5,888

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

1,657

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 4,231 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 7,577 ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2565

3,511

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

3,367

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 144 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 3,588 ล้าน ลบ.ม.

13 มิ.ย. 65

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565

3,362

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

2,671

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 690 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 5,208 ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

ปี 2565

635

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

308

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 327 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,069 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

ปี 2565

986

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

844

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 142 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,341 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565

18,574

ล้าน ลบ.ม.

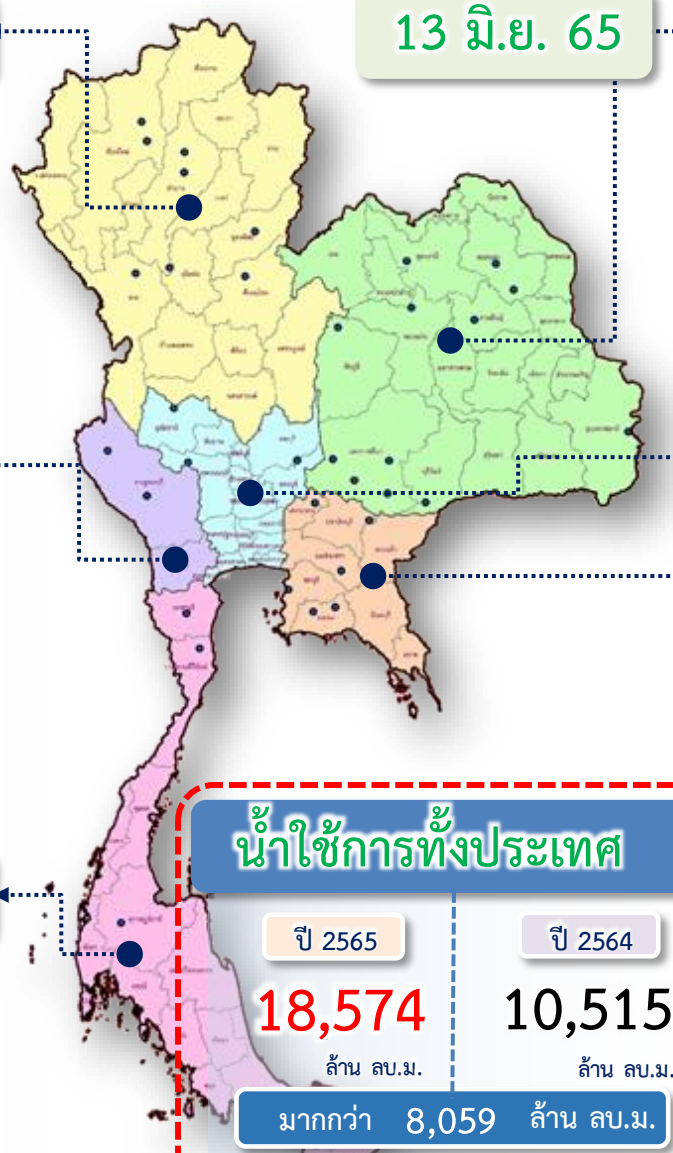
ปี 2564

10,515

ล้าน ลบ.ม.

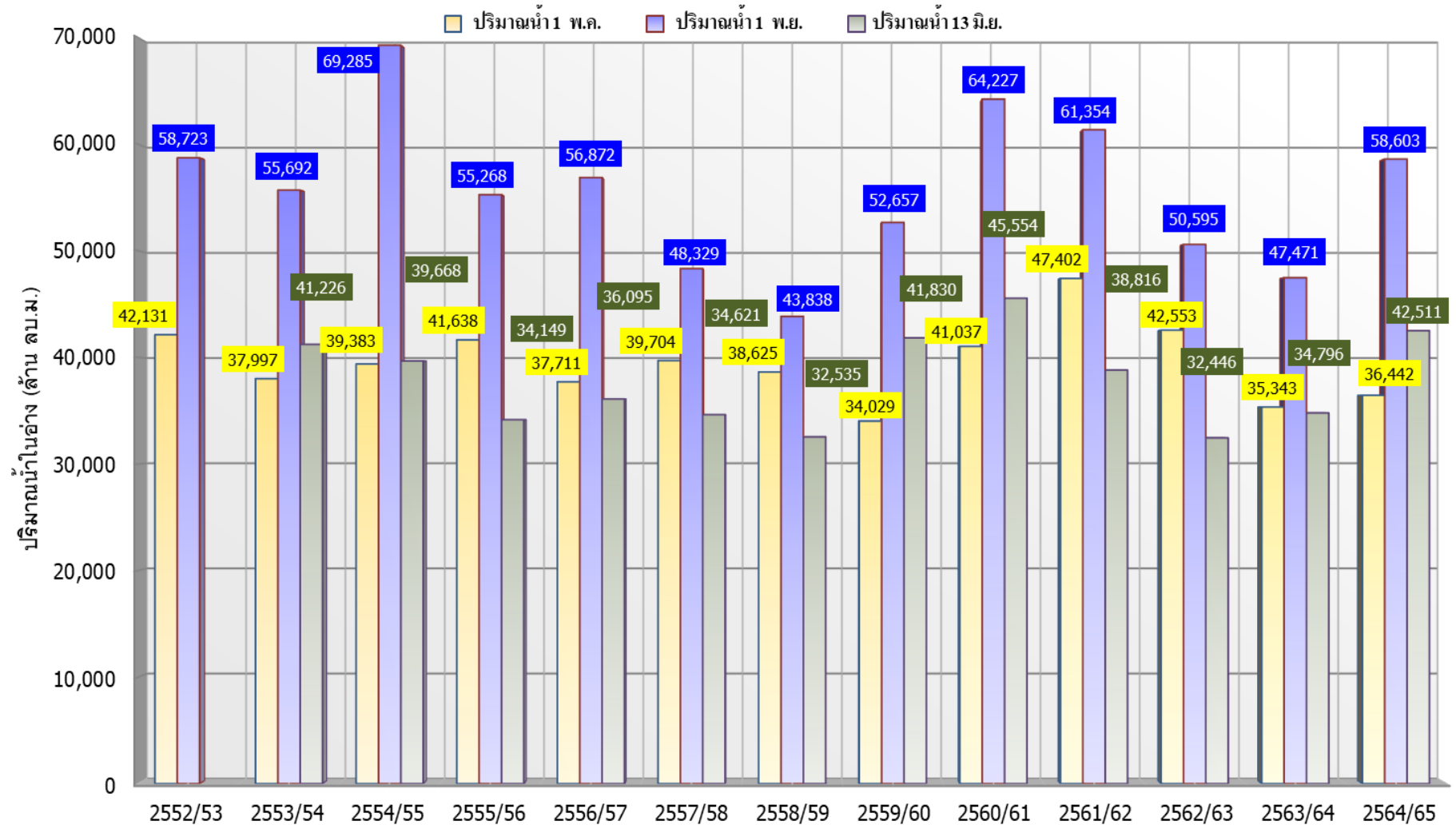
มากกว่า 8,059 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 33,573 ล้าน ลบ.ม.





กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



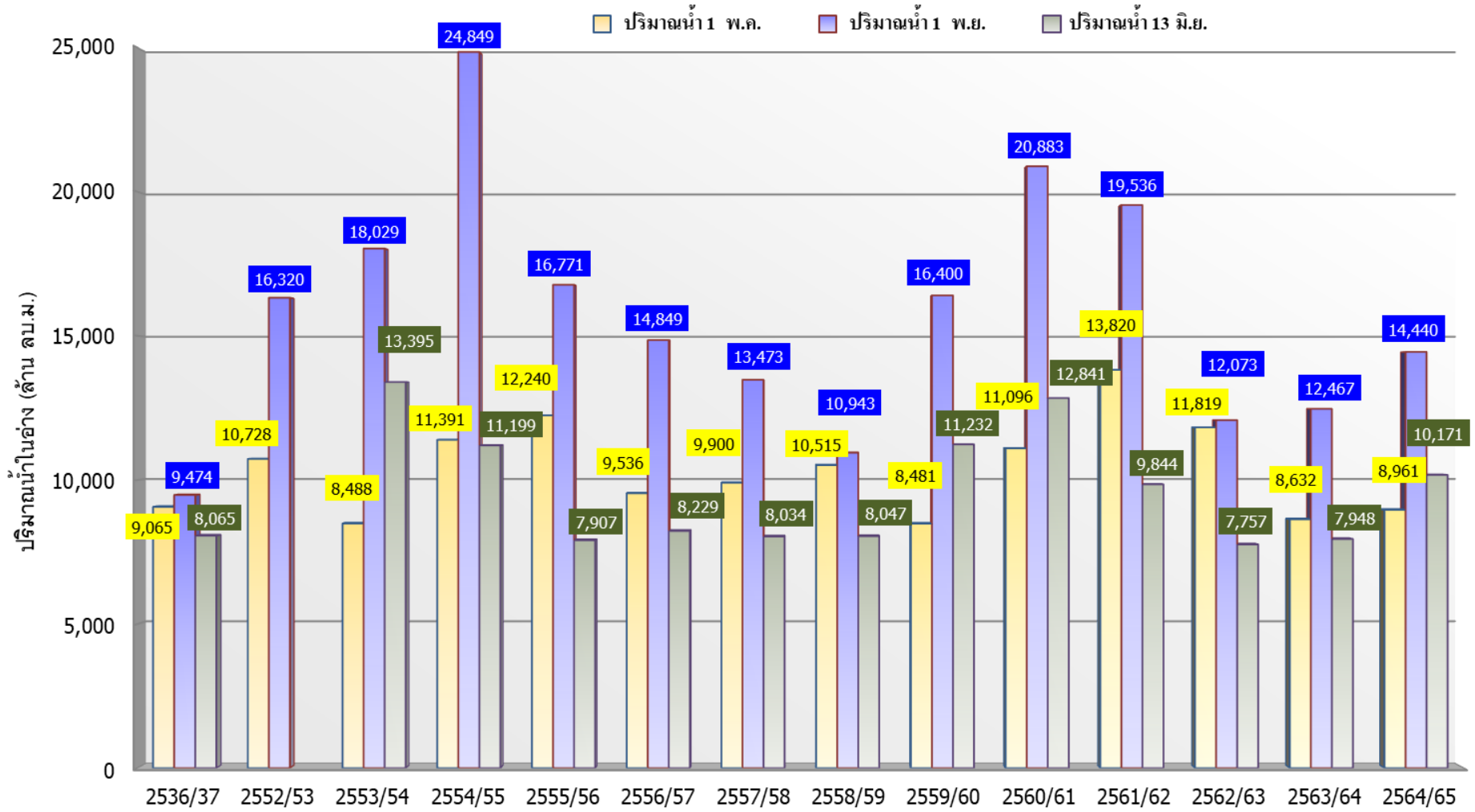
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 13 มิ.ย.		41,226	39,668	34,149	36,095	34,621	32,535	41,830	45,554	38,816	32,446	34,796	42,511



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



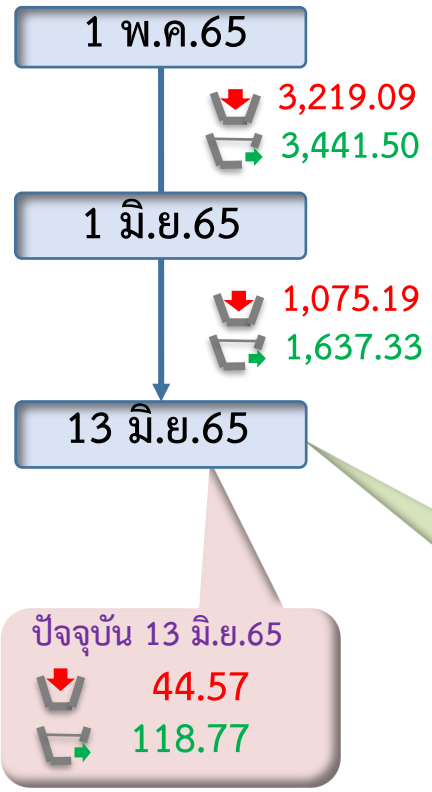
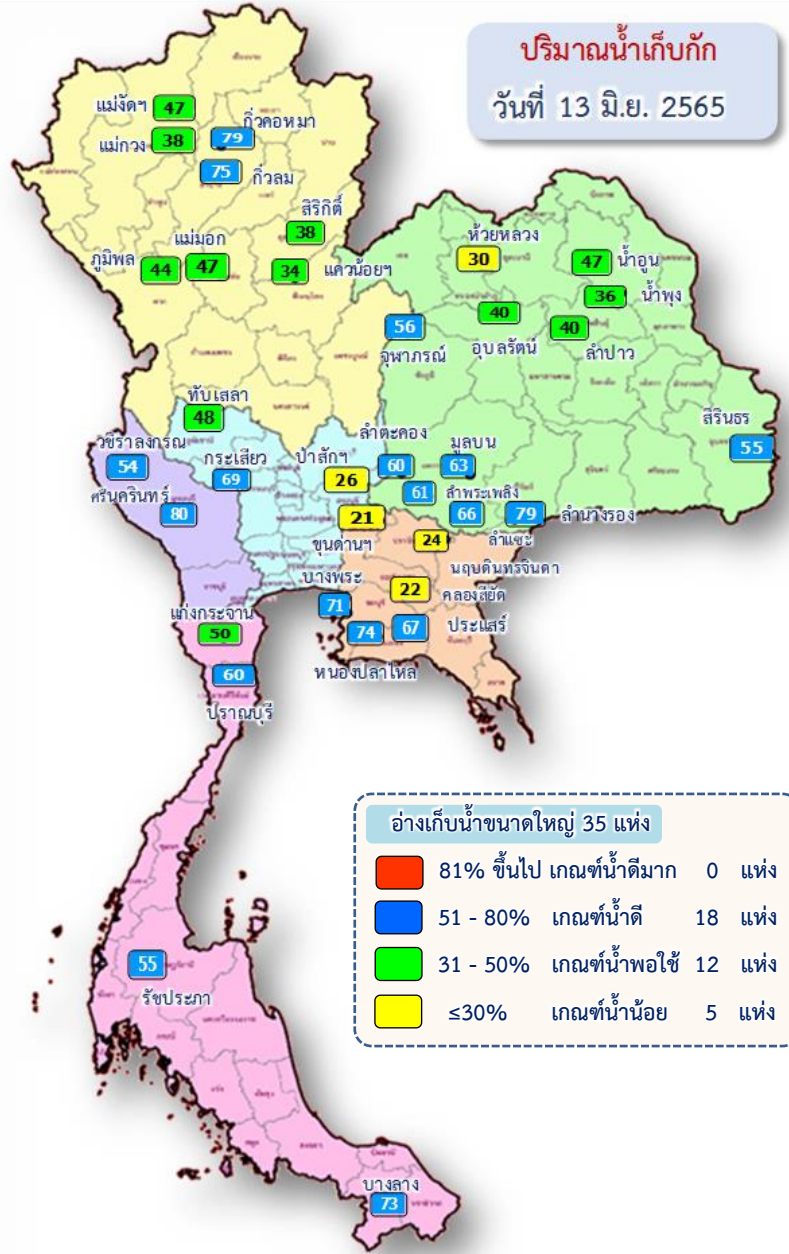
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	9,065	10,728	8,488	11,391	12,240	9,536	9,900	10,515	8,481	11,096	13,820	11,819	8,632	8,961
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	9,474	16,320	18,029	24,849	16,771	14,849	13,473	10,943	16,400	20,883	19,536	12,073	12,467	14,440
(2) ปริมาณน้ำ 13 มิ.ย.	8,065		13,395	11,199	7,907	8,229	8,034	8,047	11,232	12,841	9,844	7,757	7,948	10,171



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
17,036 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (13 มิ.ย.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
15,788 (33%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 13 มิ.ย.65

ไหลลง ↓ 3,294.28 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 5,078.83 ล้าน ลบ.ม.

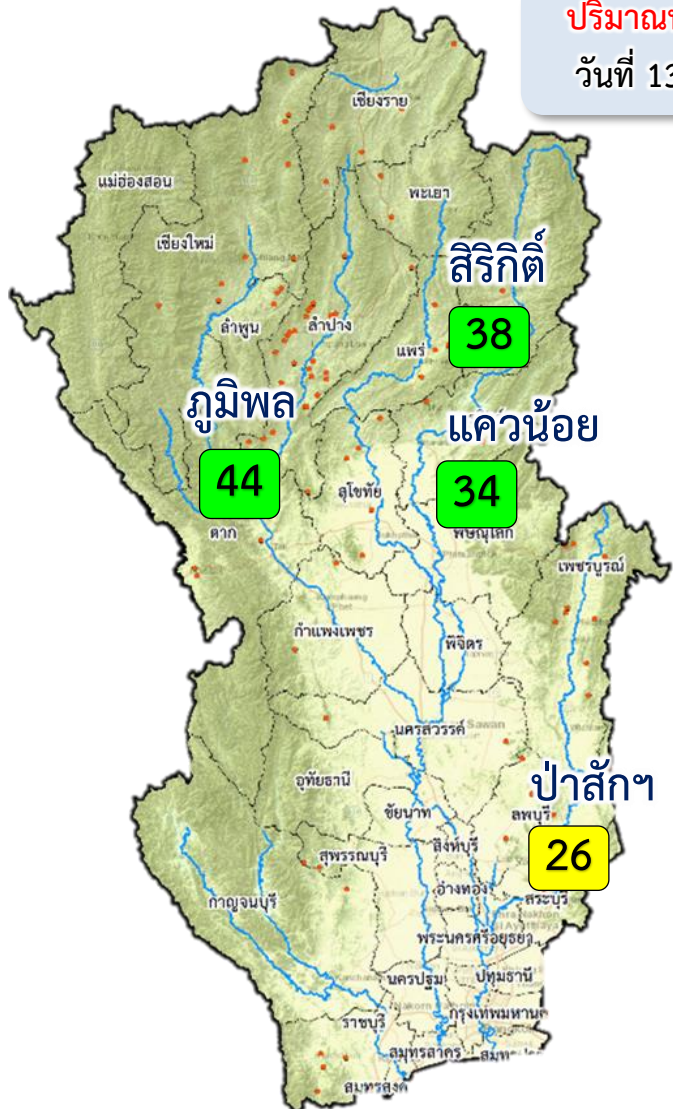
สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 13 มิ.ย.65

1 พ.ค. 65

↓ 1,138.35
↑ 817.22

1 มิ.ย.65

↓ 202.66
↑ 482.14

13 มิ.ย.65

ปัจจุบัน 13 มิ.ย.65
↓ 8.35
↑ 35.41

ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (13 มิ.ย.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
3,475 (19%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 13 มิ.ย.65
ไหลลง ↓ **1,525.05** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **1,299.36** ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี - แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

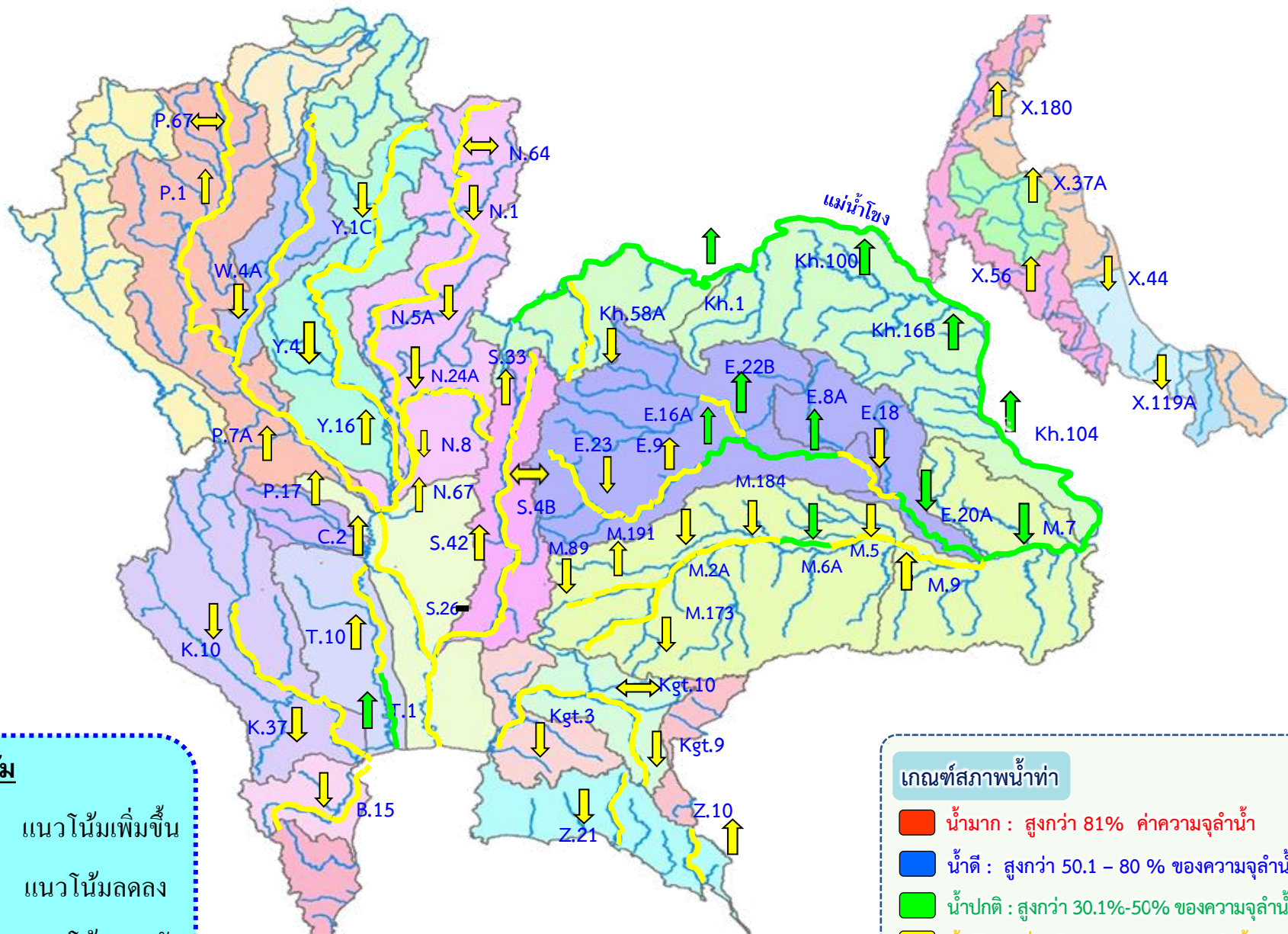


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 13 มิถุนายน 2565



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลน้ำ
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลน้ำ
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 13 มิ.ย. 65 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 216 เมื่อวาน 204
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา
93 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (12 มิ.ย. 65)
400 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 182 เมื่อวาน 181
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 263 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 266 ลบ.ม./วิ

(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

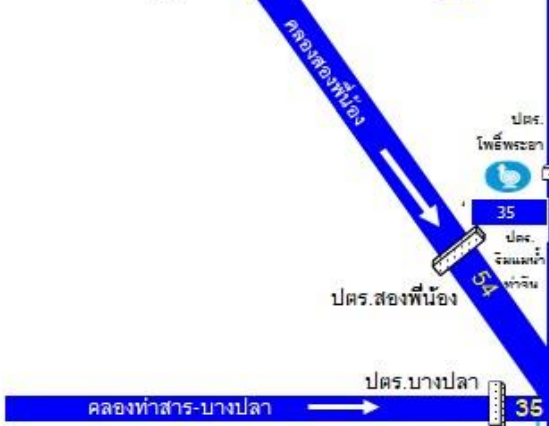
รวมฝั่งตะวันตก = 130 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 130 ลบ.ม./วิ

(Qmaxฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

วันนี้ 179 เมื่อวาน 179
เขื่อนกระเสียว

ฝายยาง
คลองจรเข้สามพัน 41



แม่น้ำสะแกกรัง 57 ลบ.ม./วิ

ปตร.มะขามเต่า-อุททอง 5

ปตร.มะขามเต่า-กระเสียว

ปตร.พลเทพ 30

คลองเส็กอื่นๆ 30

ปตร.บรมธาตุ 65

แม่น้ำปาย 230 ม.³/วิ

ปตร.ผักไห่ 1

ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด 8

ปตร.โพธิ์พระยา 35

ปตร.จันทน์ 54

ปตร.สองพี่น้อง 54

ปตร.บางปลา 35

คลองท่าสาร-บางปลา 18

ปตร.บางอ้น 18

ปตร.เจ้าเจ็ด 12.00

ปตร.พระอานันต์ 12.00

ปตร.พระอานันต์ 12.00

ปตร.พระอานันต์ 12.00

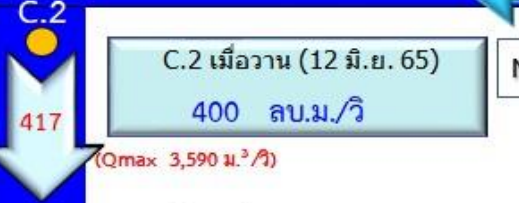
ปตร.พระอานันต์ 12.00

ปตร.พระอานันต์ 12.00

ปตร.พระอานันต์ 12.00

ปตร.พระอานันต์ 12.00

ปตร.พระอานันต์ 12.00



ปตร.มโนรมย์ 120

คลองเส็กอื่นๆ 3

ปตร.มหาราช 10

ปตร.ชองแค 91

ปตร.โคกกระเทียม 76

ปตร.บางไทร 45

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

แม่น้ำเจ้าพระยา 364

C.13 เขื่อนเจ้าพระยา
(Qmax 2,840 ม.³/วิ)
วันนี้ 101 เมื่อวาน 99

วันนี้ 106 เมื่อวาน 100

วันนี้ 15 เมื่อวาน 15

วันนี้ 71 เมื่อวาน 71

วันนี้ 71 เมื่อวาน 71

วันนี้ 71 เมื่อวาน 71

วันนี้ 71 เมื่อวาน 71

วันนี้ 71 เมื่อวาน 71

วันนี้ 71 เมื่อวาน 71

วันนี้ 71 เมื่อวาน 71

วันนี้ 71 เมื่อวาน 71

วันนี้ 71 เมื่อวาน 71

วันนี้ 71 เมื่อวาน 71

รวมฝั่งตะวันออก = 133 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 136 ลบ.ม./วิ

(Qmaxฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

เขื่อนป่าสัก

วันนี้ 30 เมื่อวาน 50

วันนี้ 30 เมื่อวาน 50

วันนี้ 30 เมื่อวาน 50

วันนี้ 30 เมื่อวาน 50

วันนี้ 30 เมื่อวาน 50

วันนี้ 30 เมื่อวาน 50

วันนี้ 30 เมื่อวาน 50

วันนี้ 30 เมื่อวาน 50

สถานีสูบน้ำมีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



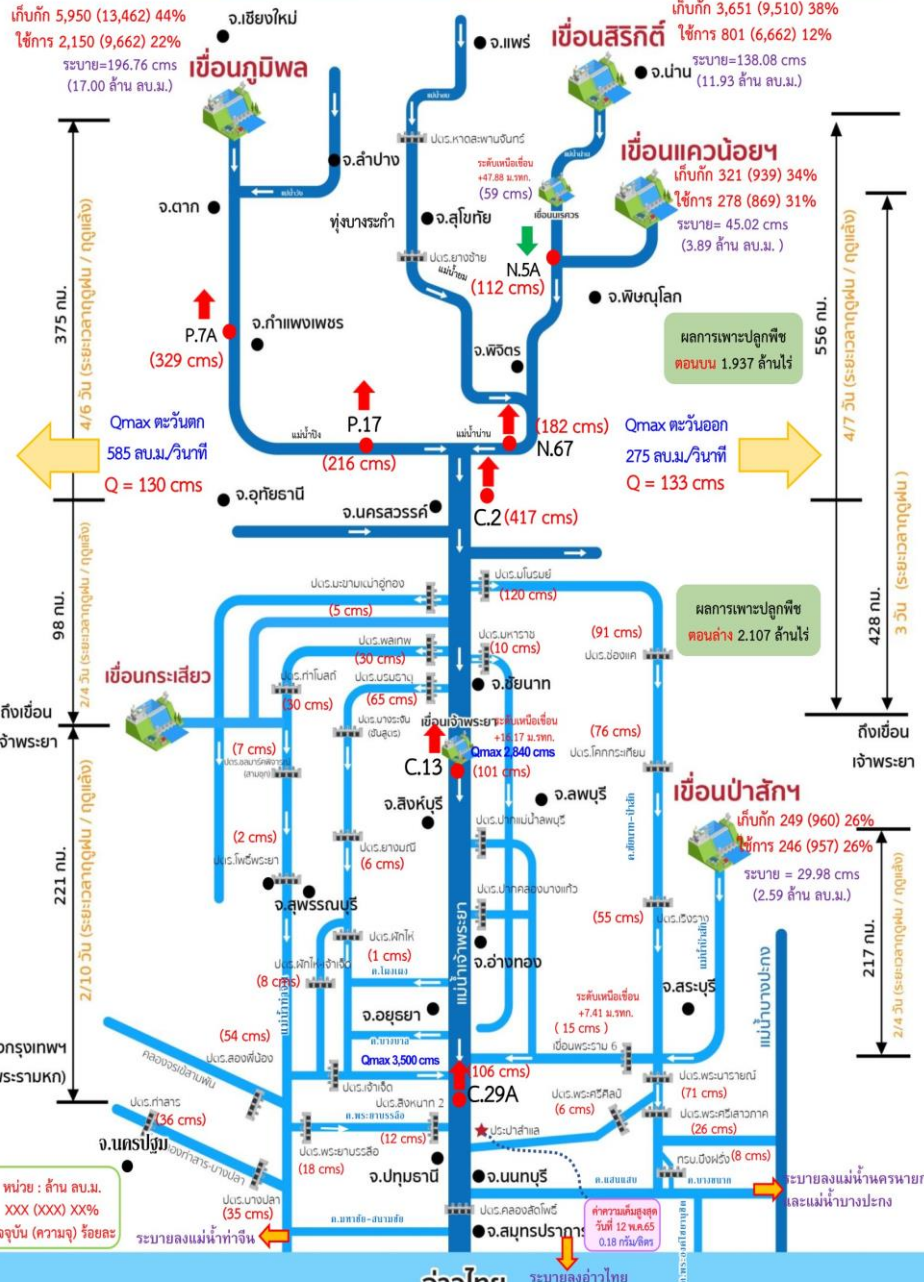
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2565



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2565



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 10,171 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,475 ล้าน ลบ.ม. (19%) ไหลลงอ่างฯรวม 8.35 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 35.41 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,950 ล้าน ลบ.ม. (44%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,150 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.90 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 17.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 17.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,651 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 801 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี 6.57 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.70 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 11.93 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 12.09 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยฯ** ปริมาณน้ำ 321 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 278 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี 1.17 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.63 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.89 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.89 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 249 ล้าน ลบ.ม. (26% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 246 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี 0.61 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.06 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.59 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.35 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 329 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 319 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.93 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 216 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 204 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.86 เมตร

แม่น้ำท่าจีน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 116 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 115 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.19 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 182 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 181 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.79 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 417 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 400 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.04 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 101 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 99 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.17 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 106 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 100 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 130 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 130 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 133 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 136 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 263 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 266 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 30 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงรางมารวมอีก 55 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 15 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 71 ลบ.ม./วินาที

แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 จำนวน 12,835 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน (12 มิ.ย.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,264 ล้าน ลบ.ม. (10% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 11,571 ล้าน ลบ.ม. (90% ของแผนฯ)



4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

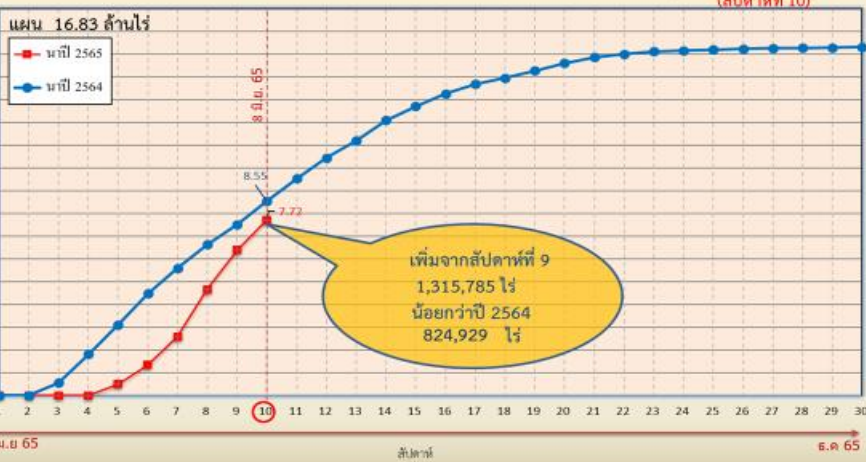
ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	2.39	0.73	30	0.04	0.01	20	2.43	0.73	30
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	0.96	27	0.03	0.01	19	3.56	0.96	27
กลาง	0.01	0.01	65	0.01	0.01	81	0.03	0.02	73
ตะวันออก	0.95	0.81	85	0.03	0.01	31	0.98	0.82	84
ตะวันตก	1.29			0.28	0.01	4	1.57	0.01	0.8
ใต้	0.61			0.02			0.63		
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	5.22	65	0.15	0.10	65	8.19	5.32	65
ทั่วประเทศ	16.83	7.72	46	0.56	0.14	25	17.39	7.87	45

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

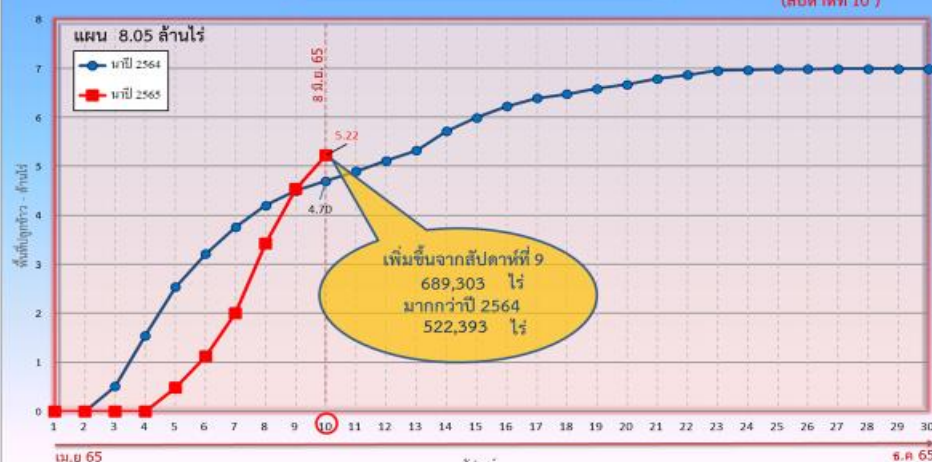
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565 (สัปดาห์ที่ 10)



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565 (สัปดาห์ที่ 10)



ข้อมูล ณ 8 มิ.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,723,794 ไร่

ข้อมูล ณ 8 มิ.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 5,223,953 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 8 มิ.ย. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.02 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.39 ล้านไร่

อายุ 11 สัปดาห์
2,454 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.35 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
3,949 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.20 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
- ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
5,040 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.02 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.01 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 0.70 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
1,611 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.15 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
- ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
400 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
4,538 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่

อายุ 6 สัปดาห์
8,291 ไร่ (30 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.82 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
12,715 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.01 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
39,771 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 11.41 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
7,739 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.86 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
1,427 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.28 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
3,504 ไร่ (29 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.50 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.07 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 20.88 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 5.22 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
689,423 ไร่ (8 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 211.28 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
1,111,093 ไร่ (1 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 383.24 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
1,422,443 ไร่ (25 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 522.25 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
876,061 ไร่ (18 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 328.26 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
650,992 ไร่ (11 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 235.10 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
342,752 ไร่ (4 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 116.79 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
70,786 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 22.32 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
39,708 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 11.39 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
19,624 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.73 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
1,071 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.21 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 5.22 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 1,835.57 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.84 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.51 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.33 ล้านไร่

อายุ 7 สัปดาห์
15,584 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.92 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
45,034 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 12.88 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
50,778 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.89 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
152,623 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 10.84 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
26,615 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.70 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
1,908 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.51 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.49 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 70.31 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
- ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
61,881 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 14.35 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
137,003 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 16.63 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
3,967 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.10 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
3,694 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
5,099 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ



แผนผลการเพาะปลูกนาปี ปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

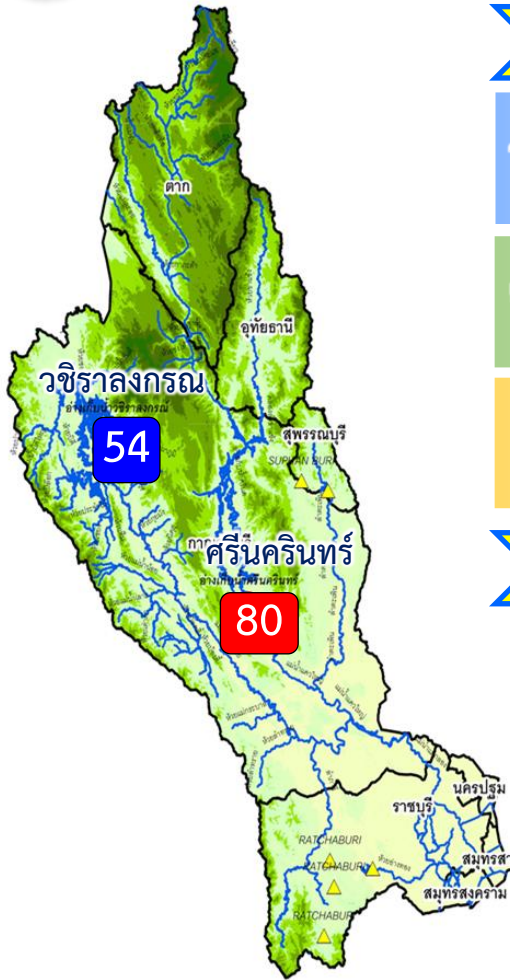
ข้อมูล ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	
			(ไร่)	%
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100
3	ทุ่งท่าม่วง	45,700	45,700	100
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	88
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100
6	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000	100
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	89
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	96
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	307,642	96
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	136,960	65
รวม		1,231,505	1,126,499	91



5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)





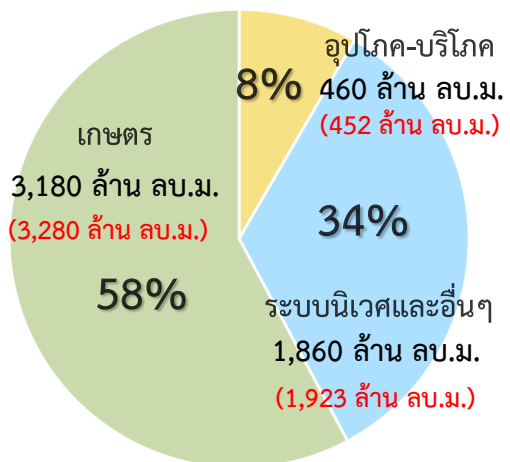
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 13 มิ.ย.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,809 ล้าน ลบ.ม. (54%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,797 ล้าน ลบ.ม. (31%)
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,272 ล้าน ลบ.ม. (80%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,007 ล้าน ลบ.ม. (54%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19,081 ล้าน ลบ.ม. (72%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,804 ล้าน ลบ.ม. (44%)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 13 มิ.ย.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ม.ค.65 จำนวน 10,313 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,500 ล้าน ลบ.ม.
สำรองน้ำต้นฤดูฝน 4,813 ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกษษณน้ำดีมาก 1 แห่ง
 - 51 - 80% เกษษณน้ำดี 1 แห่ง
 - 31 - 50% เกษษณน้ำพอใช้ - แห่ง
 - ≤30% เกษษณน้ำน้อย - แห่ง
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 13 มิ.ย.65
5,804 ล้าน ลบ.ม. (44%)

แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65
5,500 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
5,656 ล้าน ลบ.ม. (103%)

เกินแผน ที่ต้องจัดสรร
103 ล้าน ลบ.ม. (3%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 8 มิ.ย.65

100% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.837 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่)
100% เก็บเกี่ยวแล้ว 0.332 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

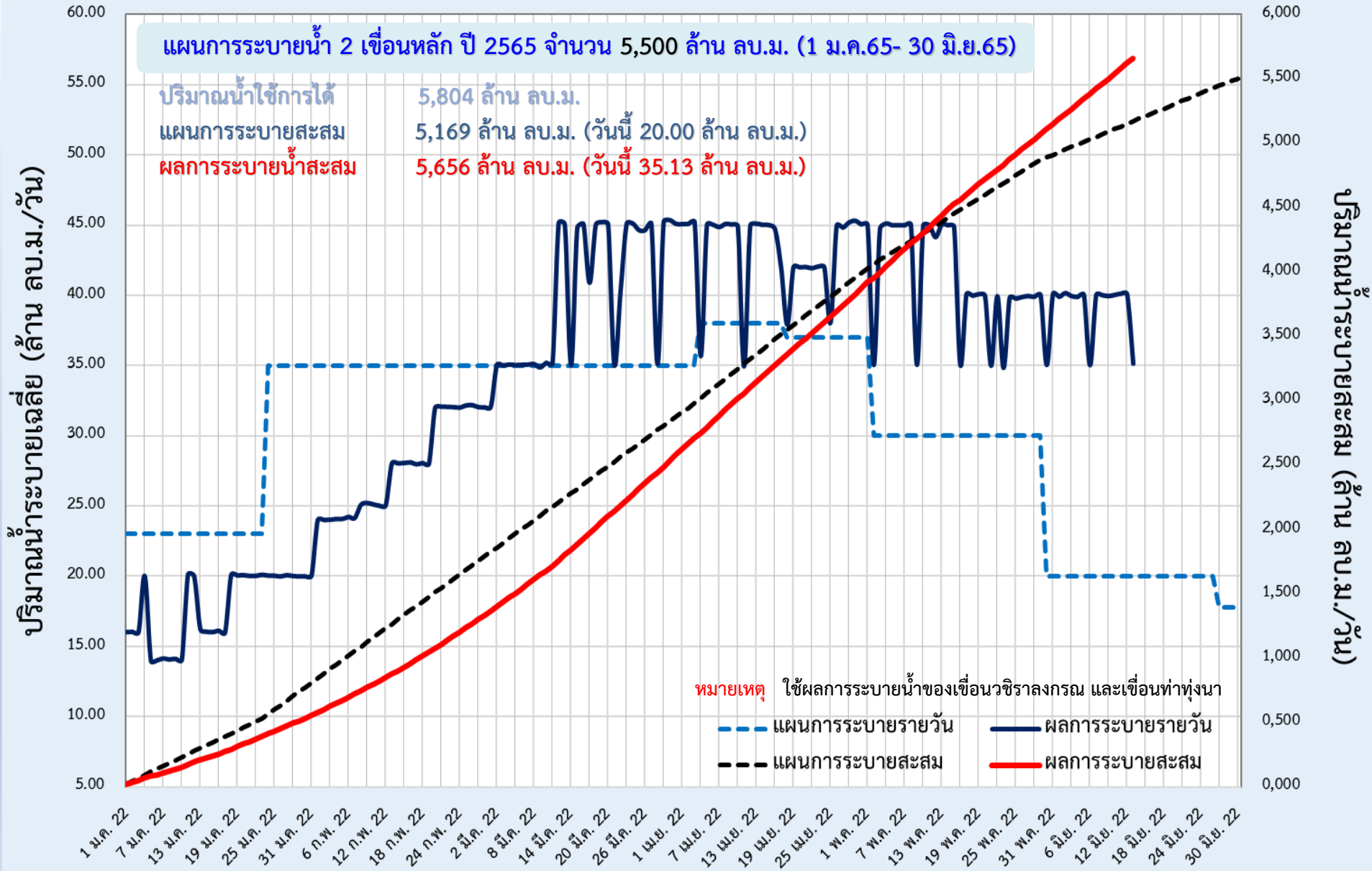
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2565



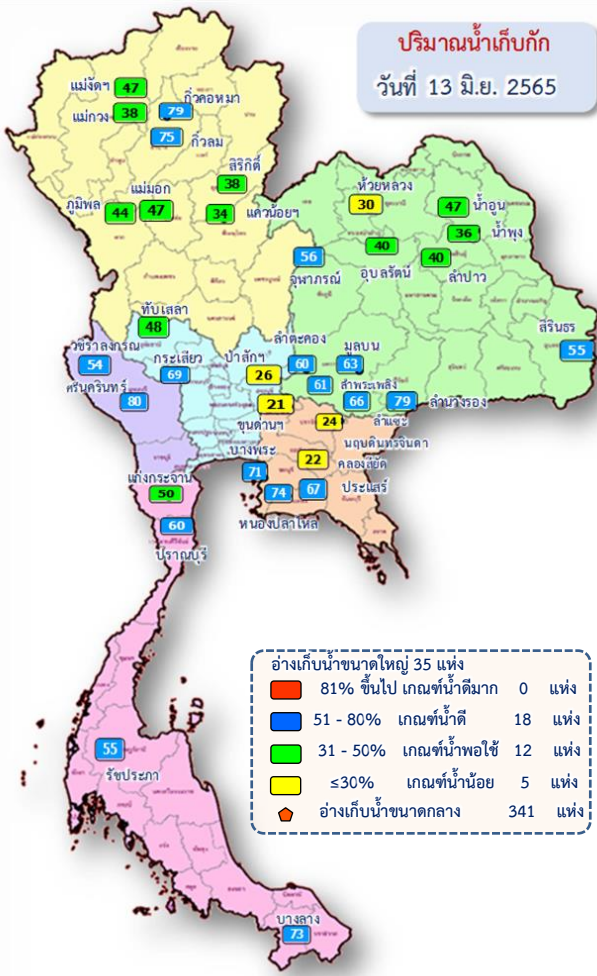


6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565





แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ทั่วประเทศ** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



ปริมาณน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 13 มิ.ย.65

<p>อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.</p>	<p>ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39,330 ล้าน ลบ.ม. (55%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 15,788 ล้าน ลบ.ม. (33%)</p>
<p>อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.</p>	<p>ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,115 ล้าน ลบ.ม. (62%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,731 ล้าน ลบ.ม. (58%)</p>
<p>อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.</p>	<p>ปริมาณน้ำปัจจุบัน 415 ล้าน ลบ.ม. (61%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 265 ล้าน ลบ.ม. (50%)</p>
<p>รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.</p>	<p>ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42,860 ล้าน ลบ.ม. (56%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 18,784 ล้าน ลบ.ม. (36%)</p>

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั่วประเทศ ณ วันที่ 13 มิ.ย.65

ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 32,313 ล้าน ลบ.ม.
(น้ำชลประทาน 14,831 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 17,482 ล้าน ลบ.ม.)

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝนปี 2565
น้ำชลประทาน 14,831 ล้าน ลบ.ม.
ผล การจัดสรรน้ำ 6,033 ล้าน ลบ.ม. (41%)
คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 8,798 ล้าน ลบ.ม. (59%)

ความต้องการใช้น้ำตามประเภทการเกษตร:

- อุตสาหกรรม: 508 ล้าน ลบ.ม. (121 ล้าน ลบ.ม.)
- อุปโภค-บริโภค: 2,239 ล้าน ลบ.ม. (543 ล้าน ลบ.ม.)
- เกษตร: 22,258 ล้าน ลบ.ม. (2,534 ล้าน ลบ.ม.)
- ระบบนิเวศ และอื่นๆ: 7,308 ล้าน ลบ.ม. (2,836 ล้าน ลบ.ม.)

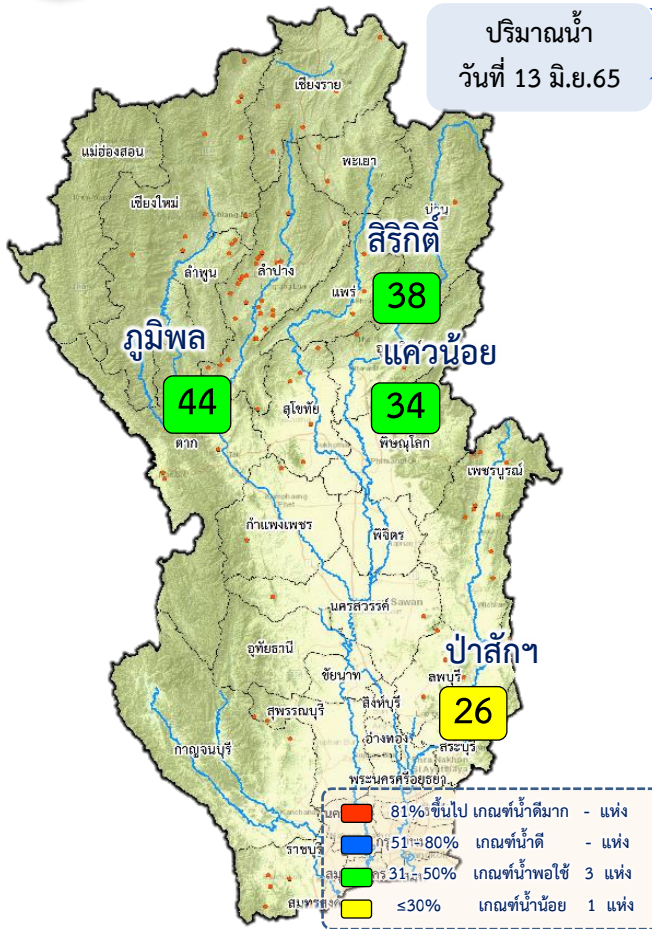
การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 8 มิ.ย.65

46% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว (เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)
7.72 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565 **ลุ่มเจ้าพระยา** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



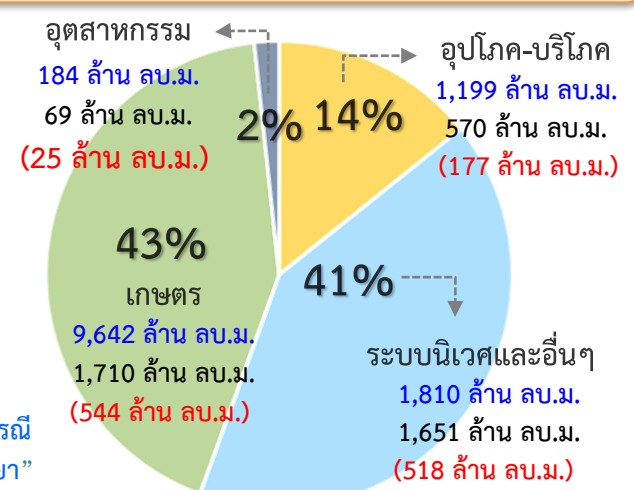
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 มิ.ย.65

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,950 ล้าน ลบ.ม. (44%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,150 ล้าน ลบ.ม. (22%)	
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,651 ล้าน ลบ.ม. (38%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 801 ล้าน ลบ.ม. (12%)	
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 321 ล้าน ลบ.ม. (34%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 278 ล้าน ลบ.ม. (31%)	
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 249 ล้าน ลบ.ม. (26%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 246 ล้าน ลบ.ม. (26%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 10,171 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,475 ล้าน ลบ.ม. (19%)	

ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 มิ.ย.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2565 จำนวน 12,835 ล้าน ลบ.ม.
 (น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 8,835 ล้าน ลบ.ม.)

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 12 มิ.ย.65
3,505 ล้าน ลบ.ม. (19%)



ความต้องการ ใช้น้ำฤดูแล้งปี 2565
น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดการน้ำ 1,264 ล้าน ลบ.ม. (32%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 2,736 ล้าน ลบ.ม. (68%)

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 8 มิ.ย.65

65% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 5.22 ล้านไร่ (แผน 8.05 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



7. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา
13 มิถุนายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สิบน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ท่าข้ามนทบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 15.37 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 101.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 106.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.17
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

96.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล
วันที่ 12 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.18 กรัม/ลิตร

0.17
กรัม/ลิตร



สะพานพระนั่งเกล้า

64.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า
วันที่ 12 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.17 กรัม/ลิตร

0.17
กรัม/ลิตร



ท่าข้ามนทบุรี

61.5 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดท่าข้ามนทบุรี
วันที่ 12 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.17 กรัม/ลิตร

0.18
กรัม/ลิตร



กรมชลประทานสามเสน

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน
วันที่ 12 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.18 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน
13 มิถุนายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุราษฎร์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โพธิ์พระยา 1.90 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 54.04 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าสาธ-บางปลา 34.96 ลบ.ม./วินาที

0.19
กรัม/ลิตร



วัดท่าพูด

67.5 กม. จากปากน้ำ

0.23
กรัม/ลิตร



ปากคลองจินดา

53.6 กม. จากปากน้ำ

0.25
กรัม/ลิตร



วัดดอนไก่ดี

38.2 กม. จากปากน้ำ

0.28
กรัม/ลิตร



วัดอ่างทอง

27.7 กม. จากปากน้ำ

0.28
กรัม/ลิตร



วัดพันธุราษฎร์

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับเกลือไม่ 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง
13 มิถุนายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำถุนดินทรจินดา 0.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี K๕๕.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 27.30 ลบ.ม./วินาที

0.10
กรัม/ลิตร



บางแตน

115 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน
วันที่ 12 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.12 กรัม/ลิตร

0.14
กรัม/ลิตร



บางกระเจ็ด

96 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดบางกระเจ็ด
วันที่ 12 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.21 กรัม/ลิตร

0.22
กรัม/ลิตร



เขื่อนบางปะกง

67 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง
วันที่ 12 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.25 กรัม/ลิตร

0.26
กรัม/ลิตร



วัดแหลมใต้

57 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมใต้
วันที่ 12 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.27 กรัม/ลิตร

0.26
กรัม/ลิตร



ชลประทานฉะเชิงเทรา

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา
วันที่ 12 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.27 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง
13 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 210.90 ลบ.ม./วินาที

0.13
กรัม/ลิตร



โพธาราม

65.3 กม. จากปากน้ำ

0.14
กรัม/ลิตร



ราชบุรี

44.7 กม. จากปากน้ำ

0.14
กรัม/ลิตร



ปากคลองดำเนินสะดวก

27.0 กม. จากปากน้ำ

0.14
กรัม/ลิตร



บางคนที

23.8 กม. จากปากน้ำ

0.14
กรัม/ลิตร



อัมพวา

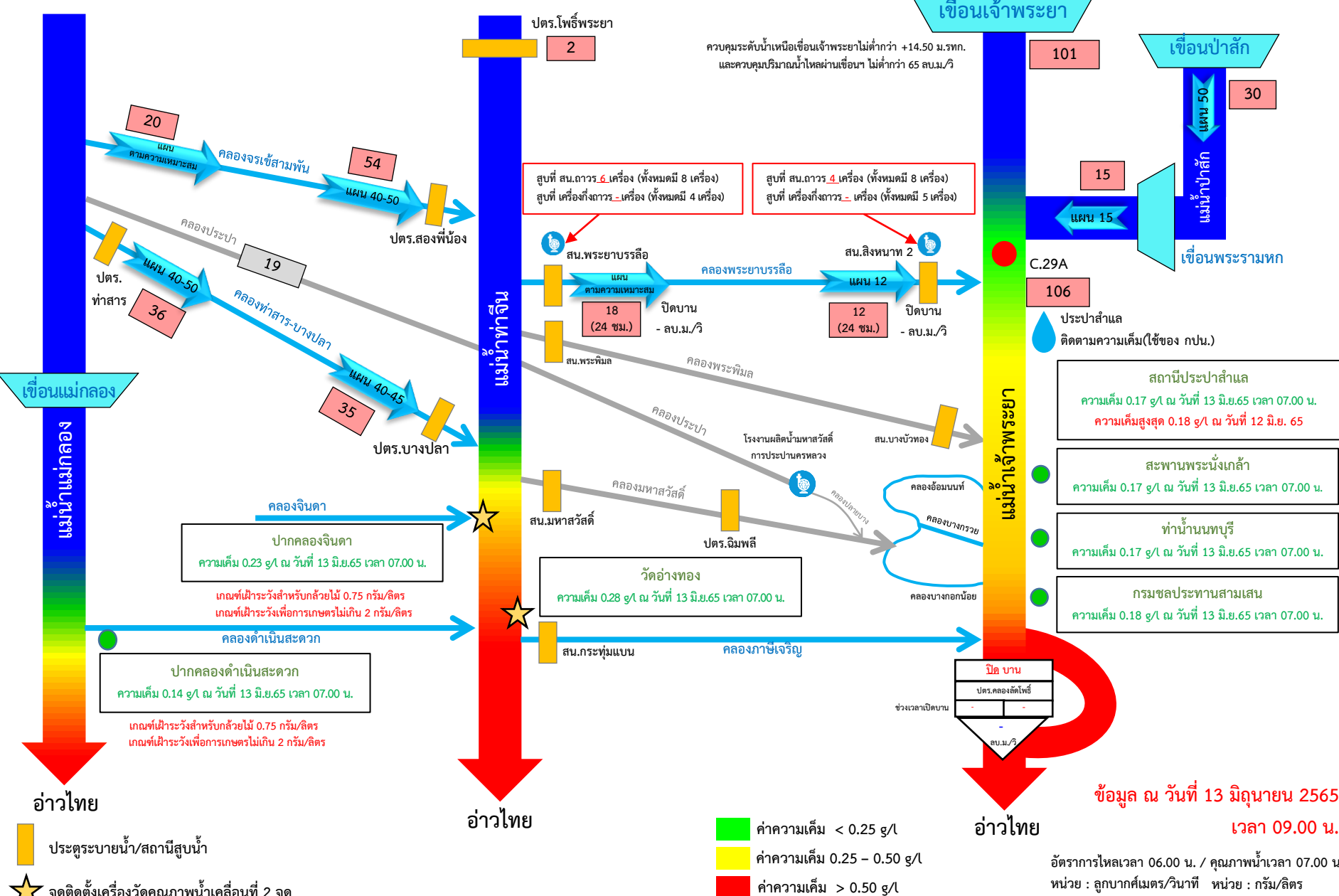
17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ทำจีน และเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00 น.

อัตราการไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.
 หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร

- ค่าความเค็ม < 0.25 g/l
- ค่าความเค็ม 0.25 – 0.50 g/l
- ค่าความเค็ม > 0.50 g/l

ประตูปรับน้ำ/สถานีสูบน้ำ
 จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ 2 จุด





8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





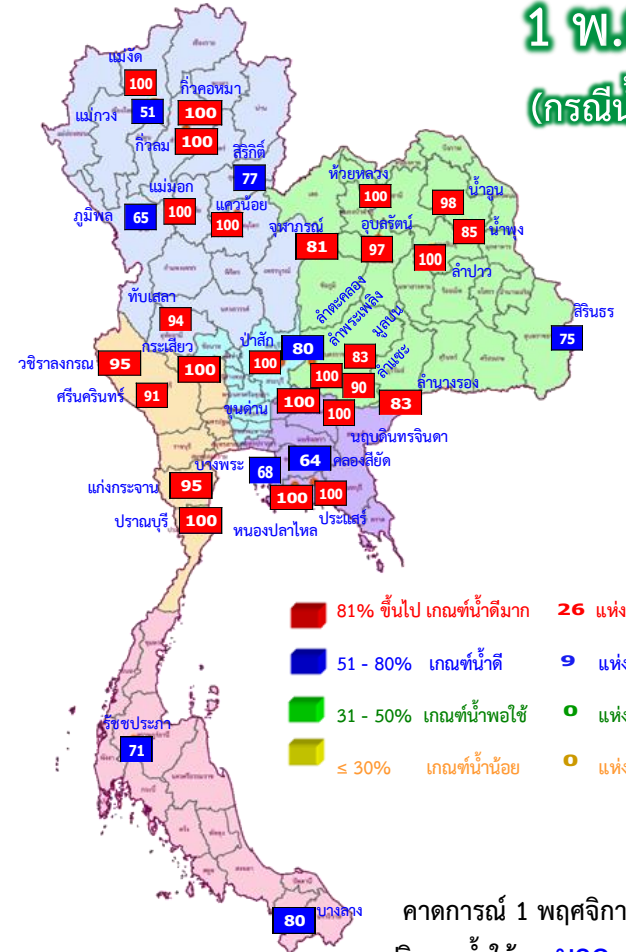
คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.54	65,609	94	41,970	90
1 พ.ย.56	53,078	75	29,575	63
1 พ.ย.57	45,155	64	21,652	46
1 พ.ย.58	41,105	58	17,602	38
1 พ.ย.59	49,191	70	25,664	54
1 พ.ย.60	59,642	84	36,115	76
1 พ.ย.61	57,693	81	34,151	72
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย.64	53,999	67	30,457	64
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	65,038	92	41,496	88
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	58,958	83	35,415	75
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	48,448	68	24,935	53
1 พ.ย. 65 (One Map)	55,824	79	32,281	68
1 พ.ย. 65 (2552)	58,878	83	35,335	75
1 พ.ย. 65 (2561)	60,764	86	37,241	79

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2565

1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564
4,958 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	58,958	83	35,415	75



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	5,294	56	2,444	37
1 พ.ย. 63	5,819	61	2,969	45
1 พ.ย. 64	4,467	47	1,617	24
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	8,691	91	5,841	88
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	7,309	77	4,459	67
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	5,926	62	3,076	46
1 พ.ย. 65 (2561)	8,698	91	5,848	88
1 พ.ย. 65 (2552)	6,196	65	3,346	50
1 พ.ย. 65 One Map)	6,320	66	3,470	52

1 พฤศจิกายน 2562
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,377 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2563
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,771 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2564
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 11,300 ล้าน ลบ.ม.

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	495	53	452	50
1 พ.ย. 63	463	49	420	47
1 พ.ย. 64	944	100	901	100
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	587	62	544	61
1 พ.ย. 65 (2561)	909	97	866	97
1 พ.ย. 65 (2552)	922	98	879	98
1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

เขื่อนแควน้อย

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	349	36	346	36
1 พ.ย. 63	722	75	719	75
1 พ.ย. 64	1,001	104	998	100
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (2561)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (2552)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 One Map)	960	100	957	100

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 4 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	12,073	49	5,377	30
1 พ.ย. 63	12,467	50	5,771	32
1 พ.ย. 64	14,440	58	7,744	43
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	20,872	84	14,176	78
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,996	72	11,300	62
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	14,767	59	8,071	44
1 พ.ย. 65 (2561)	19,236	77	12,540	69
1 พ.ย. 65 (2552)	17,842	72	11,146	61
1 พ.ย. 65 One Map)	18,290	74	11,594	64



9. มาตรการเตรียมความพร้อม และแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



1 คาดการณ์ซีพีในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กระทรวงมหาดไทย
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรุงเทพมหานคร



3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



4 ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรุงเทพมหานคร



5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมเจ้าท่า
- กรุงเทพมหานคร
- การรถไฟแห่งประเทศไทย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



6 ทุกลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมเจ้าท่า
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรุงเทพมหานคร
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)



7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรุงเทพมหานคร
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- กองทัพบก
- กองทัพอากาศ
- กองทัพอากาศ
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมชลประทาน
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- การประปานครหลวง
- การประปาส่วนภูมิภาค
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

9 ตรวจสอบความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/ผนังกันน้ำ

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมเจ้าท่า
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- กรมประชาสัมพันธ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

(ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



10* จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ

(ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลตช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ความต้องการใช้น้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน ฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และ ความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทาน

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 (ล้านลูกบาศก์เมตร)			ความต้องการใช้น้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)					พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่)			
	อ่างฯ ใหญ่	อ่างฯ กลาง	รวม	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศและอื่นๆ	รวม	ข้าวนาปี	พืชไร่-พืชผัก	อื่นๆ	รวม
เหนือ	3,509	556	4,065	5,972.63	105.55	0.66	596.59	6,675.42	5.11	0.11	2.50	7.72
กลาง	537	213	750	7,725.41	1,312.67	182.58	2,858.28	12,078.94	5.34	0.21	2.43	7.98
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,304	1,152	3,456	2,799.26	218.33	52.87	2,040.79	5,111.26	3.53	0.03	0.88	4.44
ตะวันออก	494	548	1,042	2,067.74	225.92	251.00	422.72	2,967.38	1.42	0.04	1.27	2.73
ตะวันตก	6,801	110	6,911	1,461.92	65.90	0.00	46.15	1,573.97	0.48	0.13	0.47	1.08
ใต้	3,389	536	3,925	2,230.76	310.86	21.00	1,343.78	3,906.39	0.95	0.03	2.69	3.67
รวมทั้งประเทศ	17,034	3,115	20,149	22,257.71	2,239.23	508.11	7,308.31	32,313.36	16.83	0.56	10.24	27.63
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	3,511	-	3,511	9,641.78	1,199.47	183.56	1,810.49	12,835.29	8.05	0.15	2.37	10.57
ลุ่มน้ำแม่กลอง	6,801	110	6,911	3,116.83	269.27	2.21	1,437.69	4,826.00	0.89	0.25	1.10	2.24

หมายเหตุ: อื่น ๆ ได้แก่ การปลูกพืชต่อเนื่อง เช่น อ้อย ไม้ผล ไม้ยืนต้น รวมทั้งบ่อปลา บ่อกึ่ง ฯลฯ



****ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา**



โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

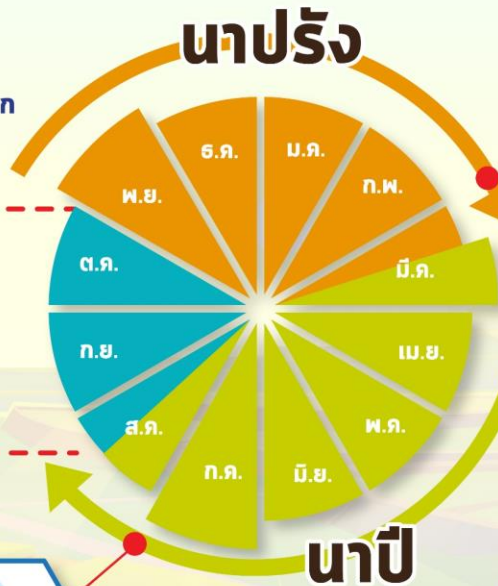
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าสู่ระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พืชปลูก

อ.พรหมพิราม	106,914 ไร่
อ.เมืองพิษณุโลก	17,100 ไร่
อ.บางระกำ	55,900 ไร่
อ.วัดโบสถ์	1,243 ไร่

สุโขทัย
อ.งิ้วราย 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

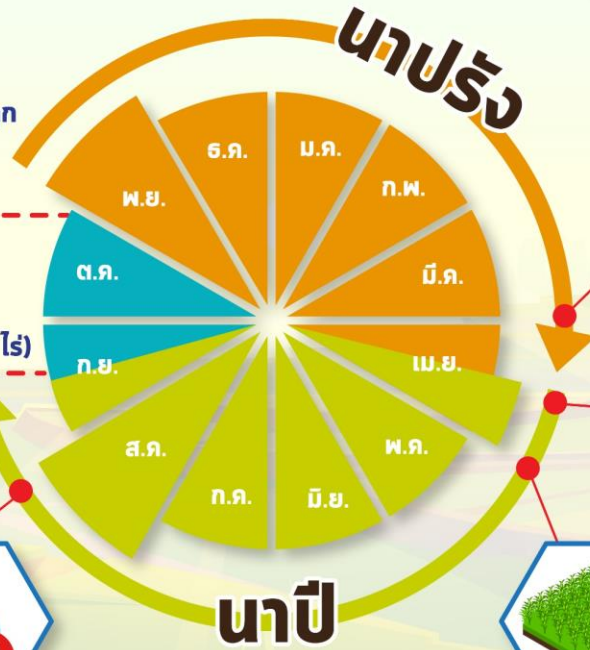
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ
มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



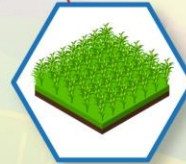
ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว



แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าวัง
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



จุดเฝ้าระวัง/จุดเสี่ยงอุทกภัย ปี 2565 กรมชลประทาน

โซนภาคเหนือ
(สขป. 1 - 4)

131 จุด

สขป.1 **15** จุด
สขป.2 **35** จุด
สขป.3 **60** จุด
สขป.4 **21** จุด



โซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
(สขป. 5 - 8)

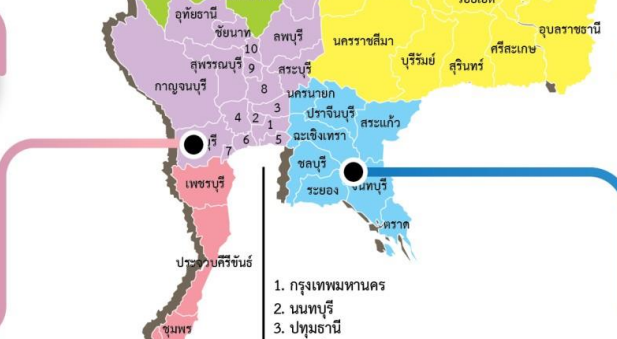
289 จุด

สขป.5 **25** จุด
สขป.6 **49** จุด
สขป.7 **94** จุด
สขป.8 **121** จุด

โซนภาคกลาง/ตล
(สขป. 10 - 13)

172 จุด

สขป.10 **22** จุด
สขป.11 **21** จุด
สขป.12 **84** จุด
สขป.13 **45** จุด



โซนภาคตะวันออก
(สขป. 9)

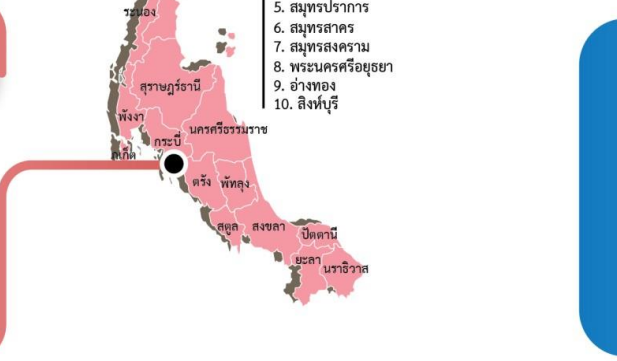
85 จุด

สขป.9 **85** จุด

โซนภาคใต้
(สขป. 14 - 17)

73 จุด

สขป.14 **22** จุด
สขป.15 **23** จุด
สขป.16 **14** จุด
สขป.17 **14** จุด



รวมจุดเสี่ยง ปี 2565
กรมชลประทาน
= 750 จุด



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 400 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 294 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 42 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 274 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 197 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 318 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 27 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,079 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,952 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย





10. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565



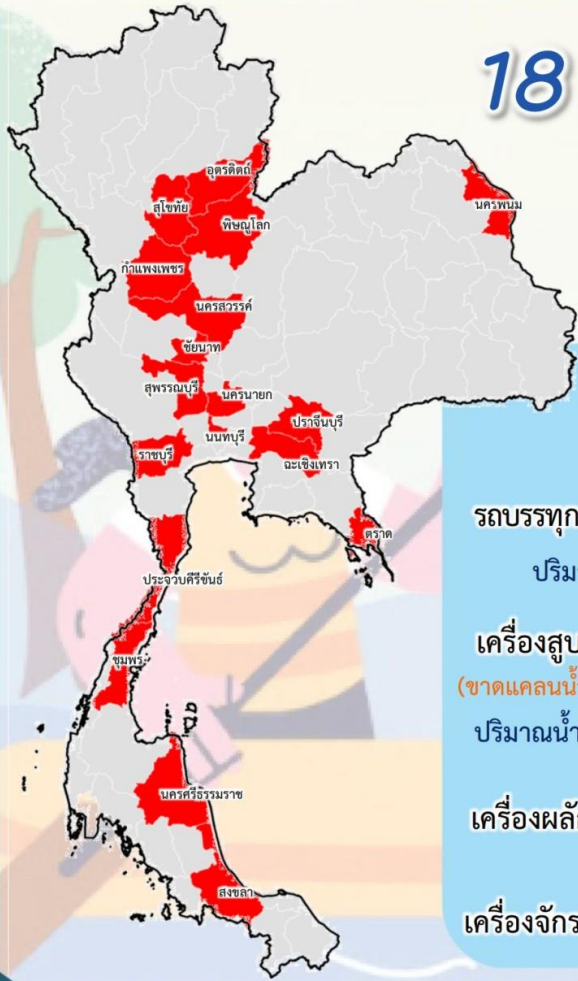


การให้ความช่วยเหลือ ช่วงฤดูฝน กรมชลประทาน ปี 2565



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (4 มิ.ย.65 – 10 มิ.ย.65)

18 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 145 เครื่อง
(ขาดแคลนน้ำ 62 / อุทกภัย 83 เครื่อง)

ปริมาณน้ำรวม 0.768 ล้าน ลบ.ม.

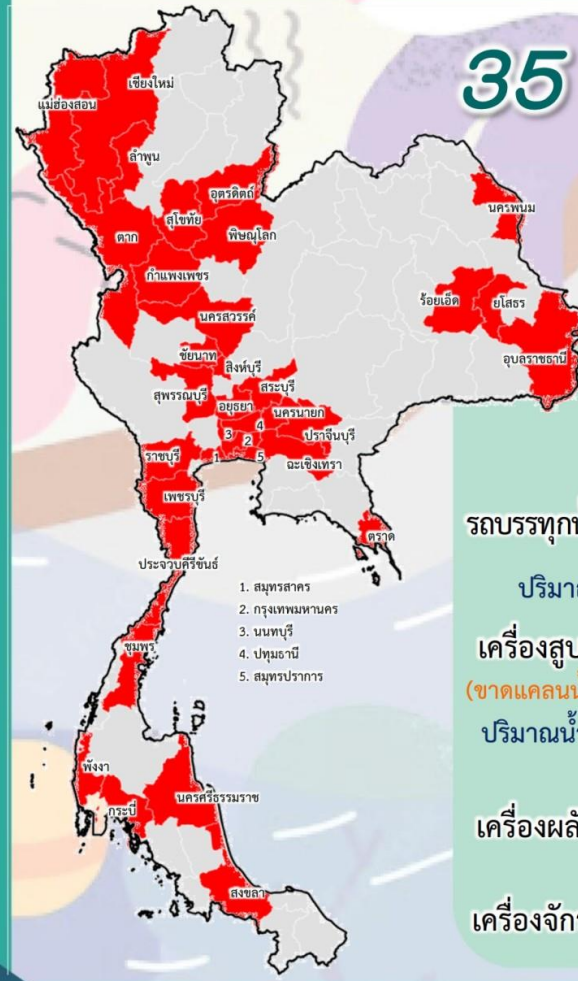
เครื่องผลักดันน้ำ = 38 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 15 หน่วย



การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 10 มิ.ย.65)

35 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว

ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 250 เครื่อง
(ขาดแคลนน้ำ 149 / อุทกภัย 101 เครื่อง)

ปริมาณน้ำรวม 18.123 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 38 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 21 หน่วย



- สมุทรสาคร
- กรุงเทพมหานคร
- นนทบุรี
- ปทุมธานี
- สมุทรปราการ



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 4 - 10 มิถุนายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

4 ครั้ง



สี่สี่ปี 61 ครั้ง

เกษตรกร

101 คน



สี่สี่ปี 2,141 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

6 ครั้ง



สี่สี่ปี 28 ครั้ง

เกษตรกร

328 คน



สี่สี่ปี 1,045 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

65 ครั้ง



สี่สี่ปี 327 ครั้ง

เกษตรกร

610 คน



สี่สี่ปี 5,340 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

272 ครั้ง



สี่สี่ปี 7,242 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

347 สี่สี่ปี 7,658



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,039 สี่สี่ปี 8,526



โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

- 1** เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือ **เกษตรกรในพื้นที่**
- 2** **สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ** ของกรมชลประทาน ในพื้นที่
- 3** **ประชาชนและผู้ใช้งานทั่วไป** ในพื้นที่
- 4** หากแรงงานในพื้นที่ไม่เพียงพอ ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร/แรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงจากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ

ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์