



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 21 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





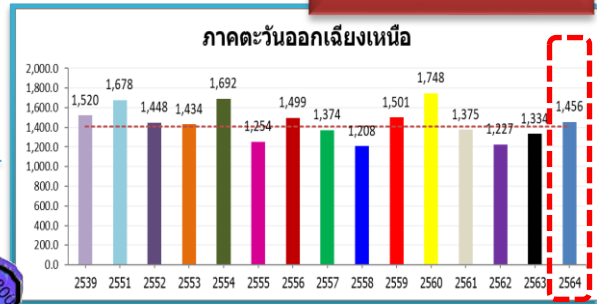
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





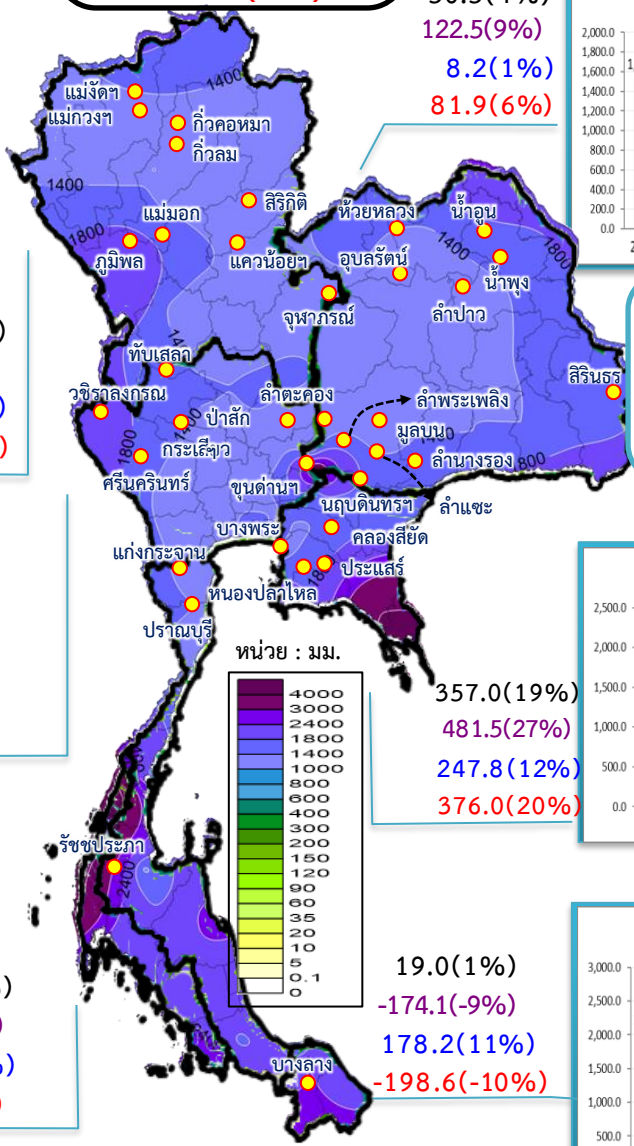
ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.

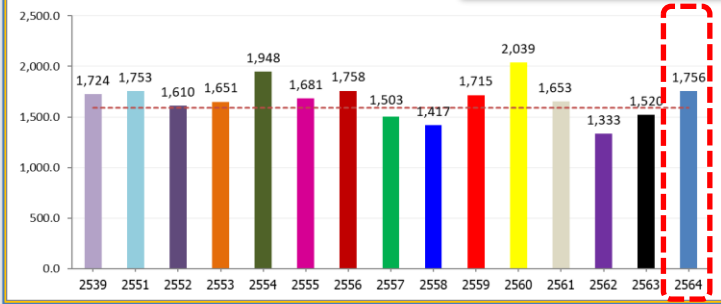


ทั่วประเทศ
 167.5(11%)
 235.1(15%)
 145.4(9%)
 102.3(6%)

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



รวมทั้งประเทศ ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.



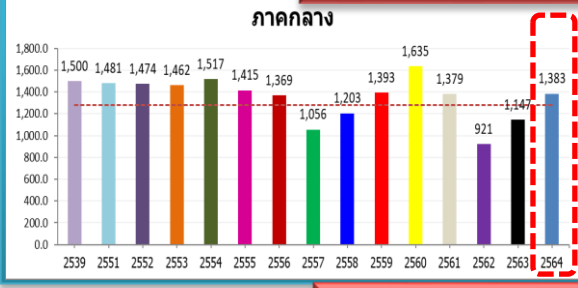
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



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

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

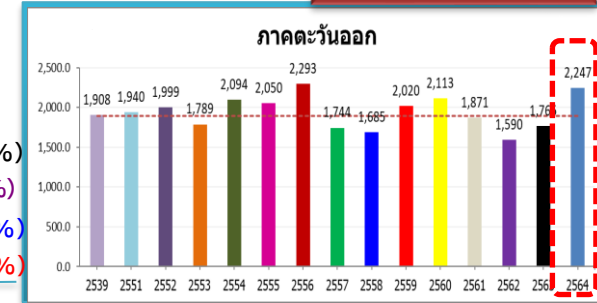
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



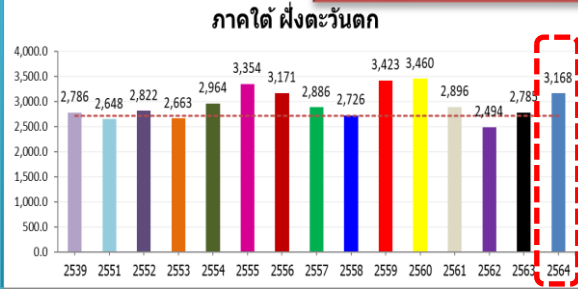
106.2(8%)
 236.6(21%)
 -91.2(-6%)
 4.2(0%)

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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.



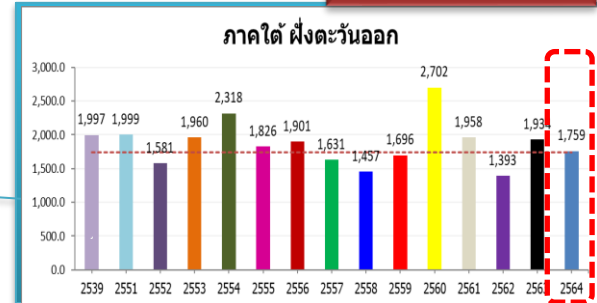
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



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

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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.





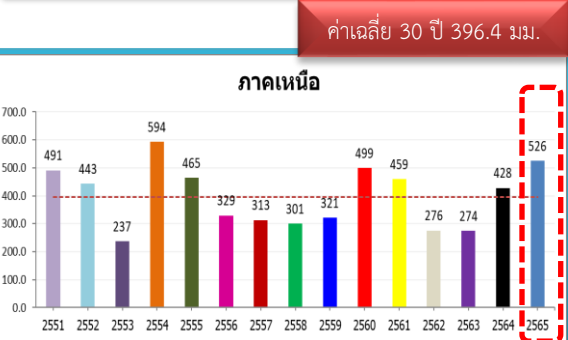
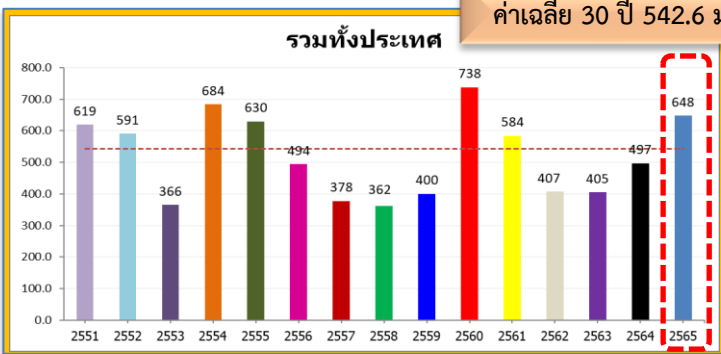
ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 19 มิ.ย. 2565)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 542.6 มม.

ทั่วประเทศ
105.5(19%)
150.9(30%)
57.4(10%)
64.0(11%)

95.8(21%)
76.2(16%)
19.7(4%)
51.7(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 466.6 มม.



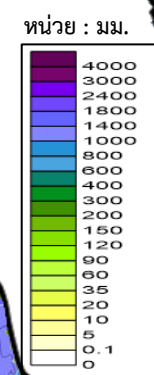
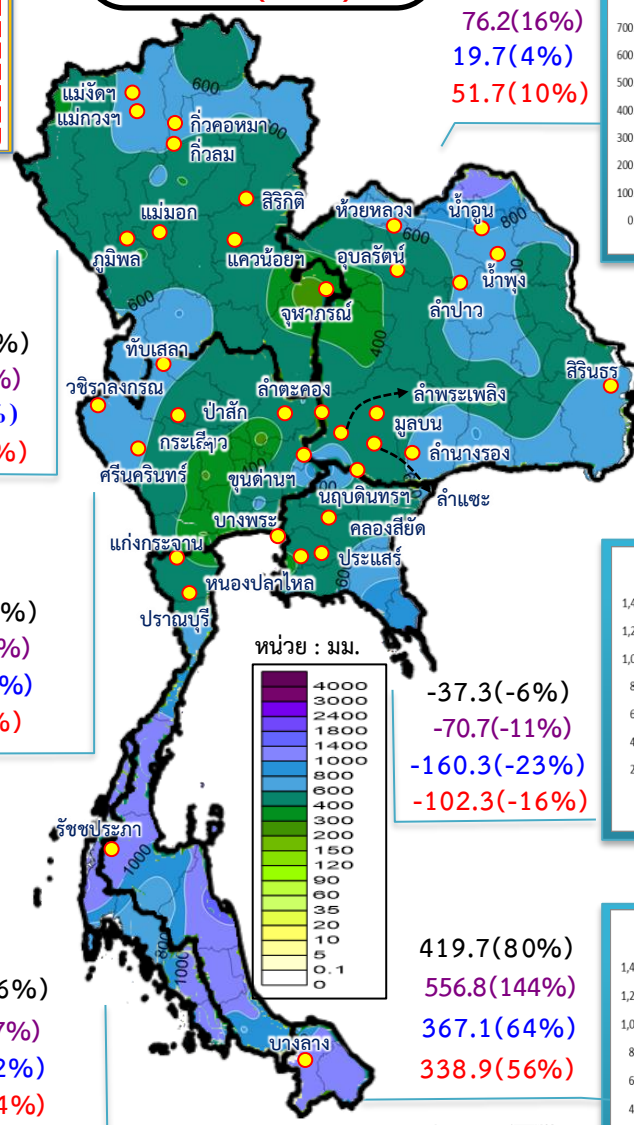
129.2(33%)
98.2(23%)
83.2(19%)
66.7(15%)



110.0(27%)
148.4(40%)
-28.0(-5%)
5.5(1%)



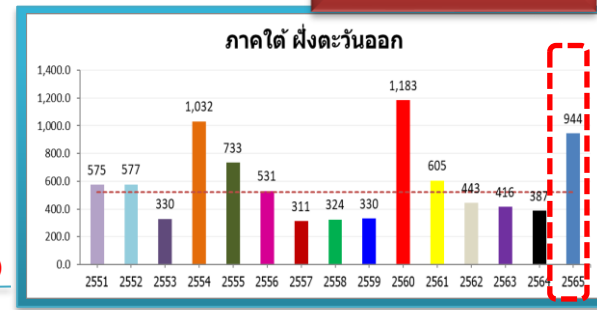
137.4(16%)
144.5(17%)
-16.0(-2%)
-45.8(-4%)



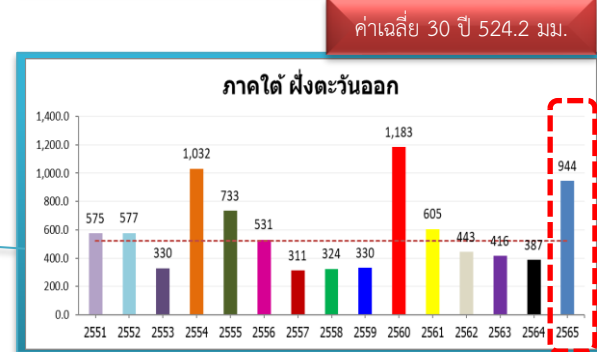
-37.3(-6%)
-70.7(-11%)
-160.3(-23%)
-102.3(-16%)

419.7(80%)
556.8(144%)
367.1(64%)
338.9(56%)

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



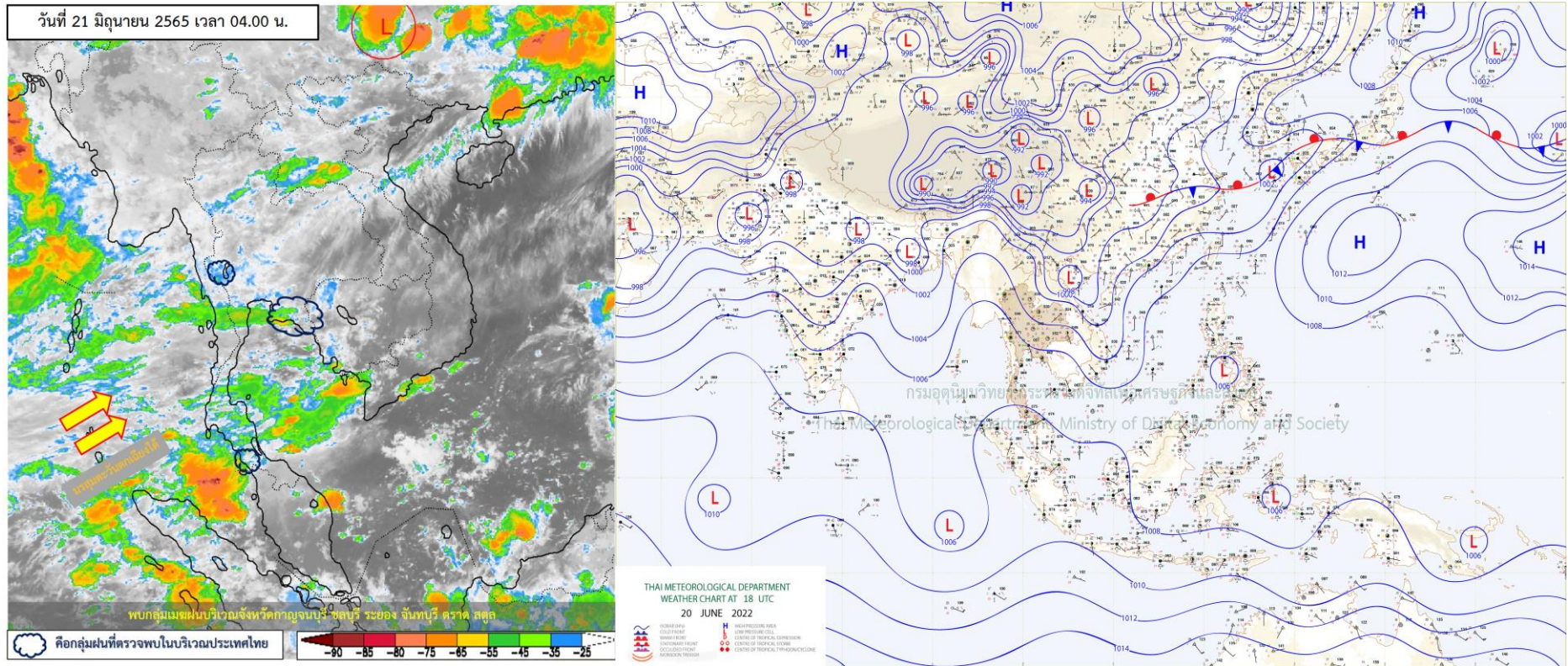
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 588.0 มม.



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 524.2 มม.



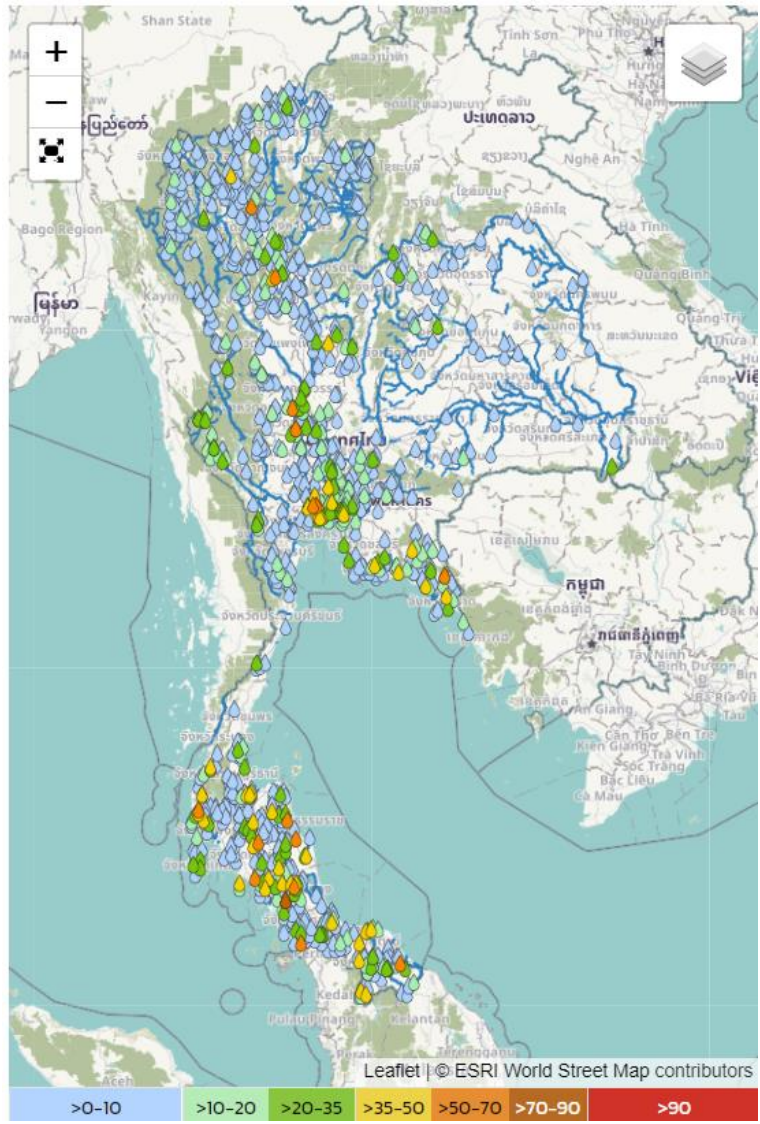
สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 21 มิถุนายน 2565



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 21 มิถุนายน 2565 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



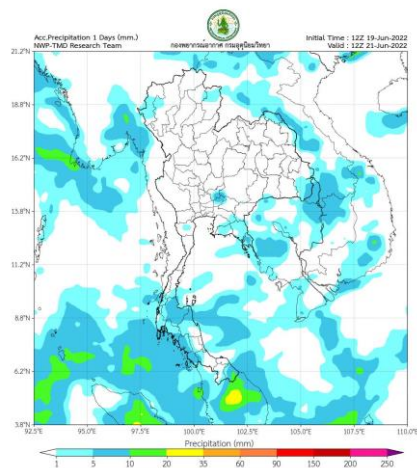
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 20 มิ.ย.65 – วันที่ 21 มิ.ย.65



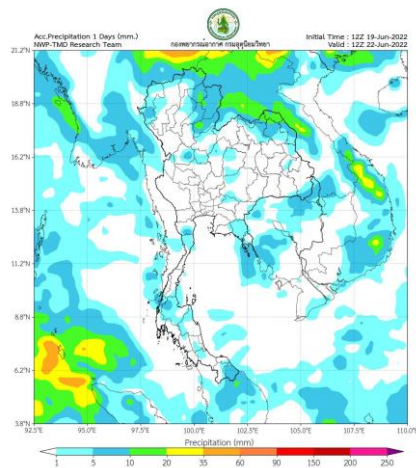
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านทุ่งข่า	ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	05:00 น.	76.5
รร.บ้านลำลอกเหนือ	ต.ในคอน อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	06:00 น.	76.4
ทต.หนองขาหย่าง	ต.หนองขาหย่าง อ.หนองขาหย่าง จ.อุทัยธานี	06:00 น.	67.6
อบต.กะลาเส	ต.กะลาเส อ.สิเกา จ.ตรัง	06:00 น.	67.4
วัดท่ายาง	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	05:00 น.	63
บ้านพระเสียม*	ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	05:00 น.	61
ตลาดเก่าตะกั่วป่า	ต.โคกเคียน อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	06:00 น.	57.8
นครศรีธรรมราช สกษ.	ต.ท่าเรือ อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	57.2
ท่ายปรง.ท่าโบสถ์	ต.สามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา จ.ชัยนาท	06:00 น.	56.8
ศาลาดิน	ต.มหาสวัสดิ์ อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม	06:00 น.	56.4

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

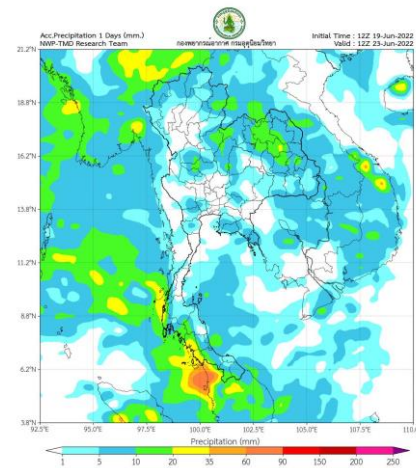
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 21 มิ.ย. – 27 มิ.ย. 2565



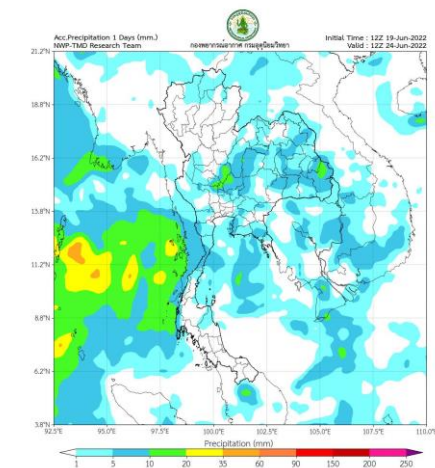
วันที่ 21 มิ.ย. 2565



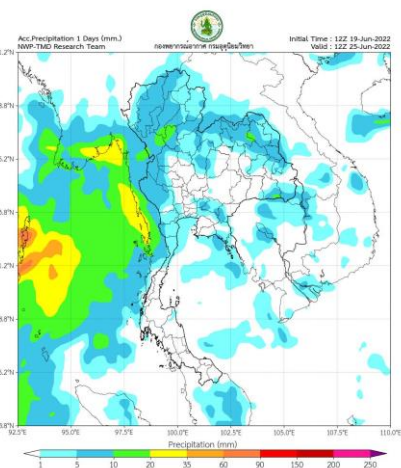
วันที่ 22 มิ.ย. 2565



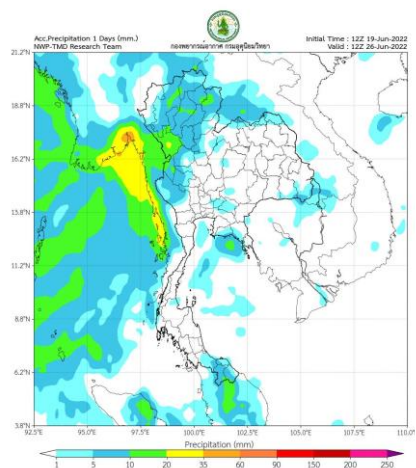
วันที่ 23 มิ.ย. 2565



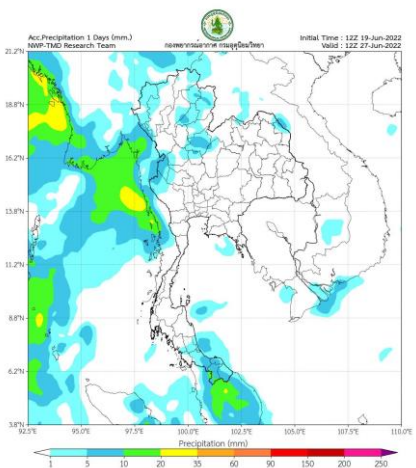
วันที่ 24 มิ.ย. 2565



วันที่ 25 มิ.ย. 2565



วันที่ 26 มิ.ย. 2565



วันที่ 27 มิ.ย. 2565

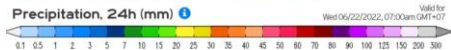
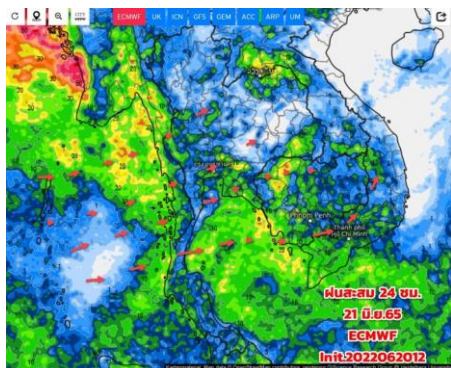
การคาดหมาย

วันที่ 20 - 21 มิ.ย. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

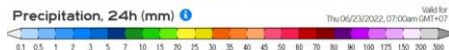
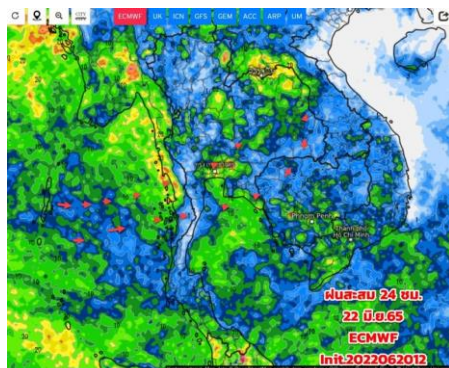
ช่วงวันที่ 22 - 26 มิ.ย. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น

วันที่ 22 - 24 มิ.ย. 65 ร่องมรสุมจะพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง

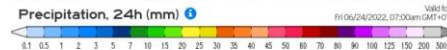
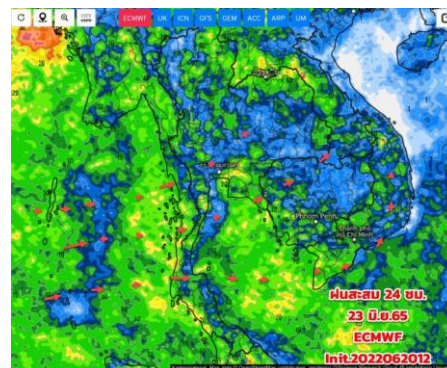
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 21 มิ.ย. – 27 มิ.ย. 2565



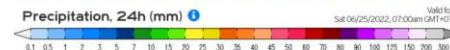
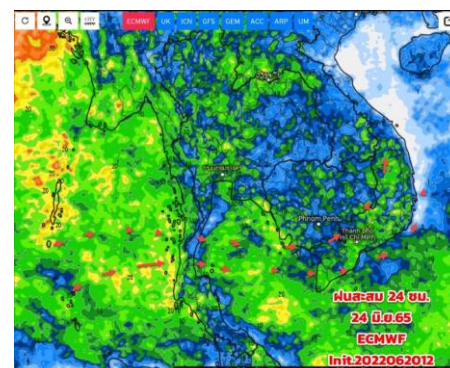
วันที่ 21 มิ.ย. 2565



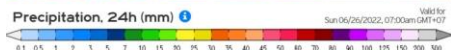
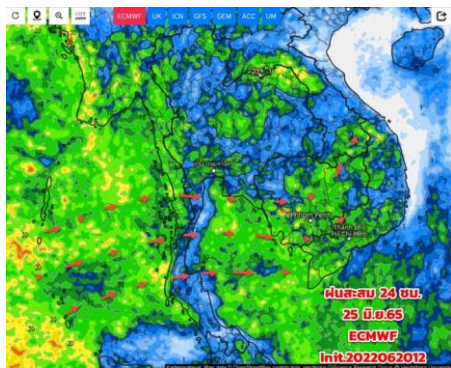
วันที่ 22 มิ.ย. 2565



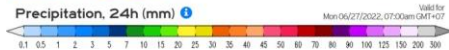
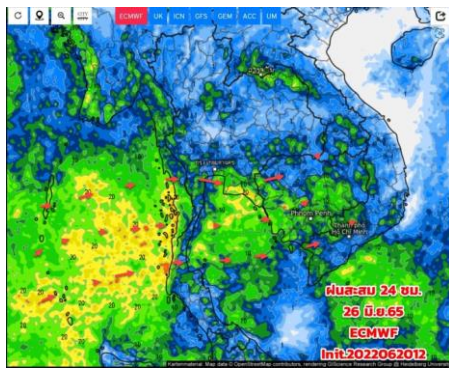
วันที่ 23 มิ.ย. 2565



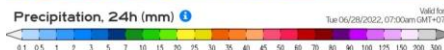
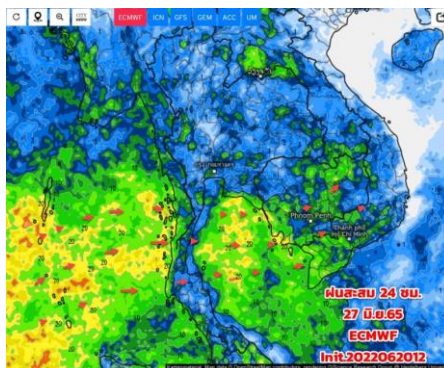
วันที่ 24 มิ.ย. 2565



วันที่ 25 มิ.ย. 2565



วันที่ 26 มิ.ย. 2565



วันที่ 27 มิ.ย. 2565

การคาดหมาย

วันที่ 21-25 มิ.ย.65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะด้านรับมรสุมคลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้น

วันที่ 26 - 30 มิ.ย.65 มรสุมจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



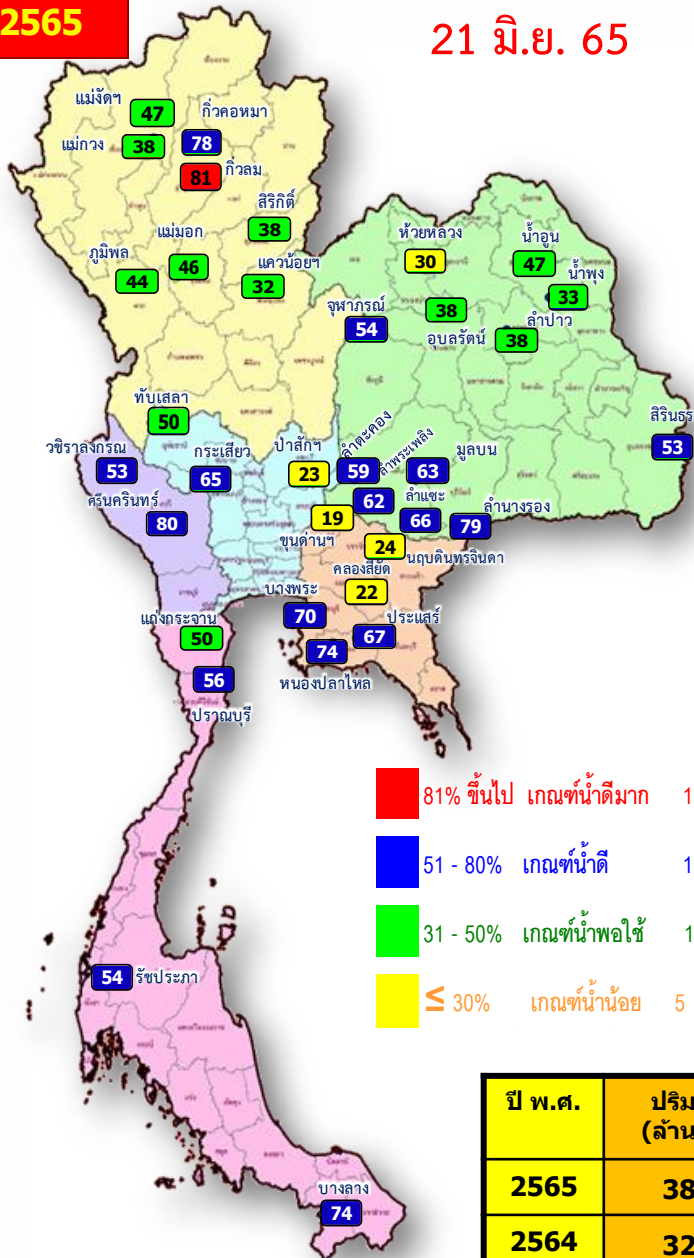


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

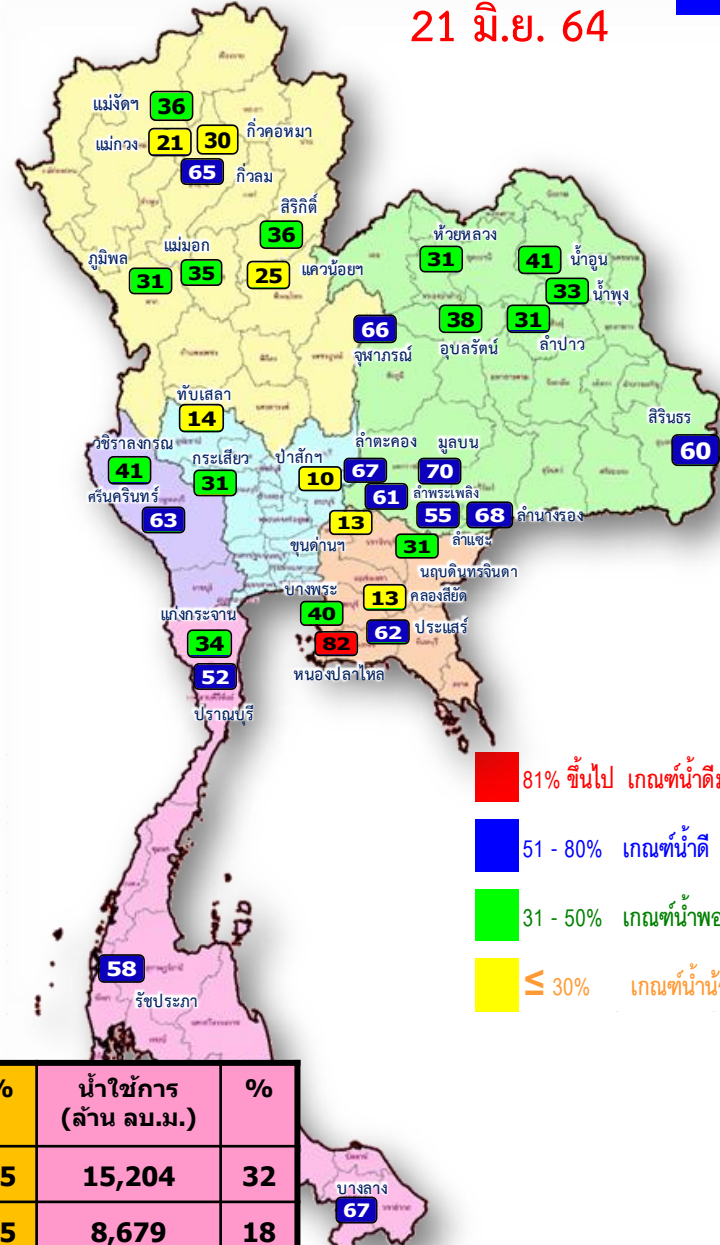
21 มิ.ย. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

ปี 2564

21 มิ.ย. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 14 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 7 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	38,747	55	15,204	32
2564	32,221	45	8,679	18

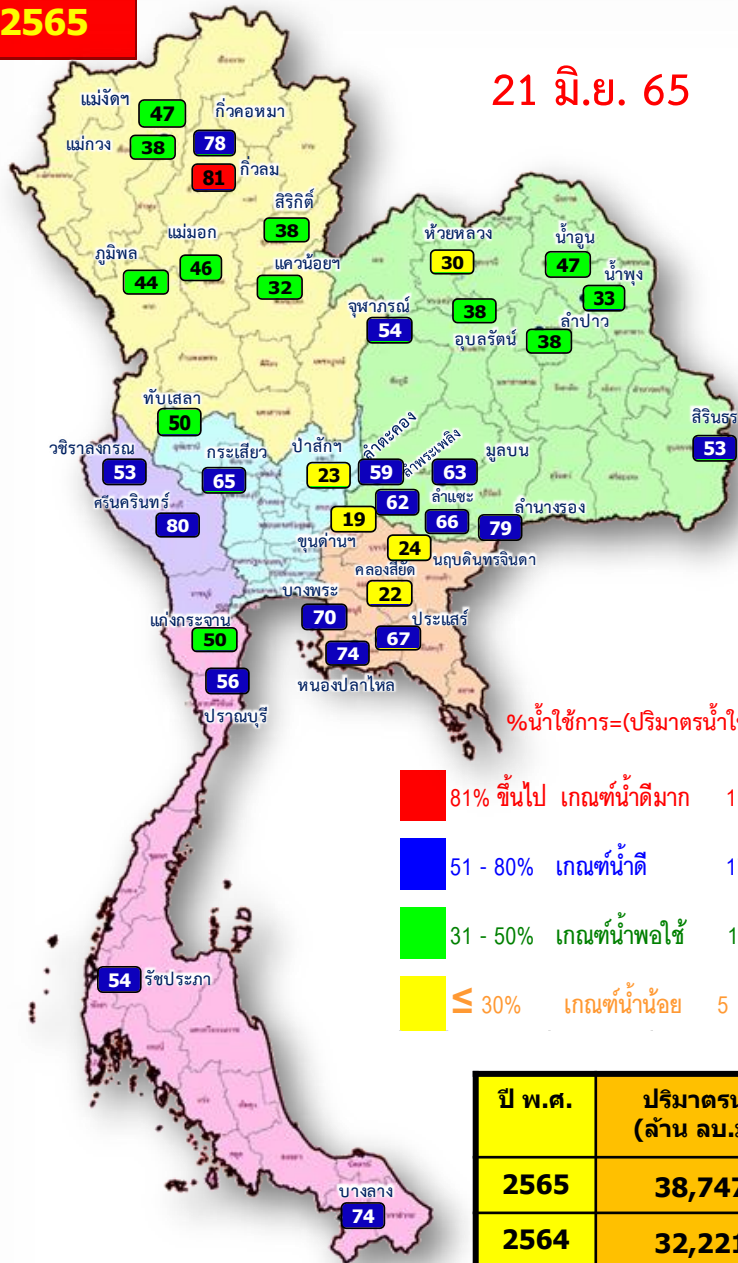


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



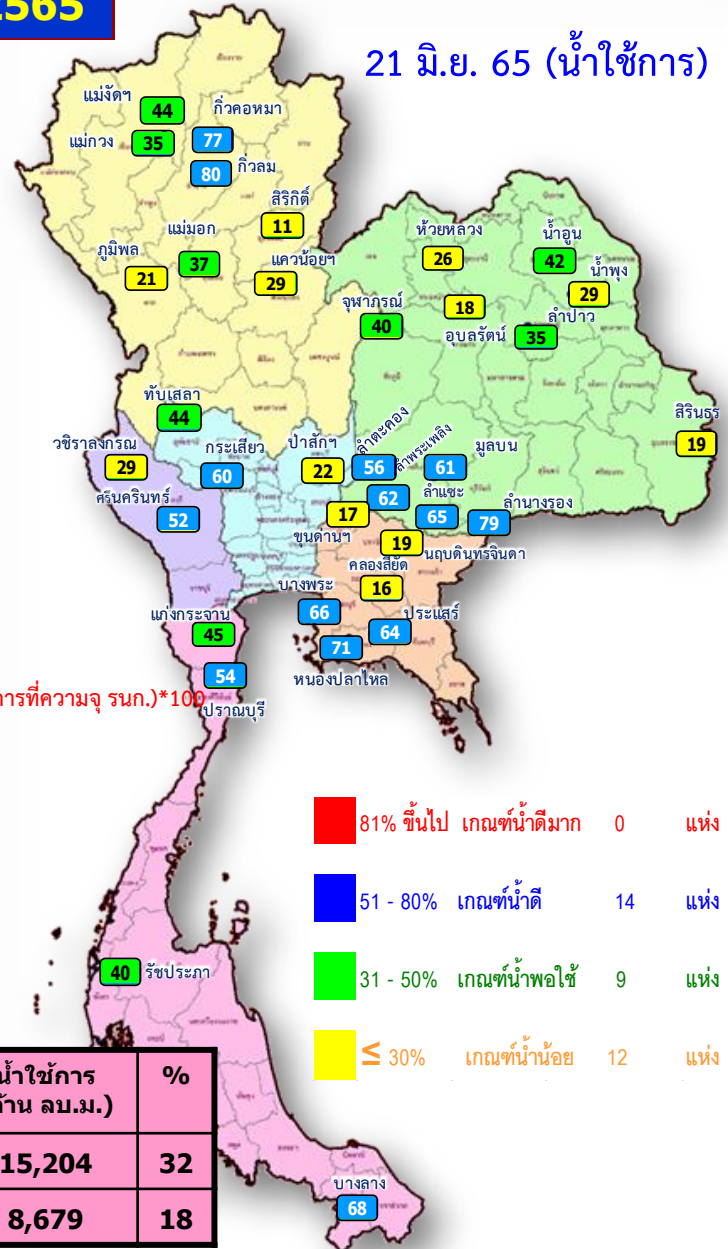
ปี 2565

21 มิ.ย. 65



ปี 2565

21 มิ.ย. 65 (น้ำใช้การ)



%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รุนก.)*100

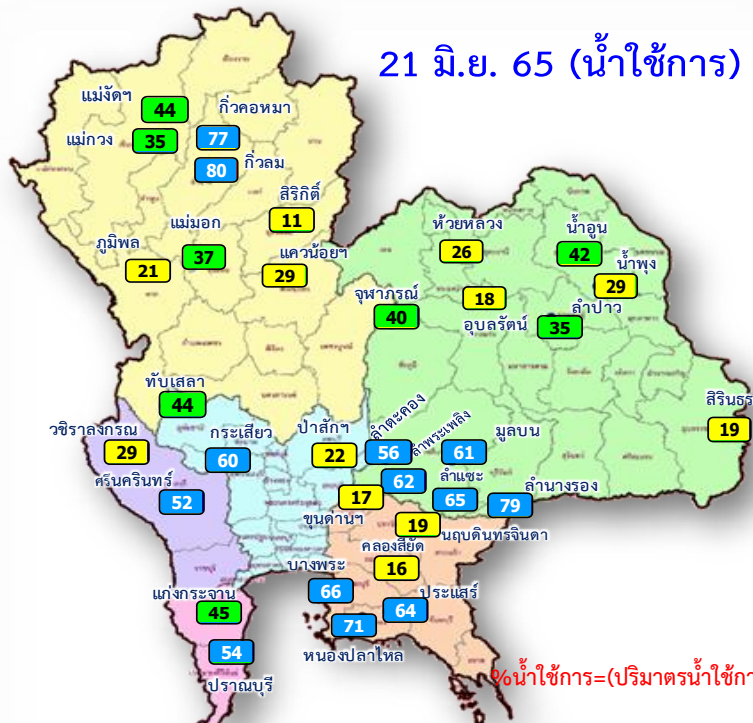
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

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

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	38,747	55	15,204	32
2564	32,221	45	8,679	18



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รก.}) * 100$

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

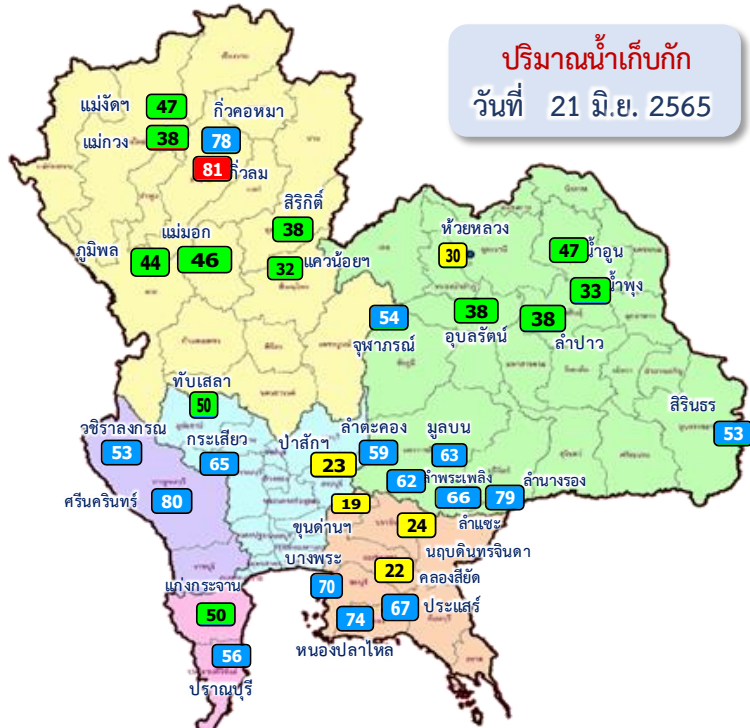
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 10 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 5 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 20 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	38,747	55	15,204	32
2564	32,221	45	8,679	18



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 21 มิ.ย. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

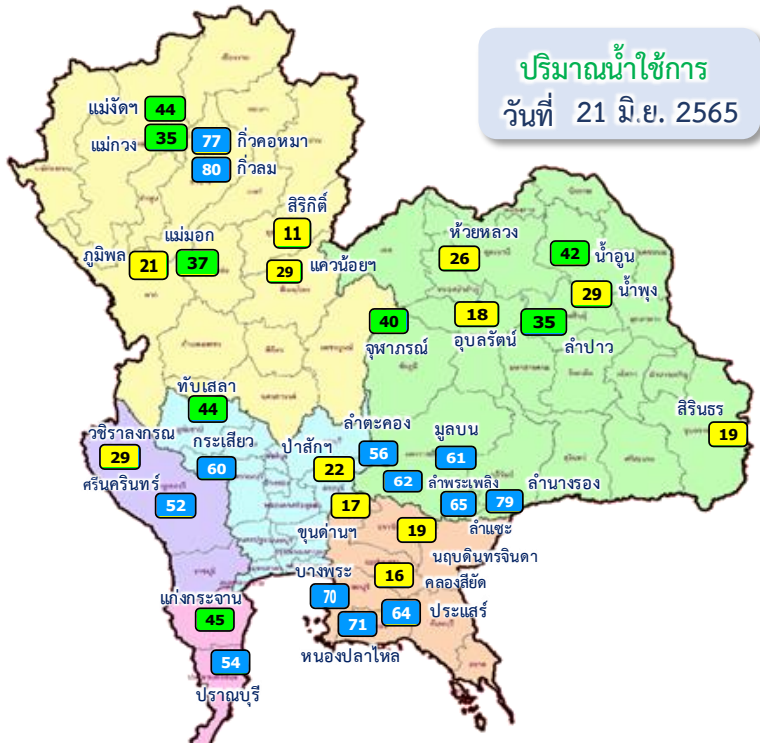
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท. ใช้การ	% ใช้การ			
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,173	31	5,866	44	2,066	15	21	2.41	8.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,448	36	3,612	38	762	8	11	8.20	12.01	
แม่จันตสมบูรณ์ชล	323	265	253	94	36	124	47	111	42	44	0.21	0.32	
แม่กางอุดมธารา	295	263	249	54	21	100	38	86	33	35	0.18	0.04	
กิ่วลม	106	106	103	69	65	86	81	83	78	80	0.24	0.30	
กิ่วคอหมา	209	170	164	52	30	132	78	126	74	77	0.20	0.00	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	236	25	302	32	259	28	29	1.50	3.89	
แม่มอก	110	110	94	39	35	51	46	35	32	37	0.12	0.02	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	42	31	41	30	34	25	26	0.00	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	212	41	245	47	200	39	42	0.27	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	55	33	54	33	46	28	29	0.00	0.58	
จุฬารักษ์*	181	164	127	109	66	88	54	51	31	40	0.08	0.53	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	924	38	912	38	331	14	18	4.14	5.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	614	31	759	38	659	33	35	0.54	5.03	
ลำตะคอง	445	314	292	212	67	186	59	163	52	56	0.16	0.69	
ลำพระเพลิง	242	155	154	94	61	96	62	95	61	62	0.38	0.00	
มูลบ	350	141	134	99	70	88	63	81	58	61	0.00	0.09	
ลำแจะ	325	275	268	151	55	182	66	175	64	65	0.14	0.27	
ลำน้ำรอง	197	121	118	82	68	96	79	93	76	79	0.25	0.15	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,170	60	1,045	53	213	11	19	4.92	4.23	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	99	10	218	23	215	22	22	0.00	4.33	
ทับเสลา	190	160	143	23	14	80	50	63	39	44	0.00	0.00	
กระเสียว	390	299	259	92	31	195	65	155	52	60	0.14	1.73	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,266	63	14,163	80	3,898	22	52	3.91	19.92	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,593	41	4,702	53	1,690	19	29	15.38	20.06	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	30	13	43	19	38	17	17	0.02	0.45	
คลองสียัด	450	420	390	53	13	94	22	64	15	16	0.00	0.14	
บางพระ	127	117	105	46	40	81	70	69	59	66	0.04	0.34	
หนองปลาไหล	206	164	150	134	82	121	74	107	65	71	0.45	0.42	
ประแสร์	322	295	275	184	62	196	67	176	60	64	0.27	0.80	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	92	31	72	24	52	18	19	0.06	0.05	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	242	34	353	50	288	41	45	0.62	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	202	52	217	56	200	51	54	2.44	1.67	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,262	58	3,068	54	1,716	30	40	4.39	9.08	
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	974	67	1,079	74	803	55	68	7.60	6.06	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	32,221	45	38,747	55	15,204	21	32	59.25	107.62	



ปริมาณน้ำใช้การ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 21 มิ.ย. 2565

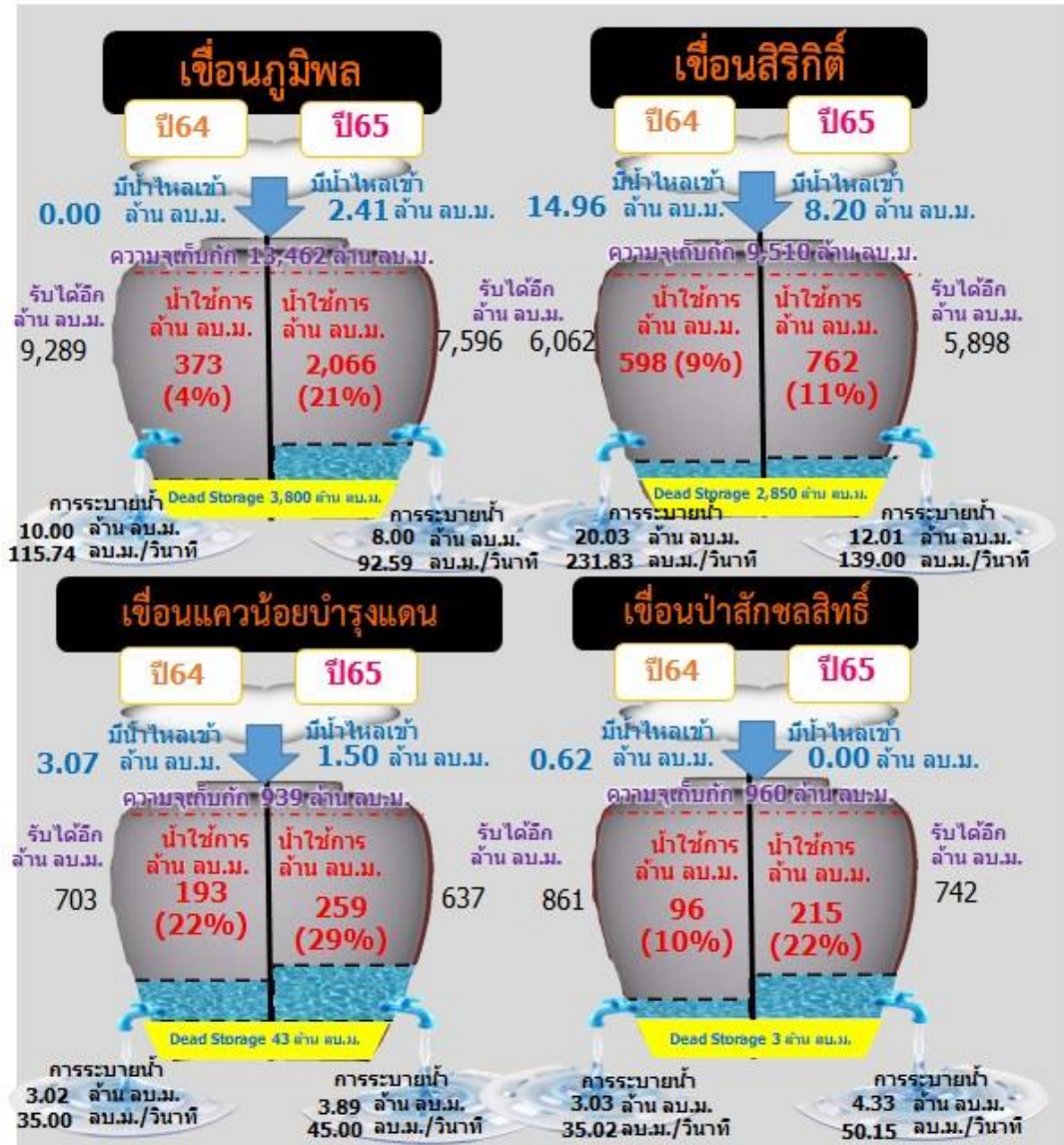
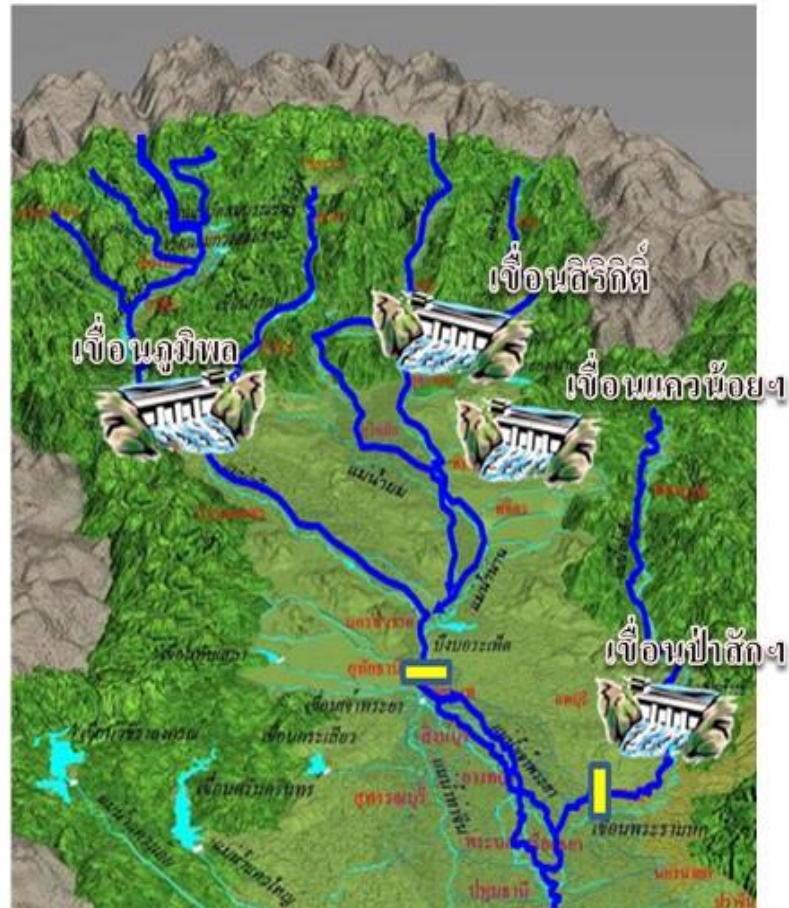
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

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

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ				
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,173	31	5,866	44	2,066	21	2.41	8.00		
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,448	36	3,612	38	762	11	8.20	12.01		
แม้งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	94	36	124	47	111	44	0.21	0.32		
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	54	21	100	38	86	35	0.18	0.04		
ก๊วยลม	106	106	103	69	65	86	81	83	80	0.24	0.30		
ก๊วยคอง	209	170	164	52	30	132	78	126	77	0.20	0.00		
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	236	25	302	32	259	29	1.50	3.89		
แม่มอก	110	110	94	39	35	51	46	35	37	0.12	0.02		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	42	31	41	30	34	26	0.00	0.11		
น้ำอูน	780	520	475	212	41	245	47	200	42	0.27	0.00		
น้ำพุง*	200	165	157	55	33	54	33	46	29	0.00	0.58		
จุฬารามณ์*	181	164	127	109	66	88	54	51	40	0.08	0.53		
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	924	38	912	38	331	18	4.14	5.00		
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	614	31	759	38	659	35	0.54	5.03		
ลำตะคอง	445	314	292	212	67	186	59	163	56	0.16	0.69		
ลำพระเพลิง	242	155	154	94	61	96	62	95	62	0.38	0.00		
มูลบน	350	141	134	99	70	88	63	81	61	0.00	0.09		
ลำแพระ	325	275	268	151	55	182	66	175	65	0.14	0.27		
ลำน้ำรอง	197	121	118	82	68	96	79	93	79	0.25	0.15		
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,170	60	1,045	53	213	19	4.92	4.23		
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	99	10	218	23	215	22	0.00	4.33		
ทับเสลา	190	160	143	23	14	80	50	63	44	0.00	0.00		
กระเสียว	390	299	259	92	31	195	65	155	60	0.14	1.73		
ภาคตะวันออก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,266	63	14,163	80	3,898	52	3.91	19.92		
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	3,593	41	4,702	53	1,690	29	15.38	20.06		
ภาคตะวันออกเฉียงใต้													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	30	13	43	19	38	17	0.02	0.45		
คลองสียัด	450	420	390	53	13	94	22	64	16	0.00	0.14		
บางพระ	127	117	105	46	40	81	70	69	66	0.04	0.34		
หนองปลาไหล	206	164	150	134	82	121	74	107	71	0.45	0.42		
ประแสร์	322	295	275	184	62	196	67	176	64	0.27	0.80		
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	92	31	72	24	52	19	0.06	0.05		
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	242	34	353	50	288	45	0.62	1.30		
ปราณบุรี	490	391	373	202	52	217	56	200	54	2.44	1.67		
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,262	58	3,068	54	1,716	40	4.39	9.08		
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	974	67	1,079	74	803	68	7.60	6.06		
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	32,221	45	38,747	55	15,204	32	59.25	107.62		

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
21 มิ.ย. 65	9,998 (40%)	3,302 (18%)	14,873
21 มิ.ย. 64	7,956 (32%)	1,260 (7%)	16,915



ปริมาณน้ำไหลลง-ระบาย 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

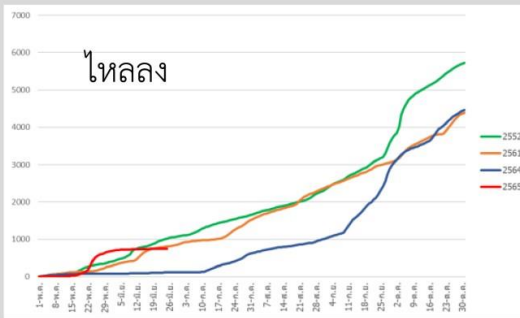
ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 21 มิ.ย. 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

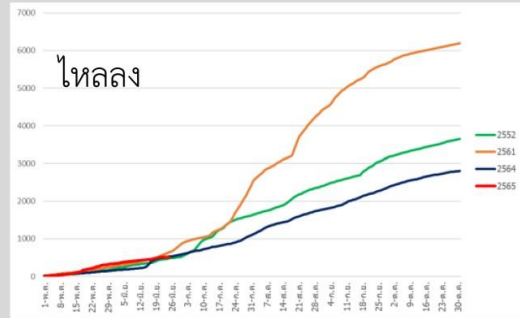


เขื่อนภูมิพล



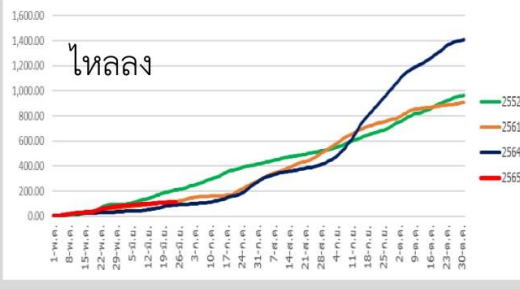
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	745.21	106.76	769.92	938.15

เขื่อนสิริกิติ์



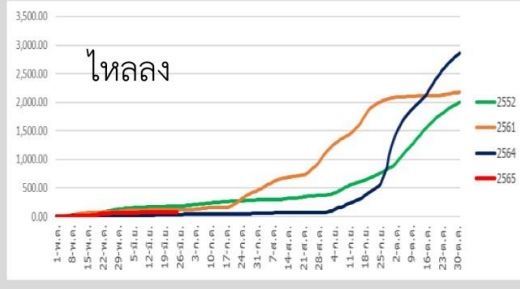
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	507.29	486.62	540.34	436.78

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	112.03	83.06	113.93	194.84

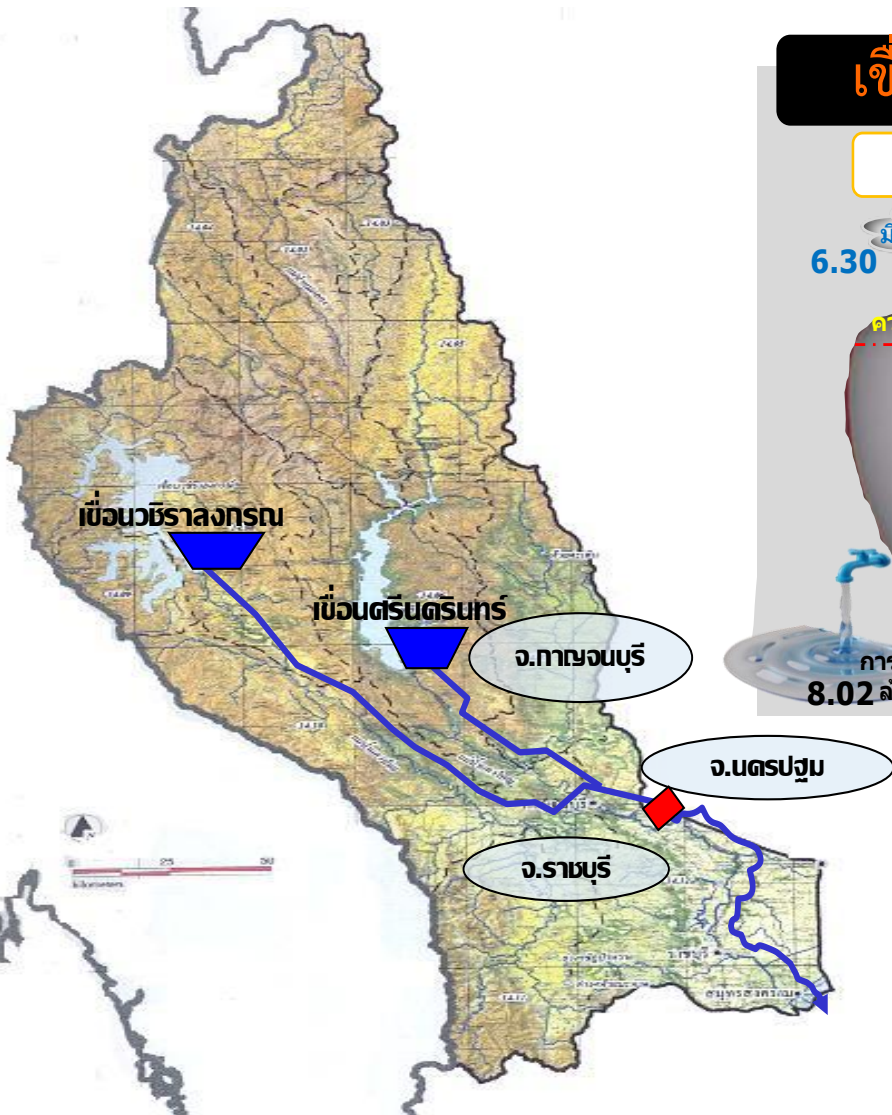
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



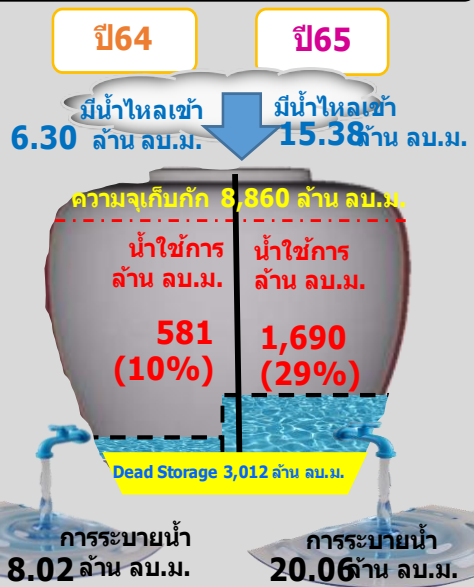
ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	79.79	34.24	122.98	180.25

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

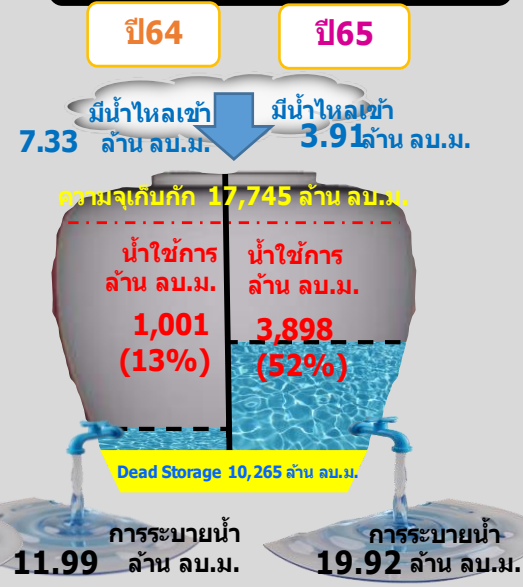
ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2565



เขื่อนวชิราลงกรณ

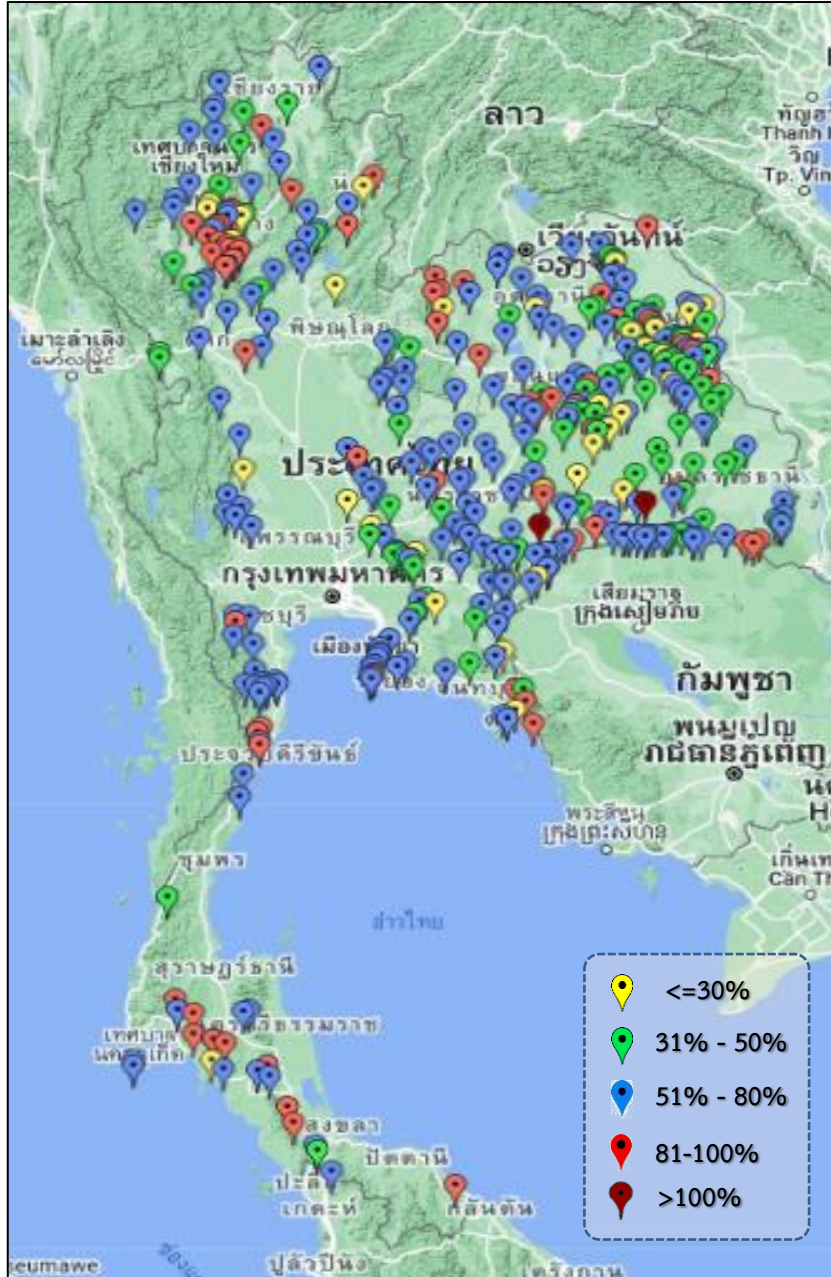


เขื่อนศรีนครินทร์



รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
21 มิ.ย. 65	18,865 (71%)	5,588 (42%)
21 มิ.ย. 64	14,859 (56%)	1,582 (12%)

ข้อมูล ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	394	39	608	61	509	56
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,080	54	1,212	60	1,055	57
กลาง	22	369	345	140	38	177	48	153	44
ตะวันตก	7	147	138	108	59	91	62	82	59
ตะวันออก	51	964	912	457	54	506	52	454	50
ใต้	39	668	616	391	59	497	74	444	72
รวม	412	5,158	4,762	2,570	50	<u>3,091</u>	60	<u>2,697</u>	57

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	6	12	36	20	1
ดอน.	20	58	105	33	2
ตะวันออกเฉียง	6	10	31	4	0
กลาง	3	5	14	0	0
ตะวันตก	0	0	6	1	0
ใต้	1	2	24	12	0
รวม	36	87	216	70	3
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 21 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	10,273	41	75	1,001	608	61	83	25,825	8,559	33	10,881	42	14,944	2,322	27
ตอน.	12	8,368	3,792	45	218	2,009	1,212	60	230	10,377	4,845	47	5,004	48	5,373	159	3
กลาง	3	1,419	493	35	22	369	177	48	25	1,788	354	20	670	37	1,118	316	89
ตะวันตก	2	26,605	18,865	71	7	147	91	62	9	26,752	14,967	56	18,956	71	7,797	3,989	27
ตะวันออก	6	1,515	606	40	51	964	506	52	57	2,479	996	40	1,112	45	1,367	116	12
ใต้	4	8,194	4,717	58	39	668	497	74	43	8,863	5,070	57	5,214	59	3,648	144	3
รวม	35	70,926	38,747	55	412	5,158	3,091	60	447	76,084	34,791	46	41,838	55	34,247	7,047	20
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	15,204	32	4,762	2,697	57	52,146	10,852	21	17,901	34						

สามารถรับน้ำได้อีก 34,247 ล้าน ลบ.ม. (45%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

21 มิ.ย. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
10,881	8,560
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,322	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 14,944	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,004	4,845
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 159	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,373	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
18,956	14,968
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 3,988	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,797	ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

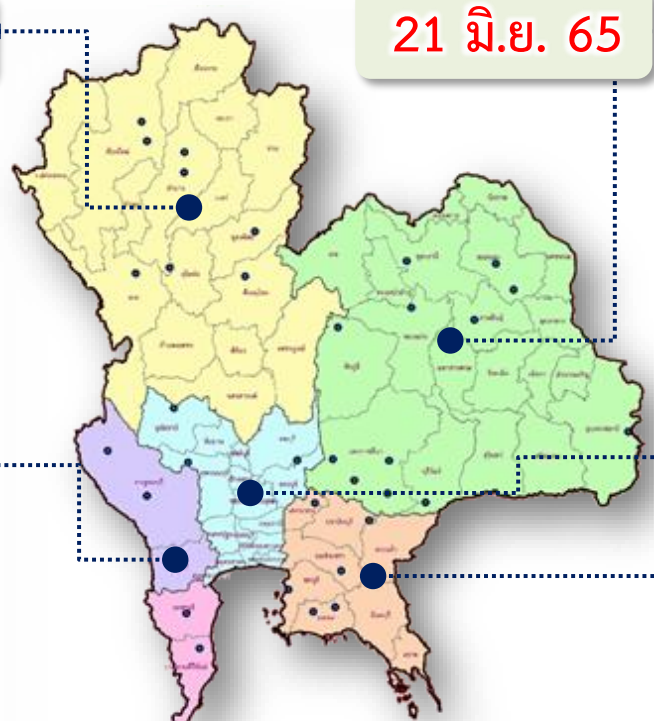
ปี 2565	ปี 2564
670	354
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 316	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,118	ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,214	5,071
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 144	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,648	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,112	996
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 117	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,367	ล้าน ลบ.ม.



น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
41,838	34,793
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,045	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 34,247	ล้าน ลบ.ม.



ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



21 มิ.ย. 65

ภาคตะวันตก



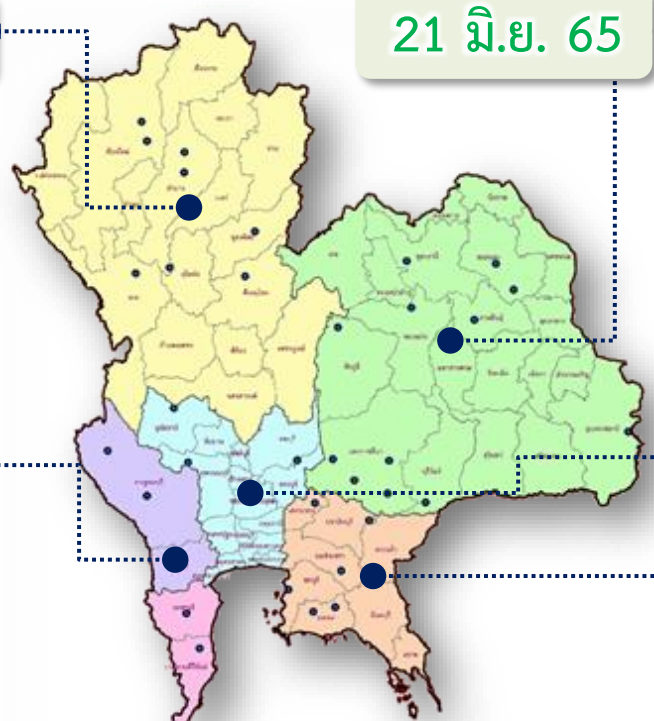
ภาคกลาง



ภาคใต้

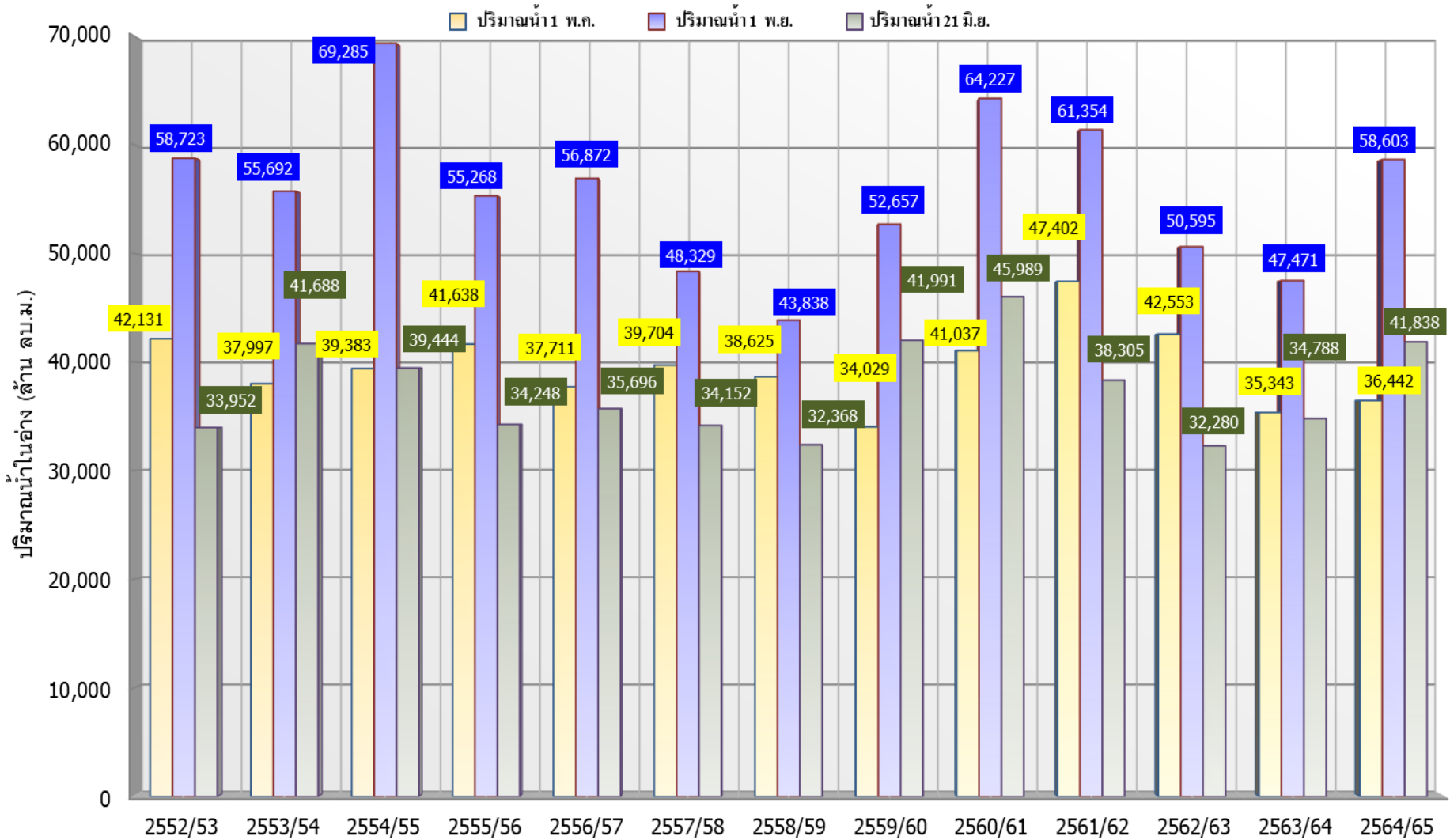


ภาคตะวันออก



น้ำใช้การทั่วประเทศ





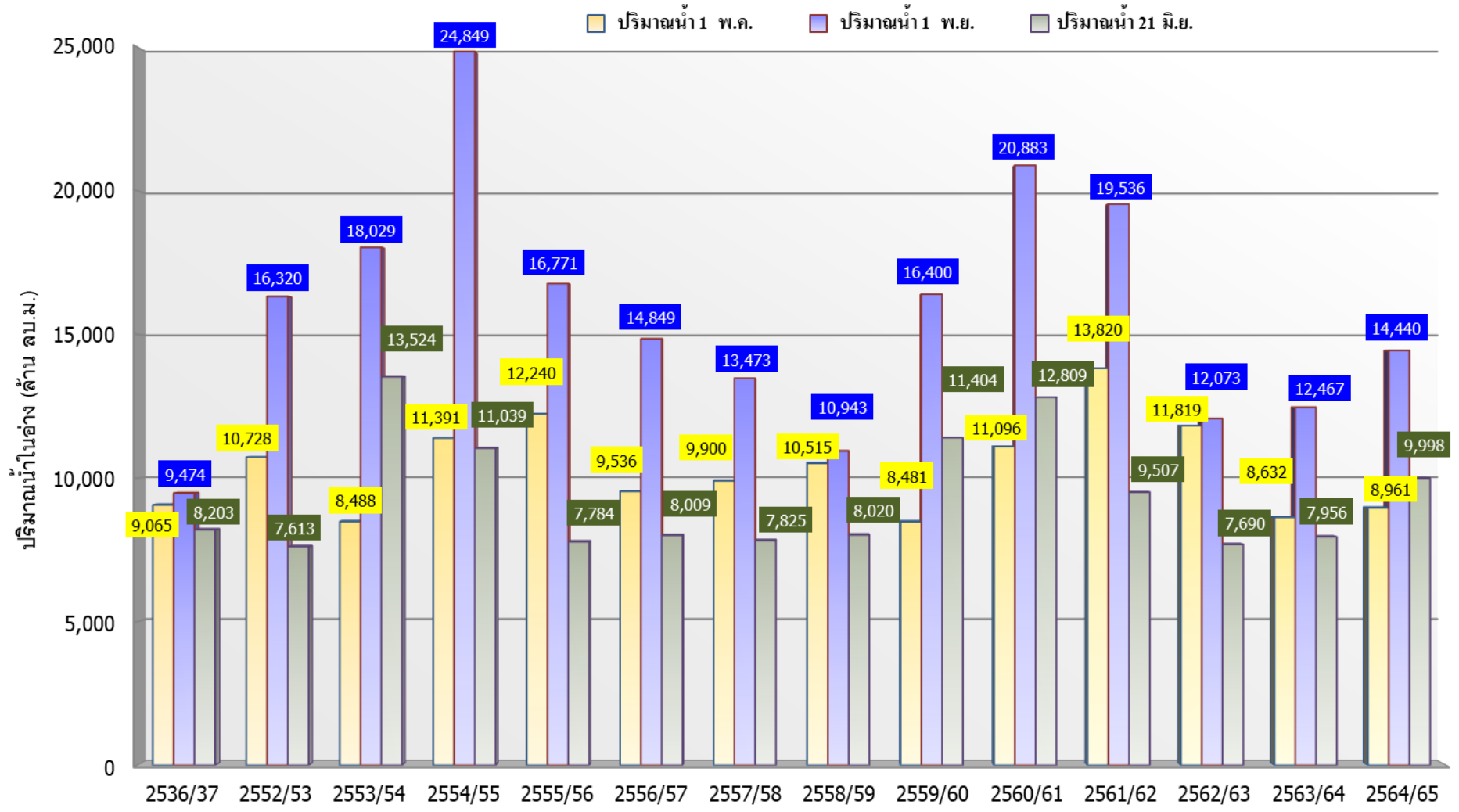
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 21 มิ.ย.	33,952	41,688	39,444	34,248	35,696	34,152	32,368	41,991	45,989	38,305	32,280	34,788	41,838



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



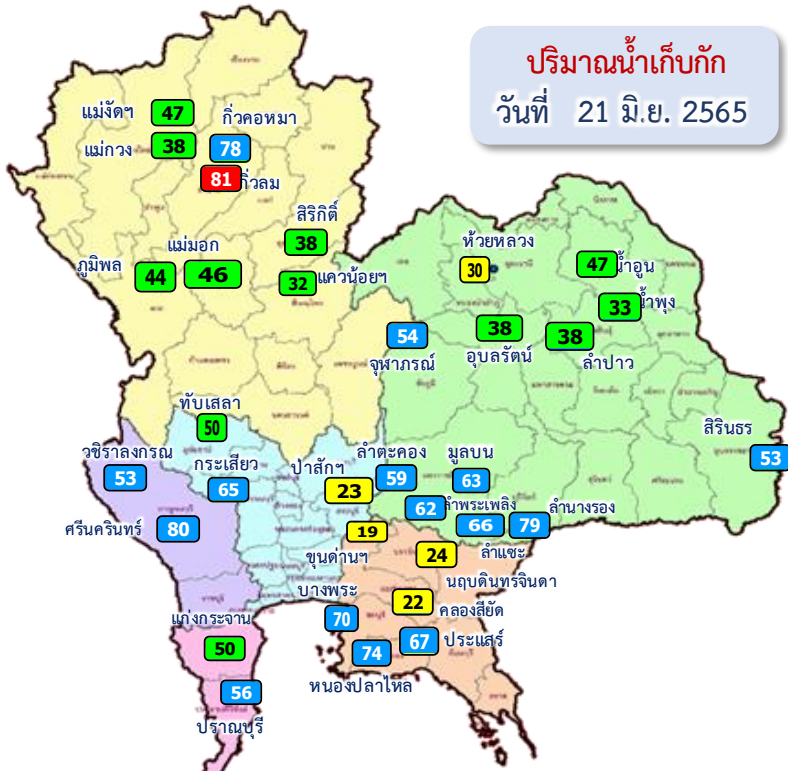
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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.ช.	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 21 มิ.ย.	8,203	7,613	13,524	11,039	7,784	8,009	7,825	8,020	11,404	12,809	9,507	7,690	7,956	9,998

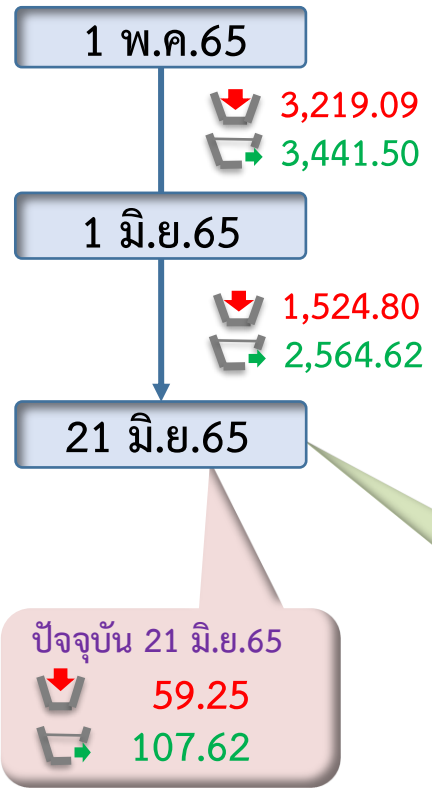


ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

81%	ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก	1 แห่ง
51 - 80%	เกณฑ์น้ำดี	17 แห่ง
31 - 50%	เกณฑ์น้ำพอใช้	12 แห่ง
≤30%	เกณฑ์น้ำน้อย	5 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (21 มิ.ย.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
15,204 (32%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 21 มิ.ย.65

ไหลลง ↓ 4,743.89 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ 6,006.12 ล้าน ลบ.ม.

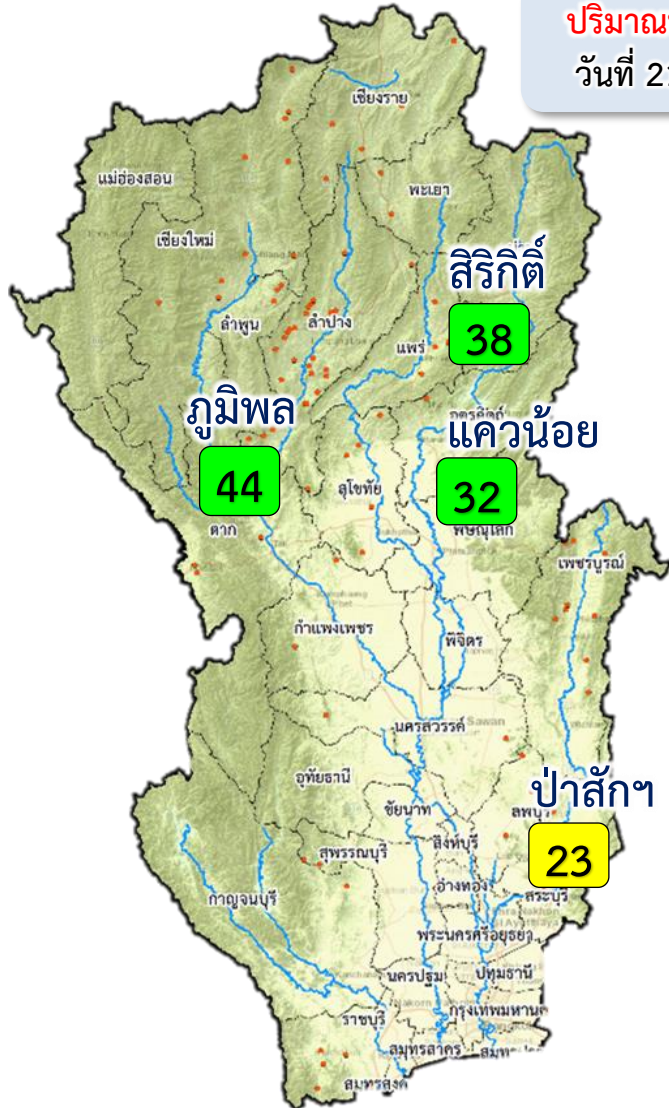
สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

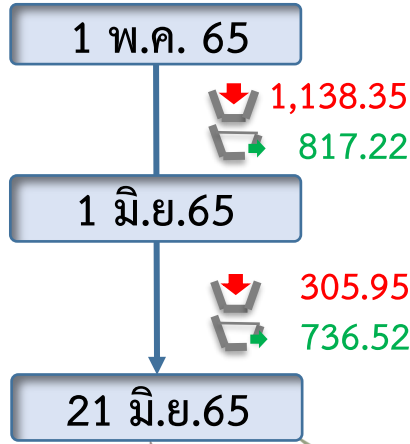
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำ ไทลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 21 มิ.ย.65



ข้อมูล ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2565

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

ปัจจุบัน 21 มิ.ย.65
↓ 12.11
↑ 28.23

ปริมาณน้ำใช้การ (21 มิ.ย.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
3,321 (18%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 21 มิ.ย.65
ไทลลง ↓ **1,444.30** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **1,553.74** ล้าน ลบ.ม.

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี - แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย 1 แห่ง

สัญลักษณ์

- ↓ ปริมาณน้ำไทลลงเข้าอ่างฯ
- ↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

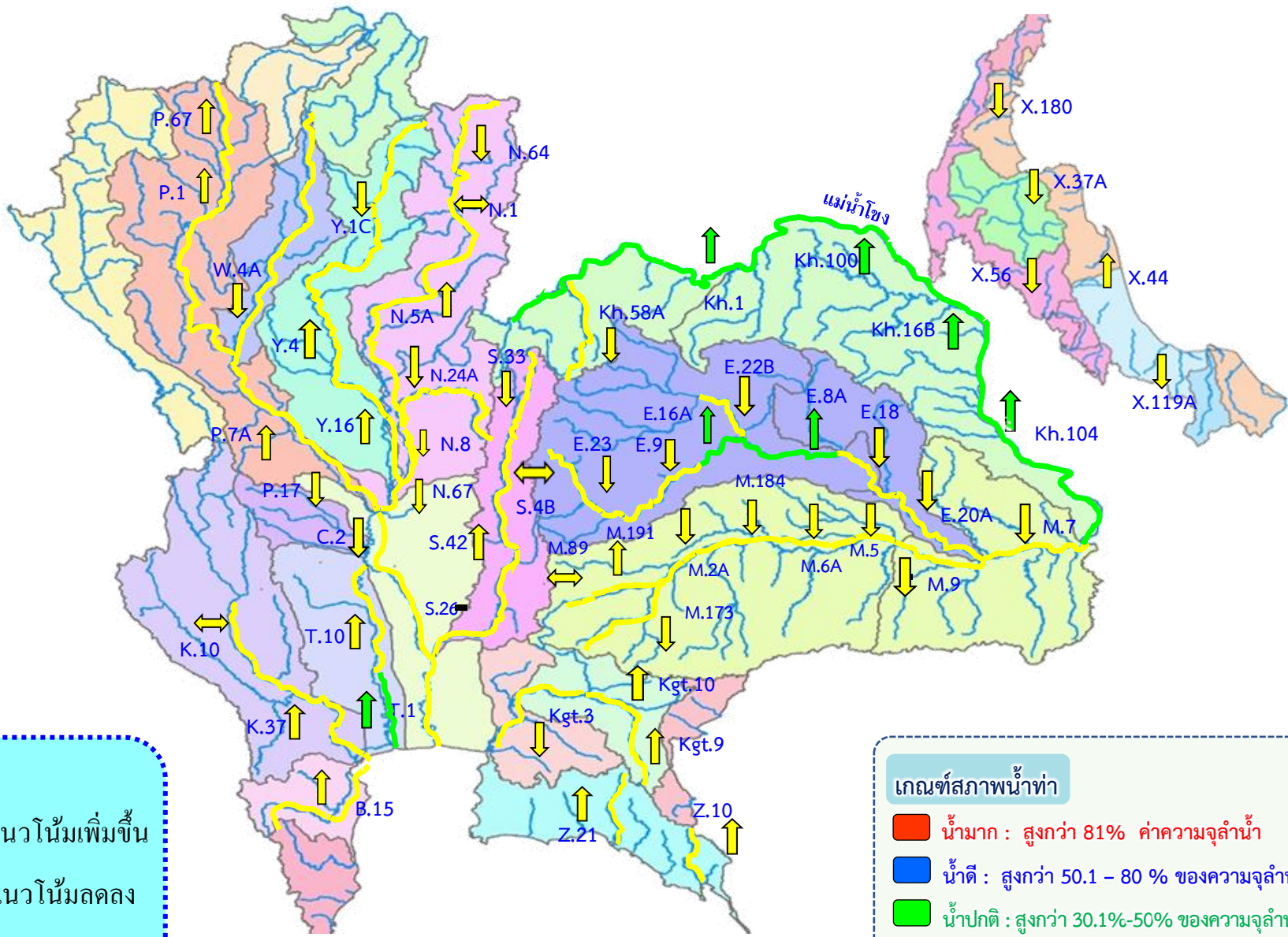


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 21 มิถุนายน 2565



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

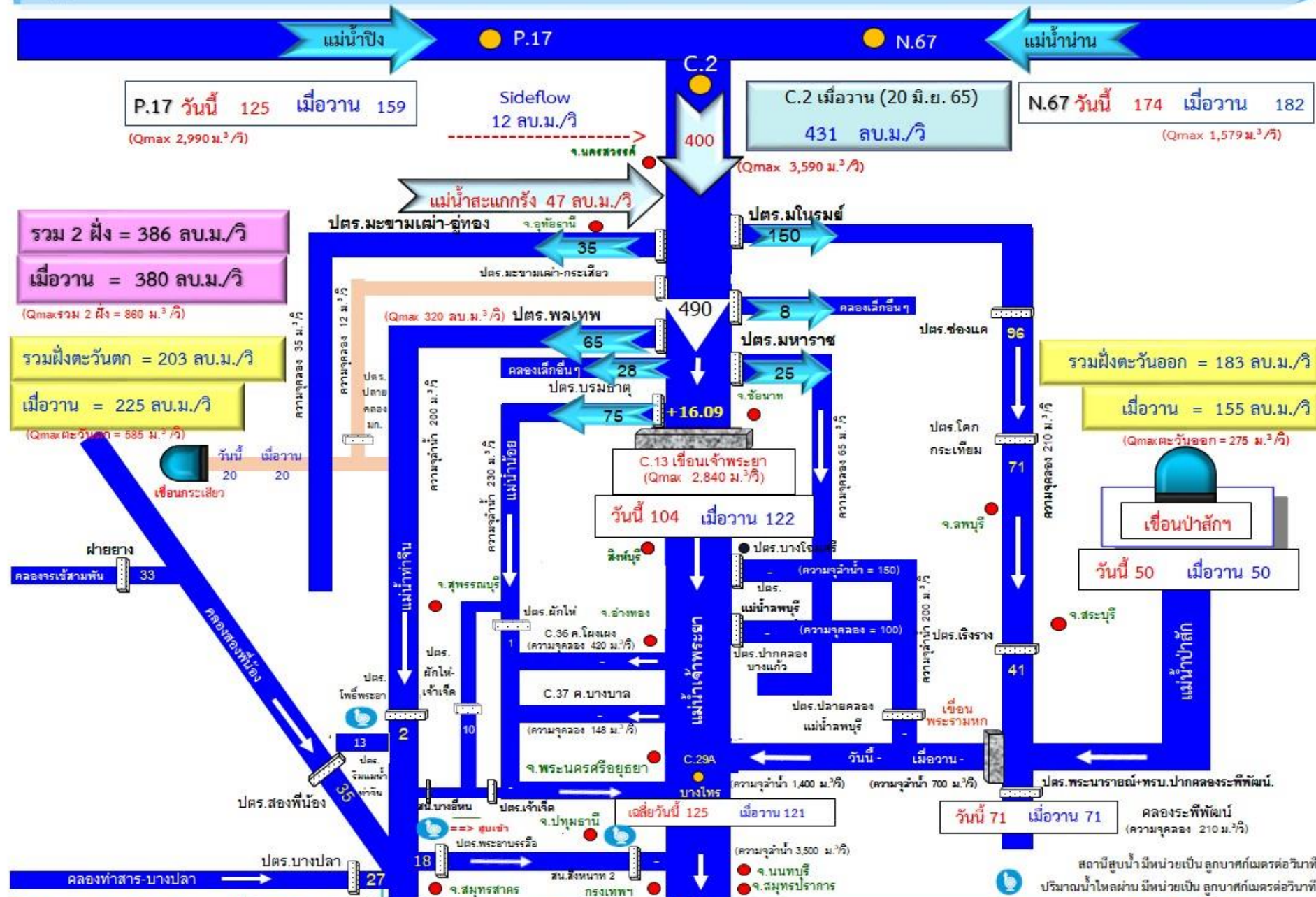
เกณฑ์สภาพน้ำท่า

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 21 มิ.ย. 65 เวลา 06.00 น.





การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2565

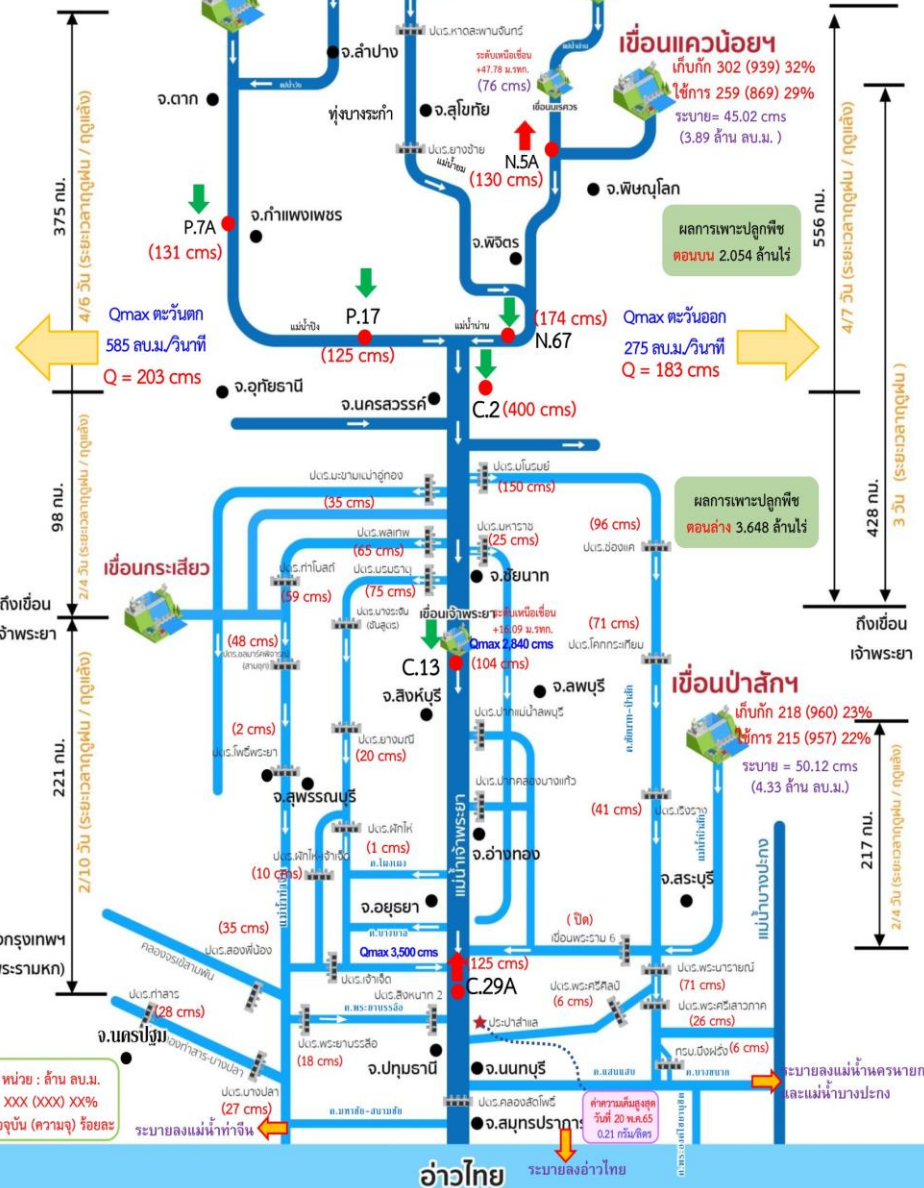


การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2565



เก็บกัก 5,866 (13,462) 44%
ใช้การ 2,066 (9,662) 21%
ระบาย=92.59 cms
(8.00 ล้าน ลบ.ม.)



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.
XXX (XXX) XXX
ปัจจุบัน (ความ) ร้อยละ

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 9,998 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,302 ล้าน ลบ.ม. (18%) ไหลลงอ่างรวม 12.11 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 28.23 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,866 ล้าน ลบ.ม. (44%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,066 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.41 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.75 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 8.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,612 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 762 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 8.20 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.24 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 12.01 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15.06 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยฯ** ปริมาณน้ำ 302 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 259 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.50 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.64 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.89 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.89 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 218 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 215 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.56 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.33 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.33 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 131 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 149 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.47 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 125 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 159 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.04 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 130 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 107 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.94 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 174 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 182 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.89 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 400 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 431 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.12 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 104 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 122 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.09 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 125 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 121 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ผังเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 203 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 225 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 183 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 155 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ผังในอัตรา 386 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 380 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงรางมารวมอีก 41 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก (ปิด) 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 4,000 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน (20 มิ.ย.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,526 ล้าน ลบ.ม. (38% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,474 ล้าน ลบ.ม. (62% ของแผนฯ)



4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

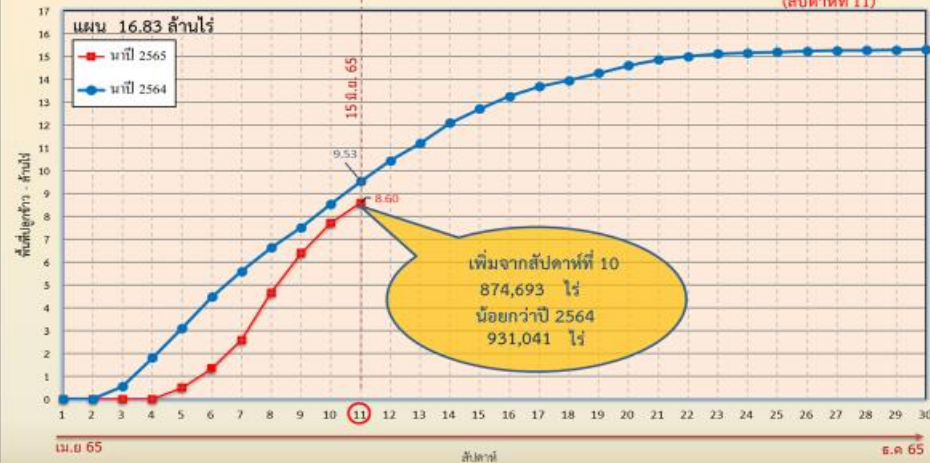
ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	2.39	0.81	34	0.04	0.01	23	2.43	0.82	34
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	1.25	35	0.03	0.01	22	3.56	1.26	35
กลาง	0.01	0.01	66	0.01	0.01	81	0.03	0.02	74
ตะวันออก	0.95	0.82	87	0.03	0.01	31	0.98	0.83	85
ตะวันตก	1.29	0.01	0.5	0.28	0.01	5	1.57	0.02	1.3
ใต้	0.61	0.002	0.3	0.02			0.63	0.002	0.3
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	5.70	71	0.15	0.10	67	8.19	5.80	71
ทั่วประเทศ	16.83	8.60	51	0.56	0.15	27	17.39	8.75	50

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

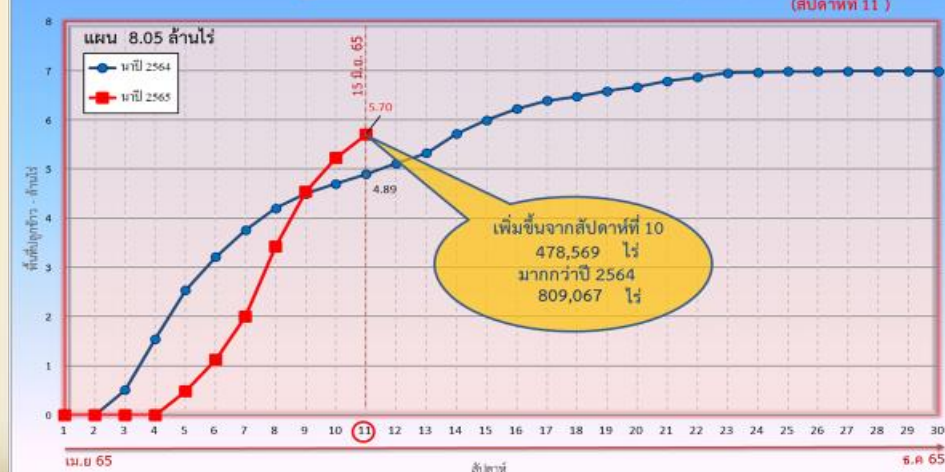
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565 (สัปดาห์ที่ 11)



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565 (สัปดาห์ที่ 11)



ข้อมูล ณ 15 มิ.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 8,598,487 ไร่

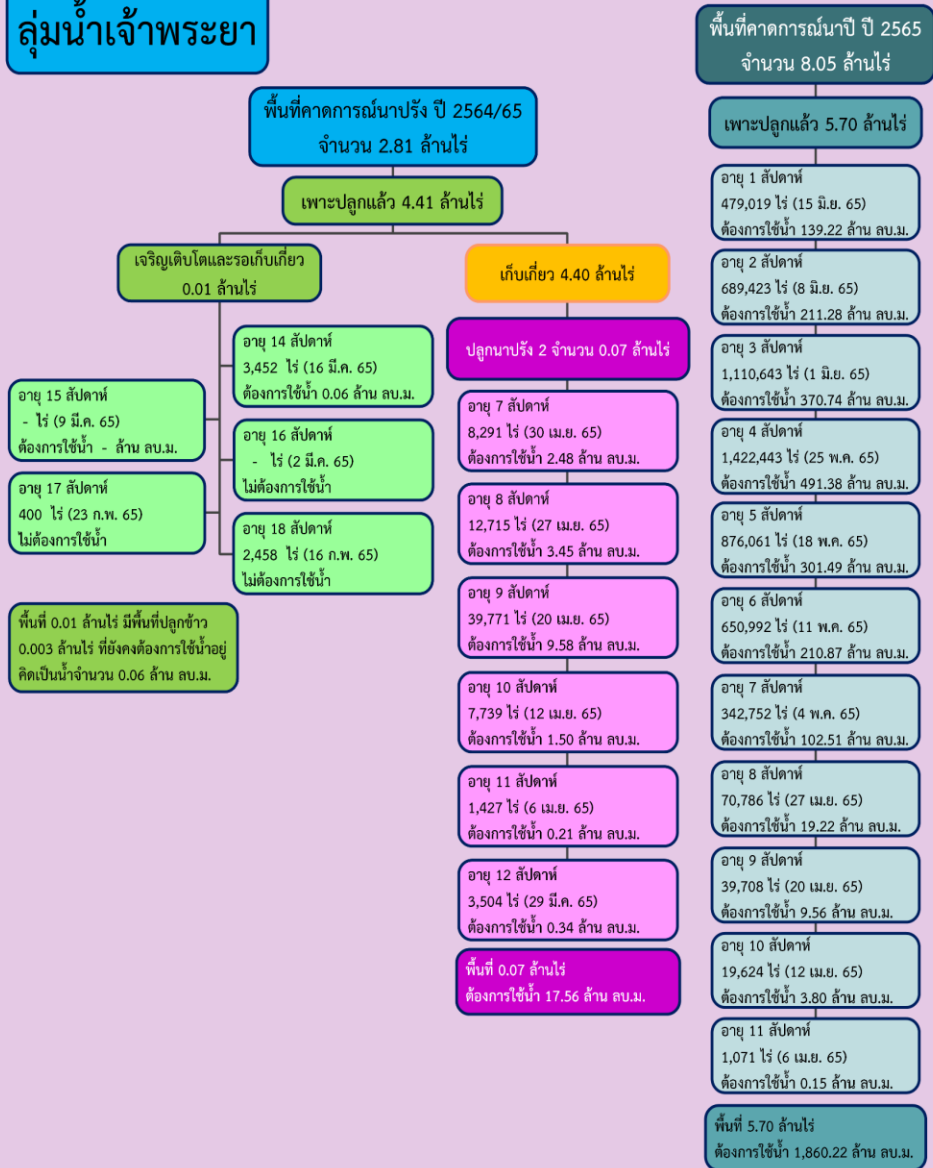
ข้อมูล ณ 15 มิ.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 5,702,522 ไร่



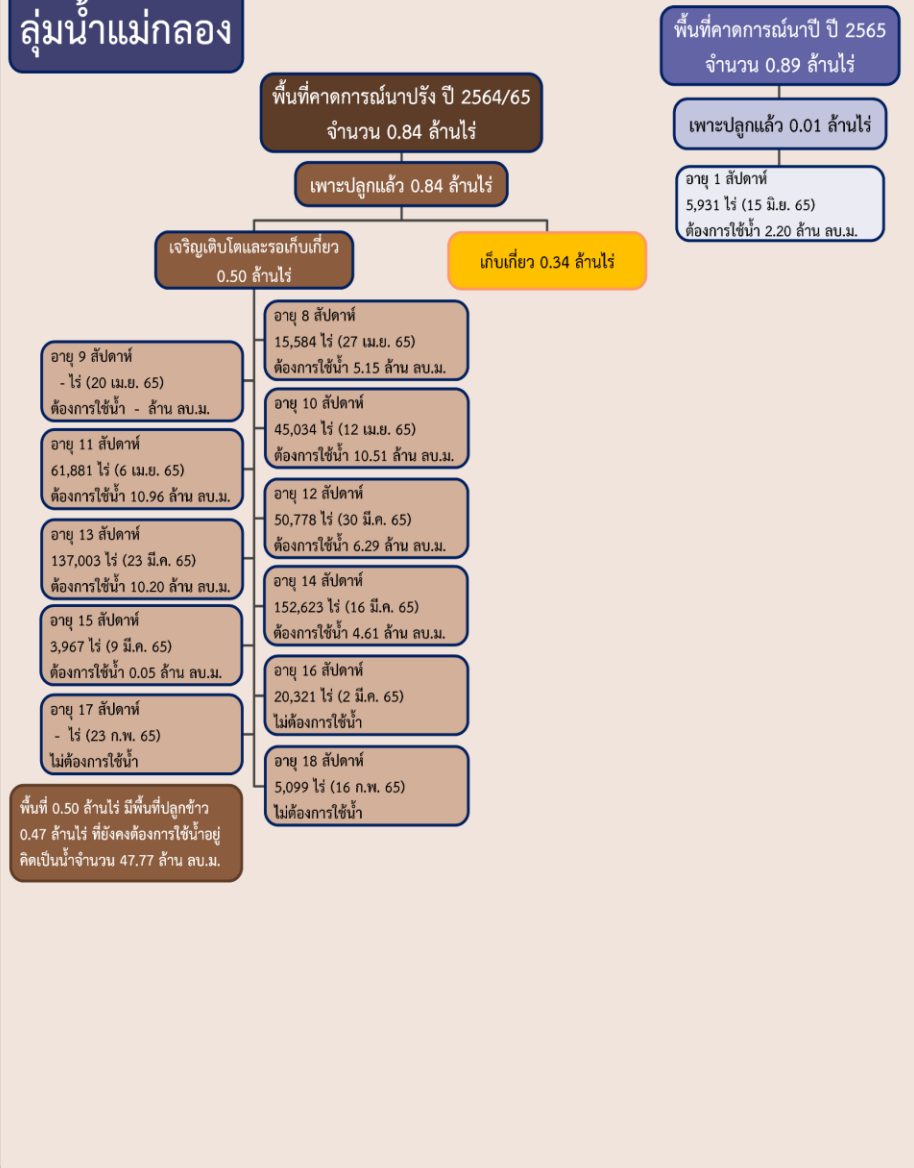
พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิ.ย. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ลุ่มน้ำแม่กลอง





แผนผลการเพาะปลูกนาปี ปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2565

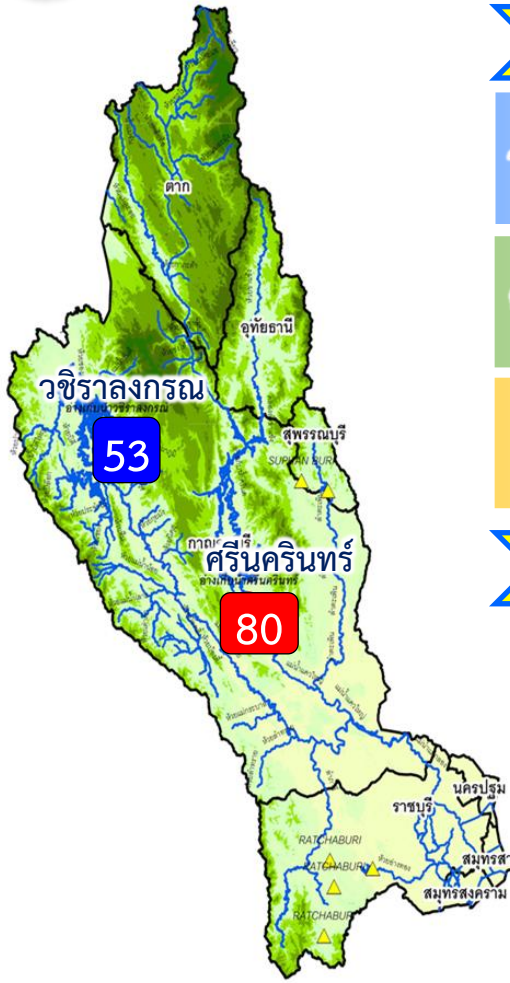
ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	
			(ไร่)	%
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100
3	ทุ่งท่าวัว	45,700	45,700	100
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	88
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	89
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	96
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	307,712	96
11	โครงการฯ โพร้พระยา	211,653	169,201	80
รวม		1,231,505	1,158,810	94



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



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง** (1 ม.ค.65 – 30 มิ.ย.65)



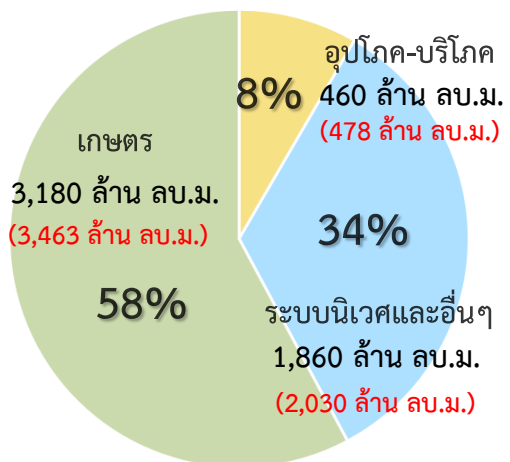
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 21 มิ.ย.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,702 ล้าน ลบ.ม. (53%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,690 ล้าน ลบ.ม. (29%)	
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,163 ล้าน ลบ.ม. (80%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,898 ล้าน ลบ.ม. (52%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18,865 ล้าน ลบ.ม. (71%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,588 ล้าน ลบ.ม. (42%)	

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 21 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.
สำรองน้ำต้นทุน 4,813 ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง
 - 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
 - 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 1 แห่ง
 - 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ - แห่ง
 - ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก
ณ วันที่ 21 มิ.ย.65
5,611 ล้าน ลบ.ม. (42%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
5,971 ล้าน ลบ.ม. (109%)

เกินแผน ที่ต้องจัดสรร
471 ล้าน ลบ.ม. (9%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 15 มิ.ย.65

100%	เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.837 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่)	เก็บเกี่ยวแล้ว 0.344 ล้านไร่
------	---	------------------------------

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



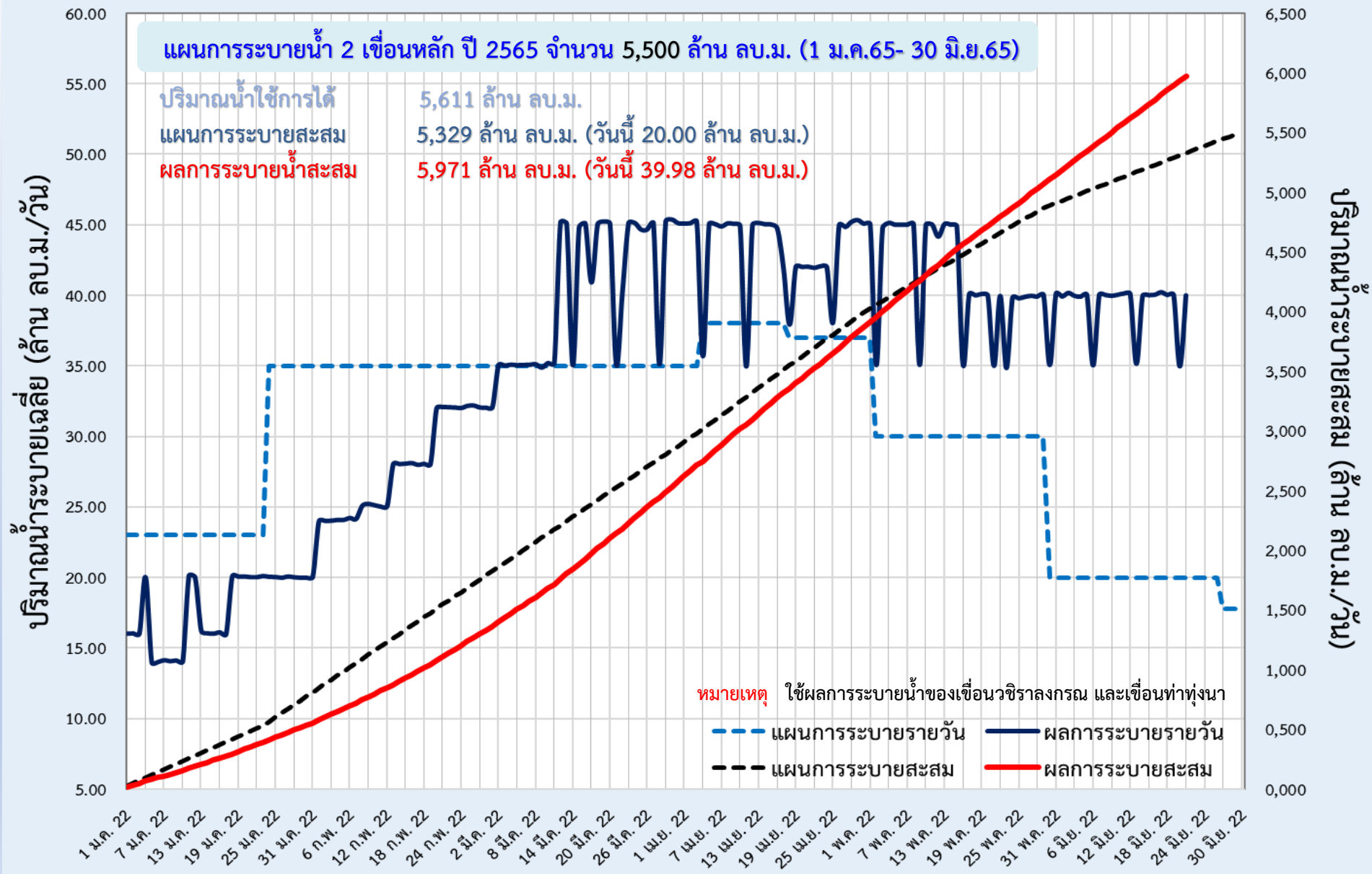
แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2565

แผนการระบายน้ำ 2 เดือนหลัก ปี 2565 จำนวน 5,500 ล้าน ลบ.ม. (1 ม.ค.65- 30 มิ.ย.65)

ปริมาณน้ำใช้การได้	5,611 ล้าน ลบ.ม.
แผนการระบายสะสม	5,329 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 20.00 ล้าน ลบ.ม.)
ผลการระบายน้ำสะสม	5,971 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 39.98 ล้าน ลบ.ม.)



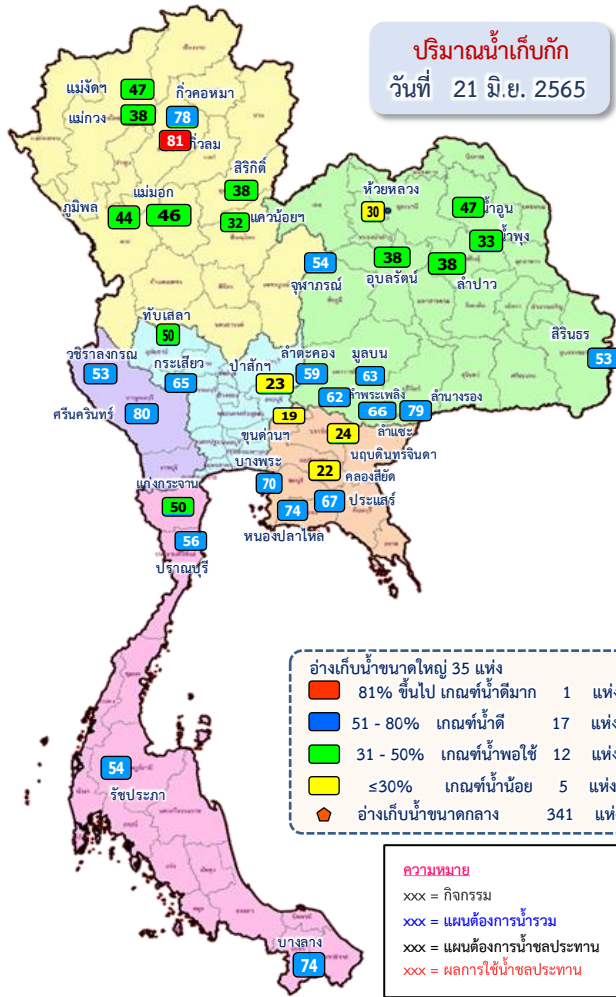


6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565





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



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 21 มิ.ย.65

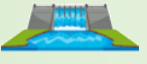
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38,747 ล้าน ลบ.ม. (55%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 15,204 ล้าน ลบ.ม. (32%)



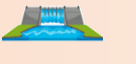
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง
 ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,026 ล้าน ลบ.ม. (60%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,642 ล้าน ลบ.ม. (57%)



อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 404 ล้าน ลบ.ม. (60%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 257 ล้าน ลบ.ม. (48%)



รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42,176 ล้าน ลบ.ม. (55%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 18,104 ล้าน ลบ.ม. (34%)



ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 21 มิ.ย.65

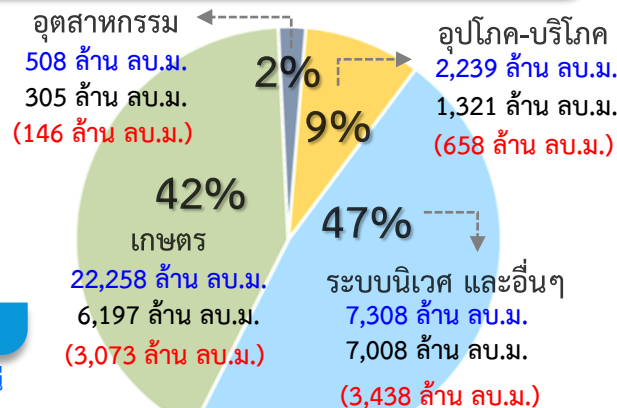
ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 32,313 ล้าน ลบ.ม.
 (น้ำชลประทาน 14,831 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 17,482 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
 ขนาดกลางและขนาดเล็ก
 ณ วันที่ 21 มิ.ย.65
18,104 ล้าน ลบ.ม. (34%)

ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝนปี 2565
 น้ำชลประทาน
 14,831 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำ
7,316 ล้าน ลบ.ม. (49%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
7,515 ล้าน ลบ.ม. (51%)



การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 15 มิ.ย.65

51% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว

8.60 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่)

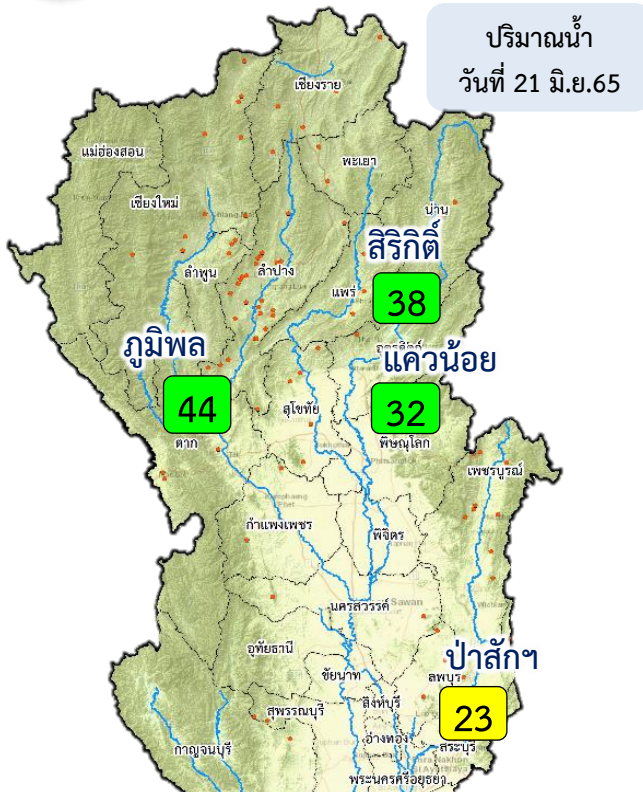
เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



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



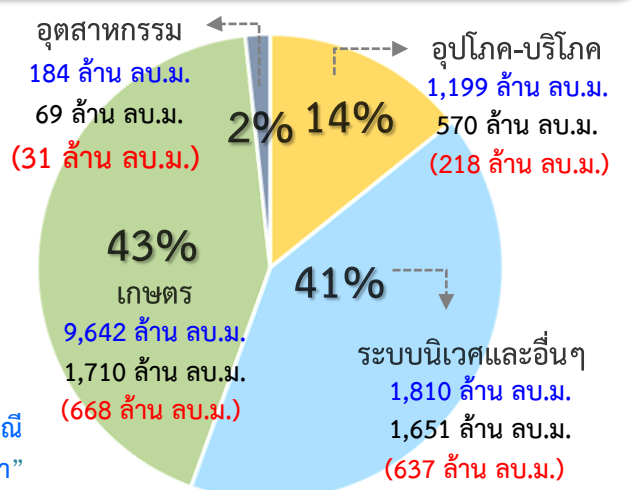
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 21 มิ.ย.65

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,866 ล้าน ลบ.ม. (44%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,066 ล้าน ลบ.ม. (21%)	
ลีริกิต์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,612 ล้าน ลบ.ม. (38%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 762 ล้าน ลบ.ม. (11%)	
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 302 ล้าน ลบ.ม. (32%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 259 ล้าน ลบ.ม. (29%)	
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 218 ล้าน ลบ.ม. (23%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 215 ล้าน ลบ.ม. (22%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 9,998 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,302 ล้าน ลบ.ม. (18%)	

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 21 มิ.ย.65

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

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 21 มิ.ย.65
3,302 ล้าน ลบ.ม. (18%)

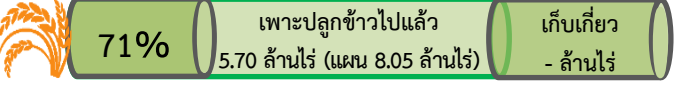


ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝนปี 2565
น้ำชลประทาน
4,000 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำ
1,554 ล้าน ลบ.ม. (39%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
2,446 ล้าน ลบ.ม. (61%)

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 15 มิ.ย.65



มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



7. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา
21 มิถุนายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สุนัขประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ทำนันทบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก - ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 104.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 125.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.19
กรัม/ลิตร

0.20
กรัม/ลิตร

0.20
กรัม/ลิตร

0.20
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

96.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล
วันที่ 20 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.21 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร
มาตรฐานเพื่อการอุปโภคบริโภค
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร



สะพานพระนั่งเกล้า

64.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า
วันที่ 20 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.20 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร



ทำนันทบุรี

61.5 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดกรมชลประทาน
วันที่ 20 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.20 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายควบคุมและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



กรมชลประทานสามเสน

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน
วันที่ 20 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.20 กรัม/ลิตร



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

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมไต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำบึงฉลวย 1.85 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 17.10 ลบ.ม./วินาที

0.10
กรัม/ลิตร

0.14
กรัม/ลิตร

0.26
กรัม/ลิตร

0.32
กรัม/ลิตร

0.35
กรัม/ลิตร



บางแตน

115 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน
วันที่ 20 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.10 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร



บางกระเจ็ด

96 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด
วันที่ 20 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.15 กรัม/ลิตร



เขื่อนบางปะกง

67 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง
วันที่ 20 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.29 กรัม/ลิตร



วัดแหลมไต้

57 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมไต้
วันที่ 20 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.33 กรัม/ลิตร



ชลประทานฉะเชิงเทรา

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา
วันที่ 20 มิ.ย. 2565
วัดได้ 0.43 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายควบคุมและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน
21 มิถุนายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูโพธิ์พระยา 2.11 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูสองพี่น้อง 35.06 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูท่าสาบ-บางปลา 27.06 ลบ.ม./วินาที

0.22
กรัม/ลิตร

0.22
กรัม/ลิตร

0.27
กรัม/ลิตร

0.32
กรัม/ลิตร

0.44
กรัม/ลิตร



วัดท่าพูด

67.5 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับสัตว์เลี้ยง 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร



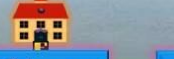
ปากคลองจินดา

53.6 กม. จากปากน้ำ



วัดดอนไก่ดี

38.2 กม. จากปากน้ำ



วัดอ่างทอง

27.7 กม. จากปากน้ำ



วัดพันธุวงศ์

18.4 กม. จากปากน้ำ

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายควบคุมและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง
21 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โทธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 233.97 ลบ.ม./วินาที

0.13
กรัม/ลิตร

0.14
กรัม/ลิตร

0.15
กรัม/ลิตร

0.15
กรัม/ลิตร

0.15
กรัม/ลิตร



โทธาราม

65.3 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร



ราชบุรี

44.7 กม. จากปากน้ำ



ปากคลองดำเนินสะดวก

27.0 กม. จากปากน้ำ



บางคนที

23.8 กม. จากปากน้ำ



อัมพวา

17.6 กม. จากปากน้ำ

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ
จัดทำโดยฝ่ายควบคุมและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



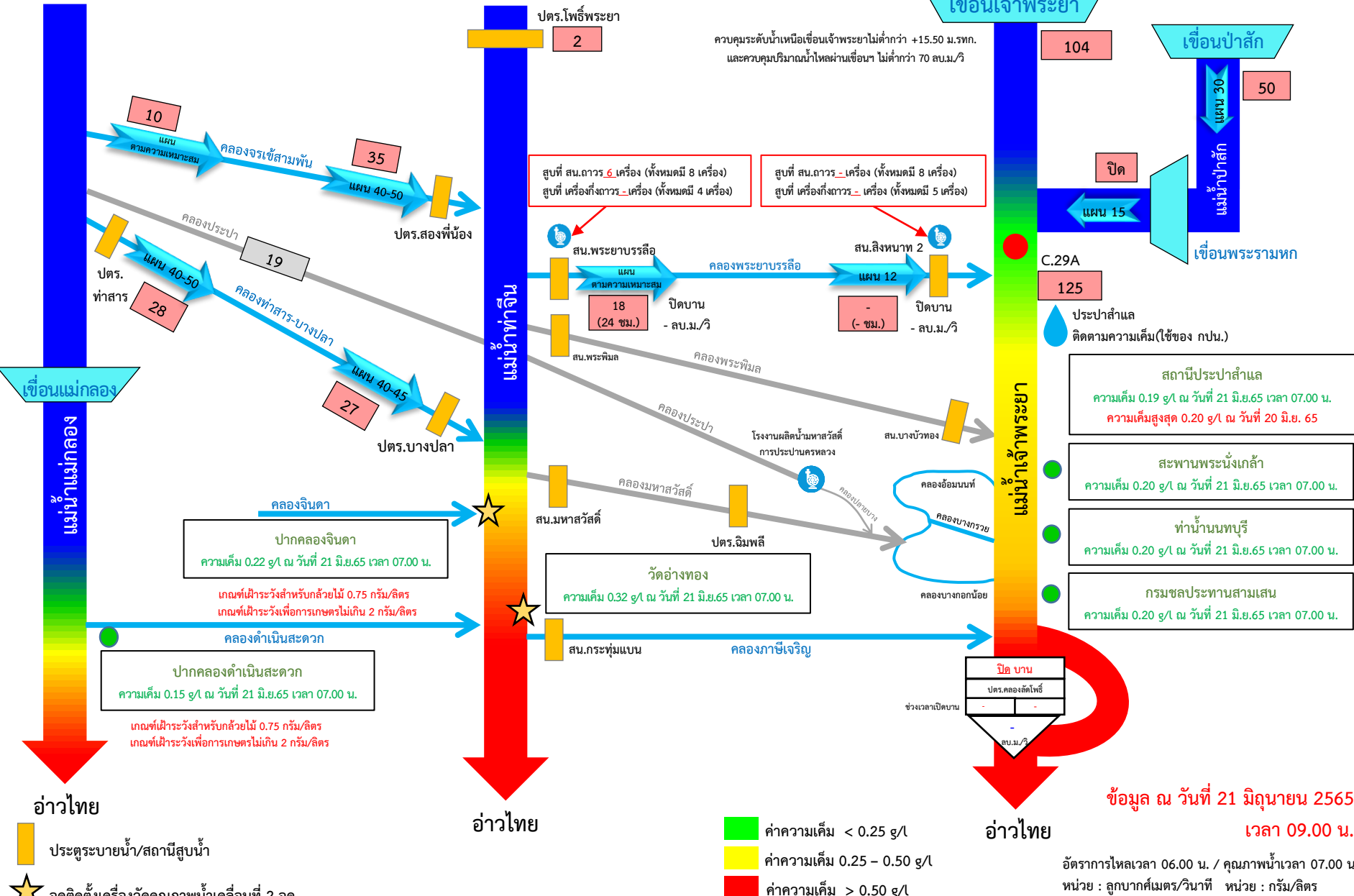
การรุกรตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

การรุกรตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำ สูงสุด รฟ.พระ นครใต้ (ม.ทก.)	โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้	สะพานวง แหวน ตะวันออก	วัดทองคู่ สิง	วัดบางนา นอก	ค.ลัดโพธิ์	วัด ราษฎร์ บูรณะ	สะพาน ตากสิน	สะพาน พุทธ	โรงขยะ บ่อศรีวิชัย	กรม ชลประทาน นสามเสน	วัดเขมาฯ หน้าบ้านท่า คอง	คอง อ้อมนนท์	สะพาน พระนั่ง เกล้า	วัดเชิงท่า (กรม ชลประทาน ปากเกร็ด)	สะพาน นวลศรี	ปาก คลอง บางหลวง	วัดตะพาน วัดขวาง	วัดจวน วัดจวน	วัดโสภณ ราม	สถานี สูบน้ำ สำแล	วัดปฐม ทอง	วัดบาง เคียนจอก	วัดโสมม วัดโสมม	วัดสวน มะม่วง	วัดสองที่ น่อง	วัดต่าง วัดต่าง	วัดท้าย เกาะใหญ่	วัดโพธิ์ แดงเหนือ	วัดซึ่ง ใหญ่	ท่าเรือ บางโพธิ์	วัดเชิง ท่าบาง ประชัน	วัดบ้าน แม่	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	เขียน เจ้าพระยา	เขียน พระรามหก
20/5/65	1.74	5.24	4.46	3.53	2.45	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.18	65	35.80	
21/5/65	1.61	4.38	3.74	2.96	2.08	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.17	127	35.92	
22/5/65	1.59	3.50	3.00	2.39	1.70	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.16	411	20.41	
23/5/65	1.44	2.40	2.07	1.67	1.21	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.15	591	20.31	
24/5/65	1.34	1.79	1.55	1.27	0.94	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.13	651	0.00	
25/5/65	1.38	2.24	1.93	1.55	1.13	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.12	595	0.00	
26/5/65	1.03	1.27	1.11	0.92	0.69	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.12	400	0.00	
27/5/65	1.10	1.92	1.66	1.35	0.99	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10	173	0.00	
28/5/65	1.31	5.37	4.58	3.63	2.54	0.36	0.32	0.27	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10	236	0.00	
29/5/65	1.13	4.70	4.00	3.16	2.19	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	182	0.00	
30/5/65	1.40	8.04	6.81	5.33	3.64	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	129	0.00	
31/5/65	1.54	9.00	7.62	5.96	4.07	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	106	0.00	
1/6/65	1.61	8.04	6.81	5.34	3.65	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	68	0.00	
2/6/65	1.64	3.77	3.23	2.57	1.82	0.32	0.29	0.25	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	65	0.00	
3/6/65	1.58	4.60	3.94	3.14	2.23	0.41	0.35	0.28	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	65	0.00	
4/6/65	1.45	4.98	4.27	3.41	2.43	0.46	0.38	0.29	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	65	0.00	
5/6/65	1.41	4.68	4.00	3.19	2.26	0.40	0.34	0.28	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	65	0.00	
6/6/65	1.36	4.76	4.06	3.23	2.27	0.35	0.31	0.26	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	65	0.00	
7/6/65	1.18	5.05	4.30	3.40	2.37	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	65	15.83		
8/6/65	1.13	5.05	4.30	3.39	2.35	0.28	0.26	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	65	15.71	
9/6/65	1.17	5.28	4.49	3.54	2.45	0.27	0.25	0.22	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.13	65	15.47		
10/6/65	1.19	5.49	4.68	3.71	2.60	0.38	0.32	0.25	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	69	15.51	
11/6/65	0.94	5.66	4.80	3.77	2.60	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.14	81	15.41	
12/6/65	1.19	8.86	7.50	5.87	3.99	0.25	0.23	0.21	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.13	99	15.46	
13/6/65	1.45	8.22	6.97	5.46	3.73	0.28	0.25	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	101	15.37	
14/6/65	1.85	9.66	8.23	6.50	4.52	0.57	0.45	0.30	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.15	109	15.33		
15/6/65	1.79	9.27	7.89	6.23	4.34	0.54	0.43	0.29	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.13	115	0.00		
16/6/65	1.77	6.64	5.68	4.53	3.21	0.58	0.45	0.30	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.13	120	0.00	
17/6/65	1.94	1.24	1.11	0.95	0.77	0.40	0.33	0.25	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	135	0.00	
18/6/65	1.78	1.18	1.06	0.92	0.76	0.43	0.35	0.26	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.15	134	0.00	
19/6/65	1.58	0.93	0.84	0.74	0.61	0.37	0.31	0.25	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.16	128	0.00		
20/6/65	1.45	0.69	0.62	0.53	0.44	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.20	0.20														



ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา





8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



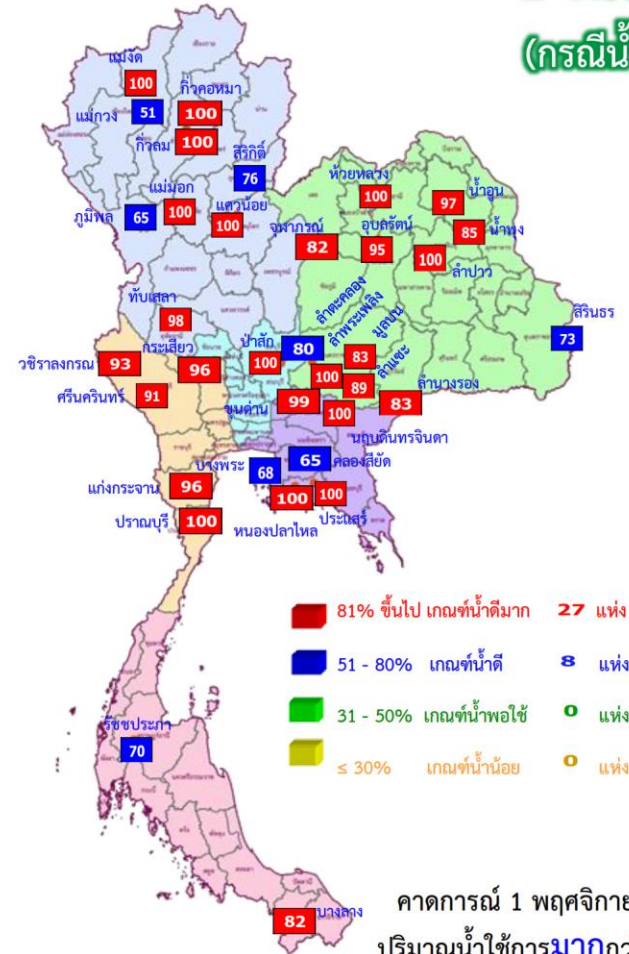


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)

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)	64,671	91	41,129	87
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	58,505	82	34,962	74
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	48,129	68	24,616	52
1 พ.ย. 65 (One Map)	54,795	77	31,252	66
1 พ.ย. 65 (2552)	58,321	82	34,779	73
1 พ.ย. 65 (2561)	60,187	85	36,663	77



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564
4,505 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	58,505	82	34,962	74



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)	8,570	90	5,720	86
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	7,212	76	4,362	66
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	5,855	62	3,005	45
1 พ.ย. 65 (2561)	8,573	90	5,723	86
1 พ.ย. 65 (2552)	6,124	64	3,274	49
1 พ.ย. 65 One Map)	6,095	64	3,245	49

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 11,168 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)	582	62	539	60
1 พ.ย. 65 (2561)	892	95	849	95
1 พ.ย. 65 (2552)	887	94	844	94
1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

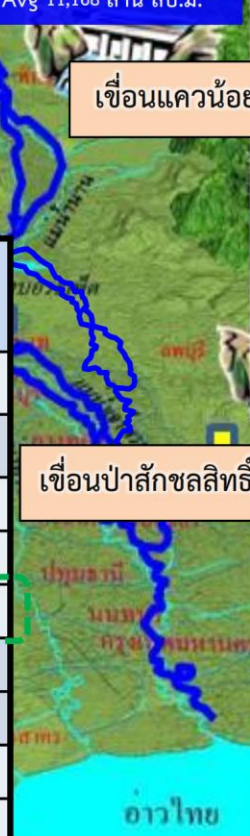
เขื่อนแควน้อย

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)	20,691	83	13,995	77
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,864	72	11,168	61
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	14,681	59	7,985	44
1 พ.ย. 65 (2561)	18,855	76	12,159	67
1 พ.ย. 65 (2552)	17,621	71	10,925	60
1 พ.ย. 65 One Map)	17,805	72	11,109	61

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





9. มาตรการเตรียมความพร้อม และแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



1 มาตรการรับมือพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 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 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

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



7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

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



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมชลประทาน
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมกรรพการน้ำบาดาล
- การประปานครหลวง
- การประปาส่วนภูมิภาค
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

9 ตรวจสอบความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวง
- กรมกรรพการน้ำ
- 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
- กสทช.
- 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	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	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 บ่อกุ้ง 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

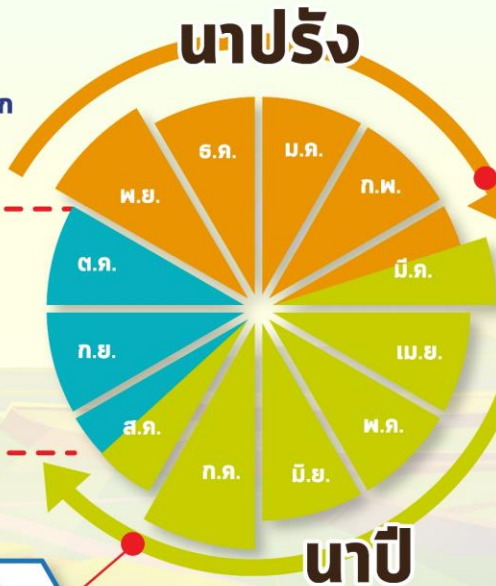
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



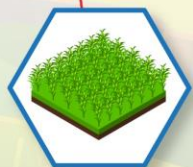
การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

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

สุโขทัย
อ.กงไกรลาศ 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)

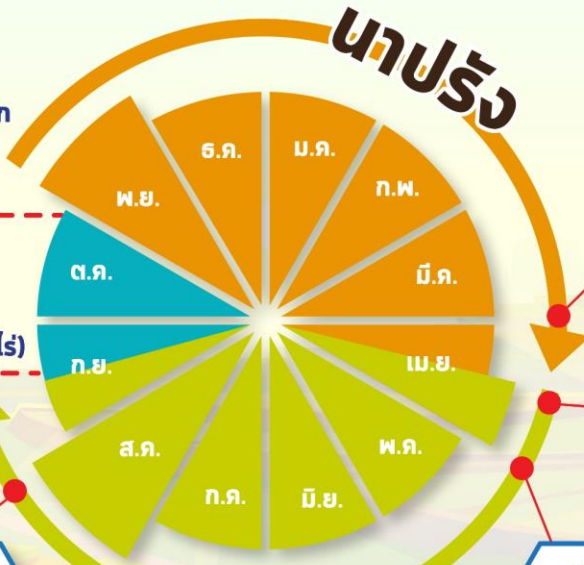
1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



นาปี



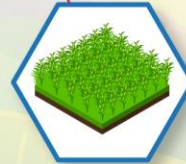
นาปรัง



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
ท่าเรือ
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

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

โซนภาคเหนือ

(สขป. 1 - 4)

131 จุด

โซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(สขป. 5 - 8)

289 จุด

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

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

โซนภาคกลาง/ตล

(สขป. 10 - 13)

172 จุด

โซนภาคตะวันออก

(สขป. 9)

85 จุด

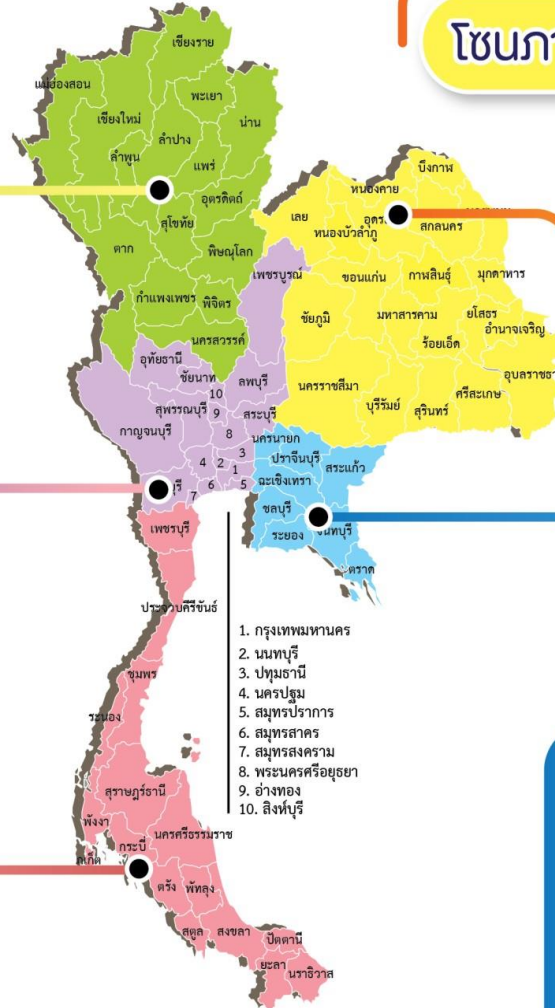
สขป.9 **85** จุด

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

โซนภาคใต้

(สขป. 14 - 17)

73 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 2 พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 42 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 400 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 274 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 294 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 197 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนกลาง นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 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



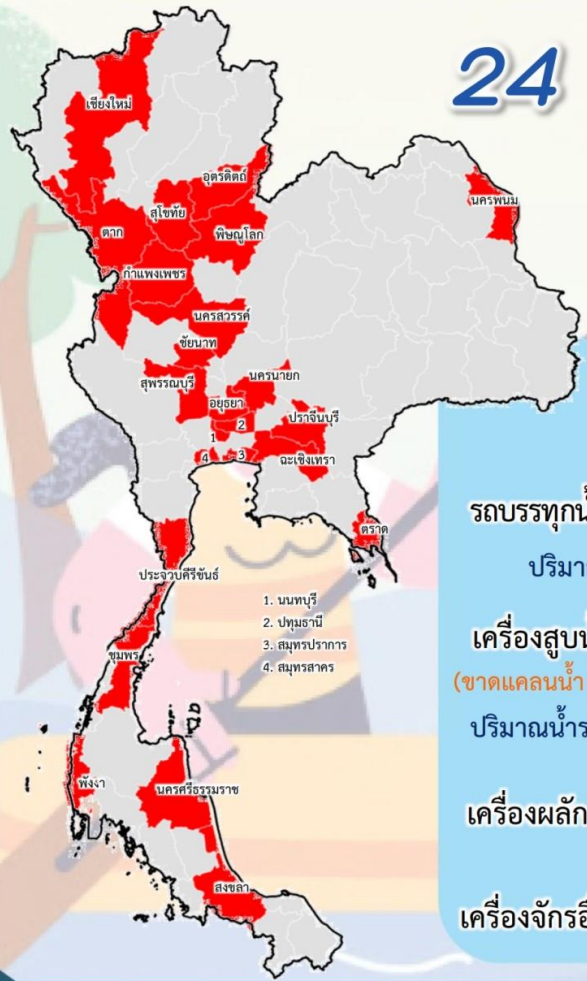


10. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (11 มิ.ย.65 – 17 มิ.ย.65)

24 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เที่ยว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 151 เครื่อง
(ขาดแคลนน้ำ 69 / อุทกภัย 82 เครื่อง)

ปริมาณน้ำรวม 0.698 ล้าน ลบ.ม.

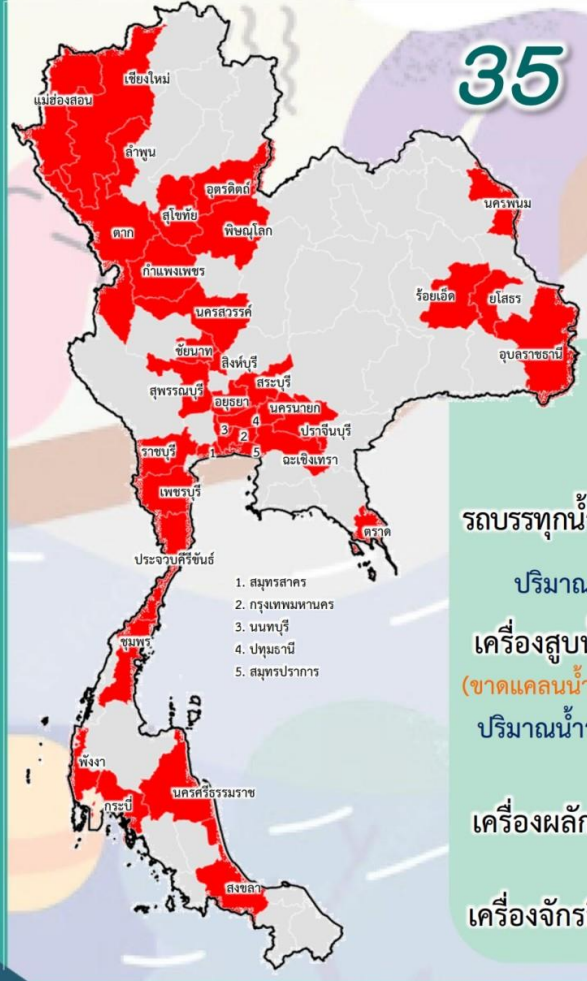
เครื่องผลักดันน้ำ = 38 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 13 หน่วย

1. นนทบุรี
2. ปทุมธานี
3. สมุทรปราการ
4. สมุทรสาคร

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 17 มิ.ย.65)

35 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เที่ยว
ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 255 เครื่อง
(ขาดแคลนน้ำ 151 / อุทกภัย 101 เครื่อง)

ปริมาณน้ำรวม 19.144 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 38 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 21 หน่วย

1. สมุทรสาคร
2. กรุงเทพมหานคร
3. นนทบุรี
4. ปทุมธานี
5. สมุทรปราการ



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 11 - 17 มิถุนายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

7 ครั้ง

ครั้ง

สี่สี่ปี 63 ครั้ง

เกษตรกร

191 คน

สี่สี่ปี 2,231 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

3 ครั้ง

ครั้ง

สี่สี่ปี 30 ครั้ง

เกษตรกร

123 คน

สี่สี่ปี 1,045 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

166 ครั้ง

ครั้ง

สี่สี่ปี 643 ครั้ง

เกษตรกร

1,559 คน

สี่สี่ปี 8,189 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

221 ครั้ง

ครั้ง

สี่สี่ปี 7,447 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

397

สี่สี่ปี

8,183



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,873

สี่สี่ปี

11,465



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์