



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 9 สิงหาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565
6. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
7. มาตรการเตรียมความพร้อมและการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
8. สถานการณ์อุทกภัยปี 2565



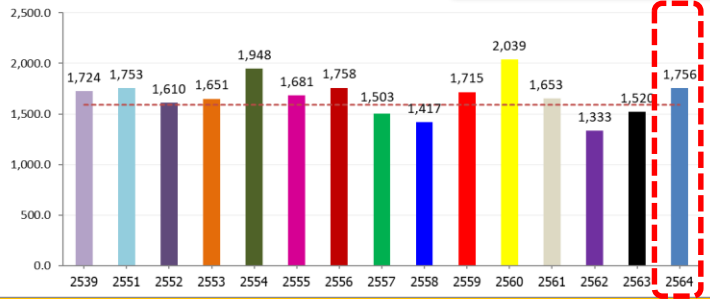


1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



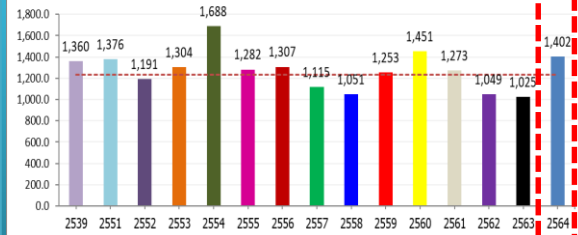
รวมทั้งประเทศ

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.



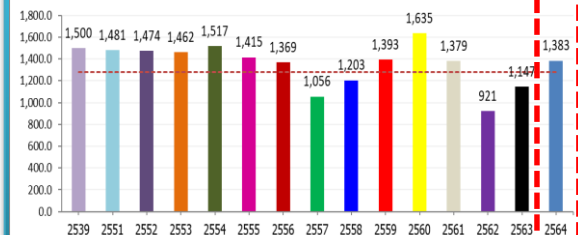
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.

ภาคเหนือ



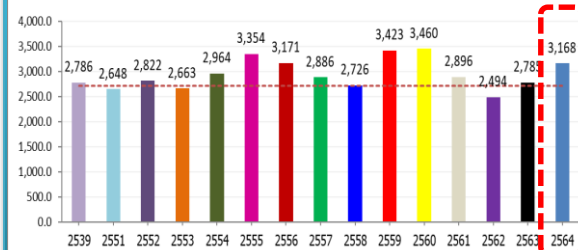
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.

ภาคกลาง



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก



ทั้งประเทศ

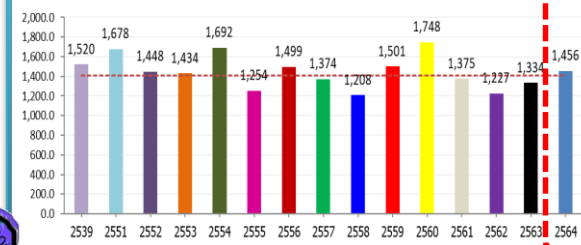
167.5(11%)
235.1(15%)
145.4(9%)
102.3(6%)

ปริมาณฝนสะสม

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

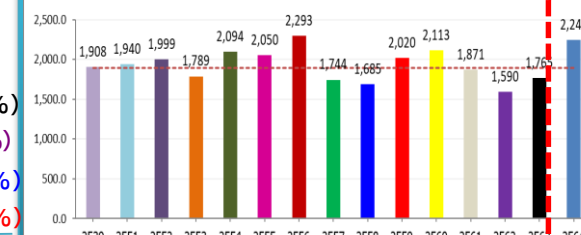


หมายเหตุ

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

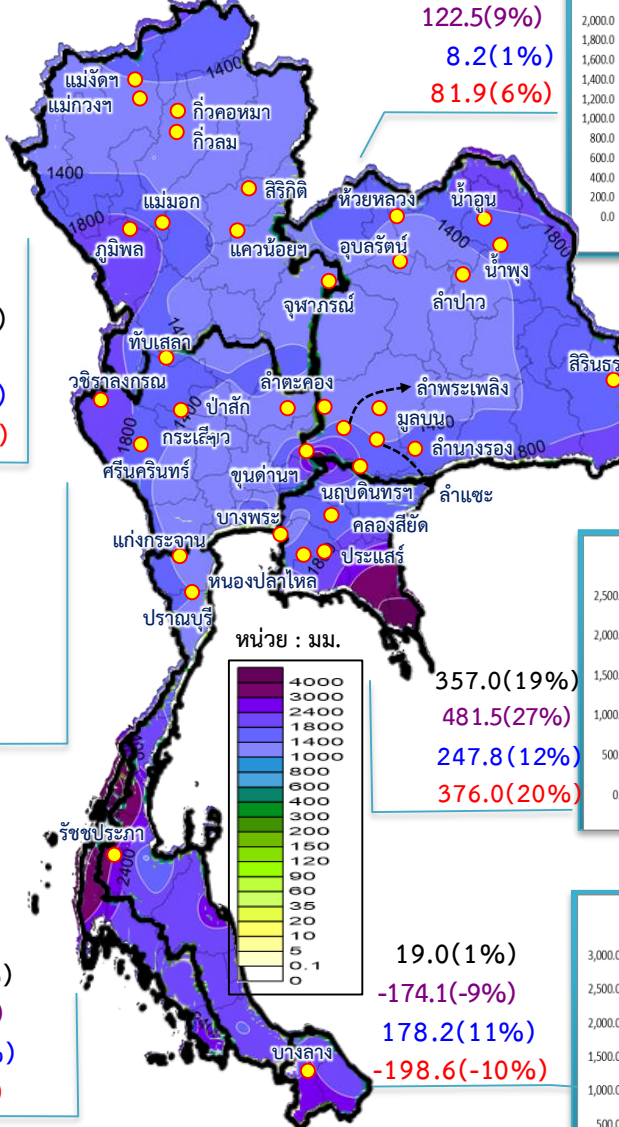
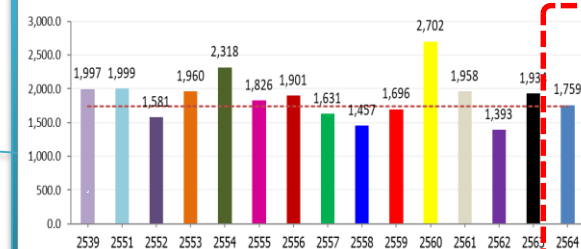
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.

ภาคตะวันออก



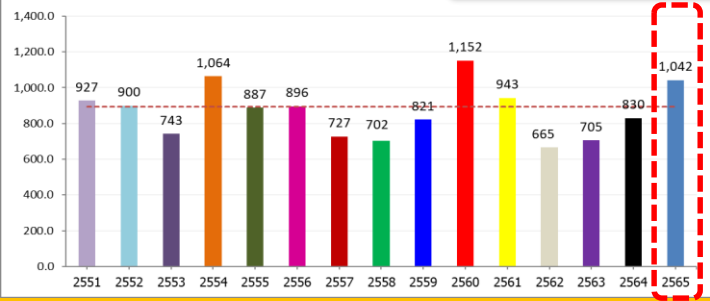
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก



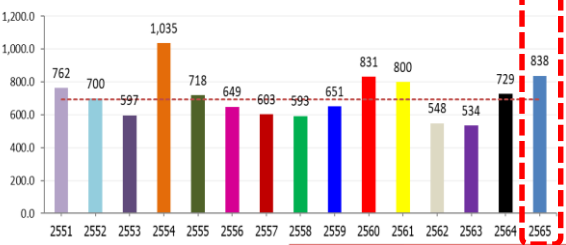
ข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา

รวมทั้งประเทศ



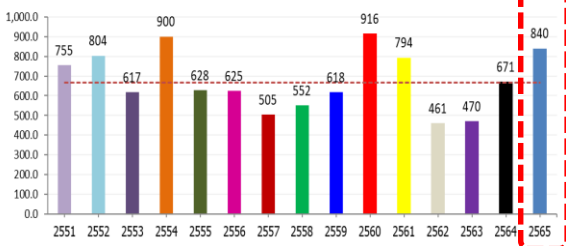
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 695.4 มม.

ภาคเหนือ



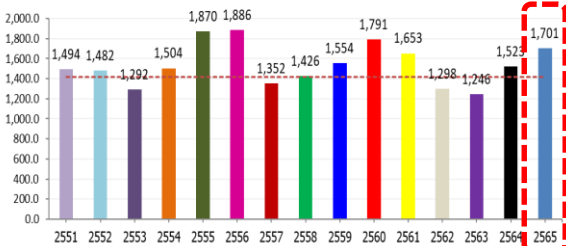
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 667.3 มม.

ภาคกลาง



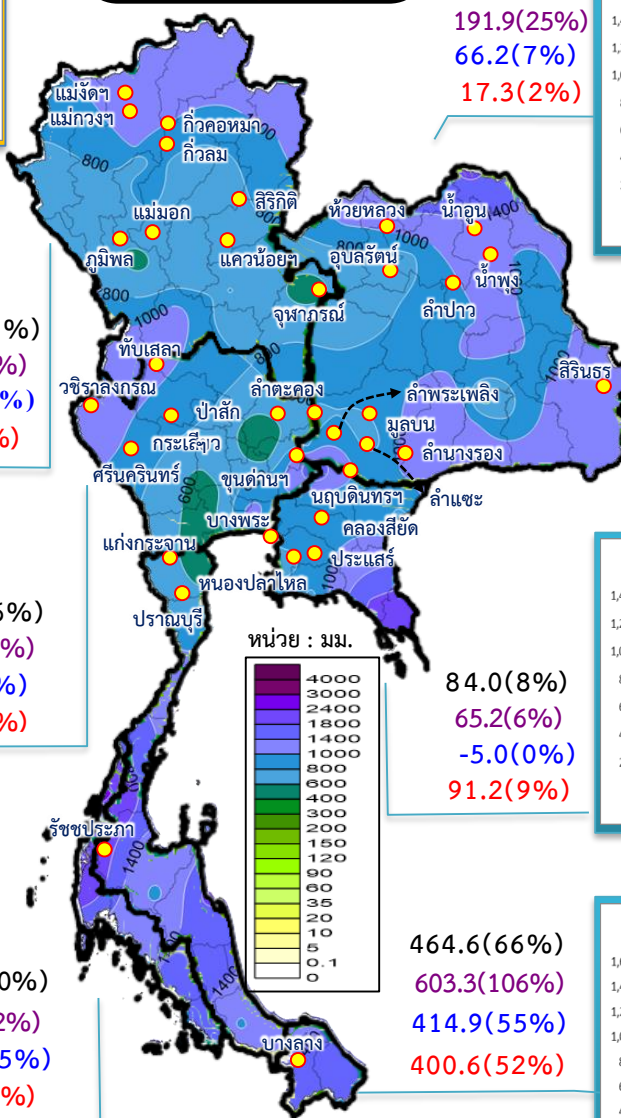
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,419.3 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก



ทั่วประเทศ

147.9(17%)
212.1(26%)
142.0(16%)
98.8(10%)



142.9(21%)
109.7(15%)
137.9(20%)
38.5(5%)

173.0(26%)
169.4(25%)
36.6(5%)
46.8(6%)

282.1(20%)
178.3(12%)
219.7(15%)
48.8(3%)

129.7(16%)
191.9(25%)
66.2(7%)
17.3(2%)

84.0(8%)
65.2(6%)
-5.0(0%)
91.2(9%)

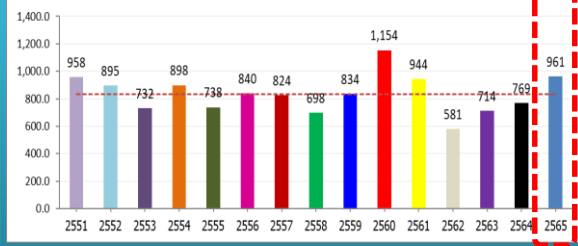
464.6(66%)
603.3(106%)
414.9(55%)
400.6(52%)

ปริมาณฝนสะสม

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 7 ส.ค. 2565)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 831.4 มม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

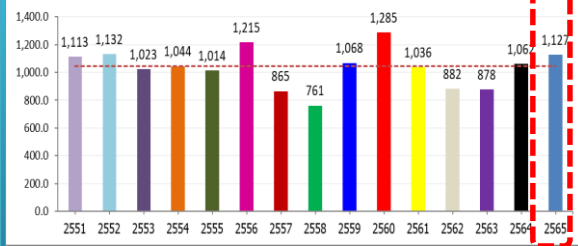


หมายเหตุ

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

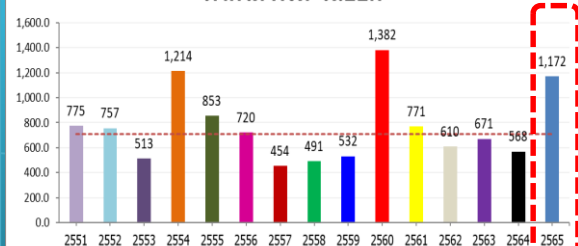
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,042.9 มม.

ภาคตะวันออก

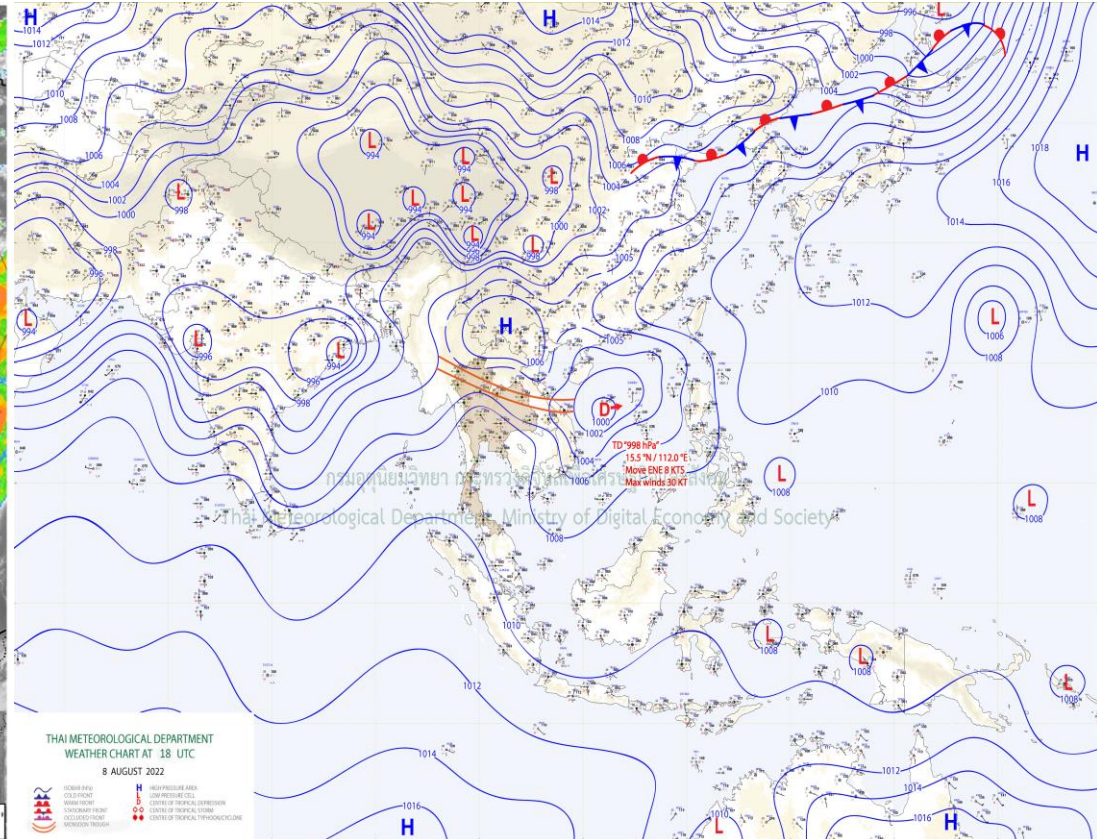
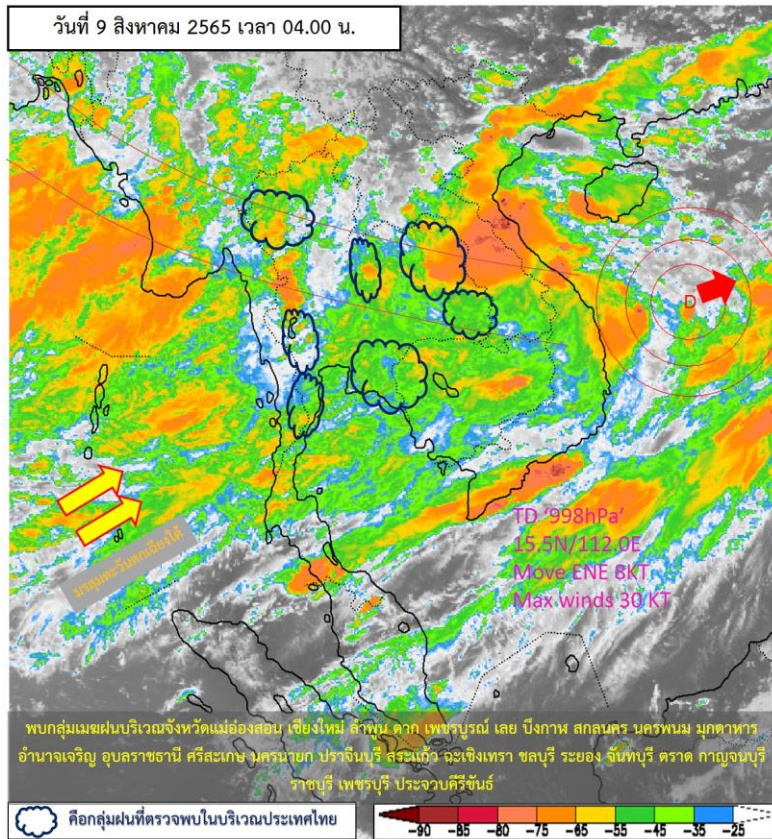


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 707.0 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก



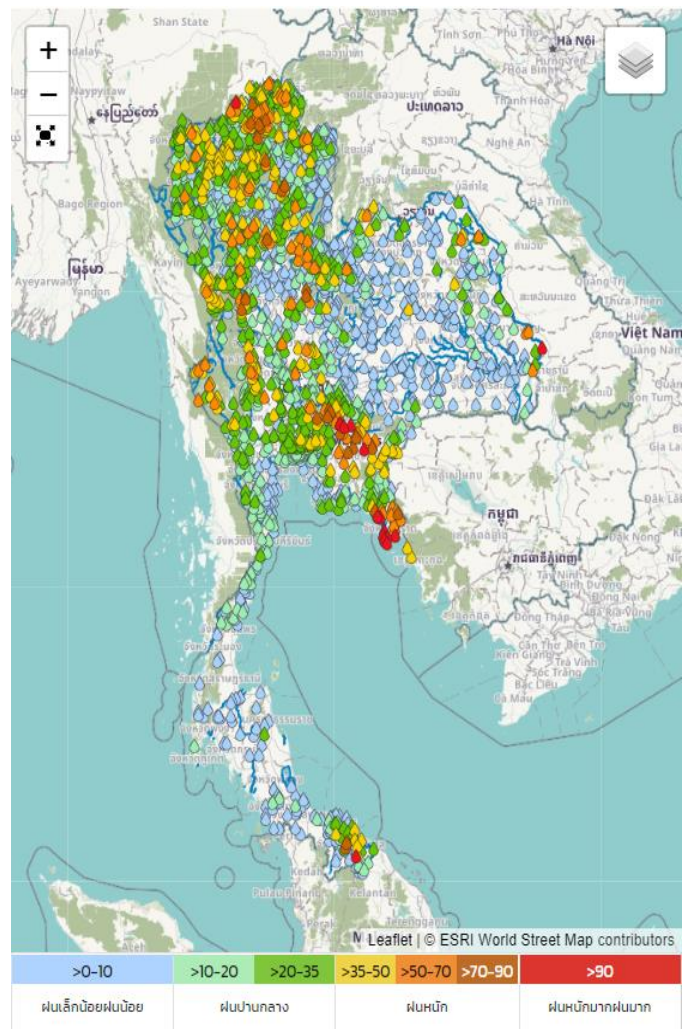
วันที่ 9 สิงหาคม 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 9 สิงหาคม 2565 ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม



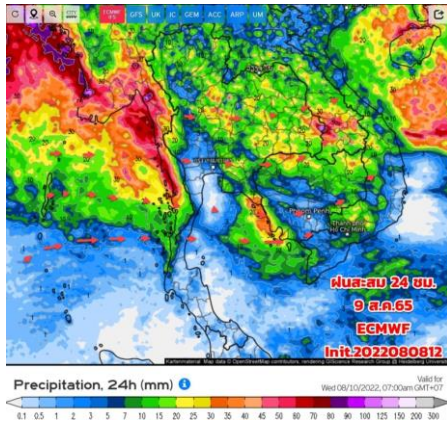
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 8 ส.ค.65 – วันที่ 9 ส.ค.65



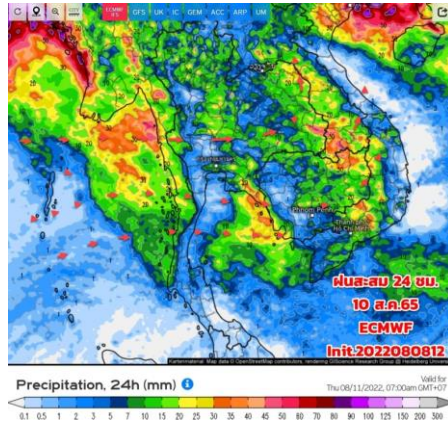
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)	
บ้านสลักเพชรเหนือ	ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด	03:00 น.	203.5	📶
บ้านคลองพร้าว	ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	04:00 น.	187.5	📶
ผาชนะได (อช.ผาแต้ม)	ต.นาโพธิ์กลาง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	06:00 น.	169.2	📶
ทต.เกาะช้าง	ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	06:00 น.	138.6	📶
บ้านคลองสน	ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	05:00 น.	122	📶
หน่วยจัดการต้นน้ำเนินหอม	ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี	06:00 น.	121	📶
อบต.วังทำช้าง	ต.วังทำช้าง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	06:00 น.	112.6	📶
อบต.บางปืด	ต.บางปืด อ.แหลมงอบ จ.ตราด	06:00 น.	111.4	📶
พลั่ว สกษ.	ต.ตะปอน อ.ขลุง จ.จันทบุรี	04:00 น.	100.1	📶
บ้านกงซีไร (หมู่ 6)	ต.ช้าง อ.ขลุง จ.จันทบุรี	06:00 น.	99.5	📶

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

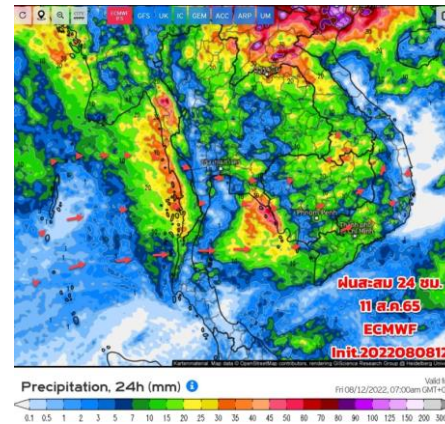
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 9 ส.ค. – 15 ส.ค. 2565



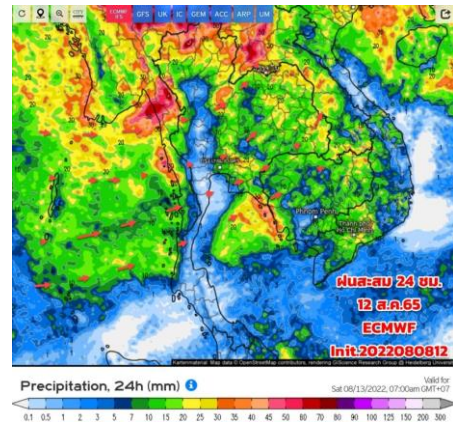
วันที่ 9 ส.ค. 2565



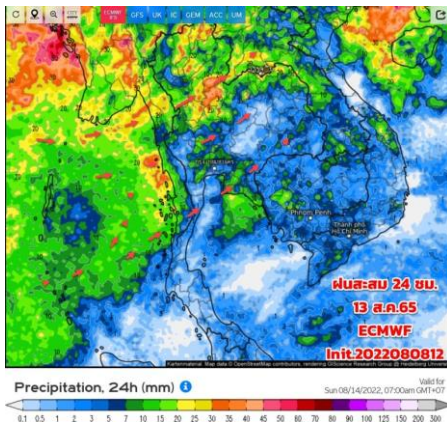
วันที่ 10 ส.ค. 2565



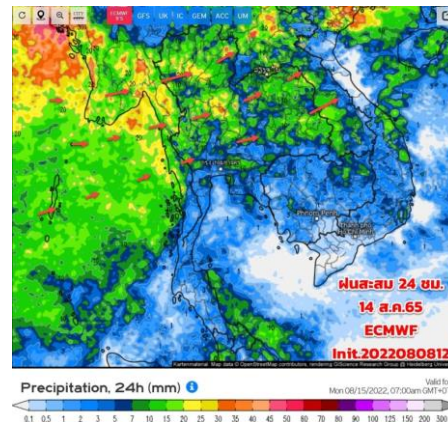
วันที่ 11 ส.ค. 2565



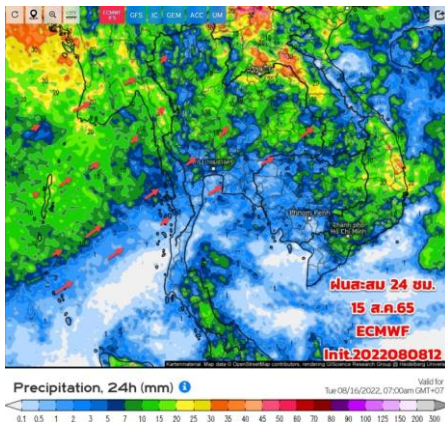
วันที่ 12 ส.ค. 2565



วันที่ 13 ส.ค. 2565



วันที่ 14 ส.ค. 2565



วันที่ 15 ส.ค. 2565

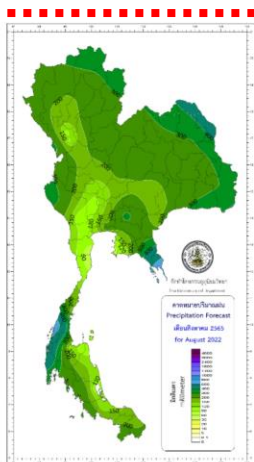
การคาดหมาย

วันนี้ (9 ส.ค.65) ประเทศไทยตอนบน มีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ต้องเฝ้าระวังและติดตามอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนจะลงมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคอีสานตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน (ใกล้ชายฝั่งเวียดนาม) ซึ่งคาดว่าจะแรงขึ้นอีก ในช่วงวันที่ 9 -11 ส.ค. 65 ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้นด้วย คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงโดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร บริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร หลังจากนั้น ในช่วงวันที่ 10 -18 ส.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนลงบ้าง ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคเหนือ ทำให้ทั่วไทยยังมีฝนตกต่อเนื่องและตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน สำหรับภาคใต้ ระยะนี้ยังมีฝนบางแห่ง ฝนจะน้อยกว่าประเทศไทยตอนบน และคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังอ่อนลงบ้าง

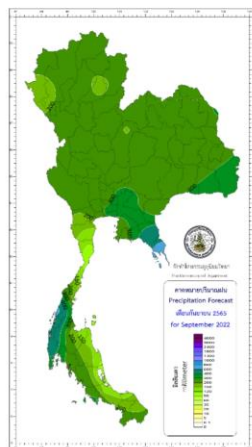
อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว และคาดว่าจะแรงขึ้นอีก ในช่วงวันที่ 9 - 11 ส.ค.65 นี้ และกำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือ เข้าสู่ประเทศจีนตอนใต้

คาดการณ์ฝน สิงหาคม 2565 – มกราคม 2566

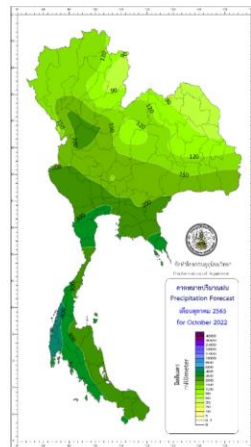
ปริมาณฝนรวม
(มม.)



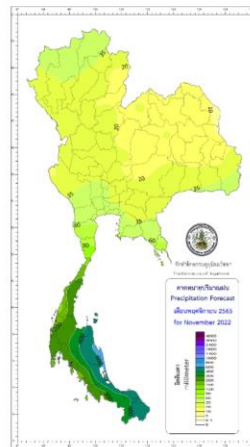
ส.ค. 65



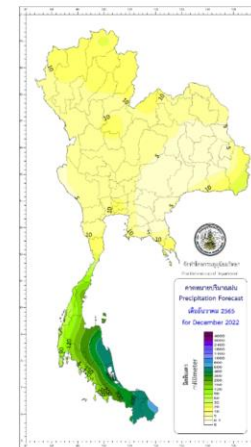
ก.ย. 65



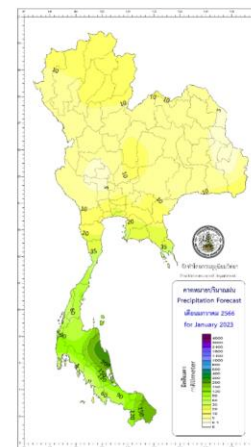
ต.ค. 65



พ.ย. 65

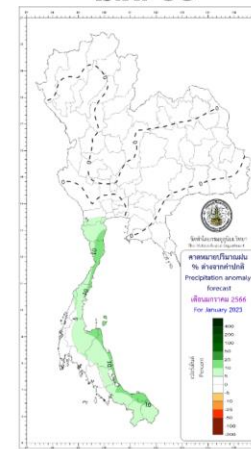
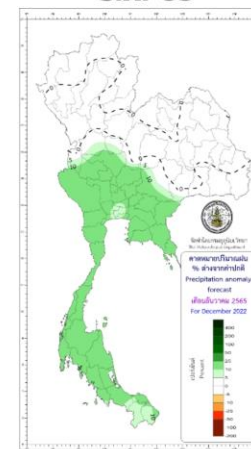
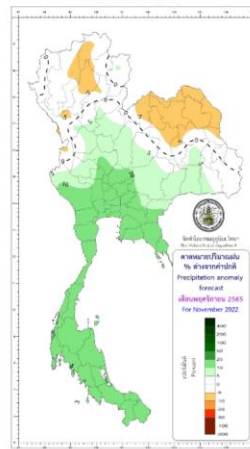
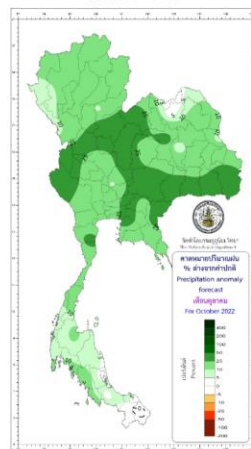
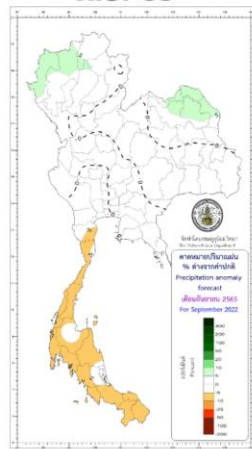
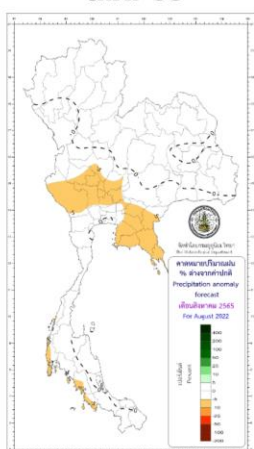


ร.ค. 65



ม.ค. 66

สูง-ต่ำกว่า
ค่าปกติ (%)





2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



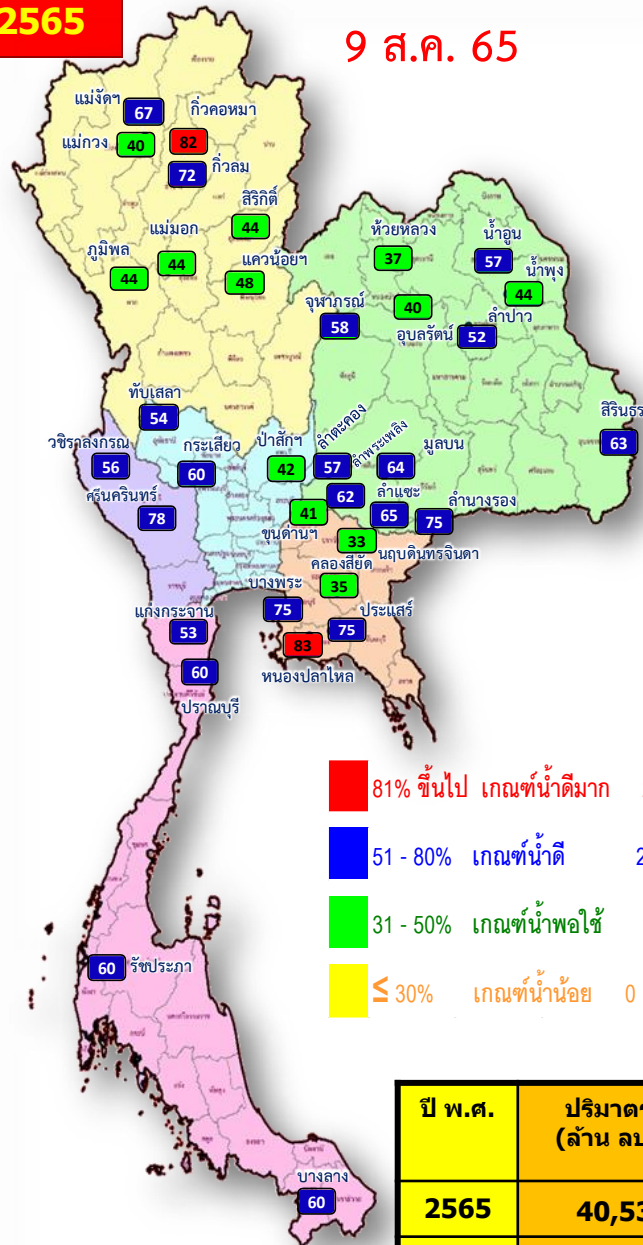


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

9 ส.ค. 65

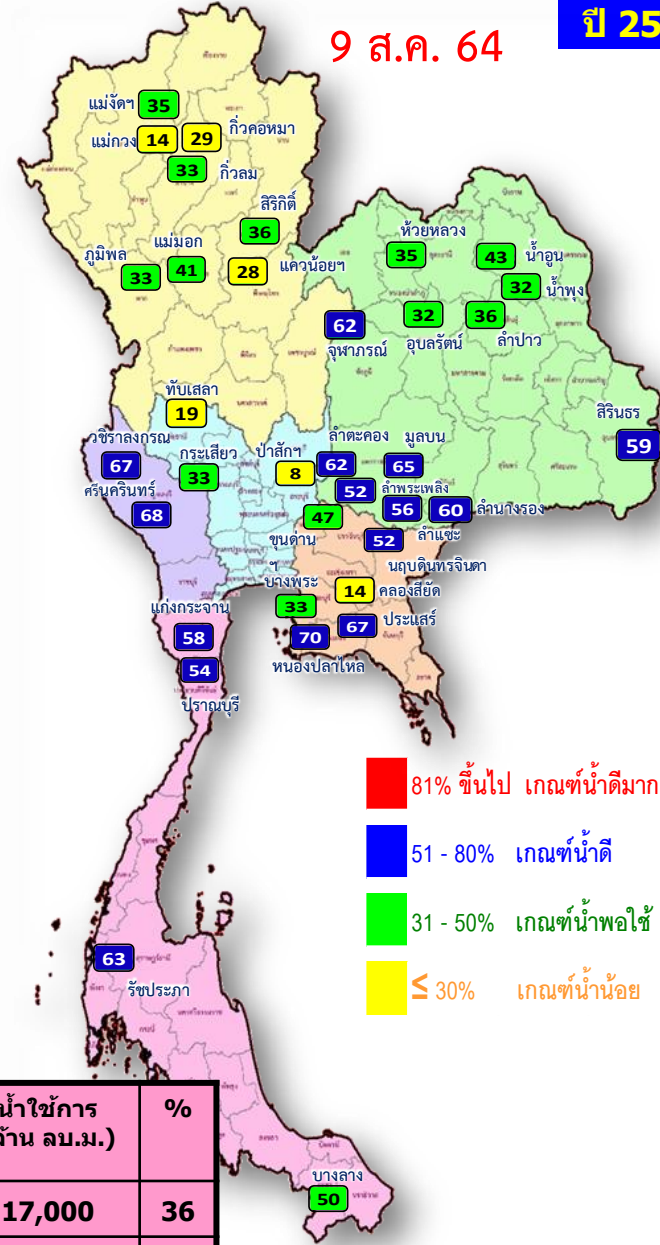


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 21 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	40,537	57	17,000	36
2564	35,809	50	12,267	26

ปี 2564

9 ส.ค. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 14 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 6 แห่ง

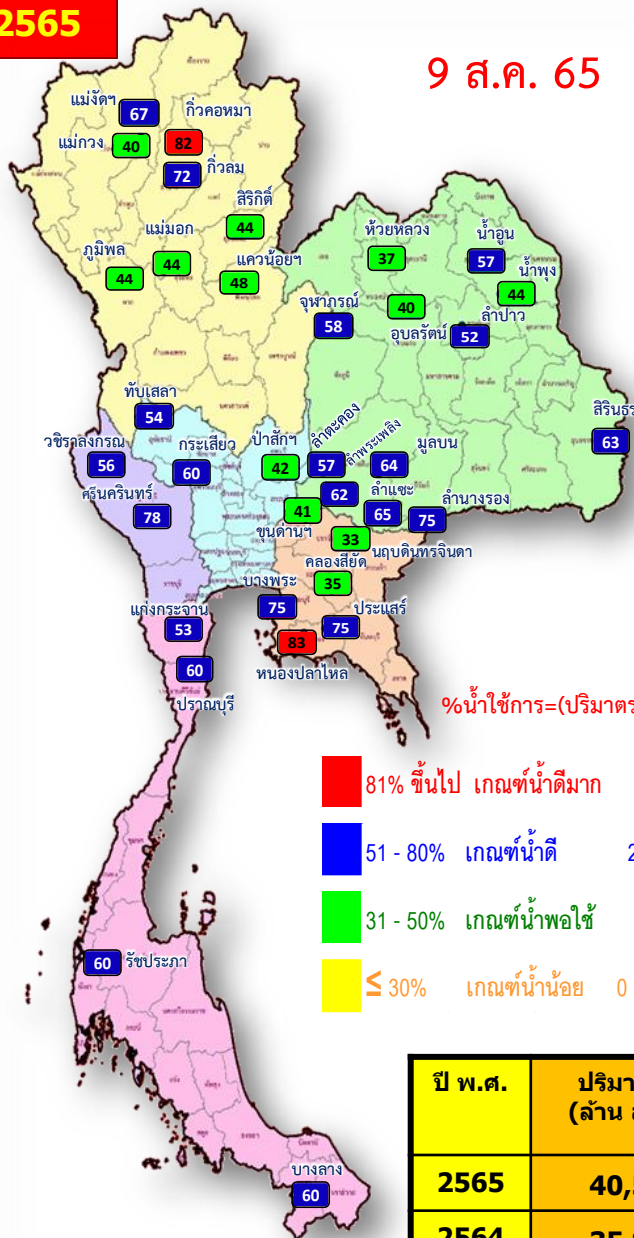


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

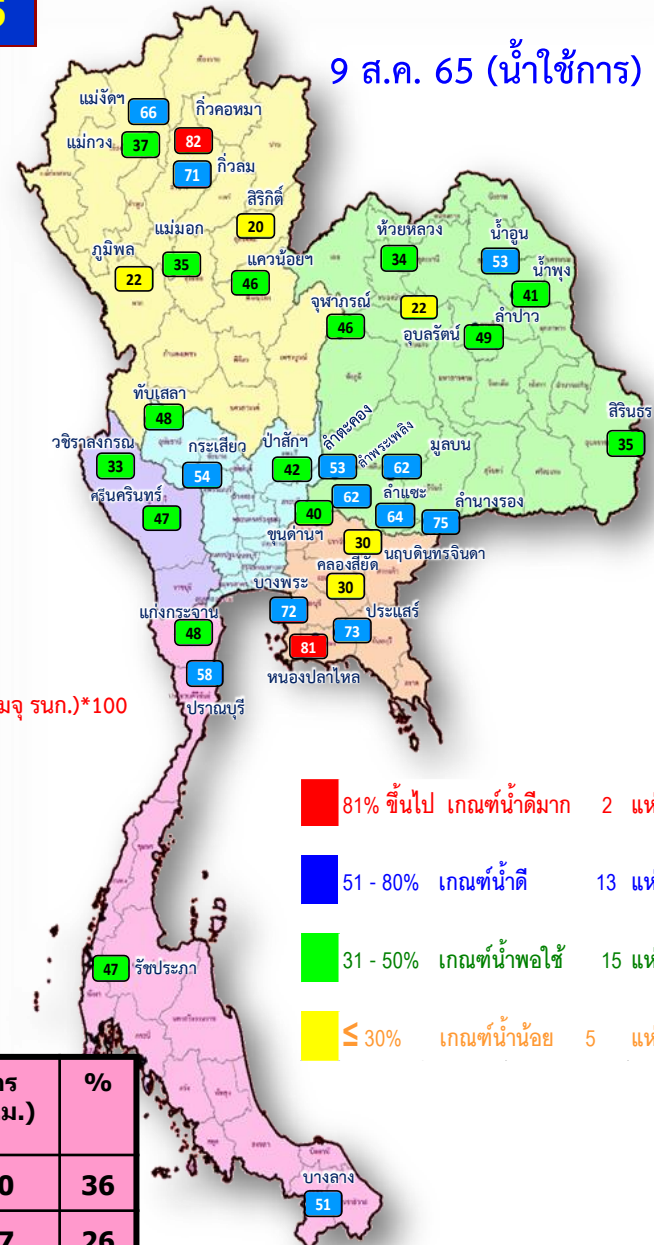
9 ส.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 21 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี 2565

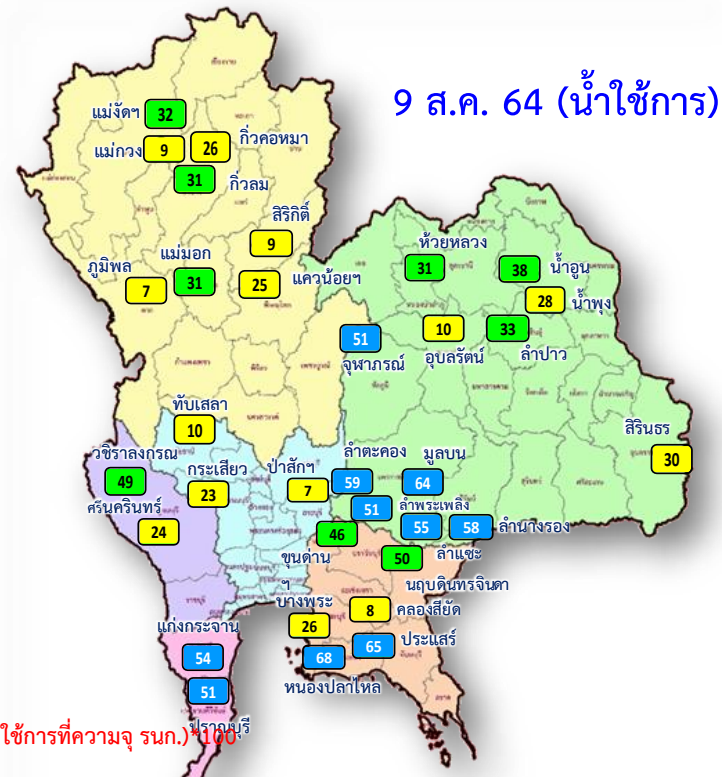
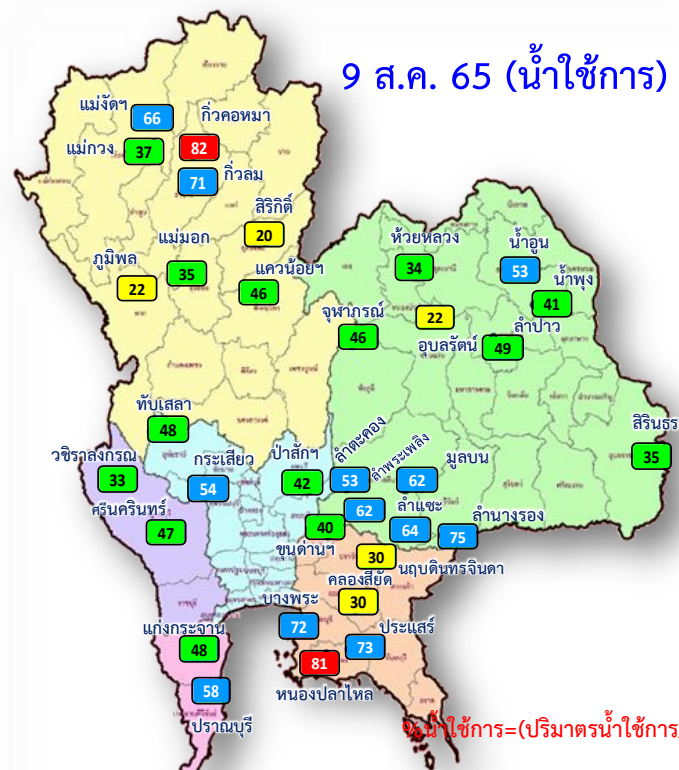
9 ส.ค. 65 (น้ำใช้การ)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 15 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	40,537	57	17,000	36
2564	35,809	50	12,267	26

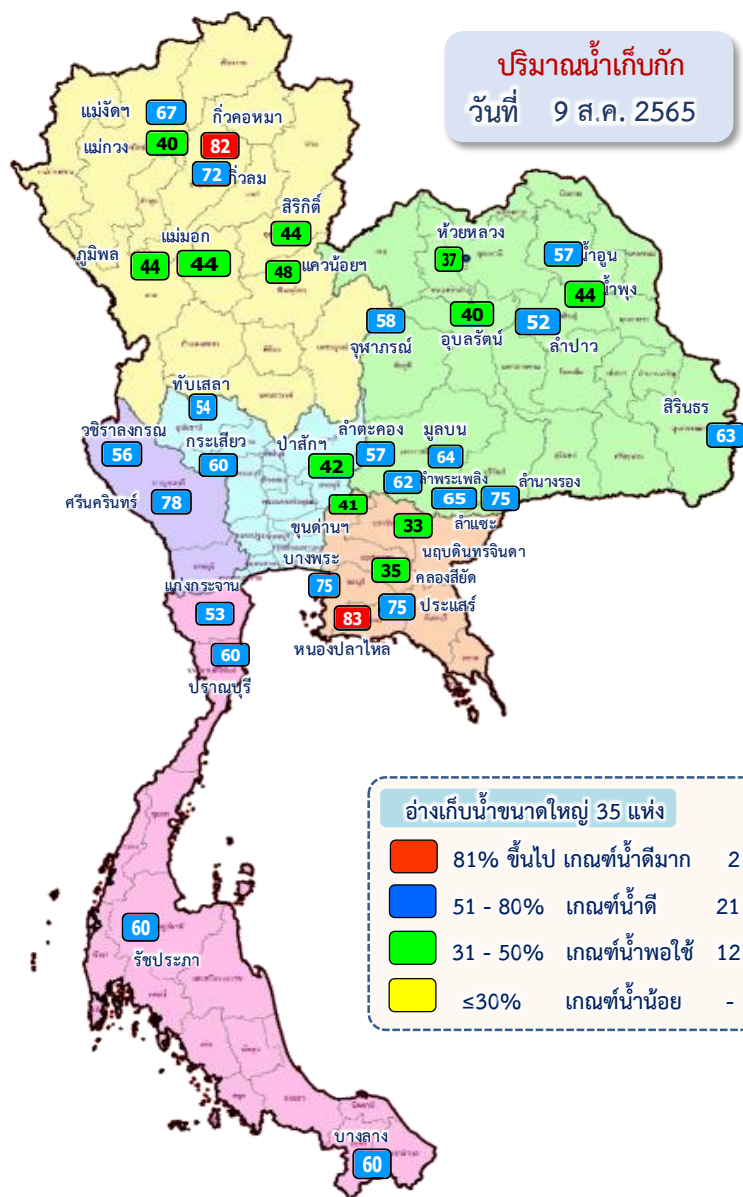
น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



น้ำใช้การ = (ปริมาตรน้ำใช้การ / ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจุ รก.) × 100

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	40,537	57	17,000	36
2564	35,809	50	12,267	26

ปริมาณน้ำเก็บกัก
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

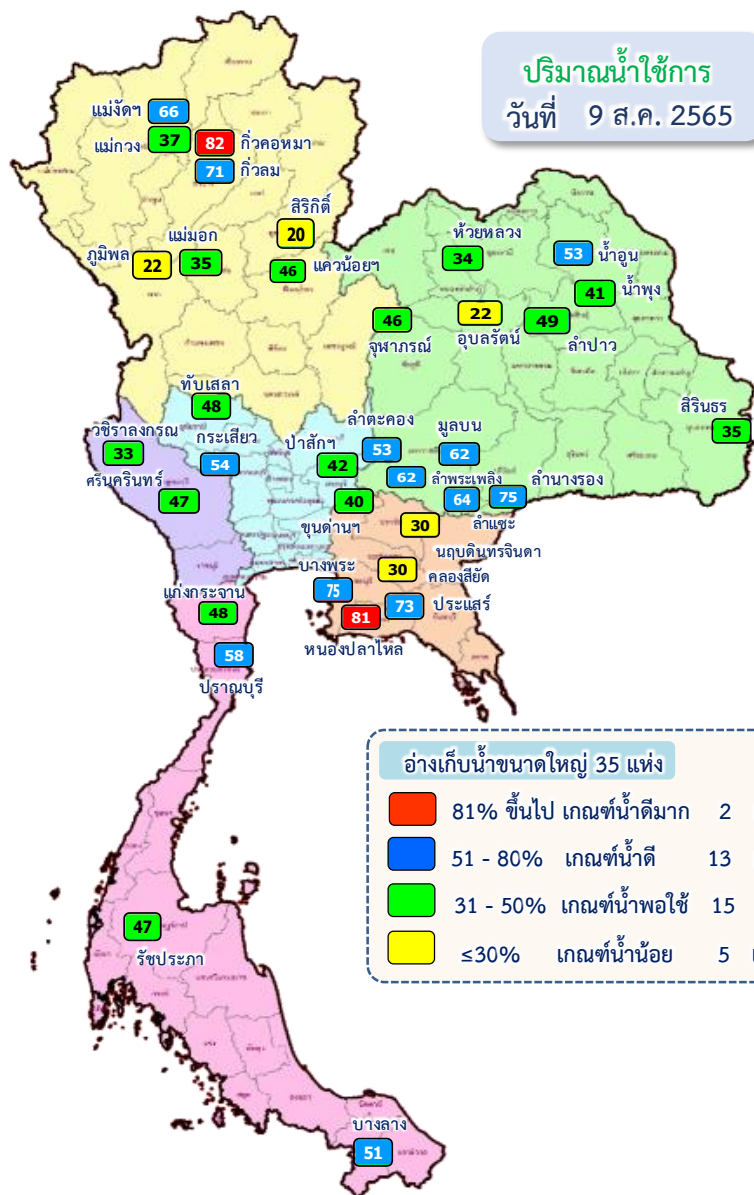


ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนก. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564		ปี 2565							
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	%	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	%	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	%	%			
											รณก. (ล้าน ม.³)		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,441	33	5,914	44	2,114	16	22	29.06	5.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,453	36	4,186	44	1,336	14	20	32.96	9.02	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	178	67	166	63	66	7.05	0.32	
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	37	14	106	40	92	35	37	2.41	0.04	
กิ่วลม	106	106	103	35	33	76	72	73	68	71	11.49	8.98	
กิ่วคอหมา	209	170	164	49	29	140	82	134	79	82	7.82	3.76	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	267	28	455	48	412	44	46	17.72	8.64	
แม่มอก	110	110	94	45	41	49	44	33	30	35	0.41	0.21	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	47	35	51	37	44	33	34	0.29	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	224	43	295	57	250	48	53	2.80	0.35	
น้ำพุง*	200	165	157	52	32	73	44	65	39	41	0.82	0.00	
จุฬารัตน์*	181	164	127	102	62	95	58	58	35	46	0.41	0.53	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	770	32	980	40	399	16	22	27.28	15.25	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	713	36	1,022	52	922	47	49	7.79	5.07	
ลำตะคอง	445	314	292	196	62	178	57	155	49	53	1.34	1.30	
ลำพระเพลิง	242	155	154	80	52	97	62	95	62	62	0.17	0.89	
มูลบ	350	141	134	92	65	90	64	83	59	62	0.26	0.13	
ลำแซะ	325	275	268	153	56	178	65	171	62	64	0.73	0.12	
ลำนางรอง	197	121	118	72	60	92	75	88	73	75	0.00	0.31	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,168	59	1,230	63	399	20	35	44.80	5.53	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	72	8	408	42	405	42	42	15.10	6.97	
ทับเสลา	190	160	143	31	19	86	54	69	43	48	1.76	0.00	
กระเสียว	390	299	259	100	33	179	60	139	47	54	1.47	0.10	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,035	68	13,806	78	3,541	20	47	39.48	20.09	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,902	67	4,955	56	1,943	22	33	64.79	14.94	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	106	47	93	41	88	39	40	8.52	0.19	
คลองสิียด	450	420	390	60	14	146	35	116	28	30	1.89	0.14	
บางพระ	127	117	105	39	33	88	75	76	65	72	0.39	0.28	
หนองปลาไหล	206	164	150	115	70	136	83	122	75	81	1.28	0.43	
ประแสร์	322	295	275	198	67	221	75	201	68	73	1.74	1.57	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	154	52	98	33	84	28	30	6.07	0.00	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	413	58	375	53	310	44	48	6.66	3.46	
ปราณบุรี	490	391	373	209	54	234	60	217	55	58	1.79	1.06	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,556	63	3,356	60	2,004	36	47	8.74	18.96	
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	728	50	873	60	596	41	51	4.84	12.07	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	35,809	50	40,537	57	17,000	24	36	360.09	145.80	

ปริมาณน้ำใช้การ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 9 ส.ค. 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำตึงมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 15 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

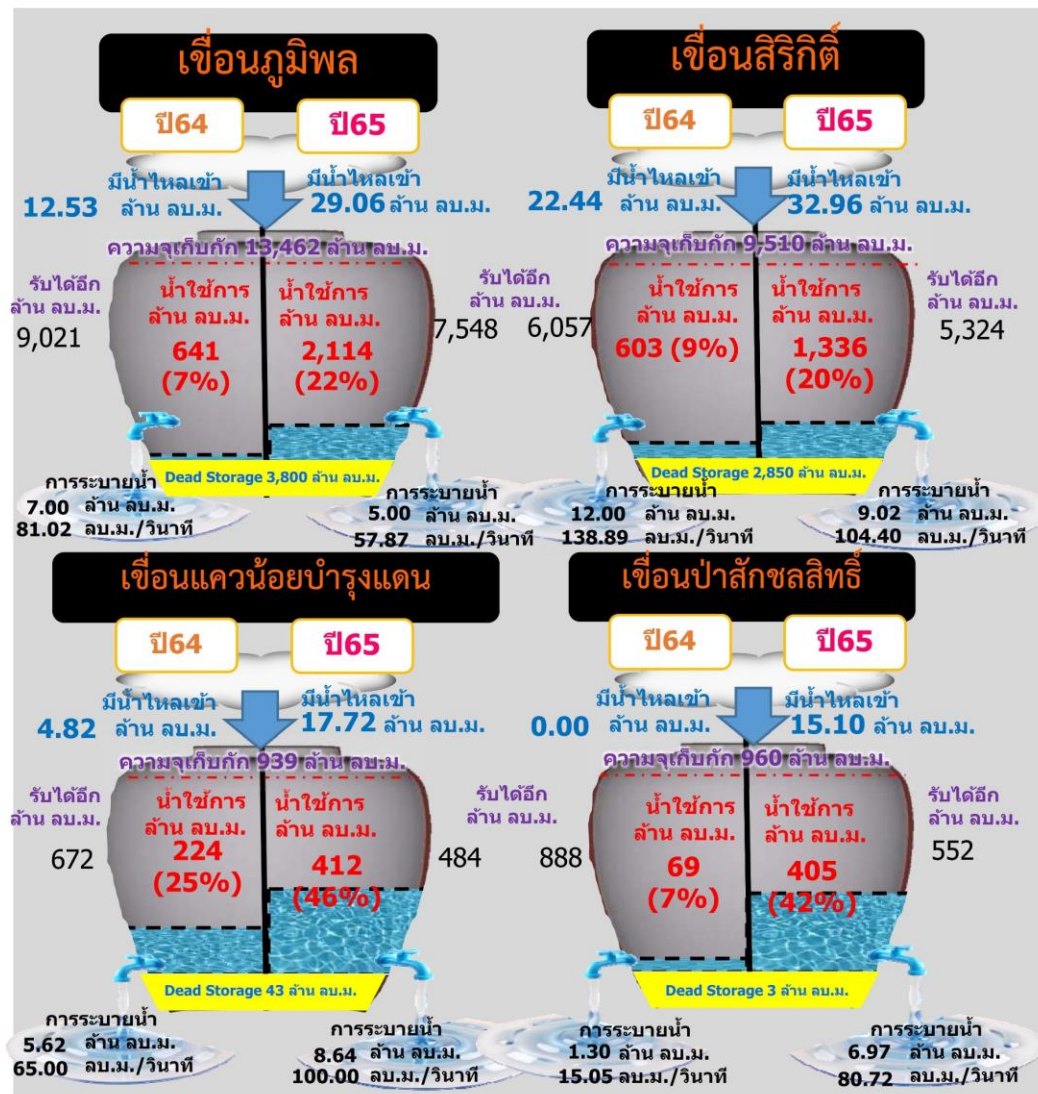
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รนก. (ล้าน ม. ³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564		ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก. (ล้าน ม. ³)	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก. (ล้าน ม. ³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. ³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,441	33	5,914	44	2,114	22	29.06	5.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,453	36	4,186	44	1,336	20	32.96	9.02
แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	178	67	166	66	7.05	0.32
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	37	14	106	40	92	37	2.41	0.04
กิ่วลม	106	106	103	35	33	76	72	73	71	11.49	8.98
กิ่วคอหมา	209	170	164	49	29	140	82	134	82	7.82	3.76
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	267	28	455	48	412	46	17.72	8.64
แม่มอก	110	110	94	45	41	49	44	33	35	0.41	0.21
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	47	35	51	37	44	34	0.29	0.11
น้ำอูน	780	520	475	224	43	295	57	250	53	2.80	0.35
น้ำพุง*	200	165	157	52	32	73	44	65	41	0.82	0.00
จุฬารักษ์*	181	164	127	102	62	95	58	58	46	0.41	0.53
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	770	32	980	40	399	22	27.28	15.25
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	713	36	1,022	52	922	49	7.79	5.07
ลำตะคอง	445	314	292	196	62	178	57	155	53	1.34	1.30
ลำพระเพลิง	242	155	154	80	52	97	62	95	62	0.17	0.89
มูลบน	350	141	134	92	65	90	64	83	62	0.26	0.13
ลำแพระ	325	275	268	153	56	178	65	171	64	0.73	0.12
ลำน้ำรอง	197	121	118	72	60	92	75	88	75	0.00	0.31
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,168	59	1,230	63	399	35	44.80	5.53
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	72	8	408	42	405	42	15.10	6.97
ทับเสลา	190	160	143	31	19	86	54	69	48	1.76	0.00
กระเสียว	390	299	259	100	33	179	60	139	54	1.47	0.10
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,035	68	13,806	78	3,541	47	39.48	20.09
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,902	67	4,955	56	1,943	33	64.79	14.94
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	106	47	93	41	88	40	8.52	0.19
คลองสียัด	450	420	390	60	14	146	35	116	30	1.89	0.14
บางพระ	127	117	105	39	33	88	75	76	72	0.39	0.28
หนองปลาไหล	206	164	150	115	70	136	83	122	81	1.28	0.43
ประแสร์	322	295	275	198	67	221	75	201	73	1.74	1.57
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	154	52	98	33	84	30	6.07	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	413	58	375	53	310	48	6.66	3.46
ปราณบุรี	490	391	373	209	54	234	60	217	58	1.79	1.06
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,556	63	3,356	60	2,004	47	8.74	18.96
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	728	50	873	60	596	51	4.84	12.07
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	35,809	50	40,537	57	17,000	36	360.09	145.80

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
9 ส.ค. 65	10,962 (44%)	4,266 (23%)	13,909
9 ส.ค. 64	8,234 (33%)	1,538 (8%)	16,637





ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. – 9 ส.ค. 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

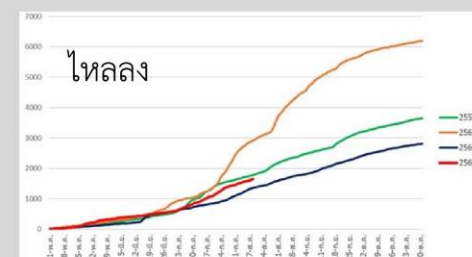


เขื่อนภูมิพล



ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1406.63	751.07	1737.07	1814.66

เขื่อนสิริกิติ์



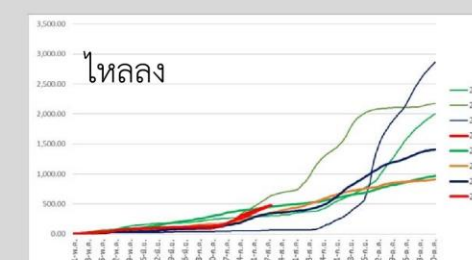
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1661.70	1364.66	2918.27	1788.39

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	493.27	342.50	354.71	453.41

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



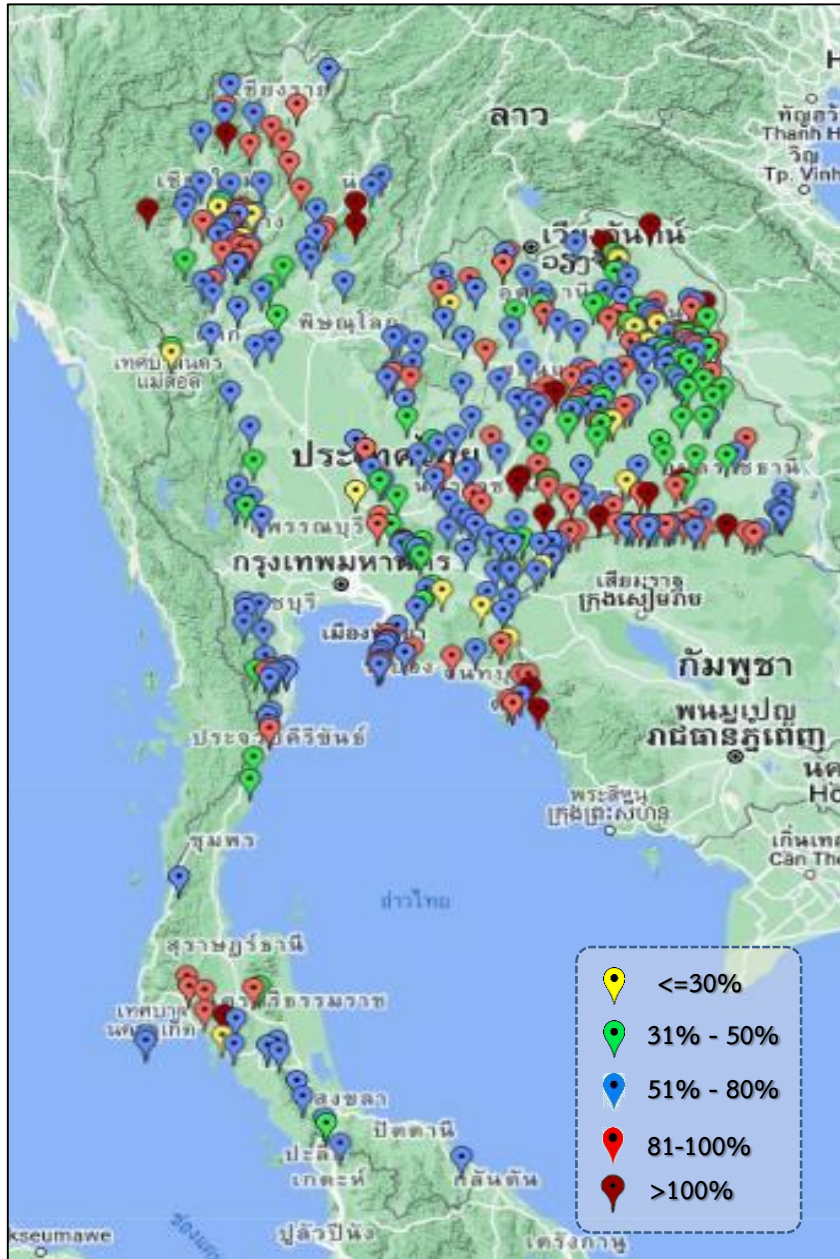
ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	476.14	65.12	642.81	301.78



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



ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	411	41	696	69	605	66
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,001	50	1,390	69	1,231	67
กลาง	22	369	345	160	43	212	58	188	55
ตะวันตก	7	147	138	91	51	89	60	80	58
ตะวันออก	51	959	906	462	50	612	64	560	62
ใต้	39	668	616	343	51	434	65	381	62
รวม	412	5,159	4,771	2,468	48	3,433	67	3,046	64

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	4	6	39	22	4
ตอน.	11	45	94	56	12
ตะวันออก	5	6	26	10	4
กลาง	1	5	12	4	0
ตะวันตก	0	1	6	0	0
ใต้	1	5	24	8	1
รวม	22	68	201	100	21
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 9 สิงหาคม 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	11,102	45	75	1,007	696	69	83	25,832	8,831	34	11,798	46	14,033	2,967	34
ตอน.	12	8,368	4,381	52	218	2,009	1,390	69	230	10,377	4,672	45	5,771	56	4,606	1,099	24
กลาง	3	1,419	673	47	22	369	212	57	25	1,788	363	20	885	49	903	522	144
ตะวันตก	2	26,605	18,761	71	7	147	89	60	9	26,752	18,027	67	18,850	70	7,902	823	5
ตะวันออก	6	1,515	781	52	51	959	612	64	57	2,474	1,135	46	1,393	56	1,081	258	23
ใต้	4	8,194	4,838	59	39	668	434	65	43	8,863	5,249	59	5,272	59	3,590	23	0
รวม	35	70,926	<u>40,537</u>	57	412	5,159	<u>3,433</u>	67	447	76,085	<u>38,277</u>	50	<u>43,970</u>	58	<u>32,115</u>	5,693	15
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<u>17,000</u>	36		4,771	<u>3,046</u>	64		52,156	14,348	28	<u>20,045</u>	38			

สามารถรับน้ำได้อีก 32,115 ล้าน ลบ.ม. (42%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

9 ส.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
11,798	8,831
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,968	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 14,033	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,771	4,671
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,100	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 4,606	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
18,850	18,028
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 822	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,902	ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
885	363
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 522	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 903	ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

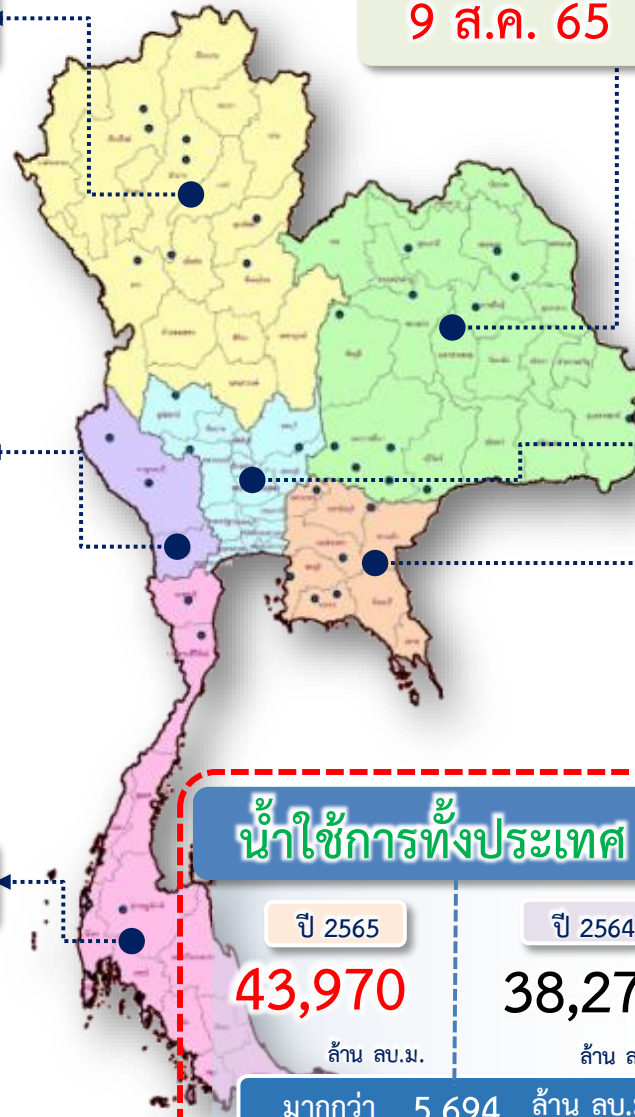
ปี 2565	ปี 2564
5,272	5,249
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 23	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,590	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,393	1,134
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 259	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,081	ล้าน ลบ.ม.

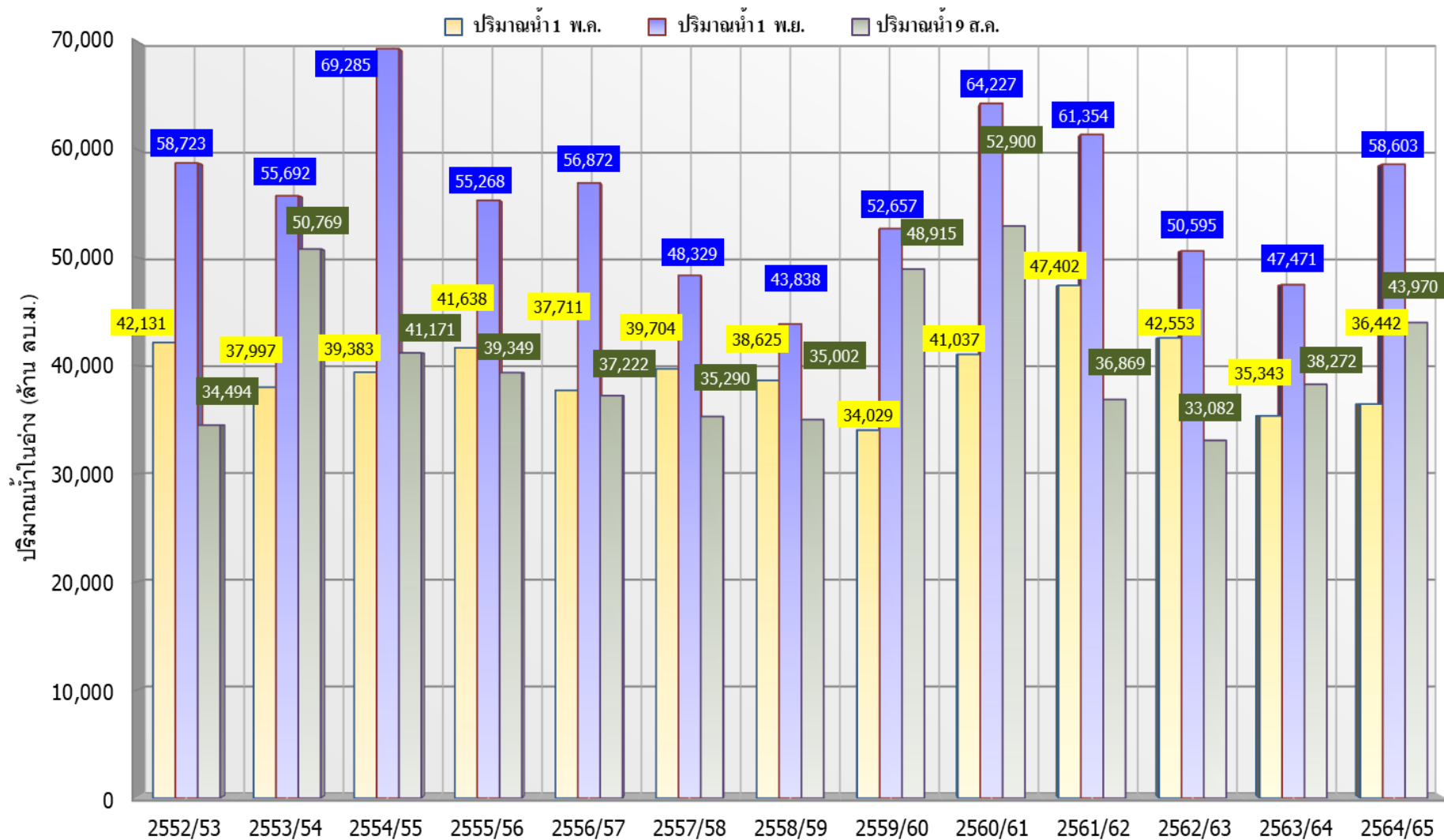
น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
43,970	38,276
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,694	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 32,115	ล้าน ลบ.ม.





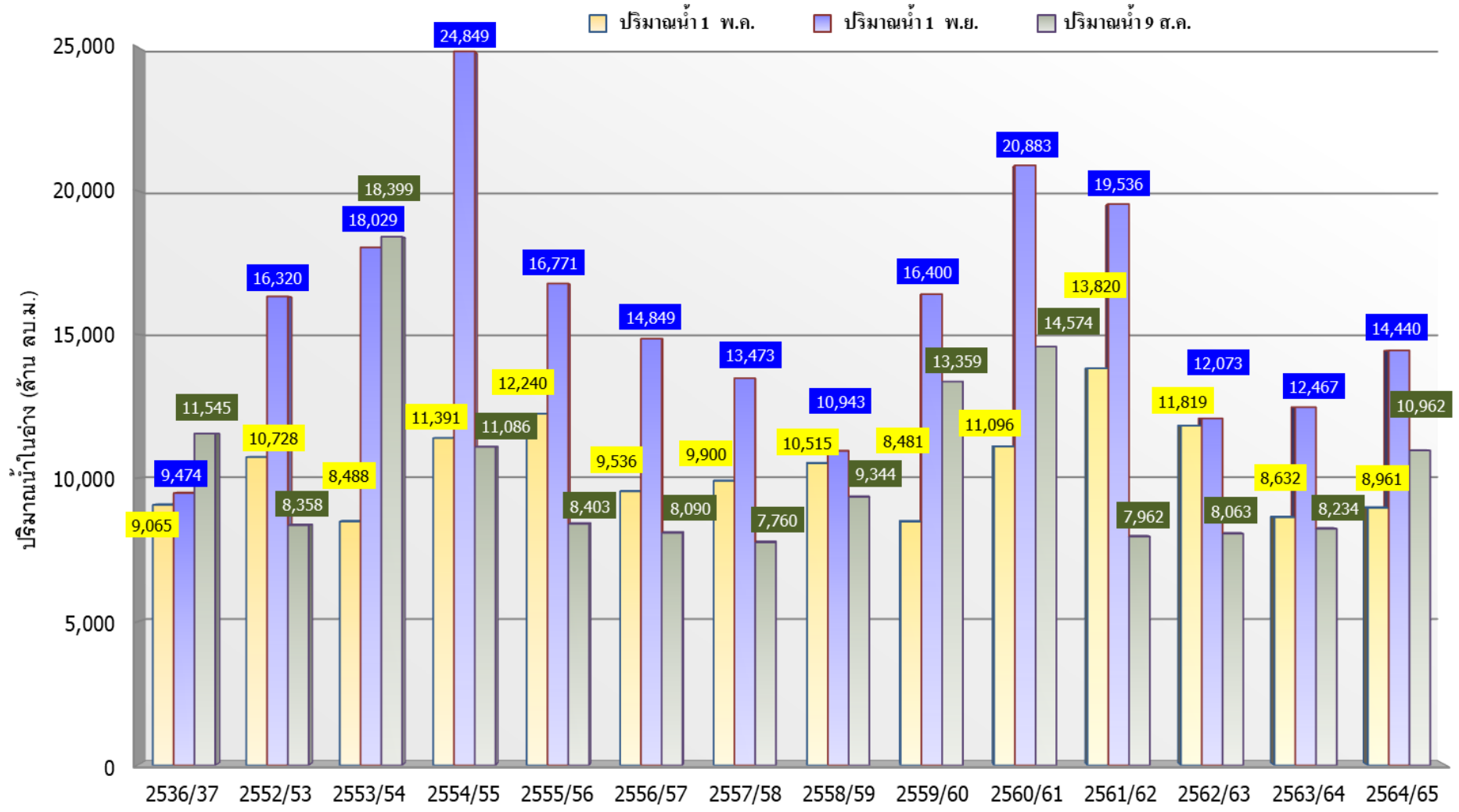
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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 9 ส.ค.	34,494	50,769	41,171	39,349	37,222	35,290	35,002	48,915	52,900	36,869	33,082	38,272	43,970



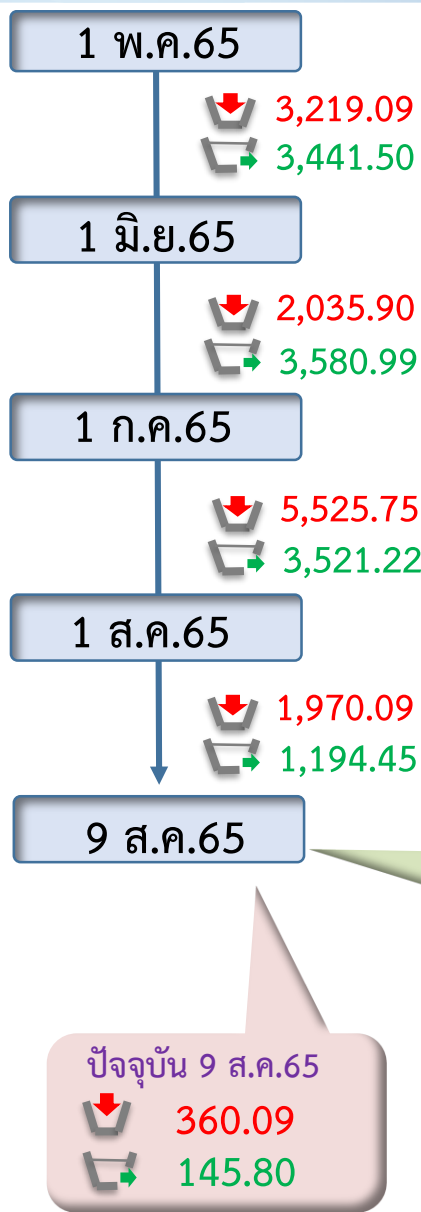
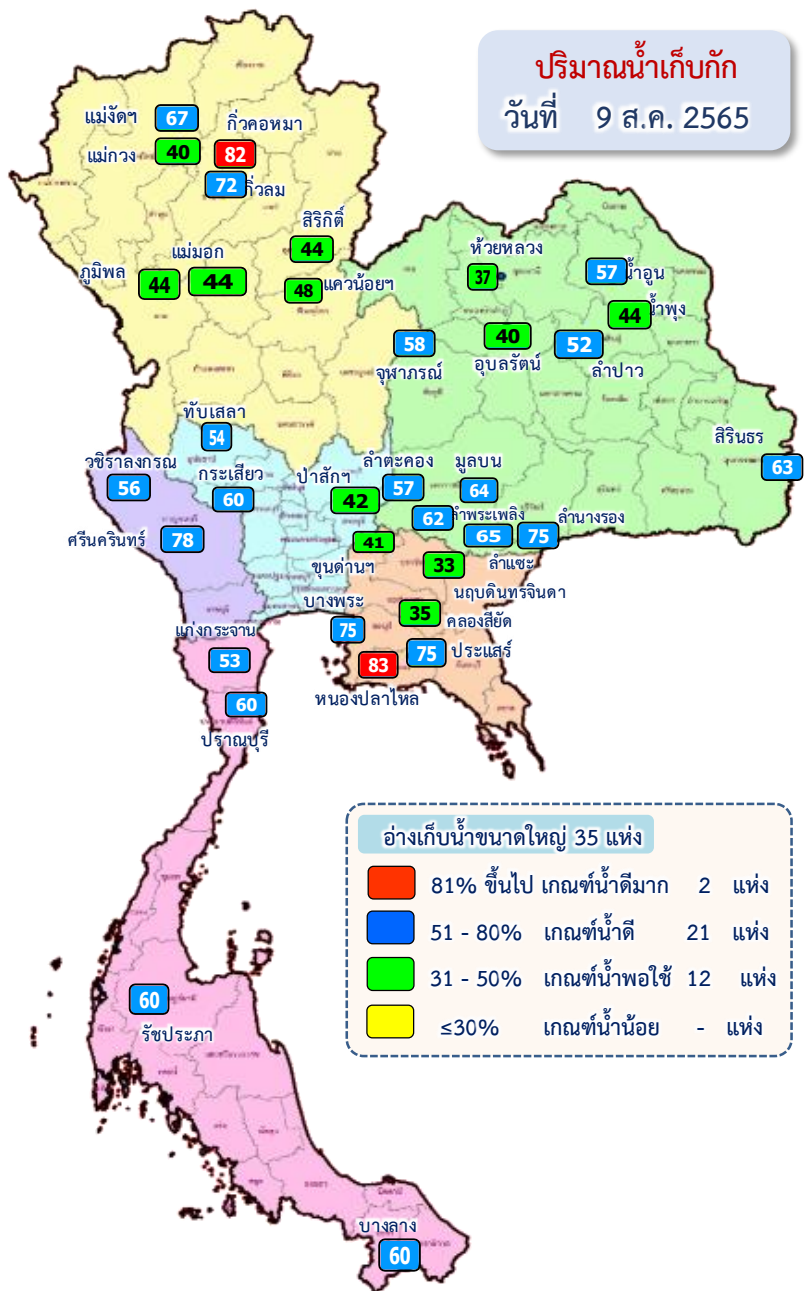
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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 9 ส.ค.	11,545	8,358	18,399	11,086	8,403	8,090	7,760	9,344	13,359	14,574	7,962	8,063	8,234	10,962



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 9 ส.ค.65
ไหลลง ↓ 12,750.83 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 10,638.16 ล้าน ลบ.ม.

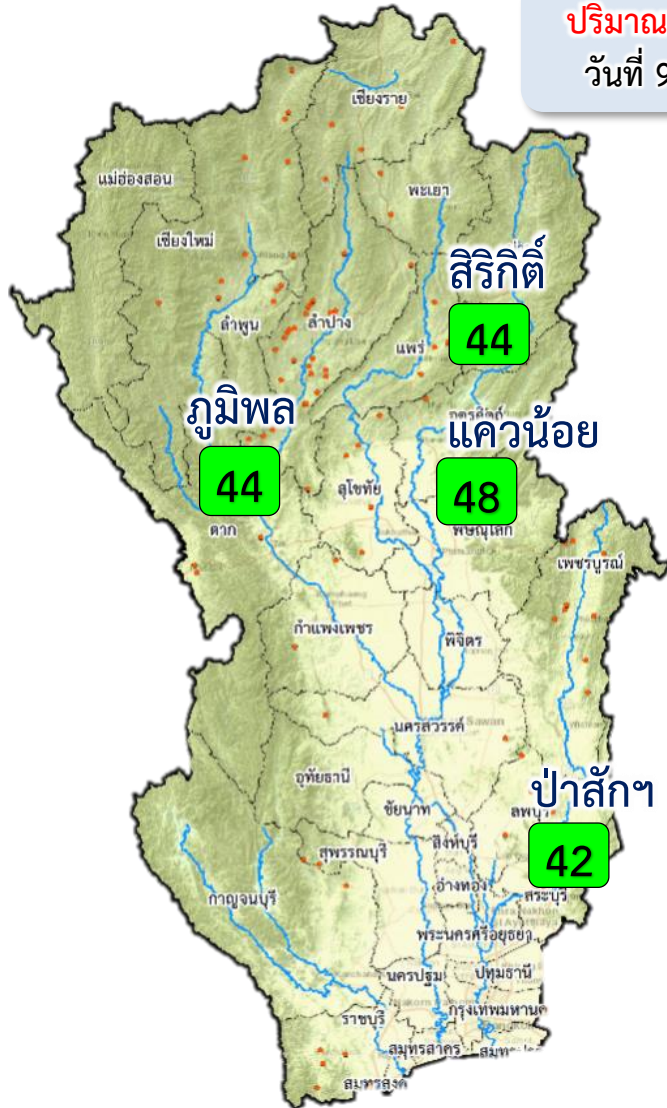
ปริมาณน้ำใช้การ (9 ส.ค.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
17,000 (36%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์

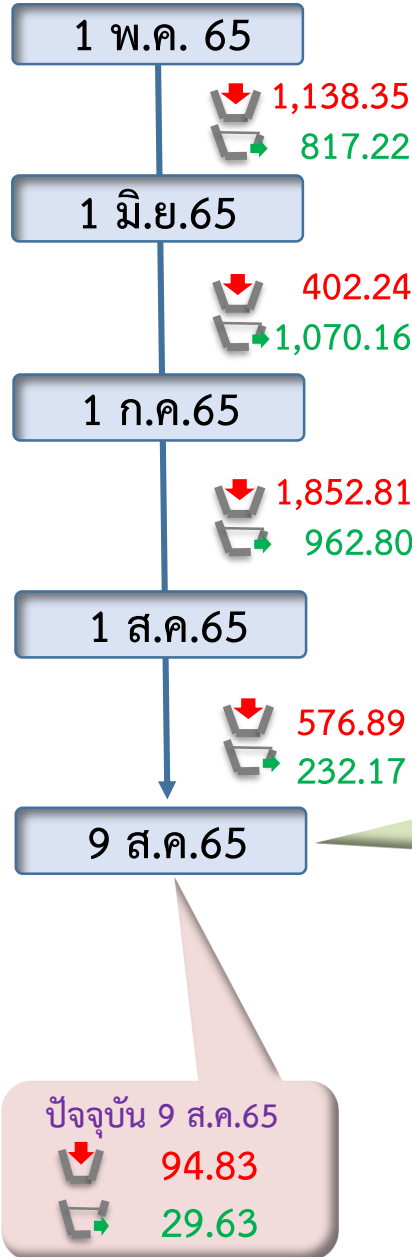
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 9 ส.ค.65



ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย

1 พ.ค.65 – 9 ส.ค.65

ไหลลง 4,032.97 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย 2,117.72 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (9 ส.ค.65)

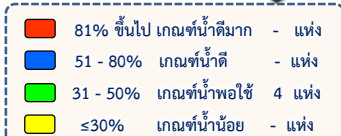
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา

4,266 (23%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์

ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร





3. สถานการณ์น้ำท่า

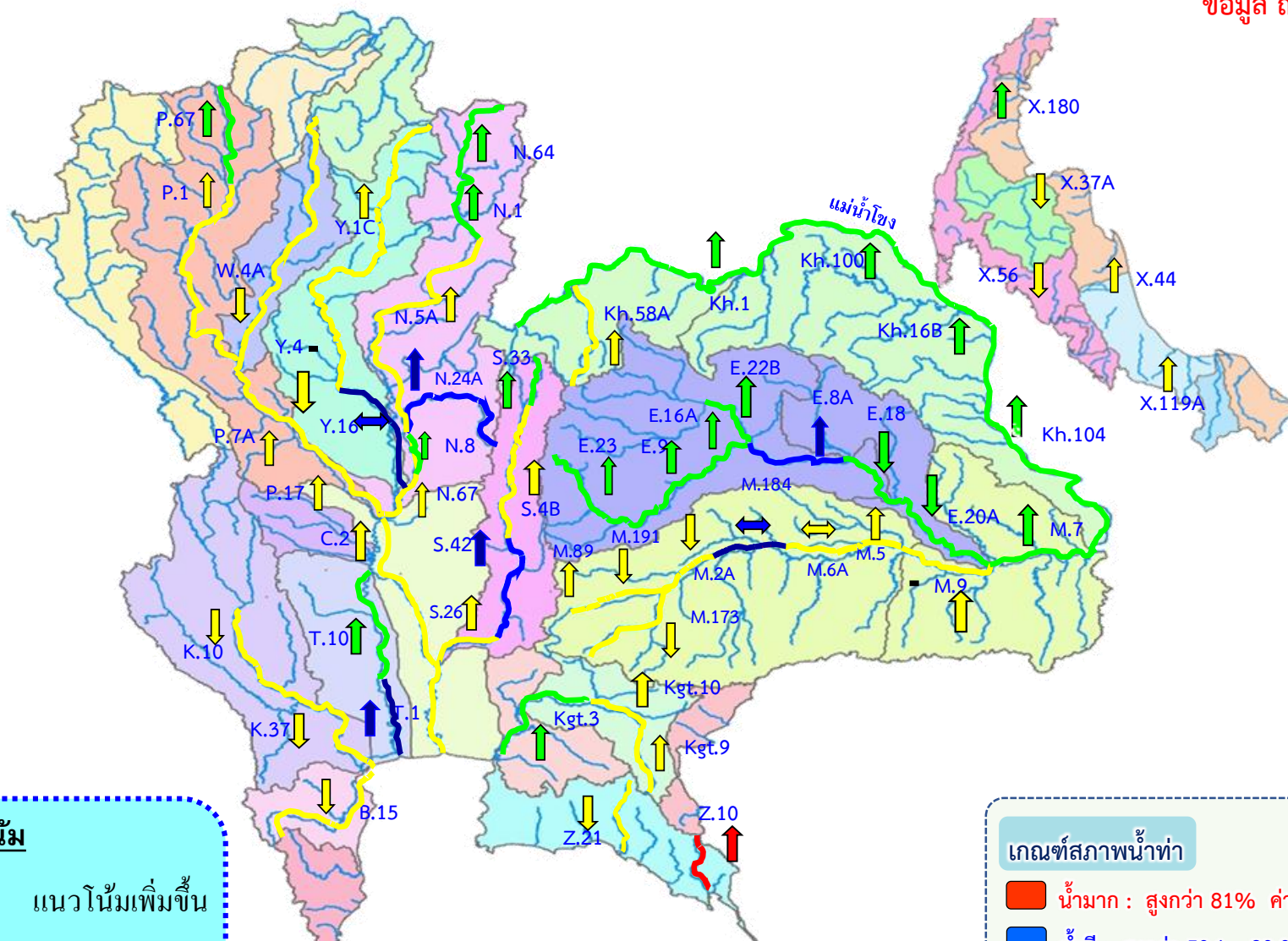




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 9 สิงหาคม 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



แนวโน้ม



แนวโน้มเพิ่มขึ้น



แนวโน้มลดลง



แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

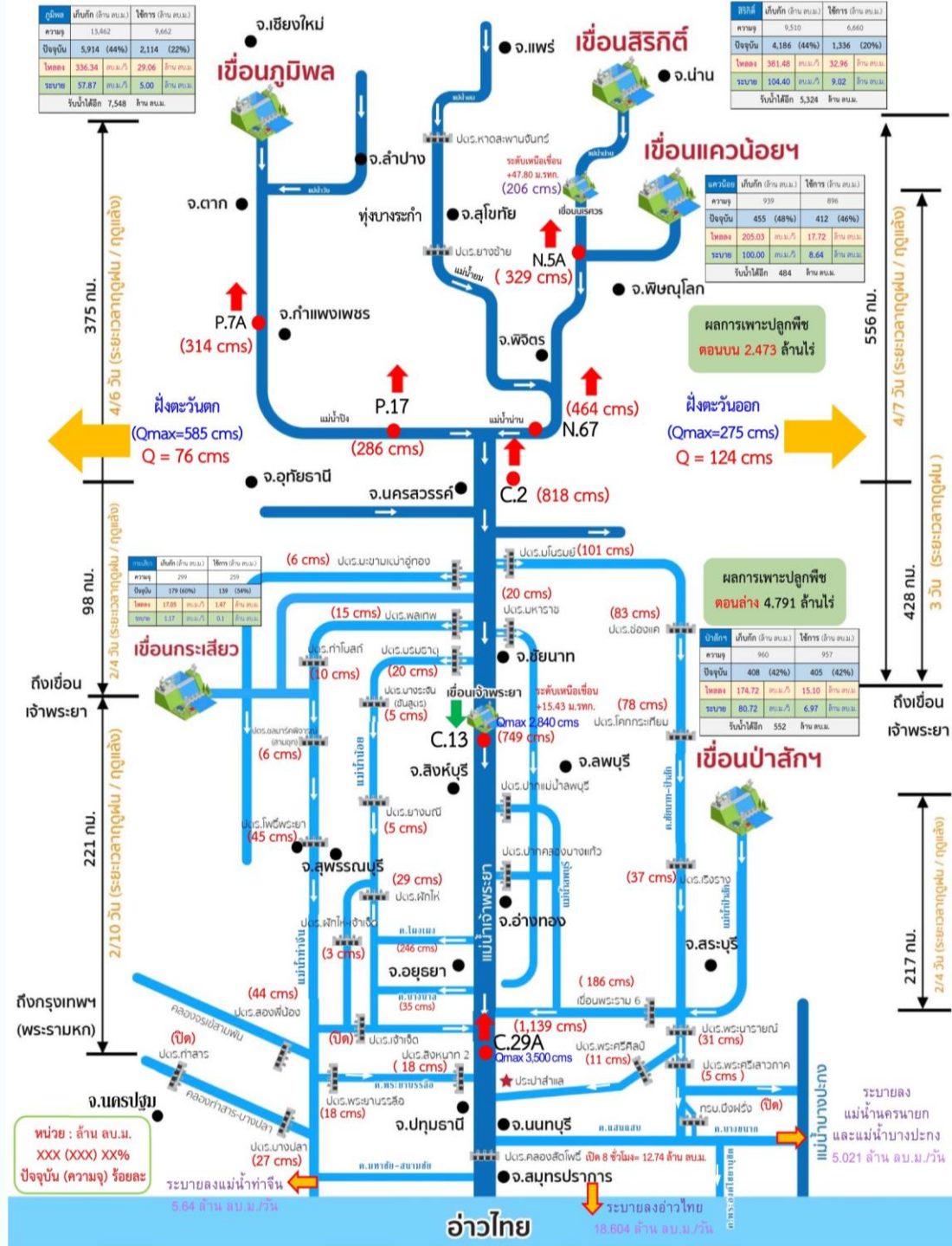
- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า





สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565
เวลา 06.00 น.

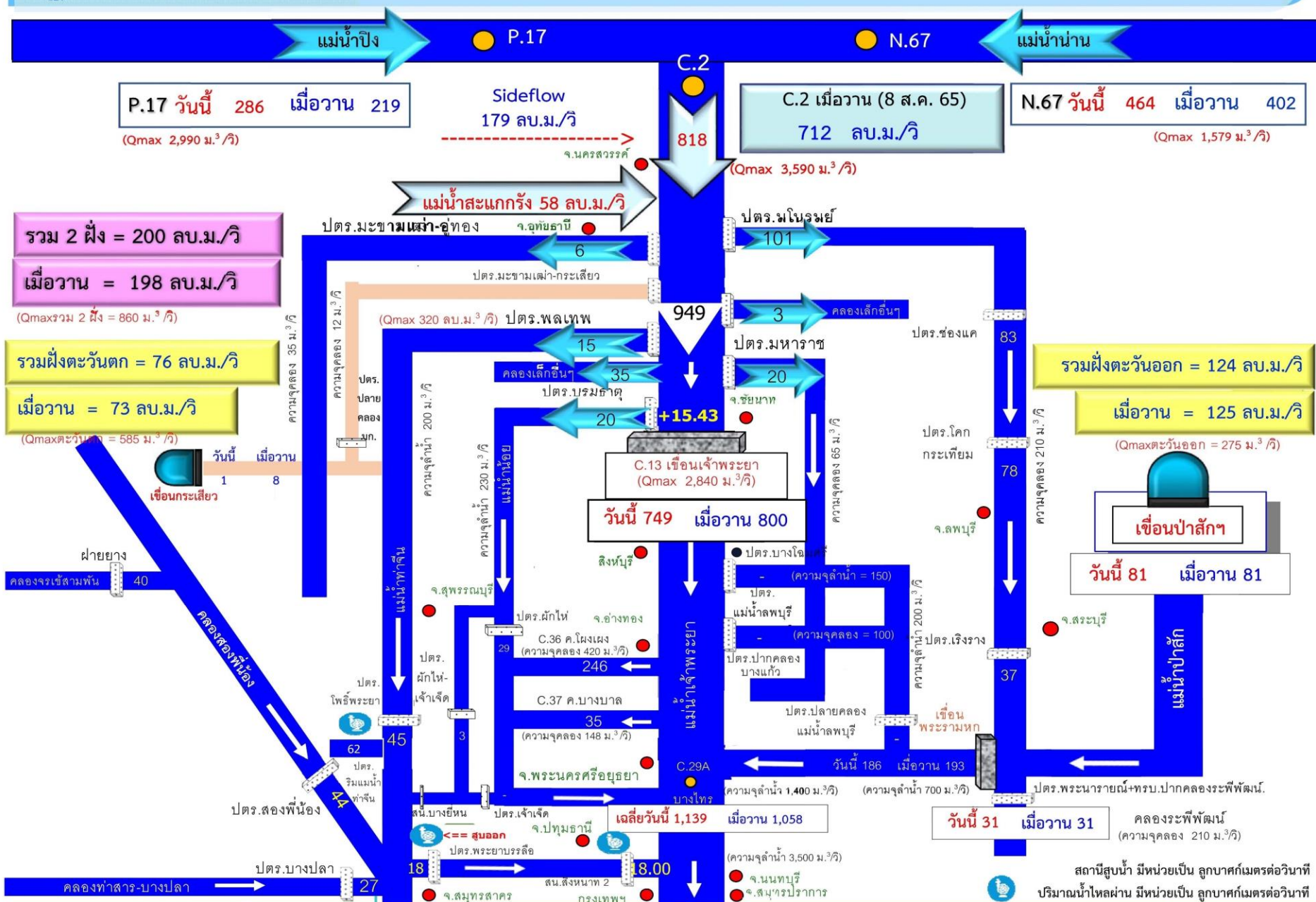
สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565
เวลา 06.00 น.





สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 9 ส.ค. 65 เวลา 06.00 น.





4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

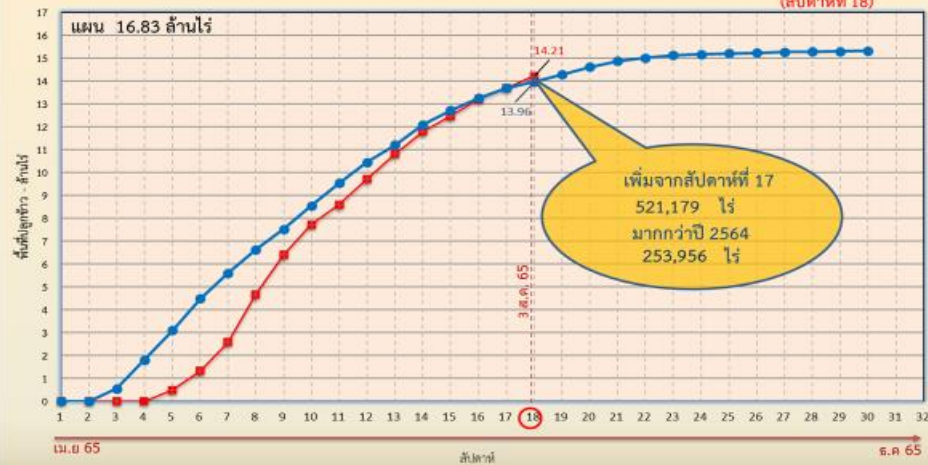
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.26	95	0.02	0.04	0.05	116	0.01	2.43	2.31	95	0.02
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.24	92		0.03	0.01	52		3.56	3.25	92	
กลาง	0.01	0.04	360		0.01	0.02	165		0.03	0.07	261	
ตะวันออก	0.95	0.90	95		0.03	0.03	78		0.98	0.93	95	
ตะวันตก	1.29	0.39	31		0.28	0.20	70		1.57	0.59	38	
ใต้	0.61	0.10	16		0.02	0.01	58		0.63	0.11	17	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.27	90	0.29	0.15	0.15	100	0.01	8.19	7.41	90	0.31
ทั่วประเทศ	16.83	14.21	84	0.31	0.56	0.47	83	0.02	17.39	14.68	84	0.33



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2565
(สัปดาห์ที่ 18)



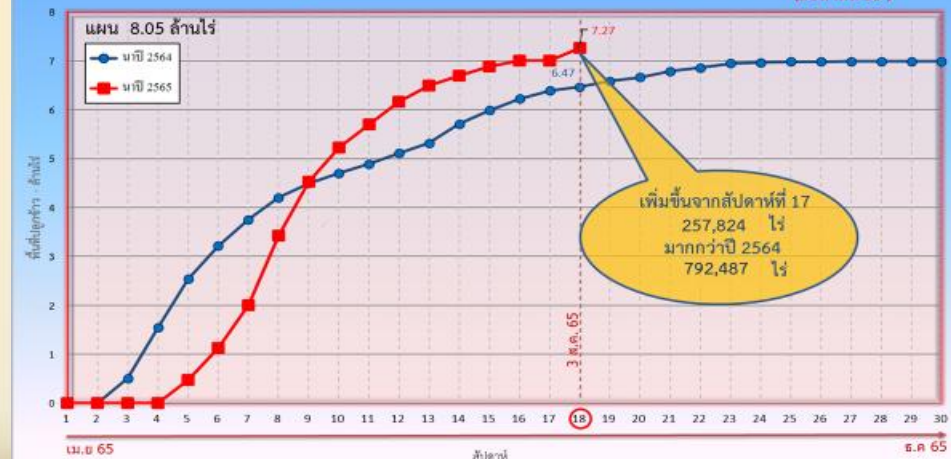
ข้อมูล ณ 3 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 14,210,016 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี
รายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2565
(สัปดาห์ที่ 18)



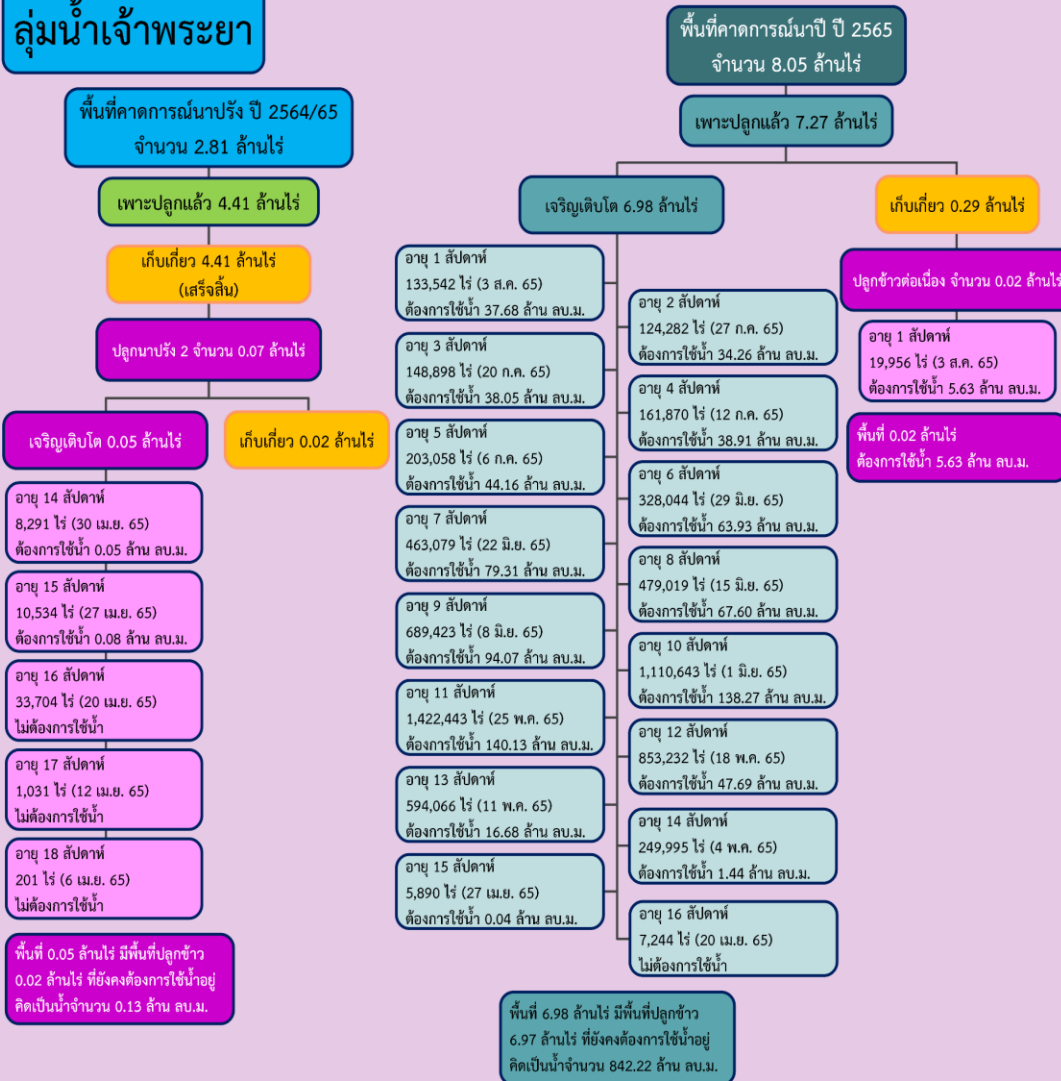
ข้อมูล ณ 3 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,265,295 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 3 ส.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ลุ่มน้ำแม่กลอง





แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก		พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
			(ไร่)	%		
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100	151,362	113,638
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100		38,300
3	ทุ่งท่าวัว	45,700	45,700	100		45,700
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680 ¹	100		72,680
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100		83,000
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100		17,000
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542 ¹	100		24,542
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701 ²	100		21,701
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 ²	100		113,974
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437 ²	100	21,403	288,034
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100		211,653
รวม		1,231,505	1,202,987	100	172,765	1,030,222

หมายเหตุ 1. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก 72,680 ไร่ และ บางบาล-บ้านแพน 24,542 ไร่เป็น พื้นที่ที่รับน้ำจากชลประทาน ส่วนที่เหลือเป็นน่าน้ำฝน

2. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งป่าโมก ผักไห่ ปรบลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่บ่อทราย

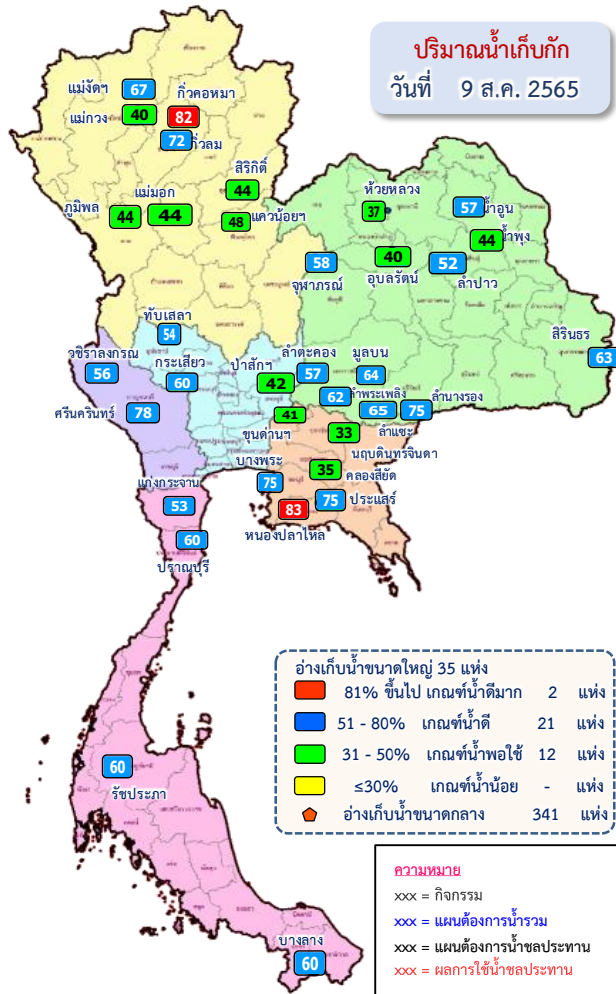


5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565





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



ปริมาณน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 9 ส.ค.65

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

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

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

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 40,537 ล้าน ลบ.ม. (57%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 17,000 ล้าน ลบ.ม. (36%)

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,364 ล้าน ลบ.ม. (67%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,988 ล้าน ลบ.ม. (64%)

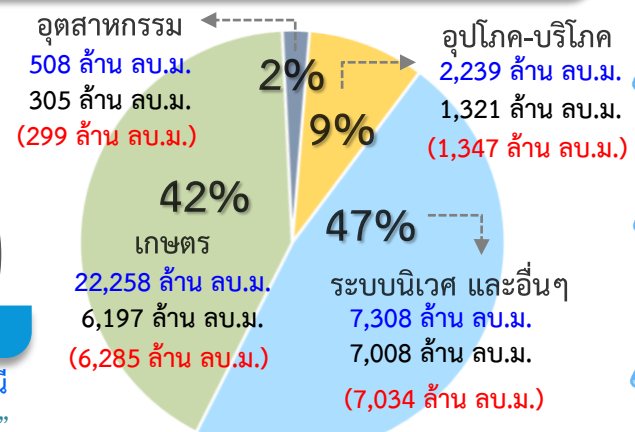
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 454 ล้าน ลบ.ม. (67%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 289 ล้าน ลบ.ม. (54%)

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 44,355 ล้าน ลบ.ม. (58%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 20,277 ล้าน ลบ.ม. (39%)

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั่วประเทศ ณ วันที่ 9 ส.ค.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 9 ส.ค.65**
20,277 ล้าน ลบ.ม. (39%)



ความต้องการใช้น้ำชลประทาน 14,831 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำชลประทาน 14,965 ล้าน ลบ.ม. (101%)

เกิน ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 134 ล้าน ลบ.ม. (1%)

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 3 ส.ค.65

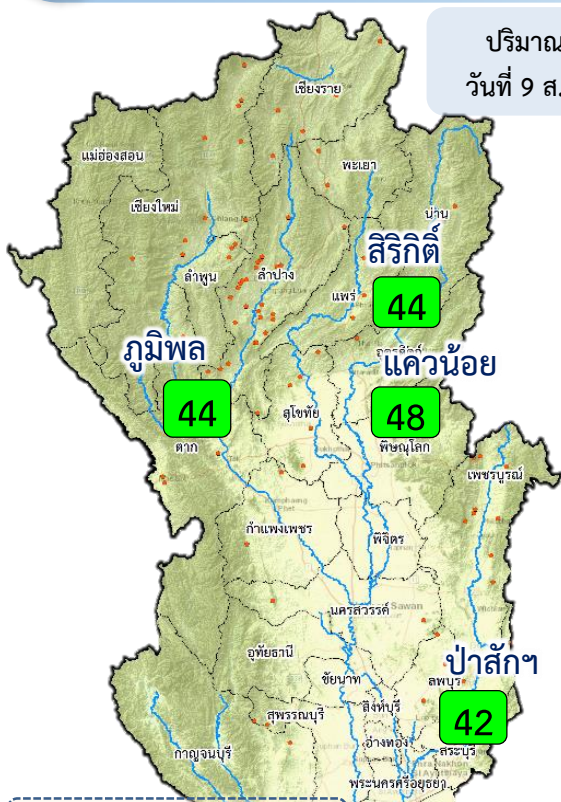
84% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว
 14.21 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว 0.31 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
 “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 9 ส.ค.65

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 9 ส.ค.65

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,914 ล้าน ลบ.ม. (44%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,114 ล้าน ลบ.ม. (22%)	
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,186 ล้าน ลบ.ม. (44%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,336 ล้าน ลบ.ม. (20%)	
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 455 ล้าน ลบ.ม. (48%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 412 ล้าน ลบ.ม. (46%)	
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 408 ล้าน ลบ.ม. (42%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 405 ล้าน ลบ.ม. (42%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 10,962 ล้าน ลบ.ม. (44%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,266 ล้าน ลบ.ม. (23%)	

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 9 ส.ค.65

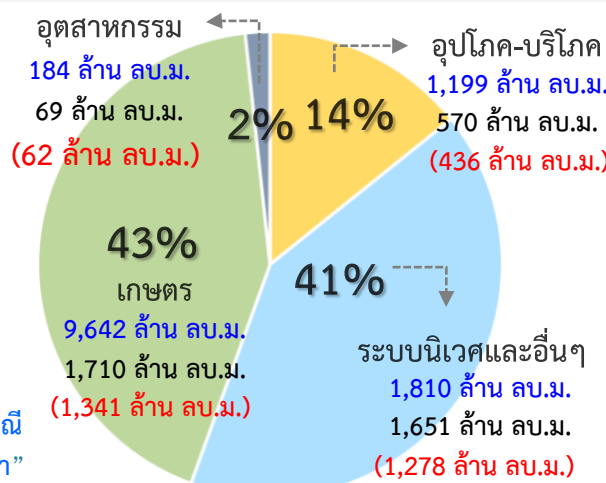
ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 12,835 ล้าน ลบ.ม.
(น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 8,835 ล้าน ลบ.ม.)

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 9 ส.ค.65
4,266 ล้าน ลบ.ม. (23%)

ความต้องการ ใช้น้ำชลประทาน
4,000 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำชลประทาน
3,118 ล้าน ลบ.ม. (78%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
882 ล้าน ลบ.ม. (22%)



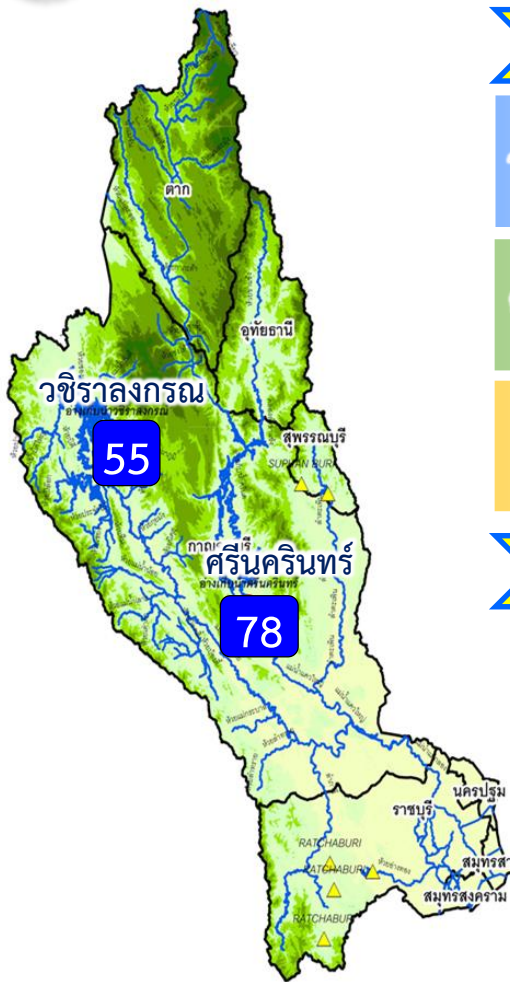
การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 3 ส.ค.65

90% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 7.27 ล้านไร่ (แผน 8.05 ล้านไร่)
เก็บเกี่ยว 0.29 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน
ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”

แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง** (1 ก.ค.65 – 31 ธ.ค.65)



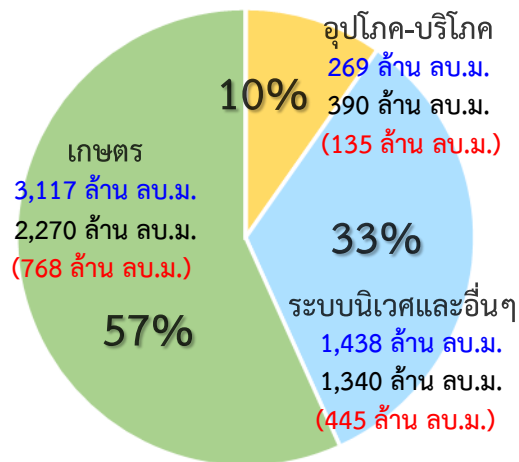
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 9 ส.ค.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,906 ล้าน ลบ.ม. (55%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,894 ล้าน ลบ.ม. (32%)
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 13,784 ล้าน ลบ.ม. (78%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,519 ล้าน ลบ.ม. (47%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18,690 ล้าน ลบ.ม. (70%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,413 ล้าน ลบ.ม. (41%)

ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 9 ส.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ก.ค.65 จำนวน 5,344 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 4,826 ล้าน ลบ.ม.
(น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 826 ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง	81% ขึ้นไป เกษตรน้ำตมมาก - แห่ง
51 - 80% เกษตรน้ำตม	2 แห่ง
31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้	- แห่ง
≤30% เกษตรน้ำน้อย	- แห่ง
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	7 แห่ง

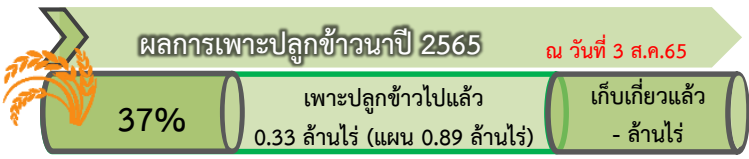


ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก
ณ วันที่ 9 ส.ค.65
5,413 ล้าน ลบ.ม. (41%)

ความต้องการใช้น้ำชลประทาน
4,000 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำชลประทาน
1,348 ล้าน ลบ.ม. (34%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
2,652 ล้าน ลบ.ม. (66%)



มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



6. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

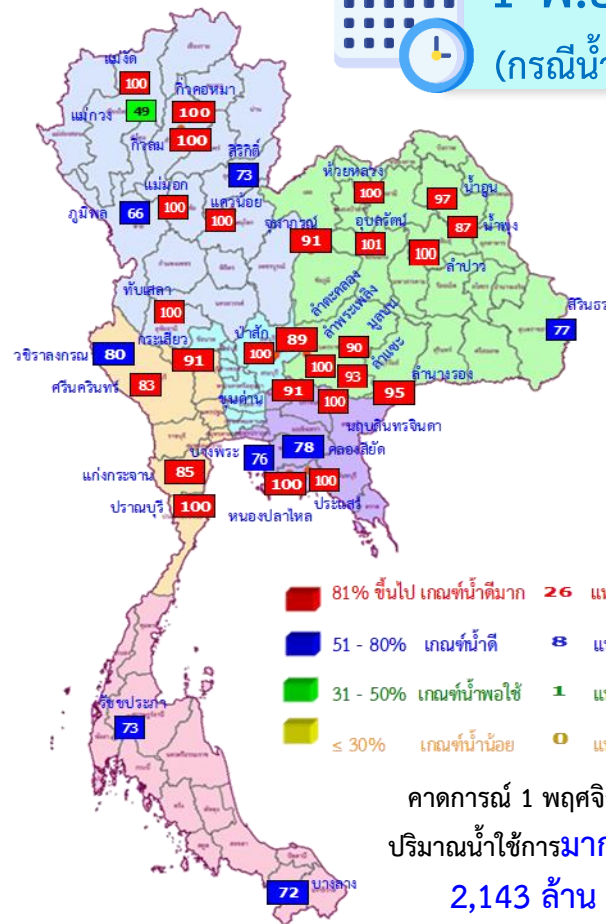


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.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)	61,639	87	38,096	80
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	56,143	79	32,600	69
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	50,287	71	26,774	57
1 พ.ย. 65 (One Map)	55,904	79	32,362	68
1 พ.ย. 65 (2552)	56,348	79	32,805	69
1 พ.ย. 65 (2561)	55,836	79	32,312	68



1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)

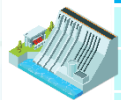


ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	56,143	79	32,600	69



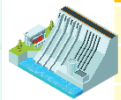
คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนภูมิพล



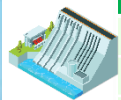
ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	8,029	60	4,229	44
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	9,676	72	5,876	61
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	8,831	66	5,031	52
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	8,019	60	4,219	44
1 พ.ย. 65 (2561)	8,275	61	4,475	46
1 พ.ย. 65 (2552)	9,541	71	5,741	59
1 พ.ย. 65 One Map)	9,398	70	5,598	58

เขื่อนสิริกิติ์



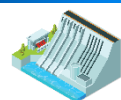
ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	4,467	47	1,617	24
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	7,408	78	4,558	68
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	6,749	71	3,899	59
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	5,970	63	3,120	47
1 พ.ย. 65 (2561)	6,923	73	4,073	61
1 พ.ย. 65 (2552)	5,497	58	2,647	40
1 พ.ย. 65 One Map)	6,923	73	4,073	61

เขื่อนแควน้อย



ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
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)	735	78	692	77
1 พ.ย. 65 (2561)	933	99	890	99
1 พ.ย. 65 (2552)	874	93	831	93
1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



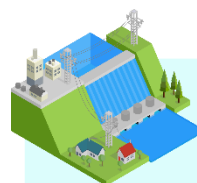
ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	1,001	104	998	100
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (2561)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (2552)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 One Map)	960	100	957	100

1 พฤศจิกายน 2564

น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565

น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 10,783 ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	14,440	58	7,744	43
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	18,983	76	12,287	68
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,479	70	10,783	59
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	15,684	63	8,988	49
1 พ.ย. 65 (2561)	17,091	69	10,395	57
1 พ.ย. 65 (2552)	16,872	68	10,176	56
1 พ.ย. 65 One Map)	18,220	73	11,524	63



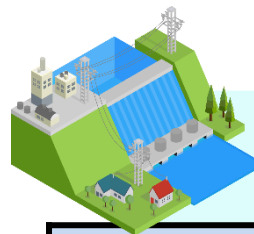
คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนศรีนครินทร์

ปี	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	15,900	90	5,635	75
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	15,866	89	5,601	75
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	15,195	86	4,930	66
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	14,527	82	4,262	57
1 พ.ย. 65 (2561)	15,449	87	5,184	69
1 พ.ย. 65 (2552)	15,373	87	5,108	68
1 พ.ย. 65 One Map)	15,730	89	5,465	73

เขื่อนวชิราลงกรณ

ปี	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	7,690	97	4,678	80
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	7,839	88	4,827	83
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	7,244	82	4,232	72
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,551	74	3,539	61
1 พ.ย. 65 (2561)	7,701	87	4,689	80
1 พ.ย. 65 (2552)	7,381	83	4,369	75
1 พ.ย. 65 One Map)	7,040	79	4,028	69



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 2 เขื่อนหลัก

6 กรณี

ปี	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	23,590	89	10,313	77
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	23,705	89	10,428	78
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	22,439	84	9,162	69
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	21,078	79	7,801	59
1 พ.ย. 65 (2561)	23,150	87	9,873	74
1 พ.ย. 65 (2552)	22,754	86	9,477	71
1 พ.ย. 65 One Map)	22,770	86	9,493	71

1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน 10,313 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน (น้ำเฉลี่ย) 9,162 ล้าน ลบ.ม.





7. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน 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

กรม. รับทราบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 ชุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



7

เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร
- กองบัญชาการกองทัพอากาศ
- กองทัพอากาศ
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กองทัพบก
- กองทัพอากาศ
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- GISTDA



8

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

9

ตรวจความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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



12

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



13

ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



10

จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานที่เกี่ยวข้อง
- 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	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 บ่อกัก 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)

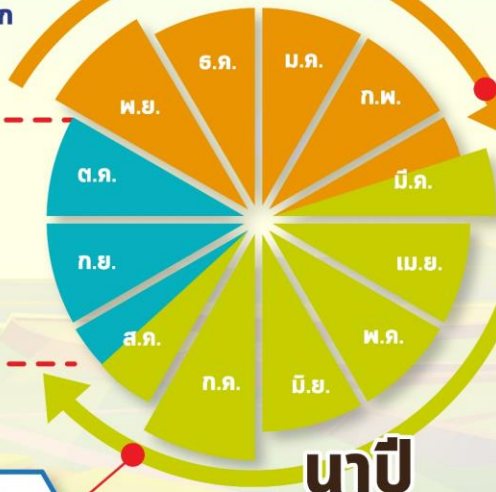
1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ

นาปรัง



นาปี



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน

การปรับปรุง
การเพาะปลูกข้าว

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.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 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

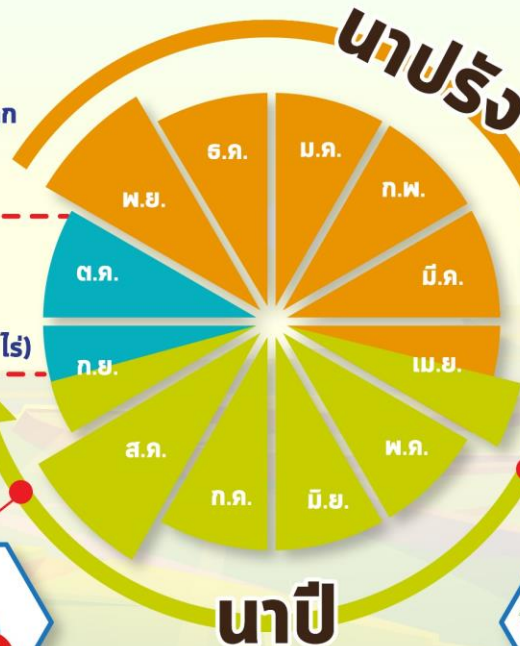
16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ

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

ฝั่งซ้ายชยันต-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าวัง
บางกุง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

- วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม
- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



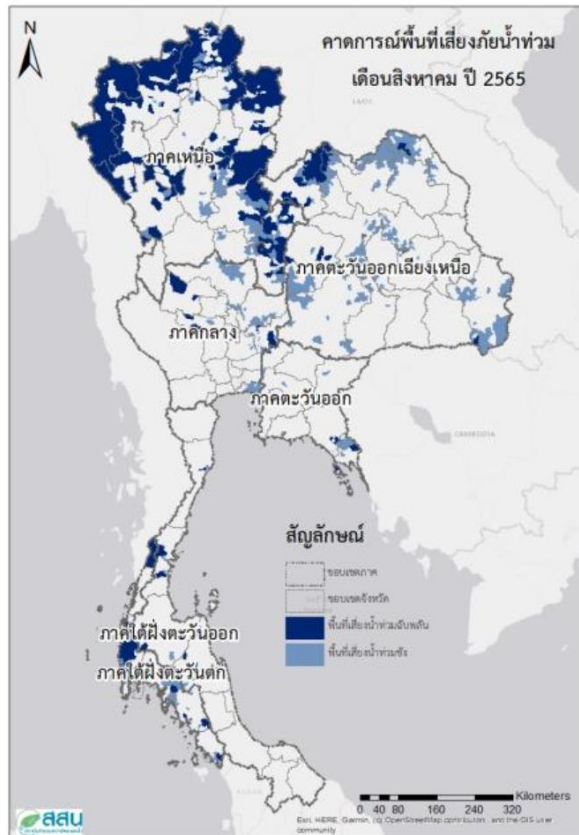
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

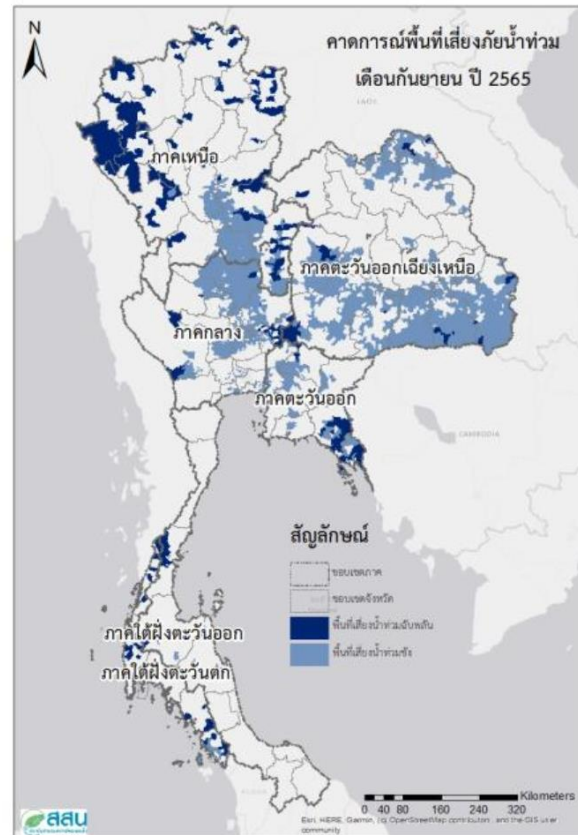


คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนสิงหาคม – ตุลาคม 2565

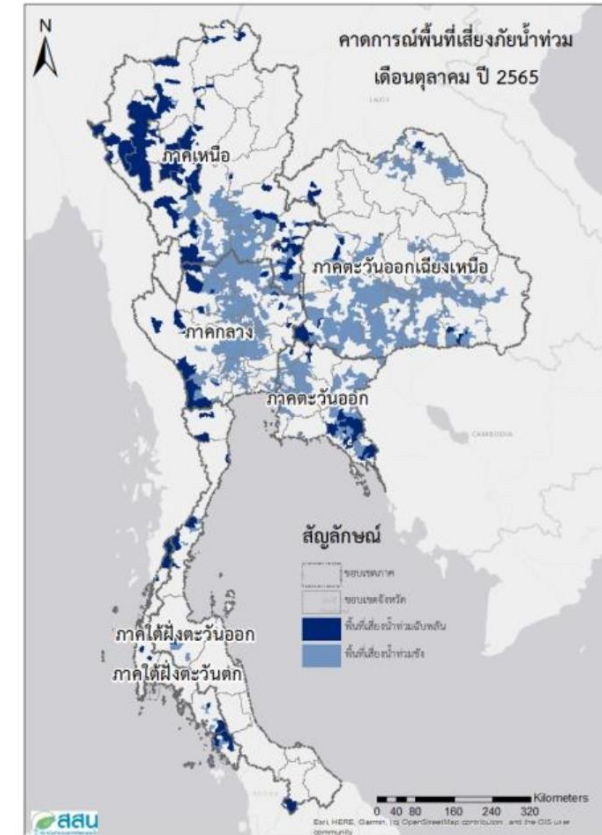
สิงหาคม ปี 2565



กันยายน ปี 2565



ตุลาคม ปี 2565

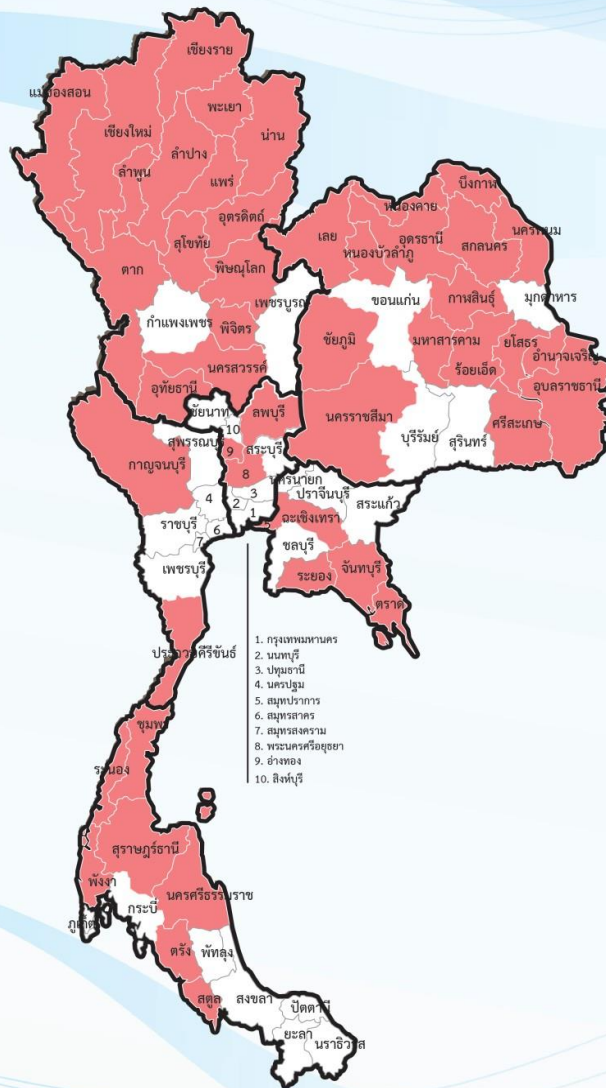




คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน สิงหาคม 2565



ที่มาข้อมูล : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



ทั่วประเทศ 50 จังหวัด

ภาคเหนือ 14 จังหวัด

เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก
พิจิตร นครสวรรค์ แพร่ สุโขทัย ตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16 จังหวัด

อุดรธานี เลย สกลนครหนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ
มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครพนม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา
ศรีสะเกษ

ภาคตะวันออก 4 จังหวัด

จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง ตราด

ภาคกลาง 6 จังหวัด

ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สมุทรปราการ อ่างทอง อุทัยธานี

ภาคตะวันตก 1 จังหวัด

กาญจนบุรี

ภาคใต้ 9 จังหวัด

ระนอง ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต พังงา นครศรีธรรมราช
สตูล ตรัง



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





22 จังหวัด



ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

ปริมาณน้ำรวม 0.126 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องจักรอื่นๆ = 19 หน่วย

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

40 จังหวัด



ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

ปริมาณน้ำรวม 29.029 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องจักรอื่นๆ = 44 หน่วย

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม - 5 สิงหาคม 2565



1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

1

ครั้ง

สะสม 79 ครั้ง

เกษตรกร

1

คน

สะสม 2,722 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

-

ครั้ง

สะสม 42 ครั้ง

เกษตรกร

-

คน

สะสม 1,546 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

151

ครั้ง

สะสม 1,273 ครั้ง

เกษตรกร

1,597

คน

สะสม 15,983 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

245

ครั้ง

สะสม 9,657 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

397

สะสม 11,051



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,598

สะสม 20,251



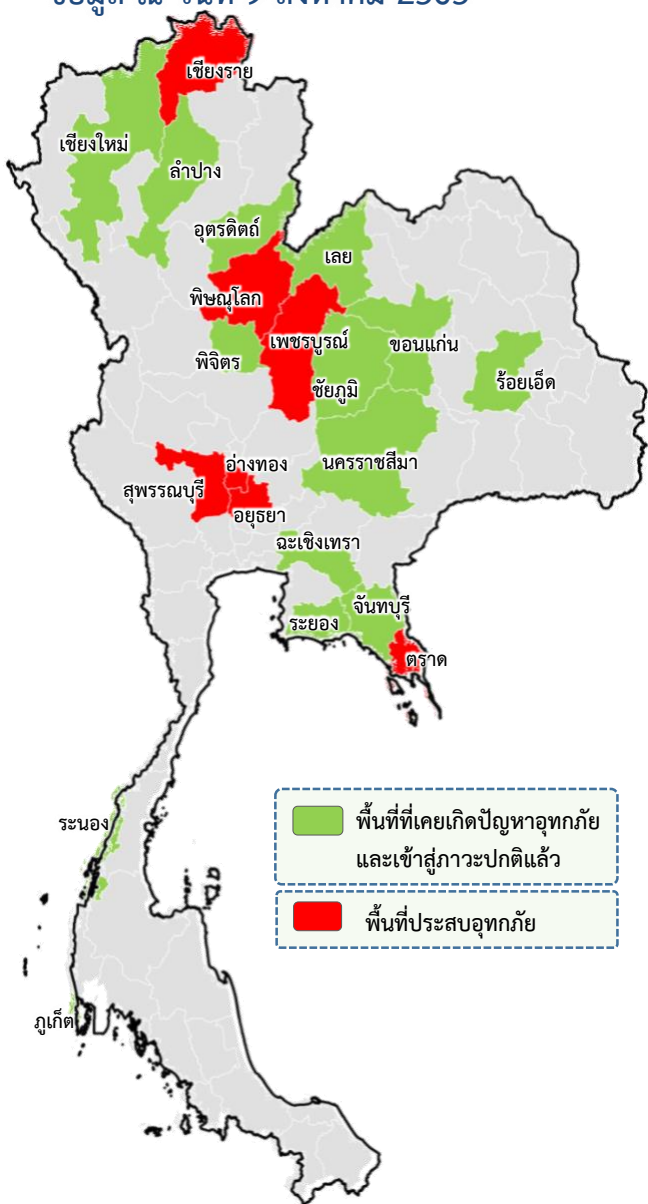
8. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565

สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565

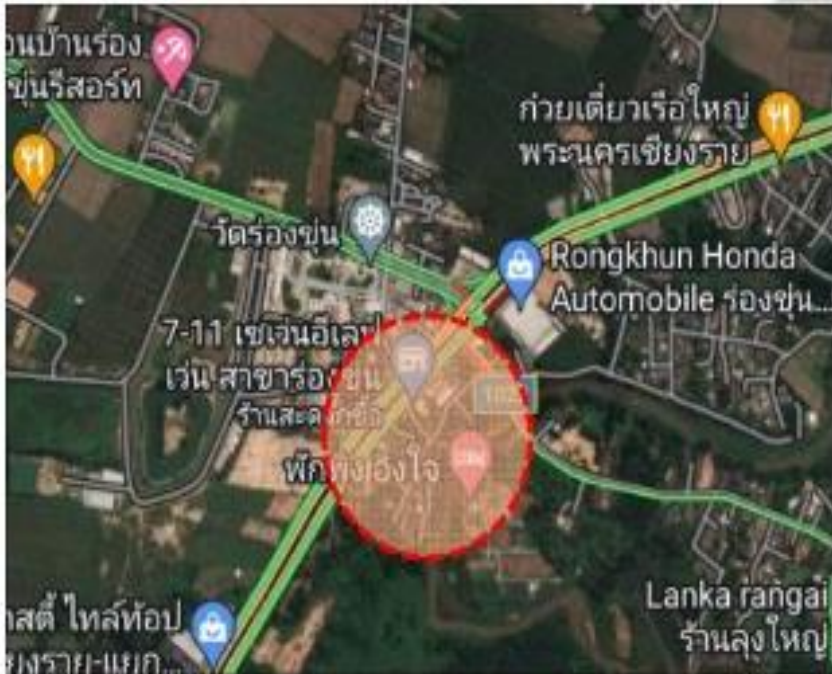
ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ☐ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน (วันที่ 10-14 ก.ค.65)
- ☐ มรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (วันที่ 21-24 ก.ค.65)
- ☐ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)
- ❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 21 จังหวัด
- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง อุตรดิตถ์ พิจิตร เลย ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี ระนอง และภูเก็ต
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย พิษณุโลก ตราด เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย		คาดว่าจะปกติ
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน	
1	สขป.2	โขงเหนือ	เชียงราย	1	แม่ลาว	✓	แม่น้ำกก				
2	สขป.3	น่าน	พิษณุโลก	1	เนินมะปราง	✓	คลองชมพู			20	1-2 วัน
3	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ตราด	1	เขาสมิง	✓	คลองใหญ่				
4	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	2	หนองไผ่ ชนแดน	✓	คลองบุซบง	✓			
5	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	3	บางบาล บางปะหัน เสนา	✓	ริมแม่น้ำน้อย	✓	1,500	4	
6	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	1	ป่าโมก			✓			
7	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	3	อู่ทอง เมือง บางปลาหมอ	✓	คลองระบายน้อย	✓	9,604		7-14 วัน
รวม				12		6		4	11,104	24	



พื้นที่น้ำท่วม

ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดเชียงรายติดต่อกันนานหลายวัน ทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำกกเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.แม่ลาว เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำกกเพิ่มสูงขึ้นและเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ริมตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ G.8 บ้านต้นยาง อ.แม่ลาว จ.เชียงราย

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

- ลุ่มน้ำกก สถานีวัดน้ำ G.10 อ.แม่สรวย จ.เชียงราย ระดับน้ำ 3.29 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.21 ม. (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 209.30 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 229.15 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- ลุ่มน้ำกก สถานีวัดน้ำ G.8 อ.แม่ลาว จ.เชียงราย ระดับน้ำ 4.42 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 0.21 ม. (ระดับตลิ่ง 4.00 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 199.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 229.15 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

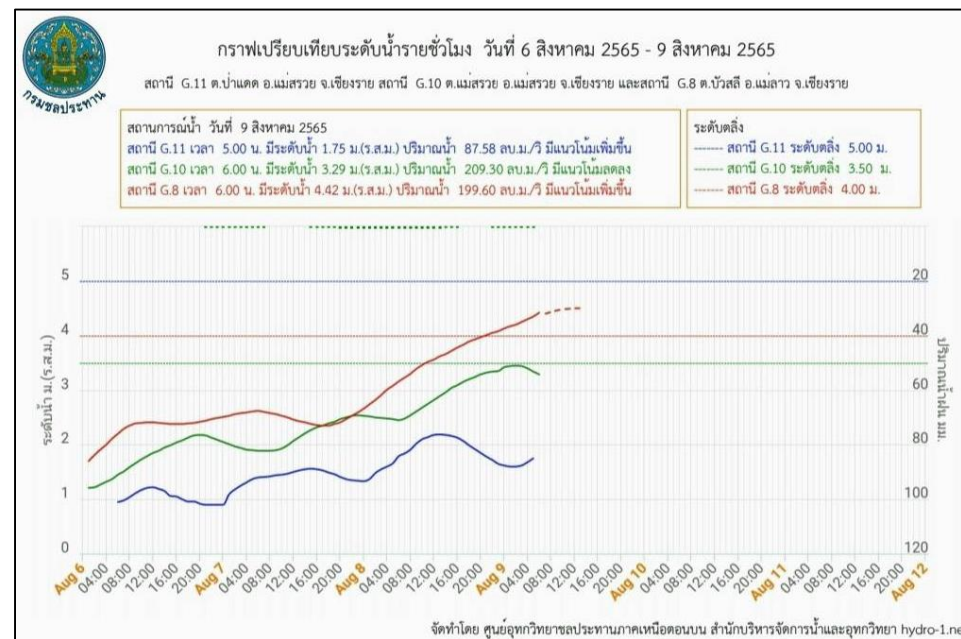
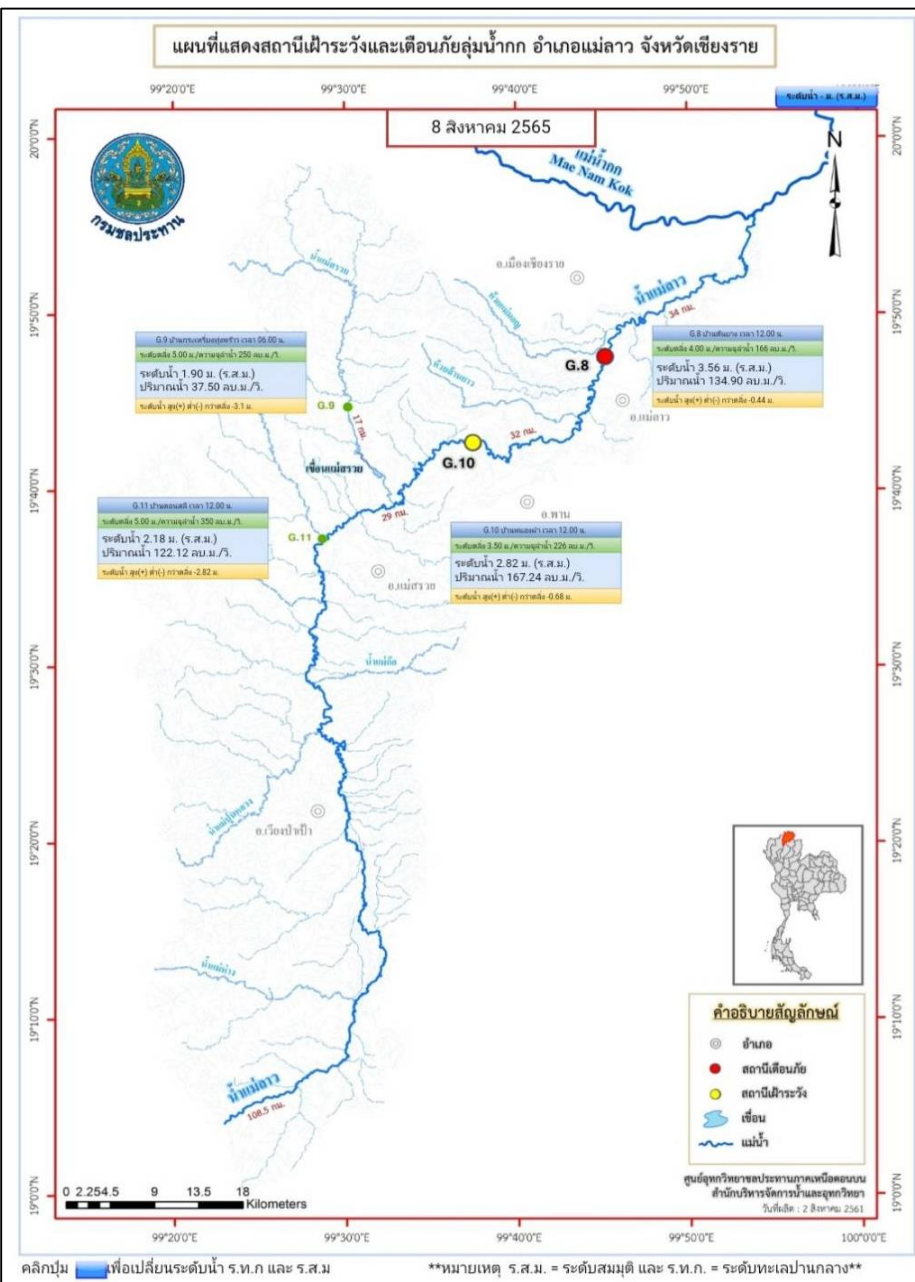
โครงการชลประทานเชียงราย สำนักงานชลประทานที่ 2 ฝ่าระวัง ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



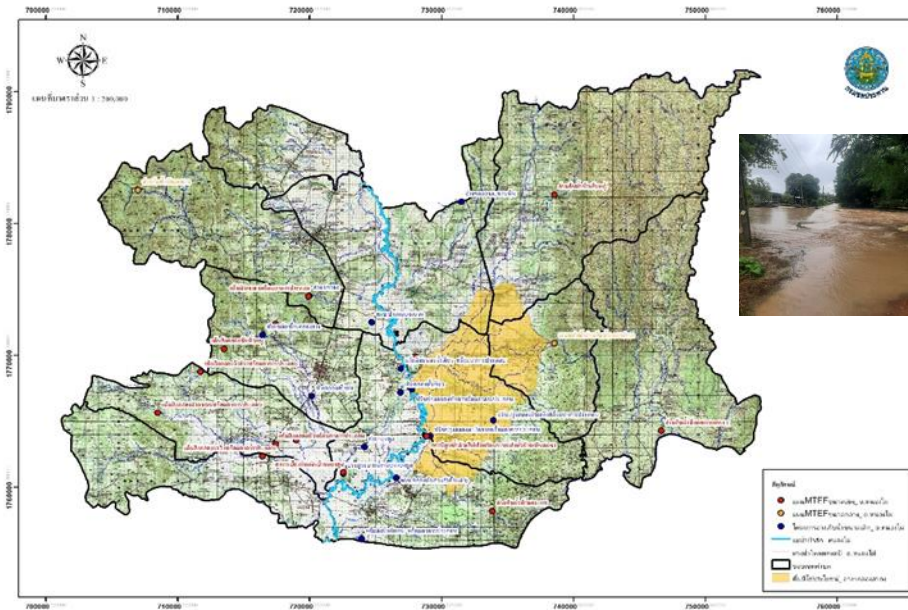
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดเชียงราย (ต่อ)



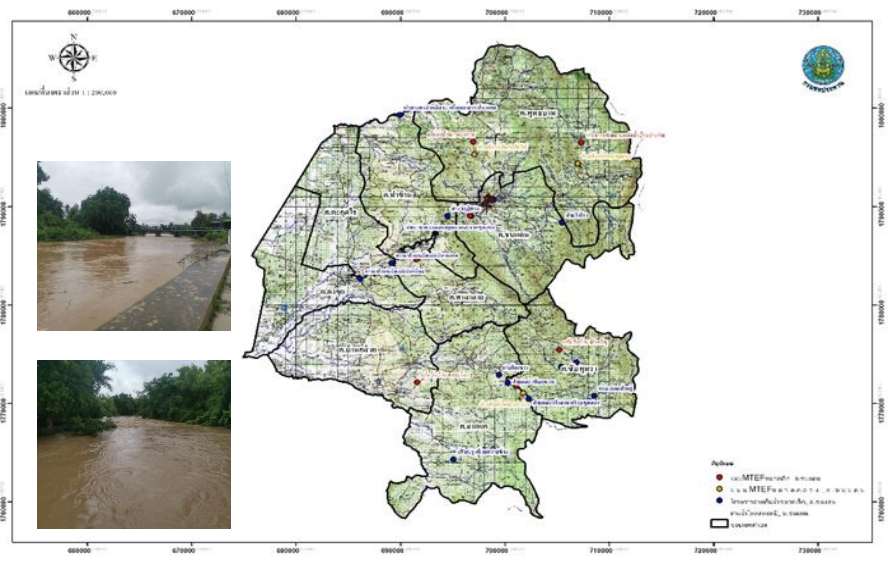
ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565



แผนที่อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์



แผนที่อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์



ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 76.4 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.หนองไผ่ และ อ.ชนแดน ดังนี้

1. อำเภอหนองไผ่ มีน้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านคลองศรีเทพ ตำบลหนองไผ่ และตำบลยางงาม อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์
2. อำเภอชนแดน มีน้ำท่วมขังในพื้นที่กลุ่มตำาริมคลองบุขบง บริเวณทรบ.คลองบุขบง น้ำท่วมขังไม่สามารถสัญจรได้

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

ปัจจุบันระดับน้ำในพื้นที่ลดลง และเข้าสู่สถานการณ์ปกติภายใน 1-2 วัน หากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มเติม

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ สำนักงานชลประทานที่ 10 ประสานเทศบาลตำบลหนองไผ่ และเทศบาลตำบลชนแดน เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพิษณุโลก

ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยค่อนข้างแรงทำให้มีตกหนักในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ทำให้มีน้ำเอ่อล้นและท่วมในเขตพื้นที่ของอำเภอเนินมะปราง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เนินมะปราง โดยปริมาณน้ำในคลอง
ชมพูเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ได้รับผลกระทบประมาณ
20 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

สถานการณ์น้ำคาดการณ์ระดับน้ำในคลองชมพูมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
หากมีฝนตกติดต่อกันอย่างต่อเนื่องและคาดว่าถ้าปริมาณฝนลดลง
ภายใน 1-2 วัน จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และเตรียมความพร้อมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ต่อไป





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดตราด



แผนผังลุ่มน้ำตราด



ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องบริเวณภาคตะวันออก โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดตราด

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

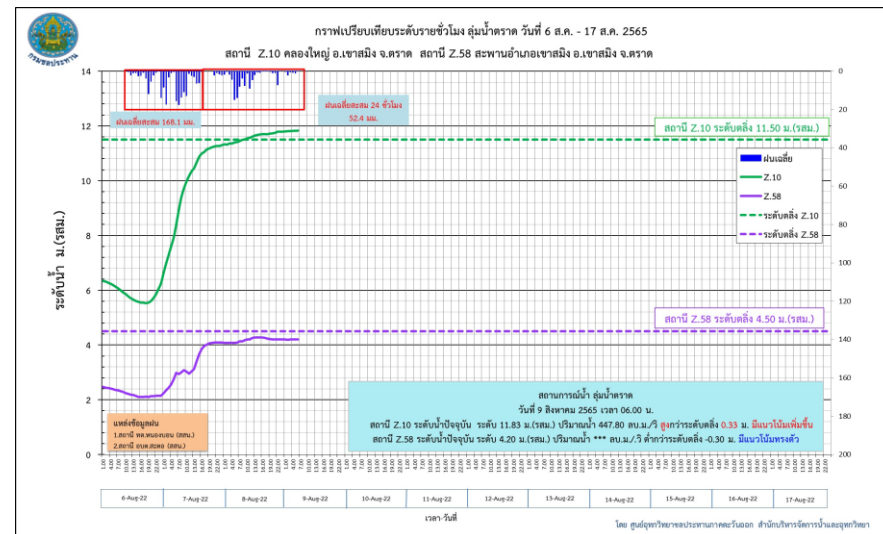
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เขาสมิง เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำคลองใหญ่เพิ่มสูงขึ้นและเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ริมตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ Z.10 บ้านศรีบัวทอง อ.เขาสมิง จ.ตราด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

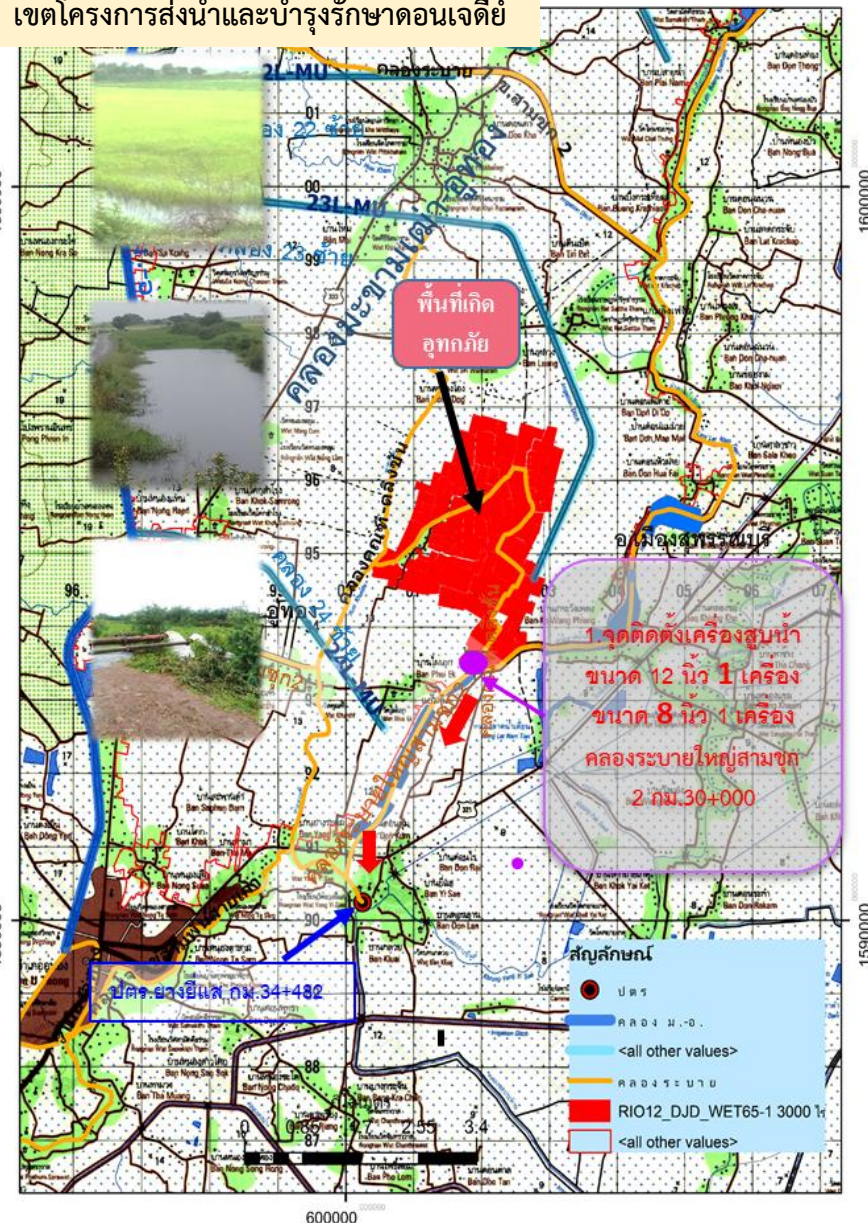
- แม่น้ำคลองใหญ่ สถานีวัดน้ำ Z.10 บ้านศรีบัวทอง อ.เขาสมิง จ.ตราด ระดับน้ำ 11.83 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 0.33 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 447.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 428.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มทรงตัว

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานตราด สำนักงานชลประทานที่ 9 ฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์



ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรกลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกันน้ำริมแม่น้ำน้อย 3 อำเภอ ได้แก่ อ.อุทุมพร อ.เมือง และ อ.บางปลาม้า ดังนี้

1. อำเภออุทุมพร และอำเภอเมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์)

ปริมาณน้ำในคลองมะขามเฒ่า-อุทุมพร มีระดับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงต้องระบายน้ำลงสู่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ทำให้ระดับน้ำในแก้มลิงบึงลาดน้ำเตียนเพิ่มสูง ส่งผลให้มีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรกลุ่มต่ำ บริเวณตำบลศาลาขาว อำเภอเมือง ตำบลหนองโอง ตำบลเจดีย์ อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี มีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนประมาณ 3,054 ไร่ และ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก) น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรกลุ่มต่ำ บริเวณ ต.บางกุ้ง ต.ศาลาขาว ต.สวนแตง อ.เมือง รวม 4,500 ไร่ และที่ ต.เจดีย์ ต.กระเจียน อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี รวม 2,000 ไร่

2. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา)

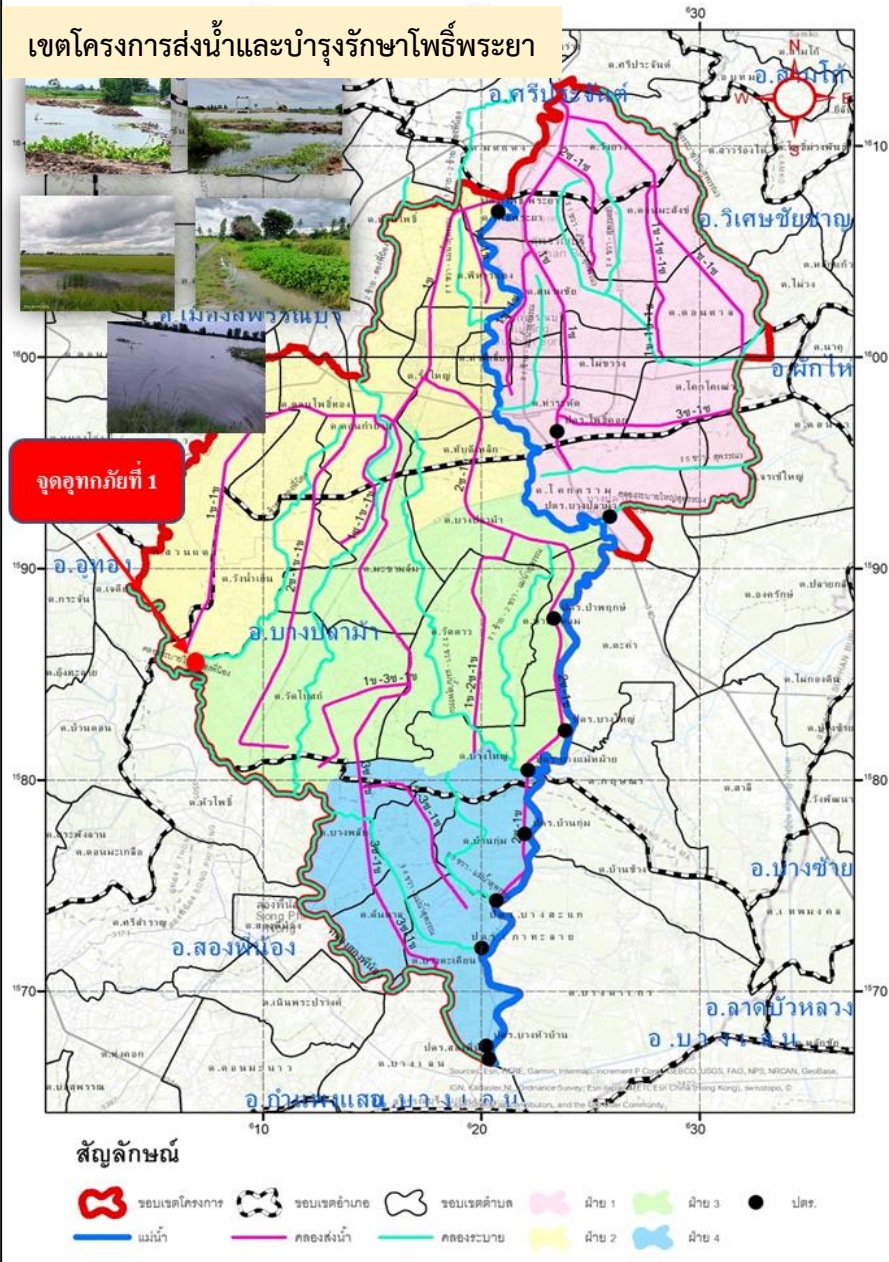
ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ตำบลวังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 40 -50 ไร่ และคลองส่งคลองระบายในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำมากและระบายออกไม่ทัน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าไม่เกิด 7-14 วัน ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ



เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา



4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ปตร.ริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ปตร.บางใหญ่ ปตร.บางแม่หม้าย ปตร.บ้านกุ่ม ปตร.บางสะแก ปตร.เกาะทะลาย ปตร.บางหัวบ้าน และ ปตร.สองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมืองจำนวน 15 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะทะลาย 1 เครื่อง และ ปตร.สองพี่น้อง 2 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักร รถแบคโฮ จำนวน 2 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าปตร.สองพี่น้อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสামชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 8 เครื่อง โดยติดตั้งที่ ต.บางกุ้ง อ.เมืองสุพรรณบุรี 1 เครื่อง ต.ศาลาขาว อ.เมืองสุพรรณบุรี 1 เครื่อง ต.เจดีย์ อ.อุทุมพร 2 เครื่อง ต.กระจัน อ.อุทุมพร 2 เครื่อง ต.สวนแตง อ.เมืองสุพรรณบุรี 2 เครื่อง และ เร่งสูบน้ำออกจากแปลงนาของเกษตรกร ลดบาน ทรบ. กลางคลอง 2 ขวาตามจุดต่างๆเพื่อชะลอน้ำหยุดการส่งน้ำเข้าคลองส่งน้ำ 2 ขวา และ ลดบาน ปตร.กลางคลองระบายใหญ่สามชุก 1 เพื่อชะลอน้ำ หยุดการส่งน้ำเข้า คลองระบายใหญ่สามชุก 1

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 24 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 2 เครื่อง

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และอ่างทอง

ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 4 อำเภอ ได้แก่ จ.พระนครศรีอยุธยา (อ.บางบาล อ.บางปะหัน และ อ.เสนา) และ จ.อ่างทอง (อ.ป่าโมก) รายละเอียดดังนี้

1. อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และอ.ป่าโมก จ.อ่างทอง (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ทันส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยว บริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.พุทเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง รวมพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,500 ไร่

2. อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเกินกว่า 800 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 7 ส.ค.65 เวลา 06.00น. ส่งผลให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณพื้นที่ หมู่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 4 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.06 ม.



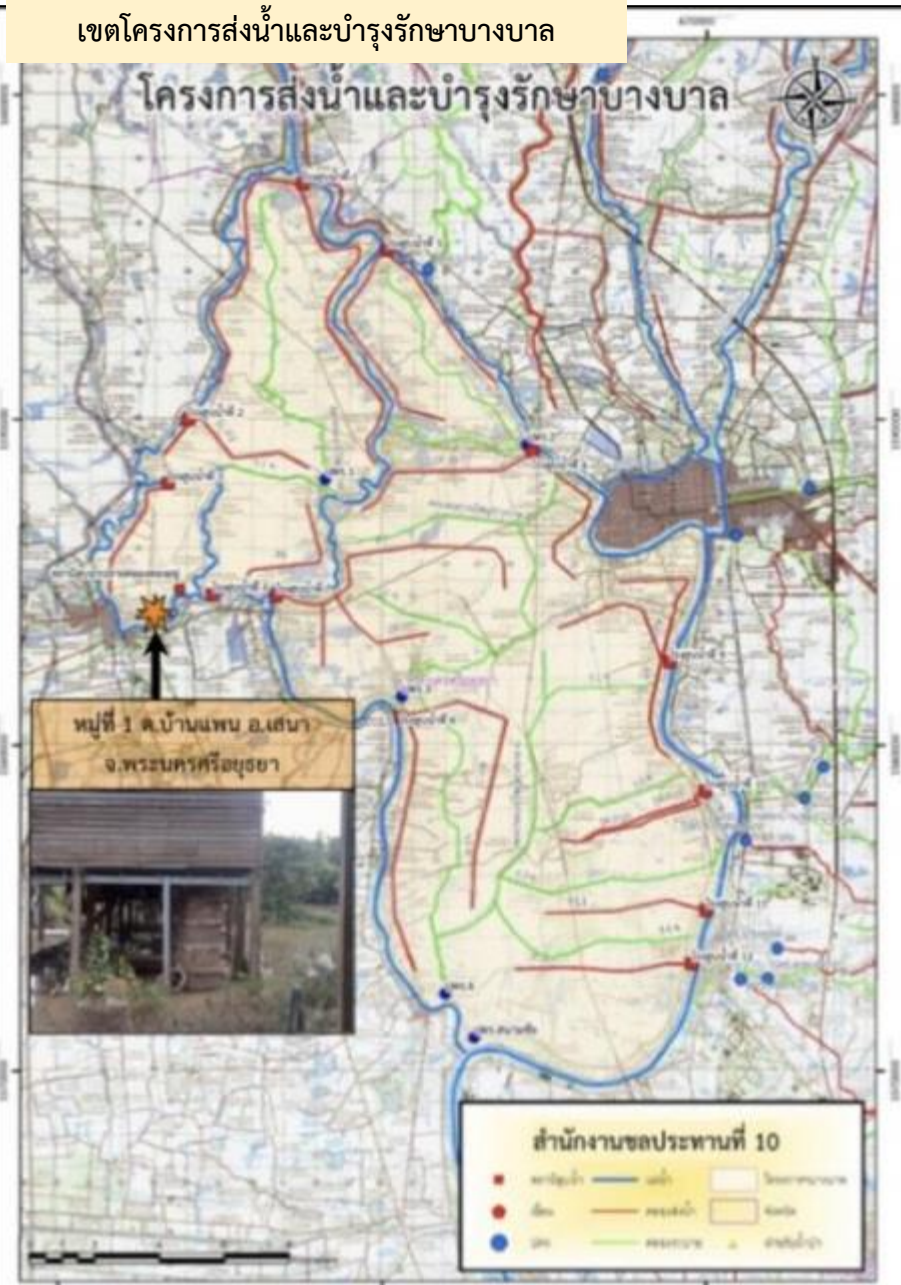


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และอ่างทอง (ต่อ)



เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล

ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565



3. แนวโน้มสถานการณ์

ปัจจุบันปริมาณฝนตกในพื้นที่ลดลง การระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยามีแนวโน้มทรงตัว

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ ,ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง โดยสูบน้ำจากคลองระบายใหญ่มหาราช3 ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ปตร.บางกุ้ง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่



กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์