



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 8 กันยายน 2566



สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 3 ก.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ
20 %

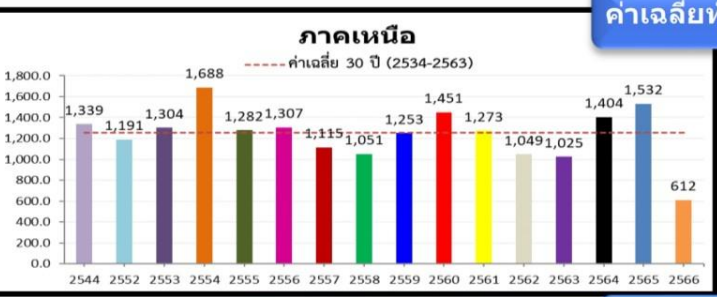


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



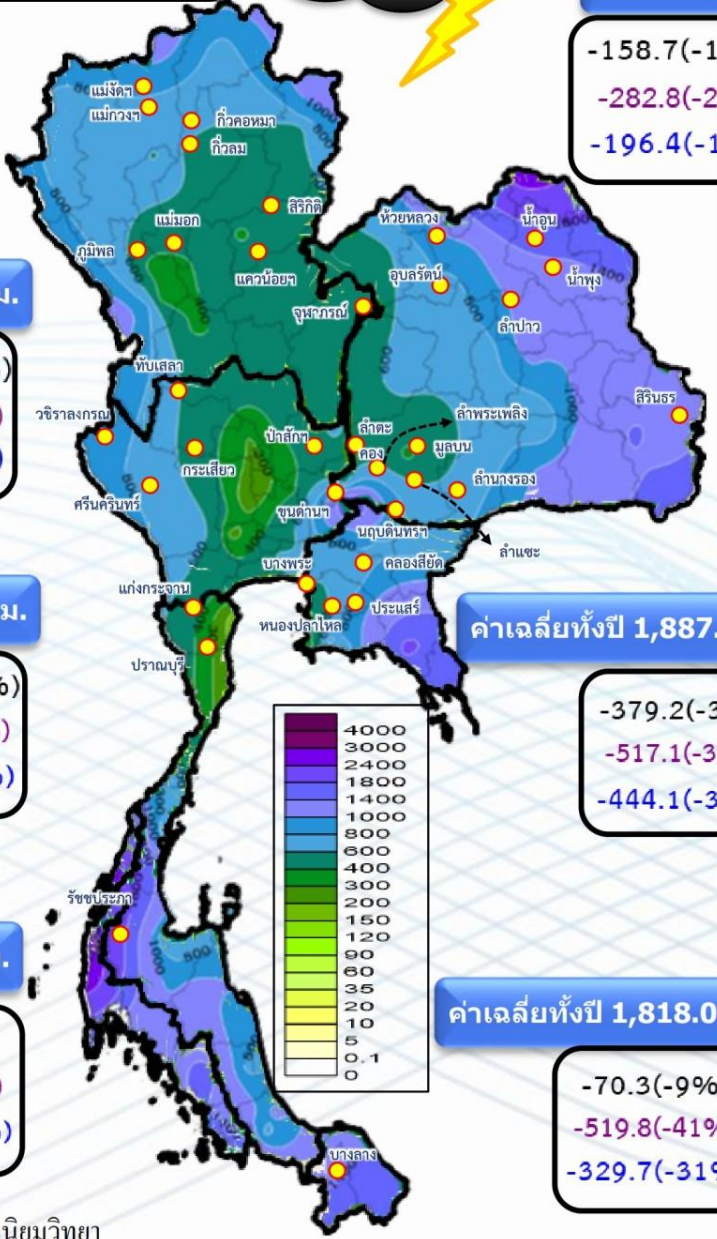
-158.7(-15%)
-282.8(-24%)
-196.4(-18%)

หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 66 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี (2534-2563)
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 66 เทียบ ปี 65 (ณ วันเดียวกัน)
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 66 เทียบ ปี 44 (ณ วันเดียวกัน)



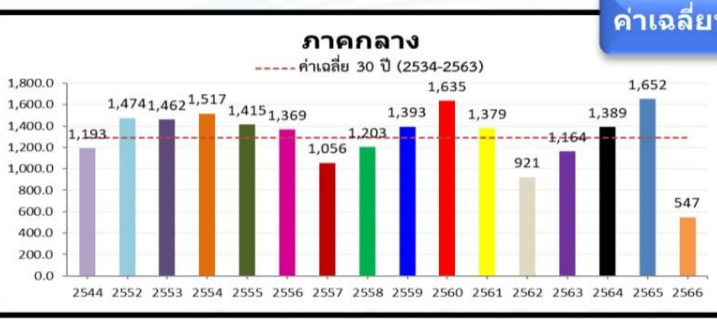
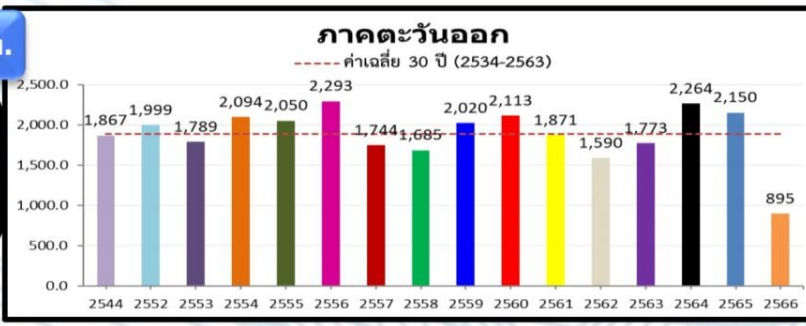
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,253.8 มม.

-286.5(-32%)
-440.0(-42%)
-381.1(-38%)



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

-379.2(-30%)
-517.1(-37%)
-444.1(-33%)

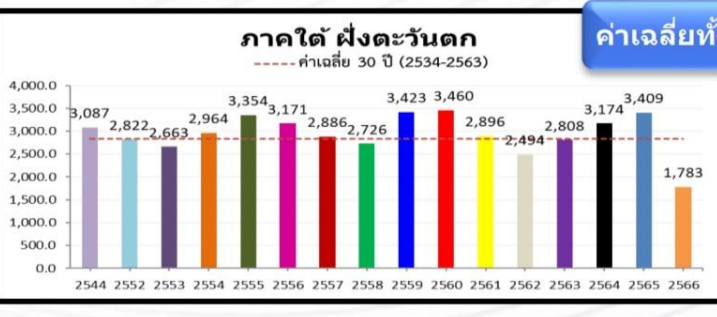
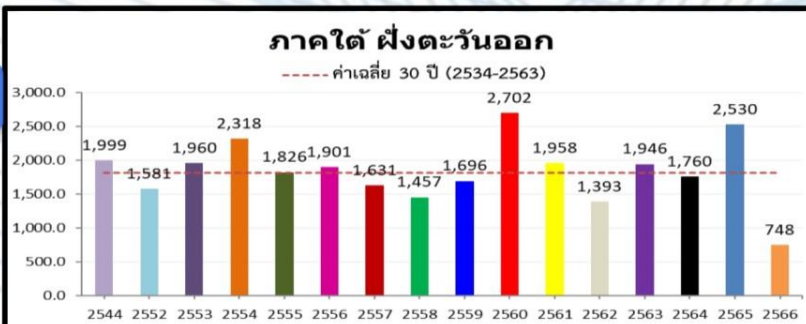


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,291.7 มม.

-286.3(-34%)
-483.7(-47%)
-185.9(-25%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.

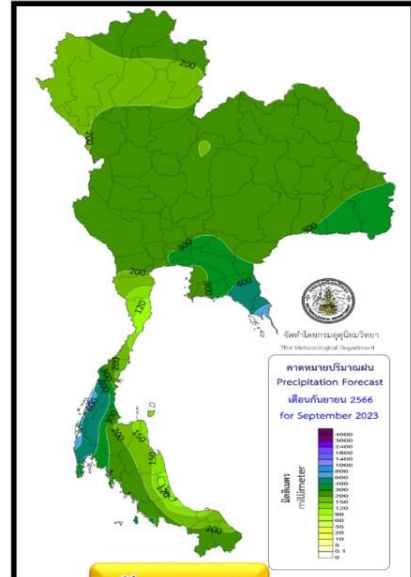
-70.3(-9%)
-519.8(-41%)
-329.7(-31%)



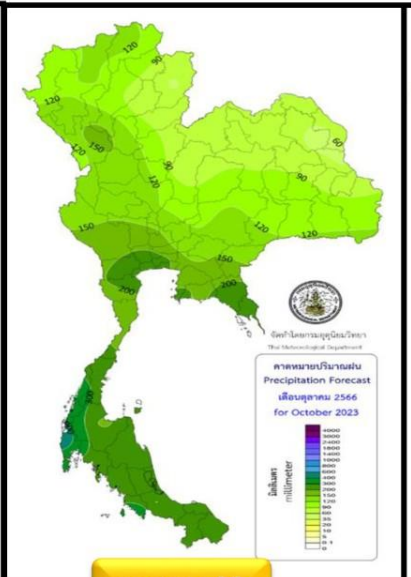
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 2,833.5 มม.

+15.6(+1%)
-307.2(-15%)
-282.5(-14%)

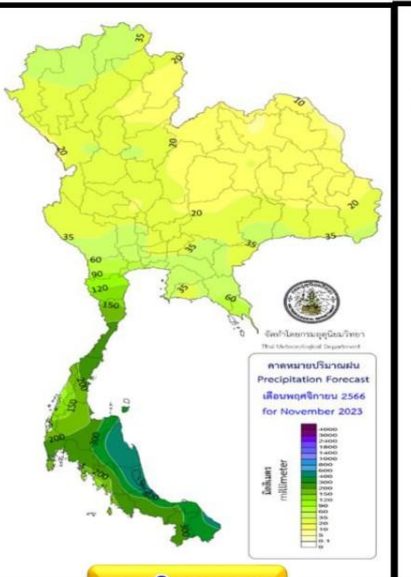
ปริมาณฝนรวม (มม.)
สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



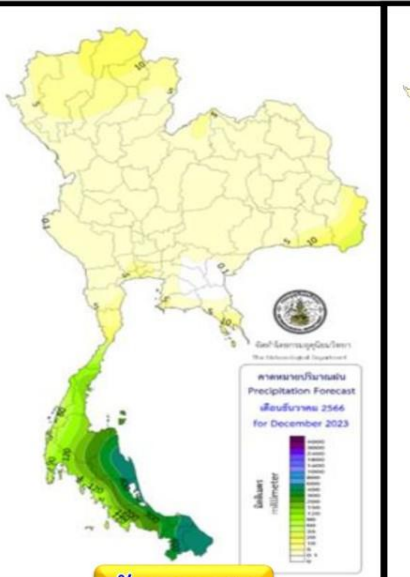
กันยายน 66



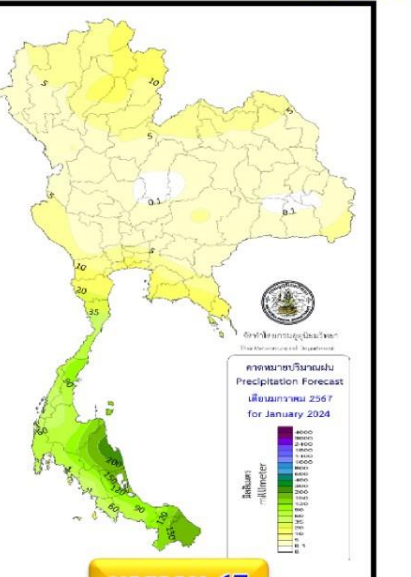
ตุลาคม 66



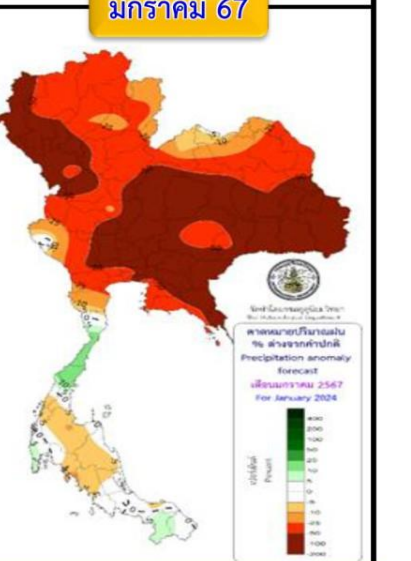
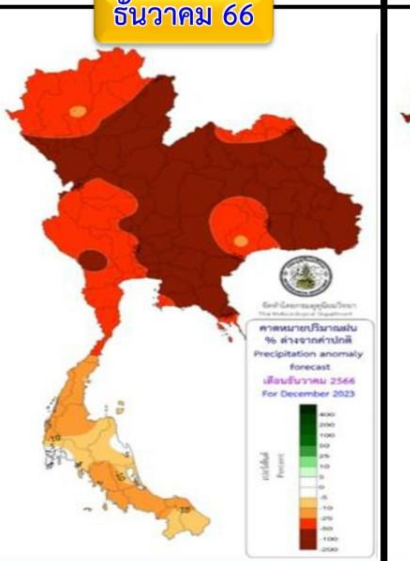
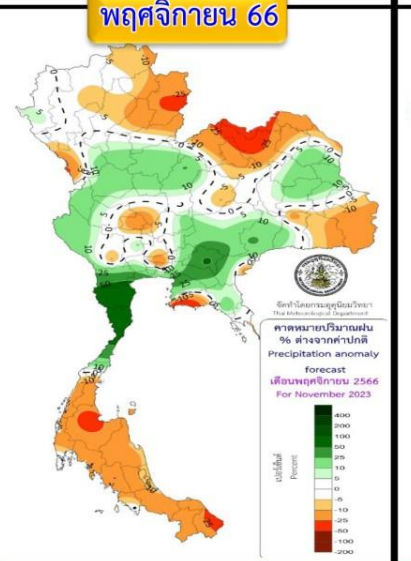
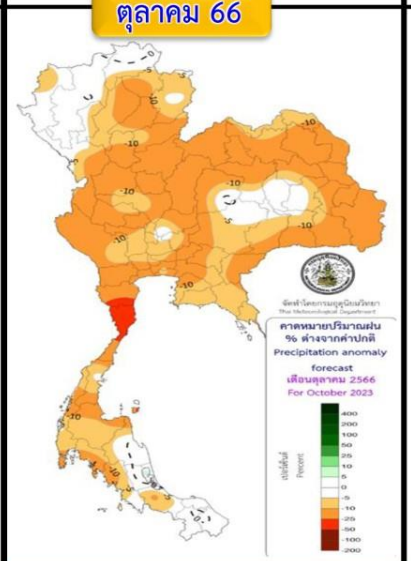
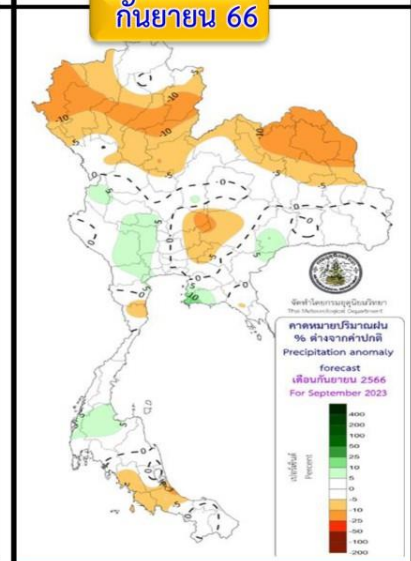
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66



มกราคม 67



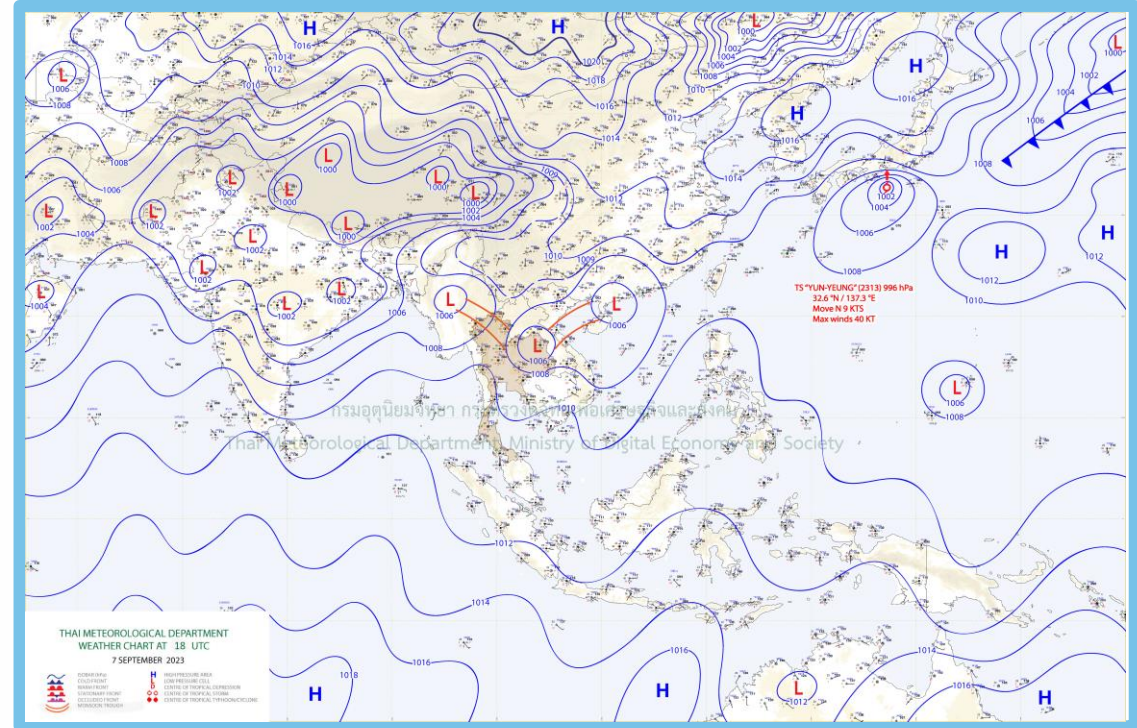
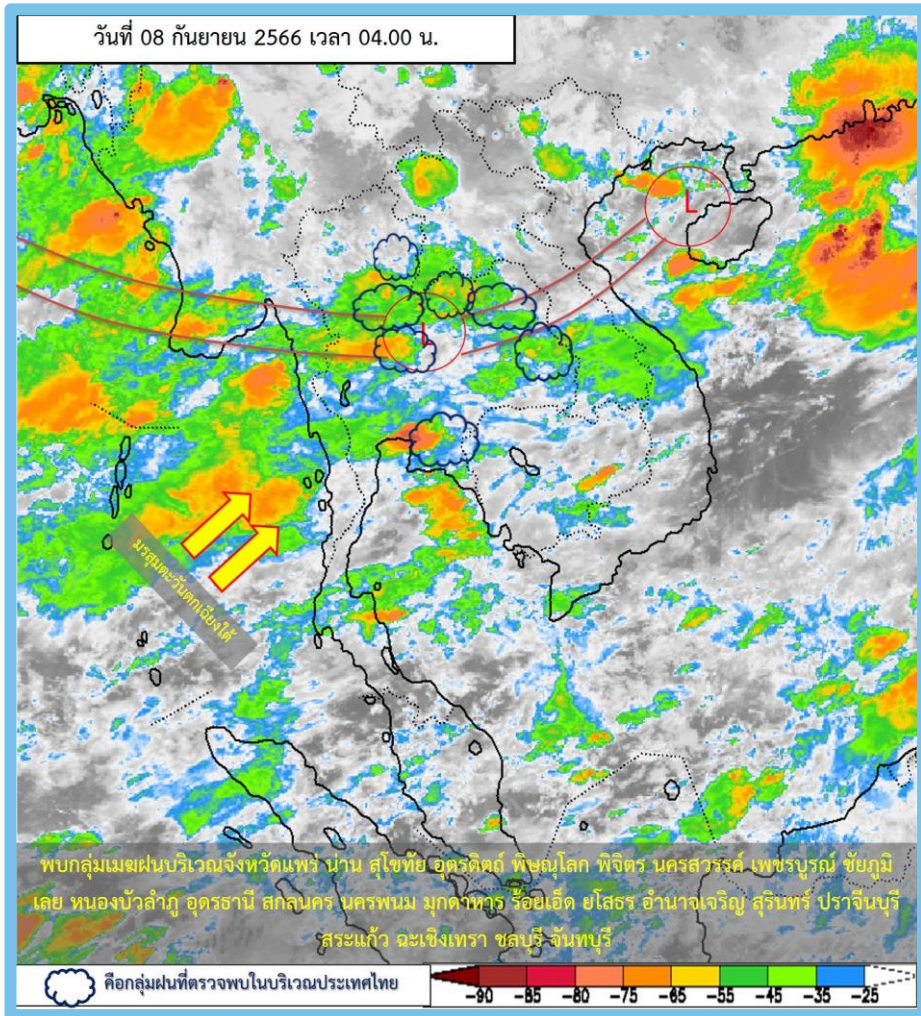
พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ปริมาณฝนรวมของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ ภาคใต้จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน

ประเทศไทยตอนบนจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนภาคใต้จะมีฝนใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย



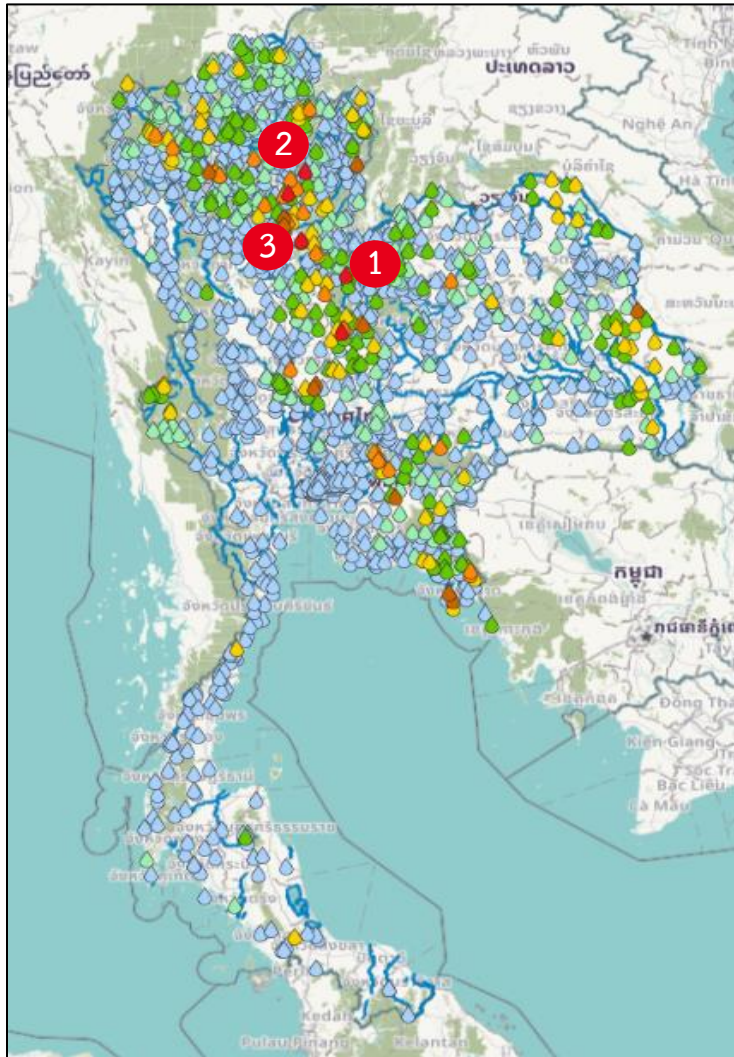
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง
ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทั้งนี้เนื่องจาก
ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้
กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และอ่าวไทย



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

7 กันยายน – 8 กันยายน 2566



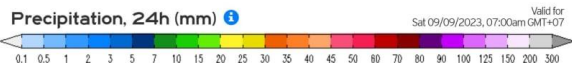
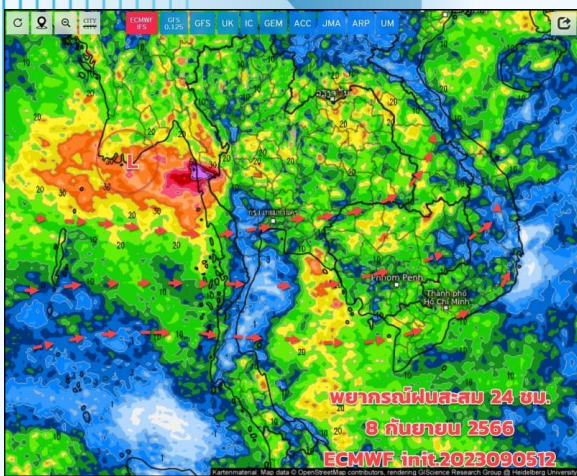
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านแก่งลาด	ด.ห้วยเขี้ย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก 1	04:00 น.	124.5
บ้านครกหนานทา	ด.ห้วยโรง อ.ร่องวาง จ.แพร่ 2	04:00 น.	109
ทต.ทองแสนขัน	ด.ป่าคาย อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์ 3	05:00 น.	101
แพร่	ด.ทุ่งโฮ้ง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	04:00 น.	94.3
บ้านคลองห้วยนา	ด.ชนแดน อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์	04:00 น.	90.5
บ้านไผ่ฮ้าง	ด.บ้านด่านนาขาม อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	04:00 น.	90
บ้านไร่	ด.น้ำริด อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	04:00 น.	89
อบต.บางปืด	ด.บางปืด อ.แหลมทอง จ.ตราด	05:00 น.	89
อบต.ท่ากระดาน	ด.วังเย็น อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	05:00 น.	83.4
อบต.ตากฟ้า	ด.ตากฟ้า อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์	05:00 น.	82.4

>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	ฝนมาก		

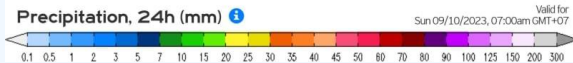
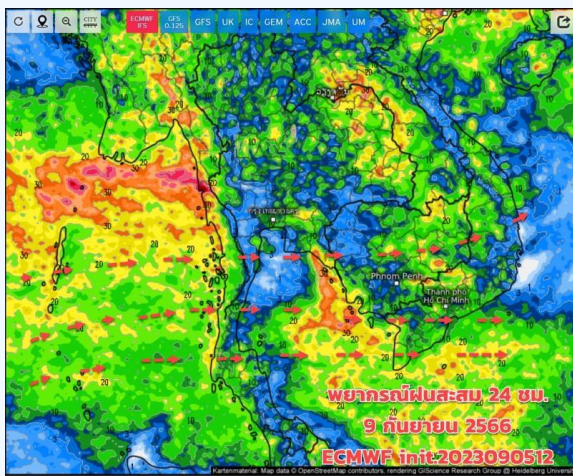




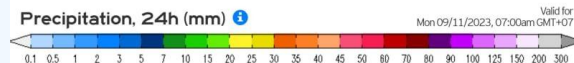
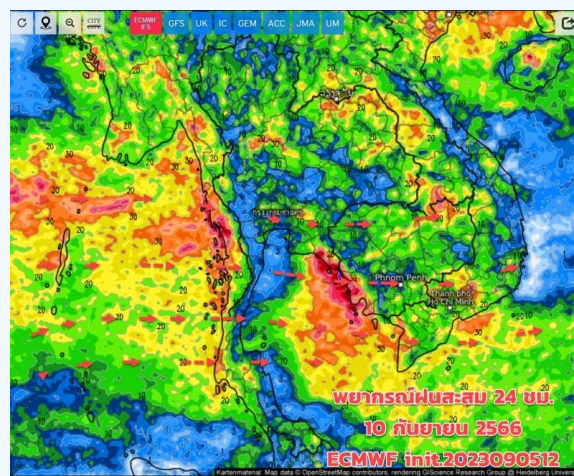
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 8 ก.ย. – 14 ก.ย. 66



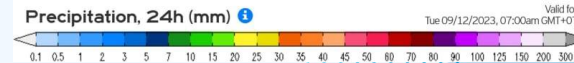
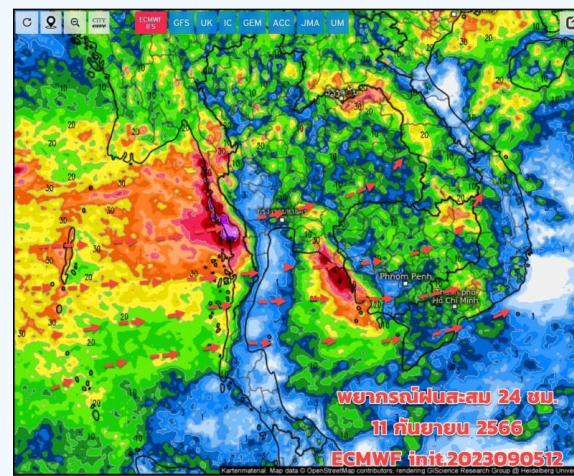
วันที่ 8 ก.ย. 2566



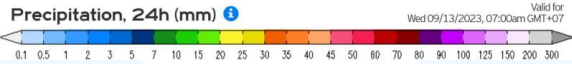
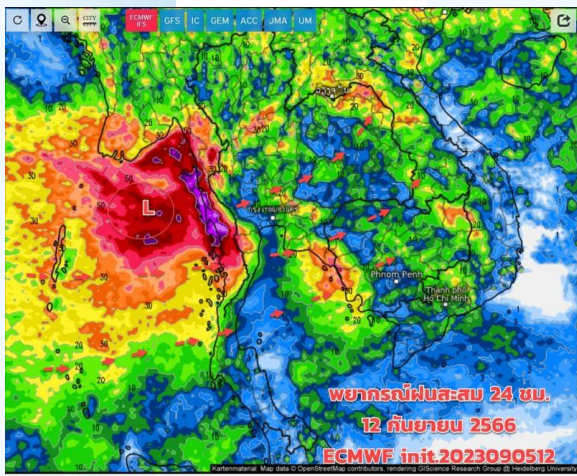
วันที่ 9 ก.ย. 2566



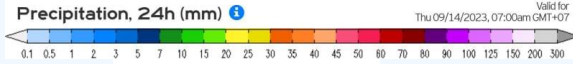
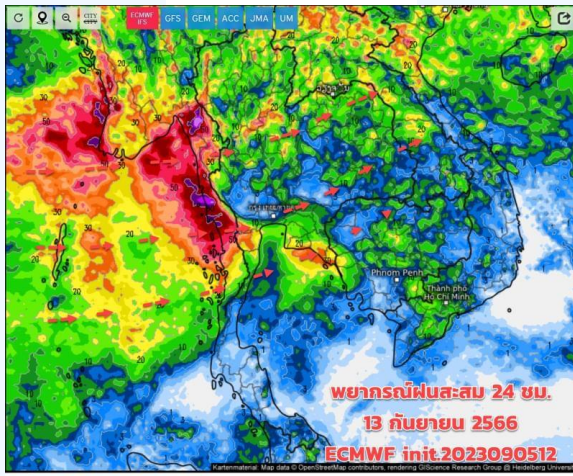
วันที่ 10 ก.ย. 2566



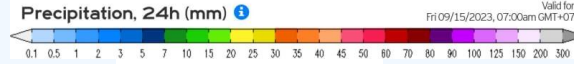
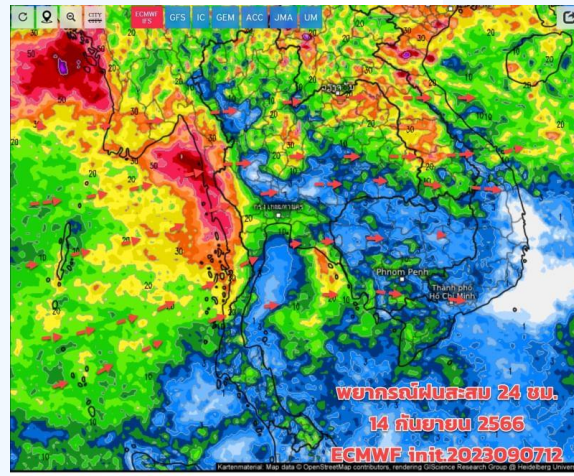
วันที่ 11 ก.ย. 2566



วันที่ 12 ก.ย. 2566



วันที่ 13 ก.ย. 2566



วันที่ 14 ก.ย. 2566

การคาดหมาย

วันนี้ (8 ก.ย.66) ประเทศไทยตอนบน ยังมีโอกาสเจอฝนบางพื้นที่ มีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนใหญ่เกิดขึ้นบริเวณใกล้แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน ยังต้องเฝ้าระวังฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้บริเวณใกล้แนวร่องมรสุมพาดผ่าน ซึ่งยังสวิตซ์ขึ้น-ลง ส่วนภาคใต้ฝนเริ่มน้อยลงบ้าง เนื่องจากมวลอากาศเย็นจากซีกโลกใต้แผ่ลมขึ้นมาปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง คลื่นลมมีกำลังอ่อนลงด้วย อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ช่วง 9-14 ก.ย.66 ฝนยังมีต่อเนื่อง แต่ปริมาณฝนส่วนใหญ่ยังเป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง อาจมีฝนหนักบางแห่งด้านรับมรสุม มรสุมจะมีกำลังแรงขึ้นบ้าง ส่วนร่องมรสุมยังคงสวิตซ์ขึ้นลงพาดผ่านทางภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน ทำให้ยังมีฝนเกิดขึ้นได้บริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง (รวม กทม. และ ปริมณฑล) ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนด้านรับมรสุม คลื่นลมยังมีกำลังปานกลาง

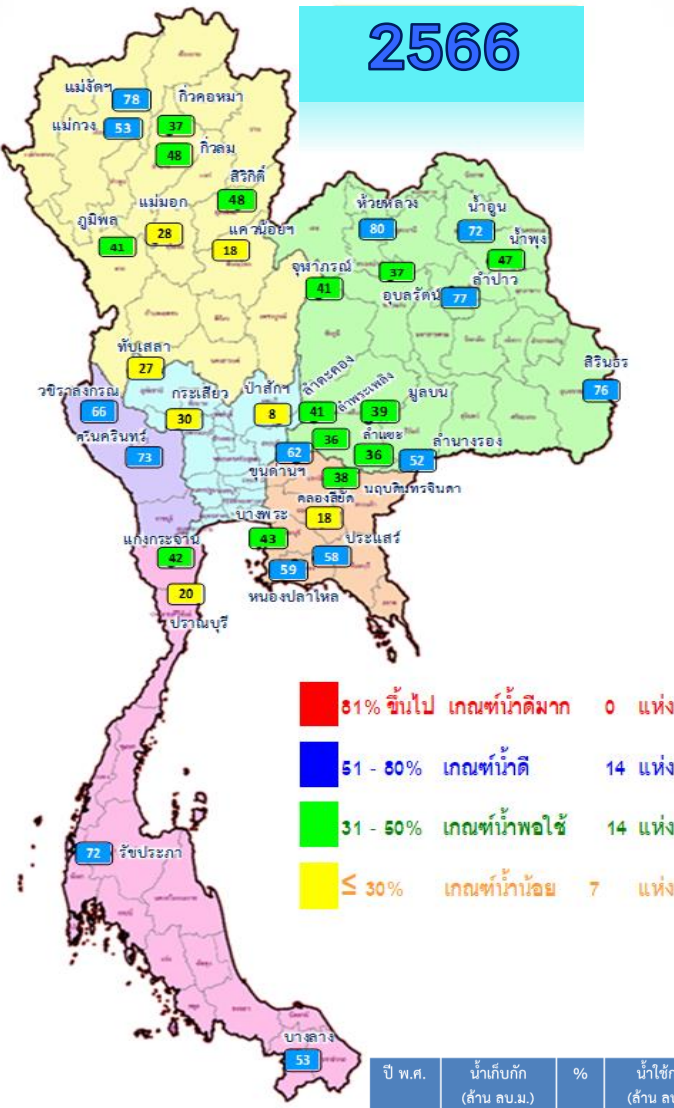


สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 8 กันยายน

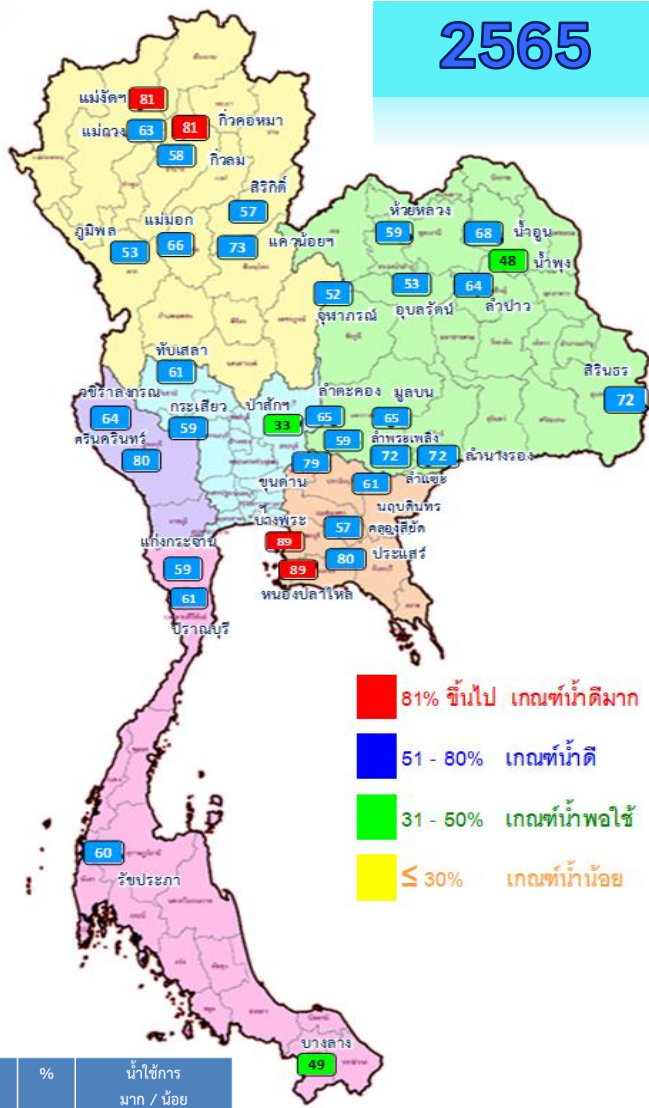
2566



- 81% ขึ้นไป เกษที่น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกษที่น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกษที่น้ำพอใช้ 14 แห่ง
- ≤ 30% เกษที่น้ำน้อย 7 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	40,489	57	16,952	36	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	45,483	64	21,941	46	4,989

2565

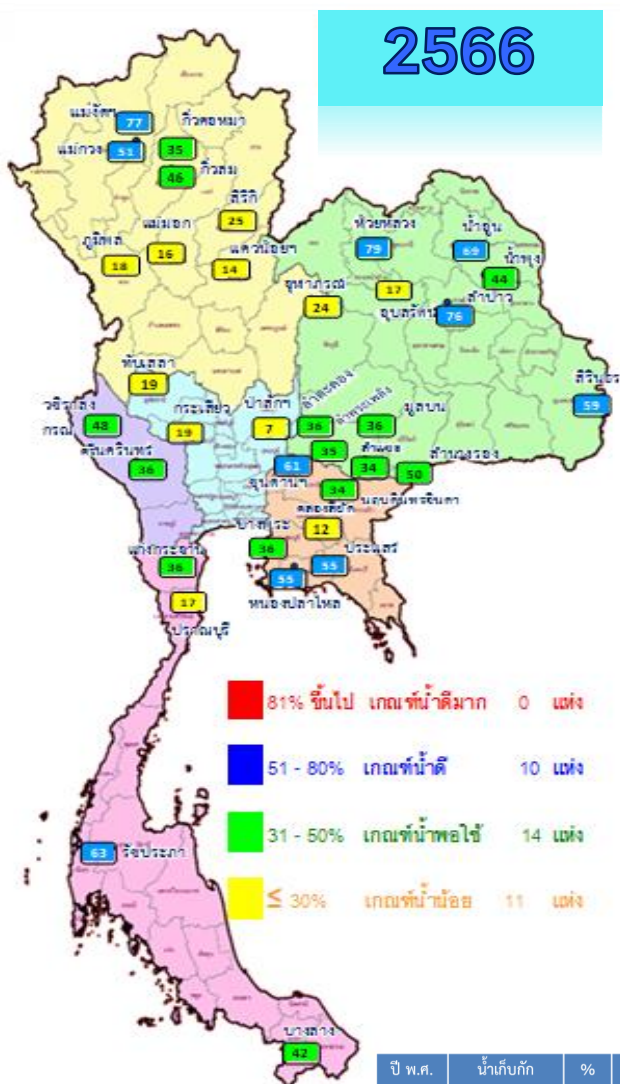


- 81% ขึ้นไป เกษที่น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกษที่น้ำดี 28 แห่ง
- 31 - 50% เกษที่น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษที่น้ำน้อย 0 แห่ง

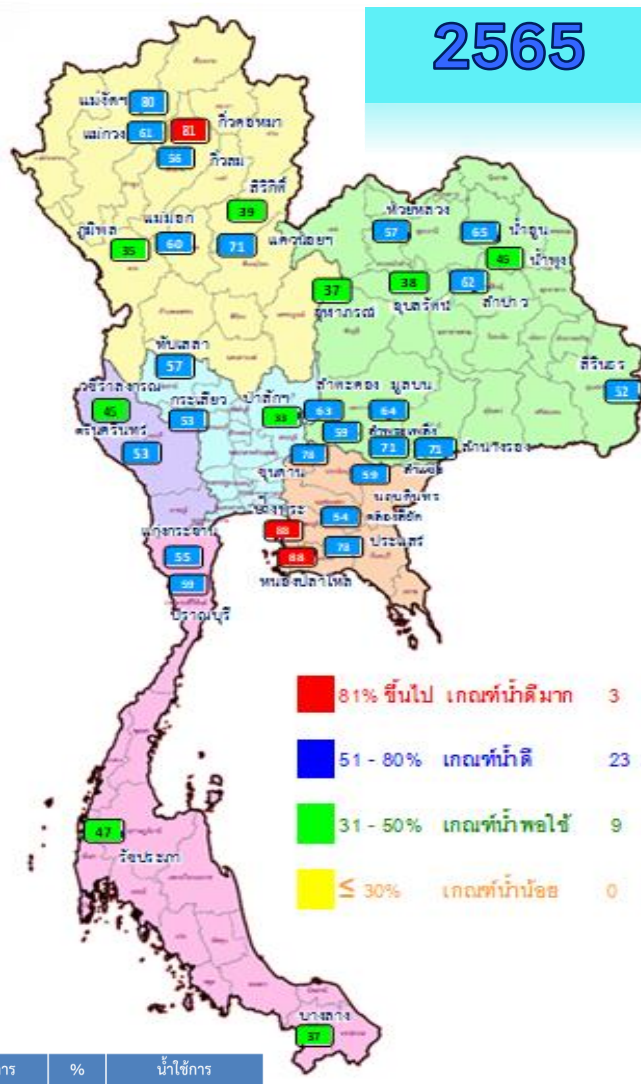
ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณน้ำใช้การ รนท. (%)	ปริมาณน้ำใช้การ รนค. (%)			
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.					
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	7,179	53	5,539	41	1,739	13	18	42.03	13.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,465	57	4,532	48	1,682	18	25	28.01	7.99
แม่จันทบูรณ์ชล	323	265	253	213	81	207	78	195	74	77	2.93	0.01
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	166	63	140	53	126	48	51	1.35	0.63
กิ่วลม	106	106	103	61	58	51	48	48	45	46	3.45	0.73
กิ่วคอหมา	209	170	164	138	81	63	37	57	33	35	2.42	0.26
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	681	73	167	18	124	13	14	4.30	1.30
แม่มอก	110	110	94	72	66	31	28	15	14	16	0.02	0.42
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	80	59	108	80	102	75	79	6.96	0.11
น้ำอูน	780	520	475	353	68	374	72	329	63	69	6.73	0.16
น้ำพุง*	200	165	157	79	48	78	47	70	42	44	5.25	0.20
จุฬารัตน์*	181	164	127	85	52	67	41	30	18	24	0.37	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,283	53	891	37	310	13	17	12.04	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,271	64	1,529	77	1,429	72	76	62.57	2.76
ลำตะคอง	445	314	292	205	65	128	41	105	33	36	0.10	0.26
ลำพระเพลิง	242	155	154	91	59	56	36	55	35	35	0.10	0.16
มูลบน	350	141	134	92	65	55	39	48	34	36	0.49	0.05
ลำแพระ	325	275	268	197	72	98	36	91	33	34	0.44	0.03
ลำน้ำร่อง	197	121	118	88	72	63	52	59	49	50	0.47	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,421	72	1,496	76	664	34	59	25.07	0.00
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	318	33	73	8	70	7	7	1.16	1.05
ทับเสลา	190	160	143	98	61	44	27	27	17	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	177	59	89	30	49	17	19	0.35	0.06
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,196	80	12,930	73	2,665	15	36	25.26	9.80
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,654	64	5,838	66	2,826	32	48	49.12	14.95
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	176	79	138	62	134	60	61	2.22	0.04
คลองสิียด	450	420	390	240	57	76	18	46	11	12	1.64	0.14
บางพระ	127	117	105	104	89	50	43	38	33	36	0.05	0.38
หนองปลาไหล	206	164	150	146	89	96	59	82	50	55	0.16	0.51
ประแสร์	322	295	275	236	80	171	58	151	51	55	0.47	0.35
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	178	61	111	38	97	33	34	1.01	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	418	59	296	42	231	33	36	4.23	2.25
ปราณบุรี	490	391	373	239	61	79	20	62	16	17	0.45	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,365	60	4,051	72	2,700	48	63	19.25	2.65
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	715	49	774	53	498	34	42	1.85	4.01
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	45,481	64	40,489	57	16,952	24	36	312.30	65.33



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 8 กันยายน



ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2666	40,489	57	16,952	36	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	45,483	64	21,941	46	4,989



หมวด อ่างเก็บน้ำเชื่อม	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 2565		ปี 2566		ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รณท.				
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	7,179	53	5,539	41	1,739	18	42.03	13.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,465	57	4,532	48	1,682	25	28.01	7.99
แม่ติ่มสมบูรณ์ชล	323	265	253	213	81	207	78	195	77	2.93	0.01
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	166	63	140	53	126	51	1.35	0.63
กิ่วลม	106	106	103	61	58	51	48	48	46	3.45	0.73
กิ่วคอหมา	209	170	164	138	81	63	37	57	35	2.42	0.26
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	681	73	167	18	124	14	4.30	1.30
แม่มอก	110	110	94	72	66	31	28	15	16	0.02	0.42
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	80	59	108	80	102	79	6.96	0.11
น้ำอูน	780	520	475	353	68	374	72	329	69	6.73	0.16
น้ำพุง*	200	165	157	79	48	78	47	70	44	5.25	0.20
จุฬารามณ์*	181	164	127	85	52	67	41	30	24	0.37	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,283	53	891	37	310	17	12.04	0.80
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,271	64	1,529	77	1,429	76	62.57	2.76
ลำตะคอง	445	314	292	205	65	128	41	105	36	0.10	0.26
ลำพระเพลิง	242	155	154	91	59	56	36	55	35	0.10	0.16
มูลบน	350	141	134	92	65	55	39	48	36	0.49	0.05
ลำแจะ	325	275	268	197	72	98	36	91	34	0.44	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	88	72	63	52	59	50	0.47	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,421	72	1,496	76	664	59	25.07	0.00
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	318	33	73	8	70	7	1.16	1.05
ทับเสลา	190	160	143	98	61	44	27	27	19	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	177	59	89	30	49	19	0.35	0.06
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,196	80	12,930	73	2,665	36	25.26	9.80
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,654	64	5,838	66	2,826	48	49.12	14.95
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	176	79	138	62	134	61	2.22	0.04
คลองสิียด	450	420	390	240	57	76	18	46	12	1.64	0.14
บางพระ	127	117	105	104	89	50	43	38	36	0.05	0.38
หนองปลาไหล	206	164	150	146	89	96	59	82	55	0.16	0.51
ประแสร์	322	295	275	236	80	171	58	151	55	0.47	0.35
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	178	61	111	38	97	34	1.01	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	418	59	296	42	231	36	4.23	2.25
ปราณบุรี	490	391	373	239	61	79	20	62	17	0.45	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,365	60	4,051	72	2,700	63	19.25	2.65
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	715	49	774	53	498	42	1.85	4.01
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	45,481	64	40,489	57	16,952	36	312.30	65.33



อ่างฯใหญ่ สูง/ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) และ Lower Rule Curve (LRC)

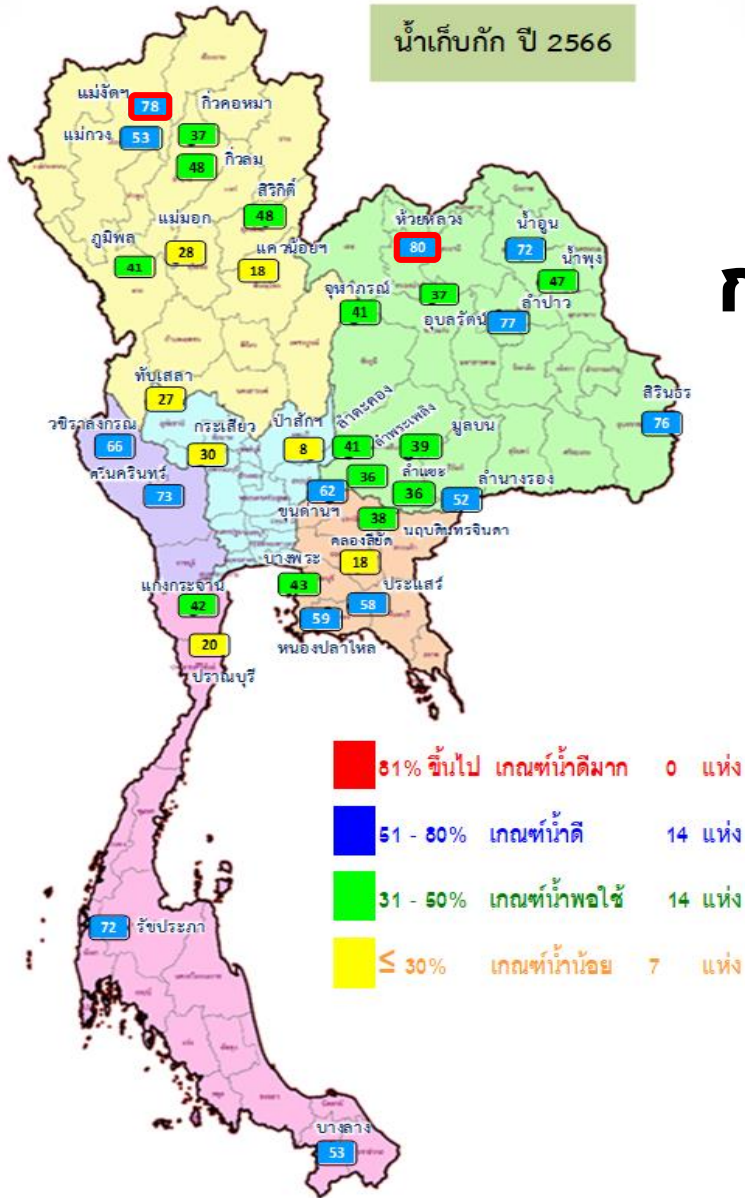
น้ำเก็บกัก ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ก.ย.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 2 แห่ง

ต่ำกว่า LRC 11 แห่ง



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) และ Lower Rule Curve (LRC) วันที่ 8 กันยายน 2566

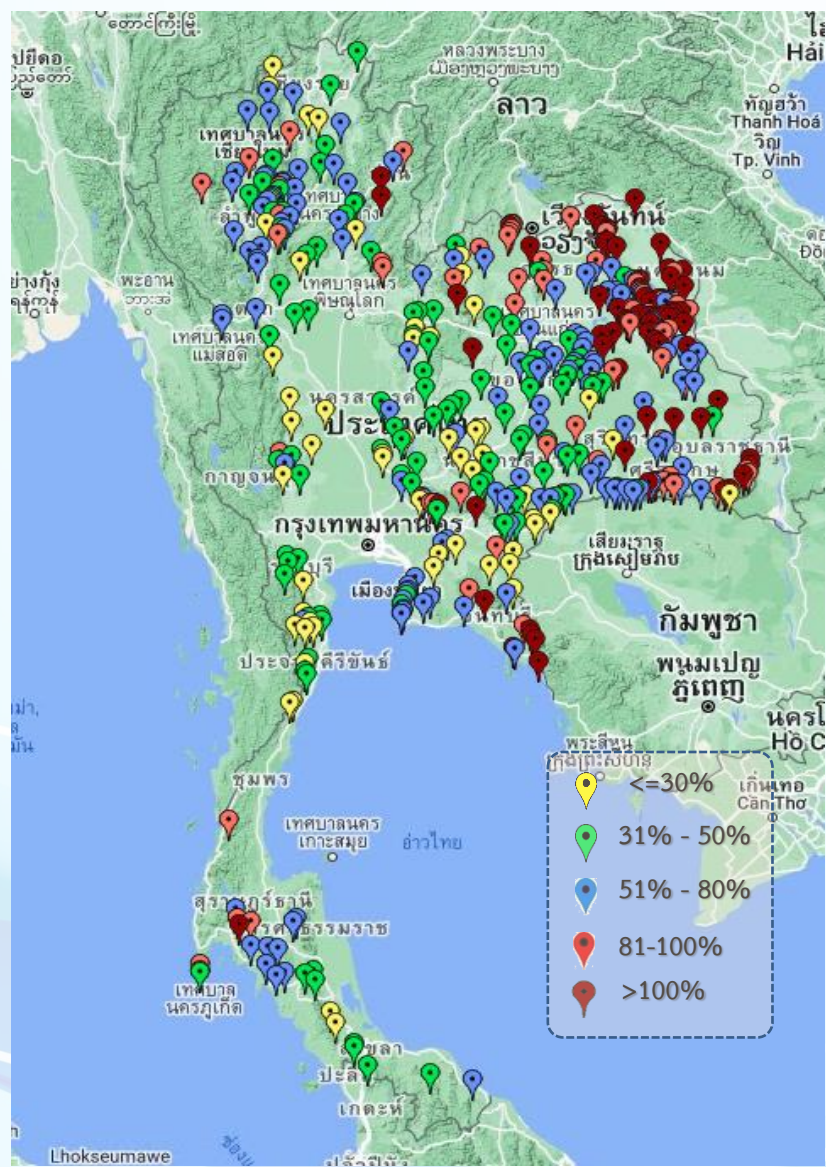
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 8 ก.ย. 2566		ไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ระบายวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า (ล้าน ม.)
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	5,539	41	42.03	13.00	-4,903.41	-918.57
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	4,532	48	28.01	7.99	-3,362.36	-924.79
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	207	78	2.93	0.01	37.47	134.84
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	140	53	1.35	0.63	-68.36	45.29
5	กิ่วลม	106	106	51	48	3.45	0.73	-21.18	-1.18
6	กิ่วคอหมา	209	170	63	37	2.42	0.26	-78.11	9.08
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	167	18	4.30	1.30	-524.39	-156.50
8	แม่มอก	110	110	31	28	0.02	0.42	-49.27	-9.81
9	ห้วยหลวง	136	136	108	80	6.96	0.11	18.65	72.67
10	น้ำอูน	780	520	374	72	6.73	0.16	-55.86	221.35
11	น้ำพุง*	200	165	78	47	5.25	0.20	-9.43	29.66
12	จุฬารัตน์*	181	164	67	41	0.37	0.00	-47.54	-4.31
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	891	37	12.04	0.80	-174.56	243.22
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,529	77	62.57	2.76	-37.32	858.43
15	ลำตะคอง	445	314	128	41	0.10	0.26	-94.91	58.15
16	ลำพระเพลิง	242	155	56	36	0.10	0.16	-47.95	32.82
17	มูลบন	350	141	55	39	0.49	0.05	-42.24	23.63
18	ลำแซะ	325	275	98	36	0.44	0.03	-117.49	20.73
19	ลำนางรอง	197	121	63	52	0.47	0.00	-28.31	39.40
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,496	76	25.07	0.00	-107.43	203.71
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	73	8	1.16	1.05	-389.95	-60.14
22	ทับเสลา	190	160	44	27	0.00	0.00	-53.67	-2.72
23	กระเสียว	390	299	89	30	0.35	0.06	-112.60	14.02
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	12,930	73	25.26	9.80	-3,858.72	460.97
25	วีรราชภรณ์*	11,000	8,860	5,838	66	49.12	14.95	-2,650.20	471.31
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	138	62	2.22	0.04	-36.53	56.36
27	คลองสีซัด	450	420	76	18	1.64	0.14	-211.08	-21.68
28	บางพระ	127	117	50	43	0.05	0.38	-38.38	35.37
29	หนองปลาไหล	206	164	96	59	0.16	0.51	-42.83	51.72
30	ประแสร์	322	295	171	58	0.47	0.35	-108.58	87.18
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	111	38	1.01	0.00	-76.73	26.91
32	แก่งกระจาน	900	710	296	42	4.23	2.25	-201.84	129.58
33	ปราณบุรี	490	391	79	20	0.45	0.29	-190.39	-28.83
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,051	72	19.25	2.65	-1,163.02	-11.37
35	บางลง*	1,590	1,454	774	53	1.85	4.01	-283.70	94.17

จำนวน 2 แห่ง จำนวน 11 แห่ง

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 8 กันยายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	791	73	527	49	437	44
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,646	80	1,452	70	1,285	68
กลาง	27	419	393	281	67	135	32	111	28
ตะวันตก	8	164	152	103	63	62	38	51	34
ตะวันออก	52	1,006	949	704	70	536	53	480	51
ใต้	42	679	626	412	61	295	43	241	38
รวม	435	5,411	5,004	3,937	73	3,007	56	2,604	52

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	10	23	36	9	2
ตอน.	15	37	67	46	61
ตะวันออก	11	8	18	6	9
กลาง	9	15	2	1	0
ตะวันตก	1	6	1	0	0
ใต้	11	14	11	5	1
รวม	57	103	135	67	73
รวมทั้งหมด 435 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 8 กันยายน 2566

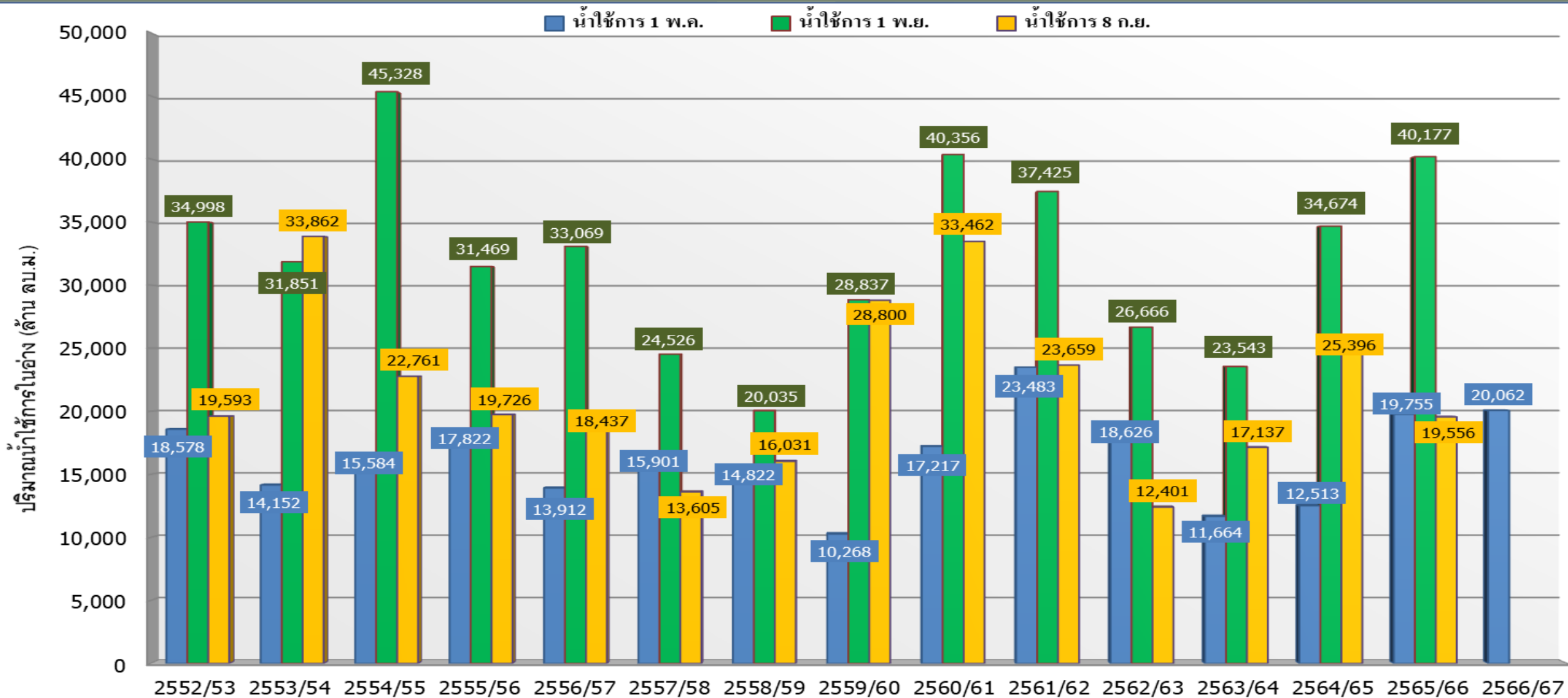


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	10,730	43	80	1,083	527	49	88	25,908	14,767	57	11,257	43	14,651	-3,510	-24	
ตอน.	12	8,368	4,942	59	226	2,061	1,452	70	238	10,429	6,891	66	6,394	61	4,035	-497	-7	
กลาง	3	1,419	206	15	27	419	135	32	30	1,838	875	48	341	19	1,496	-534	-61	
ตะวันตก	2	26,605	18,767	71	8	164	62	38	10	26,769	19,953	75	18,829	70	7,939	-1,124	-6	
ตะวันออก	6	1,515	643	42	52	1,006	536	53	58	2,520	1,784	71	1,179	47	1,342	-605	-34	
ใต้	4	8,194	5,201	63	42	679	295	43	46	8,874	5,151	58	5,496	62	3,378	345	7	
รวม	35	70,926	40,489	57	435	5,411	3,007	56	470	76,337	49,420	65	43,496	57	32,841	-5,924	-12	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	16,952	36		5,004	2,604	52		52,388	25,471	49	19,556	37				

สามารถรับน้ำได้อีก **32,841** ล้าน ลบ.ม. (43%)

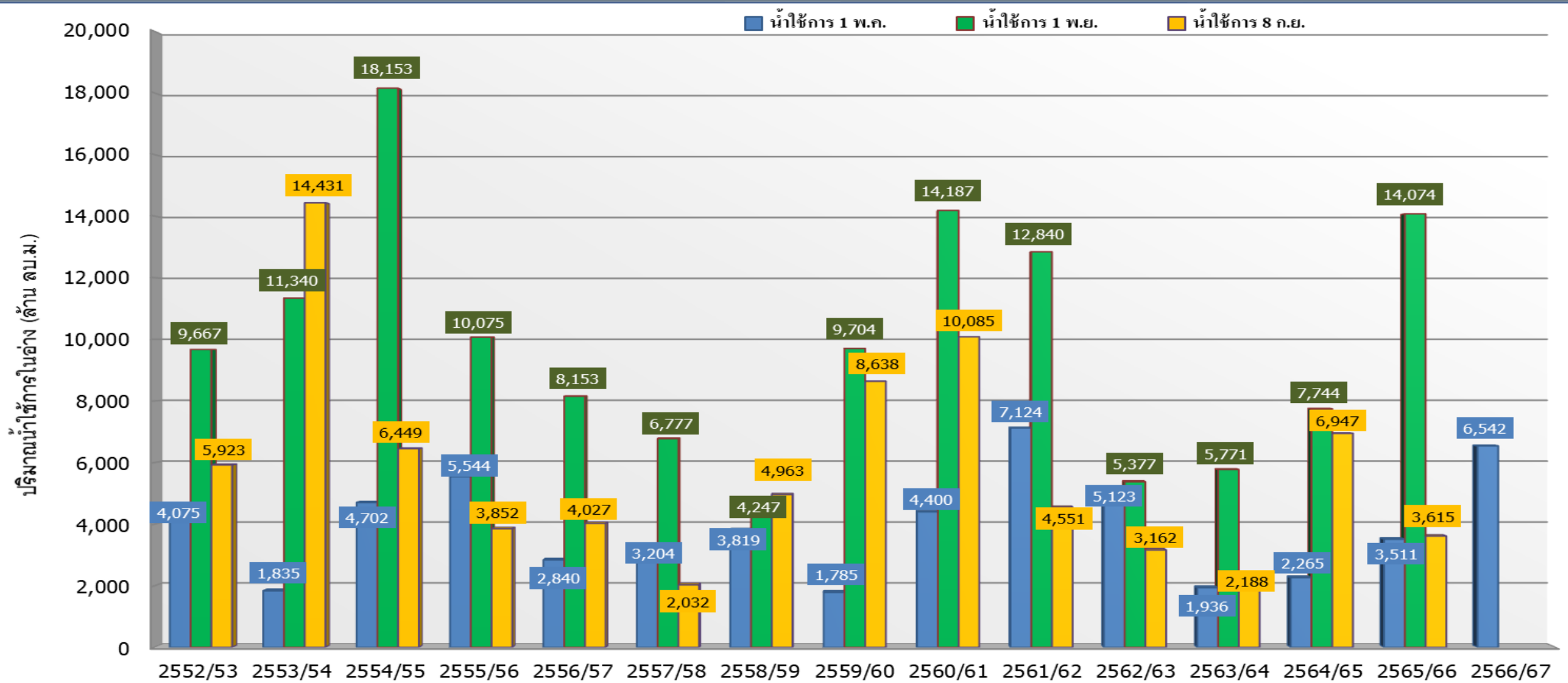
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



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	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	
(2) ■ น้ำใช้การ 8 ก.ย.	19,593	33,862	22,761	19,726	18,437	13,605	16,031	28,800	33,462	23,659	12,401	17,137	25,396	19,556	

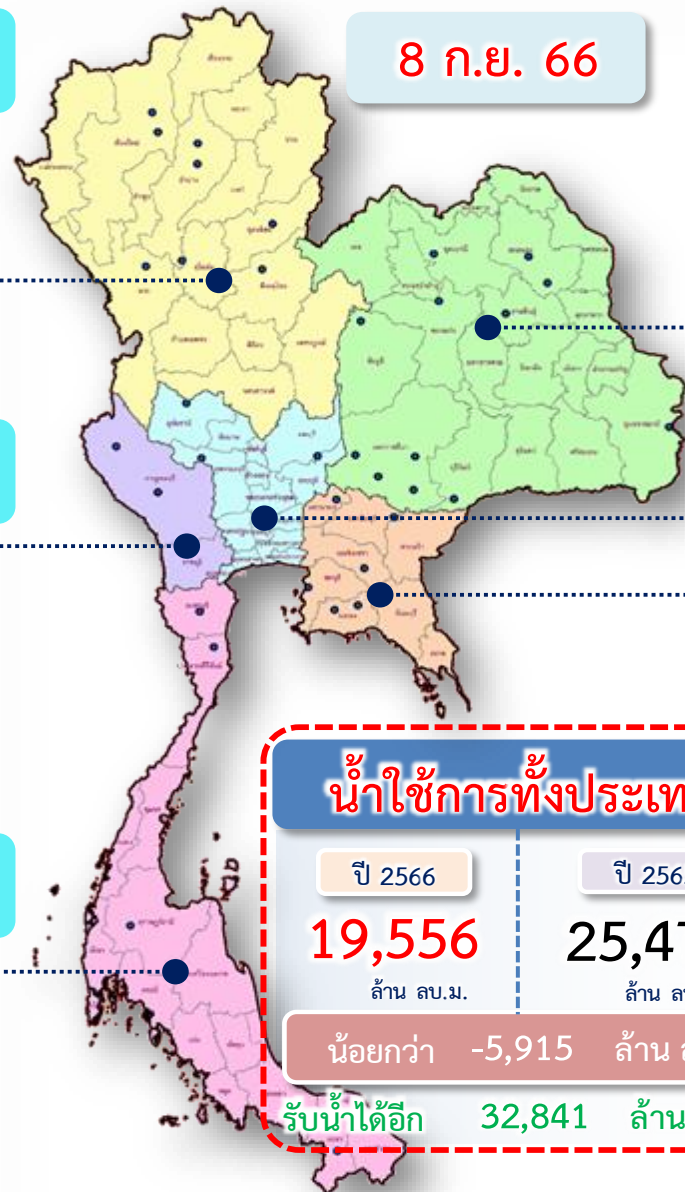
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา ปาสักฯ) ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



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	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 8 ก.ย.	5,923	14,431	6,449	3,852	4,027	2,032	4,963	8,638	10,085	4,551	3,162	2,188	6,947	3,615	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,422	7,931
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -3,509 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 14,651 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
5,541	6,665
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -1,123 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 7,939 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
3,731	3,385
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 346 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,378 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
19,556	25,471
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -5,915 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 32,841 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
4,576	5,069
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -492 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,035 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
257	789
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -532 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,496 ล้าน ลบ.ม.	

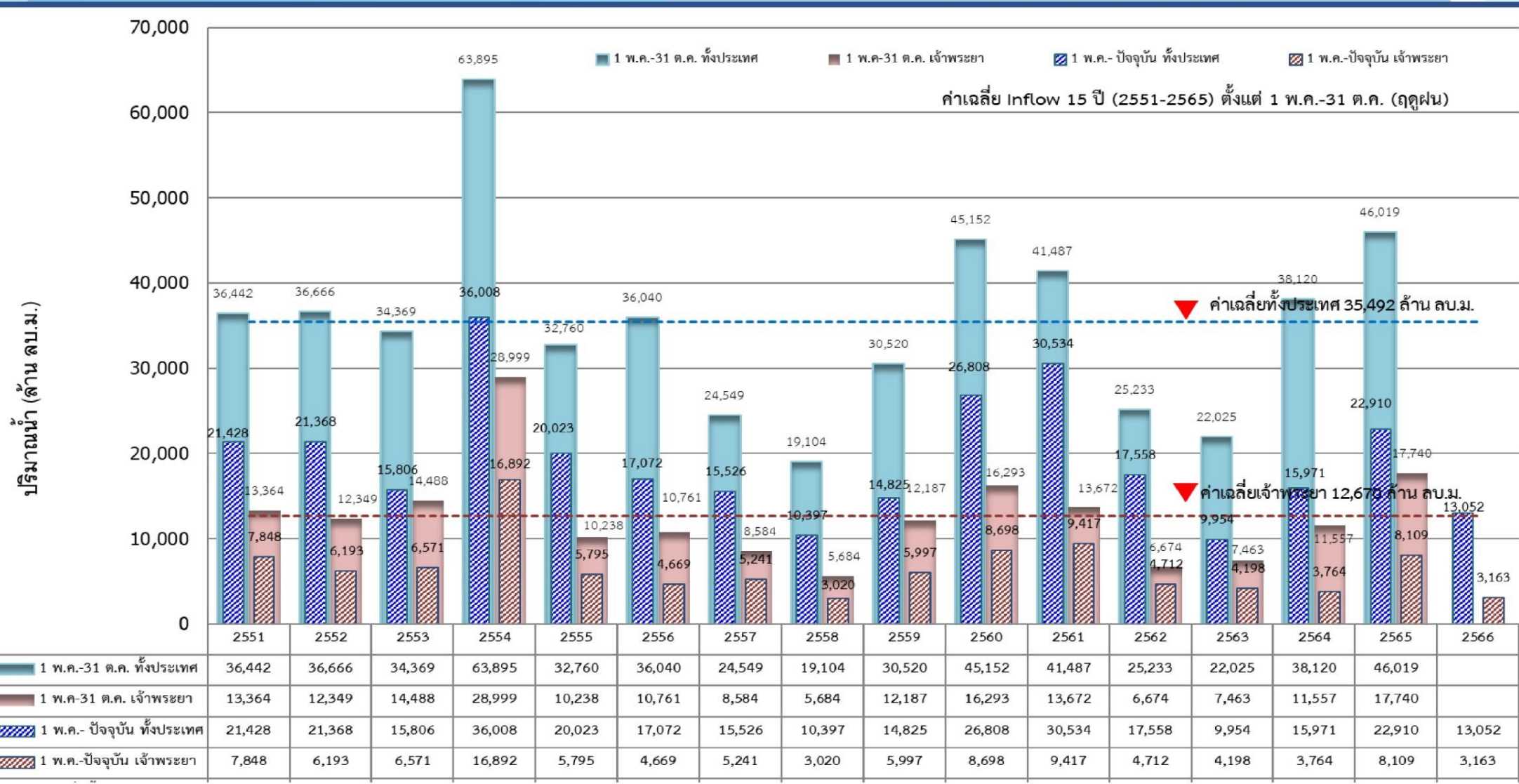
อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ภาคตะวันออก

ปี 2566	ปี 2565
1,028	1,633
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -605 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,342 ล้าน ลบ.ม.	



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงเขื่อน (INFLOW) ปี 2551-2566 ช่วงฤดูฝน (1 พ.ค. - 31 ต.ค.) ทั้งประเทศ และเจ้าพระยา

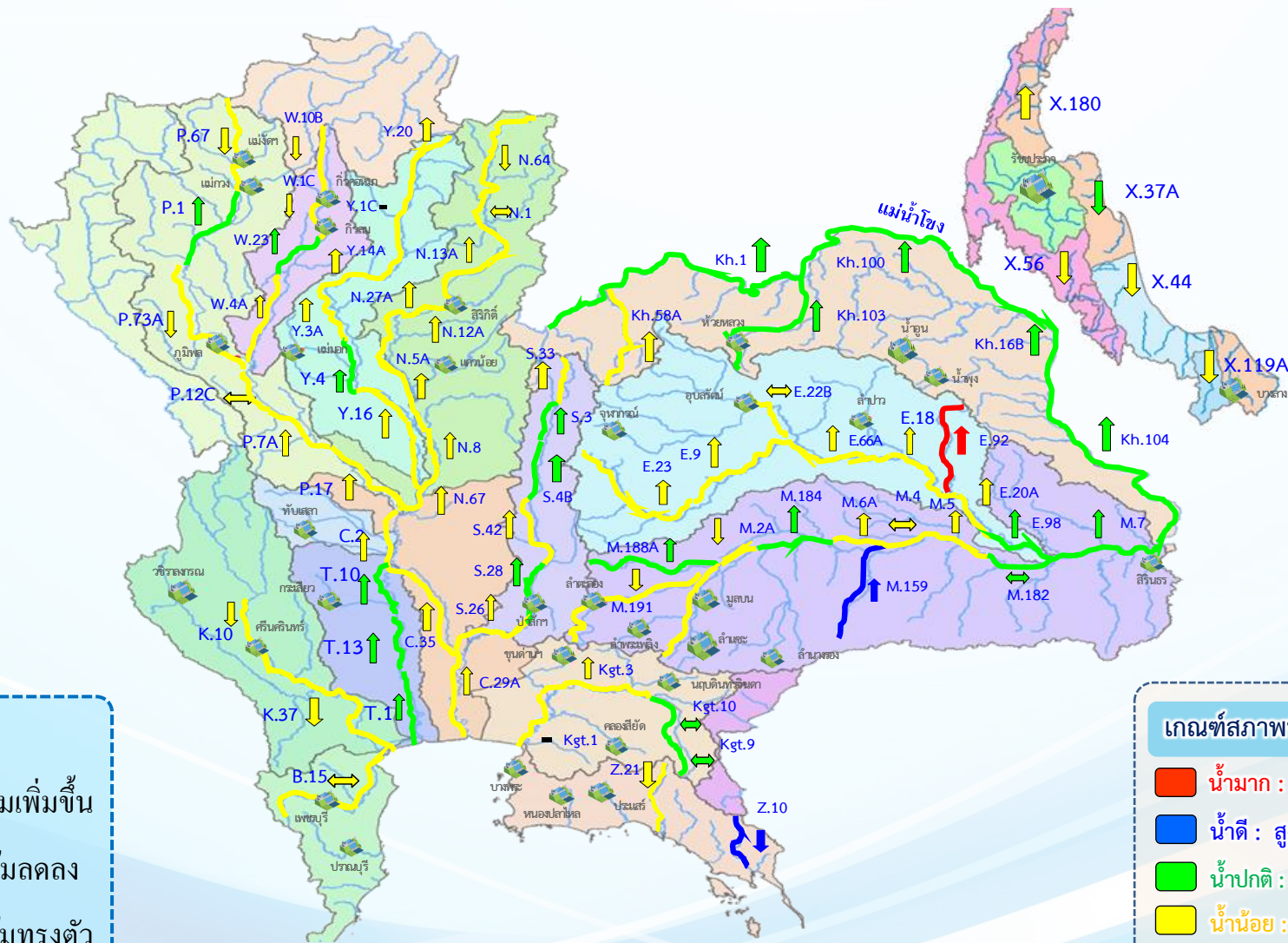




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



วันที่ 8 กันยายน 2566



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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

จำนวน

- 1 สถานี
- 2 สถานี
- 29 สถานี
- 55 สถานี

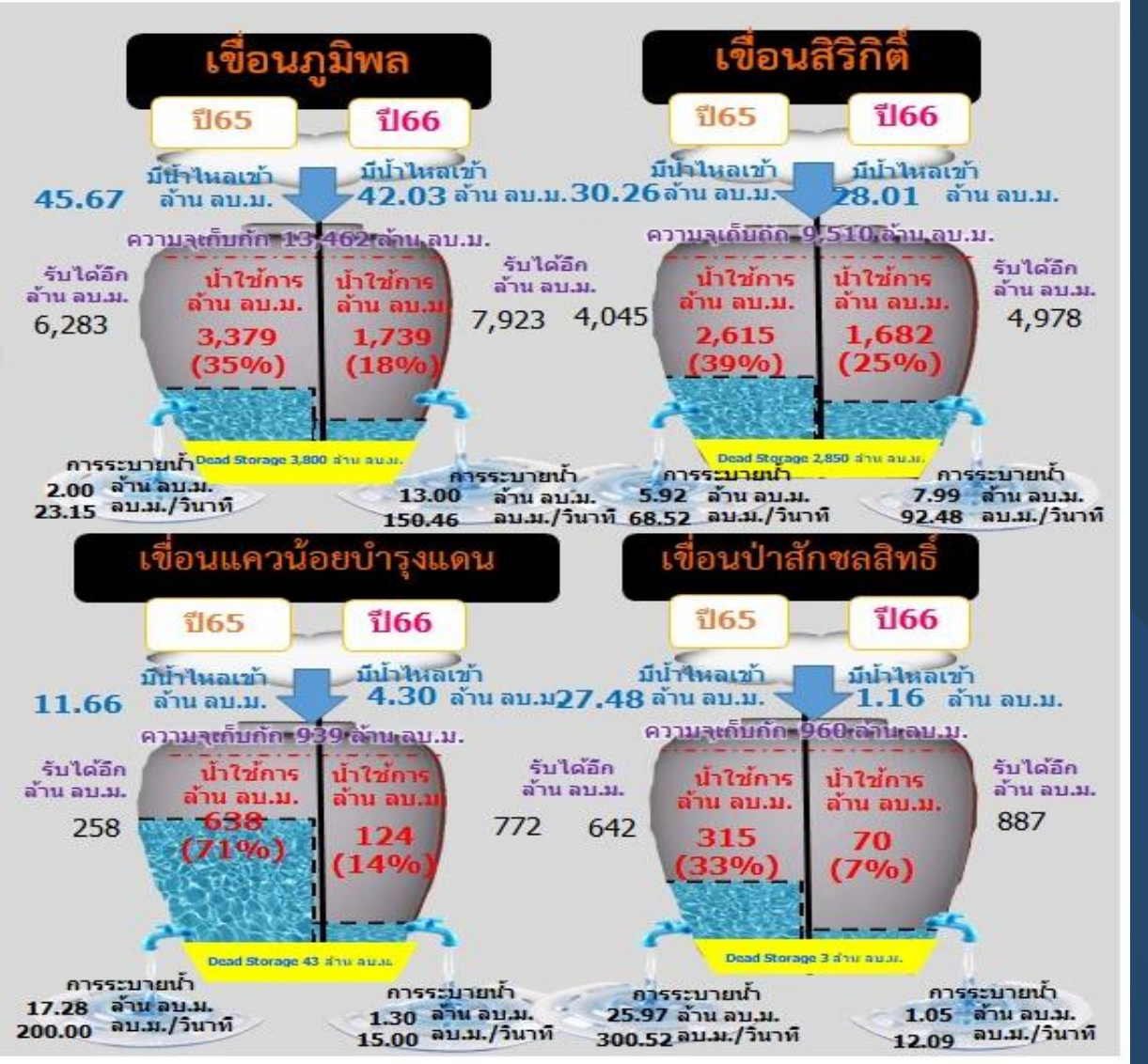
จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 88 สถานี



สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



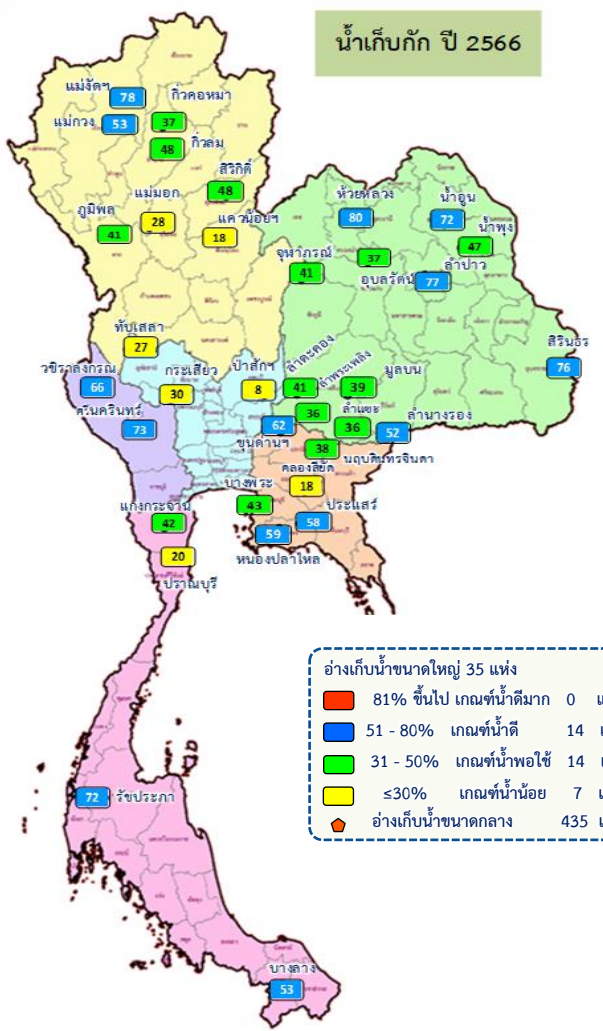
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
8 ก.ย. 66	10,311 (41%)	3,615 (20%)	14,560
8 ก.ย. 65	13,643 (55%)	6,947 (38%)	11,228





การจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2566 และการเพาะปลูก

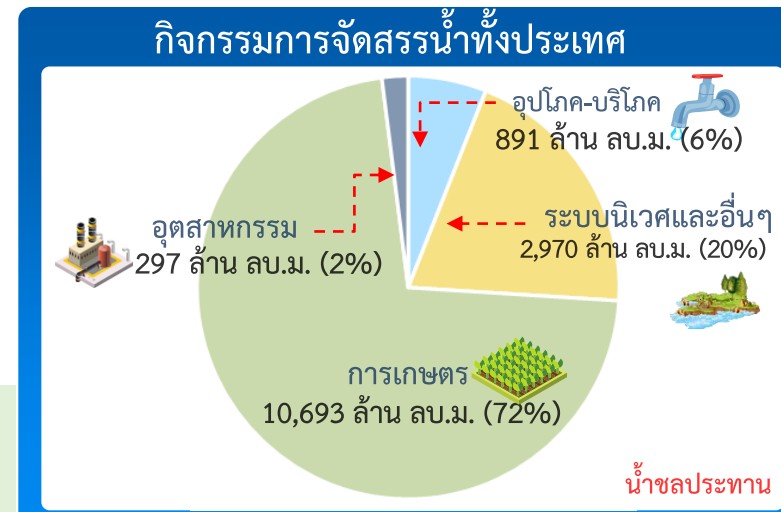
สถานการณ์น้ำและแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566 ทั้งประเทศ (1 พ.ค.66 – 31 ต.ค.66)



ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ ณ วันที่ 8 ก.ย.66

ประเภทอ่างเก็บน้ำ	จำนวนแห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ ใหญ่	35 แห่ง	40,489 (57%) ปี 2565 = 45,481 ล้าน ลบ.ม.	16,952 (36%) ปี 2565 = 21,943 ล้าน ลบ.ม.
อ่างฯ กลาง	435 แห่ง	3,007 (56%) ปี 2565 = 3,004 ล้าน ลบ.ม.	2,604 (52%) ปี 2565 = 2,604 ล้าน ลบ.ม.
อ่างฯ เล็ก	1,060 แห่ง	243 (62%) ปี 2565 = 243 ล้าน ลบ.ม.	200 (58%) ปี 2565 = 200 ล้าน ลบ.ม.
รวมทั้งหมด	1,530 แห่ง	43,739 (57%) ปี 2565 = 49,320 ล้าน ลบ.ม.	19,756 (37%) ปี 2565 = 25,396 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งประเทศ (รวมอ่างใหญ่ อ่างกลาง อ่างเล็ก) ณ วันที่ 1 พ.ค.66 จำนวน 44,231 ล้าน ลบ.ม. (58%)
 ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ค.66) จำนวน 20,247 ล้าน ลบ.ม. (38%) (ความต้องการน้ำฤดูฝน 30,246 ล้าน ลบ.ม.)



ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2566 วันที่ 8 ก.ย.66

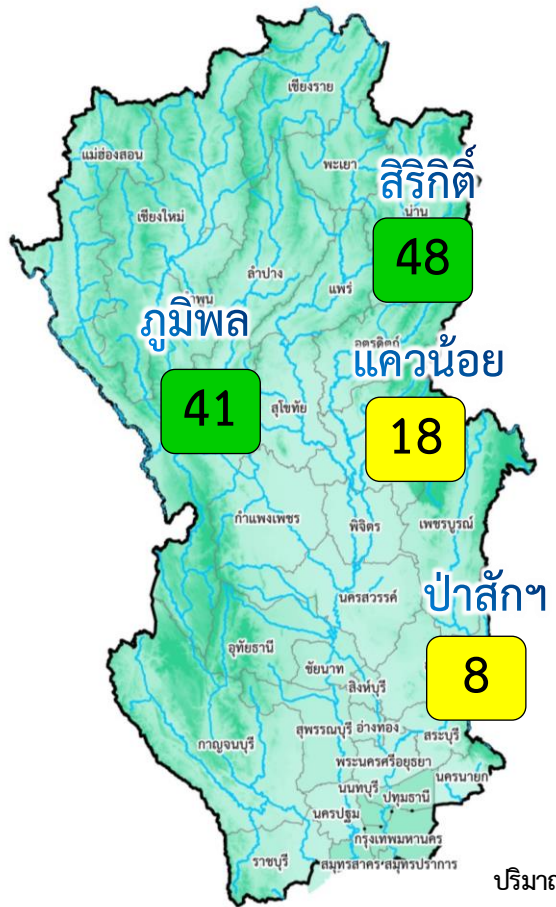
แผนจัดสรรน้ำ	น้ำชลประทาน 14,851 (ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	14,783 (100%) (ล้าน ลบ.ม.)
คงเหลือ	68 (0%) (ล้าน ลบ.ม.)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (6 ก.ย.66)

แผน 16.98 ล้านไร่ / เพาะปลูกแล้ว 15.18 ล้านไร่ (89%) / เก็บเกี่ยว 3.74 ล้านไร่



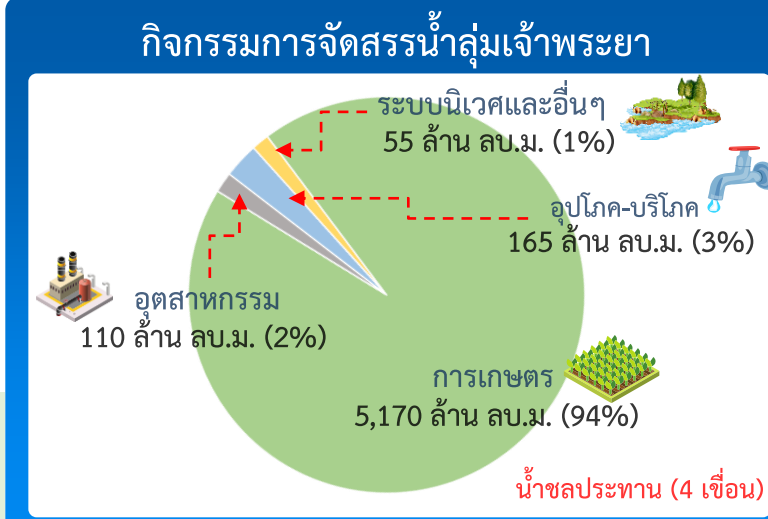
สถานการณ์น้ำและแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2566 กลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ค.66 – 31 ต.ค.66)



ปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 1 พ.ค.66 จำนวน 13,238 ล้าน ลบ.ม. (53%)
 ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ค.66) จำนวน 6,542 ล้าน ลบ.ม.
 (ความต้องการน้ำฤดูแล้ง 10,021 ล้าน ลบ.ม.)
 แผนจัดสรรน้ำจาก 4 เขื่อน 5,500 ล้าน ลบ.ม.)

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี - แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

		ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 8 ก.ย.66 (ล้าน ลบ.ม.)				
		ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้	
	ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	5,539 (41%)	1,739 (18%)	42.03	13.00
	สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	4,532 (48%)	1,682 (25%)	28.01	7.99
	แควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	167 (18%)	124 (14%)	4.30	1.30
	ป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	73 (8%)	70 (7%)	1.16	1.05
	4 เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	10,311 (41%) ปี 2565 = 13,643 ล้าน ลบ.ม.	3,615 (20%) ปี 2565 = 6,947 ล้าน ลบ.ม.	75.49	23.33

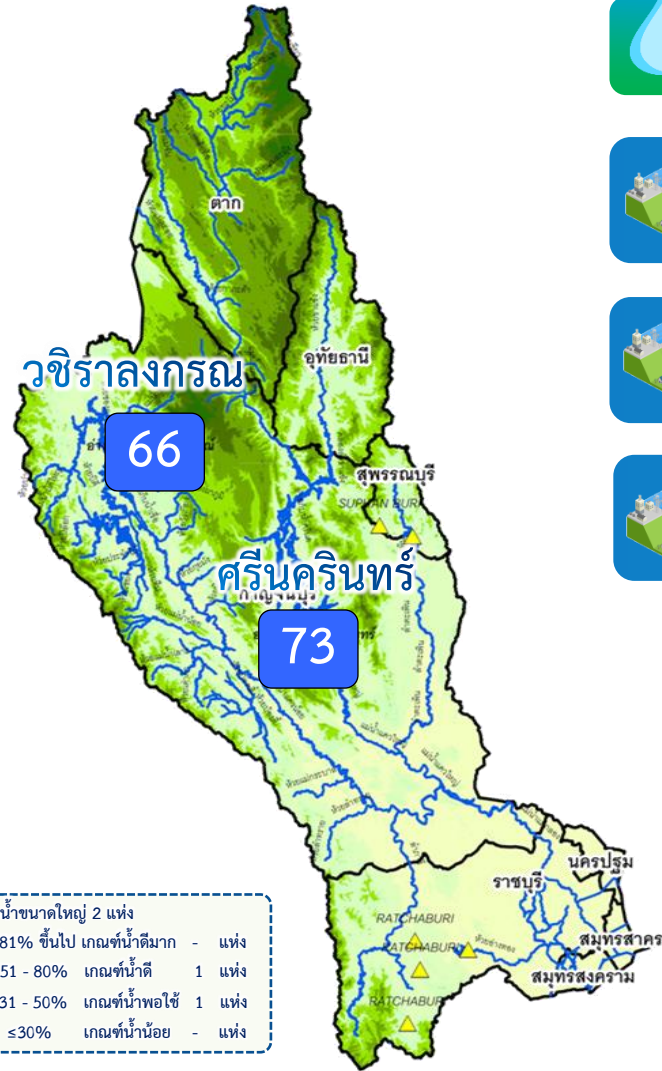


ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566 วันที่ 8 ก.ย.66

ประเภท	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ
แผนจัดสรรน้ำ	5,500	(100%)
ผลจัดสรรน้ำ	5,814	(106%)
เกินแผน	-314	(-6%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (6 ก.ย.66)

แผน	8.05 ล้านไร่
เพาะปลูกแล้ว	7.52 ล้านไร่ (93%)
เก็บเกี่ยว	3.28 ล้านไร่

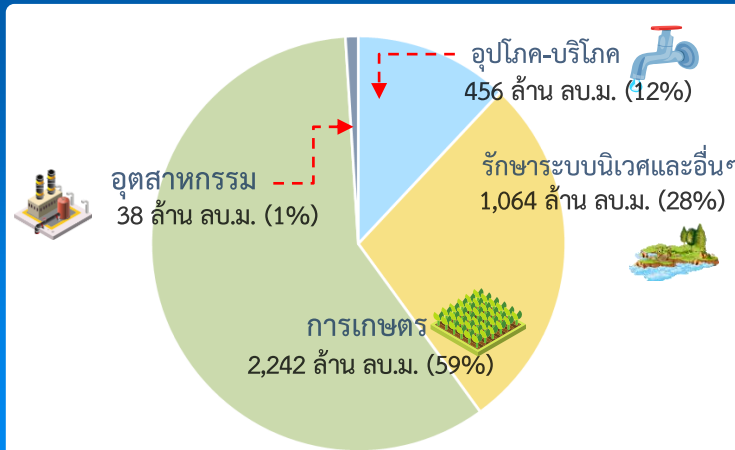


ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ 2 เชื้อนหลักลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 8 ก.ย.66

	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้
ศรีนครินทร์ ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	12,930 (73%)	2,665 (36%)	25.26	9.80
วชิราลงกรณ ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	5,838 (66%)	2,826 (48%)	49.12	14.95
รวม 2 เชื้อน ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 19,850 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 6,573 ล้าน ลบ.ม.	18,767 (71%)	5,490 (41%)	74.38	24.75

ปริมาณน้ำเก็บกัก (2 เชื้อน) ณ วันที่ 1 ก.ค.66 จำนวน 16,547 ล้าน ลบ.ม. (62%)
 ปริมาณน้ำต้นทุนปี 2566 จำนวน 3,270 ล้าน ลบ.ม. ความต้องการน้ำฤดูแล้ง 5,280 ล้าน ลบ.ม.

กิจกรรมการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง



ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566 วันที่ 8 ก.ย.66

แผนจัดสรรน้ำ	น้ำชลประทาน (2 เชื้อน)	3,800 (ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ		1,430 (38%) (ล้าน ลบ.ม.)
คงเหลือ		2,370 (62%) (ล้าน ลบ.ม.)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2566 (6 ก.ย.66)

แผน 0.88 ล้านไร่ / เพาะปลูกแล้ว 0.81 ล้านไร่ (91%) / เก็บเกี่ยว 0.02 ล้านไร่



แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ก.ย. 66)

ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.25	85	0.34	0.03	0.05	184	0.004	2.67	2.30	86	0.34
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97		0.02	0.01	32		3.57	3.46	97	
กลาง	0.09	0.04	42	0.01	0.01	0.01	115		0.09	0.04	47	0.01
ตะวันออก	0.95	0.92	96	0.09	0.03	0.02	65		0.99	0.94	95	0.09
ตะวันตก	1.21	0.93	77	0.02	0.28	0.25	89	0.01	1.49	1.18	79	0.03
ใต้	0.48	0.07	15		0.02	0.004	22		0.50	0.08	15	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.52	93	3.28	0.15	0.11	75	0.05	8.20	7.63	93	3.34
ทั่วประเทศ	16.98	15.18	89	3.74	0.53	0.45	85	0.07	17.51	15.63	89	3.81

ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี **16.98** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.18 ล้านไร่ (89%)
เก็บเกี่ยว 3.74 ล้านไร่ (25%) คงเหลือ 11.44 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่

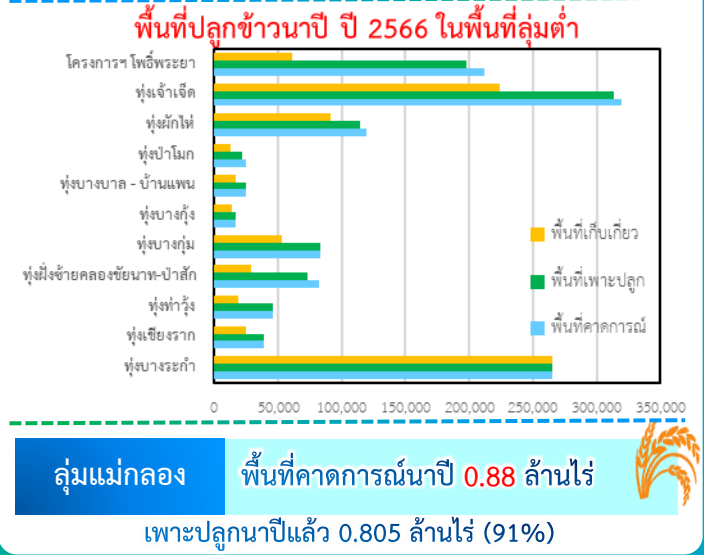
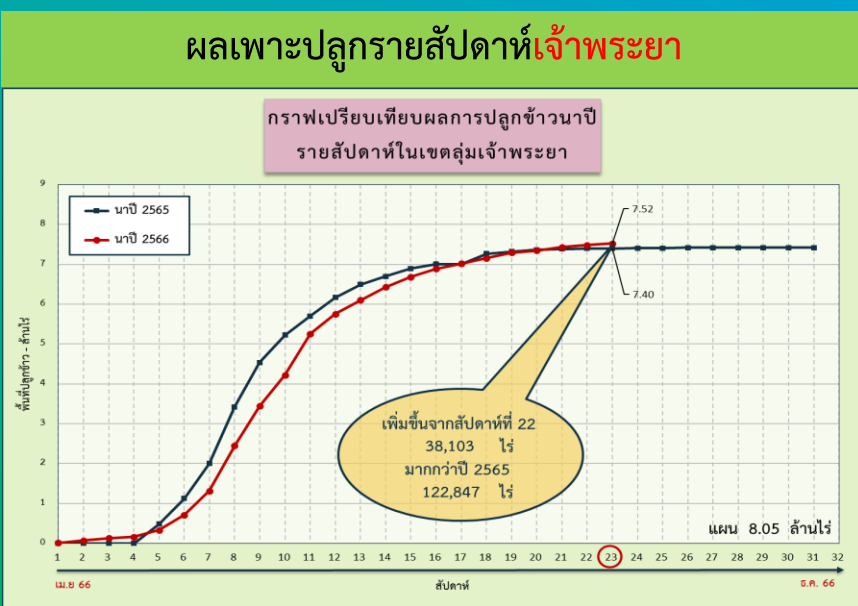
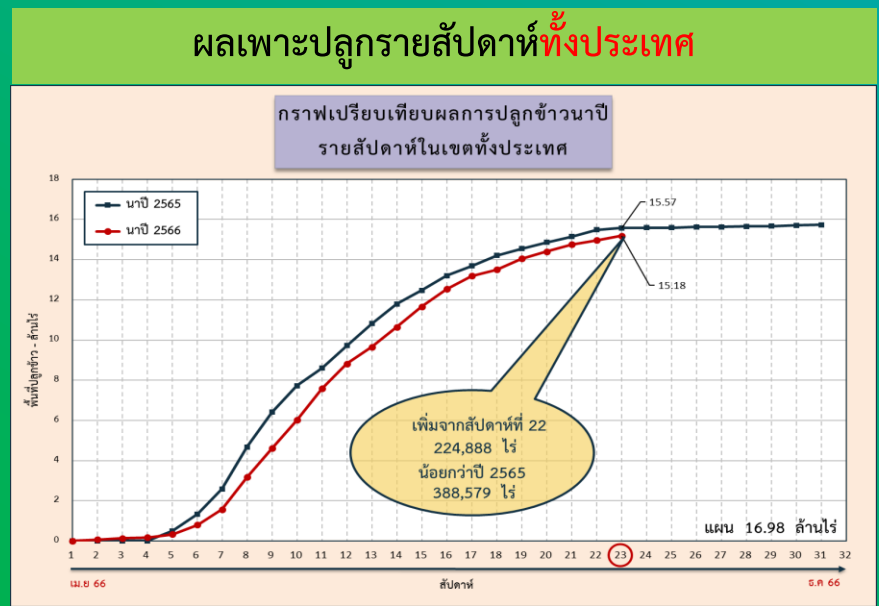
เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.52 ล้านไร่ (93%)
เก็บเกี่ยว 3.28 ล้านไร่ (44%) คงเหลือ 4.24 ล้านไร่

→ **ลุ่มต่ำบางระกำ** พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.265** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

→ **10 ทุ่งตอนล่าง** พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.967** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)
เก็บเกี่ยว 0.544 ล้านไร่ (59%) คงเหลือ 0.384 ล้านไร่

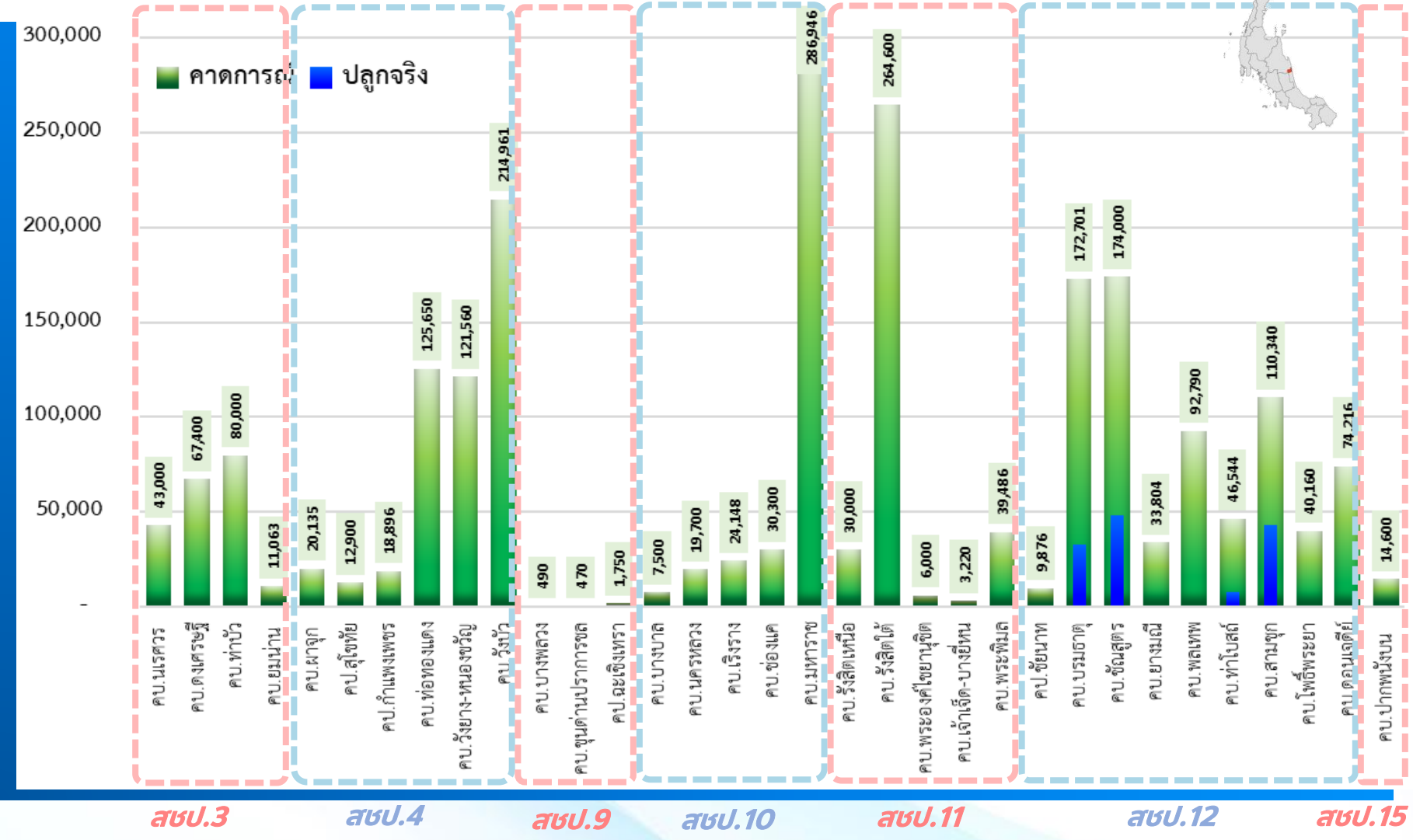


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง** 131,788 ไร่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2566



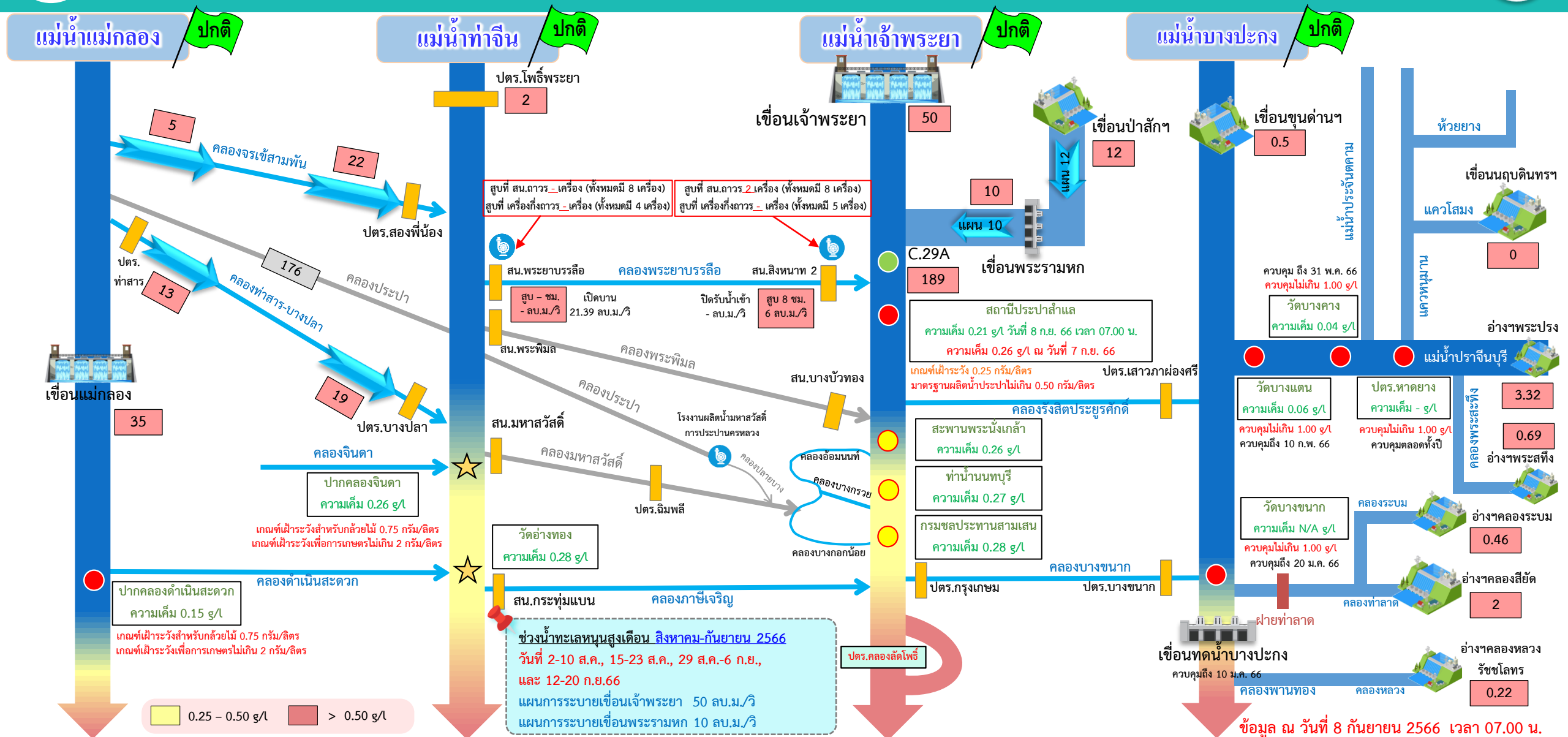
สบป.	โครงการชลประทาน	โครงการสงน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบป.3	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์		43,000	
สบป.3	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาคลองนครสวรรค์		67,400	
สบป.3	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว		80,000	
สบป.3	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบ้าน		11,063	
สบป.3	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาผาจุ		20,135	
สบป.3	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		12,900	
สบป.3	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		18,896	
สบป.3	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		125,650	
สบป.3	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		121,560	
สบป.3	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		214,961	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบป.3			221,598	-
สบป.4	โครงการชลประทานสุโขทัย		12,900	
สบป.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร		18,896	
สบป.4	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วยทองแดง		125,650	
สบป.4	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วยยาง-หนองขวัญ		121,560	
สบป.4	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วยวังบัว		214,961	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบป.4			493,967	-
สบป.9	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาบางพลอง		490	
สบป.9	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบ้าน		470	
สบป.9	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา		1,750	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบป.9			2,710	-
สบป.10	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาบางบาล		7,500	
สบป.10	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษานครหลวง		19,700	
สบป.10	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		24,148	
สบป.10	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		30,300	
สบป.10	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		286,946	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบป.10			368,594	-
สบป.11	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		30,000	
สบป.11	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		264,600	
สบป.11	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		6,000	
สบป.11	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		3,220	
สบป.11	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		39,486	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบป.11			343,306	-
สบป.12	โครงการชลประทานชัยนาท		9,876	
สบป.12	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ		172,701	32,474
สบป.12	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		174,000	48,474
สบป.12	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		33,804	
สบป.12	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		92,790	
สบป.12	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		46,544	
สบป.12	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		110,340	
สบป.12	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		40,160	7,711
สบป.12	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		110,340	43,129
สบป.12	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		40,160	
สบป.12	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาห้วย		74,216	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบป.12			754,431	131,788
สบป.15	โครงการสงน้ำและบำรุงรักษาปากพญางิ้ว		14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบป.15			14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)			2,199,206	131,788



สถานการณ์ค่าความเค็ม ในลำน้ำสายหลัก



การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ใน 4 ลำน้ำสายหลัก



● จุดควบคุมความเค็ม ● จุดตรวจวัดความเค็ม ● สถานีวัดน้ำ ★ จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่

ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

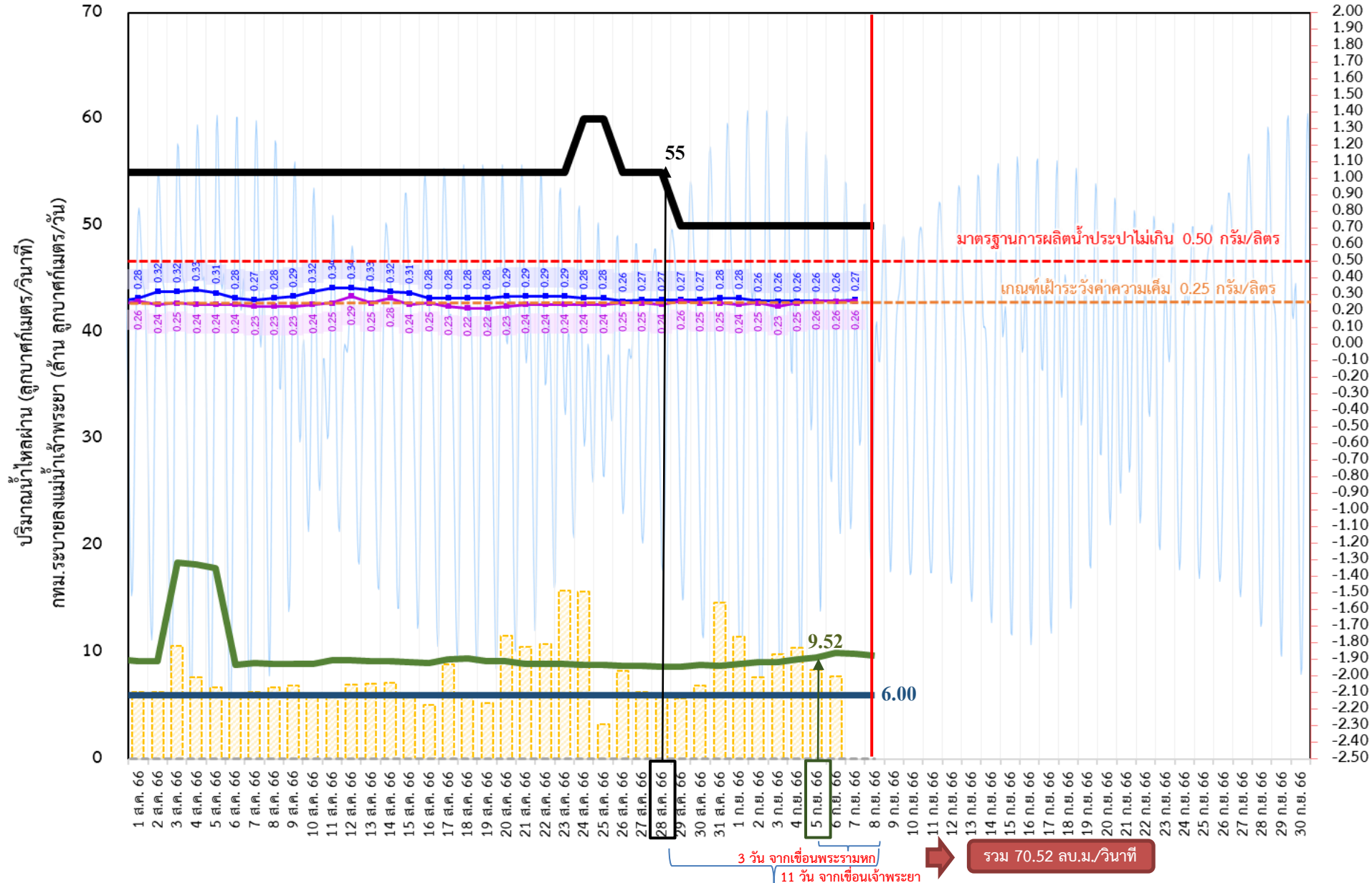
อ่าวไทย

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น.

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



ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2566

- ▬ ระบายเขื่อนเจ้าพระยา
ลบ.ม./วินาที
- ▬ ระบายเขื่อนพระรามหก
ลบ.ม./วินาที
- ▬ สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)
ลบ.ม./วินาที
- ▬ กทม. (ระบายลงเจ้าพระยา)
ลบ.ม./วินาที
- ความเค็มสูงสุด (สะพานพระนั่งเกล้า)
กรัม/ลิตร
- ความเค็มสูงสุด (ลำแแล)
กรัม/ลิตร
- ▬ ปตร.สิงหนาท เปิดรับน้ำเข้า
ลบ.ม./วินาที

เขื่อนเจ้าพระยา	50.00	ลบ.ม./วินาที
เขื่อนพระรามหก	9.68	ลบ.ม./วินาที
สน.สิงหนาท 2	6.00	ลบ.ม./วินาที
ความเค็มลำแแล	0.26	ลบ.ม./วินาที
(สูงสุด ณ วันที่ 7 ก.ย. 66)		

หมายเหตุ กทม. ระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยา 7.74 ล้าน ลบ.ม./วัน
 สิงหนาท วันนี้ ปิดรับน้ำเข้า - ลบ.ม./วินาที
 และสูบน้ำเพื่อรักษาความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และติดตามค่าความเค็ม



	ระบาย เขื่อนเจ้าพระยา ลบ.ม./วินาที	ระบาย เขื่อนป่าสักฯ ลบ.ม./วินาที	ระบายเขื่อน พระรามหก ลบ.ม./วินาที	ระดับน้ำสูงสุด บริเวณป้อม- พระจุลจอมเกล้า (ค่าคาดการณ์)	ระดับน้ำสูงสุด บริเวณป้อม- พระจุลจอมเกล้า (ค่าจริง)	ความเค็มสูงสุด สะพานพระนั่งเกล้า กรัม/ลิตร	ความเค็ม สูงสุด(สำแล) กรัม/ลิตร	สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) ลบ.ม./วินาที	รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2 ลบ.ม./วินาที	กรุงเทพมหานครฯ (ระบายลงเจ้าพระยา) ล้าน ลบ.ม./วัน
26 ส.ค. 66	55.00	12.05	8.75	0.72	-1.14	0.26	0.25	6.00	69.91	8.29
27 ส.ค. 66	55.00	12.03	8.72	0.91	-1.52	0.27	0.25	6.00	69.80	6.29
28 ส.ค. 66	55.00	12.03	8.61	1.15	-1.35	0.27	0.24	6.00	69.78	5.84
29 ส.ค. 66	50.00	12.01	8.63	1.31	-1.14	0.27	0.26	6.00	69.75	5.64
30 ส.ค. 66	50.00	12.09	8.80	1.38	-0.86	0.27	0.25	6.00	69.72	6.87
31 ส.ค. 66	50.00	12.07	8.75	1.39	0.08	0.28	0.25	6.00	69.61	14.63
1 ก.ย. 66	50.00	12.08	8.95	1.33	0.62	0.28	0.24	6.00	69.63	11.43
2 ก.ย. 66	50.00	12.06	9.04	1.24	0.55	0.26	0.25	6.00	69.80	7.68
3 ก.ย. 66	50.00	12.08	9.11	1.14	0.45	0.26	0.23	6.00	69.75	9.78
4 ก.ย. 66	50.00	12.08	9.36	1.02	0.23	0.26	0.25	6.00	74.95	10.42
5 ก.ย. 66	50.00	12.10	9.52	0.92	-0.26	0.26	0.26	6.00	75.04	8.35
6 ก.ย. 66	50.00	12.10	9.94	0.84	-0.80	0.26	0.26	6.00	70.11	7.74
7 ก.ย. 66	50.00	12.10	9.89	0.77	-1.03	0.27	0.26	6.00	70.36	
8 ก.ย. 66	50.00	12.10	9.68	0.72	-1.42			6.00	70.52	

ค่าจริงระดับน้ำสูงสุดบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า อ้างอิงจาก <https://telerid.rid.go.th>

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2566 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด โรงไฟฟ้าพระ นครใต้ (ม.รทก.)	โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้	สะพานบาง แพวน ตะวันตก	วัดทองค้ำ	วัดบาง นอก	คลองวัด โพธิ์	วัด ราษฎร์ บูรณะ	สะพาน ตากสิน	สะพาน พุทธ	โรงพยาบาล บาล ศิริราช	กรมชล ประทาน สามเสน	วัดเขมา มา	ท่าเรือ นนท์	คลอง อ้อมนนท์	สะพาน พระนั่ง เกล้า	วัดเชิงท่า (กรมชล ประทาน ปากเกร็ด)	สะพาน บวชบุรี	ปาก คลอง นาหลวง	วัดสะพาน วัดนาง	วัดโสม การ	สถานี อู่บ้าน สามแฉก	วัดปลุก ทอง	วัดบาง เตยนอก	วัดโสม แว่น	วัดทอง น้อย	วัดร้าง	วัดหัว เกาะใหญ่	วัดโพธิ์ แดง	วัดข้าง ใหญ่	ท่าเรือ บางโพธิ์	วัดเชิง ท่าบาง ประชัน	วัดบ้าน แดง	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	เขื่อน เจ้าพระยา	เขื่อน พระรามหก	
ระยะทางจากปากน้ำ (กม.)	12.0	15.6	20.0	25.0	35.0	40.0	45.9	50.0	52.1	55.9	60.8	61.5	62.2	64.0	79.5	83.7	90.8	91.0	91.2	92.4	96.0	99.1	100.5	101.2	101.8	103.8	108.5	110.0	110.8	114.4	118.7	125.4	130.0	เขื่อน เจ้าพระยา	เขื่อน พระรามหก	
26/07/2566	1.18	11.11	9.67	7.93	5.94	1.96	1.40	0.74	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.16	0.15	55	9.11	
27/07/2566	0.89	15.74	13.64	11.12	8.23	2.45	1.73	0.88	0.29	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	55	9.17	
28/07/2566	0.80	17.07	15.00	12.50	9.64	3.93	2.72	1.30	0.31	0.30	0.28	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	55	9.28	
29/07/2566	1.11	21.55	19.50	17.04	14.22	8.58	6.27	3.54	1.65	1.44	1.06	0.56	0.49	0.42	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	55	9.35	
30/07/2566	1.45	23.52	21.26	18.55	15.44	9.23	6.92	4.20	2.31	2.00	1.44	0.72	0.62	0.51	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	55	9.38	
31/07/2566	1.67	33.91	30.17	25.68	20.53	10.24	7.94	5.22	3.33	2.87	2.04	0.96	0.81	0.65	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	55	9.36
1/08/2566	1.83	34.78	30.98	26.40	21.17	10.70	8.40	5.69	3.80	3.27	2.32	1.08	0.91	0.73	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	55	9.21
2/08/2566	1.67	33.49	29.96	25.72	20.86	11.14	8.93	6.31	4.50	3.87	2.74	1.28	1.07	0.86	0.32	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	55	9.21
3/08/2566	1.67	33.80	29.97	25.35	20.07	9.51	7.57	5.29	3.70	3.19	2.28	1.09	0.92	0.75	0.32	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	55	18.42	
4/08/2566	1.54	34.37	30.30	25.39	19.78	8.56	6.78	4.69	3.23	2.80	2.01	0.99	0.85	0.70	0.33	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	55	18.21	
5/08/2566	1.37	30.05	26.57	22.37	17.57	7.97	6.26	4.24	2.84	2.46	1.77	0.89	0.76	0.64	0.31	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	55	17.86	
6/08/2566	1.37	18.54	16.68	14.44	11.88	6.76	5.23	3.42	2.16	1.88	1.37	0.71	0.62	0.52	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	55	8.85
7/08/2566	1.36	19.01	16.93	14.42	11.54	5.80	4.38	2.70	1.54	1.35	1.00	0.56	0.50	0.43	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20	55	8.99	
8/08/2566	1.16	18.36	16.35	13.93	11.15	5.61	4.29	2.74	1.66	1.45	1.08	0.60	0.53	0.46	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	55	8.91	
9/08/2566	1.07	17.93	16.00	13.67	11.01	5.69	4.40	2.89	1.83	1.60	1.18	0.64	0.57	0.49	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	55	8.92	
10/08/2566	1.01	17.61	15.76	13.53	10.99	5.89	4.65	3.19	2.17	1.89	1.39	0.74	0.65	0.56	0.32	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	55	8.90	
11/08/2566	1.05	17.55	15.71	13.50	10.97	5.91	4.65	3.16	2.12	1.85	1.37	0.75	0.66	0.57	0.34	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	55	9.22	
12/08/2566	1.32	17.55	15.67	13.40	10.80	5.61	4.38	2.93	1.92	1.68	1.25	0.70	0.62	0.54	0.34	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.29	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.17	0.16	55	9.28
13/08/2566	1.40	17.50	15.37	12.81	9.89	4.03	3.21	2.25	1.58	1.39	1.05	0.62	0.55	0.49	0.33	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	55	9.13	
14/08/2566	1.46	17.48	15.28	12.64	9.62	3.57	2.81	1.91	1.29	1.14	0.88	0.54	0.49	0.44	0.32	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.27	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	55	9.17
15/08/2566	1.35	16.77	14.58	11.94	8.92	2.89	2.29	1.57	1.08	0.96	0.76	0.49	0.45	0.41	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	55	9.09	
16/08/2566	1.43	16.22	14.00	11.34	8.28	2.18	1.71	1.16	0.78	0.71	0.57	0.39	0.37	0.34	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.26	0.28	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	55	9.01
17/08/2566	1.31	16.77	14.51	11.78	8.66	2.42	1.87	1.23	0.78	0.71	0.57	0.39	0.37	0.34	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	55	9.31	
18/08/2566	1.31	15.57	13.52	11.05	8.23	2.58	1.97	1.25	0.75	0.68	0.55	0.39	0.36	0.34	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	55	9.42	
19/08/2566	1.39	12.51	10.94	9.06	6.90	2.59	1.96	1.22	0.71	0.65	0.53	0.38	0.36	0.34	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	55	9.21	
20/08/2566	1.43	17.78	15.49	12.74	9.58	3.28	2.50	1.59	0.95	0.85	0.67	0.44	0.41	0.37	0.29	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	55	9.14	
21/08/2566	1.44	14.60	12.83	10.70	8.27	3.40	2.62	1.71	1.07	0.95	0.74	0.47	0.43	0.39	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	55	8.90	
22/08/2566	1.30	13.49	11.90	9.99	7.81	3.44	2.65	1.72	1.07	0.95	0.74	0.47	0.43	0.39	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	55	8.95	
23/08/2566	1.22	11.95	10.55	8.88	6.95	3.11	2.36	1.48	0.86	0.77	0.62	0.42	0.39	0.36	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	55	8.91	
24/08/2566	1.16	11.38	10.00	8.34	6.44	2.64	2.01	1.26	0.74	0.67	0.55	0.39	0.36	0.34	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	60	8.80	
25/08/2566	1.07	13.21	11.57	9.60	7.34	2.82	2.06	1.16	0.54	0.50	0.43	0.34	0.33	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	60	8.78	
26/08/2566	0.98	14.79	12.90	10.62	8.01	2.80	2.04	1.14	0.52	0.48	0.42	0.33	0.32	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	55	8.75	

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ใกล้สุด (ช่วงน้ำลง)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ไกลสุด (ช่วงน้ำขึ้น)

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุม
ความเค็มของที่สถานีสำแล
- ระยะใกล้สุด ไกลสุด วัดจากปากอ่าวไทย
- แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีสีแดง) อยู่ในช่วงน้ำขึ้น
ใช้ข้อมูลค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)
- แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีเขียว) อยู่ในช่วงน้ำลง
ใช้ข้อมูลค่าความเค็มต่ำสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

ที่มาข้อมูล : ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม
การประปาบางปะนน
<http://rwc.mwa.co.th/page/stats/>
จัดทำโดย : ฝ่ายระดมและดูแลคุณภาพน้ำ สมอ.



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



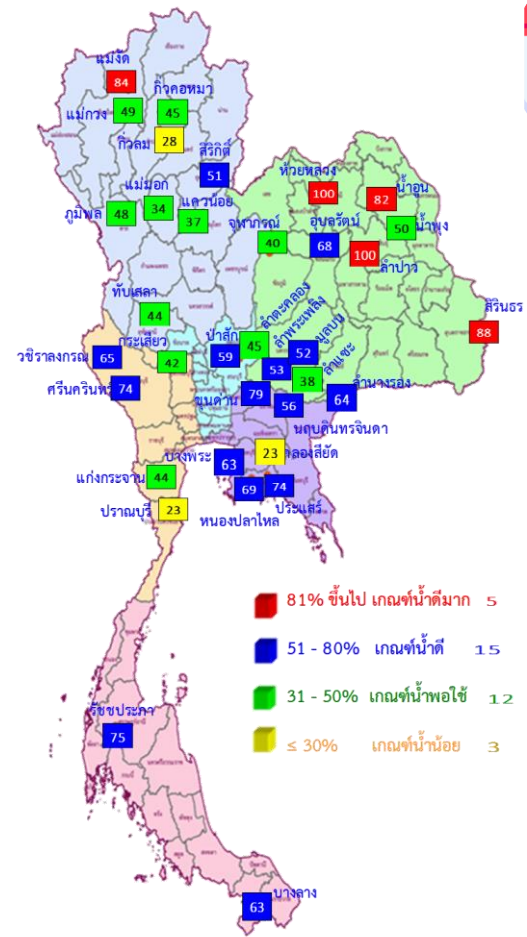
คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **6** กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **4** กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
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	59,399	84	35,862	76
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	54,824	77	31,282	66
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	51,679	73	28,136	59
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	46,995	66	23,453	49
1 พ.ย. 66 (One Map)	44,751	63	21,208	45



1 พ.ย. 66
(กรณีน้ำ One Map)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565
14,654 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	44,751	63	21,208	45

คาดการณ์ ณ วันที่ 7 ก.ย.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 4 กันยายน 2566



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2566

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	11,974	89	8,174	85
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	8,310	62	4,510	47
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	7,712	57	3,912	40
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	7,089	53	3,289	34
	1 พ.ย. 66 (One Map)	6,439	48	2,639	27

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	976	102	973	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	684	71	681	71
	1 พ.ย. 66 (One Map)	567	59	564	59

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	6,863	72	4,013	60
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	6,254	66	3,404	51
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	5,902	62	3,052	46
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,443	57	2,593	39
	1 พ.ย. 66 (One Map)	4,853	51	2,003	30

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	957	102	914	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	673	72	630	70
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	366	39	323	36
	1 พ.ย. 66 (One Map)	352	37	309	34

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565: 14,074 ล้าน ลบ.ม.

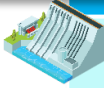
คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566: 5,516 ล้าน ลบ.ม.

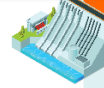
คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

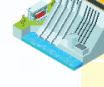
ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	84	14,074	77
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	16,463	66	9,767	54
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	15,247	61	8,551	47
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	13,582	55	6,886	38
1 พ.ย. 66 (One Map)	12,212	49	5,516	30



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2566

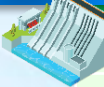
เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	11,974	89	8,174	85
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	8,574	64	4,774	49
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	7,919	59	4,119	43
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	7,249	54	3,449	36
	1 พ.ย. 66 (One Map)	6,537	49	2,737	28

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	976	102	973	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	750	78	747	78
	1 พ.ย. 66 (One Map)	702	73	699	73

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	6,863	72	4,013	60
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	6,465	68	3,615	54
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	6,061	64	3,211	48
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,542	58	2,692	40
	1 พ.ย. 66 (One Map)	4,883	51	2,033	31

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565 14,074 ล้าน ลบ.ม.	คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566 5,803 ล้าน ลบ.ม.
---------------------------------------	---

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	957	102	914	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	762	81	719	80
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	399	42	356	40
	1 พ.ย. 66 (One Map)	376	40	333	37

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	84	14,074	77
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	16,938	68	10,242	56
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	15,702	63	9,006	50
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	13,941	56	7,245	40
1 พ.ย. 66 (One Map)	12,499	50	5,803	32



**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ
ฤดูฝน ปี 2566
และการให้ความช่วยเหลือ**



12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

**คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่
เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง** (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

**การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ
เพื่อรองรับน้ำหลาก** (ภายใน ส.ค. 66)

**ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ
ในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำ
แผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ**
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตอร์
ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไข
สิ่งกีดขวางทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ
บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยง
ในช่วงฝนทิ้งช่วง** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



ติดตามประเมินผล

ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**สร้างความเข้มแข็งเครือข่าย
ภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์**
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ
ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน**
(ภายใน ต.ค. - พ.ย. 66)

**ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ
ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย
และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ**
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
ของทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**ตรวจความมั่นคงปลอดภัย คัน ทำนบ
พังกันน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ

* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

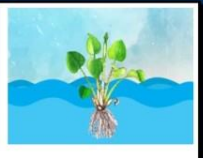
เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



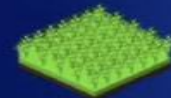


**มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566**

“ เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุน
ในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ
สำหรับการใช้น้ำตลอดฤดูฝน ปี 2566
และเก็บกักไว้ใช้ฤดูแล้ง ปี 66/67 ”



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 247 หน่วย



รวม 410 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 265 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 54 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 222 หน่วย

รวม 541 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 160 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 70 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 227 หน่วย

รวม 457 หน่วย



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 297 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 149 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 324 หน่วย

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 115 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 302 หน่วย

รวม 827 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 145 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 211 หน่วย

รวม 554 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 286 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 64 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 401 หน่วย

รวม 751 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 269 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 20 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 265 หน่วย

รวม 554 หน่วย



รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

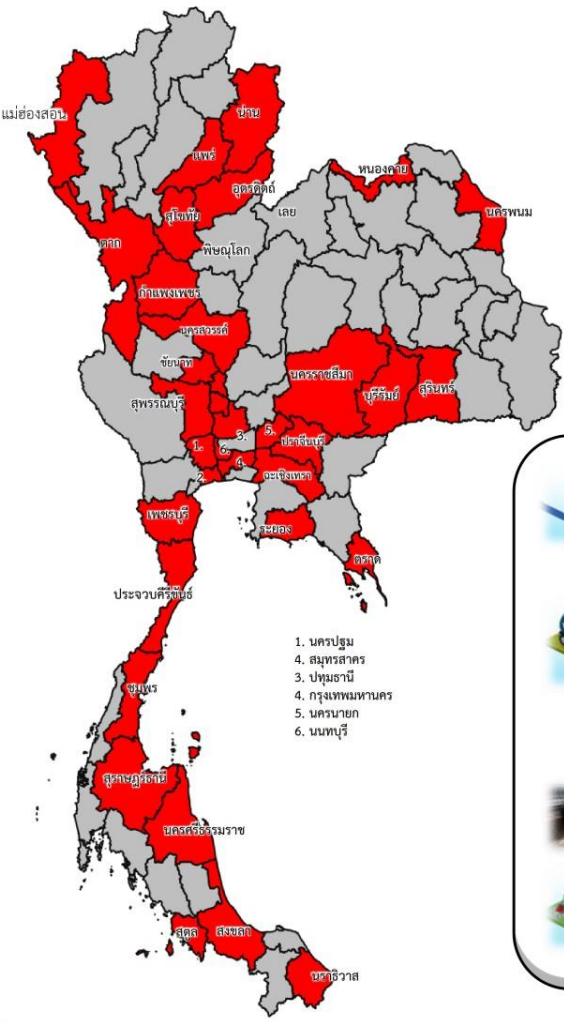
รวมเป็น
5,382 หน่วย



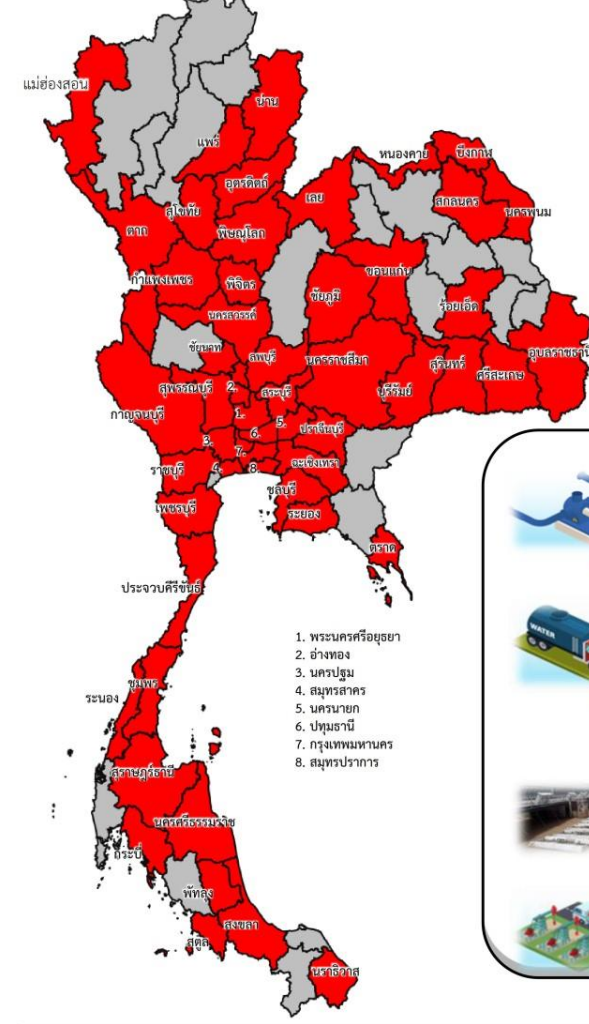
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (26 ส.ค.66 – 1 ก.ย.66)

สะสม (1 พ.ค.66 – 1 ก.ย.66)



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม
35 จังหวัด



ช่วยเหลือสะสมรวม
55 จังหวัด

ผล

ผล

- เครื่องสูบน้ำ **461** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 2,742 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **8** คัน
ปริมาณน้ำรวม 90,000 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ - เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **9** หน่วย

- เครื่องสูบน้ำ **867** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 222,292 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **69** คัน
ปริมาณน้ำรวม 13,191,420 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **3** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **74** หน่วย

1. นครปฐม
4. สมุทรสาคร
3. ปทุมธานี
4. กรุงเทพมหานคร
5. นครนายก
6. นนทบุรี

1. พระนครศรีอยุธยา
2. ช่างทอง
3. นครปฐม
4. สมุทรสาคร
5. นครนายก
6. ปทุมธานี
7. กรุงเทพมหานคร
8. สมุทรปราการ



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 26 สิงหาคม - 1 กันยายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

26 ครั้ง

เส้สัฒ 90 ครั้ง

เกษตรกร

107 คน

เส้สัฒ 1,856 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

57 ครั้ง

เส้สัฒ 141 ครั้ง

เกษตรกร

1,102 คน

เส้สัฒ 5,758 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

533 ครั้ง

เส้สัฒ 2,108 ครั้ง

เกษตรกร

6,284 คน

เส้สัฒ 42,872 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,694 ครั้ง

เส้สัฒ 12,560 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,310 เส้สัฒ 14,899



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

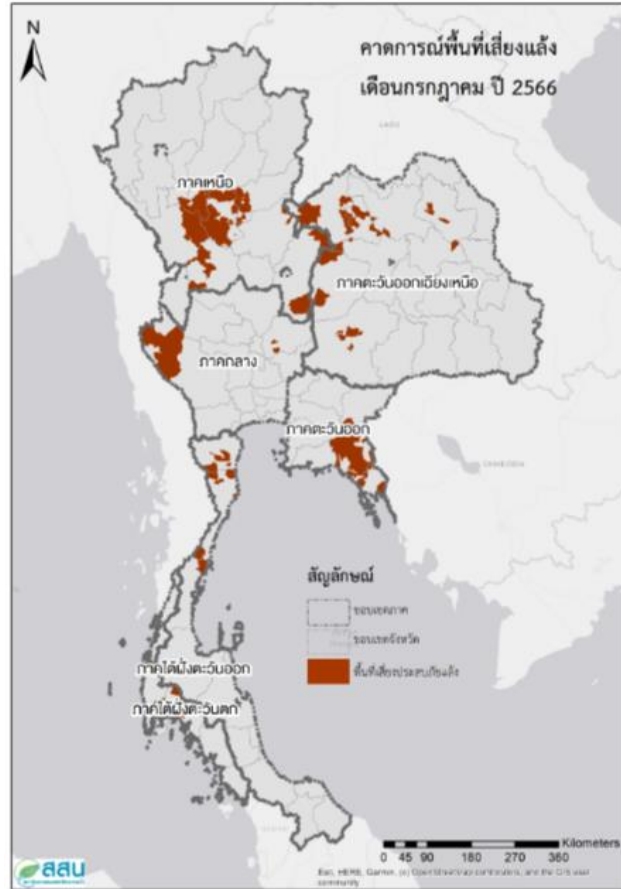
7,493 เส้สัฒ 50,486



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจากปริมาณฝนเดือนกรกฎาคม - กันยายน ปี 2566

กรกฎาคม ปี 2566



สิงหาคม ปี 2566



กันยายน ปี 2566



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจากปริมาณฝนเดือนตุลาคม - ธันวาคม ปี 2566

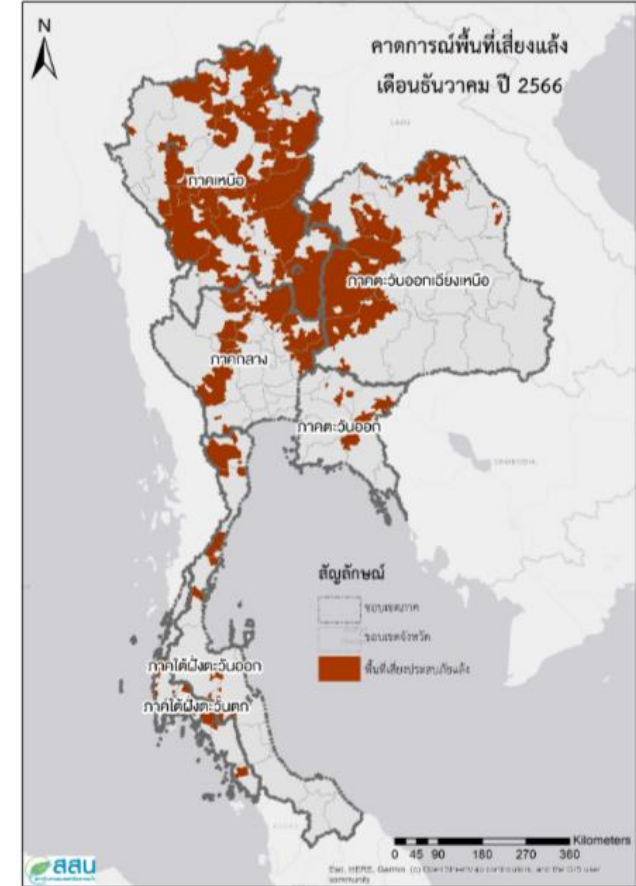
ตุลาคม ปี 2566



พฤศจิกายน ปี 2566



ธันวาคม ปี 2566

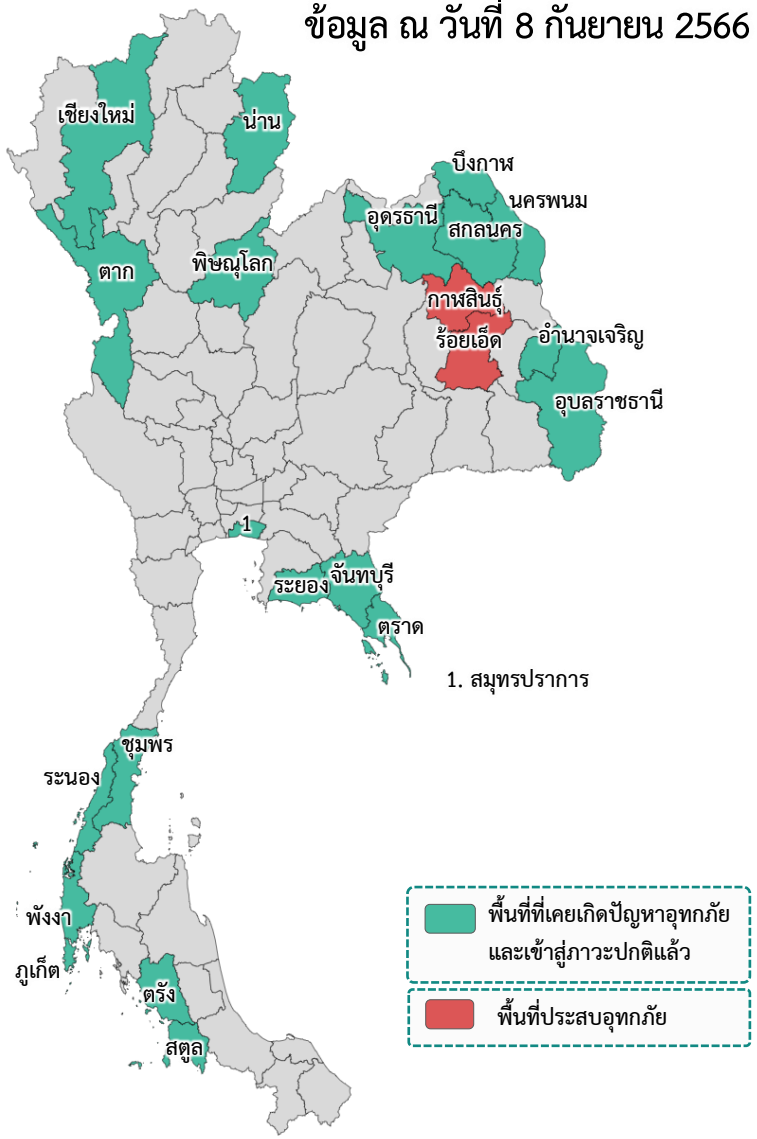




สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2566



1. สมุทรปราการ

อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

- ❑ พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2566 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- ❑ ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พิชณโลก ร้อยเอ็ด จันทบุรี ตรัง และสตูล)

พื้นที่ประสบอุทกภัย

❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 22 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน พิชณโลก ตาก อุดรธานี สกลนคร บึงกาฬ นครพนม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี สมุทรปราการ จันทบุรี ระยอง ตรัง ระนอง ชุมพร พังงา ภูเก็ต สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด และกาฬสินธุ์

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	2	โพหนอง เสดภูมิ	✓	ลำน้ำยัง		5,890	
2	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	4	กุฉินารายณ์ ห้วยผึ้ง นาคู เขาวง		ลำน้ำยัง	✓	13,745	
รวม				6		1		1	19,635	0

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.ภูผินารายณ์ 124.0 มม. อ.เขาวง 50.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 36.0 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **2 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอโพนทอง** และ**อำเภอเสลภูมิ** รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจำนวน 5,890 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. **อำเภอโพนทอง** มีพื้นที่น้ำท่วม ต.โคกกม่วง พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 90 ไร่

2. **อำเภอเสลภูมิ** มีพื้นที่น้ำท่วม ต.เหล่าน้อย พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 900 ไร่ ต.ภูเงิน 1,100 ไร่ ต.บึงเกลือ 3,100 ไร่ ต.ศรีวิสัย 250 ไร่ และ ต.ขวาว พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 450 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.26 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.46 ม.**

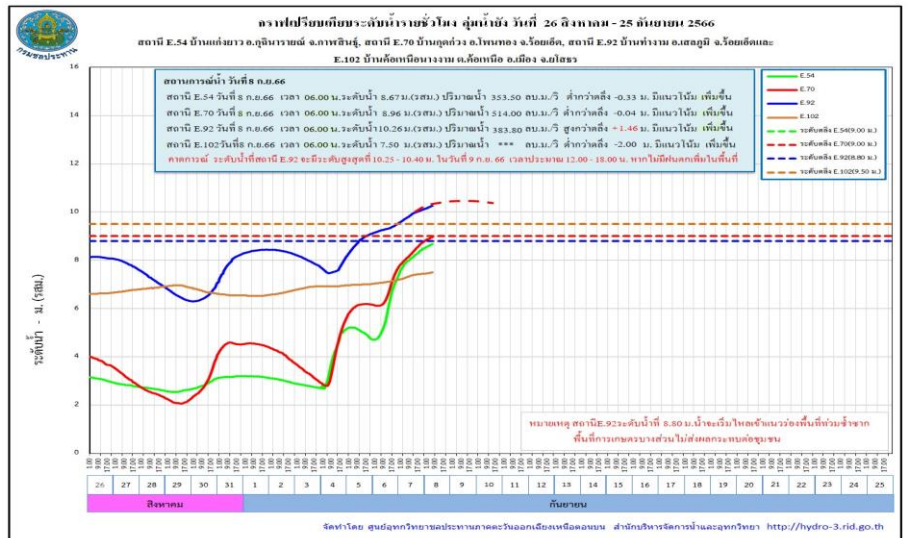
(ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 383.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.70 บ้านกุดกวาง อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.96 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.04 ม.**

(ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 514.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 520.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

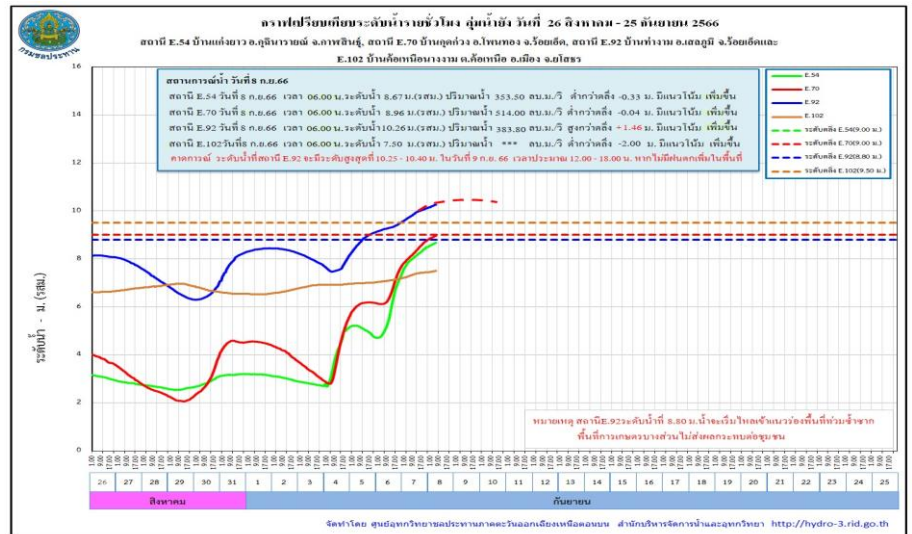
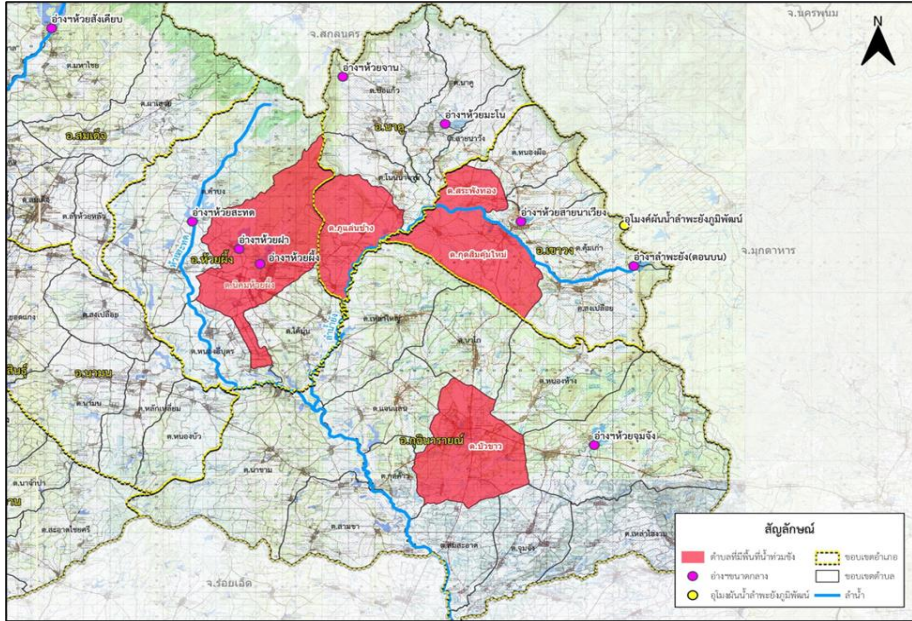
โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 25 เครื่อง กระจายบรรจุกองทรายจำนวน 10,000 กระสอบ ก่อ Mattress ขนาด 2x4x0.3 เมตร หินใหญ่ เสาค้ำพีต(Sheet pile) เครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากรเฝ้าระวังตลอดแนวพนังกั้นน้ำยัง พร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการ การช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัยของกรมชลประทาน และแจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการ ทุกภาคส่วนในจังหวัด ในการ ช่วยเหลือประชาชน โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและจัดเวรยามติดตามสถานการณ์น้ำตลอดแนวพนังกั้นน้ำยัง 24 ชั่วโมง และทำการยกบานระบายประตูระบายน้ำกุดปลาแข้ง ตำบลวังหลวง อำเภอเสลภูมิ เพื่อผันน้ำที่ท่วมไปยังแหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียง





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดกาฬสินธุ์

ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2566



1. สาเหตุ

เกิดจากช่วงวันที่ 4 กันยายน ต่อเนื่องถึงวันที่ 7 กันยายน ที่ผ่านมา บริเวณต้นน้ำลำน้ำยังตอนบน อ่างเอกราชรายณ์ บริเวณอ่าวเอกราชรายณ์ อ่าวเอราวัณ อ่าวเอราวัณ อ่าวเอราวัณ และอ่าวเอราวัณ ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดกลาง จำนวน 7 อ่าง เต็มความจุอ่างฯ ได้แก่ อ่างฯ ห้วยสะทต ห้วยผา ห้วยผึ้ง ห้วยจาง ลำพะยังตอนบน ห้วยจุมจัง ห้วยมะโน น้ำที่ล้นจากอาคารระบายน้ำล้น ไหลท่วมท้ายอ่างฯ จำนวน 4 อ่าง คือ ห้วยผา ห้วยผึ้ง ห้วยสะทต และห้วยมะโน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อ่าง ได้แก่ อ่างเอกราชรายณ์ อ่างเอราวัณ อ่าวเอราวัณ และอ่าวเอราวัณ รายละเอียดดังนี้

1. **อ่างเอกราชรายณ์** มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร บริเวณตำบลบัวขาว หมู่ที่ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 และ 16 พื้นที่ได้รับผลกระทบ 8,500 ไร่

2. **อ่างเอราวัณ** มีพื้นที่น้ำท่วม บริเวณตำบลนิคมห้วยผึ้ง ตำบลถนนห้วยผึ้ง - สมเด็จ เป็นระยะทาง 200 เมตร รถเล็กไม่สามารถสัญจรได้ และมีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร พื้นที่ได้รับผลกระทบ 360 ไร่

3. **อ่าวเอราวัณ** มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร บริเวณตำบลภูแล่นช้าง 2 หมู่บ้าน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1,948 ไร่

4. **อ่าวเอราวัณ** มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร บริเวณตำบลกุดสิมคุ้มใหม่ หมู่ที่ 3,6,7,9 และ 12 และตำบลสระพังทอง หมู่ที่ 4 และ 5 พื้นที่ได้รับผลกระทบ 2,937 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง สถานีวัดน้ำ E.54** บ้านแก่งยาว อ.กุดฉิมรายณ์ จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 8.67 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.33 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 353.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 370.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **ลำน้ำยัง สถานีวัดน้ำ E.57A** บ้านกุดสิมคุ้มใหม่ อ.เขาวง จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 1.75 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.25 ม. (ระดับตลิ่ง 6.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**

พื้นที่ท้ายอ่างห้วยผา ห้วยผึ้ง ห้วยสะทต ห้วยมะโน และบริเวณพื้นที่ อ่างเอกราชรายณ์ จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ ภายใน 3 วัน หากไม่มีฝนตกมาเพิ่ม

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ดำเนินการพร่องน้ำผ่านอาคารชลประทาน โดยพยายามให้มีผลกระทบพื้นที่ด้านท้ายน้ำให้น้อยที่สุด พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เข้ามาช่วยเหลือเพื่อเปิดทางระบายน้ำ รวมทั้งประสานหน่วยกู้ภัยพื้นที่ใกล้เคียงออกช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัย และประสานสำนักงานชลประทานที่ 7 เพิ่มการระบายน้ำเขื่อนยโสธร เพื่อดึงน้ำจากลำน้ำยัง ลงสู่ลำน้ำชีให้เร็วขึ้น



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



CONTACT US



02 669 2560 หรือ



www.wmsc.rid.go.th/
www.swoc.rid.go.th/



wmsc.1460@gmail.com



SWOC RID



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

