



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 1 มีนาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



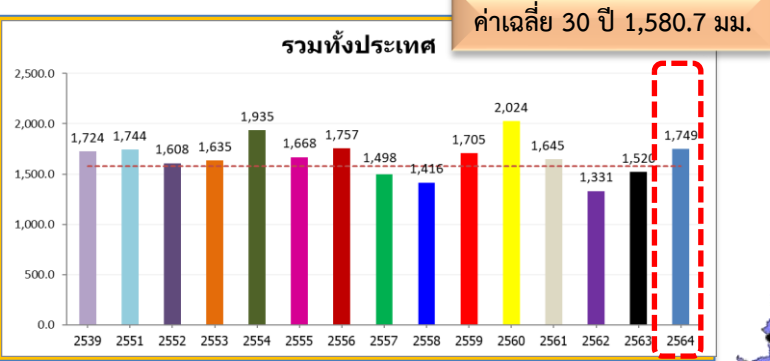
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65
5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65
6. สถานการณ์ค่าความเค็ม
7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ
8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



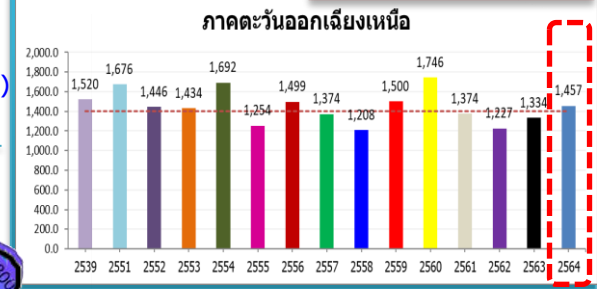


ทั่วประเทศ
 168.6(11%)
 229.0(15%)
 4.9(0%)
 25.5(1%)

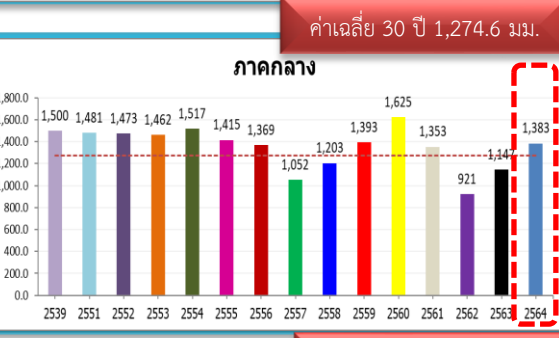
ปริมาณฝนสะสม
 (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)
 ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,404.9 มม.



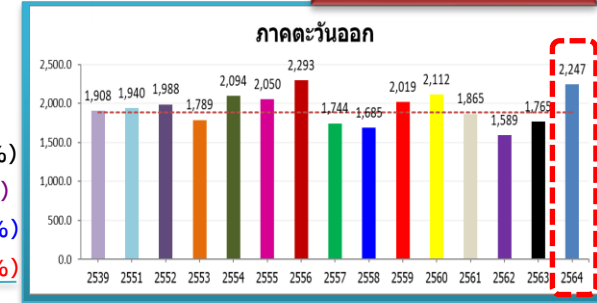
171.2(14%)
 377.0(37%)
 26.0(2%)
 41.6(3%)



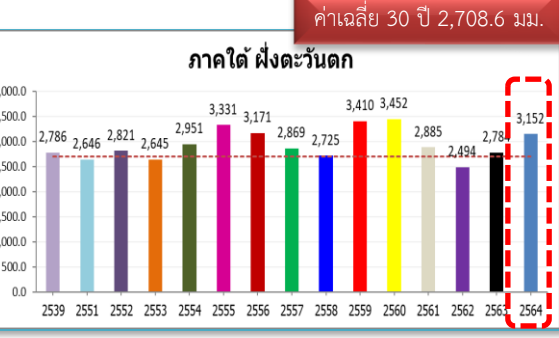
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39



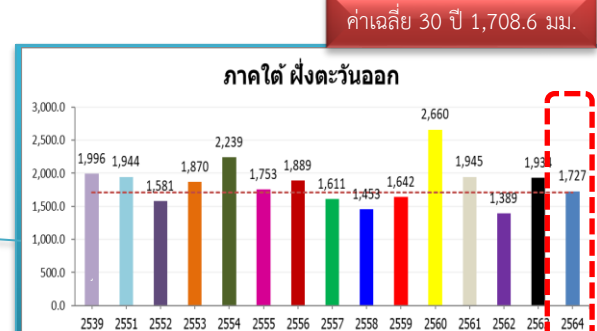
108.5(9%)
 236.6(21%)
 -97.5(-7%)
 -116.8(-8%)



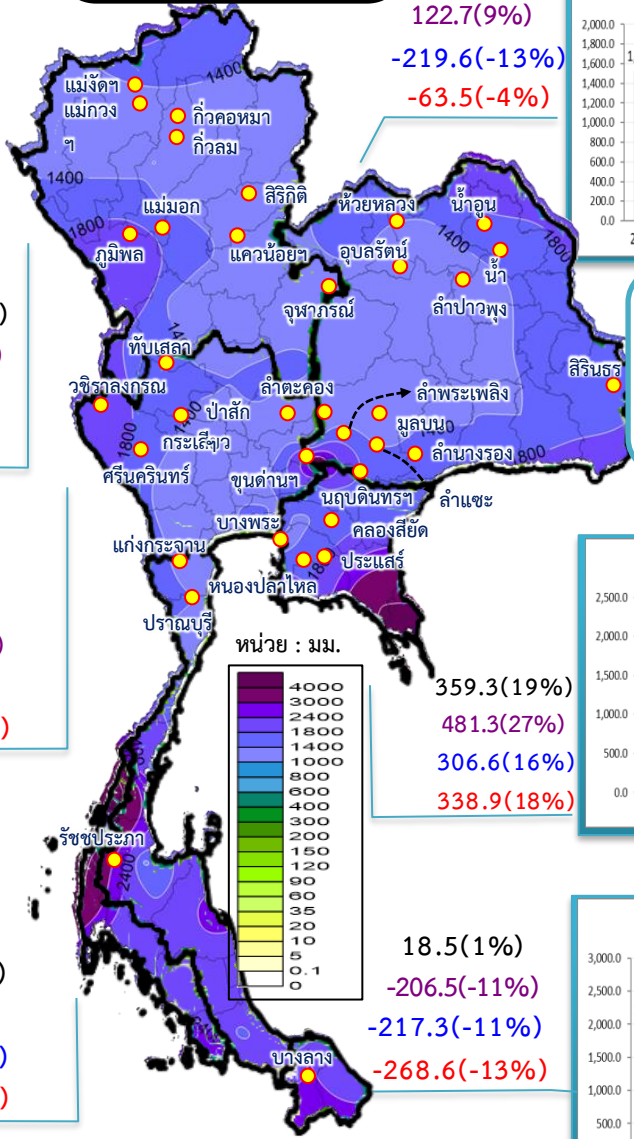
359.3(19%)
 481.3(27%)
 306.6(16%)
 338.9(18%)



443.3(16%)
 368.0(13%)
 506.1(19%)
 366.4(13%)



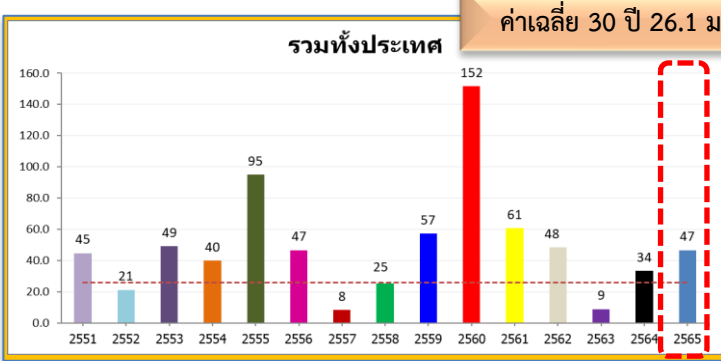
18.5(1%)
 -206.5(-11%)
 -217.3(-11%)
 -268.6(-13%)





ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 13 ก.พ. 2565)

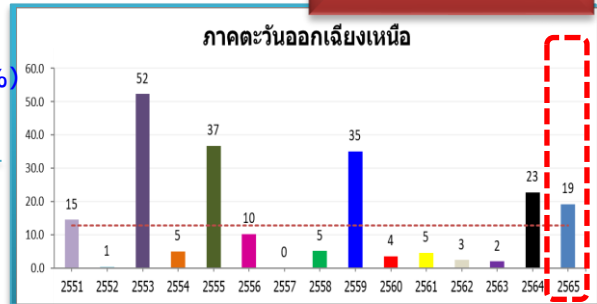
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 26.1 มม.



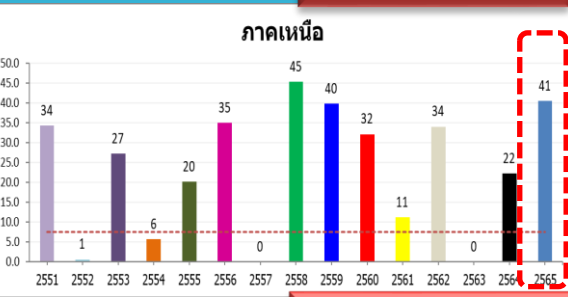
ทั่วประเทศ
 20.6(79%)
 13.2(39%)
 25.5(120%)
 21.5(85%)

6.4(49%)
 -3.5(-15%)
 18.8(3,754%)
 14.1(271%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 12.9 มม.



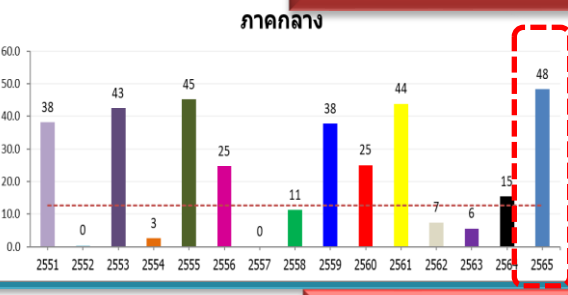
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 7.6 มม.



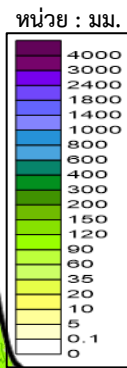
32.9(433%)
 18.3(83%)
 39.9(6,656%)
 -4.9(-11%)

หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 58

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 12.6 มม.

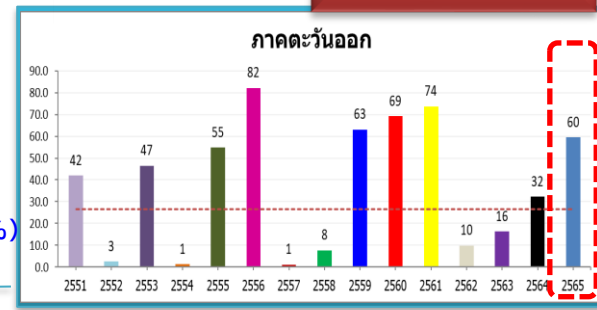


35.7(283%)
 32.9(214%)
 47.9(11,975%)
 37.1(331%)

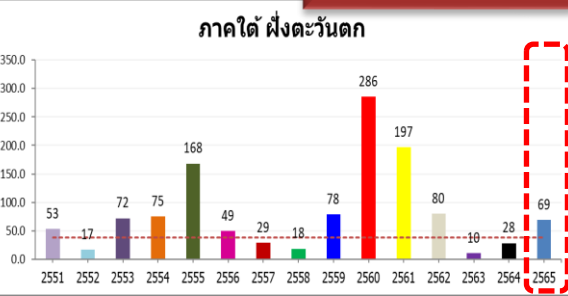


33.0(125%)
 27.2(84%)
 57.0(2,280%)
 51.8(673%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 81.5 มม.



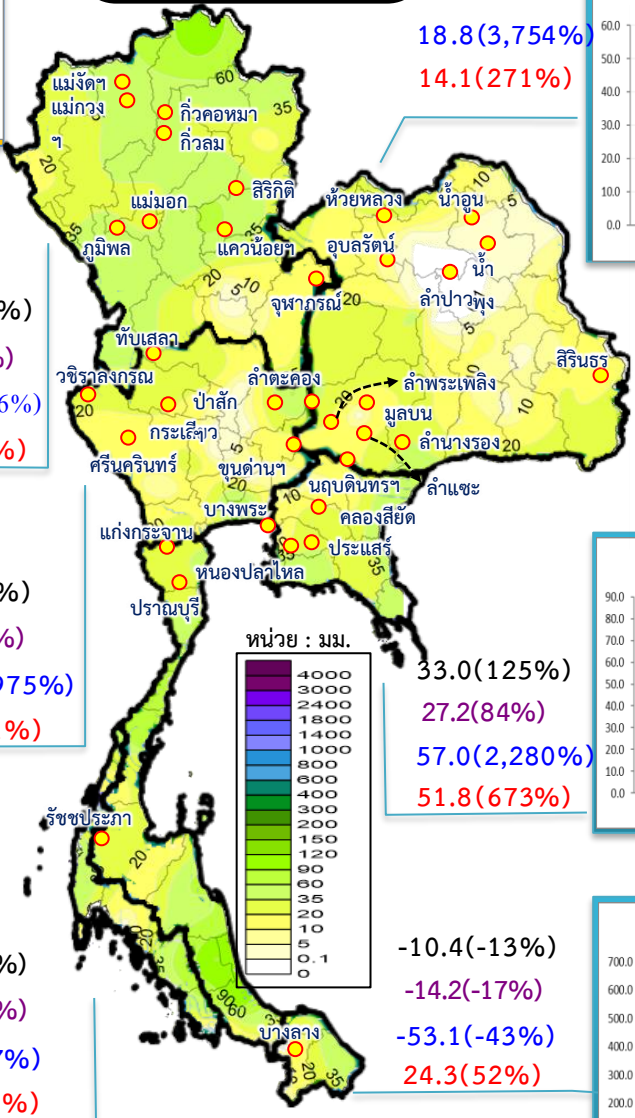
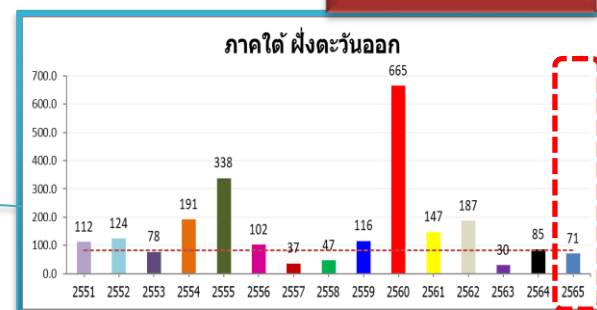
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 38.6 มม.



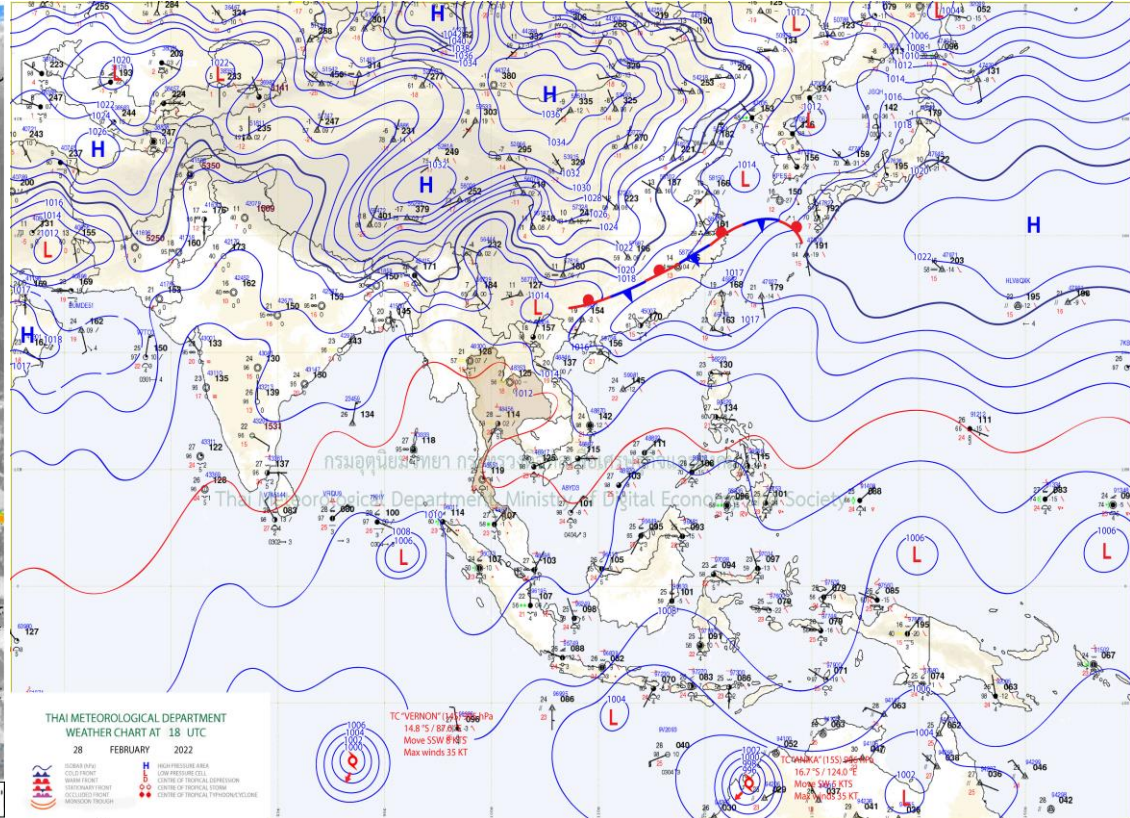
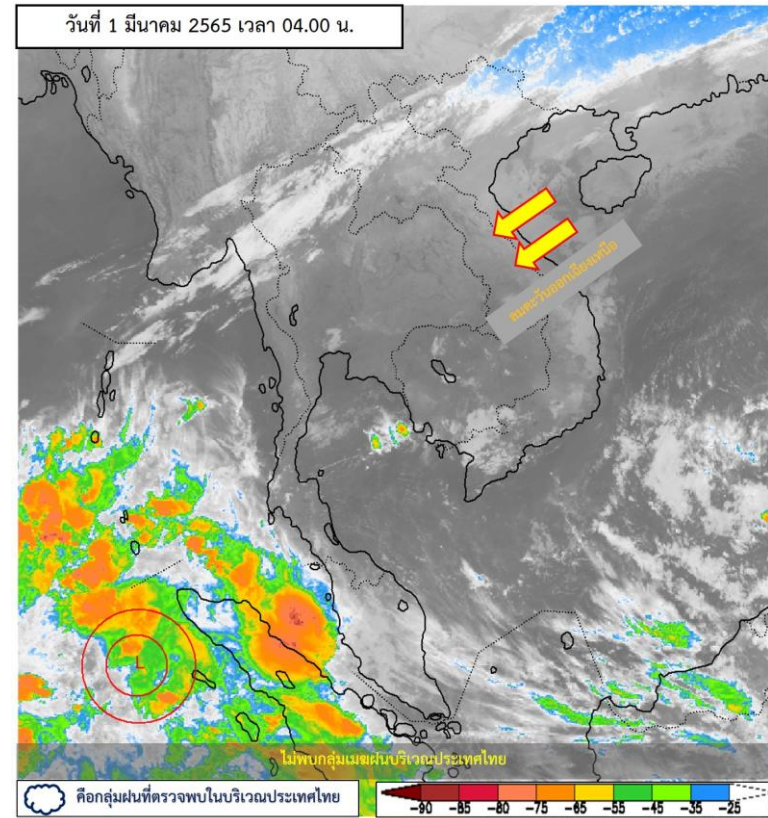
30.1(78%)
 40.3(142%)
 51.8(307%)
 50.4(275%)

-10.4(-13%)
 -14.2(-17%)
 -53.1(-43%)
 24.3(52%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 81.5 มม.



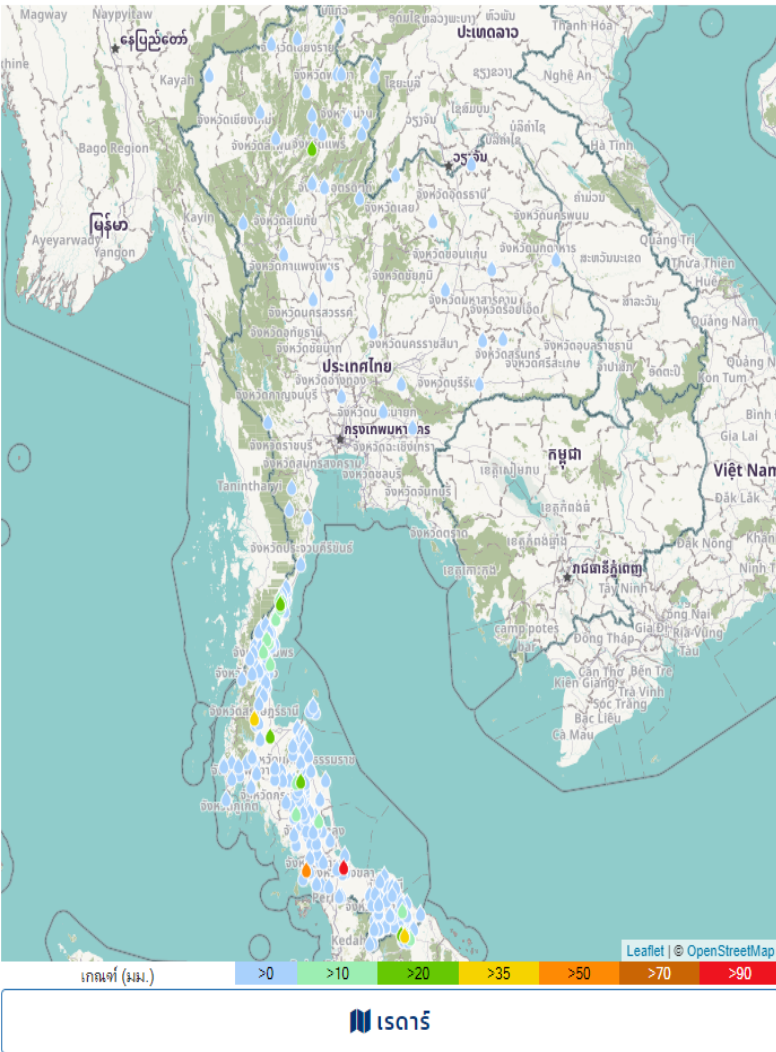
วันที่ 1 มีนาคม 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 1 มีนาคม 2565 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนบางแห่งในภาคตะวันออก สำหรับลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 28 ก.พ.65 – วันที่ 1 มี.ค.65

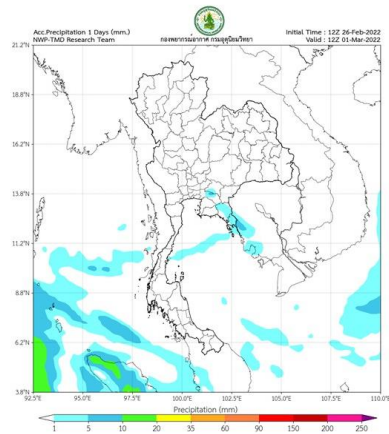


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านโคกหัก	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	2565-03-01 06:00	584.5
มะเนียง	อ.มะเนียง จ.สตูล	2565-03-01 06:00	58.8
สะพานกะลุปี บ้านสายปารี	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2565-03-01 06:00	40.0
บ้านเทพนิมิตร	อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	2565-03-01 06:00	39.5
บ้านสันติสุข	อ.ล่อง จ.แพร่	2565-03-01 06:00	25.0
พุนพิน 2	อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2565-03-01 06:00	25.0
บ้านคันเบ็ด	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	2565-03-01 06:00	23.0
ศาลากลางหมู่บ้านในเือก	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-03-01 06:00	21.2
บ้านราษฎร์ผดุง	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2565-03-01 05:00	20.5
น้ำตก ไทรคู่	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-03-01 06:00	18.6
บ้านไร่บน	อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-03-01 06:00	18.0
เมืองชุมพร	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	2565-03-01 06:00	17.6
บ้านราชฆงกล	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-03-01 06:00	16.5
บ้านท่าวี	อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	2565-03-01 06:00	16.0
บ้านหนองปลา	อ.สวี จ.ชุมพร	2565-03-01 06:00	16.0
ทต.ต้นหยงมีน	อ.ระแงะ จ.นราธิวาส	2565-03-01 06:00	14.6
สุคีริน	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2565-03-01 06:00	14.4
ทต.บุเกีตา	อ.แร้ง จ.นราธิวาส	2565-03-01 06:00	13.2
บ้านพละ	อ.ปะทิว จ.ชุมพร	2565-03-01 06:00	12.5
สะพานท่าสำกา	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	2565-03-01 06:00	12.4
สะพานมิตรภาพบร้อ-หินแก้ว	อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	2565-03-01 06:00	11.8
ที่ว่าการอำเภอสุคีริน	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2565-03-01 06:00	11.6
บ้านหนองท่าเสา	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	2565-03-01 06:00	11.0
บ้านช่องลม	อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-03-01 06:00	11.0
บ้านท่าแพ	อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช	2565-03-01 05:00	10.5

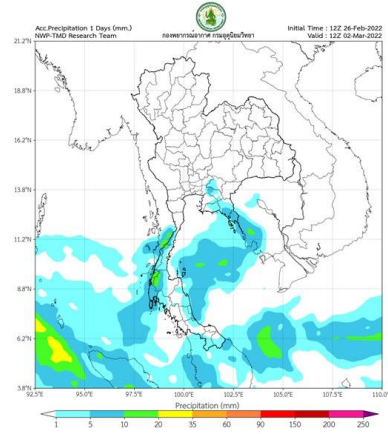
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 1 มี.ค. – 7 มี.ค. 2565

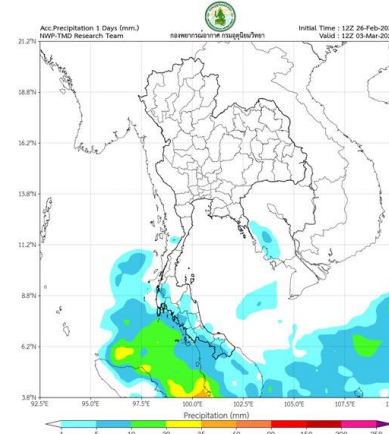
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 1 มี.ค. 2565



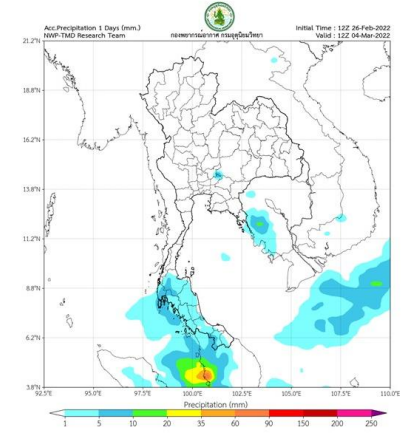
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 2 มี.ค. 2565



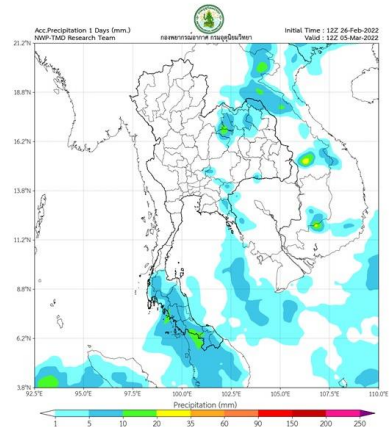
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 3 มี.ค. 2565



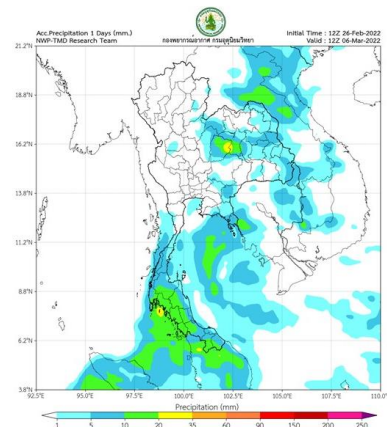
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 4 มี.ค. 2565



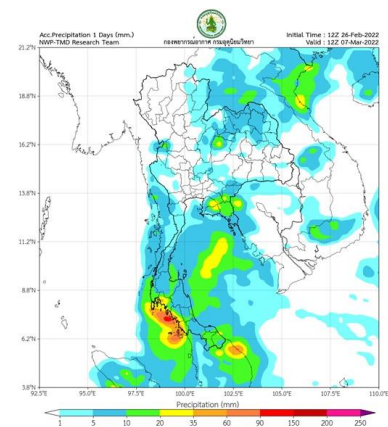
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 5 มี.ค. 2565



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 6 มี.ค. 2565



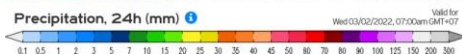
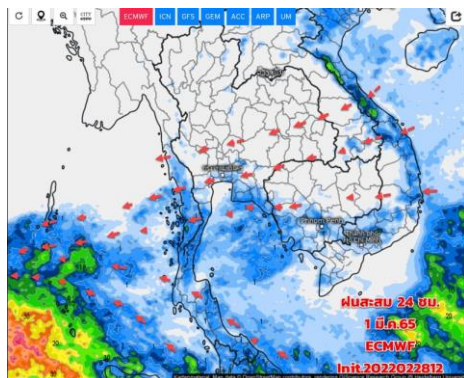
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 7 มี.ค. 2565



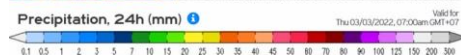
การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 28 ก.พ. – 6 มีนาคม 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า ประกอบกับมีลมใต้ และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น สำหรับลมตะวันออกที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

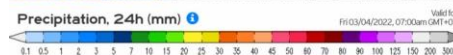
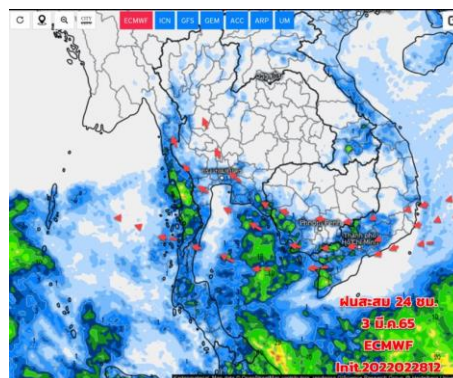
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 1 มี.ค. – 7 มี.ค. 2565



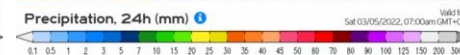
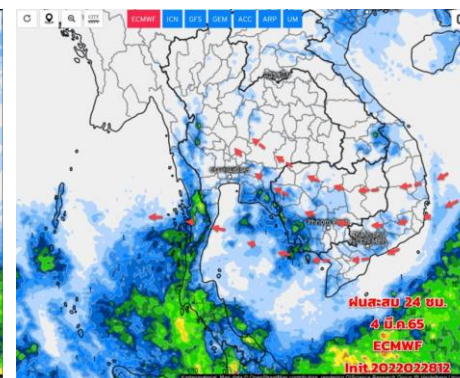
วันที่ 1 มี.ค. 2565



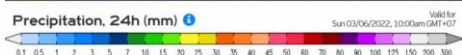
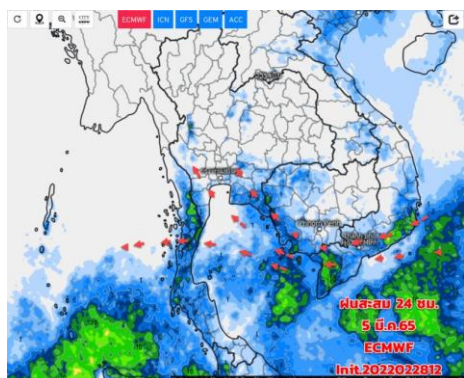
วันที่ 2 มี.ค. 2565



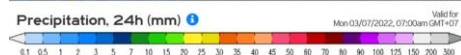
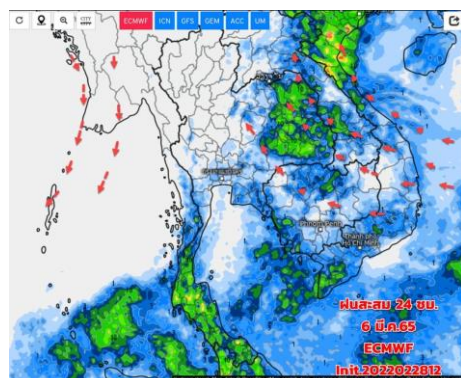
วันที่ 3 มี.ค. 2565



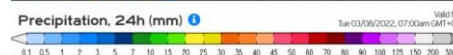
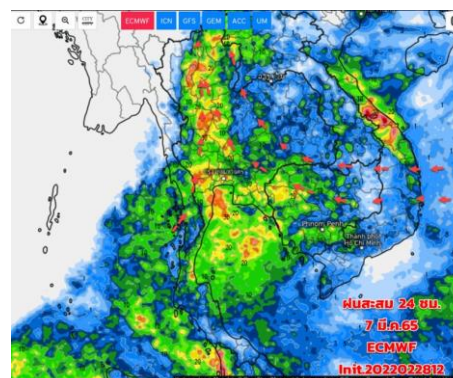
วันที่ 4 มี.ค. 2565



วันที่ 5 มี.ค. 2565



วันที่ 6 มี.ค. 2565



วันที่ 7 มี.ค. 2565

การคาดหมาย

1-5 มี.ค. 65 ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มอ่อนกำลังลง ทำให้มีอุณหภูมิจึงสูงขึ้น และมีหมอกบาง ส่วนภาคใต้ฝนจะเริ่มลดลงแต่ยังคงมีฝนบางพื้นที่ คลื่นลมเริ่มมีกำลังอ่อนลงด้วย

ในช่วง 6-10 มี.ค.65 ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น เนื่องจากจะมีมวลอากาศเย็นแผ่ลงมาปกคลุม ทำให้มีฝนในระยะแรกๆ เริ่มทางภาคอีสานก่อน ภาคอื่นๆ จะได้รับผลกระทบในวันต่อไป ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ตั้งแต่วันที่ 8 มี.ค.65 ยังต้องติดตามการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศในระยะนี้



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



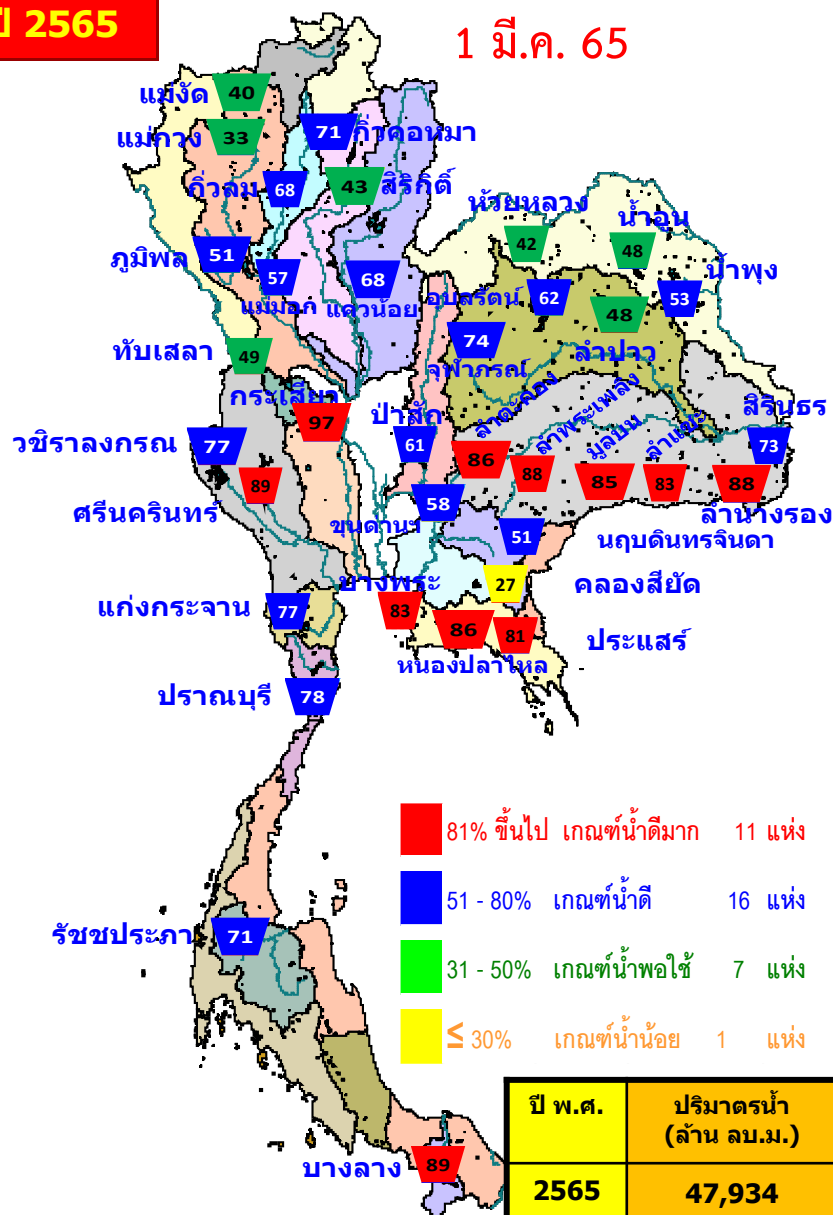


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

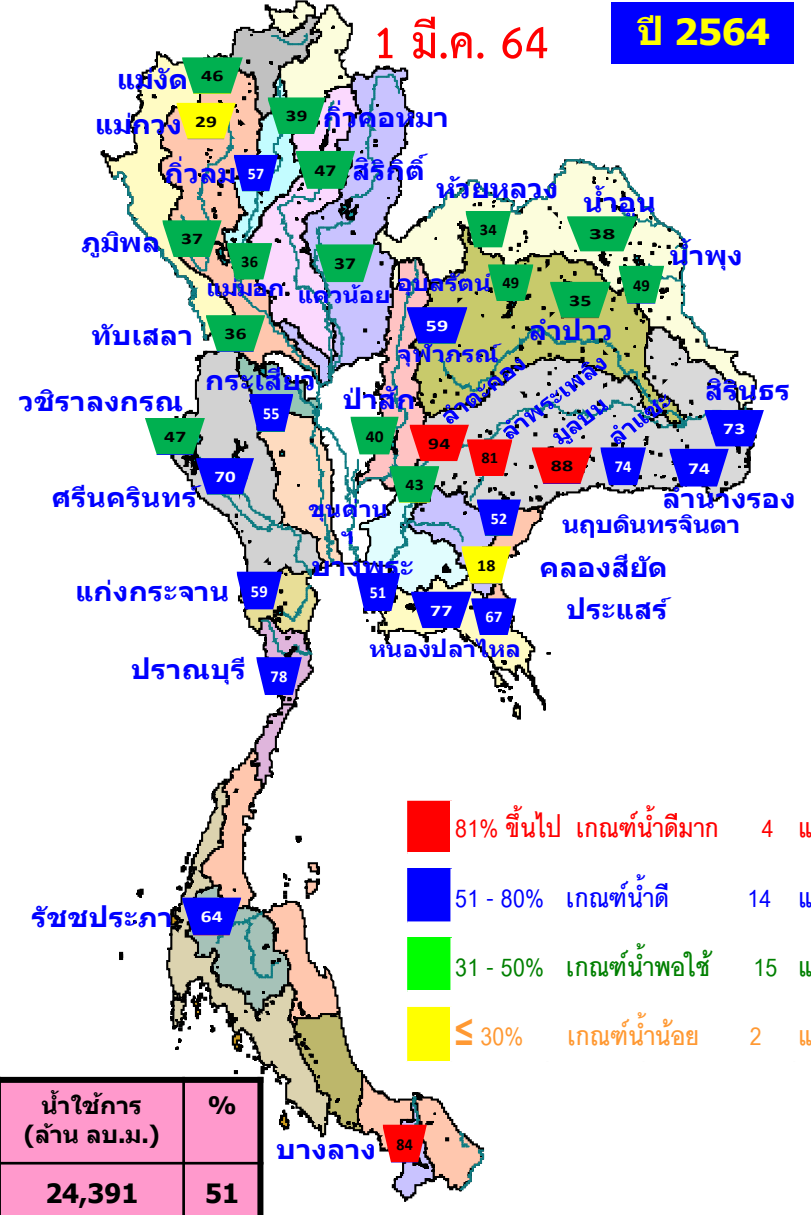
1 มี.ค. 65



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	47,934	68	24,391	51
2564	38,278	54	14,736	31

ปี 2564

1 มี.ค. 64





น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565

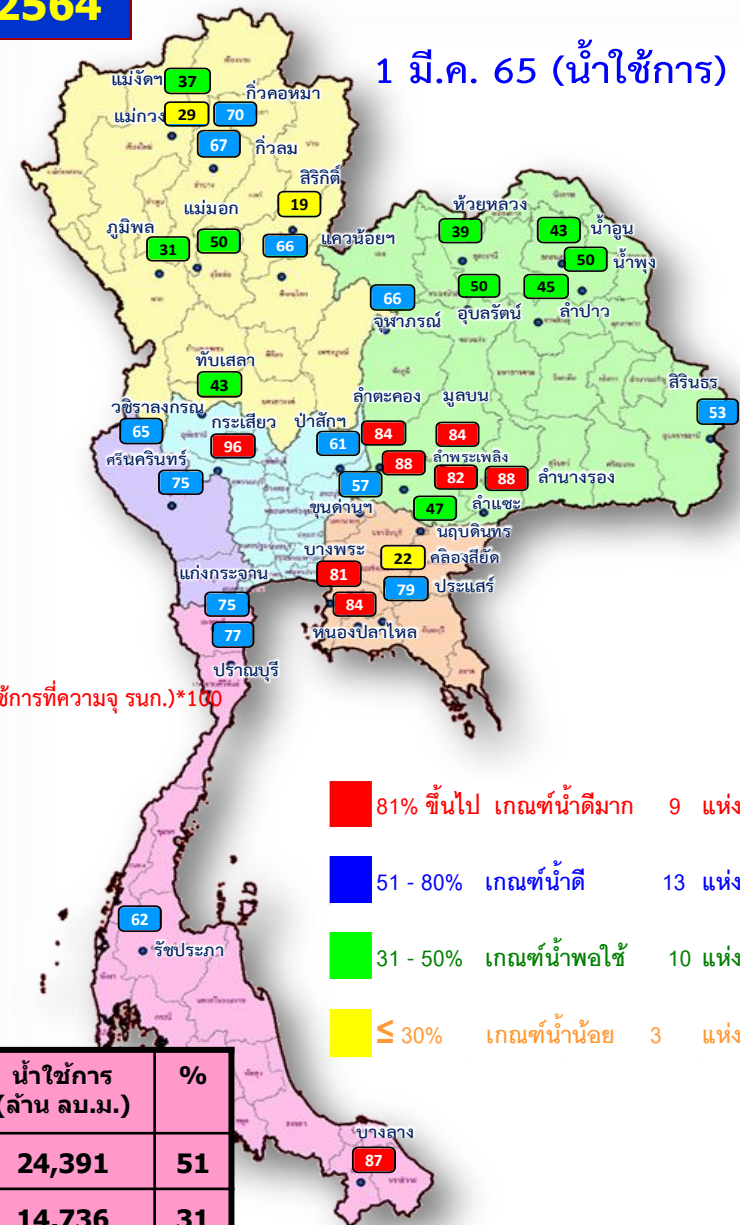
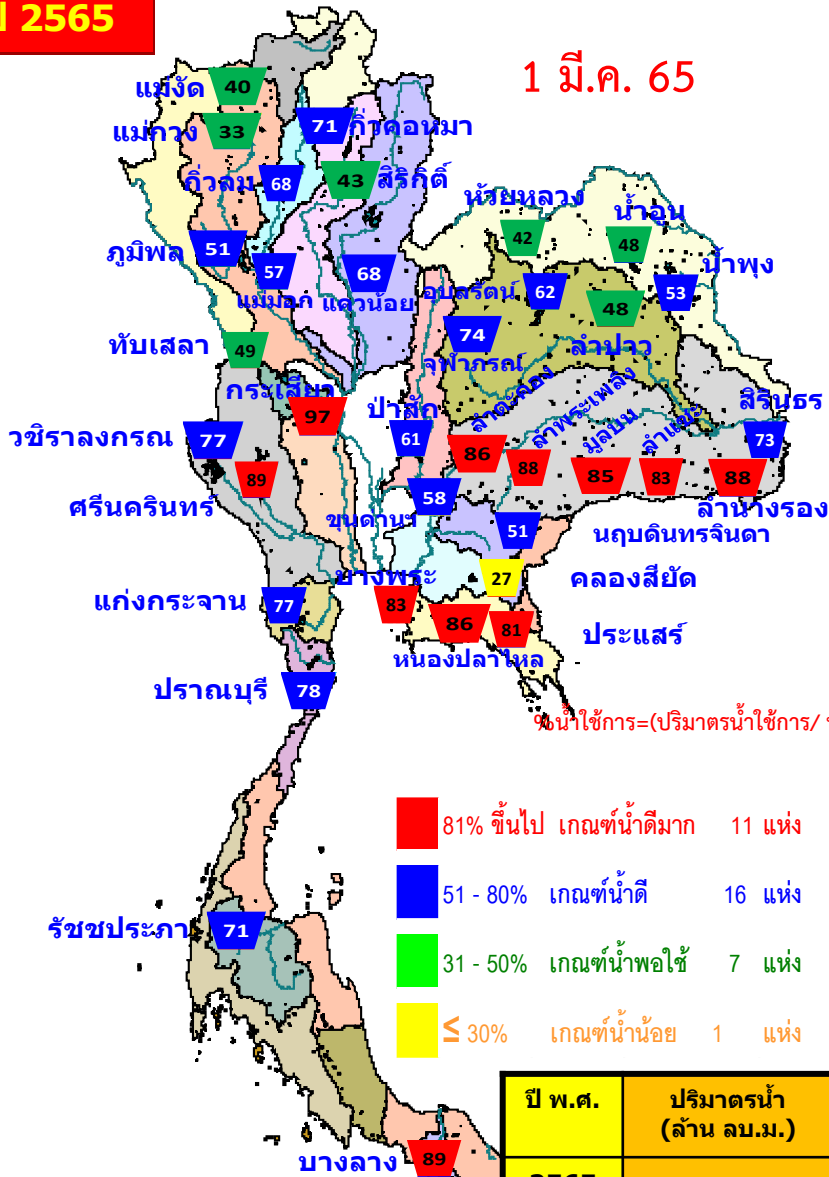


ปี 2565

ปี 2564

1 มี.ค. 65

1 มี.ค. 65 (น้ำใช้การ)



%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รุนก.)*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 11 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 9 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	47,934	68	24,391	51
2564	38,278	54	14,736	31



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



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

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 9 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

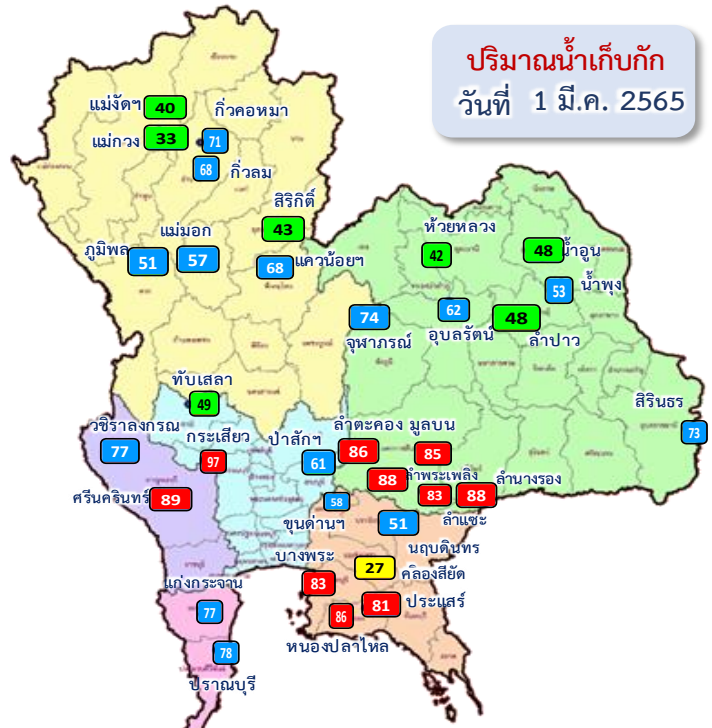
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 10 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 9 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	47,934	68	24,391	51
2564	38,278	54	14,736	31



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 1 มี.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

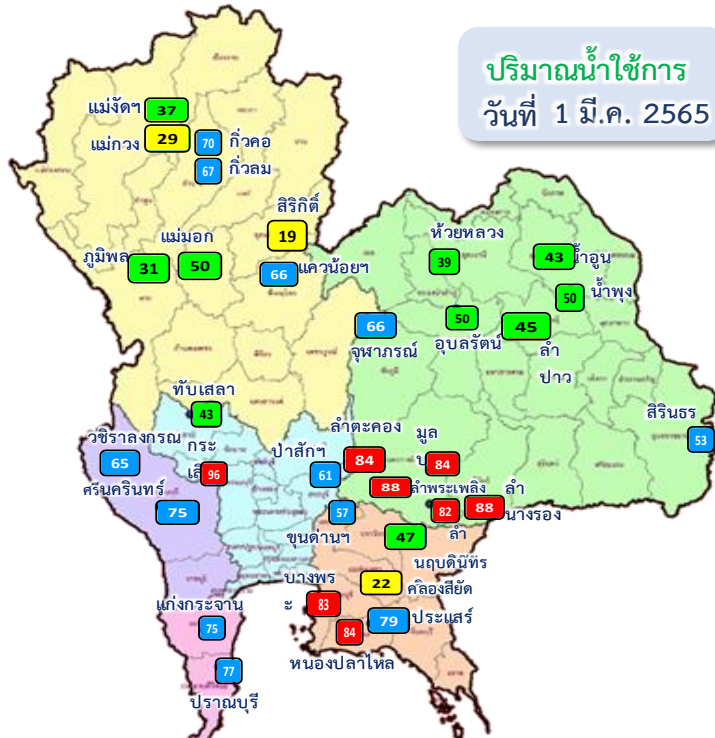
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 11 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- <=30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.	% ใช้การ	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,999	37	6,802	51	3,002	22	31	0.00	19.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,513	47	4,098	43	1,248	13	19	4.50	7.00	
แม่จันตสมบูรณ์ชล	323	265	253	122	46	106	40	94	35	37	0.08	0.25	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	76	29	86	33	72	27	29	0.11	0.04	
กัวลุม	106	106	103	61	57	72	68	69	65	67	0.25	1.03	
กัวคองหามา	209	170	164	66	39	120	71	114	67	70	0.00	0.18	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	344	37	639	68	596	63	66	1.26	4.32	
แม่มอก	110	110	94	40	36	63	57	47	43	50	0.13	0.35	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	10,220	41	11,986	48	5,241	21	29	6.33	32.17	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	46	34	57	42	51	37	39	0.00	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	200	38	250	48	205	39	43	0.44	1.34	
น้ำพุง*	200	165	157	81	49	87	53	79	48	50	0.25	0.32	
จุฬารามย์*	181	164	127	96	59	121	74	84	51	66	0.08	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,196	49	1,504	62	923	38	50	1.41	8.71	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	691	35	948	48	848	43	45	0.00	4.32	
ลำตะคอง	445	314	292	294	94	269	86	246	78	84	0.05	1.43	
ลำพระเพลิง	242	155	154	126	81	137	88	136	88	88	0.00	0.60	
มูลบง	350	141	134	124	88	119	85	112	80	84	0.08	0.57	
ลำแจะ	325	275	268	203	74	227	83	220	80	82	0.24	0.90	
ลำน้ำร่อง	197	121	118	90	74	107	88	104	86	88	0.00	0.26	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,428	73	1,435	73	604	31	53	0.00	3.01	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	4,575	55	5,262	63	3,611	43	54	2.55	21.57	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	381	40	589	61	586	61	61	0.00	4.34	
ทับเสลา	190	160	143	57	36	78	49	61	38	43	0.00	0.45	
กระเสียว	390	299	259	166	55	289	97	249	83	96	0.07	1.71	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	604	43	957	67	897	63	66	0.07	6.50	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,468	70	15,880	89	5,615	32	75	2.06	14.97	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,159	47	6,804	77	3,792	43	65	1.55	17.07	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	16,628	62	22,684	85	9,407	35	71	3.61	32.04	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการช	225	224	219	97	43	129	58	125	56	57	0.02	1.32	
คลองสิียด	450	420	390	77	18	115	27	85	20	22	0.00	0.44	
บางพระ	127	117	105	60	51	97	83	85	72	81	0.04	0.26	
หนองปลาไหล	206	164	150	126	77	140	86	127	78	84	0.33	0.30	
ประแสร์	322	295	275	199	67	239	81	219	74	79	0.00	0.71	
นฤบดินทรจินดา	338	295	276	153	52	150	51	130	44	47	0.16	1.50	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	713	47	870	57	771	51	54	0.55	4.52	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	421	59	550	77	485	68	75	0.00	2.59	
ปราณบุรี	490	391	373	305	78	306	78	289	74	77	0.05	0.23	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,594	64	4,022	71	2,670	47	62	3.11	11.41	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,219	84	1,297	89	1,020	70	87	17.00	0.00	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,539	68	6,175	75	4,464	54	69	20.16	14.24	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	38,278	54	47,934	68	24,391	34	51	33.27	111.04	



ปริมาณน้ำใช้การ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 1 มี.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำตึงมาก 9 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

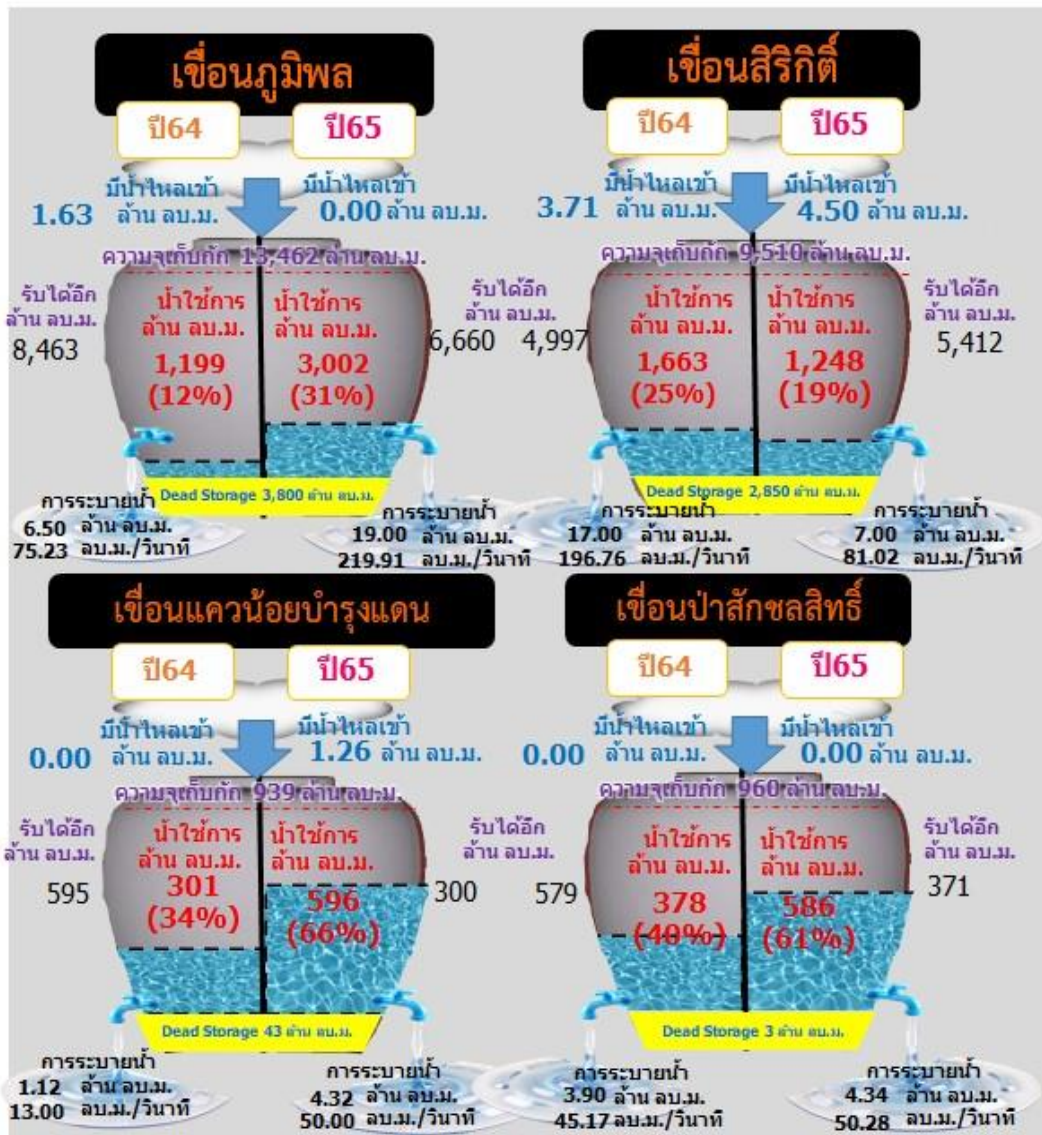
ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	วัน นี้						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.			% ใช้การ
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,999	37	6,802	51	3,002	22	31	0.00	19.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,513	47	4,098	43	1,248	13	19	4.50	7.00
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	122	46	106	40	94	35	37	0.08	0.25
แม่กวางอุดมธาร	295	263	249	76	29	86	33	72	27	29	0.11	0.04
กัวลม	106	106	103	61	57	72	68	69	65	67	0.25	1.03
กัวคอง	209	170	164	66	39	120	71	114	67	70	0.00	0.18
แควน้อยบำรุงน	1,080	939	896	344	37	639	68	596	63	66	1.26	4.32
แม่มอก	110	110	94	40	36	63	57	47	43	50	0.13	0.35
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	10,220	41	11,986	48	5,241	21	29	6.33	32.17
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	46	34	57	42	51	37	39	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	200	38	250	48	205	39	43	0.44	1.34
น้ำพุง*	200	165	157	81	49	87	53	79	48	50	0.25	0.32
จุฬารัตน์*	181	164	127	96	59	121	74	84	51	66	0.08	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,196	49	1,504	62	923	38	50	1.41	8.71
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	691	35	948	48	848	43	45	0.00	4.32
ลำตะคอง	445	314	292	294	94	269	86	246	78	84	0.05	1.43
ลำพระเพลิง	242	155	154	126	81	137	88	136	88	88	0.00	0.60
มูล	350	141	134	124	88	119	85	112	80	84	0.08	0.57
ลำน้ำชี	325	275	268	203	74	227	83	220	80	82	0.24	0.90
ลำน้ำรอง	197	121	118	90	74	107	88	104	86	88	0.00	0.26
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,428	73	1,435	73	604	31	53	0.00	3.01
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	4,575	55	5,262	63	3,611	43	54	2.55	21.57
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	381	40	589	61	586	61	61	0.00	4.34
ทับเสลา	190	160	143	57	36	78	49	61	38	43	0.00	0.45
กระเสียว	390	299	259	166	55	289	97	249	83	96	0.07	1.71
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	604	43	957	67	897	63	66	0.07	6.50
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,468	70	15,880	89	5,615	32	75	2.06	14.97
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,159	47	6,804	77	3,792	43	65	1.55	17.07
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	16,628	62	22,684	85	9,407	35	71	3.61	32.04
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการ	225	224	219	97	43	129	58	125	56	57	0.02	1.32
คลองสียัด	450	420	390	77	18	115	27	85	20	22	0.00	0.44
บางพระ	127	117	105	60	51	97	83	85	72	81	0.04	0.26
หนองปลาไหล	206	164	150	126	77	140	86	127	78	84	0.33	0.30
ประแสร์	322	295	275	199	67	239	81	219	74	79	0.00	0.71
นฤบดินทรจินดา	338	295	276	153	52	150	51	130	44	47	0.16	1.50
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	713	47	870	57	771	51	54	0.55	4.52
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	421	59	550	77	485	68	75	0.00	2.59
ปราณบุรี	490	391	373	305	78	306	78	289	74	77	0.05	0.23
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,594	64	4,022	71	2,670	47	62	3.11	11.41
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,219	84	1,297	89	1,020	70	87	17.00	0.00
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,539	68	6,175	75	4,464	54	69	20.16	14.24
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	38,278	54	47,934	68	24,391	34	51	33.27	111.04

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565

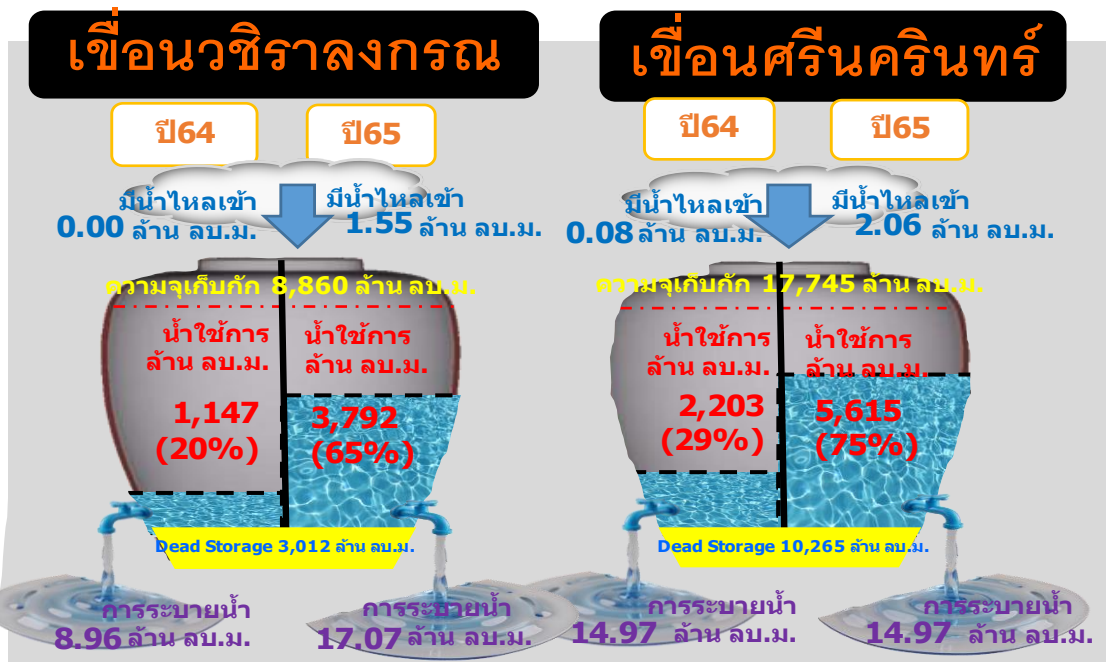
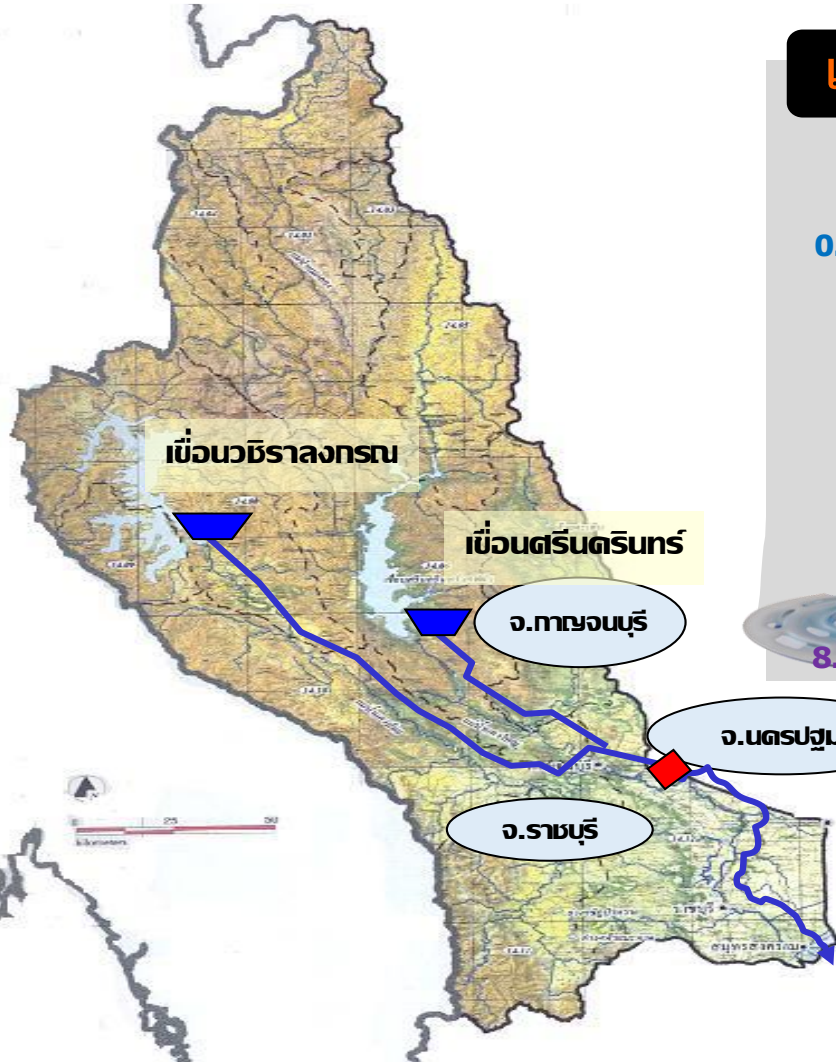


รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
1 มี.ค. 65	12,127 (49%)	5,431 (30%)	12,744
1 มี.ค. 64	10,236 (41%)	3,540 (19%)	14,635





ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565



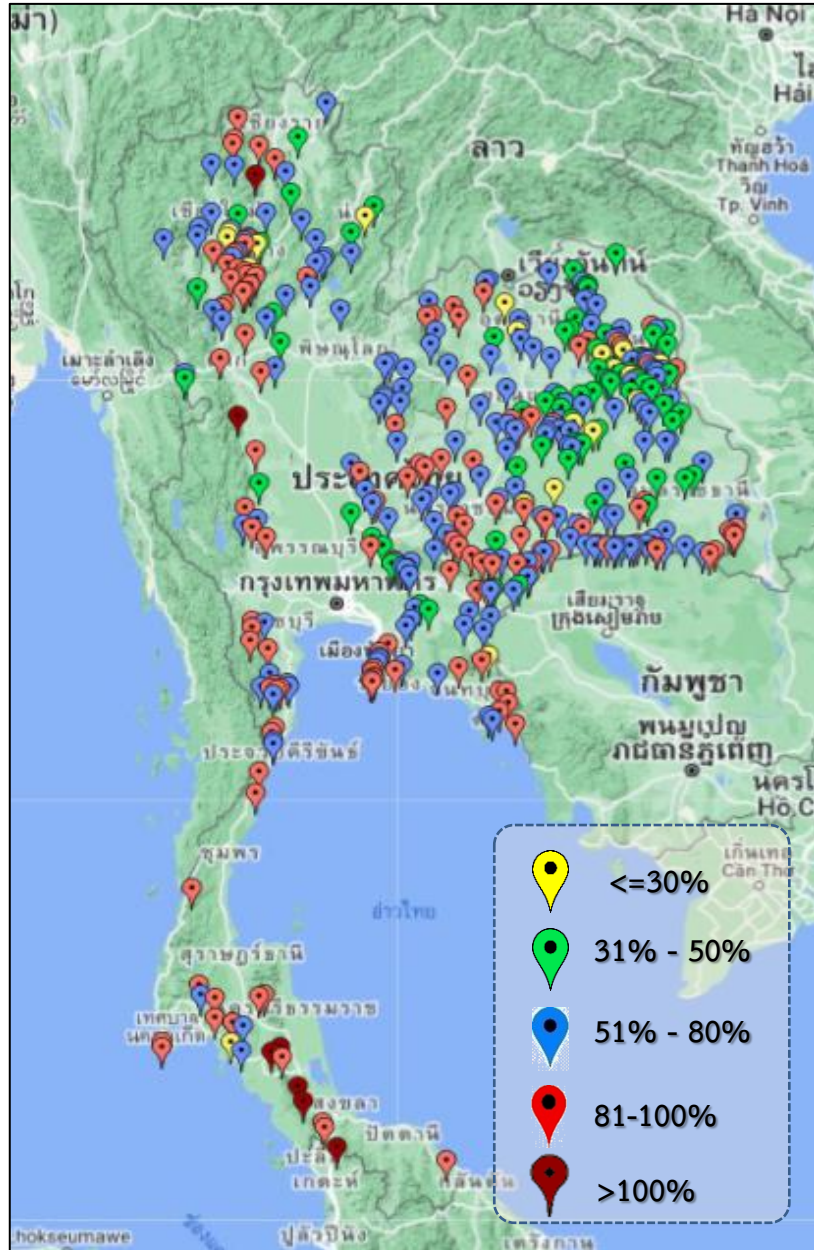
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
1 มี.ค. 65	22,684 (85%)	9,407 (71%)
1 มี.ค. 64	16,628 (62%)	3,351 (25%)



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



ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รน.	ปี 2565	% รน.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	465	46	699	70	600	67
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,271	63	1,355	67	1,197	65
กลาง	22	369	345	203	55	268	73	244	71
ตะวันตก	7	147	138	131	80	128	87	119	86
ตะวันออก	51	964	912	561	63	707	73	655	72
ใต้	39	668	616	532	80	592	89	539	88
รวม	412	5,158	4,762	3,163	61	3,749	73	3,353	70

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	6	10	29	28	2
ตอน.	15	51	100	52	0
ตะวันออกเฉียง	1	5	23	22	0
กลาง	0	4	13	5	0
ตะวันตก	0	0	2	5	0
ใต้	1	0	11	22	5
รวม	23	70	178	134	7
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 1 มีนาคม 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	11,986	48	75	1,001	699	70	83	25,825	10,685	41	12,685	49	13,140	2,000	19	
ตอน.	12	8,368	5,262	63	218	2,009	1,355	67	230	10,377	5,846	56	6,617	64	3,761	771	13	
กลาง	3	1,419	957	67	22	369	268	73	25	1,788	807	45	1,225	68	563	418	52	
ตะวันตก	2	26,605	22,684	85	7	147	128	87	9	26,752	16,759	63	22,812	85	3,940	6,053	36	
ตะวันออก	6	1,515	870	57	51	964	707	73	57	2,479	1,274	51	1,577	64	902	303	24	
ใต้	4	8,194	6,175	75	39	668	592	89	43	8,863	6,071	69	6,767	76	2,096	696	11	
รวม	35	70,926	47,934	68	412	5,158	3,749	73	447	76,084	41,441	54	51,683	68	24,402	10,242	25	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	24,391	51	4,762	3,353	70	52,146	17,502	34	27,745	53							

สามารถรับน้ำได้อีก 24,402 ล้าน ลบ.ม. (32%)

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

ปริมาณ **น้ำใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

1 มี.ค.65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,841 ล้าน ลบ.ม.	3,840 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,001 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 13,140 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
4,808 ล้าน ลบ.ม.	3,422 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,386 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,761 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
9,526 ล้าน ลบ.ม.	3,473 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,054 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,940 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
1,140 ล้าน ลบ.ม.	723 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 417 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 563 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

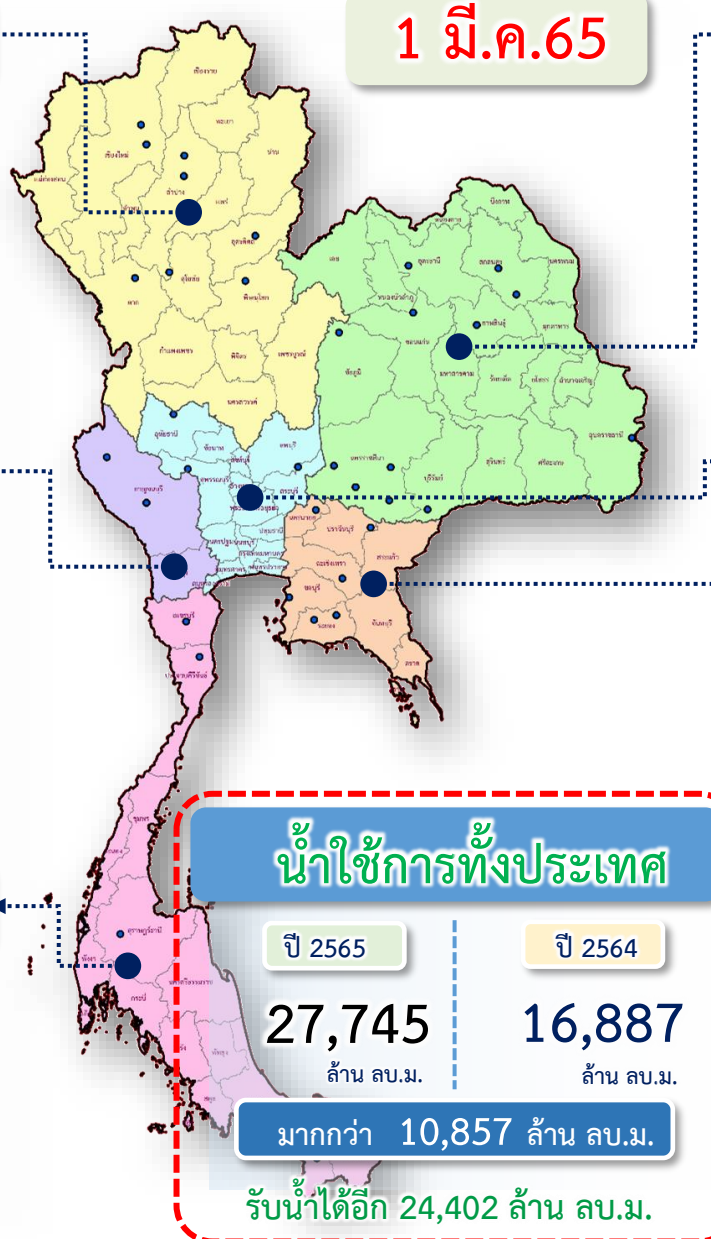
ปี 2565	ปี 2564
5,003 ล้าน ลบ.ม.	4,308 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 696 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,096 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำใช้การทั้งประเทศ

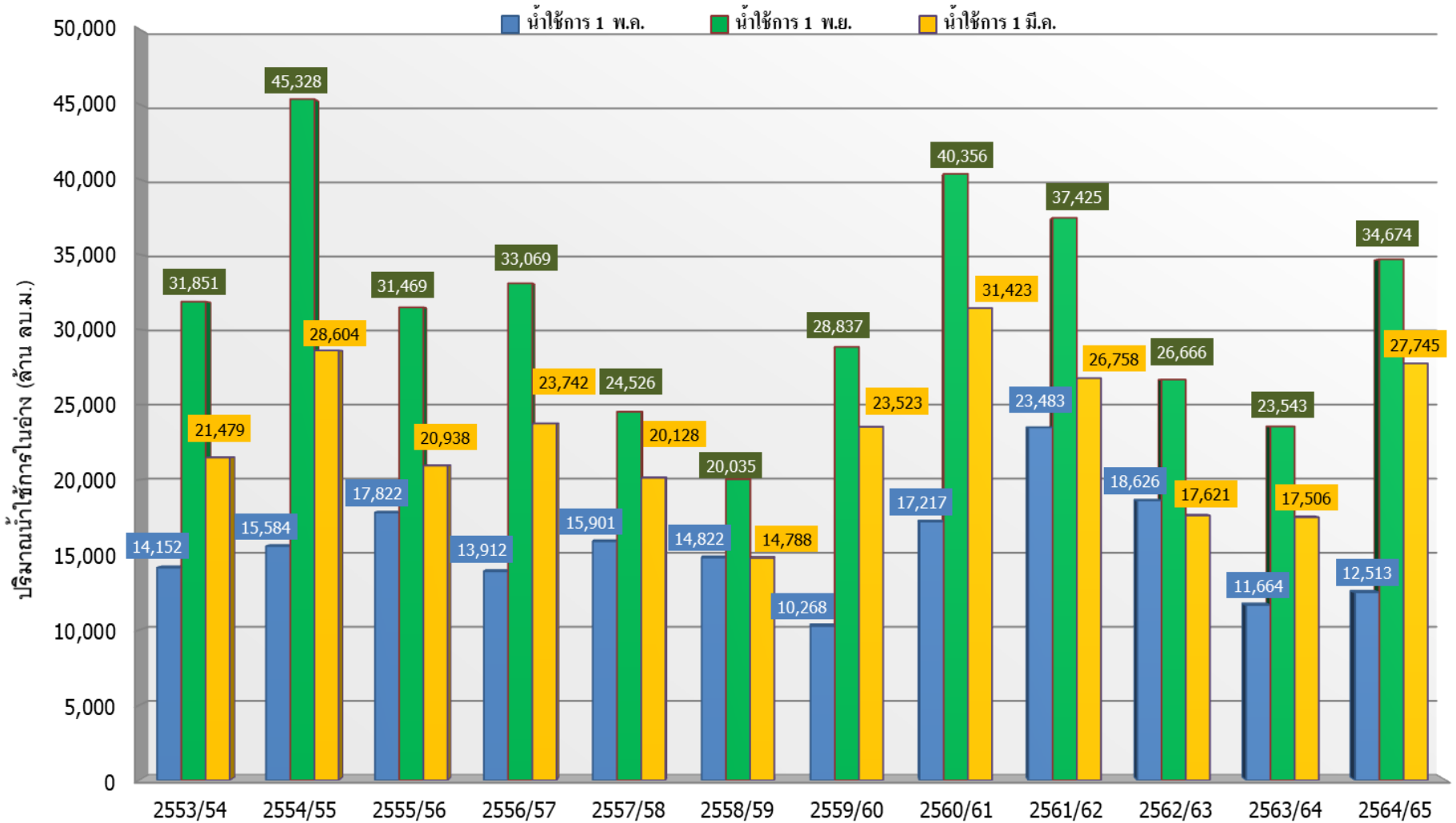
ปี 2565	ปี 2564
27,745 ล้าน ลบ.ม.	16,887 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,857 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 24,402 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,426 ล้าน ลบ.ม.	1,122 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 304 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 902 ล้าน ลบ.ม.	

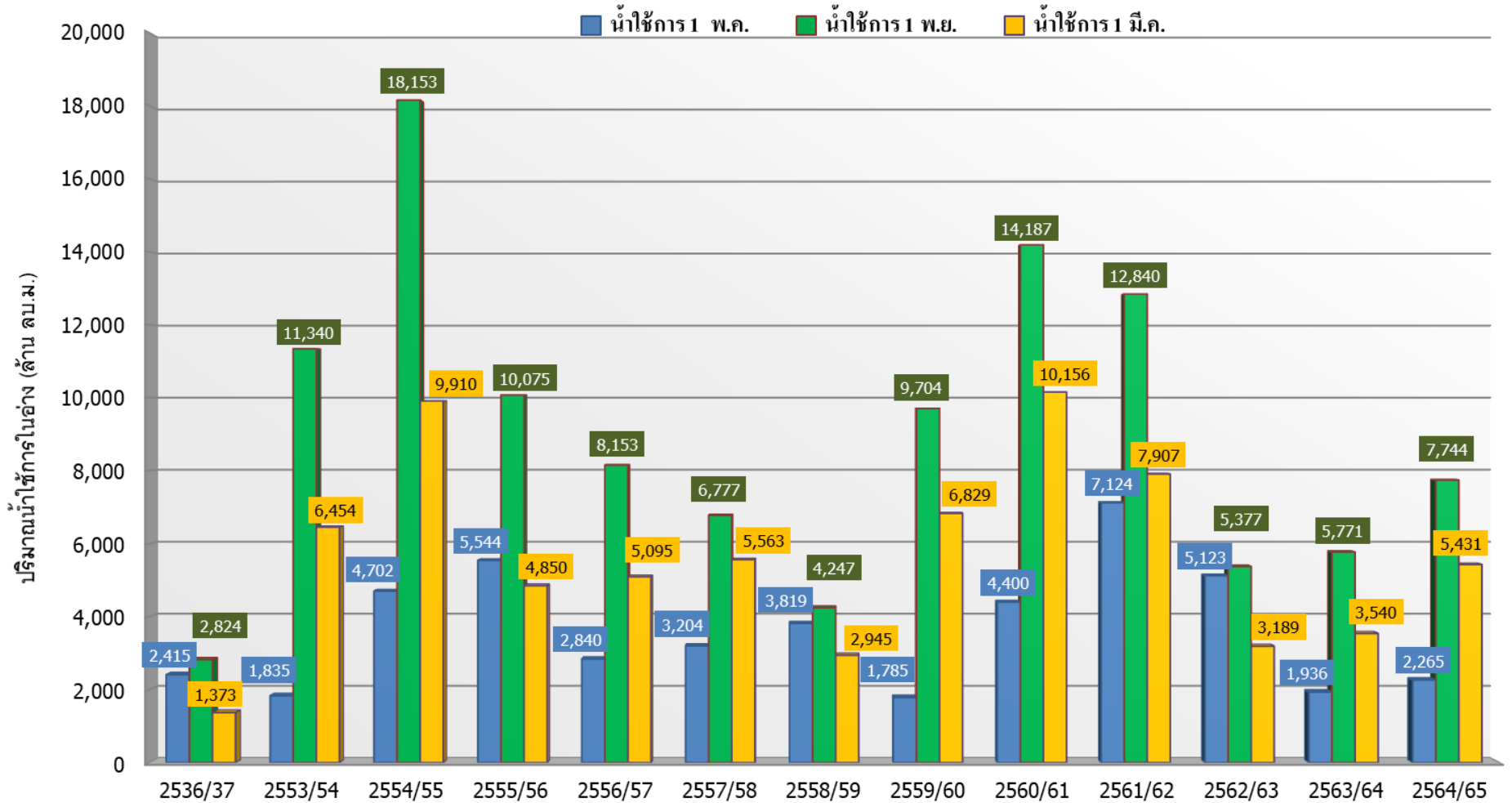


กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



ปี 25 (1)/(2)	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) น้ำใช้การ 1 พ.ค.	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513
(1) น้ำใช้การ 1 พ.ย.	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674
(2) น้ำใช้การ 1 มี.ค.	21,479	28,604	20,938	23,742	20,128	14,788	23,523	31,423	26,758	17,621	17,506	27,745

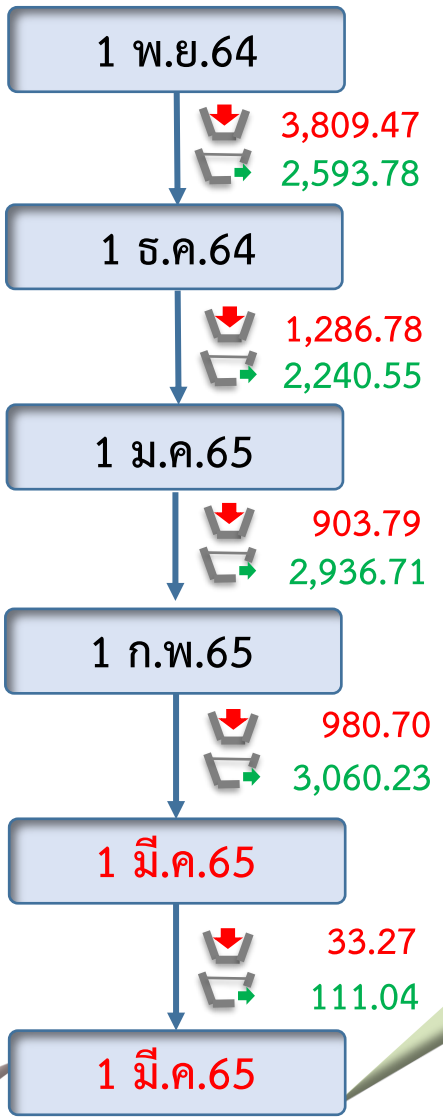
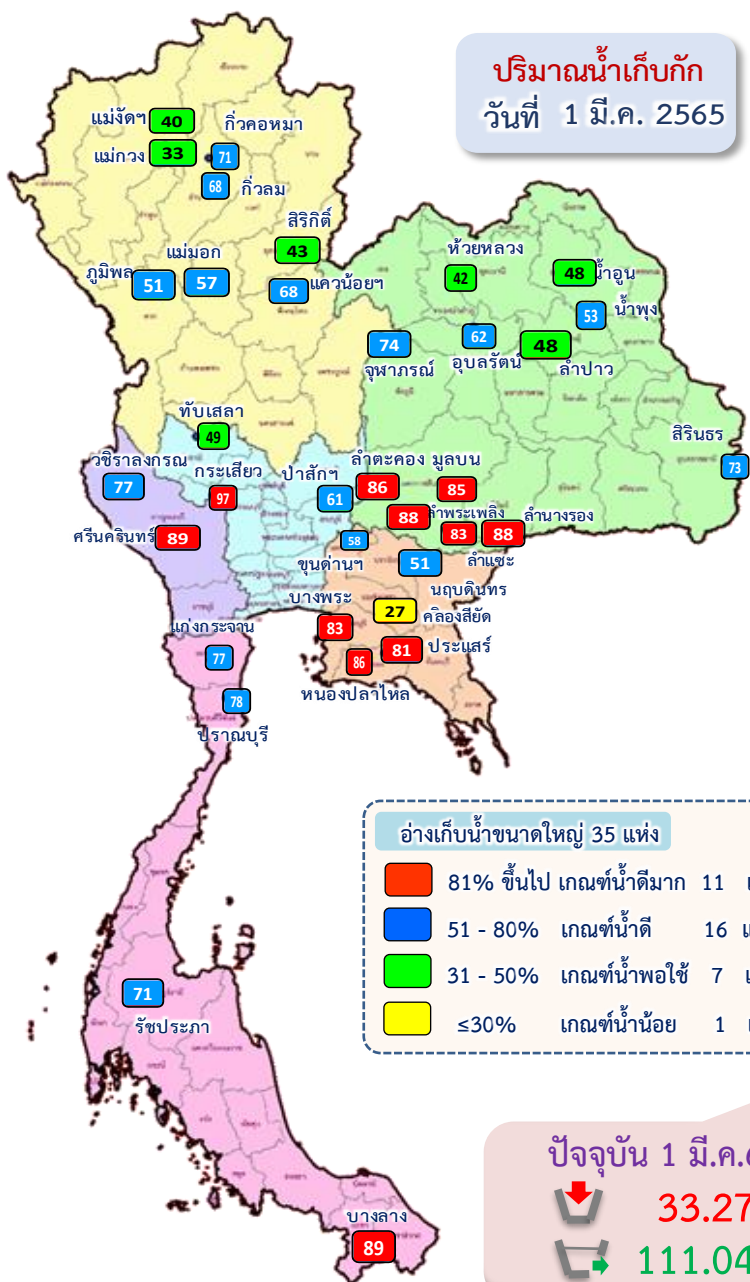
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



ปี 25 (1)/(2)	2536/37	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) น้ำใช้การ 1 พ.ค.	2,415	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265
(1) น้ำใช้การ 1 พ.ย.	2,824	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744
(2) น้ำใช้การ 1 มี.ค.	1,373	6,454	9,910	4,850	5,095	5,563	2,945	6,829	10,156	7,907	3,189	3,540	5,431



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64

30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 - 1 มี.ค.65

ไหลลง ↓ **7,014.01** ล้าน ลบ.ม.

ระบาย ↕ **10,942.31** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (1 มี.ค.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง

24,391 (51%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ

↕ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

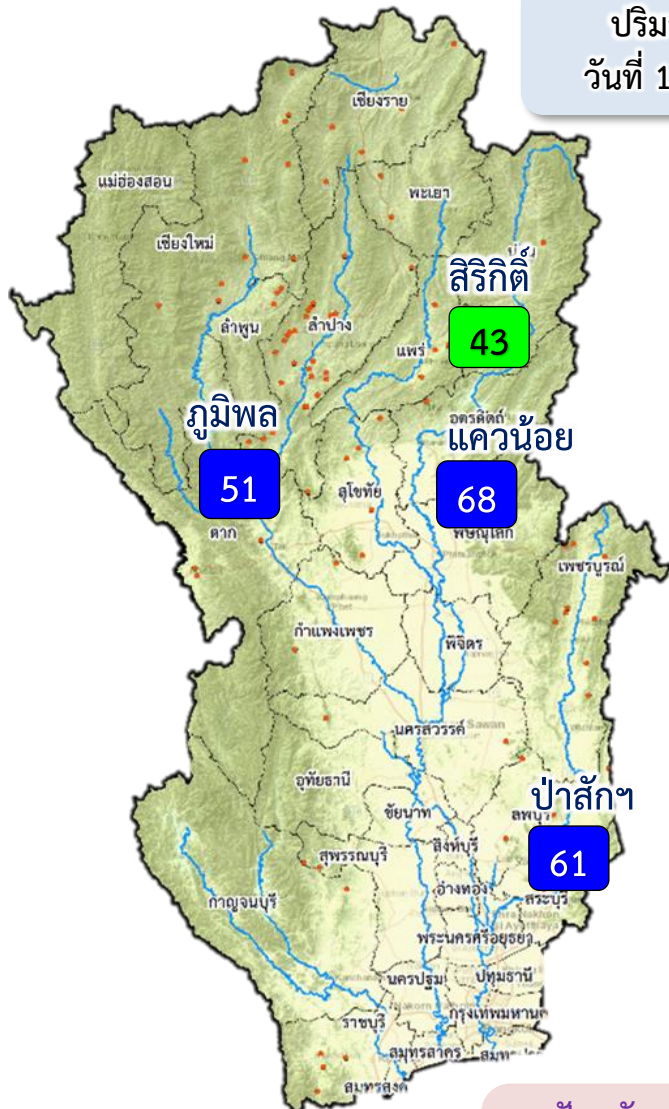
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 1 มี.ค.65

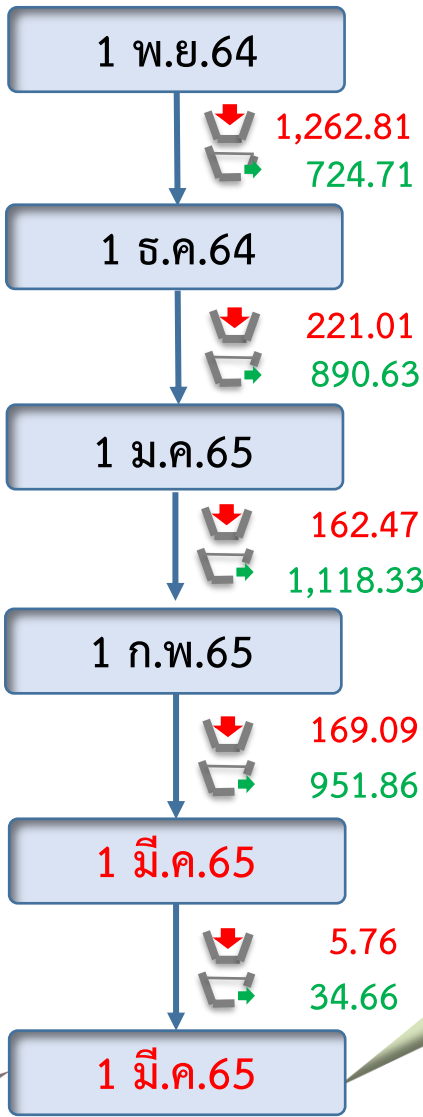
↓ 33.27

↕ 111.04

ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 1 มี.ค.65



ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 - 1 มี.ค.65
ไหลลง ↓ **1,816.27** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **3,784.60** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (1 มี.ค.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
5,431 (30%) ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ปัจจุบัน 1 มี.ค.65
↓ 5.76
↑ 34.66

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

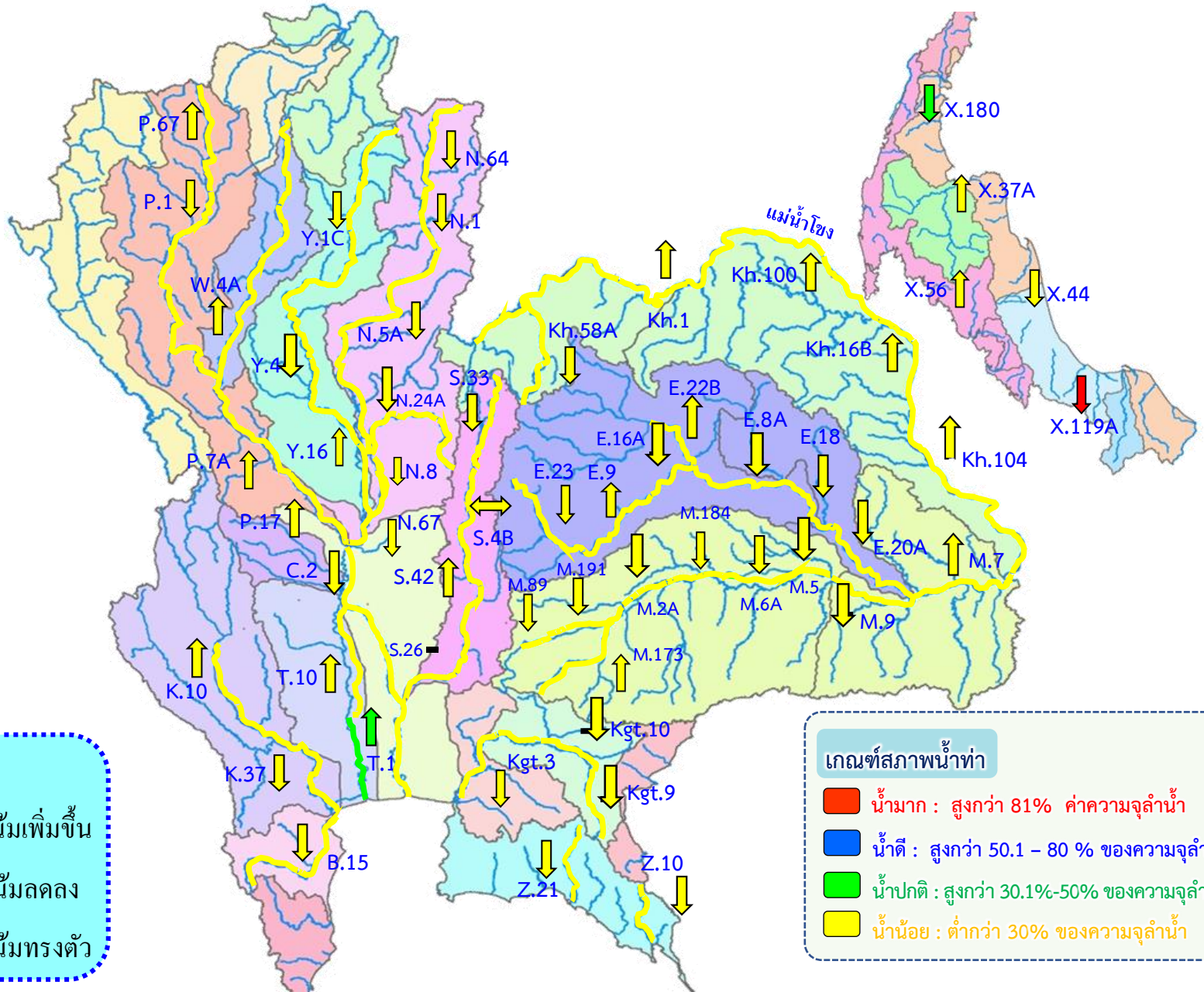


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 1 มีนาคม 2565



แนวโน้ม



แนวโน้มเพิ่มขึ้น



แนวโน้มลดลง



แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง
วันที่ 1 มี.ค. 2565 เวลา 06.00 น.

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	X.283	ปัตตานี	ปัตตานี	ยะรัง	จ.ปัตตานี	10.00	460.00	10.42	529.80	+0.42	▼
2	X.119	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	โก-ลก	อ.สุโหงโก-ลก	จ.นราธิวาส	7.00	-	7.28	-	+0.28	▼
3	X.119A	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	โก-ลก	อ.สุโหงโก-ลก	จ.นราธิวาส	9.60	346.00	10.16	432.20	+0.56	▼
4	X.272	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	อ.สายบุรี	จ.ปัตตานี	3.60	-	4.16	-	+0.56	▼
5	X.273	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	อ.รามัน	จ.ยะลา	16.50	-	17.33	-	+0.83	▼

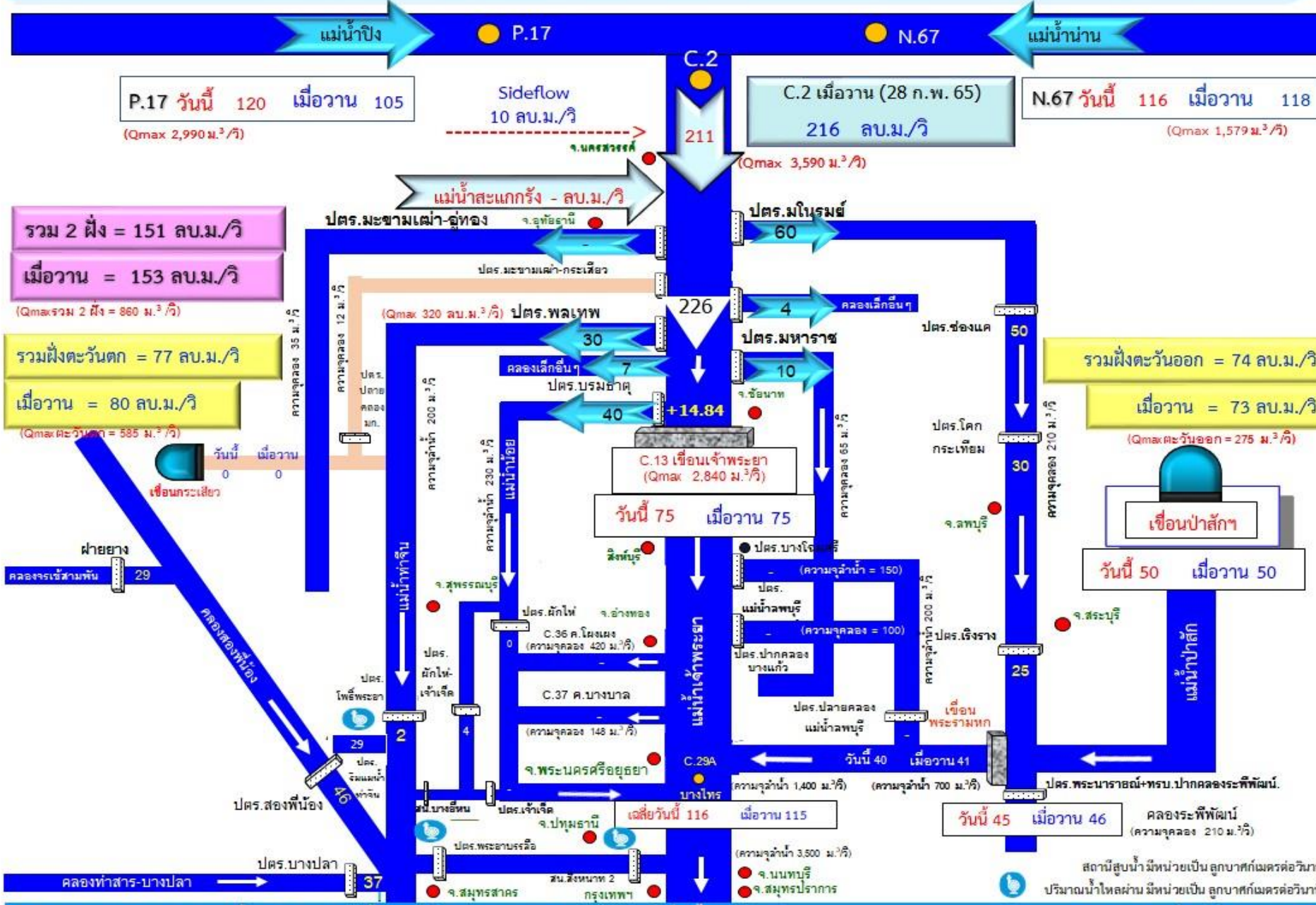
▼ ลดลง ■ ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาย่างกุ้ง-ปัตตานี 1-8



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 1 มี.ค. 65 เวลา 06.00 น.





4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565

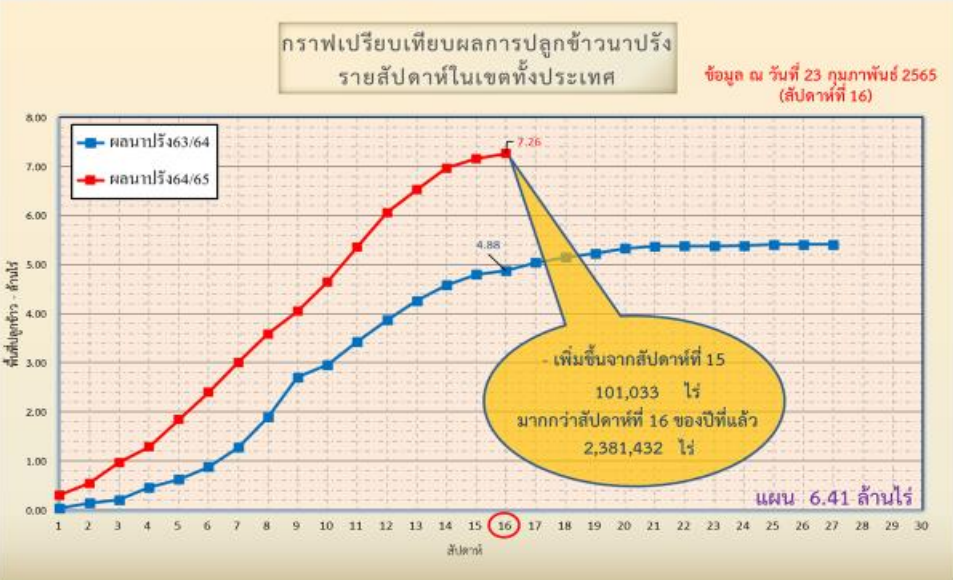
ข้อมูล ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565

หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปรัง 2563/64				ข้าวนาปรัง 2564/65					พืชไร่-พืชผัก ปี 2563/64			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564/65			รวม ปี 2563/64			รวม ปี 2564/65		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว	แผน	ผล	%	เกี่ยว	เพิ่มจากสัปดาห์ที่แล้ว	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.23	0.61	269.39	0.00	0.45	0.75	164.78	0.06	0.00	0.16	0.19	116.07	0.21	0.23	110.31	0.39	0.80	205.24	0.66	0.98	147.67
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.86	0.92	106.88	0.00	1.38	1.21	87.62	0.00	0.02	0.04	0.03	73.95	0.03	0.04	130.31	0.90	0.95	105.37	1.41	1.25	88.56
กลาง	0.01	0.01	107.32	0.00	0.02	0.02	87.28	0.00	0.00	0.02	0.01	70.07	0.01	0.00	71.80	0.03	0.03	86.45	0.02	0.02	83.10
ตะวันออก	0.32	0.41	127.30	0.00	0.49	0.51	104.33	0.09	0.01	0.02	0.01	53.21	0.03	0.02	67.47	0.34	0.42	123.55	0.52	0.53	102.25
ตะวันตก	0.20	0.14	68.20	0.00	1.04	0.40	38.54	0.00	0.02	0.23	0.08	35.61	0.19	0.21	109.48	0.43	0.22	50.72	1.23	0.61	49.69
ใต้	0.28	0.00	1.11	0.00	0.23	0.00	1.33	0.00	0.00	0.03	0.00	3.94	0.02	0.00	6.18	0.31	0.00	1.34	0.24	0.00	1.65
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	2.79	-	0.00	2.81	4.38	155.74	0.23	0.06	0.05	0.07	124.30	0.05	0.08	141.47	0.05	2.85	5,228.27	2.87	4.46	155.47
ทั่วประเทศ	1.90	4.88	256.80	0.00	6.41	7.26	113.19	0.39	0.10	0.55	0.39	71.40	0.54	0.58	108.42	2.45	5.27	215.16	6.95	7.84	112.82



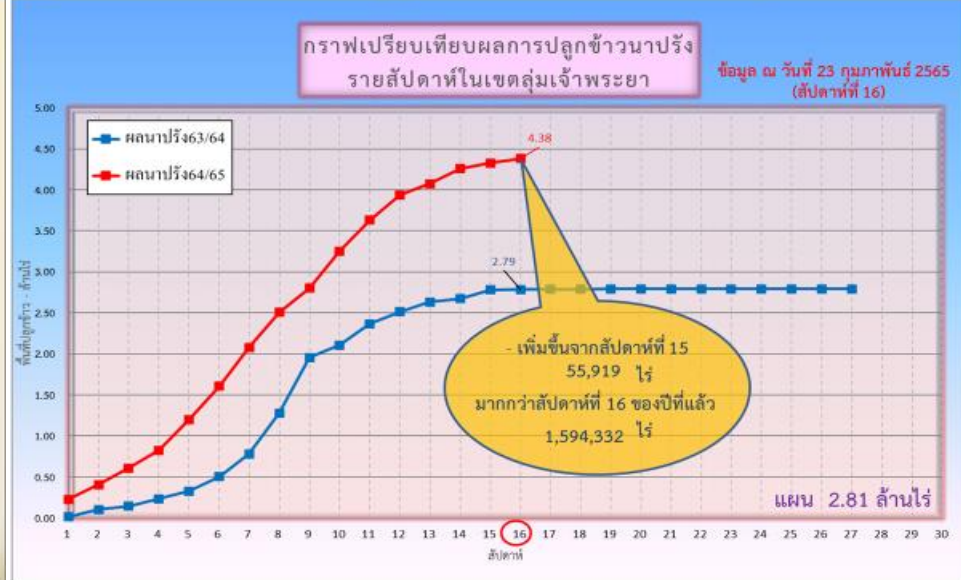
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ 23 ก.พ. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,260,565 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 23 ก.พ. 65 เพาะปลูกแล้ว = 4,380,027 ไร่



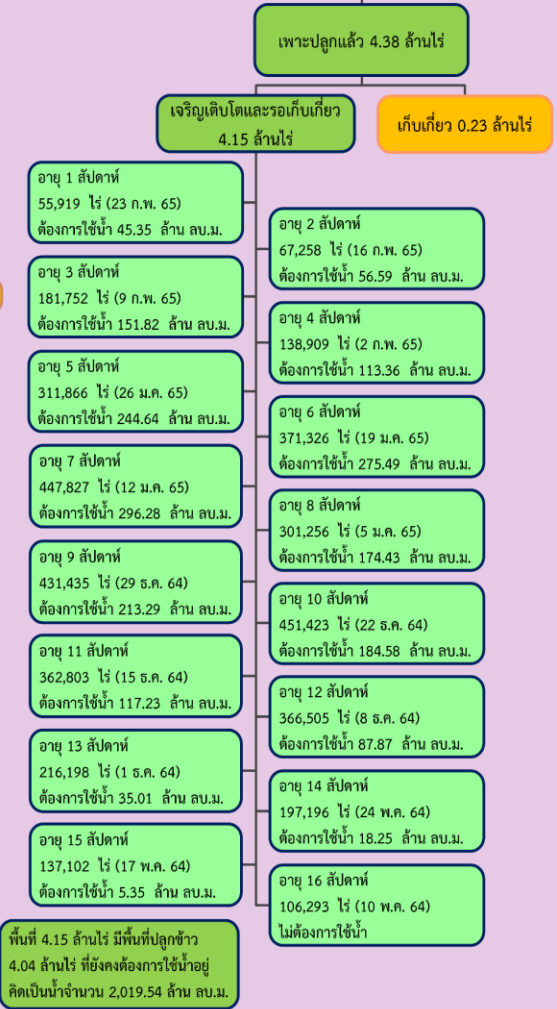
พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ก.พ. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65 จำนวน 2.81 ล้านไร่



ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65 จำนวน 0.84 ล้านไร่





แผนผลการเพาะปลูกนาปรังปี 2564/65 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ตามแผน (ไร่)	พื้นที่ปลูกจริง (ไร่)	% การเพาะปลูก
1	ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก	65,248	64,725	99
2	บางกุ่ม	72,945	70,365	96
3	เจ้าเจ็ด	334,781	309,137	92
4	เชียงราก	33,597	21,473	64
5	โครงการณรังสิตใต้	193,232	138,754	72
6	โครงการฯโพธิ์พระยา	187,691	169,142	90
7	โครงการฯพระยาบรรลือ	108,888	82,471	76
8	ท่าวุ้ง	28,920	42,492	147
9	บางกุ่ม	7,785	10,400	134
10	บางบาล-บ้านแพน	27,990	24,602	88
11	ป่าโมก	29,542	21,747	74
12	ผักไห่	133,520	113,972	85
รวม		1,224,139	1,069,280	87
13	พื้นที่ปลูกประจำ (รวมทุ่งบางระกำ)	1,588,170	3,254,828	205
รวมทั้งหมด		2,812,309	4,324,108	154

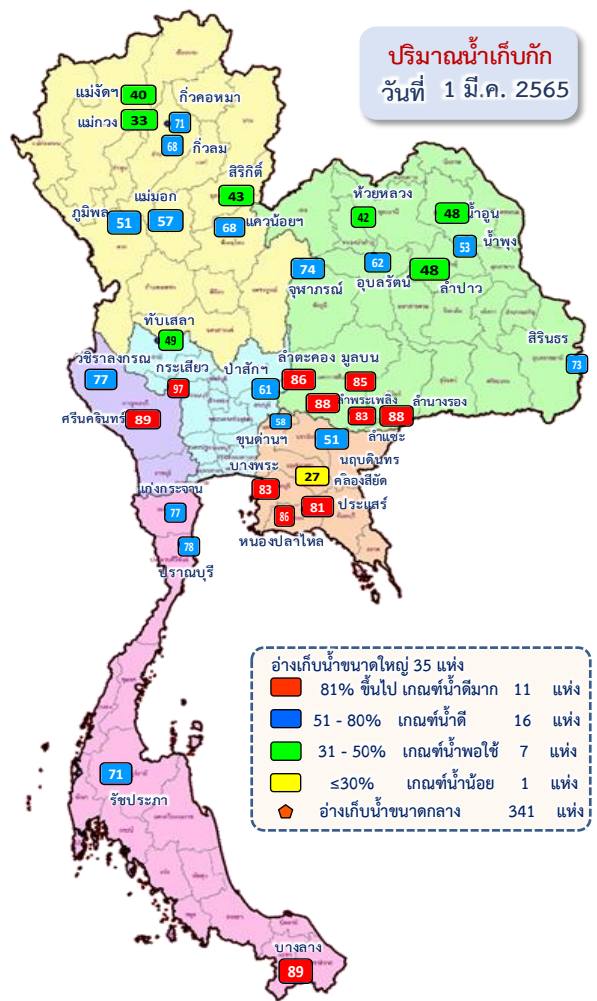


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 **ทั้งประเทศ** (1 พ.ย.64 – 30 เม.ย.65)



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 มี.ค.65

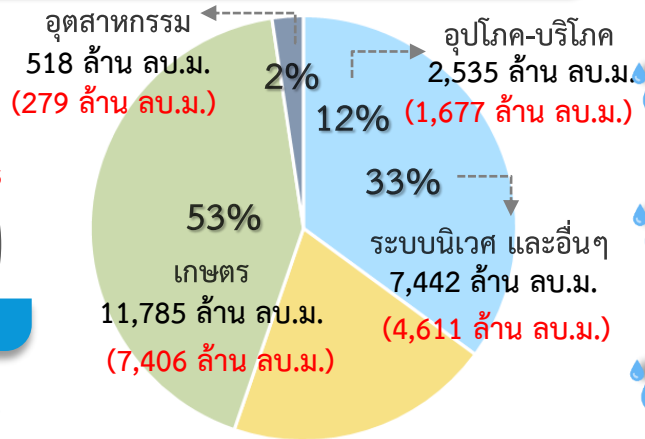
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**
ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**
ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง**
ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.
- รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง**
ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 47,934 ล้าน ลบ.ม. (68%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 24,391 ล้าน ลบ.ม. (51%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,684 ล้าน ลบ.ม. (73%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,299 ล้าน ลบ.ม. (71%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 464 ล้าน ลบ.ม. (69%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 293 ล้าน ลบ.ม. (55%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 52,082 ล้าน ลบ.ม. (68%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 27,984 ล้าน ลบ.ม. (53%)

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 มี.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 37,857 ล้าน ลบ.ม.
แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 22,280 ล้าน ลบ.ม.
สำรองต้นฤดูฝน 15,577 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
ขนาดกลางและขนาดเล็ก
ณ วันที่ 1 มี.ค.65
27,984 ล้าน ลบ.ม. (53%)



แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65
22,280 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
13,974 ล้าน ลบ.ม. (63%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
8,306 ล้าน ลบ.ม. (37%)

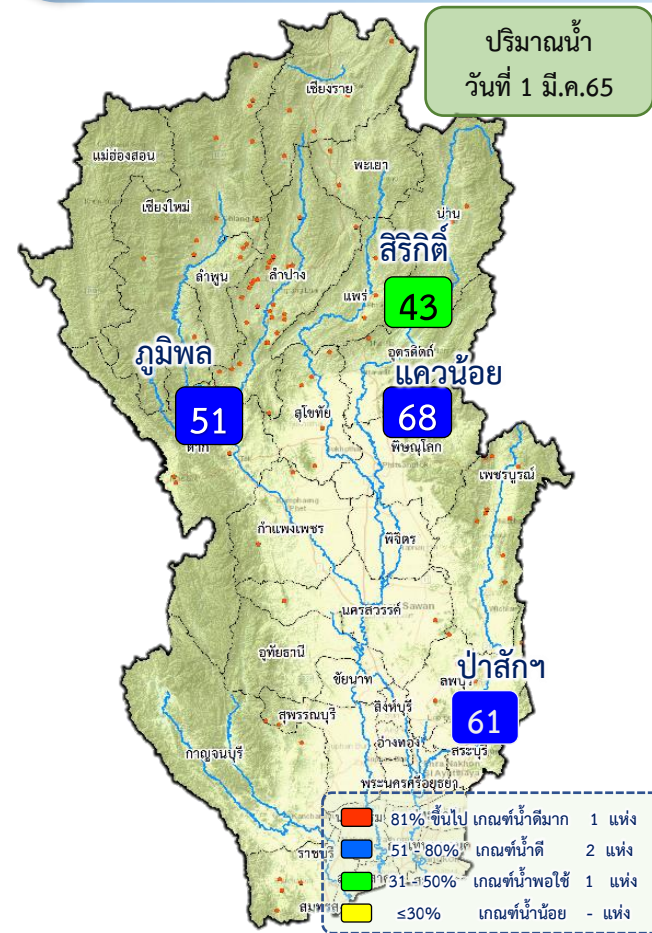
ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 23 ก.พ.65

113.19% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 7.26 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว 0.39 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มเจ้าพระยา** (1 พ.ย.64 – 30 เม.ย.65)



ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 มี.ค.65

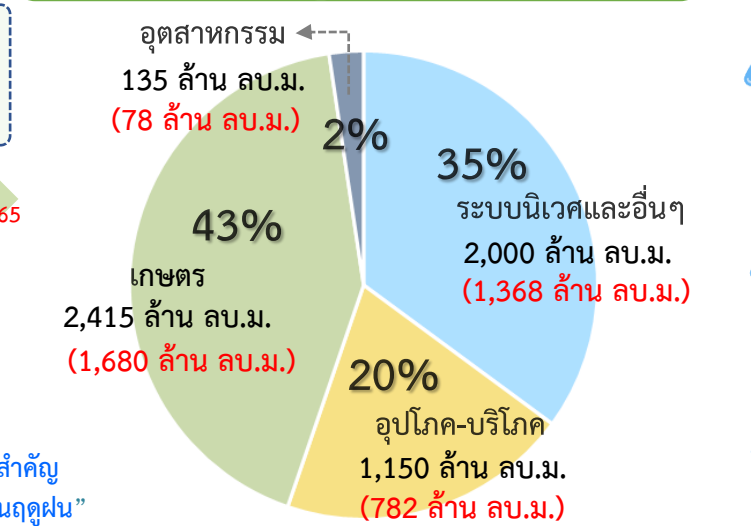
ภูมิภาค	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,802 ล้าน ลบ.ม. (51%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,002 ล้าน ลบ.ม. (31%)
ลิริกิต์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,098 ล้าน ลบ.ม. (43%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,248 ล้าน ลบ.ม. (19%)
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 639 ล้าน ลบ.ม. (68%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 596 ล้าน ลบ.ม. (66%)
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 589 ล้าน ลบ.ม. (61%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 586 ล้าน ลบ.ม. (61%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 12,127 ล้าน ลบ.ม. (49%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,431 ล้าน ลบ.ม. (30%)

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 มี.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 7,744 ล้าน ลบ.ม.
 แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม.
 สำรองน้ำต้นทุน 3,044 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 1 มี.ค.65
5,431 ล้าน ลบ.ม. (30%)

แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65
5,700 ล้าน ลบ.ม.
 (4 เขื่อน 4,700 ล้าน ลบ.ม. +
 ฝนน้าแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.)



ผล จัดสรรน้ำ
3,908 ล้าน ลบ.ม. (69%)
 (4 เขื่อน 3,720 ล้าน ลบ.ม. +
 ฝนน้าแม่กลอง 188 ล้าน ลบ.ม.)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
1,792 ล้าน ลบ.ม. (31%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 23 ก.พ.65

155.74% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 4.38 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยว 0.23 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

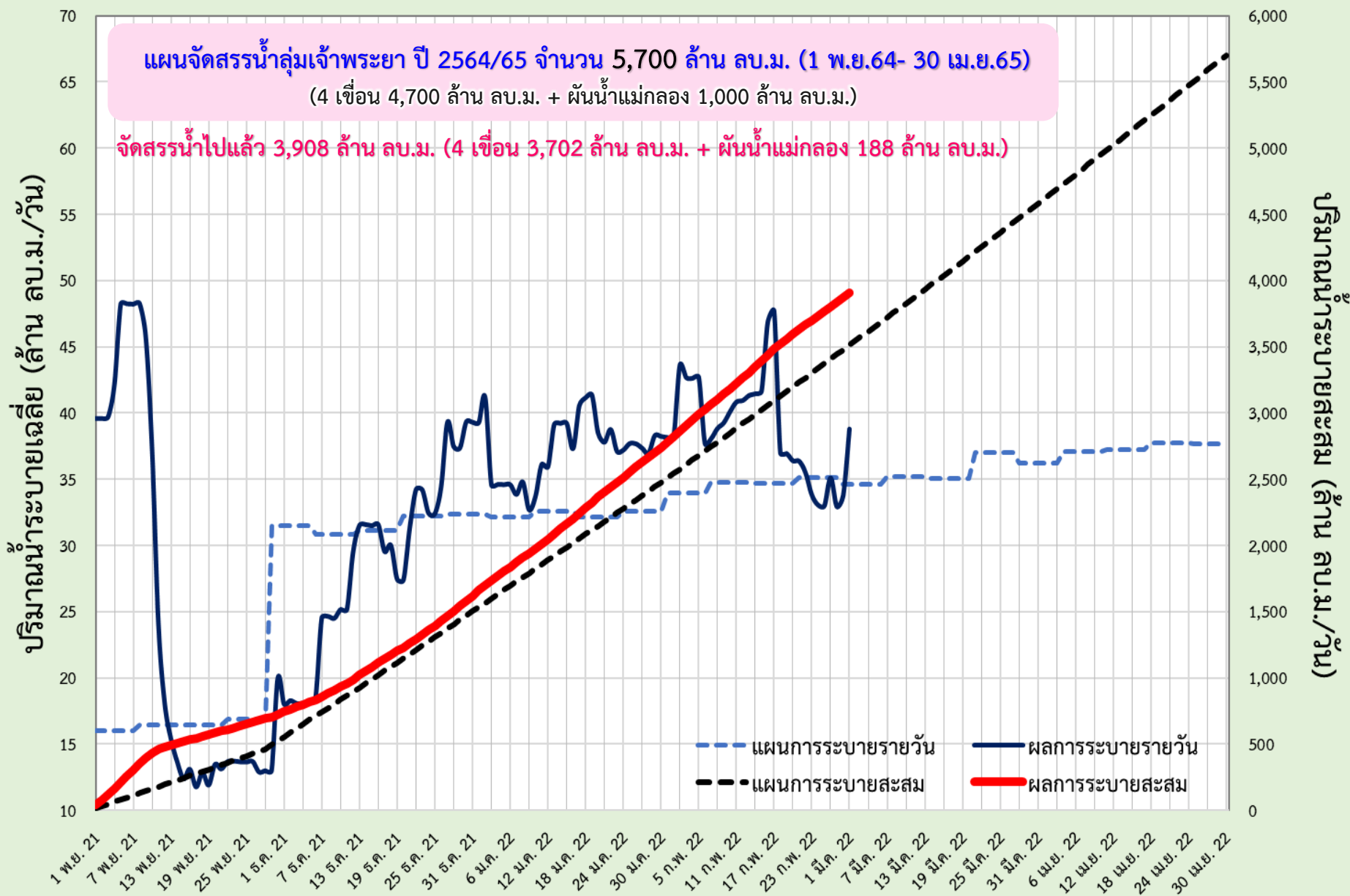
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



แผน-ผล การจัดสรรน้ำลุ่มเจ้าพระยา (4 เขื่อน+ผันน้ำแม่กลอง) ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565

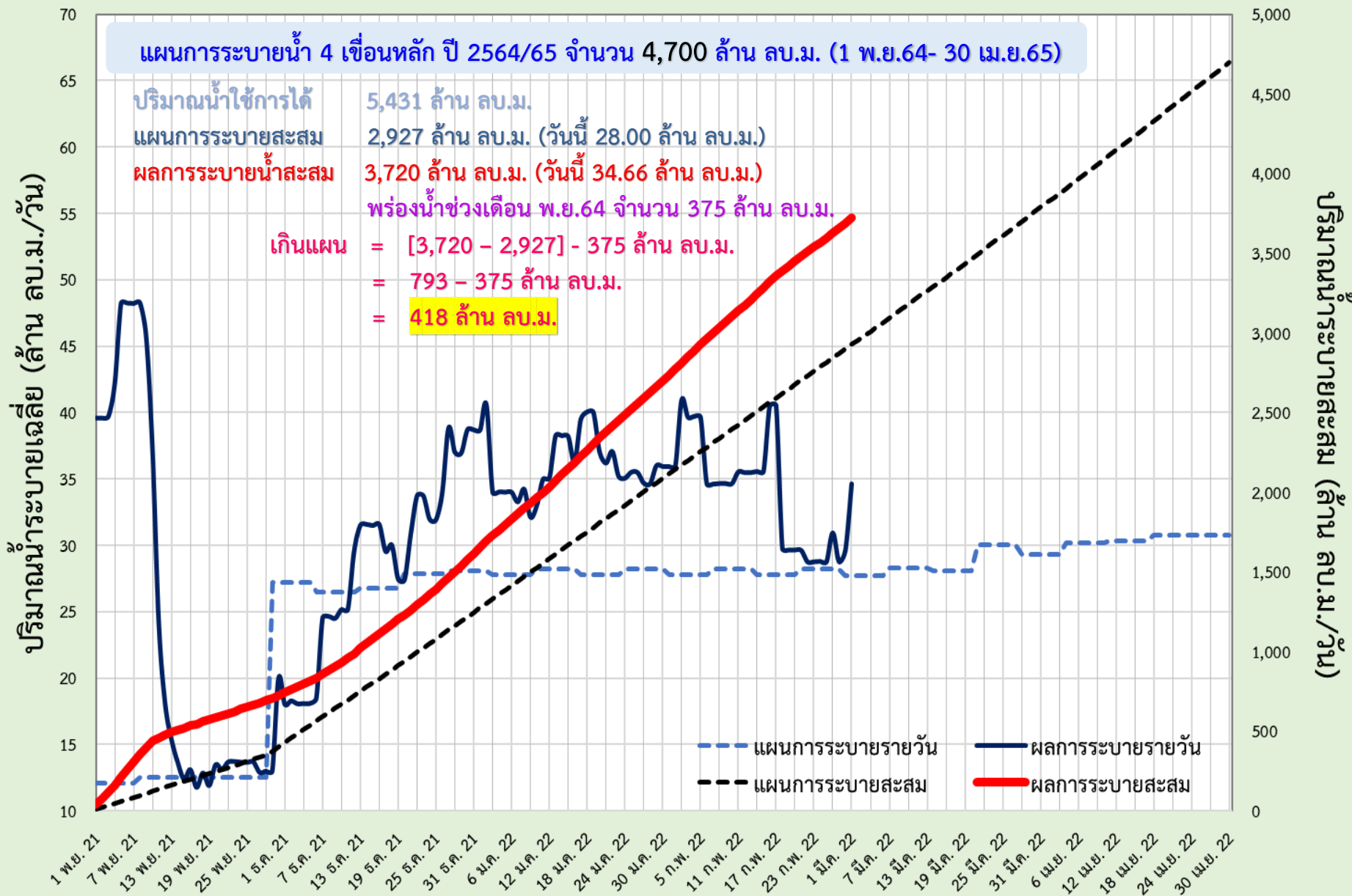




แผน-ผล การระบายน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565

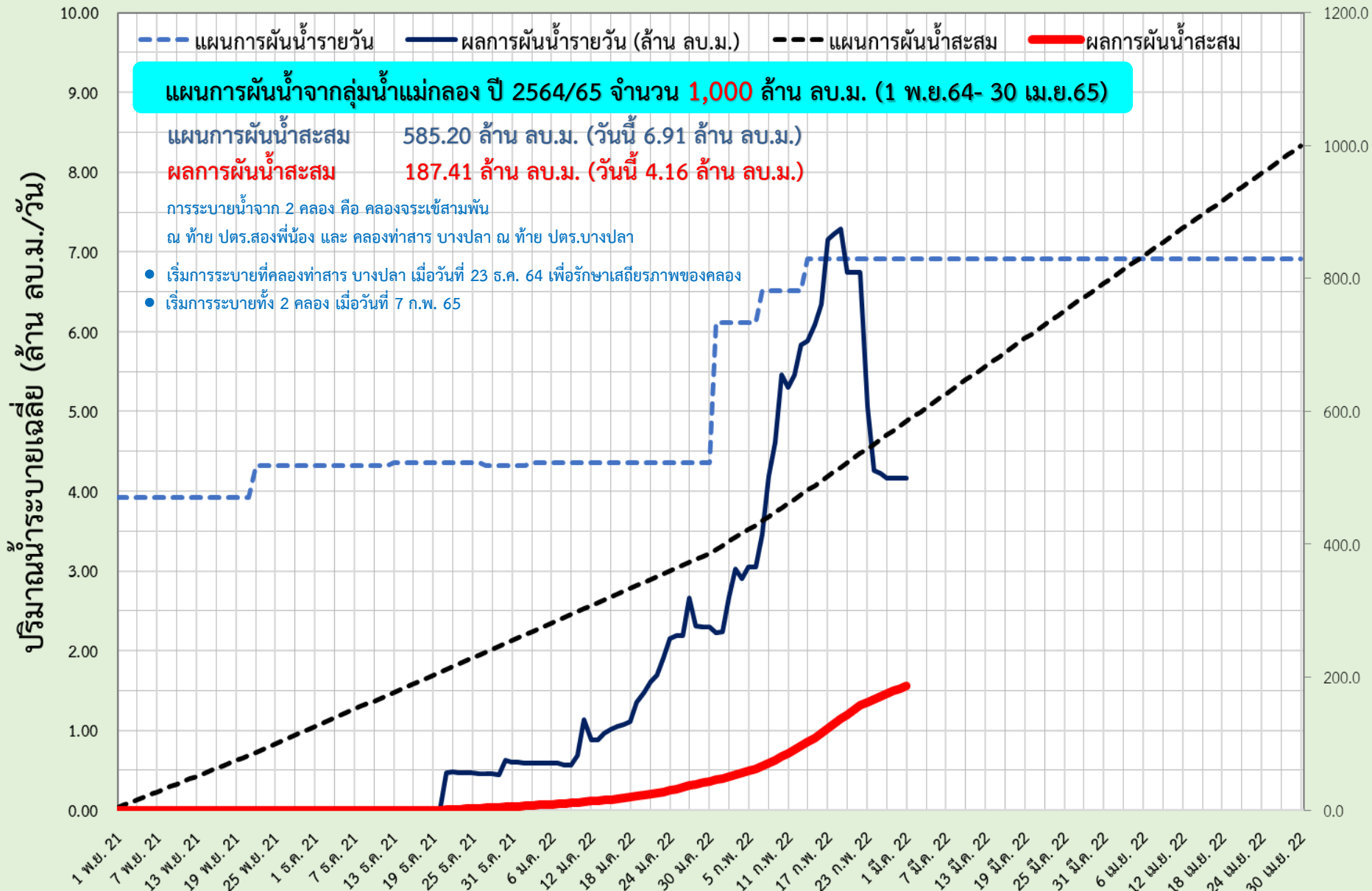




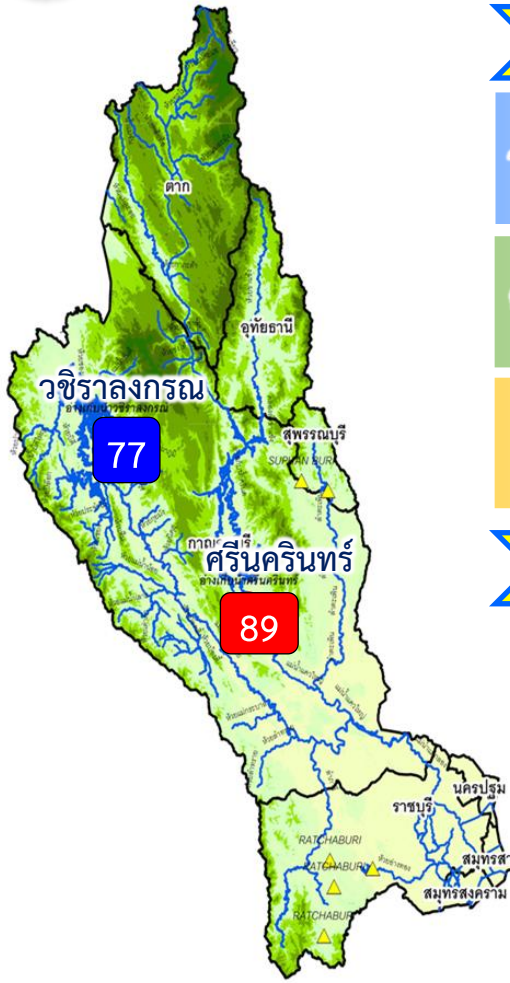
แผน-ผล การผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565



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



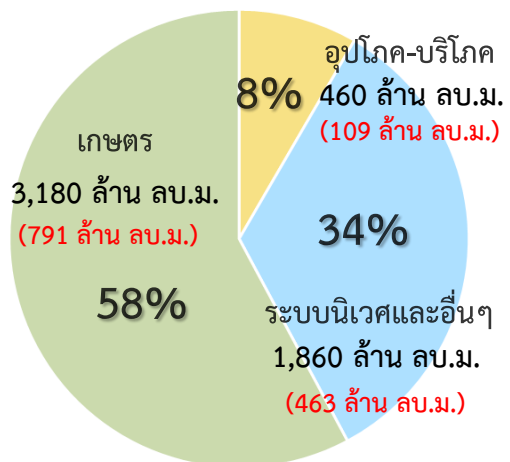
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 1 มี.ค.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,804 ล้าน ลบ.ม. (77%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,792 ล้าน ลบ.ม. (65%)	
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15,880 ล้าน ลบ.ม. (89%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,615 ล้าน ลบ.ม. (75%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22,684 ล้าน ลบ.ม. (85%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 9,407 ล้าน ลบ.ม. (71%)	

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 1 มี.ค.65

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

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



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก
ณ วันที่ 1 มี.ค.65
9,407 ล้าน ลบ.ม. (71%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
1,363 ล้าน ลบ.ม. (25%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
4,137 ล้าน ลบ.ม. (75%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 23 ก.พ.65

42.05%	เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.35 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่)	เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่
--------	---	-----------------------------

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

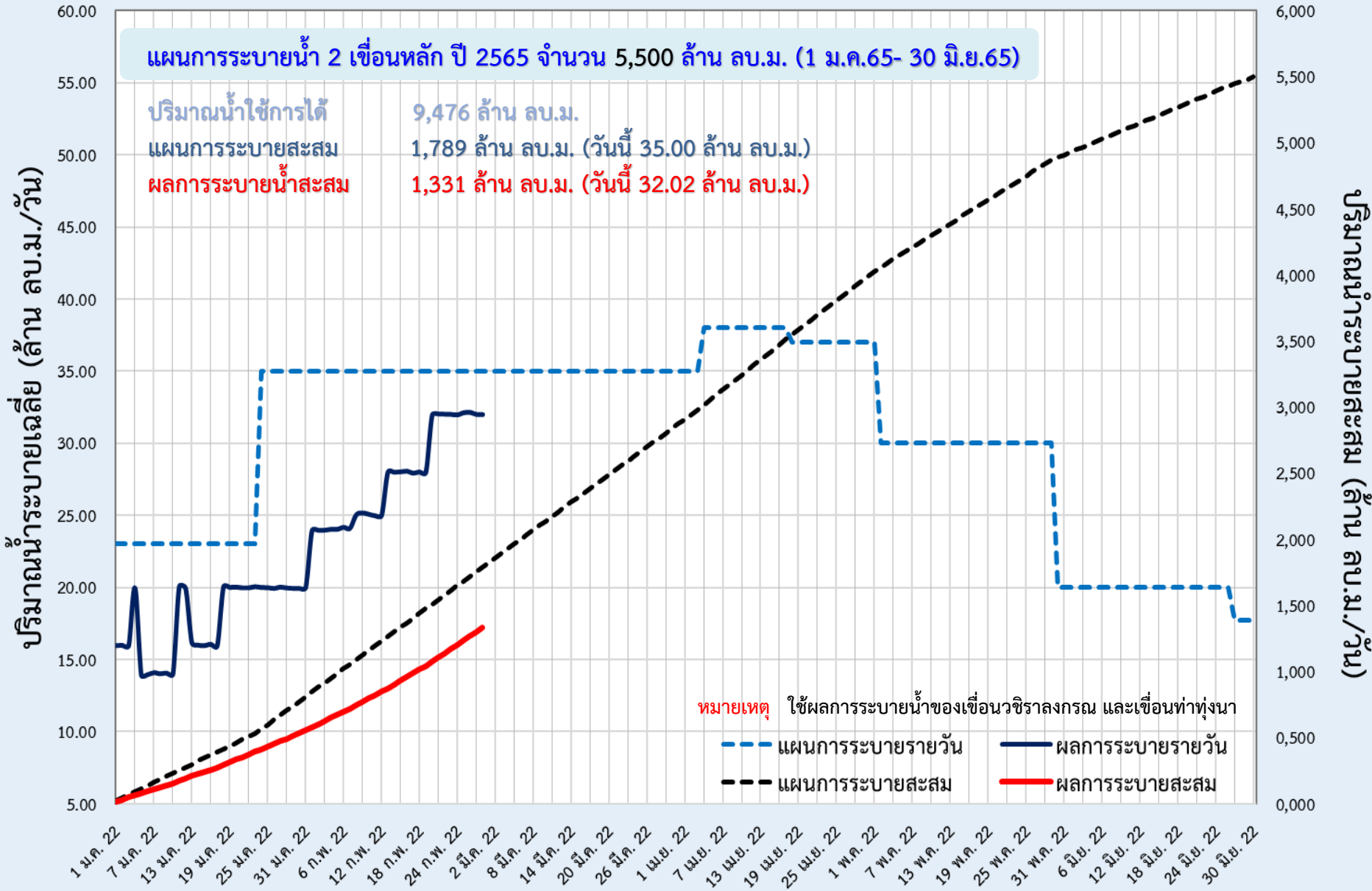
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565





6. สถานการณ์ค่าความเค็ม






มาตรการควบคุมค่าความเค็ม ในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่งลอง ท่าจีนและบางปะกง



วางแผนการระบายน้ำ
จากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระรามหก
เพื่อควบคุมค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
ให้สอดคล้องกับระดับการขึ้นลงของน้ำทะเล



**บริหารการเปิด-ปิด
ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์**
ตามจังหวะการขึ้น-ลงของน้ำทะเล



ทำซบ สขป.10, 11 และ 12 บริหารจัดการประตูระบายน้ำ
และอาคารเชื่อมต่อที่ดูแลโดย อปท. และ อบจ. **เปิดรับน้ำ**
เฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราว
พร้อมรายงานการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา
ให้กรมทราบทุกวัน



วางแผนร่วมกับการประสานคลองหลวง (กปน.)
เพิ่มจำนวนชั่วโมงในการทำ
Water Hammer Operation




มอขหมาย สขป.3 และ 4
ทำซบสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตร
ไม่สนับสนุนน้ำสำหรับการเพาะปลูกนอกแผน



ประสานขอความร่วมมือ กปท.ปทุมธานี
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ในการทำ Water Hammer Operation
เช่นเดียวกับ กปน.



วางแผนร่วมกับสำนักการระบายน้ำ กทม.
ในการระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงน้ำล้น



ในกรณีวิกฤติจะผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่งลอง
ตามจำนวนที่ขอจัดสรรรวม 1,000 ล้าน ลบ.ม.
เพื่อควบคุมค่าความเค็ม
โดยให้ สขป.11 และ 13 ควบคุมการลำเลียงน้ำ





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

1 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สุนัขน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ท่าบ้านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 40.48 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 75.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 116.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.18
กรัม/ลิตร

0.29
กรัม/ลิตร

0.29
กรัม/ลิตร

0.29
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

สะพานพระนั่งเกล้า

ท่าบ้านทพบุรี

กรมชลประทานสามเสน

96.0 กม. จากปากน้ำ

64.0 กม. จากปากน้ำ

61.5 กม. จากปากน้ำ

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล
วันที่ 28 ก.พ. 2565
วัดได้ 0.21 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า
วันที่ 28 ก.พ. 2565
วัดได้ 0.32 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดท่าบ้านทพบุรี
วันที่ 28 ก.พ. 2565
วัดได้ 0.46 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน
วันที่ 28 ก.พ. 2565
วัดได้ 0.77 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน

1 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพุด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไถ่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โทธี ทรพยา 1.81 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 46.02 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าเสา-บางปลา 37.21 ลบ.ม./วินาที

0.23
กรัม/ลิตร

0.23
กรัม/ลิตร

0.31
กรัม/ลิตร

0.66
กรัม/ลิตร

4.27
กรัม/ลิตร



วัดท่าพุด

ปากคลองจินดา

วัดดอนไถ่ดี

วัดอ่างทอง

วัดพันธุวงศ์

67.5 กม. จากปากน้ำ

53.6 กม. จากปากน้ำ

38.2 กม. จากปากน้ำ

27.7 กม. จากปากน้ำ

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับสัตว์น้ำ 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง

1 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนบดินทรจินดา 17.36 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี K๑๕.3 อ.กันทรบุรี จ.ปราจีนบุรี 30.60 ลบ.ม./วินาที

0.09
กรัม/ลิตร

0.10
กรัม/ลิตร

4.99
กรัม/ลิตร

6.68
กรัม/ลิตร

15.94
กรัม/ลิตร



บางแตน

บางกระเจ็ด

เขื่อนบางปะกง

วัดแหลมใต้

ชลประทานฉะเชิงเทรา

115 กม. จากปากน้ำ

96 กม. จากปากน้ำ

67 กม. จากปากน้ำ

57 กม. จากปากน้ำ

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน
วันที่ 28 ก.พ. 2565
วัดได้ 0.09 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด
วันที่ 28 ก.พ. 2565
วัดได้ 0.37 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง
วันที่ 28 ก.พ. 2565
วัดได้ 7.32 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดแหลมใต้
วันที่ 28 ก.พ. 2565
วัดได้ 8.76 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา
วันที่ 28 ก.พ. 2565
วัดได้ 18.82 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง

1 มีนาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพรธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 81.47 ลบ.ม./วินาที

0.13
กรัม/ลิตร

0.14
กรัม/ลิตร

0.25
กรัม/ลิตร

0.51
กรัม/ลิตร

1.17
กรัม/ลิตร



โพรธาราม

ราชบุรี

ปากคลองดำเนินสะดวก

บางคนที

อัมพวา

65.3 กม. จากปากน้ำ

44.7 กม. จากปากน้ำ

27.0 กม. จากปากน้ำ

23.8 กม. จากปากน้ำ

17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับสัตว์น้ำ 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



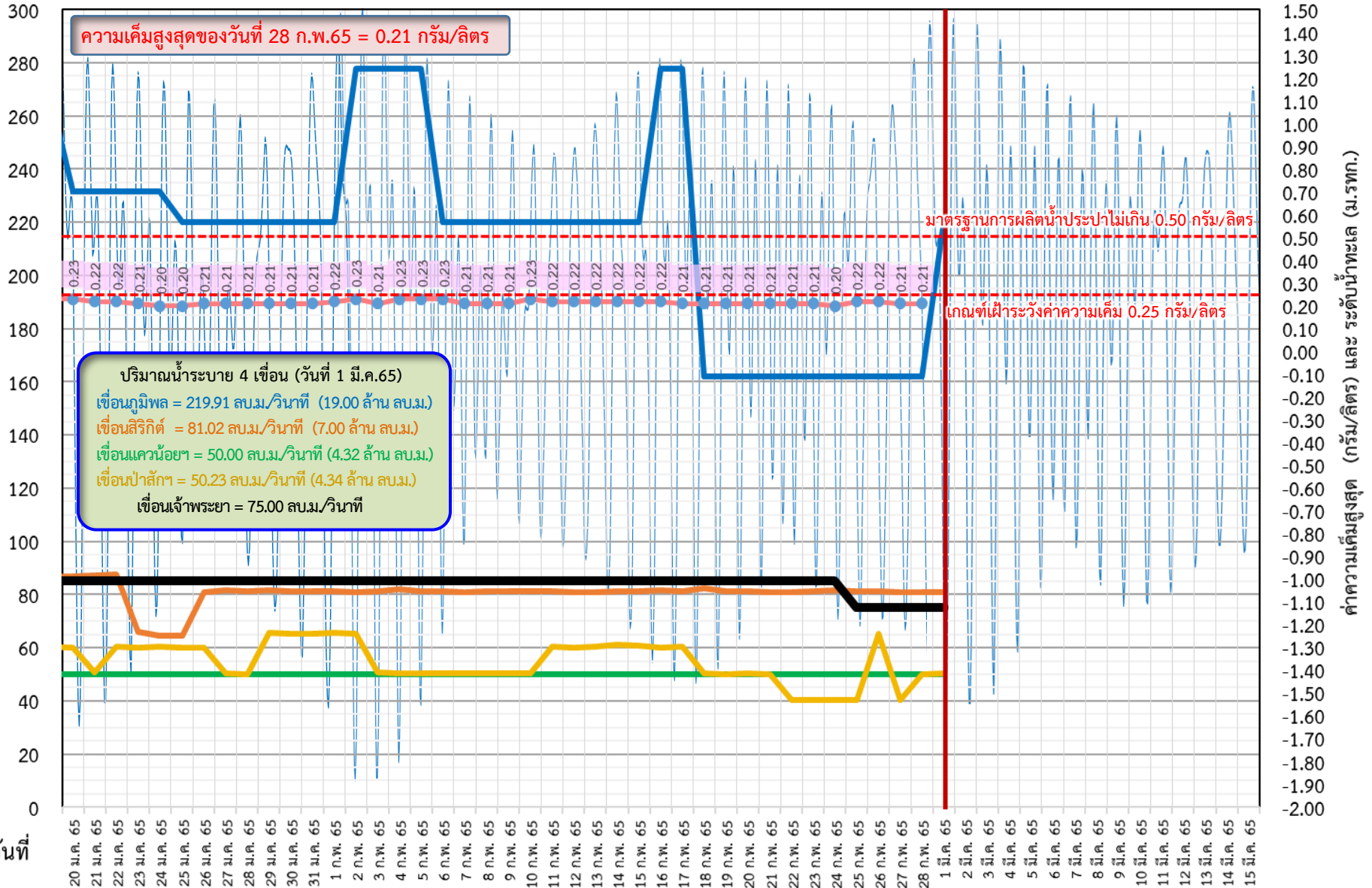
ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565

● ความเค็มสูงสุด(ล่าสุด)

- ระบายเขื่อนภูมิพล (ลบ.ม./วินาที)
- ระบายเขื่อนสิริกิติ์ (ลบ.ม./วินาที)
- ระบายเขื่อนแควน้อยฯ (ลบ.ม./วินาที)
- ระบายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (ลบ.ม./วินาที)
- เขื่อนเจ้าพระยา (ลบ.ม./วินาที)

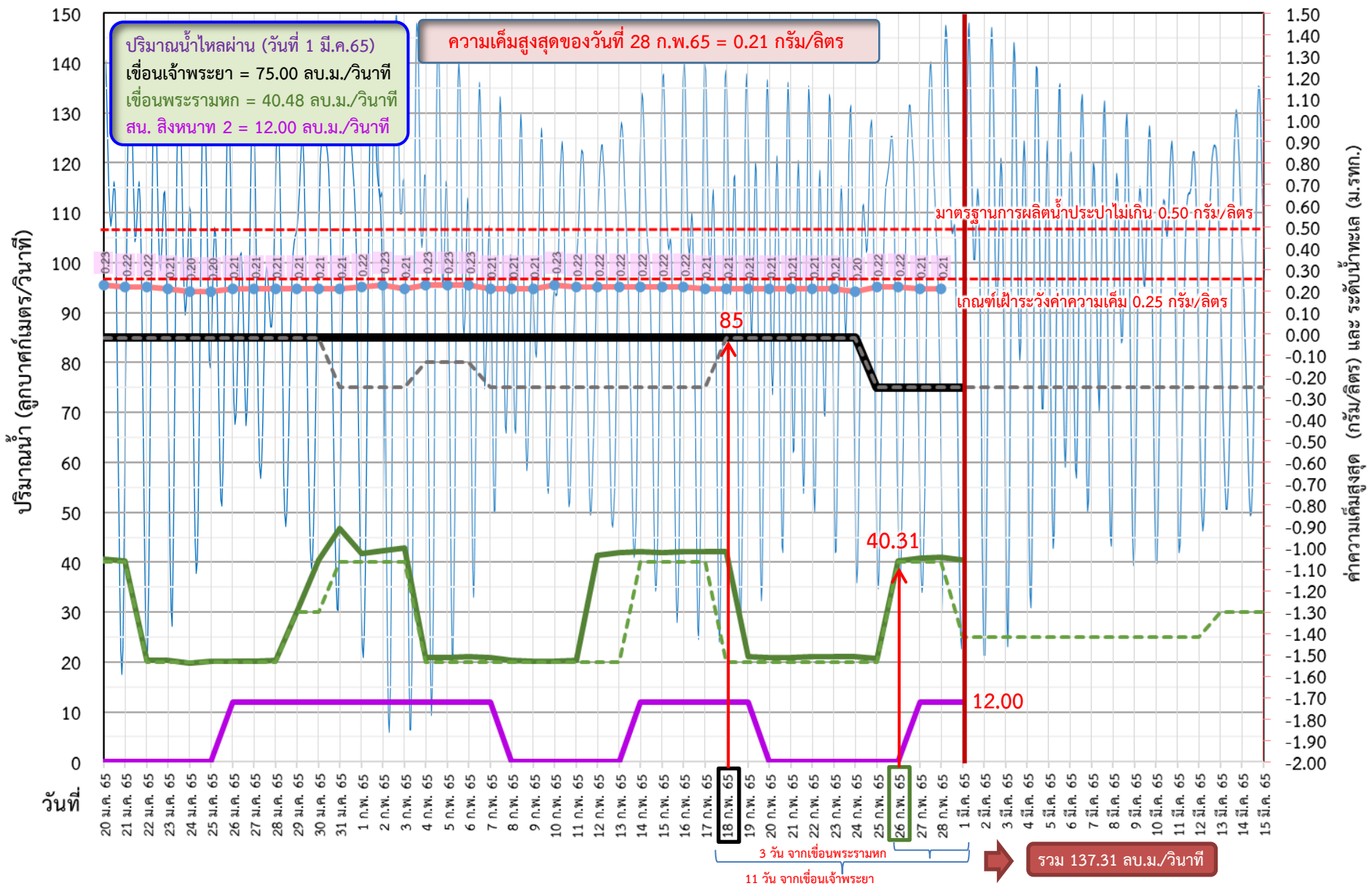




ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

- ▬ ระบายเขื่อนเจ้าพระยา
- ▬ ระบายเขื่อนพระรามหก
- ▬ ระดับน้ำทะเลสันดอนเจ้าพระยา
- ▬ สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)
- - - แผนระบายเขื่อนพระรามหก
- - - แผนระบายเขื่อนเจ้าพระยา
- ความเค็มสูงสุด(ลำแกล)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565





ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสักกา	ระบายเขื่อน พระรามหก	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา 11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทางมาบรรจบกัน	ความเค็มสูงสุด (ลำแล)	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	สน.สิงหนาท (ระบายลง เจ้าพระยา)	รวมระบายจากเขื่อน เจ้าพระยา+เขื่อนพระราม หก+สิงหนาท 2
1 ก.พ. 65	85	65.56	41.77	115.01	0.22	0	0	12.00	127.01
2 ก.พ. 65	85	65.36	42.26	125.48	0.23	0	0	12.00	137.48
3 ก.พ. 65	85	50.55	42.78	131.79	0.21	0	0	12.00	143.79
4 ก.พ. 65	85	50.39	20.97	126.77	0.23	0	0	12.00	138.77
5 ก.พ. 65	85	50.35	20.97	127.26	0.23	0	0	12.00	139.26
6 ก.พ. 65	85	50.19	21.09	127.78	0.23	0	0	12.00	139.78
7 ก.พ. 65	85	50.21	20.98	105.97	0.21	0	0	12.00	117.97
8 ก.พ. 65	85	50.33	20.38	105.97	0.21	0	0	ปิดระบาย	105.97
9 ก.พ. 65	85	50.37	20.21	106.09	0.21	0	0	ปิดระบาย	106.09
10 ก.พ. 65	85	50.33	20.24	105.98	0.23	0	0	ปิดระบาย	105.98
11 ก.พ. 65	85	60.58	20.34	105.38	0.22	0	0	ปิดระบาย	105.38
12 ก.พ. 65	85	60.23	41.46	105.21	0.22	0	0	ปิดระบาย	105.21
13 ก.พ. 65	85	60.27	41.98	105.24	0.22	0	0	ปิดระบาย	105.24
14 ก.พ. 65	85	60.95	42.12	105.34	0.22	0	0	12.00	117.34
15 ก.พ. 65	85	60.82	42.02	126.46	0.22	0	0	12.00	138.46
16 ก.พ. 65	85	60.24	42.12	126.98	0.22	0	0	12.00	138.98
17 ก.พ. 65	85	60.46	42.08	127.12	0.21	0	0	12.00	139.12
18 ก.พ. 65	85	50.30	42.12	127.02	0.21	0	0	12.00	139.02
19 ก.พ. 65	85	50.14	21.02	127.12	0.21	0	0	12.00	139.12
20 ก.พ. 65	85	50.35	20.99	127.08	0.21	0	0	ปิดระบาย	127.08
21 ก.พ. 65	85	50.10	20.96	127.12	0.21	0	0	ปิดระบาย	127.12
22 ก.พ. 65	85	40.13	21.12	106.02	0.21	0	0	ปิดระบาย	106.02
23 ก.พ. 65	85	11 วัน 40.11	21.06	105.99	0.21	0	0	ปิดระบาย	105.99
24 ก.พ. 65	85	40.12	21.06	105.96	0.20	0	0	ปิดระบาย	105.96
25 ก.พ. 65	75	40.13	20.66	106.12	0.22	0	0	ปิดระบาย	106.12
26 ก.พ. 65	75	65.20	40.31	106.06	0.22	0	0	ปิดระบาย	106.06
27 ก.พ. 65	75	40.38	40.75	106.06	0.21	0	0	12.00	118.06
28 ก.พ. 65	75	50.02	41.09	105.66	0.21	0	0	12.00	117.66
1 มี.ค. 65	75	50.28	40.48	125.31				12.00	137.31

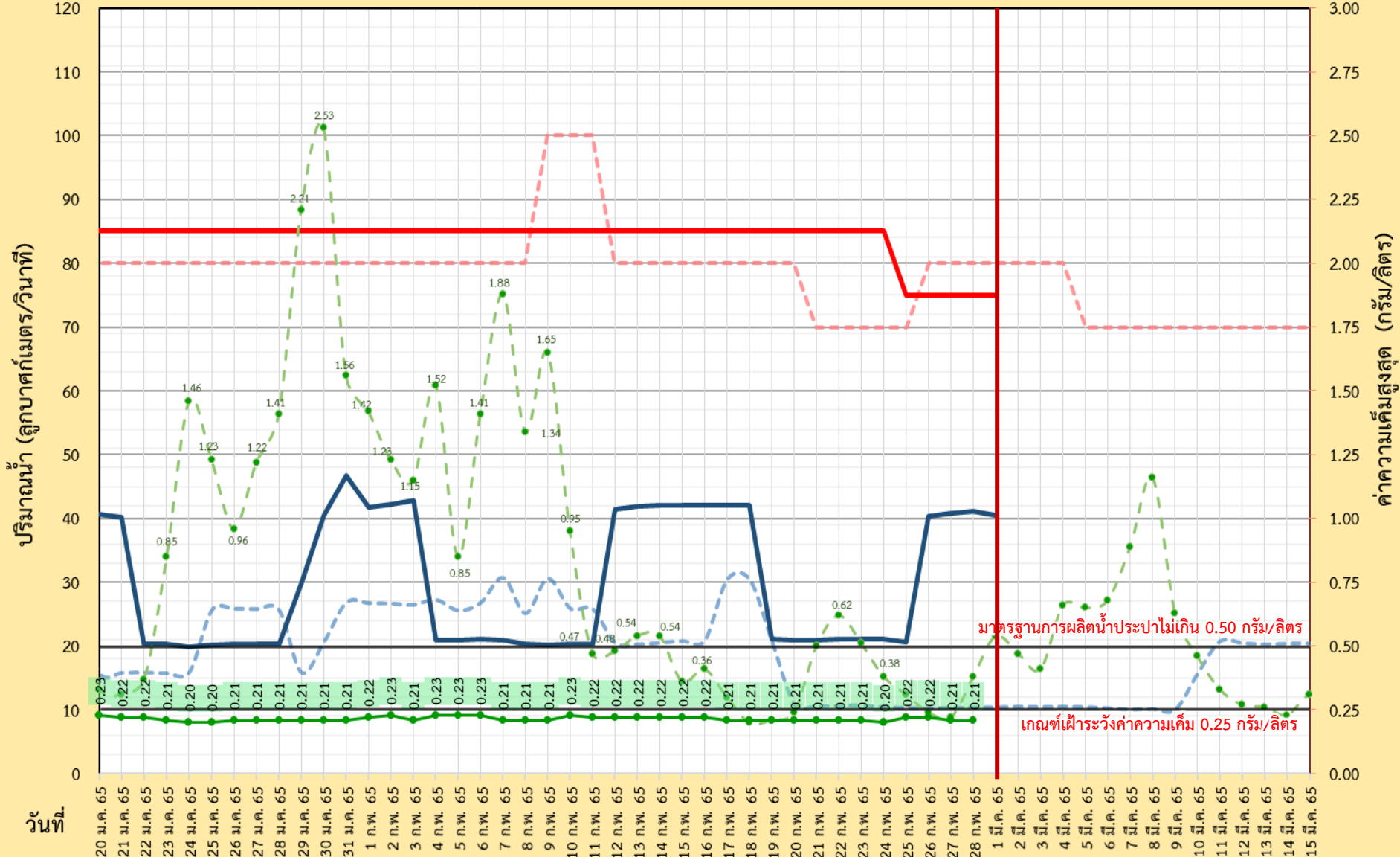


ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565

- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2564
- ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2564
- ความเค็มสูงสุด(สำแล) ปี 2564
- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2565
- ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2565
- ความเค็มสูงสุด(สำแล) ปี 2565

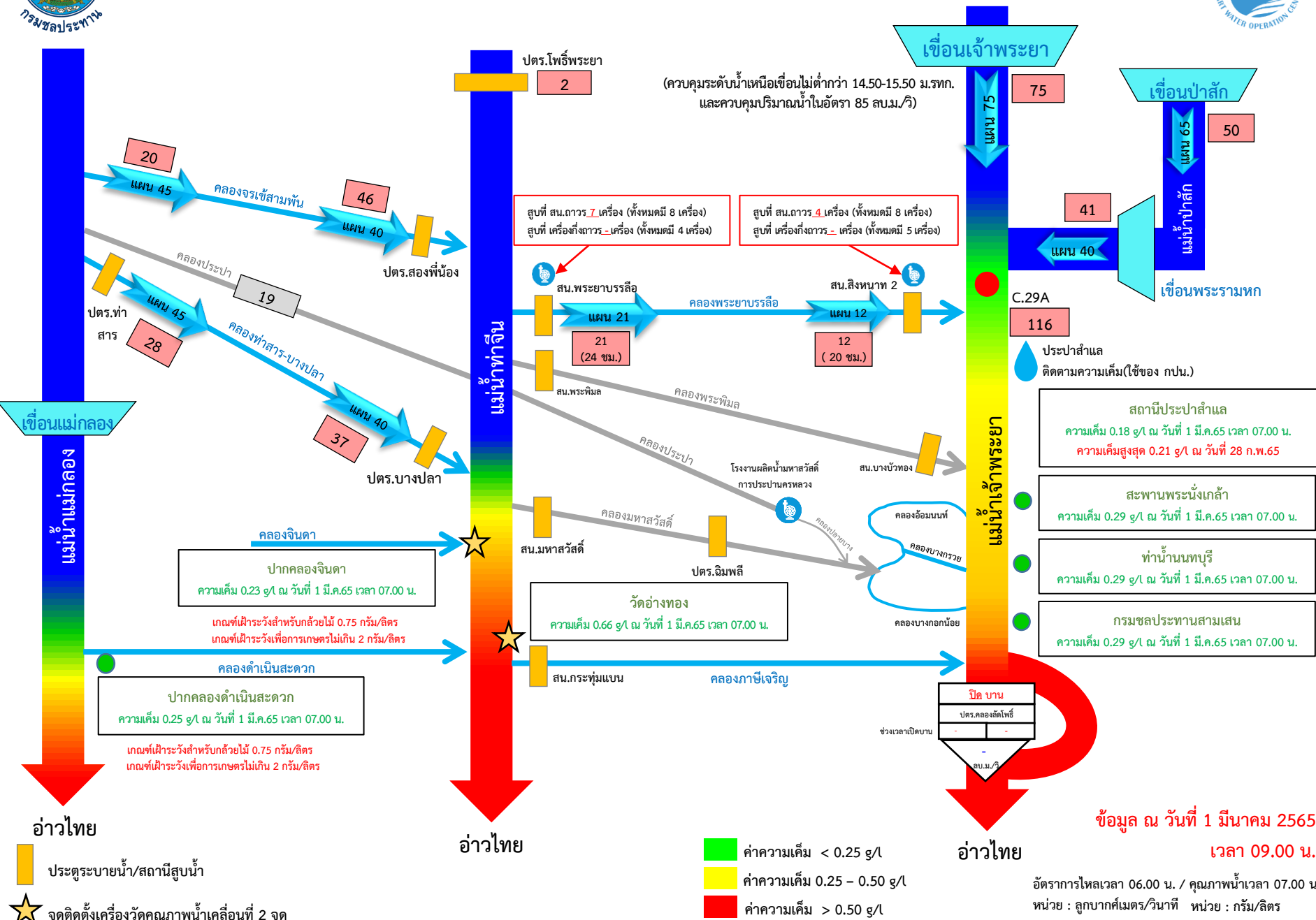


มาตรฐานการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

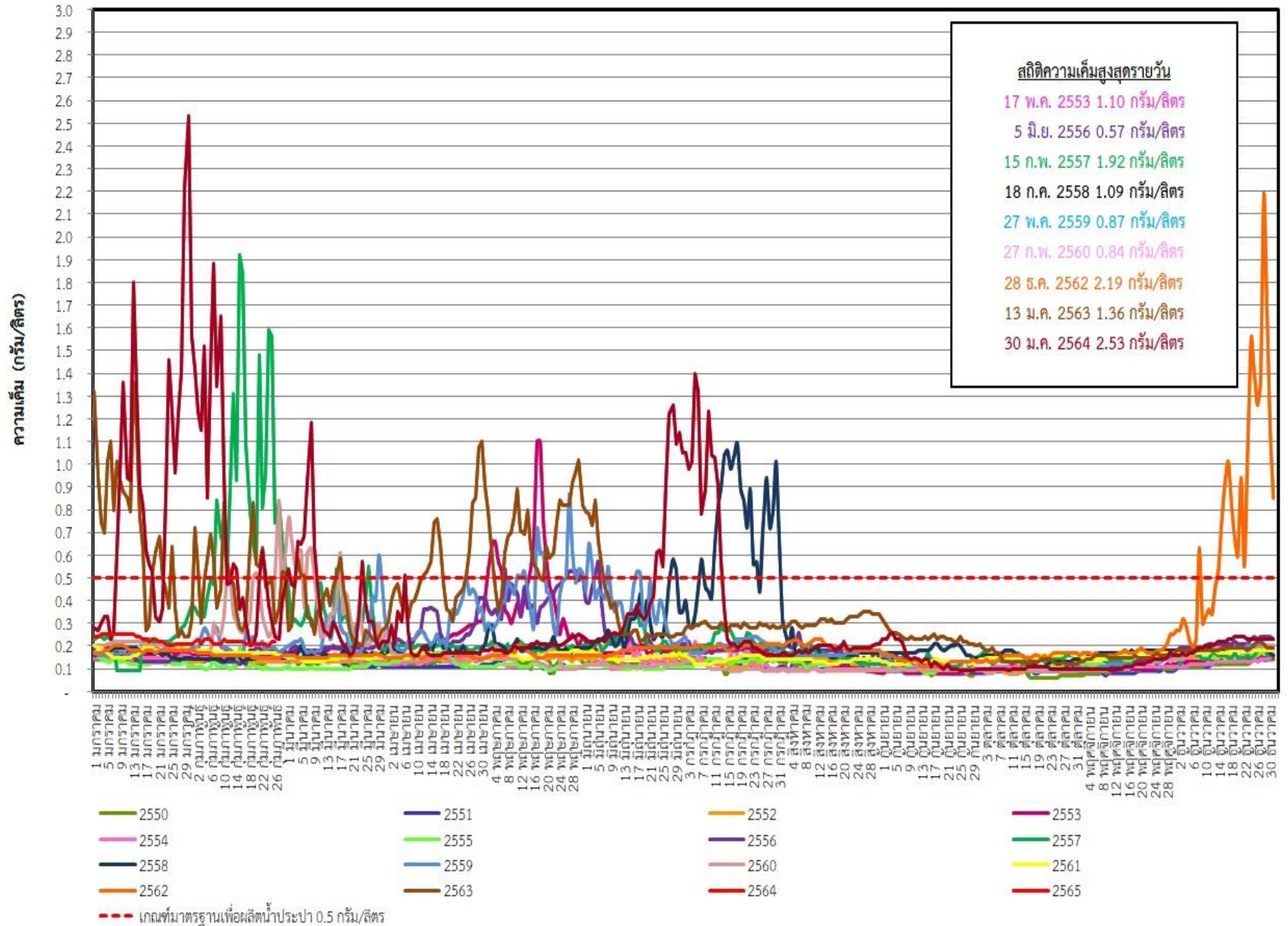
เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร



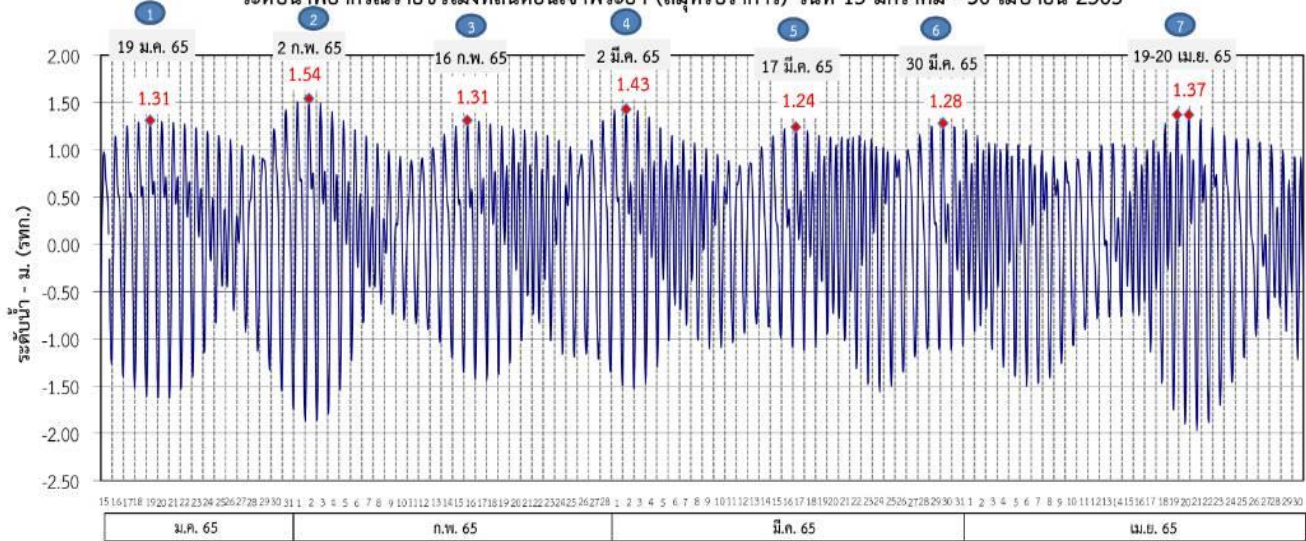
ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา



กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแล ปีพ.ศ. 2550 - 2565



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 15 มกราคม - 30 เมษายน 2565



ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน กองทัพเรือ

ผลการระบายน้ำ 1-30 มกราคม 2565 (หน่วย: ลบ.ม./วินาที) แผนการระบายน้ำ มกราคม - เมษายน 2565 (หน่วย: ลบ.ม./วินาที)

เขื่อนเจ้าพระยา
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
เขื่อนพระรามหก

	85	75	80	75	85	75	75	75	75	80	75	
เขื่อนเจ้าพระยา	20	60	50	60	65	50	60	40	50	40	50	40
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	20	40	20	30	40	20	30	20	35	25	30	25
เขื่อนพระรามหก	20	40	20	30	40	20	30	20	35	25	30	25

(ช่วง 5)	วันที่	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	(ช่วง 6)	วันที่	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	ปริมาณน้ำรวม (ล้านลบ.ม.)		
						ช่วง 5	ช่วง 6	รวม
เขื่อนเจ้าพระยา	1-17 มี.ค. 65	75	เขื่อนเจ้าพระยา	18 มี.ค.-6 เม.ย. 65	75	110	130	240
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1-8, 12-15 มี.ค. 65	40	เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	16-21, 25-28 มี.ค. 65	40	54	48	102
	9-11 มี.ค. 65	50		22-24 มี.ค. 65	50			
เขื่อนพระรามหก	1-12 มี.ค. 65	25	เขื่อนพระรามหก	16-25 มี.ค. 65	25	34	29	63
	13-15 มี.ค. 65	30		26-28 มี.ค. 65	30			

(ช่วง 7)	วันที่	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	ปริมาณน้ำรวม (ล้านลบ.ม.)	
			ช่วง 7	รวม
เขื่อนเจ้าพระยา	29-31 มี.ค., 1-30 เม.ย. 65	75	235	235
	7-9 เม.ย. 66	80		
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	29-31 มี.ค., 1-10, 14-30 เม.ย. 65	40	121	121
	11-13 เม.ย. 65	50		
เขื่อนพระรามหก	29-31 มี.ค., 1-14, 18-30 เม.ย. 65	20	61	61
	15-17 เม.ย. 65	35		

หมายเหตุ : การเดินทางของน้ำ (ช่วงฤดูแล้ง)
 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ → พระราม 6 ระยะทาง 102 กม. ประมาณ 3 วัน
 เขื่อนพระรามหก → ลำแ่ล ระยะทาง 87 กม. ประมาณ 3 วัน
 เขื่อนเจ้าพระยา → ลำแ่ล ระยะทาง 183 กม. ประมาณ 11 วัน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ม.ค. 2565

การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปราจีนบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 1 มี.ค. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล
(จุเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 129.47 ล้าน ลบ.ม.(57.8%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา
(จุเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 149.55 ล้าน ลบ.ม.(50.7%)

อ่างฯพระปรอง
(จุเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 86.32 ล้าน ลบ.ม.(89.0%)

อ่างฯคลองระบม
(จุเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 17.93 ล้าน ลบ.ม.(32.3%)

อ่างฯคลองศิโยต
(จุเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 115.39 ล้าน ลบ.ม.(27.5%)

อ่างฯคลองพระสะทึง
(จุเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 40.93 ล้าน ลบ.ม.(63.0%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร
(จุเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 58.58 ล้าน ลบ.ม.(59.8%)

วัดบางแตน
ค่าความเค็มสูงสุด 0.09 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 ก.พ. 65 / จริง 2 ก.พ. 65)

ทุ่งท่าแพ 60,000 ไร่
ปตร.หาดยาง
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร
(แผนควบคุมถึง ตลอดทั้งปี)

จุดสูบลม กปภ.ปราจีนบุรี
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร
(แผนควบคุมถึง 31 พ.ค. 65 / จริง ...)

ปตร.บางขนาก
ค่าความเค็มสูงสุด 0.10 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 109 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 15 ม.ค. 65 / ตามแผน)

วัดบางขนาก
วัดบางกระเจ็ด
ค่าความเค็มสูงสุด 0.36 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

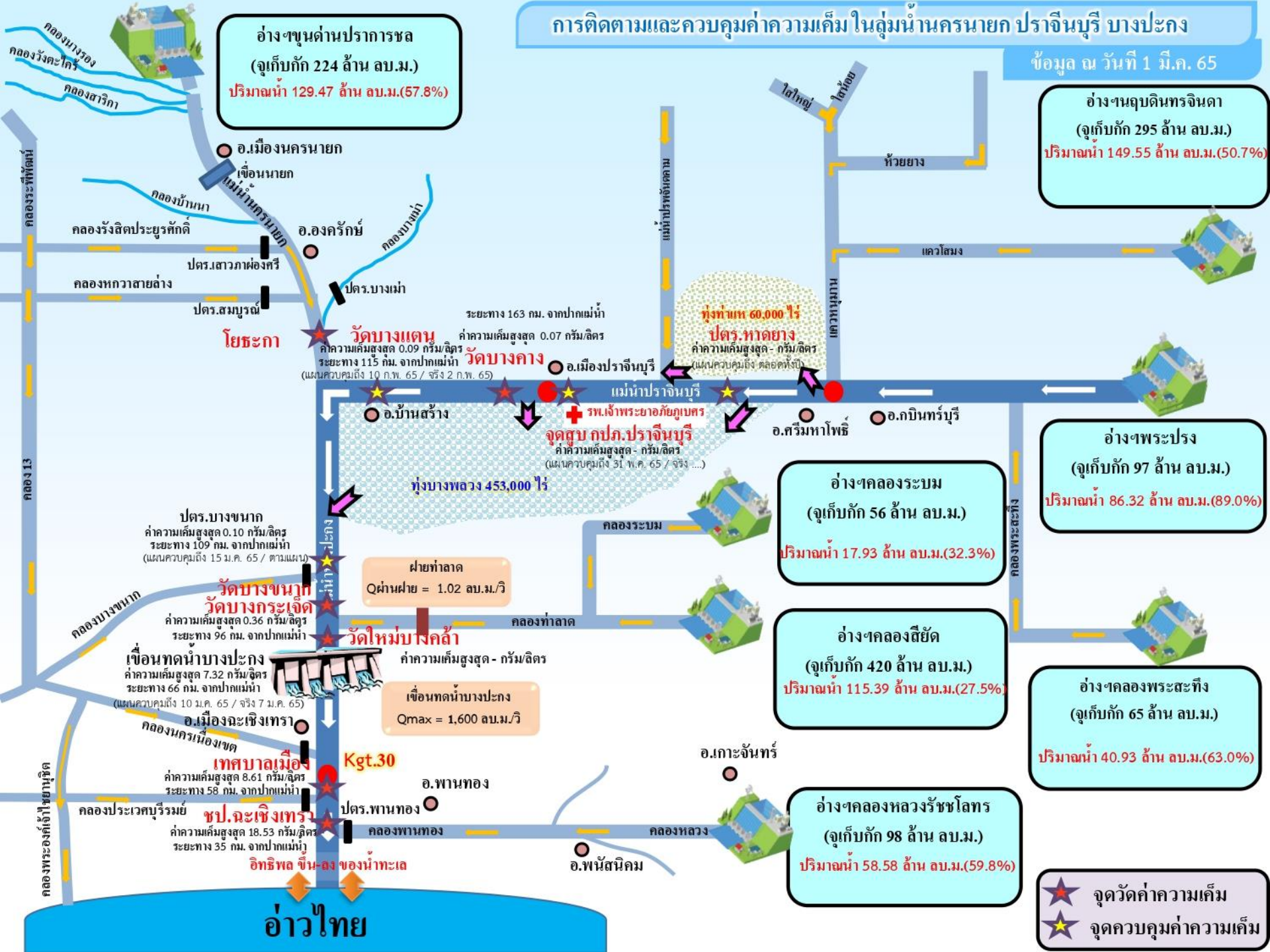
เขื่อนทดน้ำบางปะกง
ค่าความเค็มสูงสุด 7.32 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 ม.ค. 65 / จริง 7 ม.ค. 65)

เทศบาลเมือง
Kgt.30
ค่าความเค็มสูงสุด 8.61 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

ชล.ละเหิงเทรา
ค่าความเค็มสูงสุด 18.53 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ

อ่าวไทย

- ★ จุดวัดค่าความเค็ม
- ☆ จุดควบคุมค่าความเค็ม





7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ



9

มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ



ฤดูแล้ง ปี 2564/65

SUPPLY

1 เร่งเก็บกักน้ำ



2 จัดทำ

แหล่งน้ำสำรอง

ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพ จะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้



3 ปฏิบัติการเติมน้ำ

ให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตร และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ



DEMAND

4 กำหนด

การจัดสรรน้ำ

ฤดูแล้ง

ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ การขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค พร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้



5 วางแผนเพาะปลูก

พืชฤดูแล้ง

ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูก ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จากอุทกภัยเป็นอันดับแรก



6 เตรียมน้ำสำรอง

สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ

เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง



7 เฝ้าระวัง

คุณภาพน้ำ

ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง และเตรียมแผนรองรับ กรณีเกิดปัญหา



MANAGEMENT

8 ติดตาม

ประเมินผล

เพื่อให้ผลการดำเนินงาน เป็นไปตามแผน



9 สร้างการรับรู้

สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการน้ำ

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ ในการใช้อย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้



รายละเอียดมาตรการ

หมายเหตุ จากการประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการน้ำ ครั้งที่ 2/2564 ซึ่งเป็นคณะอนุกรรมการ ภายใต้ กนช. เมื่อวันที่ 29 ธ.ค. 64 มีมติเห็นชอบมาตรการดังกล่าว

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

8 มาตรการ

รองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

SUPPLY

DEMAND

MANAGEMENT



1

เร่งเก็บกักน้ำ

เก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝน
เพื่อเป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง



2

วางแผน เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูก
ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
จากอุทกภัยเป็นอันดับแรก



6

เฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ

ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง
และเตรียมแผนกรณีเกิดปัญหา



5

เตรียม น้ำสำรอง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ

เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง



3

กำหนด การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน
เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ
อุปโภคบริโภคพร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ



4



8

ติดตามประเมินผล

เพื่อให้ผลการดำเนินงาน
เป็นไปตามแผน



7

สร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการน้ำ

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ
ในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้



ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



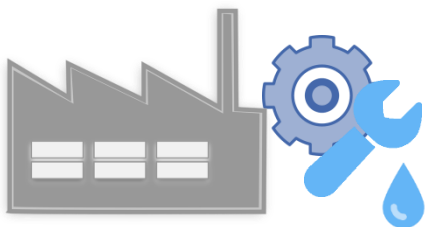
2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน
เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี
2564/65
รวม **37,857** ล้านลูกบาศก์เมตร

อ่างใหญ่ จำนวน 30,457 ล้าน ลบ.ม.
อ่างกลาง จำนวน 4,217 ล้าน ลบ.ม.
แหล่งน้ำอื่นๆ จำนวน 3,183 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พ.ย. 64 - เม.ย.65)

รวม **22,280** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2565 (พ.ค.-ก.ค. 65)

รวม **15,577** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค

2,535 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 11)



รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ

7,442 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 34)



อุตสาหกรรม

518 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 2)



เกษตรฤดูแล้ง

ปี 2564/65

11,785 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 53)



อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ

4,437 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 28)



ฝนทิ้งช่วง

11,140 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 72)





(ร่าง) แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**



ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 เมษายน 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การได้ 1 พฤศจิกายน 2564

เขื่อนภูมิพล	4,229 ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนสิริกิติ์	1,617 ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนแควน้อยฯ	901 ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนป่าสักฯ	998 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65
รวม **7,744** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนรักษาระบบนิเวศแม่น้ำ
ท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา
รวม **1,000** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พ.ย. 64 - เม.ย. 65)
รวม **5,700** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 61 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2565 (พ.ค.-ก.ค. 65)
รวม **3,044** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 39 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค
1,150 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 20)

รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
2,000 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 35)

พืชฤดูแล้ง
445 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 8)

อุตสาหกรรม
135 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 2)

อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
1,656 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 54)

ฝนทิ้งช่วงและปรับ
ปฏิทินเพาะปลูก
1,388 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 46)

พื้นที่คาดการณ์ปลูกข้าวนาปรัง
1,970 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 35)



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



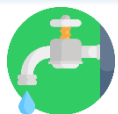
ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65
รวม **10,313** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ม.ค. - มิ.ย. 65)
รวม **5,500** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 53 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 (ก.ค. - ส.ค. 65)
รวม **4,813** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 47 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค
460 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 8)



รักษาระบบนิเวศและ
อื่นๆ
1,860 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 34)



เกษตรฤดูแล้งปี 2564/65
3,180 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 58)



อุปโภค-บริโภค รักษา
ระบบนิเวศและอื่นๆ
1,500 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 31)



ฝนทิ้งช่วง
3,313 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 69)





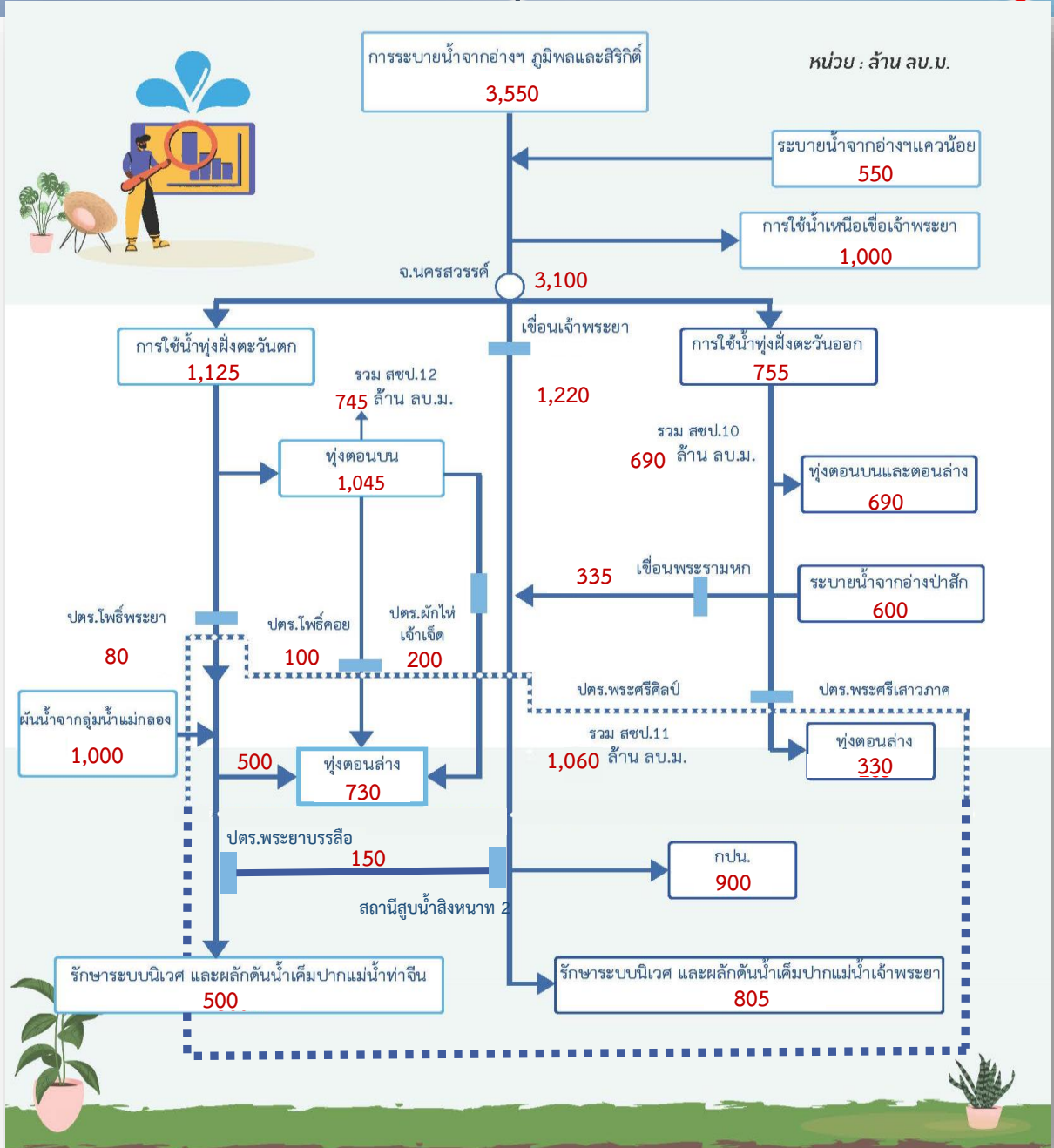
สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.64 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรอง ต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม	เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม		
เหนือ	458	732	565	1,755	840	117	194	1,151	604	1 พ.ย. 64
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5,945	1,730	960	8,635	2,788	336	1,422	4,546	4,089	1 พ.ย. 64
กลาง	410	348	12	770	435	31	43	509	261	1 พ.ย. 64
ตะวันออก	1,284	929	745	2,958	1,075	148	869	2,092	866	1 พ.ย. 64
ตะวันตก	0	139	6	145	18	7	24	49	96	1 ม.ค. 64
ใต้	4,303	339	895	5,536	1,384	286	2,063	3,733	1,803	1 มี.ค. 65
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	12,400	4,217	3,183	19,800	6,540	925	4,615	12,080	7,720	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7,744		1,000	8,744	2,415	1,150	2,135	5,700	3,044	1 พ.ย. 64
4 เขื่อนหลัก	7,744			7,744	2,415	1,150	1,135	4,700	3,044	1 พ.ย. 64
รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน			1,000				1,000	1,000		1 พ.ย. 64
ลุ่มน้ำแม่กลอง	10,313		(1,000)	9,313	2,830	460	1,210	4,500	4,813	1 ม.ค. 65
2 เขื่อนหลัก	10,313			10,313	3,180	460	1,860	5,500	4,813	
รวมทั้งประเทศ	30,457	4,217	3,183	37,857	11,785	2,535	7,960	22,280	15,577	

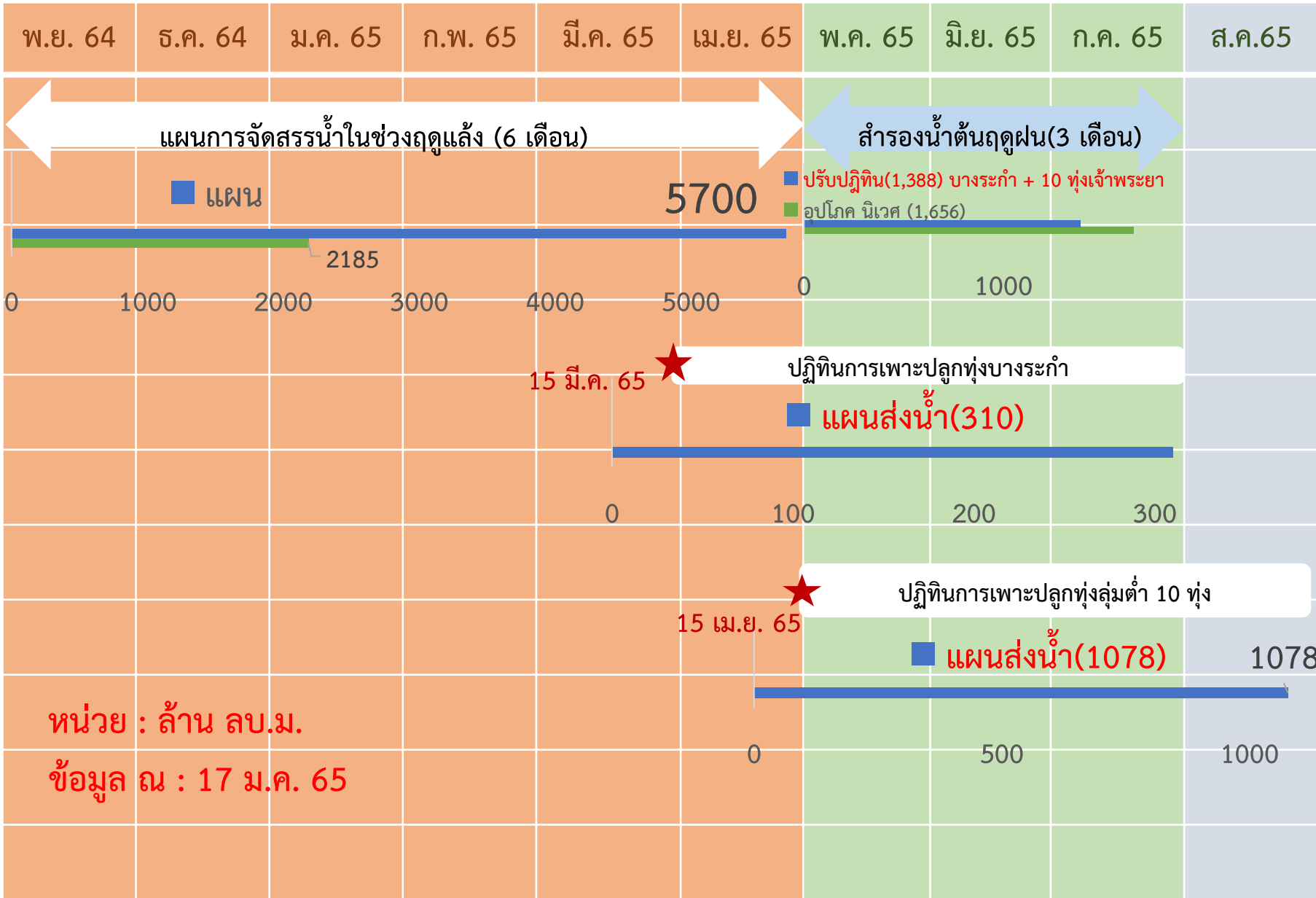


แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65





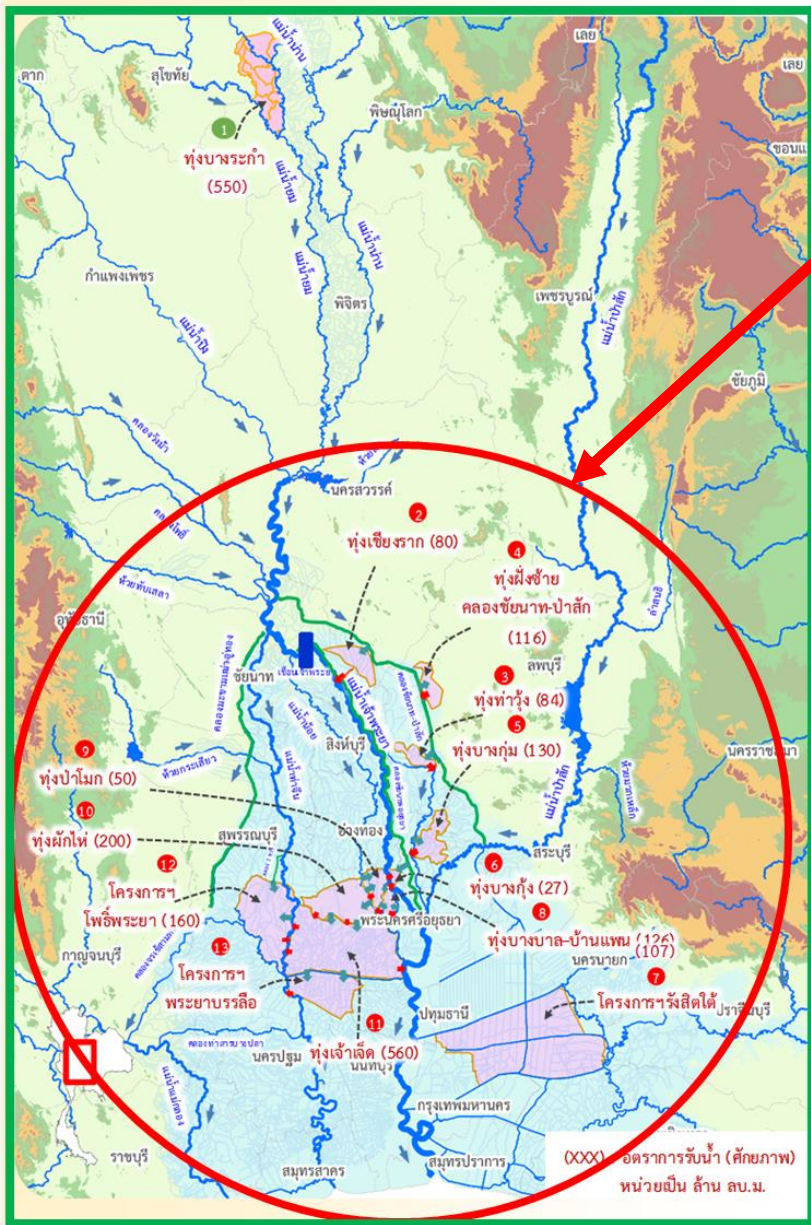
Timeline แผน/ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65





การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลากกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 และในช่วงฤดูฝนปี 2565



ฤดูแล้งปี 2564/65

- สนับสนุนน้ำสำหรับเพาะปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ที่ใช้เป็นพื้นที่ใช้รองรับน้ำหลากในฤดูฝนปี 2564 จำนวน 10 ทุ่ง และทุ่งรับน้ำผ่าน 2 ทุ่ง (ทุ่งพระยาบันลือ และทุ่งรังสิตใต้)
- รวมพื้นที่ 1.2 ล้านไร่

ฤดูฝนปี 2565

- ปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกได้ก่อน และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนน้ำหลาก ดังนี้
- ทุ่งบางระกำ เริ่มส่งน้ำ 15 มี.ค.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน ก.ค.65
 - ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง 10 ทุ่ง เริ่มส่งน้ำ 15 เม.ย.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน 15 ก.ย.65
 - รวมพื้นที่ 1.2 ล้านไร่



การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ฤดูแล้ง ปี 2564/65

รายละเอียด
พื้นที่เสี่ยง



พื้นที่อุปโภคบริโภค ในเขต กปภ.



ที่มาข้อมูลคาดการณ์ การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) (20 ต.ค. 64)

นอกเขต กปภ. (ประปาท้องถิ่น)

สำรวจพบว่ามีพื้นที่ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง
1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด

สทนช. กำหนดหลักเกณฑ์
พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

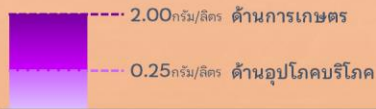
- 1) อยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม.
ช่วงวันที่ 1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64
- 2) อยู่นอกเขตชลประทาน

25 ตำบล **9** อำเภอ **5** จังหวัด

(พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม)

79 ตำบล 35 อำเภอ 14 จังหวัด (ปี 2563/64)
ที่มาข้อมูล กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) ณ วันที่ 18 ต.ค. 64

พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ



เกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม)

แม่น้ำสายหลัก 4 แห่ง ได้แก่
แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน
แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำบางปะกง

พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค (ความเค็ม)

ในเขต กปภ.

5 สาขา **3** จังหวัด

ปทุมธานี
ฉะเชิงเทรา
สงขลา

ที่มาข้อมูลคาดการณ์ การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) (20 ต.ค. 64)

ในเขต กปน.

2 จังหวัด

กรุงเทพมหานคร (ฝั่งตะวันออก)
และสมุทรปราการ

ที่มาข้อมูลคาดการณ์ การประปานครหลวง (กปน.) (15 ต.ค. 64)



พื้นที่เกษตรกรรม นอกเขตชลประทาน

- นารอบที่ 2 (นาปรัง)



ทน.วิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล
ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า 5 ล้าน ลบ.ม./ตำบล

64 ตำบล **28** อำเภอ
11 จังหวัด

ที่มาข้อมูลคาดการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) ณ วันที่ 15 ต.ค. 64

- พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)
ที่ข้อมูล กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.)

พื้นที่ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ
ทั่วประเทศ 4.38 ล้านไร่

สทนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

ซึ่งอยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม. (1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64)

23 ตำบล **10** อำเภอ
4 จังหวัด

เพชรบูรณ์
พิจิตร
พิษณุโลก
ประจวบคีรีขันธ์

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักกานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



พื้นที่เฝ้าระวัง

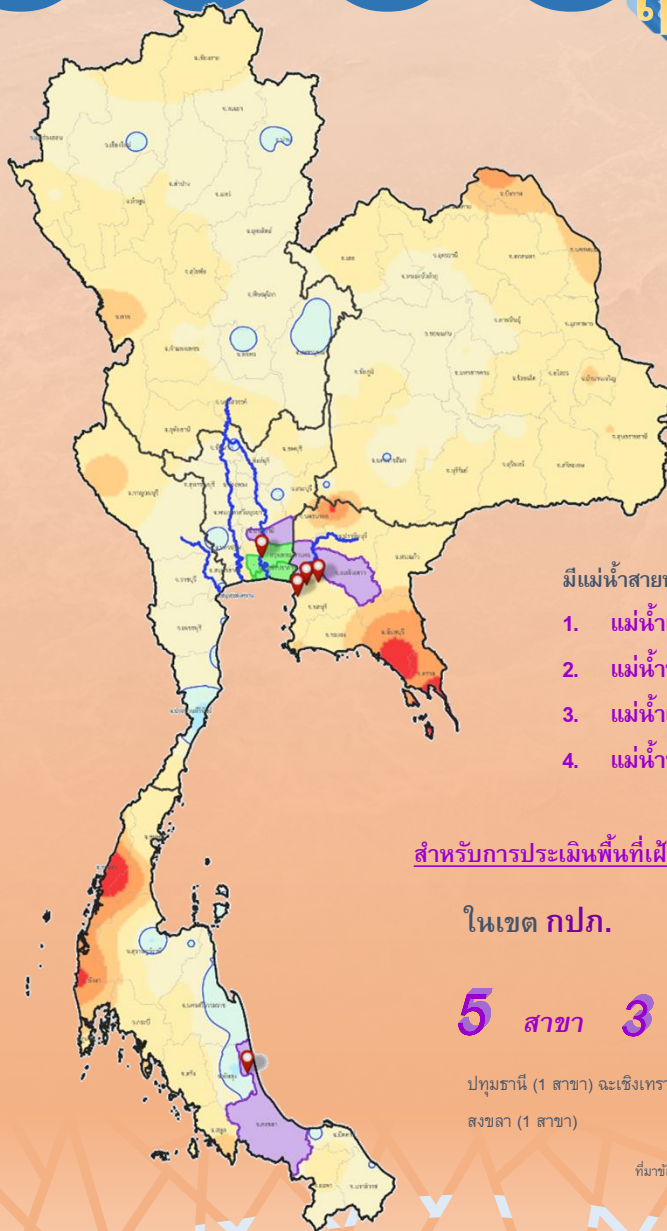
เสียงด้านคุณภาพน้ำ

ฤดูแล้งปี 2564/65



คำอธิบายสัญลักษณ์

- แม่น้ำสายหลักเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ
- สาขา กปภ. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ความเค็ม)
- จังหวัดเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ กปภ.
- จังหวัดเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ กปน.
- เส้นปริมาณน้ำฝนน้อยกว่า 800 มม.
- ขอบเขตจังหวัด
- ขอบเขตภูมิภาค



ปริมาณฝนสะสม
1 พ.ค. - 15 ต.ค.64
สูงสุด 4,623 มม.
ต่ำสุด 490 มม.
ปริมาณฝนสะสม (มม.)



เกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม)



มีแม่น้ำสายหลัก 4 แห่ง ดังนี้

1. แม่น้ำเจ้าพระยา - บริเวณสถานีสูบน้ำลำแล (กปน) ปทุมธานี
2. แม่น้ำท่าจีน - บริเวณปากคลองจินดา นครปฐม
3. แม่น้ำแม่กลอง - บริเวณปากคลองดำเนินสะดวก สมุทรสงคราม
4. แม่น้ำบางปะกง - บริเวณบ้านสร้าง ปราจีนบุรี

สำหรับการประเมินพื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

ในเขต กปภ.

5 สาขา 3 จังหวัด

ปทุมธานี (1 สาขา) ฉะเชิงเทรา (3 สาขา)
สงขลา (1 สาขา)

ในเขต กปน.

2 จังหวัด

กรุงเทพมหานคร (ฝั่งตะวันออก)
สมุทรปราการ

ที่มาข้อมูล การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.)
ณ วันที่ 20 ต.ค. 64

ที่มาข้อมูล การประปาส่วนกลาง (กปน.)
ณ วันที่ 15 ต.ค. 64



พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภค

นอกเขตประปาภูมิภาค

ข้อมูลสถานการณ์การประปาภูมิภาค (ฉบับวันที่ 20 พ.ค. 64)

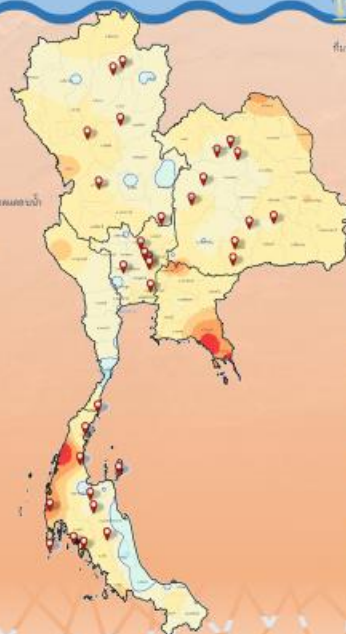
คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค
- พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค (นอกเขตประปาภูมิภาค)
- พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค (นอกเขตประปาภูมิภาค)
- พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค (นอกเขตประปาภูมิภาค)

ปริมาณฝนสะสม
1 พ.ค. - 15 พ.ค. 64
สูงสุด 4,623 มม.
ต่ำสุด 470 มม.

ปริมาณฝนสะสม (มม.)

- 0-25
- 25-50
- 50-100
- 100-150
- 150-200
- 200-250
- 250-300
- 300-350
- 350-400
- 400-450
- 450-500
- 500-550
- 550-600
- 600-650
- 650-700
- 700-750
- 750-800
- 800-850
- 850-900
- 900-950
- 950-1000
- 1000-1050
- 1050-1100
- 1100-1150
- 1150-1200
- 1200-1250
- 1250-1300
- 1300-1350
- 1350-1400
- 1400-1450
- 1450-1500
- 1500-1550
- 1550-1600
- 1600-1650
- 1650-1700
- 1700-1750
- 1750-1800
- 1800-1850
- 1850-1900
- 1900-1950
- 1950-2000
- 2000-2050
- 2050-2100
- 2100-2150
- 2150-2200
- 2200-2250
- 2250-2300
- 2300-2350
- 2350-2400
- 2400-2450
- 2450-2500
- 2500-2550
- 2550-2600
- 2600-2650
- 2650-2700
- 2700-2750
- 2750-2800
- 2800-2850
- 2850-2900
- 2900-2950
- 2950-3000
- 3000-3050
- 3050-3100
- 3100-3150
- 3150-3200
- 3200-3250
- 3250-3300
- 3300-3350
- 3350-3400
- 3400-3450
- 3450-3500
- 3500-3550
- 3550-3600
- 3600-3650
- 3650-3700
- 3700-3750
- 3750-3800
- 3800-3850
- 3850-3900
- 3900-3950
- 3950-4000
- 4000-4050
- 4050-4100
- 4100-4150
- 4150-4200
- 4200-4250
- 4250-4300
- 4300-4350
- 4350-4400
- 4400-4450
- 4450-4500
- 4500-4550
- 4550-4600
- 4600-4650
- 4650-4700
- 4700-4750
- 4750-4800
- 4800-4850
- 4850-4900
- 4900-4950
- 4950-5000



ทั่วประเทศ

33 สาขา **24** จังหวัด

- ภาคเหนือ** 6 สาขา 5 จังหวัด
ลำปาง (2 สาขา) พะเยา (2 สาขา) เชียงใหม่ (2 สาขา) แม่ฮ่องสอน (2 สาขา) เชียงราย (2 สาขา)
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** 9 สาขา 7 จังหวัด
ขอนแก่น (2 สาขา) ชัยภูมิ (2 สาขา) มหาสารคาม (2 สาขา) ร้อยเอ็ด (1 สาขา) บุรีรัมย์ (2 สาขา) สุรินทร์ (2 สาขา) นครราชสีมา (2 สาขา)
- ภาคกลาง** 7 สาขา 5 จังหวัด
นนทบุรี (1 สาขา) สระบุรี (1 สาขา) นครสวรรค์ (1 สาขา) อุทัยธานี (1 สาขา) สุพรรณบุรี (1 สาขา)
- ภาคตะวันออก** 1 สาขา 1 จังหวัด
ฉะเชิงเทรา (1 สาขา)
- ภาคใต้** 10 สาขา 6 จังหวัด
กาญจนบุรี (2 สาขา) สุราษฎร์ธานี (2 สาขา) นครศรีธรรมราช (1 สาขา) พังงา (1 สาขา) ภูเก็ต (1 สาขา) นครปฐม (2 สาขา)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ



พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภค

นอกเขตประปาภูมิภาค

สถิติ สำรองประปาท้องถิ่น ทั่วประเทศ พบว่า

1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง

สาขา กรุงเทพมหานคร

พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

1. กรุงเทพมหานคร (รวมพื้นที่) 380 กม. 2 พ.ค. - 15 พ.ค. 64
2. กรุงเทพมหานคร (รวมพื้นที่) 380 กม. 2 พ.ค. - 15 พ.ค. 64



25 ตำบล

9 อำเภอ

5 จังหวัด

- ภาคเหนือ** 19 ตำบล 6 อำเภอ 2 จังหวัด
เชียงใหม่ (2 ตำบล) พะเยา (2 ตำบล) เชียงใหม่ (1 ตำบล) แม่ฮ่องสอน (1 ตำบล) เชียงราย (1 ตำบล)
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด
นครราชสีมา (1 ตำบล) นครราชสีมา (1 อำเภอ)
- ภาคตะวันออก** 5 ตำบล 2 อำเภอ 2 จังหวัด
ฉะเชิงเทรา (1 ตำบล) ฉะเชิงเทรา (1 อำเภอ) สระบุรี (1 ตำบล) สระบุรี (1 อำเภอ)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ



พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร (หารอบที่ 2)

นอกเขตชลประทาน

ข้อมูลสถานการณ์การชลประทาน (ฉบับวันที่ 15 พ.ค. 64)

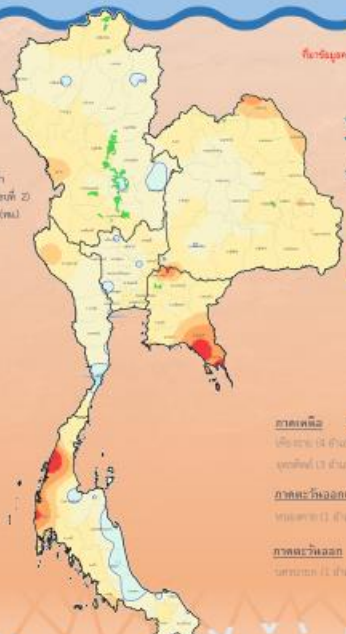
คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร (นอกเขตชลประทาน)
- พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร (นอกเขตชลประทาน)
- พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร (นอกเขตชลประทาน)
- พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร (นอกเขตชลประทาน)

ปริมาณฝนสะสม
1 พ.ค. - 15 พ.ค. 64
สูงสุด 4,623 มม.
ต่ำสุด 470 มม.

ปริมาณฝนสะสม (มม.)

- 0-25
- 25-50
- 50-100
- 100-150
- 150-200
- 200-250
- 250-300
- 300-350
- 350-400
- 400-450
- 450-500
- 500-550
- 550-600
- 600-650
- 650-700
- 700-750
- 750-800
- 800-850
- 850-900
- 900-950
- 950-1000
- 1000-1050
- 1050-1100
- 1100-1150
- 1150-1200
- 1200-1250
- 1250-1300
- 1300-1350
- 1350-1400
- 1400-1450
- 1450-1500
- 1500-1550
- 1550-1600
- 1600-1650
- 1650-1700
- 1700-1750
- 1750-1800
- 1800-1850
- 1850-1900
- 1900-1950
- 1950-2000
- 2000-2050
- 2050-2100
- 2100-2150
- 2150-2200
- 2200-2250
- 2250-2300
- 2300-2350
- 2350-2400
- 2400-2450
- 2450-2500
- 2500-2550
- 2550-2600
- 2600-2650
- 2650-2700
- 2700-2750
- 2750-2800
- 2800-2850
- 2850-2900
- 2900-2950
- 2950-3000
- 3000-3050
- 3050-3100
- 3100-3150
- 3150-3200
- 3200-3250
- 3250-3300
- 3300-3350
- 3350-3400
- 3400-3450
- 3450-3500
- 3500-3550
- 3550-3600
- 3600-3650
- 3650-3700
- 3700-3750
- 3750-3800
- 3800-3850
- 3850-3900
- 3900-3950
- 3950-4000
- 4000-4050
- 4050-4100
- 4100-4150
- 4150-4200
- 4200-4250
- 4250-4300
- 4300-4350
- 4350-4400
- 4400-4450
- 4450-4500
- 4500-4550
- 4550-4600
- 4600-4650
- 4650-4700
- 4700-4750
- 4750-4800
- 4800-4850
- 4850-4900
- 4900-4950
- 4950-5000



ทิวเขาระยะห่มคลุมน้ำรายตำบล

ประเมินพื้นที่ที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก
(เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า 5 ล้าน ลบ.ม./ตำบล)

64 ตำบล

28 อำเภอ

11 จังหวัด

- ภาคเหนือ** 58 ตำบล 24 อำเภอ 7 จังหวัด
เชียงใหม่ (13 ตำบล) พะเยา (4 ตำบล) เชียงใหม่ (10 ตำบล) แม่ฮ่องสอน (5 ตำบล) เชียงราย (4 ตำบล) ลำปาง (2 ตำบล) น่าน (1 ตำบล)
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** 3 ตำบล 2 อำเภอ 2 จังหวัด
นครราชสีมา (1 ตำบล) นครราชสีมา (1 อำเภอ) นครราชสีมา (1 อำเภอ)
- ภาคตะวันออก** 3 ตำบล 2 อำเภอ 2 จังหวัด
ฉะเชิงเทรา (1 ตำบล) ฉะเชิงเทรา (1 อำเภอ) สระบุรี (1 ตำบล) สระบุรี (1 อำเภอ)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ



พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร (พืชต่อเนื่อง)

นอกเขตชลประทาน

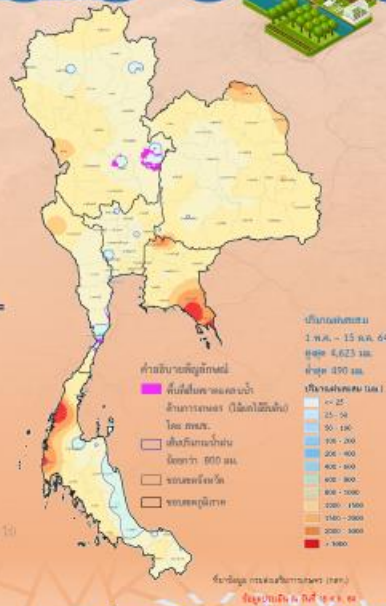
พื้นที่พืชต่อเนื่อง (มีเมล็ดที่มีมูลค่าการกรัง)

นอกเขตชลประทาน 4.38 ล้านไร่

สาเหตุ กำหนดหลักเกณฑ์

พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

1. อยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมต่ำกว่า 800 มม. ช่วงวันที่ 1 พ.ค. - 15 พ.ค. 64
2. นอกเขตชลประทาน

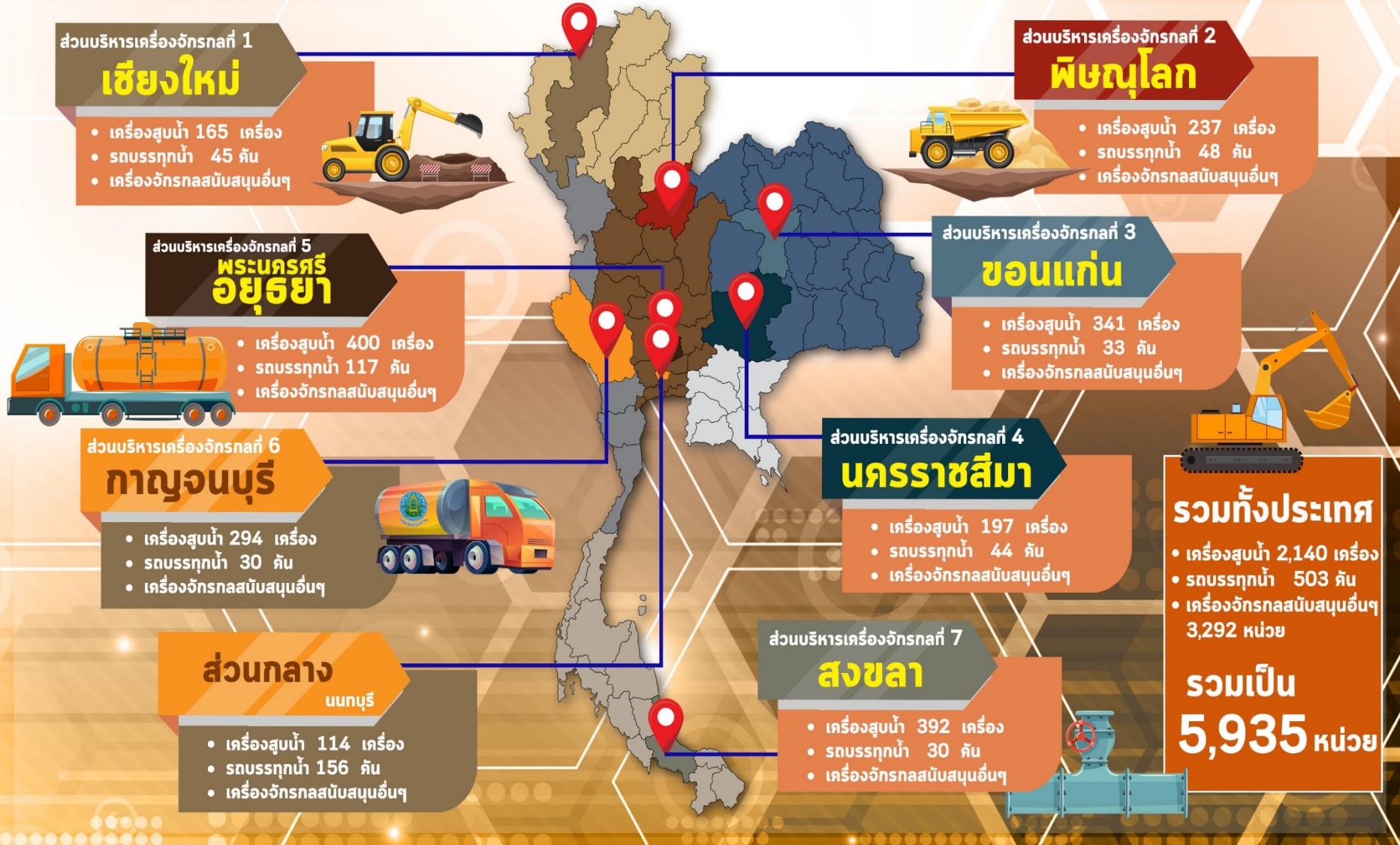


23 ตำบล **10** อำเภอ **4** จังหวัด

- ภาคเหนือ** 17 ตำบล 7 อำเภอ 3 จังหวัด
เชียงใหม่ (13 ตำบล) พะเยา (2 ตำบล) เชียงใหม่ (2 ตำบล) แม่ฮ่องสอน (1 ตำบล) เชียงราย (1 ตำบล) ลำปาง (1 ตำบล) น่าน (1 ตำบล)
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** 6 ตำบล 3 อำเภอ 1 จังหวัด
นครราชสีมา (6 ตำบล) นครราชสีมา (3 อำเภอ) นครราชสีมา (1 อำเภอ)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ

ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือภัยแล้งทั่วประเทศ ปี 2565





โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

1

เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ
กรมส่งเสริมการเกษตร
หรือ **เกษตรกรในพื้นที่**

2

สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ
ของกรมชลประทาน
ในพื้นที่

3

**ประชาชนและ
ผู้ใช้แรงงานทั่วไป**
ในพื้นที่

4

หากแรงงานในพื้นที่ไม่เพียงพอ
**ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร/
แรงงานในพื้นที่ใกล้เคียง**
จากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด
และลุ่มน้ำ ตามลำดับ

ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก
ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริม
การดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อ
ชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



กรมชลประทาน
www.rid.go.th



กรมชลประทาน
@Kromchon



ข่าวสารกรมชลประทาน
@Kromchon



กรมชลประทาน
@PR_RID



สายด่วน
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
02 669 2560

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ



ฤดูแล้ง ปี 2564/65 กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 19 - 25 กุมภาพันธ์ 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

28 ครั้ง

สะสม 259 ครั้ง

เกษตรกร

555 คน

สะสม 16,066 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

10 ครั้ง

สะสม 196 ครั้ง

เกษตรกร

191 คน

สะสม 3,371 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

127 ครั้ง

สะสม 1,252 ครั้ง

เกษตรกร

1,642 คน

สะสม 27,109 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

579 ครั้ง

สะสม 7,901 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ย.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

744 สะสม **9,608**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,388 สะสม **46,456**



8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565



ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ

5

Scenario

การระบายน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

แผนการระบายน้ำฤดูแล้งปี 2564/65
(กรมชลประทาน)



แผนการระบายน้ำฤดูแล้งปี 2564/65
(การไฟฟ้าฝ่ายผลิต)



1. กรณีน้ำมาก (Max)

2. กรณีน้ำเฉลี่ย (AVG)

3. กรณีน้ำน้อย (MIN)

4. กรณี One Map

5. กรณี Inflow ปี 2552

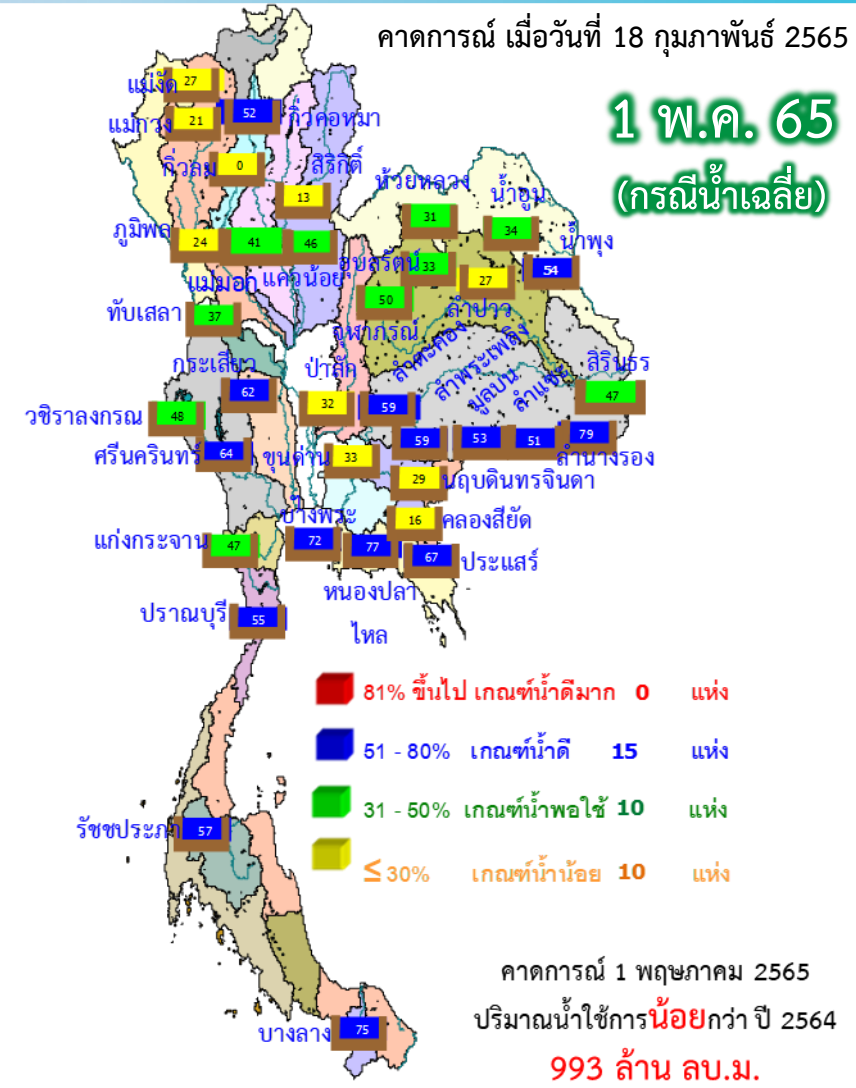
หมายเหตุ : การระบายน้ำใช้แผนจัดสรรน้ำฤดู 2564/65



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 5 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 5 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ศ.54	27,238	54	13,757	20
1 พ.ศ.56	35,881	51	12,382	18
1 พ.ศ.57	37,535	53	14,032	30
1 พ.ศ.58	36,567	52	13,064	28
1 พ.ศ.59	32,422	46	8,954	19
1 พ.ศ.60	38,561	54	15,034	32
1 พ.ศ.61	44,375	63	20,832	44
1 พ.ศ.62	40,452	57	16,909	36
1 พ.ศ.63	33,757	48	10,449	22
1 พ.ศ.64	33,387	48	10,334	22
1 พ.ศ. 65 (น้ำมาก)	42,980	61	19,437	41
1 พ.ศ. 65 (น้ำเฉลี่ย)	42,416	60	18,877	40
1 พ.ศ. 65 (น้ำน้อย)	41,873	59	18,335	39
1 พ.ศ. 65 (One Map)	42,342	60	18,803	40
1 พ.ศ. 65 (2552)	42,965	61	19,422	41



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	42,416	60	18,877	40



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ค. 2565

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	6,541	49	2,741	28
1 พ.ค. 63	4,513	34	713	7
1 พ.ค. 64	4,633	34	833	9
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	6,112	45	2,312	24
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	6,072	45	2,272	24
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	6,032	45	2,232	23
1 พ.ค. 52 Inflow	6,015	45	2,215	23
1 พ.ค. 65 (One Map)	6,067	45	2,267	23

1 พฤษภาคม 2562
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,123 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤษภาคม 2563
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 1,336 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤษภาคม 2564
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 2,265 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2565
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 3,851 ล้าน ลบ.ม.

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	4,834	51	1,984	30
1 พ.ค. 63	3,704	39	854	13
1 พ.ค. 64	3,776	40	926	14
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	3,789	40	939	14
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	3,716	39	866	13
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	3,643	38	793	12
1 พ.ค. 52 Inflow	3,817	40	967	15
1 พ.ค. 65 (One Map)	3,704	39	854	13

เขื่อนแควน้อย

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 4 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	11,819	48	5,123	28
1 พ.ค. 63	8,632	35	1,336	11
1 พ.ค. 64	8,961	36	2,265	12
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	10,708	43	4,012	22
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	10,547	42	3,851	21
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	10,387	42	3,691	20
1 พ.ค. 65 (2552)	10,645	43	3,949	22
1 พ.ค. 65 (One Map)	10,526	42	3,830	21

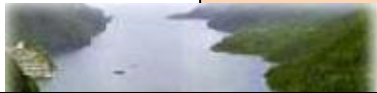
ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	256	27	213	24
1 พ.ค. 63	285	30	242	27
1 พ.ค. 64	320	34	277	31
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	478	51	435	49
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	455	48	412	46
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	431	46	388	43
1 พ.ค. 52 Inflow	479	51	436	49
1 พ.ค. 65 (One Map)	453	48	410	46

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

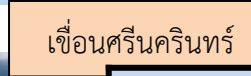
ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	188	20	185	19
1 พ.ค. 63	130	14	127	13
1 พ.ค. 64	232	24	229	24
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	329	34	326	34
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	305	32	302	32
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	281	29	278	29
1 พ.ค. 52 Inflow	334	35	331	35
1 พ.ค. 65 (One Map)	302	31	299	31



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ค. 2565



เขื่อนวชิราลงกรณ



เขื่อนศรีนครินทร์

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	5,102	58	2,090	24
1 พ.ค. 63	4,625	52	1,613	28
1 พ.ค. 64	3,734	42	722	12
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	5,846	66	2,834	48
1 พ.ค. 65 (ฝนปกติ)	5,826	66	2,814	48
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	5,806	66	2,794	48
1 พ.ค. 65 (2552)	5,838	66	2,826	48
1 พ.ค. 65 (One Map)	5,823	66	2,811	48

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	14,309	81	4,044	54
1 พ.ค. 63	12,882	73	2,617	35
1 พ.ค. 64	11,659	66	1,394	19
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	15,107	85	4,842	65
1 พ.ค. 65 (ฝนปกติ)	15,048	85	4,783	64
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	14,990	84	4,725	63
1 พ.ค. 65 (2552)	15,097	85	4,832	65
1 พ.ค. 65 (One Map)	15,039	85	4,774	64

คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก กลุ่มน้ำแม่กลอง

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	19,411	73	6,134	46
1 พ.ค. 63	17,507	66	4,230	32
1 พ.ค. 64	15,393	35	2,116	16
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	20,952	79	7,675	58
1 พ.ค. 65 (ฝนปกติ)	20,874	78	7,597	57
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	20,796	78	7,519	56
1 พ.ค. 65 (2552)	20,936	79	7,659	57
1 พ.ค. 65 (One Map)	20,862	78	7,585	57

จ.กาญจนบุรี

เขื่อนแม่กลอง

จ.ราชบุรี

จ.นครปฐม

1 มกราคม 2562

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 10,179 ล้าน ลบ.ม.

1 มกราคม 2563

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 8,688 ล้าน ลบ.ม.

1 มกราคม 2564

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 4,590 ล้าน ลบ.ม.

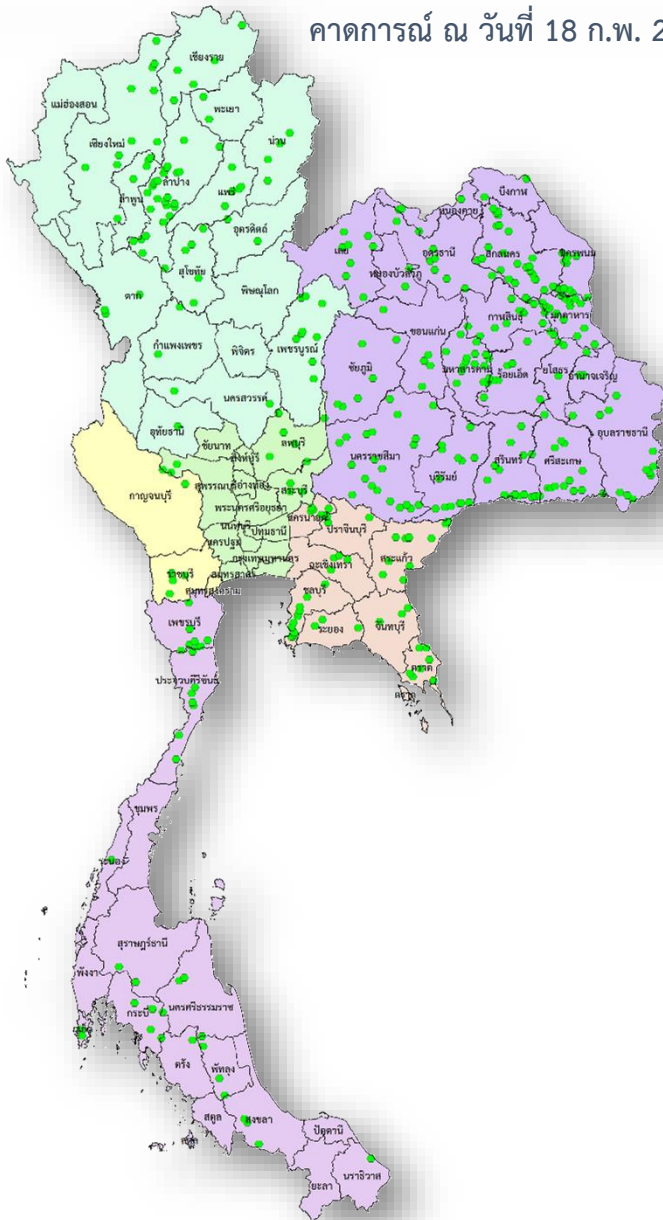
1 มกราคม 2565

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง กรณี Avg 7,597 ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (5 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 18 ก.พ. 2565



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง

ปี	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค.56	1,767.78	38.92	1,470.61	42.14
1 พ.ค.57	2,064.083	38.92	1,761.69	42.137
1 พ.ค.58	1,955.60	38.92	1,653.48	46.614
1 พ.ค.59	1,524.31	38.92	1,225.06	36.334
1 พ.ค.60	2,454.85	39.89	2,131.28	56.924
1 พ.ค.61	3,036.66	47.55	2,653.03	59.033
1 พ.ค.62	2,096.17	47.55	1,711.50	40.75
1 พ.ค.63	1,583.81	47.55	1,212.56	30.79
1 พ.ค.64	2,564.44	49.85	2,177.55	46.00
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	4,239.17	82.33	3,859.62	80.92
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	3,833.86	74.46	3,454.32	72.43
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	3,566.59	69.27	3,187.04	66.82
1 พ.ค. 65 (2552)	3,894.49	75.64	3,514.94	73.70
1 พ.ย. 64 (One Map)	3,668.98	71.26	3,289.43	68.97



สถานการณ์อุทกภัย



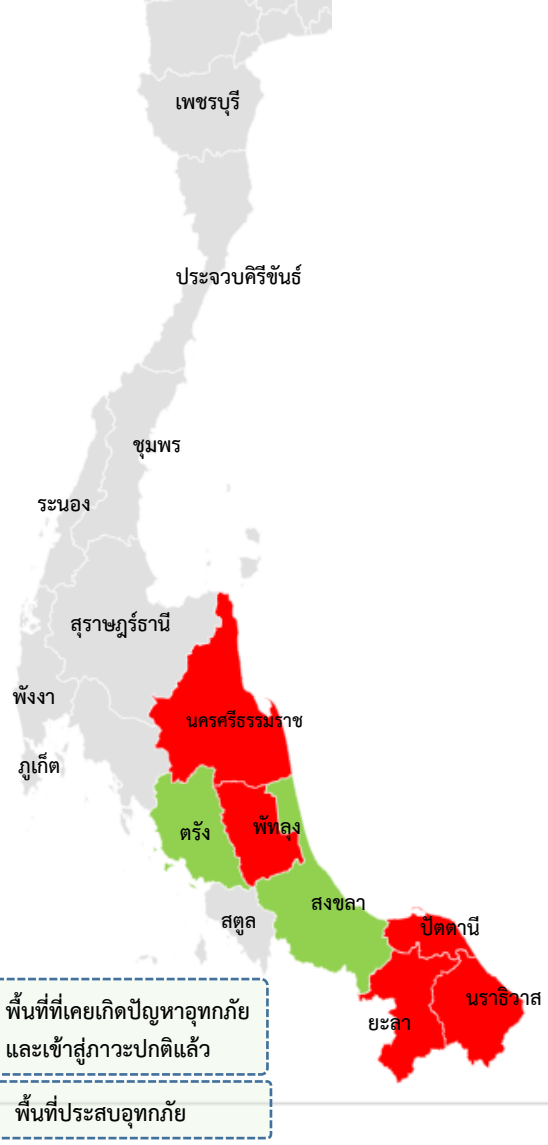
ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565



สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้) ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565



- พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
 - อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของ ประเทศมาเลเซีย มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าปกคลุมมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย (วันที่ 25-28 ก.พ.65)
 - ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 7 จังหวัด
 - ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง นราธิวาส ยะลา และปัตตานี
 - ❖ สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 2 จังหวัด ได้แก่ สงขลา และตรัง

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	2	ปากพอง ชะอวด	✓	
2	ทะเลสาบสงขลา	พัทลุง	2	กงหรา ควนขนุน	✓	
3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	นราธิวาส	5	แว้ง สุโหงโกลก เมือง ระแงะ รือเสาะ	✓	
4	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ยะลา	1	รามัน	✓	
5	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ปัตตานี	6	เมือง แม่ลาน หนองจิก โคกโพธิ์ สายบุรี ยะรัง	✓	
รวม			16		5	0

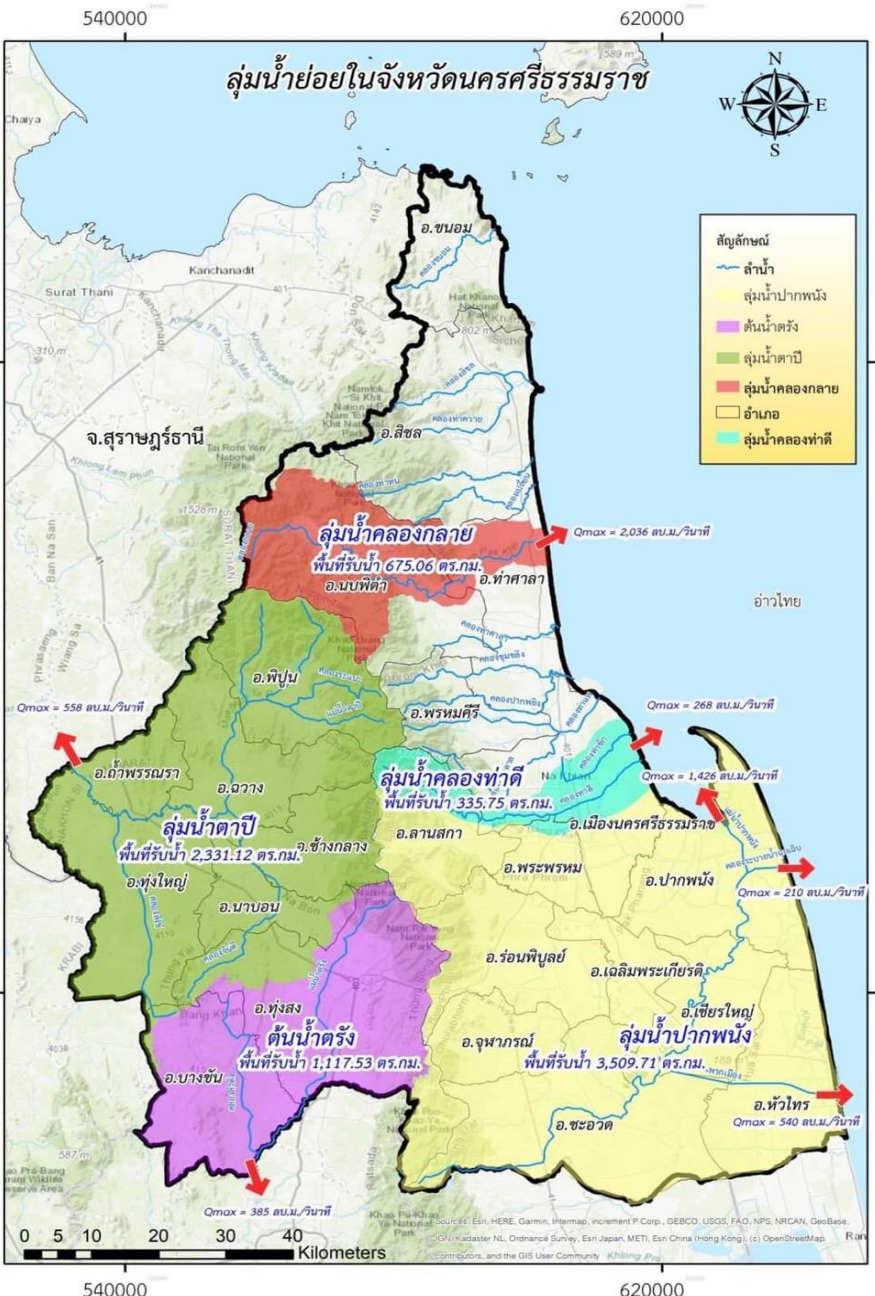
สถานีน้ำก้ำที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 1 มี.ค. 2565 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รท.ม.)	(ม.ม./5 นาที)	(เมตร-รท.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	X.283	ปัตตานี	ปัตตานี	ยะรัง	จ.ปัตตานี	10.00	460.00	10.42	529.80	+0.42	▼
2	X.119	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	โก-ลก	อ.สุโหงโกลก	จ.นราธิวาส	7.00	-	7.28	-	+0.28	▼
3	X.119A	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	โก-ลก	อ.สุโหงโกลก	จ.นราธิวาส	9.60	346.00	10.16	432.20	+0.56	▼
4	X.272	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	อ.สายบุรี	จ.ปัตตานี	3.60	-	4.16	-	+0.56	▼
5	X.273	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	อ.รามัน	จ.ยะลา	16.50	-	17.33	-	+0.83	▼



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครศรีธรรมราช



ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565



1. สาเหตุ

ด้วยลมตะวันตกที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณเกาะบอร์เนียว เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณประเทศมาเลเซีย ทำให้เกิดฝนตกหนักกระจายในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช ตรวจวัดที่สถานี TNB06 บ้านวังไทร วัดได้ 106.0 มม. ส่งผลให้ปริมาณน้ำในคลองท่าดีเพิ่มสูงขึ้น ล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ท้ายน้ำก่อนเข้าสู่ตัวเมืองนครศรีธรรมราช และสถานีฝายคลองเสาธง วัดได้ 91.3 มม. ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองเสาธง สูงกว่าระดับตลิ่งพื้นที่ชุมชนลุ่มต่ำริมคลองบริเวณอ.ร่อนพิบูลย์ และอิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ในช่วงวันที่ 26-27 ก.พ. 2565

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ปากพนัง และ อ.ชะอวด

- อ.ปากพนัง พื้นที่ ต.เกาะทวด น้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ 15-20 ซม.
- อ.ชะอวด พื้นที่ ต.ชะอวด ในพื้นที่ลุ่มต่ำยังคงมีน้ำท่วมขัง 20-30 ซม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

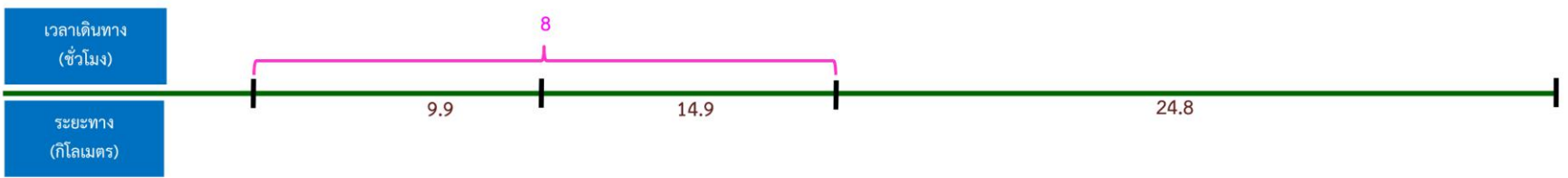
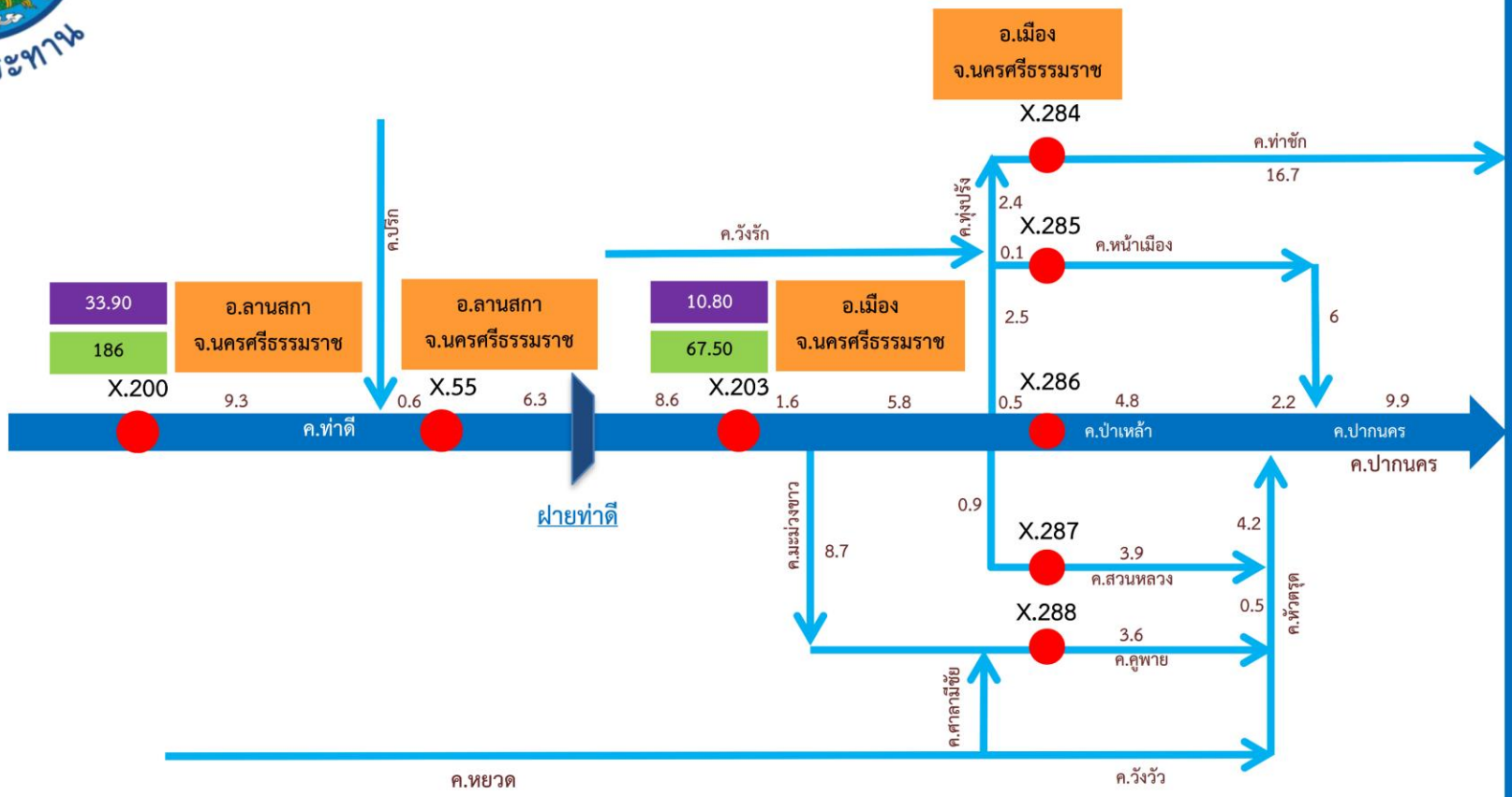
- สถานีวัดน้ำ X.203 ต.ไชยมนตรี อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำ 9.89 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.91 ม. (ระดับตลิ่ง 10.80 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ X.285 อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำ 1.94 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.26 ม. (ระดับตลิ่ง 6.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานในพื้นที่ ได้ติดตามเฝ้าระวังและรายงานสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ หากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน ให้พร้อมเพื่อการช่วยเหลือได้ทันที และดำเนินการยกบานพันน้ำของประตูระบายน้ำคลองคูพาย ประตูระบายน้ำคลองป่าเหล้า ประตูระบายน้ำคลองนครน้อย ประตูระบายน้ำคลองไม้เสียบ ประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์ และประตูระบายน้ำชะอวด-แพรกเมือง เพื่อเร่งระบายน้ำและลดผลกระทบน้ำท่วมขังที่เกิดขึ้นในพื้นที่



แผนผังลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก (นครศรีธรรมราช)



ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
 สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

ระดับตลิ่ง ม. (รทก.)
 ความจุลุ่มน้ำ ลบ.ม./วิ

หมายเหตุ: ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำหลาก



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพัทลุง



แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมในจังหวัดพัทลุง
โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ 16



น้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ม. 9 ต.ควนขนุน อ.ควนขนุน แนวโน้มระดับน้ำลดลง

ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565

1. สาเหตุ

เนื่องด้วยหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ประกอบกับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดพัทลุง บริเวณลุ่มน้ำคลองท่าแนะ ลุ่มน้ำสะพานหยี ลุ่มน้ำคลองนาท่อม ลุ่มน้ำคลองป่าบอน โดยเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2565 ปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่เวลา 07.00-16.00 น. บริเวณ ปตร.ท่าแนะ วัดได้ 109.0 มิลลิเมตร และฝนสะสม 3 วัน 190.0 มิลลิเมตร ทำให้ระดับน้ำในคลองเพิ่มสูงขึ้น จึงส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นที่ราบลุ่มต่ำ นอกพั้งกันนี้

2. สถานการณ์ปัจจุบัน ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 2 อำเภอ ได้แก่ อ.งขลา และ อ.ควนขนุน - **อำเภอควนขนุน** บริเวณ หมู่ที่ 9 ต.ควนขนุน มีน้ำล้นตลิ่งคลองท่าแนะ น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร ประมาณ 40 ไร่ 20 ครัวเรือน และท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณบ้านเรือน (เนื่องจากมีการก่อสร้างพังกั้นน้ำ อ.ควนขนุน ทำให้ความสามารถในการระบายน้ำของคลองท่าแนะ ช่วง ต.ควนขนุน ระบายได้ช้าลง)

- **อำเภอเมือง** ฝายพญาไธสง จากปริมาณน้ำฝนตกสะสม ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้ามาบริเวณหัวงาน ประตูระบายน้ำ คลอง LMC ส่งผลทำให้บายระบายช้า 1 บาน ไม่สามารถควบคุมปริมาณน้ำเข้าคลองได้ ทำให้ล้นคันคลองเข้าท่วมพื้นที่ท้ายน้ำ ดังนี้

- 1) พื้นที่ หมู่ที่ 1 ต.สมหวัง มีน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณบ้านเรือน 10 ครัวเรือน น้ำท่วมสูง 5-10 ซม. พื้นที่การเกษตร 400 ไร่
- 2) พื้นที่ หมู่ที่ 7 ต.ชะรัด ท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณพื้นที่การเกษตร 500 ไร่ บ้านเรือน 24 ครัวเรือน น้ำท่วมสูง 5 - 10 ซม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

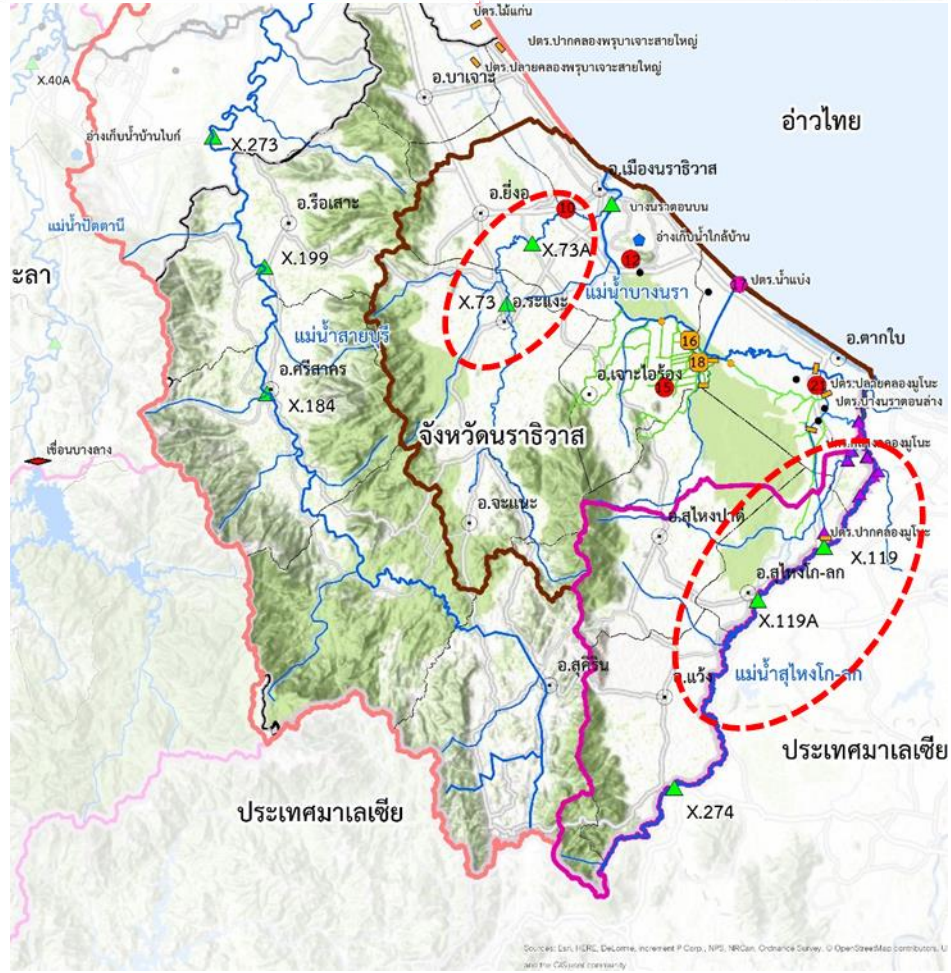
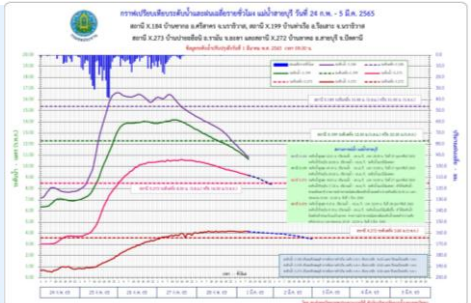
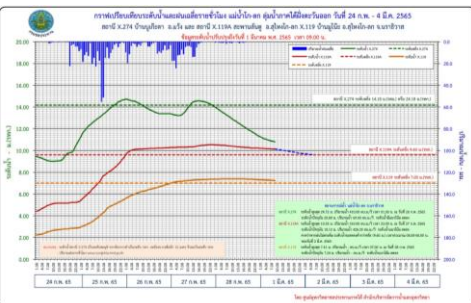
- สถานีวัดน้ำ X.276 บ้านเขาปู่ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง ระดับน้ำ 51.12 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.78 ม. (ระดับตลิ่ง 53.90 ม.) แนวโน้มลดลง (สูงสุดเมื่อวันที่ 26 ก.พ.65 ระดับ 53.47 ม.รทก.)
- สถานีวัดน้ำ X.277 บ้านพิกุลทอง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง ระดับน้ำ 1.49 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.91 ม. (ระดับตลิ่ง 3.40 ม.) แนวโน้มลดลง (สูงสุดเมื่อวันที่ 27 ก.พ.65 ระดับ 3.71 ม.รทก.)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- อำเภอควนขนุน พื้นที่ดังกล่าวอยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทาน ซึ่งอยู่ท้าย ปตร.ท่าแนะ ได้มีการลดบานระบายน้ำเหลือ 20.00 เซนติเมตร จำนวน 1 บาน ปัจจุบันยังไม่มีการให้ความช่วยเหลือ ทั้งนี้จะติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด - อำเภองขลา ประกาศแจ้งเตือน เรื่องน้ำหลาก ให้อพยพของขึ้นที่สูง ประมาณ 21.00 น. (26 ก.พ. 65)



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนราธิวาส



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทย และภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ ได้แก่ 5 อำเภอ ได้แก่ อ.แว้ง อ.สุไหงโก-ลก อ.เมือง อ.ระแงะ และ อ.รีโอสาะ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

แม่น้ำสายบุรี

- สถานีวัดน้ำ X.184 บ้านซากอ อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 27.25 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.15 ม. (ระดับตลิ่ง 31.40 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ X.199 บ้านท่าเรือ อ.รีโอสาะ จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 20.99 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.31 ม. (ระดับตลิ่ง 22.30 ม.) **แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำโก-ลก

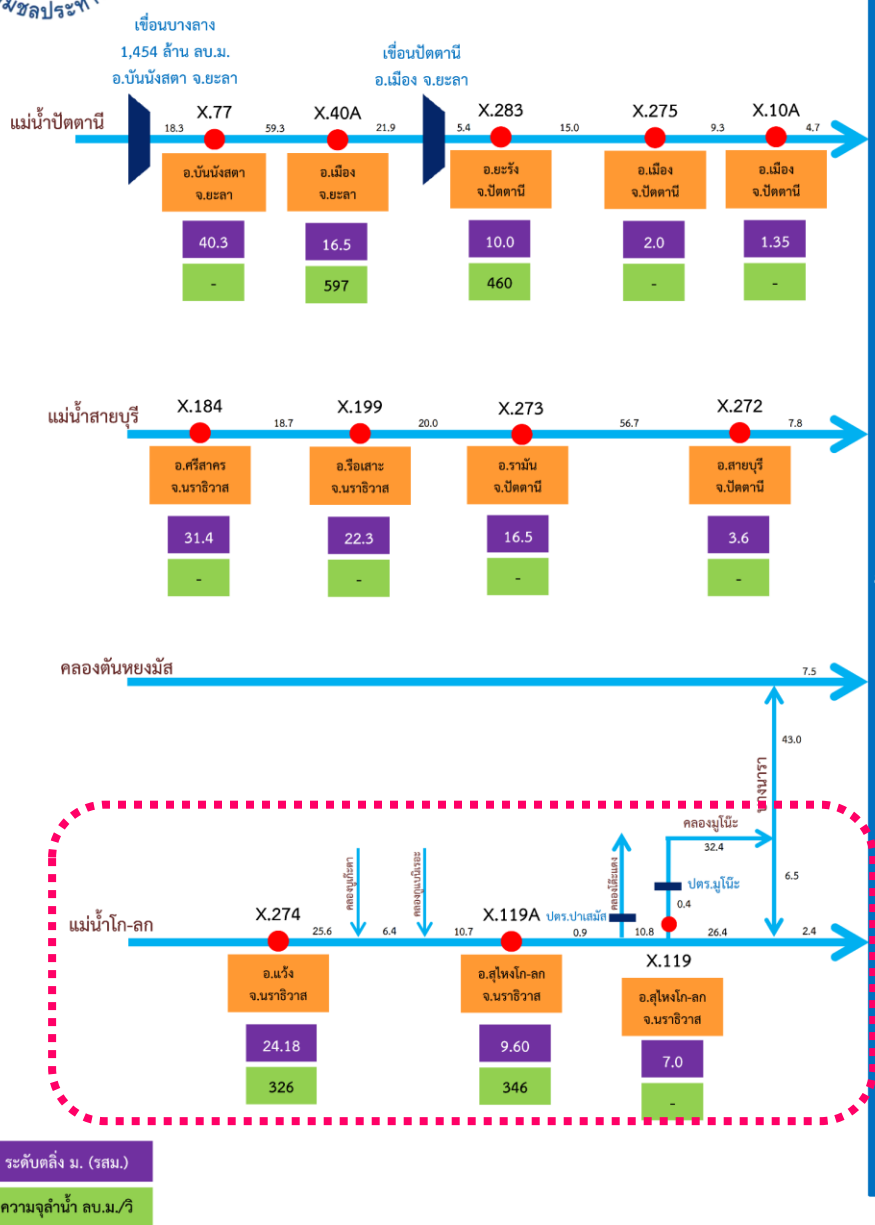
- สถานีวัดน้ำ X.274 บ้านบุเกีตา อ.แว้ง จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 20.92 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.26 ม. (ระดับตลิ่ง 24.18 ม.) ปริมาณน้ำ 73.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 326.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ X.119A บริเวณสะพานลันตู อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 10.16 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.56 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) ปริมาณน้ำ 432.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 346.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานในพื้นที่ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง โดยติดตั้งที่ อ.เมือง 3 เครื่อง และที่ อ.สุไหงปาดี 2 เครื่อง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฮโดรโฟร์ จำนวน 2 เครื่อง โดยติดตั้งที่ อ.สุไหงปาดี 2 เครื่อง พร้อมทั้งเดินเครื่องสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในพื้นที่โครงการชลประทานนราธิวาส นอกจากนี้ยังได้ดำเนินการกำจัดวัชพืช ขุดลอกตะกอน และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ รวมทั้งควบคุมการระบายน้ำผ่านอาคารชลประทาน และตามการขึ้นลงของระดับน้ำทะเล



แผนผังกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง



ระดับน้ำ (ม.) (ร.ตม.)
ความจุ (ลบ.ม./วิ)

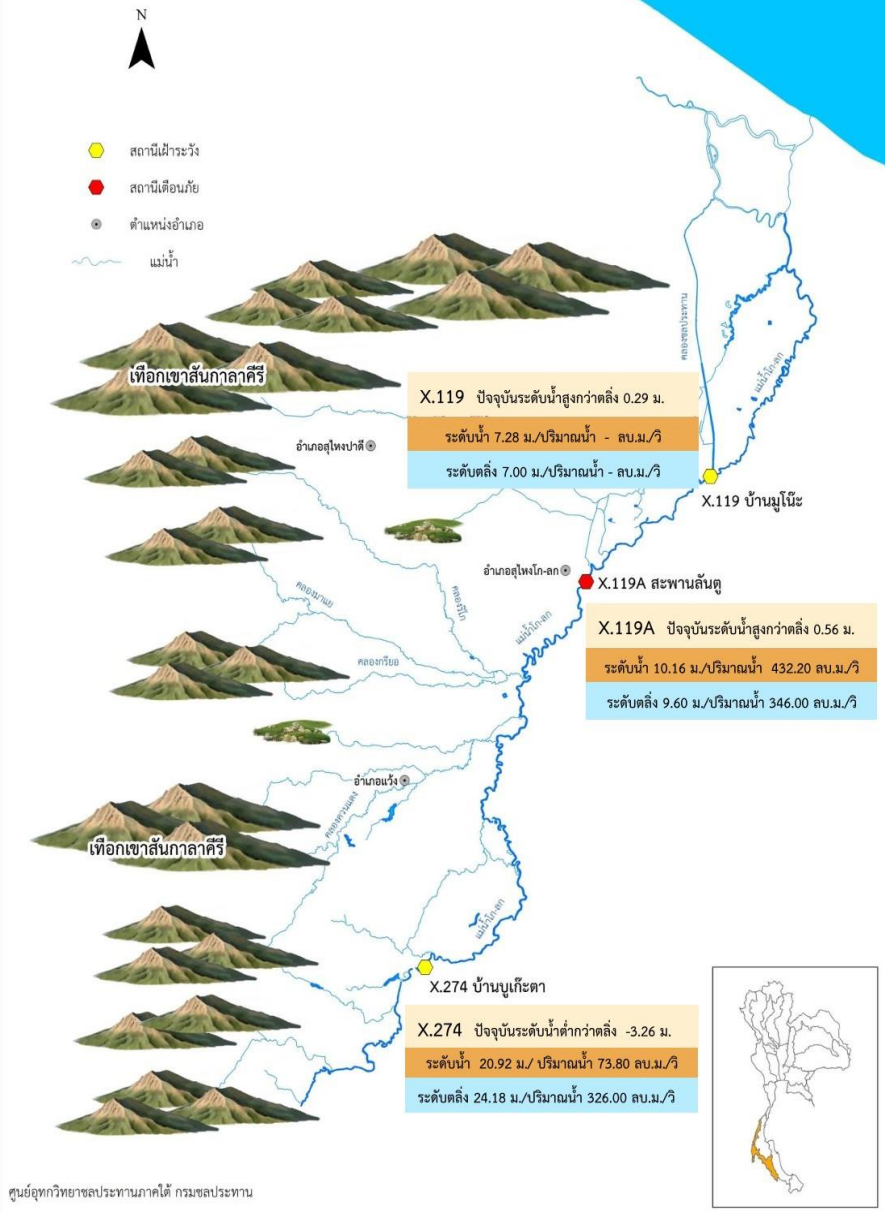
ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

หมายเหตุ : ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำ



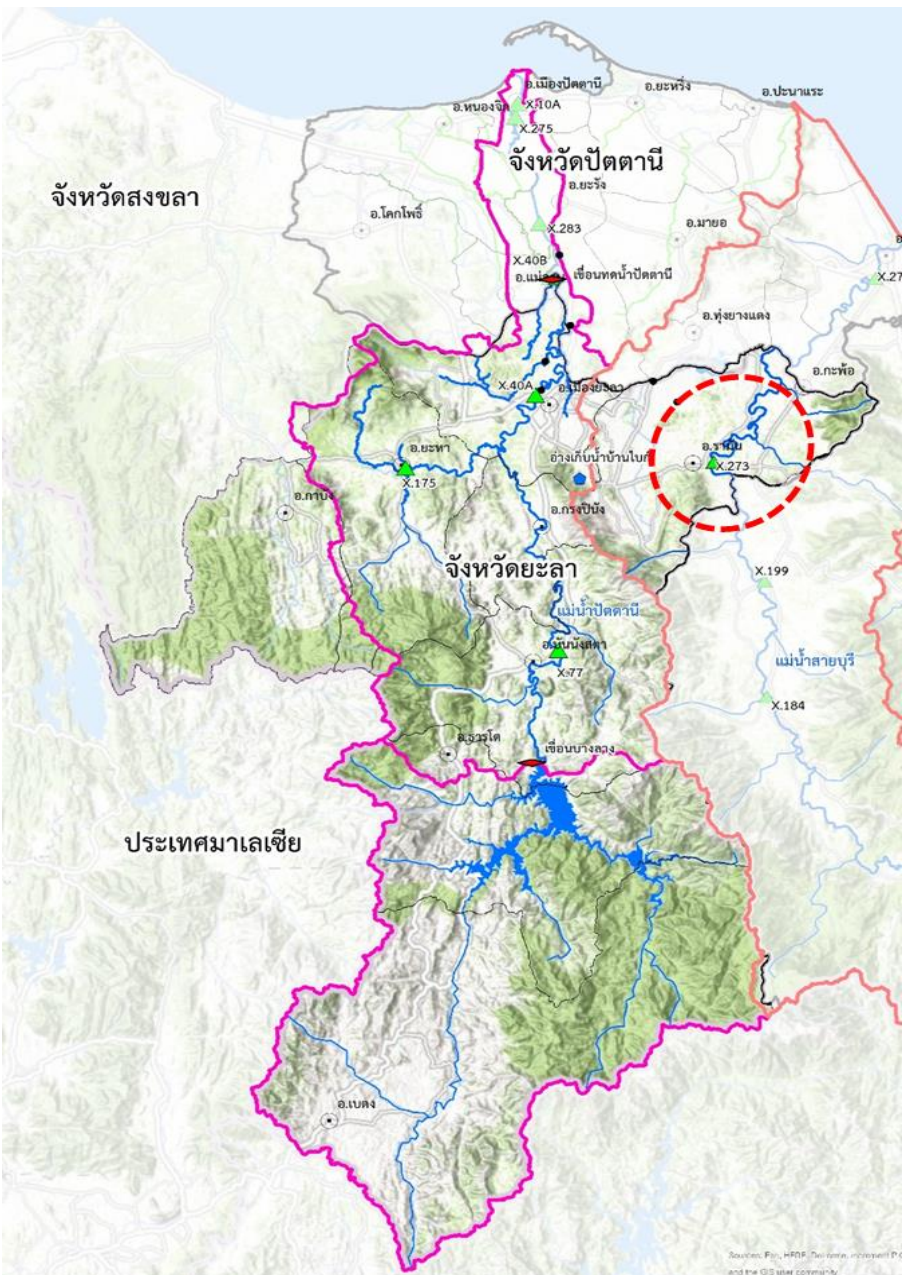
แผนที่แสดงสถานีเฝ้าระวังและเตือนภัย กลุ่มน้ำสุโขทัยโก-ลก
ข้อมูลวันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2565 เวลา 06.00 น.

อำเภอไทย





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยะลา



ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565

1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย ส่งผลให้เกิดฝนตกหนัก-หนักมาก ในพื้นที่จังหวัดยะลา ตั้งแต่วันที่ 23-25 ก.พ.65 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานี คลองสาขา และคลองยะหา เพิ่มสูงขึ้น ล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 1 อำเภอ ได้แก่ อ.รามัน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

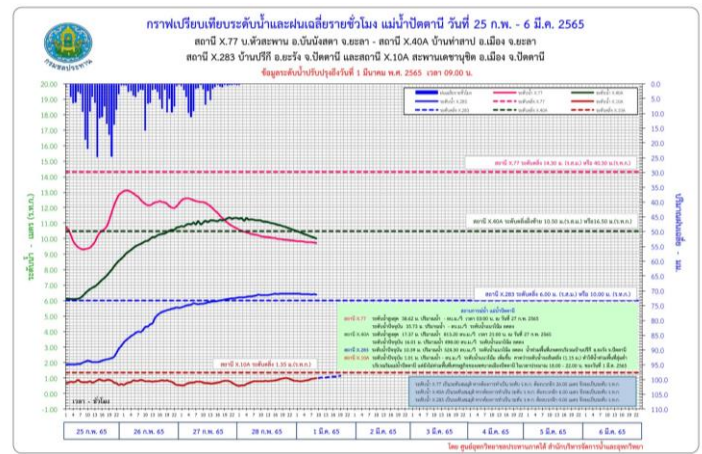
แม่น้ำสายบุรี

- สถานีวัดน้ำ X.40A บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา ระดับน้ำ 16.19 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.31 ม. (ระดับตลิ่งต่ำ 16.50 ม.) ปริมาณน้ำ 534.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 597.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ X.273 บ้านปายอโยนิ อ.รามัน จ.ยะลา ระดับน้ำ 17.33 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.83 ม. (ระดับตลิ่ง 16.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

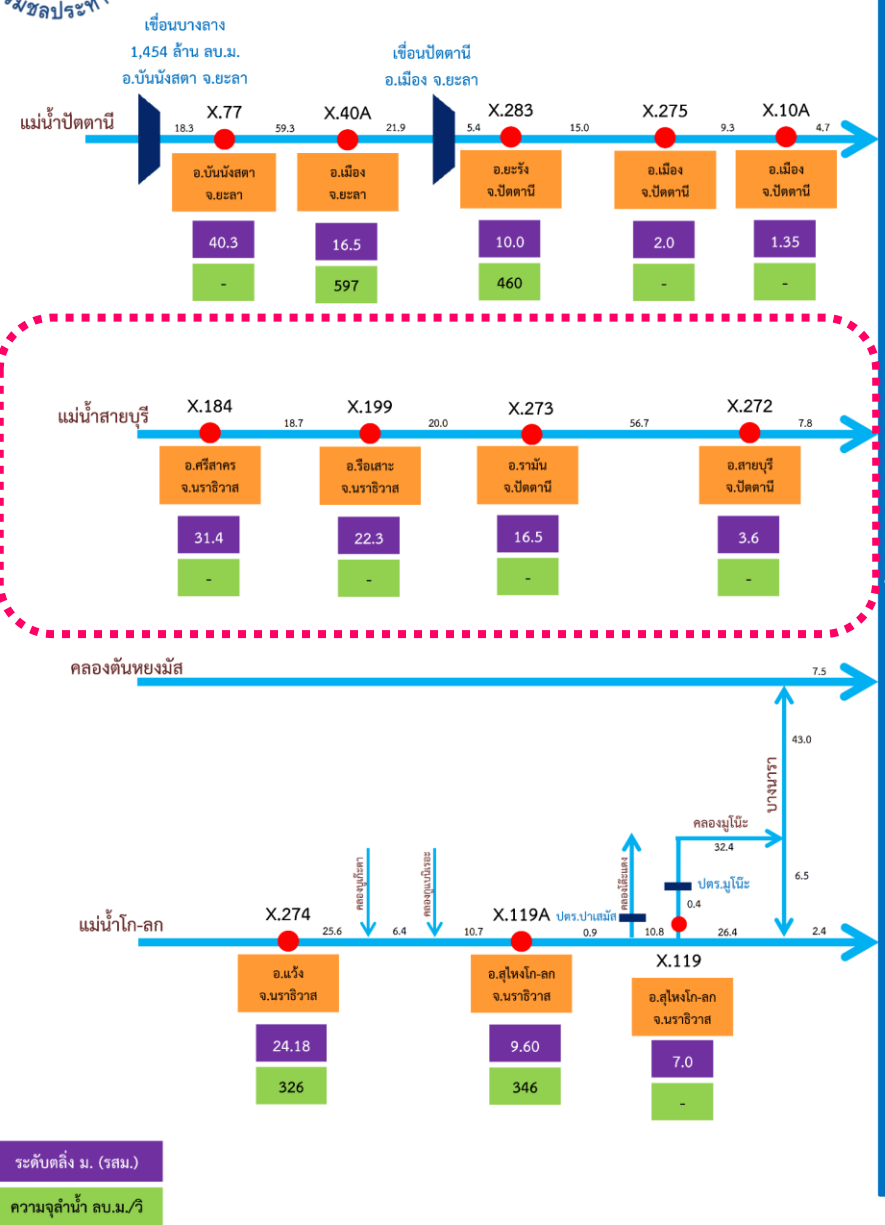
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานในพื้นที่ แจ้งเตือนเฝ้าระวังสถานการณ์แม่น้ำปัตตานี เมื่อวันที่ 26 ก.พ. 2565 และแจ้งเตือนติดตามสถานการณ์น้ำคลองยะหา เมื่อวันที่ 25 ก.พ. 2565





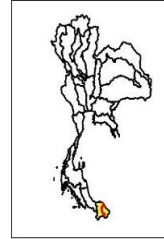
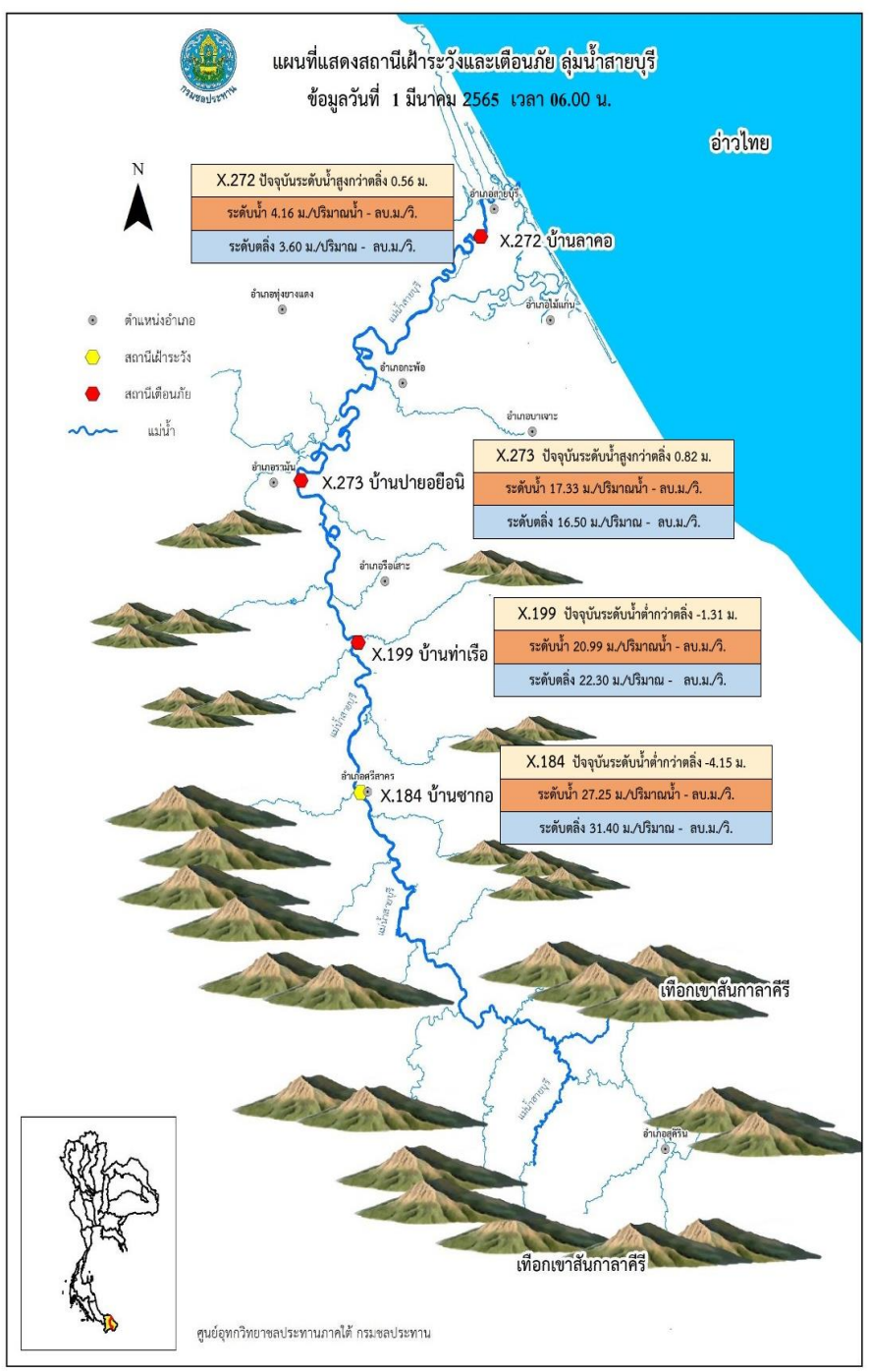
แผนผังลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง



ระดับตลิ่ง ม. (ร.ตม.)
 ความจุลำนํ้า ลบ.ม./วิ

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
 สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

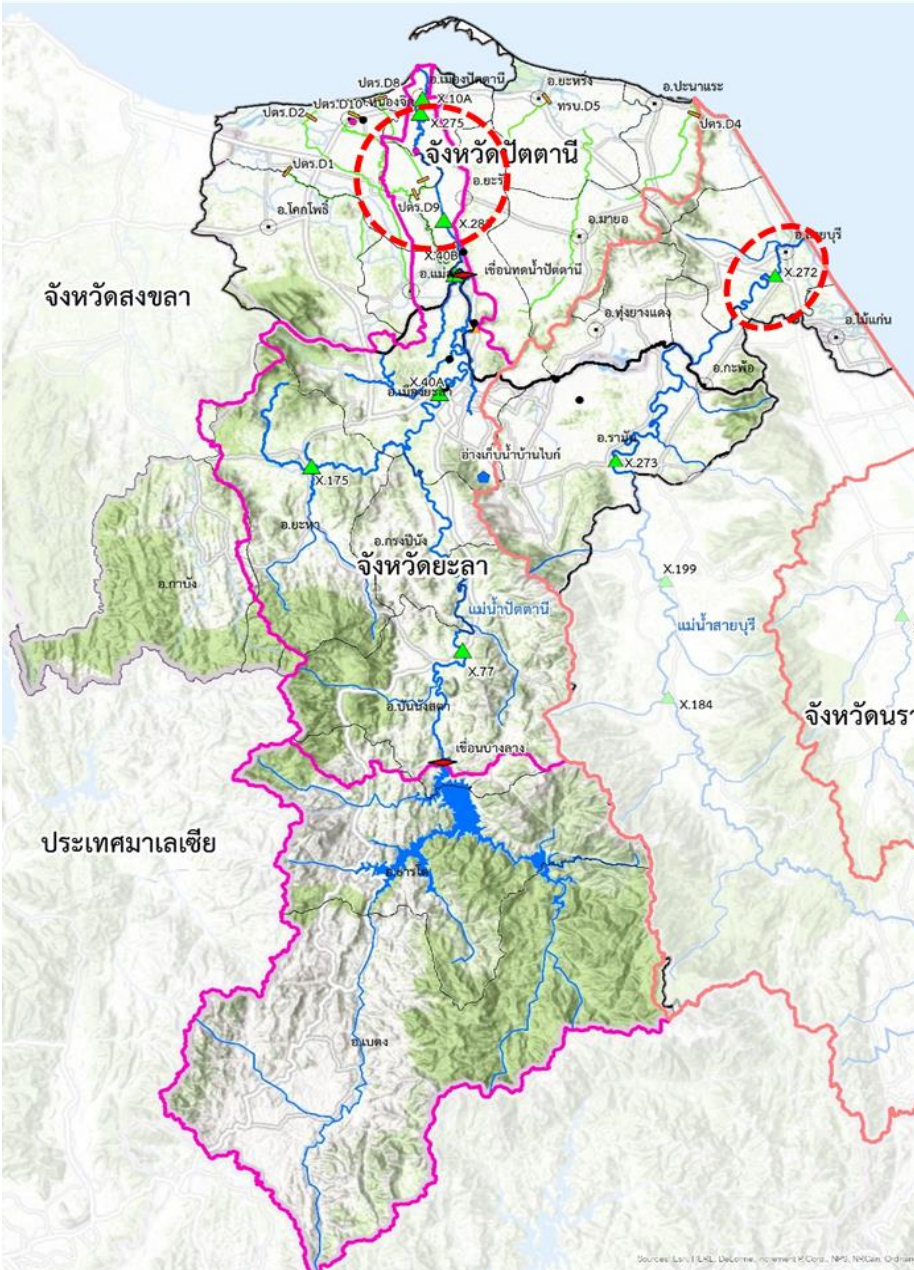
หมายเหตุ : ใช้เฉพาะช่วงเวลานี้



ศูนย์อุทกวิทยาของประชนภาคใต้ กรมชลประทาน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดปัตตานี



ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2565

1. สาเหตุ

ฝนตกหนัก-หนักมาก ในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ตั้งแต่วันที่ 23-25 ก.พ. 2565 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำสายบุรี แม่น้ำปัตตานี และคลองสาขา เพิ่มสูงขึ้น ล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

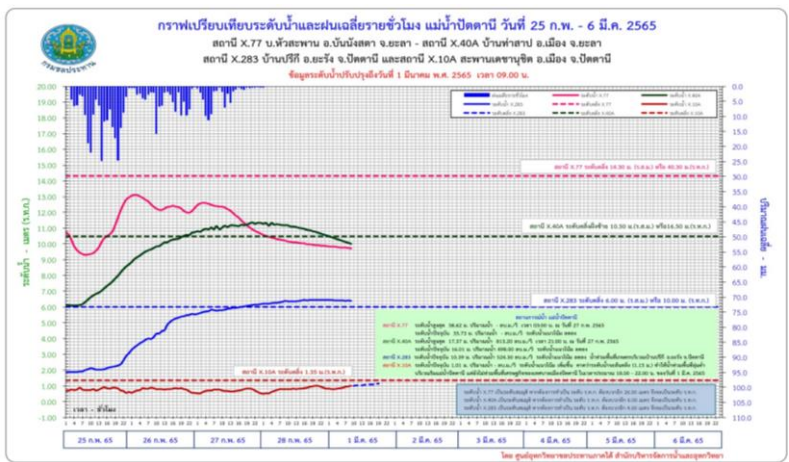
มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 6 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.แม่ลาน อ.หนองจิก อ.โคกโพธิ์ อ.สายบุรี และ อ.ยะรัง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ X.283 บ้านปรีกี อ.ยะรัง จ.ปัตตานี ระดับน้ำ 10.42 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.42 ม. (ระดับตลิ่งต่ำ 10.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ X.272 บ้านลาคอ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี ระดับน้ำ 4.16 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.56 ม (ระดับตลิ่ง 3.60 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

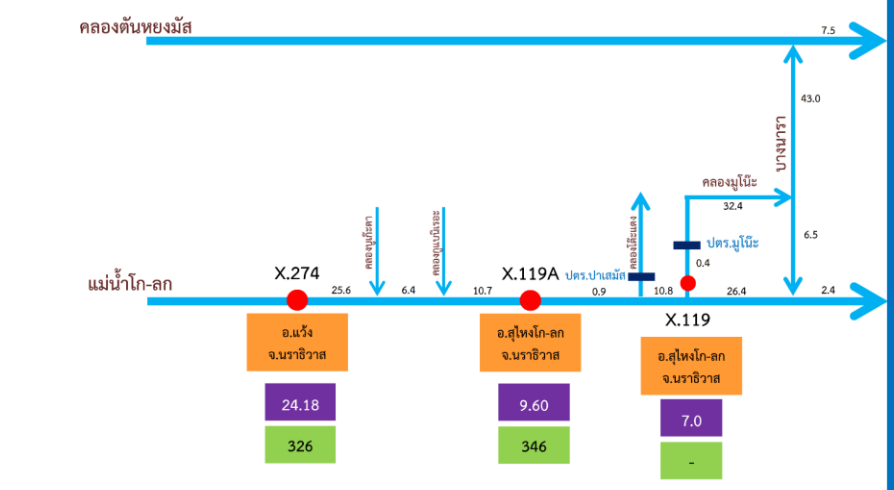
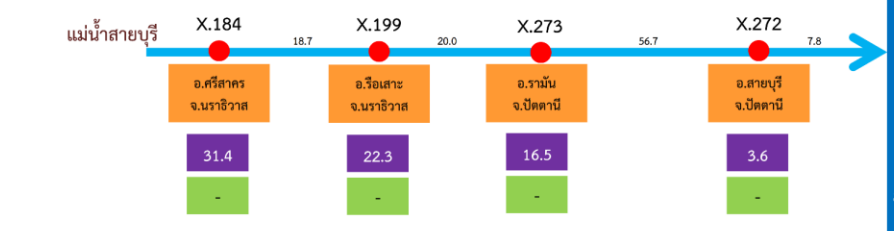
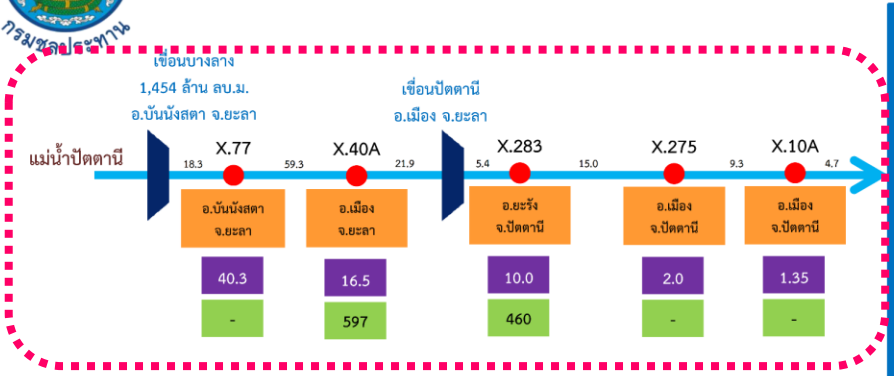
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี เปิดบานอาคารปลายคลองระบายน้ำทุกแห่ง เพื่อพร่องระบายน้ำออกทะเลอ่าวไทยในพื้นที่ผ่านคลองระบายน้ำสายต่างๆ และส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 17 (หน่วยปฏิบัติการสูบน้ำ จ.ปัตตานี (ใช้ร่วมกัน จ.ยะลา และ จ.ปัตตานี)) **เตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง**



Source: Lant S&L, DeLone, inc/mw/Cos., Inc., NWS/Gis, Ordian



แผนผังลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง



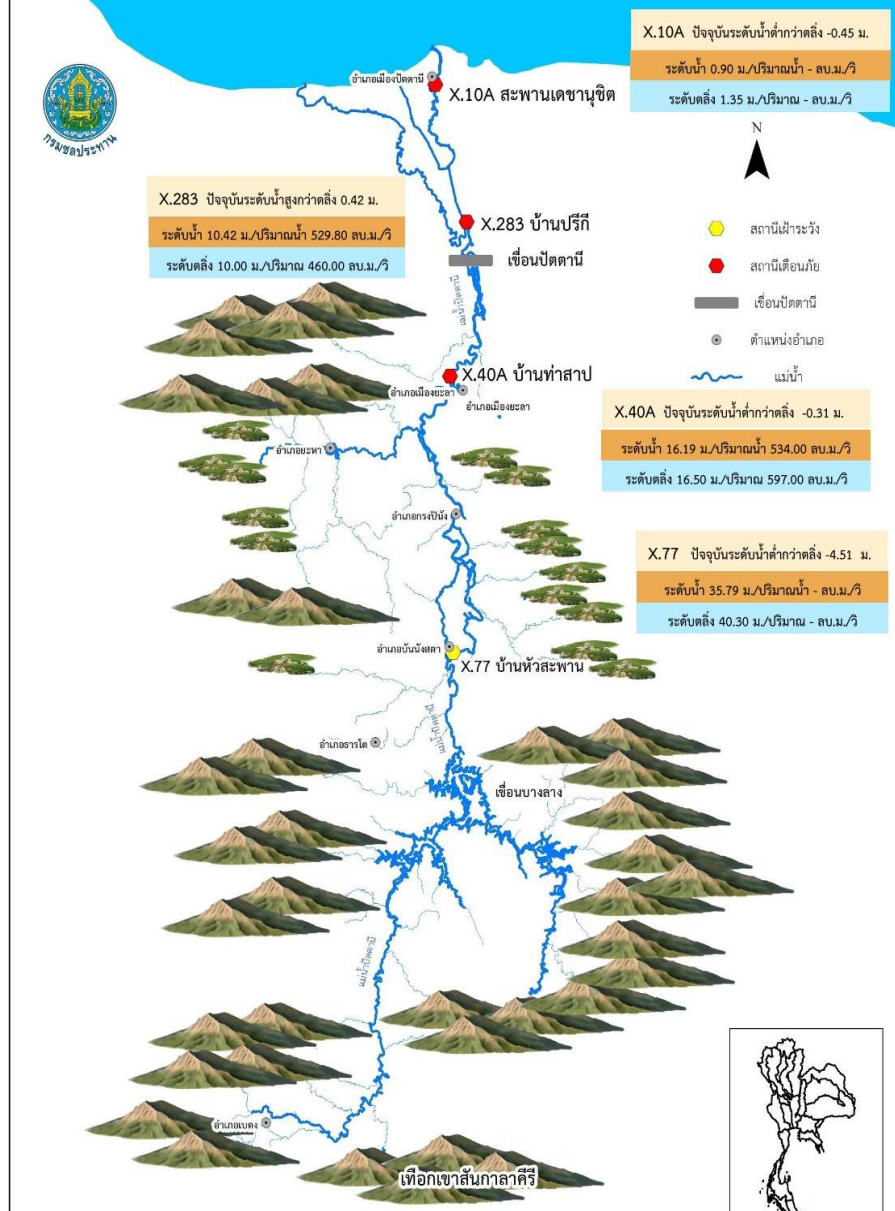
ระดับตลิ่ง ม. (ร.ตม.)
 ความจุลำน้ำ ลบ.ม./วิ

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
 สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

อ่างไทย

แผนที่แสดงสถานีเฝ้าระวังและเตือนภัย แม่น้ำปัตตานี

ข้อมูลวันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2565 เวลา 06.00 น.



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ กรมชลประทาน

หมายเหตุ : ใช้เฉพาะช่วงเวลานี้



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์