



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



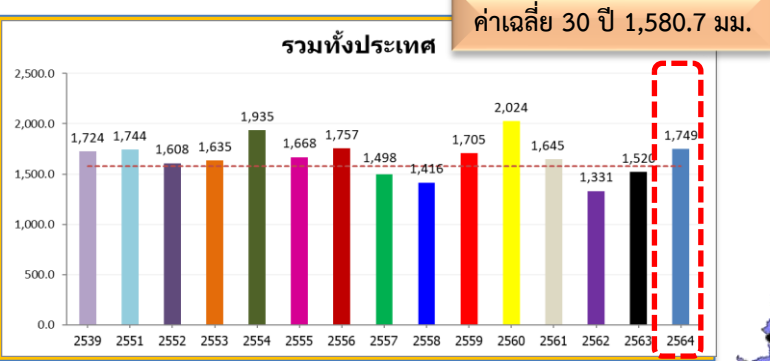
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65
5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65
6. สถานการณ์ค่าความเค็ม
7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ
8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

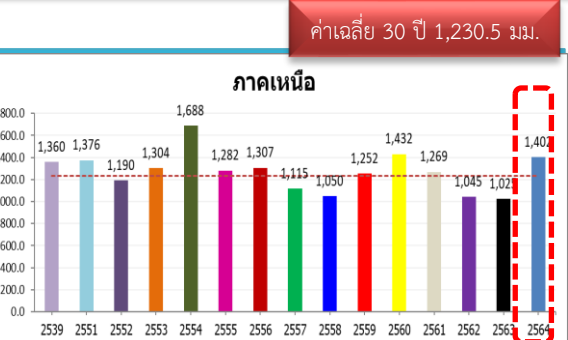
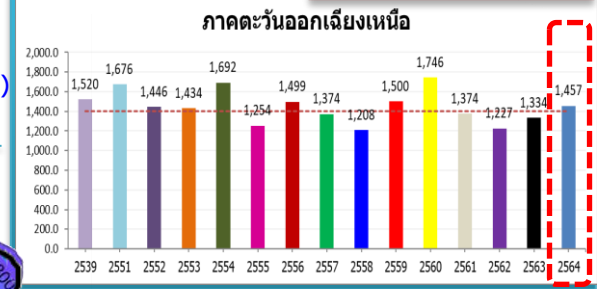




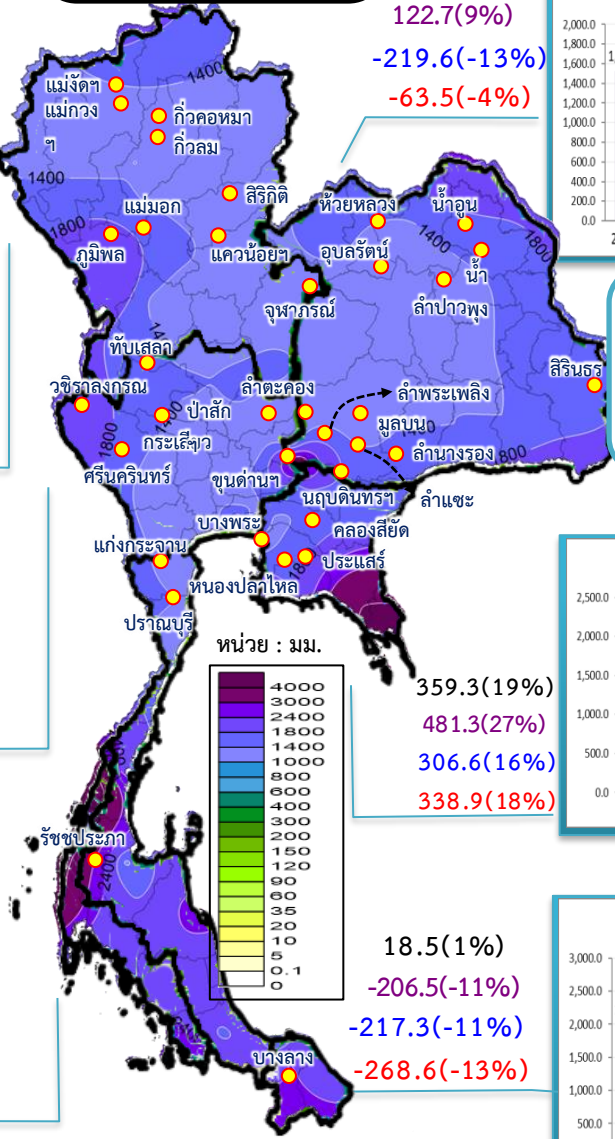
ทั่วประเทศ
 168.6(11%)
 229.0(15%)
 4.9(0%)
 25.5(1%)

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

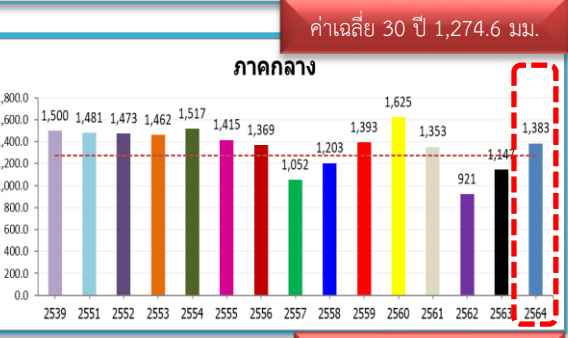
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,404.9 มม.



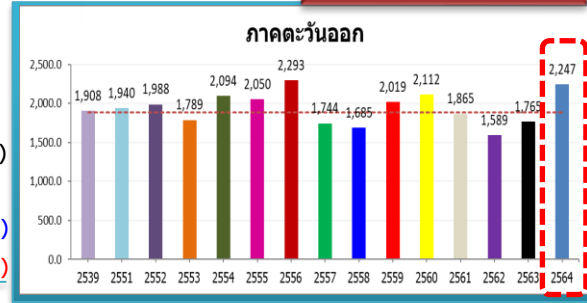
171.2(14%)
 377.0(37%)
 26.0(2%)
 41.6(3%)



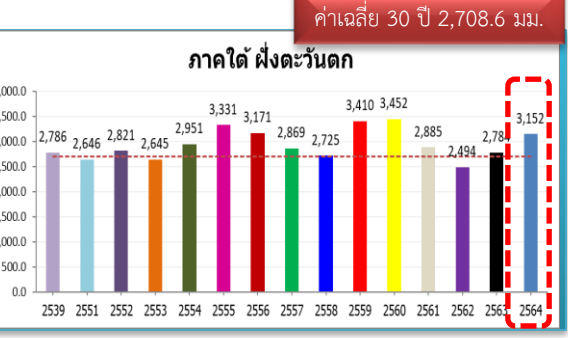
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39



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%)

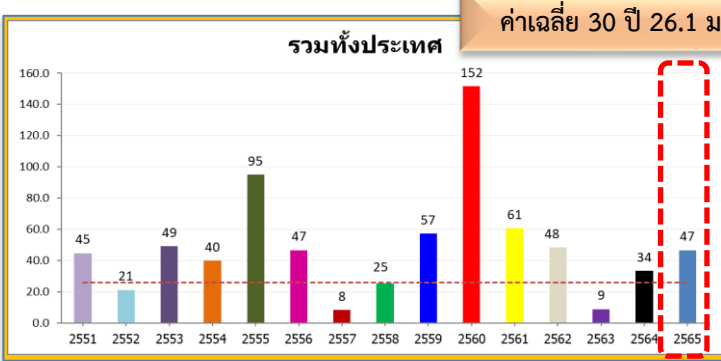


18.5(1%)
 -206.5(-11%)
 -217.3(-11%)
 -268.6(-13%)



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 26.1 มม.



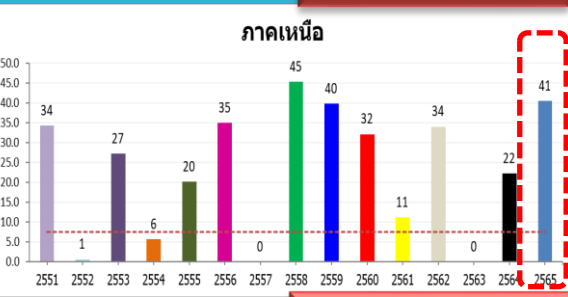
ทั่วประเทศ
 20.6(79%)
 13.2(39%)
 25.5(120%)
 21.5(85%)

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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 12.9 มม.



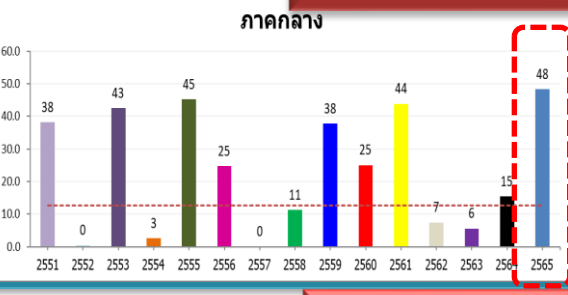
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 7.6 มม.



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

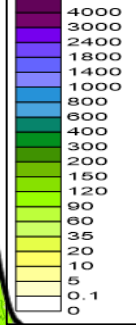
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 58

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 12.6 มม.



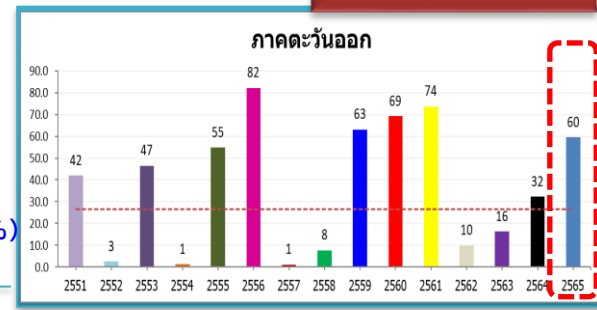
35.7(283%)
 32.9(214%)
 47.9(11,975%)
 37.1(331%)

หน่วย : มม.

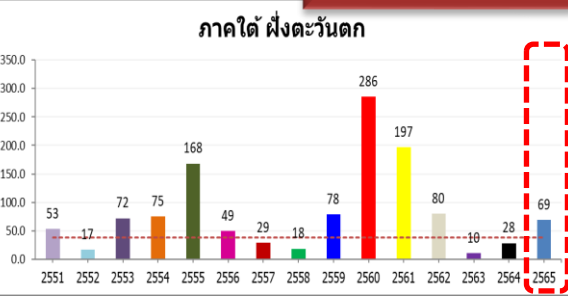


33.0(125%)
 27.2(84%)
 57.0(2,280%)
 51.8(673%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 81.5 มม.



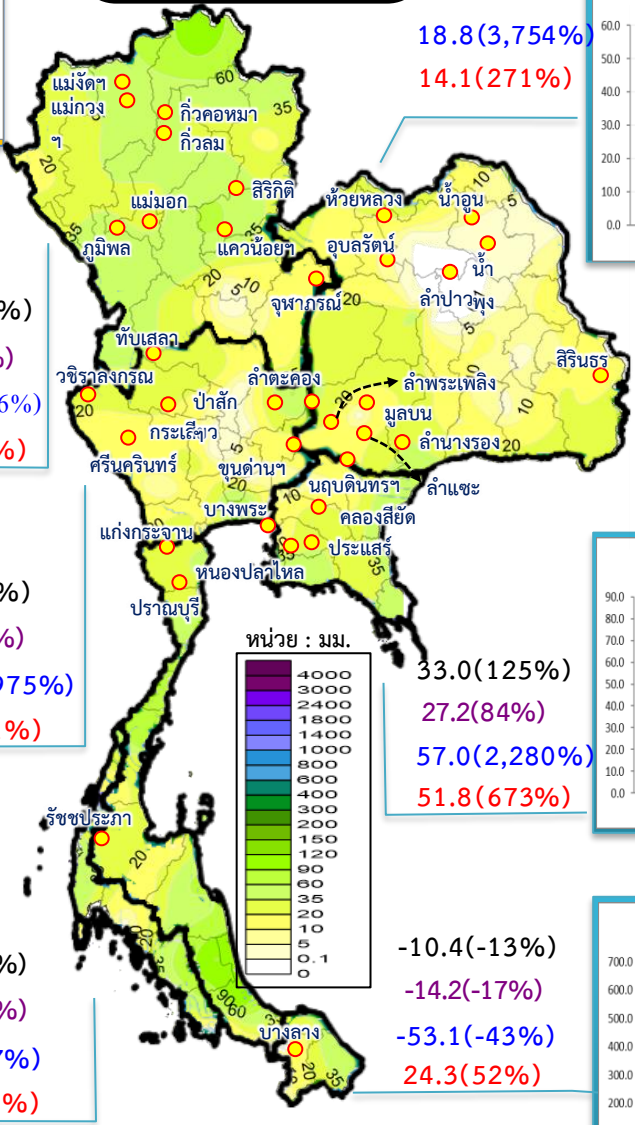
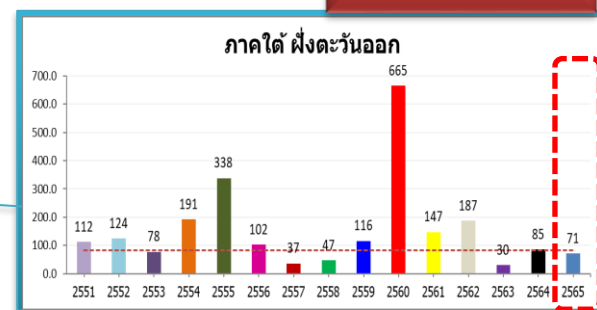
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 38.6 มม.



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.

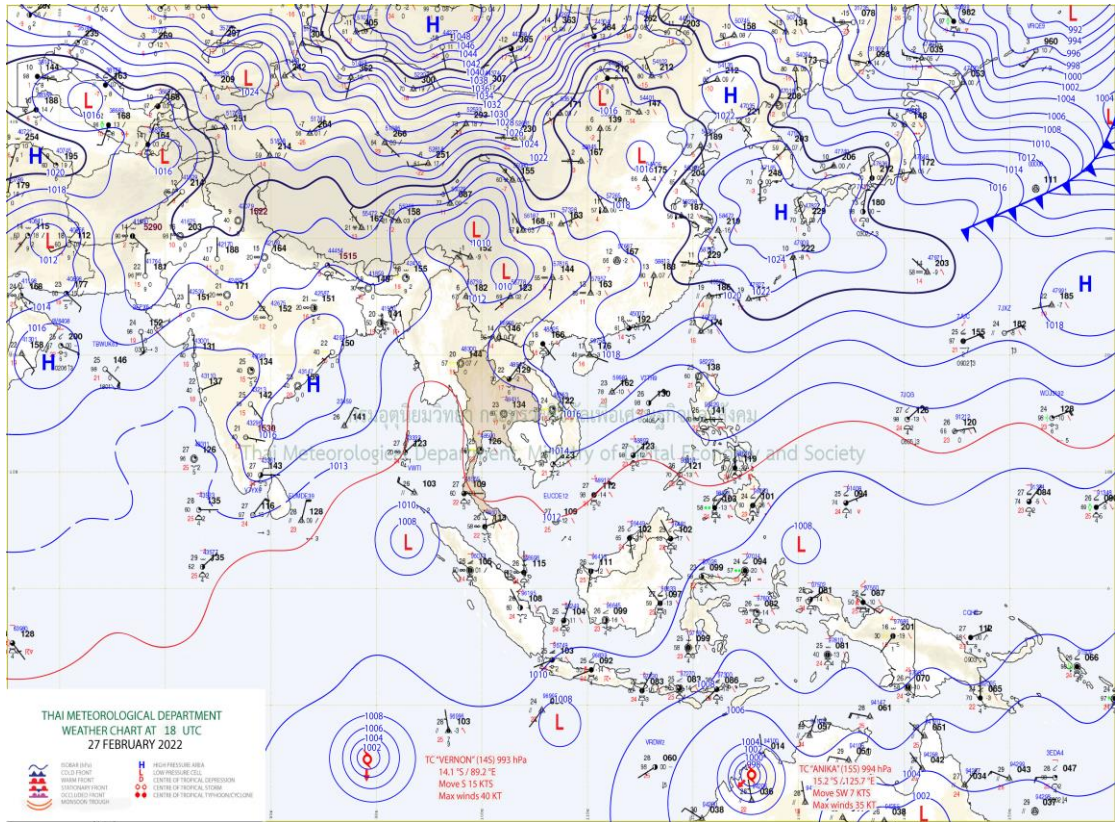
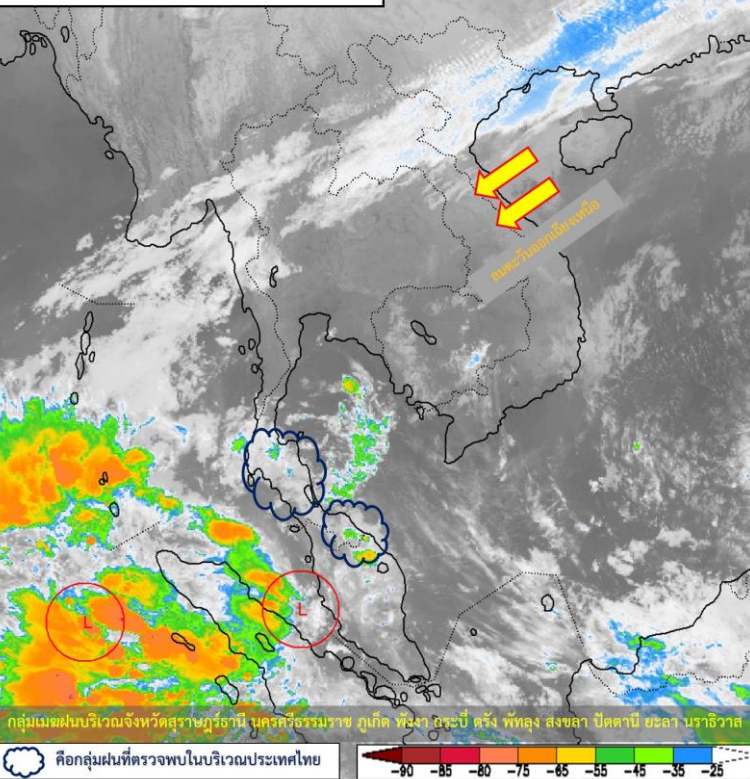




สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565



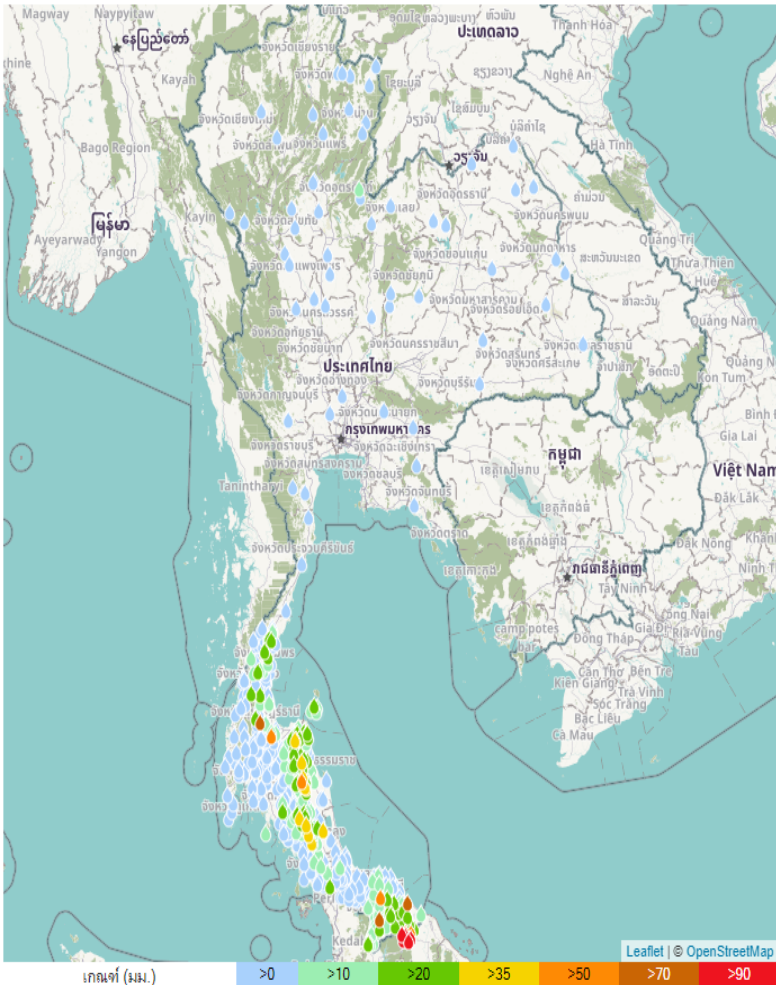
วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง **ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลง** ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 27 ก.พ.65 – วันที่ 28 ก.พ.65

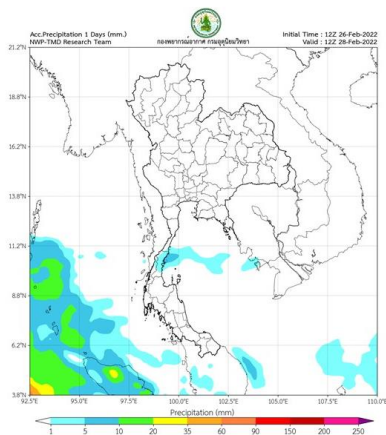


เรดาร์

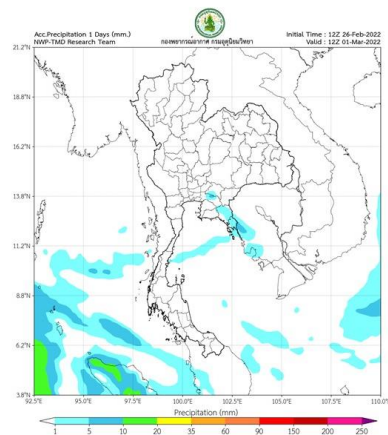
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝน-สะสม
สะพานกะลุ๋มี บ้านสาขป่ารี	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2565-02-28 06:00	159.8
สะพานตาบัว บ้านมาเต๊ะ	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2565-02-28 06:00	132.8
ทต.บุเกียตา	อ.แว้ง จ.นราธิวาส	2565-02-28 06:00	131.6
สะพานโอร่าป่าโจ	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2565-02-28 06:00	129.2
บ้านราษฎร์ผดุง	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2565-02-28 06:00	123.0
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอาลา-บาลา	อ.แว้ง จ.นราธิวาส	2565-02-28 06:00	118.8
นราธิวาส	อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส	2565-02-27 22:00	79.6
สะพานห้วยเขื่อนบางลาง อ.บันนังสตา จ.ยะลา	อ.บันนังสตา จ.ยะลา	2565-02-27 18:00	79.0
บ้านหน้าชิง	อ.ท่าช้าง จ.สุราษฎร์ธานี	2565-02-28 06:00	74.5
สุคีริน	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2565-02-28 06:00	67.4
ทต.แว้ง	อ.แว้ง จ.นราธิวาส	2565-02-28 06:00	59.6
ทีวีการอำเภอสุคีริน	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2565-02-28 06:00	56.4
บ้านคันเบ็ด	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	2565-02-28 06:00	55.0
ยะลา สกษ.	อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	2565-02-27 22:00	54.6
พุนพิน 2	อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2565-02-28 06:00	50.8
บ้านน้ำรอบ	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	2565-02-28 06:00	47.5
บ้านห้วยไม้แก่น	อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	2565-02-28 06:00	45.5
บ้านสวนเปราง	อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	2565-02-28 06:00	44.5
บ้านขุนพิง	อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	2565-02-28 06:00	41.5
บ้านโคกไทร	อ.ภทรา จ.พัทลุง	2565-02-28 06:00	40.0
บ้านเคีริง	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	2565-02-28 06:00	40.0
บ้านวังสมบุรณ์	อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	2565-02-28 06:00	39.5
สะพานบ้านสวนเปราง	อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	2565-02-28 06:00	39.2
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขป.๙ (น้ำตกเขาคราม)	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	2565-02-28 06:00	38.8
บ้านห้วยคอก	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	2565-02-28 06:00	37.0

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

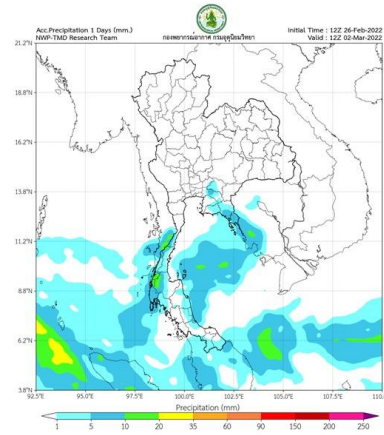
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 28 ก.พ. 2565



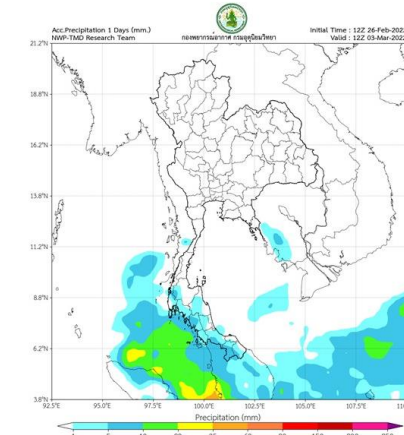
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 1 มี.ค. 2565



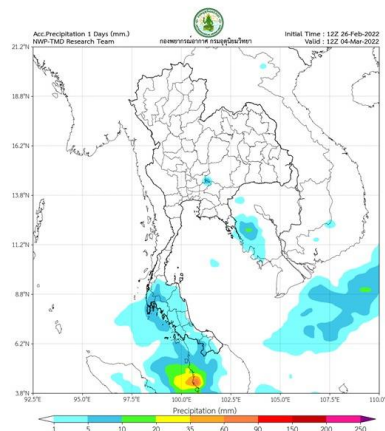
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 2 มี.ค. 2565



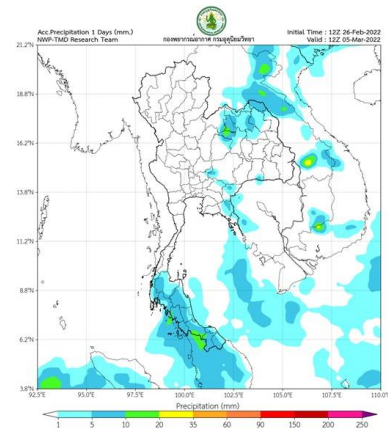
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 3 มี.ค. 2565



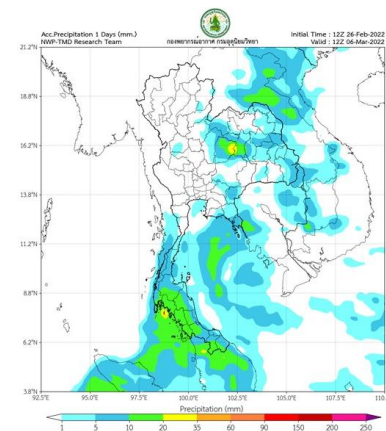
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 4 มี.ค. 2565



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 5 มี.ค. 2565



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 6 มี.ค. 2565

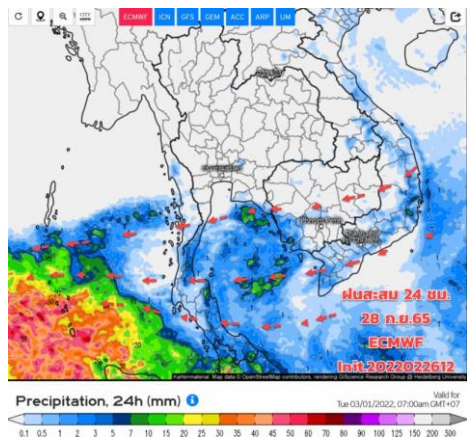


การคาดหมาย

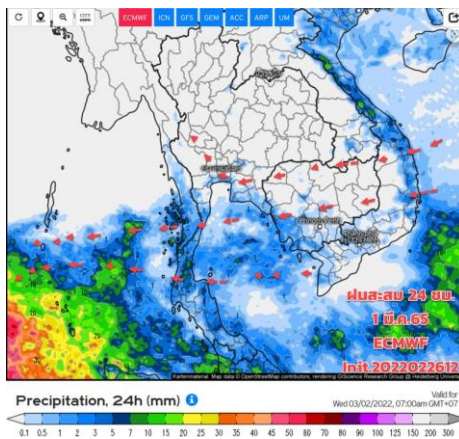
ในช่วงวันที่ 27 ก.พ. 65 หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณช่องแคบมะละกา มีแนวโน้มจะเคลื่อนไปยังบริเวณเหนือเกาะสุมาตรา ประกอบกับลมตะวันออกที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็น โดยในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอากาศเย็นในตอนเช้า

ในช่วงวันที่ 28 ก.พ. – 5 มีนาคม 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น

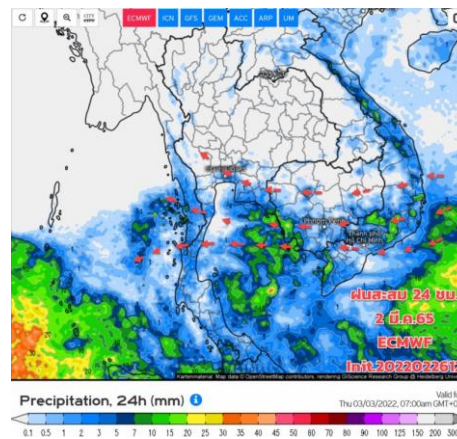
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 28 ก.พ. – 6 มี.ค. 2565



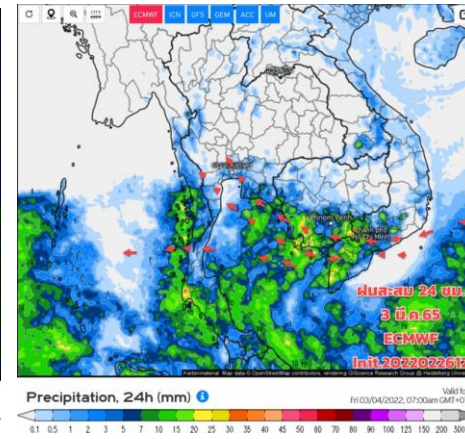
วันที่ 28 ก.พ. 2565



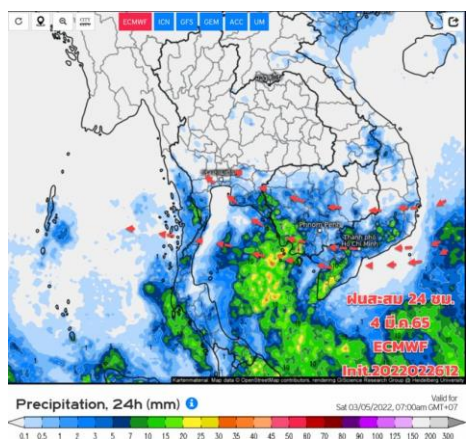
วันที่ 1 มี.ค. 2565



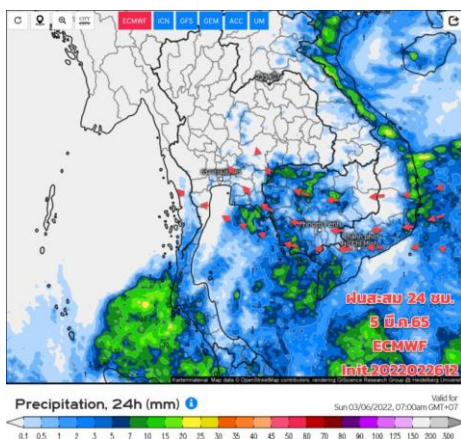
วันที่ 2 มี.ค. 2565



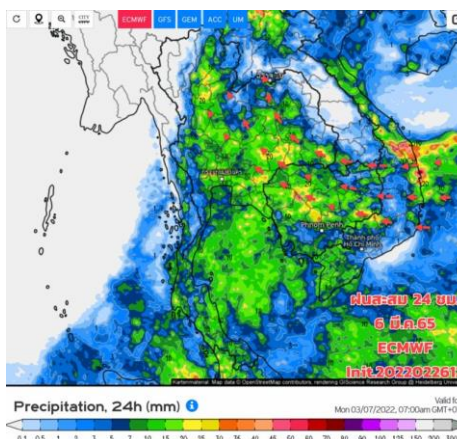
วันที่ 3 มี.ค. 2565



วันที่ 4 มี.ค. 2565



วันที่ 5 มี.ค. 2565



วันที่ 6 มี.ค. 2565

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 28 ก.พ.-5 มี.ค. 65 มวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะเริ่มอ่อนกำลังลง ทำให้มีอุณหภูมิจะสูงขึ้น และมีหมอกบาง ส่วนภาคใต้ฝนจะเริ่มลดลงแต่ยังคงมีฝนบางพื้นที่

ในช่วงวันที่ 6-8 มี.ค.65 ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นเนื่องจากจะมีมวลอากาศเย็นแผ่ลงมาปกคลุม ทำให้มีฝนในระยะแรก



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



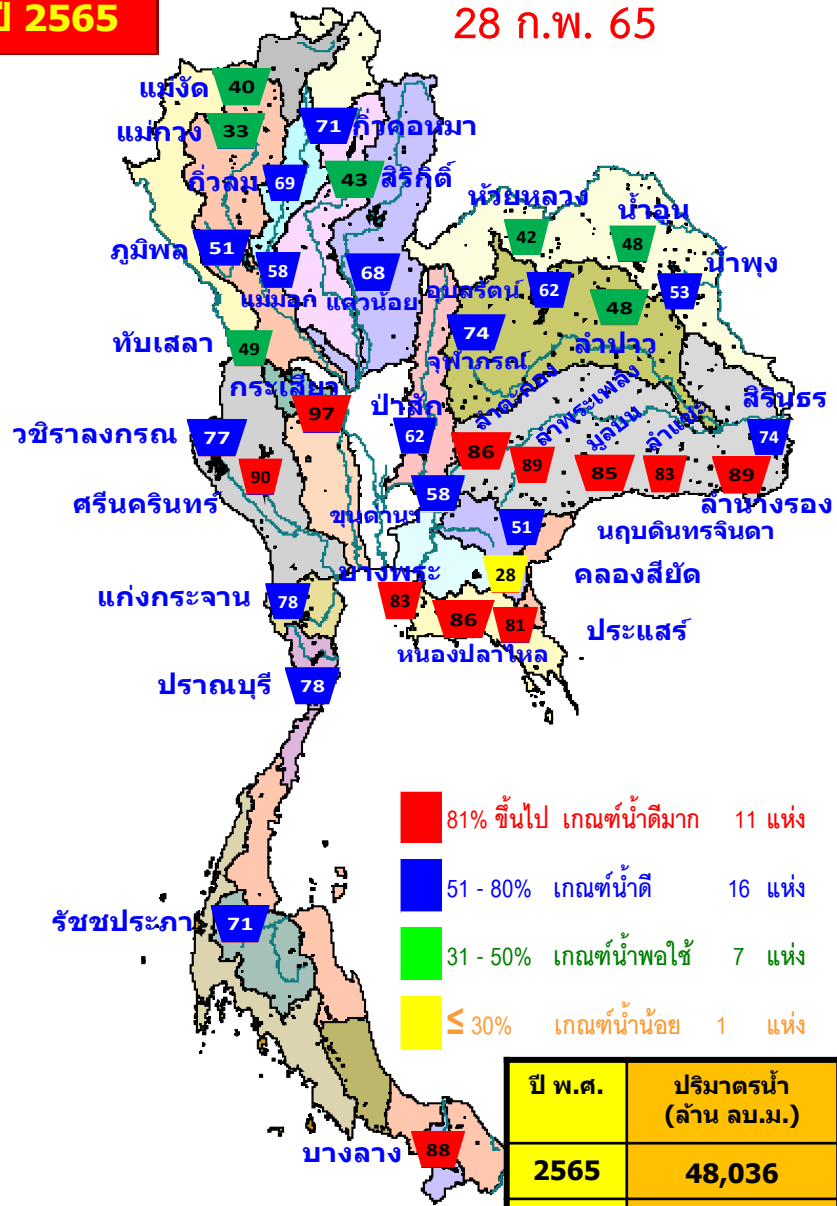


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

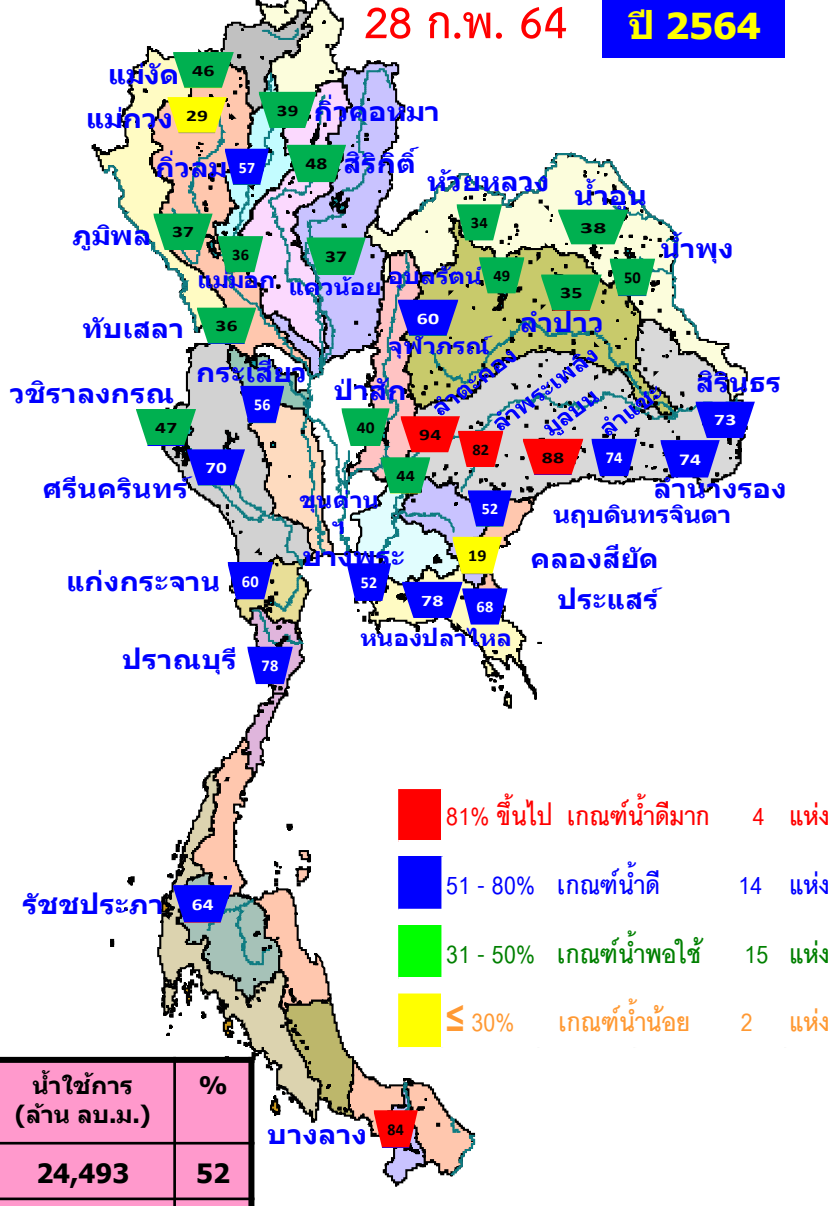
28 ก.พ. 65



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

ปี 2564

28 ก.พ. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 15 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	48,036	68	24,493	52
2564	38,369	54	14,827	31



น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565

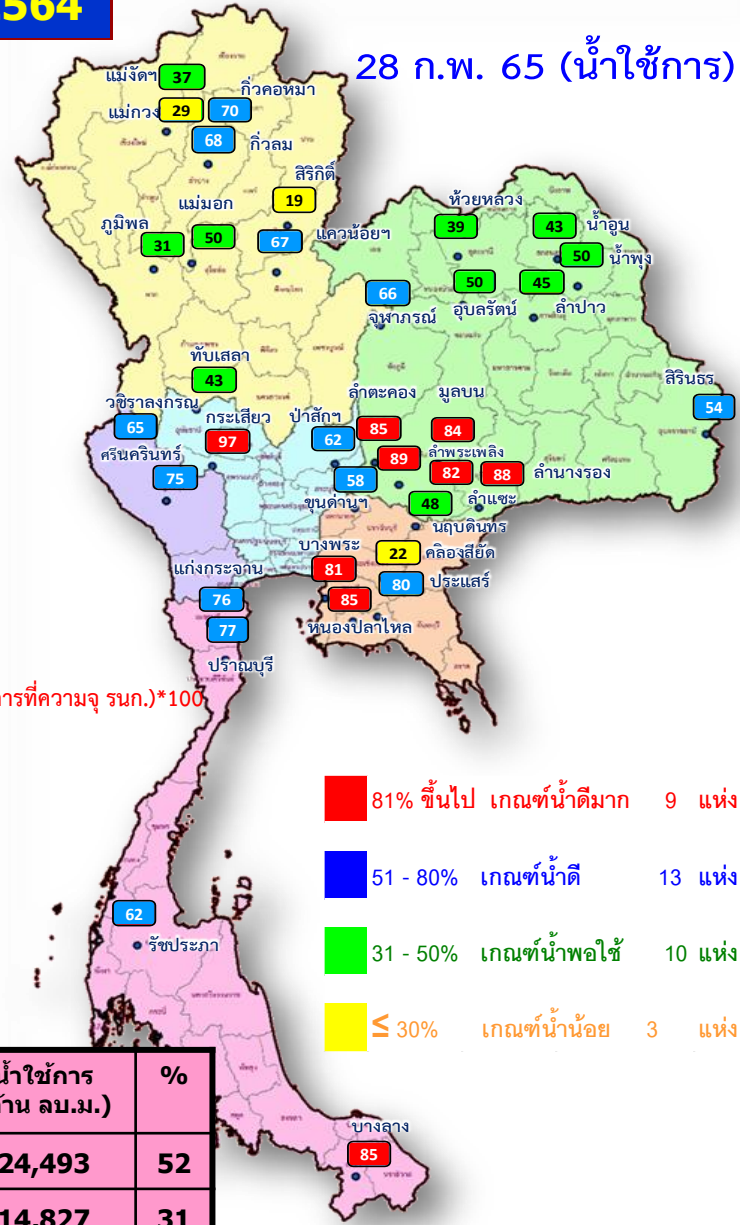
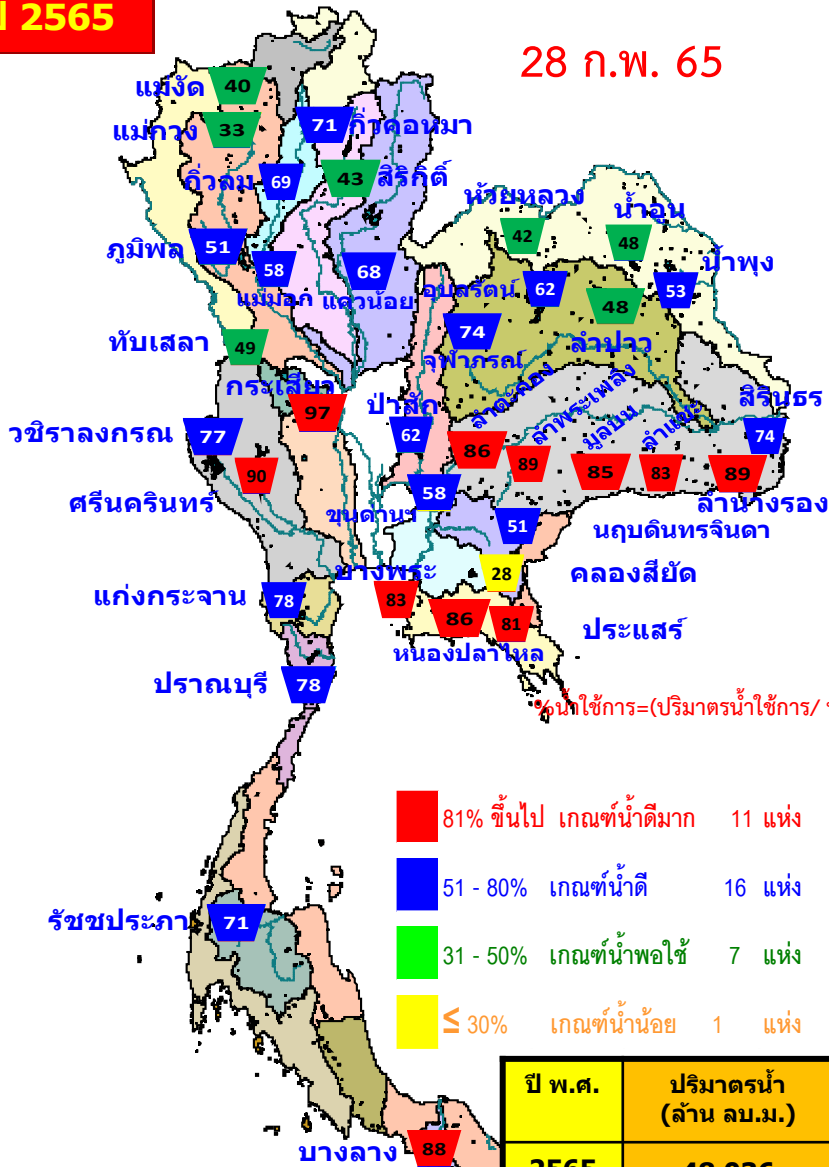


ปี 2565

28 ก.พ. 65

ปี 2564

28 ก.พ. 65 (น้ำใช้การ)

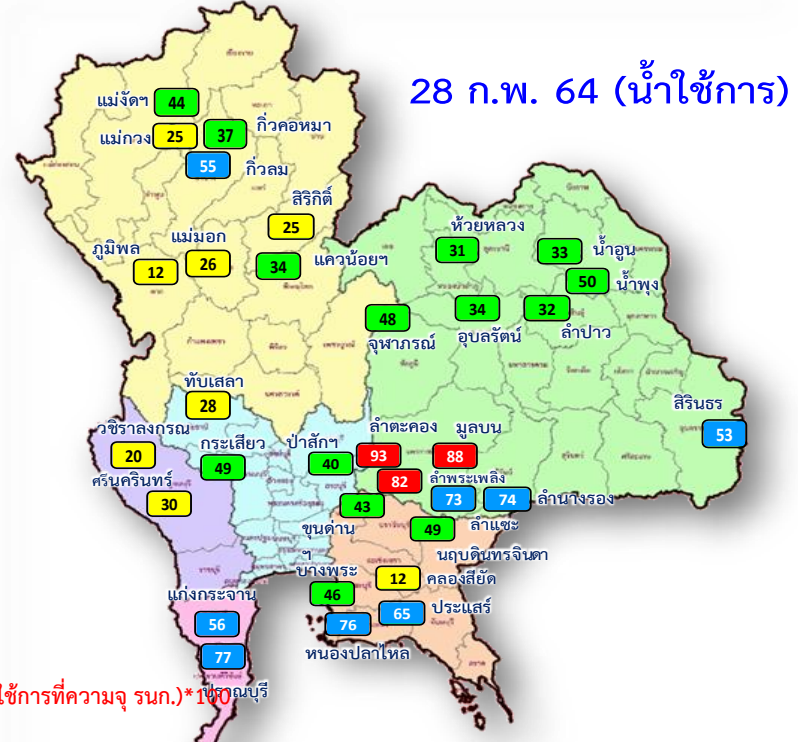


%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รนค.)*100

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	48,036	68	24,493	52
2564	38,369	54	14,827	31



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



องน้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รนค.) * 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 14 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 8 แห่ง

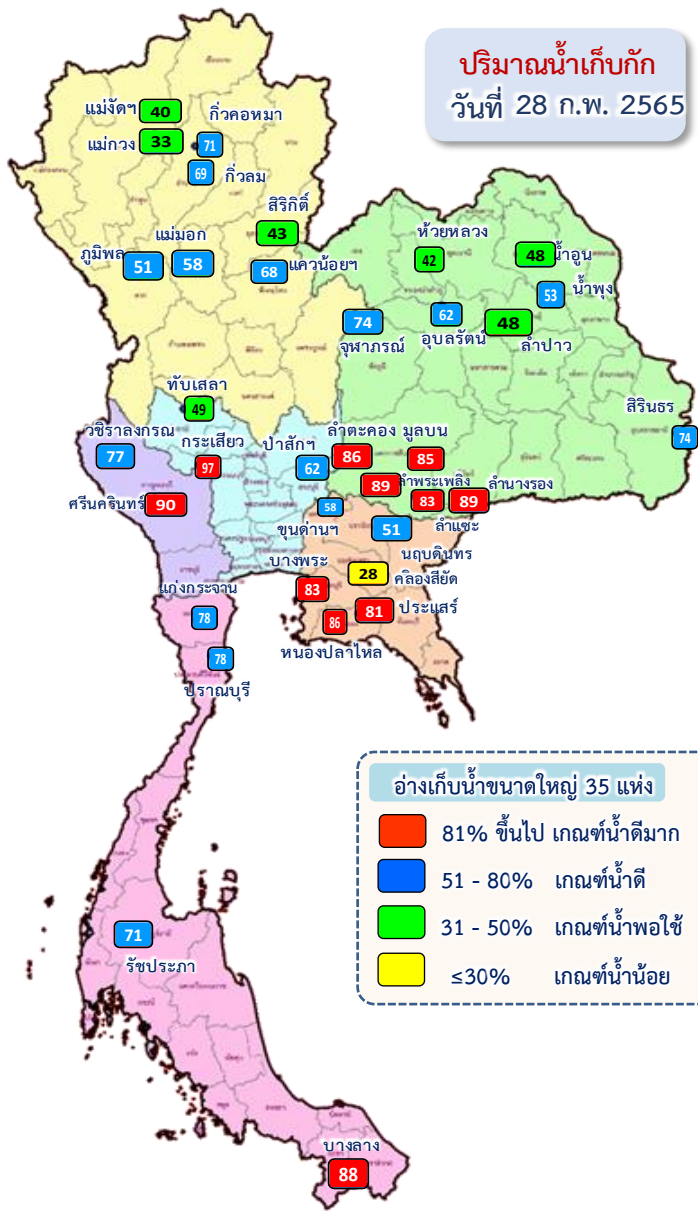
ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	48,036	68	24,493	52
2564	38,369	54	14,827	31



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 28 ก.พ. 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

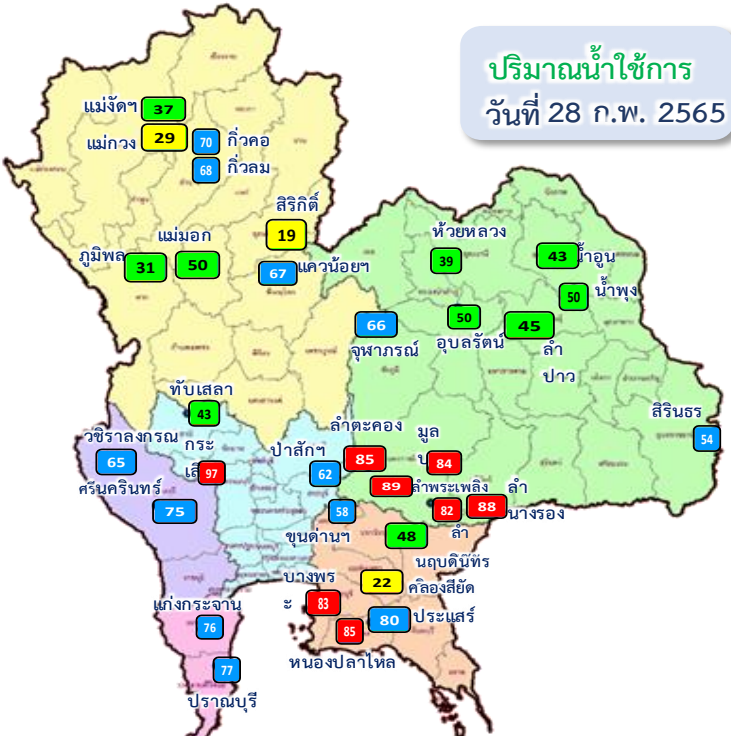
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 11 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

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
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,004	37	6,824	51	3,024	22	31	0.00	14.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,527	48	4,101	43	1,251	13	19	4.50	7.00
แม่จัดตมบูรณ์ชล	323	265	253	122	46	106	40	94	35	37	0.10	0.17
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	77	29	86	33	72	27	29	0.12	0.05
กัวลม	106	106	103	61	57	73	69	70	66	68	0.02	1.03
กัวคองหมา	209	170	164	66	39	121	71	115	67	70	0.18	0.18
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	345	37	642	68	599	64	67	1.26	4.32
แม่มอก	110	110	94	40	36	63	58	48	43	50	0.13	0.24
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	10,242	41	12,017	48	5,272	21	29	6.29	26.99
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	46	34	57	42	51	37	39	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	200	38	251	48	206	40	43	0.67	0.81
น้ำพุง*	200	165	157	82	50	87	53	79	48	50	0.08	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	98	60	121	74	84	51	66	0.26	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,201	49	1,513	62	932	38	50	1.17	8.50
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	696	35	954	48	854	43	45	0.00	4.26
ลำตะคอง	445	314	292	295	94	270	86	247	78	85	0.24	1.30
ลำพระเพลิง	242	155	154	127	82	138	89	136	88	89	0.04	0.56
มูลบ	350	141	134	125	88	120	85	113	80	84	0.10	0.57
ลำแชะ	325	275	268	204	74	228	83	221	80	82	0.00	0.90
ลำน้ำกรอง	197	121	118	90	74	108	89	104	86	88	0.00	0.26
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,435	73	1,447	74	616	31	54	0.00	2.54
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	4,598	55	5,293	63	3,643	44	54	2.56	19.81
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	386	40	595	62	592	62	62	0.39	4.32
ทับเสลา	190	160	143	57	36	79	49	62	39	43	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	168	56	291	97	251	84	97	0.15	1.71
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	611	43	964	68	904	64	67	0.54	6.03
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,485	70	15,896	90	5,631	32	75	5.03	14.96
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,169	47	6,821	77	3,809	43	65	0.00	17.06
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	16,654	63	22,717	85	9,440	35	71	5.03	32.02
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการช	225	224	219	99	44	131	58	126	56	58	0.02	1.53
คลองสียัด	450	420	390	78	19	116	28	86	20	22	0.00	0.44
บางพระ	127	117	105	60	52	97	83	85	73	81	0.00	0.29
หนองปลาไหล	206	164	150	127	78	141	86	128	78	85	0.30	0.23
ประแสร์	322	295	275	199	68	239	81	219	74	80	0.00	0.31
นฤบดินทรจินดา	338	295	276	154	52	151	51	131	45	48	0.00	1.50
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	717	47	875	58	776	51	55	0.32	4.29
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	424	60	553	78	488	69	76	0.59	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	306	78	306	78	289	74	77	0.33	0.23
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,595	64	4,031	71	2,679	48	62	2.75	8.12
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,222	84	1,280	88	1,004	69	85	36.57	0.00
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,547	68	6,170	75	4,459	54	69	40.24	10.51
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	38,369	54	48,036	68	24,493	35	52	54.99	99.66



ปริมาณน้ำใช้การ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 28 ก.พ. 2565

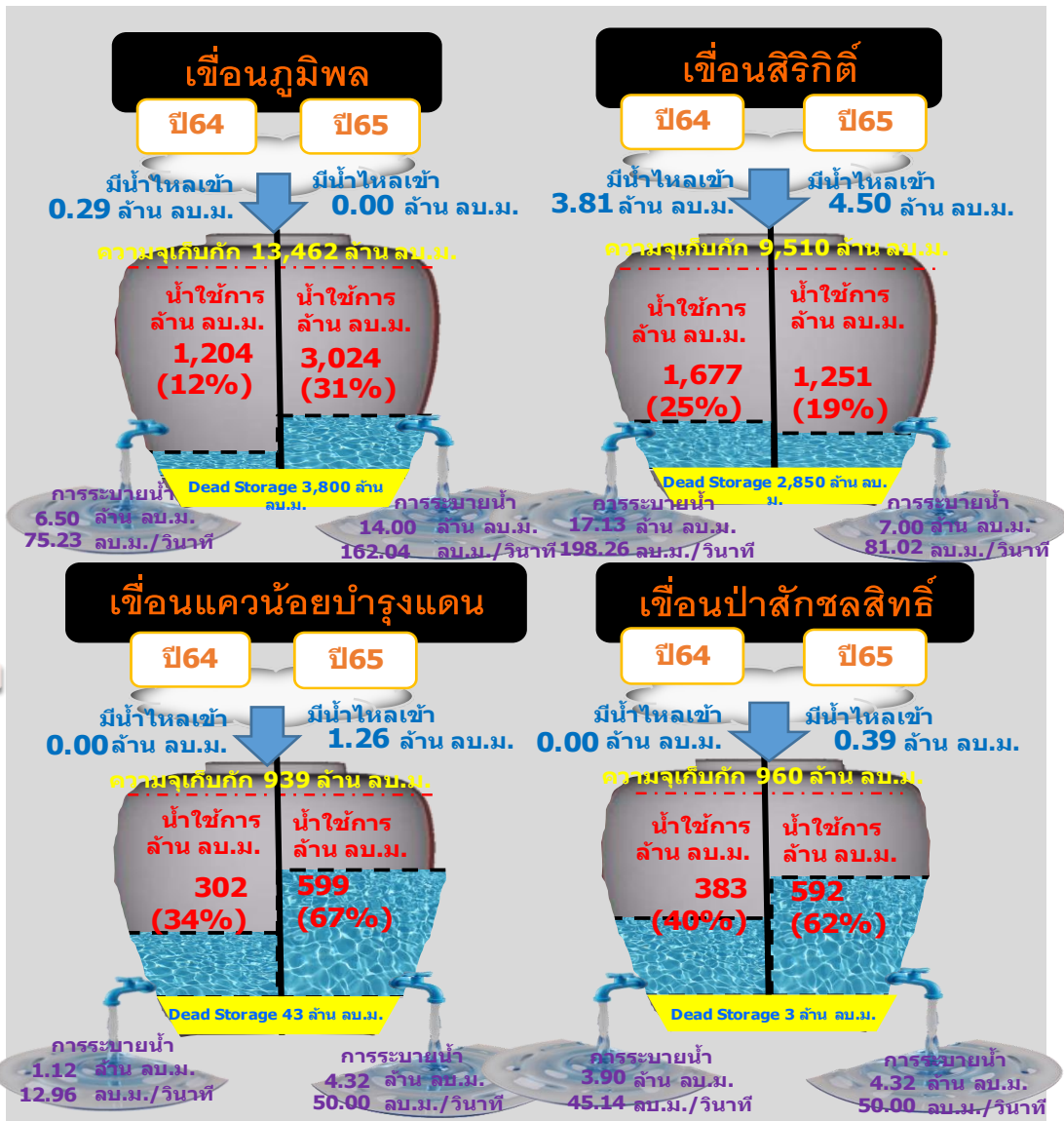
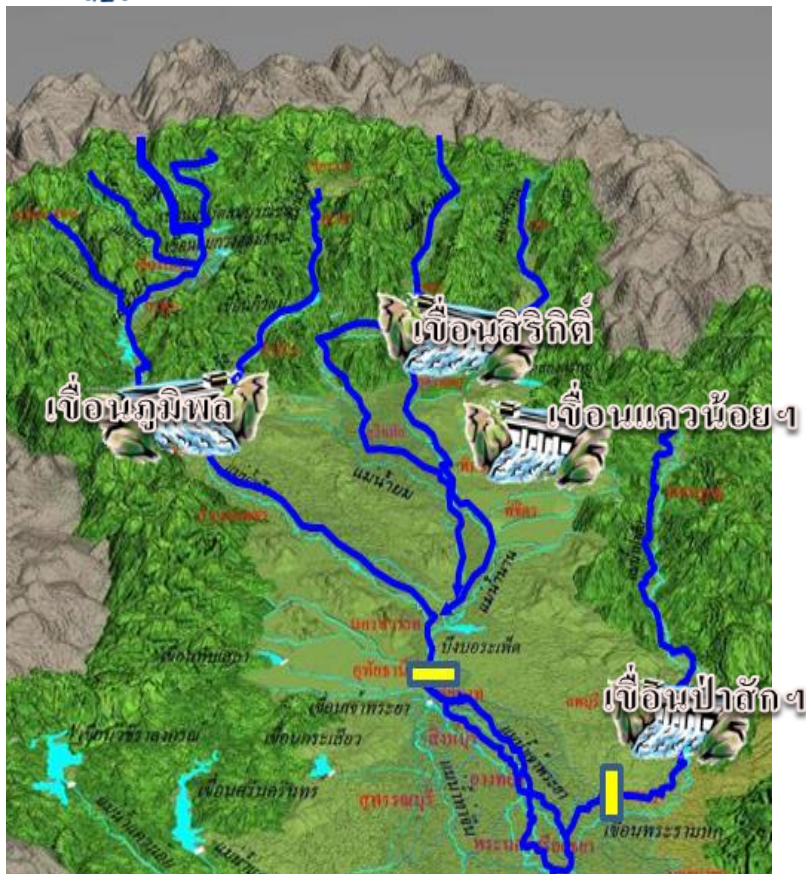
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 9 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 8 แห่ง
- <=30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รส. (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	5,004	37	6,824	51	3,024	22	31	0.00	14.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,527	48	4,101	43	1,251	13	19	4.50	7.00	
แม่จัดสมบูรณ์ฯ	323	265	253	122	46	106	40	94	35	37	0.10	0.17	
แม่กวางอุดมธาร	295	263	249	77	29	86	33	72	27	29	0.12	0.05	
กัวลอม	106	106	103	61	57	73	69	70	66	68	0.02	1.03	
กัวคองหมา	209	170	164	66	39	121	71	115	67	70	0.18	0.18	
แควน้อยบำรุงน	1,080	939	896	345	37	642	68	599	64	67	1.26	4.32	
แม่มอก	110	110	94	40	36	63	58	48	43	50	0.13	0.24	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	10,242	41	12,017	48	5,272	21	29	6.29	26.99	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	46	34	57	42	51	37	39	0.00	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	200	38	251	48	206	40	43	0.67	0.81	
น้ำพุง*	200	165	157	82	50	87	53	79	48	50	0.08	0.00	
จุฬารักษ์*	181	164	127	98	60	121	74	84	51	66	0.26	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,201	49	1,513	62	932	38	50	1.17	8.50	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	696	35	954	48	854	43	45	0.00	4.26	
ลำตะคอง	445	314	292	295	94	270	86	247	78	85	0.24	1.30	
ลำพระเพลิง	242	155	154	127	82	138	89	136	88	89	0.04	0.56	
มูลบน	350	141	134	125	88	120	85	113	80	84	0.10	0.57	
ลำแจะ	325	275	268	204	74	228	83	221	80	82	0.00	0.90	
ลำน้ำร่อง	197	121	118	90	74	108	89	104	86	88	0.00	0.26	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,435	73	1,447	74	616	31	54	0.00	2.54	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	4,598	55	5,293	63	3,643	44	54	2.56	19.81	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	386	40	595	62	592	62	62	0.39	4.32	
ทับเสลา	190	160	143	57	36	79	49	62	39	43	0.00	0.00	
กระเสียว	390	299	259	168	56	291	97	251	84	97	0.15	1.71	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	611	43	964	68	904	64	67	0.54	6.03	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,485	70	15,896	90	5,631	32	75	5.03	14.96	
วชิรलगกรม*	11,000	8,860	5,848	4,169	47	6,821	77	3,809	43	65	0.00	17.06	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	16,654	63	22,717	85	9,440	35	71	5.03	32.02	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการ	225	224	219	99	44	131	58	126	56	58	0.02	1.53	
คลองสียัด	450	420	390	78	19	116	28	86	20	22	0.00	0.44	
บางพระ	127	117	105	60	52	97	83	85	73	81	0.00	0.29	
หนองปลาไหล	206	164	150	127	78	141	86	128	78	85	0.30	0.23	
ประแสร์	322	295	275	199	68	239	81	219	74	80	0.00	0.31	
นฤปดินทรจินด	338	295	276	154	52	151	51	131	45	48	0.00	1.50	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	717	47	875	58	776	51	55	0.32	4.29	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	424	60	553	78	488	69	76	0.59	2.16	
ปราณบุรี	490	391	373	306	78	306	78	289	74	77	0.33	0.23	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,595	64	4,031	71	2,679	48	62	2.75	8.12	
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	1,222	84	1,280	88	1,004	69	85	36.57	0.00	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,547	68	6,170	75	4,459	54	69	40.24	10.51	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	38,369	54	48,036	68	24,493	35	52	54.99	99.66	

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

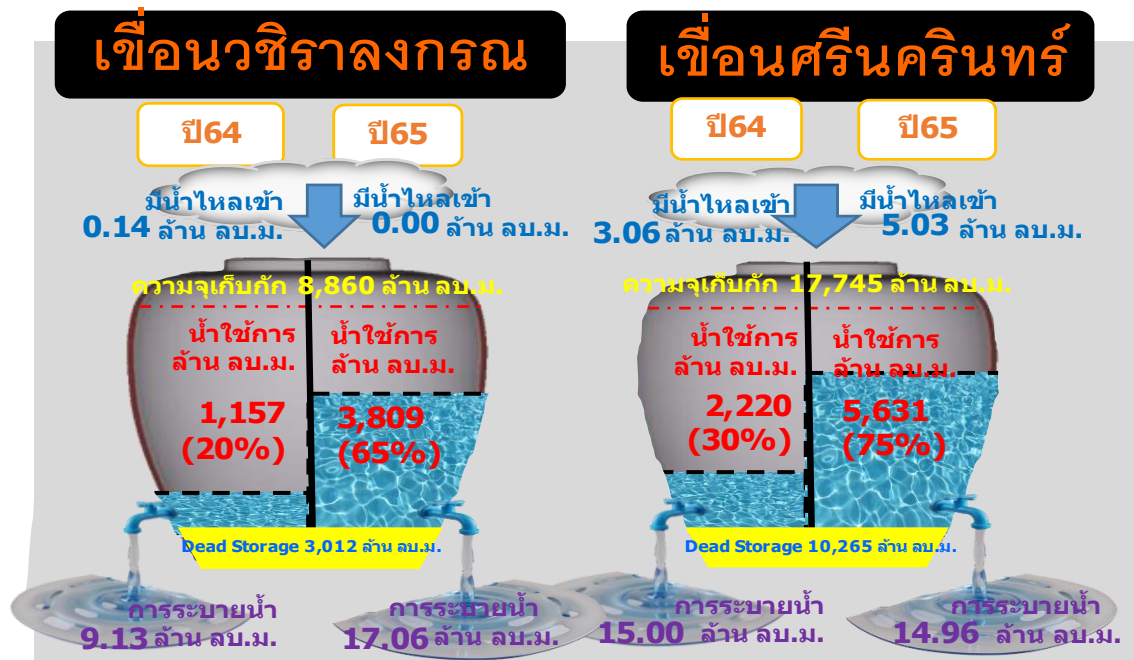
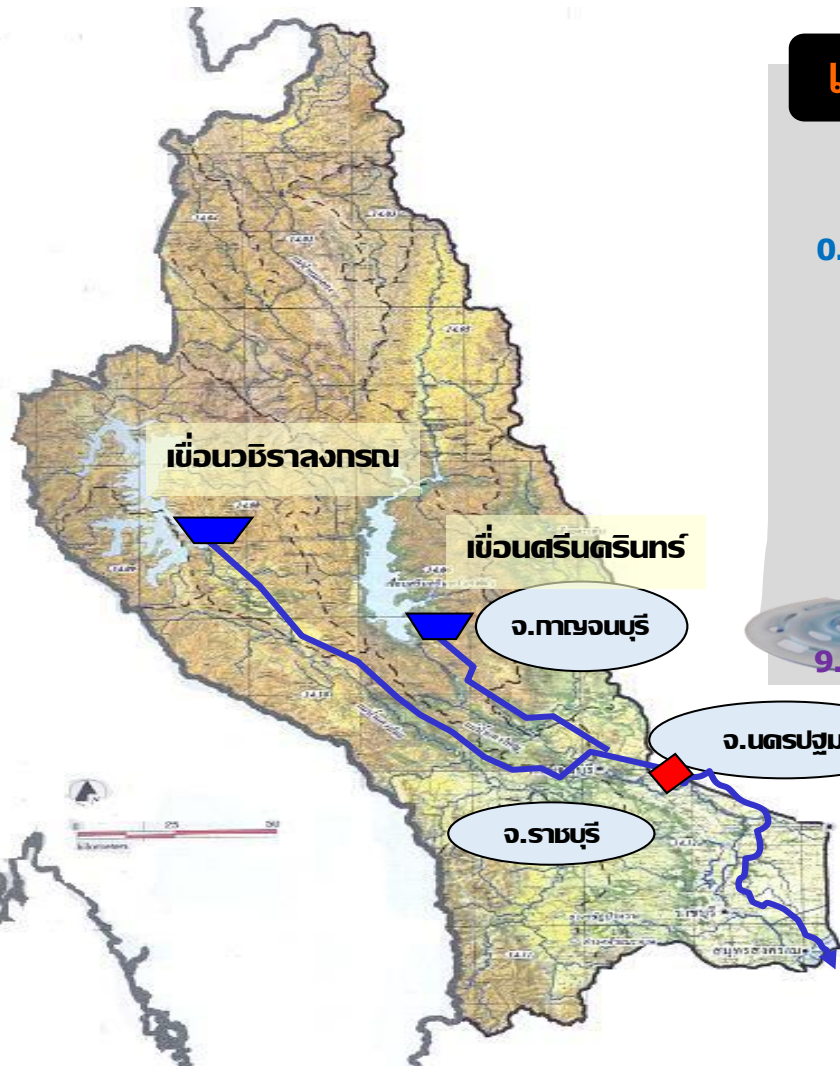


รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
28 ก.พ. 65	12,162 (49%)	5,466 (30%)
28 ก.พ. 64	10,262 (41%)	3,566 (20%)



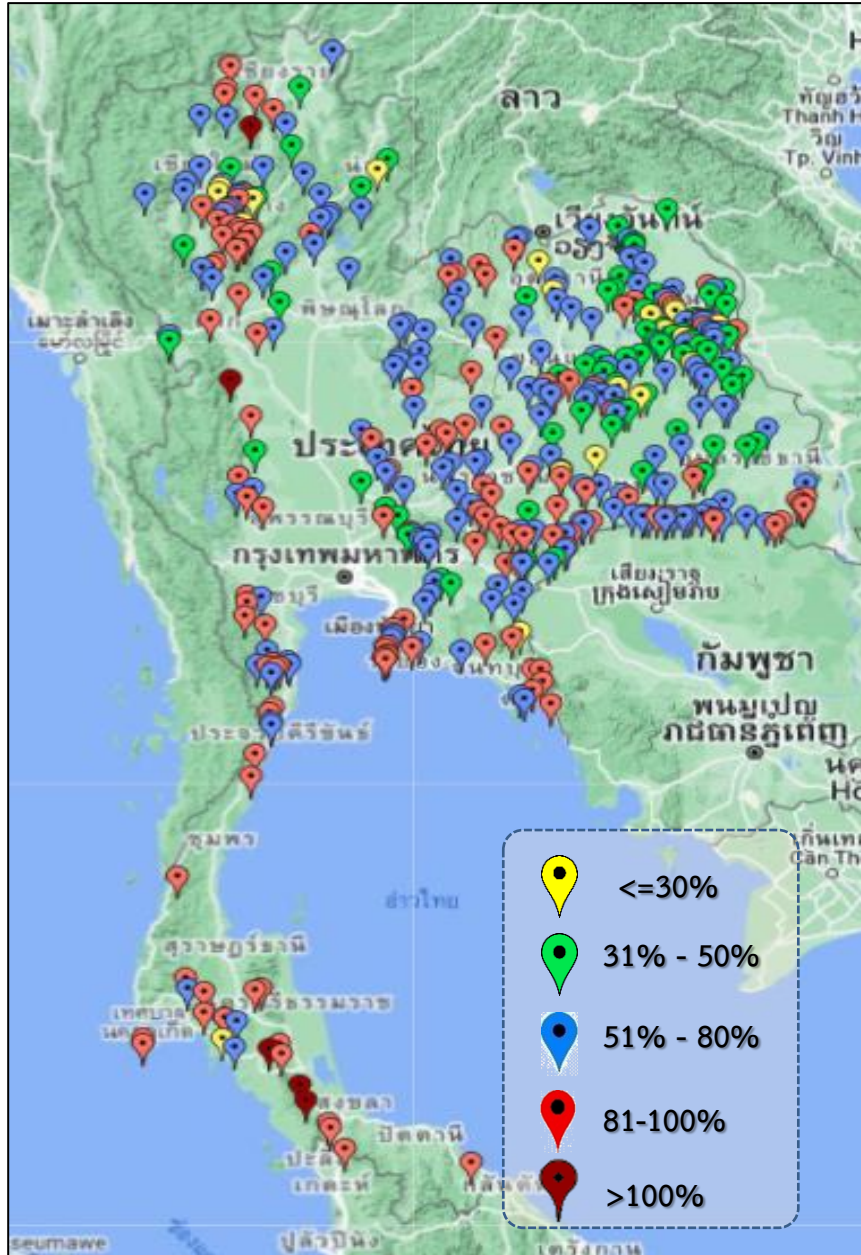
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565



รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
28 ก.พ. 65	22,717 (85%)	9,440 (71%)
28 ก.พ. 64	16,654 (63%)	3,377 (25%)

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	466	47	702	70	602	67
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,277	64	1,360	68	1,202	65
กลาง	22	369	345	204	55	269	73	244	71
ตะวันตก	7	147	138	131	80	128	87	119	86
ตะวันออก	51	964	912	566	64	711	74	658	72
ใต้	39	668	616	534	80	590	88	537	87
รวม	412	5,158	4,762	3,178	62	3,760	73	3,364	71

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	98	54	0
ตะวันออก	1	5	23	22	0
กลาง	0	4	13	5	0
ตะวันตก	0	0	2	5	0
ใต้	1	0	11	24	3
รวม	23	70	176	138	5
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 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	12,017	48	75	1,001	702	70	83	25,825	10,708	41	12,719	49	13,107	2,011	19	
ตอน.	12	8,368	5,293	63	218	2,009	1,360	68	230	10,377	5,875	57	6,653	64	3,724	778	13	
กลาง	3	1,419	964	68	22	369	269	73	25	1,788	815	46	1,233	69	555	418	51	
ตะวันตก	2	26,605	22,717	85	7	147	128	87	9	26,752	16,785	63	22,845	85	3,908	6,060	36	
ตะวันออก	6	1,515	875	58	51	964	711	74	57	2,479	1,283	52	1,586	64	893	303	24	
ใต้	4	8,194	6,170	75	39	668	590	88	43	8,863	6,081	69	6,760	76	2,103	679	11	
รวม	35	70,926	<u>48,036</u>	68	412	5,158	<u>3,760</u>	73	447	76,084	<u>41,547</u>	55	<u>51,796</u>	68	24,289	10,249	25	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>24,493</u>	52	4,762	<u>3,364</u>	71	52,146	17,608	34	<u>27,857</u>	53							

สามารถรับน้ำได้อีก 24,289 ล้าน ลบ.ม. (32%)

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

ปริมาณ **น้ำใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

28 ก.พ.65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,874 ล้าน ลบ.ม.	3,864 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,010 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 13,107 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
4,845 ล้าน ลบ.ม.	3,446 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,399 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,724 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
9,559 ล้าน ลบ.ม.	3,500 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,060 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,908 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
1,149 ล้าน ลบ.ม.	730 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 419 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 555 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

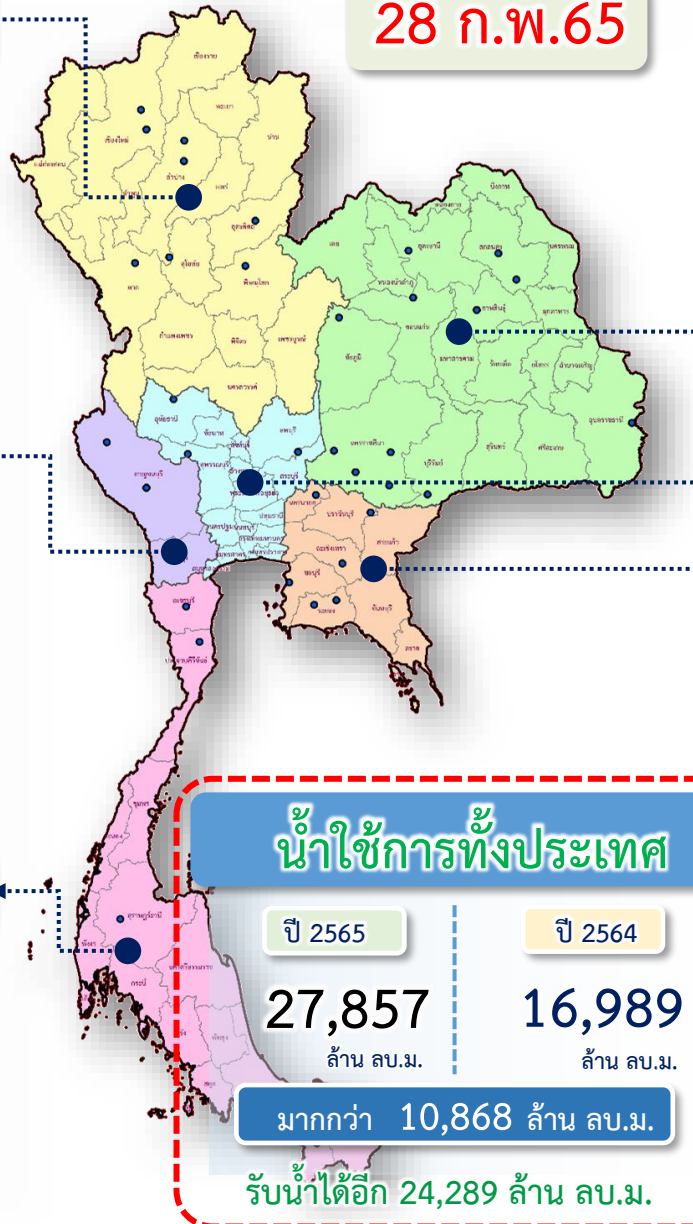
ปี 2565	ปี 2564
4,996 ล้าน ลบ.ม.	4,318 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 678 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,103 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำใช้การทั่วประเทศ

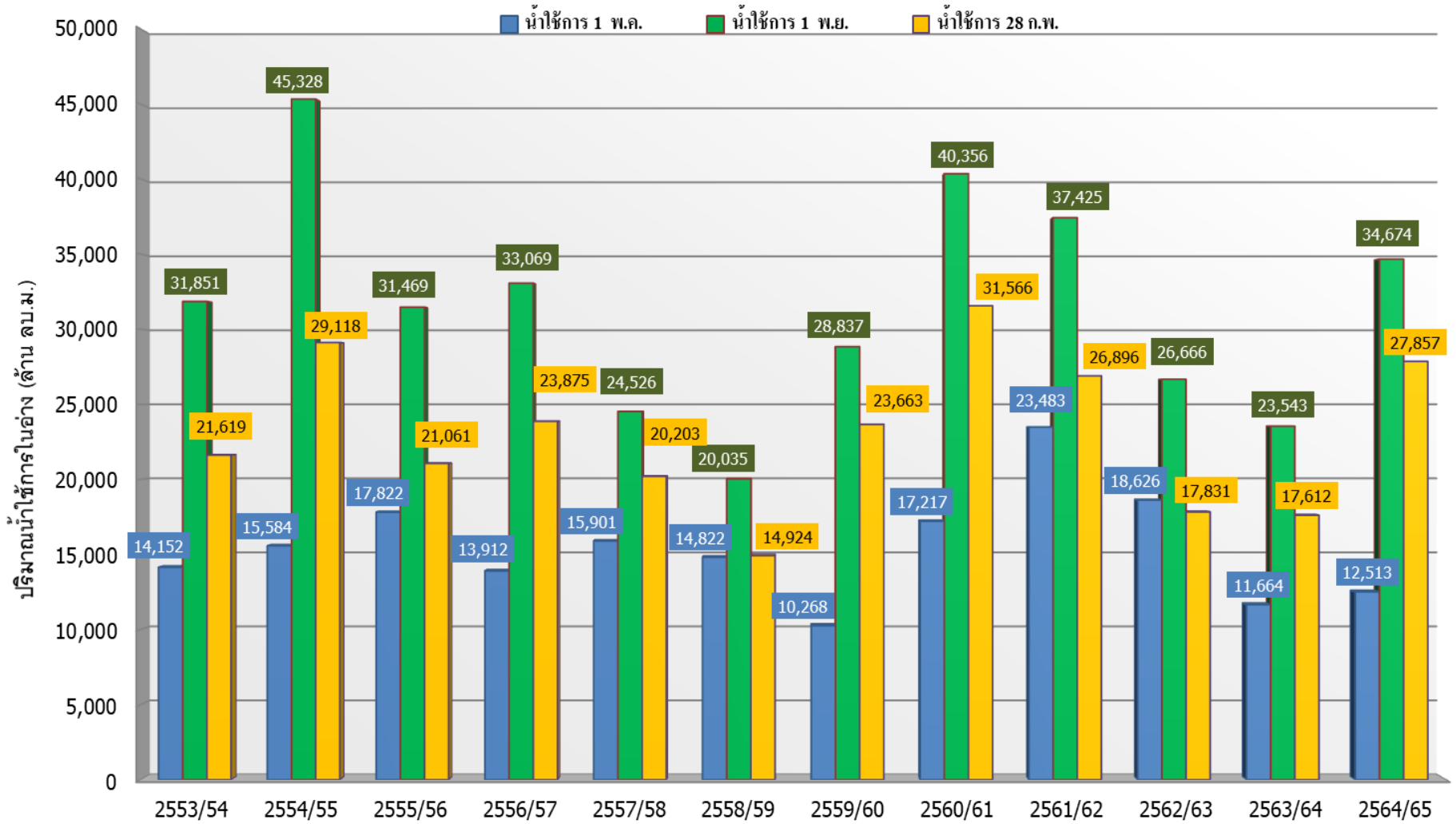
ปี 2565	ปี 2564
27,857 ล้าน ลบ.ม.	16,989 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,868 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 24,289 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,434 ล้าน ลบ.ม.	1,131 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 303 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 893 ล้าน ลบ.ม.	

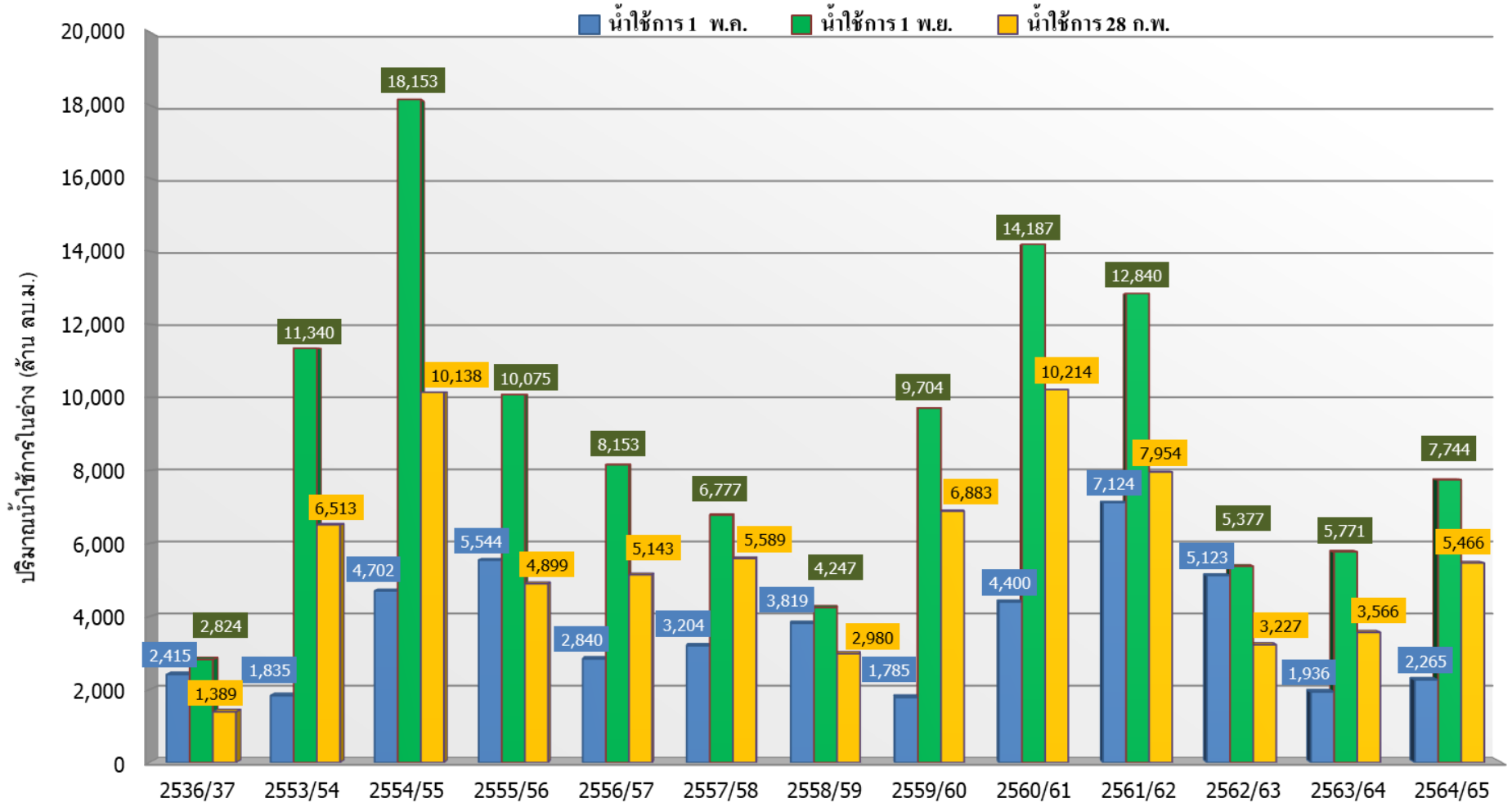


กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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 28 ก.พ.	21,619	29,118	21,061	23,875	20,203	14,924	23,663	31,566	26,896	17,831	17,612	27,857

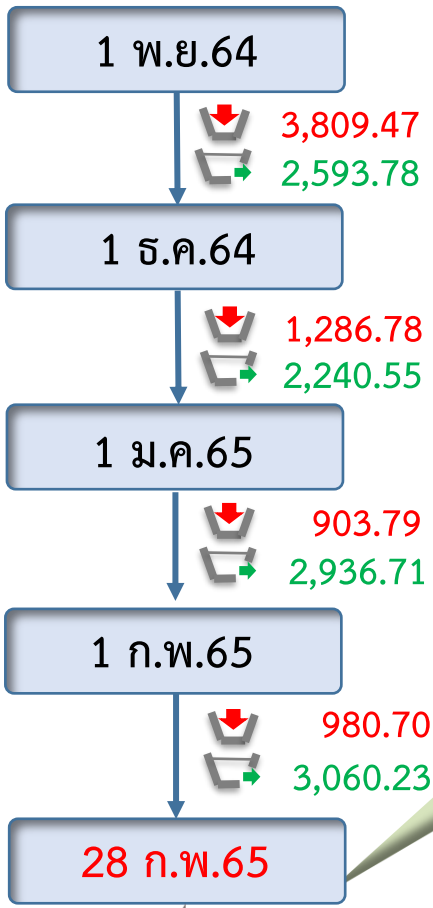
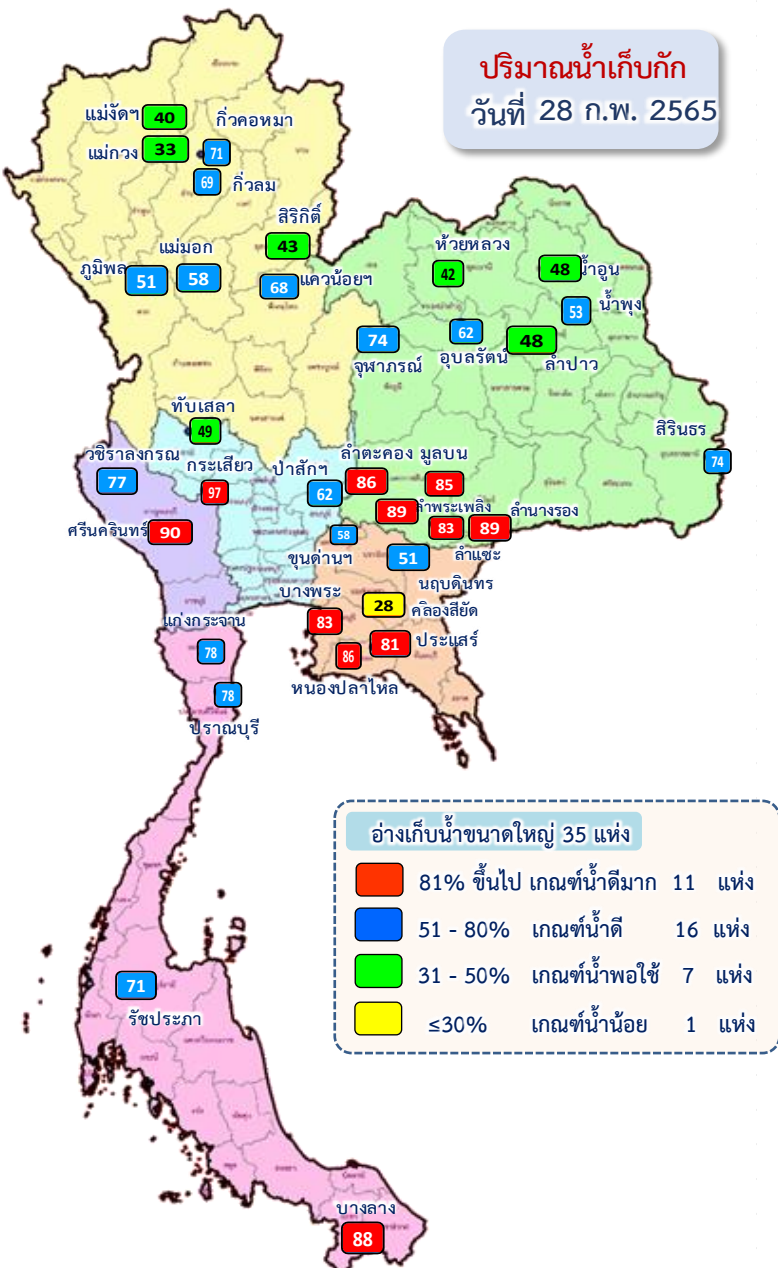
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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.ล.	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 28 ก.พ.	1,389	6,513	10,138	4,899	5,143	5,589	2,980	6,883	10,214	7,954	3,227	3,566	5,466



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 - 28 ก.พ.65

ไหลลง ↓ 6,980.74 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ 10,831.27 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (28 ก.พ.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
24,493 (52%) ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 28 ก.พ.65

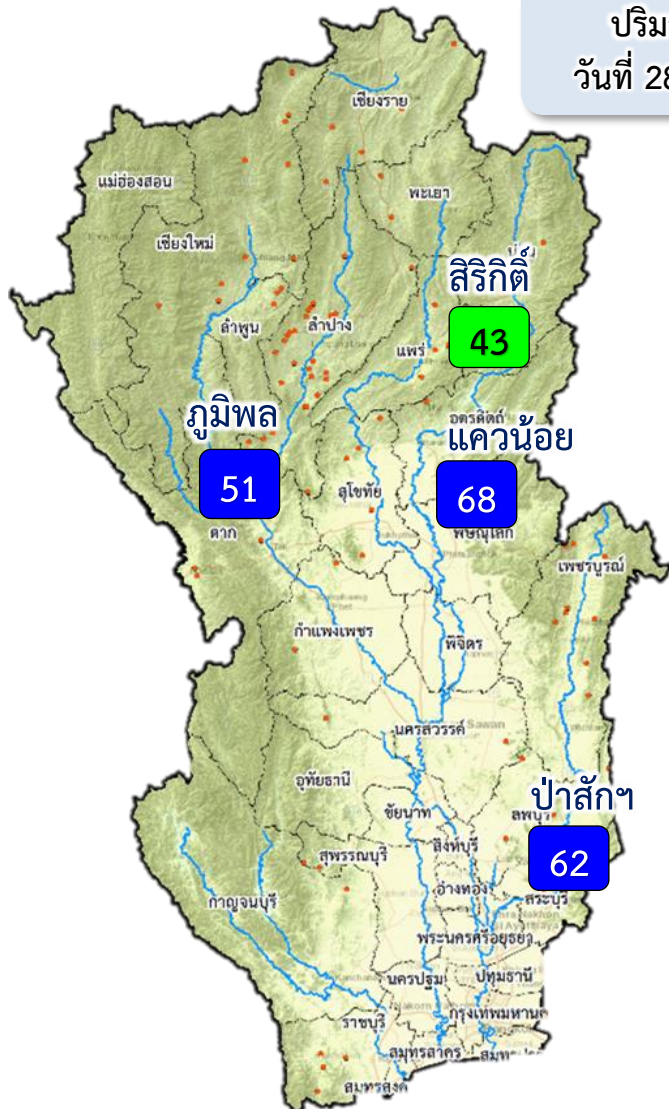
↓ 54.99
↘ 99.66

สัญลักษณ์

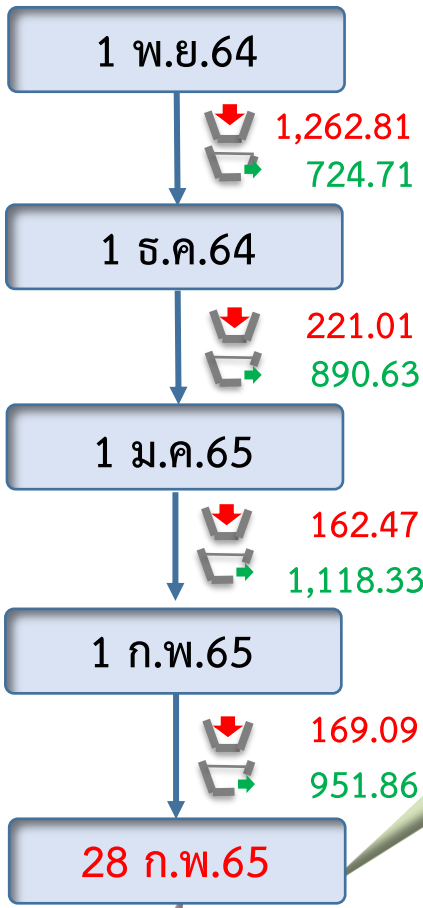
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 28 ก.พ.65



ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 28 ก.พ.65

ไหลลง ↓ **1,810.51** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **3,749.94** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (28 ก.พ.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
5,466 (30%) ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ปัจจุบัน 28 ก.พ.65

↓ 4.88
↑ 29.64

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

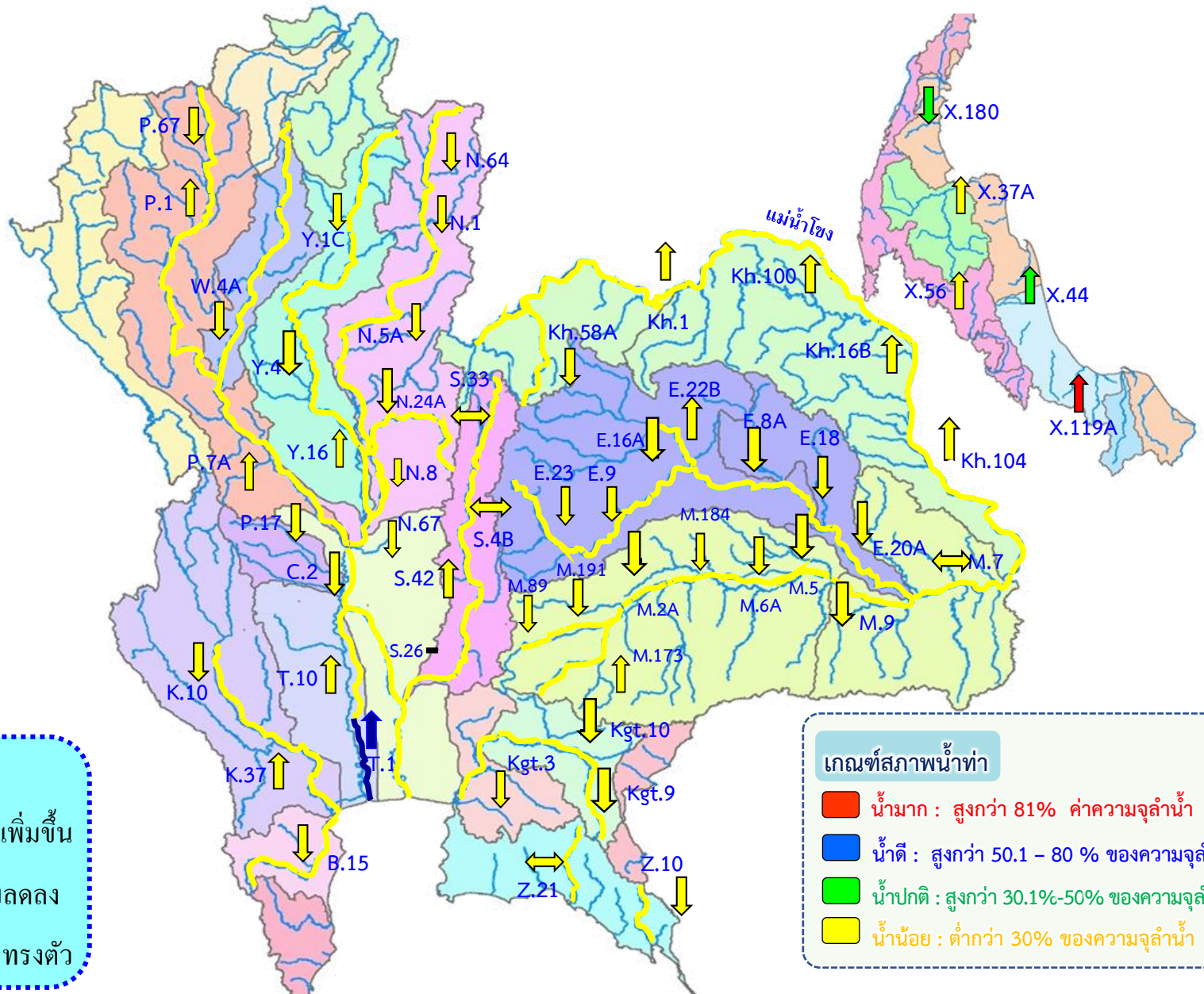


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 28 กุมภาพันธ์ 2565



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 28 ก.พ. 2565 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-ร.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-ร.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	X.283	ปัตตานี	ปัตตานี	อ.ยะรัง	จ.ปัตตานี	10.00	460.00	10.31	510.70	+0.31	▲
2	X.40A	ปัตตานี	ปัตตานี	อ.เมือง	จ.ยะลา	16.50	597.00	17.22	774.20	+0.72	▼
3	X.119	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	โก-ลก	อ.สุโหงโก-ลก	จ.นราธิวาส	7.00	-	7.41	-	+0.41	▲
4	X.119A	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	โก-ลก	อ.สุโหงโก-ลก	จ.นราธิวาส	9.60	346.00	10.46	492.00	+0.86	▼
5	X.199	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	อ.ริโอสาะ	จ.นราธิวาส	22.30	-	22.83	-	+0.53	▼
6	X.272	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	อ.สายบุรี	จ.ปัตตานี	3.60	-	4.10	-	+0.50	▼
7	X.273	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	อ.รามัน	จ.ยะลา	16.50	-	18.27	-	+1.77	▼

▼ ลด
 — ทรงตัว
 ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยากรมชลประทาน 1-8



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 28 ก.พ. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 105 เมื่อวาน 111
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา
10 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (27 ก.พ. 65)
238 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 118 เมื่อวาน 121
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 153 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 153 ลบ.ม./วิ

(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 80 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 80 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

วันนี้ เมื่อวาน
เขื่อนกระเสียว

ฝายยาง
คลองจรเข้สามพัน 29

แม่น้ำท่าจีน

ปตร.โพธิ์พระยา 45
ปตร.ริมแม่น้ำท่าจีน

ปตร.บางปลา 37

แม่น้ำสะแกกรัง - ลบ.ม./วิ

ปตร.มะขามแตง-อุทอง จ.อุทัยธานี

ปตร.มะขามแตง-กระเสียว

ปตร.พลเทพ (Qmax 320 ลบ.ม.³/วิ)

ปตร.ปลายน้อย

คลองเล็กอื่นๆ 10

ปตร.ปรมาตุ 40

แม่น้ำน้อย

ปตร.แม่ไก่

ปตร.แม่จืด

ปตร.โพธิ์พระยา

ปตร.แม่จืด

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.เจ้าเจ็ด

ปตร.บางยี่หน

ปตร.เจ้าเจ็ด

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.บางยี่หน

ปตร.เจ้าเจ็ด

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.บางยี่หน

ปตร.เจ้าเจ็ด

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.บางยี่หน

C.2

216

228

216

228

216

228

216

228

216

228

216

228

216

228

216

228

216

228

216

228

216

228

216

228

216

228

216

228

216

228

216

228

216

C.13 เขื่อนเจ้าพระยา
(Qmax 2,840 ม.³/วิ)

วันนี้ 75 เมื่อวาน 75

วันนี้ 75 เมื่อวาน 75

วันนี้ 75 เมื่อวาน 75

วันนี้ 75 เมื่อวาน 75

วันนี้ 75 เมื่อวาน 75

วันนี้ 75 เมื่อวาน 75

วันนี้ 75 เมื่อวาน 75

วันนี้ 75 เมื่อวาน 75

วันนี้ 75 เมื่อวาน 75

วันนี้ 75 เมื่อวาน 75

วันนี้ 75 เมื่อวาน 75

ปตร.นโนรมย์ 60

คลองเล็กอื่นๆ 2

ปตร.มหाराช 10

ปตร.ชองแค 51

ปตร.โคกกระเทียม 30

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

รวมฝั่งตะวันออก = 73 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 73 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

เขื่อนป่าสัก

วันนี้ 50 เมื่อวาน 40

วันนี้ 50 เมื่อวาน 40

วันนี้ 50 เมื่อวาน 40

วันนี้ 50 เมื่อวาน 40

วันนี้ 50 เมื่อวาน 40

วันนี้ 50 เมื่อวาน 40

วันนี้ 50 เมื่อวาน 40

วันนี้ 50 เมื่อวาน 40

วันนี้ 50 เมื่อวาน 40

วันนี้ 50 เมื่อวาน 40

วันนี้ 50 เมื่อวาน 40

สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

หมายเหตุ : ข้อมูลเมื่อวานเป็น ณ เวลา 06.00 น.



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565

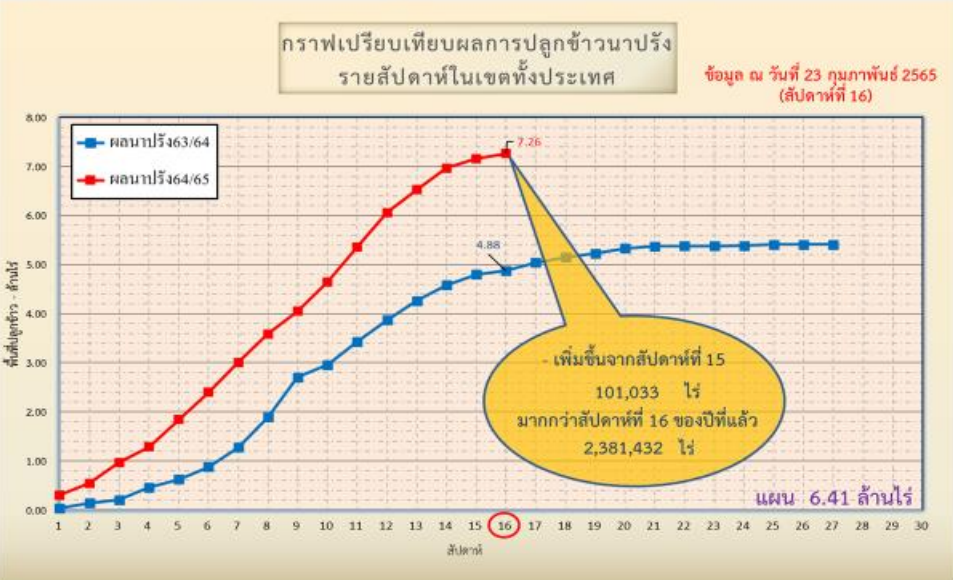
ข้อมูล ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565

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



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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

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



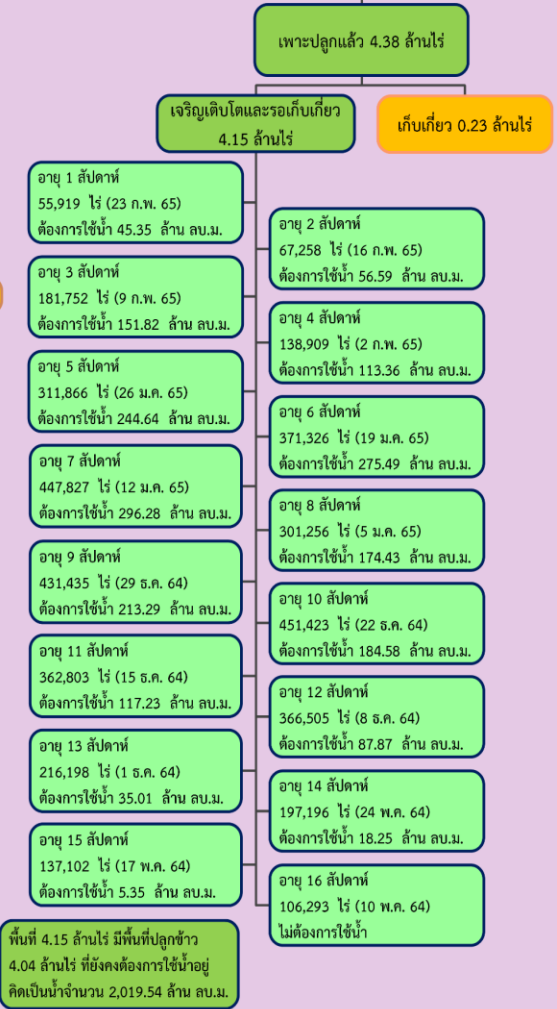
พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ก.พ. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

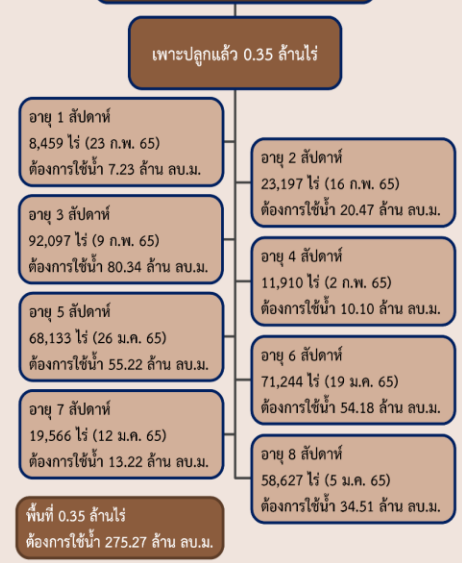


พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65 จำนวน 2.81 ล้านไร่



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

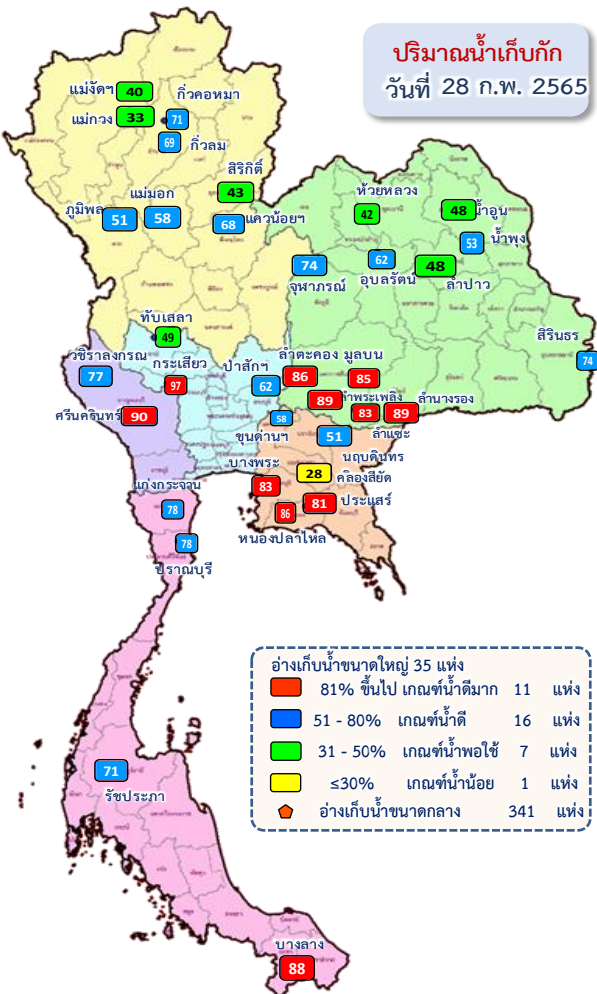


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 28 ก.พ.65

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 48,036 ล้าน ลบ.ม. (68%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 24,493 ล้าน ลบ.ม. (52%)
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,694 ล้าน ลบ.ม. (73%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,310 ล้าน ลบ.ม. (71%)
อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 466 ล้าน ลบ.ม. (69%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 294 ล้าน ลบ.ม. (55%)
รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 52,196 ล้าน ลบ.ม. (68%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 28,097 ล้าน ลบ.ม. (53%)

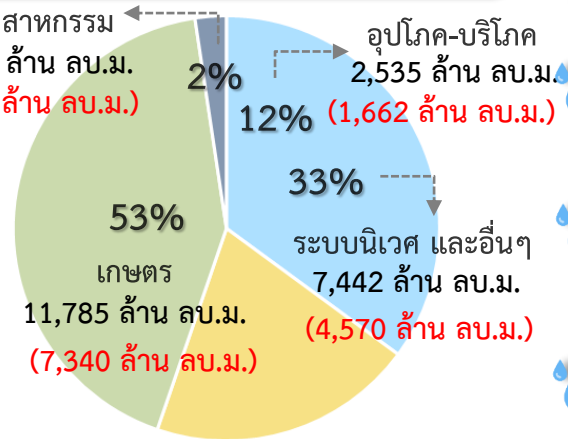
แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 **ทั้งประเทศ** ณ วันที่ 28 ก.พ.65

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 28 ก.พ.65
28,097 ล้าน ลบ.ม. (53%)

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

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



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

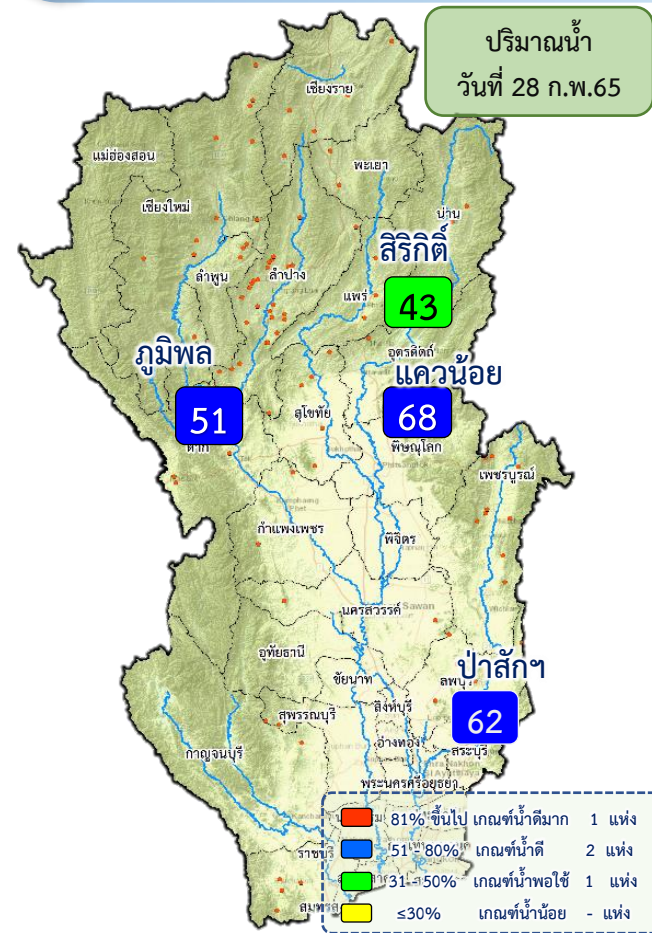
ผล จัดสรรน้ำ
 13,848 ล้าน ลบ.ม. (62%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
 8,432 ล้าน ลบ.ม. (38%)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง
 “จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
 ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



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



ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 28 ก.พ.65

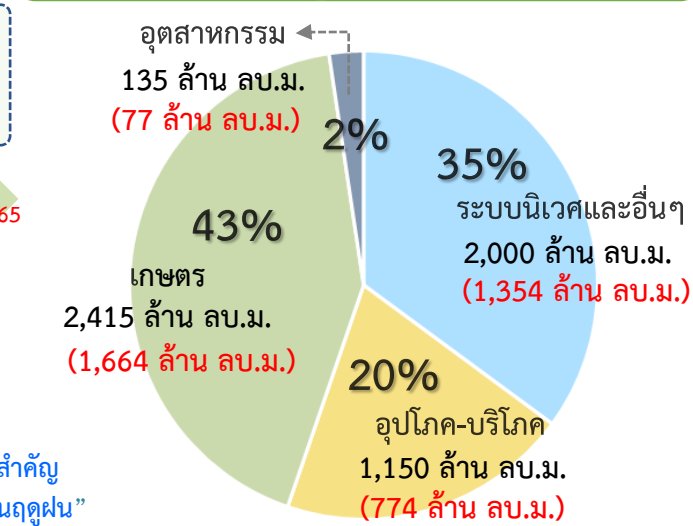
ภูมิภาค	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,824 ล้าน ลบ.ม. (51%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,024 ล้าน ลบ.ม. (31%)
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,101 ล้าน ลบ.ม. (43%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,251 ล้าน ลบ.ม. (19%)
แควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 642 ล้าน ลบ.ม. (68%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 599 ล้าน ลบ.ม. (67%)
ป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 595 ล้าน ลบ.ม. (62%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 592 ล้าน ลบ.ม. (62%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 12,162 ล้าน ลบ.ม. (49%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,466 ล้าน ลบ.ม. (30%)

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 28 ก.พ.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 28 ก.พ.65
5,466 ล้าน ลบ.ม. (30%)

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



ผล จัดสรรน้ำ
3,869 ล้าน ลบ.ม. (68%)
(4 เขื่อน 3,686 ล้าน ลบ.ม. +
ผันน้ำแม่กลอง 183 ล้าน ลบ.ม.)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
1,831 ล้าน ลบ.ม. (32%)

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

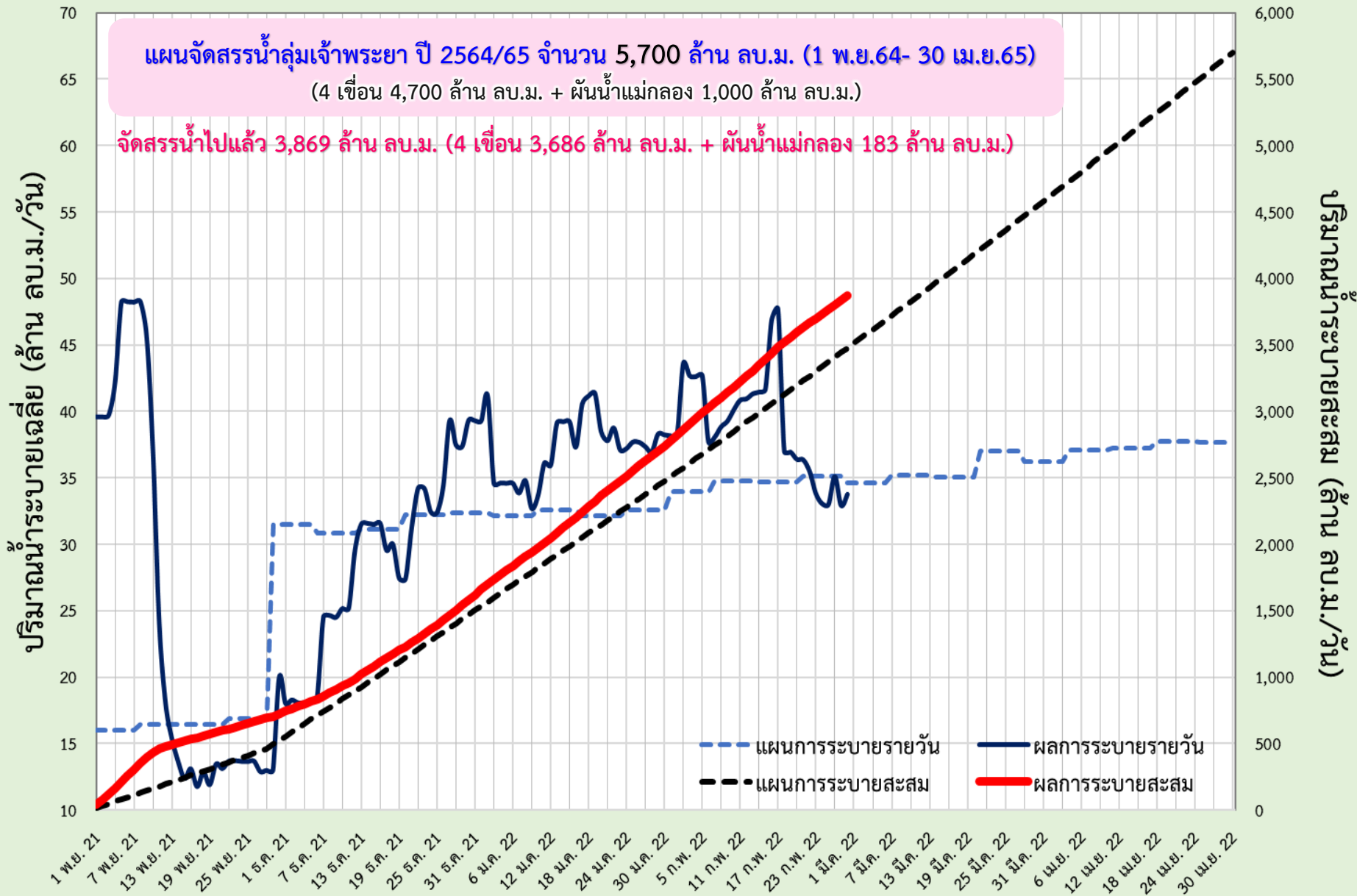
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



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



ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

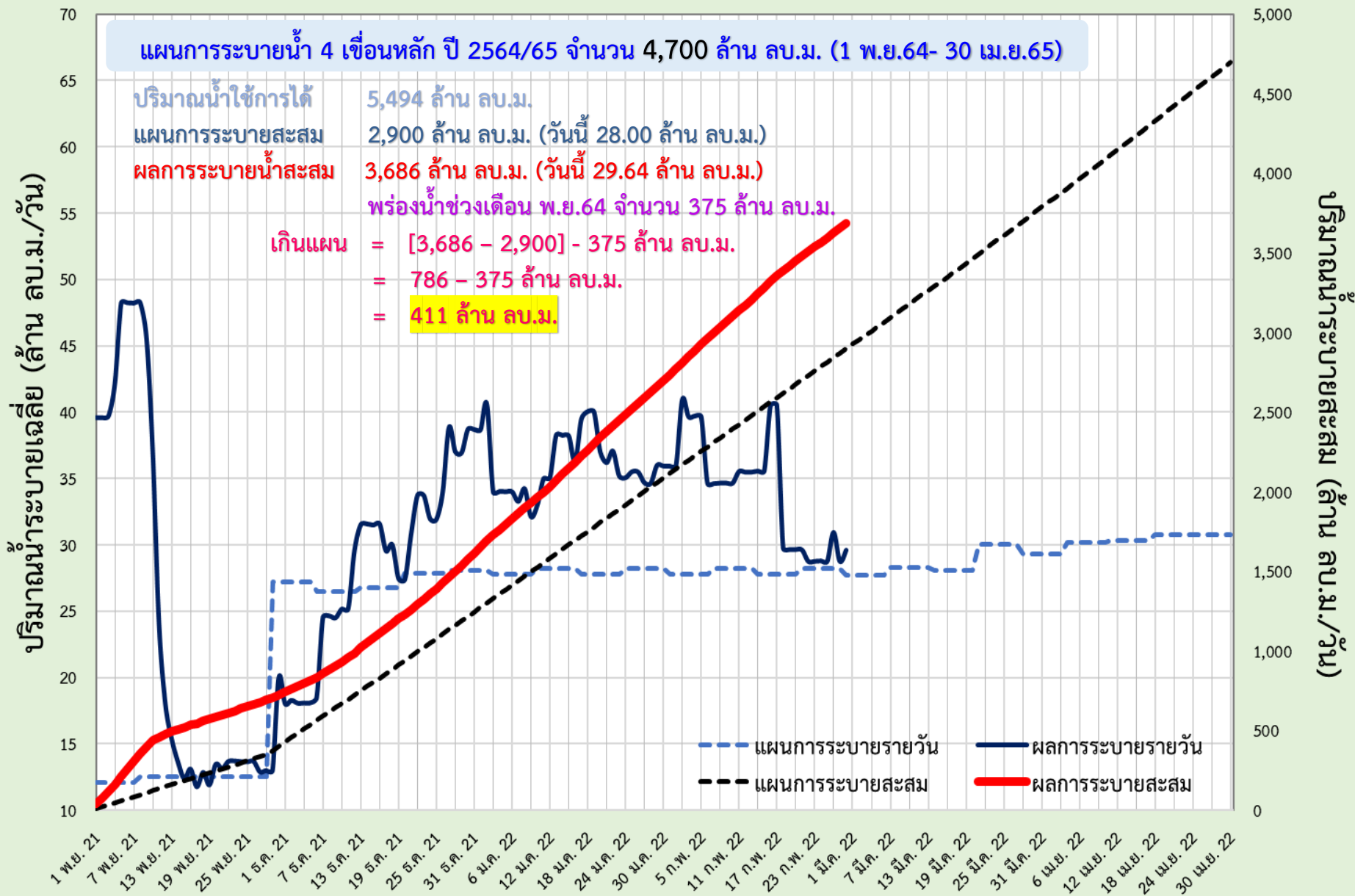




แผน-ผล การระบายน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

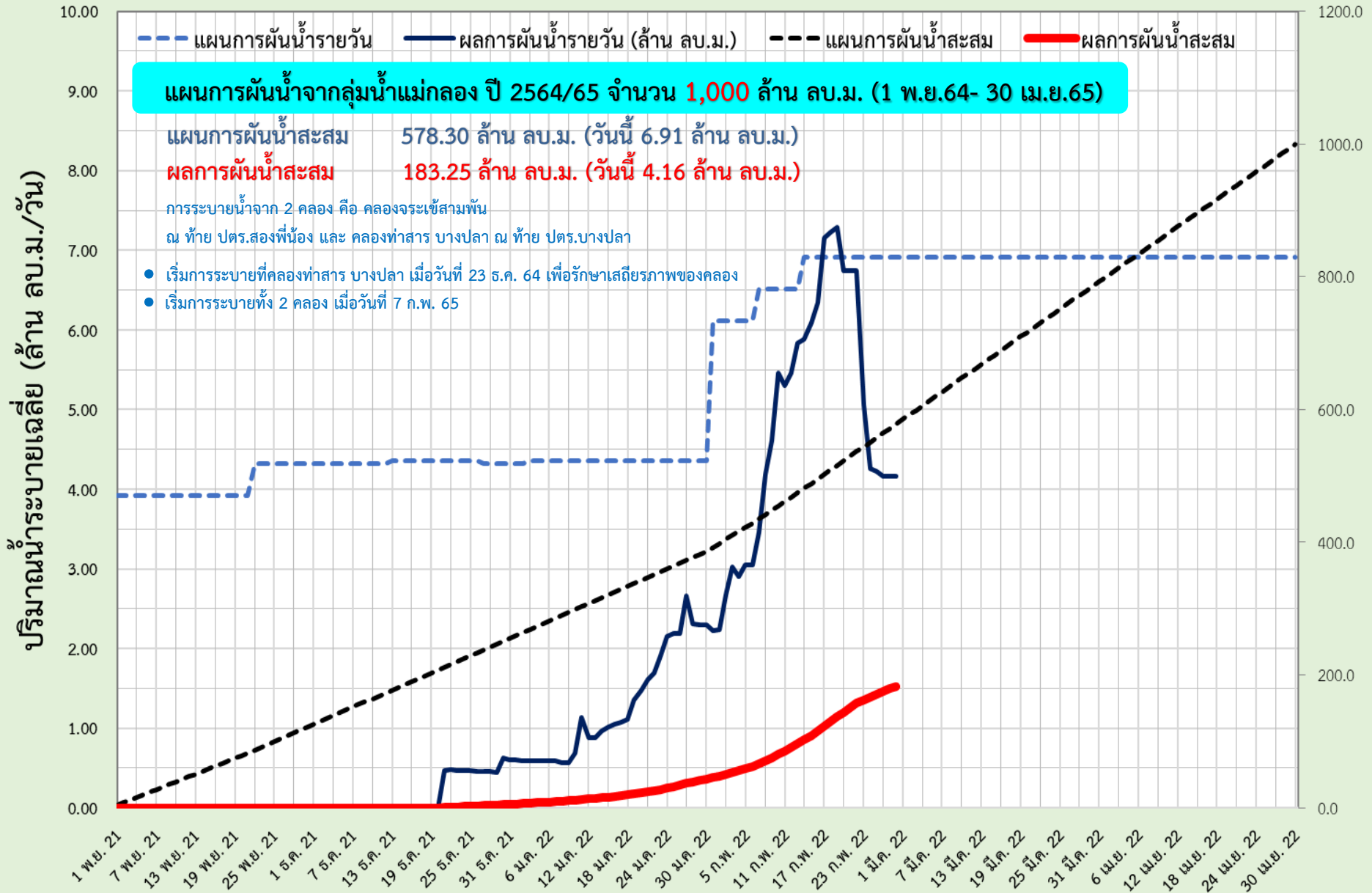


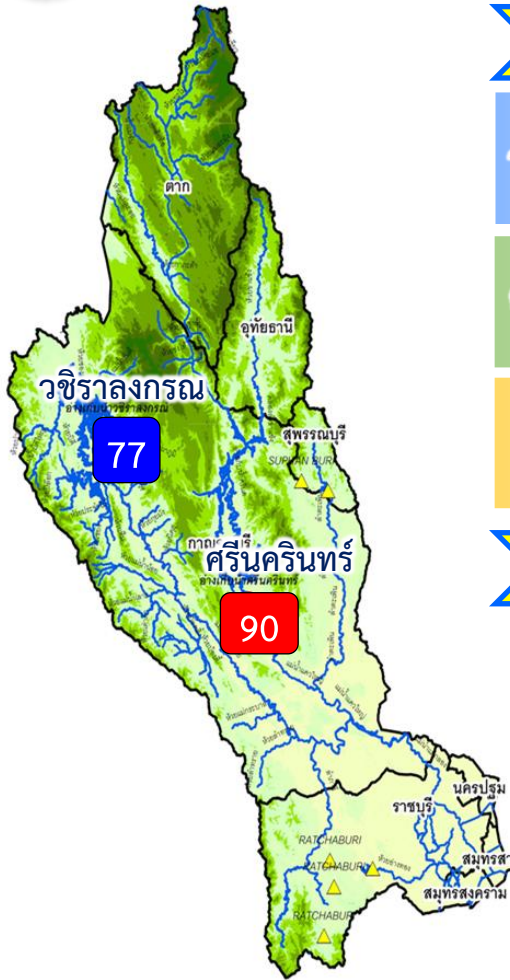


แผน-ผล การผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565





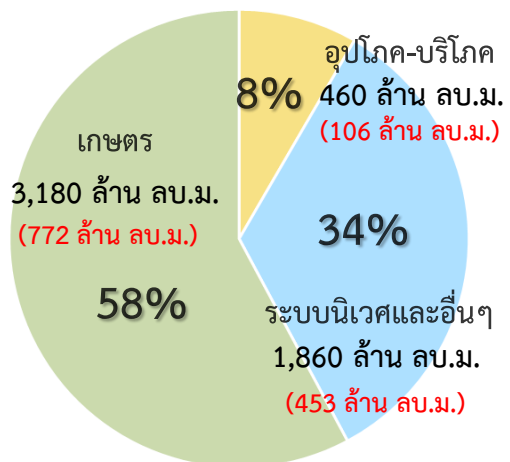
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 28 ก.พ.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,821 ล้าน ลบ.ม. (77%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,809 ล้าน ลบ.ม. (65%)	
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15,896 ล้าน ลบ.ม. (90%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,631 ล้าน ลบ.ม. (75%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22,717 ล้าน ลบ.ม. (86%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 9,440 ล้าน ลบ.ม. (71%)	

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 28 ก.พ.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 28 ก.พ.65
9,440 ล้าน ลบ.ม. (71%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
1,331 ล้าน ลบ.ม. (24%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
4,169 ล้าน ลบ.ม. (76%)

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

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

เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

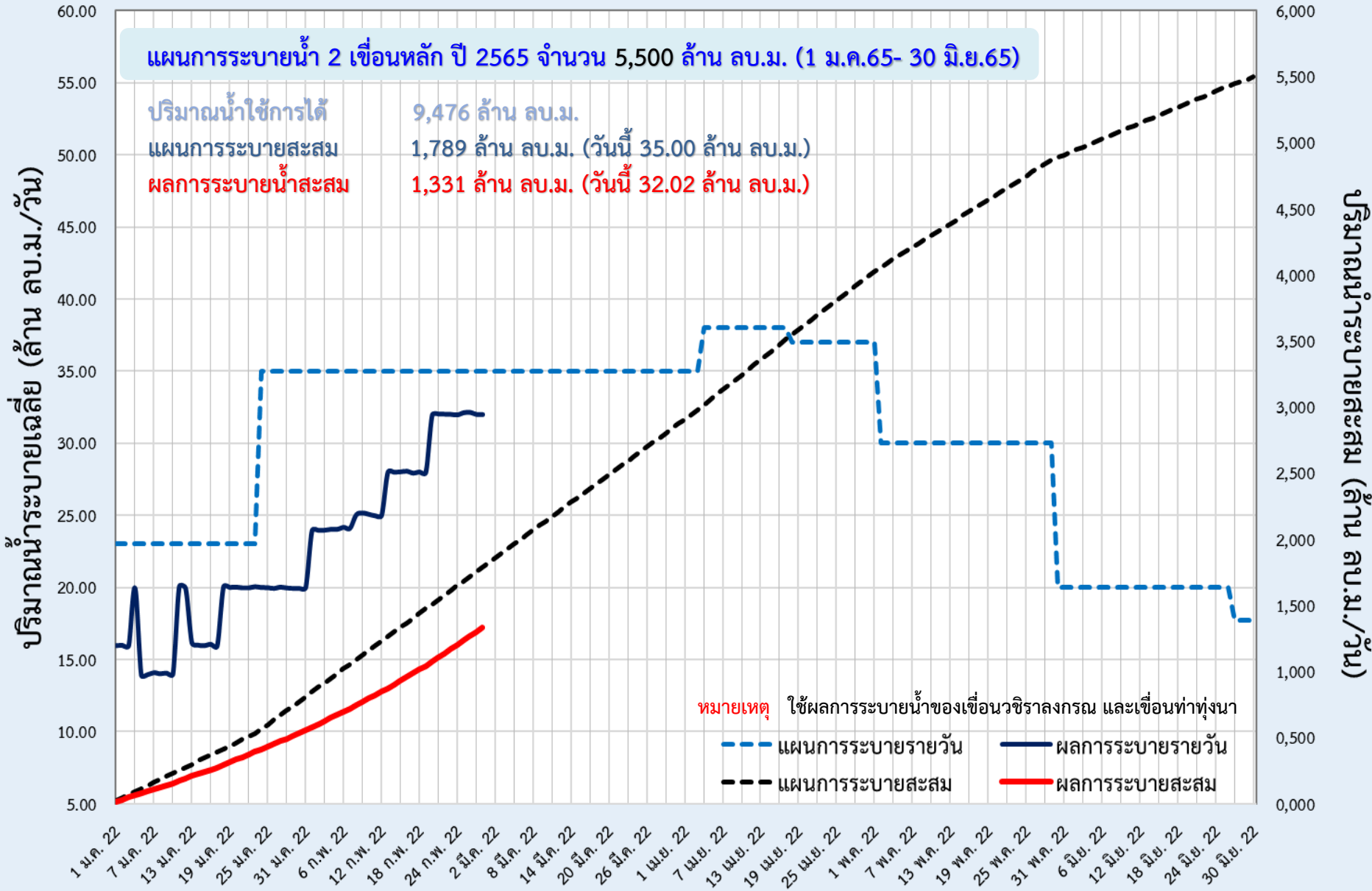
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 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



วางแผนร่วมกับการประสานครหลวง (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
28 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สุนัขป่าประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ท่าบ้านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 41.09 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 75.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์สิบลำชีบบางไทร 115.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์สิบลำชีบบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.18
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

96.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล
วันที่ 27 ก.พ. 2565
วัดได้ 0.21 กรัม/ลิตร

0.26
กรัม/ลิตร



สะพานพระนั่งเกล้า

64.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า
วันที่ 27 ก.พ. 2565
วัดได้ 0.28 กรัม/ลิตร

0.27
กรัม/ลิตร



ท่าบ้านทพบุรี

61.5 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดท่าบ้านทพบุรี
วันที่ 27 ก.พ. 2565
วัดได้ 0.52 กรัม/ลิตร

0.27
กรัม/ลิตร



กรมชลประทานสามเสน

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน
วันที่ 27 ก.พ. 2565
วัดได้ 1.06 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร
มาตรฐานเพื่อการให้น้ำประปา
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา
28 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพุด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โพธิ์พระยา 1.83 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 52.95 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าสรา-บางปลา 37.21 ลบ.ม./วินาที

0.17
กรัม/ลิตร



วัดท่าพุด

67.5 กม. จากปากน้ำ

0.17
กรัม/ลิตร



ปากคลองจินดา

53.6 กม. จากปากน้ำ

0.33
กรัม/ลิตร



วัดดอนไก่ดี

38.2 กม. จากปากน้ำ

0.61
กรัม/ลิตร



วัดอ่างทอง

27.7 กม. จากปากน้ำ

5.34
กรัม/ลิตร



วัดพันธุวงศ์

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกล้วยไม้ 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง
28 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแดน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา 17.36 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี Kg.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 31.20 ลบ.ม./วินาที

0.08
กรัม/ลิตร



บางแดน

115 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแดน
วันที่ 27 ก.พ. 2565
วัดได้ 0.08 กรัม/ลิตร

0.13
กรัม/ลิตร



บางกระเจ็ด

96 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดบางกระเจ็ด
วันที่ 27 ก.พ. 2565
วัดได้ 0.52 กรัม/ลิตร

5.94
กรัม/ลิตร



เขื่อนบางปะกง

67 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง
วันที่ 27 ก.พ. 2565
วัดได้ 7.79 กรัม/ลิตร

5.94
กรัม/ลิตร



วัดแหลมใต้

57 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมใต้
วันที่ 27 ก.พ. 2565
วัดได้ 8.41 กรัม/ลิตร

16.96
กรัม/ลิตร



ชลประทานฉะเชิงเทรา

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา
วันที่ 27 ก.พ. 2565
วัดได้ 19.17 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง
28 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 122.40 ลบ.ม./วินาที

0.15
กรัม/ลิตร



โพธาราม

65.3 กม. จากปากน้ำ

0.16
กรัม/ลิตร



ราชบุรี

44.7 กม. จากปากน้ำ

0.23
กรัม/ลิตร



ปากคลองดำเนินสะดวก

27.0 กม. จากปากน้ำ

0.52
กรัม/ลิตร



บางคนที

23.8 กม. จากปากน้ำ

3.84
กรัม/ลิตร



อัมพวา

17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกล้วยไม้ 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

ระดับน้ำ	วันที่	ระยะทางจากปากน้ำ (กม.)	โรงไฟฟ้าพระนครใต้	สะพานรวมฆวน	วัดทองคัง	วัดบางนา	วัดคลองเตย	วัดราชพฤกษ์	สะพานสวนกลอง	สะพานพุด	โรงพยาบาลบาลศิริราช	กรมชลประทาน	วัดหน้ามัท	คลองอ้อมนนท์	สะพานพระนั่งเกล้า	วัดจันทรา	สะพานคลองจหวล	ปากคลองบางหลวง	วัดมะขาม	วัดจาง	วัดโสม	สถานีสูบน้ำสำแล	วัดปทุมทอง	วัดบางเขย	วัดโสม	วัดสวนมะม่วง	วัดสองพี่น้อง	วัดถ่าง	วัดท้ายเกาะใหญ่	วัดโพธิ์แดงเหนือ	วัดช้างใหญ่	ท่าเรือบางโพ	วัดแจ้ง	วัดบ้านเป็ง	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	เขียนเจ้าพระยา	เขียนพระรามหก
27/1/65	1.44	14.96	13.36	11.43	9.22	4.81	3.42	1.78	0.64	0.59	0.49	0.37	0.35	0.34	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	85	20.24	
28/1/65	1.25	17.28	15.56	13.49	11.12	6.38	4.53	2.34	0.82	0.74	0.60	0.41	0.38	0.36	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	85	20.39	
29/1/65	1.26	18.16	16.22	13.89	11.22	5.88	4.15	2.12	0.70	0.64	0.53	0.38	0.36	0.34	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	85	30.01	
30/1/65	1.58	18.77	16.64	14.07	11.13	5.25	3.73	1.94	0.69	0.63	0.52	0.38	0.36	0.34	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	85	40.48	
31/1/65	1.76	18.45	16.43	13.99	11.20	5.63	4.08	2.24	0.97	0.87	0.68	0.45	0.41	0.38	0.29	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	85	41.02		
1/2/65	1.96	19.77	17.79	15.40	12.67	7.21	5.35	3.16	1.63	1.43	1.07	0.61	0.55	0.48	0.31	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	85	41.77		
2/2/65	1.86	19.32	17.59	15.51	13.13	8.36	6.34	3.96	2.30	2.01	1.47	0.79	0.69	0.59	0.34	0.29	0.27	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	85	42.26	
3/2/65	1.83	17.95	16.25	14.21	11.87	7.19	5.37	3.22	1.73	1.52	1.14	0.64	0.57	0.50	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	85	42.78		
4/2/65	1.82	16.89	15.31	13.42	11.25	6.91	5.35	3.51	2.23	1.95	1.43	0.77	0.68	0.58	0.34	0.29	0.27	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	85	20.97		
5/2/65	1.87	16.80	15.25	13.39	11.26	6.99	5.42	3.57	2.29	2.00	1.48	0.80	0.70	0.61	0.36	0.30	0.28	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	85	20.97		
6/2/65	1.69	15.49	14.14	12.51	10.64	6.91	5.35	3.50	2.22	1.94	1.44	0.79	0.69	0.60	0.36	0.30	0.28	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.16	85	21.09		
7/2/65	1.45	13.49	12.20	10.64	8.86	5.29	3.89	2.24	1.09	0.97	0.76	0.48	0.44	0.40	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16	85	20.98		
8/2/65	1.41	12.66	11.39	9.87	8.12	4.63	3.36	1.87	0.83	0.75	0.60	0.41	0.39	0.36	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	85	20.38		
9/2/65	1.53	14.21	12.91	11.35	9.56	5.99	4.43	2.58	1.30	1.15	0.88	0.54	0.49	0.44	0.31	0.26	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.16	85	20.21		
10/2/65	1.38	14.75	13.58	12.17	10.55	7.32	5.69	3.76	2.42	2.11	1.54	0.81	0.70	0.60	0.33	0.28	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.16	85	20.23		
11/2/65	1.26	15.06	13.84	12.37	10.69	7.33	5.43	3.20	1.64	1.44	1.08	0.62	0.56	0.49	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16	85	20.34		
12/2/65	1.29	15.37	13.88	12.10	10.05	5.96	4.36	2.46	1.15	1.02	0.80	0.50	0.46	0.42	0.31	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.15	85	41.46	
13/2/65	1.38	14.92	13.27	11.27	9.00	4.44	3.18	1.69	0.65	0.60	0.50	0.37	0.35	0.34	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.15	85	41.98		
14/2/65	1.68	15.95	14.15	11.98	9.51	4.55	3.27	1.76	0.71	0.65	0.54	0.39	0.37	0.35	0.30	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	85	42.12		
15/2/65	1.72	14.54	12.82	10.76	8.39	3.66	2.63	1.42	0.58	0.54	0.46	0.36	0.34	0.33	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	85	42.02		
16/2/65	1.77	13.63	11.99	10.02	7.76	3.24	2.33	1.26	0.51	0.48	0.42	0.34	0.33	0.32	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	85	42.12		
17/2/65	1.71	12.43	10.82	8.89	6.68	2.25	1.63	0.91	0.40	0.38	0.35	0.31	0.30	0.30	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	85	42.08		
18/2/65	1.71	12.15	10.51	8.55	6.29	1.79	1.31	0.75	0.36	0.35	0.33	0.30	0.29	0.29	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	85	42.12		
19/2/65	1.81	12.41	10.73	8.71	6.40	1.78	1.30	0.74	0.35	0.34	0.32	0.29	0.28	0.28	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	85	21.02		
20/2/65	1.56	9.42	8.05	6.41	4.53	0.77	0.61	0.43	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	85	20.99		
21/2/65	1.71	10.02	8.54	6.75	4.71	0.63	0.52	0.39	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	85	20.96		
22/2/65	1.64	9.67	8.22	6.47	4.46	0.46	0.40	0.34	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	85	21.12		
23/2/65	1.54	10.06	8.57	6.78	4.73	0.63	0.52	0.39	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	85	21.06		
24/2/65	1.44	12.83	11.19	9.21	6.95	2.42	1.72	0.89	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	85	21.06		
25/2/65	1.58	20.15	18.29	16.05	13.48	8.35	5.82	2.83	0.75	0.68	0.55	0.39	0.36	0.34	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	75	20.66		
26/2/65	1.66	21.28	19.30	16.91	14.18	8.72	6.45	3.76	1.90	1.66	1.22	0.65	0.57	0.49	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	75	40.31		
27/2/65	1.69	20.69	18.70	16.29	13.55	8.05	5.91	3.38	1.63	1.43	1.06	0.59	0.52	0.45	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	75	40.75		

หมายเหตุ : - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุมความเค็มของที่สถานีสำแล
- ระยะใกล้ที่สุด ไกลสุด วัดจากปากอ่าวไทย
- แนวลาดความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีแดง) อยู่ในช่วงน้ำขึ้น
ใช้ข้อมูลค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)
แนวลาดความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีเขียว) อยู่ในช่วงน้ำลง

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ใกล้ที่สุด (ช่วงน้ำลง)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ไกลที่สุด (ช่วงน้ำขึ้น)

ที่มาข้อมูล : ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม การประปาส่วนกลาง
<http://wv.mwa.co.th/page/stats/>
จัดทำโดย : ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ สบอ.

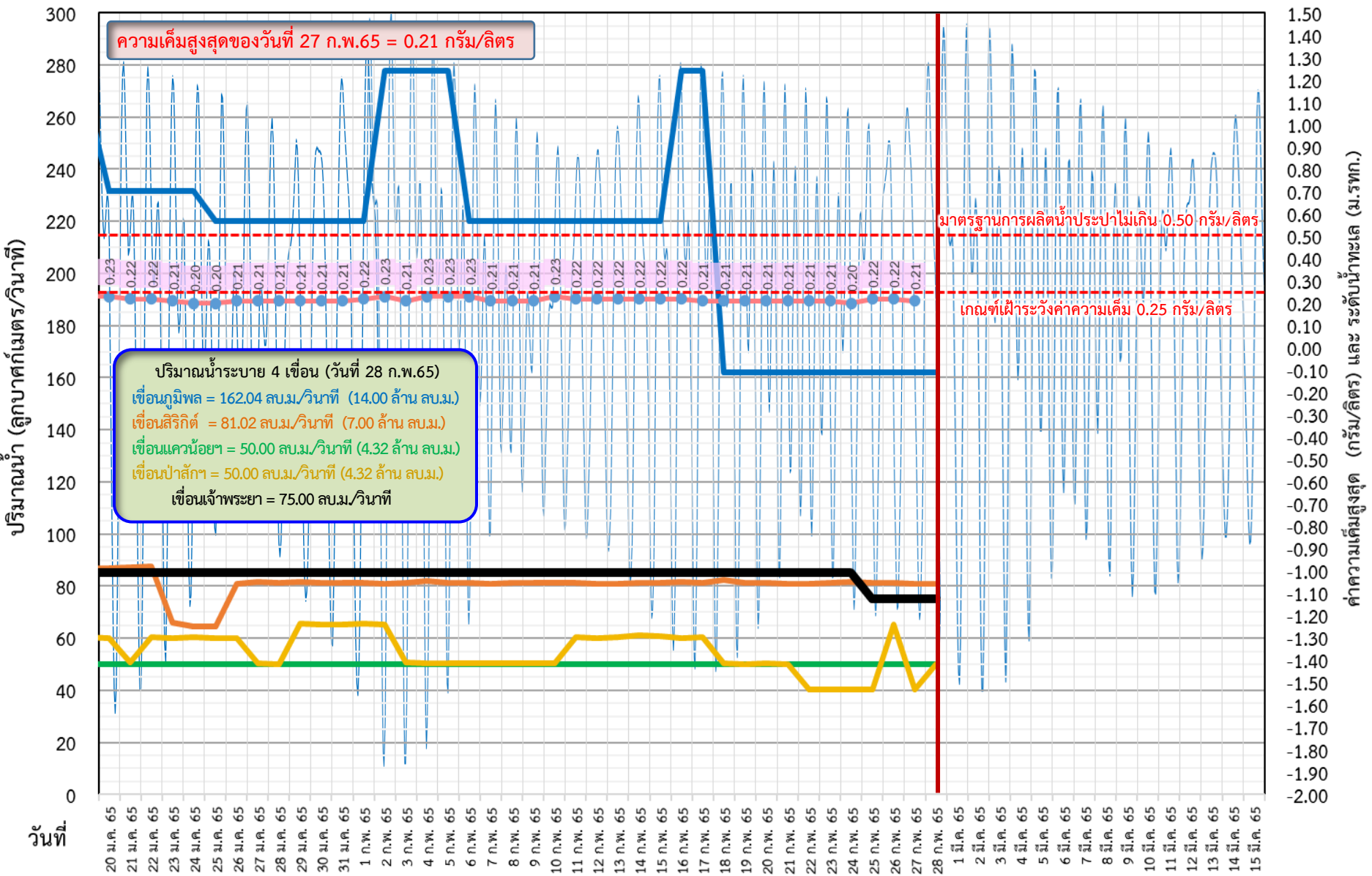


ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

● ความเค็มสูงสุด(สำคัญ)

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

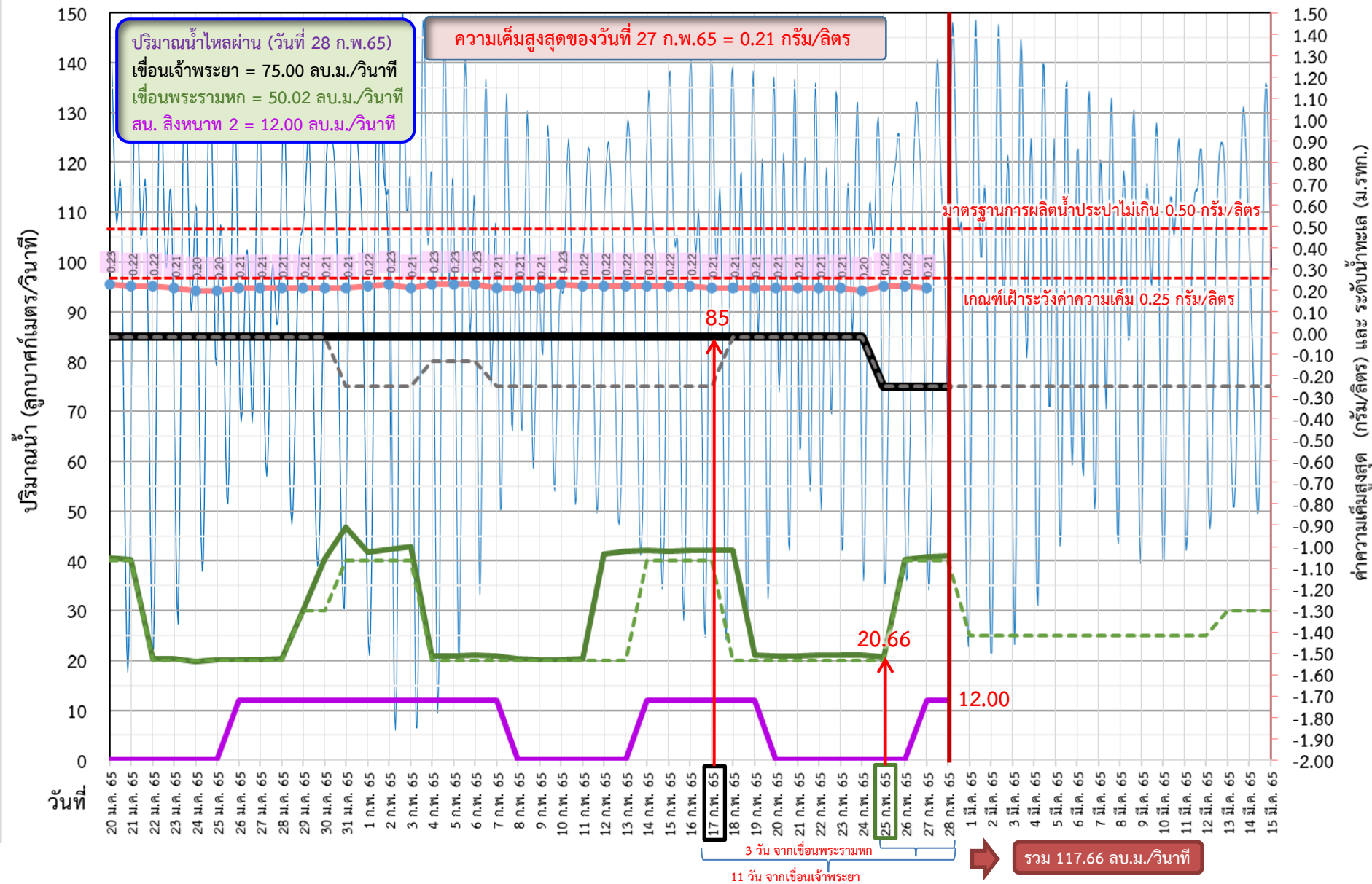




ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

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

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565





ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสักฯ	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.ลิ่งหนาท (ระบายลง เจ้าพระยา)	รวมระบายจากเขื่อน เจ้าพระยา+เขื่อนพระราม หก+ลิ่งหนาท 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	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				12.00	117.66

11 วัน

3 วัน

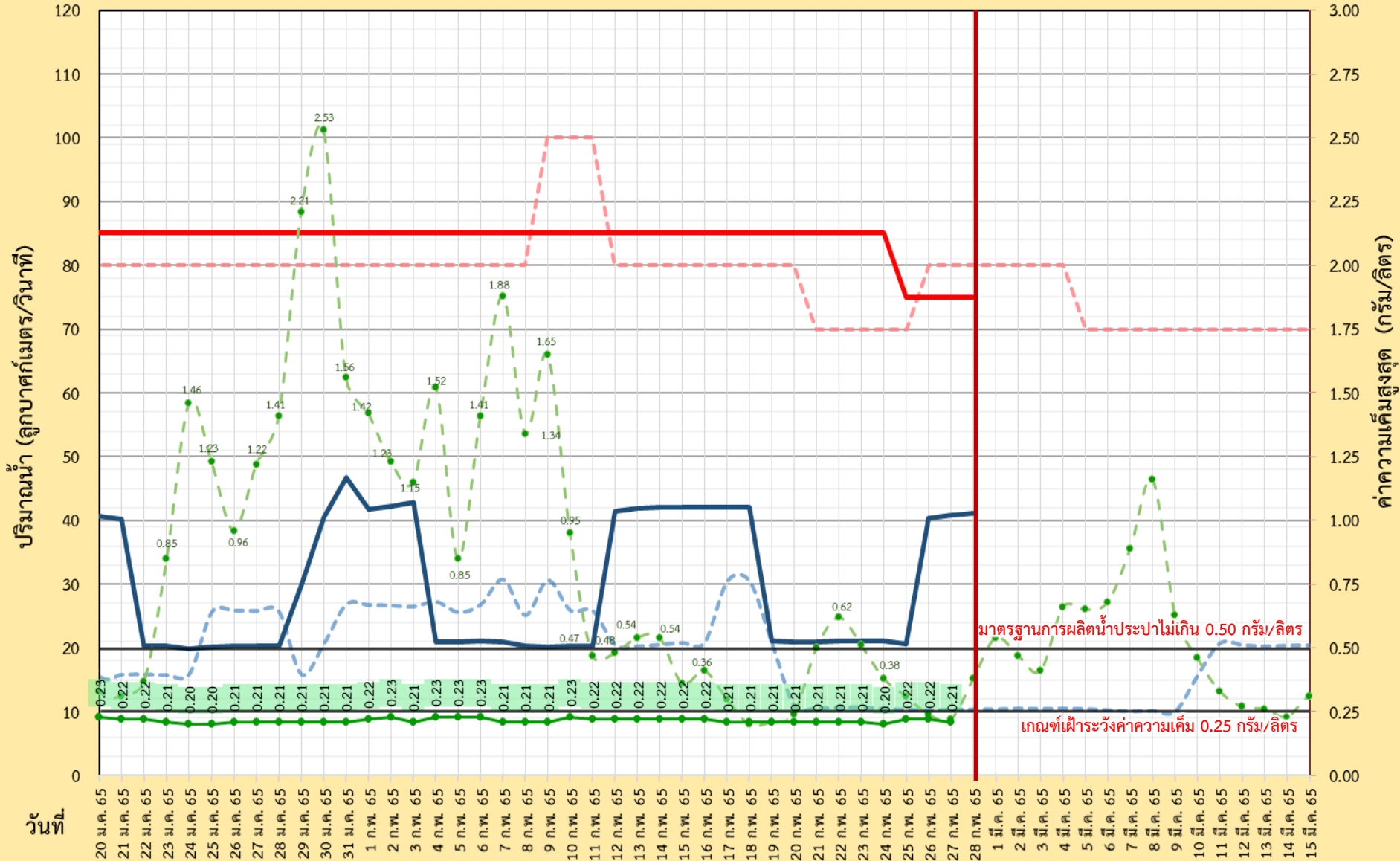


ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



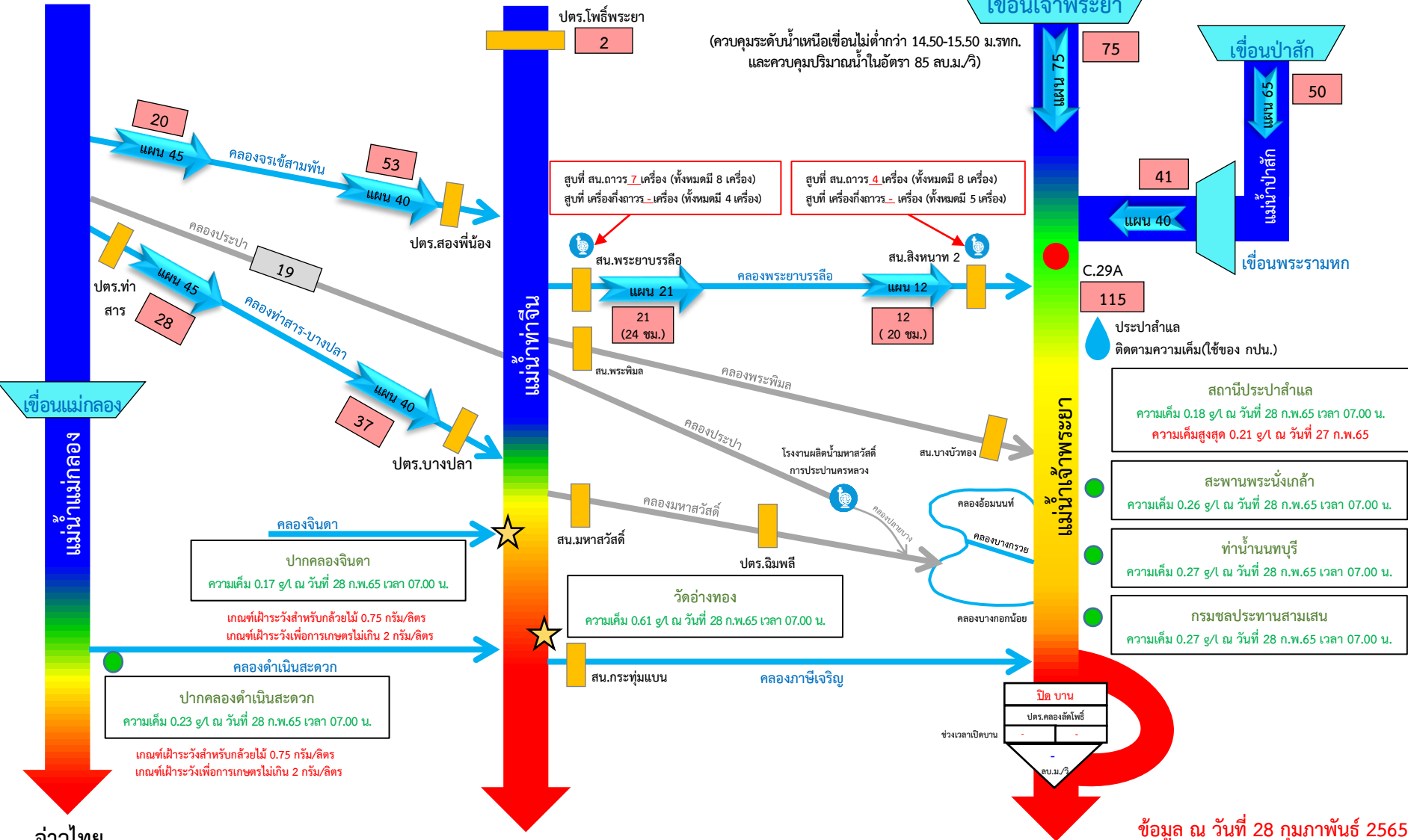
- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2564
- ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2564
- ความเค็มสูงสุด(สำแล) ปี 2564
- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2565
- ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2565
- ความเค็มสูงสุด(สำแล) ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565





ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา



■ ประตูปรับน้ำ/สถานีสูบน้ำ

★ จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ 2 จุด

■ ค่าความเค็ม < 0.25 g/L

■ ค่าความเค็ม 0.25 - 0.50 g/L

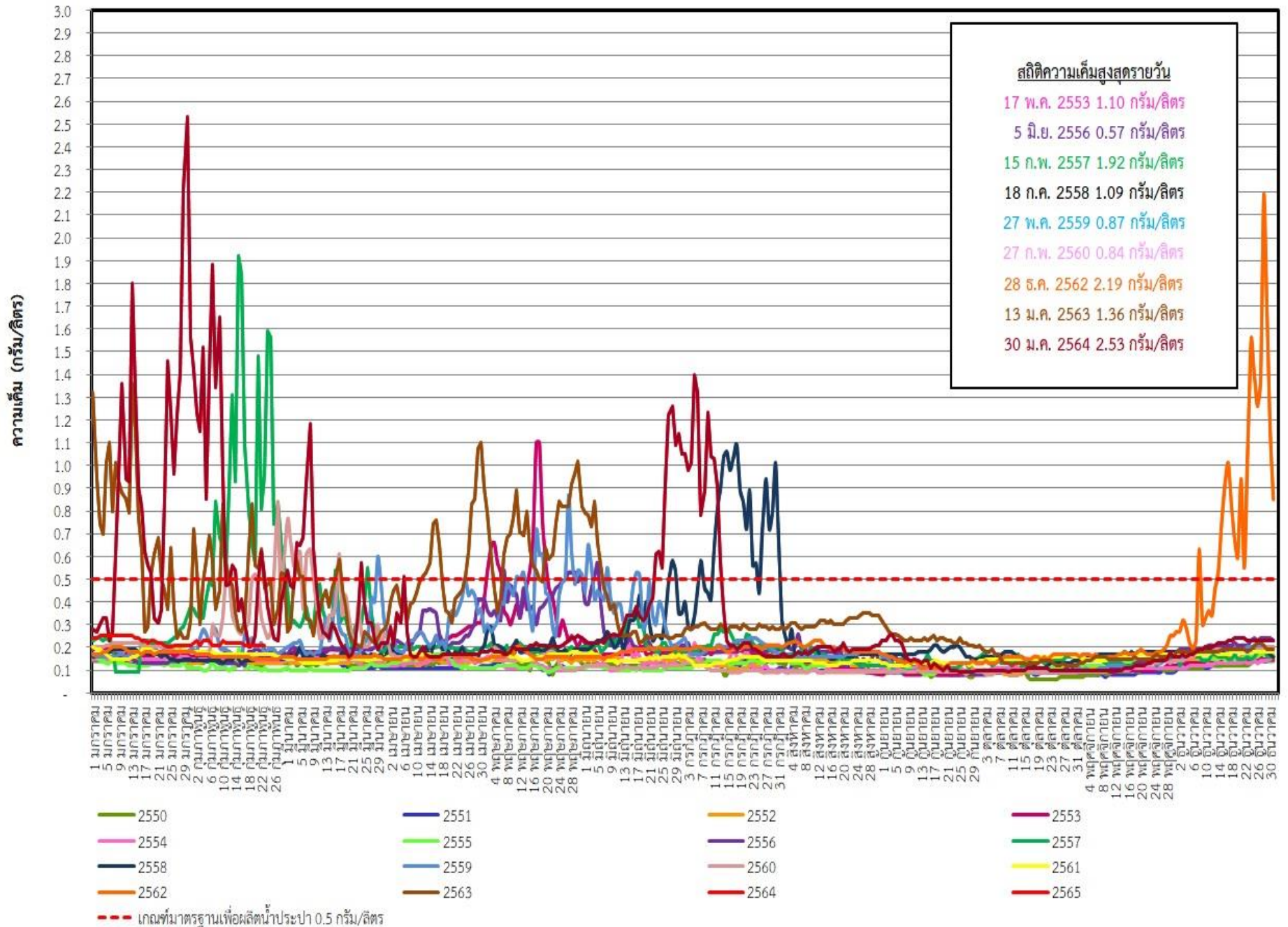
■ ค่าความเค็ม > 0.50 g/L

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 น.

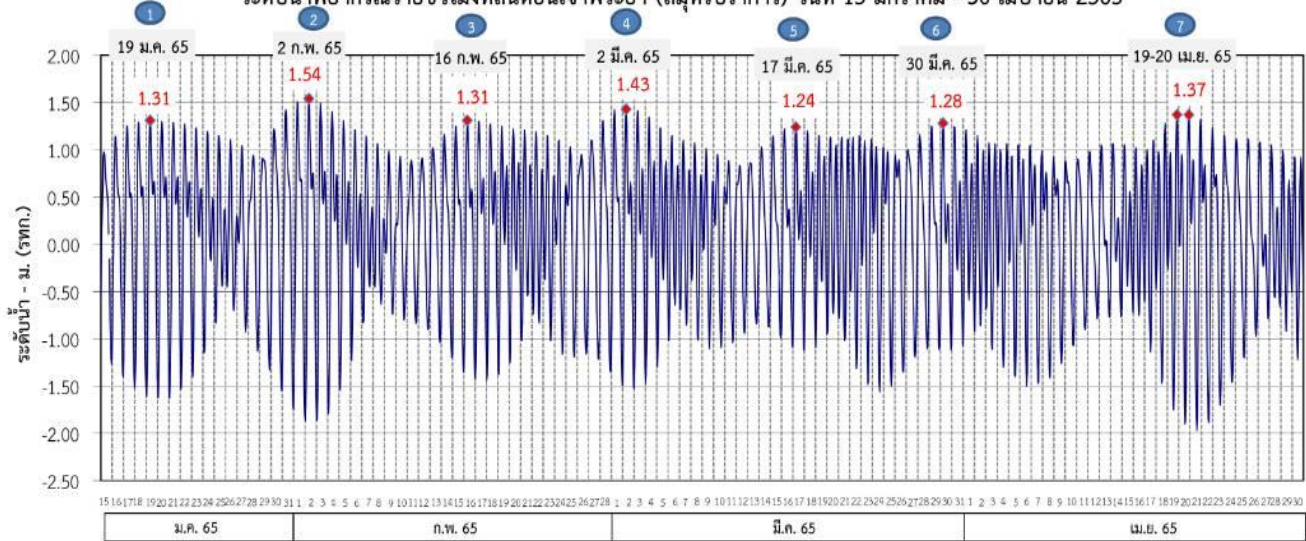
อัตราการผลิตเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.

หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร

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		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 → ลำไธสง ระยะทาง 87 กม. ประมาณ 3 วัน
 เขื่อนเจ้าพระยา → ลำไธสง ระยะทาง 183 กม. ประมาณ 11 วัน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ม.ค. 2565

การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.พ. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล
(จุเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 130.82 ล้าน ลบ.ม.(58.4%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา
(จุเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 150.96 ล้าน ลบ.ม.(51.2%)

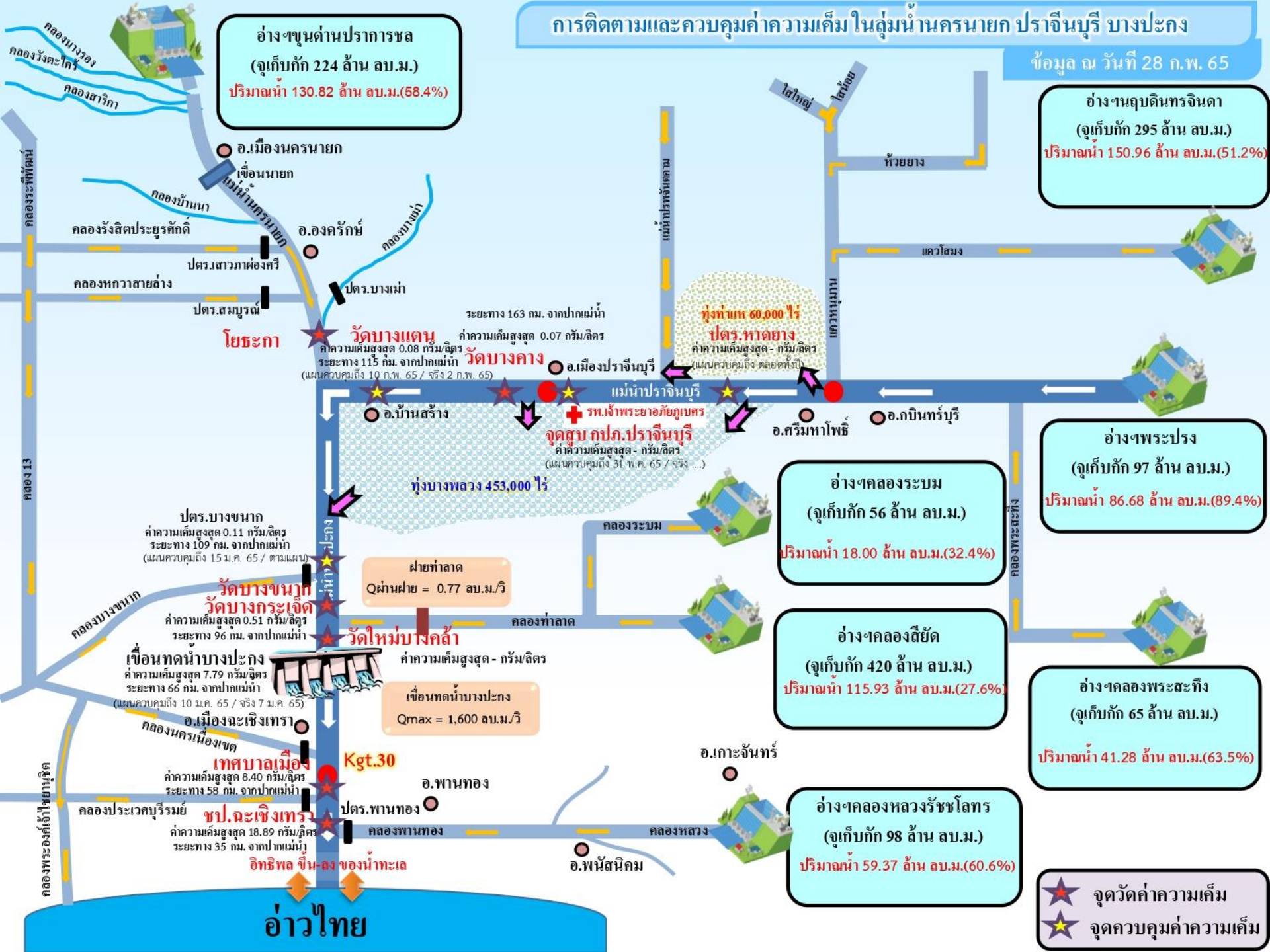
อ่างฯพระปรัง
(จุเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 86.68 ล้าน ลบ.ม.(89.4%)

อ่างฯคลองระบม
(จุเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 18.00 ล้าน ลบ.ม.(32.4%)

อ่างฯคลองศิโยต
(จุเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 115.93 ล้าน ลบ.ม.(27.6%)

อ่างฯคลองพระสะทึง
(จุเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 41.28 ล้าน ลบ.ม.(63.5%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร
(จุเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 59.37 ล้าน ลบ.ม.(60.6%)



วัดบางแตง
ค่าความเค็มสูงสุด 0.08 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 ก.พ. 65 / จริง 2 ก.พ. 65)

วัดบางคาง
ค่าความเค็มสูงสุด 0.07 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ

ปตร.หาดยาง
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร
(แผนควบคุมถึง ตลอดทั้งปี)

จุดสูบลบ กปภ.ปรำจันบุรี
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร
(แผนควบคุมถึง 31 พ.ค. 65 / จริง ...)

ปตร.บางขนาท
ค่าความเค็มสูงสุด 0.11 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 109 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 15 ม.ค. 65 / ตามแผน)

วัดบางขนาท
ค่าความเค็มสูงสุด 0.51 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

ฝายท่าลาด
Qผ่านฝาย = 0.77 ลบ.ม./วิ

เขื่อนทดน้ำบางปะกง
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร

เขื่อนทดน้ำบางปะกง
Qmax = 1,600 ลบ.ม./วิ

เขื่อนทดน้ำบางปะกง
ค่าความเค็มสูงสุด 7.79 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 ม.ค. 65 / จริง 7 ม.ค. 65)

เทศบาลเมือง
ค่าความเค็มสูงสุด 8.40 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

ขป.ละเหิงเทรา
ค่าความเค็มสูงสุด 18.89 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

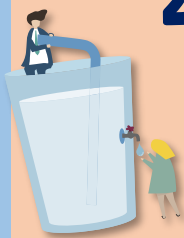


DEMAND

4 กำหนด การจัดสรรน้ำ

ฤดูแล้ง

ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ การขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค พร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ



5 วางแผนเพาะปลูก พืชฤดูแล้ง

ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูก ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จากอุทกภัยเป็นอันดับแรก



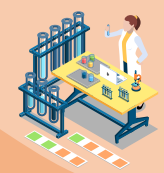
6 เตรียมน้ำสำรอง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ

เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง



7 เฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ

ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง และเตรียมแผนรองรับ กรณีเกิดปัญหา



MANAGEMENT

8 ติดตาม ประเมินผล

เพื่อให้ผลการดำเนินงาน เป็นไปตามแผน



9 สร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการน้ำ

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ ในการใช้กันอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้



รายละเอียดมาตรการ

หมายเหตุ จากการประชุมคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการน้ำ ครั้งที่ 2/2564 ซึ่งเป็นคณะอนุกรรมการ ภายใต้ กนธ. 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

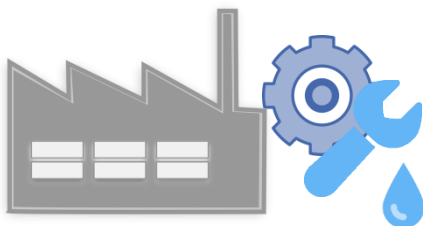


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

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)



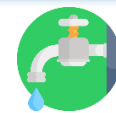
รักษาระบบนิเวศและ
อื่นๆ
1,860 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 34)



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)





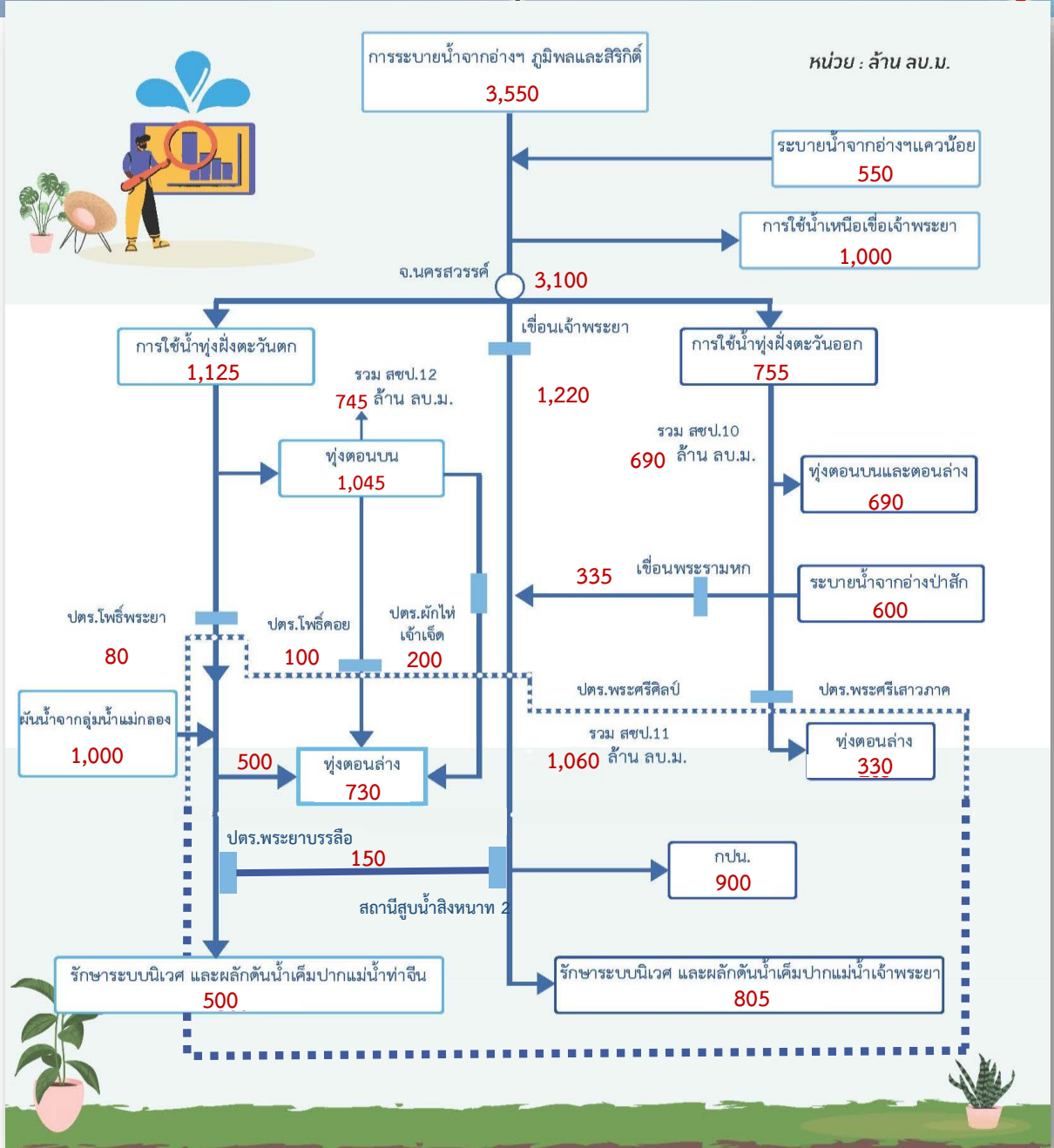
สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

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	

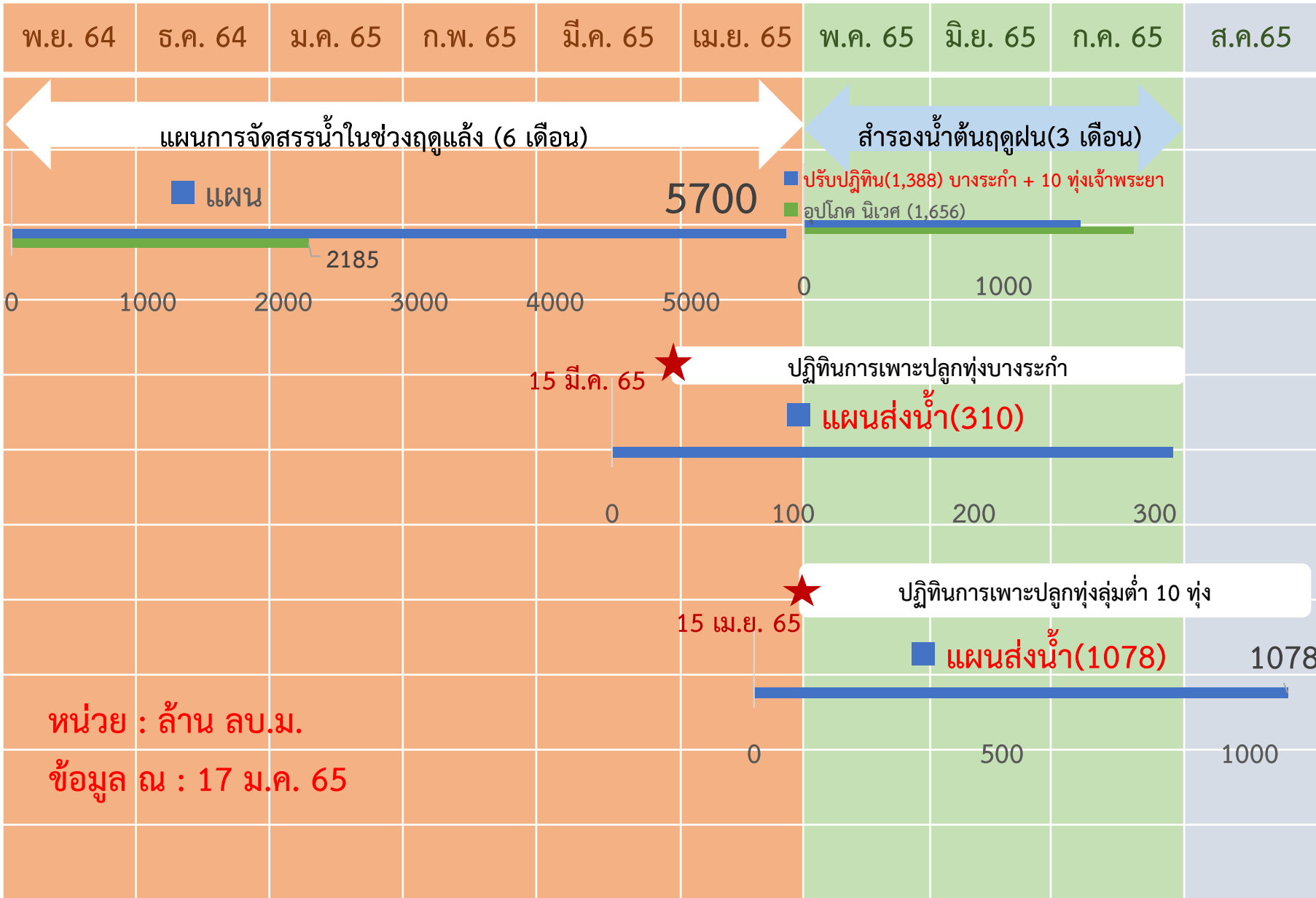


แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65





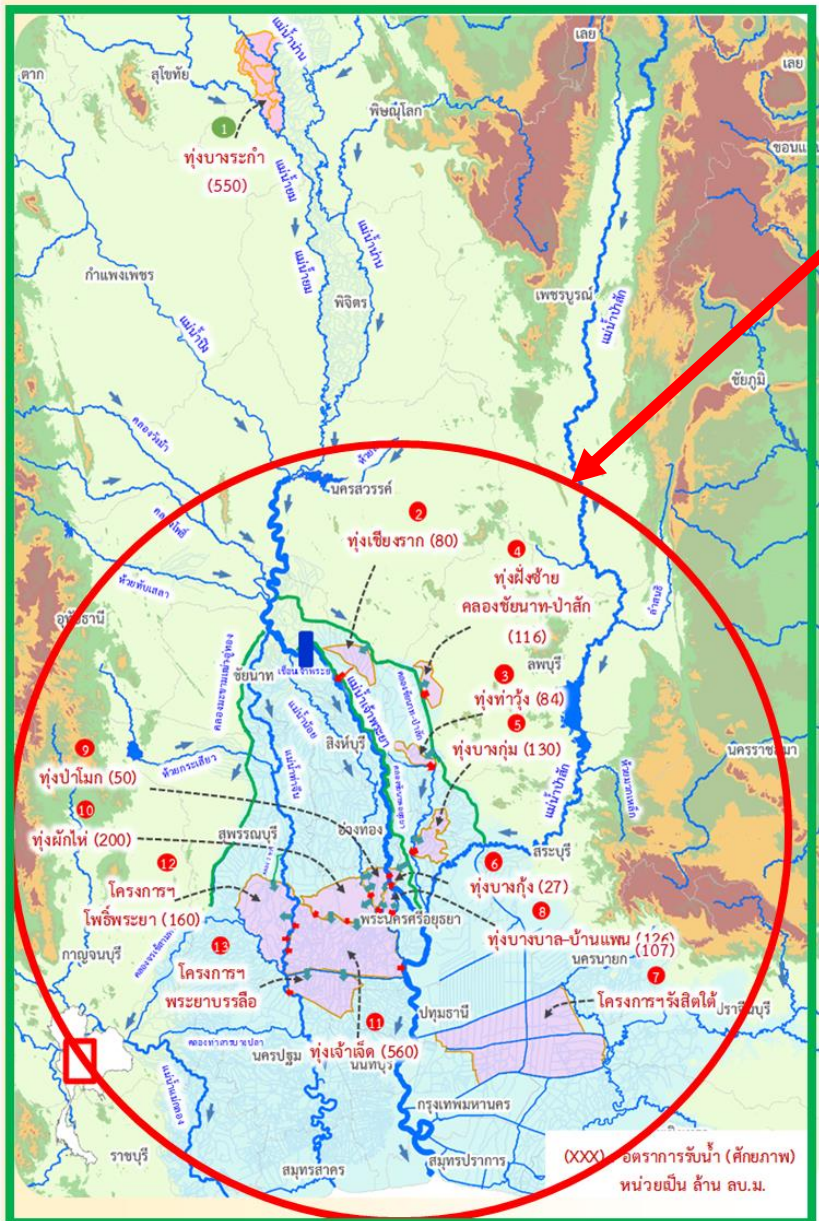
Timeline แผน/ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65





การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลากลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

- ปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำ 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.



ทั่วประเทศ
33 สาขา
24 จังหวัด
41 สาขา
28 จังหวัด
(ปี 2563/64)

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

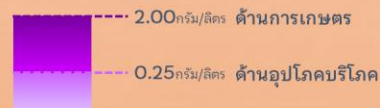
25 ตำบล **9** อำเภอ **5** จังหวัด

(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)

ที่มาข้อมูล กรมส่งเสริมการเกษตร (สกก.)

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

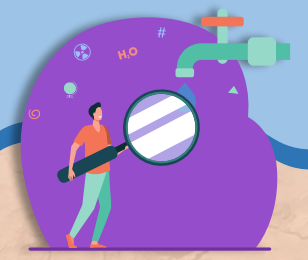
จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักกานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



พื้นที่เฝ้าระวัง

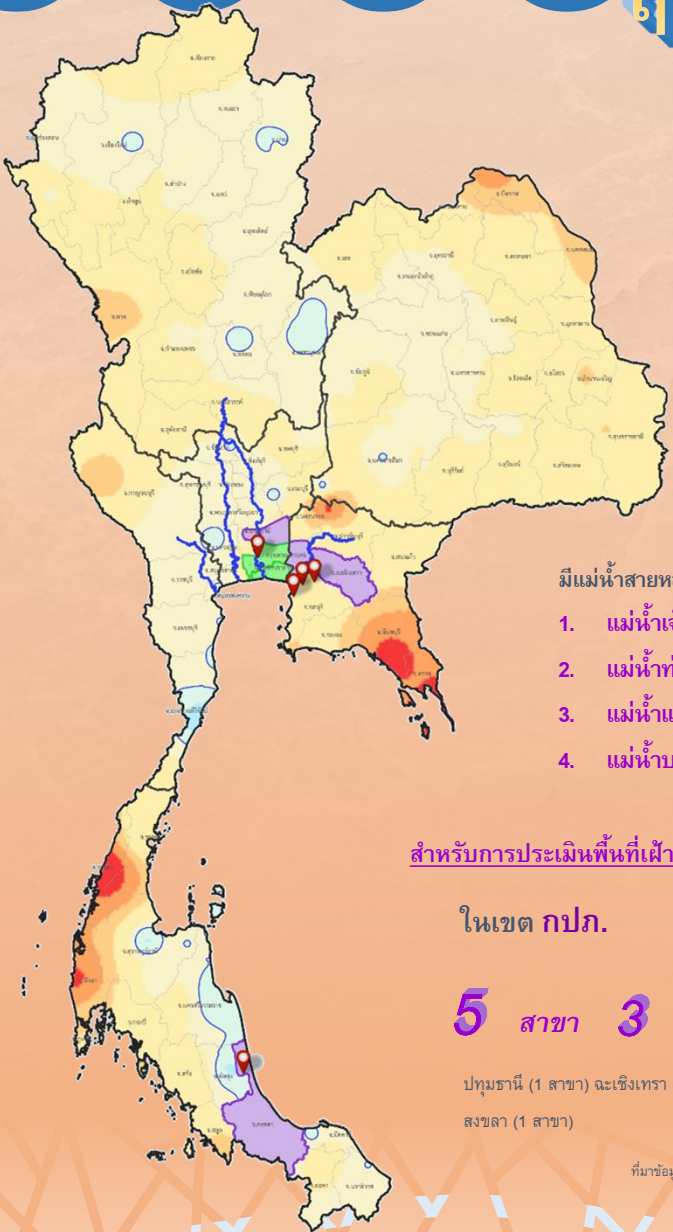
เสียงด้านคุณภาพน้ำ

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

พื้นที่อยู่ภายใต้การประปาภูมิภาค (ฉบับแก้ไข ปีที่ 20 พ.ศ. 64)

- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค
 - พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค (นอกเขตประปาภูมิภาค)
 - พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค (นอกเขตประปาภูมิภาค)
 - พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค (นอกเขตประปาภูมิภาค)
- ปริมาณฝนสะสม (มม.)**
- 1 พ.ค. - 15 พ.ค. 64
 - สูงสุด 4,623 มม.
 - ต่ำสุด 490 มม.



ทั่วประเทศ

33 สาขา **24** จังหวัด

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

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ



พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภค (โดย สทท.)

นอกเขตประปาภูมิภาค

สถิติ สำรองประปาท้องถิ่น ทั้งประเทศ พบว่า

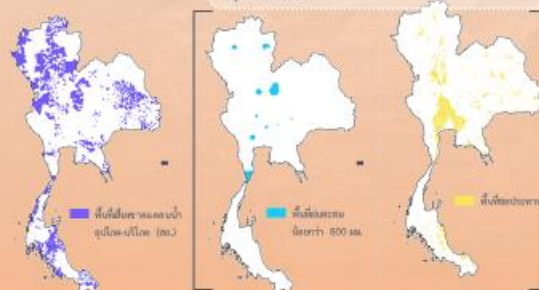
1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง

สาขา กรุงเทพมหานคร

พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

1. กรุงเทพมหานคร (เขตเมือง) 300 กม. 2 พ.ค. 64 - 15 พ.ค. 64

2. กรุงเทพมหานคร (เขตชานเมือง) 300 กม. 2 พ.ค. 64 - 15 พ.ค. 64



- 25** ตำบล
- 9** อำเภอ
- 5** จังหวัด
- ภาคเหนือ** 19 ตำบล 6 อำเภอ 2 จังหวัด
เชียงใหม่ (2 ตำบล) พะเยา (1 ตำบล) ลำปาง (1 ตำบล)
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด
ขอนแก่น (1 ตำบล) ชัยภูมิ (1 อำเภอ)
- ภาคตะวันออก** 5 ตำบล 2 อำเภอ 2 จังหวัด
ฉะเชิงเทรา (1 ตำบล) นครปฐม (1 อำเภอ) นครศรีธรรมราช (1 อำเภอ) นครพนม (1 อำเภอ)



จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ

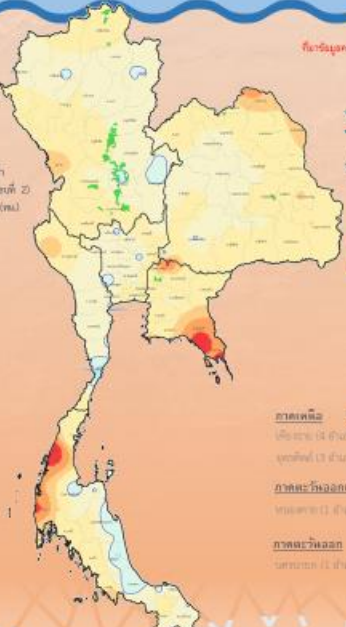


พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร (หารอบที่ 2)

นอกเขตชลประทาน

พื้นที่อยู่ภายใต้การชลประทาน (ฉบับแก้ไข ปีที่ 15 พ.ศ. 64)

- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร (นอกเขตชลประทาน)
 - พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร (นอกเขตชลประทาน)
 - พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร (นอกเขตชลประทาน)
 - พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร (นอกเขตชลประทาน)
- ปริมาณฝนสะสม (มม.)**
- 1 พ.ค. - 15 พ.ค. 64
 - สูงสุด 4,623 มม.
 - ต่ำสุด 490 มม.



ทท.วิเคราะห์สมดุลน้ำรายตำบล

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

64 ตำบล **28** อำเภอ **11** จังหวัด

- ภาคเหนือ** 58 ตำบล 24 อำเภอ 7 จังหวัด
เชียงใหม่ (13 ตำบล) พะเยา (8 ตำบล) ลำปาง (13 ตำบล) เชียงใหม่ (5 ตำบล) แม่ฮ่องสอน (4 ตำบล) สุราษฎร์ธานี (1 ตำบล) นครปฐม (1 อำเภอ) นครศรีธรรมราช (1 อำเภอ) นครพนม (1 อำเภอ)
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** 3 ตำบล 2 อำเภอ 2 จังหวัด
ขอนแก่น (1 ตำบล) ชัยภูมิ (2 ตำบล) มหาสารคาม (1 อำเภอ)
- ภาคตะวันออก** 3 ตำบล 2 อำเภอ 2 จังหวัด
ฉะเชิงเทรา (1 ตำบล) นครปฐม (1 อำเภอ) นครศรีธรรมราช (1 อำเภอ)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ



พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร (พืชต่อเนื่อง)

นอกเขตชลประทาน

พื้นที่พืชต่อเนื่อง (มีเมล็ดที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

นอกเขตชลประทาน 4.38 ล้านไร่

สทท. กำหนดหลักเกณฑ์

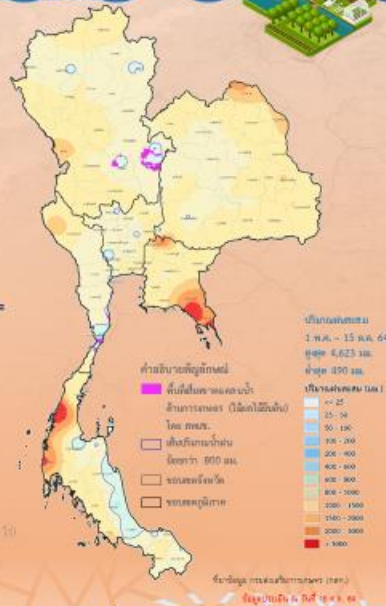
พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

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

2. อยู่นอกเขตชลประทาน

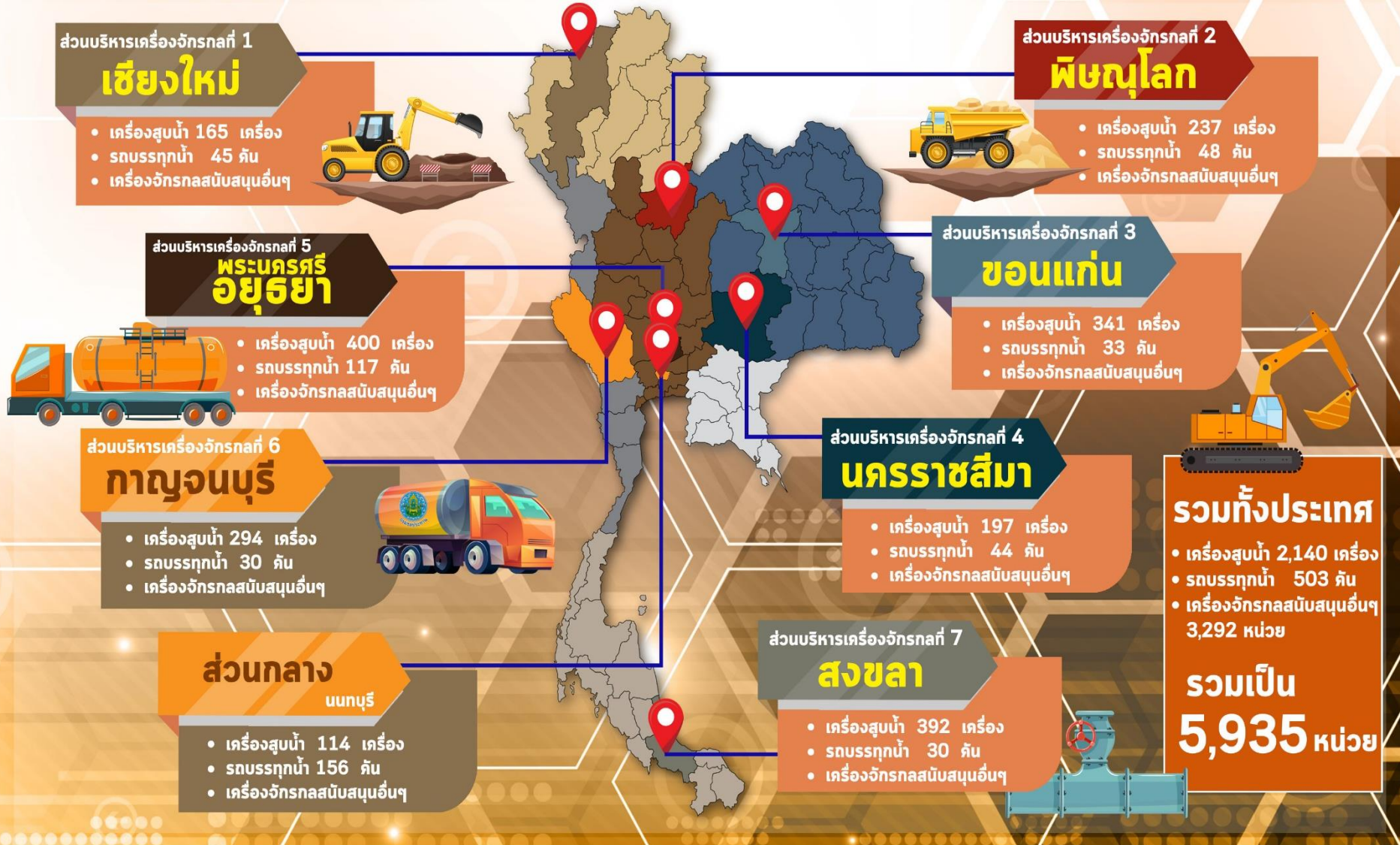


- 23** ตำบล **10** อำเภอ **4** จังหวัด
- ภาคเหนือ** 17 ตำบล 7 อำเภอ 3 จังหวัด
เชียงใหม่ (13 ตำบล) พะเยา (2 ตำบล) ลำปาง (2 ตำบล) เชียงใหม่ (1 ตำบล) แม่ฮ่องสอน (1 ตำบล) สุราษฎร์ธานี (1 ตำบล) นครปฐม (1 อำเภอ) นครศรีธรรมราช (1 อำเภอ) นครพนม (1 อำเภอ)
- ภาคตะวันออก** 6 ตำบล 3 อำเภอ 4 จังหวัด
ฉะเชิงเทรา (1 ตำบล) นครปฐม (1 อำเภอ) นครศรีธรรมราช (1 อำเภอ) นครพนม (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





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ



ฤดูแล้ง ปี 2564/65 กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 12 - 18 กุมภาพันธ์ 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

17 ครั้ง

สะสม 210 ครั้ง

เกษตรกร

860 คน

สะสม 14,439 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

25 ครั้ง

สะสม 173 ครั้ง

เกษตรกร

436 คน

สะสม 2,672 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

134 ครั้ง

สะสม 1,037 ครั้ง

เกษตรกร

2,835 คน

สะสม 24,958 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

2,797 ครั้ง

สะสม 6,613 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ย.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,973 สะสม 8,033



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

4,131 สะสม 42,069



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

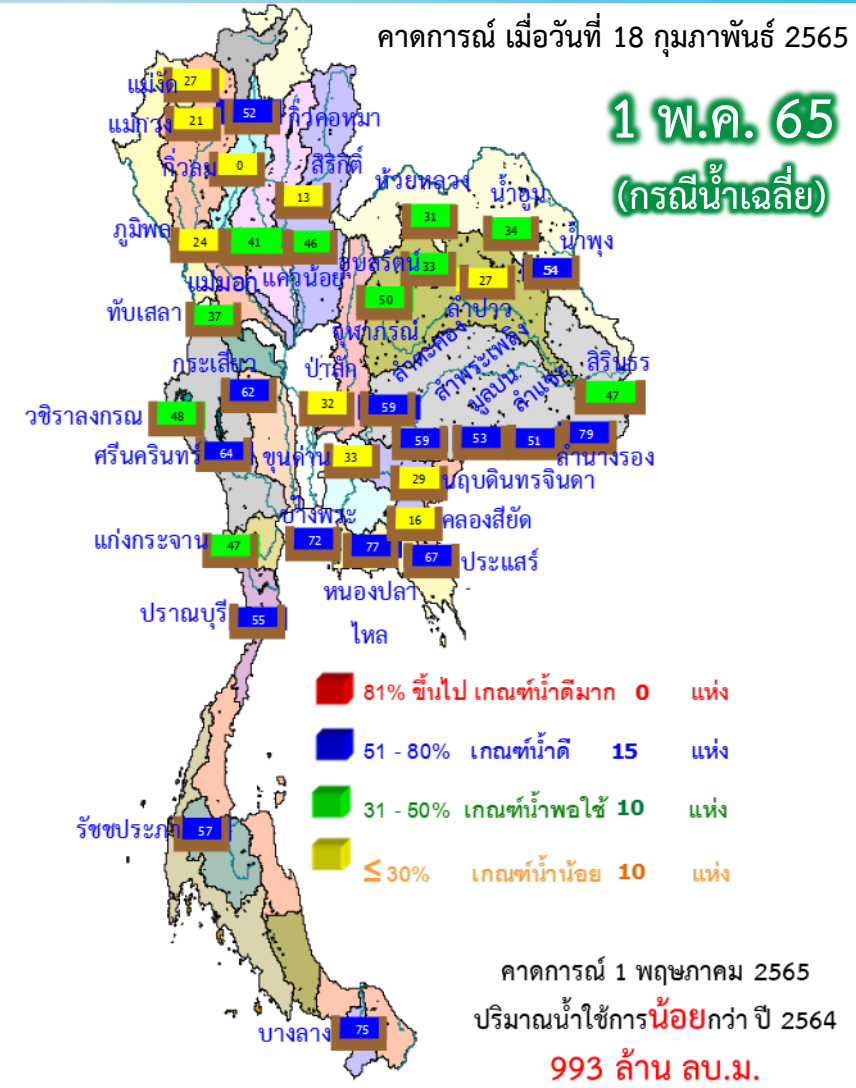
หมายเหตุ : การระบายน้ำใช้แผนจัดสรรน้ำฤดู 2564/65



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 5 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 5 กรณี

ปี	ปริมาตรน้ำ (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.	ปริมาตรน้ำ (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

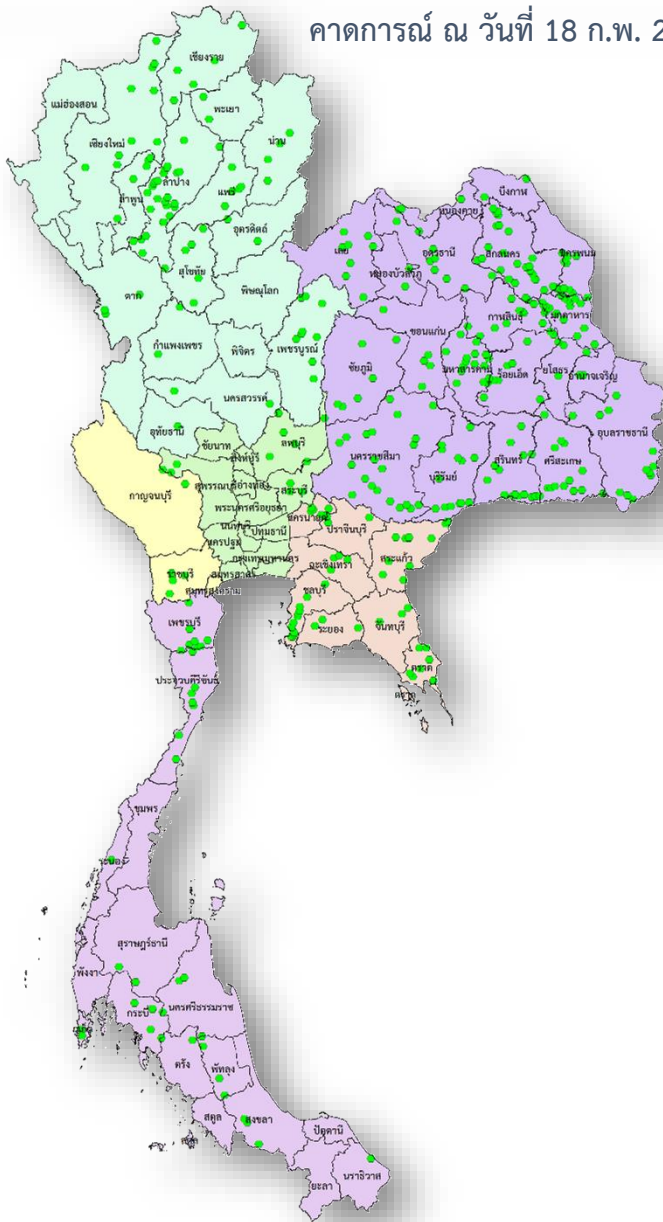
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

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



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 28 กุมภาพันธ์ 2565



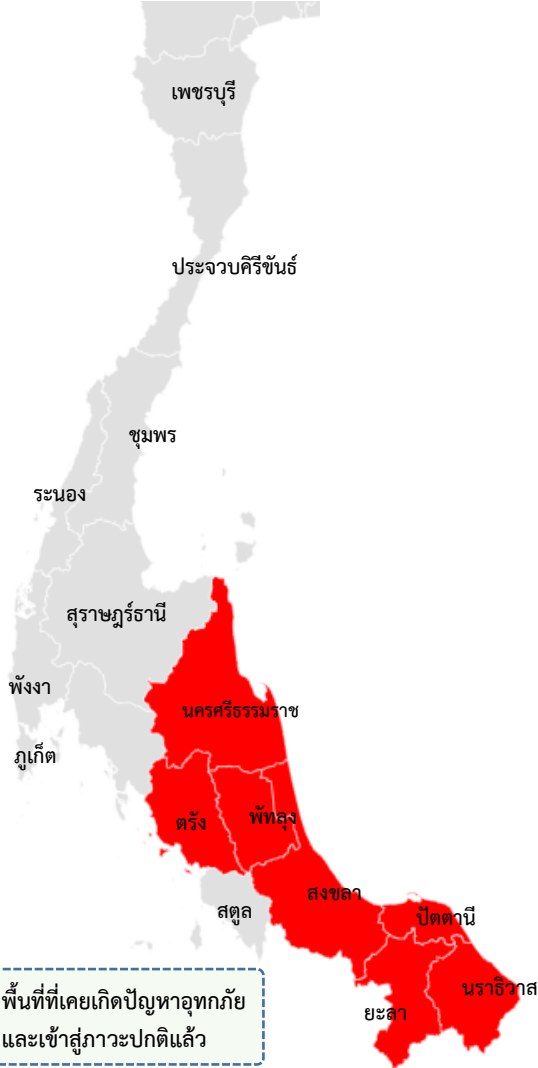
สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้) ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

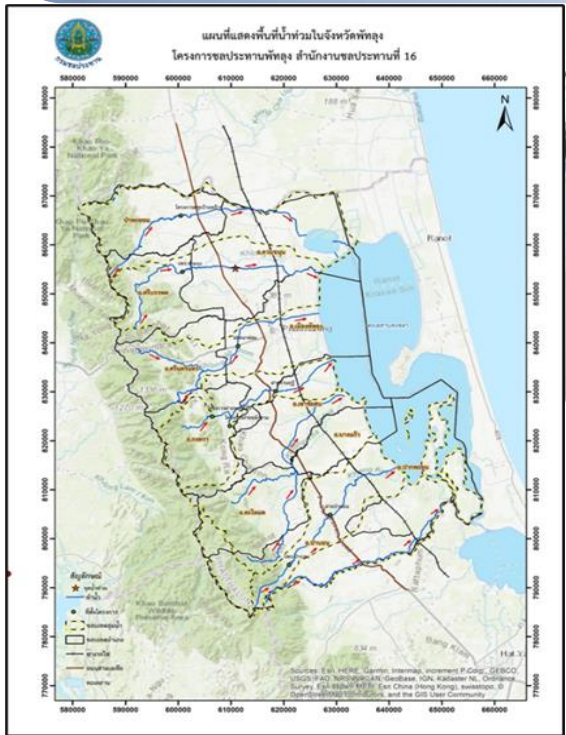
พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าปกคลุมมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย (วันที่ 25-28 ก.พ.65)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 7 จังหวัด
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดพัทลุง สงขลา ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ยะลา และปัตตานี



ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ทะเลสาบสงขลา	พัทลุง	3	กงหรา เมือง เขาชัยสน	✓	✓
2	ทะเลสาบสงขลา	สงขลา	2	นาทวี รัตภูมิ	✓	✓
3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	4	เมือง พระพรหม ปากพั่น เติมนิคม	✓	
4	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ตรัง	1	นาโยง	✓	
5	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	นราธิวาส	13	รือเสาะ ตากใบ แวง ศรีสาคร สุโงปาดิ ย็อง บาเจาะ สุคีริน สุโหลงโก-ลก เมือง ธาระเงะ เจาะไอร้อง จะนะ	✓	
6	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ยะลา	3	บันนังสตา ยะหา รามัน	✓	
7	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ปัตตานี	4	เมือง แม่ลาน หนองจิก โคกโพธิ์	✓	
รวม			30		7	2

สถานการณ์ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 28 ก.พ. 2565 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (เมตร-รลม.)	ความสูงน้ำ (ต.ม./5กม.)	ระดับน้ำ (เมตร-รลม.)	ปริมาณน้ำ (ต.ม./5กม.)	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
1	X.283	ปัตตานี	ปัตตานี	ยะรัง	จ.ปัตตานี	10.00	460.00	10.31	510.70	+0.31	▲
2	X.40A	ปัตตานี	ปัตตานี	อ.เมือง	จ.ยะลา	16.50	597.00	17.22	774.20	+0.72	▼
3	X.119	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	โก-ลก	อ.สุโหลงโก-ลก	จ.นราธิวาส	7.00	-	7.41	-	+0.41	▲
4	X.119A	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	โก-ลก	อ.สุโหลงโก-ลก	จ.นราธิวาส	9.60	346.00	10.46	492.00	+0.86	▼
5	X.199	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	อ.รือเสาะ	จ.นราธิวาส	22.30	-	22.83	-	+0.53	▼
6	X.272	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	อ.สายบุรี	จ.ปัตตานี	3.60	-	4.10	-	+0.50	▼
7	X.273	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	แม่น้ำสายบุรี	อ.รามัน	จ.ยะลา	16.50	-	18.27	-	+1.77	▼



ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

1. สาเหตุ

เนื่องด้วยหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ประกอบกับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดพัทลุง บริเวณลุ่มน้ำคลองท่าแนะ ลุ่มน้ำสะพานหยี ลุ่มน้ำคลองนาท่อม ลุ่มน้ำคลองป่าบอน โดยเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ปริมาณฝนสะสม ตั้งแต่เวลา 07.00 – 16.00 น. บริเวณ ปตร.ท่าแนะ วัดได้ 109.0 มิลลิเมตร และฝนสะสม 3 วัน 190.0 มิลลิเมตร ทำให้ระดับน้ำในคลองเพิ่มสูงขึ้น จึงส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นที่ราบลุ่มต่ำ นอกพังกั้นน้ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกงหรา อำเภอเมือง และอำเภอเขาชัยสน

- **อำเภอกงหรา** จากปริมาณน้ำฝนตกสะสม 3 วัน 172.1 มิลลิเมตร ทำให้มีปริมาณน้ำไหลหลากเข้ามาบริเวณหัวงาน ส่งผลกระทบต่อ ประตุระบายน้ำ คลอง LMC ขนาด 6.00x4.00 เมตร จำนวน 1 บาน ชำรุด ไม่สามารถควบคุมปริมาณน้ำเข้าคลองได้ ปริมาณน้ำ ประมาณ 38.5 ลบ.ม./วินาที ล้นคันคลองเข้าท่วมพื้นที่ท้ายน้ำ ของตำบลชะรัด และตำบลสมหวัง บางส่วน ดังนี้ 1) พื้นที่ หมู่ที่ 4,6,7 ต.สมหวัง มีน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณบ้านเรือน 20 ครัวเรือน น้ำท่วมสูง 10-20 ซม. พื้นที่การเกษตร 900 ไร่ และ 2)พื้นที่ หมู่ที่ 4,7,8,2,3 ต.ชะรัด ท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณพื้นที่การเกษตร 800 ไร่ บ้านเรือน 35 ครัวเรือน น้ำท่วมสูง 10-30 ซม.

- **อำเภอเมือง** บริเวณ พื้นที่ หมู่ที่ 3,4,8,6 ต.นาโหนด ท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณบ้านเรือน 50 ครัวเรือน น้ำท่วมสูง 10-20 ซม.

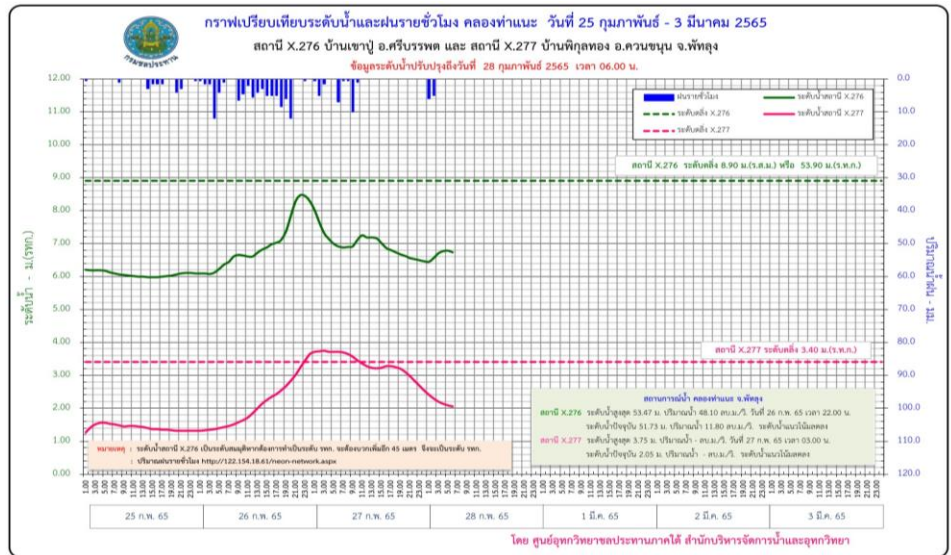
- **อำเภอเขาชัยสน** บริเวณ พื้นที่ หมู่ที่ 1 ต.เขาชัยสน มีท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณบ้านเรือน 180 ครัวเรือน น้ำท่วมสูง 10-20 ซม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ X.276 บ้านเขาปู อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง ระดับน้ำ 51.73 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.17 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 2.05 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.35 ม. (ระดับตลิ่ง 3.40 ม.) แนวโน้มลดลง (สูงสุดเมื่อวันที่ 27 ก.พ.65 ระดับ 3.71 ม.รทก.)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

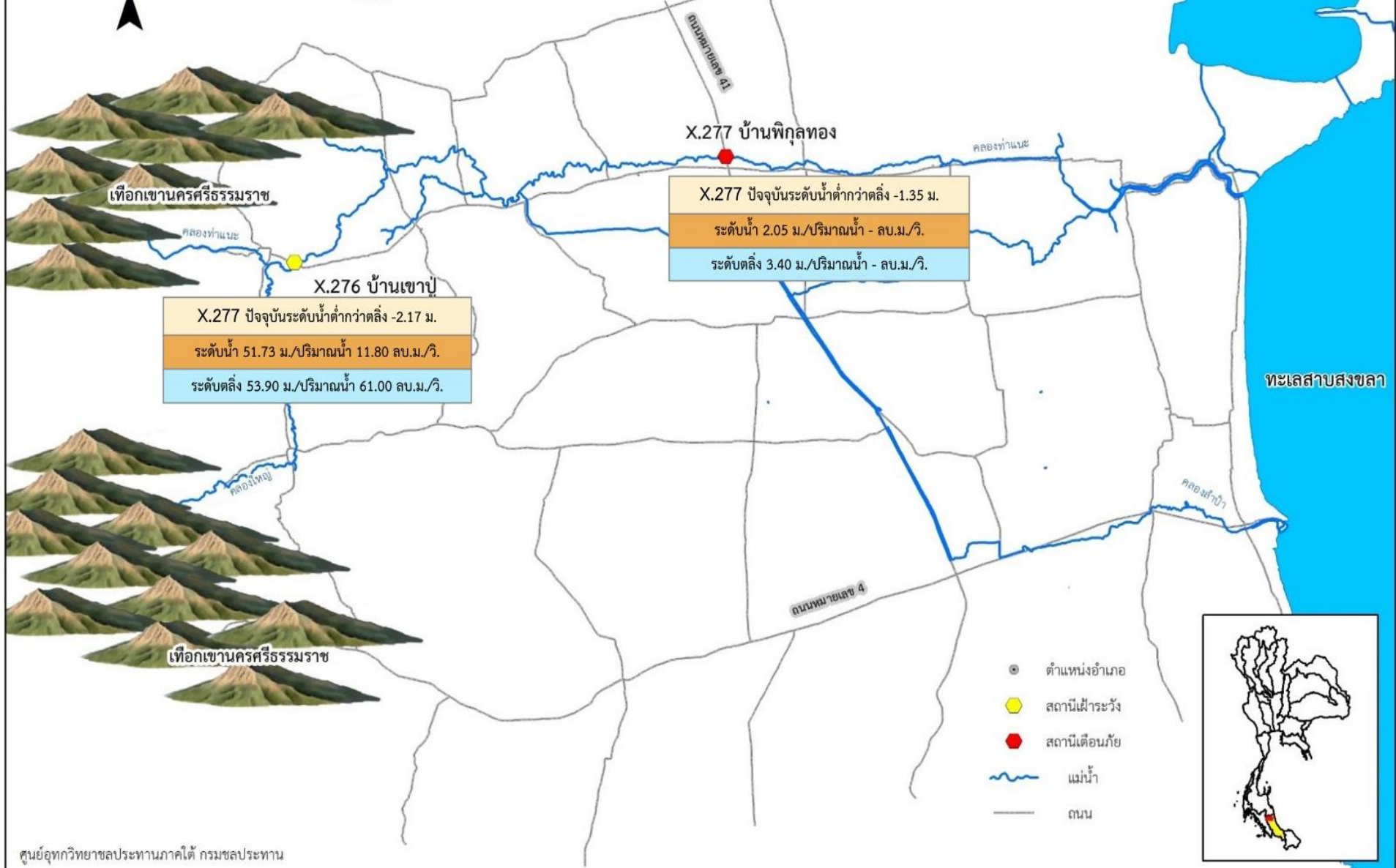
- อำเภอควนขนุน พื้นที่ดังกล่าวอยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทาน ซึ่งอยู่ที่ท้าย ปตร.ท่าแนะ ได้มีการลดบานระบายน้ำเหลือ 20.00 เซนติเมตร จำนวน 1 บาน ปัจจุบันยังไม่มีมาให้ความช่วยเหลือ ทั้งนี้จะติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด - อำเภอกงหรา ประกาศแจ้งเตือน เรื่อน้ำหลาก ให้อยู่ของขึ้นที่สูง ประมาณ 21.00 น. (26 ก.พ. 65)





แผนที่แสดงสถานีเฝ้าระวังและเตือนภัย อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง

ข้อมูลวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 06.00 น.

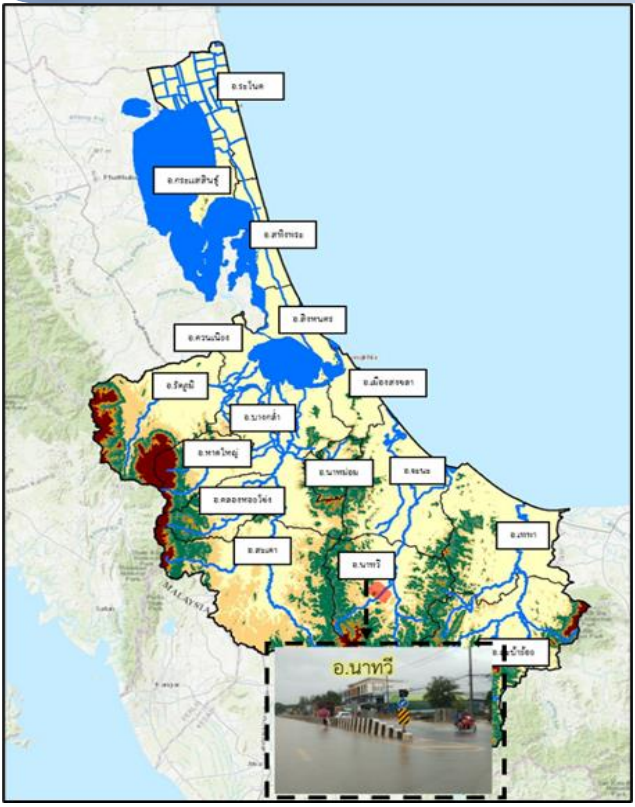




สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสงขลา



ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565



1. สาเหตุ

เนื่องด้วยมีฝนตกหนักมากในหลายพื้นที่เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 มีปริมาณน้ำฝนสะสมมาก ทำให้เกิดน้ำท่วมขังระบายไม่ทันในพื้นที่ลุ่มต่ำ และถนน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอนาทวี และอำเภอรัตภูมิ

- **อำเภอนาทวี** 1) น้ำท่วมขังถนนสายนาทวี-คลองแงะ บริเวณ ม.3 ต.นาทวี อ.นาทวี สาเหตุ ระยะทาง 700 ม. สูง 10-15 ซม. 2) น้ำล้นตลิ่งคลองคลองทราย บริเวณ ม.2 ต.คลองทราย เข้าท่วมชุมชนประมาณ 15-20 หลัง สูง 20-30 ซม. 3) น้ำล้นตลิ่งคลองพอบิด บริเวณ ม.9,15 ต.นาทวี ท่วมข้ามถนนทางเข้าหมู่บ้านระยะทาง 150-200 ม. พื้นที่การเกษตร 30 ไร่

- **อำเภอรัตภูมิ** 1) น้ำล้นตลิ่งคลองภูมิ บริเวณ ม.5 ต.ท่าชะมวง เข้าท่วมพื้นที่สวนยางพาราและพื้นที่เกษตร สูง 10-20 ซม. รวมทั้งเข้าท่วมบ้านเรือน ประมาณ 10 ครัวเรือน 2.) น้ำล้นตลิ่งคลองทราย บริเวณ ม.10 โรงเรียนบ้านพรุพ้อ ต.ท่าชะมวง เข้าท่วมพื้นที่โรงเรียนบ้านพรุพ้อและถนน ระยะทาง 1 กม. สูง 10-30 ซม. 3) น้ำล้นตลิ่งคลองภูมิ บริเวณ วัดห้วยหลาด ม.3 ต.กำแพงเพชร เข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือน ประมาณ 20 หลัง และท่วมถนนยาว 1.5 กม. สูง 30-50 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ขณะรายงานฝนยังคงสลับหยุดตก แนวโน้มระดับน้ำลดลงคาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- เฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย โดยมีหนังสือแจ้งเตือนในแต่ละลุ่มน้ำย่อย
- มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์
- มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึง และทันทั่วถึง

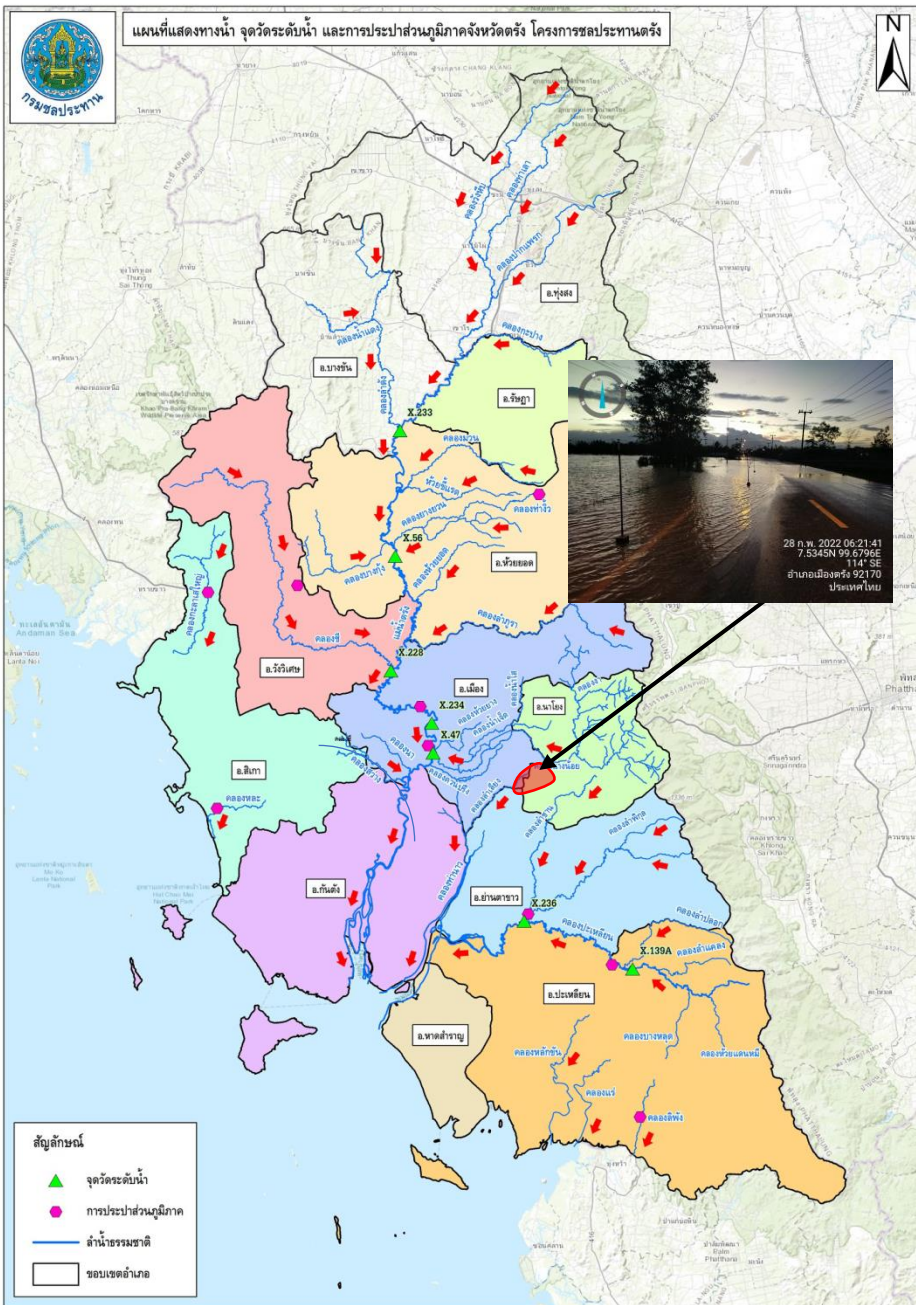




สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดตรัง



ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565



1. สาเหตุ

เนื่องจากการเขื่อนน้ำเข้าโครงการคลองระบายน้ำคลองลำเลียง (ระยะที่ 2) ทำให้น้ำในคลองลำเลียงเอ่อล้น ประกอบกับที่ระบายน้ำ มีขนาดเล็กระบายน้ำได้ช้า ทำให้เกิดน้ำไหลผ่านฝิวจราจร สายเกาะปุด-นาหมื่นราช ประชาชนได้รับผลกระทบ จำนวน 2 หมู่บ้าน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอนาโยง และอำเภอรัษฎา

- **อำเภอนาโยง** น้ำในคลองลำเลียงเอ่อล้น ประกอบกับที่ระบายน้ำมีขนาดเล็กระบายน้ำได้ช้า บริเวณ ม. 2 และ ม. 10 ต.นาข้าวเสีย อ.นาโยง จ.ตรัง ทำให้มีน้ำไหลป่าฝิวจราจร สายเกาะปุด-นาหมื่นราช รถทุกชนิดผ่านไปมาได้ ระยะทางประมาณ 3 -5 ม. ความสูงบนฝิวจราจร ประมาณ 10 ซม. ผู้ได้รับผลกระทบ จำนวน 10 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

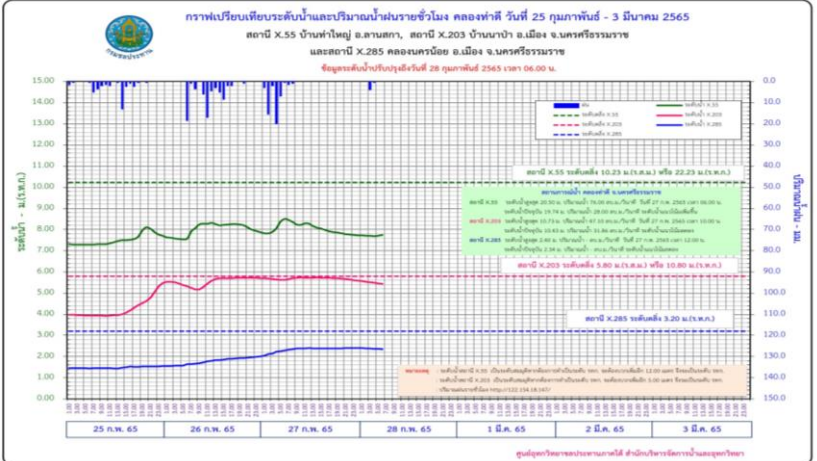
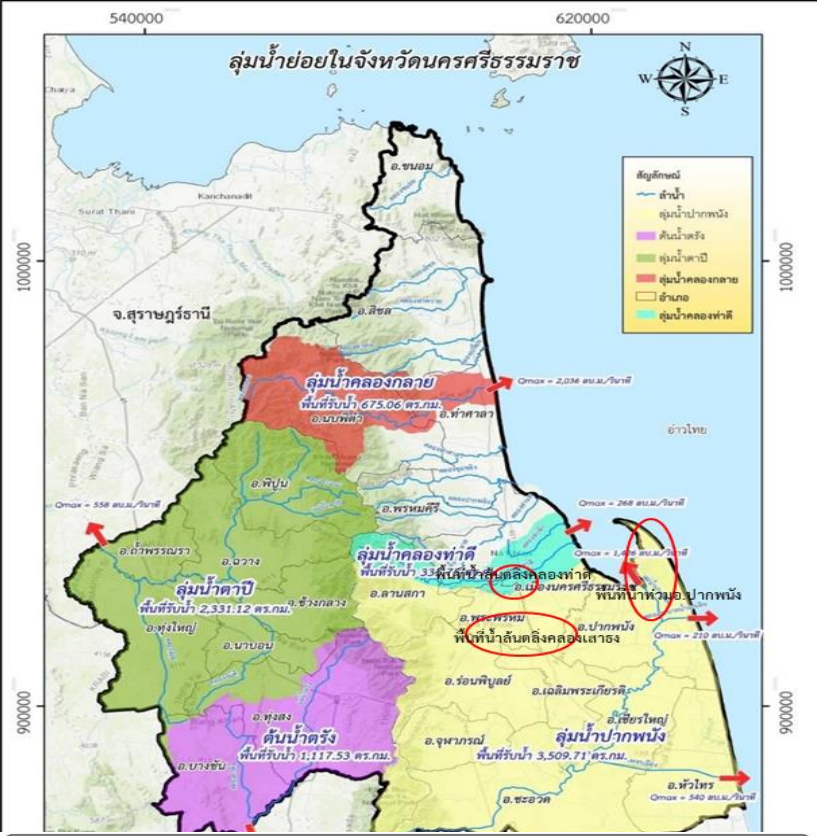
ขณะรายงานฝนยังตกสลับหยุดตก แนวโน้มระดับน้ำลดลงคาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ฝักระวังแจ้งเตือนภัย
- มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์
- มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันท่วงที



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครศรีธรรมราช



1. สาเหตุ

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

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 4 อำเภอ แก่ อ.เมือง อ.พระพรหม อ.ปากพนัง และ อ.เฉลิมพระเกียรติ โดยที่ 1) ลุ่มน้ำคลองท่าดี พื้นที่ ม.2,5 ต.ไชยมนตรี อ.เมือง มีน้ำท่วมสูง ประมาณ 30-50 ซม. 2) ลุ่มน้ำคลองเสาธง พื้นที่ ม.3,4,13 ต.ท้ายสำเภา อ.พระพรหม มีน้ำท่วมสูง ประมาณ 30-50 ซม. 3) ลุ่มน้ำปากพนัง พื้นที่ ต.เกาะทวด ต.บ้านใหม่ ต.สวนหลวง มีน้ำท่วมสูง 10-20 ซม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

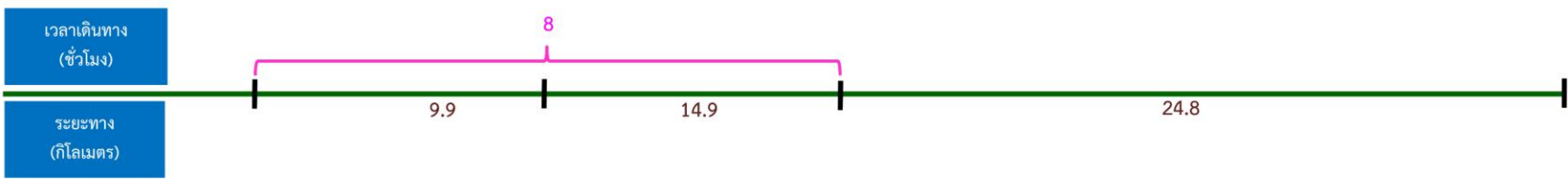
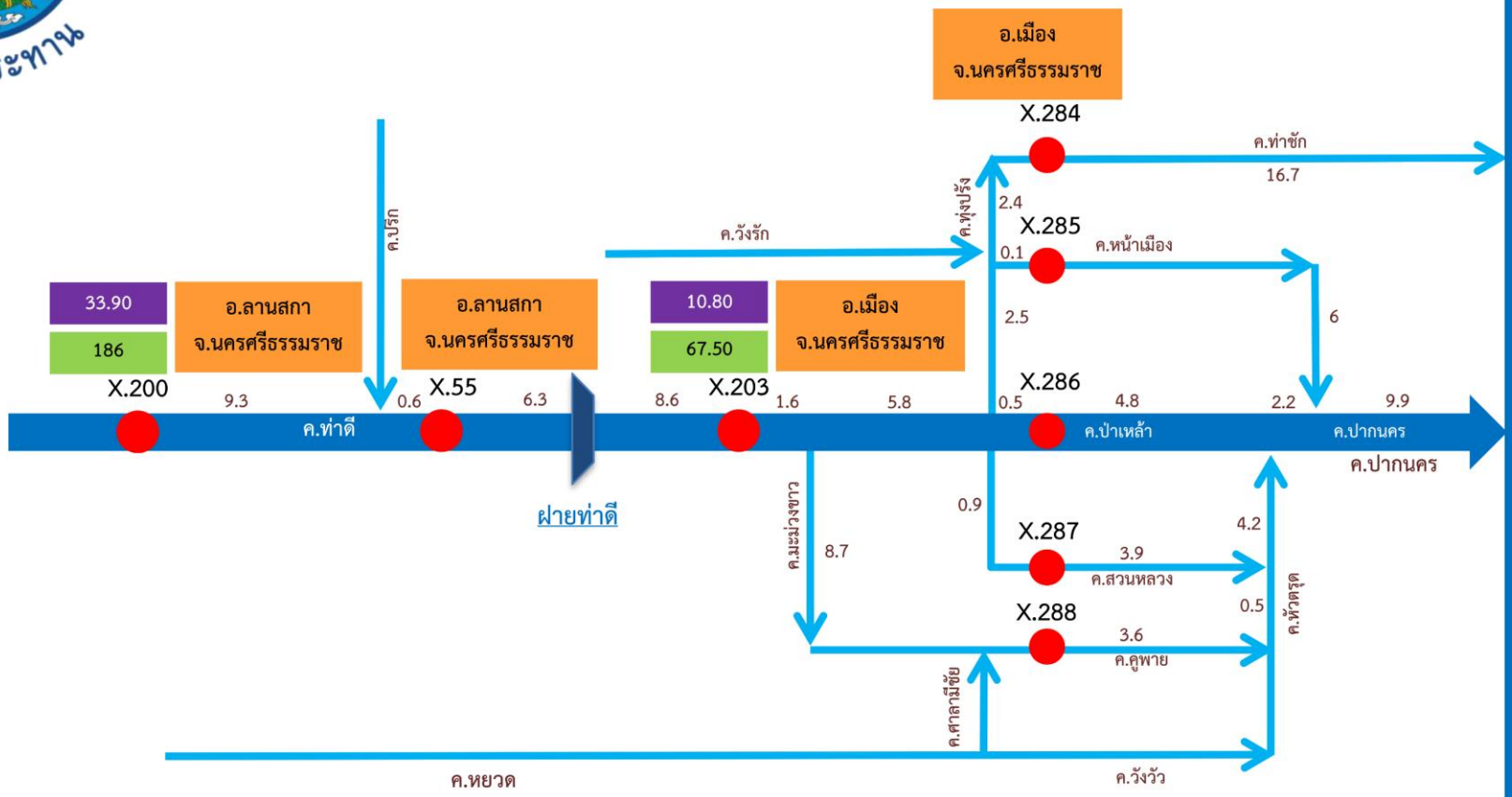
- สถานีวัดน้ำ X.203 ต.ไชยมนตรี อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำ 10.43 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.37 ม. (ระดับตลิ่ง 10.80 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ X.243 บ้านควนกลาง อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำ 40.65 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -20.40 ม. (ระดับตลิ่ง 61.05 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการลประทานในพื้นที่ ได้ติดตามเฝ้าระวังและรายงานสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ หากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน ให้พร้อมเพื่อการช่วยเหลือได้ทันที และดำเนินการยกบานพื้หน้าของประตูระบายน้ำคลองคูพาย ประตูระบายน้ำคลองป่าเหล่า ประตูระบายน้ำคลองนครน้อย ประตูระบายน้ำคลองไม้เสียบ ประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประเสริฐ และประตูระบายน้ำชะอวด-แพรกเมือง เพื่อเร่งระบายน้ำและลดผลกระทบน้ำท่วมขังที่เกิดขึ้นในพื้นที่



แผนผังลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก (นครศรีธรรมราช)



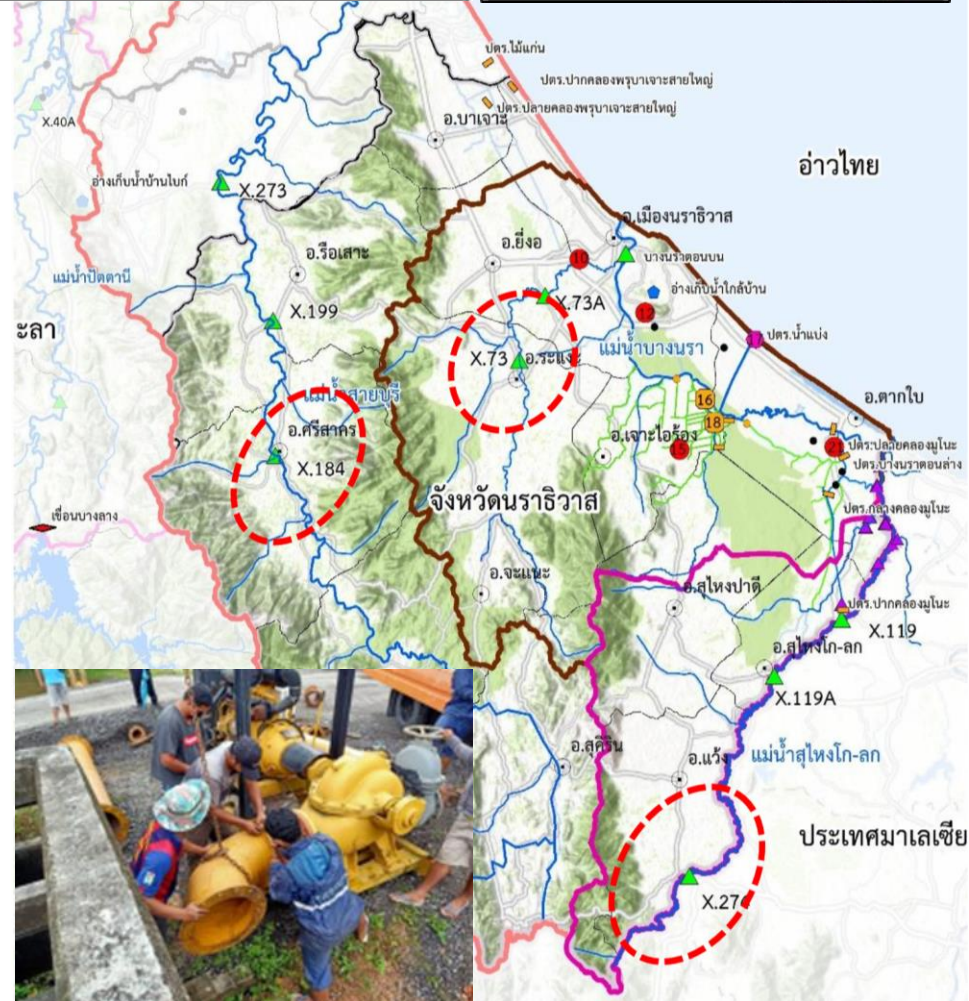
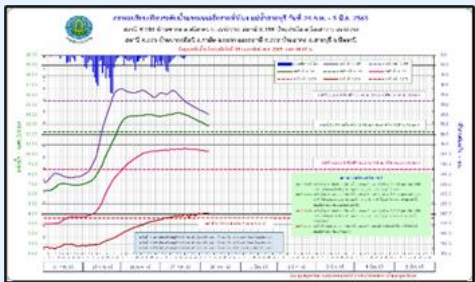
ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
 สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

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

หมายเหตุ: ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำหลาก



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนราธิวาส



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทย และภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 13 อำเภอ ได้แก่ อ.รือเสาะ อ.ตากใบ อ.แว้ง อ.ศรีสาคร อ.สุไหงปาดี อ.ยี่งอ อ.บาเจาะ อ.สุคิริน อ.สุไหงโก-ลก อ.เมือง อ.ระแงะ อ.เจาะไอร้อง และอ.จะแนะ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

แม่น้ำสายบุรี

- สถานีวัดน้ำ X.184 บ้านซากอ อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 30.08 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.32 ม. (ระดับตลิ่ง 31.40 ม.) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ X.199 บ้านท่าเรือ อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 22.93 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.63 ม.** (ระดับตลิ่ง 22.30 ม.) **แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำโก-ลก

- สถานีวัดน้ำ X.274 บ้านบุเกะตา อ.แว้ง จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 23.39 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.79 ม. (ระดับตลิ่ง 24.18 ม.) ปริมาณน้ำ 218.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 326.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ X.119A บริเวณสะพานลันตู อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 10.74 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.87 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) ปริมาณน้ำ 488.00 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





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยะลา



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งด้านตะวันออกของ ประเทศมาเลเซีย มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่างของ ประเทศไทย ส่งผลให้เกิดฝนตกหนัก-หนักมาก ในพื้นที่จังหวัดยะลา ตั้งแต่วันที่ 23-25 ก.พ.65 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานี

คลองสาขา และคลองยะหา เพิ่มสูงขึ้น ล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บันนังสตา อ.ยะหา และ อ.รามัน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

แม่น้ำสายบุรี

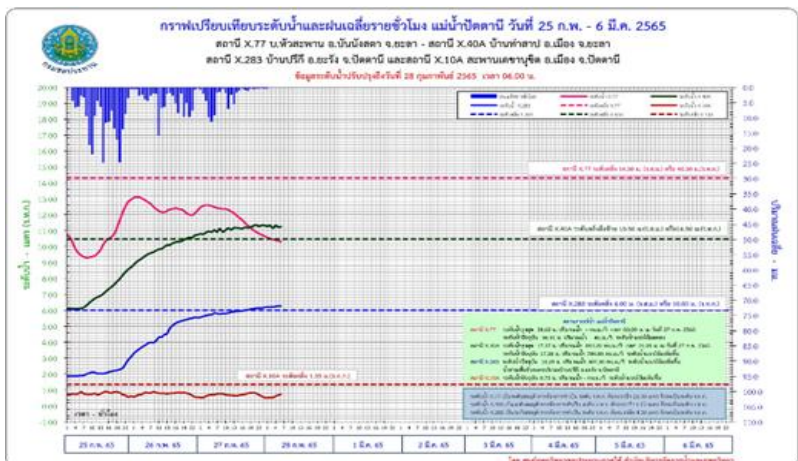
- สถานีวัดน้ำ X.40A บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา ระดับน้ำ 17.26 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.76 ม.** (ระดับตลิ่งต่ำ 16.50 ม.) ปริมาณน้ำ 784.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 597.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ X.273 บ้านปายอียอนิ อ.รามัน จ.ยะลา ระดับน้ำ 18.30 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.80 ม.** (ระดับตลิ่ง 16.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

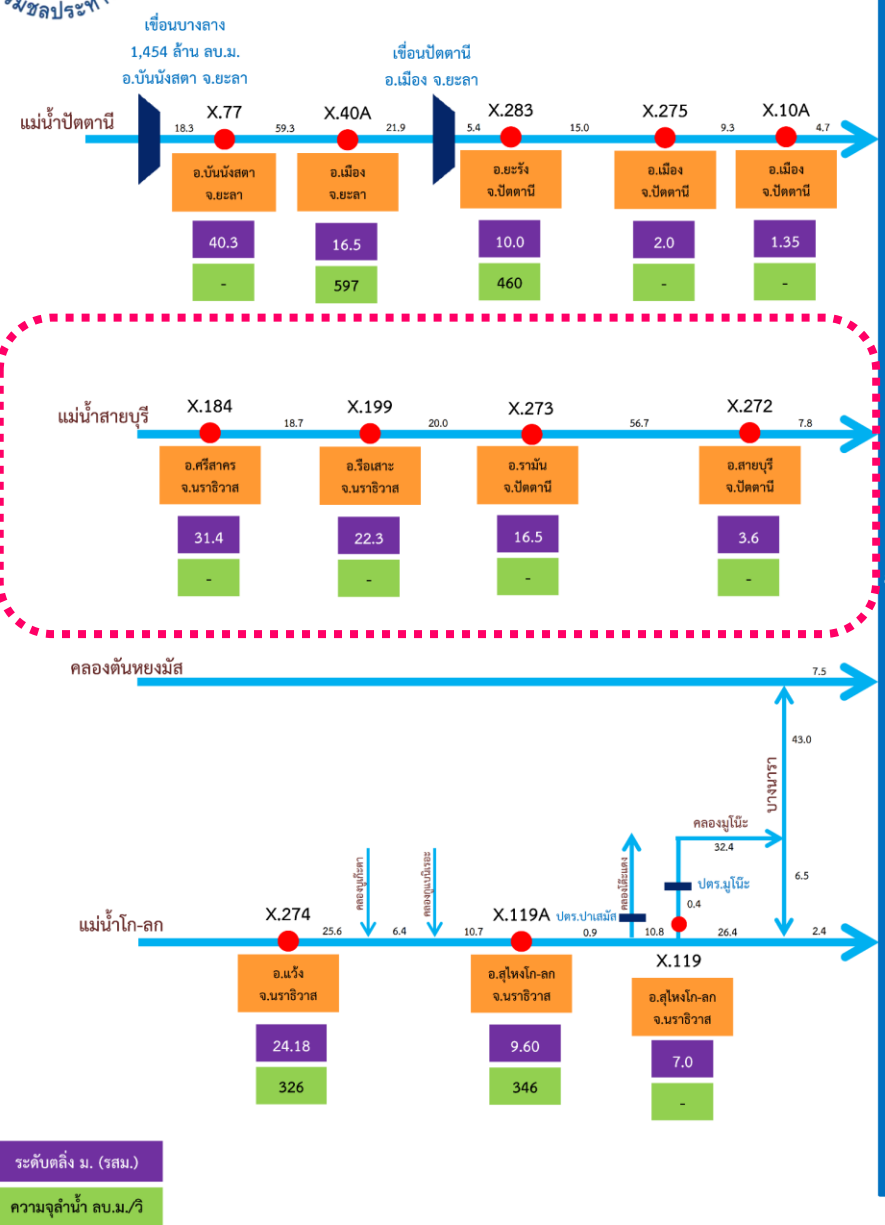


บริเวณงานกือยา-ชะเนาะชะแอ อ.ยะหา จ.ยะลา (น้ำท่วมถนนประมาณ 30 ซม.)
ภาพถ่ายวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 07.30 น.





แผนผังลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง



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

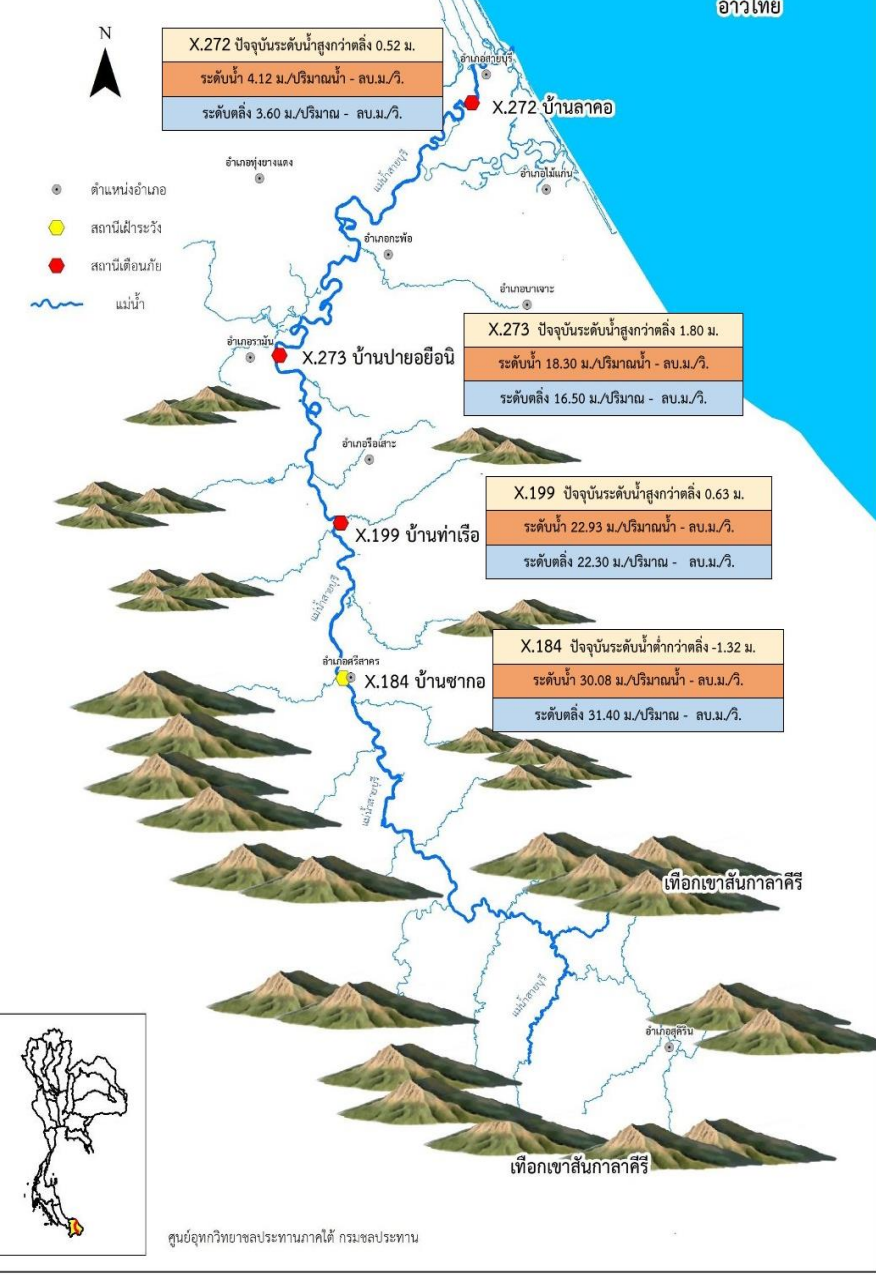
ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

หมายเหตุ : ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำ



แผนที่แสดงสถานีเฝ้าระวังและเตือนภัย ลุ่มน้ำสายบุรี

ข้อมูลวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 06.00 น.



ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 4 อำเภอ แก่ อ.เมือง อ.แม่ลาน อ.หนองจิก และอ.โคกโพธิ์

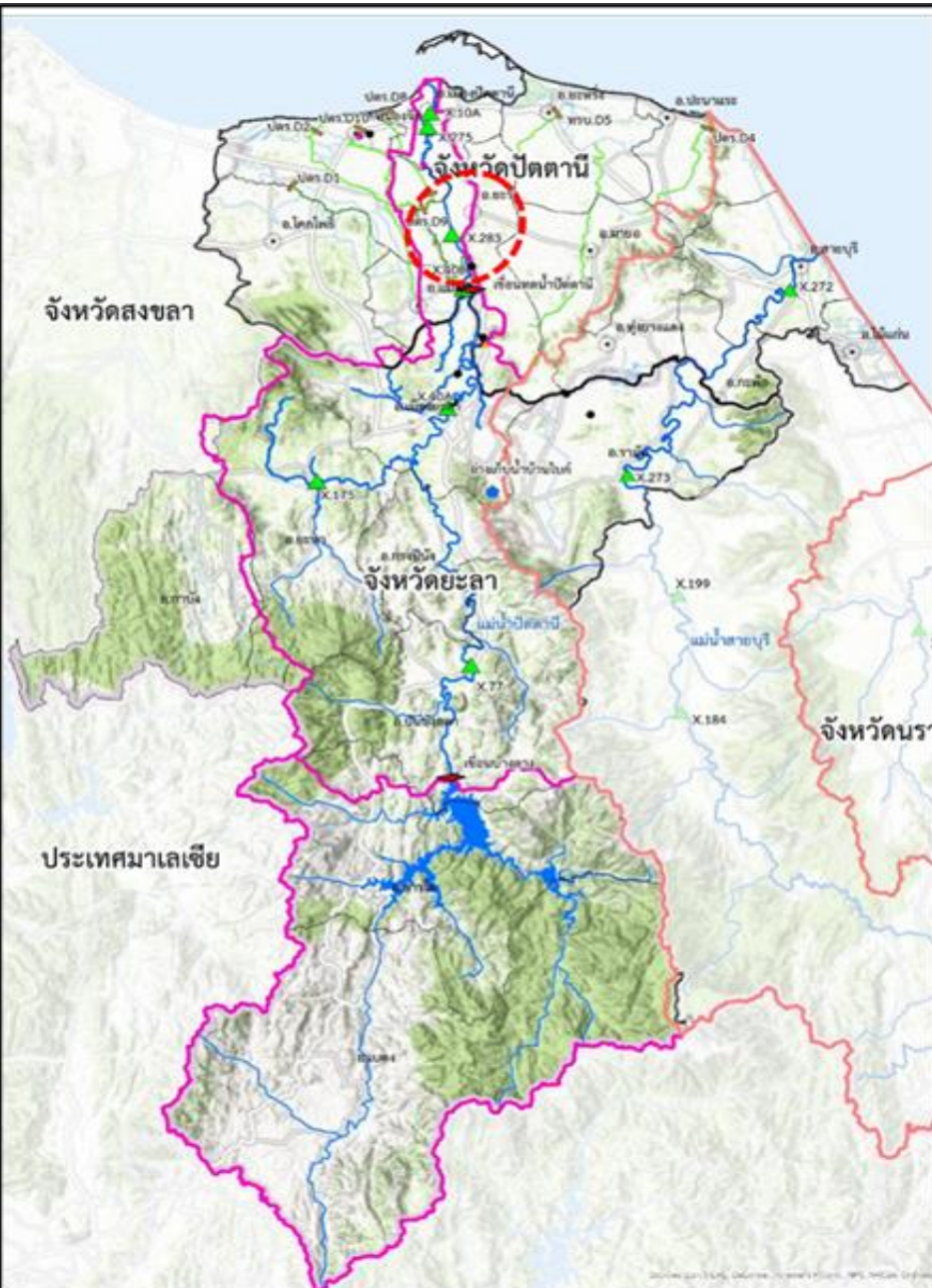
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ X.283 บ้านปรีกี อ.ยะรัง จ.ปัตตานี ระดับน้ำ 10.29 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.29 ม.** (ระดับตลิ่งต่ำ 10.00 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- สถานีวัดน้ำ X.272 บ้านลาคอ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี ระดับน้ำ 4.12 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.52 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

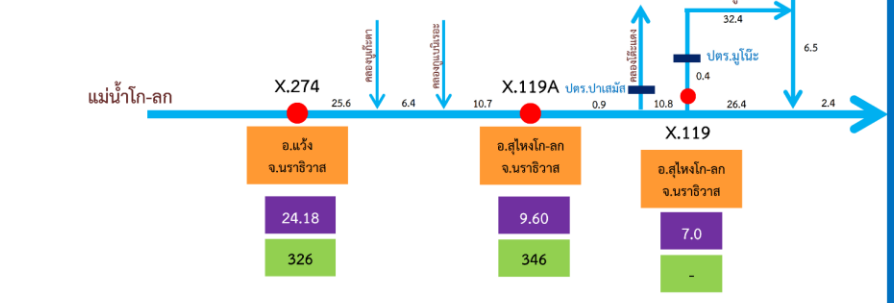
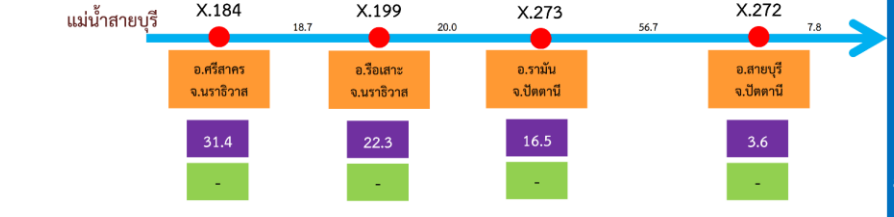
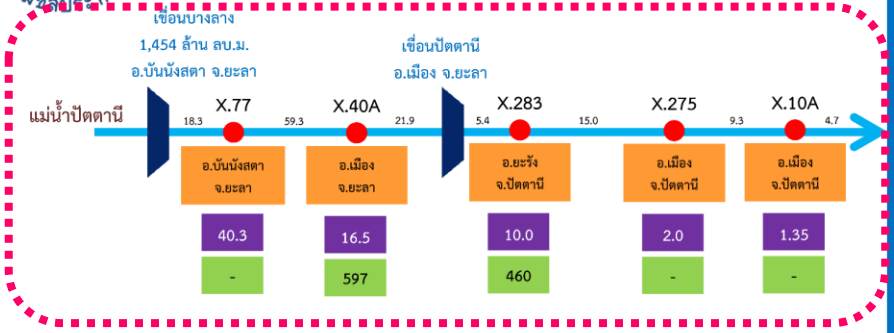
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี เปิดบานอาคารปลายคลองระบายน้ำทุกแห่ง เพื่อพร่องระบายน้ำออกทะเลอ่าวไทยในพื้นที่ผ่านคลองระบายน้ำสายต่างๆ และส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 17 (หน่วยปฏิบัติการสูบน้ำ จ.ปัตตานี (ใช้ร่วมกัน จ.ยะลา และ จ.ปัตตานี)) **เตรียมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง**



บริเวณ ม.2 บ้านจางา ต.ปะกาสะรัง จ.ปัตตานี จ.ปัตตานี
ภาพถ่ายวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.30 น.



แผนผังกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง



ระดับตลิ่ง ม. (รท.ม.)
 ความจุลน้ำ ลบ.ม./วิ

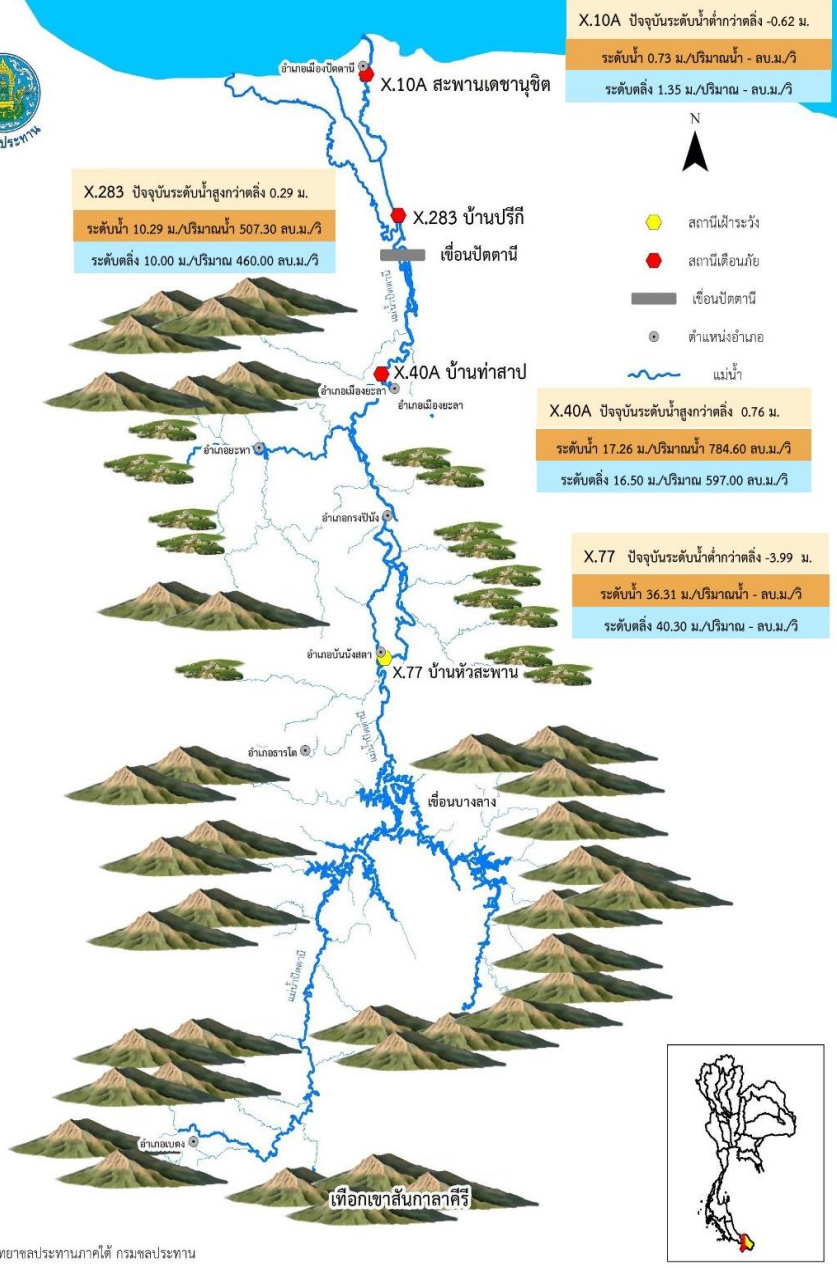
ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
 สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

อ่างไทย

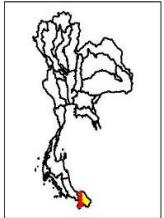
หมายเหตุ : ใช้เฉพาะช่วงเวลานี้

แผนที่แสดงสถานีเฝ้าระวังและเตือนภัย แม่น้ำปัตตานี

ข้อมูลวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 06.00 น.



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ กรมชลประทาน





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์