



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 22 มีนาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



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





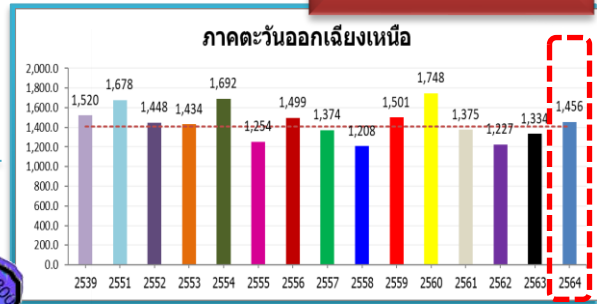
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





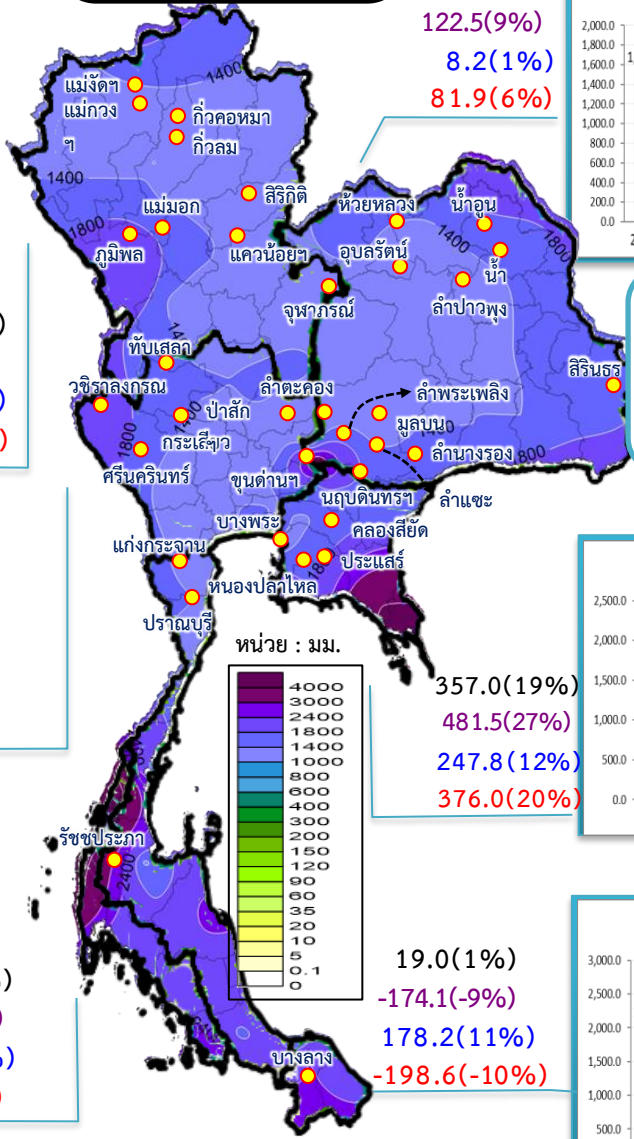
# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.

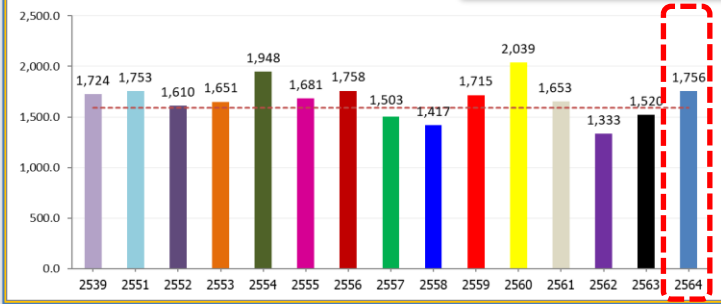


**ทั่วประเทศ**  
 167.5(11%)  
 235.1(15%)  
 145.4(9%)  
 102.3(6%)

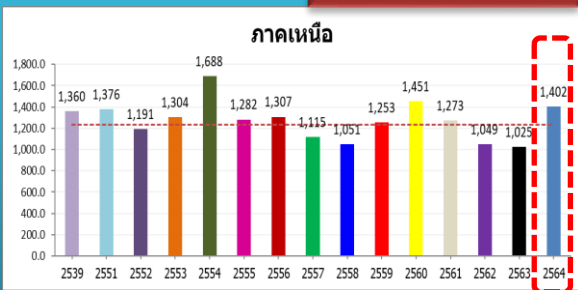
50.5(4%)  
 122.5(9%)  
 8.2(1%)  
 81.9(6%)



รวมทั้งประเทศ ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.

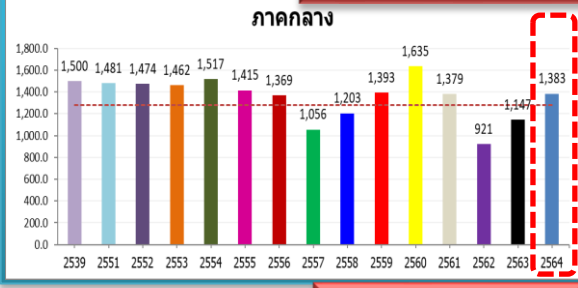


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



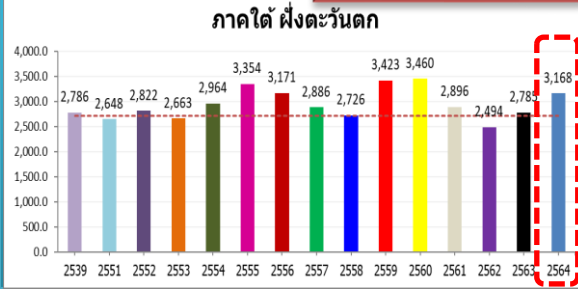
168.9(14%)  
 377.0(37%)  
 211.1(18%)  
 129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



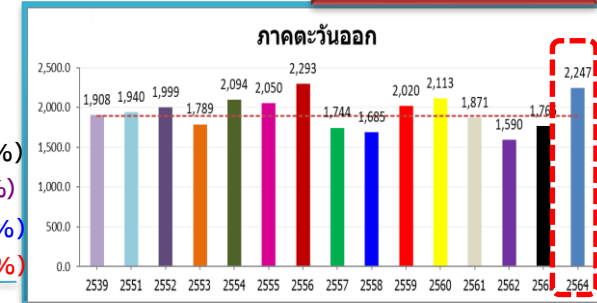
106.2(8%)  
 236.6(21%)  
 -91.2(-6%)  
 4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



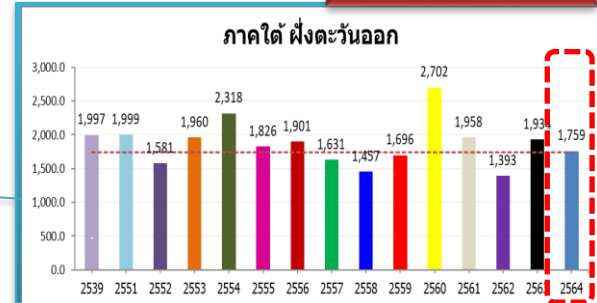
449.8(17%)  
 382.6(14%)  
 345.7(12%)  
 271.6(9%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.

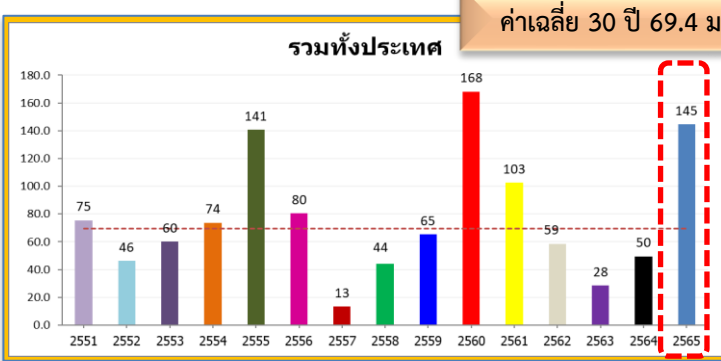


19.0(1%)  
 -174.1(-9%)  
 178.2(11%)  
 -198.6(-10%)



# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 13 มี.ค. 2565)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 69.4 มม.



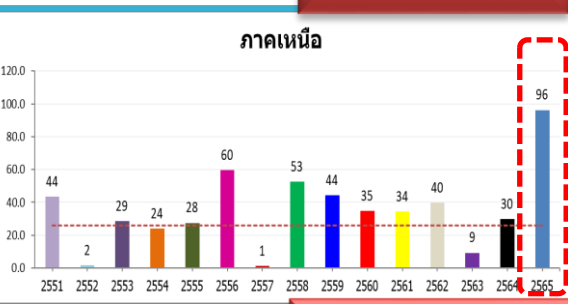
**ทั่วประเทศ**  
 75.1(108%)  
 95.0(192%)  
 98.2(212%)  
 42.0(41%)

35.7(124%)  
 23.8(58%)  
 53.2(470%)  
 31.2(94%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 28.8 มม.



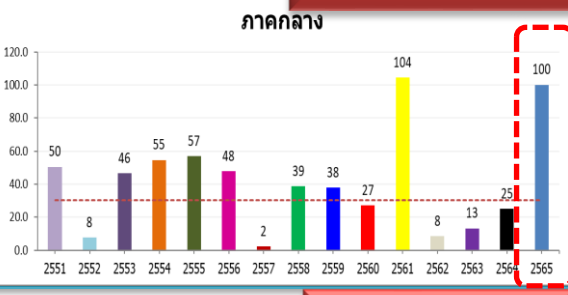
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 25.8 มม.



70.4(273%)  
 66.4(223%)  
 94.5(5,558%)  
 61.8(180%)

**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52  
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 65 เทียบ ปี 61

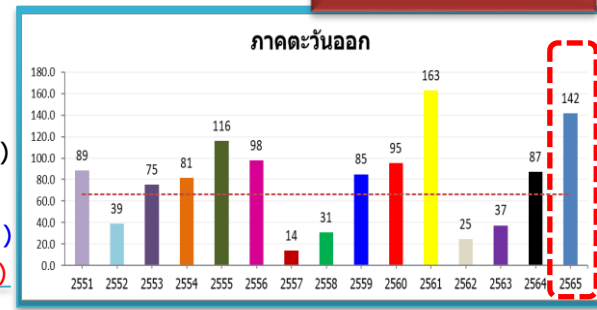
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 30.4 มม.



69.7(229%)  
 75.3(302%)  
 92.5(1,201%)  
 -4.2(-4%)

75.3(113%)  
 54.7(63%)  
 102.7(263%)  
 -20.9(-13%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 66.4 มม.



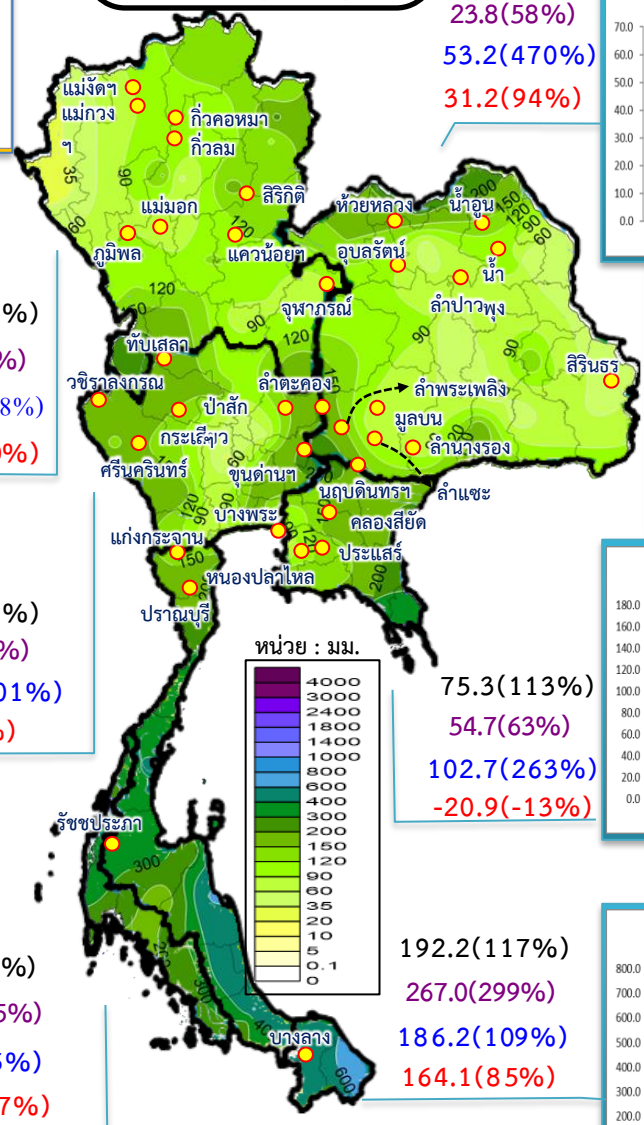
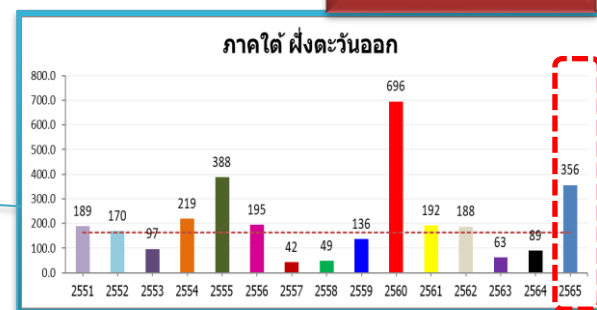
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 100.9 มม.



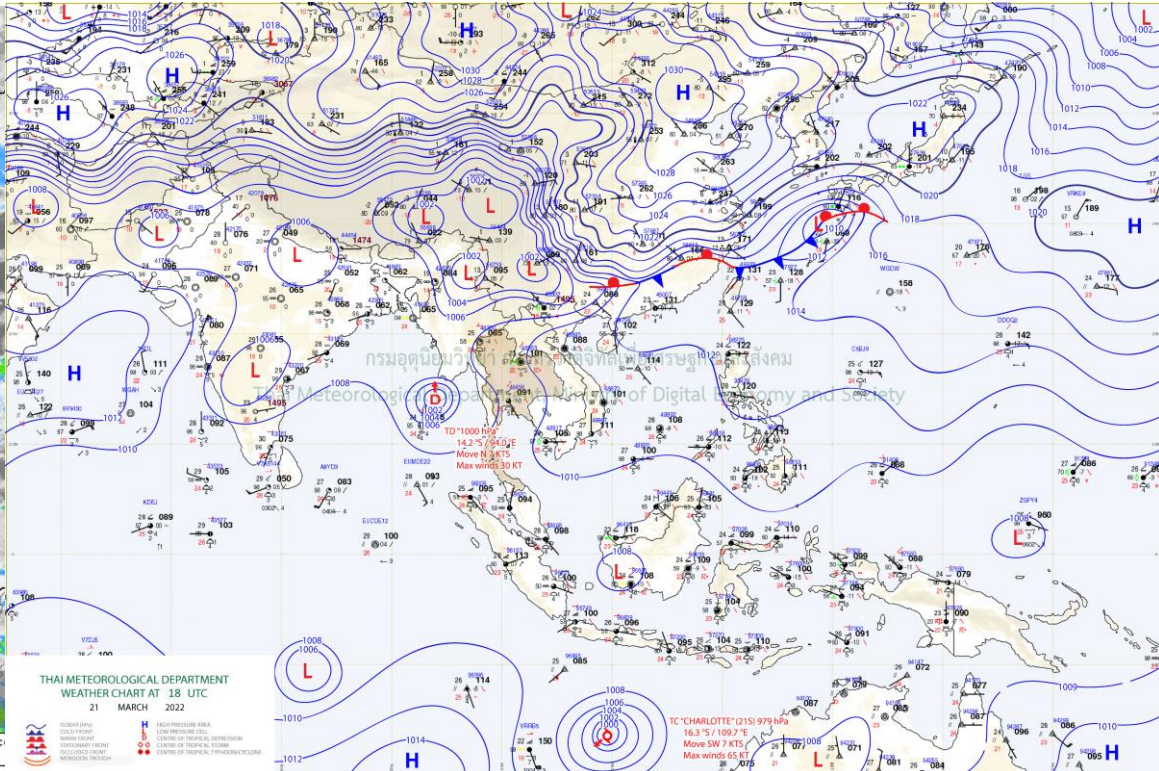
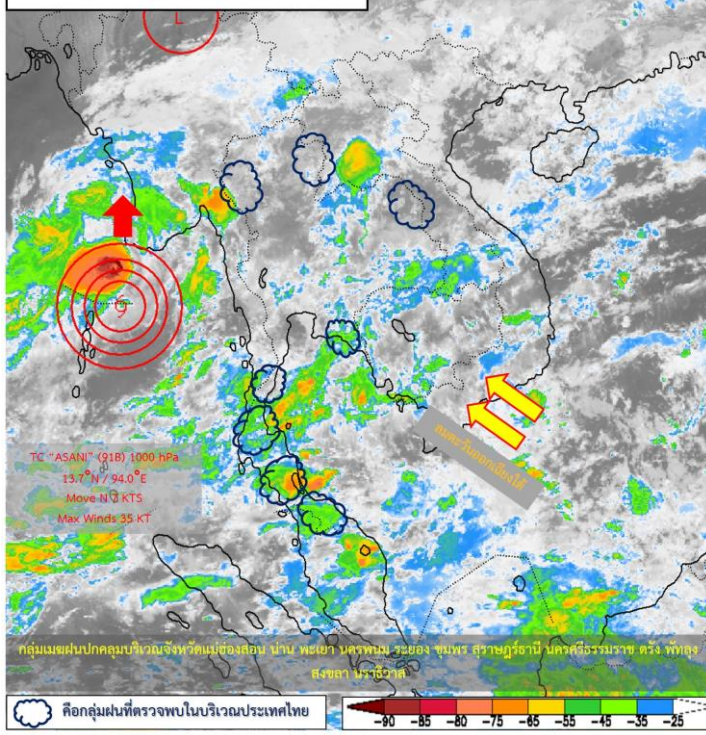
87.2(86%)  
 153.6(445%)  
 74.2(65%)  
 -39.0(-17%)

192.2(117%)  
 267.0(299%)  
 186.2(109%)  
 164.1(85%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 164.1 มม.



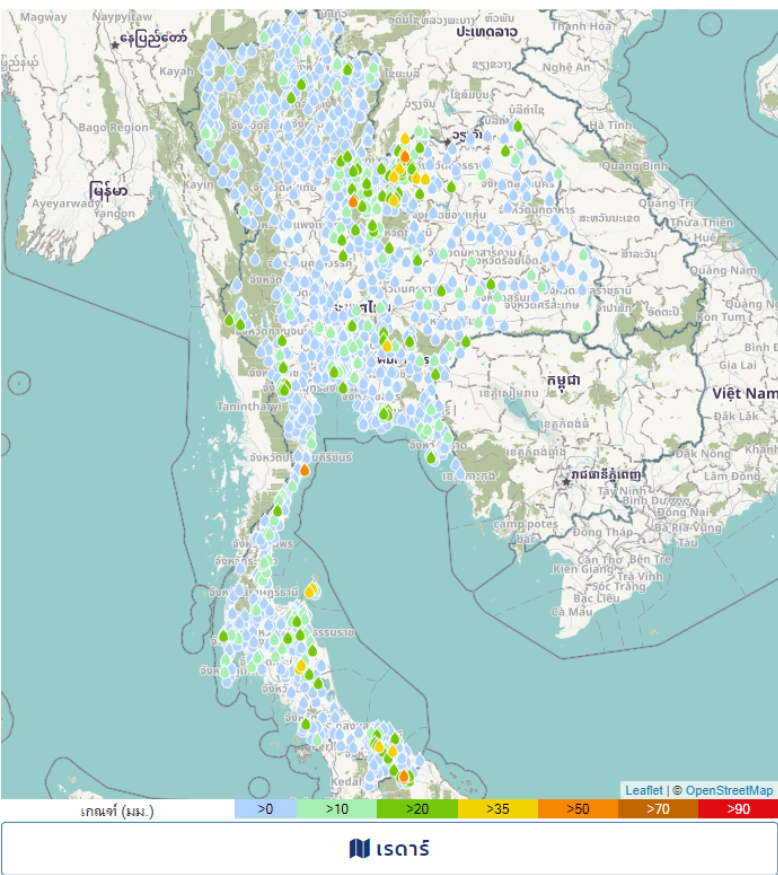
วันที่ 22 มีนาคม 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 22 มีนาคม 2565 ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่เกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจาก ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่มีพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลอันดามันตอนบน และกำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเมียนมา ในวันที่ (22 มี.ค. 65)



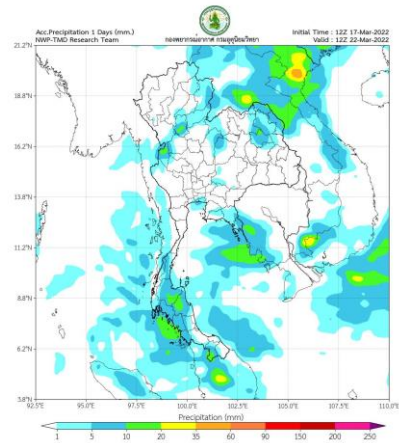
# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 21 มี.ค.65 – วันที่ 22 มี.ค.65



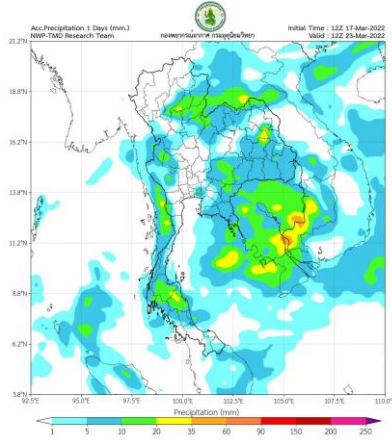
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านสงเปือย	อ.เขื่องจกาน จ.เลย	2565-03-22 05:00	68.0
ประจวบคีรีขันธ์	อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-03-22 04:00	66.2
ทีวีการอำเภอสุคิริน	อ.สุคิริน จ.นราธิวาส	2565-03-22 05:00	64.0
บ้านแมง	อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	2565-03-22 00:00	63.0
สะพานกะลุวี่ บ้านสายปารี	อ.สุคิริน จ.นราธิวาส	2565-03-22 05:00	60.2
สุคิริน	อ.สุคิริน จ.นราธิวาส	2565-03-22 05:00	57.0
ยะลา สกษ.	อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	2565-03-21 22:00	48.6
อมต. รังทอง	อ.นารัง จ.หนองบัวลำภู	2565-03-22 05:00	45.6
บ้านคลองตูกเหนือ	อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	2565-03-22 05:00	45.5
บ้านเหนือคลอง	อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช	2565-03-22 05:00	43.5
บ้านหาดเม็ย	อ.ปากชม จ.เลย	2565-03-22 05:00	42.0
บ้านแม่ไม้	อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	2565-03-22 05:00	40.0
อ.นากลาง	อ.นากลาง จ.หนองบัวลำภู	2565-03-22 04:00	40.0
บ้านท่าแพ	อ.เมืองเลย จ.เลย	2565-03-22 00:00	37.5
หน่วยจัดการต้นน้ำเนินหอม	อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี	2565-03-22 05:00	37.4
บ้านสามวัง	อ.น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์	2565-03-22 00:00	37.0
พรุกระจุด	อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	2565-03-22 05:00	36.2
บ้านน้ำจันท์	อ.วังสะพุง จ.เลย	2565-03-22 05:00	36.0
บ้านปู่ไป	อ.ริอเสาะ จ.นราธิวาส	2565-03-22 05:00	36.0
บ้านท่าบม (หมู่ 8)	อ.เขื่องจกาน จ.เลย	2565-03-22 05:00	35.5
คลองกาเลโกโบ หมู่ที่ 1	อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	2565-03-22 05:00	34.6
บ้านหนองใหญ่	อ.เอราวัณ จ.เลย	2565-03-22 00:00	33.0
บ้านสวนป่อ	อ.ภูหลวง จ.เลย	2565-03-22 00:00	33.0
บ้านเขยตาหน่ง	อ.วังจันทน์ จ.ระยอง	2565-03-22 00:00	33.0
บ้านหินแต่น	อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	2565-03-22 05:00	33.0

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

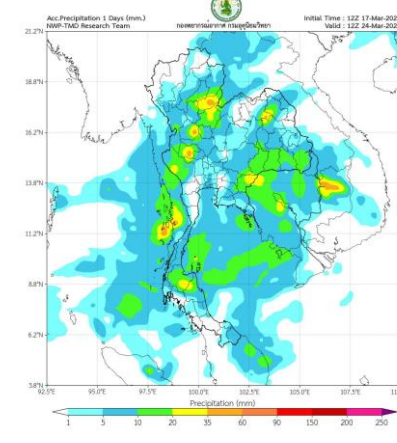
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 22 มี.ค. – 28 มี.ค. 2565



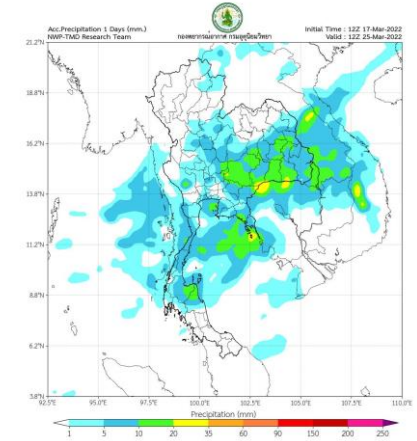
วันที่ 22 มี.ค. 2565



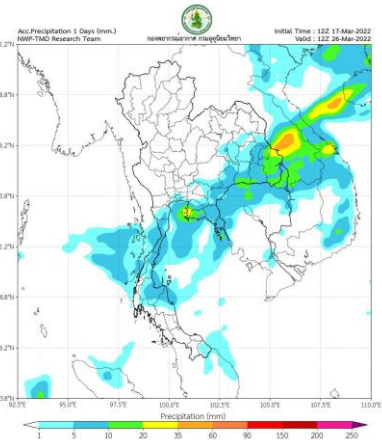
วันที่ 23 มี.ค. 2565



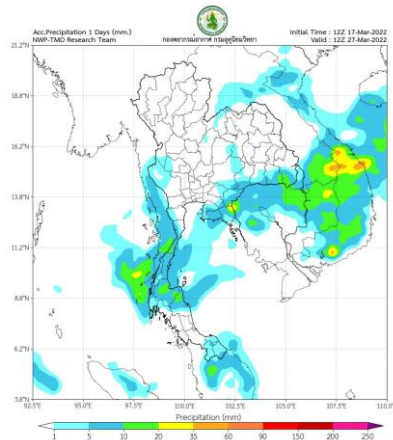
วันที่ 24 มี.ค. 2565



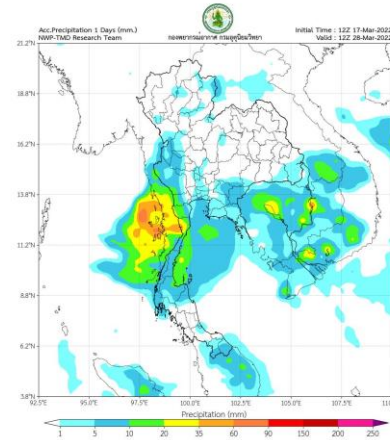
วันที่ 25 มี.ค. 2565



วันที่ 26 มี.ค. 2565



วันที่ 27 มี.ค. 2565



วันที่ 28 มี.ค. 2565

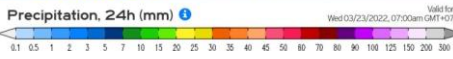
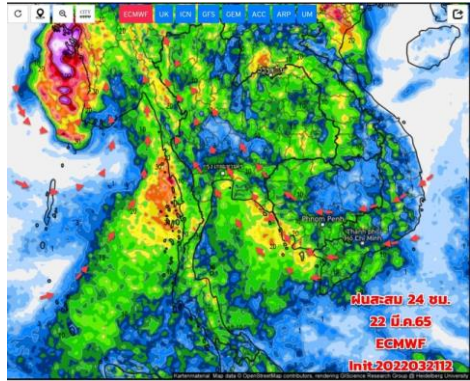
## การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 21 - 24 มี.ค. 65 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงและมีฝนตกหนักบางแห่ง

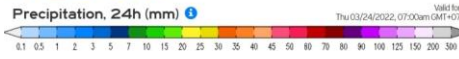
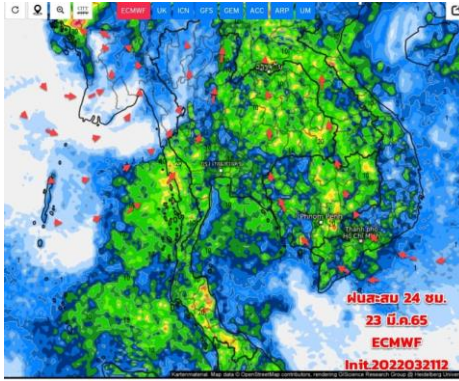
ส่วนในช่วงวันที่ 25 - 26 มี.ค. 65 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่ปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 27 มี.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่



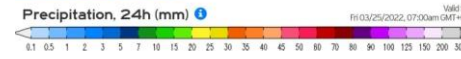
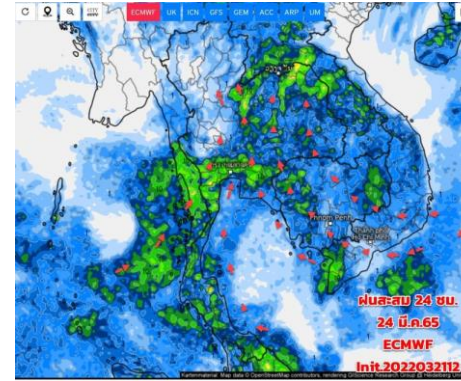
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 22 มี.ค. – 28 มี.ค. 2565



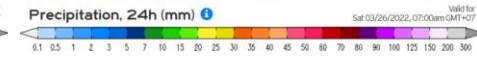
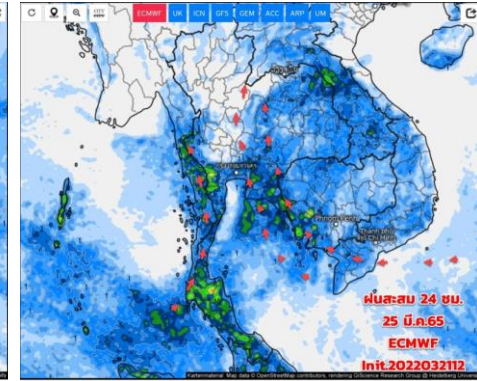
วันที่ 22 มี.ค. 2565



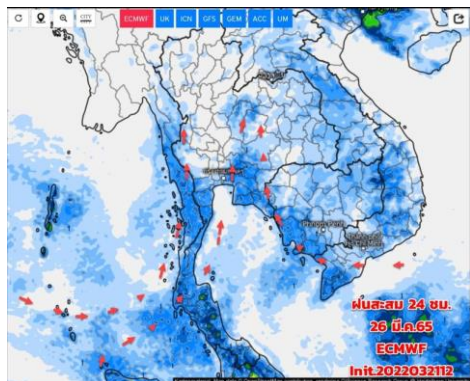
วันที่ 23 มี.ค. 2565



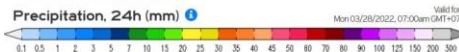
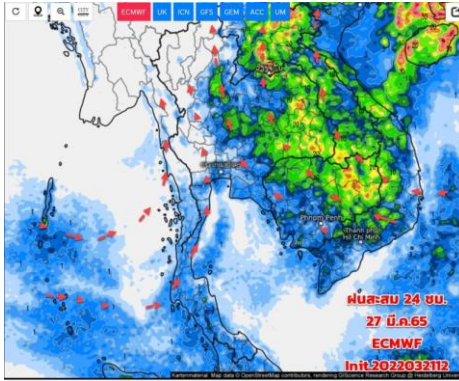
วันที่ 24 มี.ค. 2565



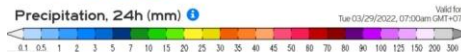
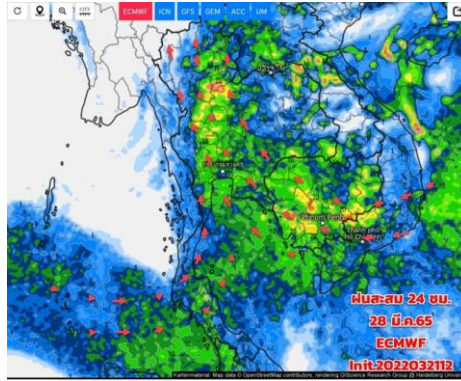
วันที่ 25 มี.ค. 2565



วันที่ 26 มี.ค. 2565



วันที่ 27 มี.ค. 2565



วันที่ 28 มี.ค. 2565

## การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 22 มี.ค. 65 บริเวณประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีลมกระโชกแรง ลมใต้และลม ตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน มี กำลังค่อนข้างแรง ในขณะที่มีพายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวเบงกอล ตอนบน (ได้แรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน "อัสนี" เวลาหนึ่ง แต่เข้าวันนี้ ได้อ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชัน ) กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเมียนมาในวันนี้ (22 มี.ค. 65) สำหรับลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัด ปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่ม ขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

ส่วนช่วงวันที่ 23 - 24 มี.ค.65 ฝนบริเวณประเทศไทยยังมี ต่อเนื่อง 25-26 มี.ค.65 ฝนลดลงบ้าง ส่วน 27 - 31 มี.ค.65 มวลอากาศเย็นจากจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคอีสาน ส่งผล ให้มีลมใต้และตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้ ยังมีพายุฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น และมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ โดยเริ่มทางภาคอีสานก่อน ต้องติดตามและเฝ้าระวัง



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



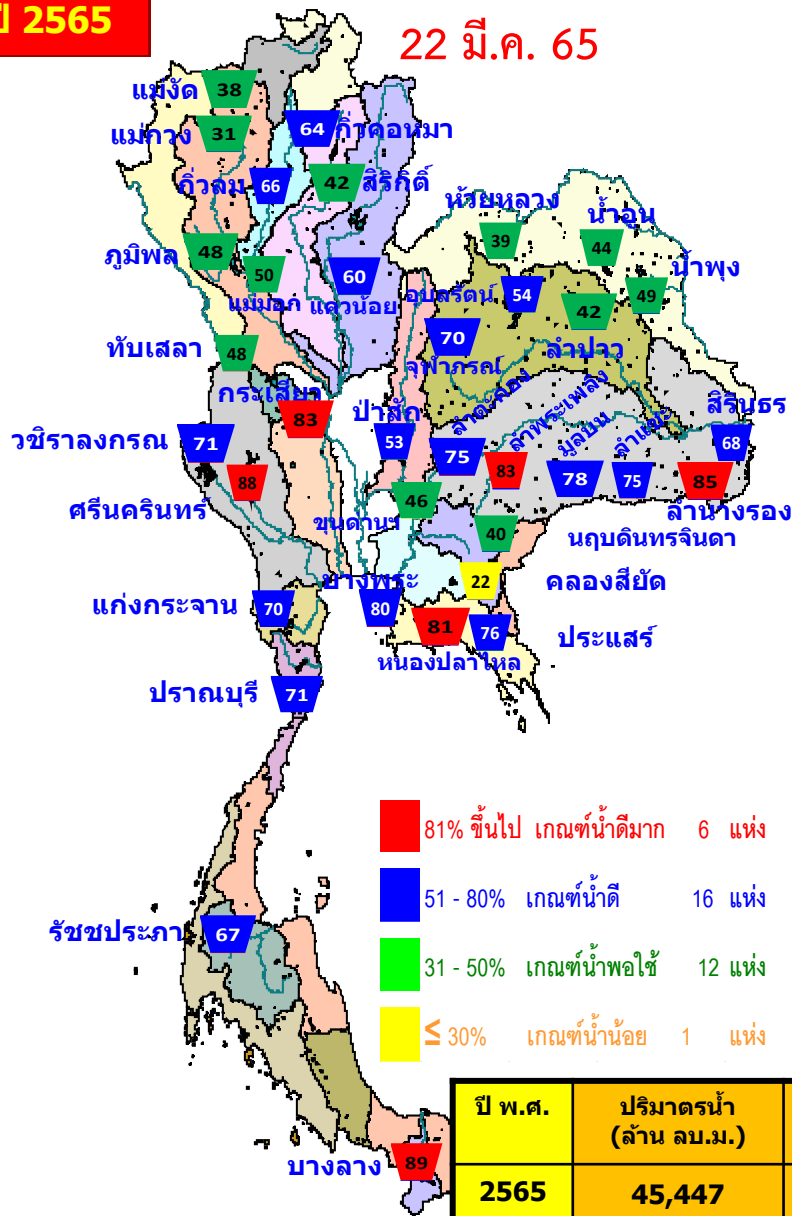


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



**ปี 2565**

22 มี.ค. 65

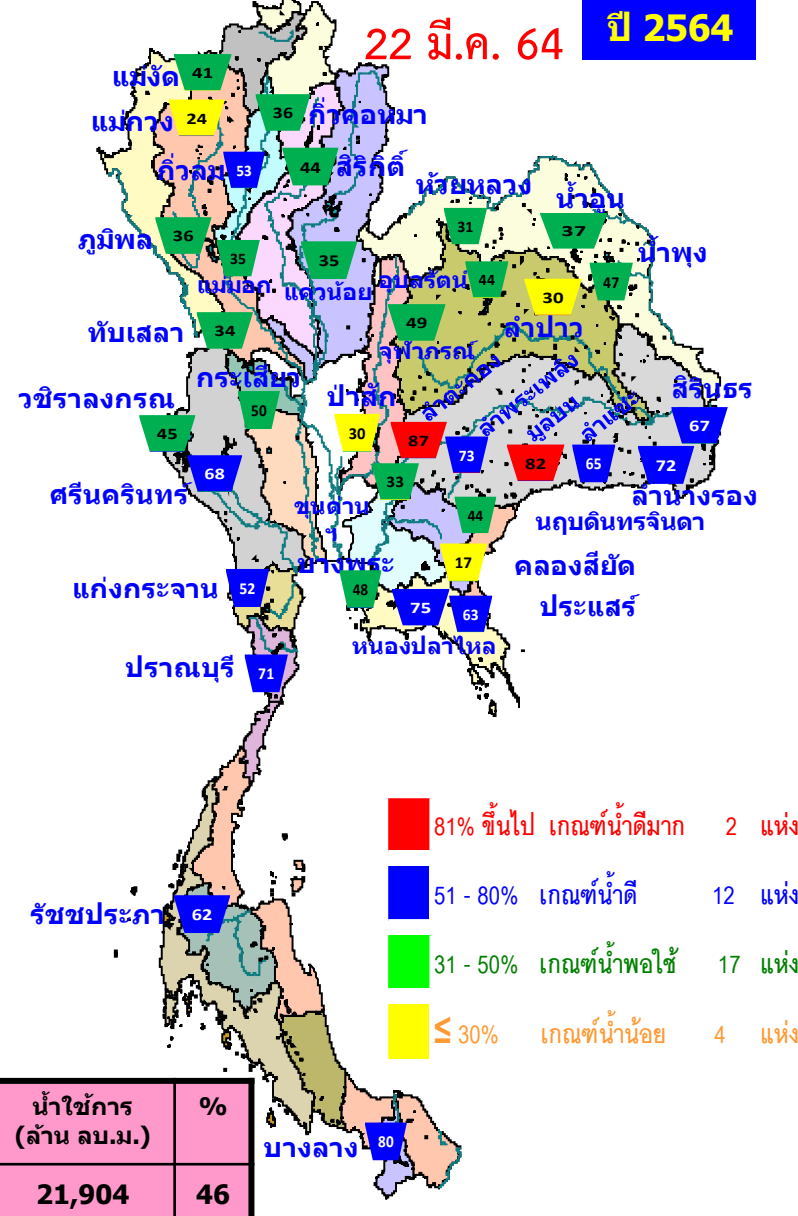


- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 6 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 1 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	45,447	64	21,904	46
2564	36,348	51	12,806	27

**ปี 2564**

22 มี.ค. 64



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 17 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 4 แห่ง



# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565

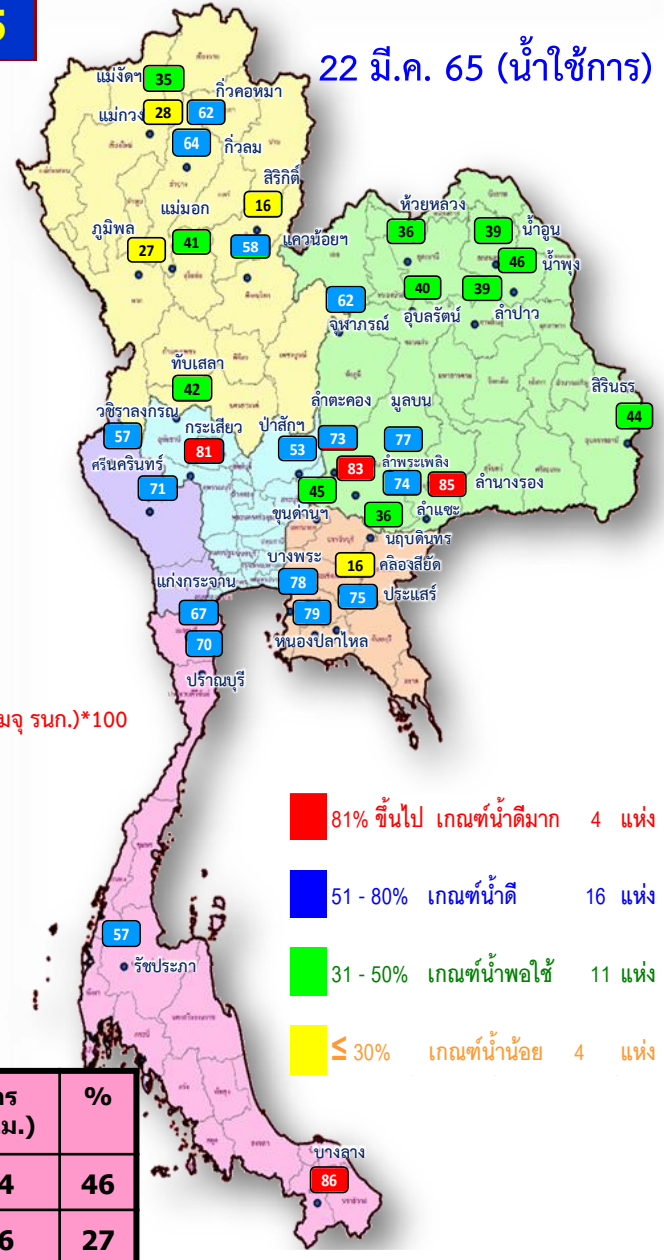
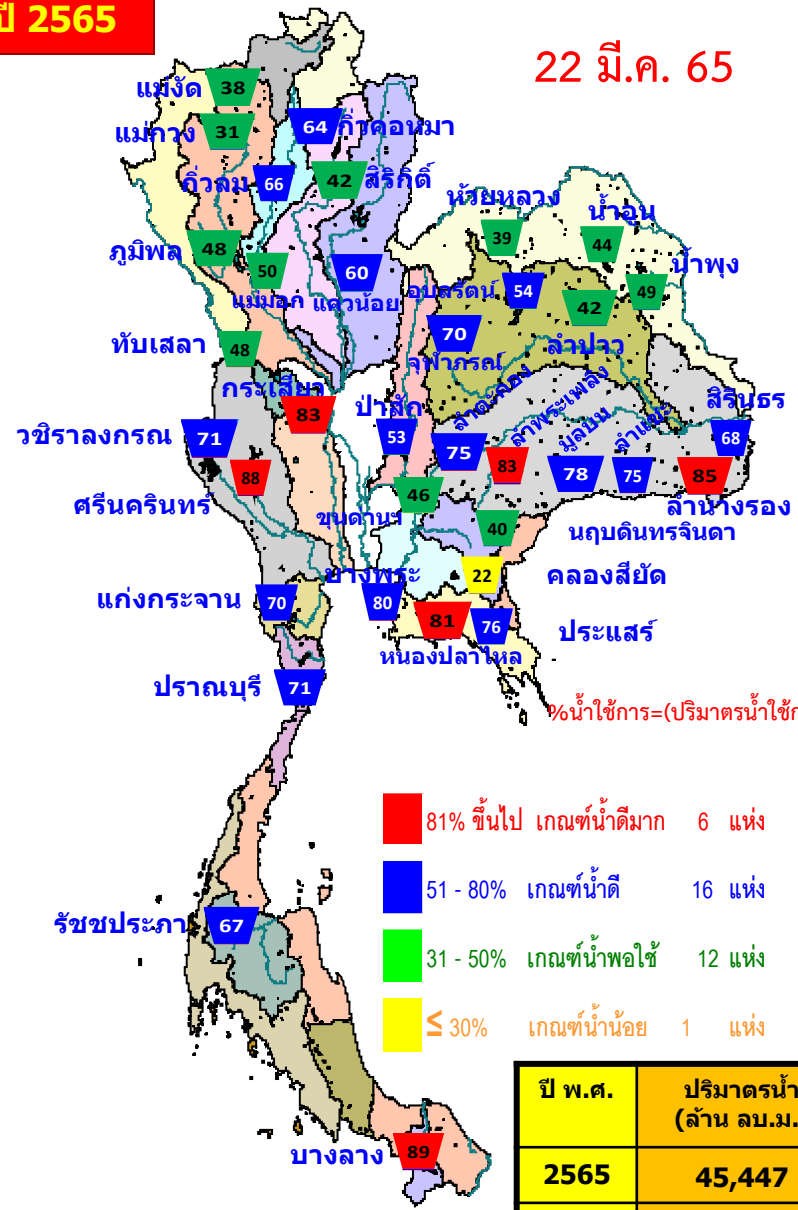


**ปี 2565**

**ปี 2565**

22 มี.ค. 65

22 มี.ค. 65 (น้ำใช้การ)



%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รมก.)\*100

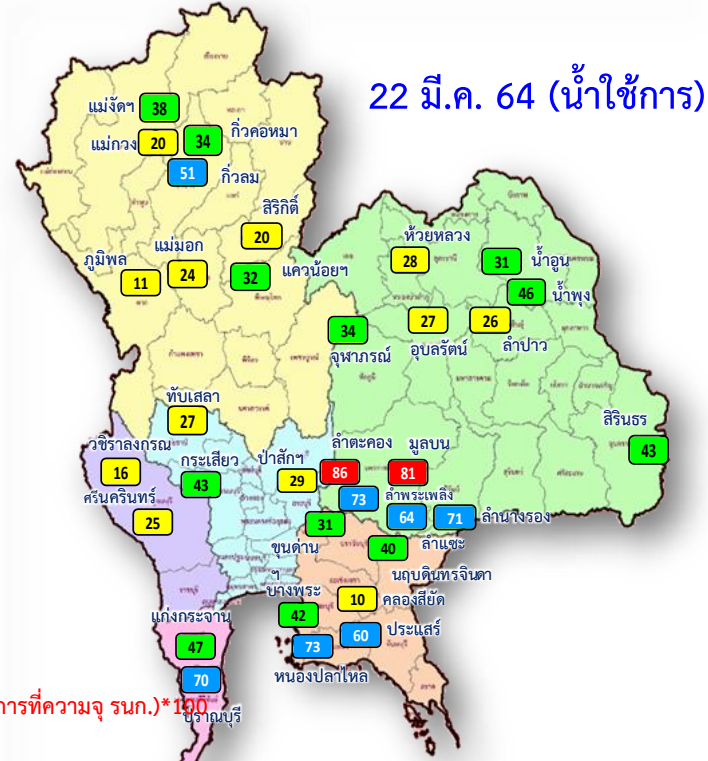
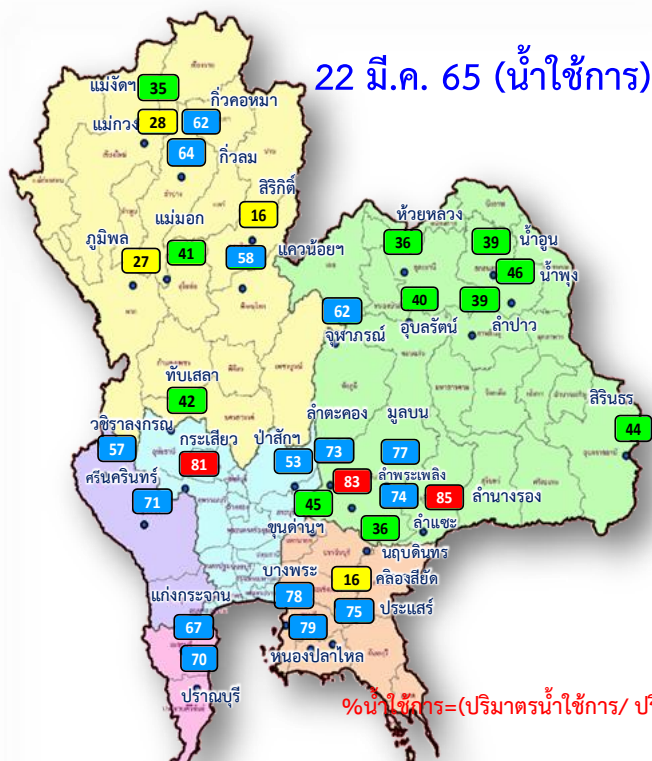
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 6 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	45,447	64	21,904	46
2564	36,348	51	12,806	27



# น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

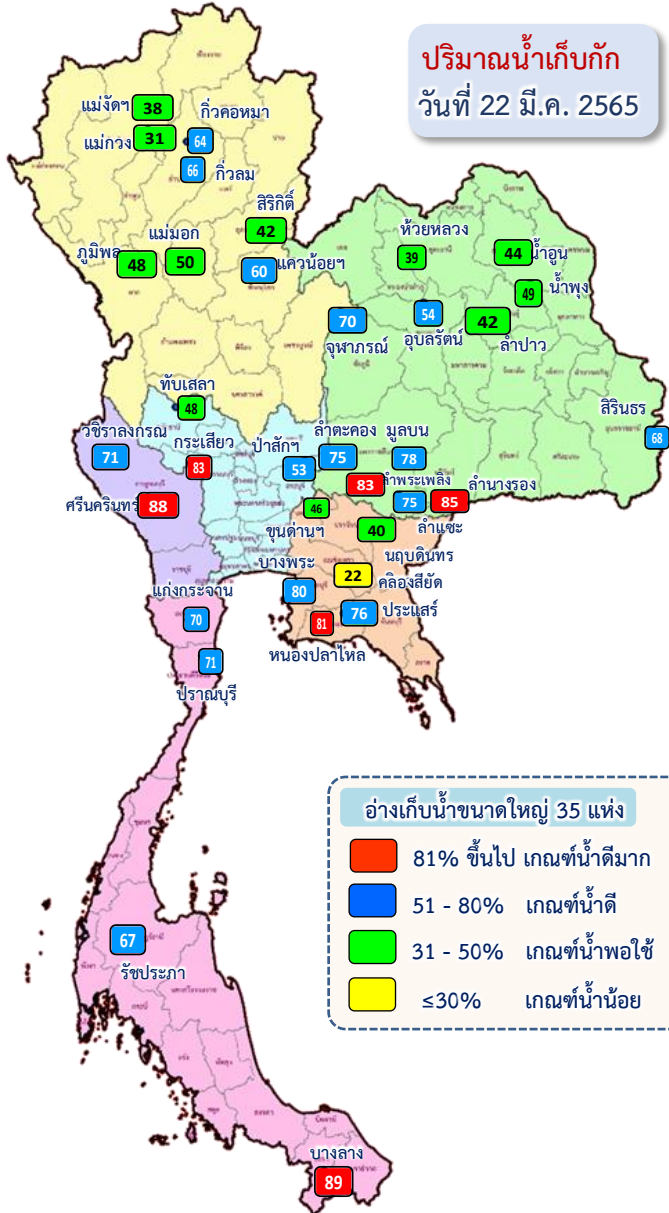
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 12 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	45,447	64	21,904	46
2564	36,348	51	12,806	27



# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



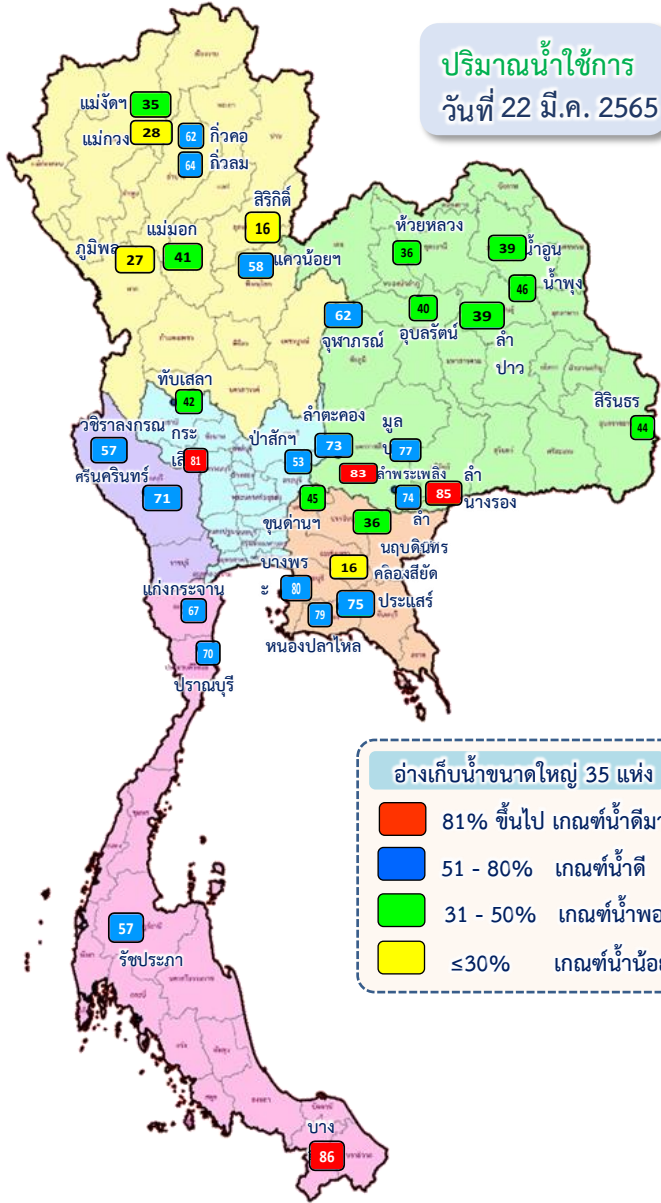
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณค.	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณค.			% ใช้การ
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,823	36	6,418	48	2,618	19	27	6.59	19.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,194	44	3,948	42	1,098	12	16	2.75	9.99
แม่จันทมบุรณ์ชล	323	265	253	108	41	99	38	87	33	35	0.05	0.25
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	64	24	83	31	69	26	28	0.00	0.05
กัวลม	106	106	103	56	53	70	66	66	62	64	0.16	1.24
กัวคหมา	209	170	164	61	36	108	64	102	60	62	0.00	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	328	35	566	60	523	56	58	0.51	6.91
แม่มอก	110	110	94	39	35	55	50	39	35	41	0.10	0.54
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	9,674	39	11,346	46	4,601	19	25	10.16	37.98
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	43	31	53	39	46	34	36	0.00	0.24
น้ำอูน	780	520	475	193	37	230	44	185	36	39	0.49	1.28
น้ำพุง*	200	165	157	77	47	80	49	72	44	46	0.00	0.31
จุฬารามย์*	181	164	127	81	49	115	70	78	48	62	0.11	0.53
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,073	44	1,317	54	736	30	40	0.00	6.55
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	594	30	835	42	735	37	39	0.00	4.04
ลำตะคอง	445	314	292	274	87	237	75	214	68	73	0.52	1.63
ลำพระเพลิง	242	155	154	114	73	129	83	128	82	83	0.00	0.72
มูลบน	350	141	134	115	82	110	78	103	73	77	0.29	0.52
ลำแซะ	325	275	268	179	65	205	75	198	72	74	0.18	0.90
ลำนางรอง	197	121	118	87	72	104	85	100	83	85	0.00	0.20
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,314	67	1,328	68	497	25	44	0.00	4.05
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	4,144	50	4,743	57	3,092	37	46	1.59	20.95
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	284	30	508	53	505	53	53	1.08	4.33
ทับเสลา	190	160	143	55	34	77	48	60	38	42	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	150	50	249	83	209	70	81	0.00	1.68
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	489	34	834	59	774	55	57	1.08	6.01
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,140	68	15,558	88	5,293	30	71	0.76	20.04
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,968	45	6,327	71	3,315	37	57	0.00	25.02
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	16,107	61	21,885	82	8,608	32	65	0.76	45.06
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	74	33	104	46	100	44	45	0.16	1.86
คลองสิียด	450	420	390	69	17	93	22	63	15	16	0.00	1.04
บางพระ	127	117	105	56	48	94	80	82	70	78	0.07	0.25
หนองปลาไหล	206	164	150	123	75	132	81	118	72	79	1.21	0.11
ประแสร์	322	295	275	185	63	225	76	205	70	75	0.00	0.31
นฤบดินทรจินดา	338	295	276	131	44	119	40	99	34	36	0.00	1.00
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	638	42	768	51	668	44	47	1.44	4.57
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	371	52	497	70	432	61	67	1.59	3.46
ปราณบุรี	490	391	373	278	71	278	71	260	67	70	0.58	0.23
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,484	62	3,802	67	2,451	43	57	8.32	10.59
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,163	80	1,293	89	1,017	70	86	10.39	10.19
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,295	65	5,871	72	4,160	51	64	20.88	24.47
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	36,348	51	45,447	64	21,904	31	46	35.92	139.04



# ปริมาณน้ำใช้การ

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ  
วันที่ 22 มี.ค. 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดื่มมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

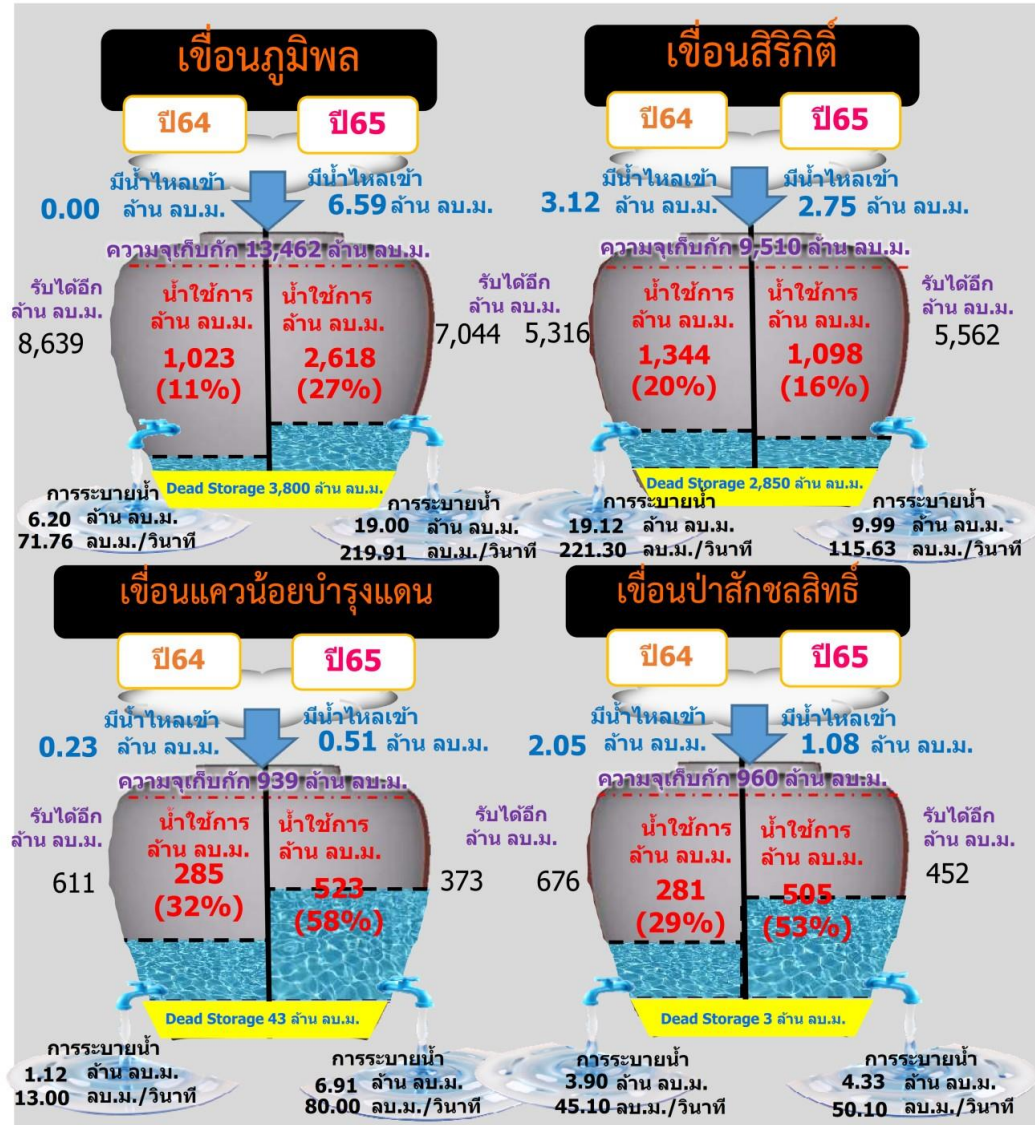
ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่									ปริมาณน้ำไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564			ปี 2565							
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	% ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนค.	%	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนค.		
<b>ภาคเหนือ</b>														
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,823	36	6,418	48	2,618	19	27	6.59	19.00		
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,194	44	3,948	42	1,098	12	16	2.75	9.99		
แม่จันทน์*	323	265	253	108	41	99	38	87	33	35	0.05	0.25		
แม่จาง*	295	263	249	64	24	83	31	69	26	28	0.00	0.05		
ก๊วยหลม	106	106	103	56	53	70	66	66	62	64	0.16	1.24		
ก๊วยหลมา	209	170	164	61	36	108	64	102	60	62	0.00	0.00		
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	328	35	566	60	523	56	58	0.51	6.91		
แม่หมอก	110	110	94	39	35	55	50	39	35	41	0.10	0.54		
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>9,674</b>	<b>39</b>	<b>11,346</b>	<b>46</b>	<b>4,601</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>10.16</b>	<b>37.98</b>		
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>														
ห้วยหลวง	136	136	129	43	31	53	39	46	34	36	0.00	0.24		
น้ำอูน	780	520	475	193	37	230	44	185	36	39	0.49	1.28		
น้ำพุง*	200	165	157	77	47	80	49	72	44	46	0.00	0.31		
จุฬารัตน์*	181	164	127	81	49	115	70	78	48	62	0.11	0.53		
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,073	44	1,317	54	736	30	40	0.00	6.55		
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	594	30	835	42	735	37	39	0.00	4.04		
ลำตะคอง	445	314	292	274	87	237	75	214	68	73	0.52	1.63		
ลำพระเพลิง	242	155	154	114	73	129	83	128	82	83	0.00	0.72		
มูลบน	350	141	134	115	82	110	78	103	73	77	0.29	0.52		
ลำแซะ	325	275	268	179	65	205	75	198	72	74	0.18	0.90		
ลำน้ำรอง	197	121	118	87	72	104	85	100	83	85	0.00	0.20		
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,314	67	1,328	68	497	25	44	0.00	4.05		
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>4,144</b>	<b>50</b>	<b>4,743</b>	<b>57</b>	<b>3,092</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>1.59</b>	<b>20.95</b>		
<b>ภาคกลาง</b>														
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	284	30	508	53	505	53	53	1.08	4.33		
ทับเสลา	190	160	143	55	34	77	48	60	38	42	0.00	0.00		
กระเสียว	390	299	259	150	50	249	83	209	70	81	0.00	1.68		
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>489</b>	<b>34</b>	<b>834</b>	<b>59</b>	<b>774</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>1.08</b>	<b>6.01</b>		
<b>ภาคตะวันตก</b>														
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,140	68	15,558	88	5,293	30	71	0.76	20.04		
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	3,968	45	6,327	71	3,315	37	57	0.00	25.02		
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>16,107</b>	<b>61</b>	<b>21,885</b>	<b>82</b>	<b>8,608</b>	<b>32</b>	<b>65</b>	<b>0.76</b>	<b>45.06</b>		
<b>ภาคตะวันออก</b>														
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	74	33	104	46	100	44	45	0.16	1.86		
คลองสียัด	450	420	390	69	17	93	22	63	15	16	0.00	1.04		
บางพระ	127	117	105	56	48	94	80	82	70	78	0.07	0.25		
หนองปลาไหล	206	164	150	123	75	132	81	118	72	79	1.21	0.11		
ประแสร์	322	295	275	185	63	225	76	205	70	75	0.00	0.31		
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	131	44	119	40	99	34	36	0.00	1.00		
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>638</b>	<b>42</b>	<b>768</b>	<b>51</b>	<b>668</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>1.44</b>	<b>4.57</b>		
<b>ภาคใต้</b>														
แก่งกระจาน	900	710	645	371	52	497	70	432	61	67	1.59	3.46		
ปราณบุรี	490	391	373	278	71	278	71	260	67	70	0.58	0.23		
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,484	62	3,802	67	2,451	43	57	8.32	10.59		
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,163	80	1,293	89	1,017	70	86	10.39	10.19		
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,295</b>	<b>65</b>	<b>5,871</b>	<b>72</b>	<b>4,160</b>	<b>51</b>	<b>64</b>	<b>20.88</b>	<b>24.47</b>		
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>36,348</b>	<b>51</b>	<b>45,447</b>	<b>64</b>	<b>21,904</b>	<b>31</b>	<b>46</b>	<b>35.92</b>	<b>139.04</b>		

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 22 มีนาคม 2565



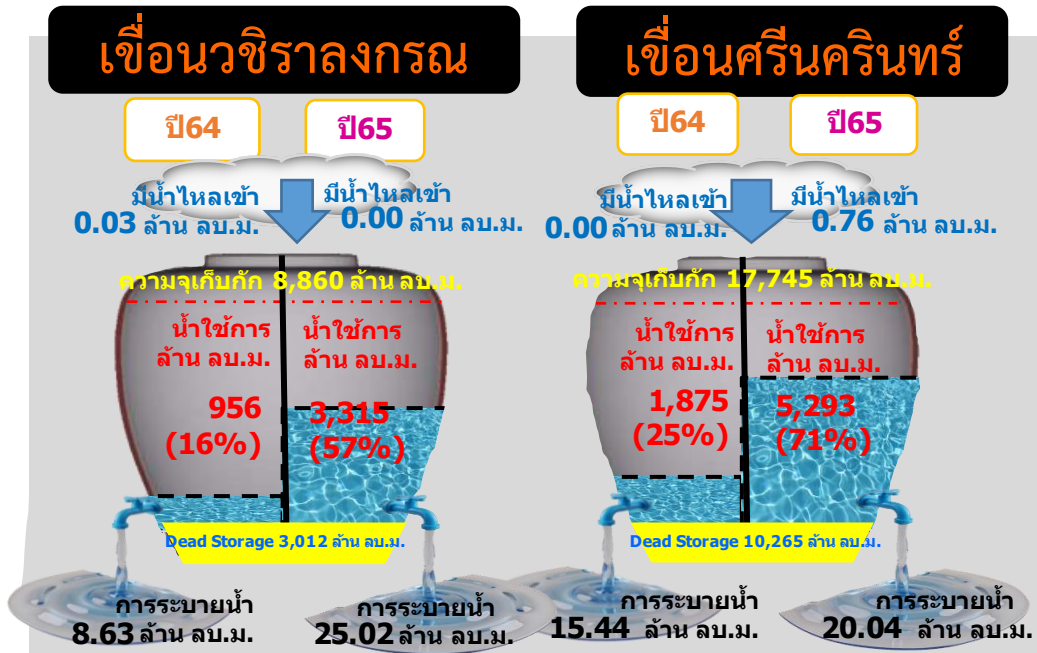
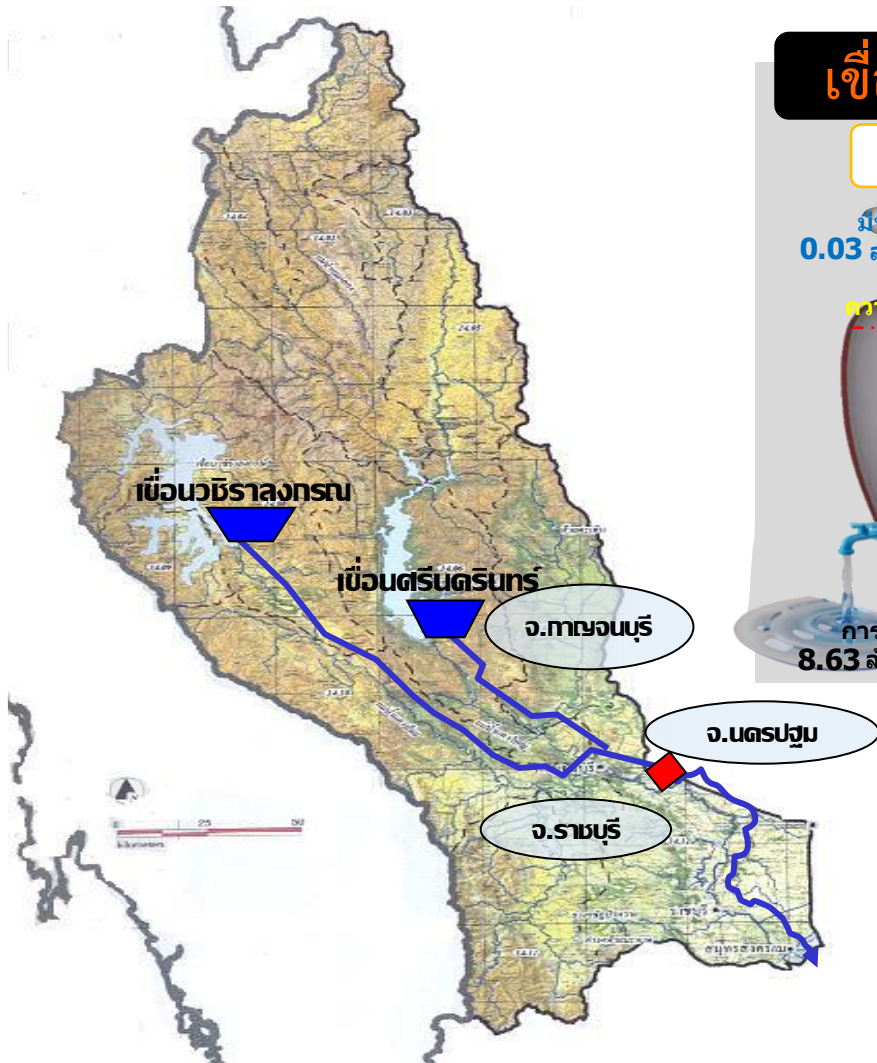
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
22 มี.ค. 65	11,440 (46%)	4,744 (26%)	13,431
22 มี.ค. 64	9,629 (39%)	2,933 (16%)	15,242





# ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

## ณ วันที่ 22 มีนาคม 2565



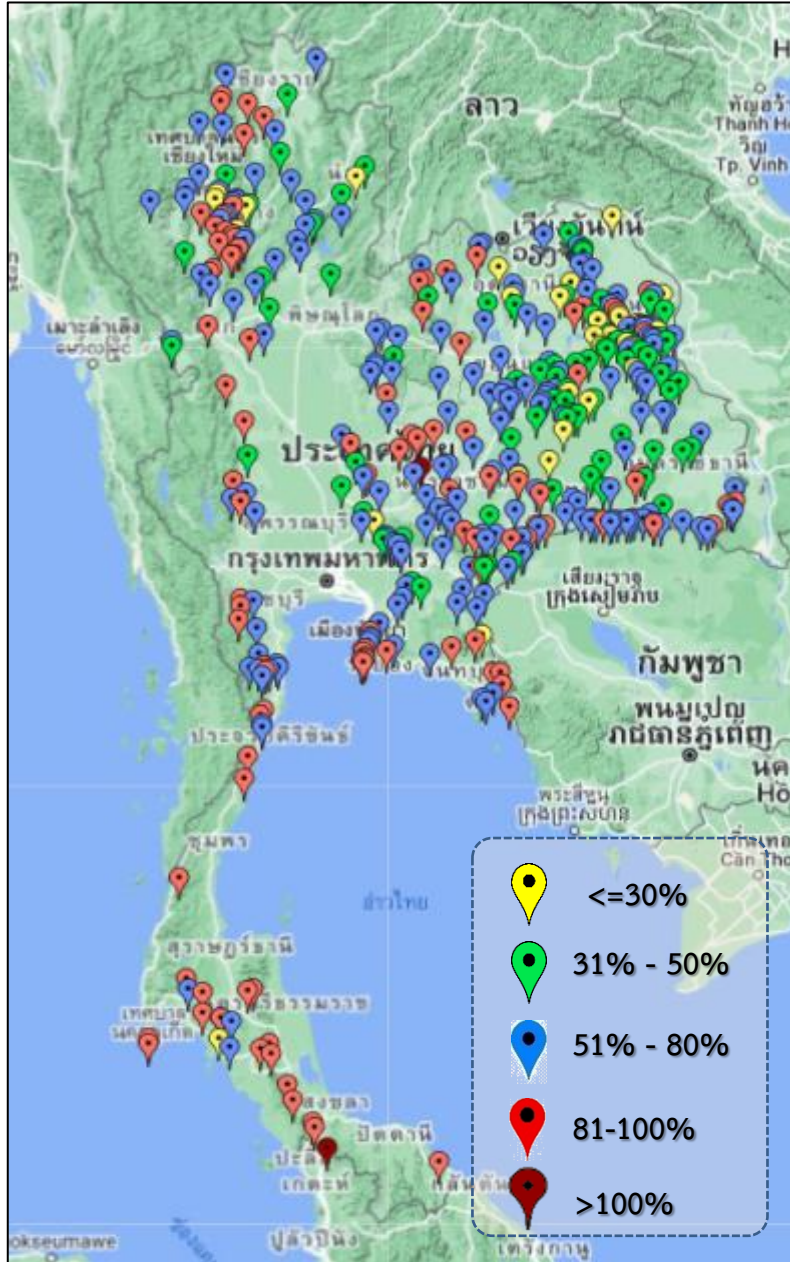
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
22 มี.ค. 65	21,885 (82%)	8,608 (65%)
22 มี.ค. 64	16,107 (61%)	2,830 (21%)



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



ข้อมูล ณ วันที่ 22 มีนาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง									
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนท.	ปี 2565	% รนท.	ใช้การปี 2565	ใช้การ	
เหนือ	75	1,001	901	419	42	644	64	545	60	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,152	57	1,258	63	1,100	59	
กลาง	22	369	345	172	47	242	66	218	63	
ตะวันตก	7	147	138	111	74	118	80	109	79	
ตะวันออก	51	964	912	503	57	656	68	604	66	
ใต้	39	668	616	496	74	586	88	533	87	
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,158</b>	<b>4,762</b>	<b>2,853</b>	<b>55</b>	<b>3,504</b>	<b>68</b>	<b>3,109</b>	<b>65</b>	

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง <=30% , >30 - 50% , >50-80% , >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	6	11	35	23	0
ตอน.	24	55	103	36	0
ตะวันออก	2	6	29	14	0
กลาง	1	4	13	4	0
ตะวันตก	0	0	3	4	0
ใต้	1	0	15	21	2
<b>รวม</b>	<b>34</b>	<b>76</b>	<b>198</b>	<b>102</b>	<b>2</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 22 มีนาคม 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	11,346	46	75	1,001	644	64	83	25,825	10,093	39	11,990	46	13,835	1,897	19	
ตอน.	12	8,368	4,743	57	218	2,009	1,258	63	230	10,377	5,296	51	6,001	58	4,376	705	13	
กลาง	3	1,419	834	59	22	369	242	66	25	1,788	661	37	1,076	60	712	415	63	
ตะวันตก	2	26,605	21,885	82	7	147	118	80	9	26,752	16,218	61	22,003	82	4,749	5,785	36	
ตะวันออก	6	1,515	768	51	51	964	656	68	57	2,479	1,141	46	1,424	57	1,055	283	25	
ใต้	4	8,194	5,871	72	39	668	586	88	43	8,863	5,791	65	6,457	73	2,406	666	11	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>45,447</u></b>	<b>64</b>	<b>412</b>	<b>5,158</b>	<b><u>3,504</u></b>	<b>68</b>	<b>447</b>	<b>76,084</b>	<b><u>39,201</u></b>	<b>52</b>	<b><u>48,951</u></b>	<b>64</b>	<b>27,134</b>	<b>9,750</b>	<b>25</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b><u>21,904</u></b>	46	4,762	<b><u>3,109</u></b>	65	52,146	<b><u>15,262</u></b>	29	<b><u>25,014</u></b>	48							

**สามารถรับน้ำได้อีก 27,134 ล้าน ลบ.ม. (36%)**

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

# ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

22 มี.ค.65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,146 ล้าน ลบ.ม.	3,249 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,898 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 13,835 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
4,192 ล้าน ลบ.ม.	2,995 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,198 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,376 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
8,717 ล้าน ลบ.ม.	2,933 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,784 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,749 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

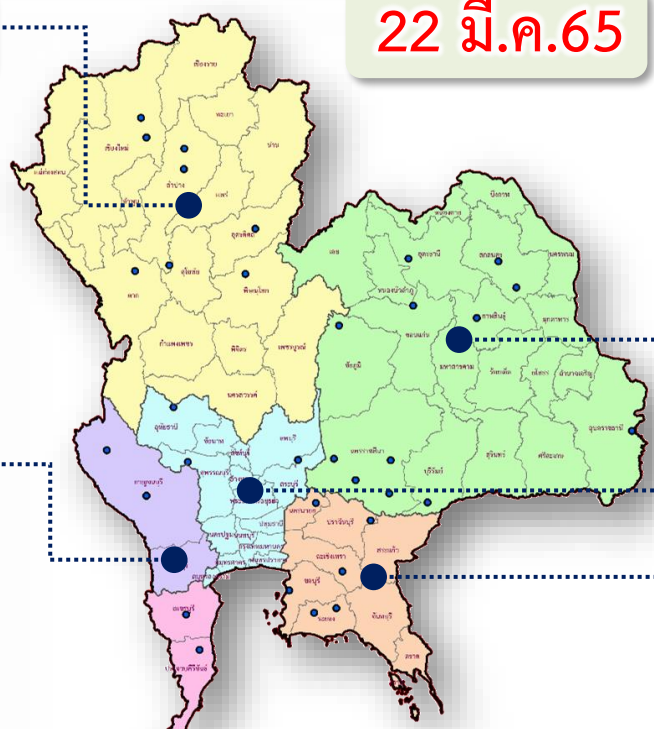
ปี 2565	ปี 2564
992 ล้าน ลบ.ม.	578 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 415 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 712 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
4,694 ล้าน ลบ.ม.	4,029 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 665 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,406 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออก

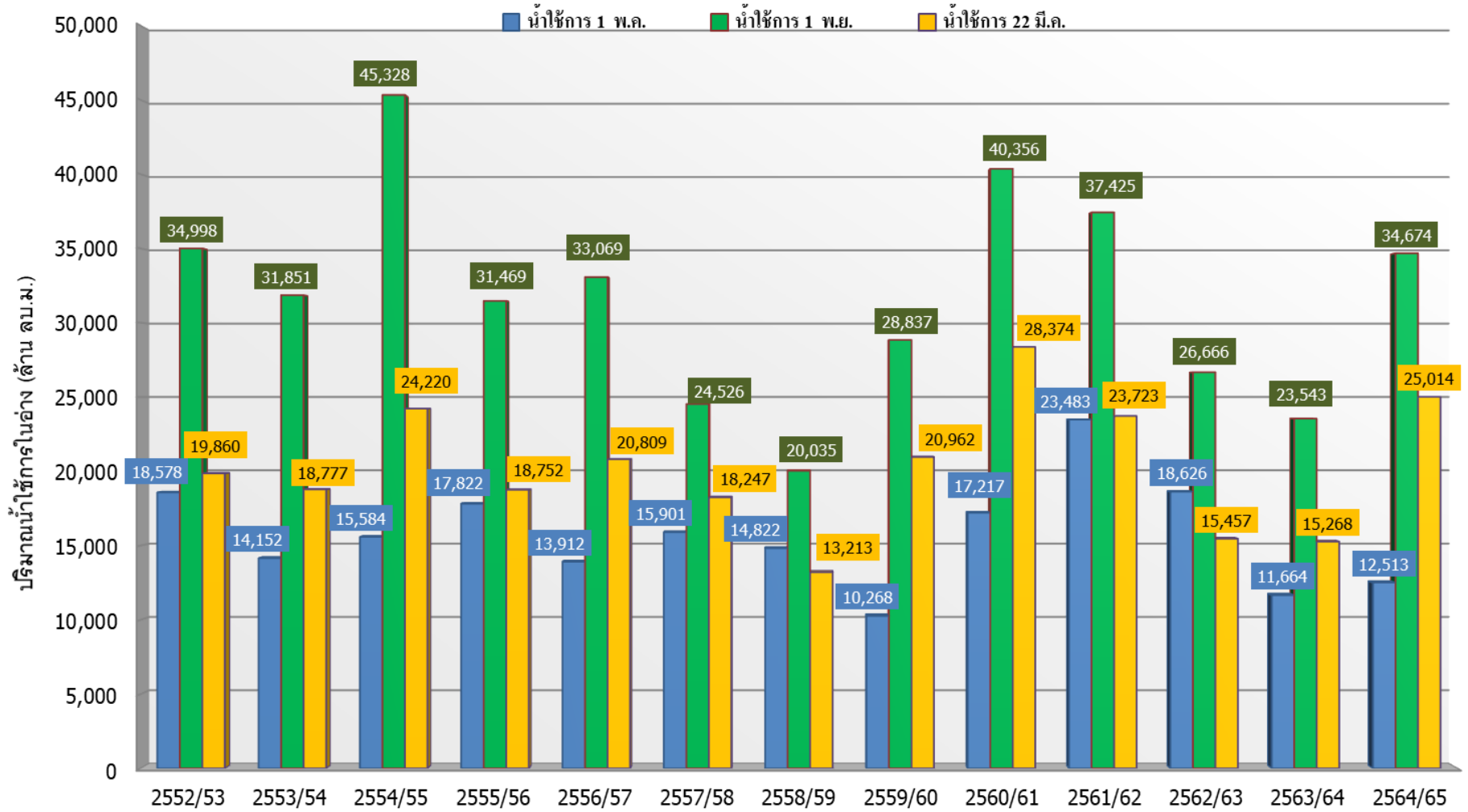
ปี 2565	ปี 2564
1,272 ล้าน ลบ.ม.	989 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 283 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,055 ล้าน ลบ.ม.	



## น้ำใช้การทั่วประเทศ

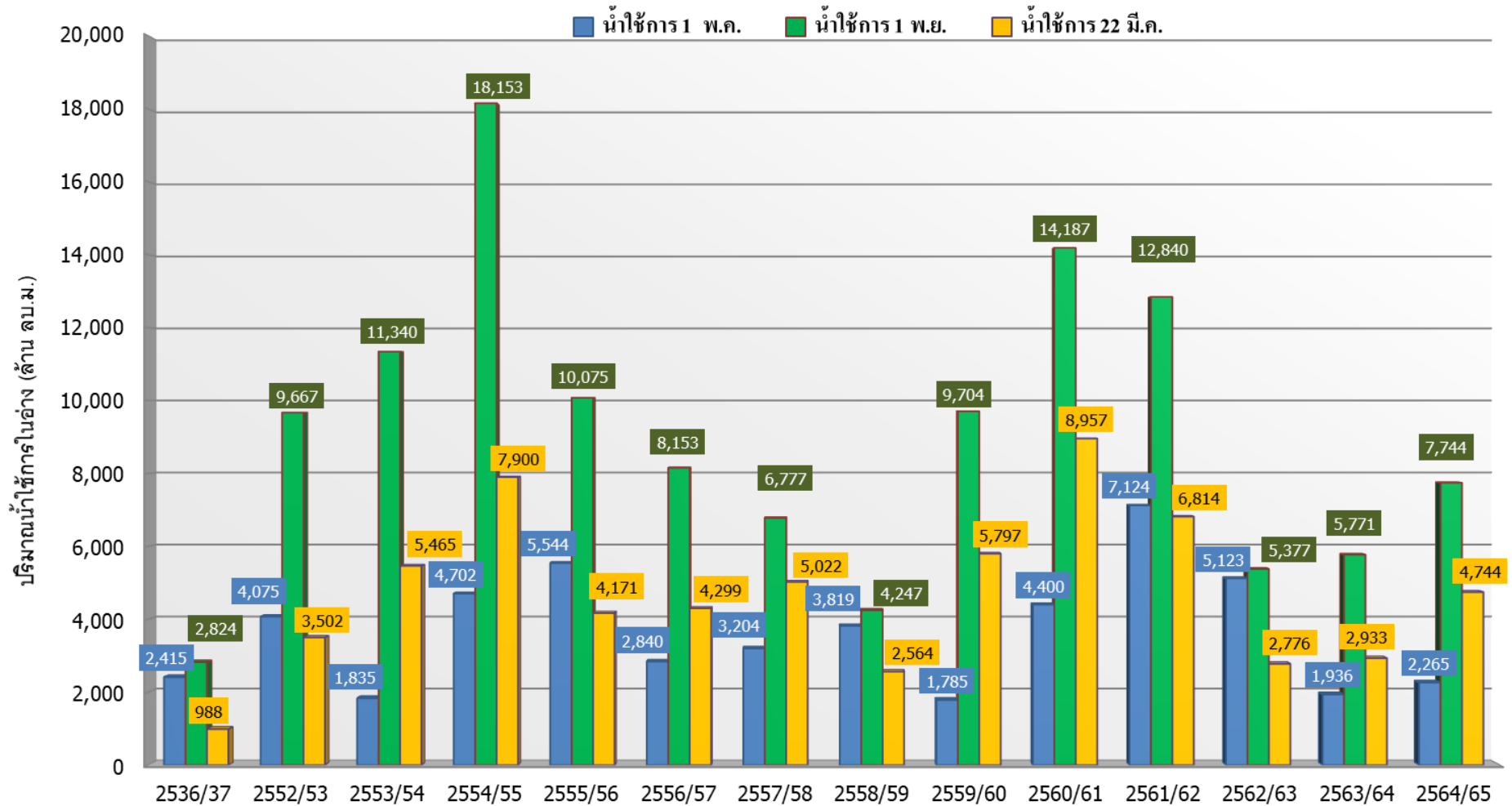
ปี 2565	ปี 2564
25,014 ล้าน ลบ.ม.	14,771 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,243 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 27,134 ล้าน ลบ.ม.	

# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674
(2) ■ น้ำใช้การ 22 มี.ค.	19,860	18,777	24,220	18,752	20,809	18,247	13,213	20,962	28,374	23,723	15,457	15,268	25,014

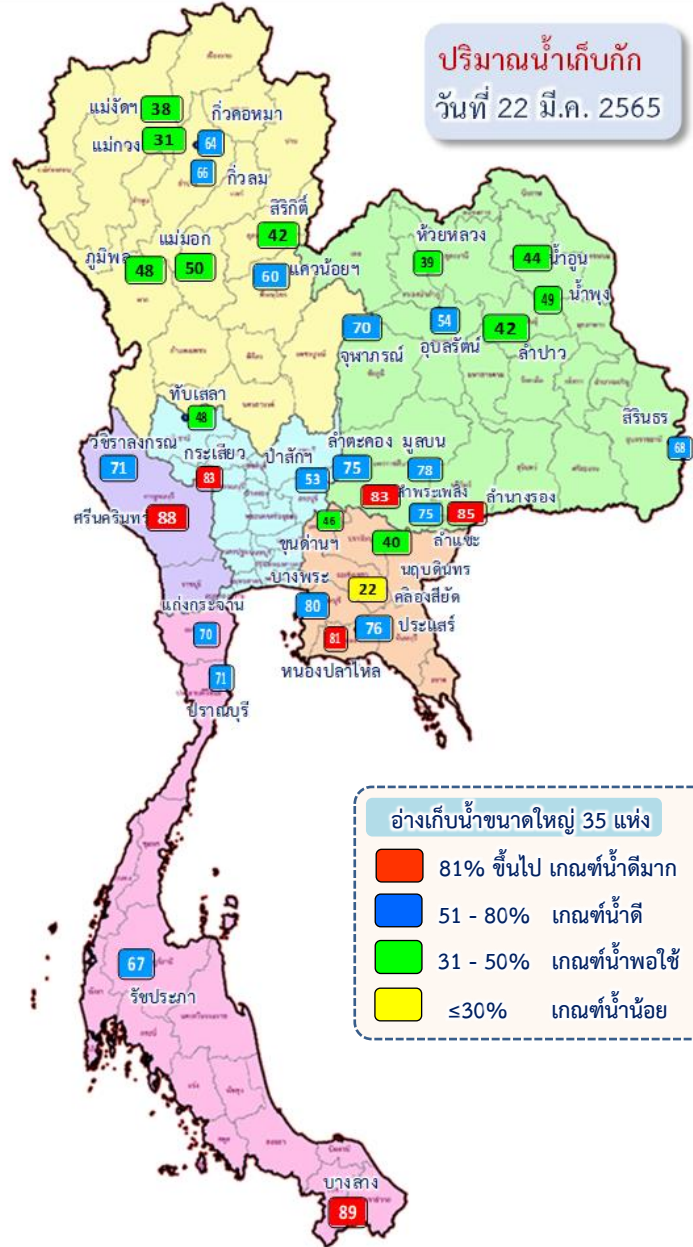
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	2,415	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	2,824	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744
(2) ■ น้ำใช้การ 22 มี.ค.	988	3,502	5,465	7,900	4,171	4,299	5,022	2,564	5,797	8,957	6,814	2,776	2,933	4,744



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64

↓ 3,809.47  
↗ 2,593.78

1 ธ.ค.64

↓ 1,286.78  
↗ 2,240.55

1 ม.ค.65

↓ 903.79  
↗ 2,936.71

1 ก.พ.65

↓ 980.79  
↗ 3,061.03

1 มี.ค.65

↓ 697.96  
↗ 2,842.64

22 มี.ค.65

ปัจจุบัน 22 มี.ค.65  
↓ 35.92  
↗ 139.04

ข้อมูล ณ วันที่ 22 มีนาคม 2565

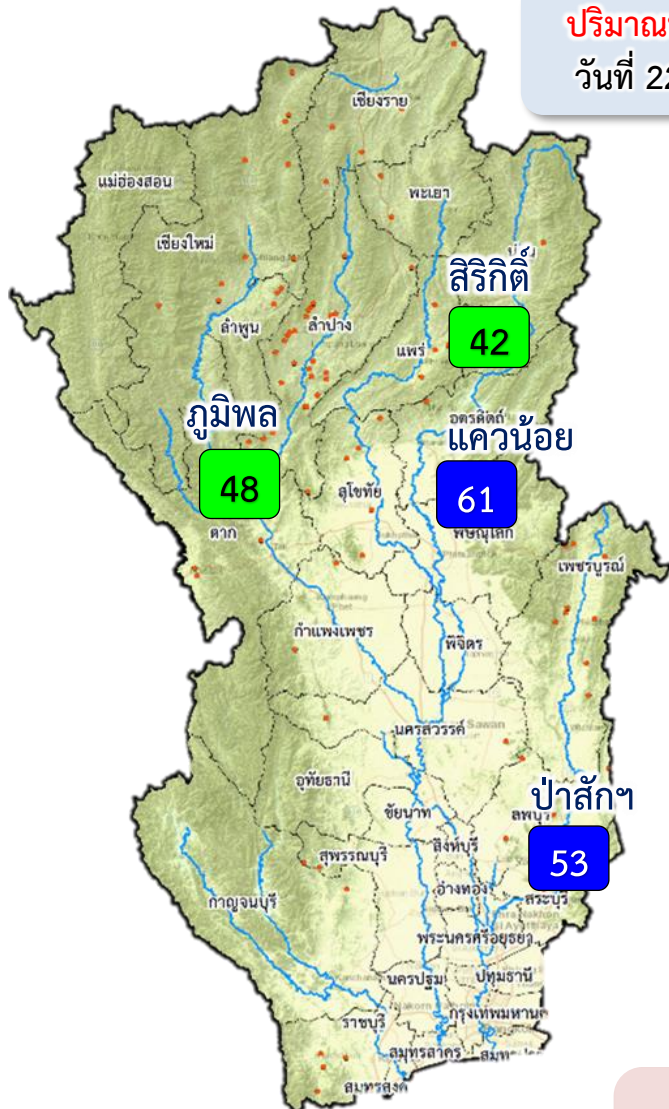
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ย.64  
30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 22 มี.ค.65  
ไหลลง ↓ 8,211.92 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↗ 13,674.46 ล้าน ลบ.ม.

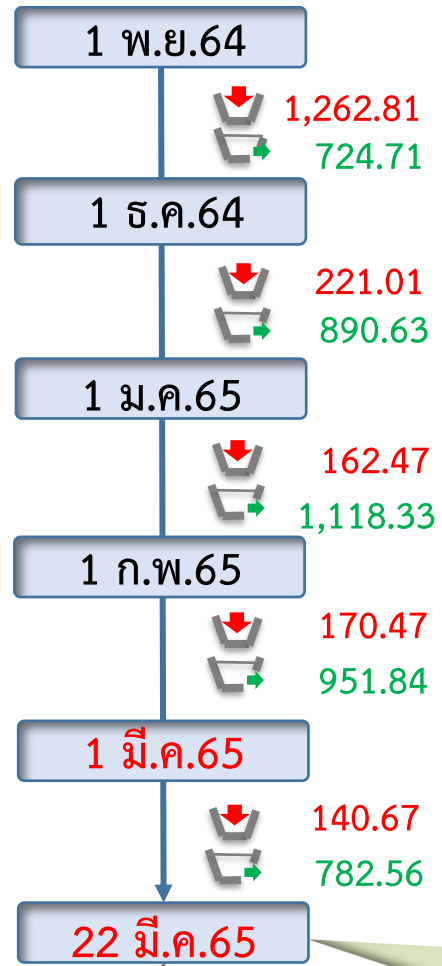
ปริมาณน้ำใช้การ (22 มี.ค.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
21,904 (46%) ล้านลูกบาศก์เมตร

**สัญลักษณ์**  
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↗ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ  
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

# ปริมาณน้ำ ไทลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 22 มี.ค.65



ข้อมูล ณ วันที่ 22 มีนาคม 2565  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ย.64  
**7,744** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไทลงและระบาย  
1 พ.ย.64 – 22 มี.ค.65  
ไทลง ↓ **1,951.86** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย → **4,468.08** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (22 มี.ค.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**4,744 (26%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

**สัญลักษณ์**  
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
→ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ  
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง  
51 - 80% เกษตรน้ำดี 2 แห่ง  
31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 2 แห่ง  
≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง

ปัจจุบัน 22 มี.ค.65  
↓ 10.93  
→ 40.23



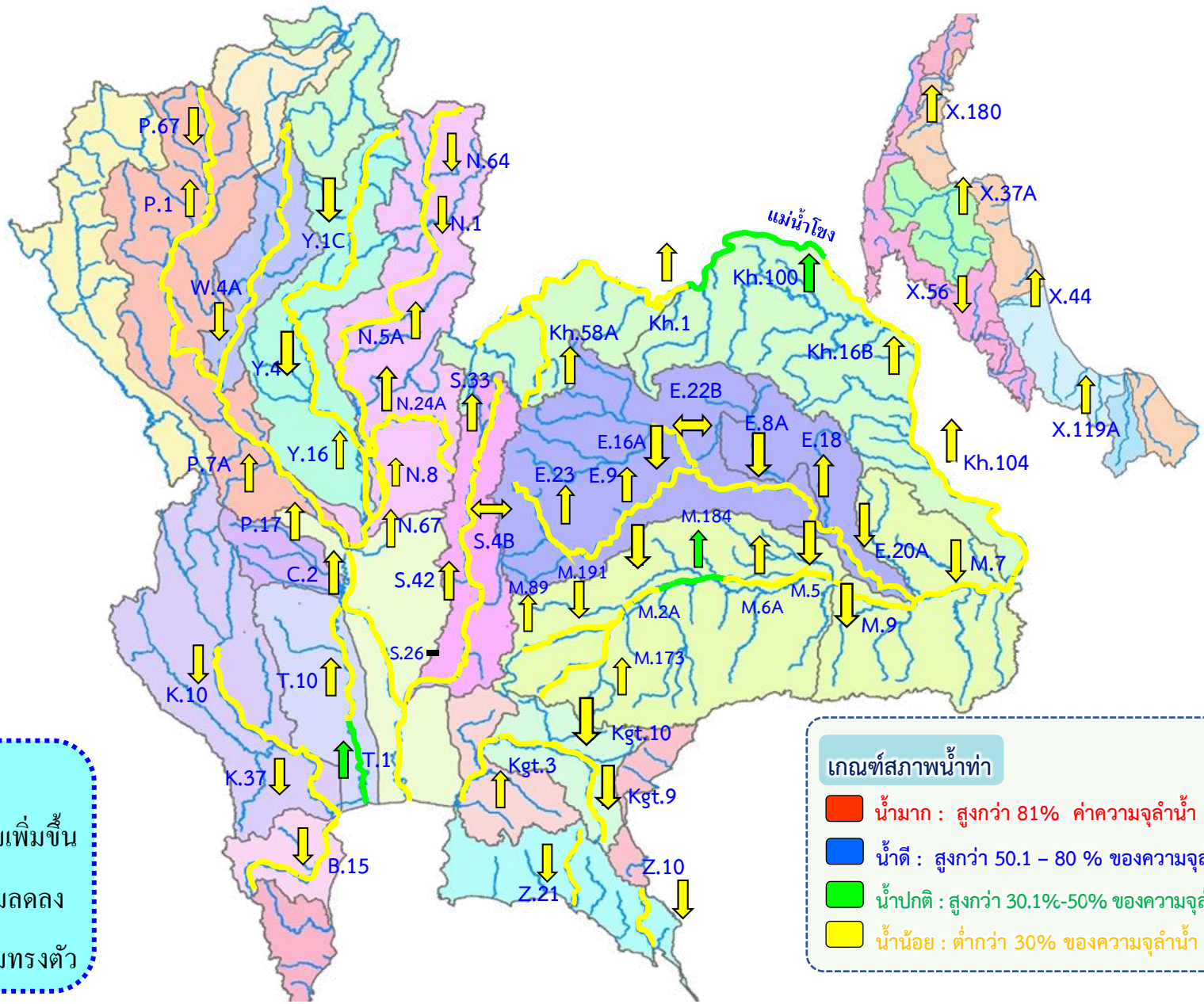


# 3. สถานการณ์น้ำท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 22 มีนาคม 2565



**แนวโน้ม**

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

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



# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 22 มี.ค. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำป่าสัก

P.17

N.67

แม่น้ำท่าจีน

P.17 วันนี้ 122 เมื่อวาน 120  
(Qmax 2,990 ม.<sup>3</sup>/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา  
4 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (21 มี.ค. 65)  
221 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.<sup>3</sup>/วิ)

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

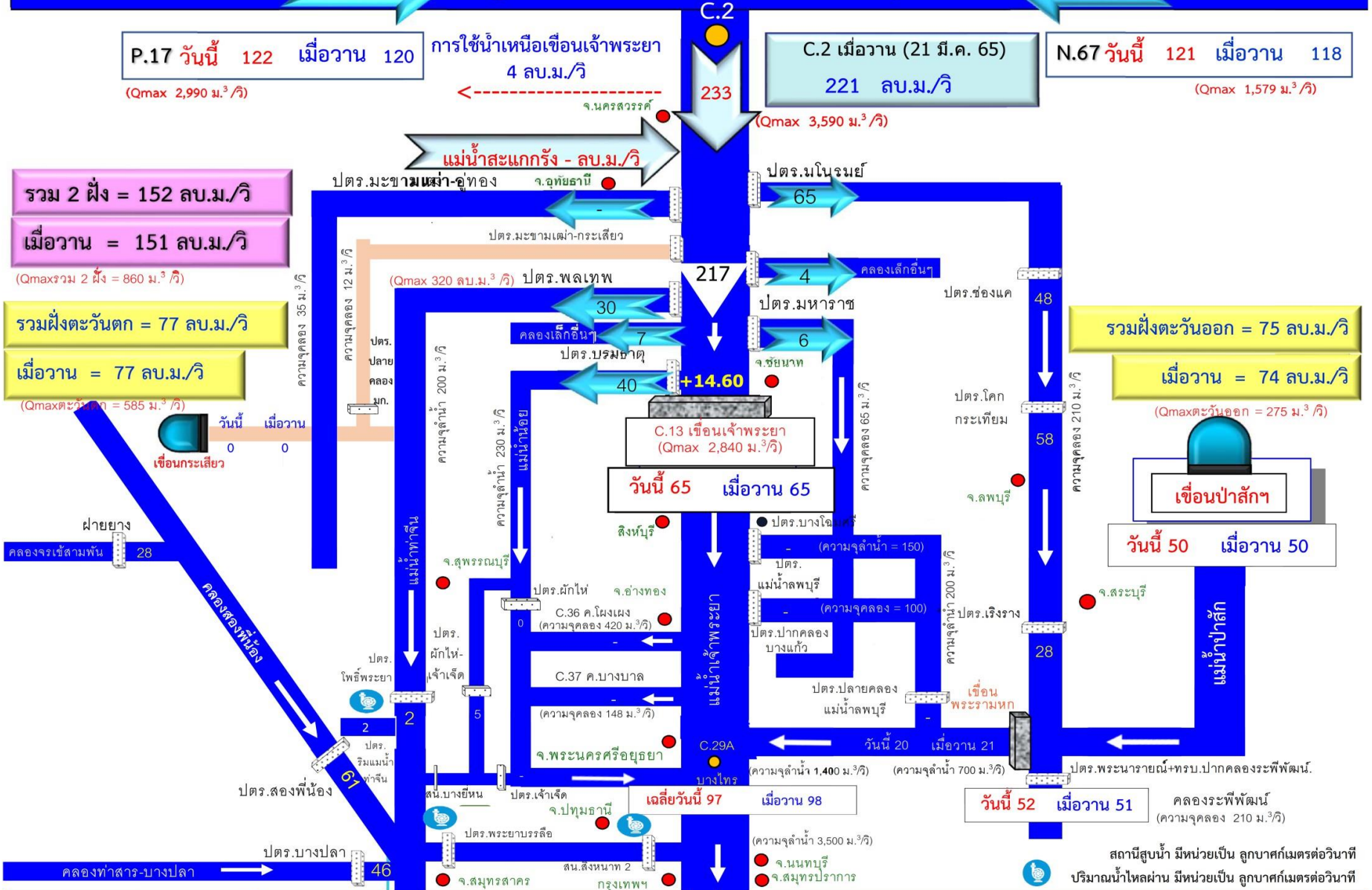
รวม 2 ฝั่ง = 152 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 151 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 77 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 77 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxตะวันตก = 585 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 75 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 74 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxตะวันออก = 275 ม.<sup>3</sup>/วิ)

วันนี้ 0 เมื่อวาน 0  
เขื่อนกระเสียว

เขื่อนป่าสัก  
วันนี้ 50 เมื่อวาน 50





# 4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





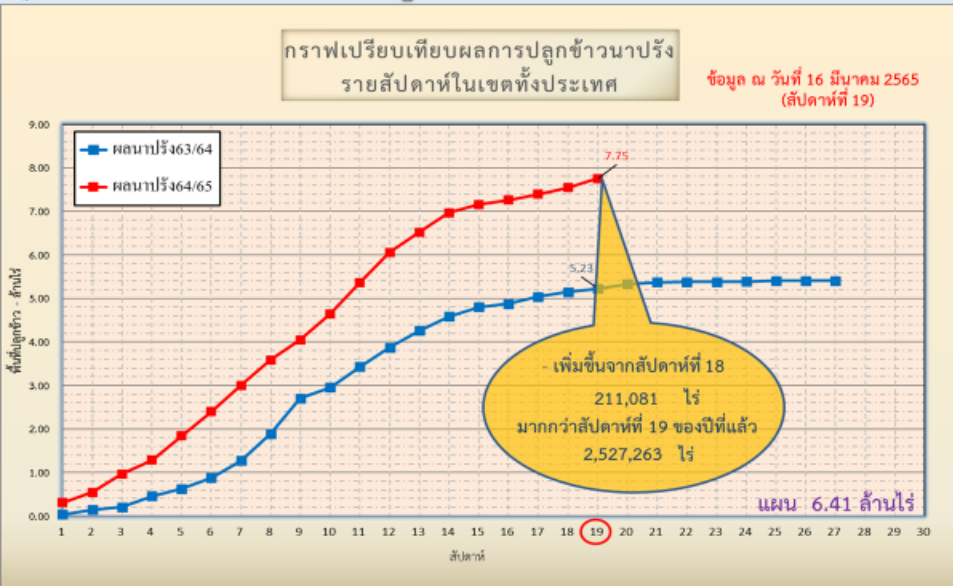
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565

## ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

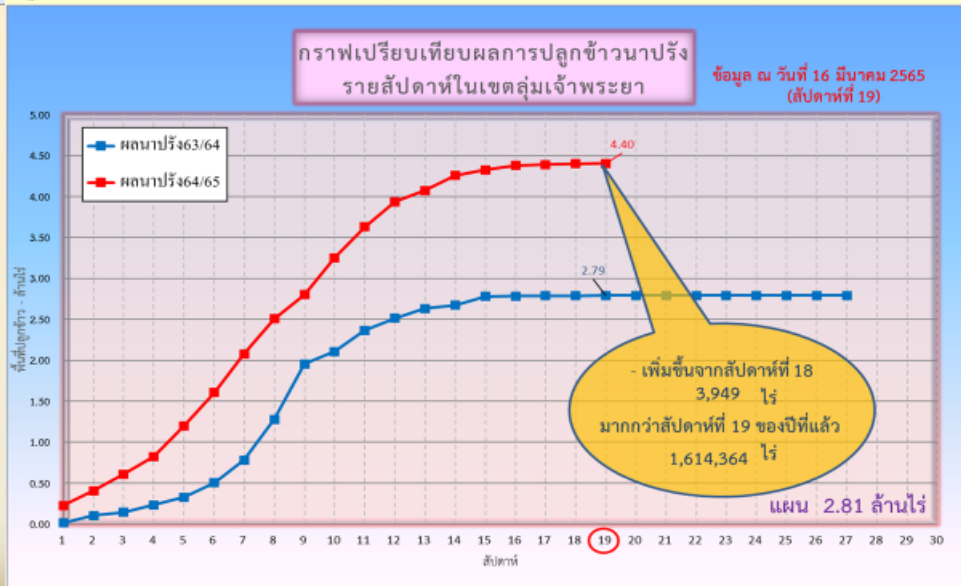
ภาค	ข้าวนาปรัง 2563/64				ข้าวนาปรัง 2564/65					พืชไร่-พืชผัก ปี 2563/64			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564/65			รวม ปี 2563/64			รวม ปี 2564/65		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว	แผน	ผล	%	เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้ว	เกี่ยว	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.23	0.62	270.57	0.00	0.45	0.75	165.04	0.00	0.17	0.16	0.19	116.28	0.21	0.23	110.83	0.39	0.81	206.02	0.66	0.98	148.02
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.86	1.10	128.40	0.00	1.38	1.26	91.73	0.00	0.00	0.04	0.03	81.18	0.03	0.04	122.27	0.90	1.14	126.25	1.41	1.30	92.40
กลาง	0.01	0.02	113.54	0.00	0.02	0.02	87.33	0.00	0.00	0.02	0.01	70.07	0.01	0.01	163.49	0.03	0.03	89.18	0.02	0.03	107.89
ตะวันออก	0.32	0.41	127.34	0.00	0.49	0.51	104.33	0.00	0.15	0.02	0.01	53.36	0.03	0.02	67.47	0.34	0.42	123.59	0.52	0.53	102.25
ตะวันตก	0.20	0.26	131.81	0.00	1.04	0.81	77.60	0.20	0.00	0.23	0.18	79.74	0.19	0.23	120.44	0.43	0.45	103.89	1.23	1.04	84.34
ใต้	0.28	0.03	10.86	0.00	0.23	0.01	3.27	0.00	0.00	0.03	0.01	36.11	0.02	0.01	39.79	0.31	0.04	12.98	0.24	0.01	5.70
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	2.79	0.00	0.00	2.81	4.40	156.60	0.00	0.71	0.05	0.07	126.81	0.05	0.08	143.72	0.05	2.86	5,238.38	2.87	4.48	156.36
ทั่วประเทศ	1.90	5.23	275.05	0.00	6.41	7.75	120.87	0.21	1.04	0.55	0.51	92.24	0.54	0.62	114.44	2.45	5.73	233.99	6.95	8.37	120.37

### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ 16 มี.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,753,139 ไร่

### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 16 มี.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 4,404,206 ไร่



# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

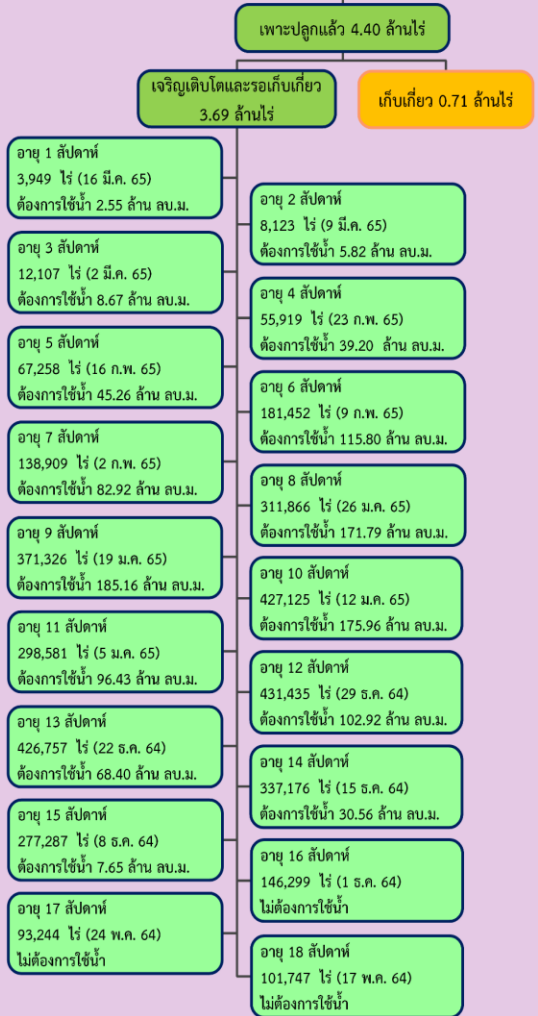
ข้อมูล ณ วันที่ 16 มี.ค. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



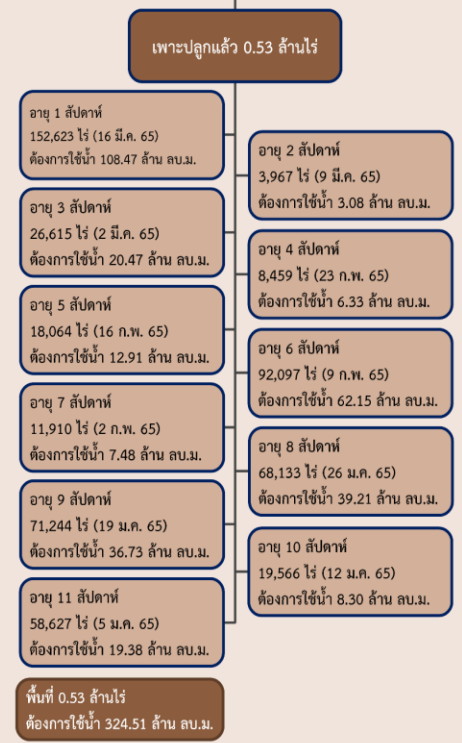
พื้นที่ 3.69 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 3.46 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นน้ำจำนวน 1,139.09 ล้าน ลบ.ม.

## พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65 จำนวน 2.81 ล้านไร่



## ลุ่มน้ำแม่กลอง

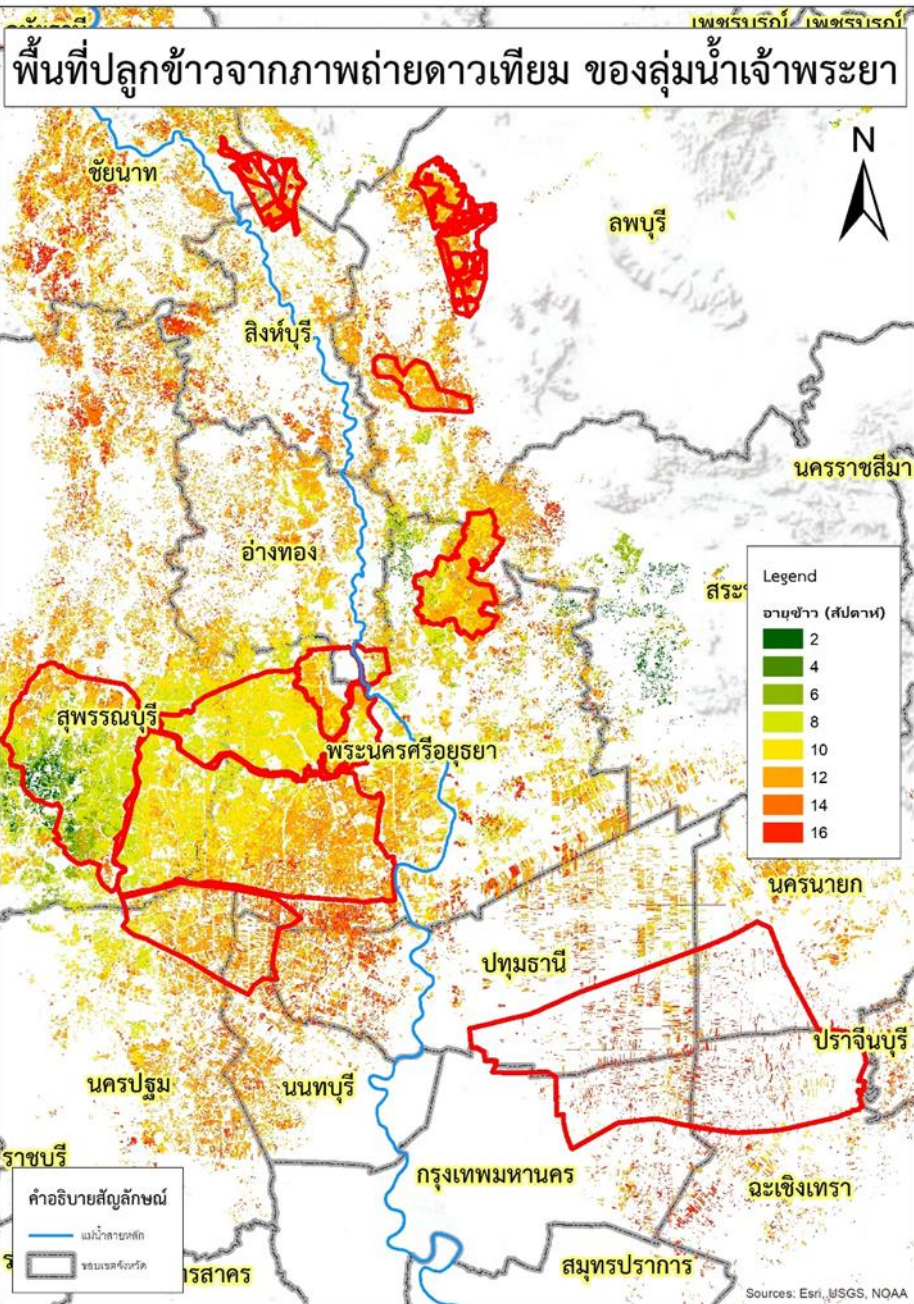
### พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65 จำนวน 0.84 ล้านไร่





# พื้นที่เพาะปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ใน 12 ฟุ้ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 17 มิ.ค. 65



ลำดับที่	ฟุ้งรับน้ำ	พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูกจริง (ไร่)	% การเพาะปลูก	เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
1	ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก	65,248	64,725	99	870	63,855
2	บางกุ่ม	72,945	70,365	96	0	70,365
3	เจ้าเจ็ด	334,781	309,137	92	0	309,137
4	เชียงราก	33,597	21,473	64	900	20,573
5	โครงการณรงค์สิตใต้	193,232	138,754	72	114,041	24,713
6	โครงการฯโพธิ์พระยา	187,691	211,653	113	0	211,653
7	โครงการฯพระยาบรรลือ	108,888	82,471	76	1,587	80,884
8	ท่าวัง	28,920	42,492	147	6,600	35,892
9	บางกุ้ง	7,785	17,000	218	0	17,000
10	บางบาล-บ้านแพน	27,990	24,602	88	0	24,602
11	ป่าโมก	29,542	21,747	74	0	21,747
12	ผักไห่	133,520	113,972	85	0	113,972
<b>รวม</b>		<b>1,224,139</b>	<b>1,118,391</b>	<b>91</b>	<b>123,998</b>	<b>994,393</b>
13	พื้นที่ปลูกประจำ (รวมฟุ้งบางระกำ)	1,588,170	3,285,815	207	216,600	3,069,215
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>2,812,309</b>	<b>4,404,206</b>	<b>157</b>	<b>340,598</b>	<b>4,063,608</b>



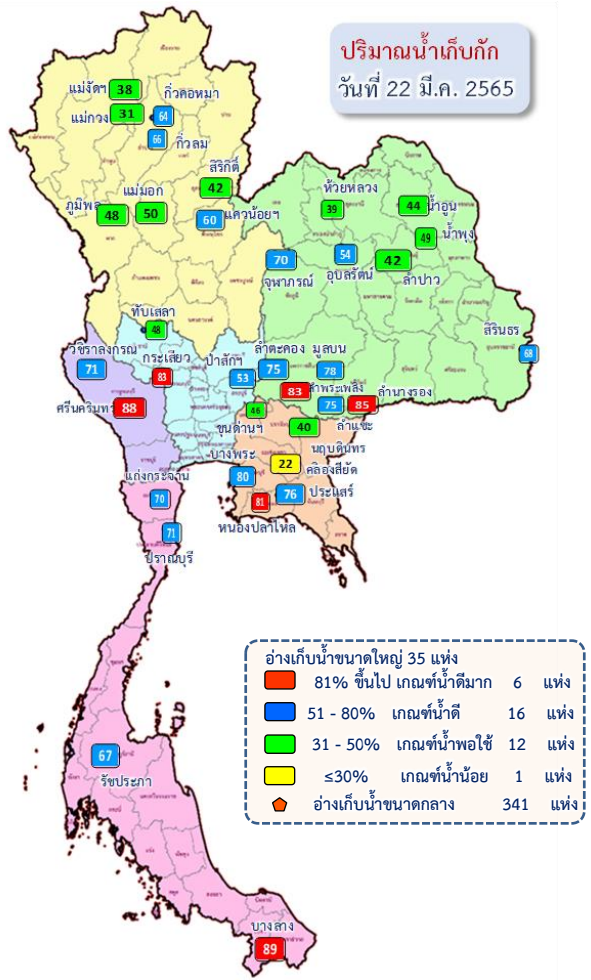
# 5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65







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



## ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 22 มี.ค.65

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45,447 ล้าน ลบ.ม. (64%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 21,904 ล้าน ลบ.ม. (46%)**



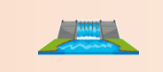
**อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**  
 ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,443 ล้าน ลบ.ม. (68%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,059 ล้าน ลบ.ม. (66%)**



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 430 ล้าน ลบ.ม. (64%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 271 ล้าน ลบ.ม. (51%)**



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

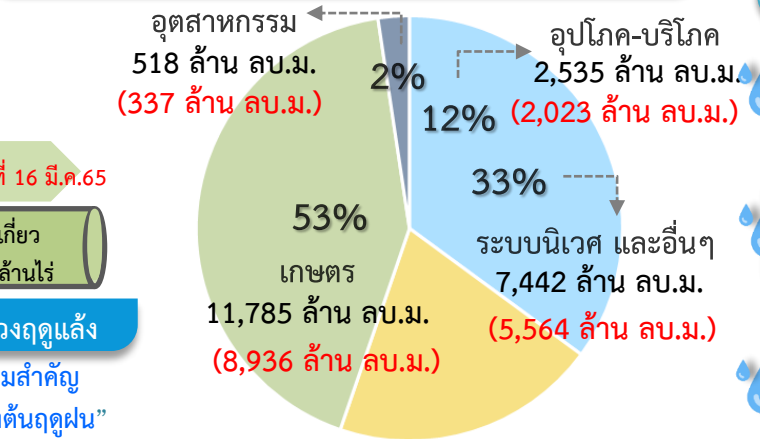
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 49,320 ล้าน ลบ.ม. (64%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 25,235 ล้าน ลบ.ม. (48%)**



## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 **ทั้งประเทศ** ณ วันที่ 22 มี.ค.65

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

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่  
 ขนาดกลางและขนาดเล็ก  
 ณ วันที่ 22 มี.ค.65  
**25,235 ล้าน ลบ.ม. (48%)**



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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
 16,861 ล้าน ลบ.ม. (76%)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
 5,419 ล้าน ลบ.ม. (24%)

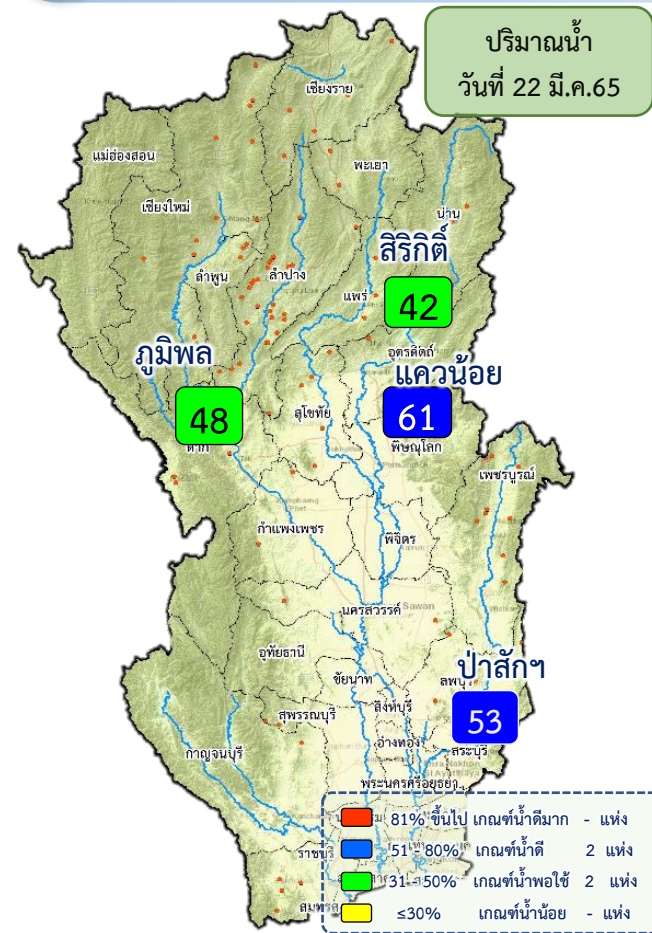
## ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 16 มี.ค.65

120.87%  
 เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 7.75 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่)  
 เก็บเกี่ยว 1.04 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง  
 “จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ  
 ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



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



## ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 22 มี.ค.65

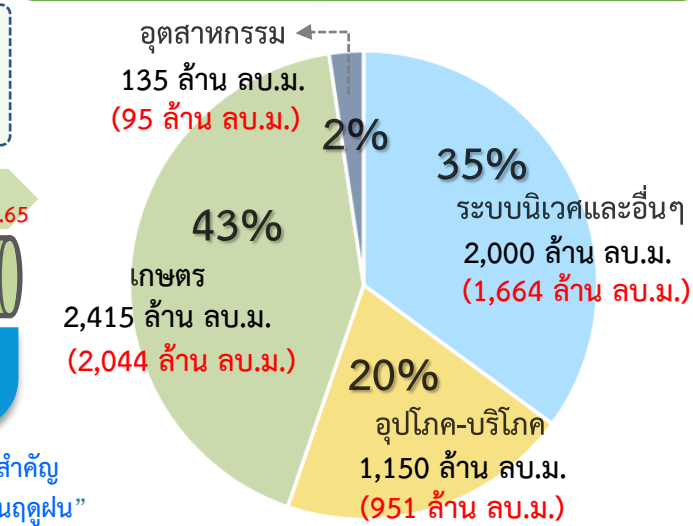
<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,418 ล้าน ลบ.ม. (48%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,618 ล้าน ลบ.ม. (27%)
<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,948 ล้าน ลบ.ม. (42%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,098 ล้าน ลบ.ม. (16%)
<b>แควน้อยฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 566 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 523 ล้าน ลบ.ม. (58%)
<b>ป่าสักฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 508 ล้าน ลบ.ม. (53%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 505 ล้าน ลบ.ม. (53%)
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 11,440 ล้าน ลบ.ม. (46%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,744 ล้าน ลบ.ม. (26%)

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 22 มี.ค.65

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

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 22 มี.ค.65  
4,744 ล้าน ลบ.ม. (26%)

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



**ผล** จัดสรรน้ำ  
4,753 ล้าน ลบ.ม. (83%)  
(4 เขื่อน 4,468 ล้าน ลบ.ม. +  
ผันน้ำแม่กลอง 285 ล้าน ลบ.ม.)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
947 ล้าน ลบ.ม. (17%)

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 16 มี.ค.65**

156.60% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 4.40 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว 0.71 ล้านไร่)

**มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง**

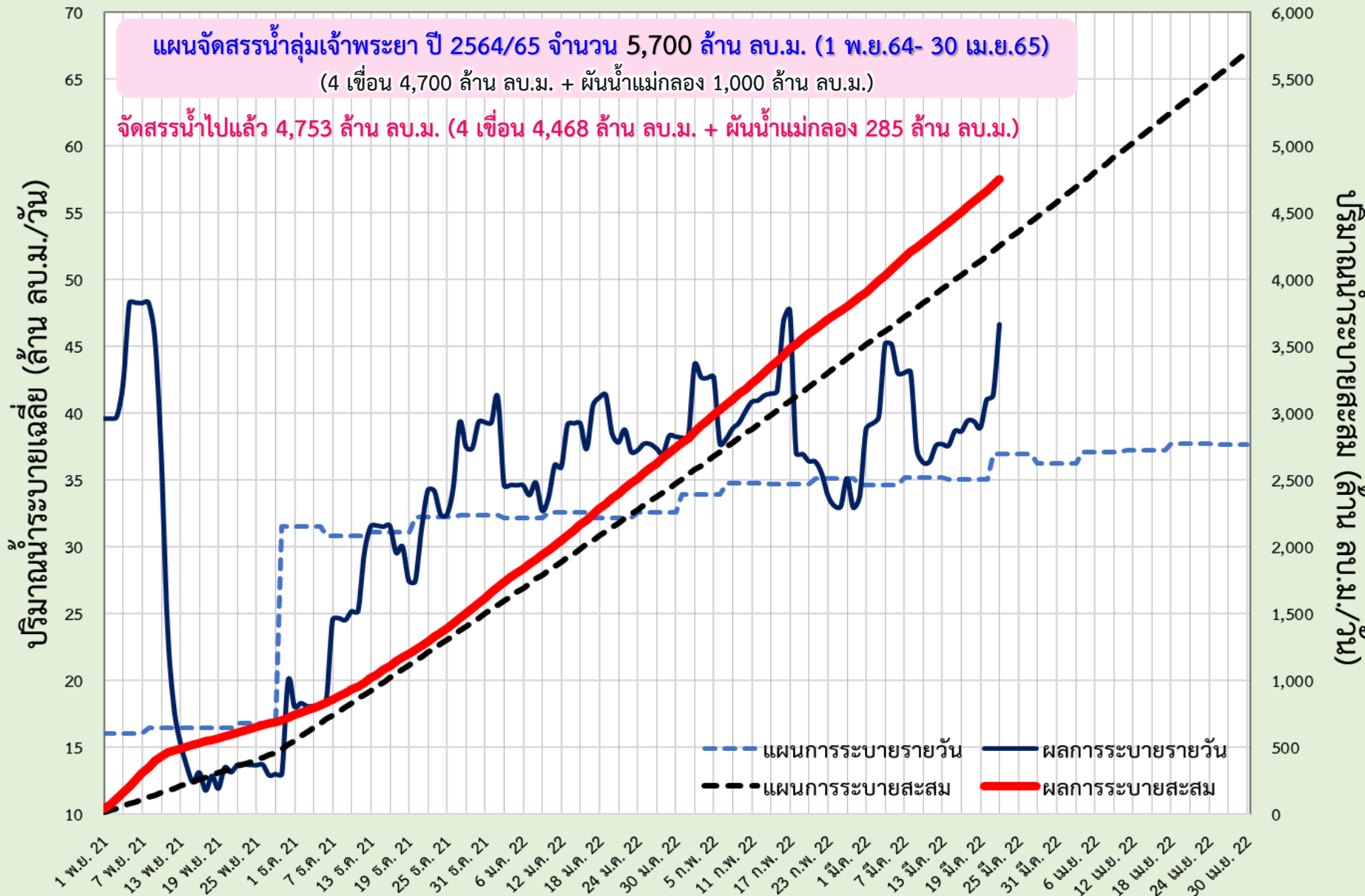
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



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



ข้อมูล ณ วันที่ 22 มีนาคม 2565

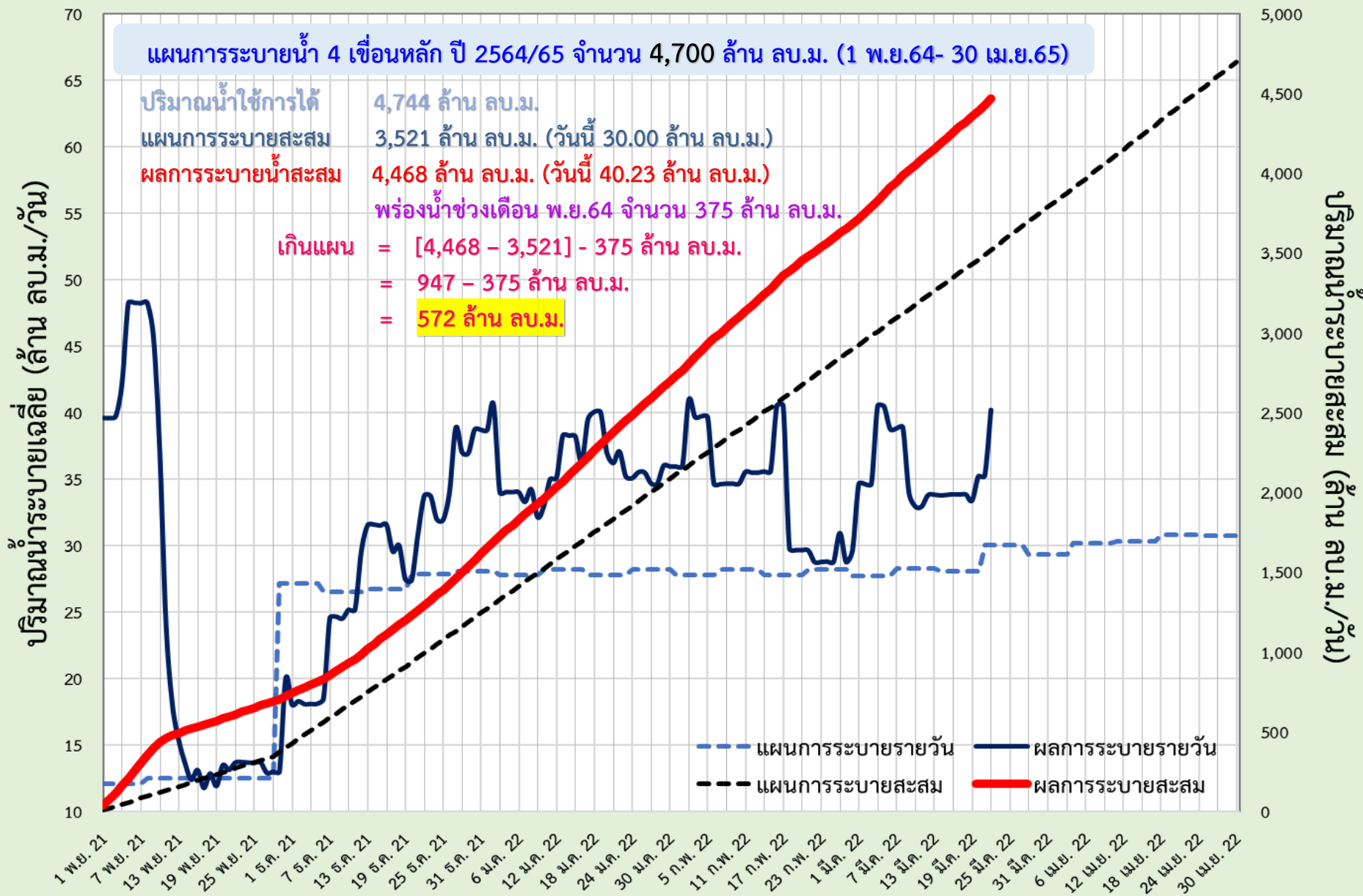




# แผน-ผล การระบายน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 22 มีนาคม 2565

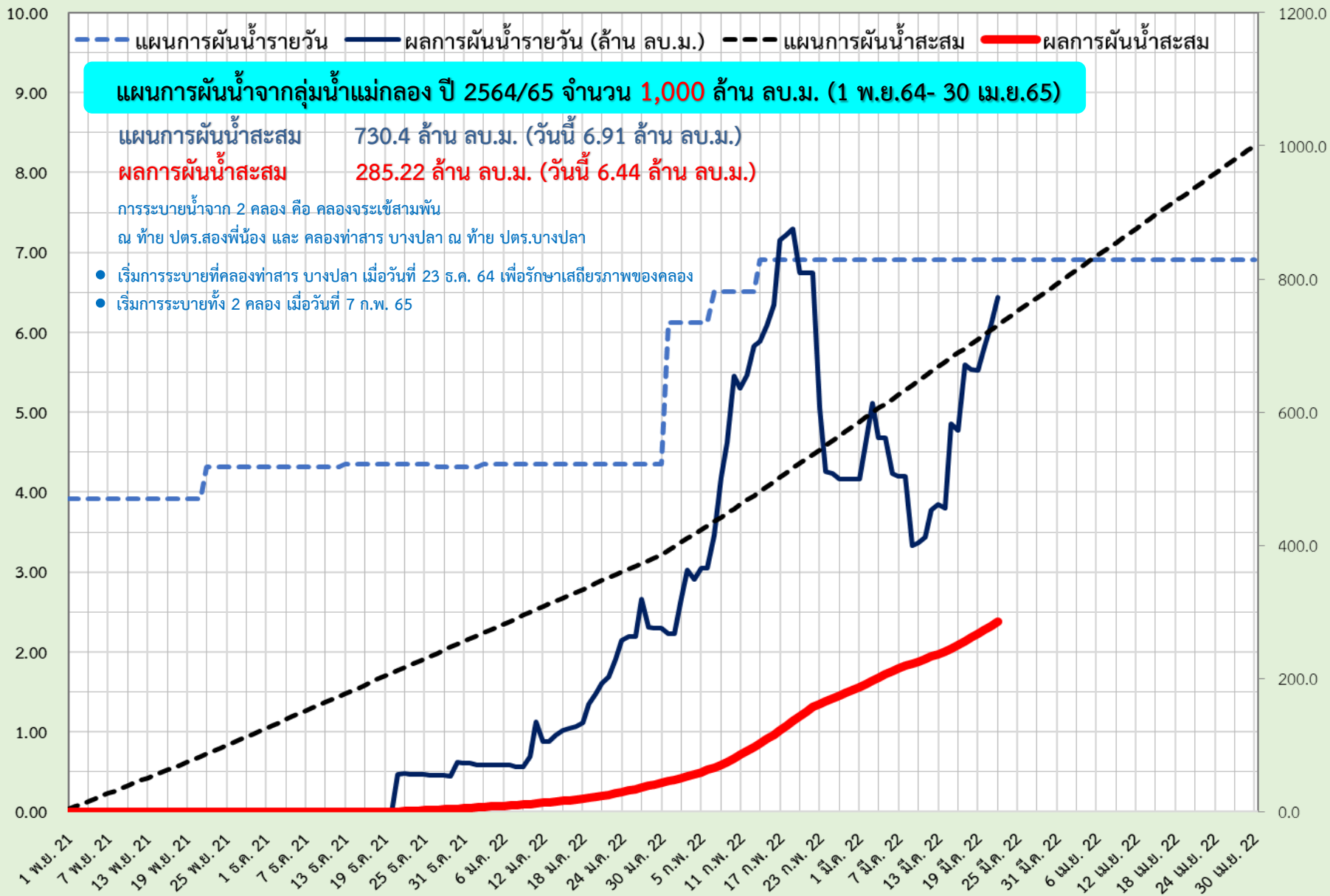




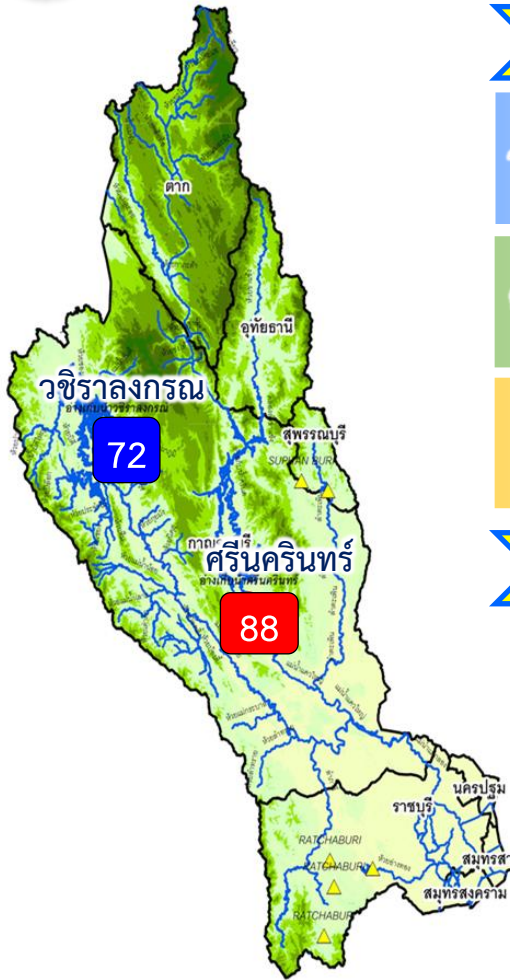
# แผน-ผล การผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 22 มีนาคม 2565



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



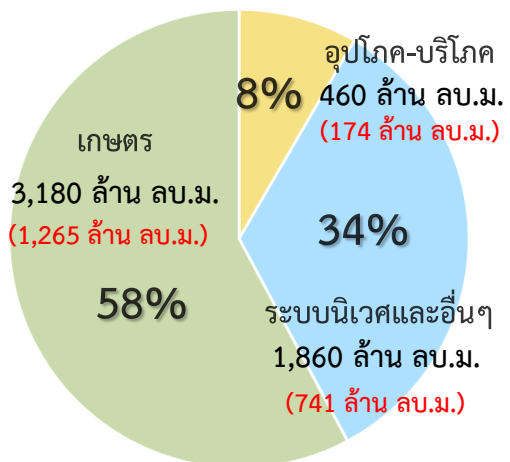
## ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 22 มี.ค.65

<b>วชิราลงกรณ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,327 ล้าน ลบ.ม. (71%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,315 ล้าน ลบ.ม. (57%)</b> 
<b>ศรีนครินทร์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15,558 ล้าน ลบ.ม. (88%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,293 ล้าน ลบ.ม. (71%)</b> 
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21,885 ล้าน ลบ.ม. (82%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,608 ล้าน ลบ.ม. (65%)</b> 

## แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 22 มี.ค.65

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

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



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก  
 ณ วันที่ 22 มี.ค.65  
**8,608 ล้าน ลบ.ม. (65%)**

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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
**2,180 ล้าน ลบ.ม. (40%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**3,320 ล้าน ลบ.ม. (60%)**

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2563/64 ณ วันที่ 16 มี.ค.65**

63.25% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว (0.53 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่))

เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ  
 ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



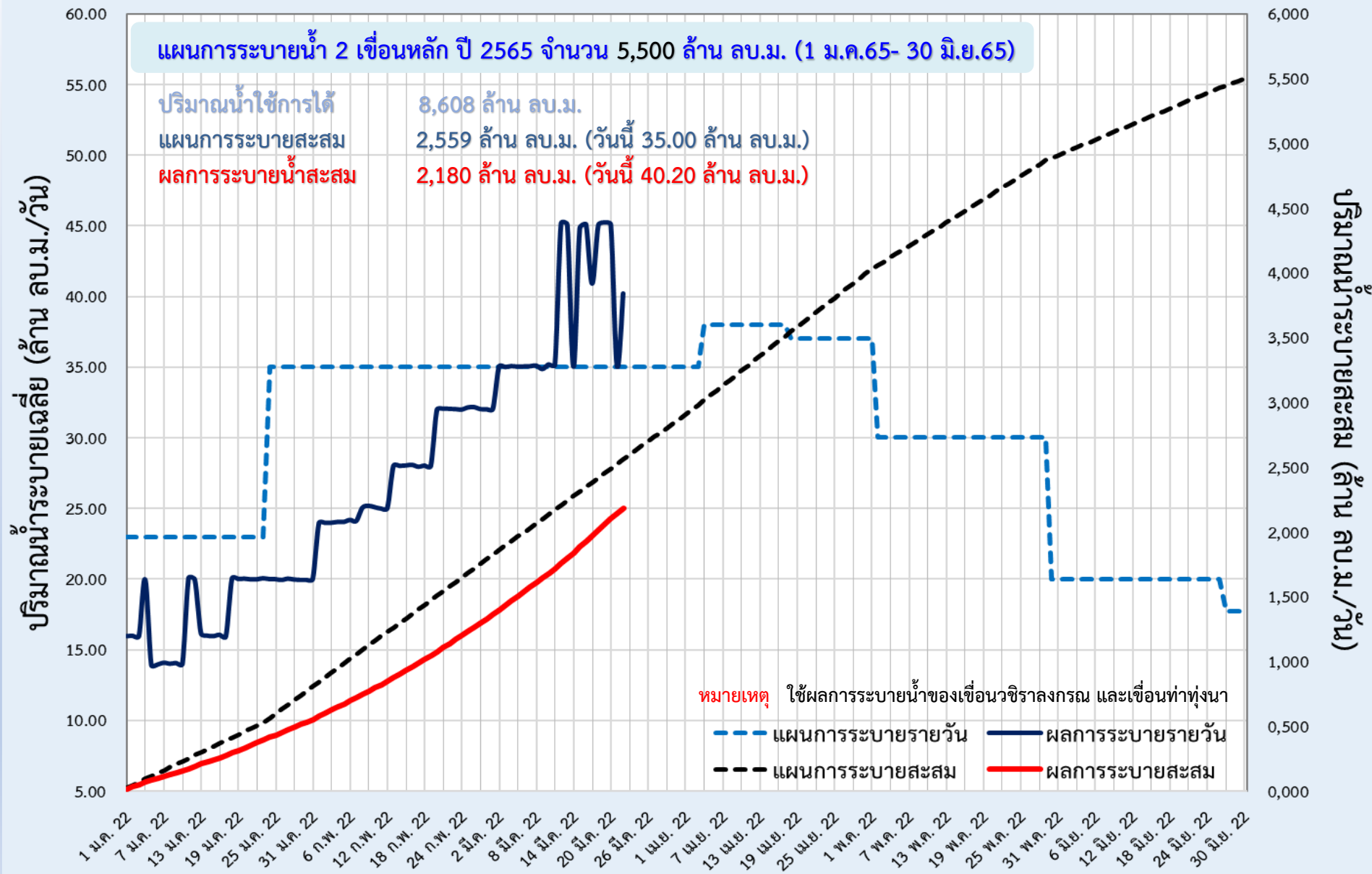
# แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 22 มีนาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การได้	8,608 ล้าน ลบ.ม.
แผนการระบายสะสม	2,559 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 35.00 ล้าน ลบ.ม.)
ผลการระบายน้ำสะสม	2,180 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 40.20 ล้าน ลบ.ม.)





## 6. สถานการณ์ค่าความเค็ม








# มาตรการควบคุมค่าความเค็ม ในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่งลอง ท่าจีนและบางปะกง



**วางแผนการระบายน้ำ**  
จากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระรามหก  
เพื่อควบคุมค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง  
ให้สอดคล้องกับระดับการขึ้นลงของน้ำทะเล



**บริหารการเปิด-ปิด  
ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์**  
ตามจังหวะการขึ้น-ลงของน้ำทะเล



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



วางแผนร่วมกับการประสานคลองหลวง (กปน.)  
**เพิ่มจำนวนชั่วโมง**ในการทำ  
**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

22 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สุนัขป่าสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ท่าบ้านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 20.15 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 65.00 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 97.00 ลบ.ม./วินาที  
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.18  
กรัม/ลิตร

0.19  
กรัม/ลิตร

0.24  
กรัม/ลิตร

0.25  
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

สะพานพระนั่งเกล้า

ท่าบ้านทพบุรี

กรมชลประทานสามเสน

96.0 กม. จากปากน้ำ

64.0 กม. จากปากน้ำ

61.5 กม. จากปากน้ำ

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล  
วันที่ 21 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.19 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า  
วันที่ 21 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.29 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดท่าบ้านทพบุรี  
วันที่ 21 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.30 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน  
วันที่ 21 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.32 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร  
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา  
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าจัน

22 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพุด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไถ่ - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงษ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โพธิ์พระยา 1.89 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 60.82 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าสาร-บางปลา 46.11 ลบ.ม./วินาที

0.13  
กรัม/ลิตร

0.20  
กรัม/ลิตร

0.35  
กรัม/ลิตร

0.36  
กรัม/ลิตร

0.36  
กรัม/ลิตร



วัดท่าพุด

ปากคลองจินดา

วัดดอนไถ่

วัดอ่างทอง

วัดพันธุวงษ์

67.5 กม. จากปากน้ำ

53.6 กม. จากปากน้ำ

38.2 กม. จากปากน้ำ

27.7 กม. จากปากน้ำ

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกล้วยไม้ 0.75 กรัม/ลิตร  
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง

22 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแดน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมไต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤพดินทรจินดา 11.57 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่สถานี Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 32.10 ลบ.ม./วินาที

0.07  
กรัม/ลิตร

0.12  
กรัม/ลิตร

0.97  
กรัม/ลิตร

1.94  
กรัม/ลิตร

8.51  
กรัม/ลิตร



บางแดน

บางกระเจ็ด

เขื่อนบางปะกง

วัดแหลมไต้

ชลประทานฉะเชิงเทรา

115 กม. จากปากน้ำ

96 กม. จากปากน้ำ

67 กม. จากปากน้ำ

57 กม. จากปากน้ำ

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแดน  
วันที่ 21 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.14 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด  
วันที่ 21 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.14 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง  
วันที่ 21 มี.ค. 2565  
วัดได้ 2.47 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมไต้  
วันที่ 21 มี.ค. 2565  
วัดได้ 3.30 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา  
วันที่ 21 มี.ค. 2565  
วัดได้ 12.84 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง

22 มีนาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โปธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 231.40 ลบ.ม./วินาที

0.13  
กรัม/ลิตร

0.14  
กรัม/ลิตร

0.14  
กรัม/ลิตร

0.14  
กรัม/ลิตร

0.15  
กรัม/ลิตร



โปธาราม

ราชบุรี

ปากคลองดำเนินสะดวก

บางคนที

อัมพวา

65.3 กม. จากปากน้ำ

44.7 กม. จากปากน้ำ

27.0 กม. จากปากน้ำ

23.8 กม. จากปากน้ำ

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.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด รฟ.พระนครได้ (ม.ทก.)	โรงไฟฟ้าพระนครใต้	สะพานฉะวรินทร์	วัดทองค่าง	วัดบางนานอก	ก.ลี้โพธิ์	วัดบูรณะ	สะพานตากสิน	สะพานพุทธ	โรงพยาบาลศิริราช	กรมชลประทานสามเสน	วัดเขมาวรณานนท์	คลองอ้อมนนท์	สะพานพระนั่งเกล้า	วัดเจ้ท่า (กรมชลประทานบางกอก)	สะพานนวลจรดบางหลวง	ปากคลองบางหลวง	วัดมะขาม	วัดจาง	วัดโลการาม	สถานีสูบน้ำสำแล	วัดปทุมทอง	วัดบางเดยนอก	วัดไม่ล้อม	วัดสวนมะม่วง	วัดสองพี่น้อง	วัดจาง	วัดท้ายเกาะใหญ่	วัดโพธิ์แดงเหนือ	วัดช้างใหญ่	ท่าเรือบางโพ	วัดเจ้ท่าปอน	วัดบ้านเป็ง	ปริมาณน้ำเข้าพระยา (ลบ.ม./วิ)	ปริมาณน้ำพระรามหก		
																					96.0																
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	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	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	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	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	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	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	0.25	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	0.17	0.17	0.17	0.17	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	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	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	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	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	0.26	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	0.17	0.17	0.17	75	40.75
28/2/65	1.84	20.08	18.06	15.63	12.86	7.30	5.23	2.79	1.10	0.98	0.77	0.50	0.46	0.42	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	75	41.09
1/3/65	1.85	18.36	16.35	13.94	11.17	5.64	3.98	2.02	0.66	0.61	0.51	0.38	0.36	0.35	0.26	0.25	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	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	75	40.48	
2/3/65	1.75	16.86	14.89	12.52	9.80	4.37	3.07	1.54	0.47	0.44	0.40	0.34	0.33	0.32	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.21	75	40.34	
3/3/65	1.70	15.05	13.24	11.06	8.56	3.57	2.51	1.27	0.40	0.38	0.35	0.32	0.31	0.30	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	75	40.17	
4/3/65	1.64	14.42	12.71	10.65	8.30	3.59	2.54	1.30	0.44	0.42	0.38	0.33	0.33	0.32	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.21	75	40.31	
5/3/65	1.48	13.11	11.56	9.68	7.54	3.26	2.30	1.17	0.38	0.37	0.34	0.31	0.31	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.21	75	40.31	
6/3/65	1.52	12.27	10.73	8.88	6.75	2.51	1.79	0.94	0.35	0.34	0.32	0.30	0.30	0.30	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.21	75	20.96	
7/3/65	1.47	12.36	10.75	8.81	6.59	2.15	1.56	0.86	0.37	0.36	0.34	0.31	0.30	0.30	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.21	75	21.24		
8/3/65	1.44	11.07	9.55	7.71	5.62	1.42	1.06	0.64	0.34	0.33	0.32	0.30	0.30	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.21	75	21.45	
9/3/65	1.44	12.67	11.05	9.10	6.88	2.42	1.79	1.05	0.54	0.50	0.44	0.35	0.34	0.33	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	75	21.59	
10/3/65	1.29	12.06	10.69	9.03	7.14	3.36	2.42	1.31	0.54	0.50	0.44	0.35	0.34	0.33	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	75	21.72	
11/3/65	1.11	13.93	12.38	10.52	8.39	4.13	2.94	1.54	0.56	0.52	0.45	0.36	0.35	0.33	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	75	21.78	
12/3/65	1.16	14.45	12.78	10.78	8.49	3.90	2.78	1.45	0.53	0.50	0.43	0.35	0.34	0.33	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	75	21.51		
13/3/65	1.34	16.31	14.40	12.10	9.47	4.21	2.99	1.55	0.55	0.51	0.45	0.36	0.35	0.34	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	75	31.98			
14/3/65	1.45	16.90	14.86	12.40	9.59	3.96	2.81	1.45	0.51	0.48	0.42	0.35	0.34	0.33	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	75	31.90			
15/3/65	1.45	15.69	13.72	11.34	8.62	3.18	2.25	1.15	0.38	0.37	0.34	0.31	0.31	0.30	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	75	31.81		
16/3/65	1.57	15.87	13.86	11.44	8.67	3.13	2.21	1.12	0.36	0.35	0.33	0.31	0.31	0.31	0.25	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	70	31.49		
17/3/65	1.45	14.27	12.45	10.25	7.74	2.72	1.93	0.99	0.34	0.33	0.32	0.30	0.30	0.30	0.24	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	70	30.38	
18/3/65	1.51	13.94	12.21	10.12	7.73	2.96	2.08	1.05	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.24	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	70	30.18	
19/3/65	1.39	12.60	10.98	9.02	6.79	2.32	1.65	0.85	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.24	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	65	20.03		
20/3/65	1.42	12.20	10.54	8.55	6.27	1.71	1.24	0.69	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.24	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	65	20.38		
21/3/65	1.59	12.06	10.45	8.52	6.31	1.88	1.37	0.76	0.34	0.33	0.32	0.30	0.30	0.30	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	65	20.94		

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุมความเค็มของที่สถานีสำแล  
 - ระยะใกล้สุด ไกลสุด วัดจากปากอ่าวไทย  
 - แนวทิวความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีแดง) อยู่ในช่วงน้ำขึ้น  
 ใช้ข้อมูลค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร ไกลที่สุด (ช่วงน้ำลง)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร ไกลที่สุด (ช่วงน้ำขึ้น)

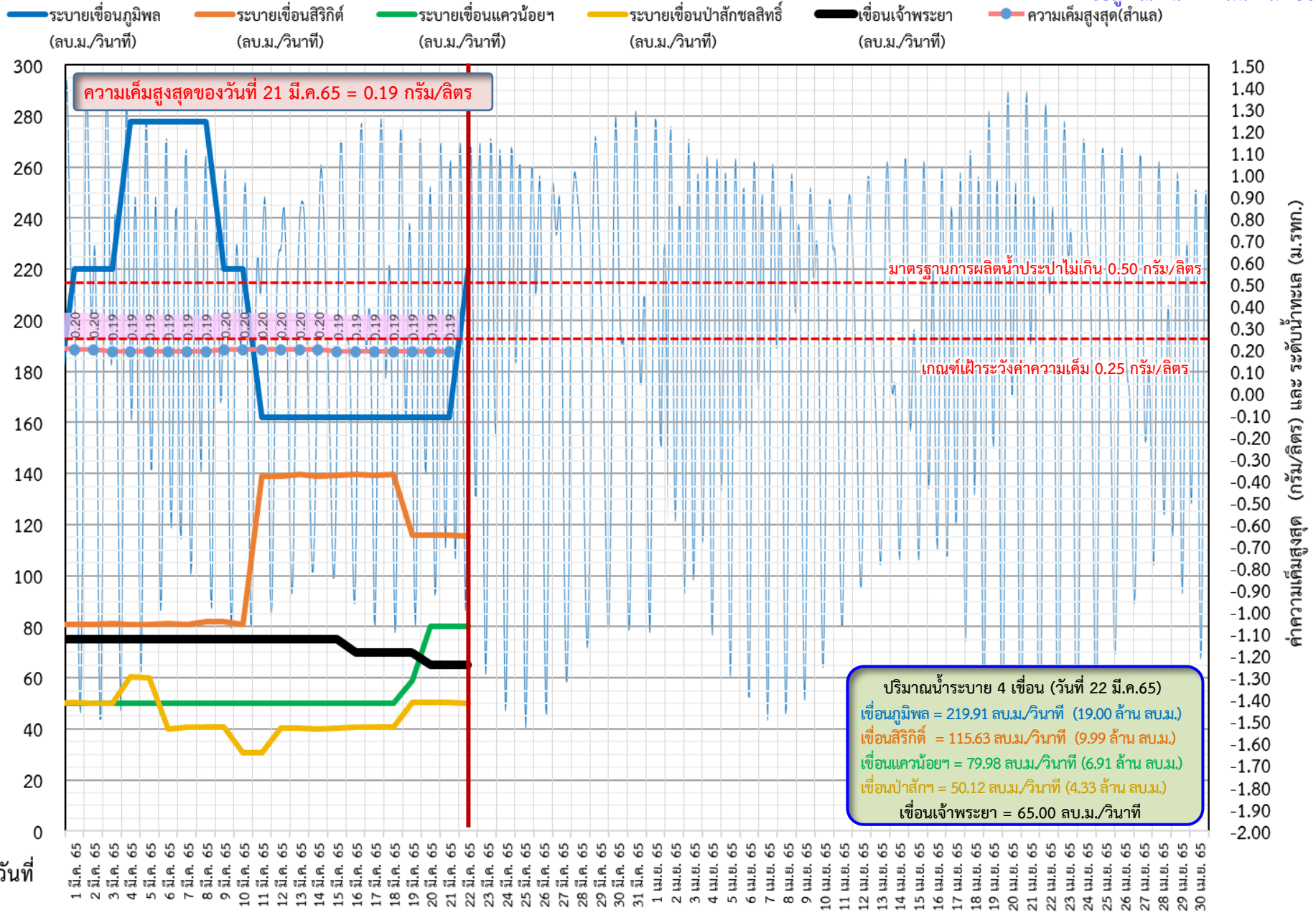
ที่มาข้อมูล: ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม การประปานครหลวง  
<http://wc.mwa.co.th/page/stats/>  
 จัดทำโดย: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ สบอ.



# ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 22 มีนาคม 2565

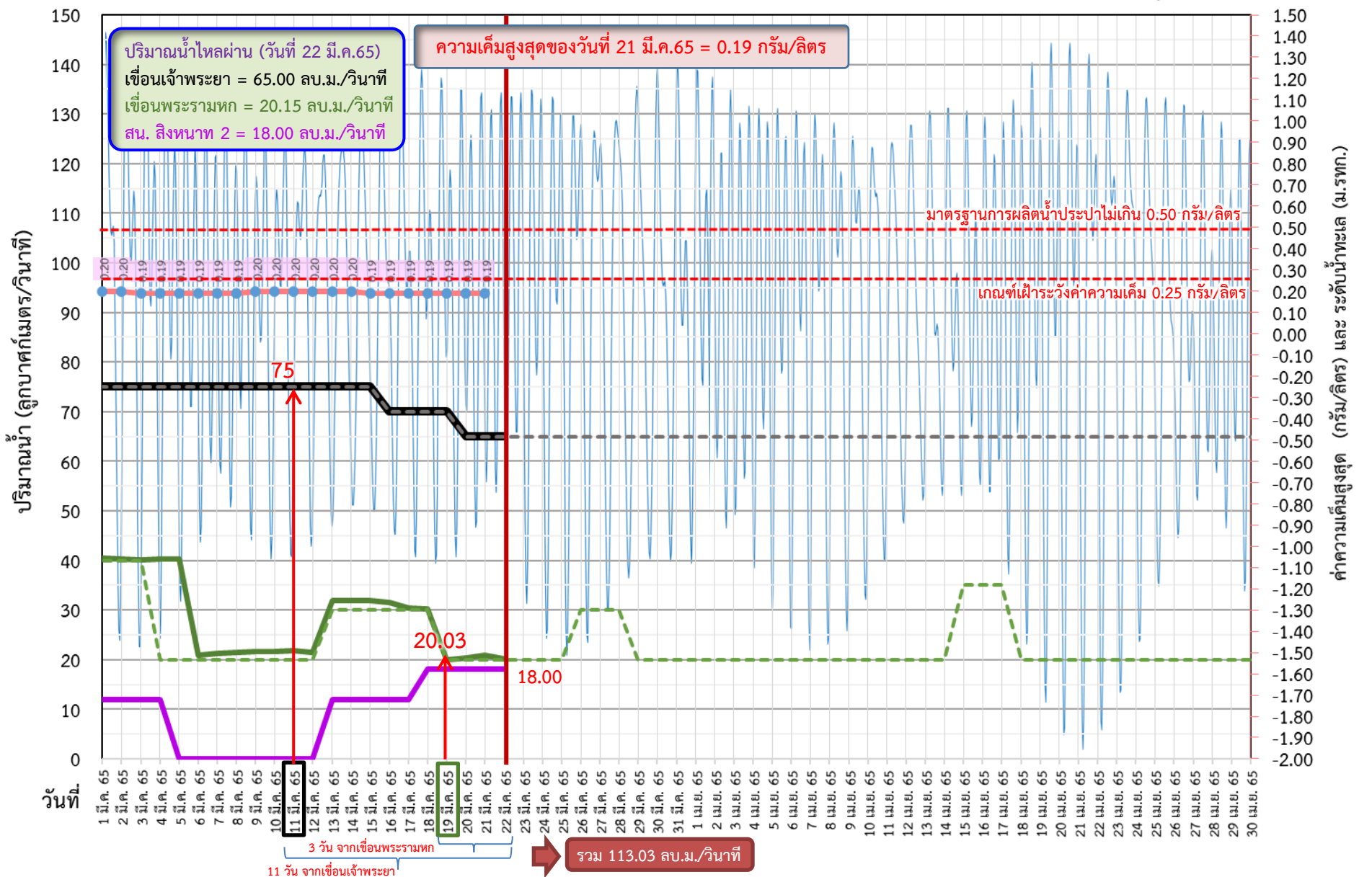




# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 22 มีนาคม 2565

- ▬ ระบายเขื่อนเจ้าพระยา
- ▬ ระบายเขื่อนพระรามหก
- ▬ ระดับน้ำทะเลสันดอนเจ้าพระยา
- ▬ สन.ลิ่งหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)
- - - แผนระบายเขื่อนพระรามหก
- - - แผนระบายเขื่อนเจ้าพระยา
- ความเค็มสูงสุด(ลำเล)





# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสักฯ	ระบายเขื่อน พระรามหก	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน	ความเค็มสูงสุด (ลำเล)	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)	รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2
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	0.21	0	0	12.00	117.66
1 มี.ค. 65	75	50.28	40.48	125.31	0.20	0	0	12.00	137.31
2 มี.ค. 65	75	50.14	40.34	125.75	0.20	0	0	12.00	137.75
3 มี.ค. 65	75	50.07	40.17	126.09	0.19	0	0	12.00	138.09
4 มี.ค. 65	75	60.33	40.31	125.48	0.19	0	0	12.00	137.48
5 มี.ค. 65	75	60.08	40.31	125.34	0.19	0	0	ปิดระบาย	125.34
6 มี.ค. 65	75	40.08	20.96	125.17	0.19	0	0	ปิดระบาย	125.17
7 มี.ค. 65	75	40.73	21.24	125.31	0.19	0	0	ปิดระบาย	125.31
8 มี.ค. 65	75	40.70	21.45	115.31	0.19	0	0	ปิดระบาย	115.31
9 มี.ค. 65	75	40.68	21.59	95.96	0.20	0	0	ปิดระบาย	95.96
10 มี.ค. 65	75	30.72	21.72	96.24	0.20	0	0	ปิดระบาย	96.24
11 มี.ค. 65	75	30.69	21.78	96.45	0.20	0	0	ปิดระบาย	96.45
12 มี.ค. 65	75	40.38	21.51	96.59	0.20	0	0	ปิดระบาย	96.59
13 มี.ค. 65	75	40.20	31.98	96.72	0.20	0	0	12.00	108.72
14 มี.ค. 65	75	40.03	31.90	96.78	0.20	0	0	12.00	108.78
15 มี.ค. 65	75	11 วัน 40.29	31.81	96.51	0.19	0	0	12.00	108.51
16 มี.ค. 65	70	40.56	31.49	106.98	0.19	0	0	12.00	118.98
17 มี.ค. 65	70	40.51	30.38	106.90	0.19	0	0	12.00	118.90
18 มี.ค. 65	70	40.47	30.18	106.81	0.19	0	0	18.00	124.81
19 มี.ค. 65	70	40.43	20.03	106.49	0.19	0	0	18.00	124.49
20 มี.ค. 65	65	50.24	20.38	105.38	0.19	0	0	18.00	123.38
21 มี.ค. 65	65	50.19	20.94	105.18				18.00	123.18

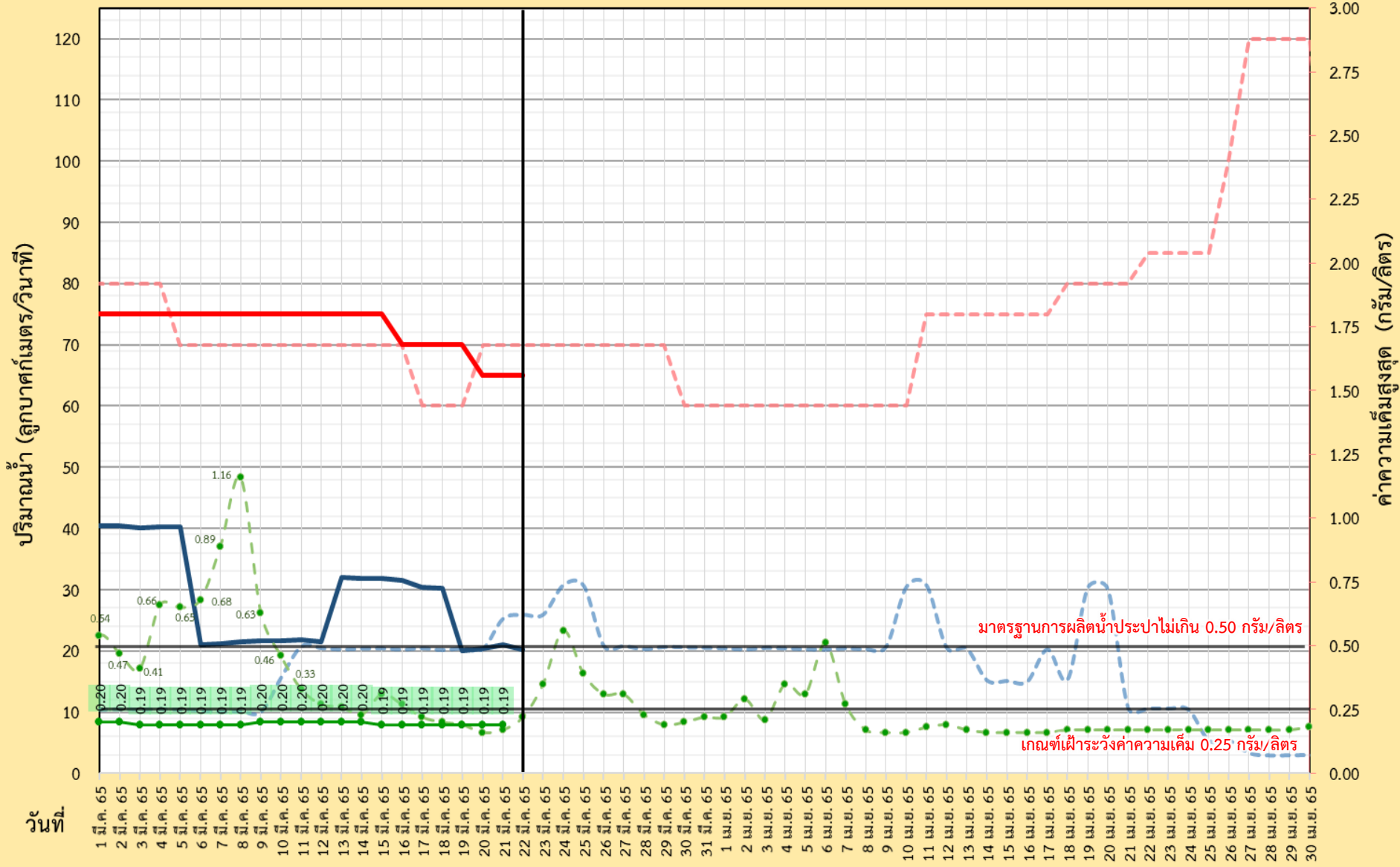


# ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



ข้อมูล ณ วันที่ 22 มีนาคม 2565

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

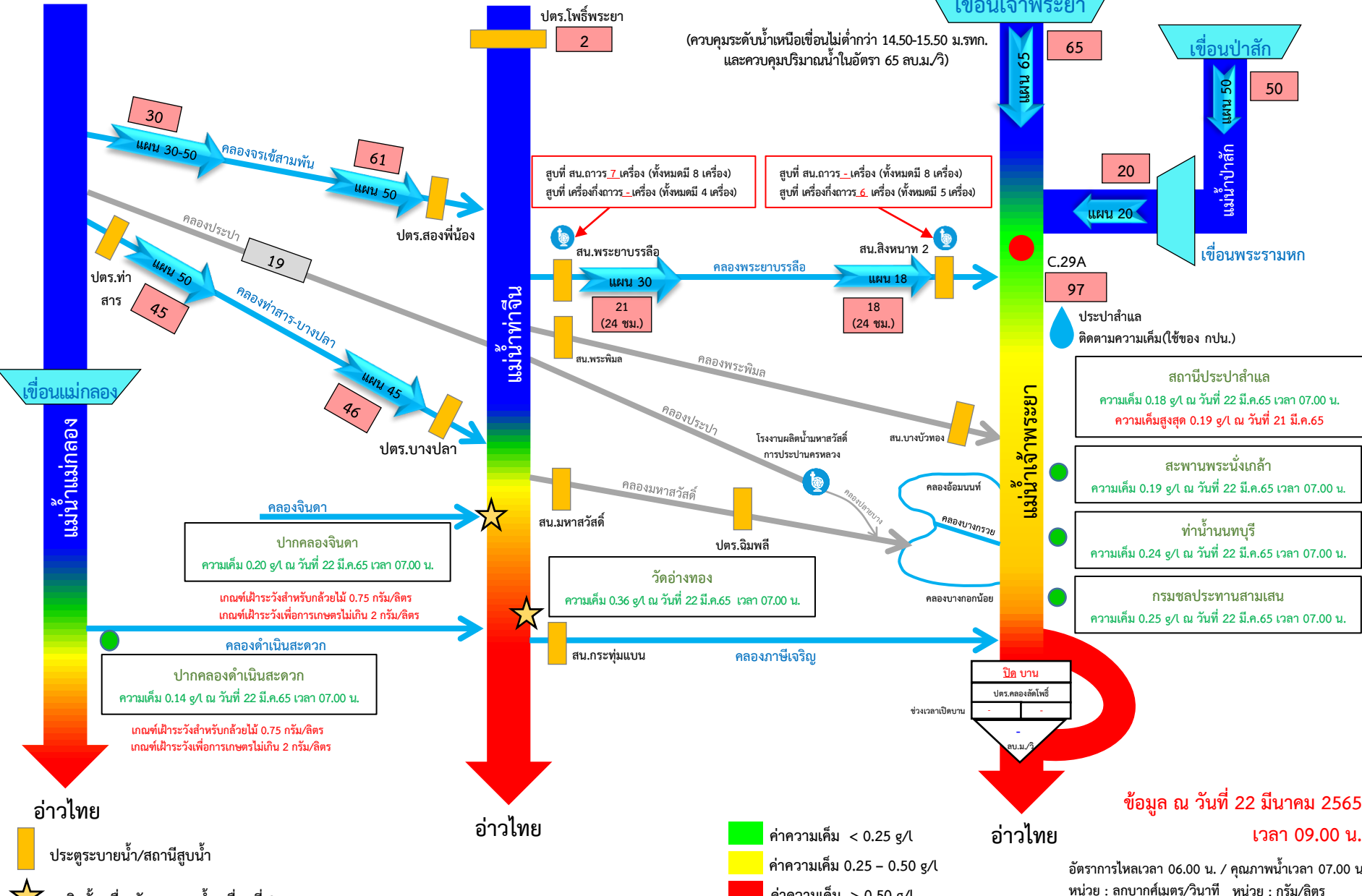


มาตรฐานการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร



# ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 22 มีนาคม 2565 เวลา 09.00 น.

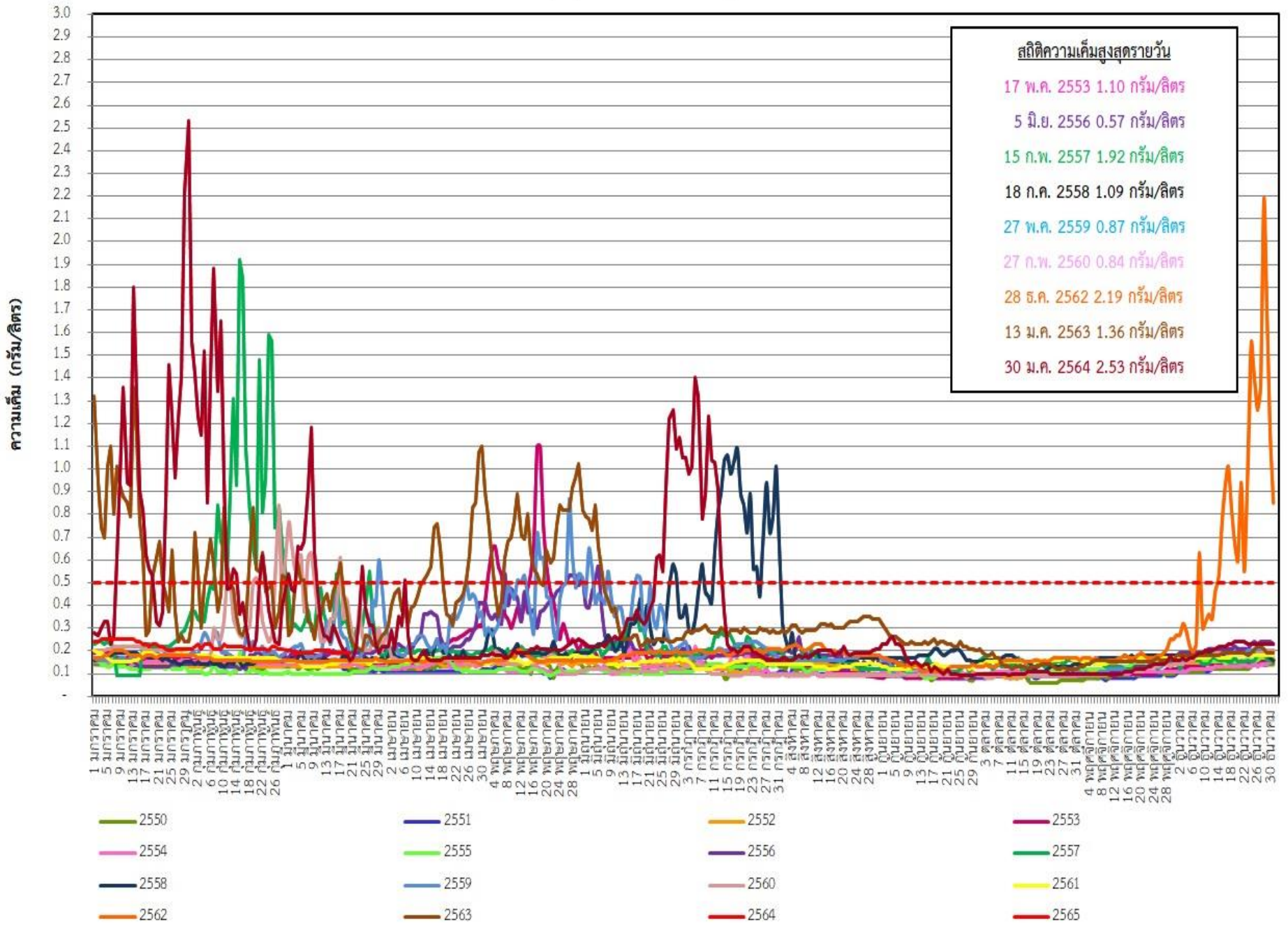
อัตราการไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.  
หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร

- ค่าความเค็ม < 0.25 g/l
- ค่าความเค็ม 0.25 – 0.50 g/l
- ค่าความเค็ม > 0.50 g/l

ประตุน้ำ/สถานีสูบน้ำ  
จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ 2 จุด

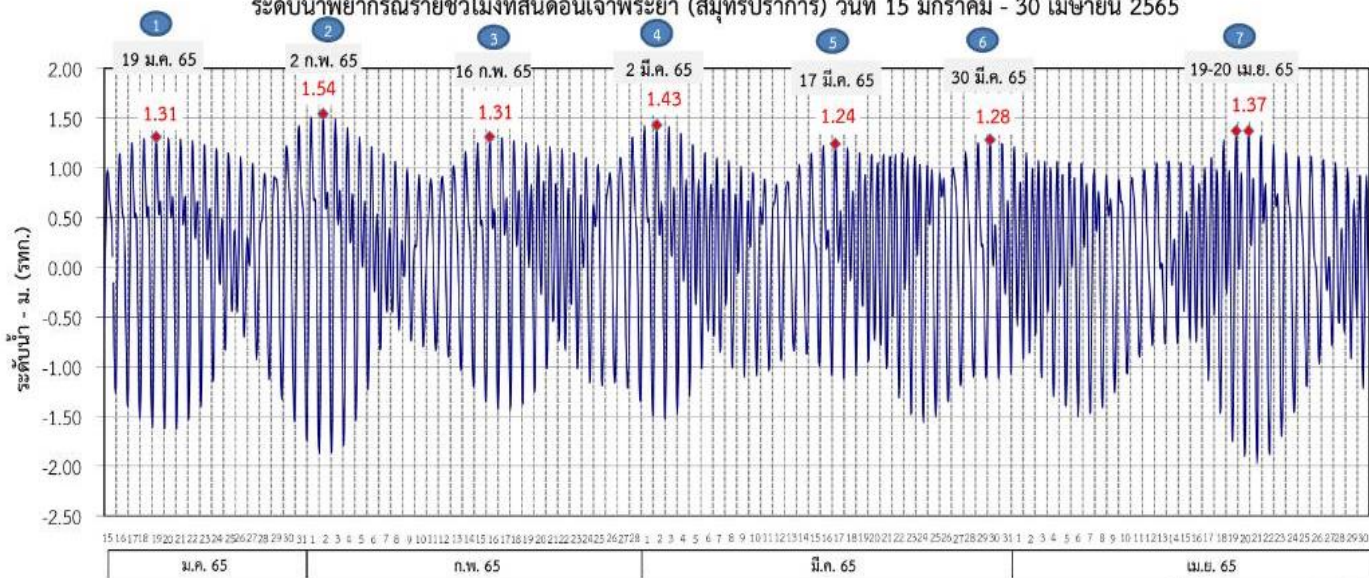


กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแล ปีพ.ศ. 2550 - 2565





## ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 15 มกราคม - 30 เมษายน 2565



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

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

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

	(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	18	มี.ค.-6 เม.ย. 65	75	110	130	240
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1-8, 12-15	มี.ค. 65	40	16-21, 25-28	มี.ค. 65	40	54	48	102
เขื่อนพระรามหก	1-12	มี.ค. 65	25	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
	7-9	เม.ย. 66	80		
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	29-31	มี.ค., 1-10, 14-30	เม.ย. 65	40	121
	11-13	เม.ย. 65	50		
เขื่อนพระรามหก	29-31	มี.ค., 1-14, 18-30	เม.ย. 65	20	61
	15-17	เม.ย. 65	35		

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

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ม.ค. 2565

# การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 21 มี.ค. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล  
(จุเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 105.85 ล้าน ลบ.ม.(47.3%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา  
(จุเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 120.09 ล้าน ลบ.ม.(40.7%)

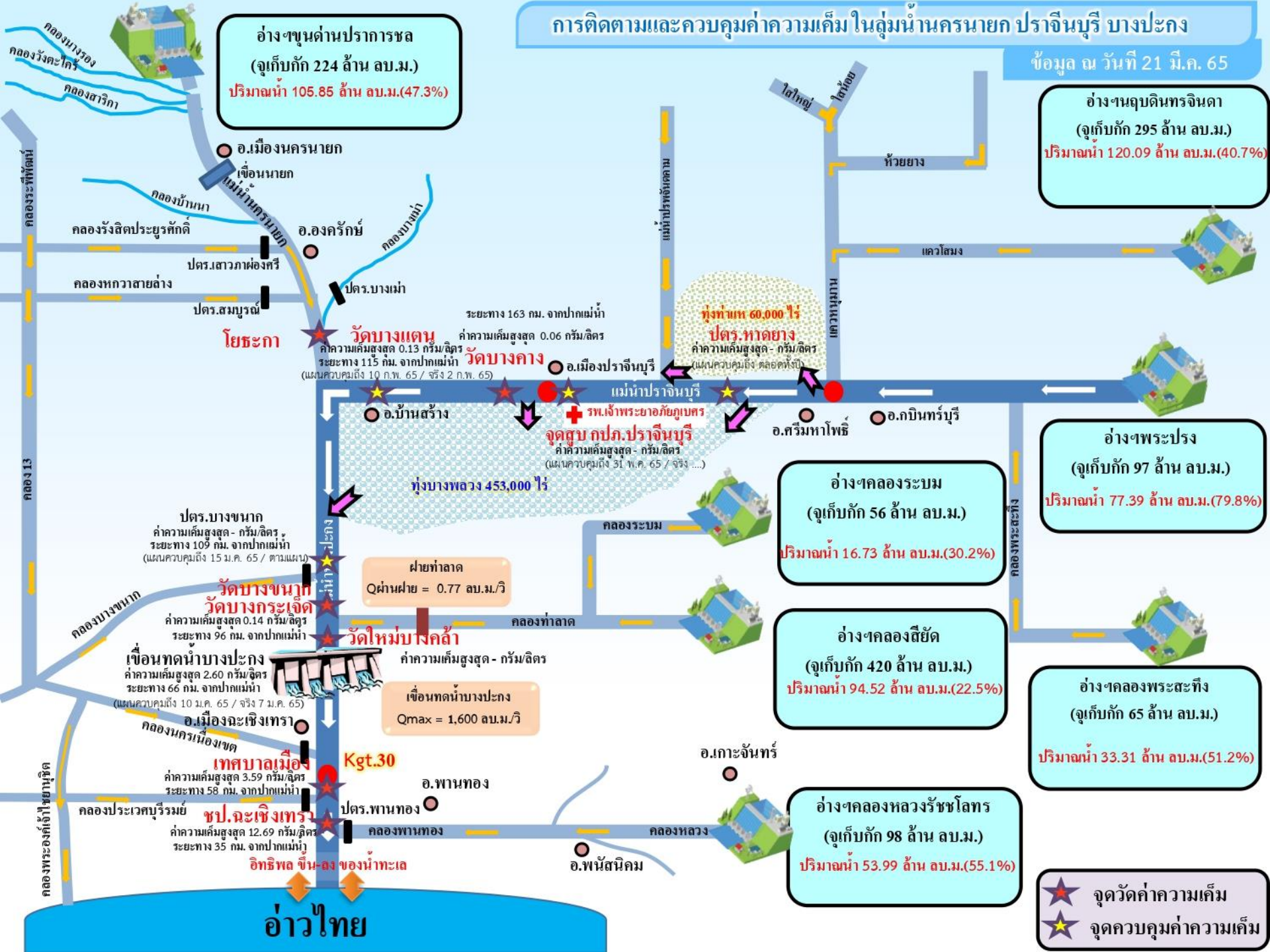
อ่างฯพระปรอง  
(จุเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 77.39 ล้าน ลบ.ม.(79.8%)

อ่างฯคลองระบม  
(จุเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 16.73 ล้าน ลบ.ม.(30.2%)

อ่างฯคลองศิโยต  
(จุเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 94.52 ล้าน ลบ.ม.(22.5%)

อ่างฯคลองพระสะทึง  
(จุเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 33.31 ล้าน ลบ.ม.(51.2%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร  
(จุเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 53.99 ล้าน ลบ.ม.(55.1%)



อ.เมืองนครนายก  
เจื่อนนายก  
คลองบ้านนา  
คลองรังสิตประยูรศักดิ์  
ปตร.สาวภาห้องศรี  
คลองหกวาสายล่าง  
ปตร.สมบูรณ  
โยธะกา

ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ  
วัดบางเตน ค่าความเค็มสูงสุด 0.13 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ  
วัดบางคาง ค่าความเค็มสูงสุด 0.06 กรัม/ลิตร  
(แผนควบคุมถึง 10 ก.พ. 65 / จริง 2 ก.พ. 65)

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

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

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

วัดบางขนา  
วัดบางกระเจ็ด  
ค่าความเค็มสูงสุด 0.14 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

เขื่อนทดน้ำบางปะกง  
ค่าความเค็มสูงสุด 2.60 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ  
(แผนควบคุมถึง 10 ม.ค. 65 / จริง 7 ม.ค. 65)

อ.เมืองฉะเชิงเทรา  
เทศบาลเมือง  
ค่าความเค็มสูงสุด 3.59 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

ชป.ฉะเชิงเทรา  
ค่าความเค็มสูงสุด 12.69 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ

ฝายท่าลาด  
Qผ่านฝาย = 0.77 ลบ.ม./วิ

วัดใหม่บึงคล้า  
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร

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

อ.พานทอง  
คลองพานทอง  
อ.พนัสนิคม  
คลองหลวง

อ่าวไทย

★ จุดวัดค่าความเค็ม  
★ จุดควบคุมค่าความเค็ม



# 7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ



# 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

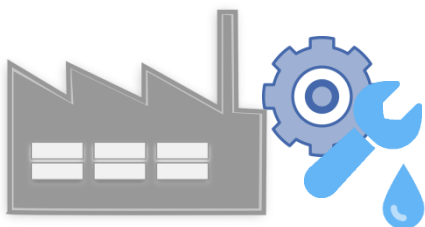


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

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.

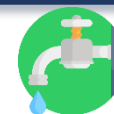
(คิดเป็นร้อยละ 53)



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.

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

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



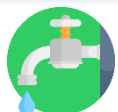
ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

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
<b>รวม (ลุ่มน้ำอื่น)</b>	<b>12,400</b>	<b>4,217</b>	<b>3,183</b>	<b>19,800</b>	<b>6,540</b>	<b>925</b>	<b>4,615</b>	<b>12,080</b>	<b>7,720</b>	
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	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>30,457</b>	<b>4,217</b>	<b>3,183</b>	<b>37,857</b>	<b>11,785</b>	<b>2,535</b>	<b>7,960</b>	<b>22,280</b>	<b>15,577</b>	



# โครงการบางระกำโมเดล

## บูรณาการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

### การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว

1 - 30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือไว้ 30 ซม.  
เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66

15 ส.ค. - ๓.ค. 65

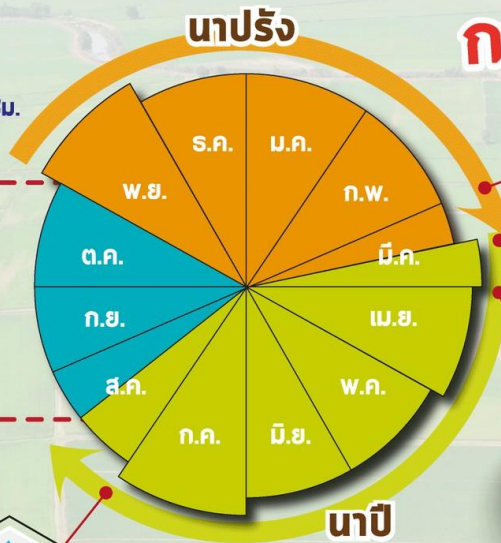
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
(265,000 ไร่)

1 - 15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



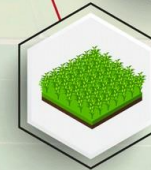
31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการฯ



15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว



### แผนปี 2565

ปริมาณน้ำต้นทุน  
5,080 ล้าน ลบ.ม.  
(ณ วันที่ 11 มี.ค.65)

### พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

### พืชนอก

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

### สุโขทัย

- อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



www.rid.go.th



กรมชลประทาน



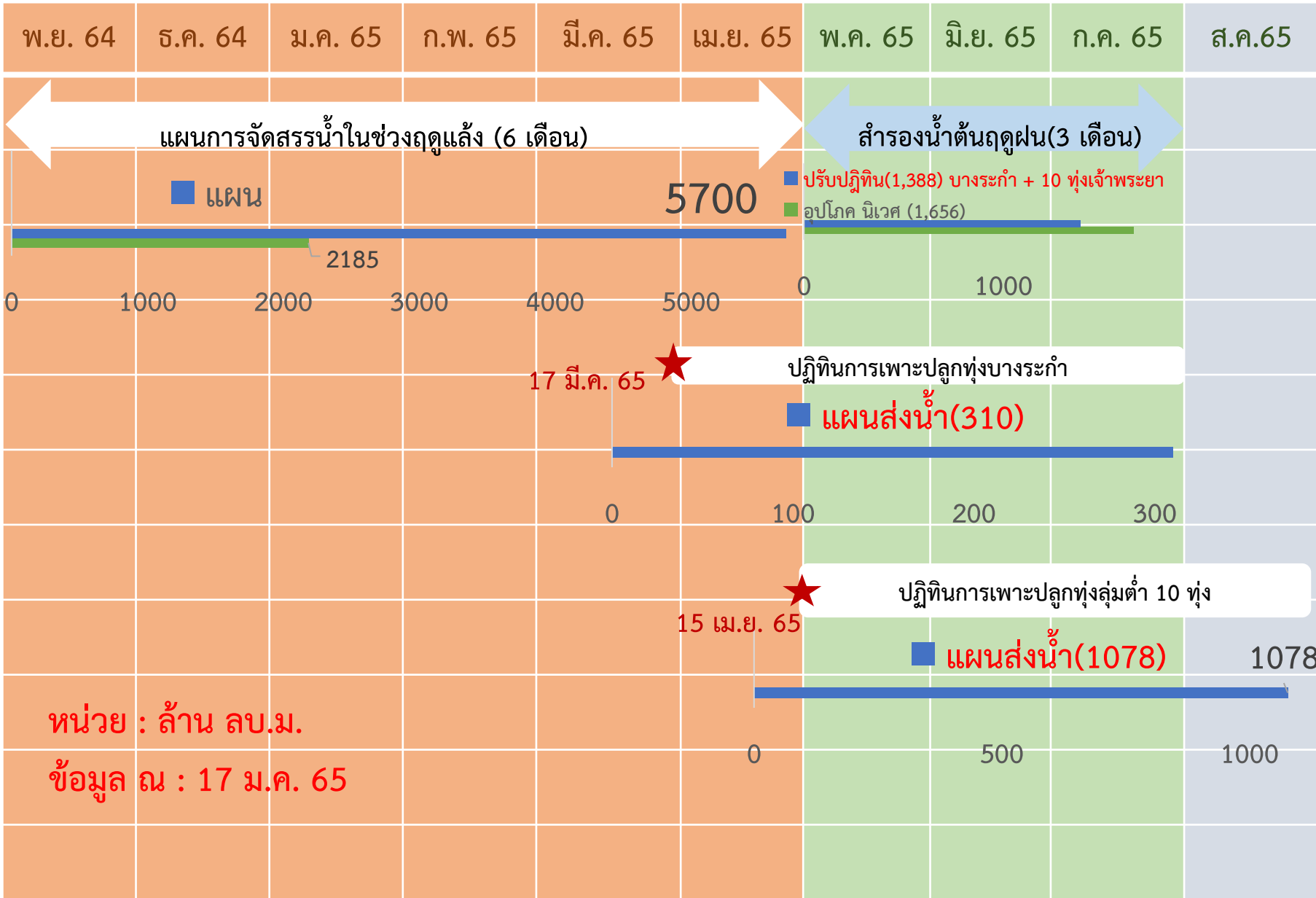
@Kromchon



@PR\_RID



# Timeline แผน/ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



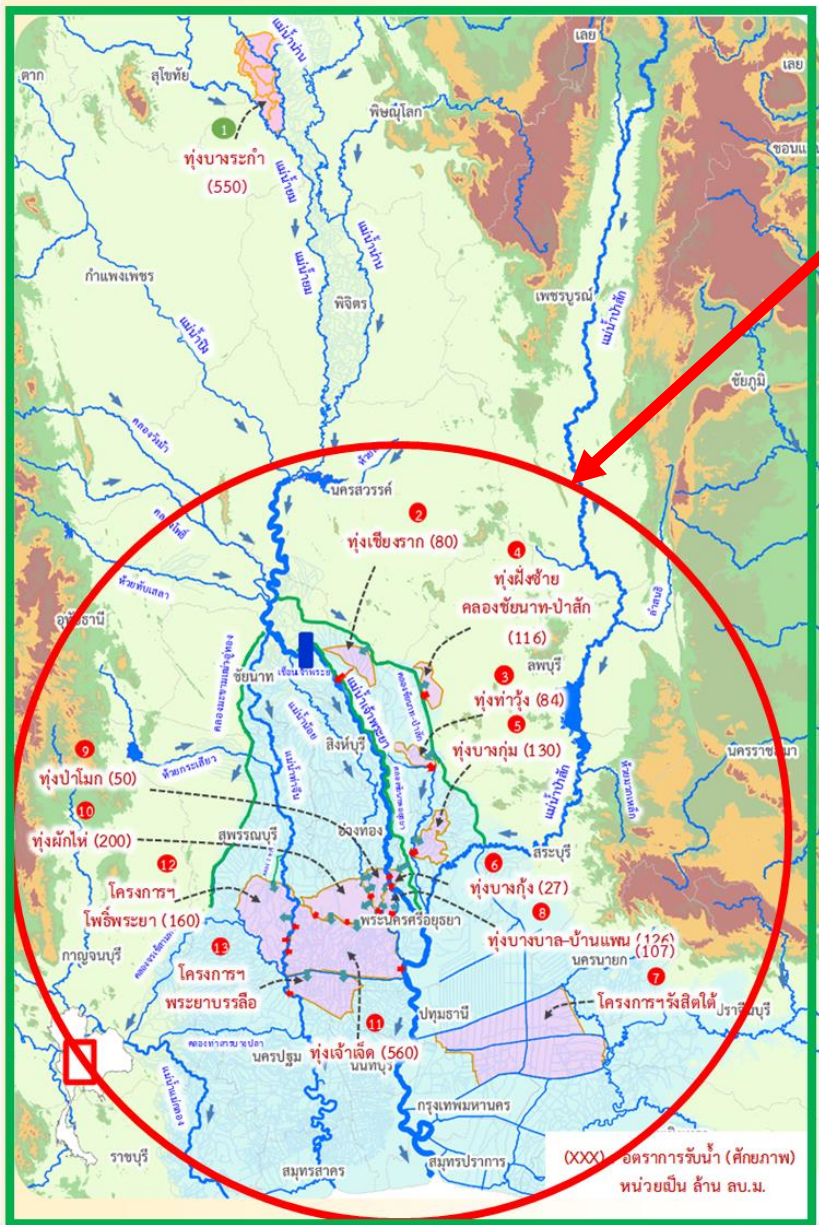
17 มี.ค. 65 ★

15 เม.ย. 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

- ปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกได้ก่อน และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนน้ำหลาก ดังนี้
- ทุ่งบางระกำ เริ่มส่งน้ำ 122 มี.ค.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน ก.ค.65
  - ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง 10 ทุ่ง เริ่มส่งน้ำ 15 เม.ย.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน 15 ก.ย.65
  - รวมพื้นที่ 1.2 ล้านไร่

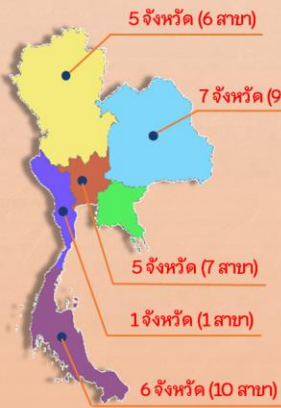


# การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ฤดูแล้ง ปี 2564/65

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)

สำรวจพบว่า มีพื้นที่ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง  
1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด

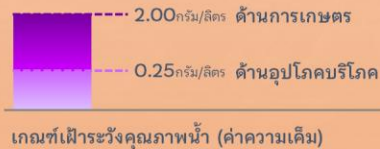
สทนช. กำหนดหลักเกณฑ์  
พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

- 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 (กสก.)

พื้นที่ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ  
ทั่วประเทศ 4.38 ล้านไร่

สทนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

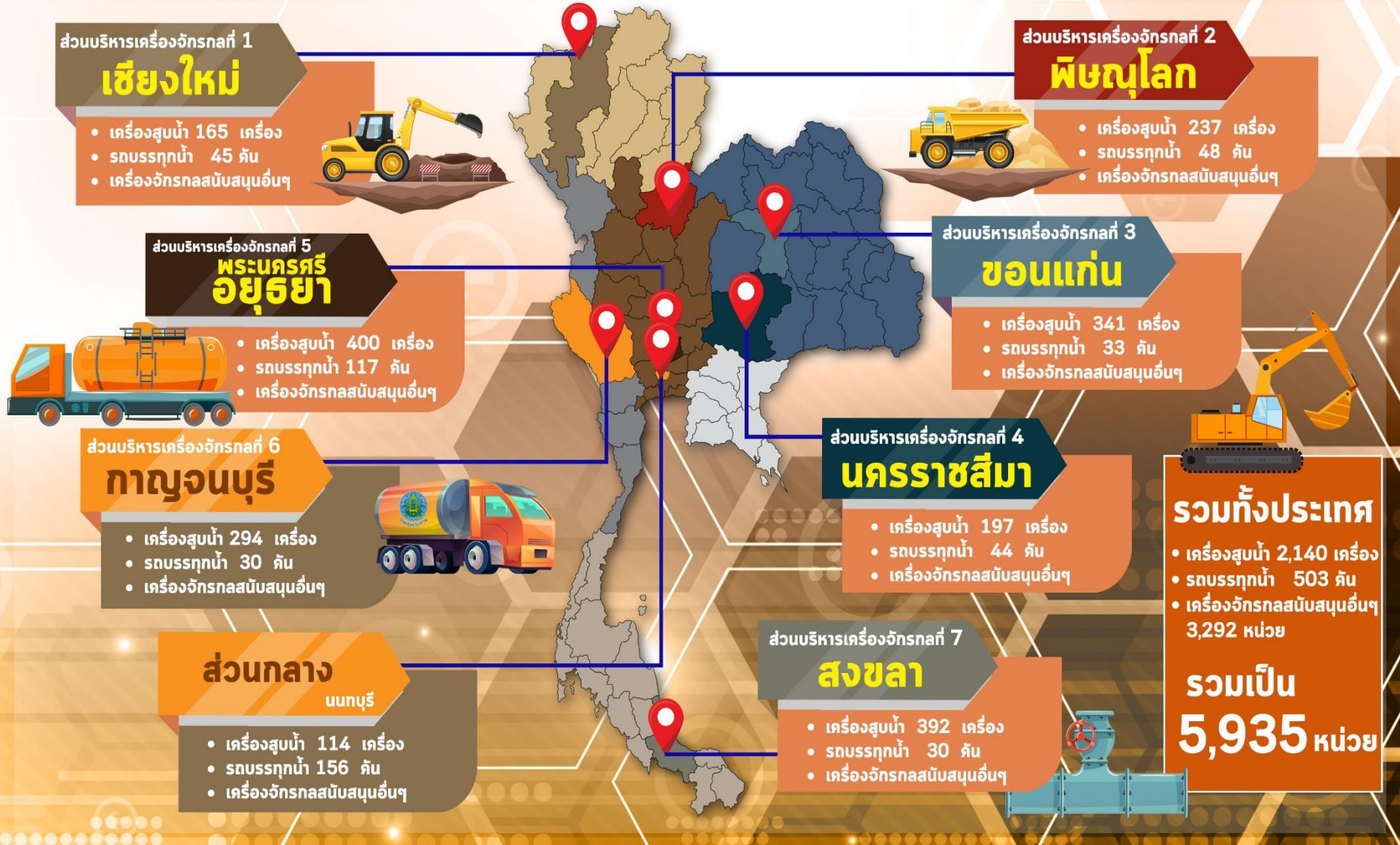
ซึ่งอยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม. (1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64)

**23** ตำบล **10** อำเภอ  
**4** จังหวัด

เพชรบูรณ์  
พิจิตร  
พิษณุโลก  
ประจวบคีรีขันธ์

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักกานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือภัยแล้งทั่วประเทศ ปี 2565





# โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



## หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

- 1 เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือ **เกษตรกรในพื้นที่**
- 2 **สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ** ของกรมชลประทาน ในพื้นที่
- 3 **ประชาชนและผู้ใช้แรงงานทั่วไป** ในพื้นที่
- 4 หากแรงงานในพื้นที่ไม่เพียงพอ ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร/แรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงจากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ

## ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ





# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ



## ฤดูแล้ง ปี 2564/65 กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 12 - 18 มีนาคม 2565

### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**28** ครั้ง

สะสม 336 ครั้ง

เกษตรกร

**241** คน

สะสม 17,263 คน

### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**9** ครั้ง

สะสม 263 ครั้ง

เกษตรกร

**131** คน

สะสม 4,272 คน

### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**125** ครั้ง

สะสม 1,829 ครั้ง

เกษตรกร

**1,906** คน

สะสม 36,863 คน

### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**376** ครั้ง

สะสม 9,994 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ย.64 - ปัจจุบัน

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**538** สะสม **12,422**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**2,278** สะสม **58,398**



# 8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565



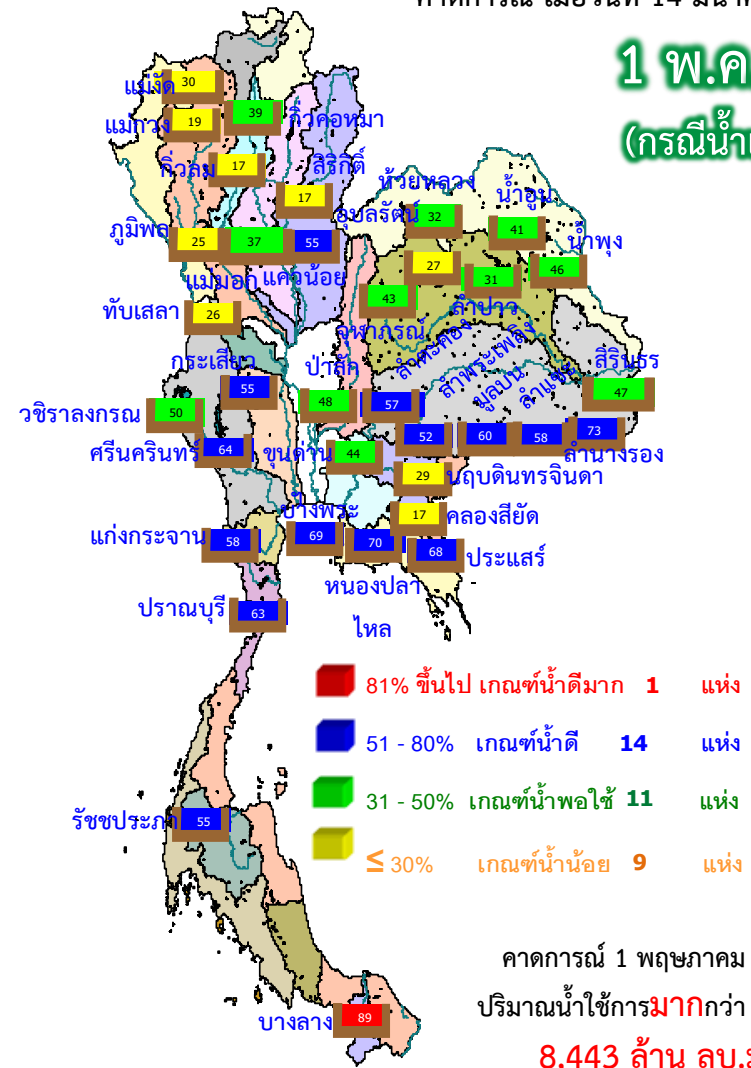
# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 6 กรณี

## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 6 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)	42,734	60	19,192	41
1 พ.ศ. 65 (น้ำเฉลี่ย)	42,319	60	18,777	40
1 พ.ศ. 65 (น้ำน้อย)	42,734	60	18,362	39
1 พ.ศ. 65 (One Map)	42,353	60	18,812	40
1 พ.ศ. 65 (2552)	42,669	60	19,128	40
1 พ.ศ. 65 (2561)	42,624	60	19,083	40

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565

**1 พ.ศ. 65**  
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2565  
 ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564  
**8,443 ล้าน ลบ.ม.**

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
<b>2565</b>	42,319	60	18,777	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	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)	3,728	39	878	13
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	3,677	39	827	12
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	3,729	39	775	13
1 พ.ค. 65 (2552)	3,735	39	885	13
1 พ.ค. 65 (One Map)	3,668	39	818	12
1 พ.ค. 65 (2561)	3,752	39	902	14

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 3,497 ล้าน ลบ.ม.

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)	5,761	43	1,961	20
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	5,734	43	1,934	20
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	5,762	43	1,906	20
1 พ.ค. 65 (2552)	5,710	42	1,910	20
1 พ.ค. 65 (One Map)	5,730	43	1,930	20
1 พ.ค. 65 (2561)	5,703	42	1,903	20

## เขื่อนแควน้อย

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)	438	47	395	44
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	422	45	379	42
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	438	45	363	42
1 พ.ค. 65 (2552)	434	46	391	44
1 พ.ค. 65 (One Map)	421	45	378	42
1 พ.ค. 65 (2561)	410	44	367	41

## 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)	10,305	15	3,609	8
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	10,193	14	3,497	7
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	10,305	14	3,385	7
1 พ.ค. 65 (2552)	10,268	14	3,572	8
1 พ.ค. 65 (One Map)	10,178	14	3,482	7
1 พ.ค. 65 (2561)	10,210	14	3,514	7

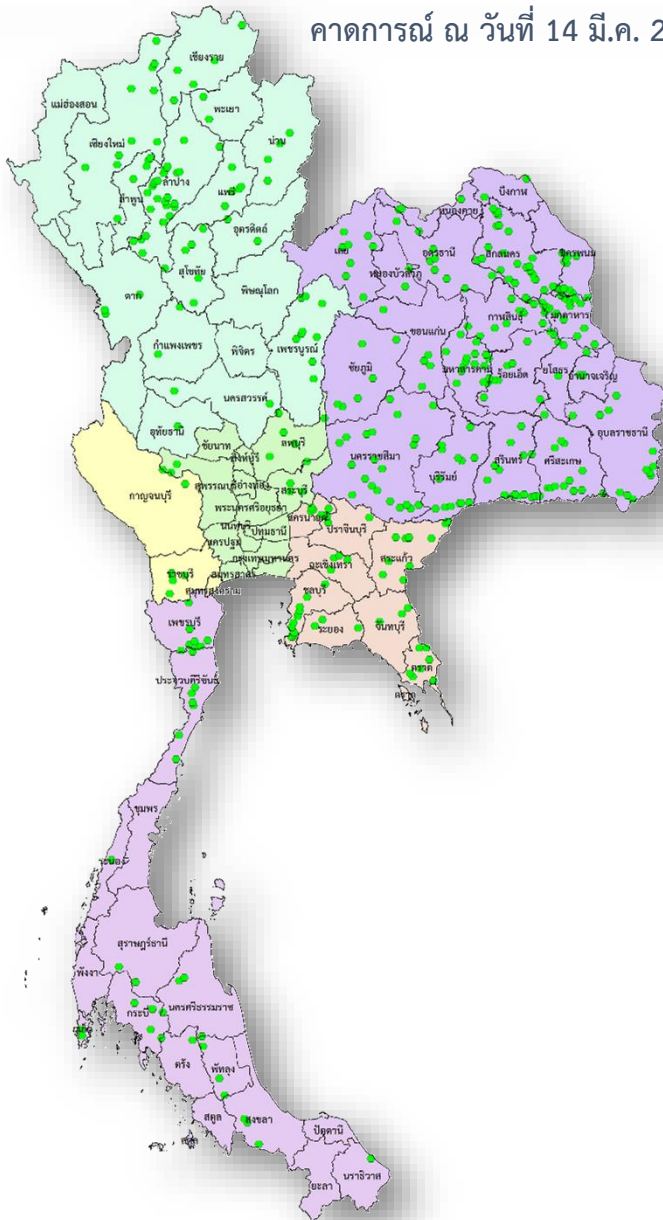
## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

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)	378	39	375	39
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	361	38	358	37
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	377	38	342	37
1 พ.ค. 65 (2552)	389	40	386	40
1 พ.ค. 65 (One Map)	360	37	357	37
1 พ.ค. 65 (2561)	346	36	343	36



# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (6 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 14 มี.ค. 2565



## คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง

ปี	ปริมาณน้ำ (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)	3,697.07	71.80	3,317.52	69.56
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	3,431.12	66.64	3,051.57	63.98
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	3,310.43	64.29	2,930.89	61.45
1 พ.ค. 65 (2552)	3,464.43	67.28	3,084.88	64.68
1 พ.ย. 65 (One Map)	3,399.90	66.03	3,020.36	63.33
1 พ.ค. 65 (2561)	4,200.09	81.57	3,735.10	78.31



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์