



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 21 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

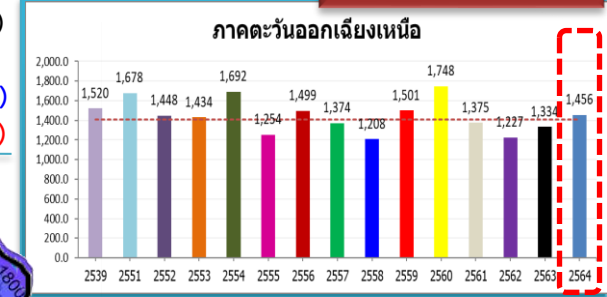




# ปริมาณฝนสะสม

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

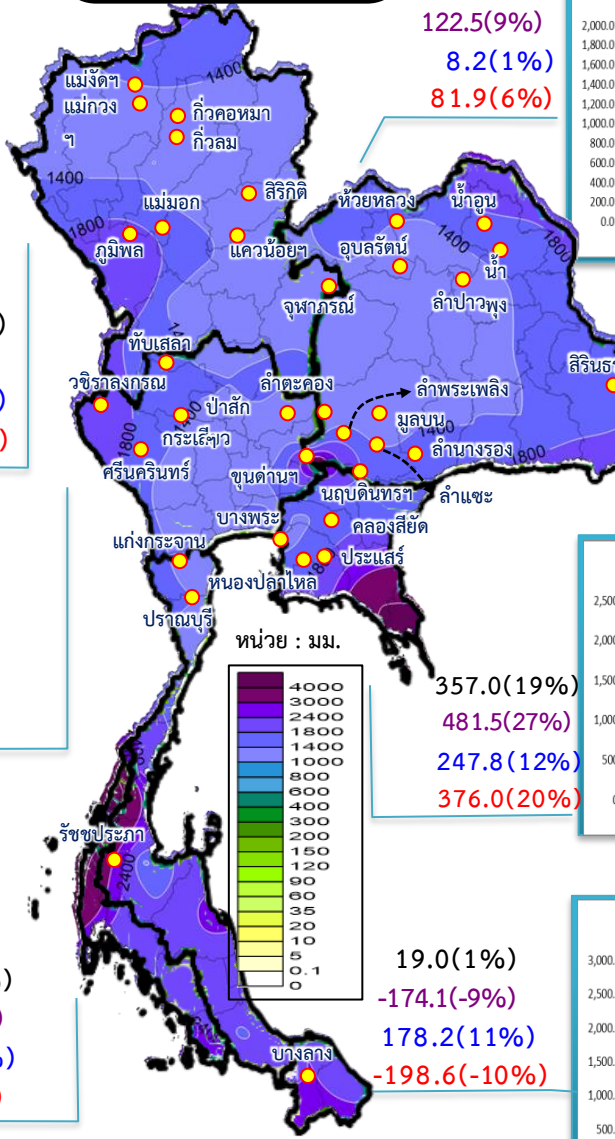
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.



## ทั่วประเทศ

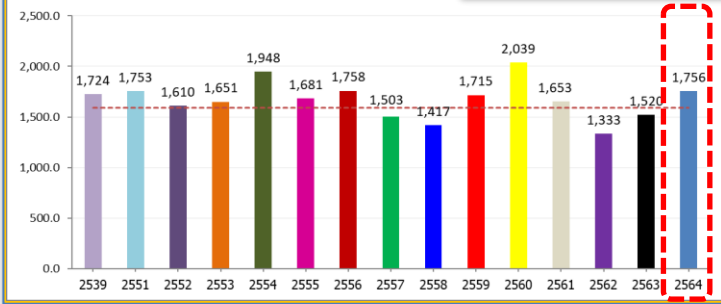
167.5(11%)  
 235.1(15%)  
 145.4(9%)  
 102.3(6%)

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



## รวมทั้งประเทศ

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.

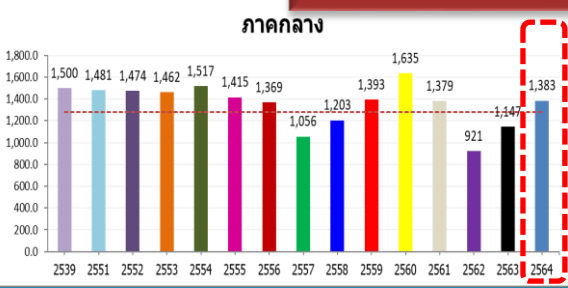


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



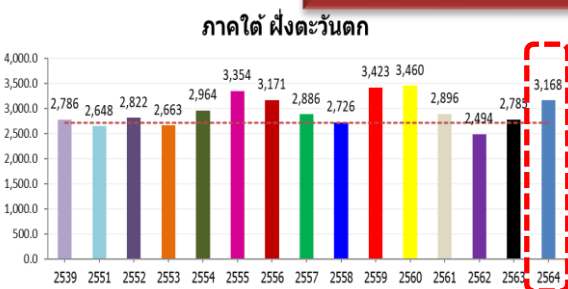
168.9(14%)  
 377.0(37%)  
 211.1(18%)  
 129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



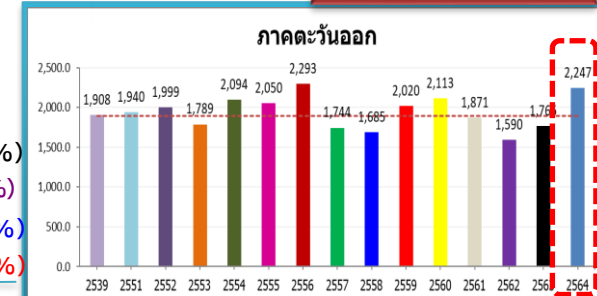
106.2(8%)  
 236.6(21%)  
 -91.2(-6%)  
 4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



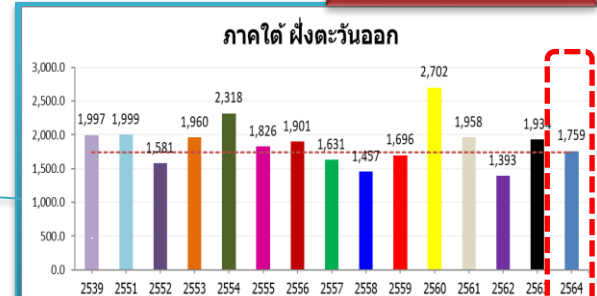
449.8(17%)  
 382.6(14%)  
 345.7(12%)  
 271.6(9%)

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

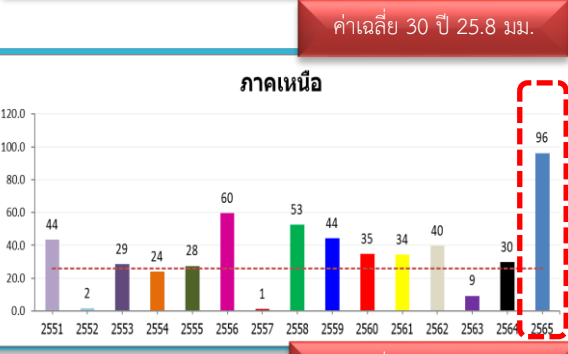
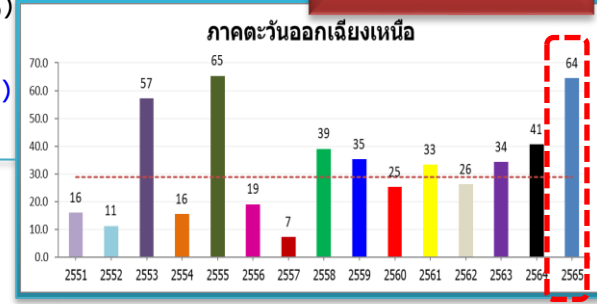
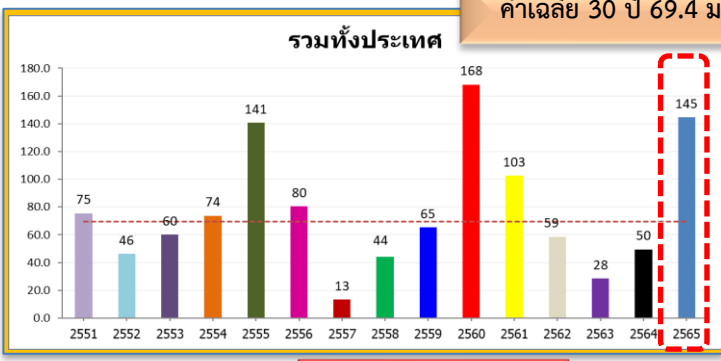
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 13 มี.ค. 2565)

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.

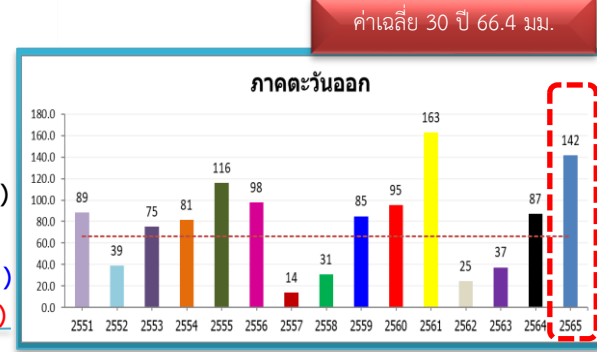


70.4(273%)  
 66.4(223%)  
 94.5(5,558%)  
 61.8(180%)

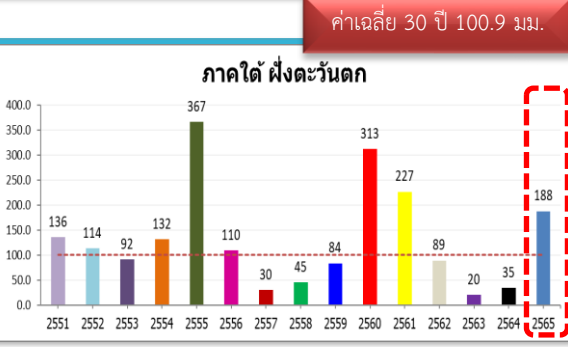
**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52  
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 65 เทียบ ปี 61



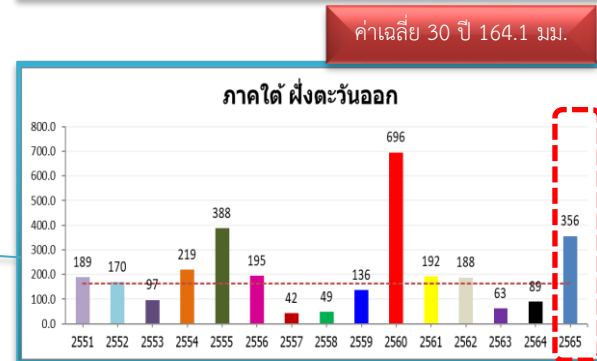
69.7(229%)  
 75.3(302%)  
 92.5(1,201%)  
 -4.2(-4%)



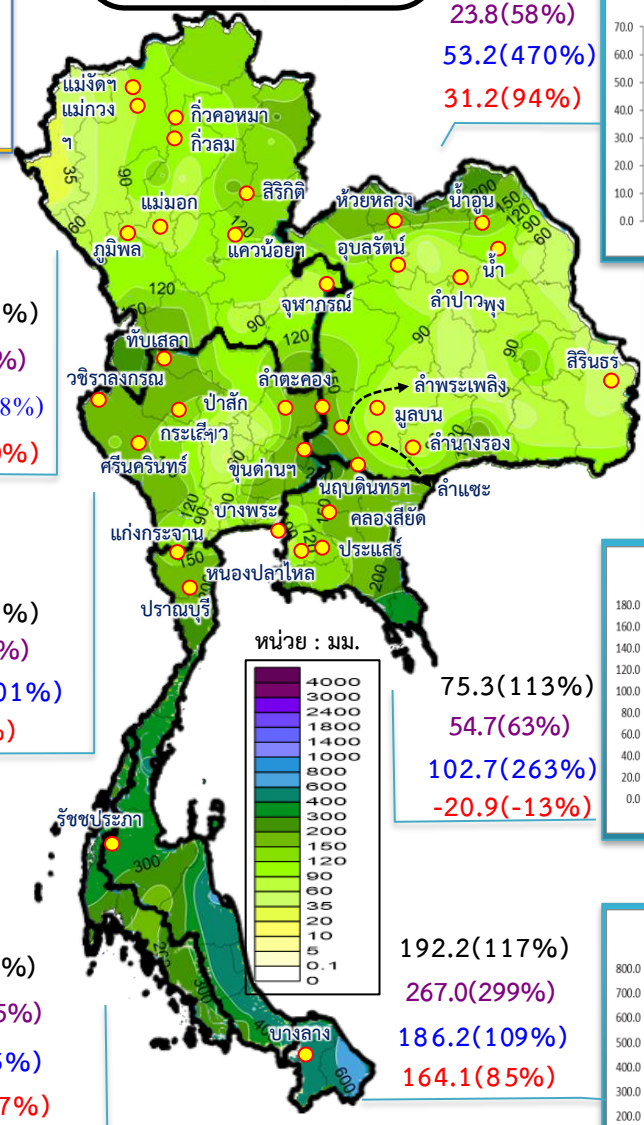
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 66.4 มม.



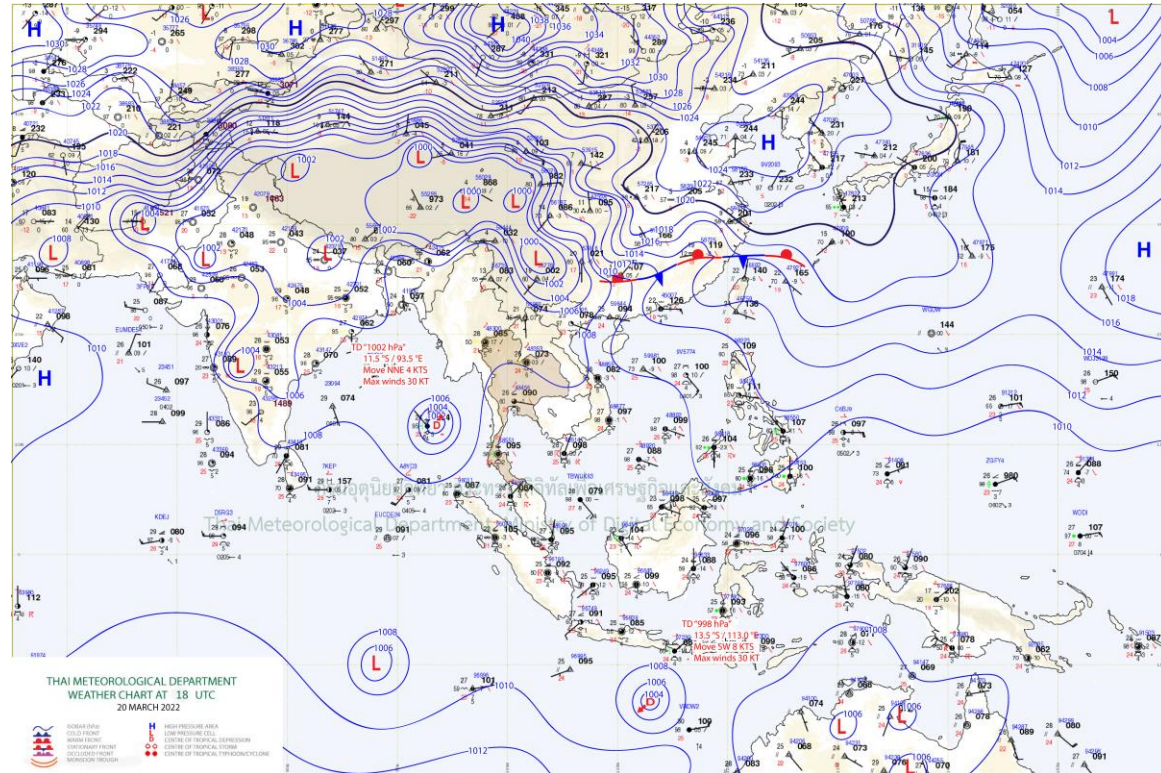
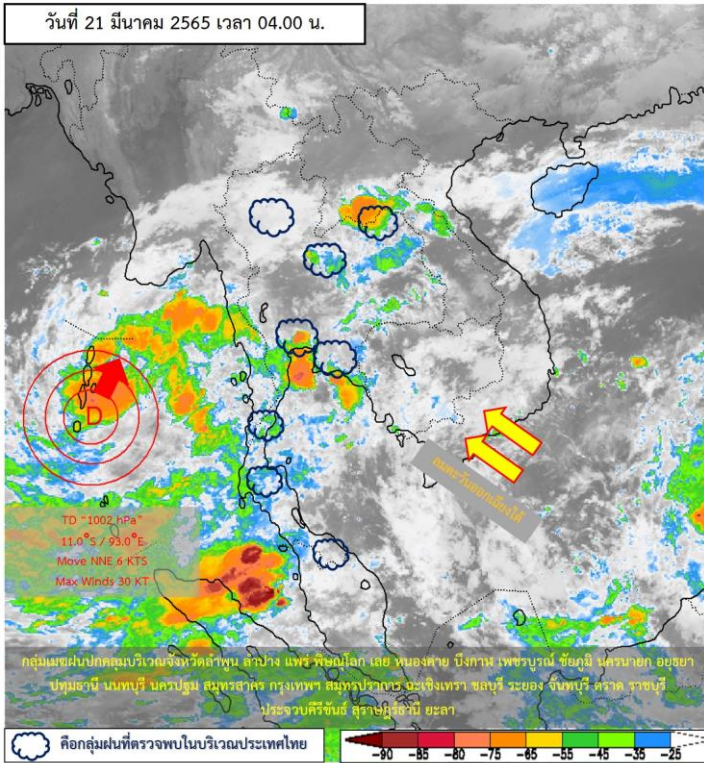
87.2(86%)  
 153.6(445%)  
 74.2(65%)  
 -39.0(-17%)



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 164.1 มม.



วันที่ 21 มีนาคม 2565 เวลา 04.00 น.

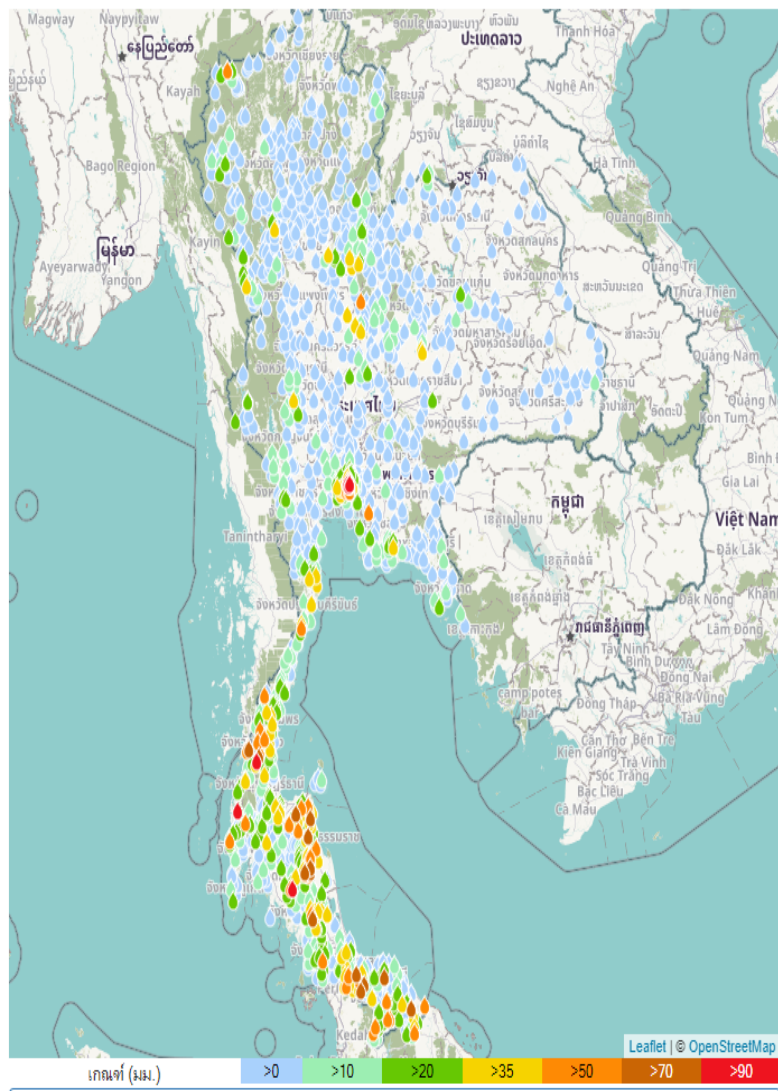


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 21 มีนาคม 2565 บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีลมกระโชกแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่เกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจาก ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงขึ้น ในขณะที่มีพายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศเหนือค่อนทางตะวันตกเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนเข้าขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเมียนมาในวันพรุ่งนี้ (22 มี.ค. 65)



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

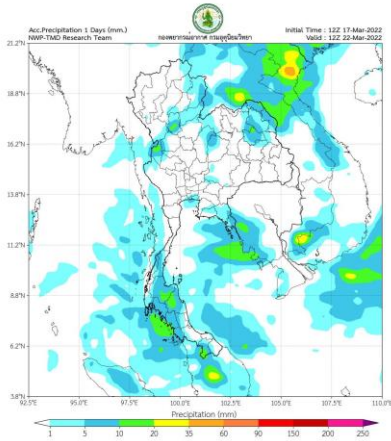


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
เขตห้วยขวาง	อ.ห้วยขวาง จ.กรุงเทพมหานคร	2565-03-21 06:00	114.5
บ้านบางติบ	อ.คุรุบุรี จ.พิจิตร	2565-03-21 06:00	101.0
บ้านช่องหญิง	อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช	2565-03-21 05:00	97.0
บ้านควน	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	2565-03-21 06:00	97.0
เขตวัดผา	อ.วัดผา จ.กรุงเทพมหานคร	2565-03-21 06:00	92.5
เขตวังทองหลาง	อ.วังทองหลาง จ.กรุงเทพมหานคร	2565-03-21 06:00	92.5
บ้านร่อนนา	อ.ร่อนทีบุลย์ จ.นครศรีธรรมราช	2565-03-21 06:00	90.0
ส.คลองสามแสนแสนเสบ	อ.ห้วยขวาง จ.กรุงเทพมหานคร	2565-03-21 06:00	89.5
ส.คลองเจ้าคุณสิงห์	อ.วังทองหลาง จ.กรุงเทพมหานคร	2565-03-21 06:00	89.0
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขป.๙ (น้ำตกเขาคราม)	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	2565-03-21 06:00	85.2
ปตร.คลองลาดพร้าว	อ.วังทองหลาง จ.กรุงเทพมหานคร	2565-03-21 06:00	82.5
บ้านเขาเหล็ก	อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	2565-03-21 06:00	82.0
บ้านฉลุง	อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	2565-03-21 06:00	79.5
บ้านห้วยไม้แก่น	อ.ร่อนทีบุลย์ จ.นครศรีธรรมราช	2565-03-21 06:00	79.5
สะพานบ้านตรังพัฒนา	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	2565-03-21 06:00	79.2
บ้านวังใหญ่	อ.นาทวี จ.สงขลา	2565-03-21 06:00	78.0
บ้านวัดสวาด	อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	2565-03-21 06:00	77.0
บ้านทอนผักกูด	อ.เนบพิทา จ.นครศรีธรรมราช	2565-03-21 06:00	76.0
ฝายคลองเป็ก	อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	2565-03-21 06:00	75.8
คลองแสนเสบ บางกะปิ	อ.บางกะปิ จ.กรุงเทพมหานคร	2565-03-21 06:00	75.4
บ้านน้ำเขียว	อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	2565-03-21 06:00	73.0
อบต. บุคิต	อ.เจาะไอร้อง จ.นราธิวาส	2565-03-21 06:00	72.6
เมือชะลา	อ.เมือชะลา จ.ยะลา	2565-03-21 06:00	71.2
ทม. ระนอง	อ.เมือจระนอง จ.ระนอง	2565-03-21 03:00	71.0
บ้านขนแห้ง	อ.ร่อนทีบุลย์ จ.นครศรีธรรมราช	2565-03-21 06:00	70.0

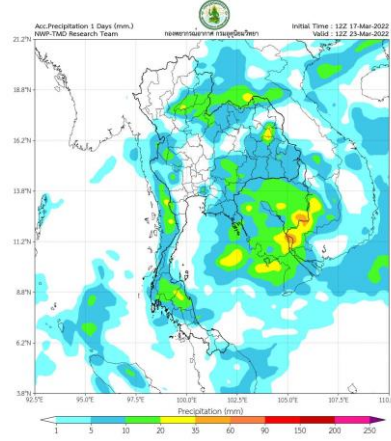
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



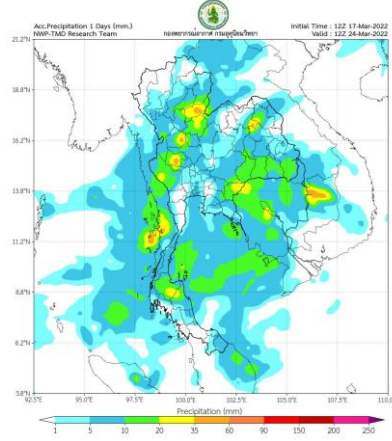
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 22 มี.ค. – 28 มี.ค. 2565



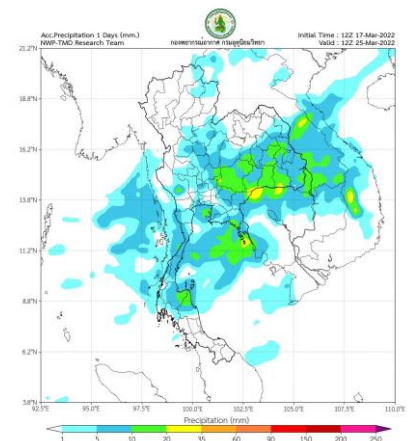
วันที่ 22 มี.ค. 2565



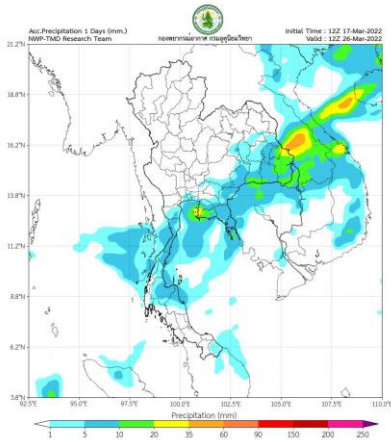
วันที่ 23 มี.ค. 2565



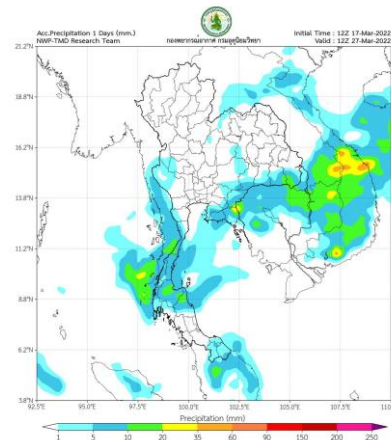
วันที่ 24 มี.ค. 2565



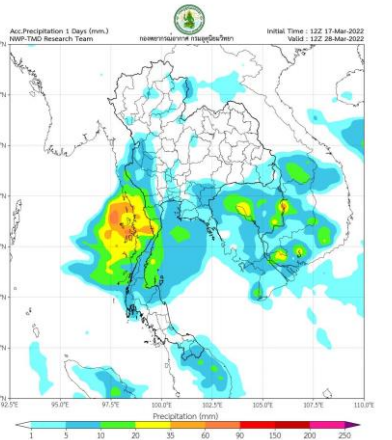
วันที่ 25 มี.ค. 2565



วันที่ 26 มี.ค. 2565



วันที่ 27 มี.ค. 2565



วันที่ 28 มี.ค. 2565

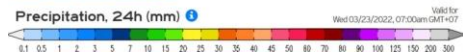
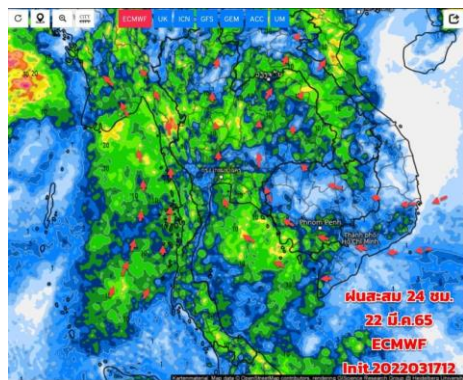
## การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 20 - 22 มี.ค.65 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

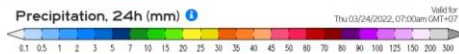
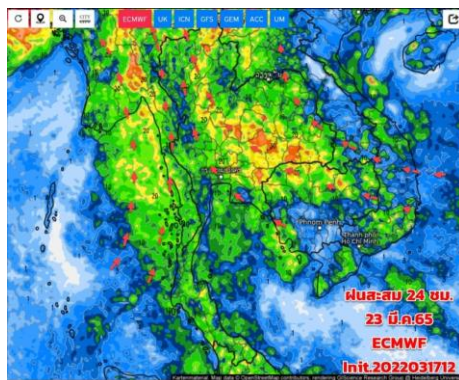
ส่วนในช่วงวันที่ 23 - 25 มี.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน มีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ เป็นพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น และสำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณใกล้เกาะสุมาตรามีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น



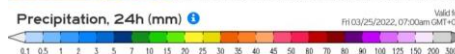
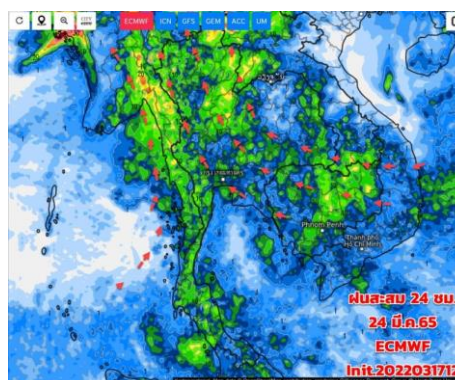
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 22 มี.ค. – 28 มี.ค. 2565



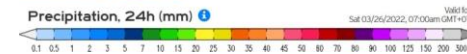
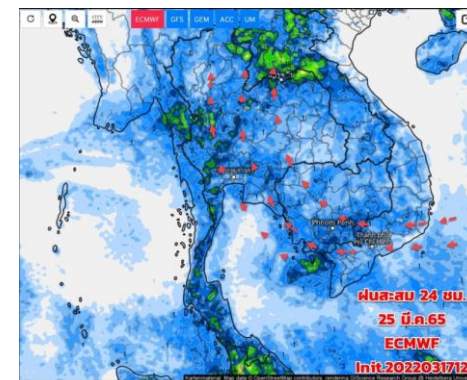
วันที่ 22 มี.ค. 2565



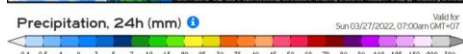
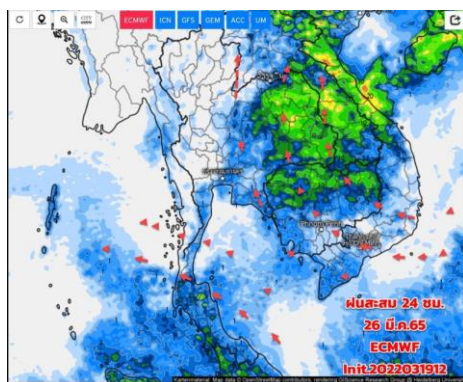
วันที่ 23 มี.ค. 2565



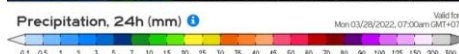
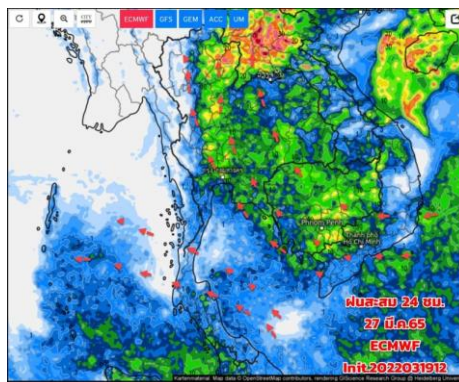
วันที่ 24 มี.ค. 2565



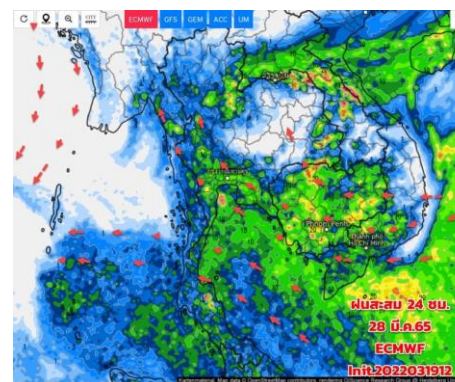
วันที่ 25 มี.ค. 2565



วันที่ 26 มี.ค. 2565



วันที่ 27 มี.ค. 2565



วันที่ 28 มี.ค. 2565

## การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 20 - 22 มี.ค.65 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

ส่วนในช่วงวันที่ 23 - 25 มี.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน มีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าว มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ เป็นพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น และสำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณใกล้เกาะสุมาตรามีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





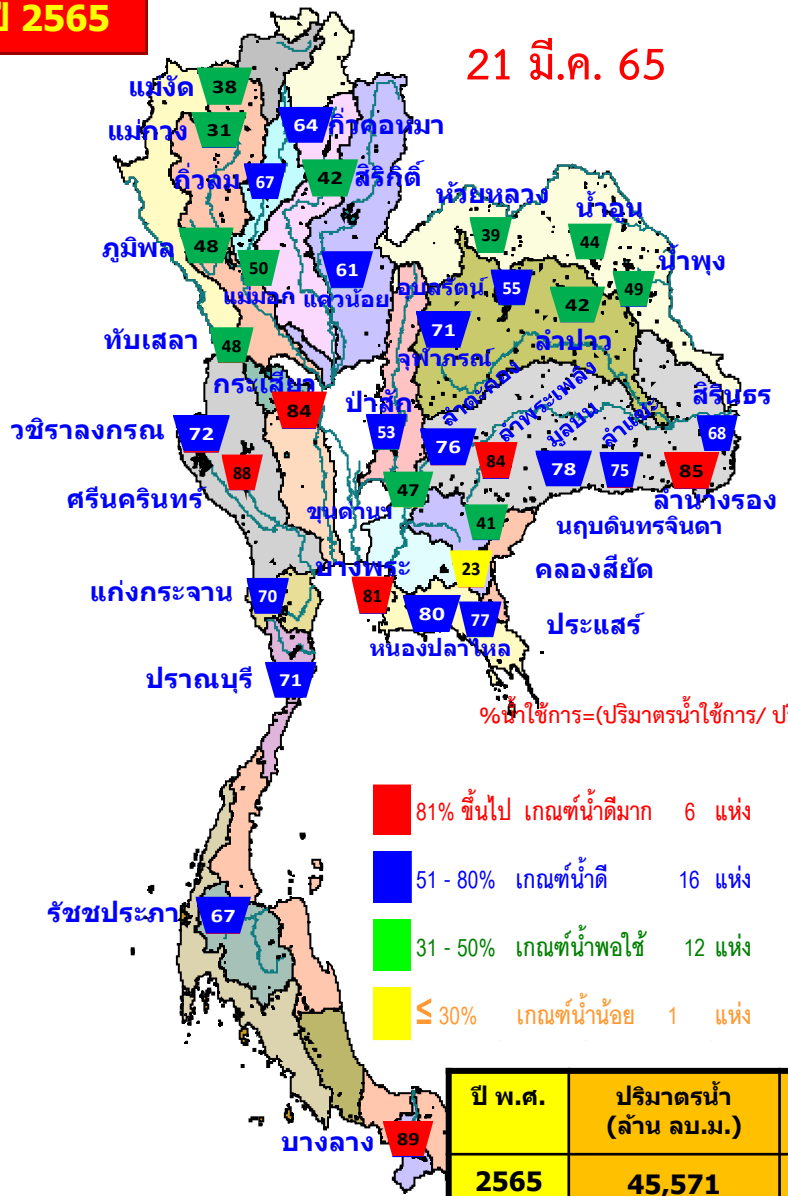


# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



**ปี 2565**

21 มี.ค. 65



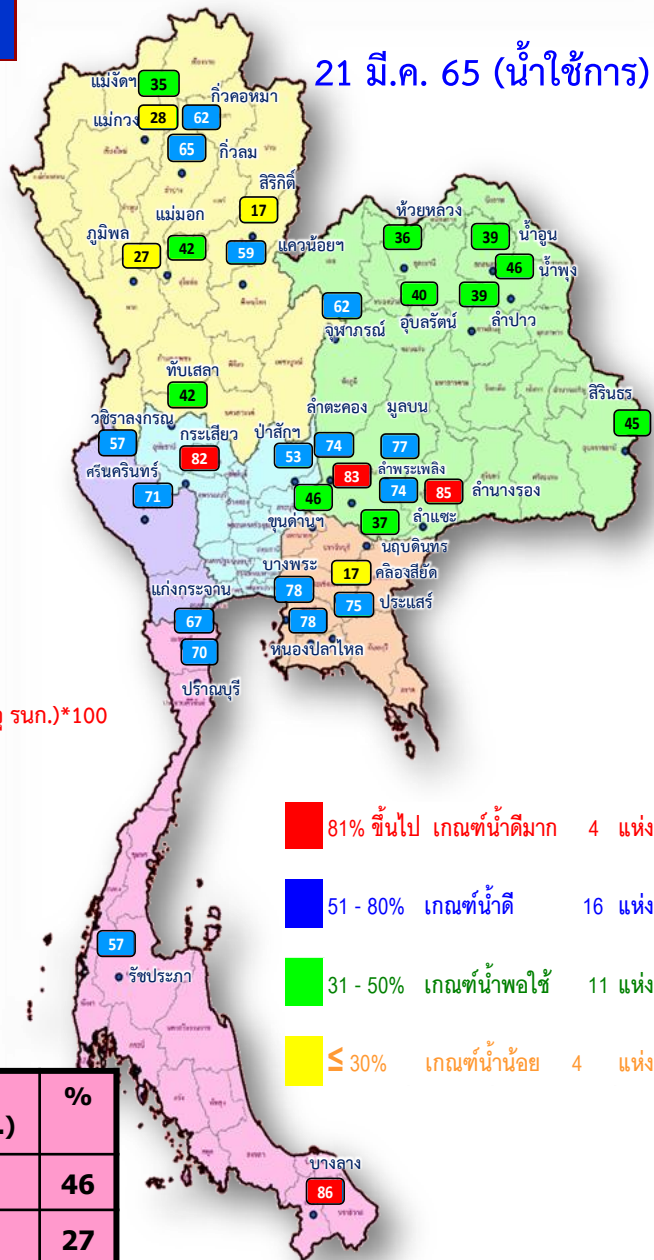
$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาตรน้ำใช้การ} / \text{ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจุ รนค.}) * 100$

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

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	45,571	64	22,029	46
2564	36,437	51	12,895	27

**ปี 2565**

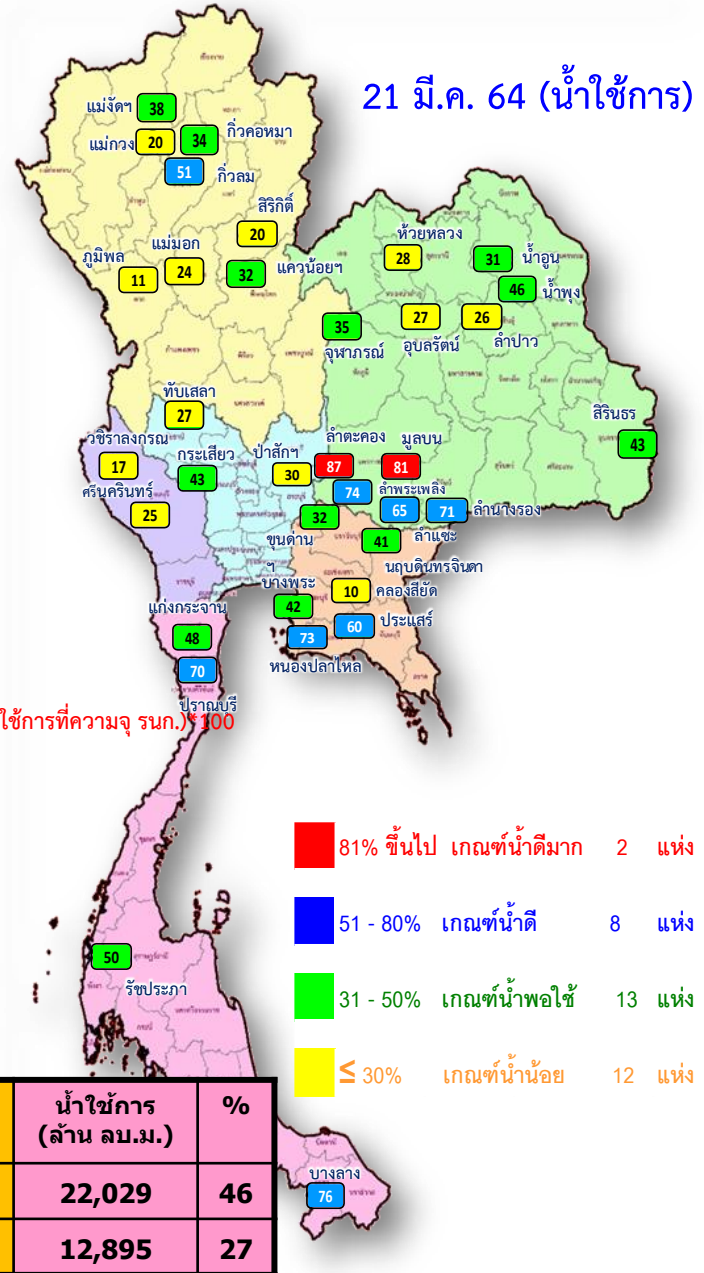
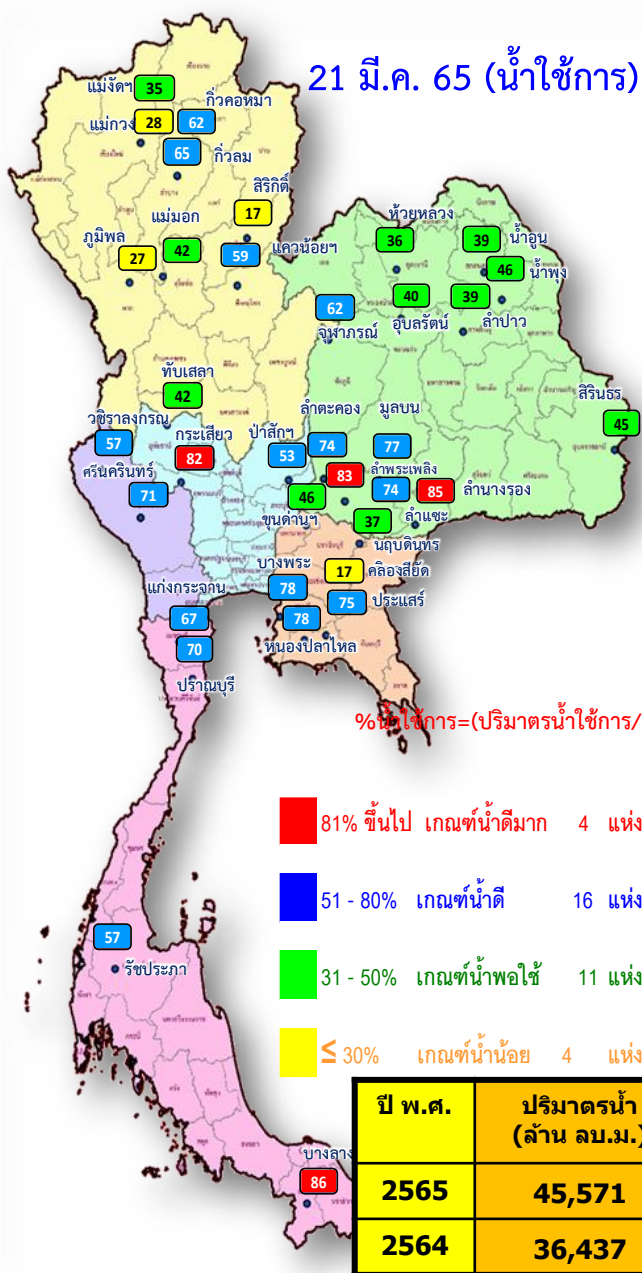
21 มี.ค. 65 (น้ำใช้การ)



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



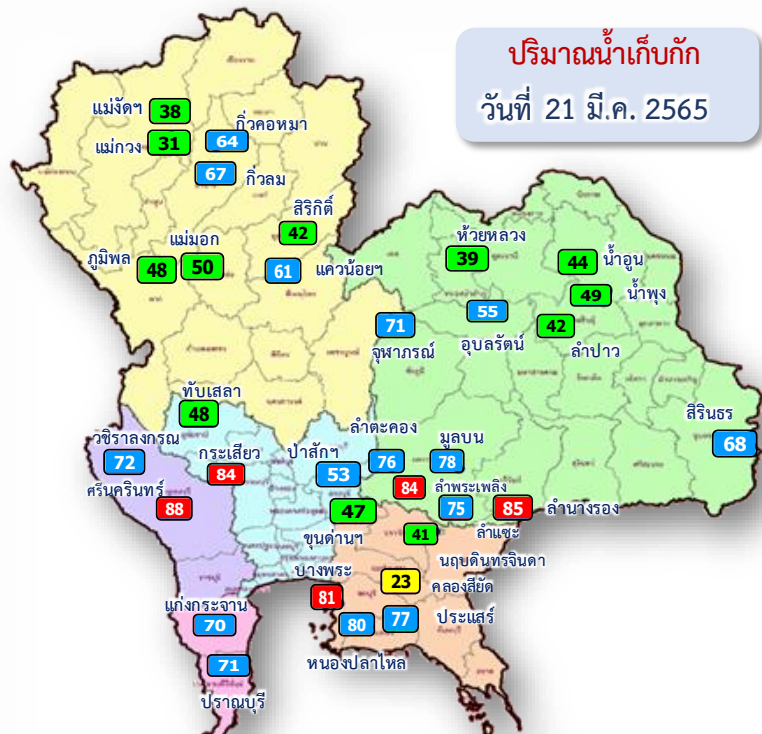
# น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564





# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 21 มี.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

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

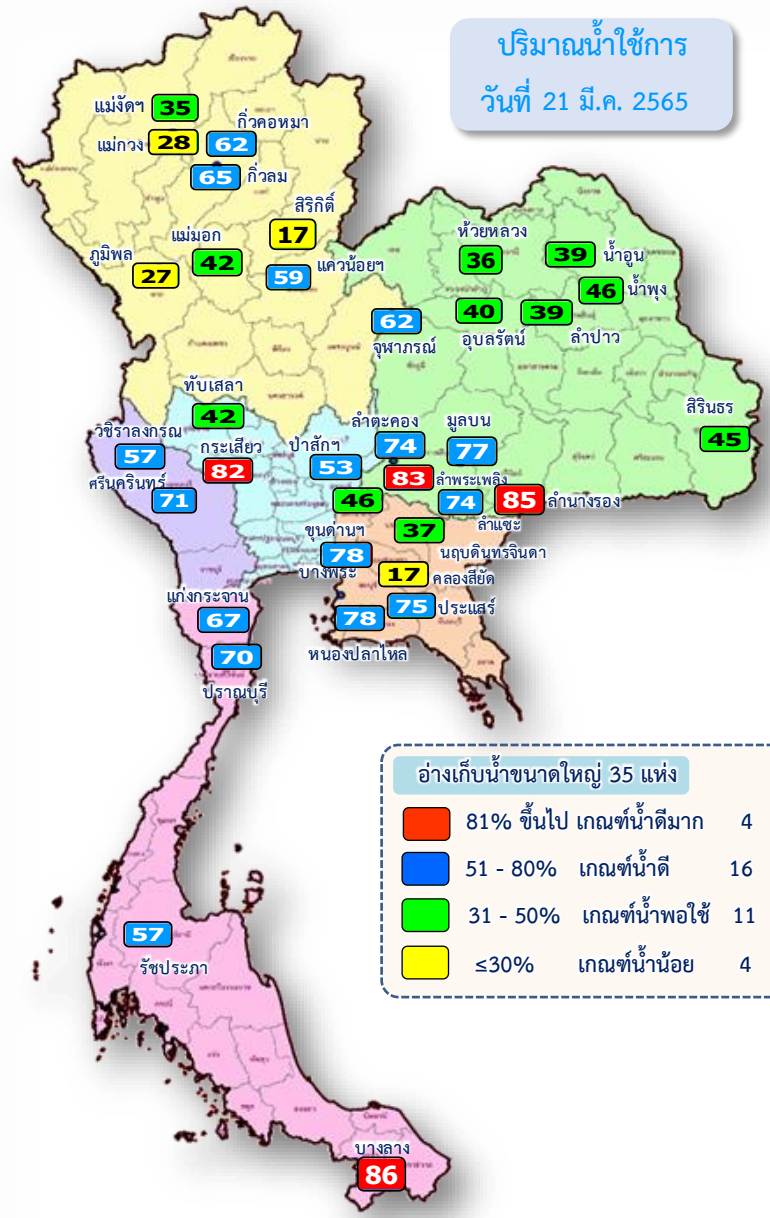
ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุไร่การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลง (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบาย (ล้าน ม.)	
				ปี 2564		ปี 2565		ปริมาณไร่การ (ล้าน ม.)	% ไชการ			
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.					
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,832	36	6,431	48	2,631	20	27	3.26	14.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,211	44	3,956	42	1,106	12	17	2.77	10.02
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	109	41	100	38	87	33	35	0.05	0.18
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	64	24	83	31	69	26	28	0.00	0.05
กัวลม	106	106	103	56	53	71	67	67	63	65	0.23	0.82
กัวคองหมา	209	170	164	61	36	108	64	102	60	62	0.00	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	329	35	573	61	530	56	59	0.83	6.91
แม่เมาะ	110	110	94	39	35	55	50	39	36	42	0.15	0.59
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>9,701</b>	<b>39</b>	<b>11,376</b>	<b>46</b>	<b>4,631</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>7.29</b>	<b>32.57</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	43	32	53	39	46	34	36	0.00	0.24
น้ำอูน	780	520	475	192	37	231	44	186	36	39	0.65	0.78
น้ำพุง*	200	165	157	77	47	81	49	73	44	46	0.00	0.30
จุฬารามณ์*	181	164	127	81	49	116	71	79	48	62	0.26	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,077	44	1,325	55	744	31	40	3.54	7.44
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	595	30	840	42	740	37	39	0.00	4.14
ลำตะคอง	445	314	292	275	88	238	76	216	69	74	0.57	1.73
ลำพระเพลิง	242	155	154	114	74	130	84	128	83	83	0.10	0.59
มูลบง	350	141	134	116	82	110	78	103	73	77	0.15	0.52
ลำแซะ	325	275	268	180	66	206	75	199	72	74	0.52	0.90
ลำนางรอง	197	121	118	87	72	104	85	100	83	85	0.10	0.20
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,321	67	1,337	68	506	26	45	2.44	3.08
<b>รวมภาค ตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>4,159</b>	<b>50</b>	<b>4,771</b>	<b>57</b>	<b>3,120</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>8.34</b>	<b>19.91</b>
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	286	30	512	53	509	53	53	3.57	4.34
ทับเสลา	190	160	143	55	34	77	48	60	38	42	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	152	51	251	84	211	71	82	0.11	1.79
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>493</b>	<b>35</b>	<b>840</b>	<b>59</b>	<b>780</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>3.68</b>	<b>6.12</b>
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,159	69	15,581	88	5,316	30	71	6.05	14.93
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,977	45	6,356	72	3,344	38	57	0.00	20.16
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>16,137</b>	<b>61</b>	<b>21,937</b>	<b>82</b>	<b>8,660</b>	<b>33</b>	<b>65</b>	<b>6.05</b>	<b>35.09</b>
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	75	33	106	47	101	45	46	0.03	1.89
คลองสิียด	450	420	390	70	17	95	23	65	15	17	0.00	1.64
บางพระ	127	117	105	56	48	94	81	82	70	78	0.42	0.30
หนองปลาไหล	206	164	150	124	76	131	80	118	72	78	0.47	0.11
ประแสร์	322	295	275	185	63	226	77	206	70	75	0.00	0.31
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	131	45	120	41	101	34	37	0.38	1.00
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>641</b>	<b>42</b>	<b>772</b>	<b>51</b>	<b>672</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>1.29</b>	<b>5.25</b>
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	373	53	500	70	435	61	67	0.76	3.46
ปราณบุรี	490	391	373	279	71	278	71	260	67	70	0.59	1.67
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,488	62	3,805	67	2,453	44	57	2.11	7.23
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	1,167	80	1,293	89	1,017	70	86	10.79	12.12
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,306</b>	<b>65</b>	<b>5,875</b>	<b>72</b>	<b>4,165</b>	<b>51</b>	<b>64</b>	<b>14.24</b>	<b>24.47</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>36,437</b>	<b>51</b>	<b>45,571</b>	<b>64</b>	<b>22,029</b>	<b>31</b>	<b>46</b>	<b>40.88</b>	<b>123.41</b>



# ปริมาณน้ำใช้การ

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ  
วันที่ 21 มี.ค. 2565



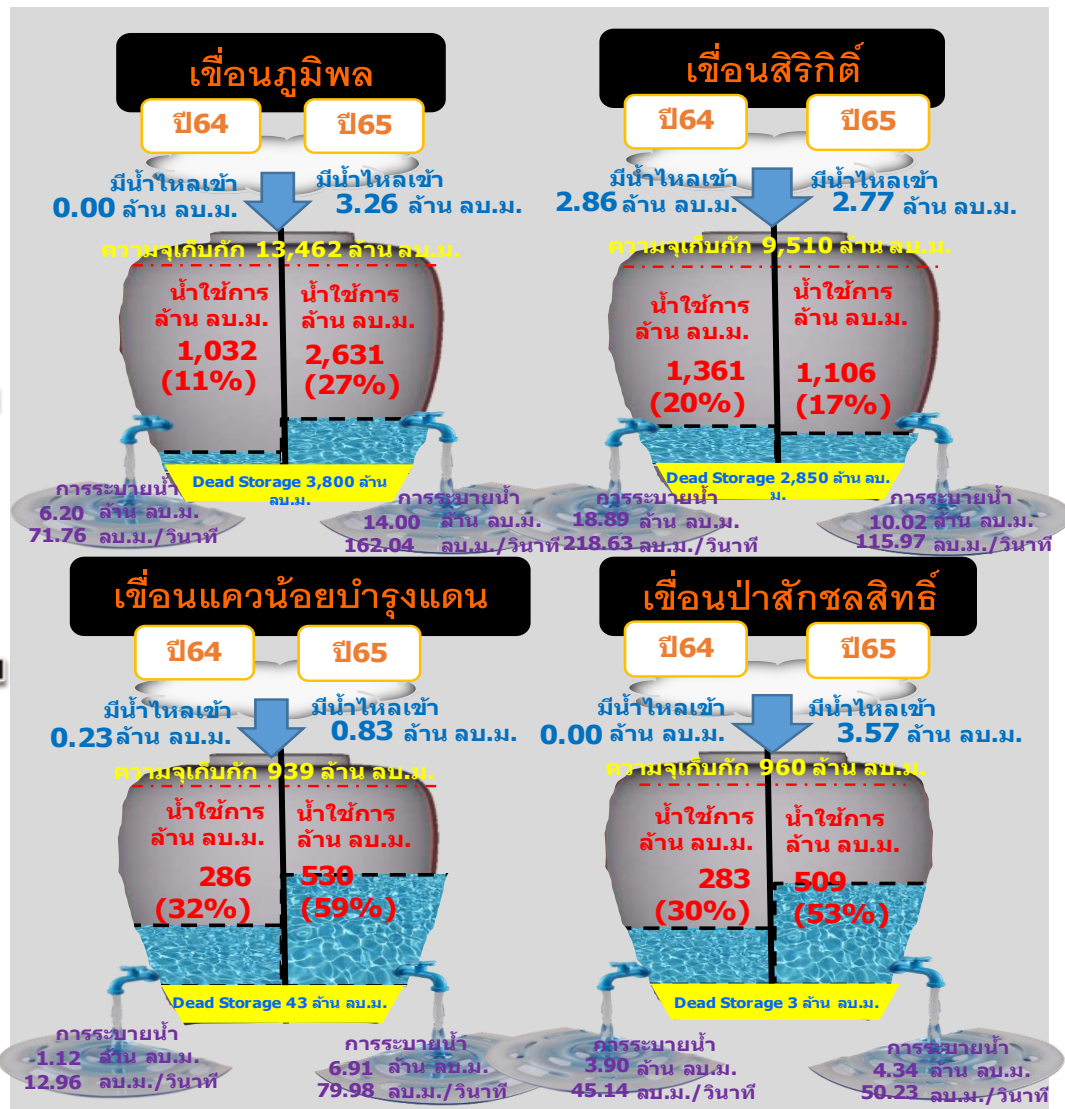
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

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

ภาค	ความจุที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รทก. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564		ปี 2565		ปี 2565		ปี 2565			
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รทก.		
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,832	36	6,431	48	2,631	20	27	3.26	14.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,211	44	3,956	42	1,106	12	17	2.77	10.02	
แม่จันทสมบูรณชล	323	265	253	109	41	100	38	87	33	35	0.05	0.18	
แก่งกวมธรราร	295	263	249	64	24	83	31	69	26	28	0.00	0.05	
กัวลม	106	106	103	56	53	71	67	67	63	65	0.23	0.82	
กัวคองหมา	209	170	164	61	36	108	64	102	60	62	0.00	0.00	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	329	35	573	61	530	56	59	0.83	6.91	
แม่มอก	110	110	94	39	35	55	50	39	36	42	0.15	0.59	
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>9,701</b>	<b>39</b>	<b>11,376</b>	<b>46</b>	<b>4,631</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>7.29</b>	<b>32.57</b>	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	43	32	53	39	46	34	36	0.00	0.24	
น้ำอูน	780	520	475	192	37	231	44	186	36	39	0.65	0.78	
น้ำพอง*	200	165	157	77	47	81	49	73	44	46	0.00	0.30	
จุฬารัตน์*	181	164	127	81	49	116	71	79	48	62	0.26	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,077	44	1,325	55	744	31	40	3.54	7.44	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	595	30	840	42	740	37	39	0.00	4.14	
ลำตะคอง	445	314	292	275	88	238	76	216	69	74	0.57	1.73	
ลำพระเพลิง	242	155	154	114	74	130	84	128	83	83	0.10	0.59	
มูลบ	350	141	134	116	82	110	78	103	73	77	0.15	0.52	
ลำแจะ	325	275	268	180	66	206	75	199	72	74	0.52	0.90	
ลำน้ำรอง	197	121	118	87	72	104	85	100	83	85	0.10	0.20	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,321	67	1,337	68	506	26	45	2.44	3.08	
<b>รวมภาคตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>4,159</b>	<b>50</b>	<b>4,771</b>	<b>57</b>	<b>3,120</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>8.34</b>	<b>19.91</b>	
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	286	30	512	53	509	53	53	3.57	4.34	
ทับเสลา	190	160	143	55	34	77	48	60	38	42	0.00	0.00	
กระเสียว	390	299	259	152	51	251	84	211	71	82	0.11	1.79	
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>493</b>	<b>35</b>	<b>840</b>	<b>59</b>	<b>780</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>3.68</b>	<b>6.12</b>	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,159	69	15,581	88	5,316	30	71	6.05	14.93	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,977	45	6,356	72	3,344	38	57	0.00	20.16	
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>16,137</b>	<b>61</b>	<b>21,937</b>	<b>82</b>	<b>8,660</b>	<b>33</b>	<b>65</b>	<b>6.05</b>	<b>35.09</b>	
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	75	33	106	47	101	45	46	0.03	1.89	
คลองสี่ชัย	450	420	390	70	17	95	23	65	15	17	0.00	1.64	
บางพระ	127	117	105	56	48	94	81	82	70	78	0.42	0.30	
หนองปลาไหล	206	164	150	124	76	131	80	118	72	78	0.47	0.11	
ประแสร์	322	295	275	185	63	226	77	206	70	75	0.00	0.31	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	131	45	120	41	101	34	37	0.38	1.00	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>641</b>	<b>42</b>	<b>772</b>	<b>51</b>	<b>672</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>1.29</b>	<b>5.25</b>	
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	373	53	500	70	435	61	67	0.76	3.46	
ปราณบุรี	490	391	373	279	71	278	71	260	67	70	0.59	1.67	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,488	62	3,805	67	2,453	44	57	2.11	7.23	
บางลง*	1,590	1,454	1,178	1,167	80	1,293	89	1,017	70	86	10.79	12.12	
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,306</b>	<b>65</b>	<b>5,875</b>	<b>72</b>	<b>4,165</b>	<b>51</b>	<b>64</b>	<b>14.24</b>	<b>24.47</b>	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>36,437</b>	<b>51</b>	<b>45,571</b>	<b>64</b>	<b>22,029</b>	<b>31</b>	<b>46</b>	<b>40.88</b>	<b>123.41</b>	

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## ณ วันที่ 21 มีนาคม 2565

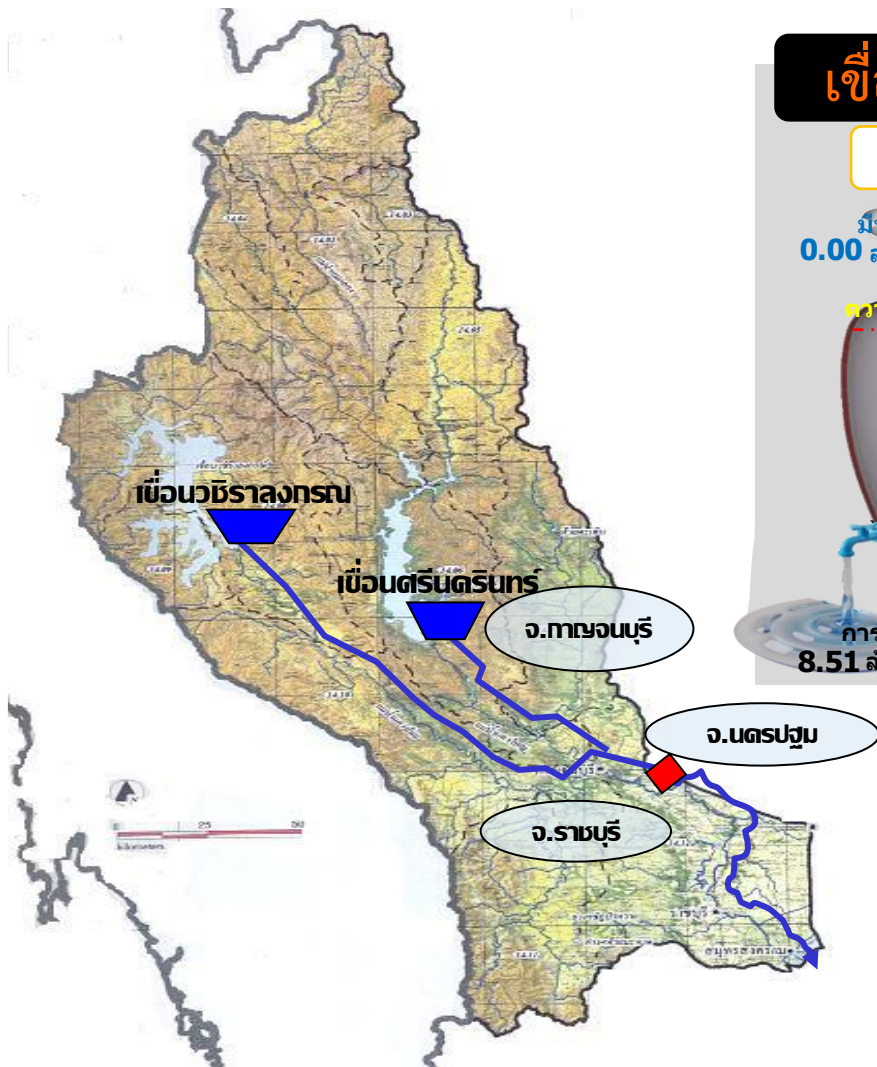


รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
21 มี.ค. 65	11,472 (46%)	4,776 (26%)
21 มี.ค. 64	9,658 (39%)	2,962 (16%)





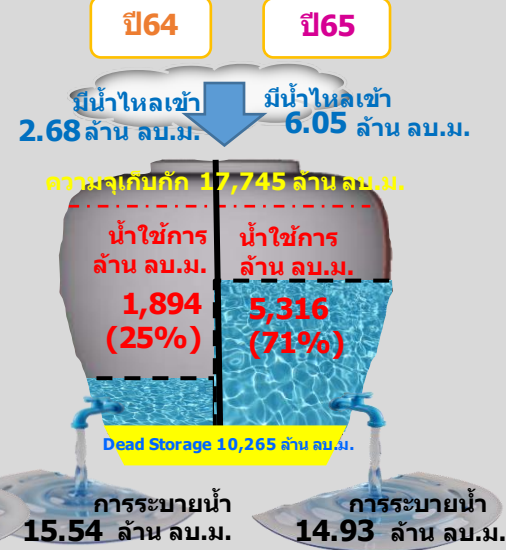
# ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 21 มีนาคม 2565



## เขื่อนวชิราลงกรณ์



## เขื่อนศรีนครินทร์



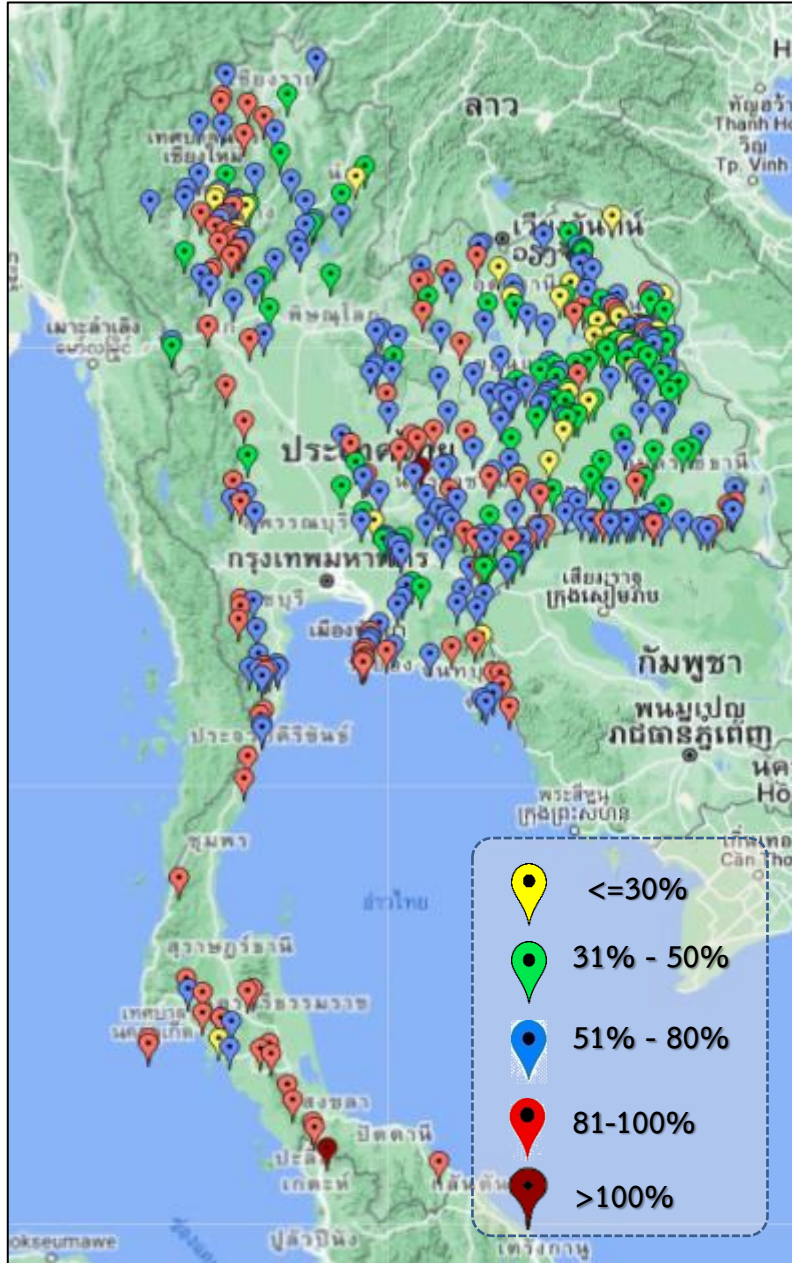
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
21 มี.ค. 65	21,937 (82%)	8,660 (65%)
21 มี.ค. 64	16,137 (61%)	2,860 (21%)



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



ข้อมูล ณ วันที่ 21 มีนาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รน.	ปี 2565	% รน.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	420	42	647	65	548	61
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,159	58	1,259	63	1,101	60
กลาง	22	369	345	173	47	242	66	218	63
ตะวันตก	7	147	138	112	74	118	80	109	79
ตะวันออก	51	964	912	505	58	656	68	604	66
ใต้	39	668	616	496	74	585	88	532	86
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,158</b>	<b>4,762</b>	<b>2,865</b>	<b>56</b>	<b>3,507</b>	<b>68</b>	<b>3,111</b>	<b>65</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง  $\leq 30\%$ ,  $>30 - 50\%$ ,  $>50-80\%$ ,  $>80-100\%$  และ  $>100\%$

ภาค	$\leq 30\%$	$>30-50\%$	$>50-80\%$	$>80-100\%$	$>100\%$
เหนือ	6	11	35	23	0
ดอน.	24	55	104	35	0
ตะวันออก	1	7	29	14	0
กลาง	1	4	13	4	0
ตะวันตก	0	0	3	4	0
ใต้	1	0	15	22	1
<b>รวม</b>	<b>33</b>	<b>77</b>	<b>199</b>	<b>102</b>	<b>1</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 21 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	11,404	46	75	1,001	652	65	83	25,825	10,152	39	12,056	47	13,770	1,904	19	
ตอน.	12	8,368	4,790	57	218	2,009	1,265	63	230	10,377	5,353	52	6,055	58	4,322	702	13	
กลาง	3	1,419	844	59	22	369	242	66	25	1,788	677	38	1,086	61	702	409	60	
ตะวันตก	2	26,605	21,967	83	7	147	118	80	9	26,752	16,275	61	22,085	83	4,667	5,810	36	
ตะวันออก	6	1,515	777	51	51	964	658	68	57	2,479	1,153	47	1,435	58	1,044	282	24	
ใต้	4	8,194	5,887	72	39	668	583	87	43	8,863	5,818	66	6,470	73	2,393	652	11	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>45,668</u></b>	<b>64</b>	<b>412</b>	<b>5,158</b>	<b><u>3,518</u></b>	<b>68</b>	<b>447</b>	<b>76,084</b>	<b><u>39,427</u></b>	<b>52</b>	<b><u>49,186</u></b>	<b>65</b>	<b>26,898</b>	<b>9,759</b>	<b>25</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b><u>22,126</u></b>	47	4,762	<b><u>3,123</u></b>	66	52,146	<b>15,488</b>	30	<b><u>25,249</u></b>	48							

**สามารถรับน้ำได้อีก 26,898 ล้าน ลบ.ม. (35%)**

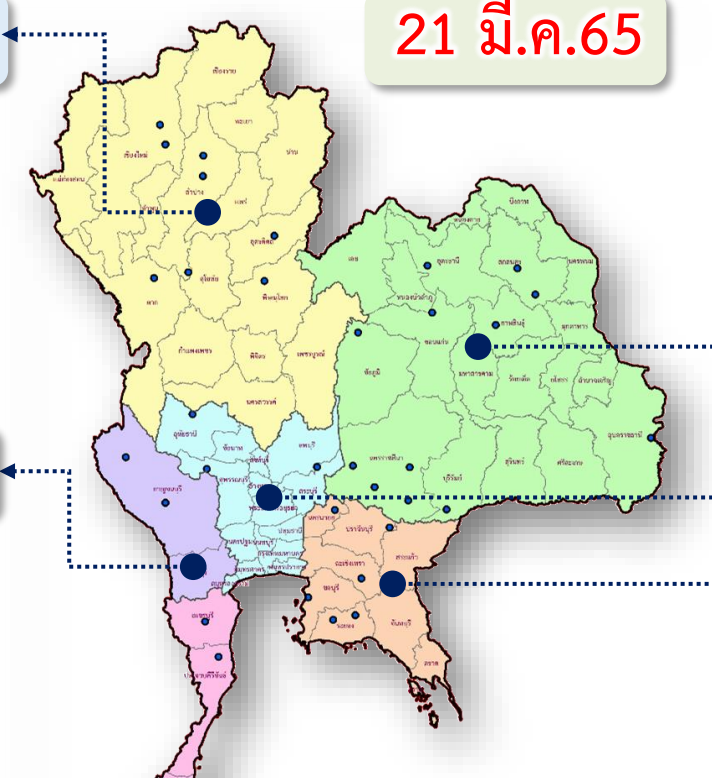
$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ความจุอ่างเก็บน้ำ}) * 100$



# ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



21 มี.ค.65



### ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,179	3,277
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,902 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 13,802 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
4,221	3,517
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 712 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,348 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
8,769	2,964
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,806 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,697 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
998	582
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 416 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 706 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
4,697	4,033
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 668 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,402 ล้าน ลบ.ม.	

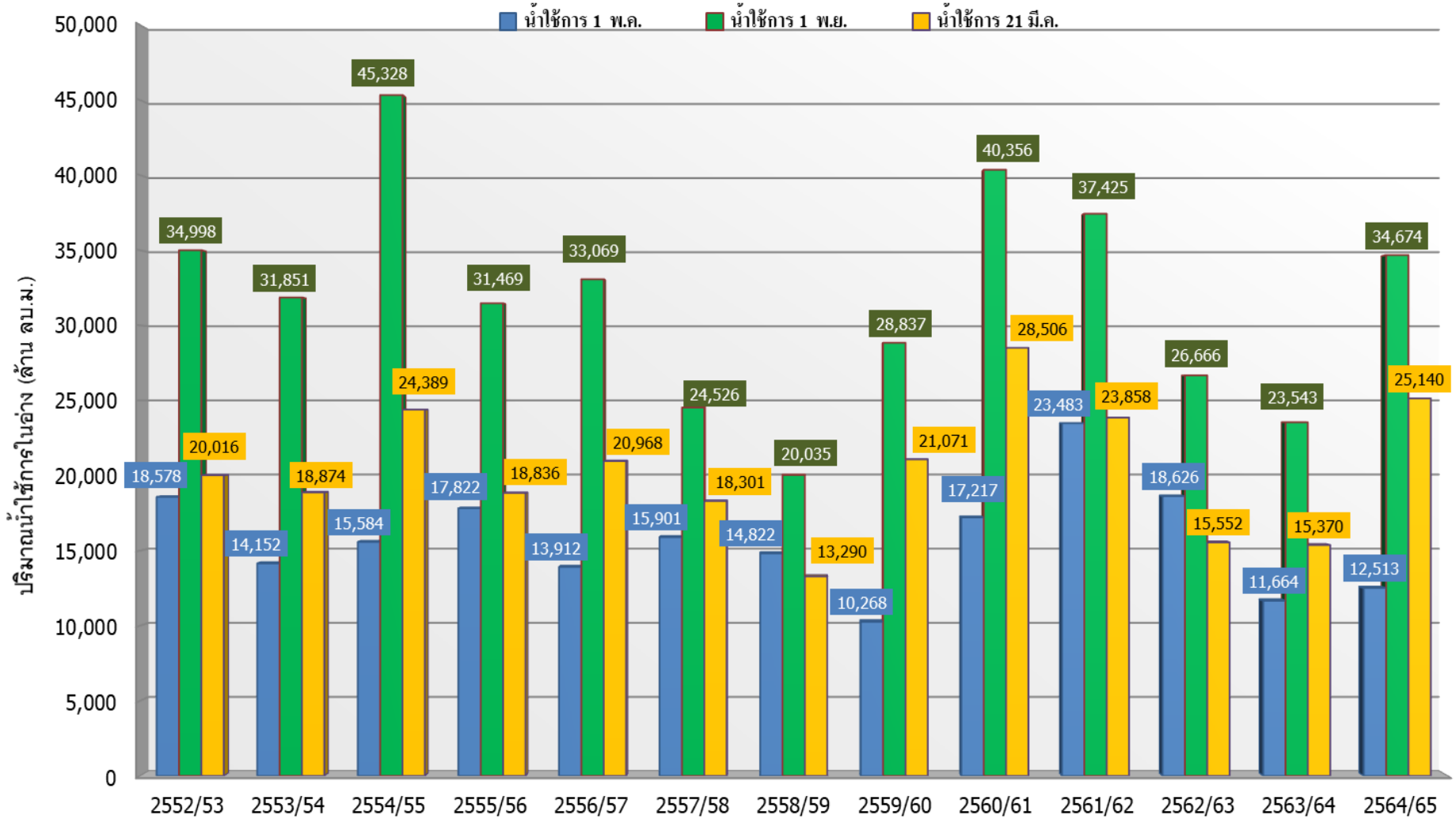
### น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
25,140	15,370
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 9,776 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 27,006 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออก

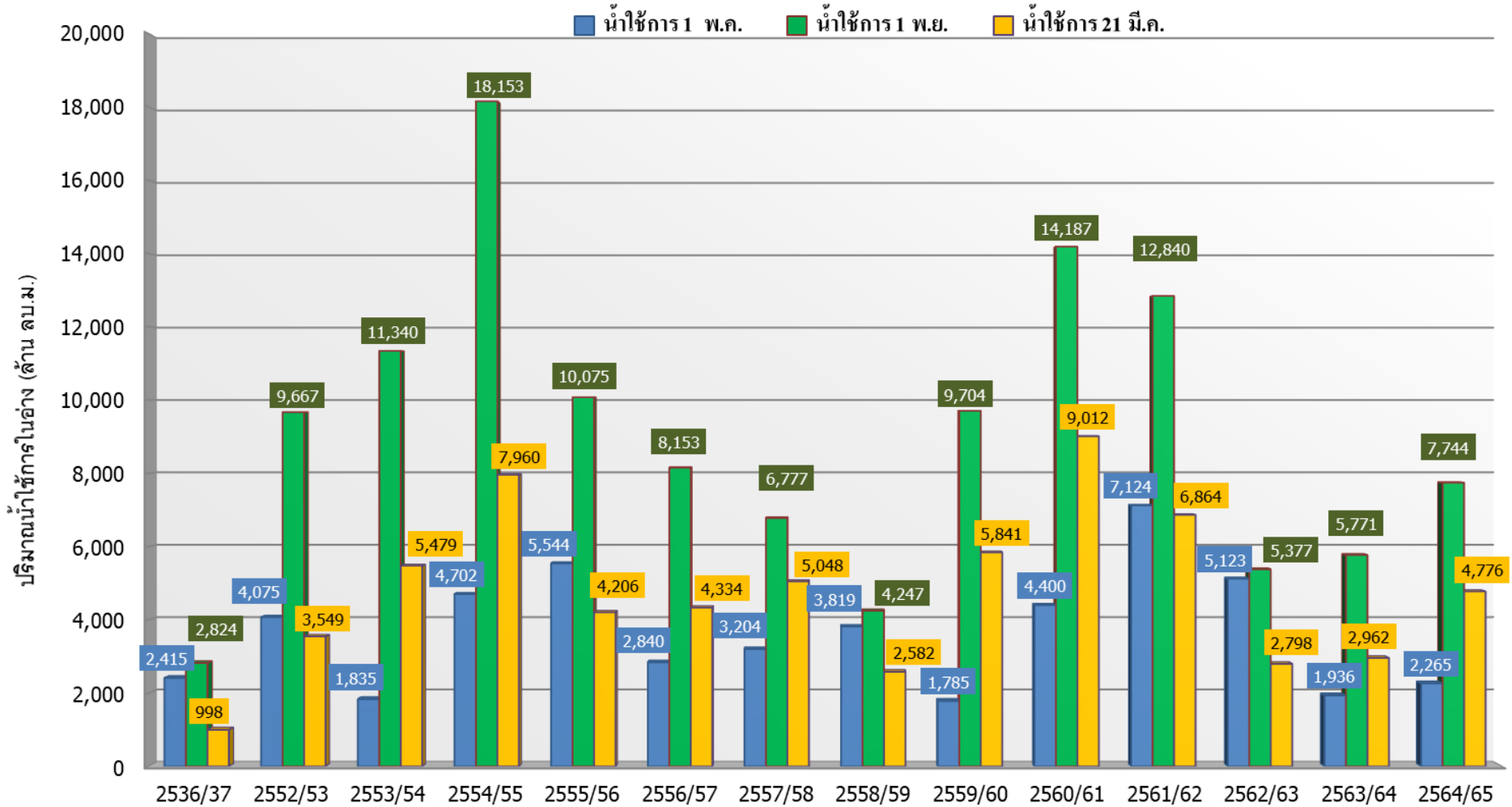
ปี 2565	ปี 2564
1,276	996
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 282 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,061 ล้าน ลบ.ม.	

# 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 21 มี.ค.	20,016	18,874	24,389	18,836	20,968	18,301	13,290	21,071	28,506	23,858	15,552	15,370	25,140

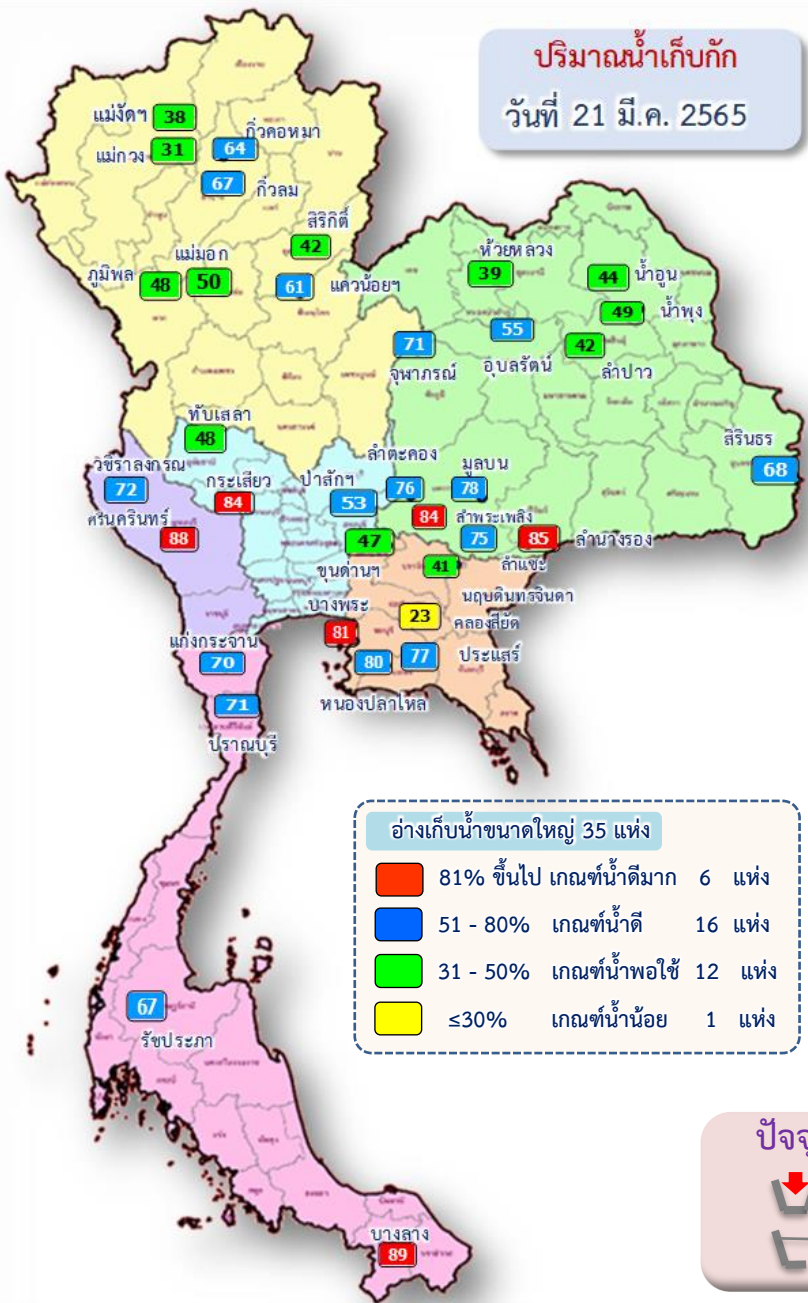
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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 21 มี.ค.	998	3,549	5,479	7,960	4,206	4,334	5,048	2,582	5,841	9,012	6,864	2,798	2,962	4,776



# 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

↓ 662.04  
↕ 2,703.60

21 มี.ค.65

ปัจจุบัน 21 มี.ค.65  
↓ 40.88  
↕ 123.41

ข้อมูล ณ วันที่ 21 มีนาคม 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 21 มี.ค.65  
ไหลลง ↓ 8,176.00 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↕ 13,535.42 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (21 มี.ค.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง  
22,029 (46%) ล้านลูกบาศก์เมตร

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

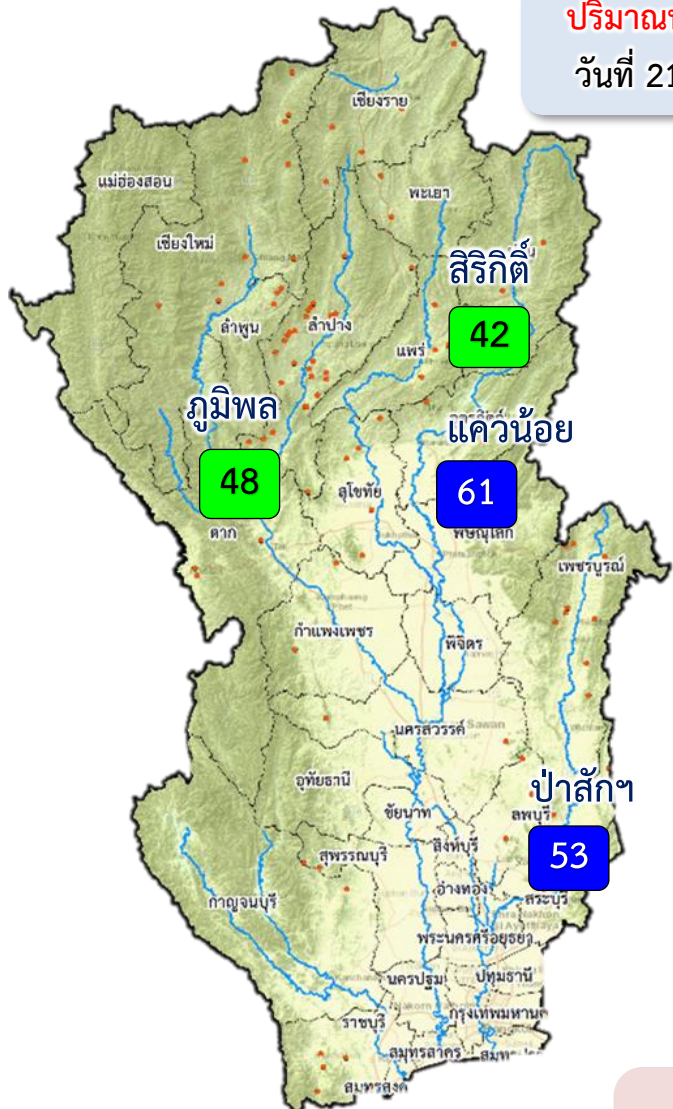


# ปริมาณน้ำ ไทลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

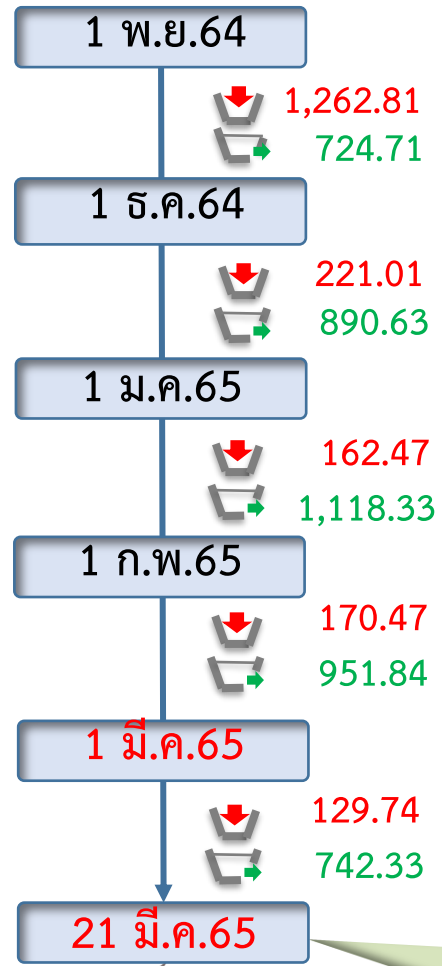


ข้อมูล ณ วันที่ 21 มีนาคม 2565

**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 21 มี.ค.65



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



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

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 21 มี.ค.65  
ไทลลง ↓ **1,940.93** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↔ **4,427.85** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (21 มี.ค.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**4,776 (26%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 21 มี.ค.65  
↓ 10.43  
↔ 35.27

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



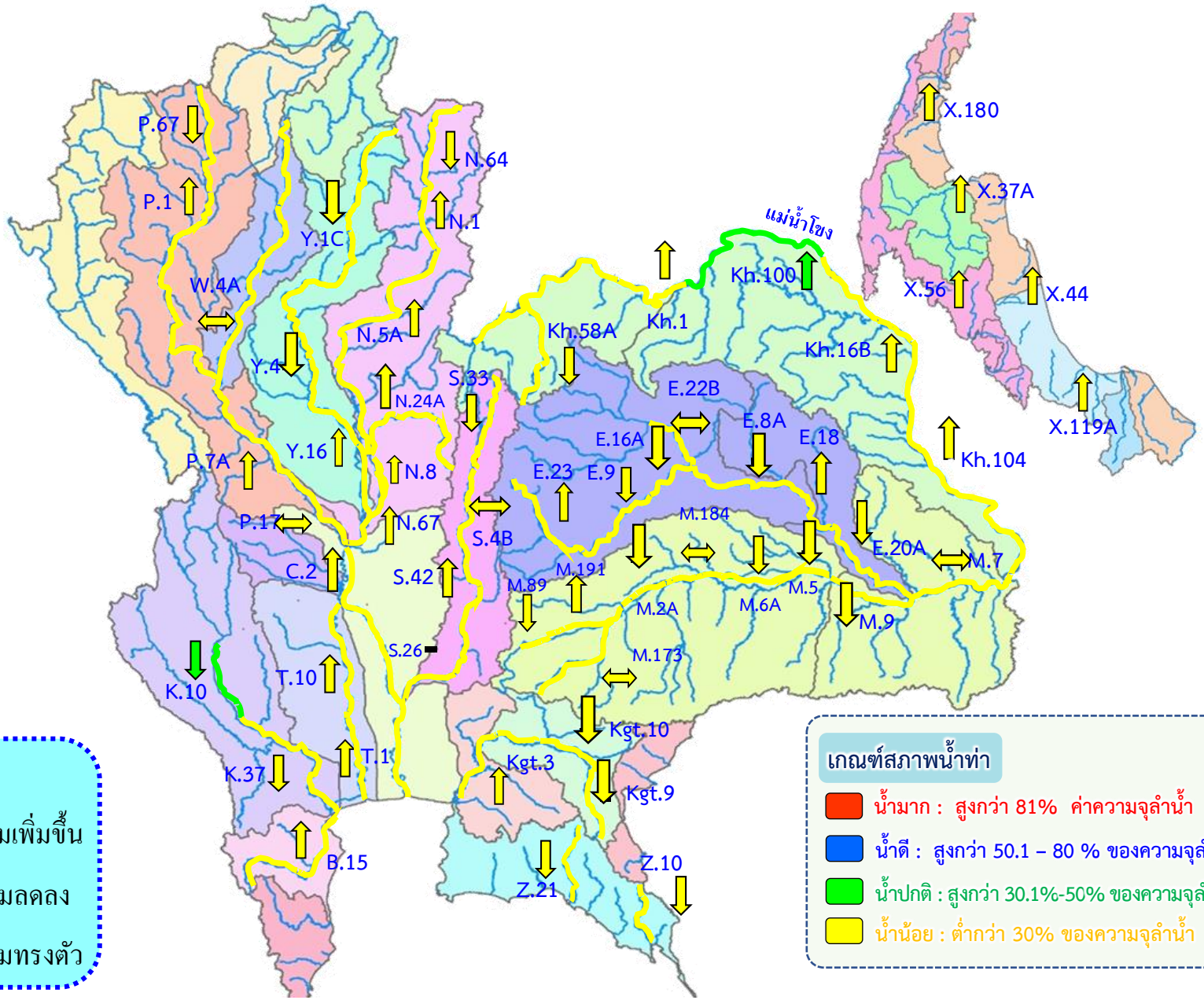


# 3. สถานการณ์น้ำท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 21 มีนาคม 2565



## แนวโน้ม



แนวโน้มเพิ่มขึ้น



แนวโน้มลดลง



แนวโน้มทรงตัว

## เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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





# 4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





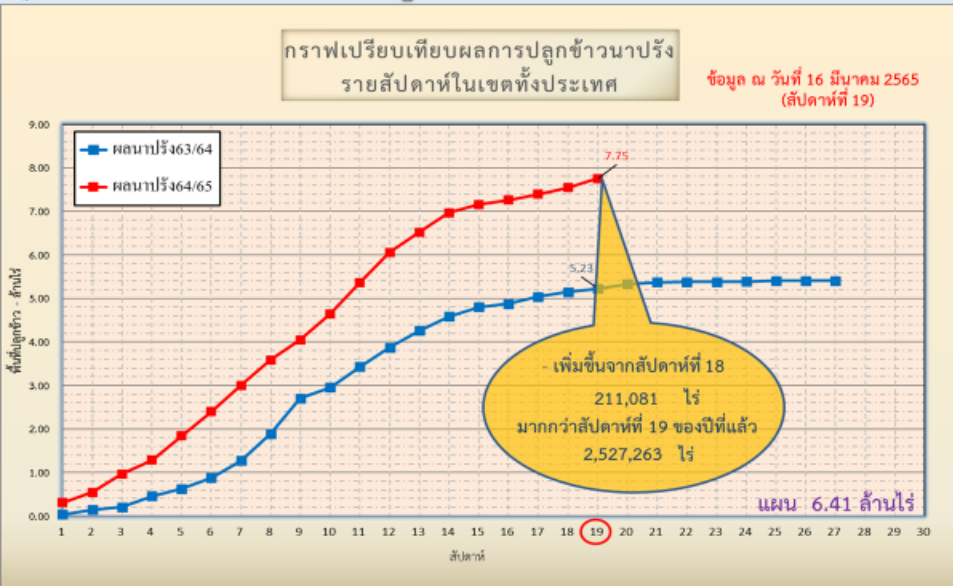
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565

## ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

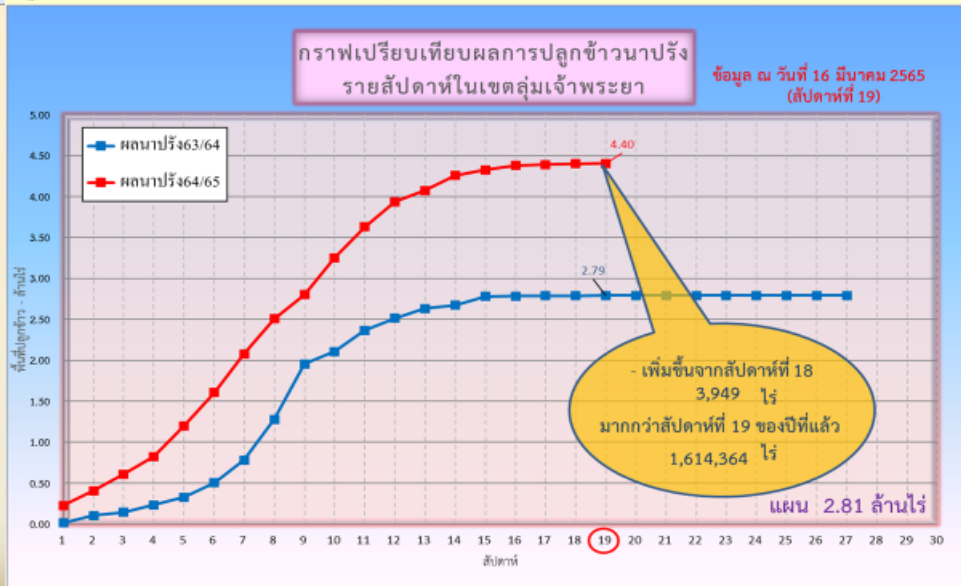
ภาค	ข้าวนาปรัง 2563/64				ข้าวนาปรัง 2564/65					พืชไร่-พืชผัก ปี 2563/64			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564/65			รวม ปี 2563/64			รวม ปี 2564/65		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว	แผน	ผล	%	เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้ว	เกี่ยว	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.23	0.62	270.57	0.00	0.45	0.75	165.04	0.00	0.17	0.16	0.19	116.28	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

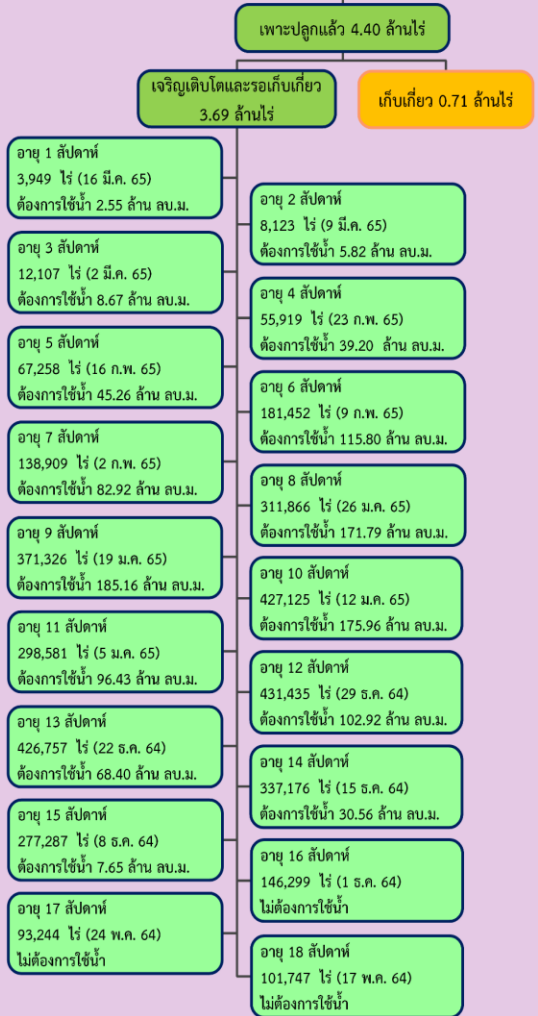
ข้อมูล ณ วันที่ 16 มี.ค. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



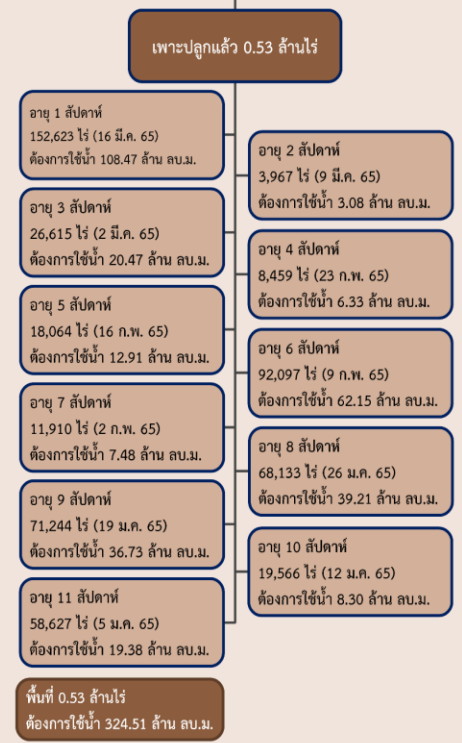
พื้นที่ 3.69 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 3.46 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นน้ำจำนวน 1,139.09 ล้าน ลบ.ม.

## พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65 จำนวน 2.81 ล้านไร่



## ลุ่มน้ำแม่กลอง

### พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65 จำนวน 0.84 ล้านไร่

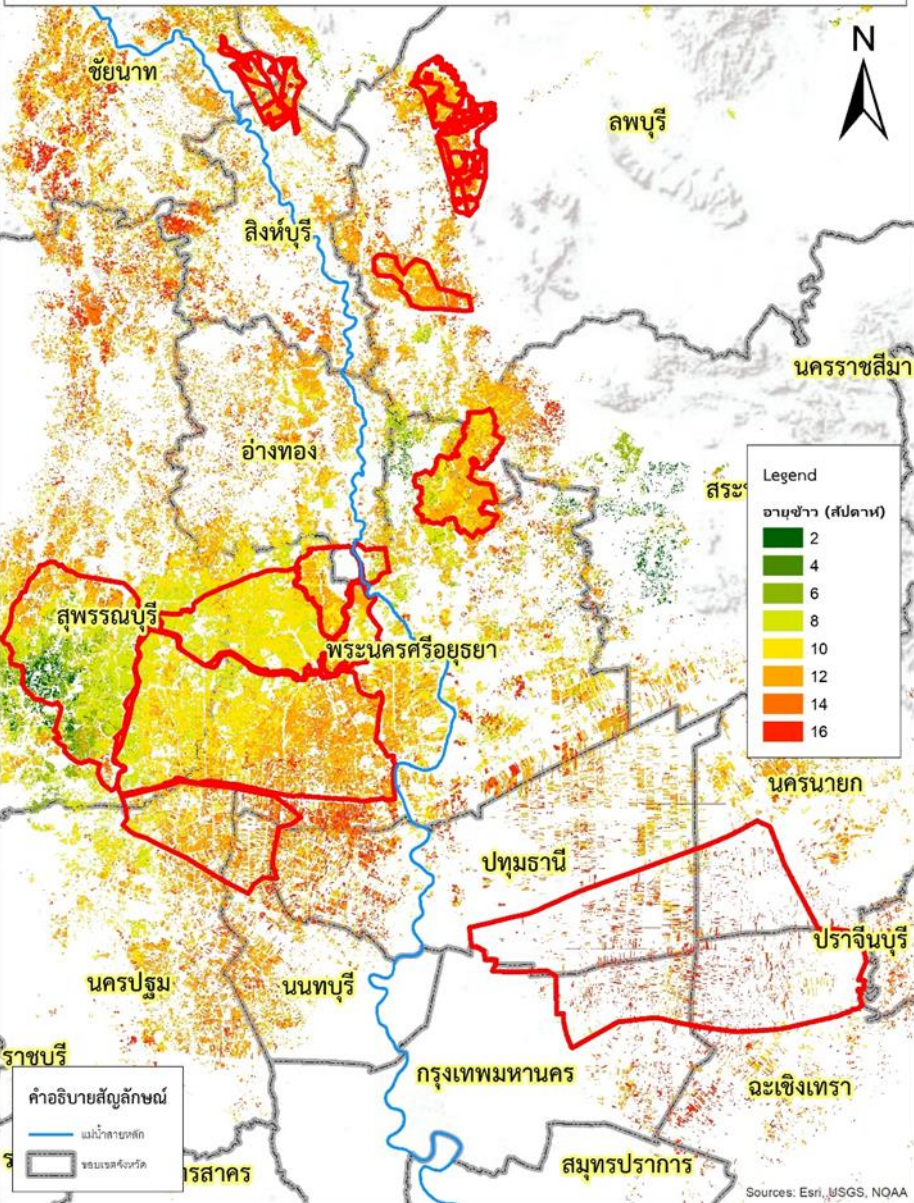




# พื้นที่เพาะปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ใน 12 ฟุ้ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 17 มี.ค. 65

พื้นที่ปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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>

Sources: Esri, USGS, NOAA



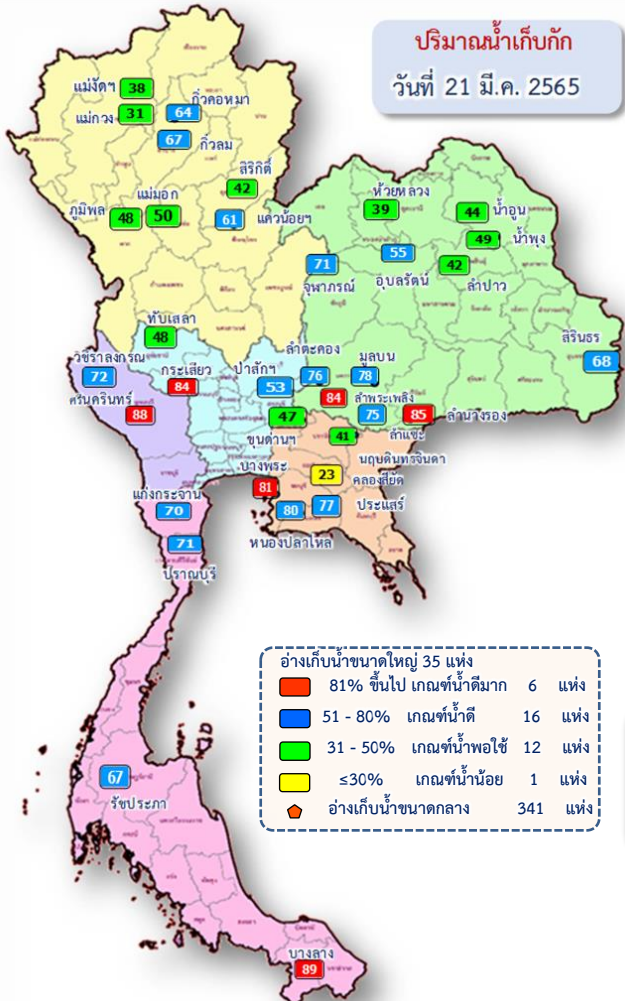
# 5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65







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



## ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 21 มี.ค.65

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45,571 ล้าน ลบ.ม. (64%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 22,029 ล้าน ลบ.ม. (46%)**



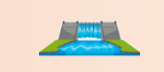
**อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**  
ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,445 ล้าน ลบ.ม. (68%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,061 ล้าน ลบ.ม. (66%)**



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 431 ล้าน ลบ.ม. (64%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 272 ล้าน ลบ.ม. (51%)**



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

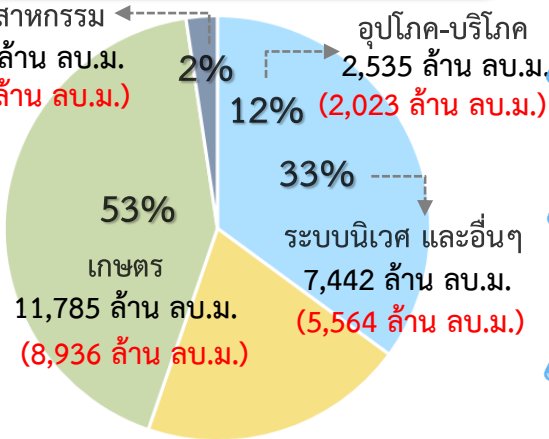
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 49,448 ล้าน ลบ.ม. (65%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 25,362 ล้าน ลบ.ม. (48%)**



## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 **ทั้งประเทศ** ณ วันที่ 21 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 21 มี.ค.65  
**25,362 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%)

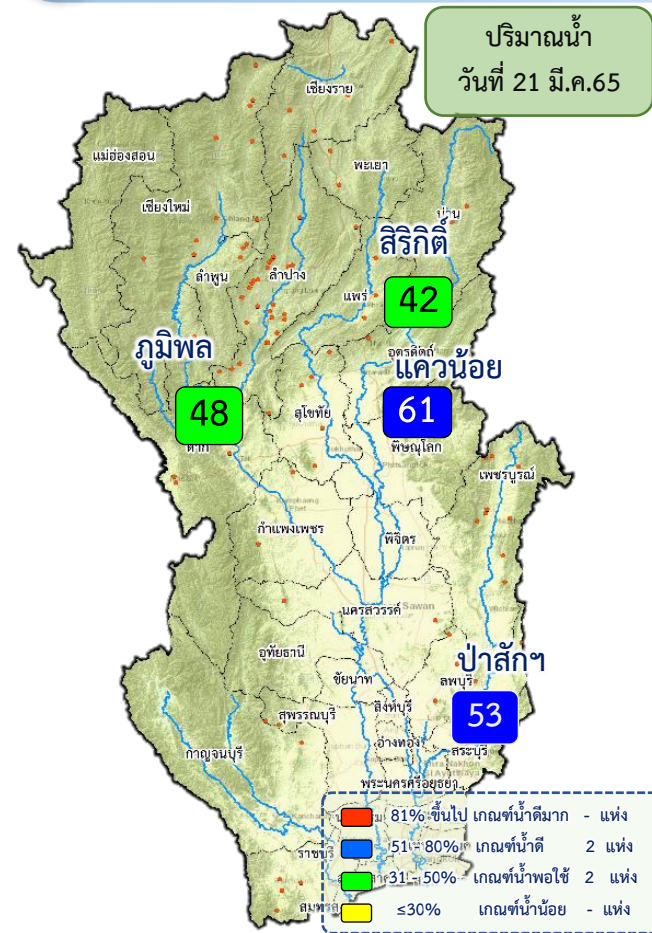
## ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 16 มี.ค.65

**120.87%** เเพาะปลูกข้าวไปแล้ว 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 21 มี.ค.65

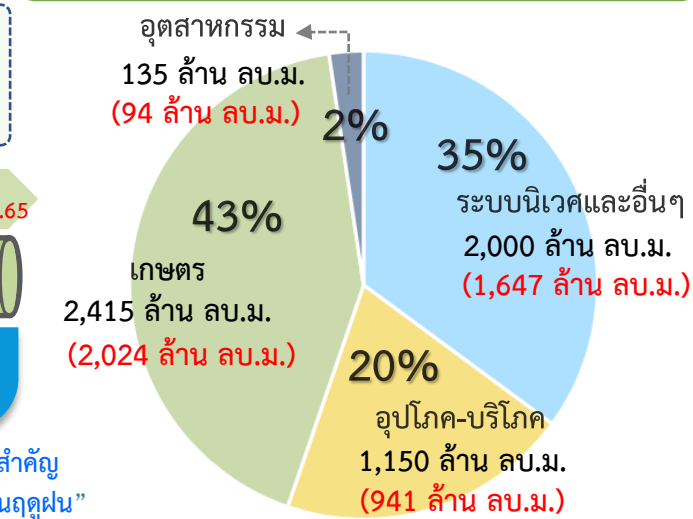
<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,431 ล้าน ลบ.ม. (48%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,631 ล้าน ลบ.ม. (27%)
<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,956 ล้าน ลบ.ม. (42%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,106 ล้าน ลบ.ม. (17%)
<b>แควน้อยฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 573 ล้าน ลบ.ม. (61%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 530 ล้าน ลบ.ม. (59%)
<b>ป่าสักฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 512 ล้าน ลบ.ม. (53%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 509 ล้าน ลบ.ม. (53%)
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 11,472 ล้าน ลบ.ม. (46%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,776 ล้าน ลบ.ม. (26%)

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 21 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 21 มี.ค.65  
**4,776 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  
**4,707 ล้าน ลบ.ม. (83%)**  
(4 เขื่อน 4,428 ล้าน ลบ.ม. +  
ผันน้ำแม่กลอง 279 ล้าน ลบ.ม.)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**994 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 21 มีนาคม 2565

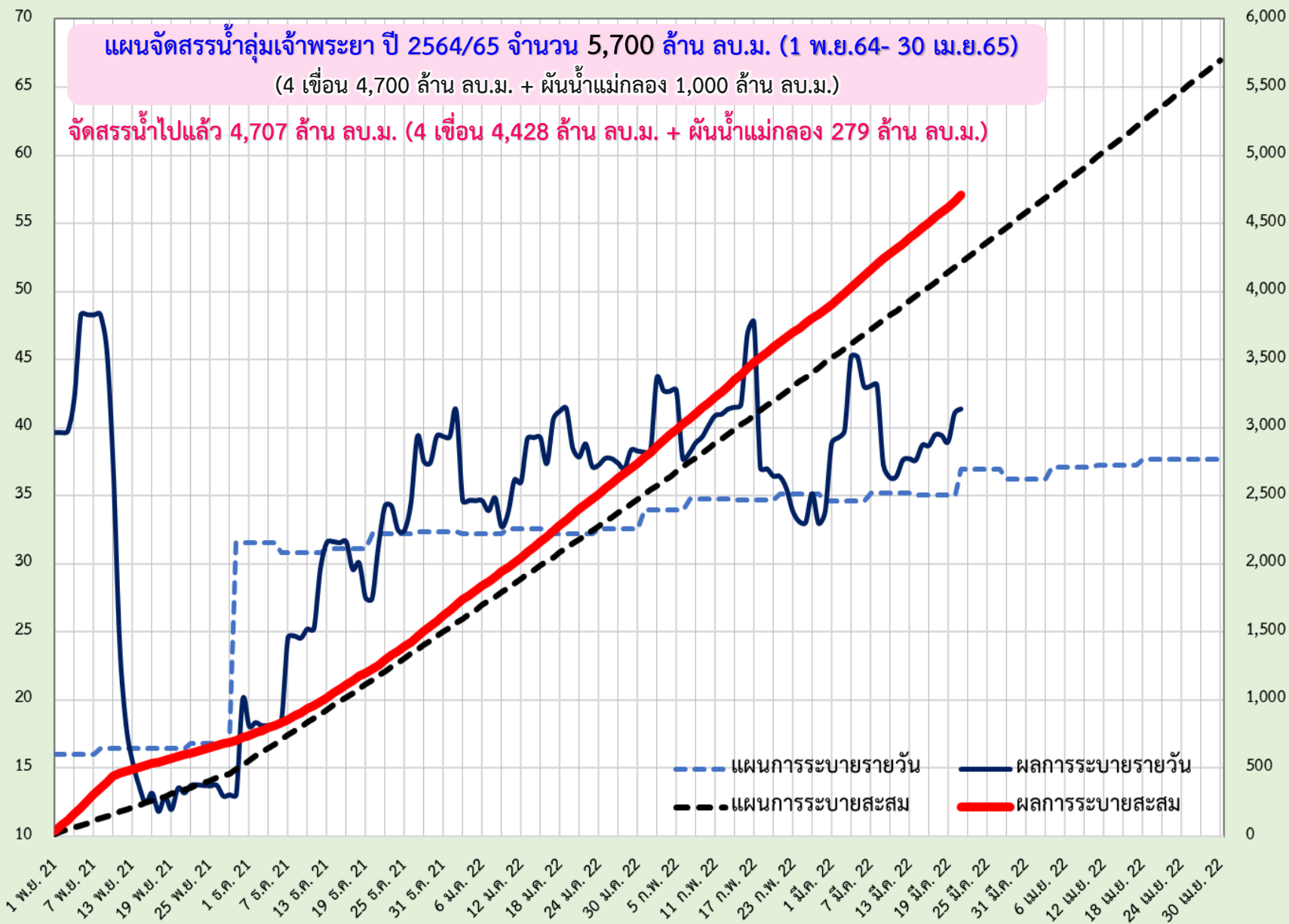
แผนจัดสรรน้ำลุ่มเจ้าพระยา ปี 2564/65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม. (1 พ.ย.64- 30 เม.ย.65)

(4 เขื่อน 4,700 ล้าน ลบ.ม. + ผันน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.)

จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,707 ล้าน ลบ.ม. (4 เขื่อน 4,428 ล้าน ลบ.ม. + ผันน้ำแม่กลอง 279 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)

(ลบ./ลบ.กย) ปริมาณฝนตกสะสม





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

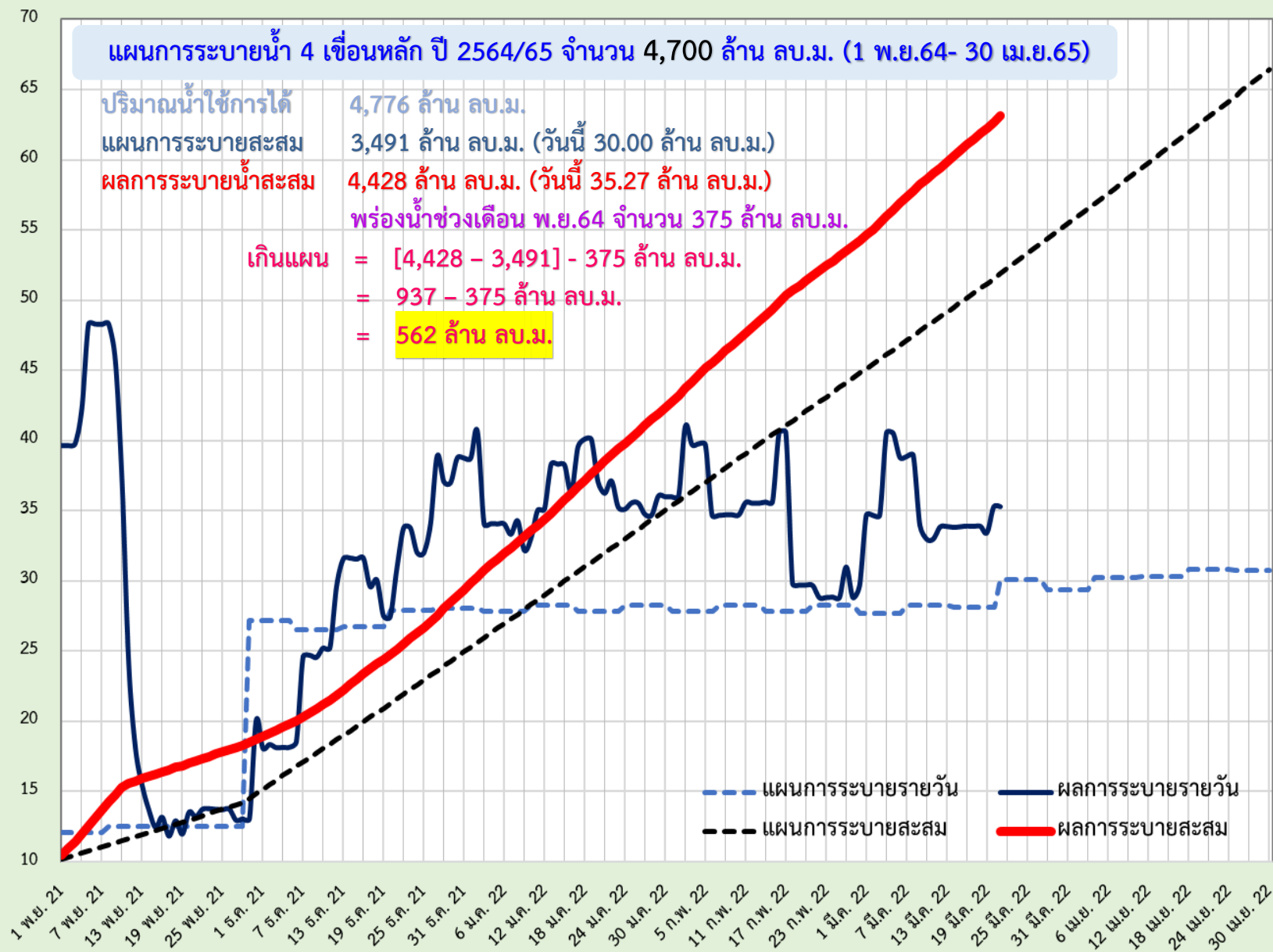


ข้อมูล ณ วันที่ 21 มีนาคม 2565

แผนการระบายน้ำ 4 เขื่อนหลัก ปี 2564/65 จำนวน 4,700 ล้าน ลบ.ม. (1 พ.ย.64- 30 เม.ย.65)

ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,776 ล้าน ลบ.ม.  
 แผนการระบายสะสม 3,491 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 30.00 ล้าน ลบ.ม.)  
 ผลการระบายน้ำสะสม 4,428 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 35.27 ล้าน ลบ.ม.)  
 พร่องน้ำช่วงเดือน พ.ย.64 จำนวน 375 ล้าน ลบ.ม.  
 เกินแผน =  $[4,428 - 3,491] - 375$  ล้าน ลบ.ม.  
 =  $937 - 375$  ล้าน ลบ.ม.  
 = **562 ล้าน ลบ.ม.**

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)



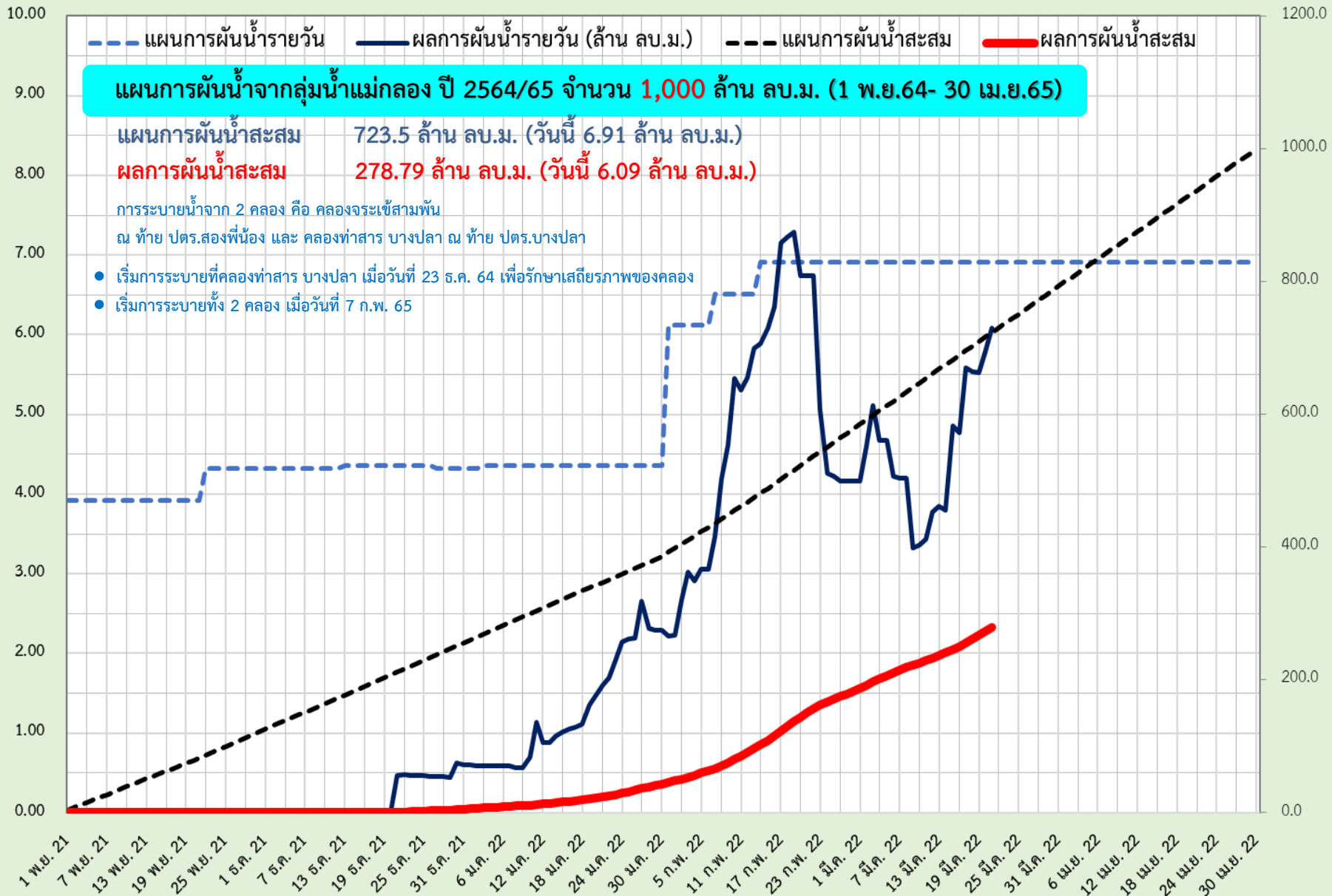
(ล้าน ลบ.ม./วัน) ผลการระบายสะสม

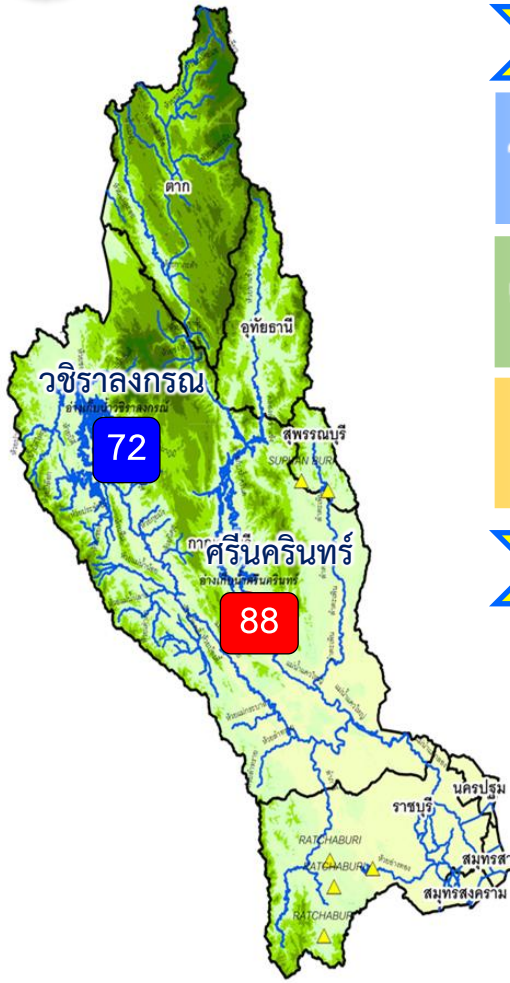


# แผน-ผล การผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 21 มีนาคม 2565





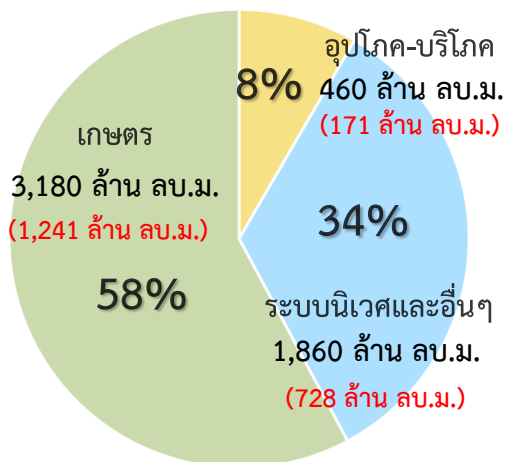
## ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 21 มี.ค.65

<b>วชิราลงกรณ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,356 ล้าน ลบ.ม. (72%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,344 ล้าน ลบ.ม. (57%)</b>
<b>ศรีนครินทร์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15,581 ล้าน ลบ.ม. (88%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,316 ล้าน ลบ.ม. (71%)</b>
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21,937 ล้าน ลบ.ม. (82%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,660 ล้าน ลบ.ม. (65%)</b>

## แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 21 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.  
สำรองน้ำต้นฤดูฝน 4,813 ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกษษณืน้ำตมมาก 1 แห่ง
  - 51 - 80% เกษษณืน้ำดี 1 แห่ง
  - 31 - 50% เกษษณืน้ำพอใช้ - แห่ง
  - ≤30% เกษษณืน้ำน้อย - แห่ง
  - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 21 มี.ค.65  
**8,660 ล้าน ลบ.ม. (65%)**

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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
**2,140 ล้าน ลบ.ม. (39%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**3,360 ล้าน ลบ.ม. (61%)**

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

63.25% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.53 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

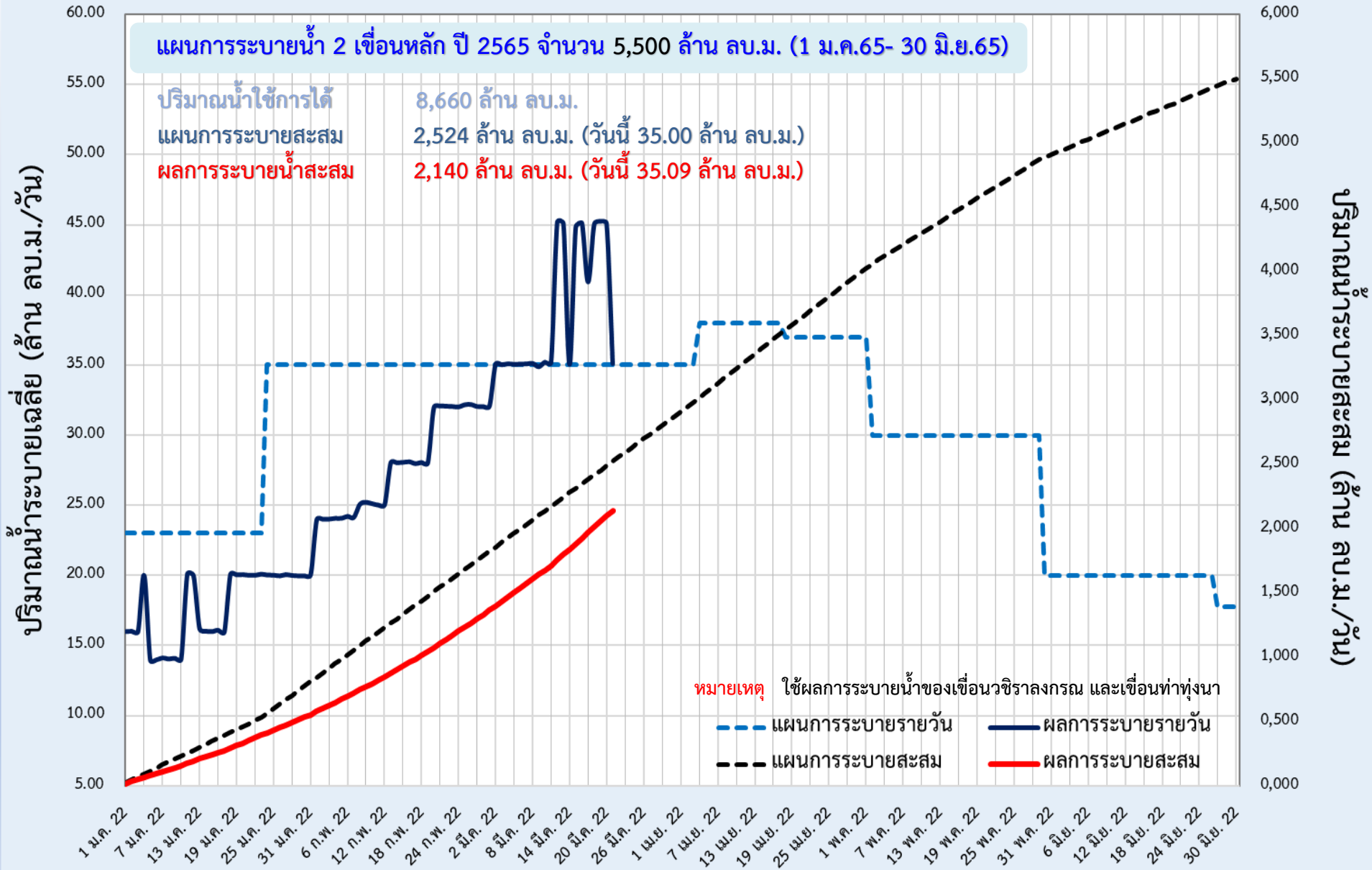
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



# แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 21 มีนาคม 2565





## 6. สถานการณ์ค่าความเค็ม







# มาตรการควบคุมค่าความเค็ม



## ในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่งลอง ทำจีนและบางปะกง



### วางแผนการระบายน้ำ

จากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระรามหก เพื่อควบคุมค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ให้สอดคล้องกับระดับการขึ้นลงของน้ำทะเล



บริหารการเปิด-ปิด ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ ตามจังหวะการขึ้น-ลงของน้ำทะเล



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



วางแผนร่วมกับการประสานคลองหลวง (กปน.) เพิ่มจำนวนชั่วโมงในการทำ Water Hammer Operation



มอขหมาย สขป.3 และ 4 ทำซิปสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตร ไม่สนับสนุนน้ำสำหรับการเพาะปลูกนอกแผน



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



วางแผนร่วมกับสำนักการระบายน้ำ ทกม. ในการระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงน้ำล้น



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



กรมชลประทาน  
www.rid.go.th



Facebook  
กรมชลประทาน



ข่าวสารกรมชลประทาน  
@Kromchong



กรมชลประทาน  
@PR\_RID



สายด่วน  
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
02 669 2560



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา  
21 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สุนัขน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า - ท່ำนันนทบุรี- กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 20.94 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 65.00 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 98.00 ลบ.ม./วินาที  
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.18  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

สถานีประปาสำแล

96.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล  
วันที่ 20 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.19 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร  
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา  
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

0.27  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

สะพานพระนั่งเกล้า

64.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า  
วันที่ 20 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.29 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.27  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

ท່ำนันนทบุรี

61.5 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดท่งำนันนทบุรี  
วันที่ 20 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.29 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.27  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

กรมชลประทานสามเสน

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน  
วันที่ 20 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.30 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำประจัน-บางปะกง  
21 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด – เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤพดินทรจินดา 11.57 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่สถานี K๕๓.3 อ.บึงนทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 90.90 ลบ.ม./วินาที

0.07  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

บางแตน

115 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน  
วันที่ 20 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.13 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.12  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

บางกระเจ็ด

96 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด  
วันที่ 20 มี.ค. 2565  
วัดได้ 0.14 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

1.98  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

เขื่อนบางปะกง

67 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง  
วันที่ 20 มี.ค. 2565  
วัดได้ 2.63 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

2.46  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

วัดแหลมใต้

57 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมใต้  
วันที่ 20 มี.ค. 2565  
วัดได้ 3.59 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

10.76  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

ชลประทานฉะเชิงเทรา

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา  
วันที่ 20 มี.ค. 2565  
วัดได้ 12.69 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน  
21 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไถ่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธูวงษ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โพธิ์พระยา 1.86 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 48.09 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าเสา-บางปลา 40.46 ลบ.ม./วินาที

0.21  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

วัดท่าพูด

67.5 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกล้วยไม้ 0.75 กรัม/ลิตร  
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.29  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

ปากคลองจินดา

53.6 กม. จากปากน้ำ

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

0.35  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

วัดดอนไถ่ดี

38.2 กม. จากปากน้ำ

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

0.35  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

วัดอ่างทอง

27.7 กม. จากปากน้ำ

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

0.61  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

วัดพันธูวงษ์

18.4 กม. จากปากน้ำ

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง  
21 มีนาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โปธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 125.03 ลบ.ม./วินาที

0.13  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

โปธาราม

65.3 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกล้วยไม้ 0.75 กรัม/ลิตร  
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.14  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

ราชบุรี

44.7 กม. จากปากน้ำ

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

0.14  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

ปากคลองดำเนินสะดวก

27.0 กม. จากปากน้ำ

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

0.14  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

บางคนที

23.8 กม. จากปากน้ำ

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

0.15  
กรัม/ลิตร

กรม/ลิตร

อัมพวา

17.6 กม. จากปากน้ำ

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



# การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา



การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด พ.พระนครใต้ (ม.รทก.)	โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้	สะพาน วงแหวน วัดหิองคู่	วัดบางนา นอก	วัดคันไผ่	วัด ราษฎร์ บูรณะ	สะพาน ตากสิน	สะพาน พุทธ	โรงพยาบาล ศิริราช	กรม ชลประทาน สามเสน	วัดเขมา วรมหา	ท่าน้ำ จันทร์	คลอง อ้อมนนท์	สะพาน พระนั่ง เกล้า	วัดเชิงท่า (ถนน ชลประทาน ปากเกร็ด)	สะพาน นวลศรี	ปาก คลอง บางหลวง	วัดมะขาม	วัดจาง	วัดโสมก วาม	สถานี สูบน้ำ สำแล	วัดปทุม ทอง	วัดบาง เขยอก	วัดโสม มะม่วง	วัดสอง พี่น้อง	วัดทรง กษัตริย์	วัดโพธิ์ แดงเหนือ	วัดช้าง ใหญ่	ท่าเรือ บางพร	วัดแจ้ง ท่าบาง ปะอิน	วัดบ้าน แจ้ง		
ระยะทาง จากปากน้ำ (กม.)	12.0	15.6	20.0	25.0	35.0	40.0	45.9	50.0	52.1	55.9	60.8	61.5	62.2	64.0	76.5	83.7	90.8	91.0	91.2	92.4	96.0	99.1	100.5	101.2	101.8	103.8	108.5	110.0	110.8	114.4	118.7	125.4	130.0
20/02/2565	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	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
21/02/2565	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	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
22/02/2565	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	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
23/02/2565	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	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
24/02/2565	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	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
25/02/2565	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	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
26/02/2565	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	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
27/02/2565	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	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
28/02/2565	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	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
1/03/2565	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	0.30	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.20
2/03/2565	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	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.21
3/03/2565	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	0.29	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	0.20
4/03/2565	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	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19
5/03/2565	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	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19
6/03/2565	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	0.29	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	0.18
7/03/2565	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	0.29	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	0.17
8/03/2565	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	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.16
9/03/2565	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	0.30	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	0.17
10/03/2565	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	0.30	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
11/03/2565	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	0.30	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
12/03/2565	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	0.30	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	0.19
13/03/2565	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	0.31	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	0.19	0.19	0.20
14/03/2565	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	0.30	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	0.19	0.19	0.20
15/03/2565	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	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19
16/03/2565	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	0.30	0.25	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19
17/03/2565	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	0.29	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
18/03/2565	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	0.29	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
19/03/2565	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	0.29	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
20/03/2565	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	0.29	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

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุมความเค็มของที่สถานีสำแล  
- ระยะใกล้สุด โกลสุด วัดจากปากอ่าวไทย  
- แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีแดง) อยู่ในช่วงน้ำขึ้น ใช้ข้อมูลค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)  
- แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีเขียว) อยู่ในช่วงน้ำลง ใช้ข้อมูลค่าความเค็มต่ำสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)



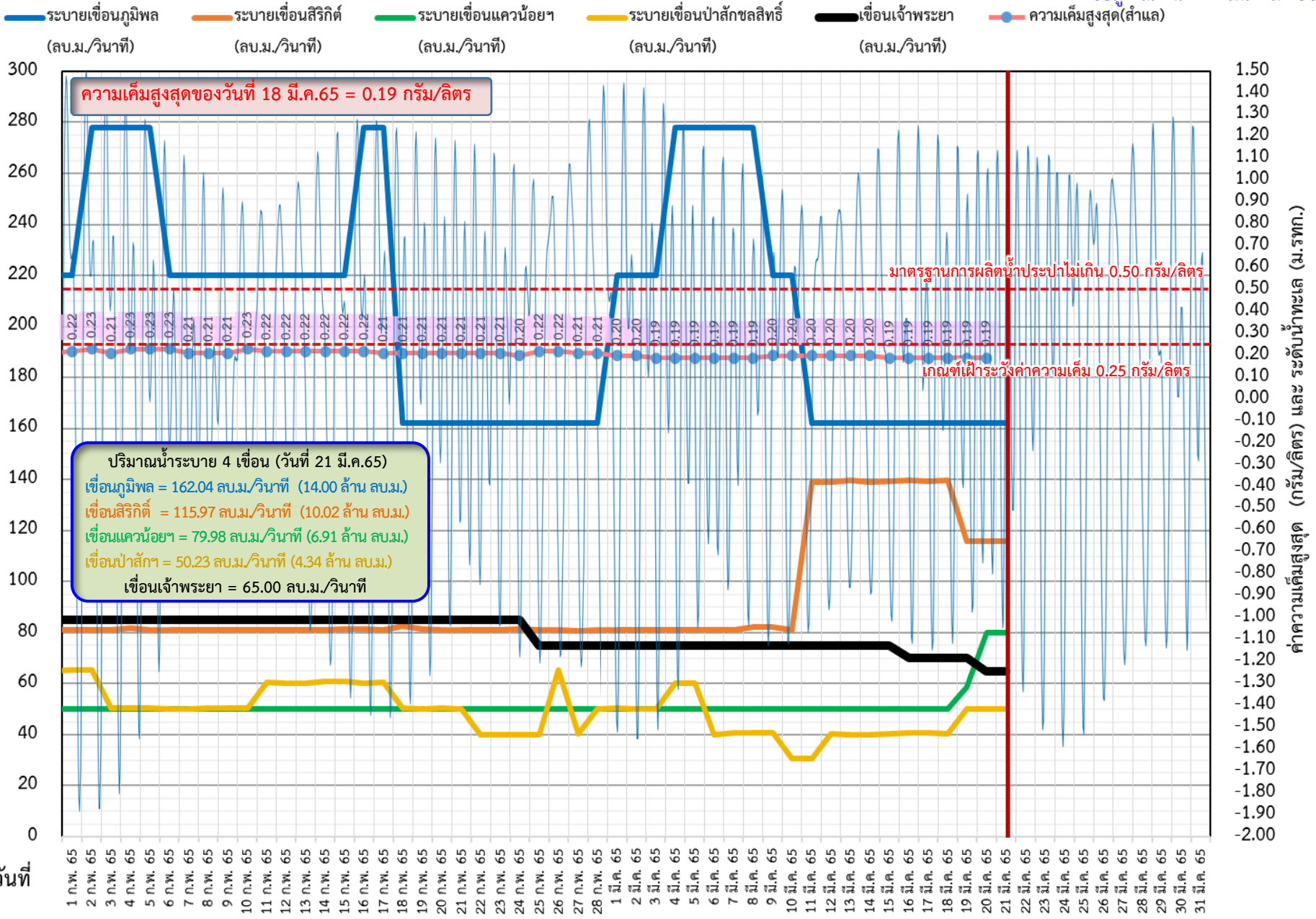
ที่มาข้อมูล : ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม การประปานครหลวง <http://rwc.mwa.co.th/page/stats/> จัดทำโดย : ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ สบอ.



# ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 21 มีนาคม 2565



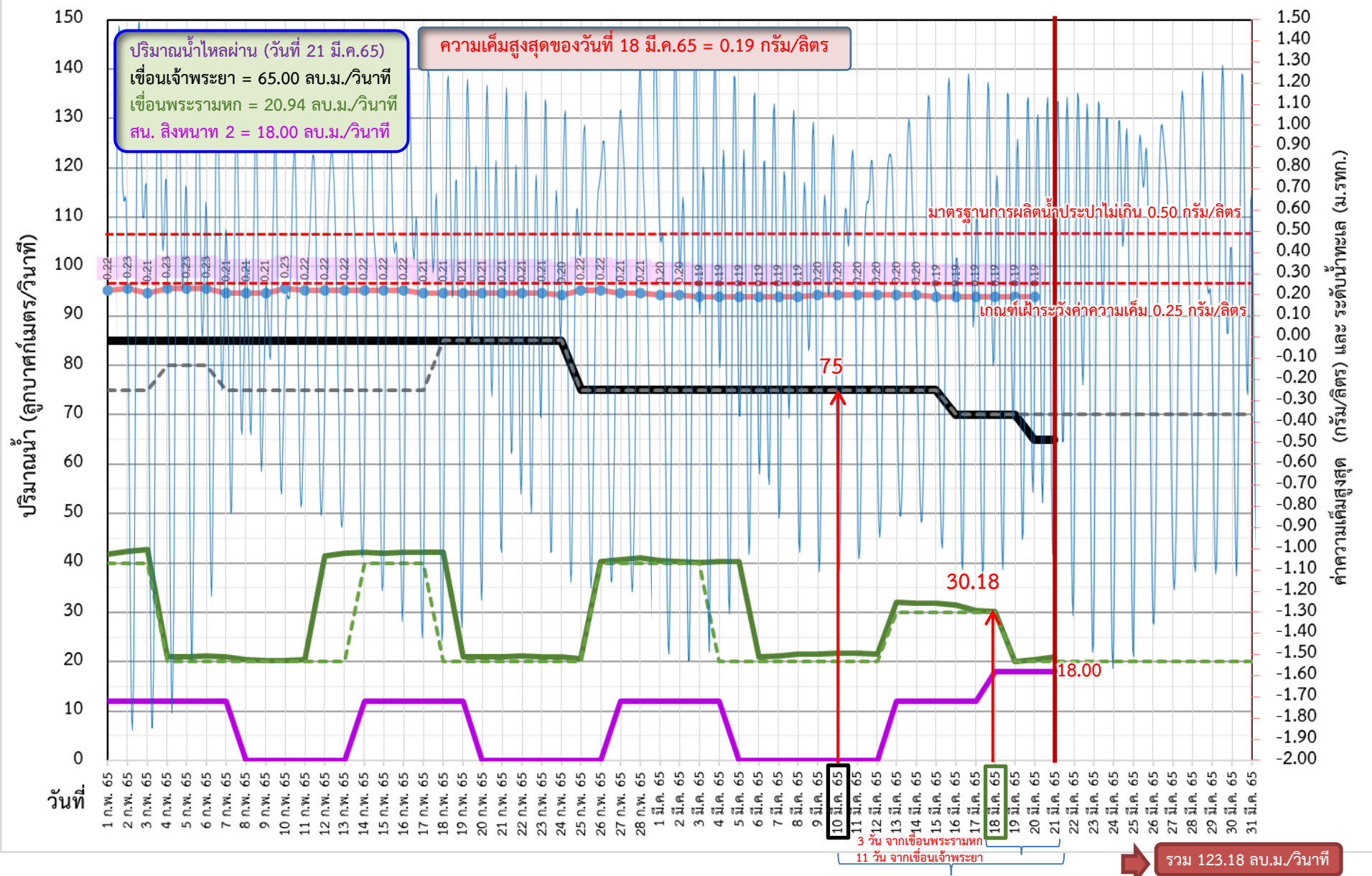


# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



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

ข้อมูล ณ วันที่ 21 มีนาคม 2565





# 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	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

11 วัน

3 วัน

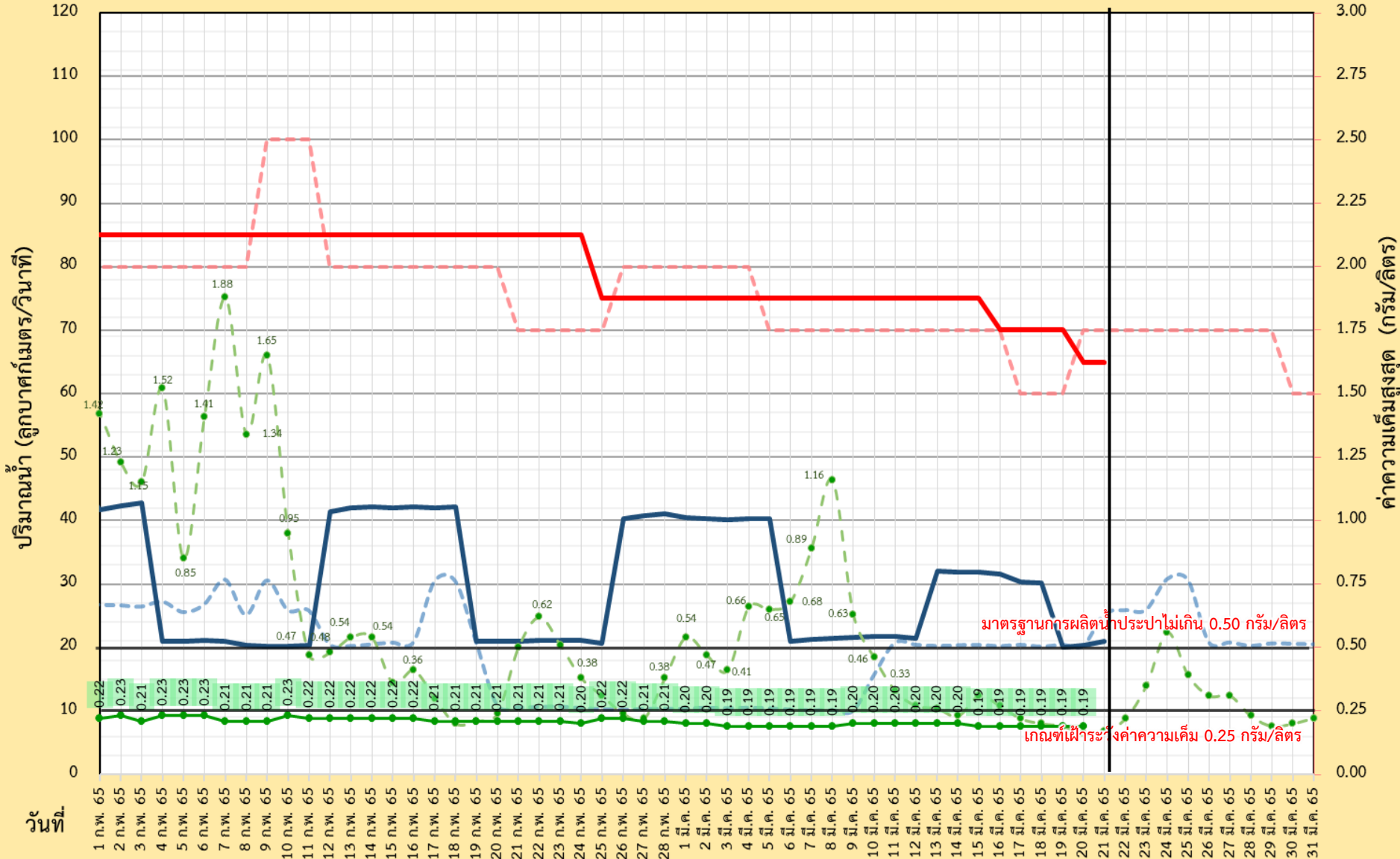


# ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



ข้อมูล ณ วันที่ 21 มีนาคม 2565

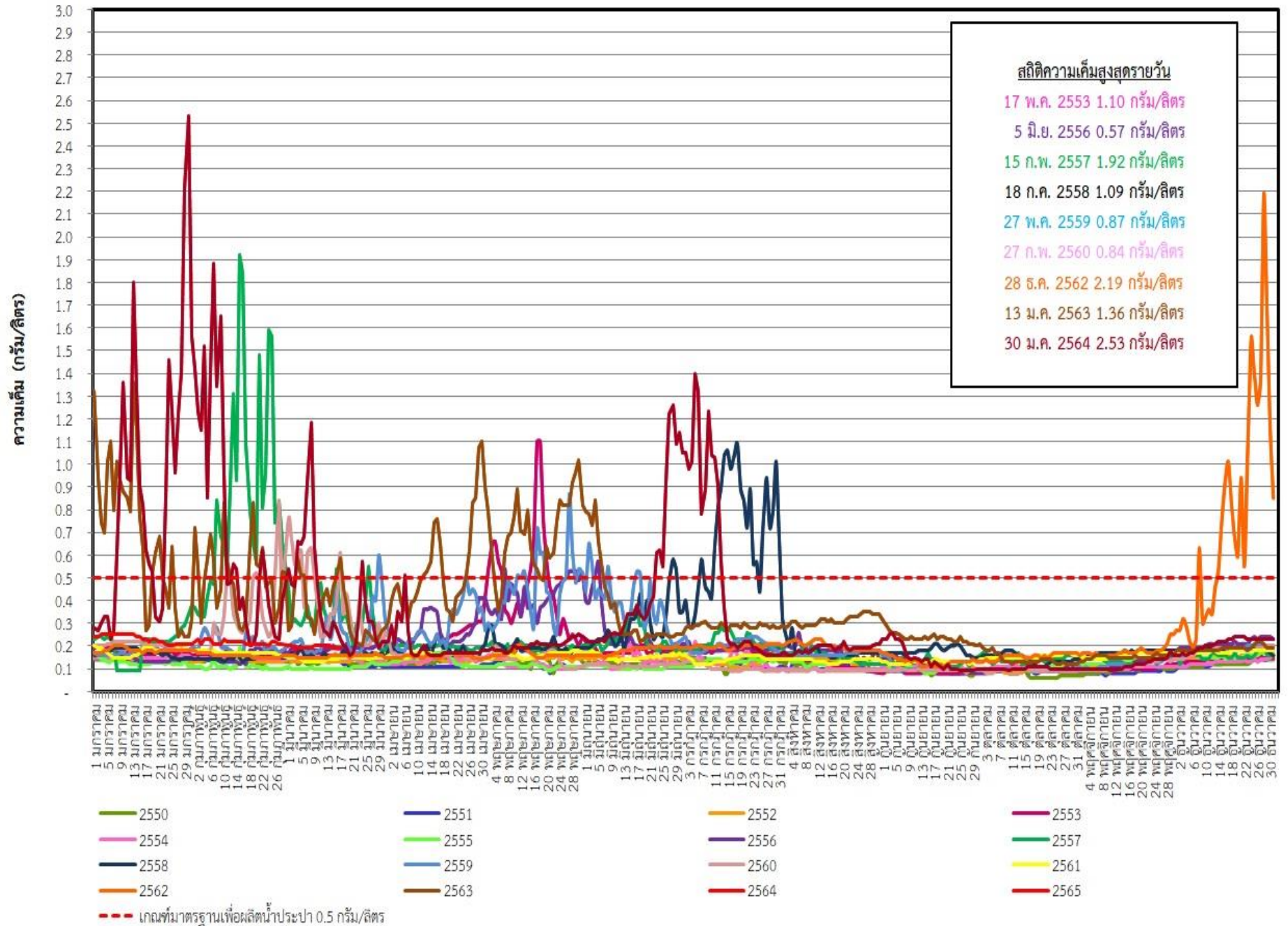
- - - ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2564
- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2565
- - - ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2564
- ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2565
- - - ● ความเค็มสูงสุด(สำแล) ปี 2564
- ● ความเค็มสูงสุด(สำแล) ปี 2565





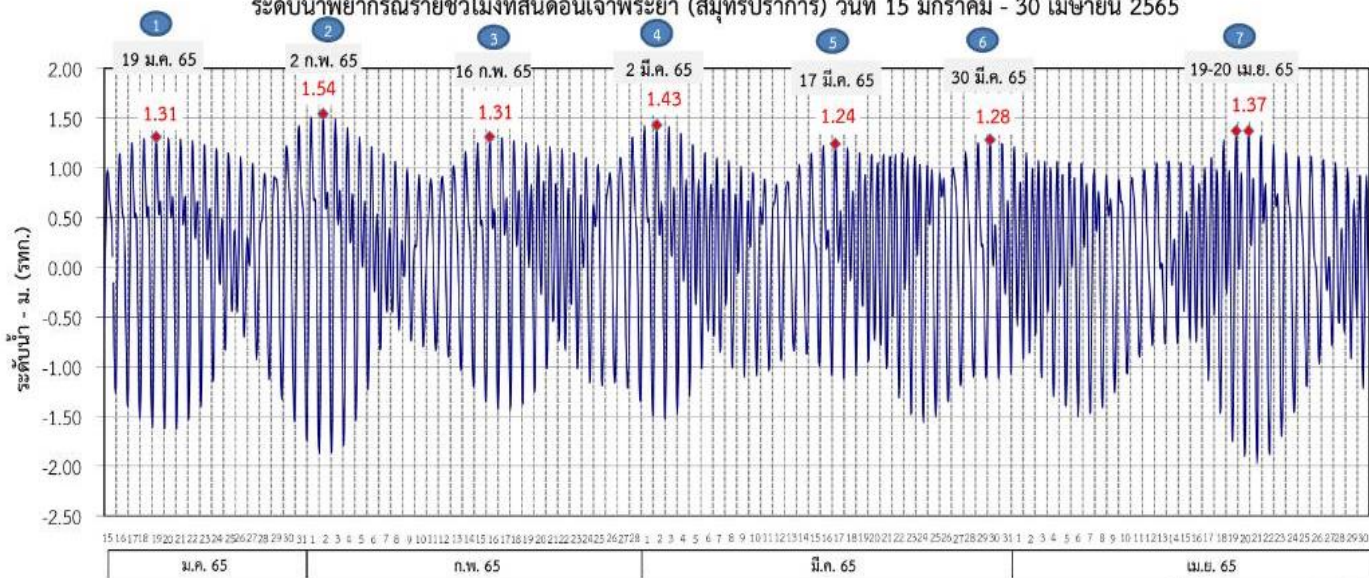


กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแล ปีพ.ศ. 2550 - 2565





## 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	75	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 มี.ค. 2565





# 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



3

### กำหนด การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน  
เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ  
อุปโภคบริโภคพร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ



4



5

### เตรียม น้ำสำรอง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ

เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง



7

### ติดตามประเมินผล

เพื่อให้ผลการดำเนินงาน  
เป็นไปตามแผน



8

### สร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการน้ำ

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ  
ในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้



ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน  
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

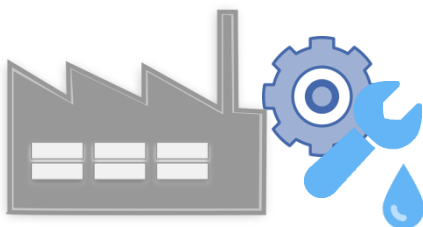


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

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)



ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



# (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)

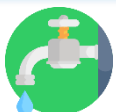
รวม **4,813** ล้านลูกบาศก์เมตร

(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

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

### การปรับเปลี่ยน การเพาะปลูกข้าว

1 - 30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือไว้ 30 ซม.  
เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66

15 ส.ค. - ๓.ค. 65

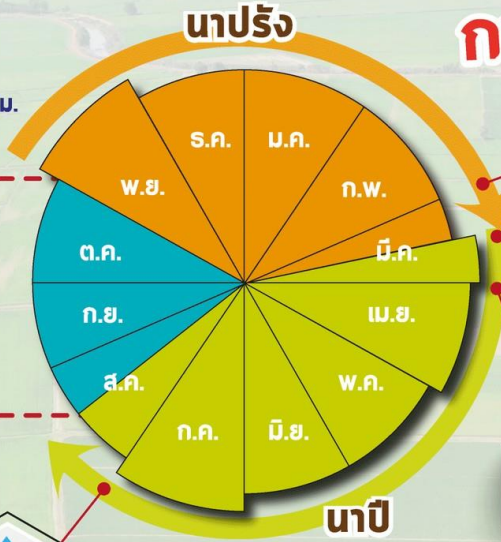
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
(265,000 ไร่)

1 - 15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



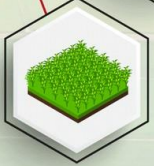
31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



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

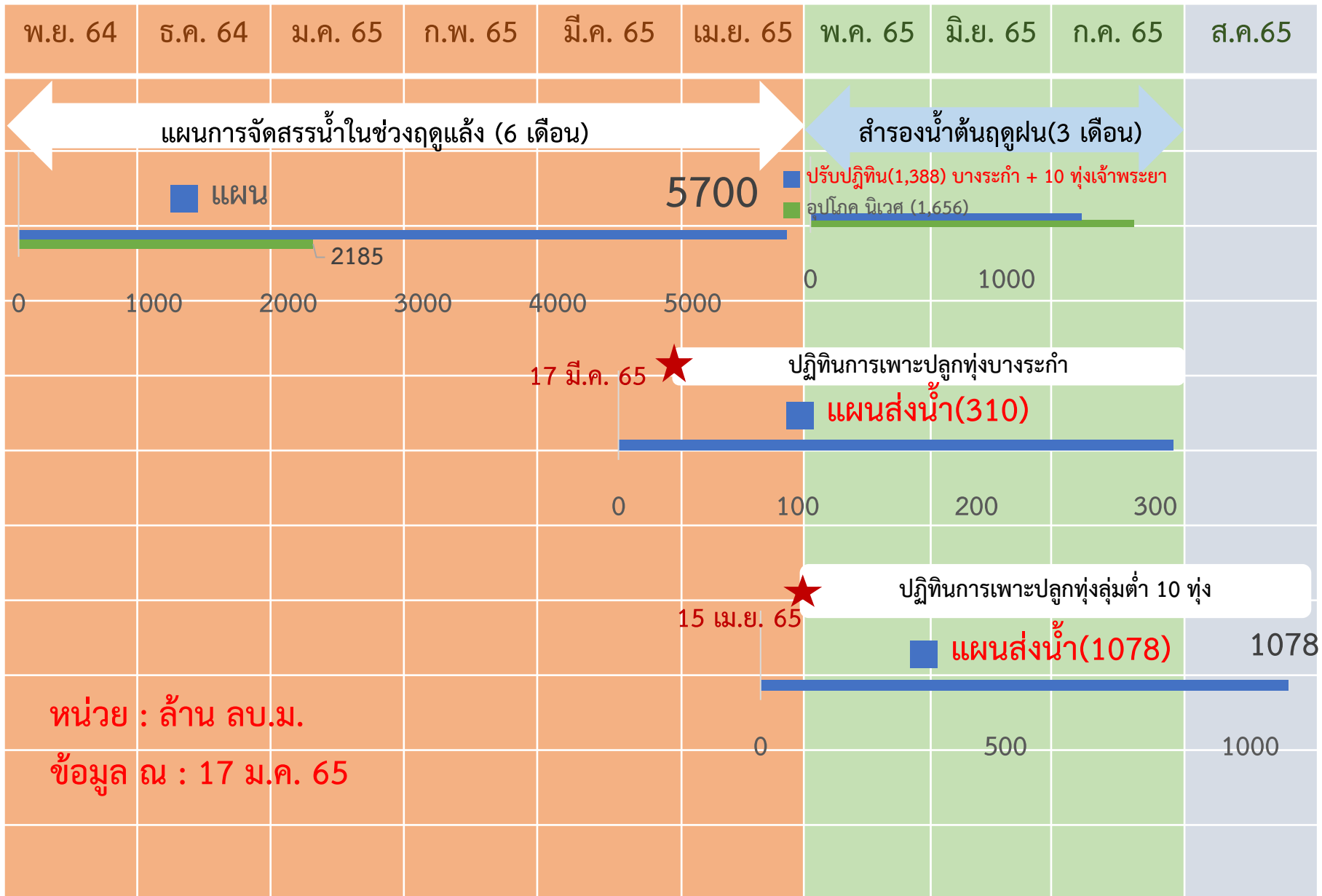
- อ.พรหมพิราม 106,914 ไร่
- อ.เมืองพิษณุโลก 17,100 ไร่
- อ.บางระกำ 55,900 ไร่
- อ.วัดโบสถ์ 1,243 ไร่

### สุโขทัย

- อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



# Timeline แผน/ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65







# การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ฤดูแล้ง ปี 2564/65

รายละเอียด  
พื้นที่เสี่ยง



## พื้นที่อุปโภคบริโภค ในเขต กปภ.



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

## นอกเขต กปภ. (ประปาท้องถิ่น)

สำรวจพบว่ามีพื้นที่ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง  
1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด

สทนช. กำหนดหลักเกณฑ์  
พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

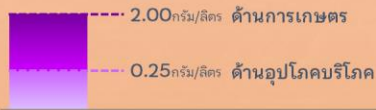
- 1) อยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม.  
ช่วงวันที่ 1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64
- 2) อยู่นอกเขตชลประทาน

**25** ตำบล **9** อำเภอ **5** จังหวัด

(พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม)

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

## พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ



เกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม)

แม่น้ำสายหลัก 4 แห่ง ได้แก่  
แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน  
แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำบางปะกง

## พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค (ความเค็ม)

ในเขต กปภ.

**5** สาขา **3** จังหวัด

ปทุมธานี  
ฉะเชิงเทรา  
สงขลา

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

ในเขต กปน.

**2** จังหวัด

กรุงเทพมหานคร (ฝั่งตะวันออก)  
และสมุทรปราการ

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



## พื้นที่เกษตรกรรม นอกเขตชลประทาน

- นารอบที่ 2 (นาปรัง)



ทน.วิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล  
ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า 5 ล้าน ลบ.ม./ตำบล

**64** ตำบล **28** อำเภอ  
**11** จังหวัด

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



- พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)  
ที่มาจาก กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.)

พื้นที่ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ  
ทั่วประเทศ 4.38 ล้านไร่

สทนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

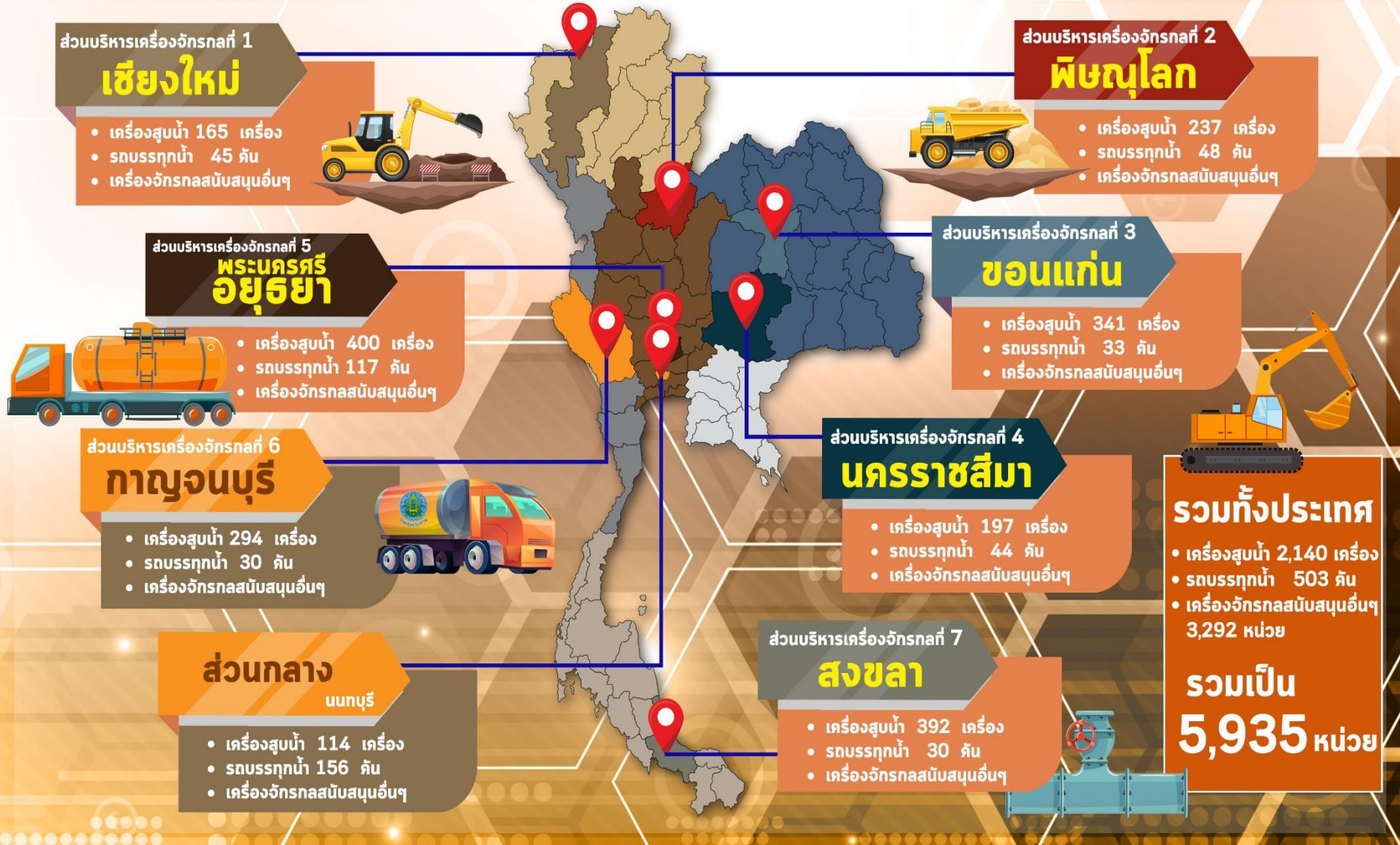
ซึ่งอยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม. (1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64)

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

เพชรบูรณ์  
พิจิตร  
พิษณุโลก  
ประจวบคีรีขันธ์

จัดทำโดย กรมบริหารจัดการน้ำ สำนักกานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือภัยแล้งทั่วประเทศ ปี 2565





# โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน




## หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

- 1 เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือ **เกษตรกรในพื้นที่**
- 2 **สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ** ของกรมชลประทาน ในพื้นที่
- 3 **ประชาชนและผู้ใช้งานทั่วไป** 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 5 - 11 มีนาคม 2565

### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**13** ครั้ง

ครั้ง

สะสม 306 ครั้ง

เกษตรกร

**331** คน

สะสม 16,925 คน

### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**10** ครั้ง

ครั้ง

สะสม 254 ครั้ง

เกษตรกร

**177** คน

สะสม 4,141 คน

### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**185** ครั้ง

ครั้ง

สะสม 1,697 ครั้ง

เกษตรกร

**2,420** คน

สะสม 34,507 คน

### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**523** ครั้ง

ครั้ง

สะสม 9,590 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ย.64 - ปัจจุบัน

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**731**

สะสม 11,847



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**2,928**

สะสม 55,573



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



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565



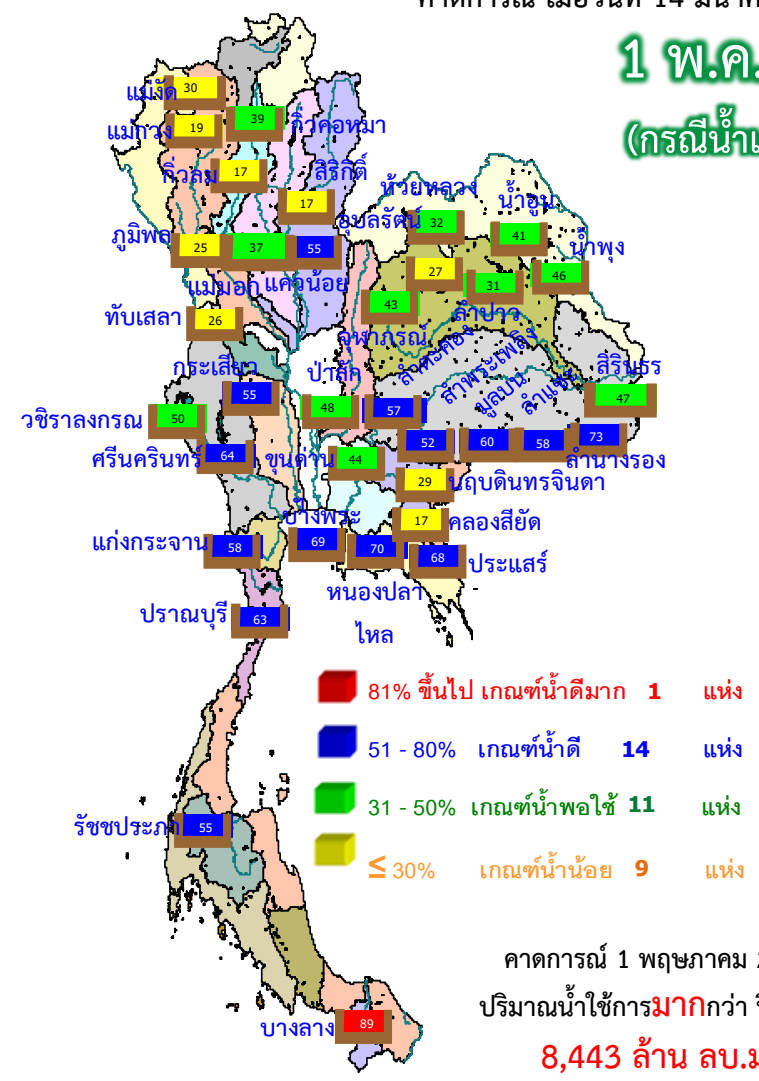
# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 6 กรณี

## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ศ.54	27,238	54	13,757	20
1 พ.ศ.56	35,881	51	12,382	18
1 พ.ศ.57	37,535	53	14,032	30
1 พ.ศ.58	36,567	52	13,064	28
1 พ.ศ.59	32,422	46	8,954	19
1 พ.ศ.60	38,561	54	15,034	32
1 พ.ศ.61	44,375	63	20,832	44
1 พ.ศ.62	40,452	57	16,909	36
1 พ.ศ.63	33,757	48	10,449	22
1 พ.ศ.64	33,387	48	10,334	22
1 พ.ศ. 65 (น้ำมาก)	42,734	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.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	42,319	60	18,777	40



# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ค. 2565

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

## เขื่อนภูมิพล

## เขื่อนสิริกิติ์

**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	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

## 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

## 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

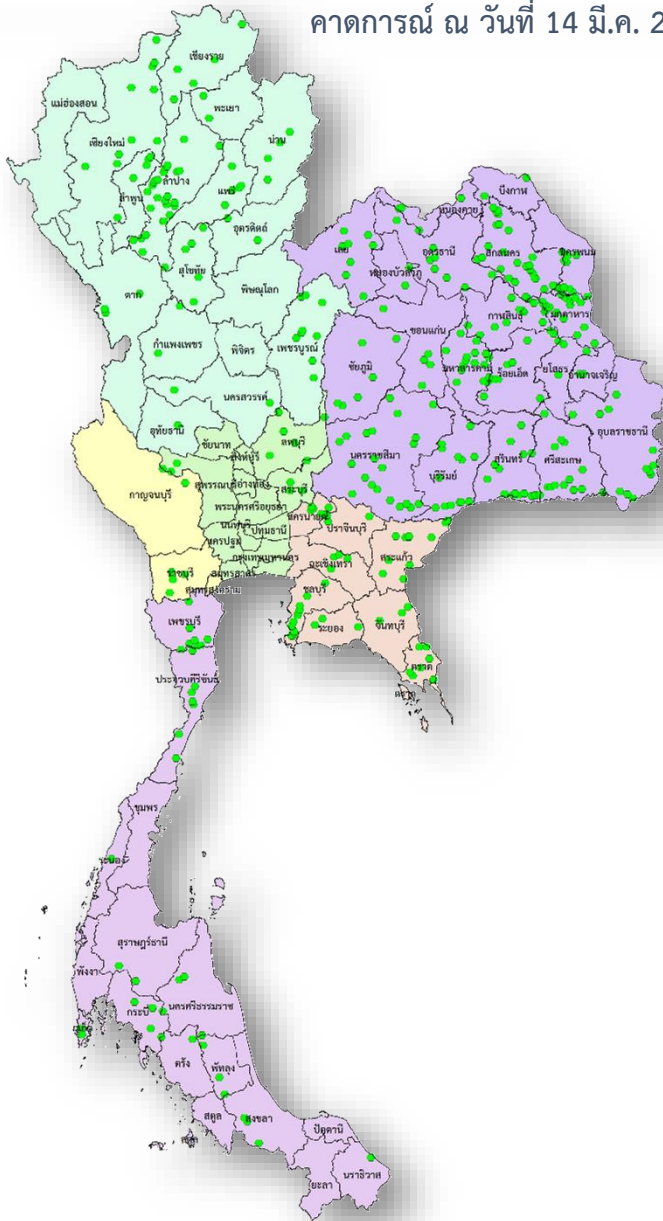
## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

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