



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 30 เมษายน 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
9. มาตรการเตรียมความพร้อมและแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565





# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

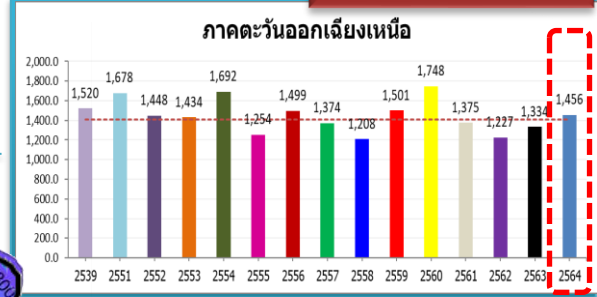




# ปริมาณฝนสะสม

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

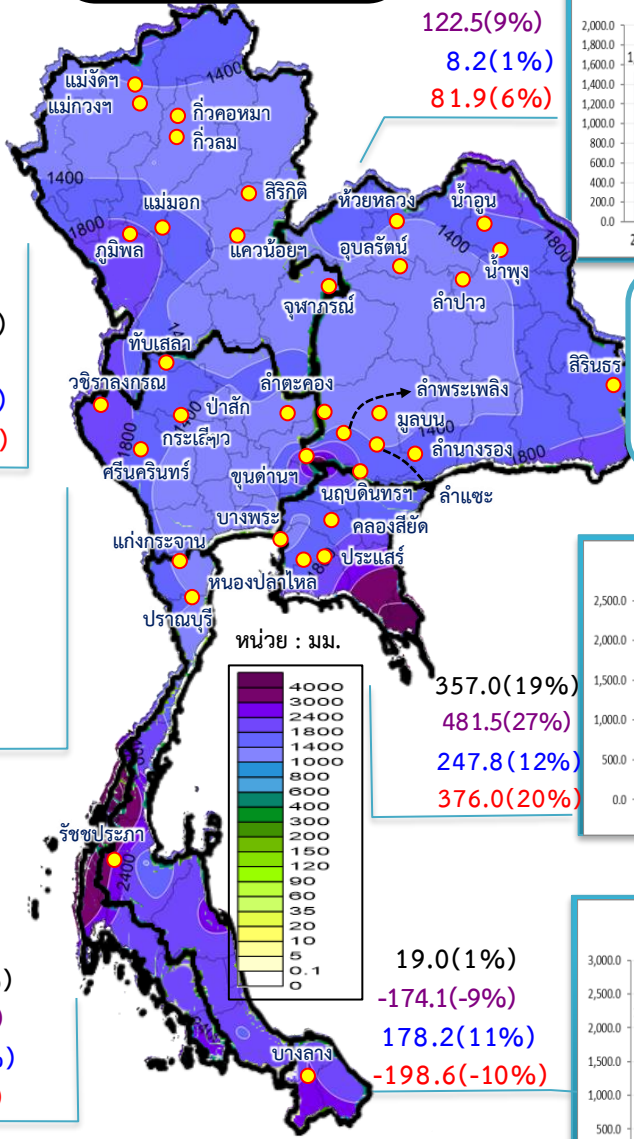
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.



## ทั่วประเทศ

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

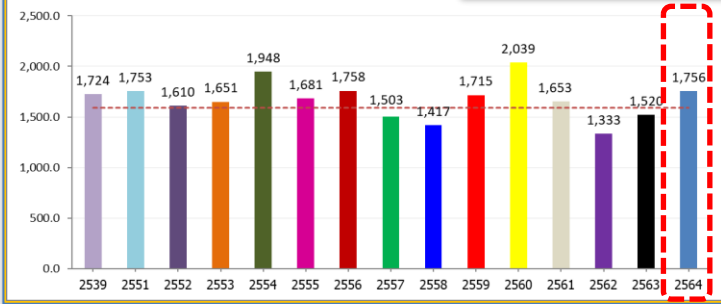
50.5(4%)  
 122.5(9%)  
 8.2(1%)  
 81.9(6%)



**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 52  
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 61

## รวมทั้งประเทศ

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.

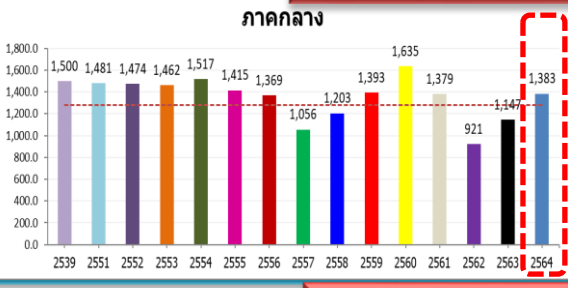


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



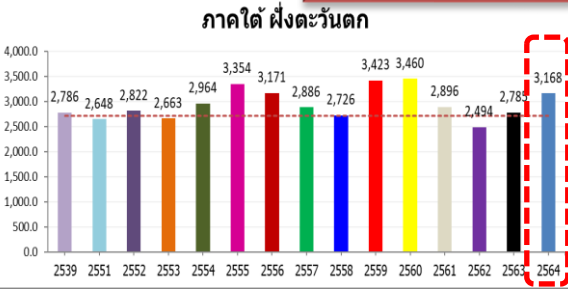
168.9(14%)  
 377.0(37%)  
 211.1(18%)  
 129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



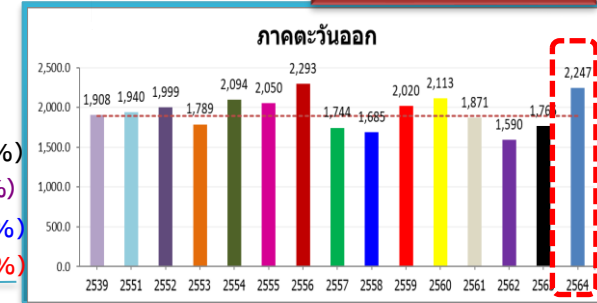
106.2(8%)  
 236.6(21%)  
 -91.2(-6%)  
 4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



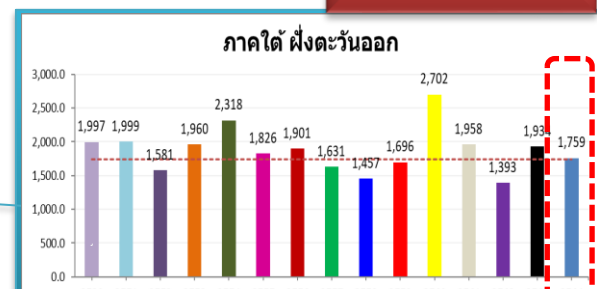
449.8(17%)  
 382.6(14%)  
 345.7(12%)  
 271.6(9%)

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.

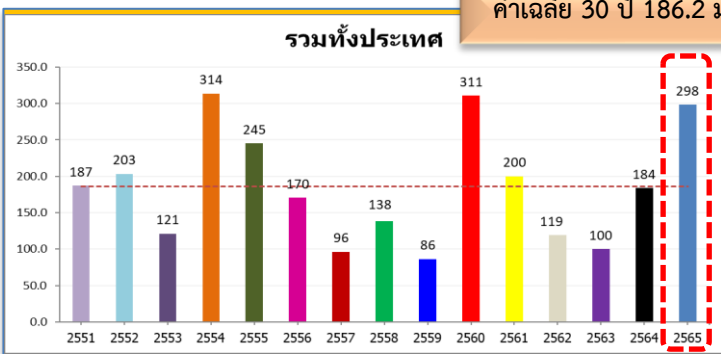


19.0(1%)  
 -174.1(-9%)  
 178.2(11%)  
 -198.6(-10%)



**ปริมาณฝนสะสม**  
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 24 เม.ย. 2565)

**ค่าเฉลี่ย 30 ปี 186.2 มม.**



**ทั่วประเทศ**  
112.1(60%)  
114.5(62%)  
94.9(47%)  
98.3(49%)

69.4(56%)  
45.9(31%)  
61.5(46%)  
72.7(60%)

**ค่าเฉลี่ย 30 ปี 124.7 มม.**



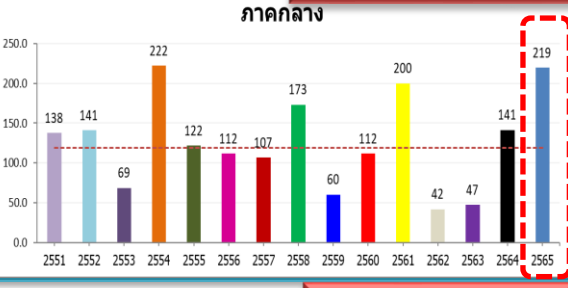
**ค่าเฉลี่ย 30 ปี 98.3 มม.**



115.2(117%)  
51.4(32%)  
126.9(147%)  
87.7(70%)

**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 118.7 มม.**



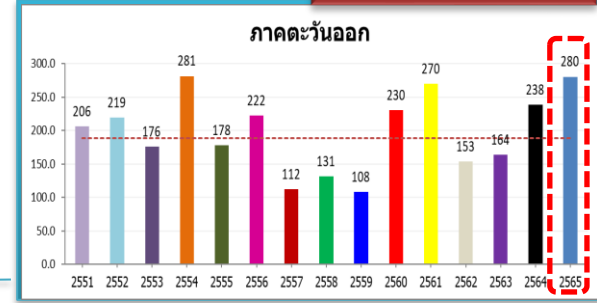
100.8(85%)  
78.0(55%)  
78.5(56%)  
19.5(10%)

**ค่าเฉลี่ย 30 ปี 301.0 มม.**



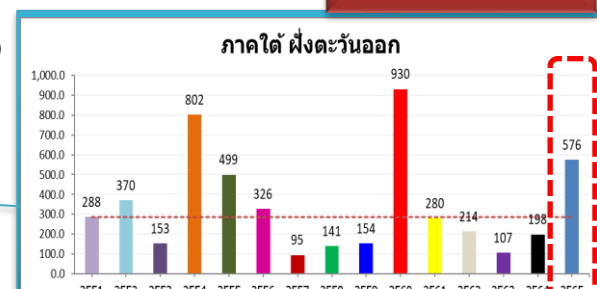
156.5(52%)  
182.6(66%)  
-27.5(-6%)  
87.1(24%)

**ค่าเฉลี่ย 30 ปี 188.1 มม.**

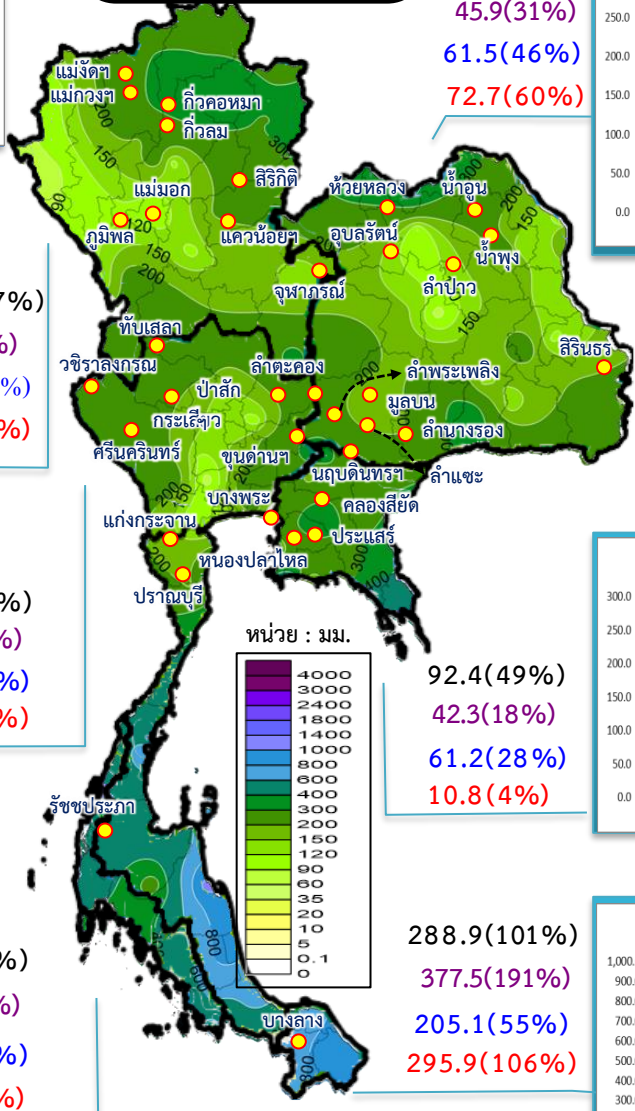


92.4(49%)  
42.3(18%)  
61.2(28%)  
10.8(4%)

**ค่าเฉลี่ย 30 ปี 286.7 มม.**



288.9(101%)  
377.5(191%)  
205.1(55%)  
295.9(106%)





# เตือน

# พายุฤดูร้อน !!

## บริเวณประเทศไทยตอนบน 28 เม.ย.- 2 พ.ค. 65



กรมอุตุนิยมวิทยา



- ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม
- **มวลอากาศเย็น (H)** กำลังปานกลางจากจีน จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้
- ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม
- ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด

### ผลกระทบ



พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า ลูกเห็บ

### ระวัง



อันตรายจากฟ้าผ่า

ลมกระโชกแรง

ที่ล่งแจ้ง ระวังมีพายุ ภัยอันตรายที่นับเป็นแรง

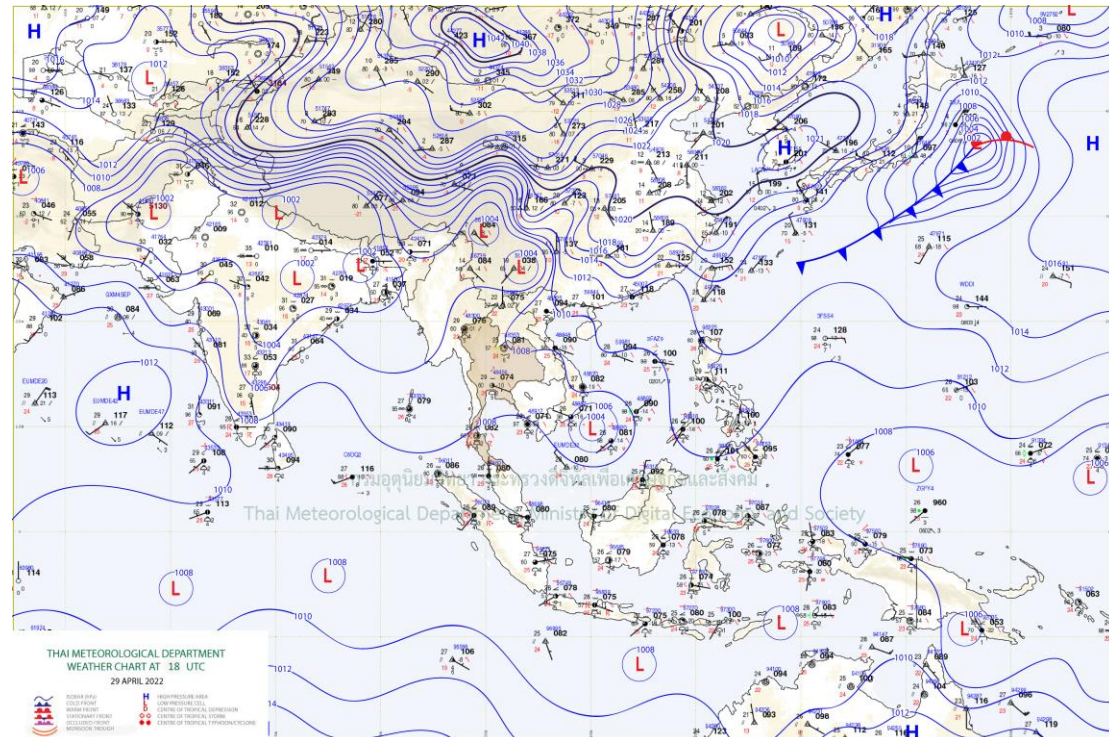
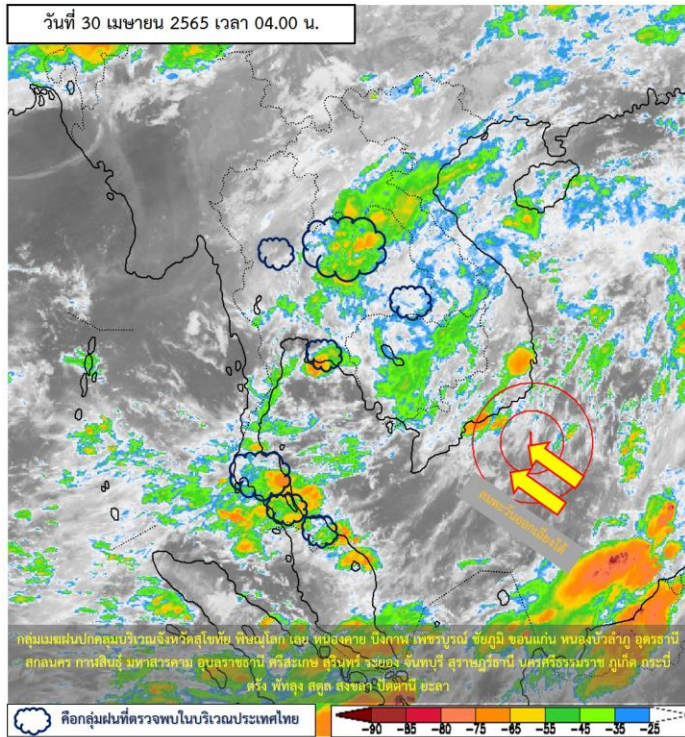
ป้องกันและระวังความเสียหาย ของผลผลิตทางการเกษตร

Info thunder: 28-4-65

อัปเดต 28 เม.ย.65 : 16.00 น.



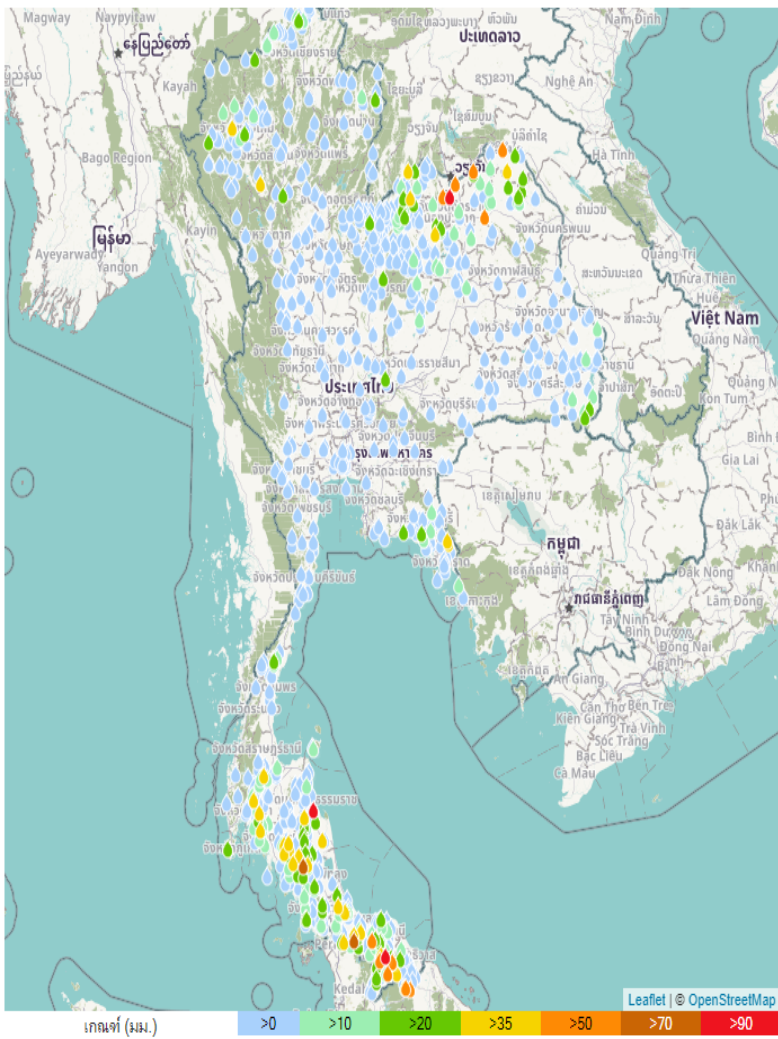
# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 30 เมษายน 2565



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 30 เมษายน 2565 พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากภัยดังกล่าว โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง และขอให้เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนอง ซึ่งอาจเกิดอันตรายจากลมกระโชกแรงและฟ้าผ่าได้ สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วยสำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนอง



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 29 เม.ย.65 – วันที่ 30 เม.ย.65

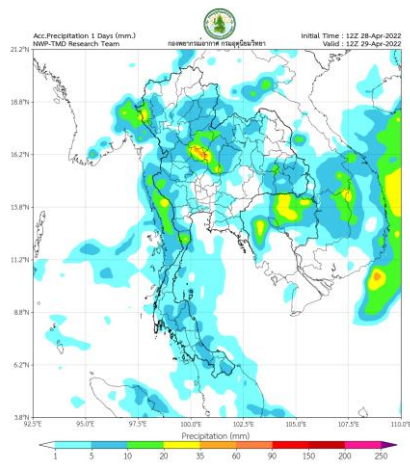


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
อบต.หนองนาง	อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย	2565-04-30 06:00	104.6
นครศรีธรรมราช	อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	2565-04-30 04:00	94.2
โรงเรียนนิคมสร้างตนเองพัฒนาภาคใต้ 1	อ.บันนังสตา จ.ยะลา	2565-04-30 06:00	92.0
บ้านด่าน	อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	2565-04-30 06:00	77.0
บ้านทุ่งลิ้ง	อ.นาทวี จ.สงขลา	2565-04-30 06:00	74.0
องค์การบริหารส่วนตำบลตาชี	อ.ยะหา จ.ยะลา	2565-04-30 06:00	66.8
หน่วยบริการประสาทศรัทธา (กปท.สาขาเรือเสาะ)	อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	2565-04-30 06:00	65.6
บ้านเจาะกาโป	อ.บันนังสตา จ.ยะลา	2565-04-30 06:00	65.0
อบต.บึงกาฬ	อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	2565-04-30 06:00	64.2
ศรีสาคร	อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	2565-04-30 06:00	64.0
หนองคาย	อ.เมืองหนองคาย จ.หนองคาย	2565-04-30 04:00	63.2
อบต.จุมพล	อ.โพธิ์สัย จ.หนองคาย	2565-04-30 06:00	62.8
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา	อ.แว้ง จ.นราธิวาส	2565-04-30 06:00	62.6
อบต.บ้านยา	อ.หนองหาน จ.อุดรธานี	2565-04-30 06:00	58.2
สะพานตาบัว บ้านยาเค๊ะ	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2565-04-30 06:00	54.2
หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ บล.๒ (น้ำตกชาลาชะเห)	อ.ธารโต จ.ยะลา	2565-04-30 06:00	51.6
เทศบาลตำบลบ้านผือ	อ.บ้านผือ จ.อุดรธานี	2565-04-30 06:00	51.4
รพศ.บ้านเขว้	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	2565-04-30 06:00	49.6
บ้านหาดเม็ย	อ.ปากชม จ.เลย	2565-04-30 06:00	48.5
บ้านบางบ้าน	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2565-04-30 06:00	48.0
บ้านเขาไร่ข้าว	อ.ลำทับ จ.กระบี่	2565-04-30 06:00	47.5
บ้านเคี่ยมงาม	อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช	2565-04-29 23:00	46.5
บ้านท่าหัว	อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	2565-04-30 06:00	46.5
บ้านมะม่วง	อ.บ่อไร่ จ.ตราด	2565-04-30 06:00	46.5
บ้านคลองพระยา	อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	2565-04-30 06:00	46.5

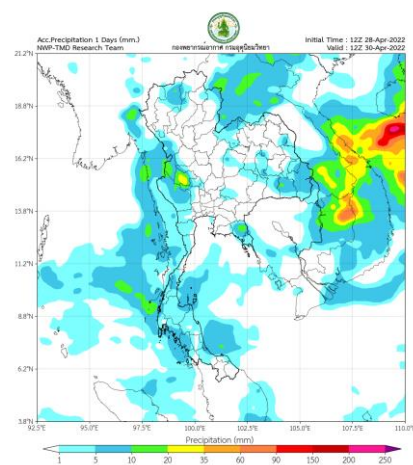
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



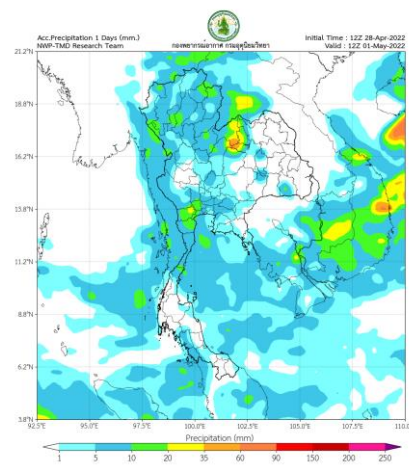
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 29 เม.ย. – 5 พ.ค. 2565



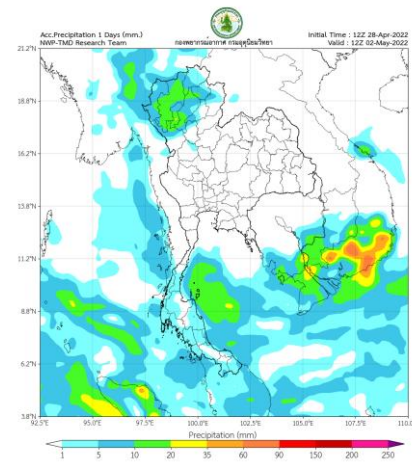
วันที่ 29 เม.ย. 2565



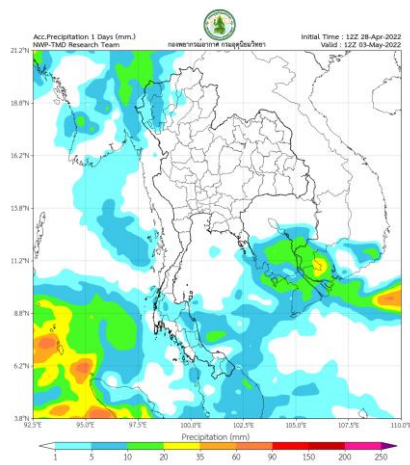
วันที่ 30 เม.ย. 2565



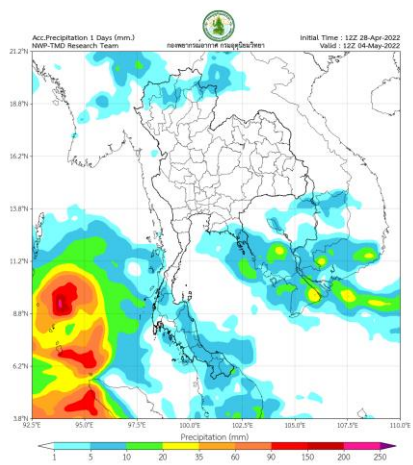
วันที่ 1 พ.ค. 2565



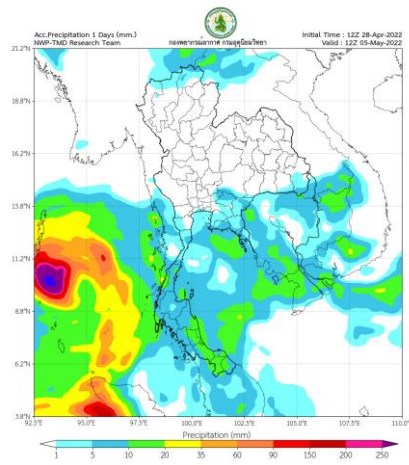
วันที่ 2 พ.ค. 2565



วันที่ 3 พ.ค. 2565



วันที่ 4 พ.ค. 2565

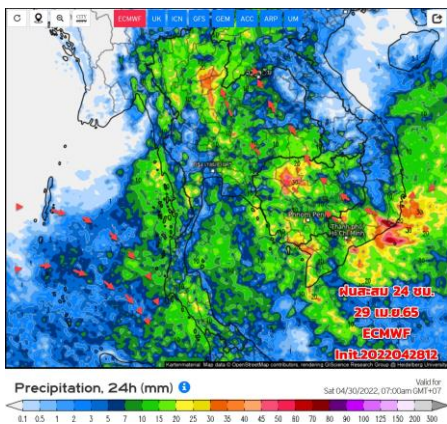


วันที่ 5 พ.ค. 2565

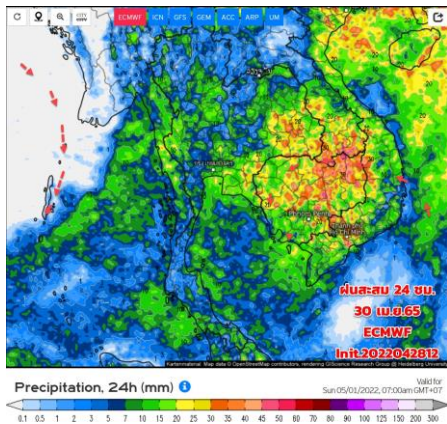
## การคาดหมาย

28 เม.ย. – 3 พ.ค. 65 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ 1 – 4 พ.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตก รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งสำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 30 เม.ย. – 4 พ.ค. 65 ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

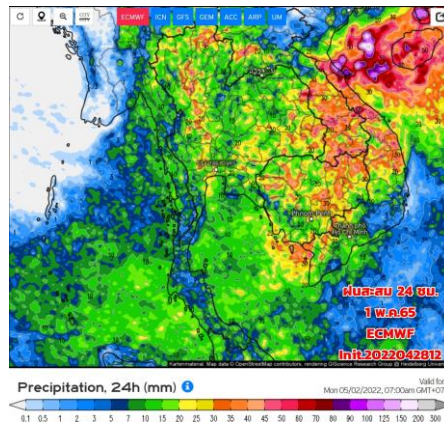
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 29 เม.ย. – 5 พ.ค. 2565



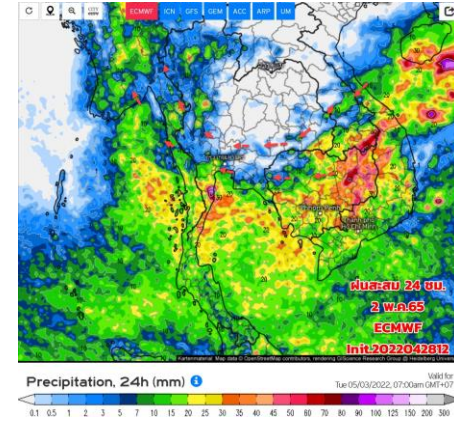
วันที่ 29 เม.ย. 2565



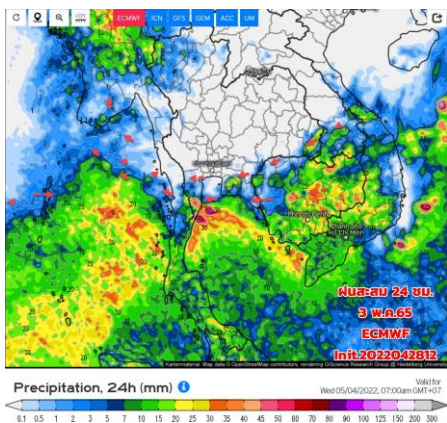
วันที่ 30 เม.ย. 2565



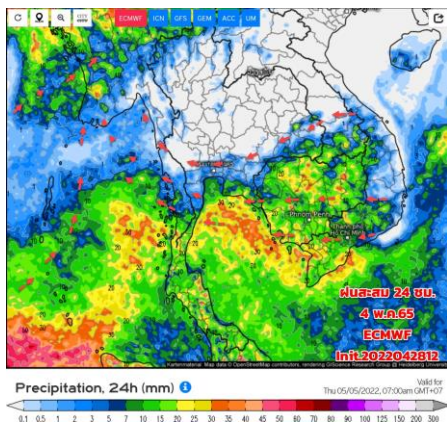
วันที่ 1 พ.ค. 2565



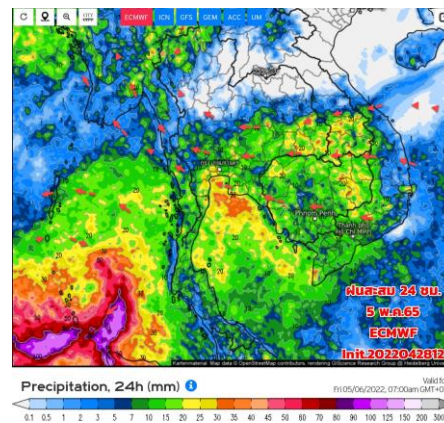
วันที่ 2 พ.ค. 2565



วันที่ 3 พ.ค. 2565



วันที่ 4 พ.ค. 2565



วันที่ 5 พ.ค. 2565

## การคาดหมาย

29 เม.ย.-8 พ.ค.65 ประเทศไทยจะมีพายุฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น มีหลายตัวแปร ช่วงแรกมีลมใต้ ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม มีกำลังแรงขึ้น ช่วงวันที่ 1-3 พ.ค. 65 มวลอากาศเย็นจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับลมที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันเริ่มเปลี่ยนเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้มีทิศทางแปรปรวน นอกจากนั้น 4-8 พ.ค.65 ยังมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวบริเวณทะเลอันดามัน ตั้งแต่นั้นนี้เป็นต้นไป ต้องเฝ้าระวังพายุฤดูร้อน โดยมิลักษณะเป็นพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคอีสาน อาจจะมีฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักบางพื้นที่



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

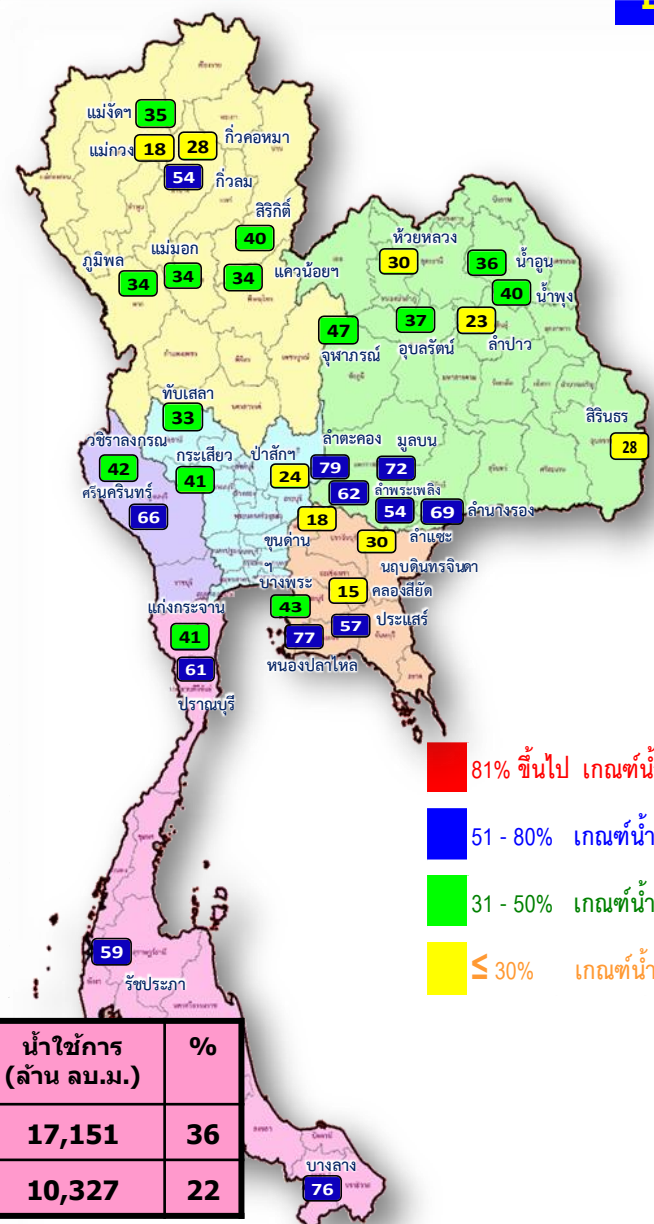
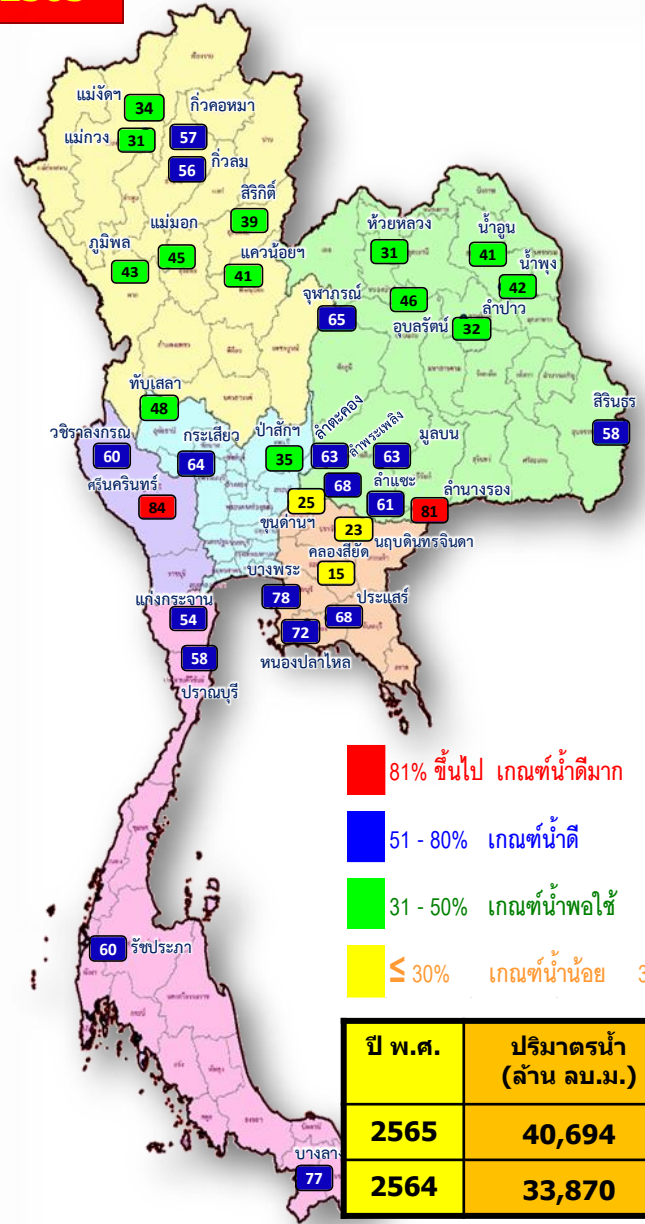


**ปี 2565**

30 เม.ย. 65

30 เม.ย. 64

**ปี 2564**



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 14 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 8 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	40,694	57	17,151	36
2564	33,870	48	10,327	22

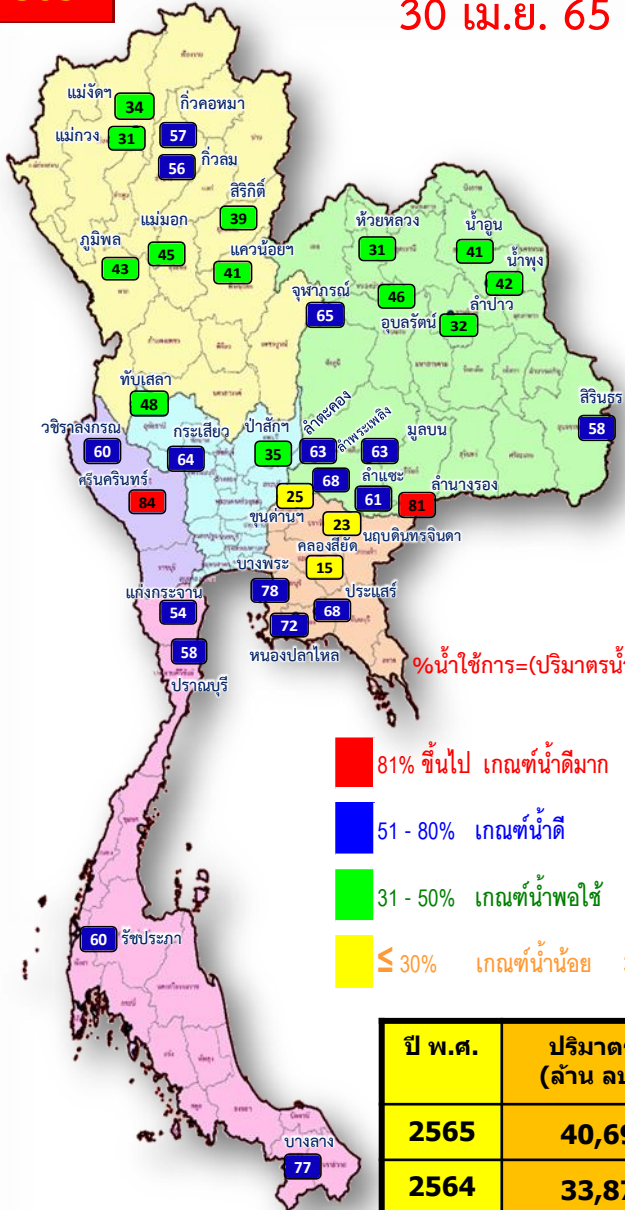


# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



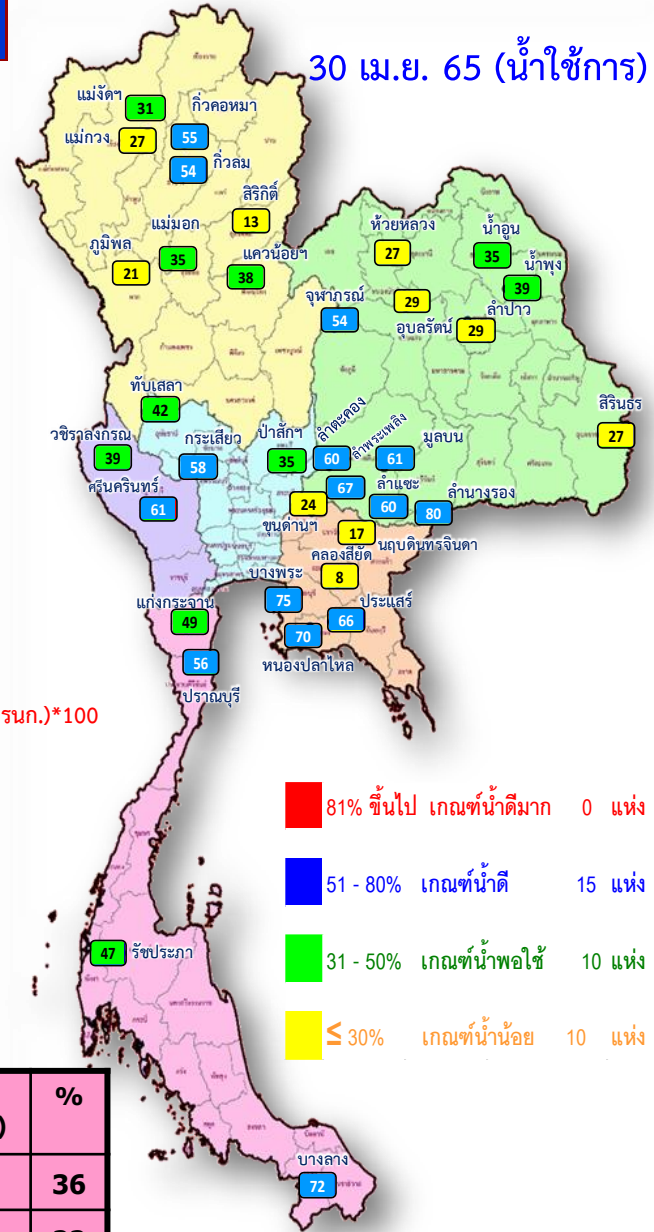
**ปี 2565**

30 เม.ย. 65



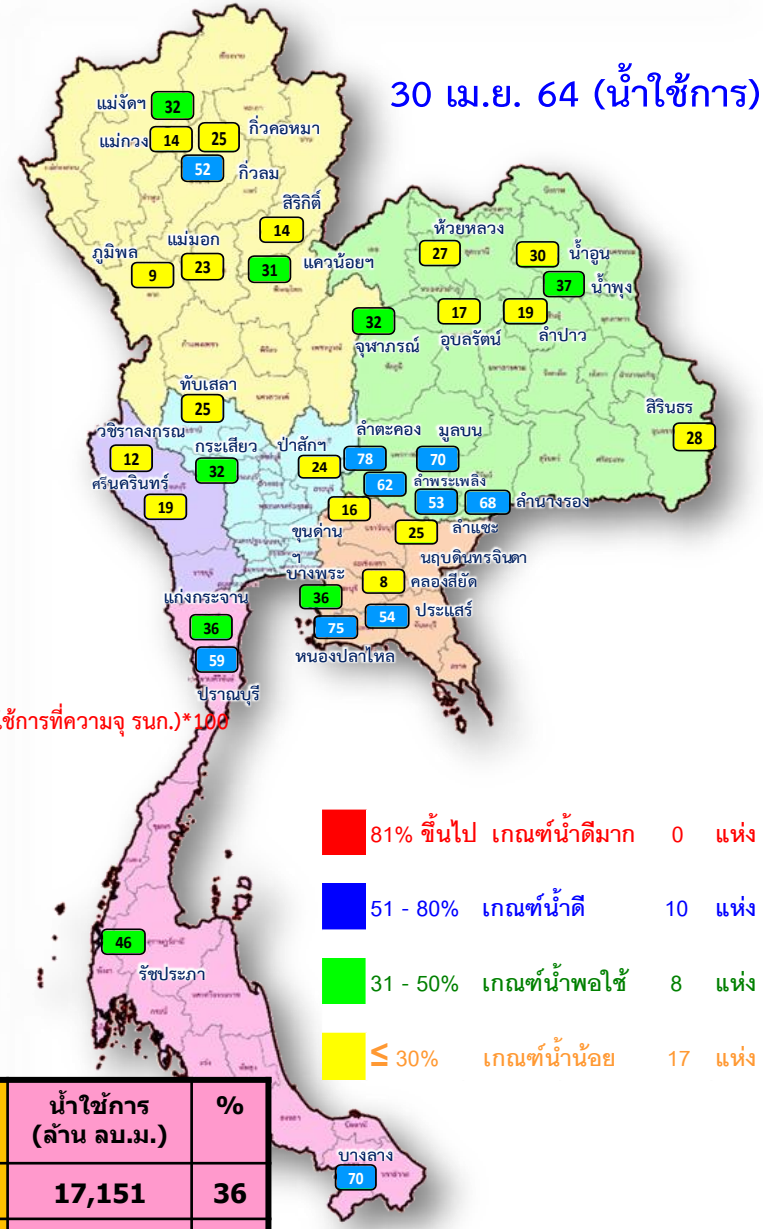
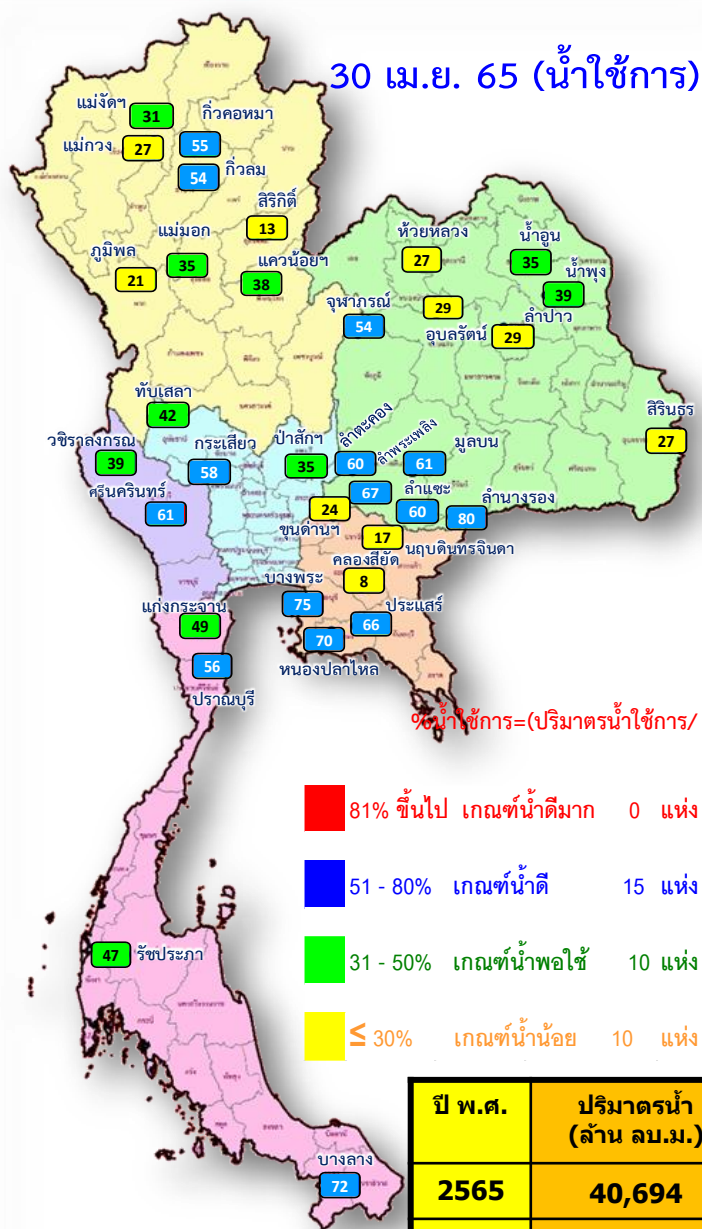
**ปี 2565**

30 เม.ย. 65 (น้ำใช้การ)





# น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



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

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	40,694	57	17,151	36
2564	33,870	48	10,327	22

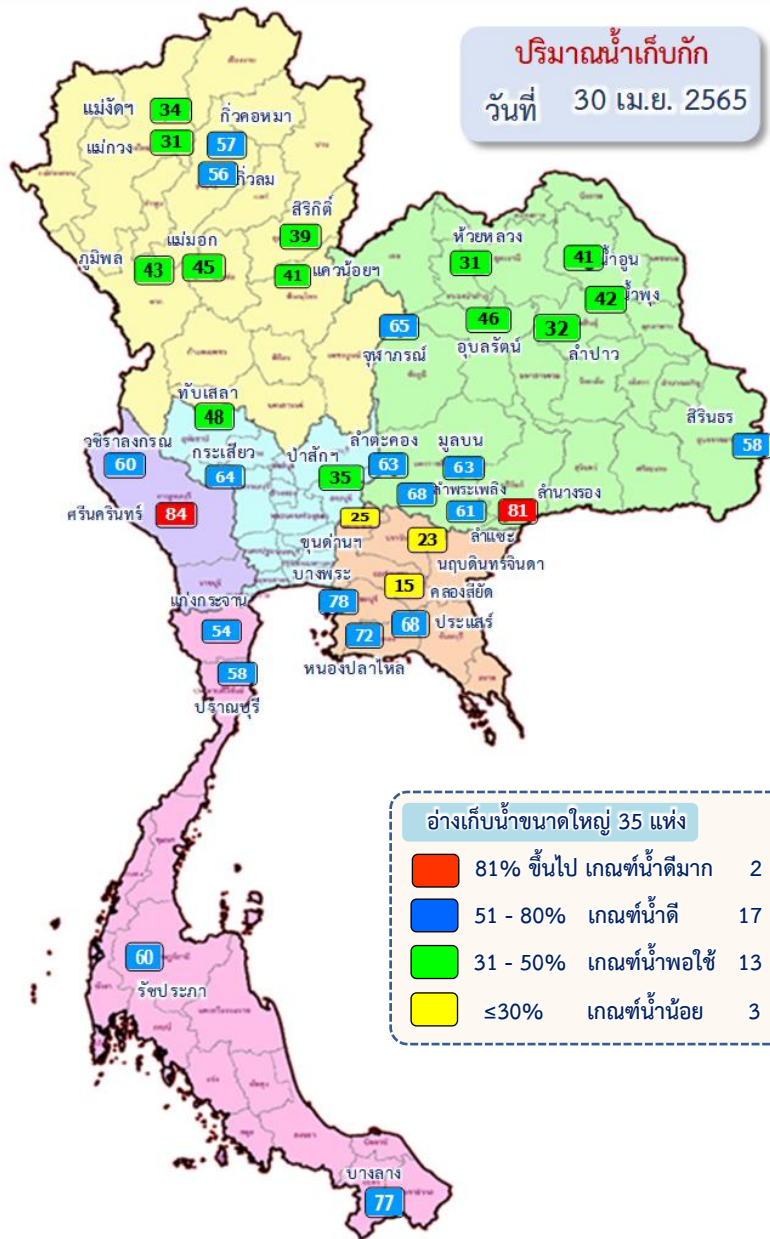


# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก

วันที่ 30 เม.ย. 2565

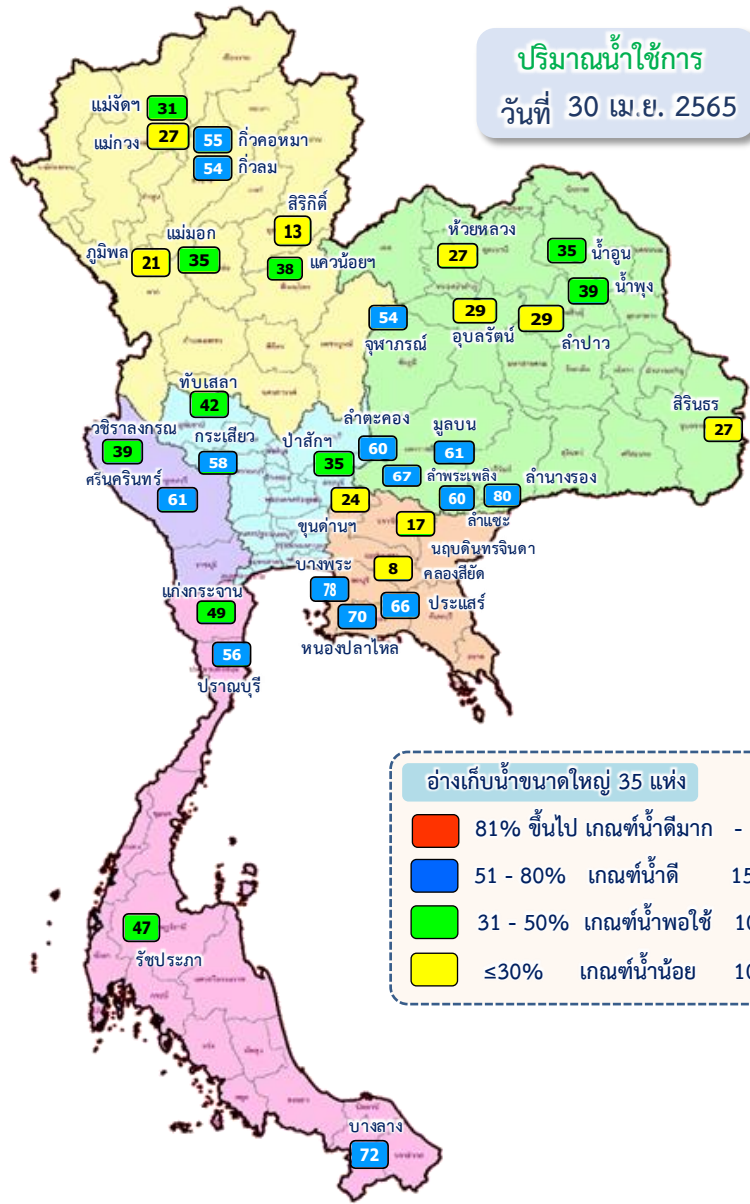


ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท. ใช้การ			
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,629	34	5,810	43	2,010	15	21	2.65	17.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,781	40	3,706	39	856	9	13	4.78	9.99
แม่จันทน์บุรี*	323	265	253	92	35	90	34	78	30	31	0.09	0.71
แม่จางอุคมา	295	263	249	48	18	82	31	68	26	27	0.05	0.60
กัวลุม	106	106	103	57	54	59	56	56	52	54	0.12	0.65
กัวคองมา	209	170	164	47	28	97	57	91	53	55	0.00	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	320	34	385	41	342	36	38	2.24	4.32
แม่มอก	110	110	94	38	34	49	45	33	30	35	0.00	0.02
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>9,012</b>	<b>36</b>	<b>10,278</b>	<b>41</b>	<b>3,533</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>9.93</b>	<b>33.29</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	41	30	42	31	35	26	27	0.00	0.33
น้ำอูน	780	520	475	186	36	211	41	166	32	35	0.14	0.03
น้ำพุง*	200	165	157	66	40	70	42	62	37	39	0.00	0.21
จุฬารัตน์*	181	164	127	77	47	106	65	69	42	54	0.57	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	897	37	1,113	46	532	22	29	6.42	5.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	461	23	638	32	538	27	29	4.45	3.79
ลำตะคอง	445	314	292	249	79	197	63	175	56	60	0.52	1.30
ลำพระเพลิง	242	155	154	97	62	105	68	103	67	67	0.62	0.46
มูลบน	350	141	134	101	72	89	63	82	58	61	0.18	0.51
ลำแจะ	325	275	268	150	54	168	61	161	59	60	0.58	1.24
ลำน้ำรอง	197	121	118	84	69	98	81	95	78	80	0.16	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,147	58	1,137	58	306	16	27	0.00	5.02
<b>รวมภาคตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>3,557</b>	<b>43</b>	<b>3,973</b>	<b>47</b>	<b>2,323</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>13.65</b>	<b>17.95</b>
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	230	24	335	35	332	35	35	0.39	4.32
ทับเสลา	190	160	143	53	33	76	48	59	37	42	0.00	0.11
กระเสียว	390	299	259	123	41	191	64	151	51	58	0.70	1.12
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>406</b>	<b>29</b>	<b>603</b>	<b>42</b>	<b>543</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>1.08</b>	<b>5.55</b>
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,649	66	14,831	84	4,566	26	61	10.37	19.86
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,738	42	5,292	60	2,280	26	39	0.60	25.20
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>15,388</b>	<b>58</b>	<b>20,123</b>	<b>76</b>	<b>6,846</b>	<b>26</b>	<b>51</b>	<b>10.97</b>	<b>45.06</b>
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	40	18	57	25	52	23	24	0.19	1.77
คลองสียัด	450	420	390	61	15	63	15	33	8	8	0.00	1.14
บางพระ	127	117	105	50	43	91	78	79	67	75	0.23	0.41
หนองปลาไหล	206	164	150	127	77	118	72	105	64	70	0.37	0.32
ประแสร์	322	295	275	168	57	201	68	181	61	66	0.00	0.59
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	88	30	67	23	47	16	17	0.17	0.80
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>534</b>	<b>35</b>	<b>597</b>	<b>39</b>	<b>498</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>0.96</b>	<b>5.02</b>
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	295	41	381	54	316	45	49	2.19	3.88
ปราณบุรี	490	391	373	237	61	227	58	210	54	56	0.21	1.06
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,336	59	3,385	60	2,033	36	47	2.42	15.17
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,105	76	1,127	77	850	58	72	4.93	12.41
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>4,973</b>	<b>61</b>	<b>5,120</b>	<b>62</b>	<b>3,409</b>	<b>42</b>	<b>53</b>	<b>9.74</b>	<b>32.52</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>33,870</b>	<b>48</b>	<b>40,694</b>	<b>57</b>	<b>17,151</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>46.33</b>	<b>139.40</b>



# ปริมาณน้ำใช้การ

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ  
วันที่ 30 เม.ย. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 10 แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท. (ล้าน ม.)	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท. (ล้าน ม.)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,629	34	5,810	43	2,010	21	2.65	17.00		
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,781	40	3,706	39	856	13	4.78	9.99		
แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	90	34	78	31	0.09	0.71		
แม่งาวจตุมธารา	295	263	249	48	18	82	31	68	27	0.05	0.60		
กิ่วลม	106	106	103	57	54	59	56	56	54	0.12	0.65		
กิ่วคอหมา	209	170	164	47	28	97	57	91	55	0.00	0.00		
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	320	34	385	41	342	38	2.24	4.32		
แม่มอก	110	110	94	38	34	49	45	33	35	0.00	0.02		
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	41	30	42	31	35	27	0.00	0.33		
น้ำอูน	780	520	475	186	36	211	41	166	35	0.14	0.03		
น้ำพุง*	200	165	157	66	40	70	42	62	39	0.00	0.21		
จุฬารณีย์*	181	164	127	77	47	106	65	69	54	0.57	0.00		
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	897	37	1,113	46	532	29	6.42	5.00		
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	461	23	638	32	538	29	4.45	3.79		
ลำตะคอง	445	314	292	249	79	197	63	175	60	0.52	1.30		
ลำพระเพลิง	242	155	154	97	62	105	68	103	67	0.62	0.46		
มูลบน	350	141	134	101	72	89	63	82	61	0.18	0.51		
ลำแพระ	325	275	268	150	54	168	61	161	60	0.58	1.24		
ลำน้ำร่อง	197	121	118	84	69	98	81	95	80	0.16	0.07		
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,147	58	1,137	58	306	27	0.00	5.02		
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	230	24	335	35	332	35	0.39	4.32		
ทับเสลา	190	160	143	53	33	76	48	59	42	0.00	0.11		
กระเสียว	390	299	259	123	41	191	64	151	58	0.70	1.12		
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,649	66	14,831	84	4,566	61	10.37	19.86		
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,738	42	5,292	60	2,280	39	0.60	25.20		
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	40	18	57	25	52	24	0.19	1.77		
คลองสีียด	450	420	390	61	15	63	15	33	8	0.00	1.14		
บางพระ	127	117	105	50	43	91	78	79	75	0.23	0.41		
หนองปลาไหล	206	164	150	127	77	118	72	105	70	0.37	0.32		
ประแสร์	322	295	275	168	57	201	68	181	66	0.00	0.59		
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	88	30	67	23	47	17	0.17	0.80		
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	295	41	381	54	316	49	2.19	3.88		
ปราณบุรี	490	391	373	237	61	227	58	210	56	0.21	1.06		
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,336	59	3,385	60	2,033	47	2.42	15.17		
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,105	76	1,127	77	850	72	4.93	12.41		
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>33,870</b>	<b>48</b>	<b>40,694</b>	<b>57</b>	<b>17,151</b>	<b>36</b>	<b>46.33</b>	<b>139.40</b>		

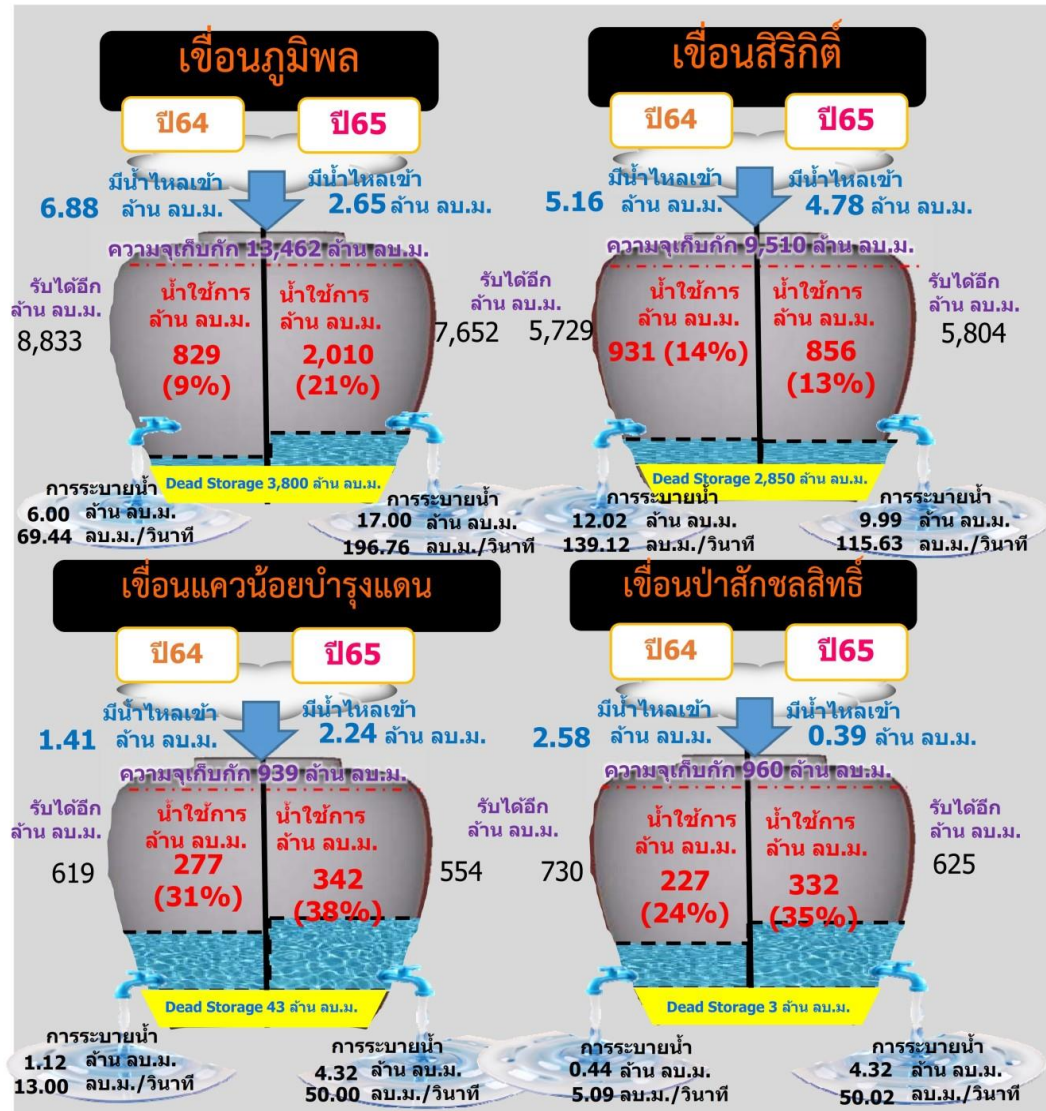


# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 30 เมษายน 2565

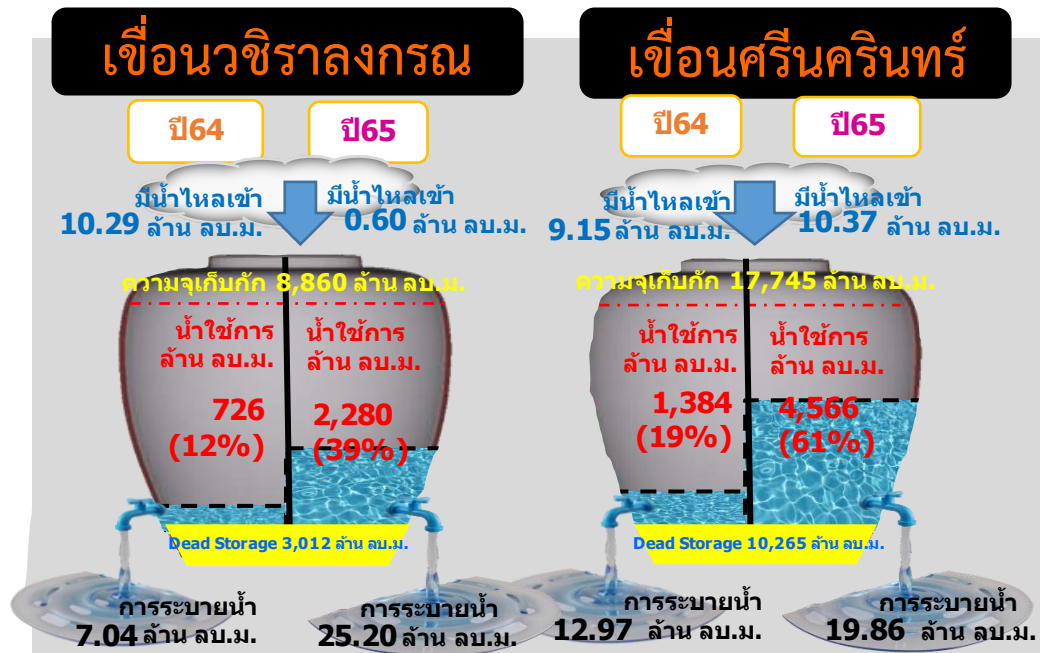
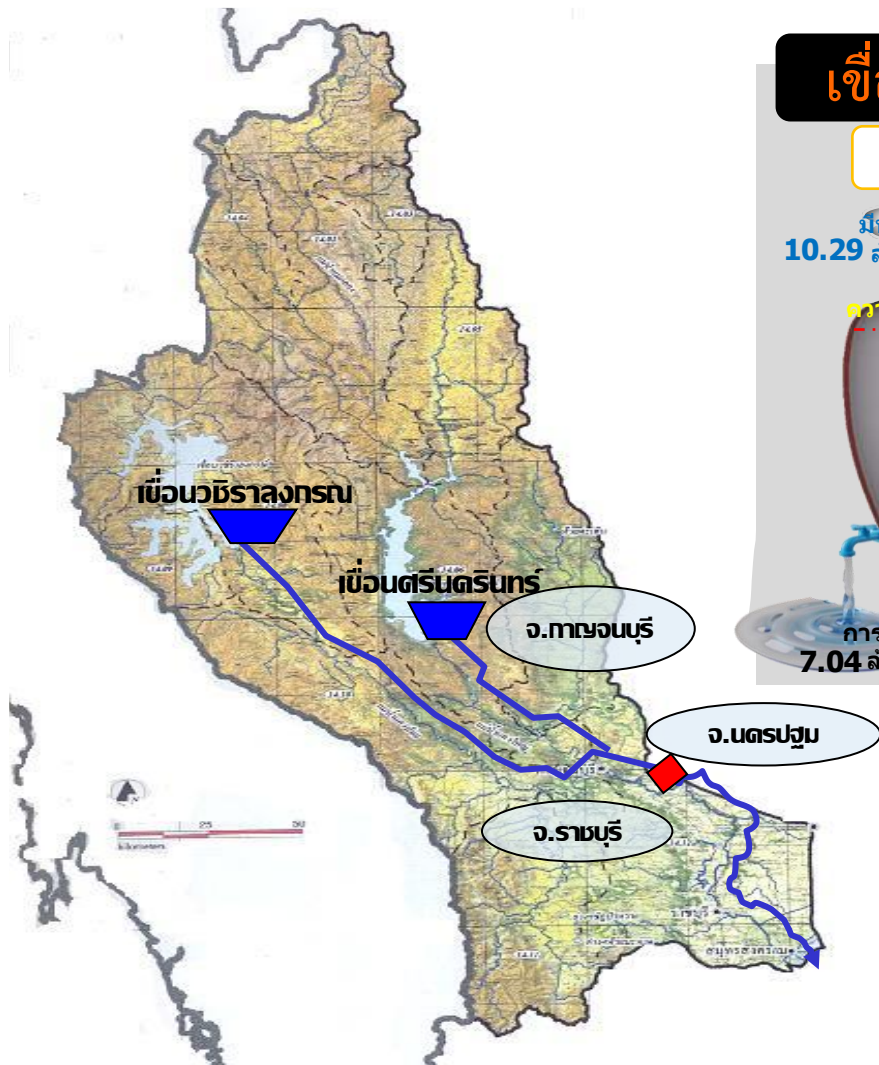


รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
30 เม.ย. 65	10,236 (41%)	3,540 (19%)	14,635
30 เม.ย. 64	8,959 (36%)	2,263 (12%)	15,912



# ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

## ณ วันที่ 30 เมษายน 2565



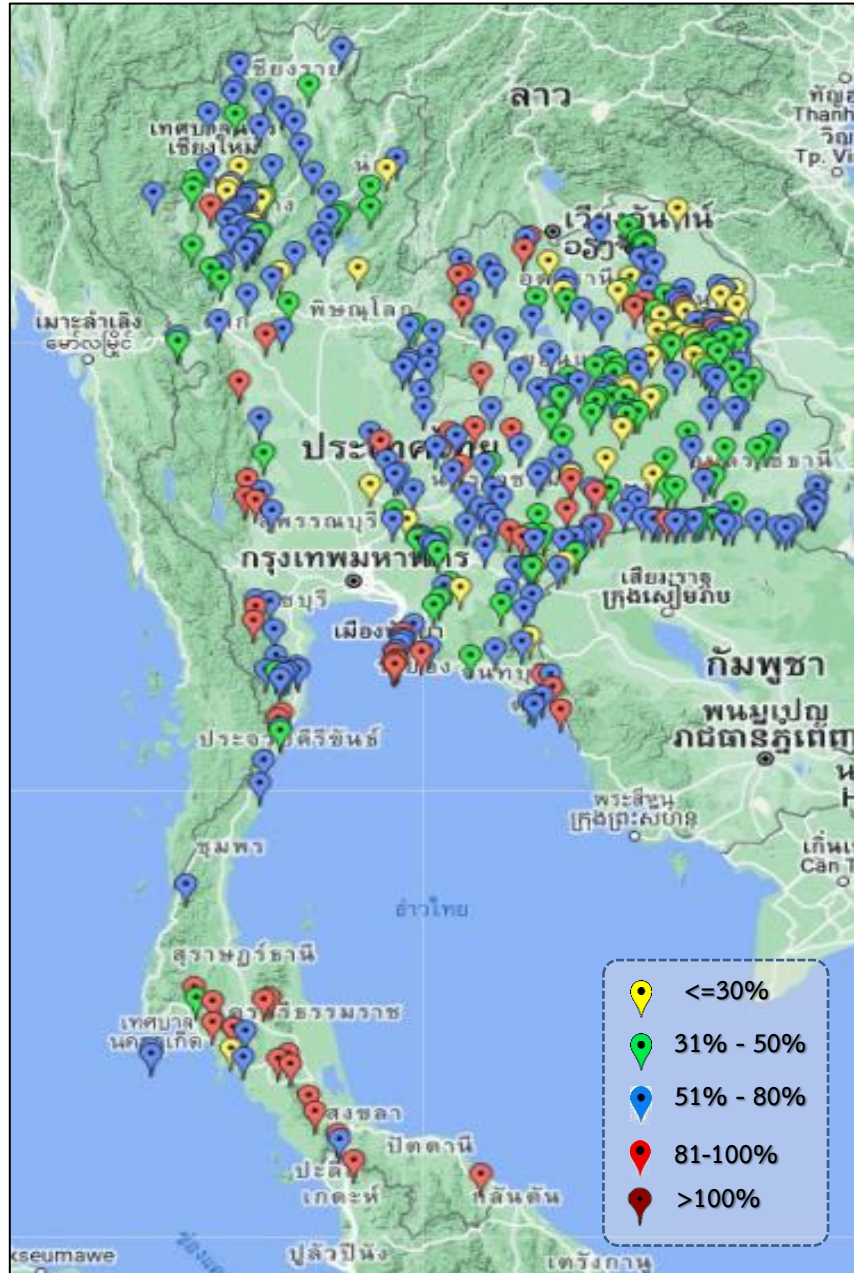
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
30 เม.ย. 65	20,123 (76%)	6,846 (51%)
30 เม.ย. 64	15,388 (58%)	2,111 (16%)



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



ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	377	38	557	56	458	51
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,037	52	1,142	57	985	53
กลาง	22	369	345	147	40	214	58	190	55
ตะวันตก	7	147	138	109	69	111	75	102	74
ตะวันออก	51	964	912	430	52	552	57	499	55
ใต้	39	668	616	461	69	539	81	487	79
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,158</b>	<b>4,762</b>	<b>2,561</b>	<b>50</b>	<b>3,115</b>	<b>60</b>	<b>2,721</b>	<b>57</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%

ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	9	17	43	6	0
ตอน.	33	60	99	25	1
ตะวันออก	4	12	27	8	0
กลาง	2	3	16	1	0
ตะวันตก	0	0	4	3	0
ใต้	1	3	19	16	0
<b>รวม</b>	<b>49</b>	<b>95</b>	<b>208</b>	<b>59</b>	<b>1</b>

**รวมทั้งหมด 412 แห่ง**



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 30 เมษายน 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	10,278	41	75	1,001	557	56	83	25,825	9,389	36	10,835	42	14,990	1,446	15	
ตอน.	12	8,368	3,973	47	218	2,009	1,142	57	230	10,377	4,594	44	5,115	49	5,262	521	11	
กลาง	3	1,419	603	42	22	369	214	58	25	1,788	553	31	817	46	971	264	48	
ตะวันตก	2	26,605	20,123	76	7	147	111	75	9	26,752	15,497	58	20,234	76	6,519	4,737	31	
ตะวันออก	6	1,515	597	39	51	964	552	57	57	2,479	964	39	1,149	46	1,330	185	19	
ใต้	4	8,194	5,120	62	39	668	539	81	43	8,863	5,434	61	5,659	64	3,204	225	4	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b>40,694</b>	<b>57</b>	<b>412</b>	<b>5,158</b>	<b>3,115</b>	<b>60</b>	<b>447</b>	<b>76,084</b>	<b>36,431</b>	<b>48</b>	<b>43,809</b>	<b>58</b>	<b>32,276</b>	<b>7,378</b>	<b>20</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<u>17,151</u>	36		4,762	<u>2,721</u>	57		52,146	<u>12,492</u>	24	<u>19,873</u>	38				

**สามารถรับน้ำได้อีก 32,276 ล้าน ลบ.ม. (42%)**

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



# ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



30 เม.ย. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565

3,991

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

2,545

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 1,446 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 14,990 ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565

3,308

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

2,468

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 840 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 5,262 ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันตก

ปี 2565

6,948

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

2,211

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 4,737 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 6,519 ล้าน ลบ.ม.

## ภาคกลาง

ปี 2565

732

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

469

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 263 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 971 ล้าน ลบ.ม.

## ภาคใต้

ปี 2565

3,896

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

3,671

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 225 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 3,204 ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันออก

ปี 2565

997

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

812

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 185 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,330 ล้าน ลบ.ม.

## น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565

19,873

ล้าน ลบ.ม.

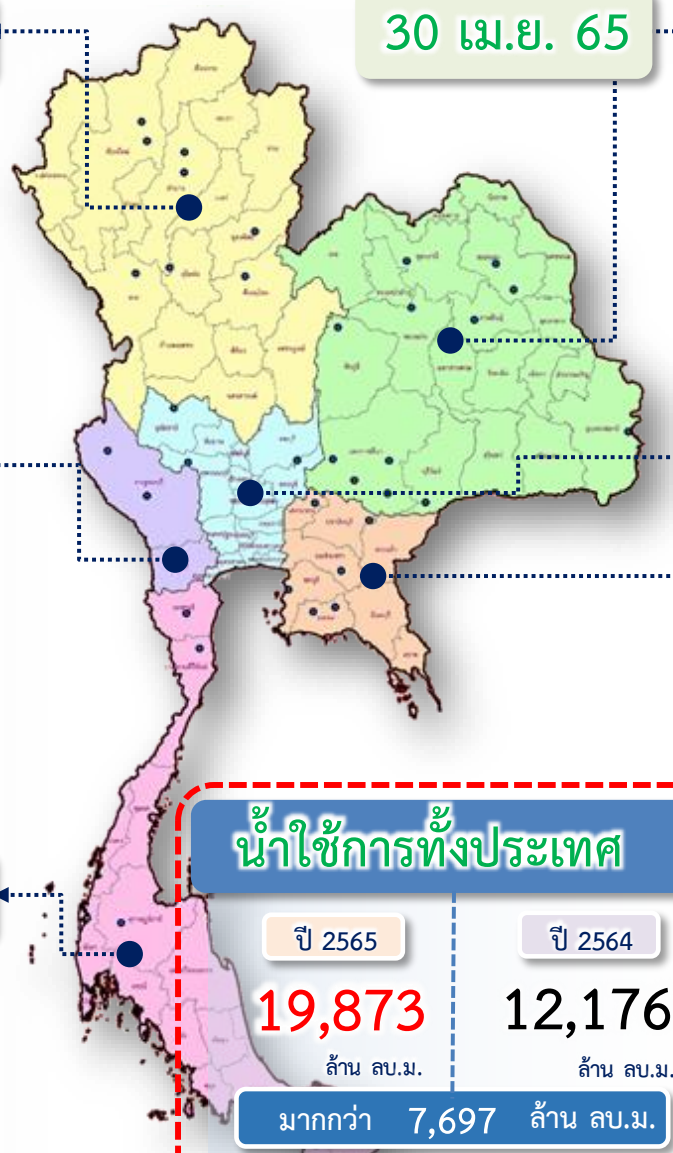
ปี 2564

12,176

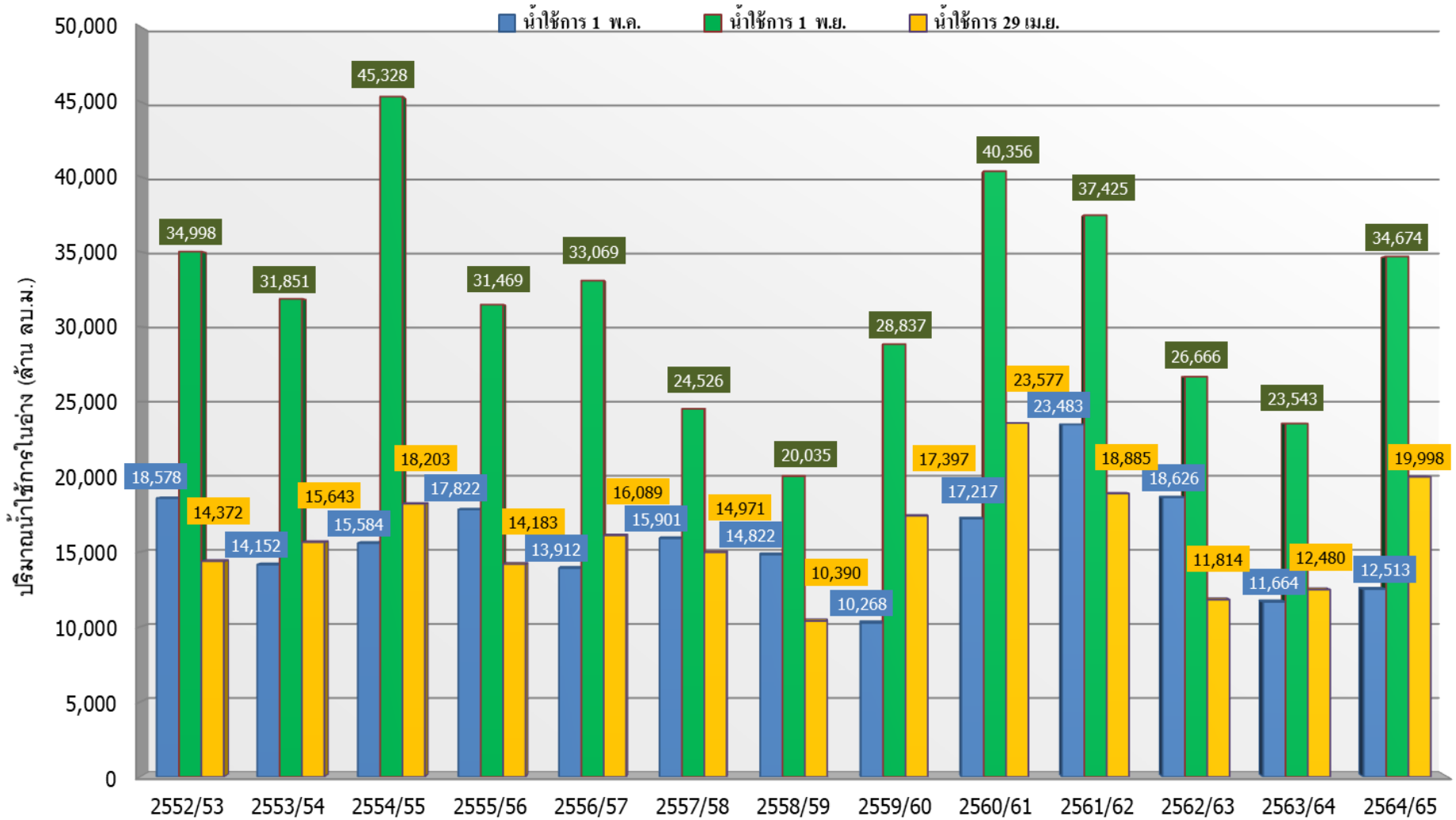
ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 7,697 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 32,276 ล้าน ลบ.ม.

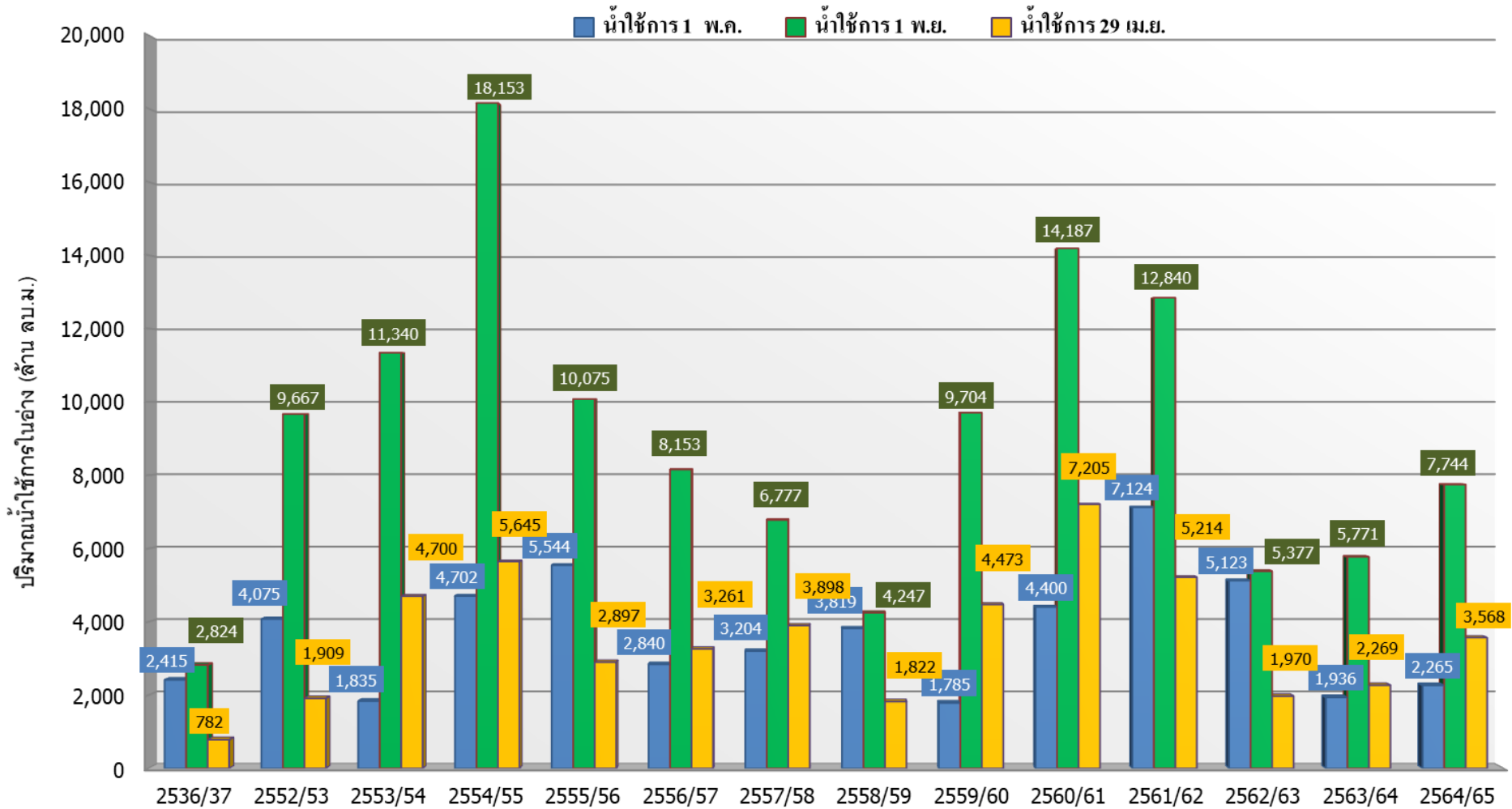


# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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.ล.	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 29 เม.ย.	14,372	15,643	18,203	14,183	16,089	14,971	10,390	17,397	23,577	18,885	11,814	12,480	19,998

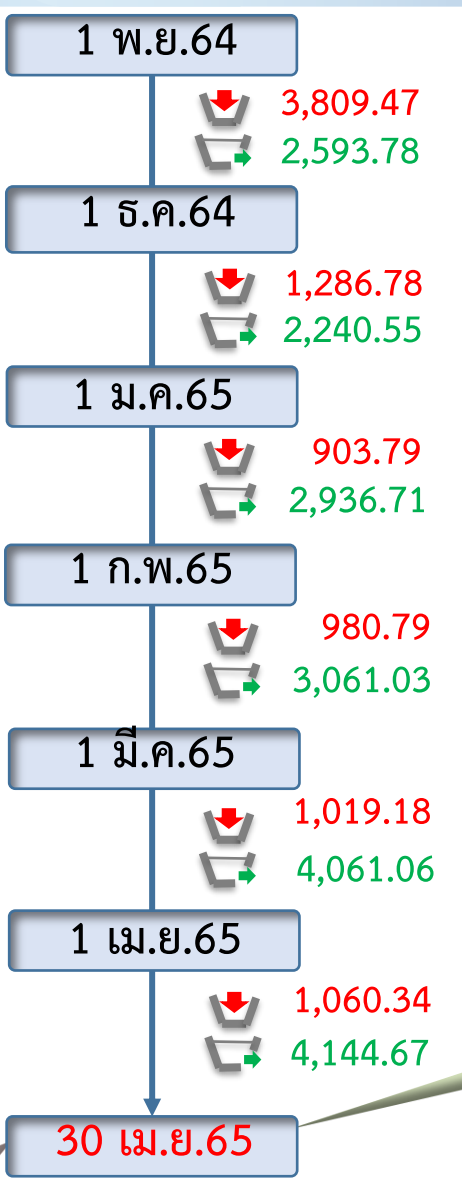
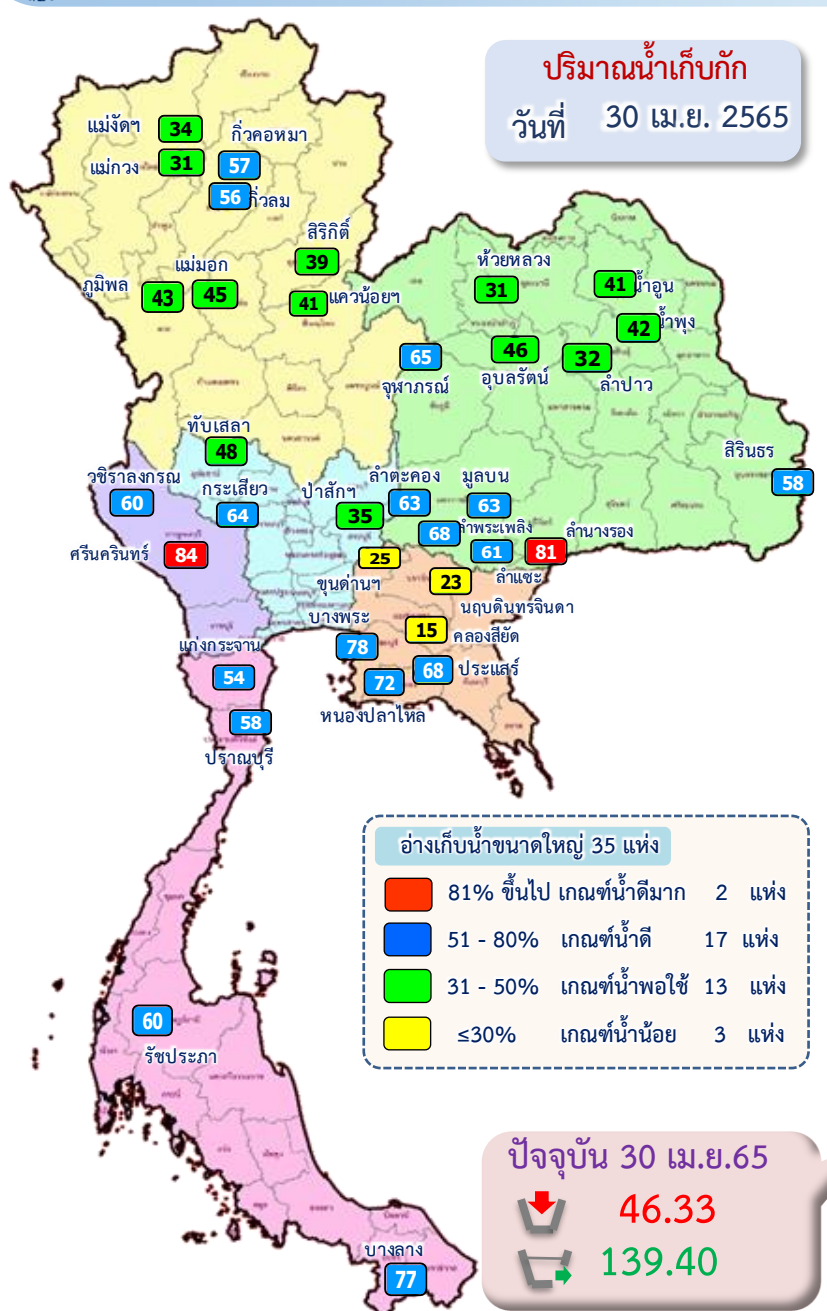
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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 29 เม.ย.	782	1,909	4,700	5,645	2,897	3,261	3,898	1,822	4,473	7,205	5,214	1,970	2,269	3,568



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 30 เม.ย.65

ไหลลง ↓ **9,060.35** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↔ **19,037.80** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (30 เม.ย.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
**17,151 (36%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

**สัญลักษณ์**

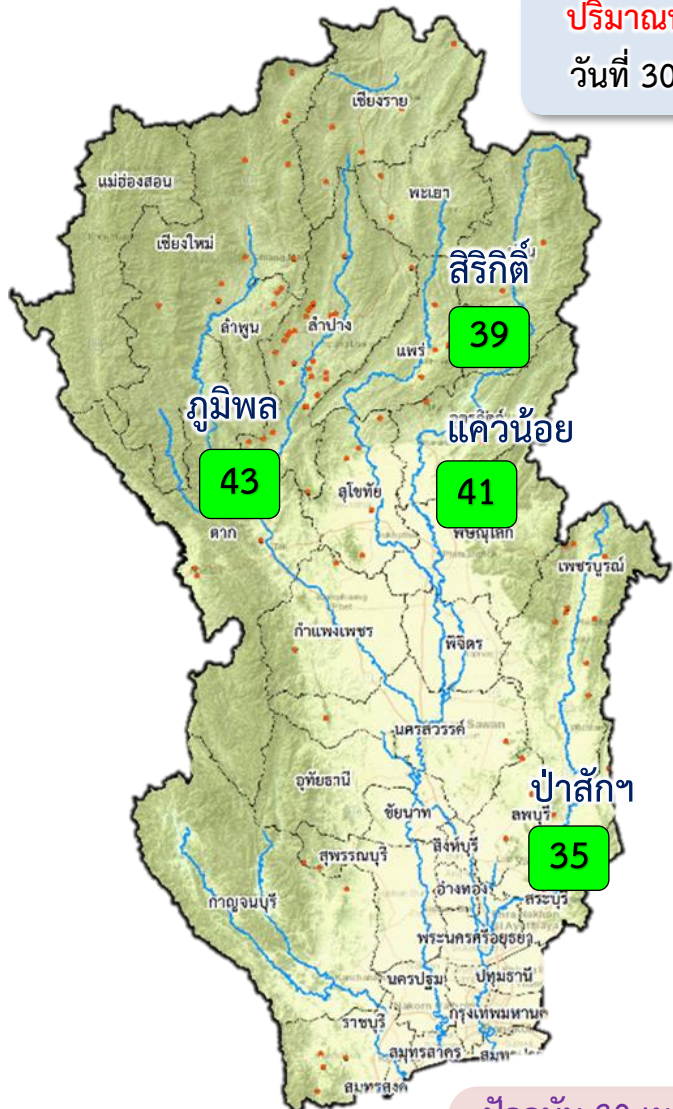
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร





# ปริมาณน้ำ ไทลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 30 เม.ย.65

1 พ.ย.64

↓ 1,262.81  
↑ 724.71

1 ธ.ค.64

↓ 221.01  
↑ 890.63

1 ม.ค.65

↓ 162.47  
↑ 1,118.33

1 ก.พ.65

↓ 170.47  
↑ 951.84

1 มี.ค.65

↓ 200.36  
↑ 1,092.07

1 เม.ย.65

↓ 259.74  
↑ 1,076.87

**30 เม.ย.65**

**ปัจจุบัน 30 เม.ย.65**  
↓ 10.05  
↑ 35.63

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 30 เม.ย.65  
ไทลลง ↓ **2,277.54** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ **5,854.47** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (30 เม.ย.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**3,540 (19%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

**สัญลักษณ์**  
↓ ปริมาณน้ำไทลเข้าอ่างฯ  
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ  
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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

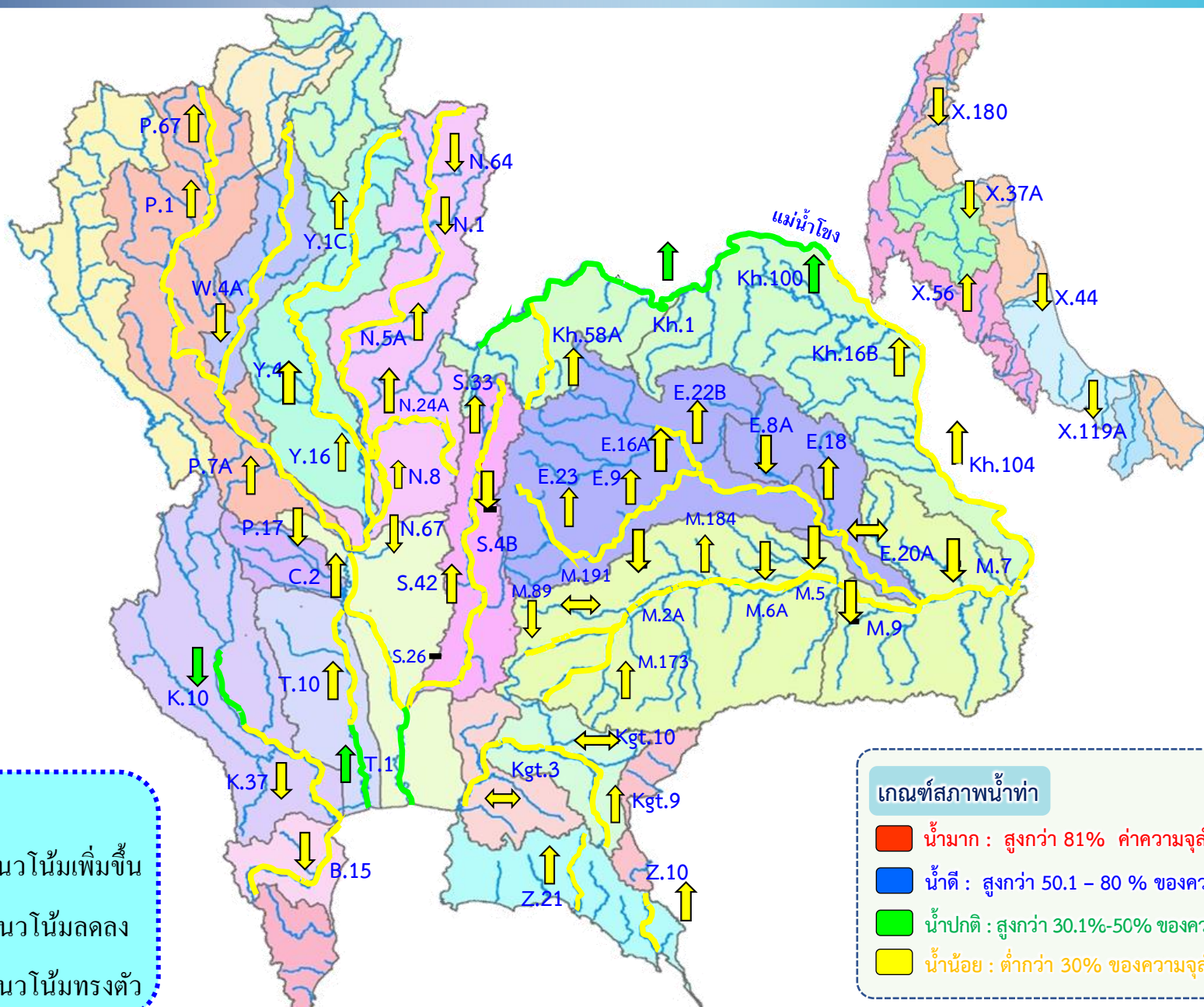


# 3. สถานการณ์น้ำท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 30 เมษายน 2565







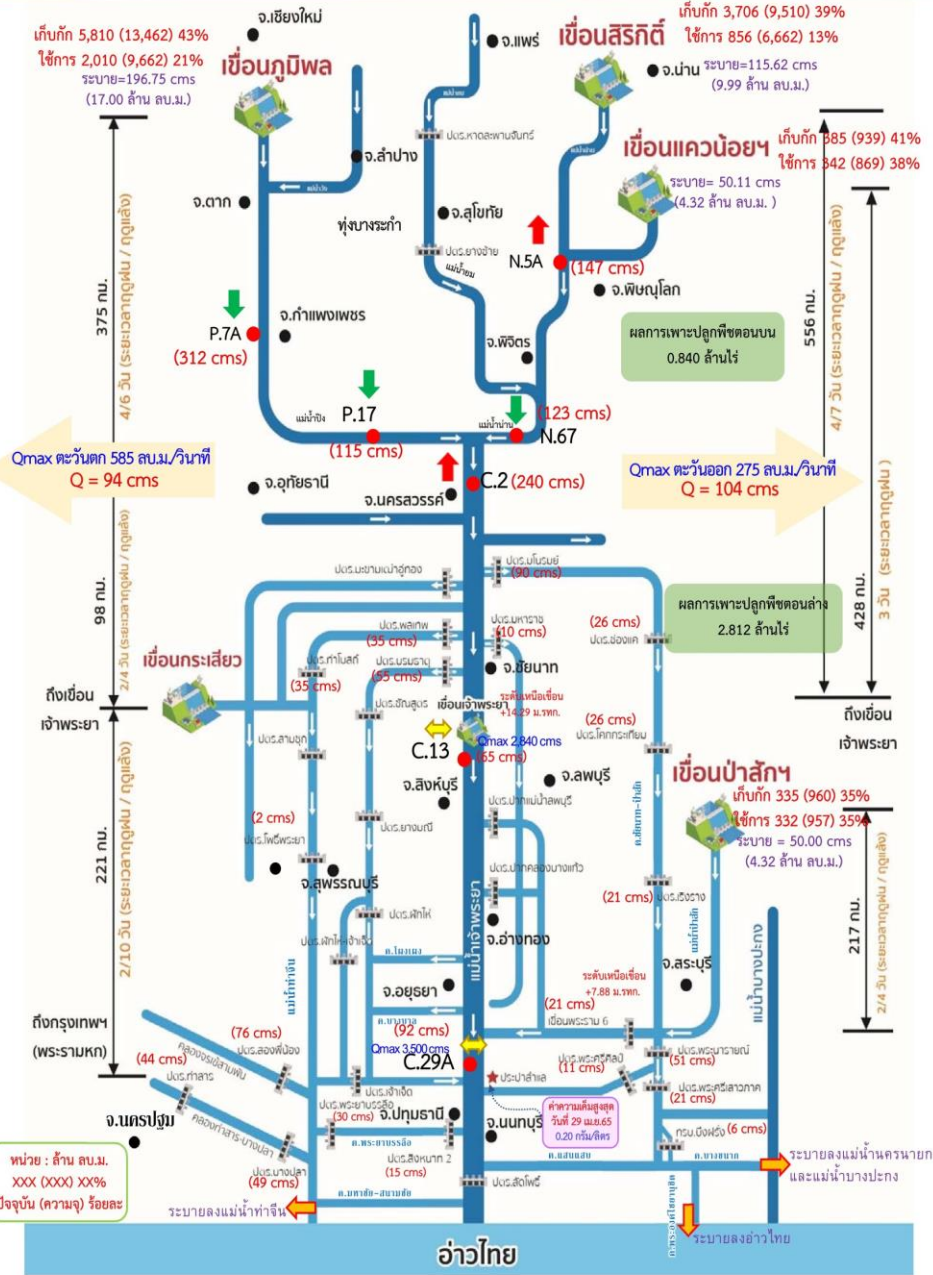
# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 30 เมษายน 2565



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 30 เมษายน 2565



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 10,236 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,540 ล้าน ลบ.ม. (19%) ไหลลงอ่างรวม 10.05 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 35.63 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,810 ล้าน ลบ.ม. (43 ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,010 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.65 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 17.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิตี** ปริมาณน้ำ 3,706 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 856 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.78 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.38 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 9.99 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.06 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 385 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 342 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.24 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.89 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 335 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 332 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.39 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.50 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.33 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

- แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 312 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 320 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.26 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 115 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 144 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.11 เมตร
- แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 147 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 127 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.83 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 123 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 126 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.73 เมตร
- แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 240 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 223 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.88 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 65 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +14.29 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 92 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 92 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 94 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 104 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 104 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 198 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 198 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงรางมารวมอีก 21 ลบ.ม. โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 21 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 51 ลบ.ม./วินาที

## แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี 2564/65 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2565 แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง พ.ย.64 -เม.ย.65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม. (4 เขื่อนหลัก 4,700 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อน (เขื่อนภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปัจจุบัน (29 เม.ย.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,309 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 111 ของแผน (4 เขื่อนหลัก 5,820 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 489 ล้าน ลบ.ม.) ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัดต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



# 4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565

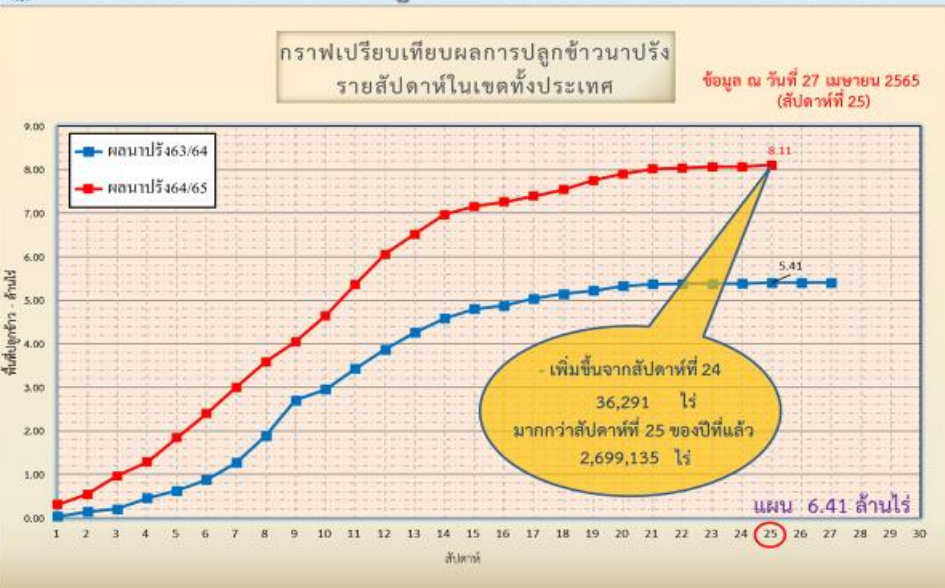
## ข้อมูล ณ วันที่ 27 เมษายน 2565

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	270.78	0.00	0.45	0.75	165.06	0.00	0.51	0.16	0.19	114.56	0.21	0.23	110.87	0.39	0.80	205.42	0.66	0.98	148.04
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.86	1.11	128.68	0.00	1.38	1.28	92.69	0.00	0.27	0.04	0.04	89.39	0.03	0.04	122.92	0.90	1.14	126.88	1.41	1.32	93.36
กลาง	0.01	0.02	149.61	0.00	0.02	0.03	144.75	0.00	0.01	0.02	0.01	70.07	0.01	0.01	163.49	0.03	0.03	105.04	0.02	0.04	149.81
ตะวันออก	0.32	0.41	127.82	0.00	0.49	0.51	104.55	0.00	0.41	0.02	0.01	54.02	0.03	0.02	67.47	0.34	0.42	124.08	0.52	0.53	102.46
ตะวันตก	0.20	0.45	224.75	0.00	1.04	1.13	108.30	0.04	0.14	0.23	0.22	93.82	0.19	0.22	115.85	0.43	0.66	154.53	1.23	1.35	109.49
ใต้	0.28	0.02	5.60	0.00	0.23	0.01	5.98	0.00	0.00	0.03	0.01	41.39	0.02	0.01	45.83	0.31	0.03	8.60	0.24	0.02	8.63
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	2.79	0.00	0.00	2.81	4.41	156.75	0.00	3.88	0.05	0.07	126.81	0.05	0.08	147.46	0.05	2.86	5,241.92	2.87	4.49	156.57
ทั้งประเทศ	1.90	5.41	284.61	0.00	6.41	8.11	126.38	0.04	5.22	0.55	0.54	98.50	0.54	0.61	113.40	2.45	5.95	242.82	6.95	8.72	125.38



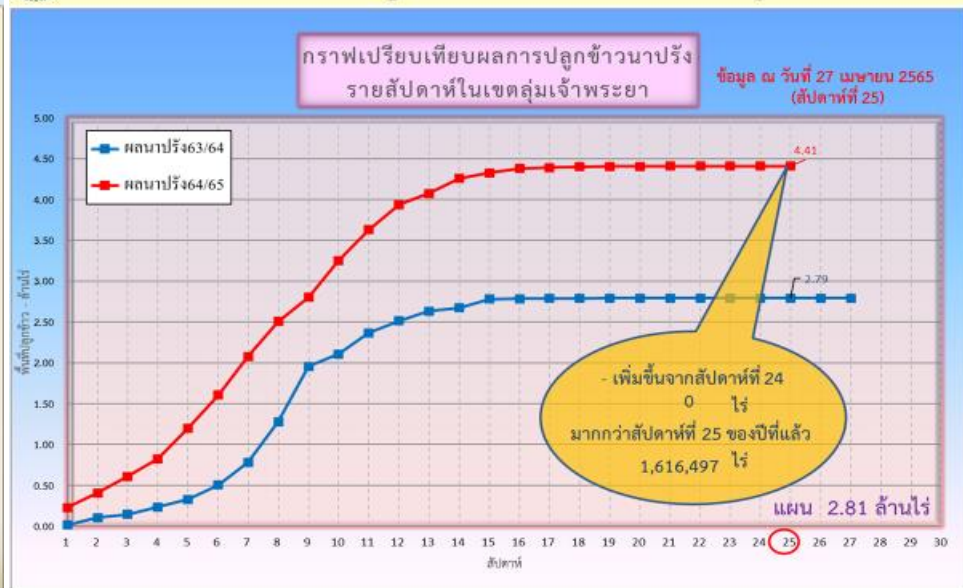
### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 27 เม.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว= 8,106,815 ไร่



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 27 เม.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว= 4,408,271 ไร่



# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 27 เม.ย. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65  
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
0.53 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 3.88 ล้านไร่

อายุ 5 สัปดาห์  
2,454 ไร่ (30 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 1.09 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์  
3,949 ไร่ (16 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 1.44 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์  
9,975 ไร่ (2 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.79 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์  
59,705 ไร่ (16 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 10.91 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์  
88,837 ไร่ (2 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 8.57 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์  
52,759 ไร่ (19 ม.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.00 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์  
6,847 ไร่ (5 ม.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.53 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว  
0.50 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่  
คิดเป็นน้ำจำนวน 57.30 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์  
1,611 ไร่ (23 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.66 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์  
4,806 ไร่ (9 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 1.56 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์  
33,685 ไร่ (23 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 7.88 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์  
74,294 ไร่ (9 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 10.21 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์  
166,685 ไร่ (26 ม.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 10.19 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์  
5,183 ไร่ (12 ม.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์  
19,673 ไร่ (29 ธ.ค. 64)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์  
12,715 ไร่ (27 เม.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 5.73 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์  
39,771 ไร่ (20 เม.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 19.00 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์  
7,739 ไร่ (12 เม.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 3.83 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์  
1,427 ไร่ (6 เม.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.68 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์  
3,504 ไร่ (29 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 1.56 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.07 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 30.80 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 65  
จำนวน ... ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.13 ไร่  
(ลุ่มต่ำ)

อายุ 1 สัปดาห์  
70,786 ไร่ (27 เม.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 31.88 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์  
39,708 ไร่ (20 เม.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 18.97 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์  
19,624 ไร่ (12 เม.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 9.70 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์  
1,071 ไร่ (6 เม.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.51 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.13 ไร่  
ต้องการใช้น้ำ 61.06 ล้าน ลบ.ม.

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65  
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.84 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
0.71 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.13 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์  
29,291 ไร่ (27 เม.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 15.58 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์  
45,034 ไร่ (12 เม.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 25.54 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์  
50,778 ไร่ (30 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 25.64 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์  
152,623 ไร่ (16 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 62.93 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์  
26,615 ไร่ (2 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 8.41 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์  
11,332 ไร่ (16 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.36 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์  
11,910 ไร่ (2 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 1.32 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์  
52,018 ไร่ (19 ม.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.08 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์  
15,053 ไร่ (5 ม.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 2 สัปดาห์  
- ไร่ (20 เม.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์  
61,881 ไร่ (6 เม.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 33.43 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์  
137,003 ไร่ (23 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 63.27 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์  
3,967 ไร่ (9 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 1.45 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์  
8,459 ไร่ (23 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.24 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์  
40,723 ไร่ (9 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 6.41 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์  
49,998 ไร่ (26 ม.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 3.49 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์  
13,490 ไร่ (12 ม.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.71 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว  
0.68 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่  
คิดเป็นน้ำจำนวน 254.15 ล้าน ลบ.ม.



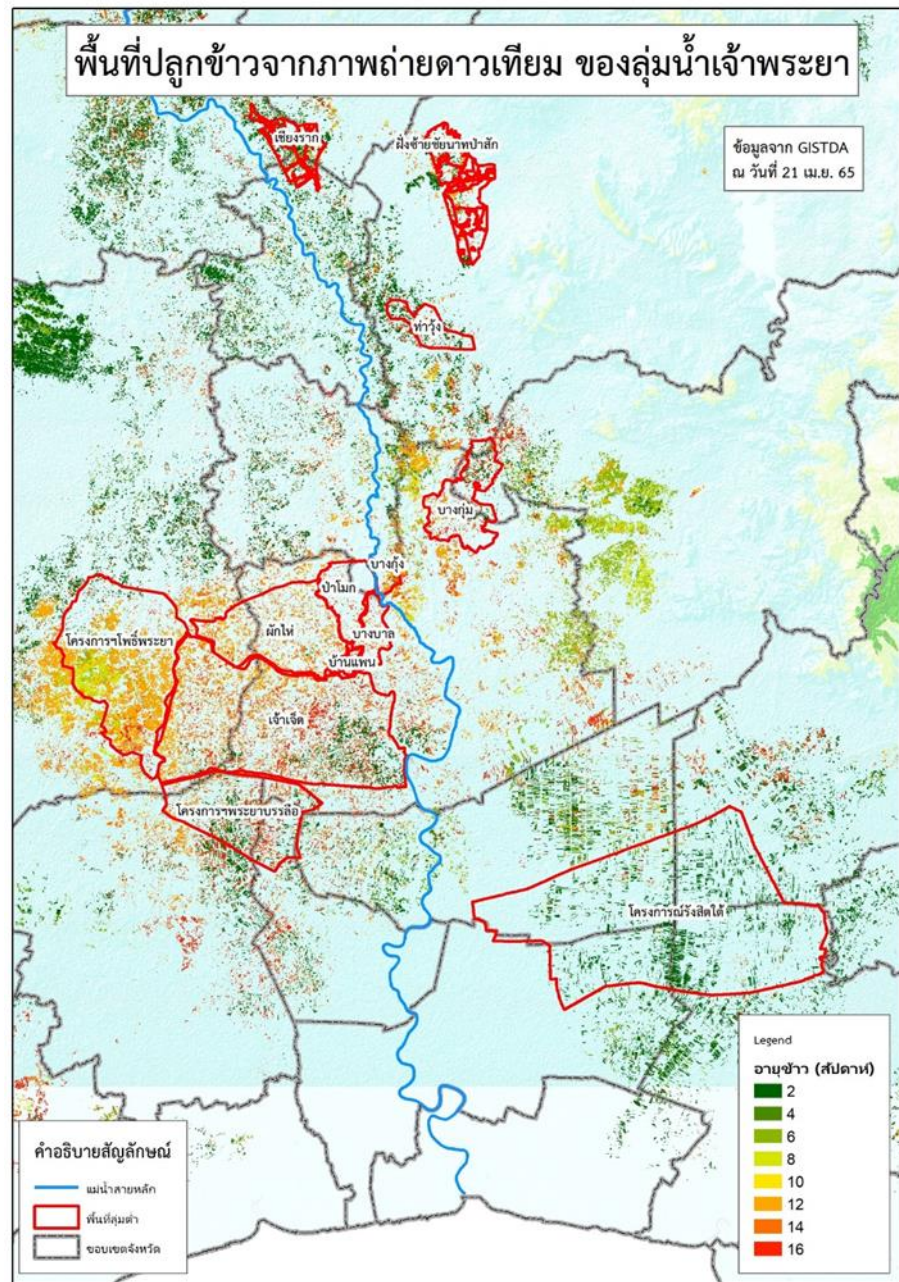


# พื้นที่เพาะปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ใน 12 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 20 เม.ย.65

## พื้นที่ปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลจาก GISTDA  
ณ วันที่ 21 เม.ย. 65



ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ตามแผน (ไร่)	พื้นที่ปลูกจริง (ไร่)	% การเพาะปลูก	เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
1	ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก	65,248	64,725	99	59,619	5,106
2	บางกุ่ม	72,945	70,365	96	66,083	4,282
3	เจ้าเจ็ด	334,781	309,137	92	259,587	49,550
4	เชียงราก	33,597	21,473	64	12,850	8,623
5	โครงการนรังสิตใต้	193,232	138,754	72	138,754	0
6	โครงการพาโพธิ์พระยา	187,691	211,653	113	38,910	172,743
7	โครงการพระยาบรรลือ	108,888	82,471	76	59,660	22,811
8	ท่าเรือ	28,920	42,492	147	42,492	0
9	บางกุ่ม	7,785	17,000	218	10,100	6,900
10	บางบาล-บ้านแพน	27,990	24,602	88	23,402	1,200
11	ป่าโมก	29,542	21,747	74	19,792	1,955
12	ผักไห่	133,520	113,972	85	87,431	26,541
<b>รวม</b>		<b>1,224,139</b>	<b>1,118,391</b>	<b>91</b>	<b>818,680</b>	<b>299,711</b>
13	พื้นที่ปลูกประจำ (รวมทุ่งบางระกำ)	1,588,170	3,342,321	210	2,694,632	647,689
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>2,812,309</b>	<b>4,460,712</b>	<b>159</b>	<b>3,513,312</b>	<b>947,400</b>

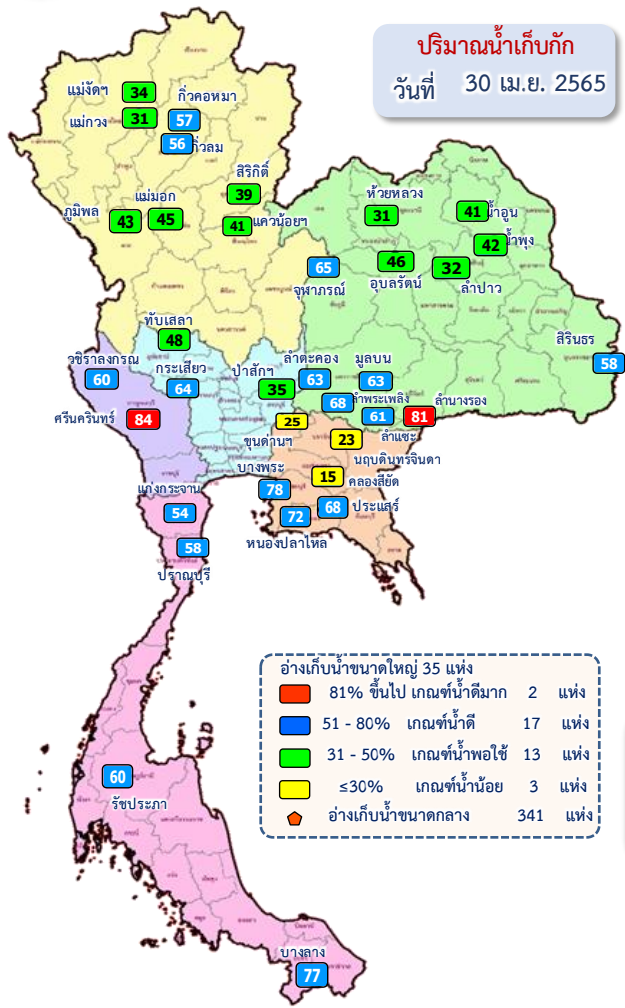


# 5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



## ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 30 เม.ย.65

<b>อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง</b> ปริมาตรน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาตรน้ำปัจจุบัน 40,694 ล้าน ลบ.ม. (57%) <b>ปริมาตรน้ำที่นำมาใช้ได้ 17,151 ล้าน ลบ.ม. (36%)</b>
<b>อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง</b> ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาตรน้ำปัจจุบัน 3,058 ล้าน ลบ.ม. (61%) <b>ปริมาตรน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,675 ล้าน ลบ.ม. (57%)</b>
<b>อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง</b> ปริมาตรน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาตรน้ำปัจจุบัน 382 ล้าน ลบ.ม. (57%) <b>ปริมาตรน้ำที่นำมาใช้ได้ 241 ล้าน ลบ.ม. (46%)</b>
<b>รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง</b> ปริมาตรน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม. ปริมาตรน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาตรน้ำปัจจุบัน 44,135 ล้าน ลบ.ม. (58%) <b>ปริมาตรน้ำที่นำมาใช้ได้ 20,068 ล้าน ลบ.ม. (38%)</b>

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 30 เม.ย.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.

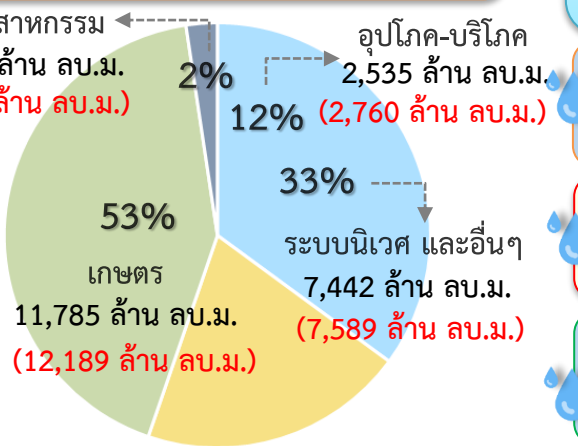
ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่  
ขนาดกลางและขนาดเล็ก  
ณ วันที่ 30 เม.ย.65  
**20,068 ล้าน ลบ.ม. (38%)**

## ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 27 เม.ย.65

**126.38%** (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 8.11 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่) )

**เก็บเกี่ยว 5.22 ล้านไร่**

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง  
 “จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ  
 ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



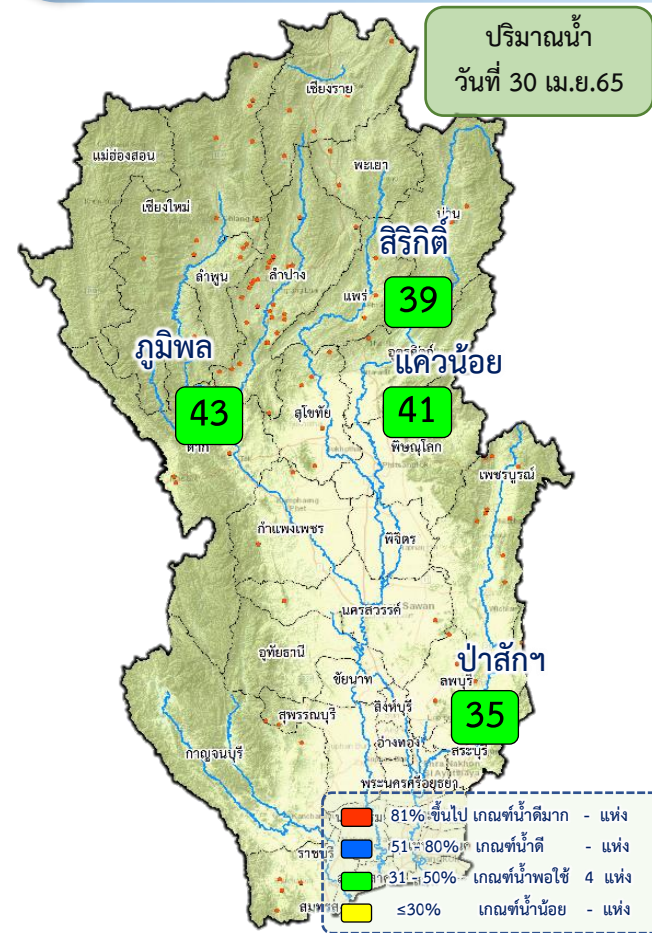
**แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65**  
22,280 ล้าน ลบ.ม.

**ผล จัดสรรน้ำ**  
22,998 ล้าน ลบ.ม. (103%)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
- 718 ล้าน ลบ.ม. (3%)



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



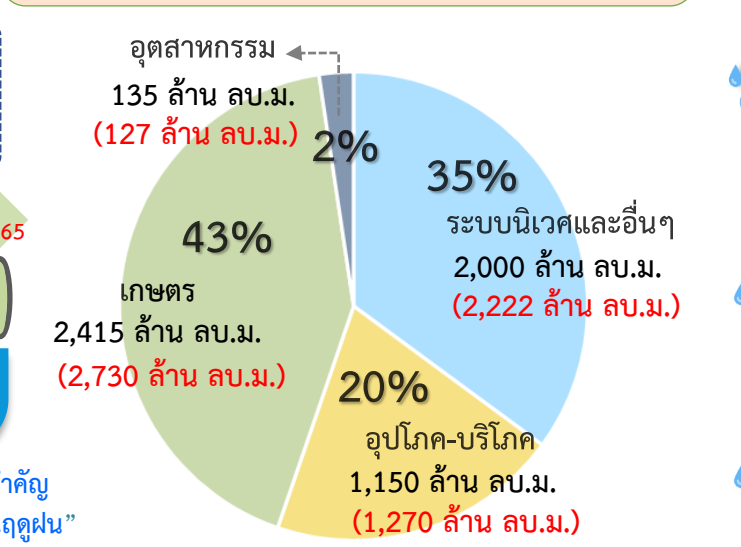
## ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 30 เม.ย.65

<b>กุมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,810 ล้าน ลบ.ม. (43%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,010 ล้าน ลบ.ม. (21%)	
<b>สีริกิติ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,706 ล้าน ลบ.ม. (39%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 856 ล้าน ลบ.ม. (13%)	
<b>แควน้อย</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 385 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 342 ล้าน ลบ.ม. (38%)	
<b>ป่าสัก</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 335 ล้าน ลบ.ม. (35%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 332 ล้าน ลบ.ม. (35%)	
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 10,236 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,540 ล้าน ลบ.ม. (19%)	

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 30 เม.ย.65

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

➔ **น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 30 เม.ย.65 3,540 ล้าน ลบ.ม. (19%)**



**แผน จัดสรรน้ำ 5,700 ล้าน ลบ.ม.**  
 (4 เขื่อน 4,700 ล้าน ลบ.ม. +  
 ฝันน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.)

**ผล จัดสรรน้ำ 6,350 ล้าน ลบ.ม. (111%)**  
 (4 เขื่อน 5,855 ล้าน ลบ.ม. +  
 ฝันน้ำแม่กลอง 495 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ **เกินแผน** ที่ต้องจัดสรร - 650 ล้าน ลบ.ม. (11%)

## ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 27 เม.ย.65

156.75% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 4.41 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว 3.88 ล้านไร่)

**มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง**

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



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



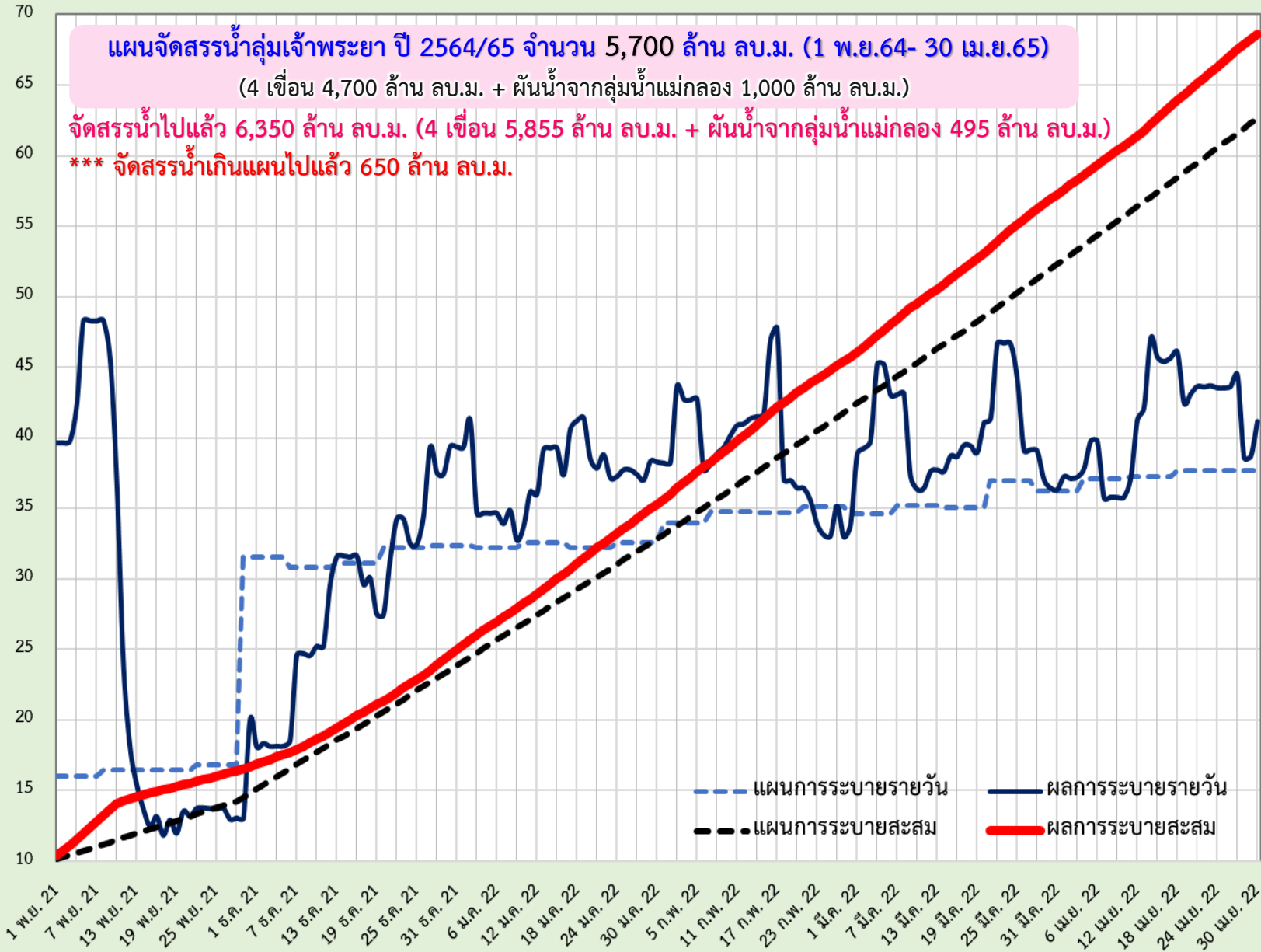
ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565

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. + ต้นน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.)

จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,350 ล้าน ลบ.ม. (4 เขื่อน 5,855 ล้าน ลบ.ม. + ต้นน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 495 ล้าน ลบ.ม.)

\*\*\* จัดสรรน้ำเกินแผนไปแล้ว 650 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)



(ล้าน/ส.ก.ย. พ.ม.) ปริมาณน้ำระบายสะสม

--- แผนการระบายรายวัน      — ผลการระบายรายวัน  
 --- แผนการระบายสะสม      — ผลการระบายสะสม



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

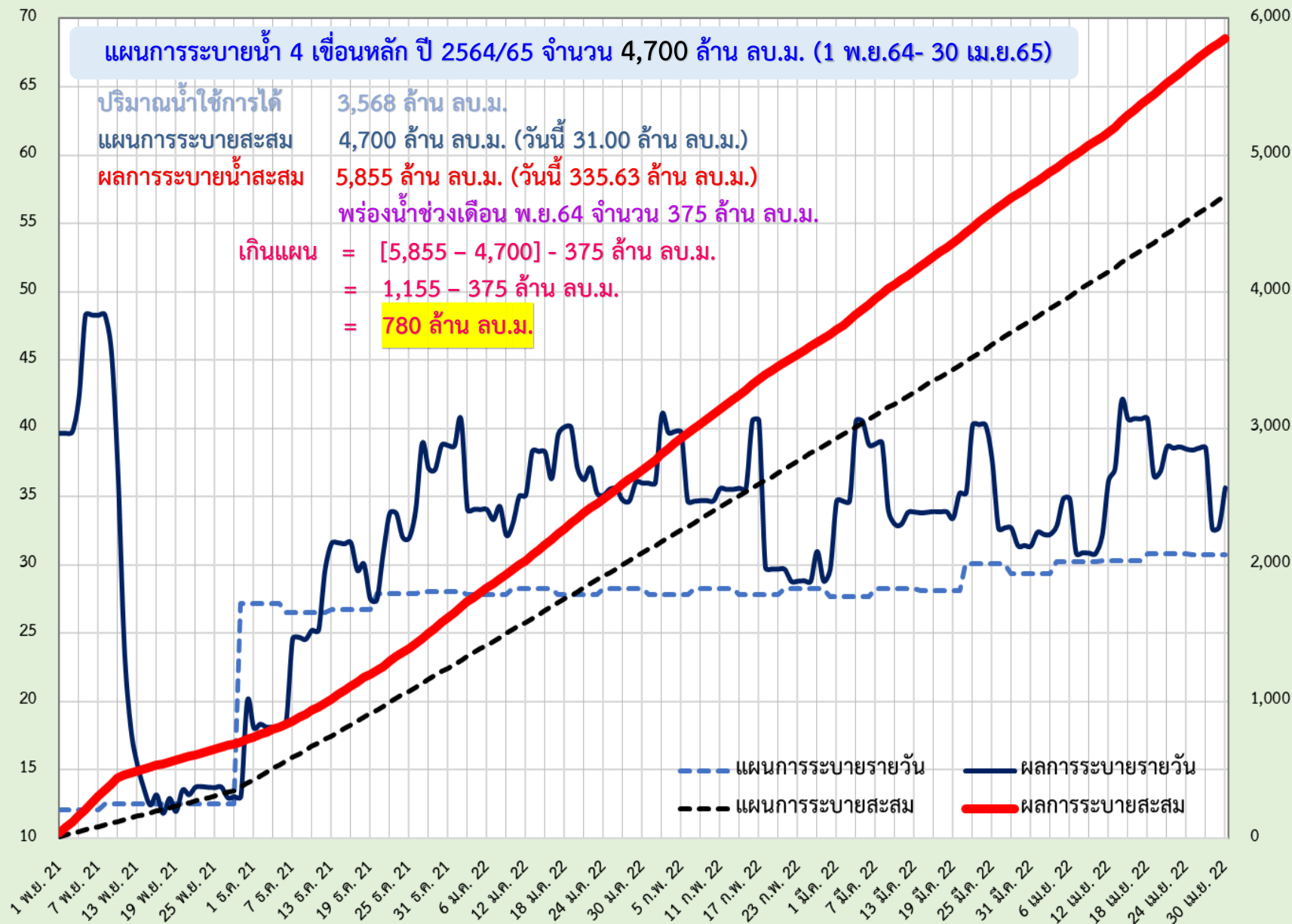


ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,568 ล้าน ลบ.ม.  
 แผนการระบายสะสม 4,700 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 31.00 ล้าน ลบ.ม.)  
 ผลการระบายน้ำสะสม 5,855 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 335.63 ล้าน ลบ.ม.)  
 ปล่อยน้ำช่วงเดือน พ.ย.64 จำนวน 375 ล้าน ลบ.ม.  
 เกินแผน =  $[5,855 - 4,700] - 375$  ล้าน ลบ.ม.  
 = 1,155 - 375 ล้าน ลบ.ม.  
 = **780 ล้าน ลบ.ม.**

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)



(หน่วย/ชั่วโมง) ปริมาณการระบายน้ำ

6,000  
5,000  
4,000  
3,000  
2,000  
1,000  
0

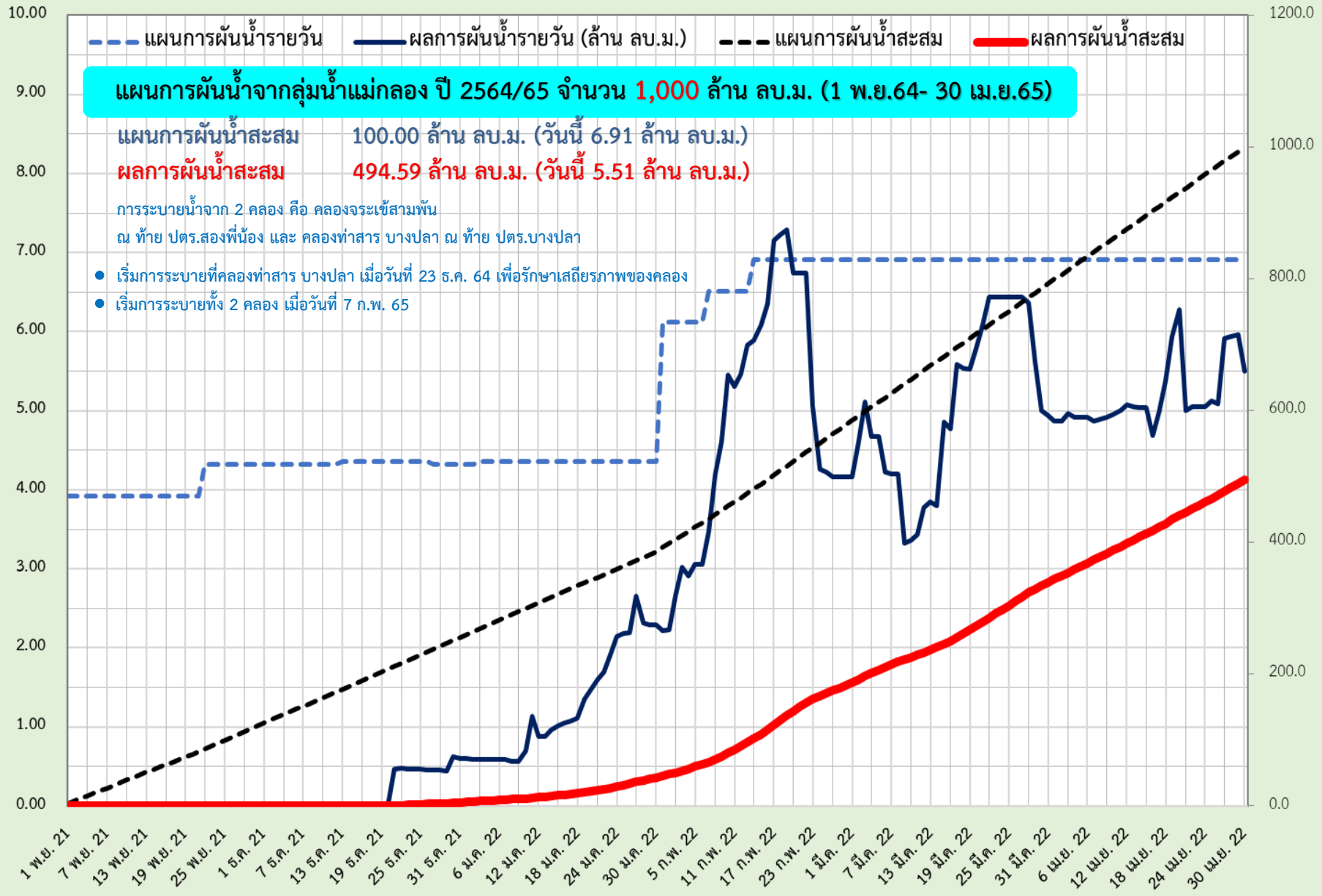


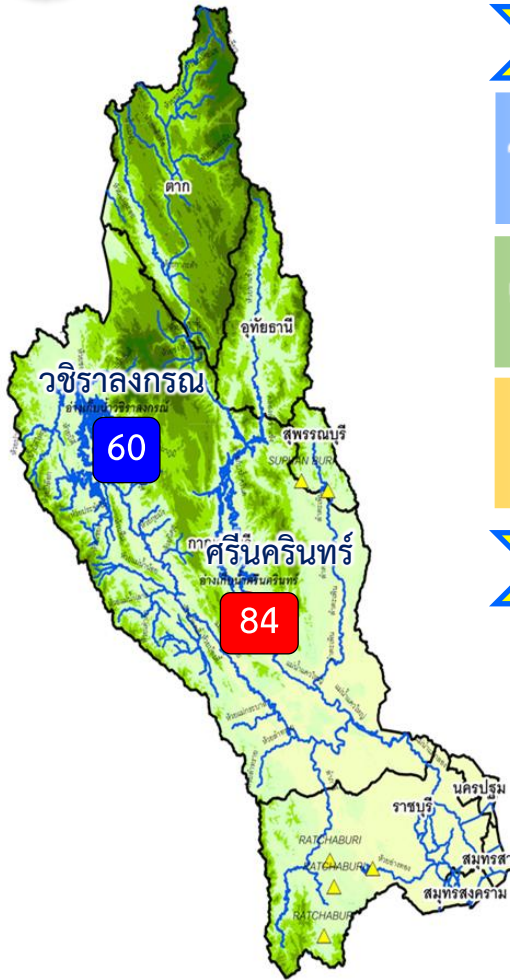
# แผน-ผล การผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)





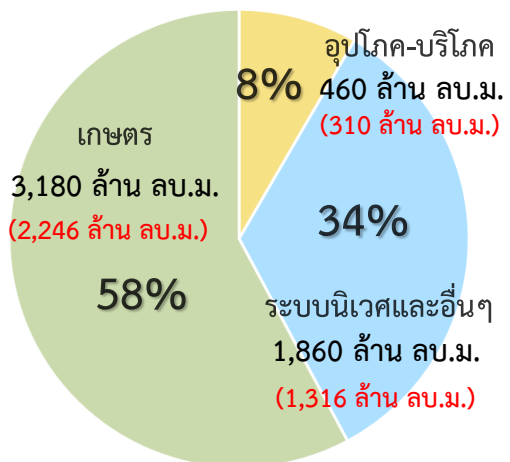
## ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 30 เม.ย.65

<b>วชิราลงกรณ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,292 ล้าน ลบ.ม. (60%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,280 ล้าน ลบ.ม. (39%)</b>
<b>ศรีนครินทร์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,831 ล้าน ลบ.ม. (84%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,566 ล้าน ลบ.ม. (61%)</b>
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20,123 ล้าน ลบ.ม. (76%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,846 ล้าน ลบ.ม. (51%)</b>

## แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 30 เม.ย.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% เกษษณืน้ำตม 1 แห่ง
  - 31 - 50% เกษษณืน้ำพอใช้ - แห่ง
  - ≤30% เกษษณืน้ำน้อย - แห่ง
  - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 30 เม.ย.65  
**6,846 ล้าน ลบ.ม. (51%)**

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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
**3,872 ล้าน ลบ.ม. (70%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**1,628 ล้าน ลบ.ม. (30%)**

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 27 เม.ย.65**

**99.59%** (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.847 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยวแล้ว 0.126 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”

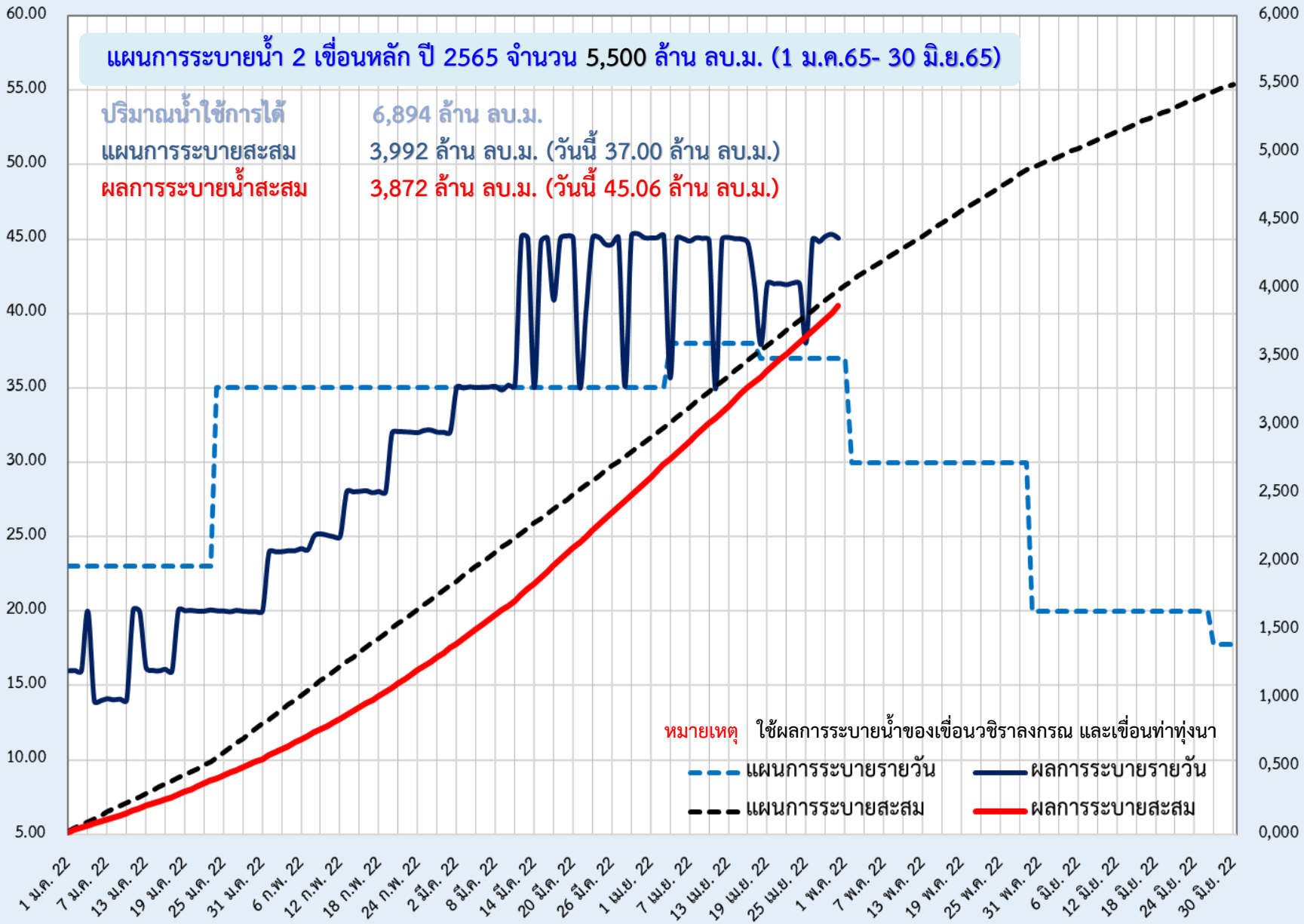




# แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565



ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน) และผลรวมสะสม (ล้าน ลบ.ม.)



## 6. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา  
30 เมษายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สูบน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า - ทำน่านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 20.98 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 65.00 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ศูนย์สิบลำชีบบางโพธิ์ 92.00 ลบ.ม./วินาที  
ระยะทางจากศูนย์สิบลำชีบบางโพธิ์ถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน  
30 เมษายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดคอนไก่ตี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โพธิ์พระยา 1.95 ลบ.ม./วิ  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 76.42 ลบ.ม./วิ  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าสาร-บางปลา 49.37 ลบ.ม./วิ



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราชิน-บางปะกง  
30 เมษายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา 9.26 ลบ.ม./วิ  
ปริมาณน้ำที่สถานี Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 21.00 ลบ.ม./วิ



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง  
30 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 283.48 ลบ.ม./วิ





# การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา



การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด รพ.พระนครใต้ (ม.รทก.)	โรงไฟฟ้าพระนครใต้	สะพานวงแหวนตะวันตก	วัดทองนพคุณ	วัดบางนา	คลองลำโพง	วัดราษฎร์บูรณะ	สะพานตากสิน	สะพานพุทธ	โรงพยาบาลศิริราช	กรมชลประทานบางเขน	วัดเขมาภิรตาราม	ท่าบ้านใหม่	คลองอ้อมนนท์	สะพานพระนั่งเกล้า	วัดเชิงท่า (กรมชลประทานปากเกร็ด)	สะพานนวลฉวี	ปากคลองบางหลวง	วัดมะเขือ	วัดแดง	วัดเสนาภิรมย์	สถานีสูบน้ำสำแล	วัดปทุมทอง	วัดบางเขนนอก	วัดโมลีมณเฑียร	วัดสวนมะม่วง	วัดสองพี่น้อง	วัดกวาง	วัดท้ายเกาะใหญ่	วัดโพธิ์แดงเหนือ	วัดช้างใหญ่	ท่าเรือบางโพธิ์	วัดเชิงท่าบาง	วัดบ้านเป็ด	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	เขื่อนเจ้าพระยา	เขื่อนพระรามหก
ระยะทางจากปากน้ำ (กม.)	12.0	15.6	20.0	25.0	35.0	40.0	45.9	50.0	52.1	55.9	60.8	61.5	62.2	64.0	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				
29/3/65	1.56	10.26	8.69	6.80	4.64	0.32	0.29	0.26	0.24	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.28	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	65	20.73	
30/3/65	1.71	10.19	8.66	6.82	4.71	0.50	0.41	0.31	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	65	20.68	
31/3/65	1.44	7.95	6.76	5.33	3.70	0.43	0.37	0.30	0.25	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	65	20.69	
1/4/65	1.44	6.76	5.76	4.55	3.17	0.41	0.36	0.29	0.25	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	65	20.86	
2/4/65	1.39	6.47	5.51	4.35	3.03	0.38	0.33	0.28	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	65	20.77	
3/4/65	1.33	5.78	4.93	3.90	2.73	0.38	0.34	0.29	0.25	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	65	20.73	
4/4/65	1.57	5.38	4.95	4.44	3.85	2.68	1.88	0.94	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	65	20.64	
5/4/65	1.41	6.19	5.74	5.21	4.60	3.37	2.35	1.15	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	65	20.34		
6/4/65	1.49	7.57	7.10	6.53	5.89	4.59	3.17	1.50	0.34	0.33	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	65	20.12			
7/4/65	1.42	8.53	8.04	7.45	6.77	5.42	3.78	1.84	0.50	0.47	0.41	0.34	0.33	0.32	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	65	20.18		
8/4/65	1.30	9.66	9.17	8.57	7.90	6.54	4.71	2.56	1.06	0.94	0.74	0.47	0.43	0.39	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	65	20.27		
9/4/65	1.17	8.94	8.60	8.20	7.73	6.80	4.88	2.61	1.03	0.92	0.72	0.46	0.42	0.39	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	65	20.09			
10/4/65	1.26	20.58	18.41	15.80	12.82	6.85	4.91	2.62	1.03	0.92	0.72	0.46	0.42	0.39	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	65	19.98			
11/4/65	1.19	16.38	14.67	12.62	10.26	5.56	3.93	2.00	0.66	0.60	0.50	0.37	0.36	0.34	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	65	30.13			
12/4/65	1.32	17.85	15.78	13.29	10.43	4.73	3.30	1.62	0.45	0.43	0.38	0.33	0.32	0.31	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	65	30.10			
13/4/65	1.34	16.47	14.52	12.16	9.47	4.09	2.85	1.38	0.36	0.35	0.33	0.31	0.30	0.30	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	65	30.79			
14/4/65	1.34	16.23	14.29	11.95	9.27	3.92	2.74	1.35	0.39	0.37	0.34	0.31	0.30	0.29	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.16	55	30.08			
15/4/65	1.30	15.85	14.02	11.82	9.29	4.25	2.96	1.43	0.37	0.36	0.34	0.31	0.30	0.30	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.16	55	30.80			
16/4/65	1.33	15.99	14.29	12.25	9.92	5.25	3.69	1.85	0.57	0.53	0.45	0.35	0.34	0.33	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.17	65	30.33			
17/4/65	1.43	17.20	15.40	13.24	10.76	5.81	4.24	2.38	1.09	0.97	0.75	0.47	0.43	0.39	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.16	65	30.13			
18/4/65	1.68	17.22	15.42	13.25	10.77	5.81	4.29	2.49	1.24	1.10	0.84	0.51	0.46	0.41	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.16	65	20.41			
19/4/65	1.61	15.64	14.04	12.11	9.91	5.50	4.08	2.41	1.25	1.11	0.85	0.51	0.46	0.41	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.17	65	20.86			
20/4/65	1.71	15.85	14.19	12.18	9.89	5.31	3.92	2.27	1.13	1.00	0.78	0.48	0.44	0.40	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	65	20.68			
21/4/65	1.68	15.98	14.55	12.83	10.85	6.91	5.25	3.29	1.93	1.69	1.25	0.68	0.60	0.52	0.31	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	65	20.86		
22/4/65	1.58	17.03	15.53	13.73	11.67	7.54	5.68	3.49	1.96	1.71	1.27	0.69	0.61	0.53	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	65	20.81		
23/4/65	1.55	17.02	15.50	13.67	11.58	7.40	5.51	3.29	1.74	1.53	1.15	0.65	0.58	0.51	0.33	0.28	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	65	20.99		
24/4/65	1.53	16.97	15.27	13.22	10.87	6.18	4.59	2.72	1.42	1.26	0.96	0.57	0.52	0.46	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.22	65	20.89		
25/4/65	1.47	16.43	14.66	12.54	10.11	5.24	3.82	2.15	0.99	0.89	0.70	0.47	0.43	0.40	0.31	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	65	20.86		
26/4/65	1.41	15.06	13.27	11.13	8.67	3.75	2.71	1.48	0.62	0.57	0.49	0.37	0.36	0.34	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.21	65	20.88			
27/4/65	1.30	13.37	11.66	9.61	7.25	2.55	1.85	1.02	0.44	0.42	0.38	0.32	0.32	0.31	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	65	21.32			
28/4/65	1.27	12.33	10.65	8.64	6.33	1.71	1.26	0.72	0.35	0.34	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	65	21.22			
29/4/65	1.23	12.71	10.97	8.88	6.49	1.70	1.24	0.70	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	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	0.20	65	21.32			

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุมความเค็มของสถานีสำแล  
 - ระยะใกล้สุด ไกลสุด 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.)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร  
ใกล้สุด (ช่วงน้ำลง)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร  
ไกลสุด (ช่วงน้ำขึ้น)

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

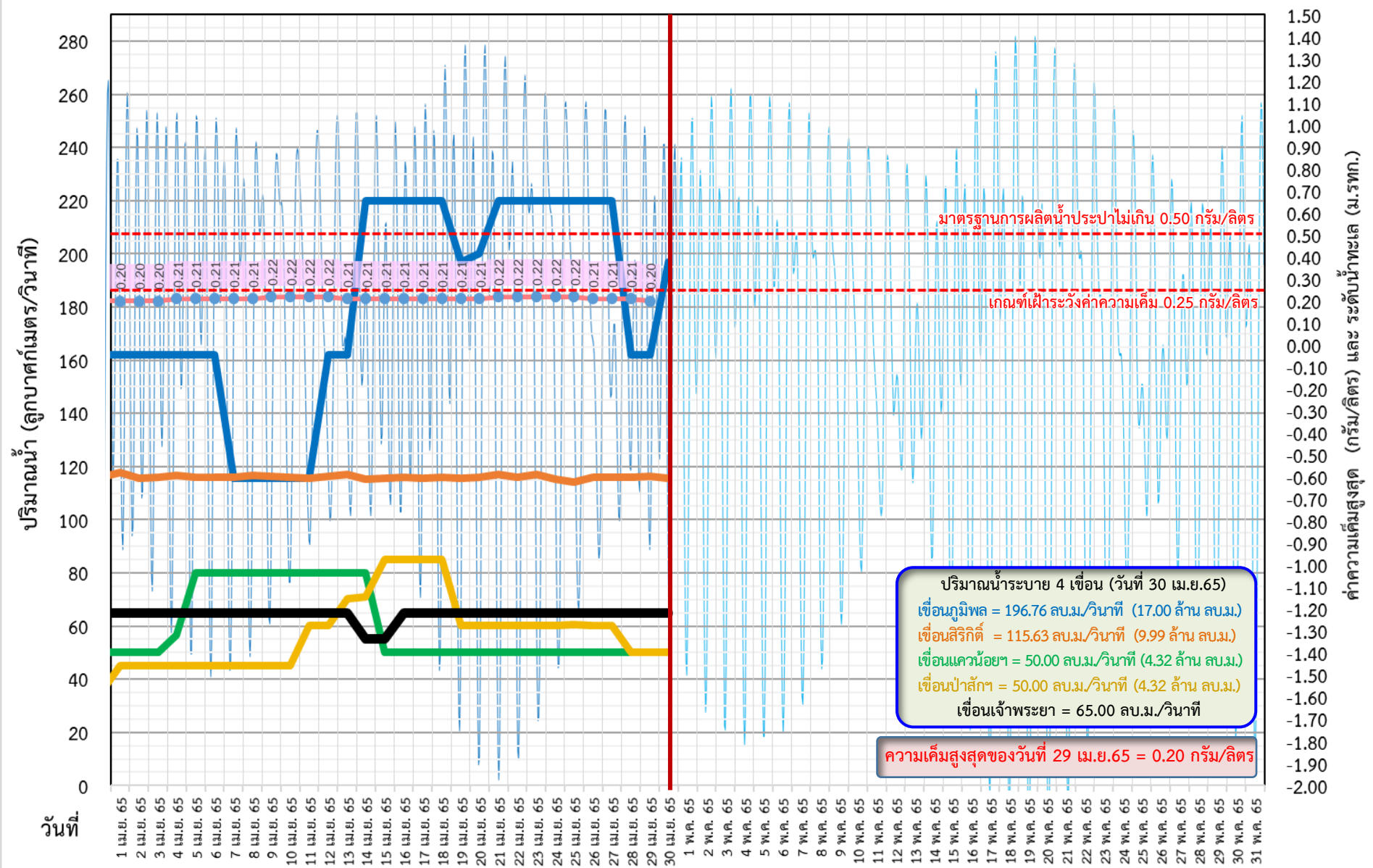


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565

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





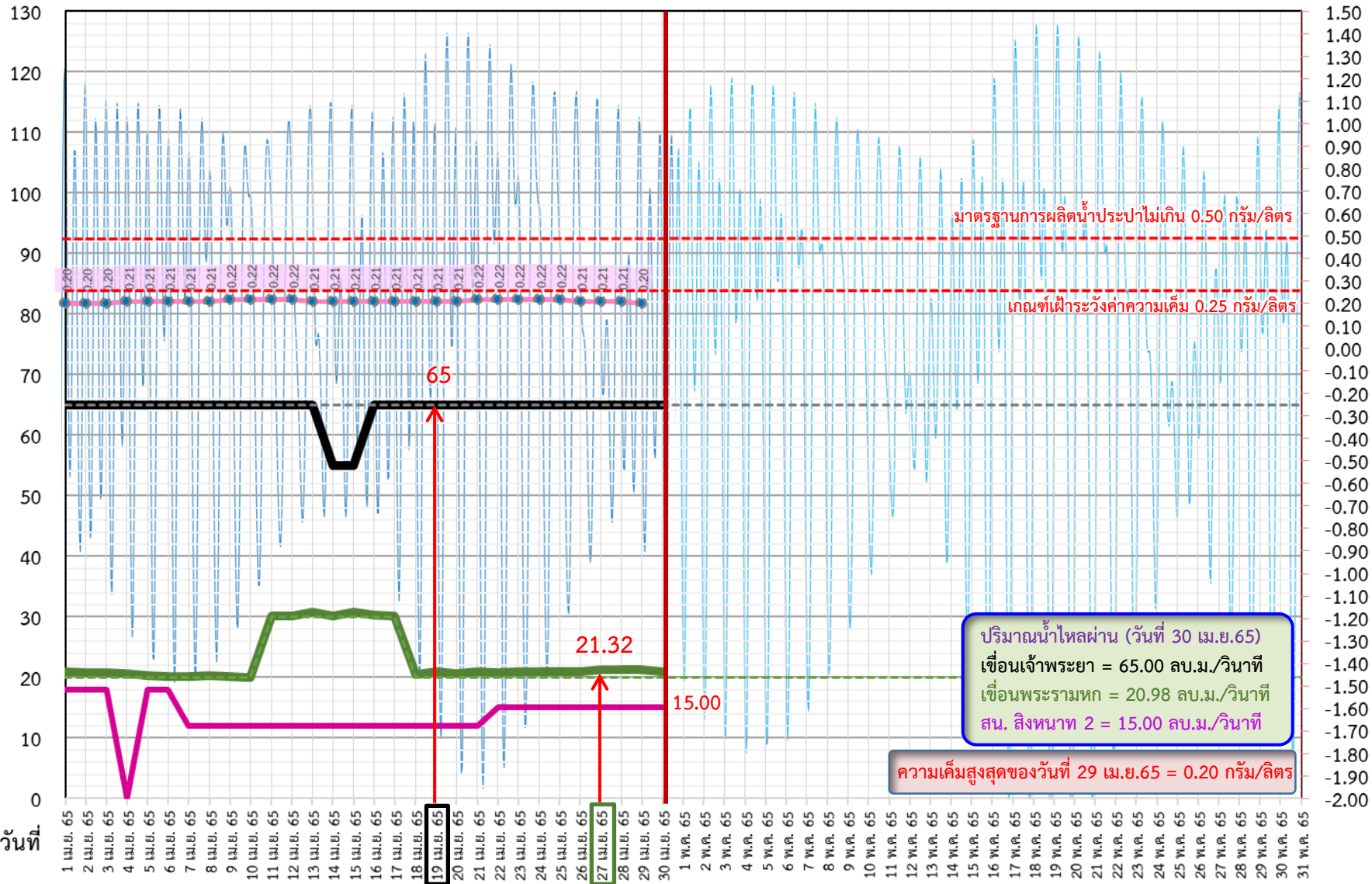
# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565

- ▬ ระบายเขื่อนพระรามหก
- ▬ ระบายเขื่อนเจ้าพระยา
- แผนระบายเขื่อนเจ้าพระยา
- แผนระบายเขื่อนพระรามหก
- สन.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)
- ความเค็มสูงสุด(ลำแล)

ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร/วินาที)



มาตรฐานการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร

ปริมาณน้ำไหลผ่าน (วันที่ 30 เม.ย.65)  
 เขื่อนเจ้าพระยา = 65.00 ลบ.ม./วินาที  
 เขื่อนพระรามหก = 20.98 ลบ.ม./วินาที  
 สน. สิงหนาท 2 = 15.00 ลบ.ม./วินาที

ความเค็มสูงสุดของวันที่ 29 เม.ย.65 = 0.20 กรัม/ลิตร

11 วัน จากเขื่อนเจ้าพระยา → รวม 101.32 ลบ.ม./วินาที

ค่าความเค็มสูงสุด (กรัม/ลิตร) และ ระดับน้ำทะเล (ม.รทก.)



# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสักฯ	ระบายเขื่อน พระรามหก	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา 11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา7วัน) ที่เดินทางมาบรรจบกัน	ความเค็มสูงสุด (ลำแกล)	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	สน.ลิ่งหนาท (ระบายลง เจ้าพระยา)	รวมระบายจากเขื่อน เจ้าพระยา+เขื่อนพระราม หก+ลิ่งหนาท 2
1 เม.ย. 65	65	45.05	20.86	85.73	0.20	0	0	18.00	103.73
2 เม.ย. 65	65	45.15	20.77	85.68	0.20	0	0	18.00	103.68
3 เม.ย. 65	65	45.01	20.73	85.69	0.20	0	0	18.00	103.69
4 เม.ย. 65	65	45.01	20.64	85.86	0.21	0	0	ปิดระบาย	85.86
5 เม.ย. 65	65	45.15	20.34	85.77	0.21	0	0	18.00	103.77
6 เม.ย. 65	65	45.07	20.12	85.73	0.21	0	0	18.00	103.73
7 เม.ย. 65	65	45.18	20.18	85.64	0.21	0	0	12.00	97.64
8 เม.ย. 65	65	45.02	20.27	90.34	0.21	0	0	12.00	102.34
9 เม.ย. 65	65	45.06	20.09	85.12	0.22	0	0	12.00	97.12
10 เม.ย. 65	65	45.09	19.98	85.18	0.22	0	0	12.00	97.18
11 เม.ย. 65	65	60.21	30.13	85.27	0.22	0	0	12.00	97.27
12 เม.ย. 65	65	60.16	30.10	85.09	0.22	0	0	12.00	97.09
13 เม.ย. 65	65	70.20	30.79	84.98	0.21	0	0	12.00	96.98
14 เม.ย. 65	55	70.88	30.08	95.13	0.21	0	0	12.00	107.13
15 เม.ย. 65	55	85.18	30.80	95.1	0.21	0	0	12.00	107.1
16 เม.ย. 65	65	85.19	30.33	95.79	0.21	0	0	12.00	107.79
17 เม.ย. 65	65	85.08	30.13	95.08	0.21	0	0	12.00	107.08
18 เม.ย. 65	65	85.15	20.41	95.8	0.21	0	0	12.00	107.8
19 เม.ย. 65	65	60.09	20.86	95.33	0.21	0	0	12.00	107.33
20 เม.ย. 65	65	60.18	20.68	95.13	0.21	0	0	12.00	107.13
21 เม.ย. 65	65	60.07	20.86	85.41	0.22	0	0	12.00	97.41
22 เม.ย. 65	65	60.09	20.81	85.86	0.22	0	0	15.00	100.86
23 เม.ย. 65	65	60.12	20.99	85.68	0.22	0	0	15.00	100.68
24 เม.ย. 65	65	11 วัน 60.07	20.89	85.86	0.22	0	0	15.00	100.86
25 เม.ย. 65	65	60.47	20.86	75.81	0.22	0	0	15.00	90.81
26 เม.ย. 65	65	60.34	20.88	75.99	0.21	0	0	15.00	90.99
27 เม.ย. 65	65	60.14	21.32	85.89	0.21	0	0	15.00	100.89
28 เม.ย. 65	65	50.03	21.32	3 วัน 85.86	0.21	0	0	15.00	100.86
29 เม.ย. 65	65	50.07	21.32	85.88	0.20	0	0	15.00	100.88
30 เม.ย. 65	65	50.02	20.98	86.32				15.00	101.32

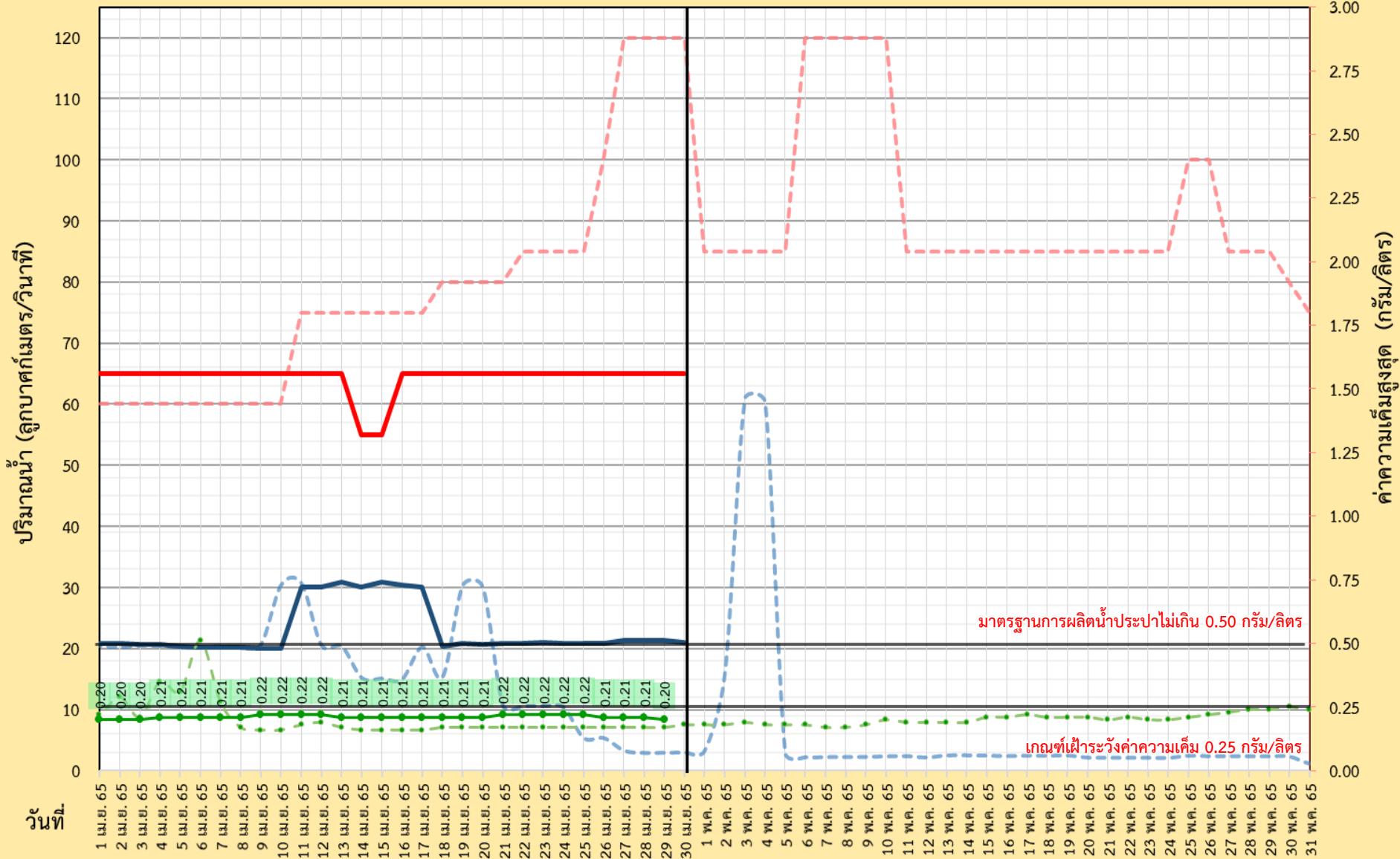


# ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565

- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2564
- ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2564
- .- ความเค็มสูงสุด(ล้ำแล) ปี 2564
- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2565
- ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2565
- ความเค็มสูงสุด(ล้ำแล) ปี 2565



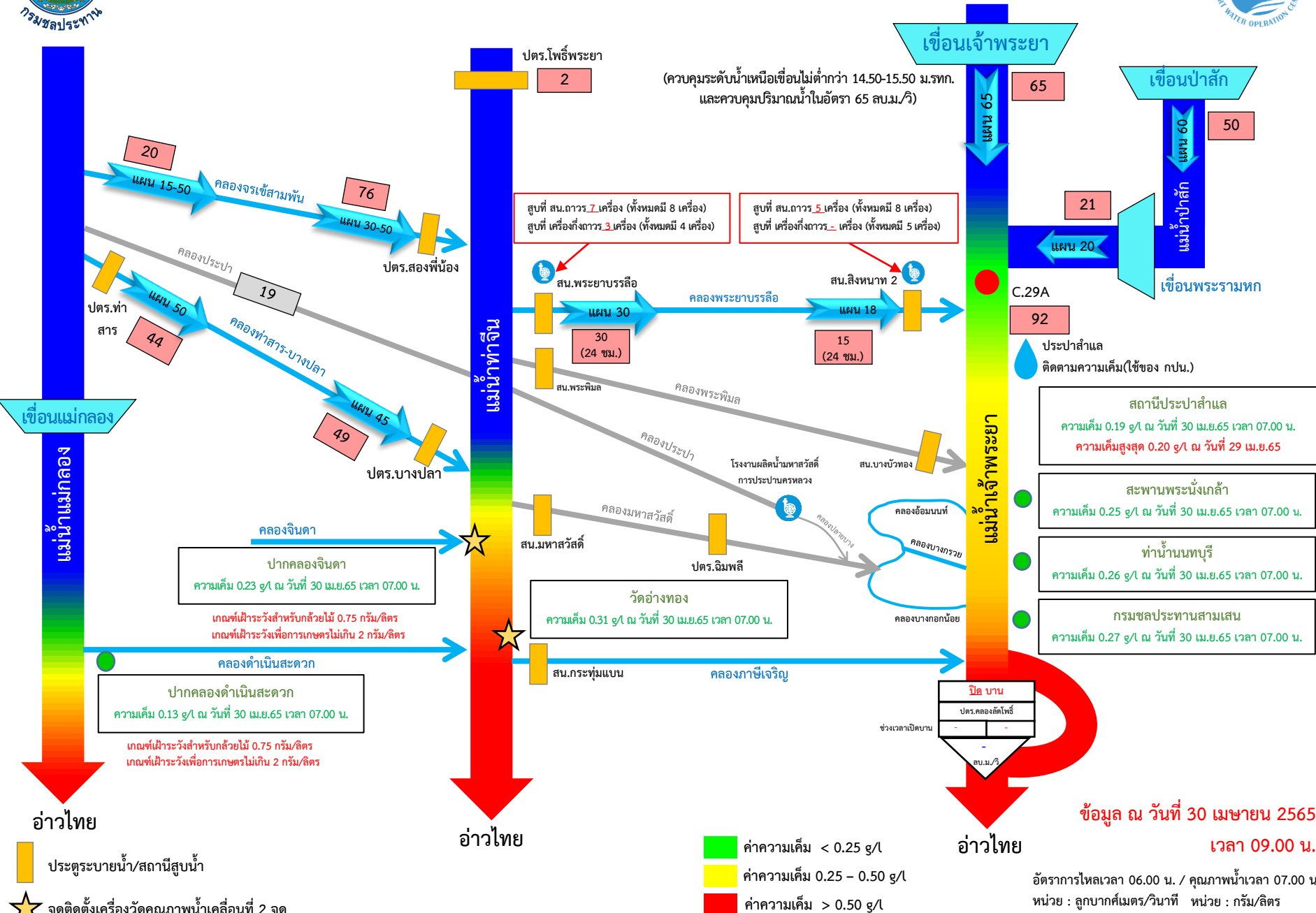




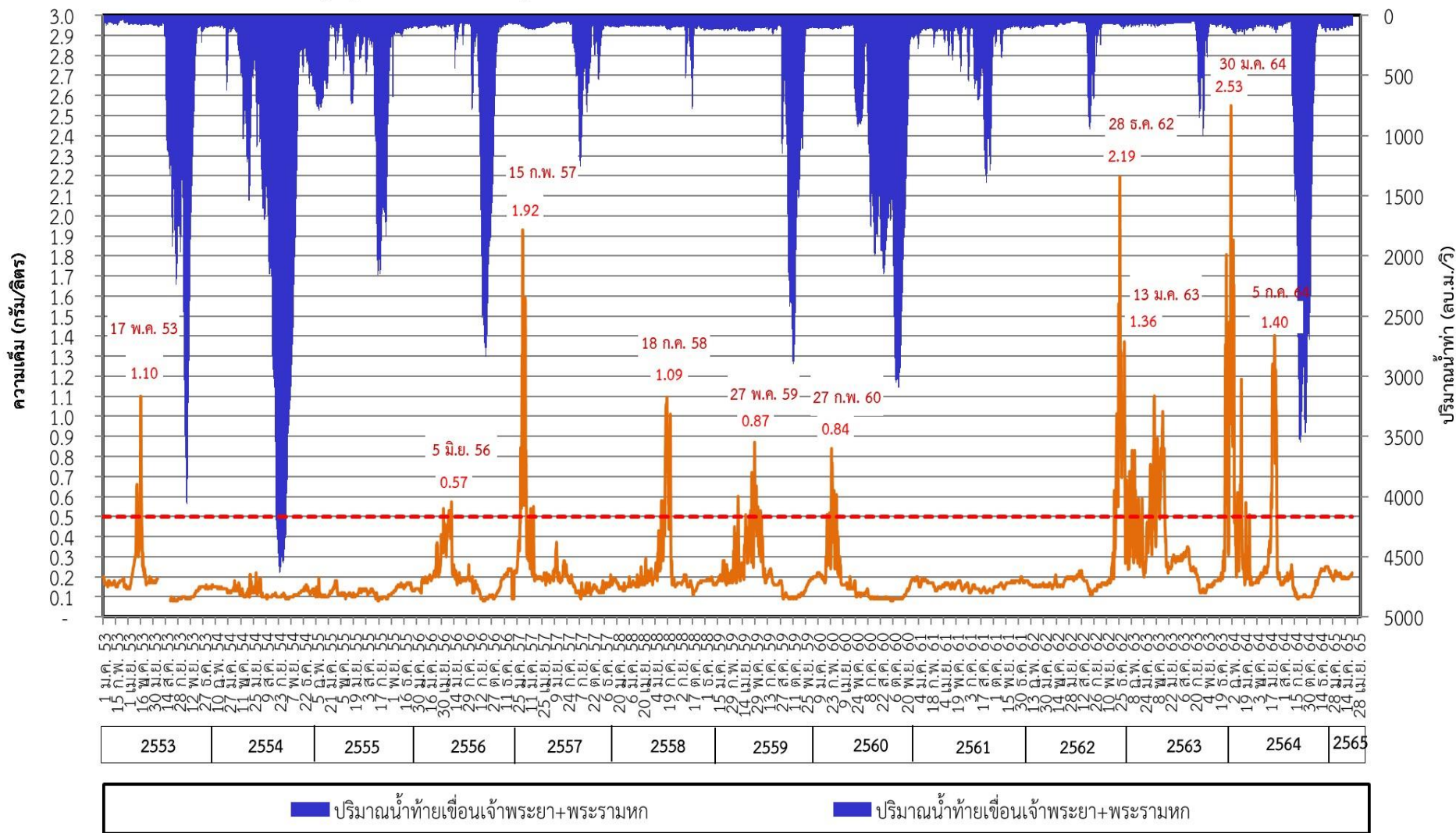
กรมชลประทาน



# ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา

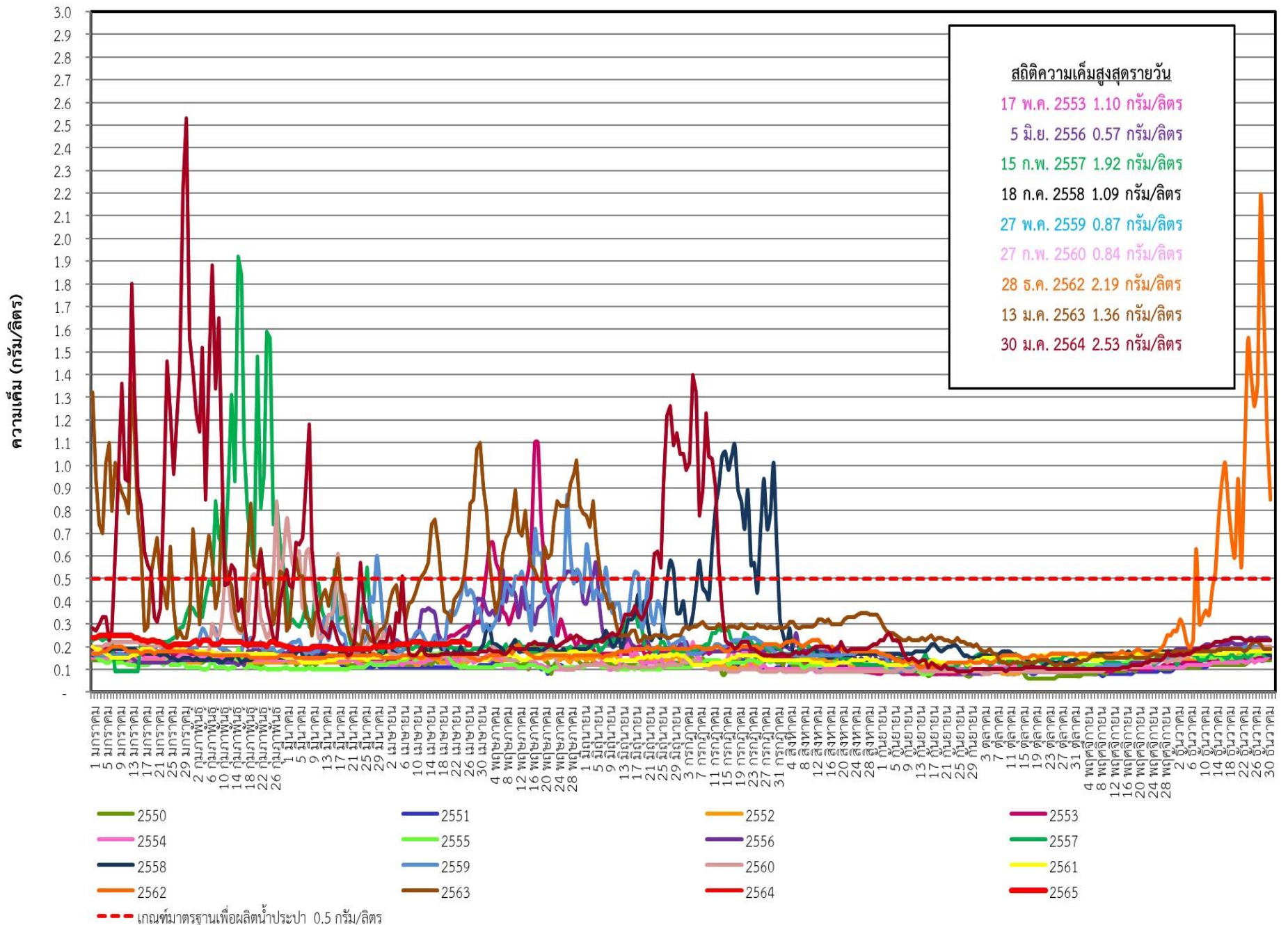


กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแลเทียบกับค่าปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก ปี พ.ศ. 2553-2565



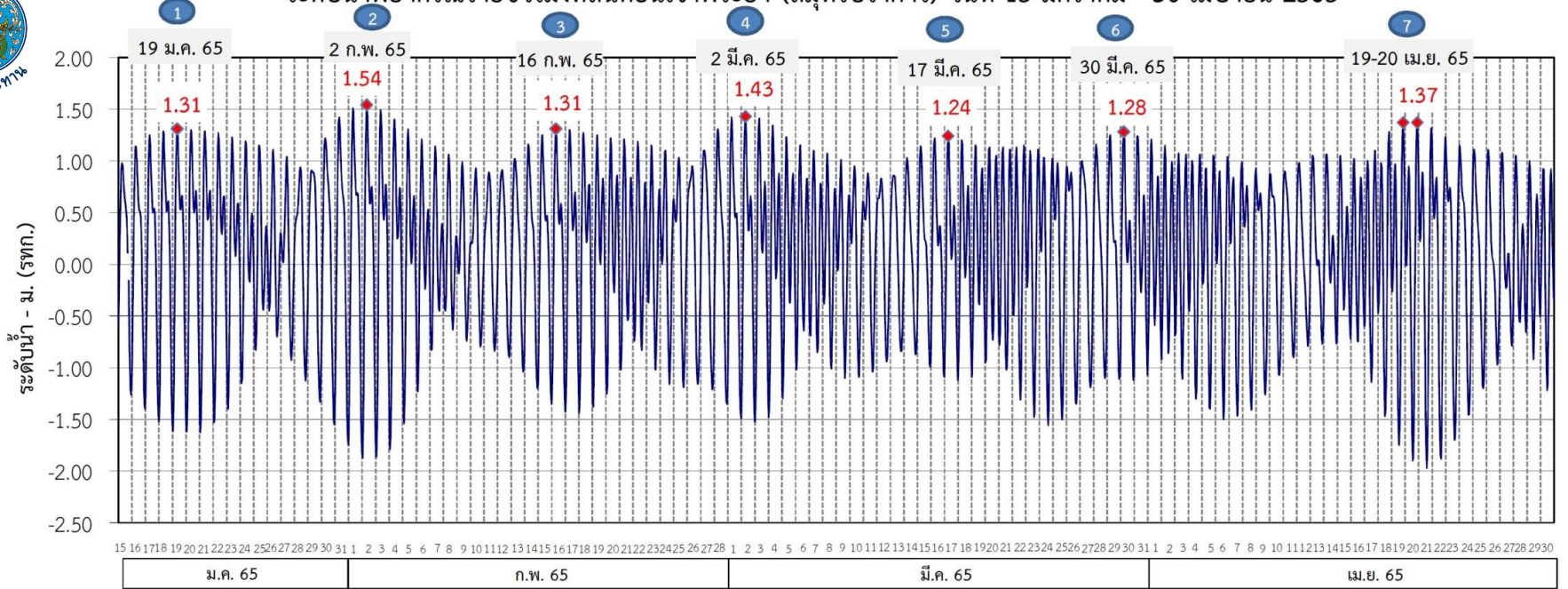
■ ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก      ■ ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก

กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแล ปีพ.ศ. 2550 - 2565





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



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

### ผลการระบายน้ำ 1 มกราคม - 10 เมษายน 2565 (หน่วย: ลบ.ม./วินาที) แผนการระบายน้ำ 11 - 30 เมษายน 2565 (หน่วย: ลบ.ม./วินาที)

เขื่อนเจ้าพระยา	85					85				75	75			70	65	65	65	65	
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	20	60	50	60	65	50	50	60	40	50	60	40	60	40	50	35	45	50	40
เขื่อนพระรามหก	20	40	20	30	40	20	40	20	40	40	20	30	20	30	20	20	20	30	20

### แผนการระบายน้ำ 11 - 30 เมษายน 2565 (หน่วย: ลบ.ม./วินาที)

(ช่วง 7)	วันที่	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	ปริมาณน้ำรวม (ล้านลบ.ม.)
เขื่อนเจ้าพระยา	11-30 เม.ย. 65	65	112
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	11-13 เม.ย. 65	50	72
	14-30 เม.ย. 65	40	
เขื่อนพระรามหก	11-16 เม.ย. 65	30	40
	17-30 เม.ย. 65	20	

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

ข้อมูล ณ วันที่ 10 เม.ย. 2565

# การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปราจีนบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เม.ย. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล  
(จุดเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ 56.94 ล้าน ลบ.ม.(25.4%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา  
(จุดเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ 66.93 ล้าน ลบ.ม.(22.7%)

อ่างฯพระปรอง  
(จุดเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ 58.20 ล้าน ลบ.ม.(60.0%)

อ่างฯคลองระบม  
(จุดเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ 12.93 ล้าน ลบ.ม.(23.3%)

อ่างฯคลองศิโยต  
(จุดเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ 62.94 ล้าน ลบ.ม.(15.0%)

อ่างฯคลองพระสะทึง  
(จุดเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ 21.42 ล้าน ลบ.ม.(33.0%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร  
(จุดเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ 45.17 ล้าน ลบ.ม.(46.1%)



ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ  
**วัดบางแตน** ค่าความเค็มสูงสุด 0.10 กรัม/ลิตร  
 ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ  
**วัดบางคาง** ค่าความเค็มสูงสุด 0.07 กรัม/ลิตร  
 (แผนควบคุมถึง 10 ก.พ. 65 / จริง 2 ก.พ. 65)

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

**จุดสูบลบ กปค.ปราจีนบุรี**  
 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 0.20 กรัม/ลิตร  
 ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

**เขื่อนทดน้ำบางปะกง**  
 ค่าความเค็มสูงสุด 0.72 กรัม/ลิตร  
 ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ  
 (แผนควบคุมถึง 10 ม.ค. 65 / จริง 7 ม.ค. 65)

**เทศบาลเมือง**  
 ค่าความเค็มสูงสุด 0.92 กรัม/ลิตร  
 ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

**ขป.ละเหิงเทรา**  
 ค่าความเค็มสูงสุด 8.84 กรัม/ลิตร  
 ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ

**ฝายท่าลาด**  
 Qผ่านฝาย = 1.28 ลบ.ม./วิ

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

- ★ จุดวัดค่าความเค็ม
- ☆ จุดควบคุมค่าความเค็ม

## อ่าวไทย



# 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



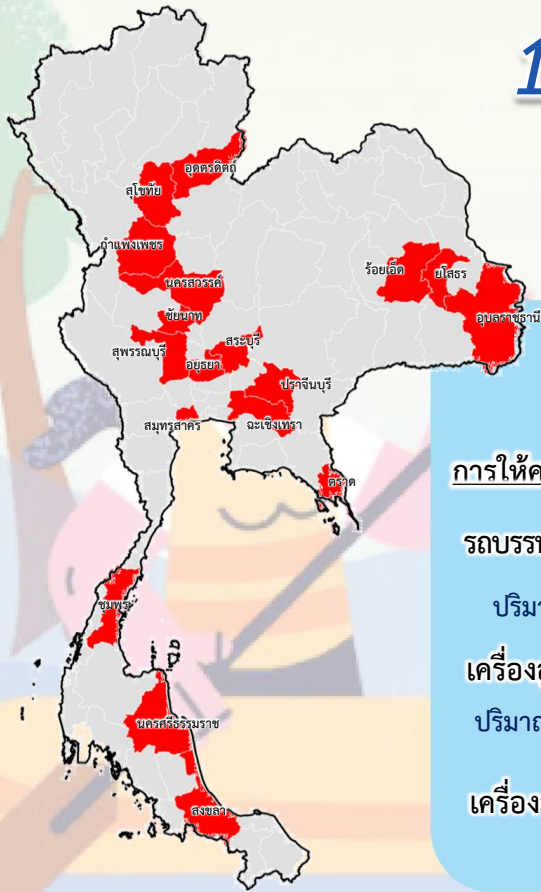
8

### สร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการน้ำ

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ  
ในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ ( 23 เม.ย.65 - 28 เม.ย.65 )

18 จังหวัด



### การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว

ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

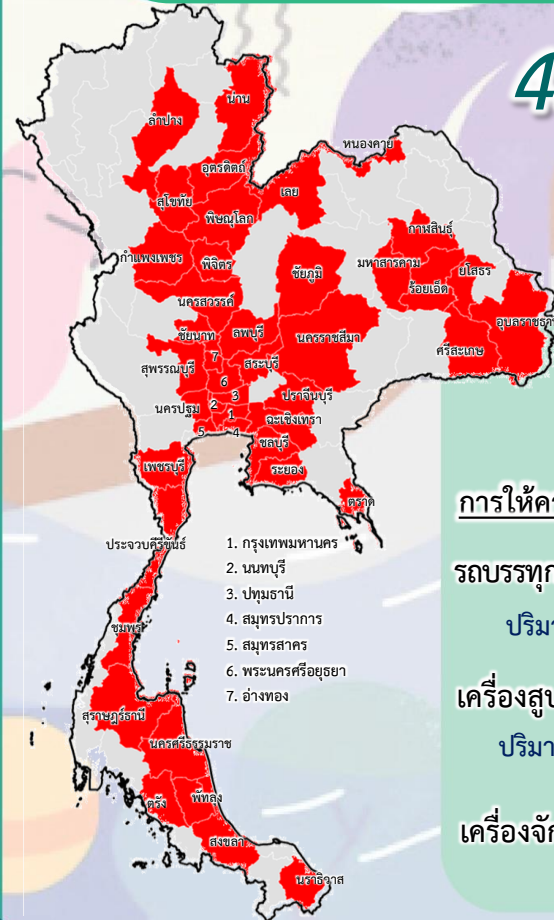
เครื่องสูบน้ำ = 105 เครื่อง

ปริมาณน้ำ 2.750 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องจักรอื่นๆ = 5 หน่วย

## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ย.64 - 28 เม.ย.65 )

45 จังหวัด



### การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว

ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,010 เครื่อง

ปริมาณน้ำ 2,525 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องจักรอื่นๆ = 383 หน่วย





# 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 16 - 22 เมษายน 2565

#### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

9 ครั้ง

ครั้ง

สะสม 197 ครั้ง

เกษตรกร

197 คน

คน

สะสม 17,793 คน

#### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

2 ครั้ง

ครั้ง

สะสม 139 ครั้ง

เกษตรกร

60 คน

คน

สะสม 4,002 คน

#### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

131 ครั้ง

ครั้ง

สะสม 2,053 ครั้ง

เกษตรกร

2,037 คน

คน

สะสม 36,264 คน

#### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

275 ครั้ง

ครั้ง

สะสม 10,824 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ย.64 - ปัจจุบัน

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

417

สะสม

13,321



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,294

สะสม

58,059



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



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565



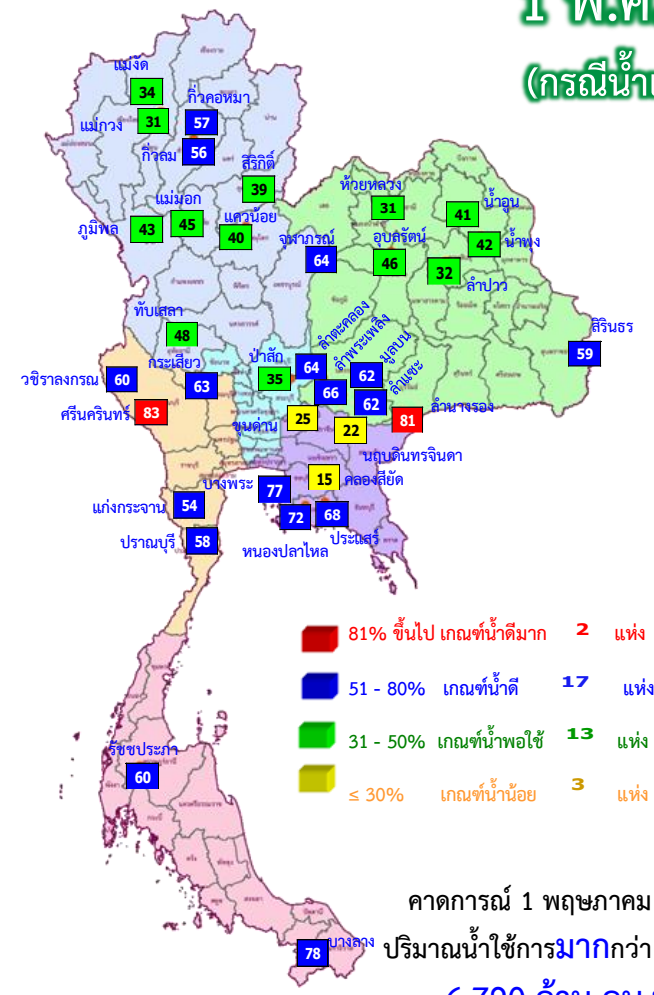
# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูแล้ง 2565 6 กรณี

## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูแล้ง 2565 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)	40,693	57	17,150	36
1 พ.ศ. 65 (น้ำเฉลี่ย)	40,666	57	17,124	36
1 พ.ศ. 65 (น้ำน้อย)	40,640	57	17,097	36
1 พ.ศ. 65 (One Map)	40,663	57	17,120	36
1 พ.ศ. 65 (2552)	40,754	57	17,211	36
1 พ.ศ. 65 (2561)	40,785	58	17,243	36

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565

1 พ.ศ. 65  
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2565  
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564  
6,790 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	40,666	57	17,124	36



# 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)	3,698	39	848	13
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	3,695	39	845	13
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	3,691	39	841	13
1 พ.ค. 65 (2561)	3,707	39	857	13
1 พ.ค. 65 (2552)	3,697	39	847	13
1 พ.ค. 65 One Map)	3,694	39	844	13

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 3,498 ล้าน ลบ.ม.

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)	380	40	337	38
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	379	40	336	37
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	378	40	335	37
1 พ.ค. 65 (2561)	380	40	337	38
1 พ.ค. 65 (2552)	385	41	342	38
1 พ.ค. 65 One Map)	379	40	336	37

## เขื่อนแควน้อย

## คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 4 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	11,819	48	5,123	28
1 พ.ค. 63	8,632	35	1,336	11
1 พ.ค. 64	8,961	36	2,265	12
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	10,202	41	3,506	19
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	10,194	41	3,498	19
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	10,187	41	3,491	19
1 พ.ค. 65 (2561)	10,209	41	3,513	19
1 พ.ค. 65 (2552)	10,219	41	3,523	19
1 พ.ค. 65 One Map)	10,194	41	3,498	19

## 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)	333	35	330	34
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	332	35	329	34
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	331	34	328	34
1 พ.ค. 65 (2561)	333	35	330	35
1 พ.ค. 65 (2552)	335	35	332	35
1 พ.ค. 65 One Map)	332	35	329	34



# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ค. 2565

## เขื่อนวชิราลงกรณ

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	5,102	58	2,090	24
1 พ.ค. 63	4,625	52	1,613	28
1 พ.ค. 64	3,734	42	722	12
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	5,302	60	2,290	39
1 พ.ค. 65 (ฝนปกติ)	5,301	60	2,289	39
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	5,300	60	2,288	39
1 พ.ค. 65 (2561)	5,308	60	2,296	39
1 พ.ค. 65 (2552)	5,304	60	2,292	39
1 พ.ค. 65 (One Map)	5,301	60	2,289	39

## เขื่อนศรีนครินทร์

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	14,309	81	4,044	54
1 พ.ค. 63	12,882	73	2,617	35
1 พ.ค. 64	11,659	66	1,394	19
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	14,812	83	4,547	61
1 พ.ค. 65 (ฝนปกติ)	14,810	83	4,545	61
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	14,807	83	4,542	61
1 พ.ค. 65 (2561)	14,821	84	4,556	61
1 พ.ค. 65 (2552)	14,813	83	4,548	61
1 พ.ค. 65 (One Map)	14,809	83	4,544	61

## คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก กลุ่มน้ำแม่กลอง

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค. 62	19,411	73	6,134	46
1 พ.ค. 63	17,507	66	4,230	32
1 พ.ค. 64	15,393	35	2,116	16
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	20,114	76	6,837	51
1 พ.ค. 65 (ฝนปกติ)	20,111	76	6,834	51
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	20,107	76	6,830	51
1 พ.ค. 65 (2561)	20,129	76	6,852	51
1 พ.ค. 65 (2552)	20,117	76	6,840	51
1 พ.ค. 65 (One Map)	20,110	76	6,833	51

**จ.กาญจนบุรี**

**จ.ราชบุรี**

**จ.นครปฐม**

**เขื่อนแม่กลอง**

**1 พฤษภาคม 2562**  
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 6,134 ล้าน ลบ.ม.

**1 พฤษภาคม 2563**  
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 4,230 ล้าน ลบ.ม.

**1 พฤษภาคม 2564**  
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง 2,116 ล้าน ลบ.ม.

**1 พฤษภาคม 2565**  
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน กลุ่มน้ำแม่กลอง กรณี Avg 6,834 ล้าน ลบ.ม.



# 9. มาตรการเตรียมความพร้อม และแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



# 13

## มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

\* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



### 1 มาตรการเผชิญน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)



- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมชลประทาน
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
- กรุงเทพมหานคร
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

### 2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)



- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กรมชลประทาน
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กระทรวงมหาดไทย
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร

### 3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



### 4 ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรุงเทพมหานคร



### 5 ปรับปรุง แก้งสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทางหลวง
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การรถไฟแห่งประเทศไทย
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมเจ้าท่า
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมชลประทาน
- กรุงเทพมหานคร



### 6 บุคลากรดูแลและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
- กรมเจ้าท่า
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร



### 7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมชลประทาน
- กรมการทางหลวงชนบท
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- กองทัพบก
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- GISTDA
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมการทางหลวงชนบท
- กองทัพอากาศ
- กรมการขนส่งทางบก



### 8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การประปานครหลวง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- การประปาสวญภูมิภาค

### 9 ตรวจสอบมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมชลประทาน
- กรมเจ้าท่า
- กรมการทางหลวงชนบท
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



### 12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



### 13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



### 10\* จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



### 11\* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง







# โครงการบางระกำโมเดล

## บูรณาการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

### การปรับเปลี่ยน การเพาะปลูกข้าว

1 - 30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือไว้ 30 ซม.  
เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66

15 ส.ค. - ๓.ค. 65

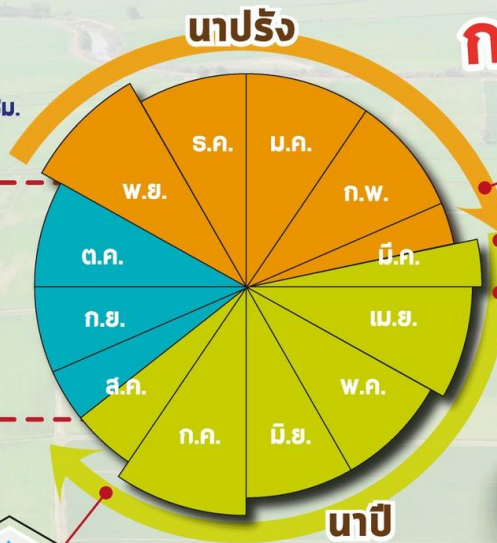
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
(265,000 ไร่)

1 - 15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



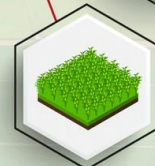
31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการฯ



15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว



### แผนปี 2565

ปริมาณน้ำต้นทุน  
3,690 ล้าน ลบ.ม.  
(ณ วันที่ 25 เม.ย.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



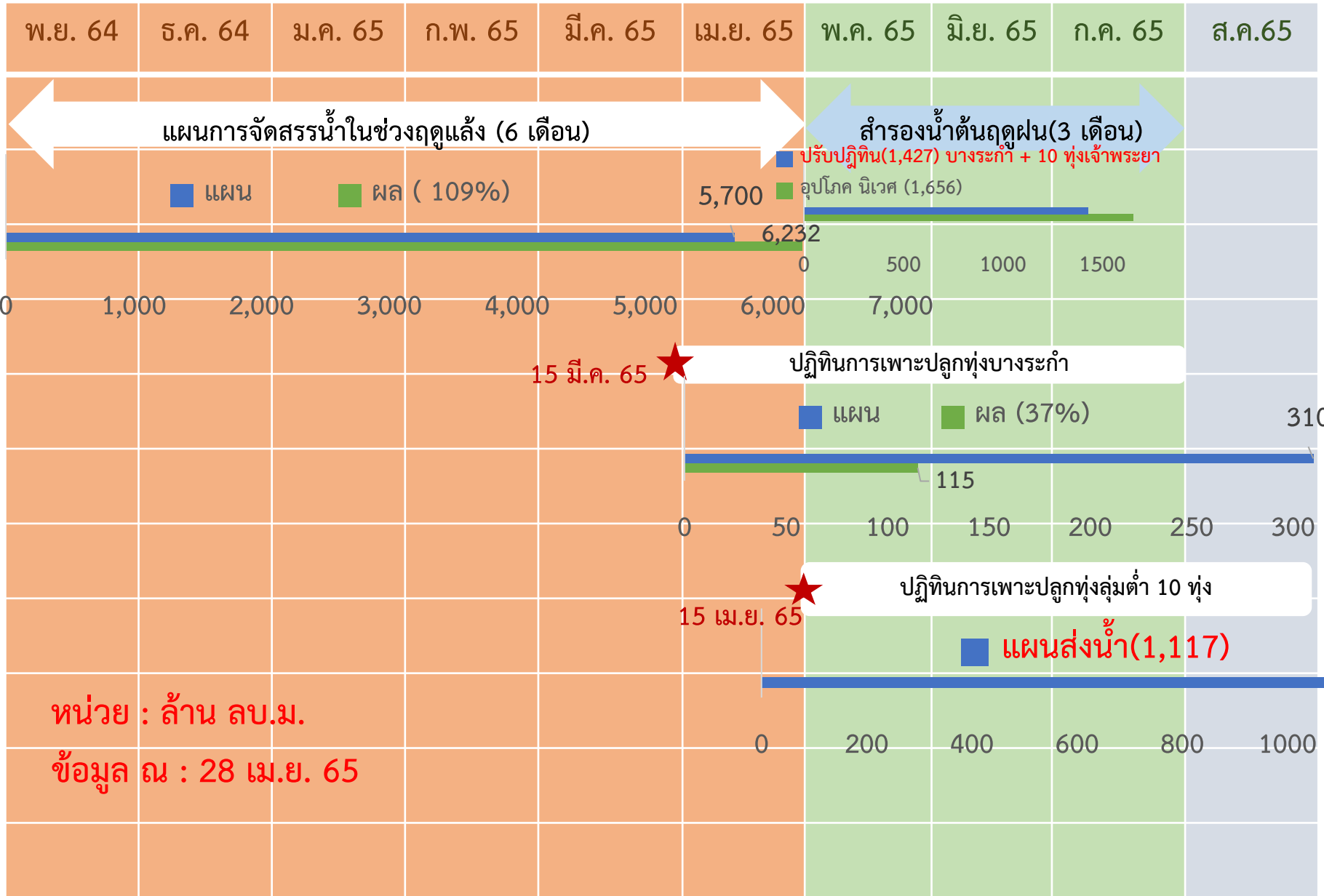
@Kromchon



@PR\_RID



# Timeline แผน/ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

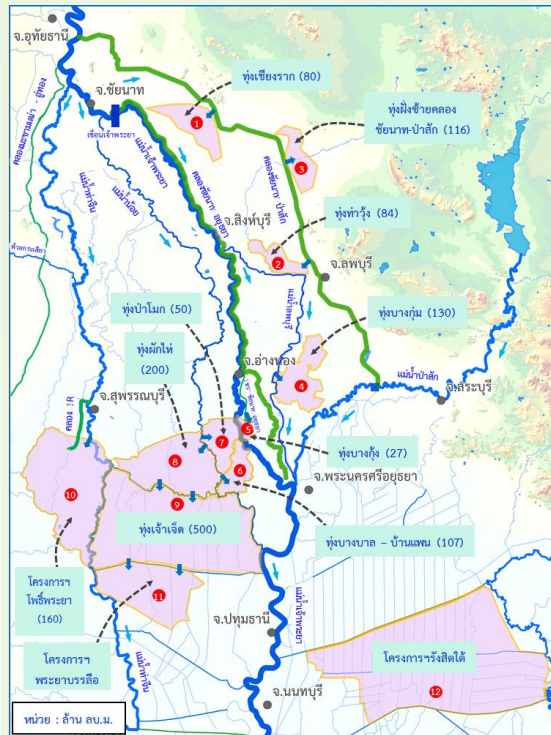




# การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ท้อง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาล่างปี 65

พื้นที่เป้าหมาย 10 ท้อง

พื้นที่ 1.15 ล้านไร่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาล่างใต้ จ.นครสวรรค์  
สามารถหน่วงน้ำได้ประมาณ 1,304 ล้าน ลบ.ม.



- พ.ค. } เริ่มส่งน้ำเพาะปลูกต้น
- มิ.ย. } เดือนพฤษภาคม 2565
- ก.ค. }
- ส.ค. }
- ก.ย. } ช่วงเก็บเกี่ยว
- ต.ค. } กลาง ก.ย. 65

รองรับปริมาณน้ำหลากตั้งแต่ช่วง  
ปลายเดือนกันยายนเป็นต้นไป  
ขึ้นกับสถานการณ์น้ำหลาก

**ประโยชน์การเลื่อนเวลาปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำ**

- ลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐจากอุทกภัย
- ตัดยอดน้ำบรรเทาน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาล่าง กรุงเทพฯ และปริมณฑล
- ลดความเสียหายผลผลิตข้าวจากอุทกภัย
- เก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูเพาะปลูกรอบถัดไป

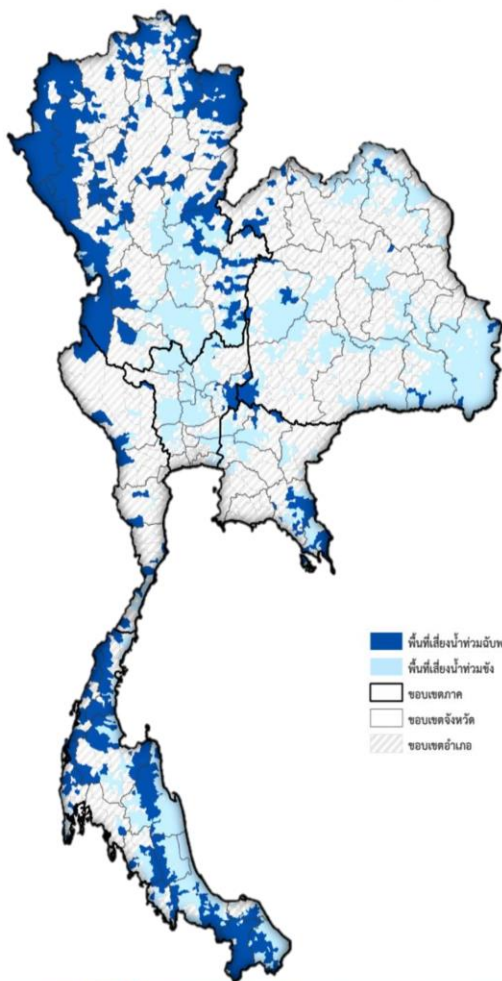
ทุ่งฝั่งตะวันออก  
มีความสามารถในการรับน้ำ  
**437 ล้าน ลบ.ม.**

ชื่อพื้นที่ลุ่มต่ำ	ความสามารถรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1. ทุ่งเชียงราก	80
2. ทุ่งท่าวัง	84
3. ทุ่งฝั่งซ้ายคลอง ชัยนาท-ป่าสัก	116
4. ทุ่งบางกุ่ม	130
5. ทุ่งบางกุ่ม	27

ทุ่งฝั่งตะวันตก  
มีความสามารถในการรับน้ำ  
**867 ล้าน ลบ.ม.**

ชื่อพื้นที่ลุ่มต่ำ	ความสามารถรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1. ทุ่งบางบาล-บ้านแพน	107
2. ทุ่งป่าโมก	50
3. ทุ่งผักไห่	200
4. ทุ่งเจ้าเจ็ด	350
5. โครงการฯโพธิ์พระยา	160

# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม เดือน ก.ค. - ธ.ค. ปี 65



พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม

**73** จังหวัด **604** อำเภอ **2,979** ตำบล

ภาคเหนือ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	<b>17</b>	<b>145</b>	<b>664</b>
ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	<b>18</b>	<b>183</b>	<b>852</b>
ภาคตะวันออก	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	<b>7</b>	<b>42</b>	<b>164</b>
ภาคตะวันตก	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>32</b>
ภาคกลาง	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	<b>14</b>	<b>88</b>	<b>563</b>
ภาคใต้	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	<b>14</b>	<b>131</b>	<b>702</b>



รายละเอียดพื้นที่เสี่ยง



@ONWRNEWS



www.onwr.go.th



# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 42 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 400 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 274 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 294 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 197 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนกลาง นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 318 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 27 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

## รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,079 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,952 หน่วย

รวมเป็น  
**5,382** หน่วย





# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์