



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 2 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





# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





# อากาศแปรปรวน บริเวณประเทศไทยตอนบน และพื้นที่ภาคใต้



## กรมอุตุนิยมวิทยา

### 1 - 3 เม.ย. 65



บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ลมใต้และตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้าปกคลุม ส่วนภาคใต้ลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้

**ผลกระทบ** ประเทศไทยตอนบนมีอากาศแปรปรวน มีพายุฤดูร้อนเป็นพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บบางพื้นที่ ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงและมีลมแรง ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น

**ระวัง** ประชาชนในบริเวณประเทศไทยตอนบน ระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตก หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่าเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย ระวังรักษาสุขภาพ ช่วงที่มีอากาศเปลี่ยนแปลง ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก คลื่นลมแรง ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง



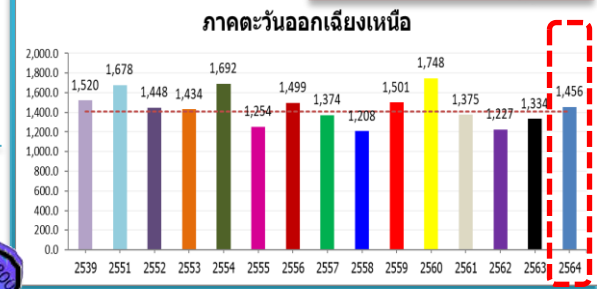


# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

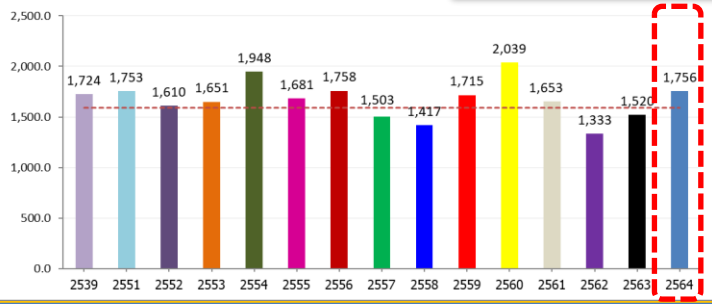
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.

**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.

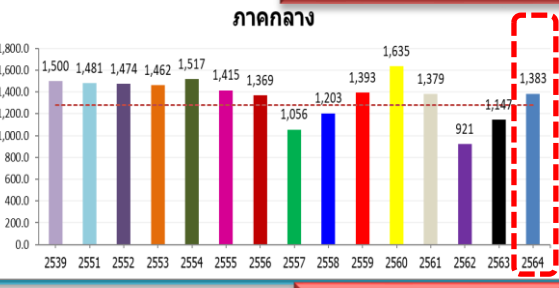


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



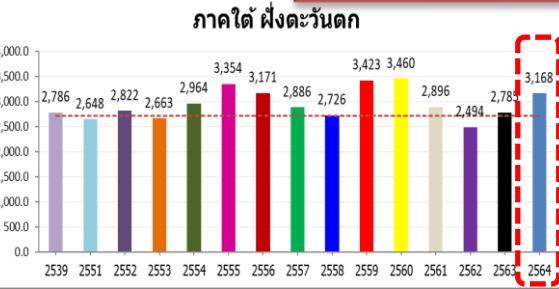
168.9(14%)  
377.0(37%)  
211.1(18%)  
129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



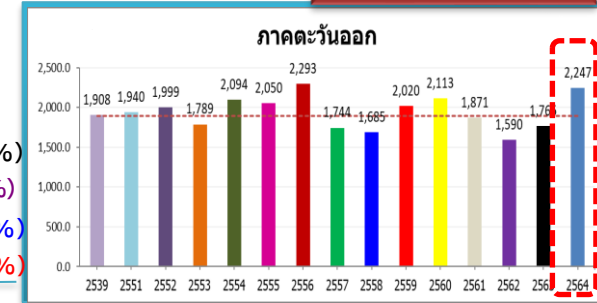
106.2(8%)  
236.6(21%)  
-91.2(-6%)  
4.2(0%)

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.

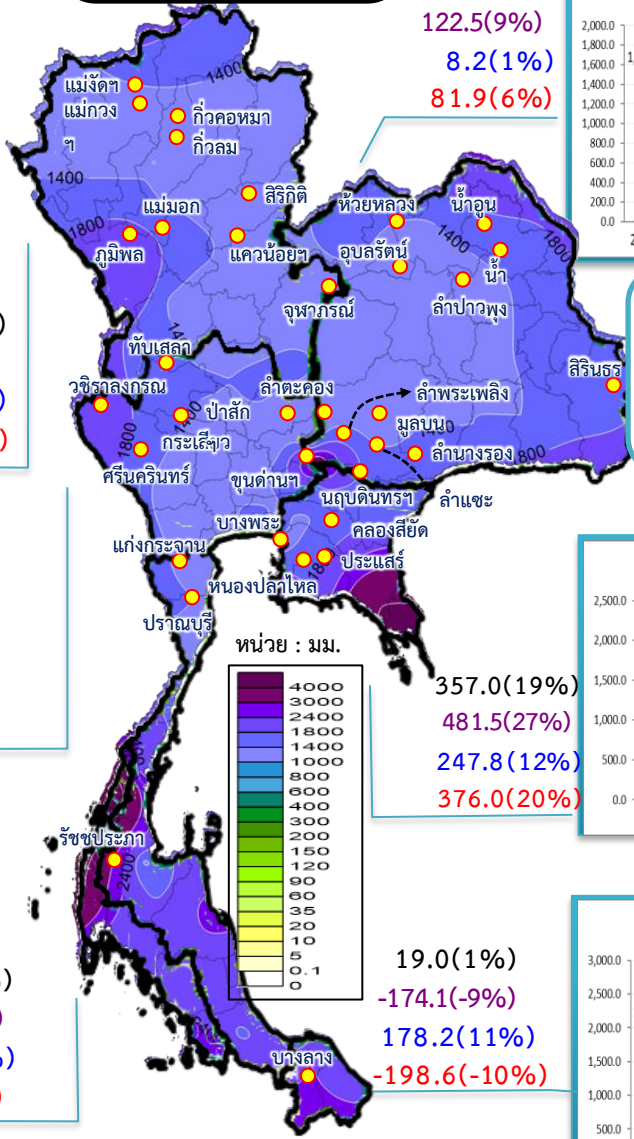


357.0(19%)  
481.5(27%)  
247.8(12%)  
376.0(20%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.



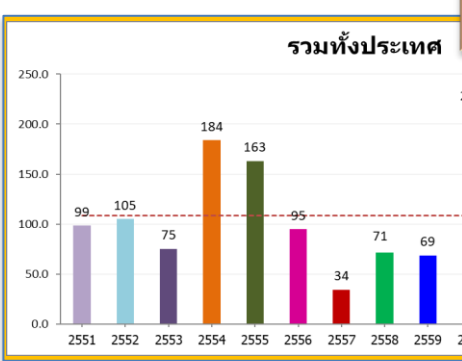
19.0(1%)  
-174.1(-9%)  
178.2(11%)  
-198.6(-10%)





# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 27 มี.ค. 2565)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 108.6 มม.



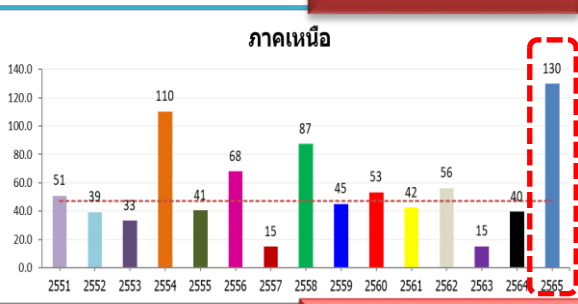
ทั่วประเทศ  
94.6(87%)  
138.4(214%)  
98.1(93%)  
81.7(67%)

68.0(117%)  
70.3(126%)  
51.2(68%)  
67.2(114%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 58.2 มม.

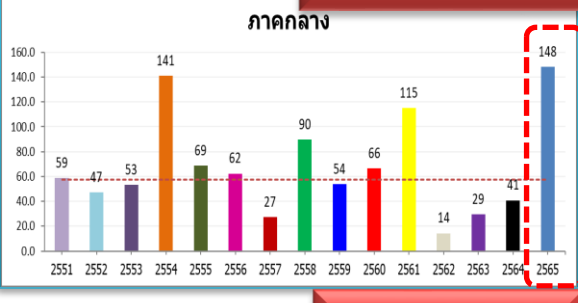


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 47.1 มม.



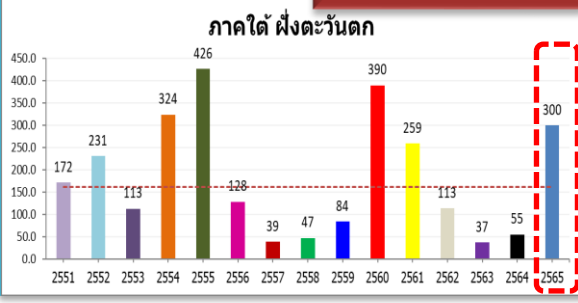
82.7(175%)  
90.1(227%)  
90.5(230%)  
87.4(206%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 57.2 มม.



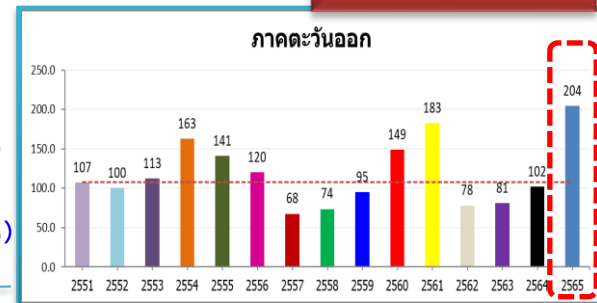
90.8(159%)  
107.3(264%)  
100.7(213%)  
33.1(29%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 162.3 มม.



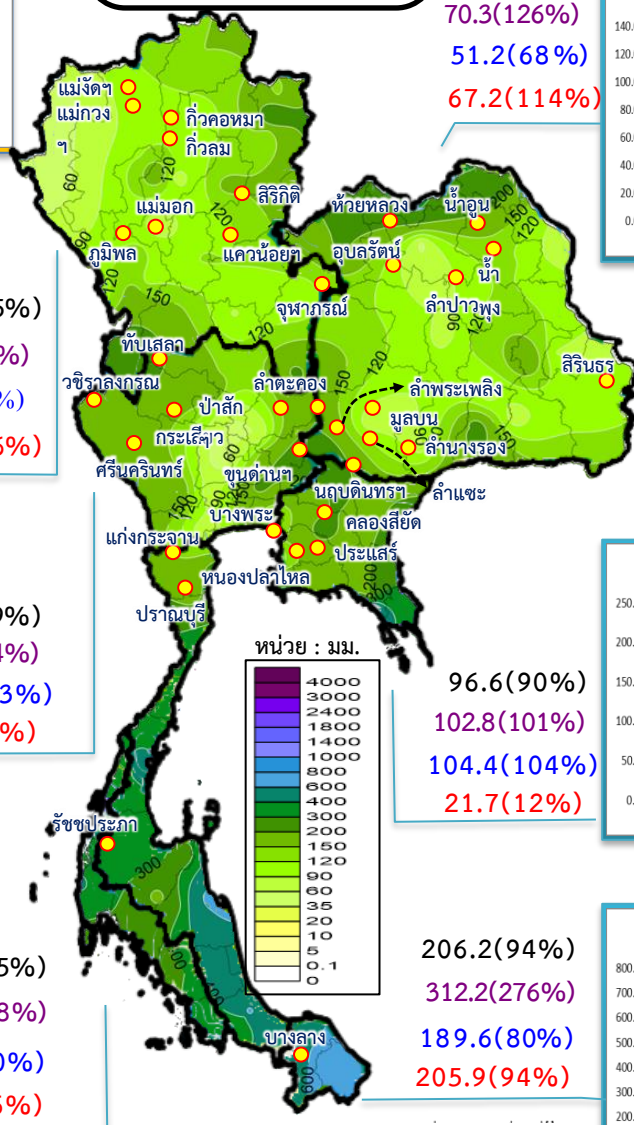
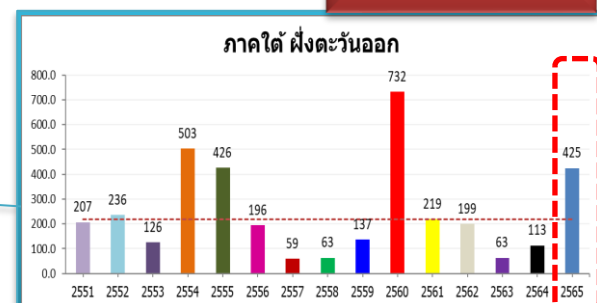
137.8(85%)  
245.3(448%)  
69.1(30%)  
41.1(16%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 107.9 มม.

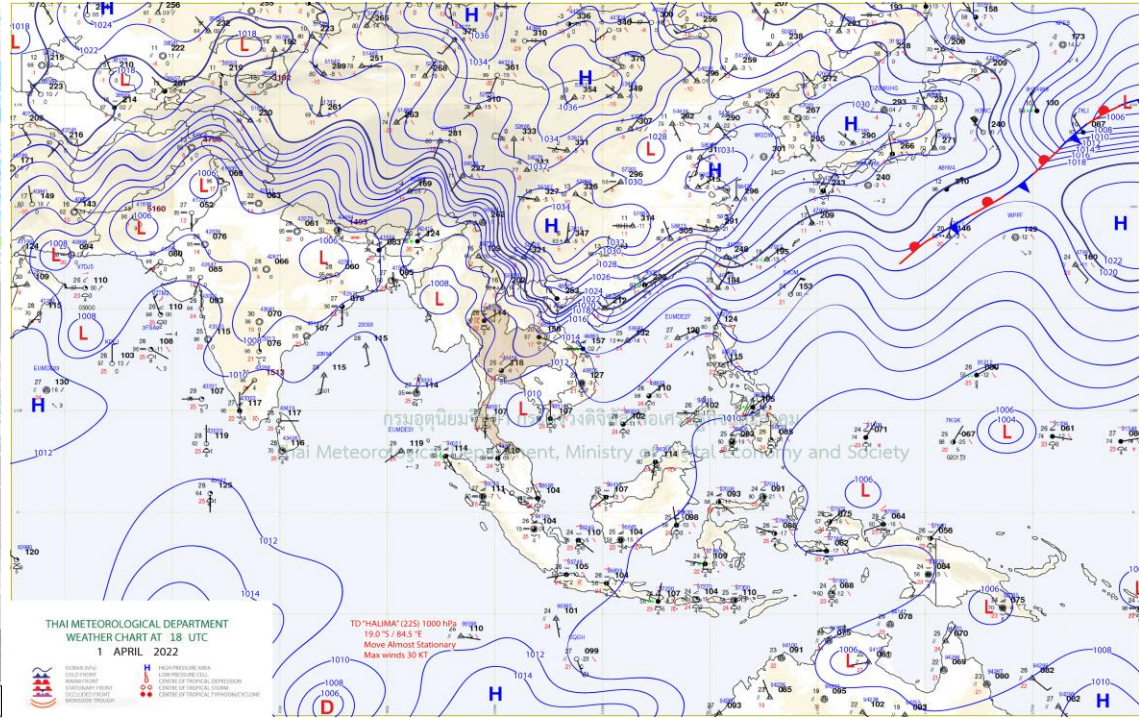
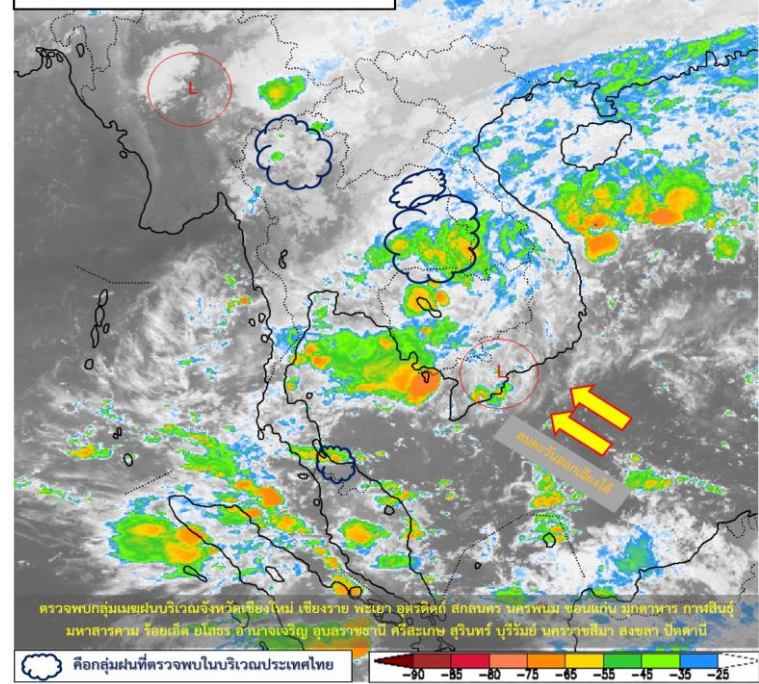


96.6(90%)  
102.8(101%)  
104.4(104%)  
21.7(12%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 219.1 มม.



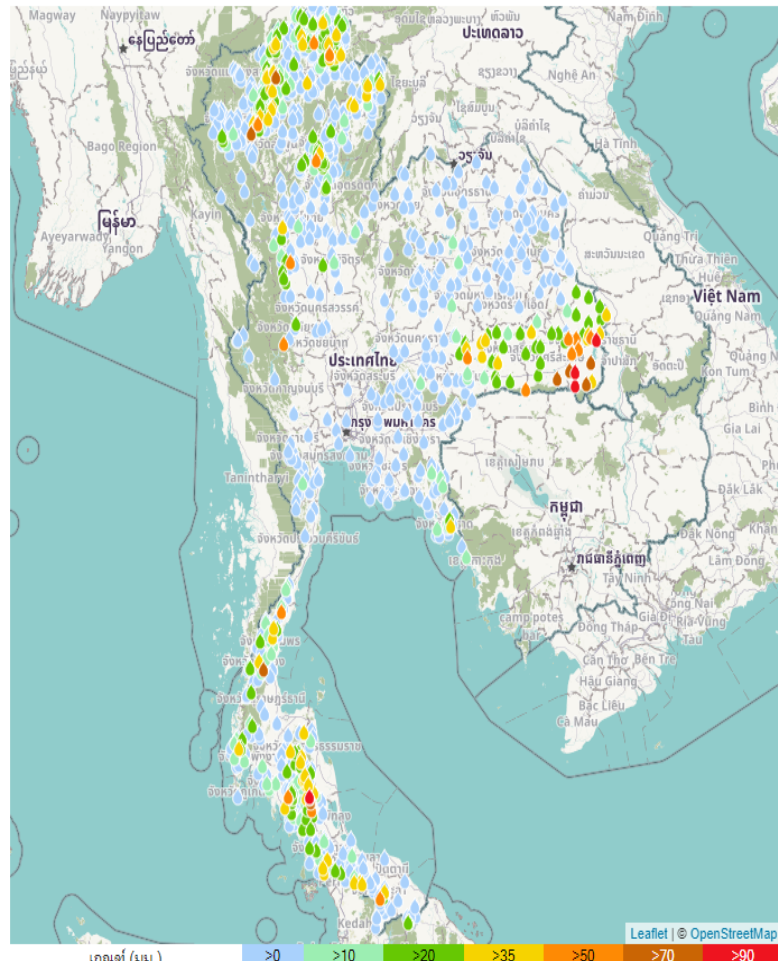
วันที่ 2 เมษายน 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 2 เมษายน 2565 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีน ได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้แล้ว ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 5-7 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น **ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง** อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณตอนใต้ของประเทศกัมพูชา และอ่าวไทยตอนกลาง มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ในช่วงวันที่ 2-3 เม.ย. 65 ส่งผลทำให้ลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น **ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง**



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 1 เม.ย.65 – วันที่ 2 เม.ย.65

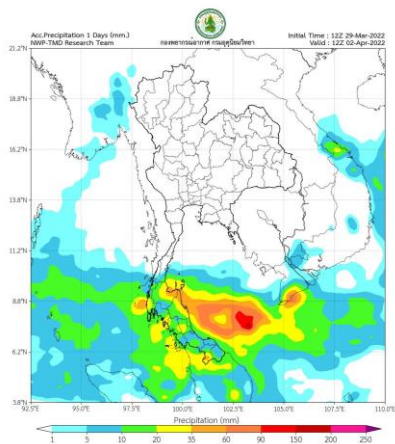


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
ทต.น้ำเย็น	อ.น้ำเย็น จ.อุบลราชธานี	2565-04-02 06:00	187.0
เขื่อนสิรินธร	อ.สิรินธร จ.อุบลราชธานี	2565-04-02 05:00	160.0
บ้านวังหอน	อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2565-04-02 06:00	98.0
อบต.แก้ง	อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี	2565-04-02 06:00	93.0
วัดบ้านน้ำเย็น	อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ	2565-04-02 06:00	89.2
อบต.โลกชำแระ	อ.ทุ่งศรีอุดม จ.อุบลราชธานี	2565-04-02 06:00	85.8
บ้านนางหล่อ	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	2565-04-02 06:00	84.5
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขป.๘ (น้ำตกหนานเปลิว)	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	2565-04-02 06:00	83.6
ลำโตมใหญ่ อ.นาจะหลวย	อ.นาจะหลวย จ.อุบลราชธานี	2565-04-02 05:00	83.0
บ้านคลองนุ่น	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	2565-04-02 06:00	81.0
แม่หาด	อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	2565-04-02 06:00	80.0
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ สล.๕ (แม่ระงอง)	อ.พริ้ว จ.เชียงใหม่	2565-04-02 06:00	78.0
อบต.บ้านแมด	อ.มุดตริก จ.อุบลราชธานี	2565-04-02 06:00	71.6
บ้านตาเงาะ	อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	2565-04-02 06:00	70.0
เทิง	อ.เทิง จ.เชียงราย	2565-04-02 06:00	66.0
บ้านสันติสุข	อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร	2565-04-02 06:00	63.5
ทต.เวียงเทิง	อ.เทิง จ.เชียงราย	2565-04-02 06:00	62.2
อุบลราชธานี สกษ.	อ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี	2565-04-02 04:00	62.0
อบต.บ้านกาด	อ.แม่วง จ.เชียงใหม่	2565-04-02 06:00	61.8
ลำโตมใหญ่ บ้านนาเม็ย	อ.นาเม็ย จ.อุบลราชธานี	2565-04-02 05:00	60.0
แม่น้ำมูล บ้านคันไร่	อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี	2565-04-02 05:00	60.0
ป่าพะยอม	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	2565-04-02 06:00	59.6
บ้านห้วยครก	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	2565-04-02 06:00	59.0
หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยสำราญ	อ.บัวเขต จ.สุรินทร์	2565-04-02 06:00	56.8
บ้านบึงน้ำโย	อ.บันนังสตา จ.ยะลา	2565-04-02 06:00	56.5

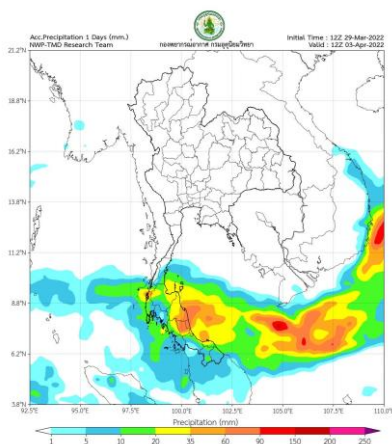
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



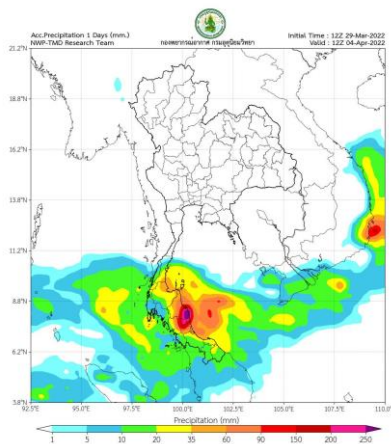
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 2 เม.ย. – 8 เม.ย. 2565



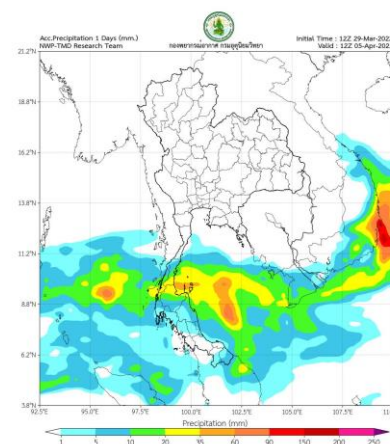
วันที่ 2 เม.ย. 2565



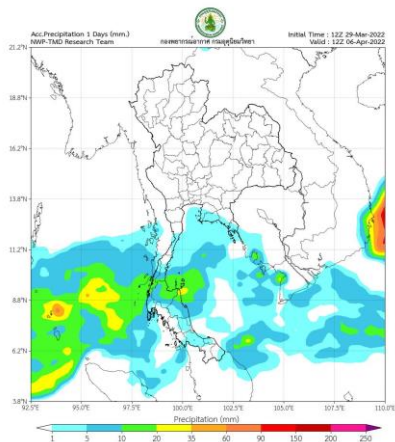
วันที่ 3 เม.ย. 2565



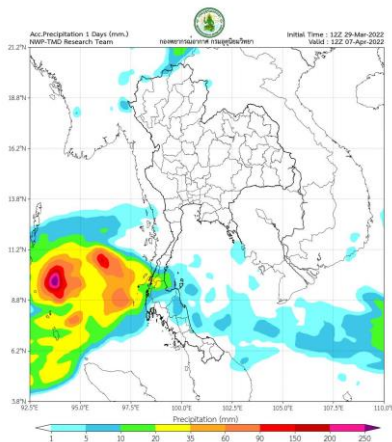
วันที่ 4 เม.ย. 2565



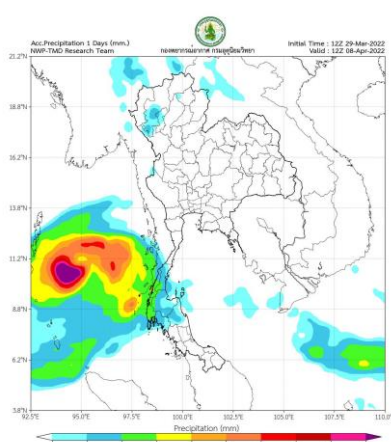
วันที่ 5 เม.ย. 2565



วันที่ 6 เม.ย. 2565



วันที่ 7 เม.ย. 2565



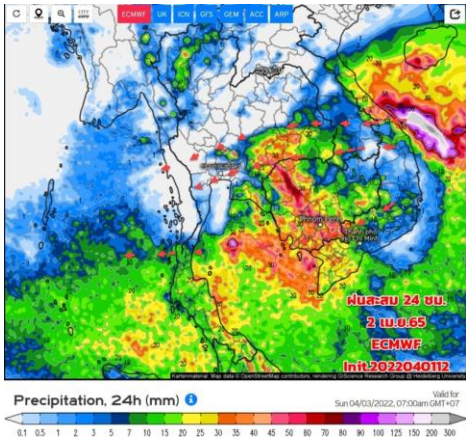
วันที่ 8 เม.ย. 2565

**การคาดหมาย**

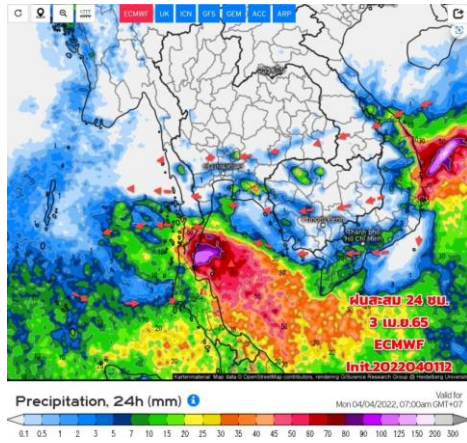
ในช่วงวันที่ 1 - 2 เม.ย. 65 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยจะเริ่มบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือจะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป ซึ่งมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 6 เม.ย. 65 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 5-7 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยตอนบนช่วยคลายความร้อนลงได้

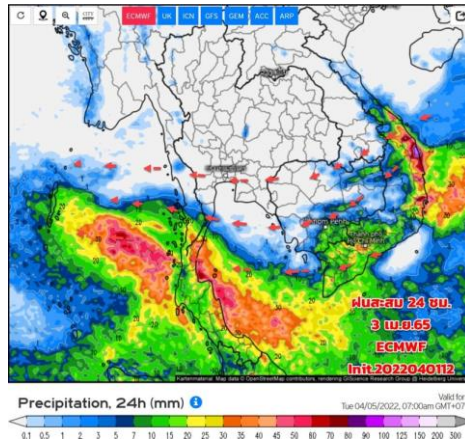
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 2 เม.ย. – 8 เม.ย. 2565



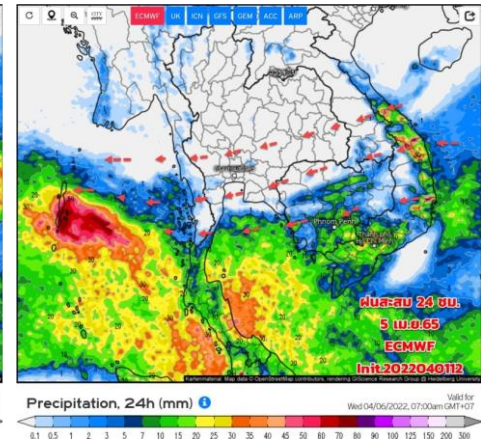
วันที่ 2 เม.ย. 2565



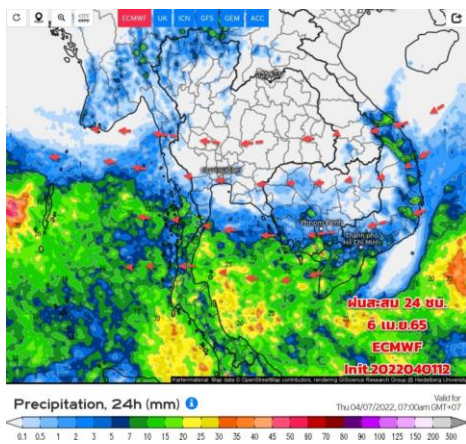
วันที่ 3 เม.ย. 2565



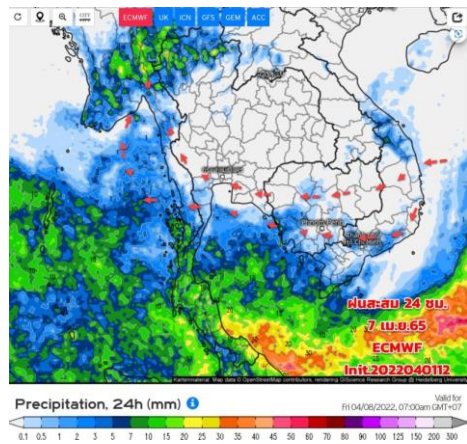
วันที่ 4 เม.ย. 2565



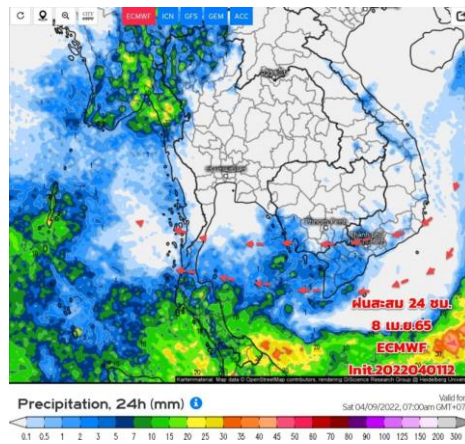
วันที่ 5 เม.ย. 2565



วันที่ 6 เม.ย. 2565



วันที่ 7 เม.ย. 2565



วันที่ 8 เม.ย. 2565

## การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 2-3 เม.ย.65 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้บางแห่ง ซึ่งมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้ หลังจากนั้น อุณหภูมิจะลดลง โดยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะลดลง 5-7 °ซ. ส่วนภาคอื่นๆ จะลดลง 2-4 °ซ.

ในช่วงวันที่ 4 -11 เม.ย. 65 บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าว มีฝนน้อยลงและอุณหภูมิจะเริ่มสูงขึ้น ส่วนภาคใต้ 2-8 เม.ย.65 มีลมตะวันออกเฉียงและตะวันออกเฉียงเหนือ พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณตอนใต้ของประเทศกัมพูชา และอ่าวไทยตอนกลาง มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ในช่วงวันที่ 2-4 เม.ย. 65 ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



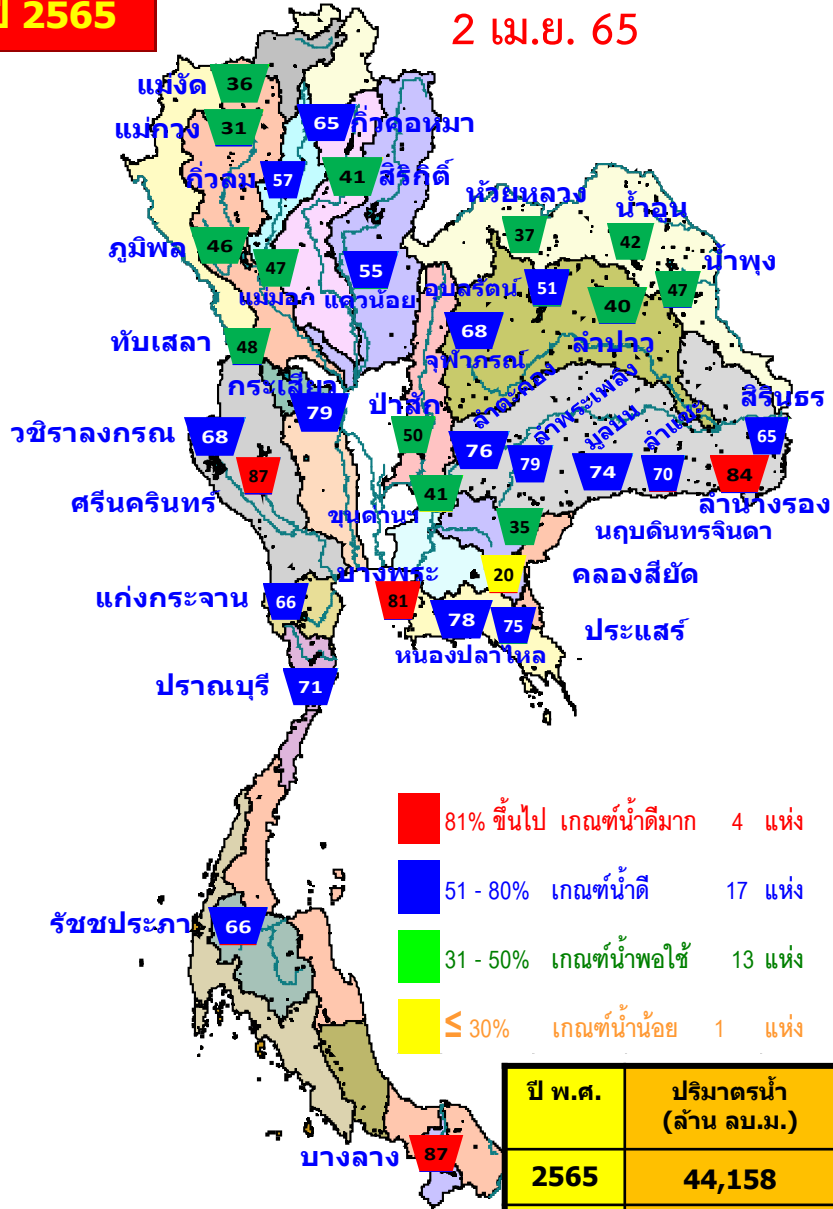


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



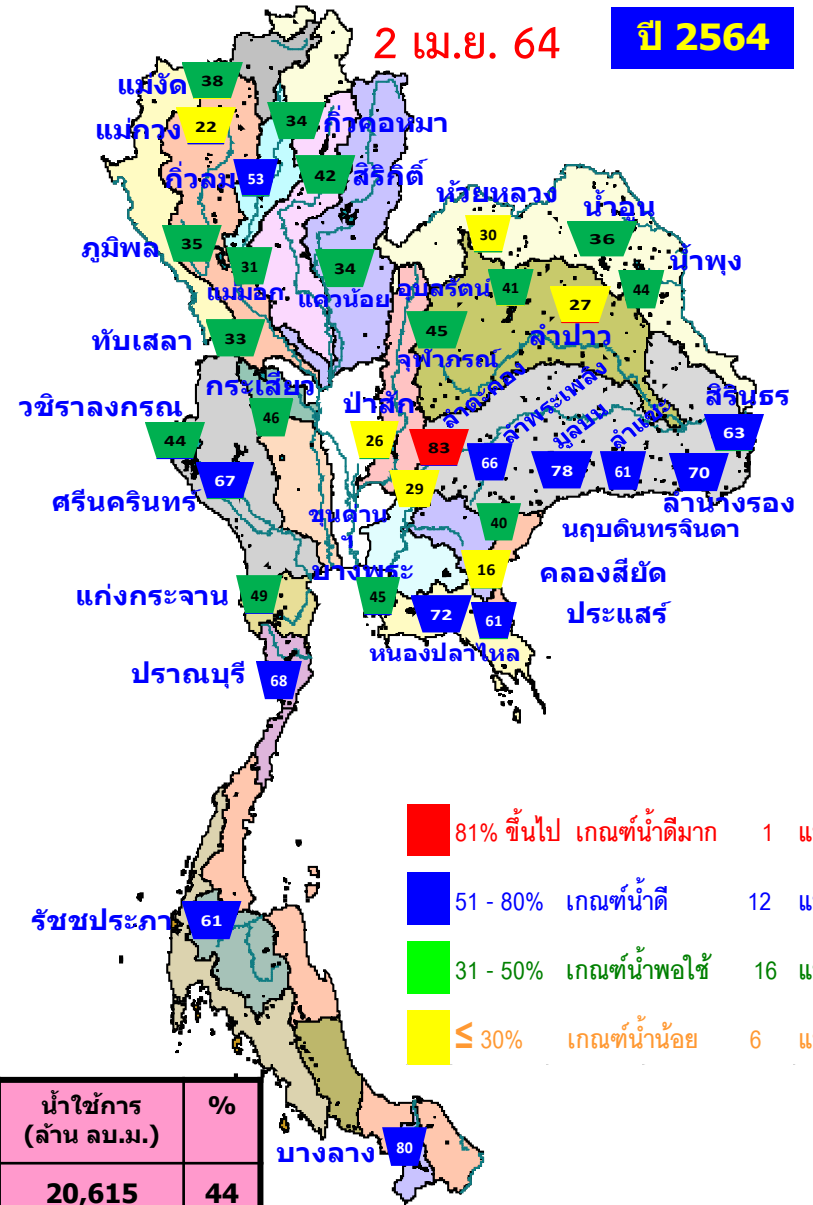
**ปี 2565**

2 เม.ย. 65



**ปี 2564**

2 เม.ย. 64



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	44,158	62	20,615	44
2564	35,349	50	11,807	25



# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565

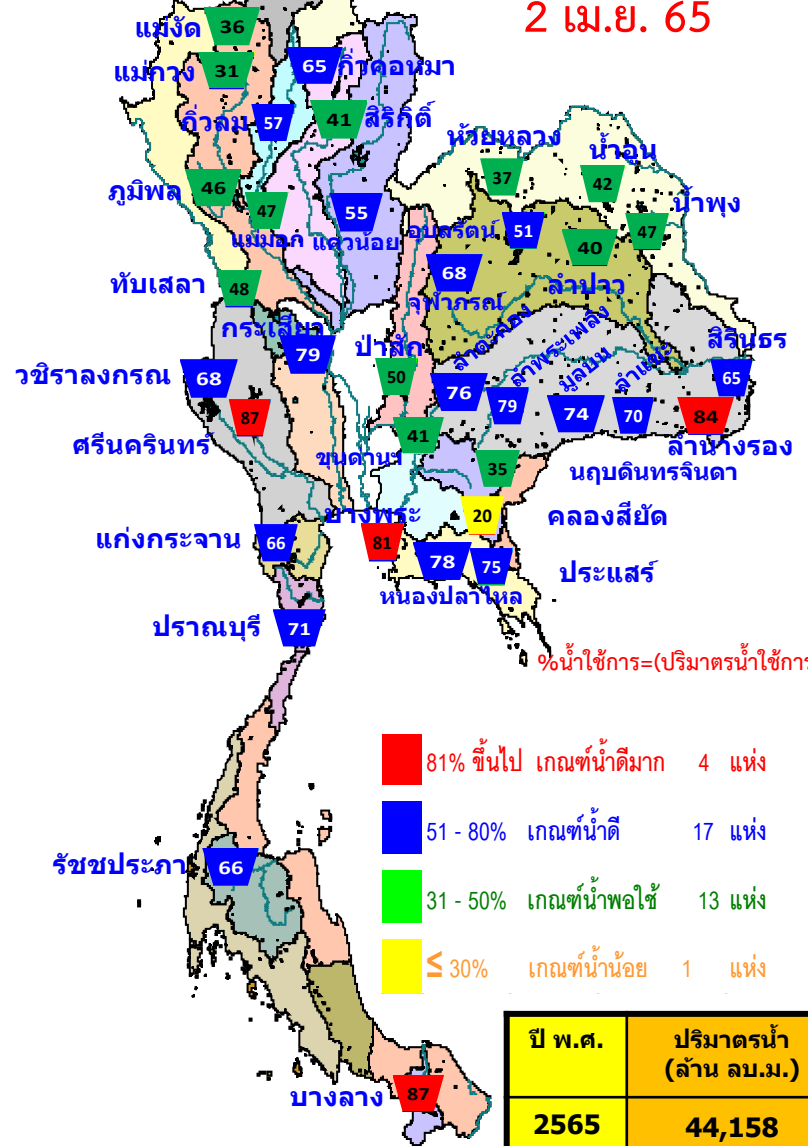


**ปี 2565**

2 เม.ย. 65

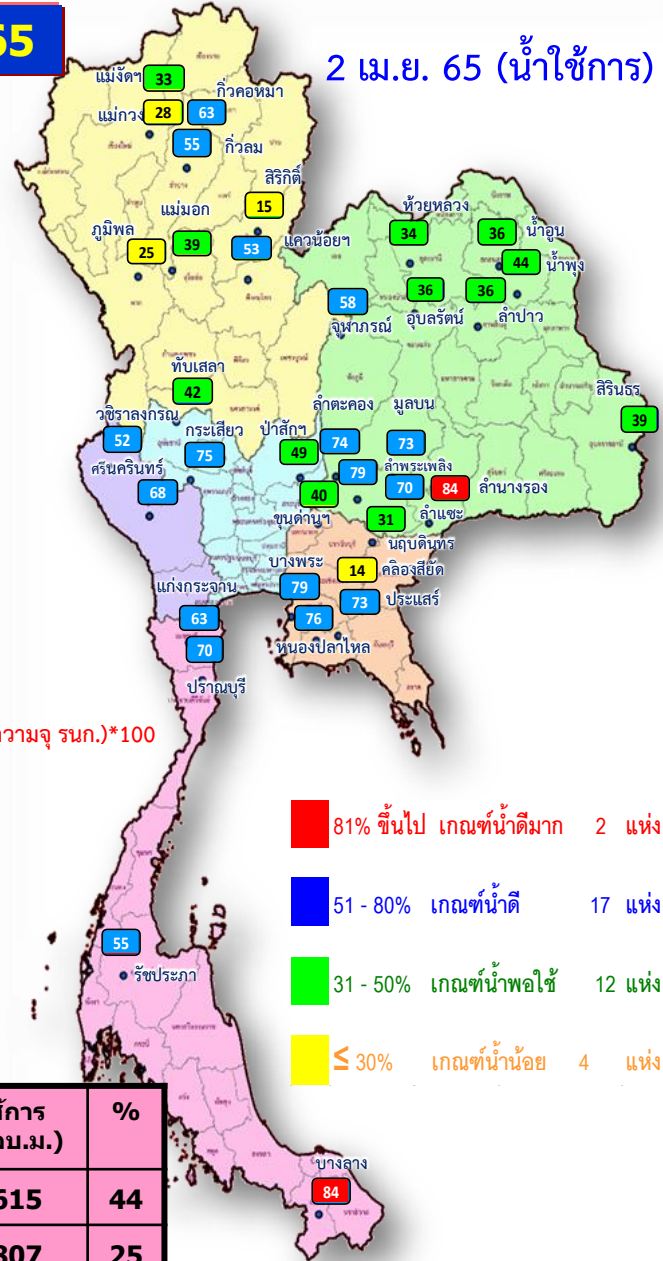
**ปี 2565**

2 เม.ย. 65 (น้ำใช้การ)



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

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

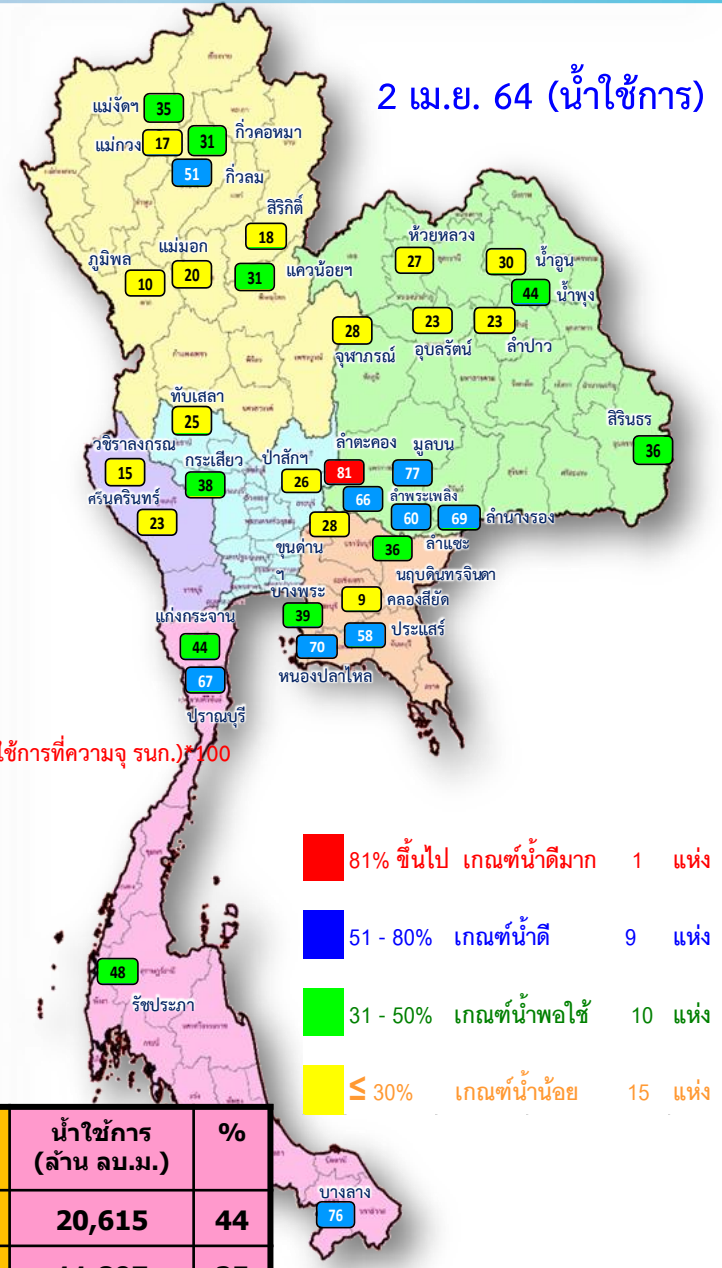
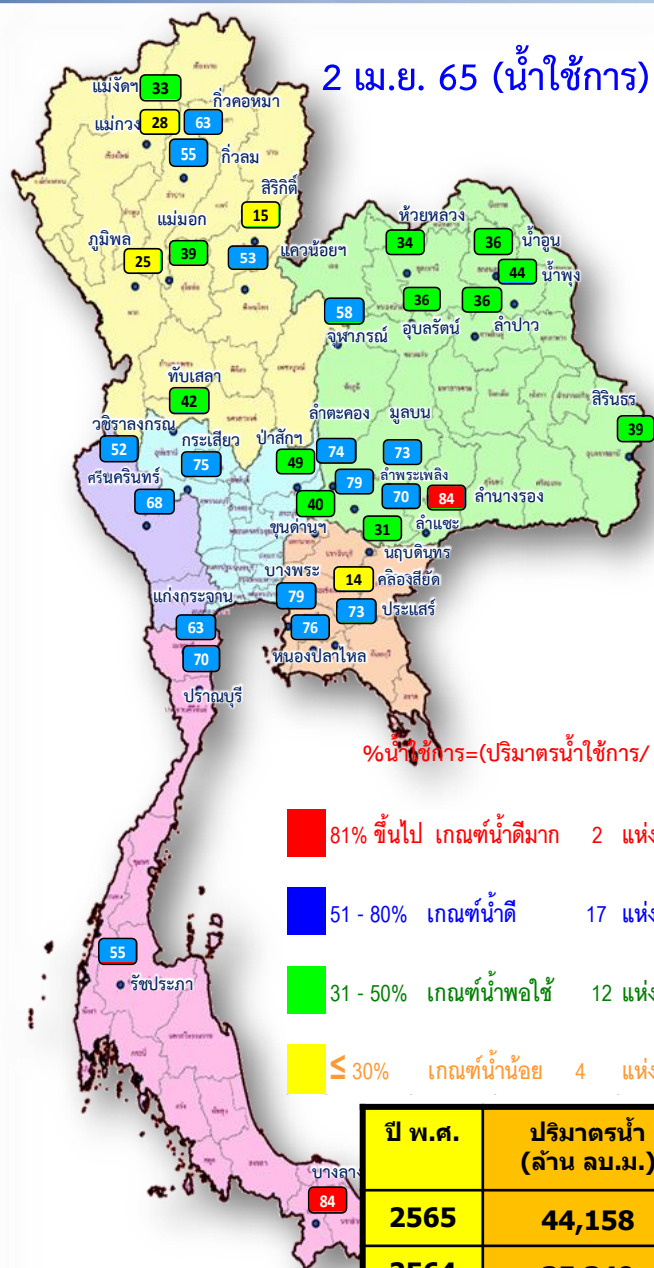


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	44,158	62	20,615	44
2564	35,349	50	11,807	25



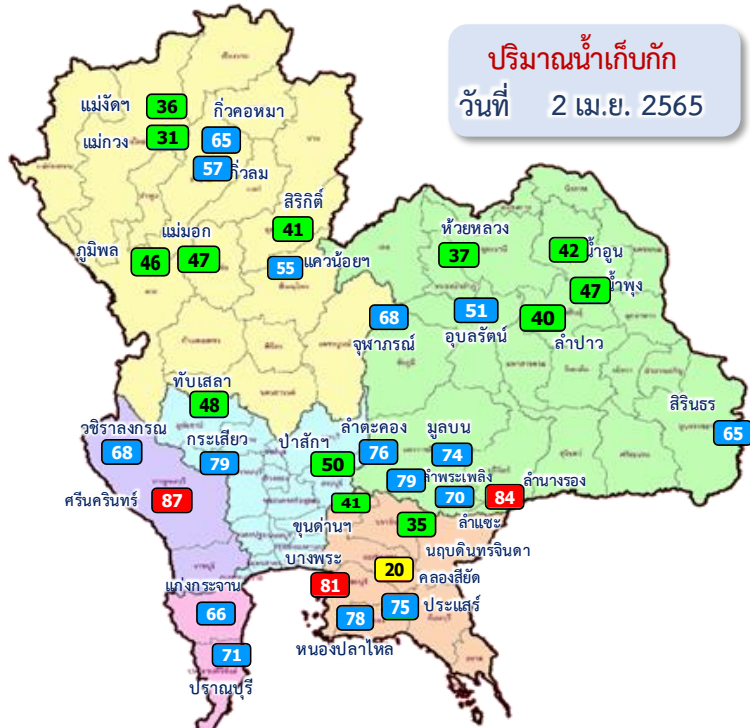
# น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564





# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 2 เม.ย. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

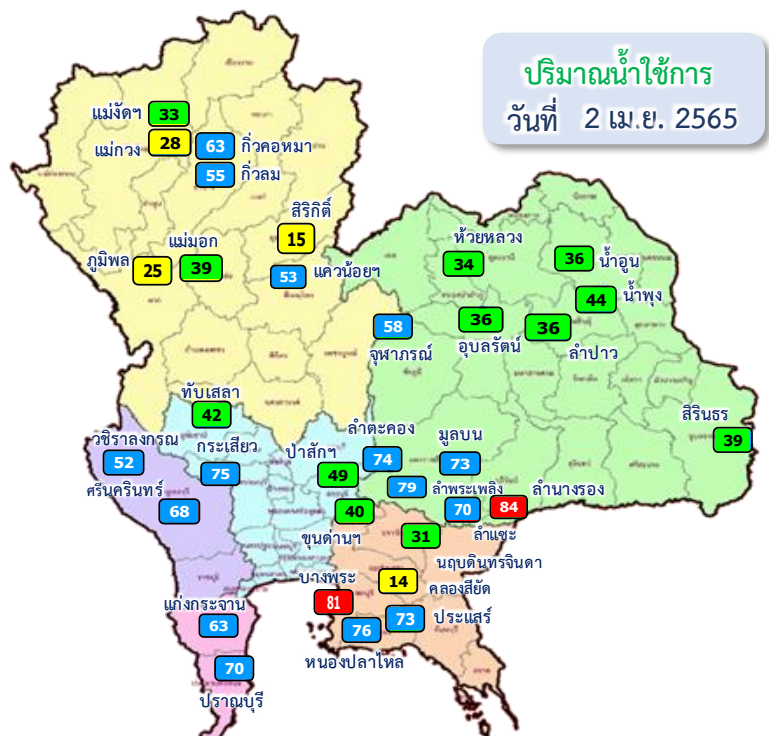
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รทท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รทท.			% ใช้การ
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,739	35	6,247	46	2,447	18	25	0.00	14.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,029	42	3,871	41	1,021	11	15	6.18	10.00
แม้งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	101	38	95	36	82	31	33	0.22	1.34
แม่งาวอุดมธารา	295	263	249	57	22	82	31	68	26	28	0.25	0.05
ก๊วยลิม	106	106	103	56	53	60	57	56	53	55	0.34	0.64
ก๊วยคอง	209	170	164	58	34	110	65	104	61	63	0.19	0.19
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	317	34	513	55	470	50	53	0.46	4.32
แม่หมอก	110	110	94	35	31	52	47	36	33	39	0.25	0.15
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>9,390</b>	<b>38</b>	<b>11,031</b>	<b>44</b>	<b>4,286</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>7.89</b>	<b>30.69</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	41	30	50	37	44	32	34	0.00	0.24
น้ำอูน	780	520	475	186	36	218	42	173	33	36	0.00	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	72	44	77	47	69	42	44	0.01	0.20
จุฬารัตน์*	181	164	127	73	45	111	68	74	45	58	0.00	0.52
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,000	41	1,249	51	668	27	36	1.93	5.60
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	540	27	786	40	686	35	36	0.00	3.97
ลำตะคอง	445	314	292	260	83	239	76	216	69	74	0.05	1.54
ลำพระเพลิง	242	155	154	103	66	123	79	121	78	79	0.00	1.19
มูลบน	350	141	134	110	78	105	74	98	69	73	0.00	0.51
ลำแซะ	325	275	268	168	61	194	70	187	68	70	0.00	1.16
ลำนางรอง	197	121	118	85	70	102	84	99	81	84	0.12	0.08
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,245	63	1,274	65	443	23	39	20.68	4.04
<b>รวมภาคตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>3,884</b>	<b>46</b>	<b>4,526</b>	<b>54</b>	<b>2,876</b>	<b>34</b>	<b>43</b>	<b>22.79</b>	<b>19.06</b>
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	252	26	476	50	473	49	49	2.28	3.90
ทับเสลา	190	160	143	53	33	77	48	60	38	42	0.00	0.11
กระเสียว	390	299	259	138	46	235	79	195	65	75	0.58	1.56
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>443</b>	<b>31</b>	<b>788</b>	<b>56</b>	<b>728</b>	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>2.86</b>	<b>5.57</b>
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,963	67	15,354	87	5,089	29	68	7.47	15.94
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,866	44	6,031	68	3,019	34	52	0.00	29.16
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>15,829</b>	<b>59</b>	<b>21,385</b>	<b>80</b>	<b>8,108</b>	<b>30</b>	<b>61</b>	<b>7.47</b>	<b>45.10</b>
<b>ภาคตะวันออก</b>												
เขื่อนลำนางรอง	225	224	219	65	29	93	41	88	39	40	0.17	1.68
คลองสียัด	450	420	390	65	16	86	20	56	13	14	0.00	0.44
บางพระ	127	117	105	53	45	95	81	83	71	79	0.18	0.35
หนองปลาไหล	206	164	150	118	72	128	78	114	70	76	0.58	0.11
ประแสร์	322	295	275	179	61	220	75	200	68	73	0.00	0.39
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	117	40	104	35	85	29	31	0.00	1.00
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>598</b>	<b>39</b>	<b>725</b>	<b>48</b>	<b>626</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>0.92</b>	<b>3.97</b>
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	347	49	468	66	403	57	63	1.31	3.89
ปราณบุรี	490	391	373	267	68	278	71	261	67	70	0.99	0.41
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,426	61	3,694	66	2,342	42	55	6.97	13.41
บางลง*	1,590	1,454	1,178	1,166	80	1,262	87	985	68	84	6.36	12.25
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,205</b>	<b>64</b>	<b>5,702</b>	<b>70</b>	<b>3,992</b>	<b>49</b>	<b>62</b>	<b>15.62</b>	<b>29.95</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>35,349</b>	<b>50</b>	<b>44,158</b>	<b>62</b>	<b>20,615</b>	<b>29</b>	<b>44</b>	<b>57.55</b>	<b>134.34</b>



# ปริมาณน้ำใช้การ

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ  
วันที่ 2 เม.ย. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

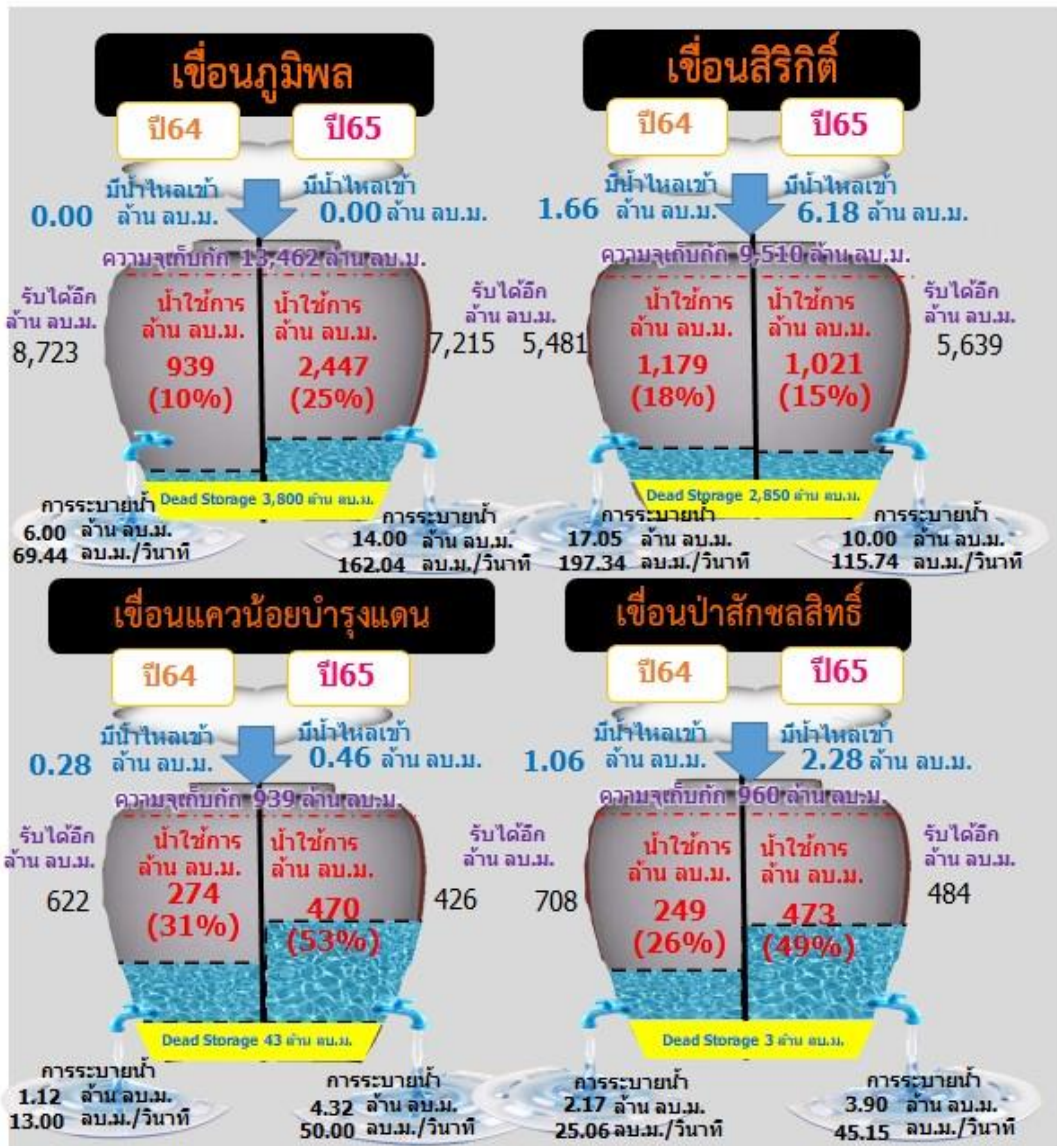
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	รณท. รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รณท.			% ใช้การ
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,739	35	6,247	46	2,447	18	25	0.00	14.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,029	42	3,871	41	1,021	11	15	6.18	10.00
แม่จตุรมบูรณชด	323	265	253	101	38	95	36	82	31	33	0.22	1.34
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	57	22	82	31	68	26	28	0.25	0.05
กัวลม	106	106	103	56	53	60	57	56	53	55	0.34	0.64
กัวคองหมา	209	170	164	58	34	110	65	104	61	63	0.19	0.19
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	317	34	513	55	470	50	53	0.46	4.32
แม่มอก	110	110	94	35	31	52	47	36	33	39	0.25	0.15
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>9,390</b>	<b>38</b>	<b>11,031</b>	<b>44</b>	<b>4,286</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>7.89</b>	<b>30.69</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	41	30	50	37	44	32	34	0.00	0.24
น้ำอูน	780	520	475	186	36	218	42	173	33	36	0.00	0.00
น้ำพอง*	200	165	157	72	44	77	47	69	42	44	0.01	0.20
จุฬารัตน์*	181	164	127	73	45	111	68	74	45	58	0.00	0.52
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,000	41	1,249	51	668	27	36	1.93	5.60
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	540	27	786	40	686	35	36	0.00	3.97
ลำตะคอง	445	314	292	260	83	239	76	216	69	74	0.05	1.54
ลำพระเพลิง	242	155	154	103	66	123	79	121	78	79	0.00	1.19
มูลบน	350	141	134	110	78	105	74	98	69	73	0.00	0.51
ลำแซะ	325	275	268	168	61	194	70	187	68	70	0.00	1.16
ลำนางรอง	197	121	118	85	70	102	84	99	81	84	0.12	0.08
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,245	63	1,274	65	443	23	39	20.68	4.04
<b>รวมภาค ตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>3,884</b>	<b>46</b>	<b>4,526</b>	<b>54</b>	<b>2,876</b>	<b>34</b>	<b>43</b>	<b>22.79</b>	<b>19.06</b>
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	252	26	476	50	473	49	49	2.28	3.90
ทันเสลา	190	160	143	53	33	77	48	60	38	42	0.00	0.11
กระเสียว	390	299	259	138	46	235	79	195	65	75	0.58	1.56
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>443</b>	<b>31</b>	<b>788</b>	<b>56</b>	<b>728</b>	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>2.86</b>	<b>5.57</b>
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,963	67	15,354	87	5,089	29	68	7.47	15.94
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,866	44	6,031	68	3,019	34	52	0.00	29.16
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>15,829</b>	<b>59</b>	<b>21,385</b>	<b>80</b>	<b>8,108</b>	<b>30</b>	<b>61</b>	<b>7.47</b>	<b>45.10</b>
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	65	29	93	41	88	39	40	0.17	1.68
คลองสี่ชัย	450	420	390	65	16	86	20	56	13	14	0.00	0.44
บางพระ	127	117	105	53	45	95	81	83	71	79	0.18	0.35
หนองปลาไหล	206	164	150	118	72	128	78	114	70	76	0.58	0.11
ประแสร์	322	295	275	179	61	220	75	200	68	73	0.00	0.39
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	117	40	104	35	85	29	31	0.00	1.00
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>598</b>	<b>39</b>	<b>725</b>	<b>48</b>	<b>626</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>0.92</b>	<b>3.97</b>
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	347	49	468	66	403	57	63	1.31	3.89
ปราณบุรี	490	391	373	267	68	278	71	261	67	70	0.99	0.41
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,426	61	3,694	66	2,342	42	55	6.97	13.41
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,166	80	1,262	87	985	68	84	6.36	12.25
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,205</b>	<b>64</b>	<b>5,702</b>	<b>70</b>	<b>3,992</b>	<b>49</b>	<b>62</b>	<b>15.62</b>	<b>29.95</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>35,349</b>	<b>50</b>	<b>44,158</b>	<b>62</b>	<b>20,615</b>	<b>29</b>	<b>44</b>	<b>57.55</b>	<b>134.34</b>



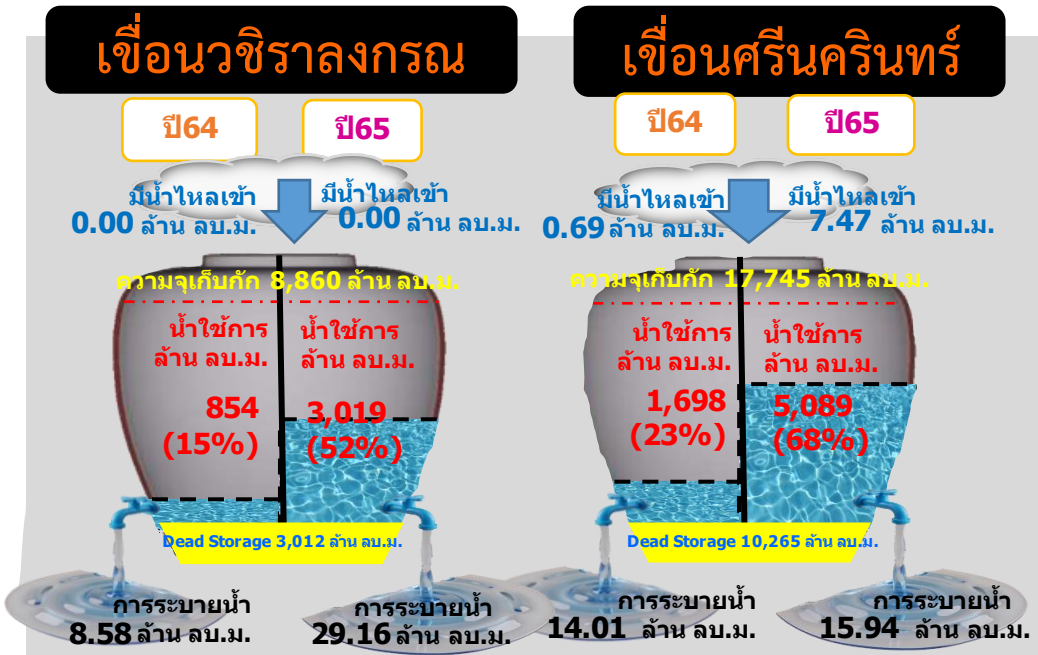
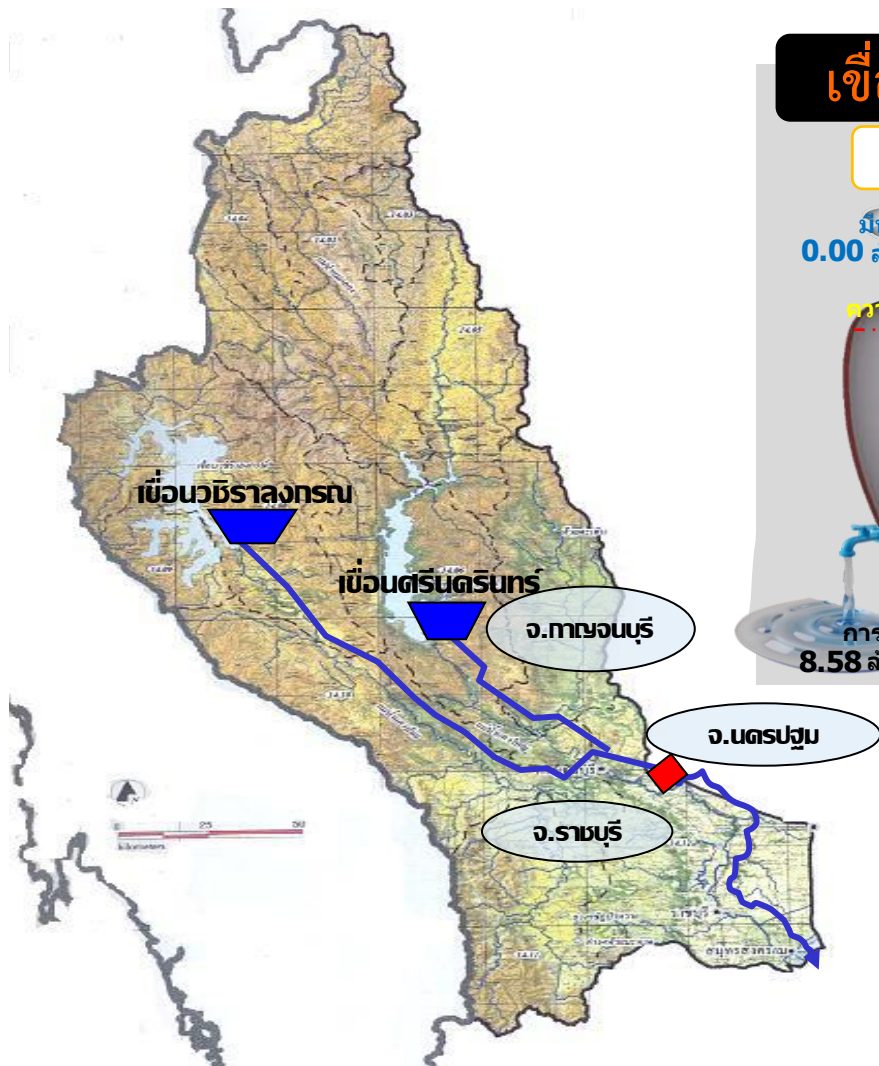
# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 2 เมษายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
2 เม.ย. 65	11,108 (45%)	4,412 (24%)	13,763
2 เม.ย. 64	9,336 (38%)	2,640 (15%)	15,535

# ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 2 เมษายน 2565



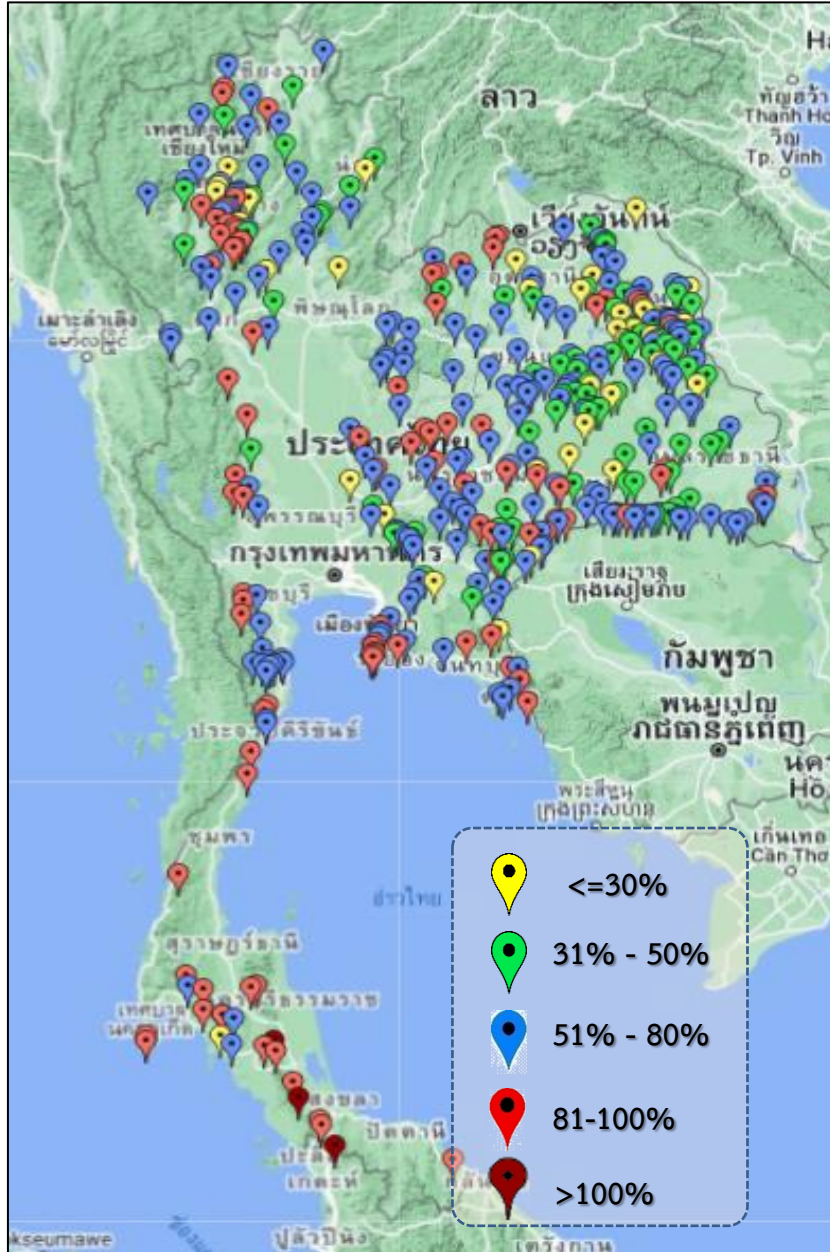
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
2 เม.ย. 65	21,385 (80%)	8,108 (61%)
2 เม.ย. 64	15,829 (59%)	2,552 (19%)



# ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 2 เมษายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	394	39	620	62	521	58
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,080	54	1,215	60	1,057	57
กลาง	22	369	345	156	42	241	65	217	63
ตะวันตก	7	147	138	109	72	122	83	113	82
ตะวันออก	51	964	912	466	54	647	67	595	65
ใต้	39	668	616	481	72	588	88	536	87
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,158</b>	<b>4,762</b>	<b>2,686</b>	<b>52</b>	<b>3,433</b>	<b>67</b>	<b>3,039</b>	<b>64</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง $\leq 30\%$ , $>30 - 50\%$ , $>50-80\%$ , $>80-100\%$ และ $>100\%$					
ภาค	$\leq 30\%$	$>30-50\%$	$>50-80\%$	$>80-100\%$	$>100\%$
เหนือ	9	12	34	20	0
ตอน.	24	60	101	33	0
ตะวันออก	3	6	28	14	0
กลาง	2	2	14	4	0
ตะวันตก	0	0	2	5	0
ใต้	1	0	16	19	3
<b>รวม</b>	<b>39</b>	<b>80</b>	<b>195</b>	<b>95</b>	<b>3</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 2 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	11,031	44	75	1,001	620	62	83	25,825	9,784	38	11,651	45	14,174	1,867	19	
ตอน.	12	8,368	4,526	54	218	2,009	1,215	60	230	10,377	4,964	48	5,741	55	4,636	777	16	
กลาง	3	1,419	788	56	22	369	241	65	25	1,788	599	34	1,029	58	759	430	72	
ตะวันตก	2	26,605	21,385	80	7	147	122	83	9	26,752	15,938	60	21,507	80	5,245	5,569	35	
ตะวันออก	6	1,515	725	48	51	964	647	67	57	2,479	1,064	43	1,372	55	1,107	308	29	
ใต้	4	8,194	5,702	70	39	668	588	88	43	8,863	5,686	64	6,290	71	2,573	604	11	
รวม	35	70,926	<b>44,158</b>	62	412	5,158	<b>3,433</b>	67	447	76,084	<b>38,035</b>	50	<b>47,591</b>	63	<b>28,494</b>	<b>9,556</b>	25	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b>20,615</b>	44	4,762	<b>3,039</b>	64	52,146	<b>14,096</b>	27	<b>23,655</b>	45							

**สามารถรับน้ำได้อีก 28,494 ล้าน ลบ.ม. (37%)**

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

# ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

2 เม.ย. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
4,807 ล้าน ลบ.ม.	2,940 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,867 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 14,174 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,933 ล้าน ลบ.ม.	2,735 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,198 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,636 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
8,221 ล้าน ลบ.ม.	2,651 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,570 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5,245 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
945 ล้าน ลบ.ม.	515 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 430 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 107 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

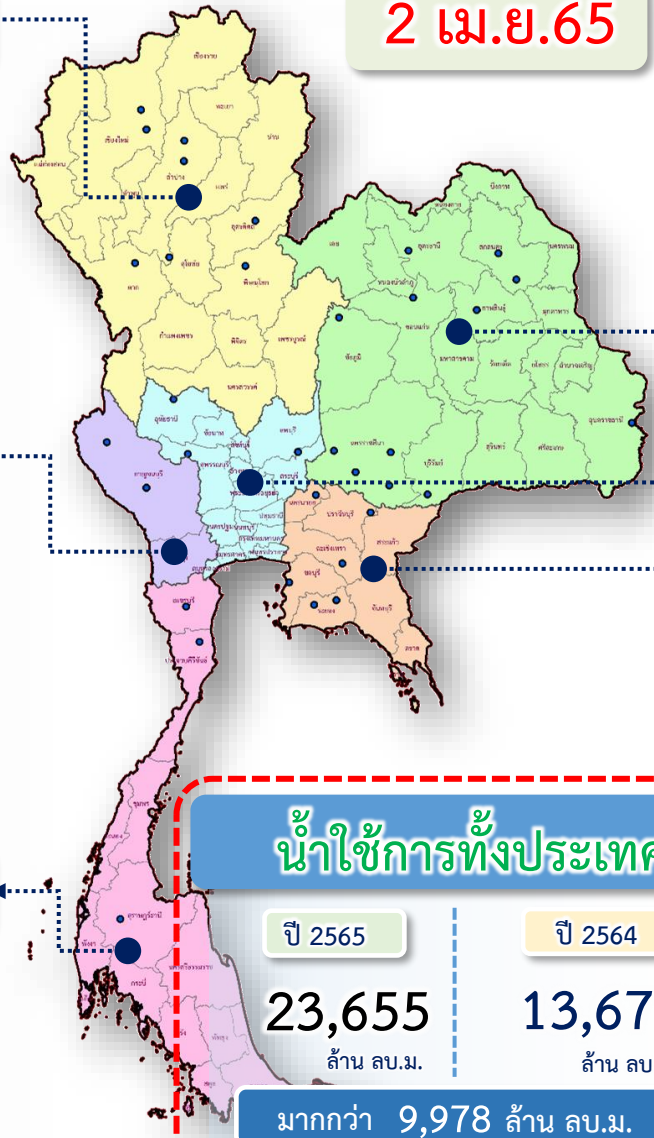
ปี 2565	ปี 2564
4,527 ล้าน ลบ.ม.	3,923 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 605 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,573 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออก

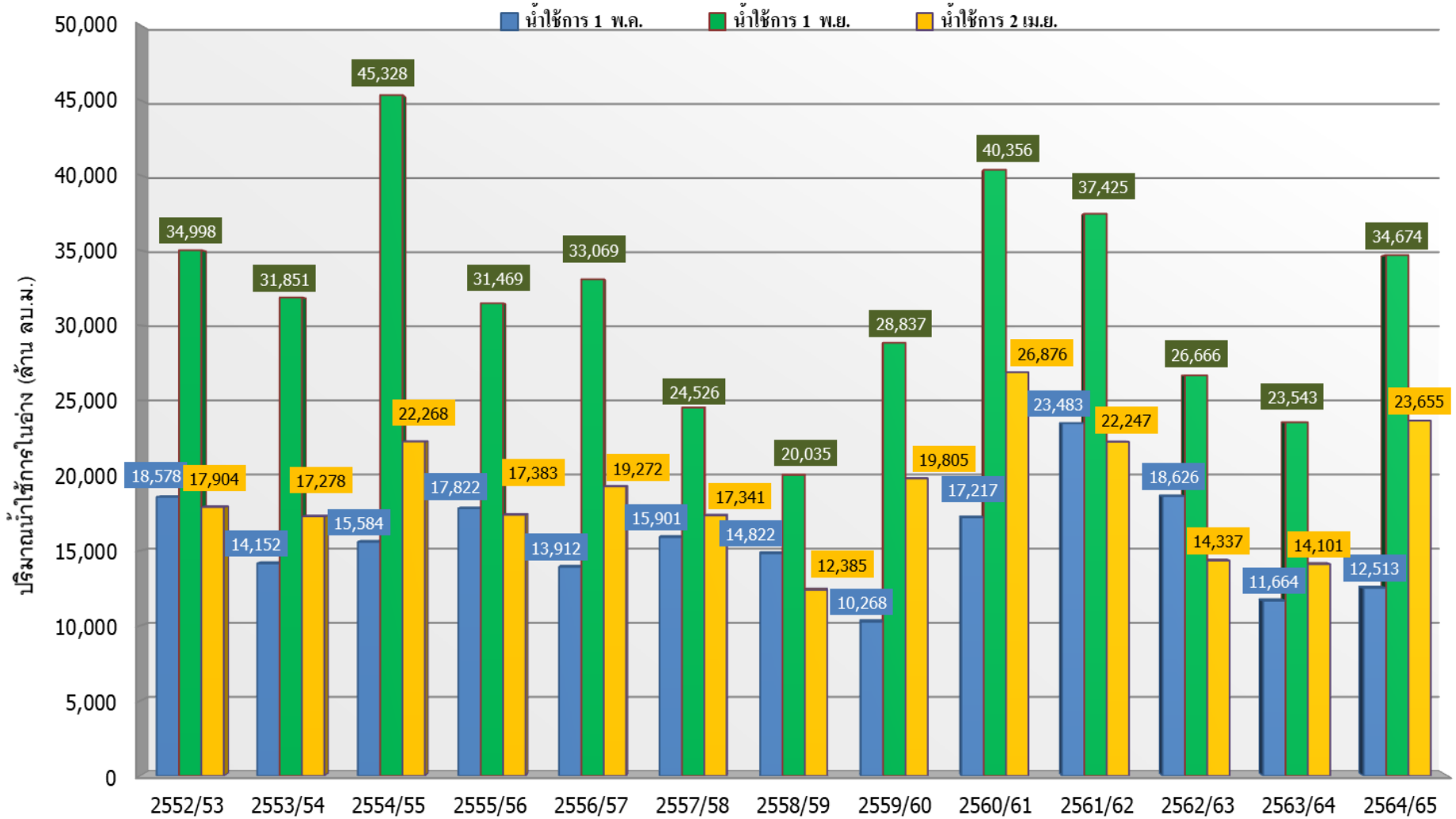
ปี 2565	ปี 2564
1,221 ล้าน ลบ.ม.	912 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 309 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,107 ล้าน ลบ.ม.	

## น้ำใช้การทั้งประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
23,655 ล้าน ลบ.ม.	13,677 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 9,978 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 28,494 ล้าน ลบ.ม.	

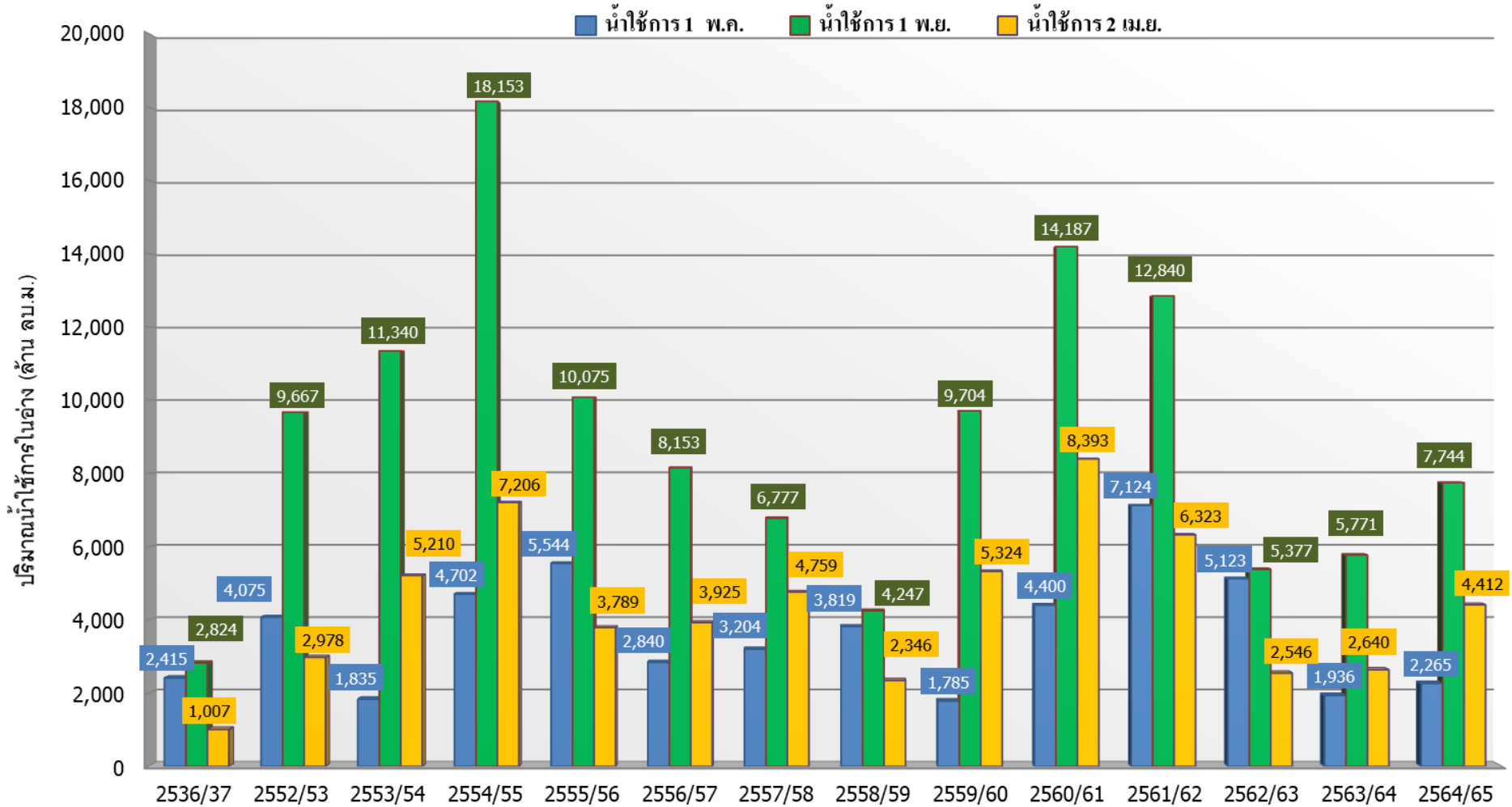


# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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 2 เม.ย.	17,904	17,278	22,268	17,383	19,272	17,341	12,385	19,805	26,876	22,247	14,337	14,101	23,655

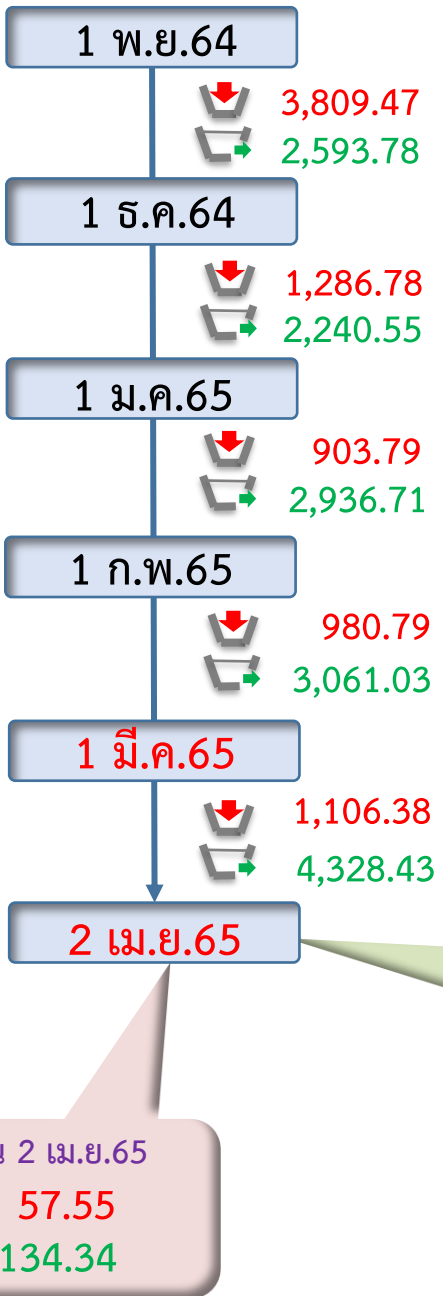
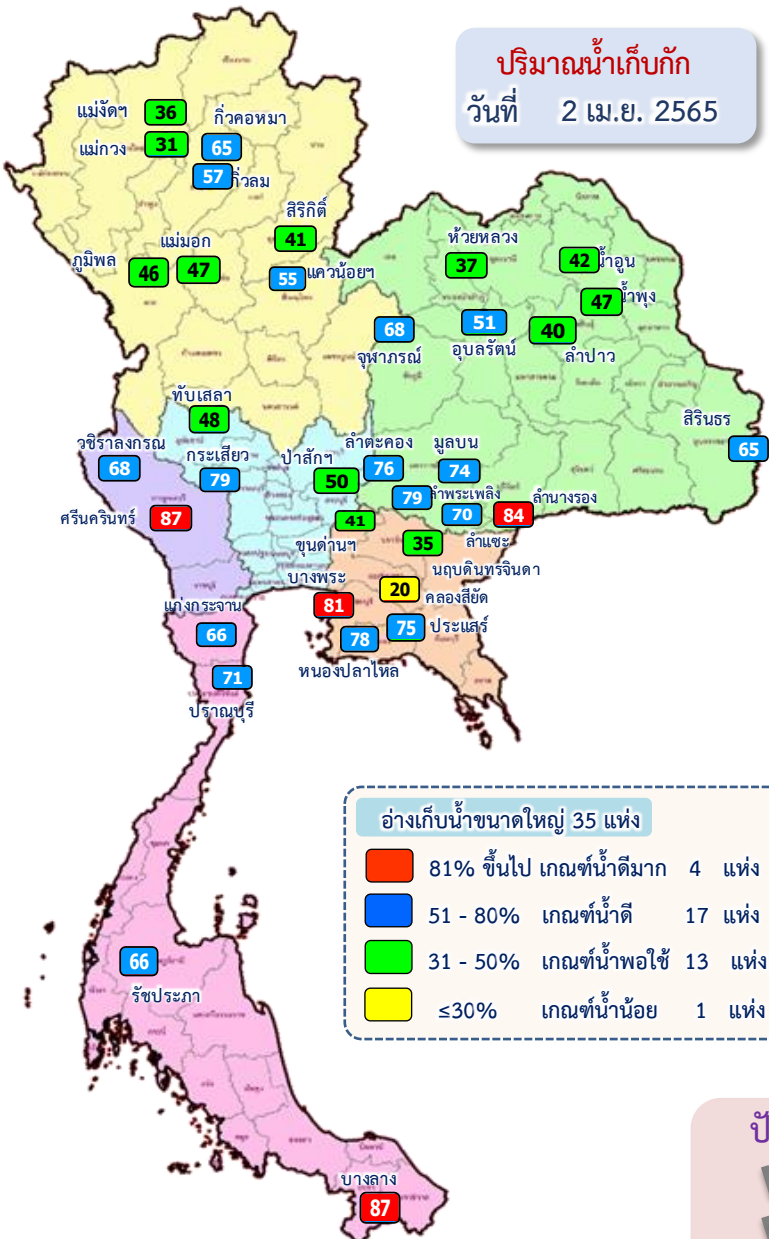
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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 2 เม.ย.	1,007	2,978	5,210	7,206	3,789	3,925	4,759	2,346	5,324	8,393	6,323	2,546	2,640	4,412



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 2 เมษายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 - 2 เม.ย.65

ไหลลง ↓ **8,978.01** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ **15,160.50** ล้าน ลบ.ม.

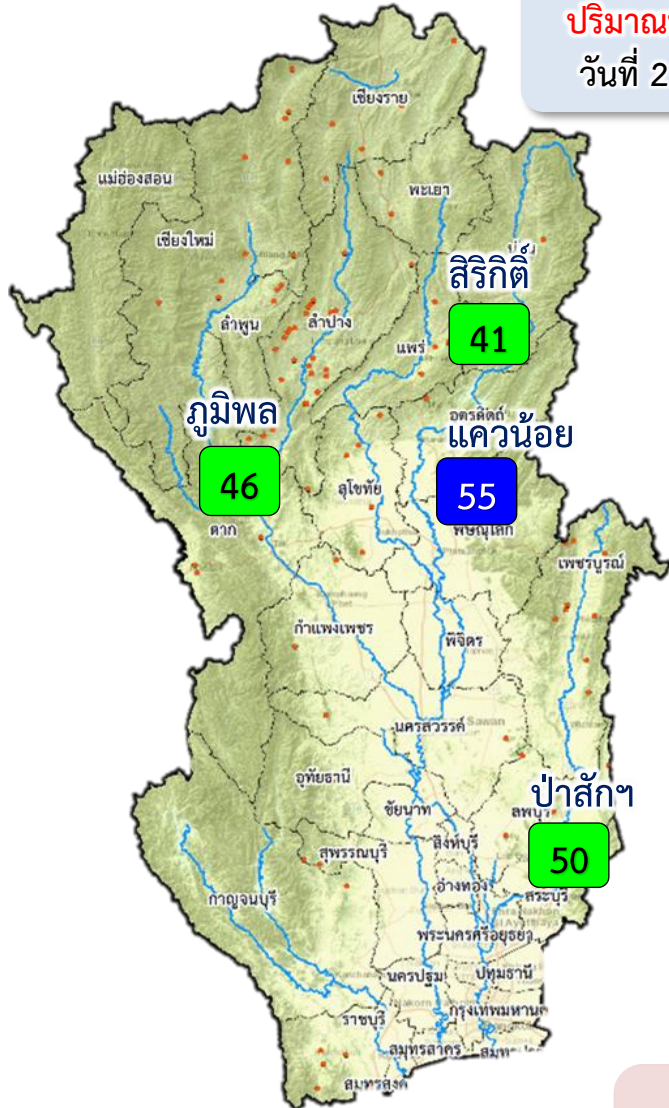
ปริมาณน้ำใช้การ (2 เม.ย.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
**20,615 (44%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

**สัญลักษณ์**

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร





**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 2 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

↓ 219.21  
↗ 1,156.67

**2 เม.ย.65**

**ปัจจุบัน 2 เม.ย.65**  
↓ 8.92  
↗ 32.22

ข้อมูล ณ วันที่ 2 เมษายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 – 2 เม.ย.65  
ไทลลง ↓ **2,036.65** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↗ **4,842.19** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (2 เม.ย.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**4,415 (24%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

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

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

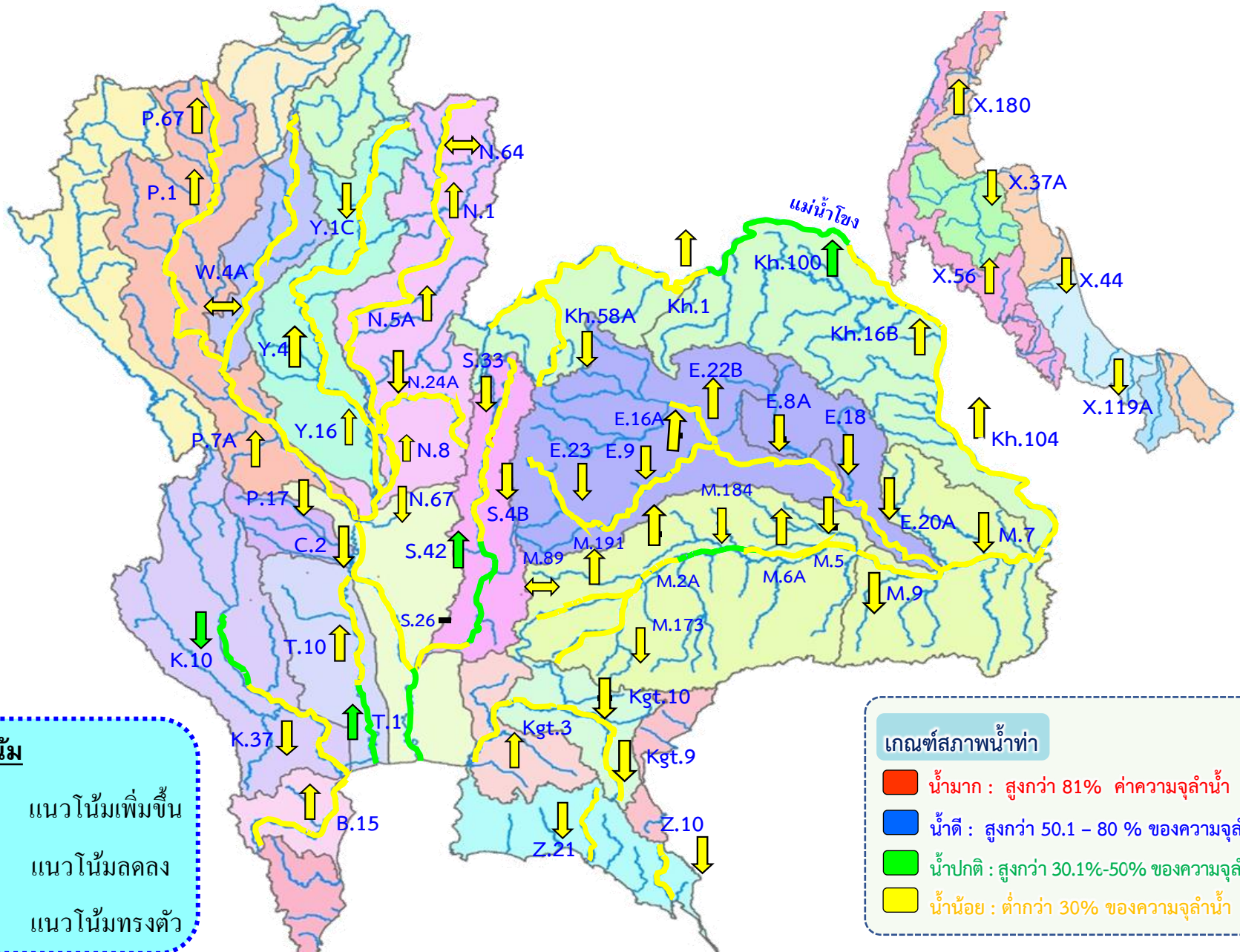


# 3. สถานการณ์น้ำท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 2 เมษายน 2565







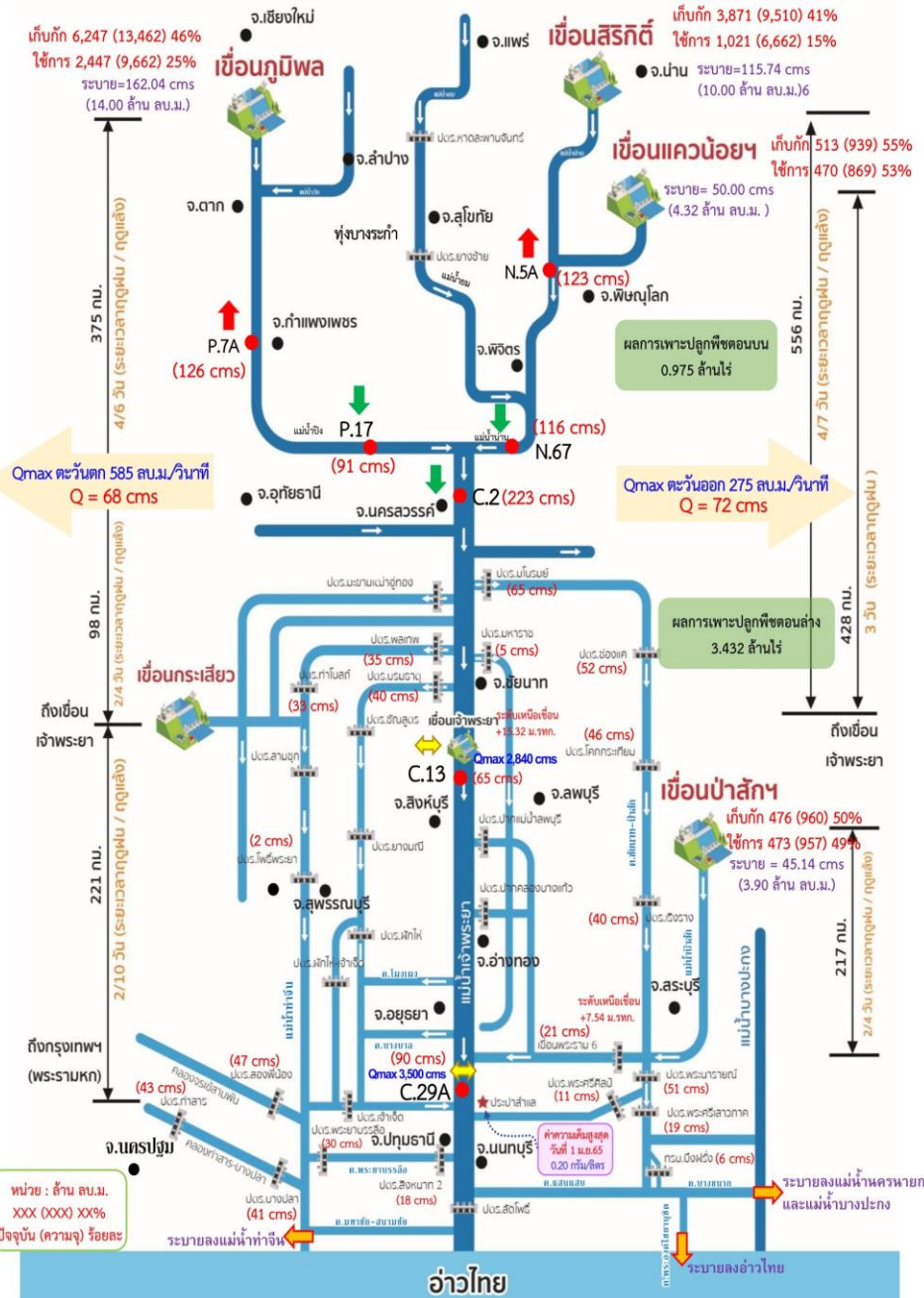
# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 2 เมษายน 2565



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 2 เมษายน 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.  
xxx (xxx) xxx%  
ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 11,108 ล้าน ลบ.ม. (45%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,412 ล้าน ลบ.ม. (24%) ไหลลงอ่างรวม 8.92 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 32.22 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 6,247 ล้าน ลบ.ม. (46 ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,447 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 14.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,871 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,021 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.18 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.20 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 10.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.16 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยฯบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 513 ล้าน ลบ.ม. (55% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 470 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.46 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.11 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 476 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 473 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.28 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.62 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.90 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.89 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 126 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 110 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.85 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 91 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 115 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.23 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 123 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 113 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.07 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 116 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 117 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.87 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 223 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 231 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.98 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ไน้อตรา 65 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +15.32 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที)

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัครา 68 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 79 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัครา 72 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 73 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัครา 140 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 152 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 45 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 45 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก 40 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามทง 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 สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปัจจุบัน (1 เม.ย.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 5,155 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 90 ของแผน (4 เขื่อนหลัก 4,811 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 344 ล้าน ลบ.ม.) ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัดต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



# 4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565

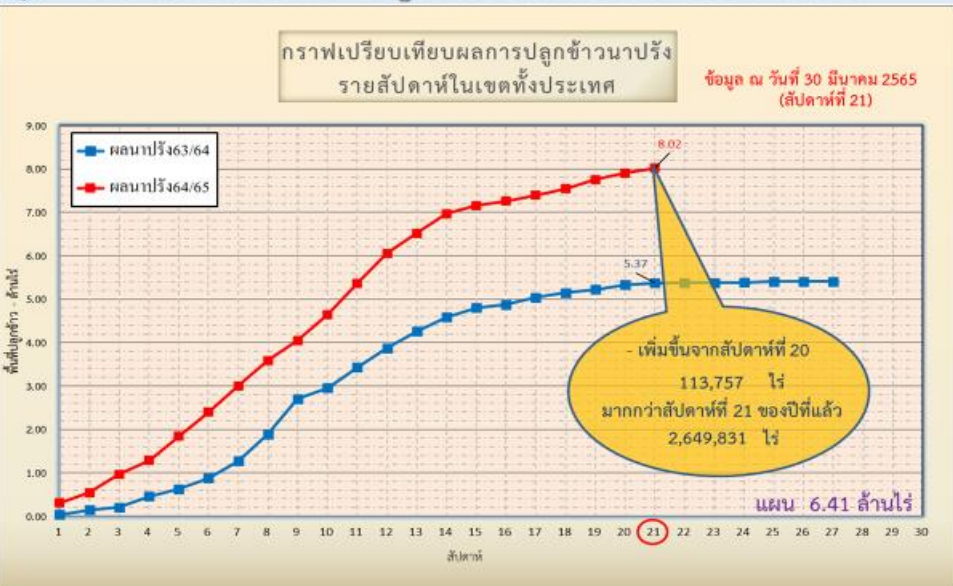
## ข้อมูล ณ วันที่ 30 มีนาคม 2565

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	270.78	0.00	0.45	0.75	165.06	0.00	0.37	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	128.67	0.00	1.38	1.28	92.72	0.01	0.00	0.04	0.03	83.73	0.03	0.04	122.90	0.90	1.14	126.62	1.41	1.32	93.39
กลาง	0.01	0.02	149.61	0.00	0.02	0.02	101.42	0.00	0.00	0.02	0.01	70.07	0.01	0.01	163.49	0.03	0.03	105.04	0.02	0.03	118.18
ตะวันออก	0.32	0.41	127.82	0.00	0.49	0.51	104.55	0.00	0.32	0.02	0.01	53.62	0.03	0.02	67.47	0.34	0.42	124.06	0.52	0.53	102.46
ตะวันตก	0.20	0.42	208.60	0.00	1.04	1.05	101.26	0.10	0.01	0.23	0.22	93.52	0.19	0.23	120.85	0.43	0.63	146.88	1.23	1.29	104.34
ใต้	0.28	0.01	4.93	0.00	0.23	0.01	3.86	0.00	0.00	0.03	0.01	38.94	0.02	0.01	44.45	0.31	0.02	7.78	0.24	0.02	6.55
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	2.79	0.00	0.00	2.81	4.41	156.75	0.00	1.80	0.05	0.07	126.81	0.05	0.08	146.82	0.05	2.86	5,238.75	2.87	4.49	156.56
ทั่วประเทศ	1.90	5.37	282.73	0.00	6.41	8.02	125.06	0.11	2.50	0.55	0.54	97.82	0.54	0.62	115.09	2.45	5.91	241.20	6.95	8.64	124.29



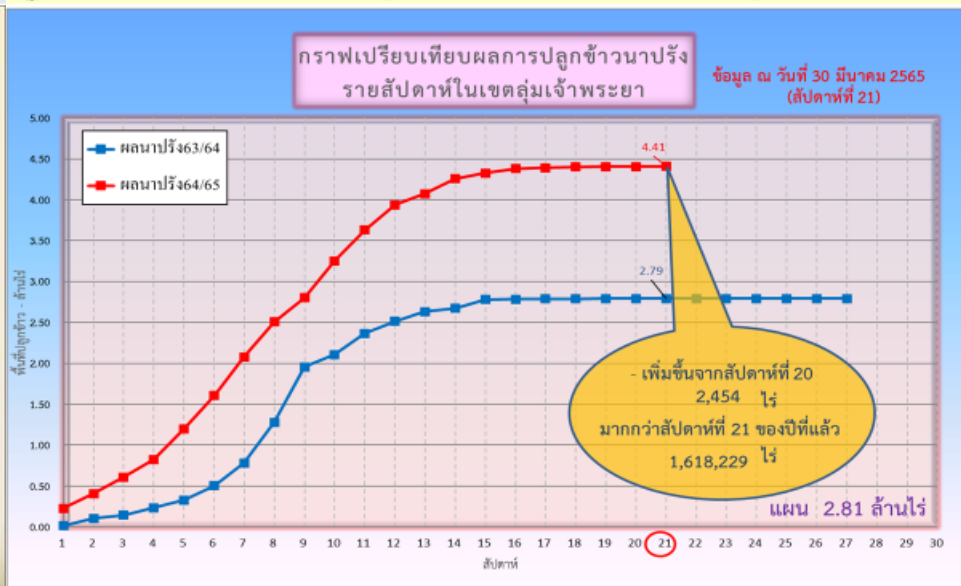
### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ 30 มี.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 8,021,665 ไร่



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 30 มี.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 4,408,271 ไร่



# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มี.ค. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์ปรัง ปี 2564/65  
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
2.61 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 1.80 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์  
2,454 ไร่ (30 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 1.42 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์  
3,949 ไร่ (16 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
12,107 ไร่ (2 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 7.17 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
67,258 ไร่ (16 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 34.83 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์  
138,239 ไร่ (2 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 59.27 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์  
368,106 ไร่ (19 ม.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 118.56 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์  
250,452 ไร่ (5 ม.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 39.41 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์  
260,272 ไร่ (22 ธ.ค. 64)  
ต้องการใช้น้ำ 7.61 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 17 สัปดาห์  
30,559 ไร่ (8 ธ.ค. 64)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 2 สัปดาห์  
1,611 ไร่ (23 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 1.01 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
8,123 ไร่ (9 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 5.01 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
55,919 ไร่ (23 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 31.25 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์  
134,502 ไร่ (9 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 63.92 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์  
311,866 ไร่ (26 ม.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 118.03 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์  
397,915 ไร่ (12 ม.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 94.29 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์  
356,721 ไร่ (29 ธ.ค. 64)  
ต้องการใช้น้ำ 30.52 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์  
118,746 ไร่ (15 ธ.ค. 64)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์  
85,122 ไร่ (1 ธ.ค. 64)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 2.61 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 2.37 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นน้ำจำนวน 614.79 ล้าน ลบ.ม.

- ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.004 ล้านไร่
- อายุ 1 สัปดาห์  
3,504 ไร่ (29 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.05 ล้าน ลบ.ม.
- พื้นที่ 0.004 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 2.05 ล้าน ลบ.ม.

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์ปรัง ปี 2564/65  
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.76 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์  
95,072 ไร่ (30 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 63.86 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์  
152,623 ไร่ (16 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 106.44 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
26,615 ไร่ (2 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 17.27 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
18,064 ไร่ (16 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 10.19 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์  
11,910 ไร่ (2 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 5.53 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์  
71,244 ไร่ (19 ม.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 24.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์  
58,627 ไร่ (5 ม.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 9.93 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์  
137,003 ไร่ (23 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 96.96 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
3,967 ไร่ (9 มี.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
8,459 ไร่ (23 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 5.16 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์  
92,097 ไร่ (9 ก.พ. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 47.56 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์  
68,133 ไร่ (26 ม.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 27.78 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์  
19,566 ไร่ (12 ม.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 4.96 ล้าน ลบ.ม.
- พื้นที่ 0.76 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 422.82 ล้าน ลบ.ม.



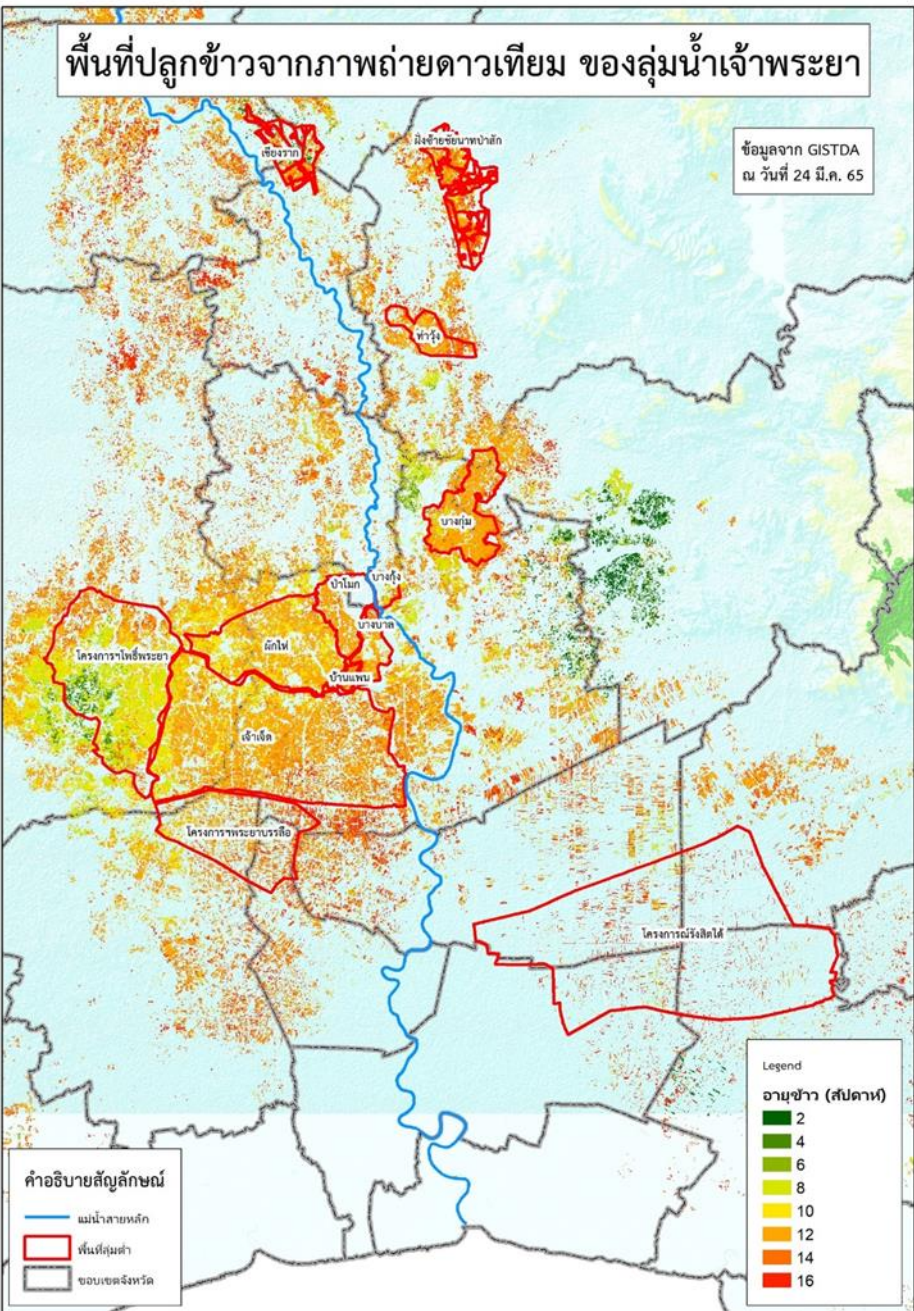


# พื้นที่เพาะปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ใน 12 ตำบล กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 23 มี.ค. 65

## พื้นที่ปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 24 มี.ค. 65



ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ตามแผน (ไร่)	พื้นที่ปลูกจริง (ไร่)	% การเพาะปลูก	เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
1	ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก	65,248	64,725	99	1,260	63,465
2	บางกุ่ม	72,945	70,365	96	280	70,085
3	เจ้าเจ็ด	334,781	309,137	92	2,835	306,302
4	เชียงราก	33,597	21,473	64	1,450	20,023
5	โครงการนครรังสิตใต้	193,232	138,754	72	128,431	10,323
6	โครงการราโพธิ์พระยา	187,691	211,653	113	296	211,357
7	โครงการพระยาบรรลือ	108,888	82,471	76	14,342	68,129
8	ท่าวัง	28,920	42,492	147	14,370	28,122
9	บางกุ่ม	7,785	17,000	218	0	17,000
10	บางบาล-บ้านแพน	27,990	24,602	88	1,415	23,187
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>164,679</b>	<b>953,712</b>
13	พื้นที่ปลูกประจำ (รวมทุ่งบางระกำ)	1,588,170	3,287,426	207	175,919	3,111,507
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>2,812,309</b>	<b>4,405,817</b>	<b>157</b>	<b>340,598</b>	<b>4,065,219</b>

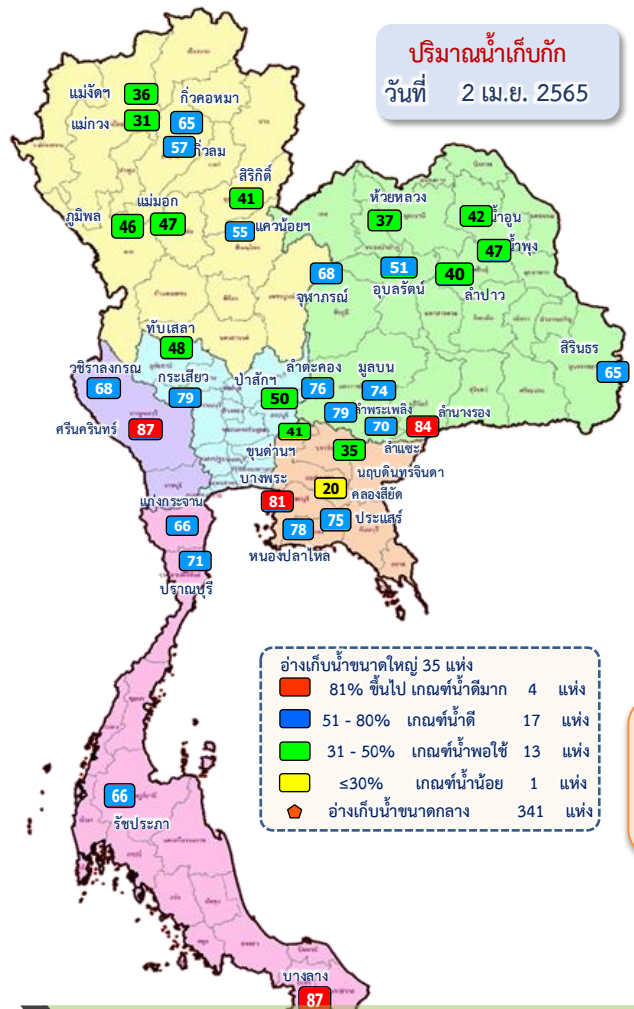


# 5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



## ปริมาณน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 2 เม.ย.65

<b>อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง</b> ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 44,158 ล้าน ลบ.ม. (62%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 20,615 ล้าน ลบ.ม. (44%)
<b>อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง</b> ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,374 ล้าน ลบ.ม. (67%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,990 ล้าน ลบ.ม. (64%)
<b>อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง</b> ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 418 ล้าน ลบ.ม. (62%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 264 ล้าน ลบ.ม. (50%)
<b>รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง</b> ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 47,950 ล้าน ลบ.ม. (63%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 23,869 ล้าน ลบ.ม. (45%)

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั่วประเทศ ณ วันที่ 2 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 2 เม.ย.65 **23,869 ล้าน ลบ.ม. (45%)**

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

**ผล** จัดสรรน้ำ **18,641 ล้าน ลบ.ม. (84%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร **3,639 ล้าน ลบ.ม. (16%)**

**การกระจายการใช้น้ำ:**

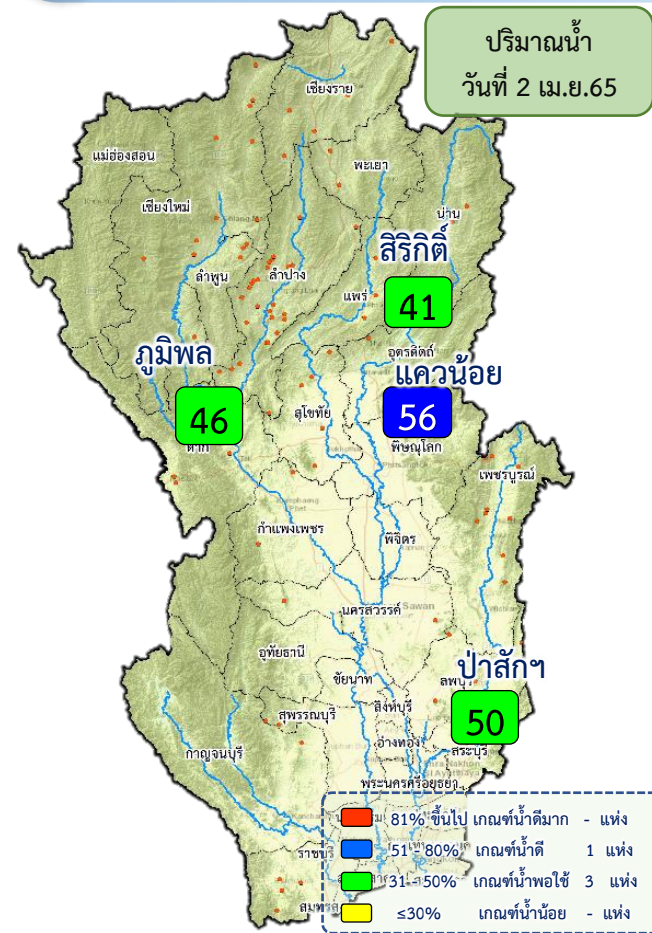
- อุปโภค-บริโภค: 2,535 ล้าน ลบ.ม. (12%)
- ระบบนิเวศ และอื่นๆ: 7,442 ล้าน ลบ.ม. (33%)
- เกษตร: 11,785 ล้าน ลบ.ม. (53%)
- อุตสาหกรรม: 518 ล้าน ลบ.ม. (2%)

125.06% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 8.02 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว 2.50 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 2 เม.ย.65

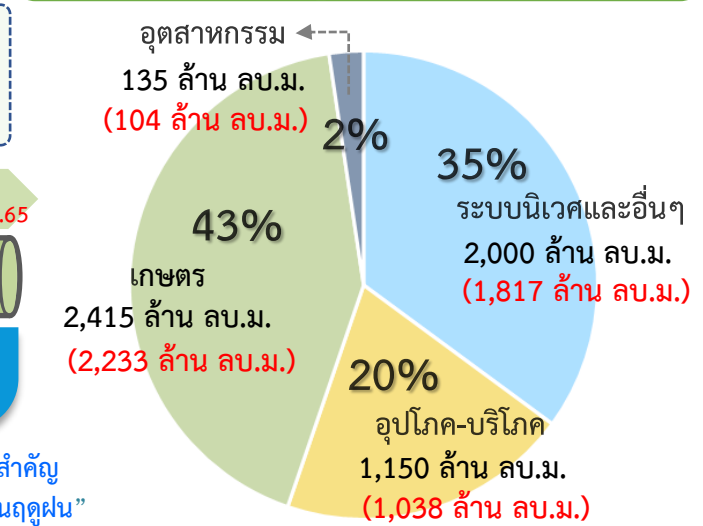
<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,247 ล้าน ลบ.ม. (46%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,447 ล้าน ลบ.ม. (25%)
<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,871 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,021 ล้าน ลบ.ม. (15%)
<b>แคว้นน้อย</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 513 ล้าน ลบ.ม. (55%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 470 ล้าน ลบ.ม. (53%)
<b>ป่าสัก</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 476 ล้าน ลบ.ม. (50%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 473 ล้าน ลบ.ม. (49%)
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 11,108 ล้าน ลบ.ม. (45%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,412 ล้าน ลบ.ม. (25%)

## แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 2 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.  
สำรองน้ำต้นทุน 3,044 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 2 เม.ย.65  
4,412 ล้าน ลบ.ม. (25%)

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



**ผล** จัดสรรน้ำ  
5,192 ล้าน ลบ.ม. (91%)  
(4 เขื่อน 4,843 ล้าน ลบ.ม. +  
ผืนน้ำแม่กลอง 349 ล้าน ลบ.ม.)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
508 ล้าน ลบ.ม. (9%)

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 30 มี.ค.65**

156.75% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 4.41 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว 1.80 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทาน  
ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

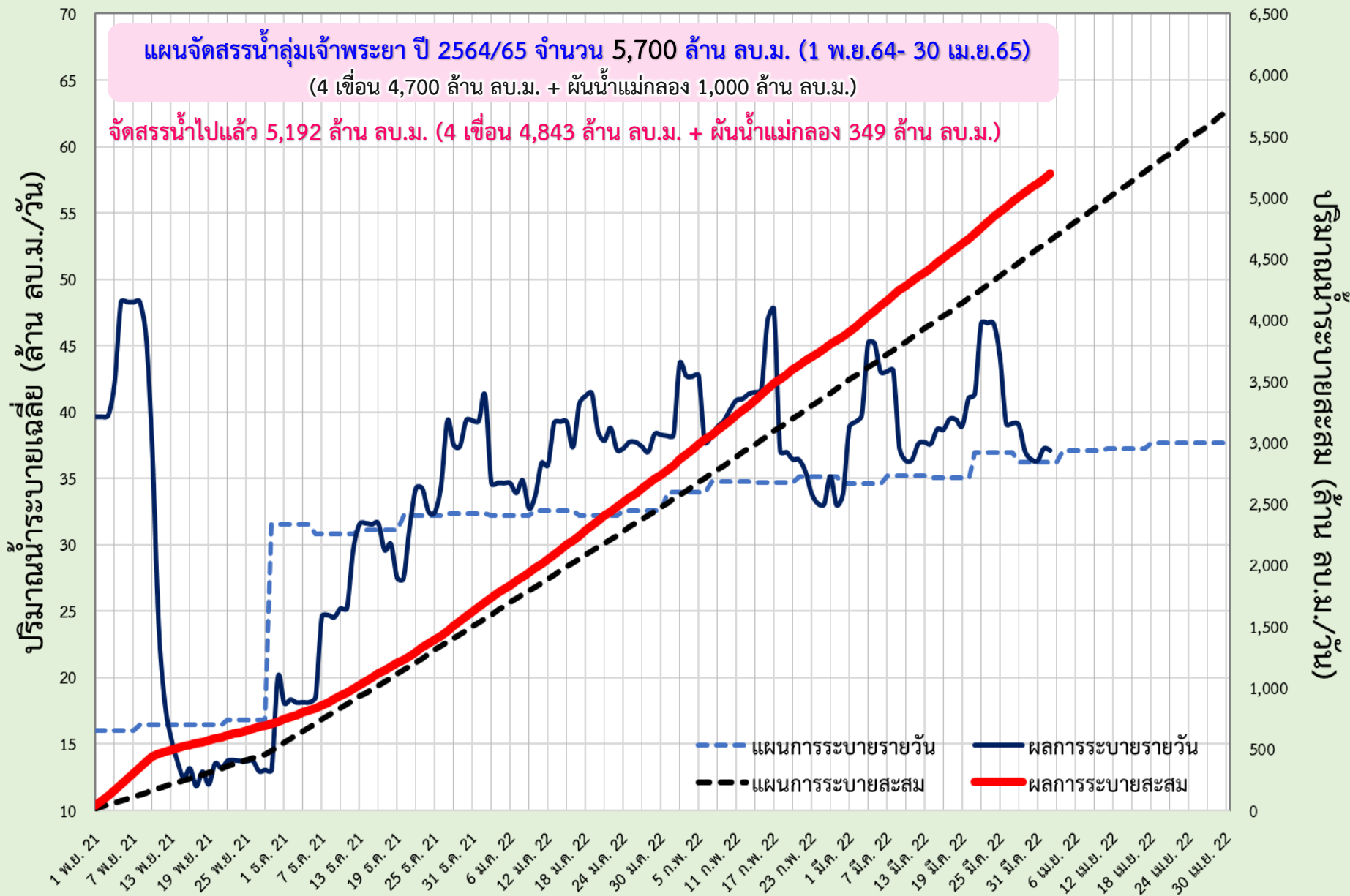
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ  
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



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



ข้อมูล ณ วันที่ 2 เมษายน 2565

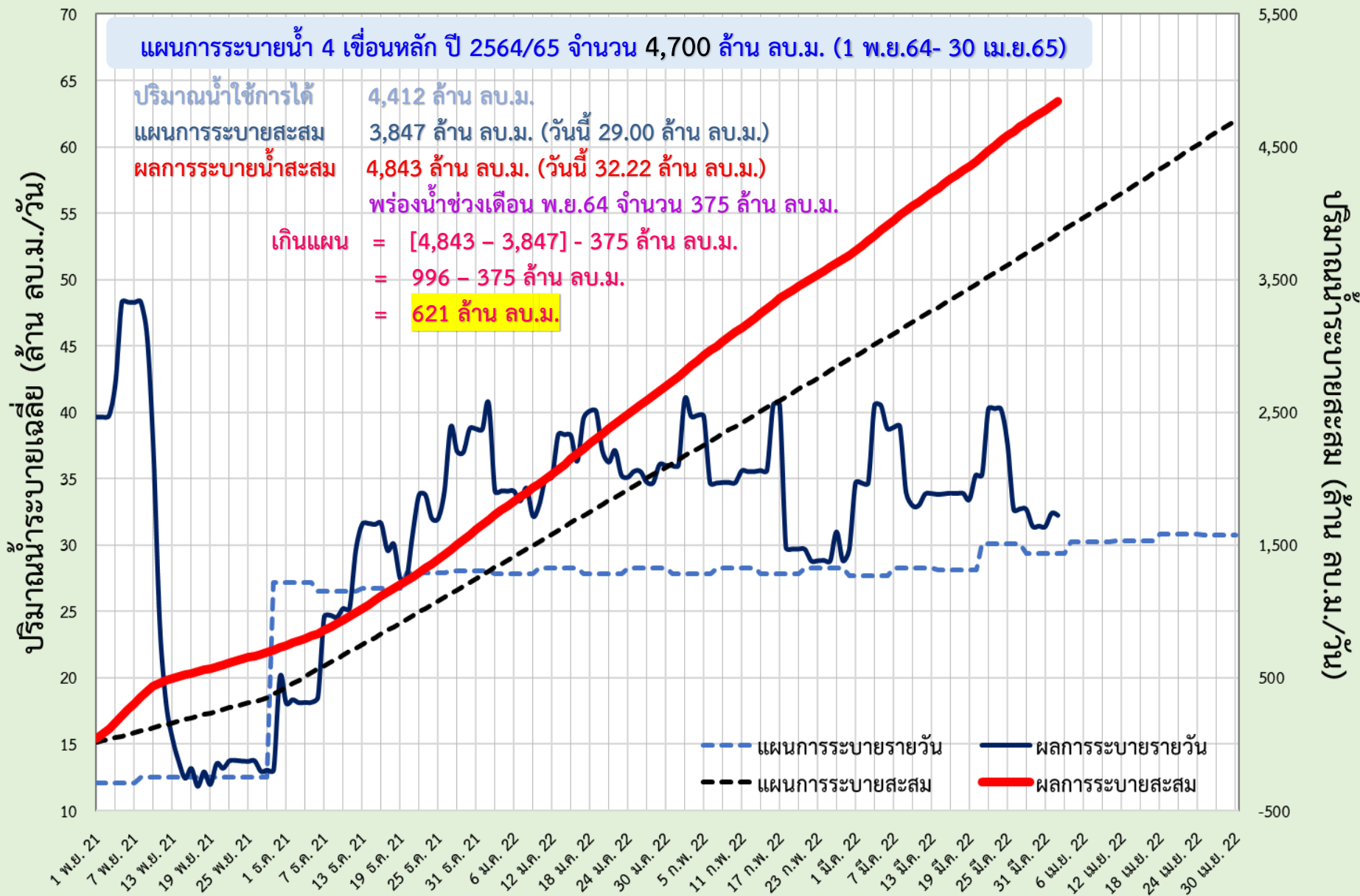




# แผน-ผล การระบายน้ำ 4 เขื่อนหลัก เจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 2 เมษายน 2565

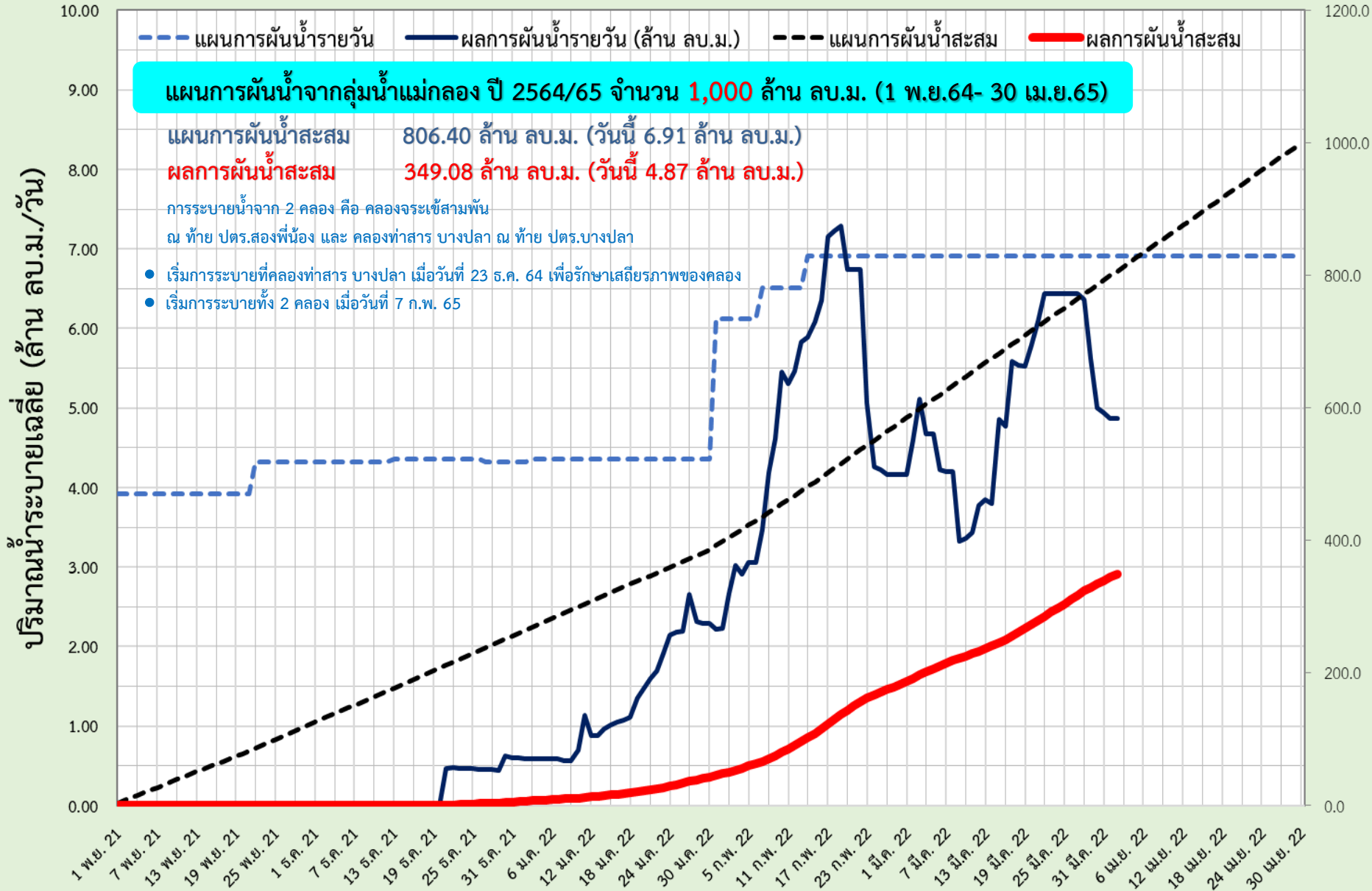




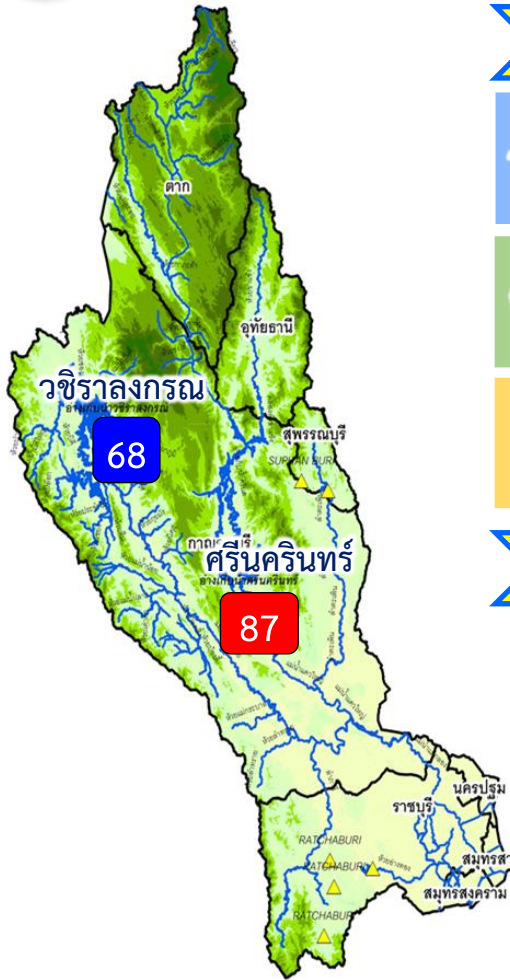
# แผน-ผล การผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 2 เมษายน 2565



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



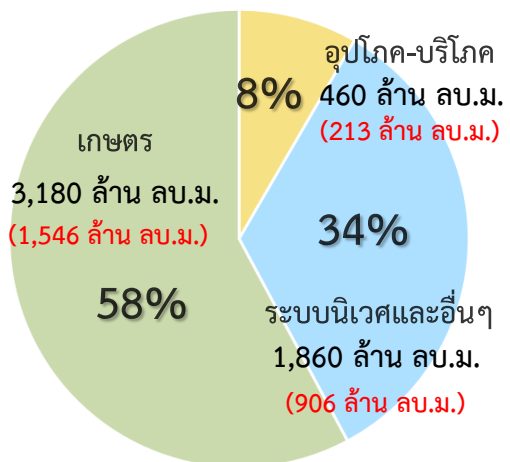
## ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 2 เม.ย.65

<b>วชิราลงกรณ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,031 ล้าน ลบ.ม. (68%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,019 ล้าน ลบ.ม. (52%)</b>	
<b>ศรีนครินทร์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15,354 ล้าน ลบ.ม. (87%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,089 ล้าน ลบ.ม. (68%)</b>	
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21,385 ล้าน ลบ.ม. (80%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,108 ล้าน ลบ.ม. (61%)</b>	

## แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 2 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 เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
  - 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 1 แห่ง
  - 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ - แห่ง
  - ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง
  - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก  
ณ วันที่ 2 เม.ย.65  
**8,108 ล้าน ลบ.ม. (61%)**

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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
**2,666 ล้าน ลบ.ม. (48%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**2,834 ล้าน ลบ.ม. (52%)**

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 30 มี.ค.65**

90.88% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.76 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ  
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”





# แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**

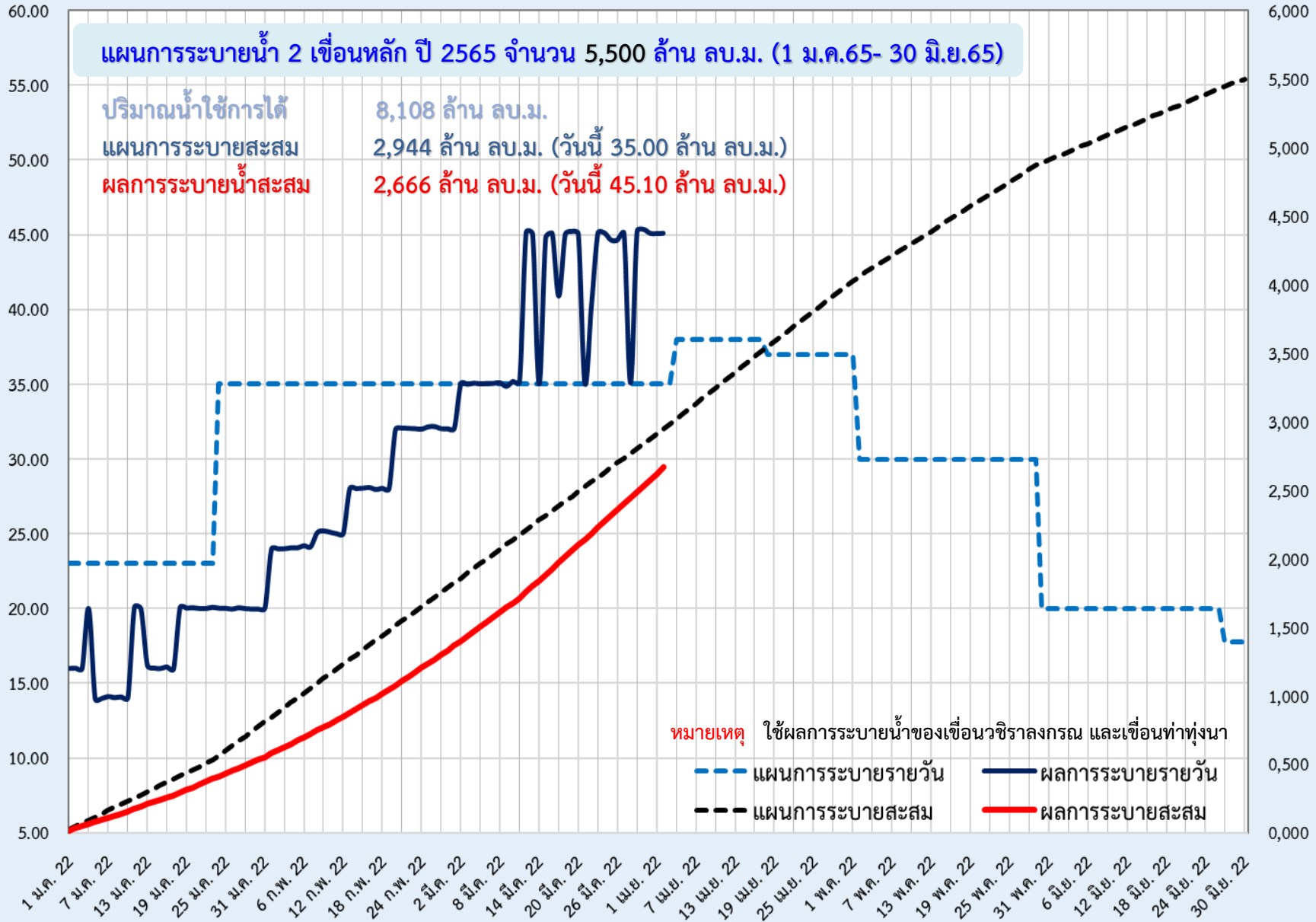


ข้อมูล ณ วันที่ 2 เมษายน 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,108 ล้าน ลบ.ม.  
 แผนการระบายสะสม 2,944 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 35.00 ล้าน ลบ.ม.)  
 ผลการระบายน้ำสะสม 2,666 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 45.10 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)





## 6. สถานการณ์ค่าความเค็ม



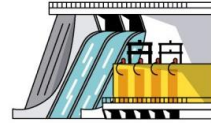


# มาตรการควบคุมค่าความเค็ม ในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่งลอง ท่าจีนและบางปะกง



## 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



วางแผนร่วมกับการประสานครหลวง (กปน.)  
**เพิ่มจำนวนชั่วโมง**ในการทำ  
**Water Hammer Operation**



มอขหมาย สขป.3 และ 4  
ทำซิปสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตร  
**ไม่สนับสนุนน้ำสำหรับการเพาะปลูกนอกแผน**



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



วางแผนร่วมกับสำนักการระบายน้ำ กทม.  
ในการระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงน้ำล้น



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



กรมชลประทาน  
www.rid.go.th



Facebook  
กรมชลประทาน



ข่าวสารกรมชลประทาน  
@Kromchong



กรมชลประทาน  
@PR\_RID



สายด่วน  
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
02 669 2560



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา  
2 เมษายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สิบน้ำประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ท่าบ้านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 20.77 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 65.00 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 90.00 ลบ.ม./วินาที  
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.20  
กรัม/ลิตร

0.27  
กรัม/ลิตร

0.27  
กรัม/ลิตร

0.27  
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

สะพานพระนั่งเกล้า

ท่าบ้านทพบุรี

กรมชลประทานสามเสน

96.0 กม. จากปากน้ำ

64.0 กม. จากปากน้ำ

61.5 กม. จากปากน้ำ

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล  
วันที่ 1 เม.ย. 2565  
วัดได้ 0.20 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า  
วันที่ 1 เม.ย. 2565  
วัดได้ 0.27 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดท่าบ้านทพบุรี  
วันที่ 1 เม.ย. 2565  
วัดได้ 0.27 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน  
วันที่ 1 เม.ย. 2565  
วัดได้ 0.26 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร  
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา  
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน  
2 เมษายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพุด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โพธิ์พระยา 1.99 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 47.06 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าสาทร-บางปลา 41.36 ลบ.ม./วินาที

0.21  
กรัม/ลิตร

0.25  
กรัม/ลิตร

0.29  
กรัม/ลิตร

0.31  
กรัม/ลิตร

0.32  
กรัม/ลิตร



วัดท่าพุด

ปากคลองจินดา

วัดดอนไก่ดี

วัดอ่างทอง

วัดพันธุวงศ์

67.5 กม. จากปากน้ำ

53.6 กม. จากปากน้ำ

38.2 กม. จากปากน้ำ

27.7 กม. จากปากน้ำ

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกล้วยไม้ 0.75 กรัม/ลิตร  
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราชั้น-บางปะกง  
2 เมษายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมไต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำบึงฉลวย 11.57 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่สถานี Kgst.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 30.30 ลบ.ม./วินาที

0.06  
กรัม/ลิตร

0.15  
กรัม/ลิตร

0.30  
กรัม/ลิตร

0.35  
กรัม/ลิตร

2.30  
กรัม/ลิตร



บางแตน

บางกระเจ็ด

เขื่อนบางปะกง

วัดแหลมไต้

ชลประทานฉะเชิงเทรา

115 กม. จากปากน้ำ

96 กม. จากปากน้ำ

67 กม. จากปากน้ำ

57 กม. จากปากน้ำ

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน  
วันที่ 1 เม.ย. 2565  
วัดได้ 0.10 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด  
วันที่ 1 เม.ย. 2565  
วัดได้ 0.18 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง  
วันที่ 1 เม.ย. 2565  
วัดได้ 0.32 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมไต้  
วันที่ 1 เม.ย. 2565  
วัดได้ 0.43 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา  
วันที่ 1 เม.ย. 2565  
วัดได้ 4.46 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง  
2 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 239.80 ลบ.ม./วินาที

0.13  
กรัม/ลิตร

0.13  
กรัม/ลิตร

0.13  
กรัม/ลิตร

0.13  
กรัม/ลิตร

0.13  
กรัม/ลิตร



โพธาราม

ราชบุรี

ปากคลองดำเนินสะดวก

บางคนที

อัมพวา

65.3 กม. จากปากน้ำ

44.7 กม. จากปากน้ำ

27.0 กม. จากปากน้ำ

23.8 กม. จากปากน้ำ

17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกล้วยไม้ 0.75 กรัม/ลิตร  
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



# การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุดพรหรงน้ำได้ (ม.ทก.)	โรงไฟฟ้าพระนครใต้	สะพานนวแวงตะวันออก	วัดทองตุง	วัดบางนาบด	ค.ลัดโพธิ์	วัดราษฎร์บูรณะ	สะพานดาวกลิน	สะพานพุทธ	โรยยาบาทศิริราช	กรมชลประทานนวมแทน	วัดชะเมา	ท่าบ้านนท์	คลองอ้อมนนท์	สะพานพระนั่งเกล้า	วัดเชิงท่า (กรมชลประทานปากเกร็ด)	สะพานนวลฉวี	ปากคลองบางหลวง	วัดมะขาม	วัดขวาง	วัดโสภณ	สถานีสูบน้ำสำแล	วัดปทุมทอง	วัดบางเตยบด	วัดโมลีมณเฑียร	วัดสวนมะม่วง	วัดสองพี่น้อง	วัดกร่าง	วัดท้ายเกาะใหญ่	วัดโพธิ์กลางเหนือ	วัดข้างใหญ่	ท่าเรือบางโพธิ์	วัดแจ้งท่าบางปะอิน	วัดบ้านเป็ด	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	เขียนเจ้าพระยา	เขียนพระรามหก
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	เขียนเจ้าพระยา	เขียนพระรามหก		
3/3/65	1.70	15.05	13.24	11.06	8.56	3.57	2.51	1.27	0.40	0.38	0.35	0.32	0.31	0.30	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.20	75	40.17	
4/3/65	1.64	14.42	12.71	10.65	8.30	3.59	2.54	1.30	0.44	0.42	0.38	0.33	0.33	0.32	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	75	40.31	
5/3/65	1.48	13.11	11.56	9.68	7.54	3.26	2.30	1.17	0.38	0.37	0.34	0.31	0.31	0.30	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	75	40.31	
6/3/65	1.52	12.27	10.73	8.88	6.75	2.51	1.79	0.94	0.35	0.34	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	75	20.96	
7/3/65	1.47	12.36	10.75	8.81	6.59	2.15	1.56	0.86	0.37	0.36	0.34	0.31	0.30	0.30	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	75	21.24	
8/3/65	1.44	11.07	9.55	7.71	5.62	1.42	1.06	0.64	0.34	0.33	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	75	21.45	
9/3/65	1.44	12.67	11.05	9.10	6.88	2.42	1.79	1.05	0.54	0.50	0.44	0.35	0.34	0.33	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	75	21.59	
10/3/65	1.29	12.06	10.69	9.03	7.14	3.36	2.42	1.31	0.54	0.50	0.44	0.35	0.34	0.33	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	75	21.72	
11/3/65	1.11	13.93	12.38	10.52	8.39	4.13	2.94	1.54	0.56	0.52	0.45	0.36	0.35	0.33	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	75	21.78	
12/3/65	1.16	14.45	12.78	10.78	8.49	3.90	2.78	1.45	0.53	0.50	0.43	0.35	0.34	0.33	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	75	21.51	
13/3/65	1.34	16.31	14.40	12.10	9.47	4.21	2.99	1.55	0.55	0.51	0.45	0.36	0.35	0.34	0.31	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	75	31.98	
14/3/65	1.45	16.90	14.86	12.40	9.59	3.96	2.81	1.45	0.51	0.48	0.42	0.35	0.34	0.33	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	75	31.90	
15/3/65	1.45	15.69	13.72	11.34	8.62	3.18	2.25	1.15	0.38	0.37	0.34	0.31	0.31	0.30	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	75	31.81	
16/3/65	1.57	15.87	13.86	11.44	8.67	3.13	2.21	1.12	0.36	0.35	0.33	0.31	0.31	0.31	0.30	0.25	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	70	31.49		
17/3/65	1.45	14.27	12.45	10.25	7.74	2.72	1.93	0.99	0.34	0.33	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.24	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	70	30.38	
18/3/65	1.51	13.94	12.21	10.12	7.73	2.96	2.08	1.05	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.24	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	70	30.18	
19/3/65	1.39	12.60	10.98	9.02	6.79	2.32	1.65	0.85	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.24	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	65	20.03	
20/3/65	1.42	12.20	10.54	8.55	6.27	1.71	1.24	0.69	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.24	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	65	20.38	
21/3/65	1.59	12.06	10.45	8.52	6.31	1.88	1.37	0.76	0.34	0.33	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	65	20.94	
22/3/65	1.37	8.60	7.40	5.96	4.31	1.01	0.77	0.48	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	65	20.15	
23/3/65	1.42	6.87	5.87	4.66	3.28	0.51	0.43	0.33	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	65	20.19	
24/3/65	1.30	6.84	5.82	4.60	3.20	0.40	0.35	0.30	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	65	20.86	
25/3/65	1.26	8.71	7.40	5.82	4.01	0.39	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	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.21	65	20.76		
26/3/65	1.30	10.92	9.25	7.24	4.95	0.35	0.32	0.28	0.25	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.23	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	0.19	0.19	0.20	0.22	65	30.77		
27/3/65	1.26	9.38	7.95	6.24	4.27	0.34	0.31	0.27	0.24	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.28	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	65	30.77			
28/3/65	1.47	9.75	8.26	6.47	4.42	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	0.21	70	30.97			
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	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	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	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	65	20.86			

ลิ่มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร  
ใกล้สุด (ช่วงน้ำลง)

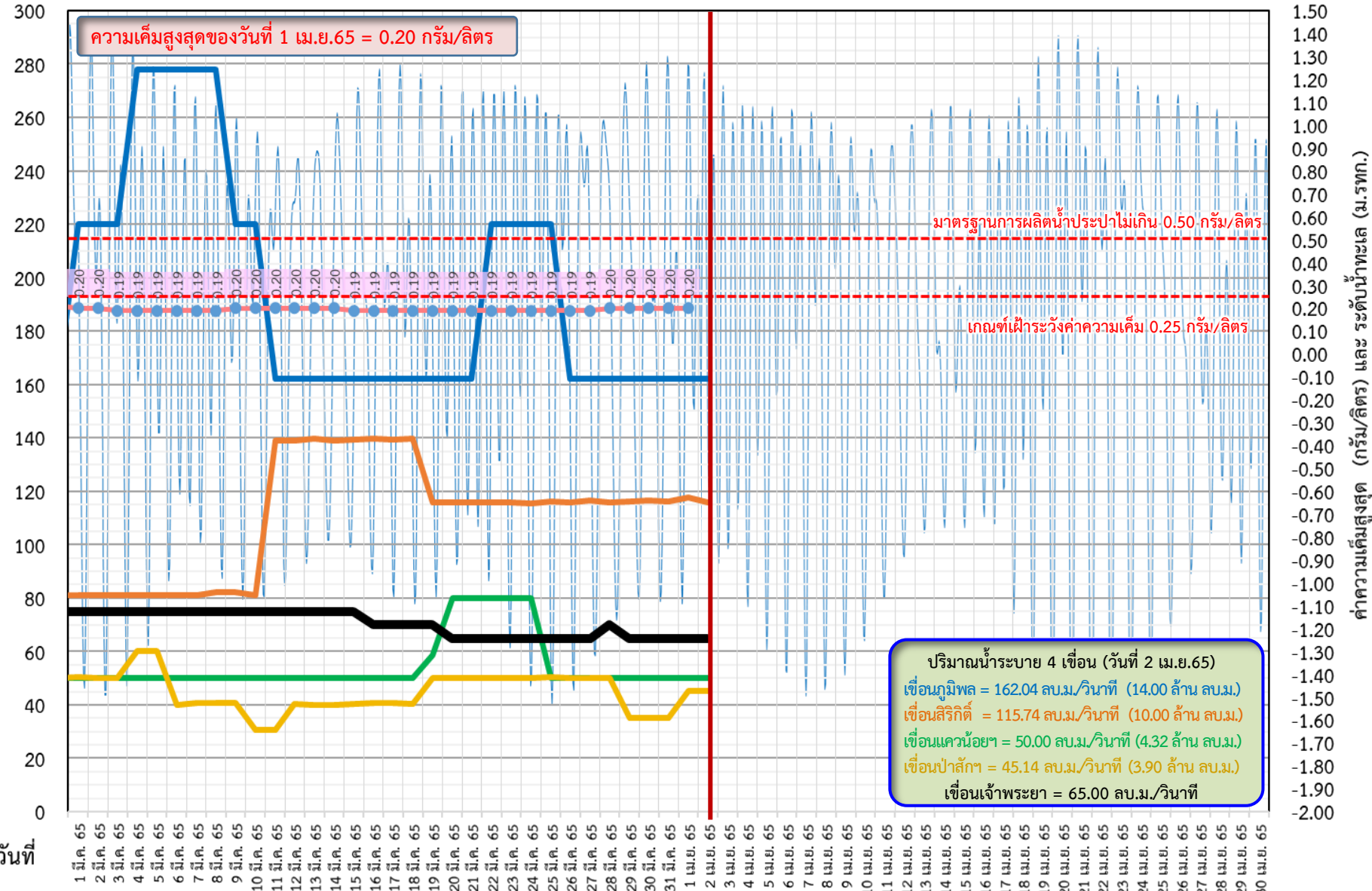


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 2 เมษายน 2565

— ระบายเขื่อนภูมิพล (ลบ.ม./วินาที)    
 — ระบายเขื่อนสิริกิติ์ (ลบ.ม./วินาที)    
 — ระบายเขื่อนแควน้อยฯ (ลบ.ม./วินาที)    
 — ระบายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (ลบ.ม./วินาที)    
 — เขื่อนเจ้าพระยา (ลบ.ม./วินาที)    
 ● ความเค็มสูงสุด(ต่ำแล)

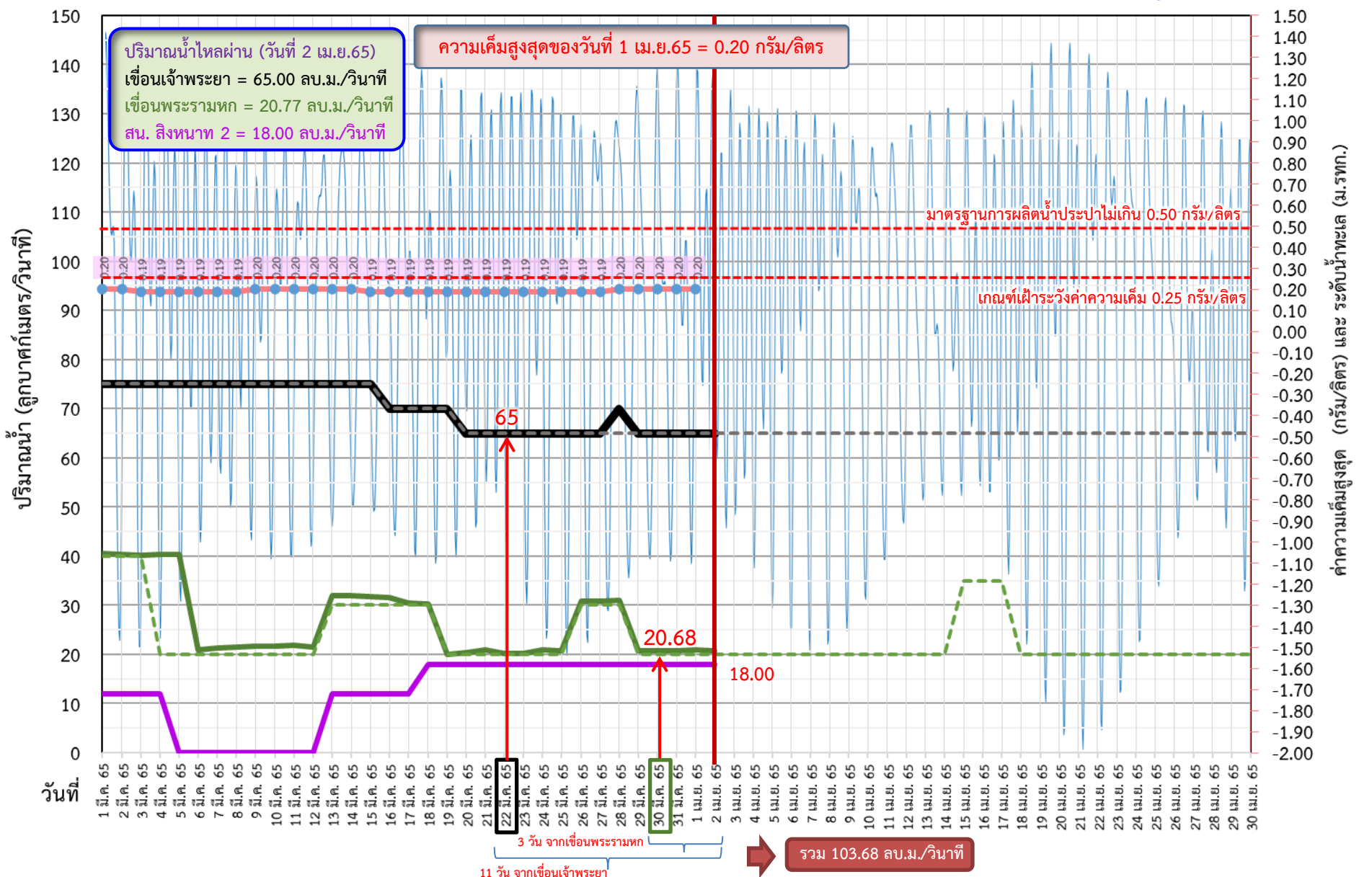




# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

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

ข้อมูล ณ วันที่ 2 เมษายน 2565





# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสักฯ	ระบายเขื่อน พระรามหก	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน	ความเค็มสูงสุด (ลำแล)	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)	รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2
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	0.19	0	0	18.00	123.18
22 มี.ค. 65	65	50.12	20.15	95.03	0.19	0	0	18.00	113.03
23 มี.ค. 65	65	50.09	20.19	95.38	0.19	0	0	18.00	113.38
24 มี.ค. 65	65	50.06	20.86	95.94	0.19	0	0	18.00	113.94
25 มี.ค. 65	65	50.29	20.76	95.15	0.19	0	0	18.00	113.15
26 มี.ค. 65	65	50.21	30.77	95.19	0.19	0	0	18.00	113.19
27 มี.ค. 65	65	50.07	30.77	90.86	0.19	0	0	18.00	108.86
28 มี.ค. 65	70	50.02	30.97	90.76	0.20	0	0	18.00	108.76
29 มี.ค. 65	65	35.14	20.73	100.77	0.20	0	0	18.00	118.77
30 มี.ค. 65	65	35.03	20.68	100.77	0.20	0	0	18.00	118.77
31 มี.ค. 65	65	35.05	20.69	95.97	0.20	0	0	18.00	113.97
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				18.00	103.68

11 วัน

3 วัน



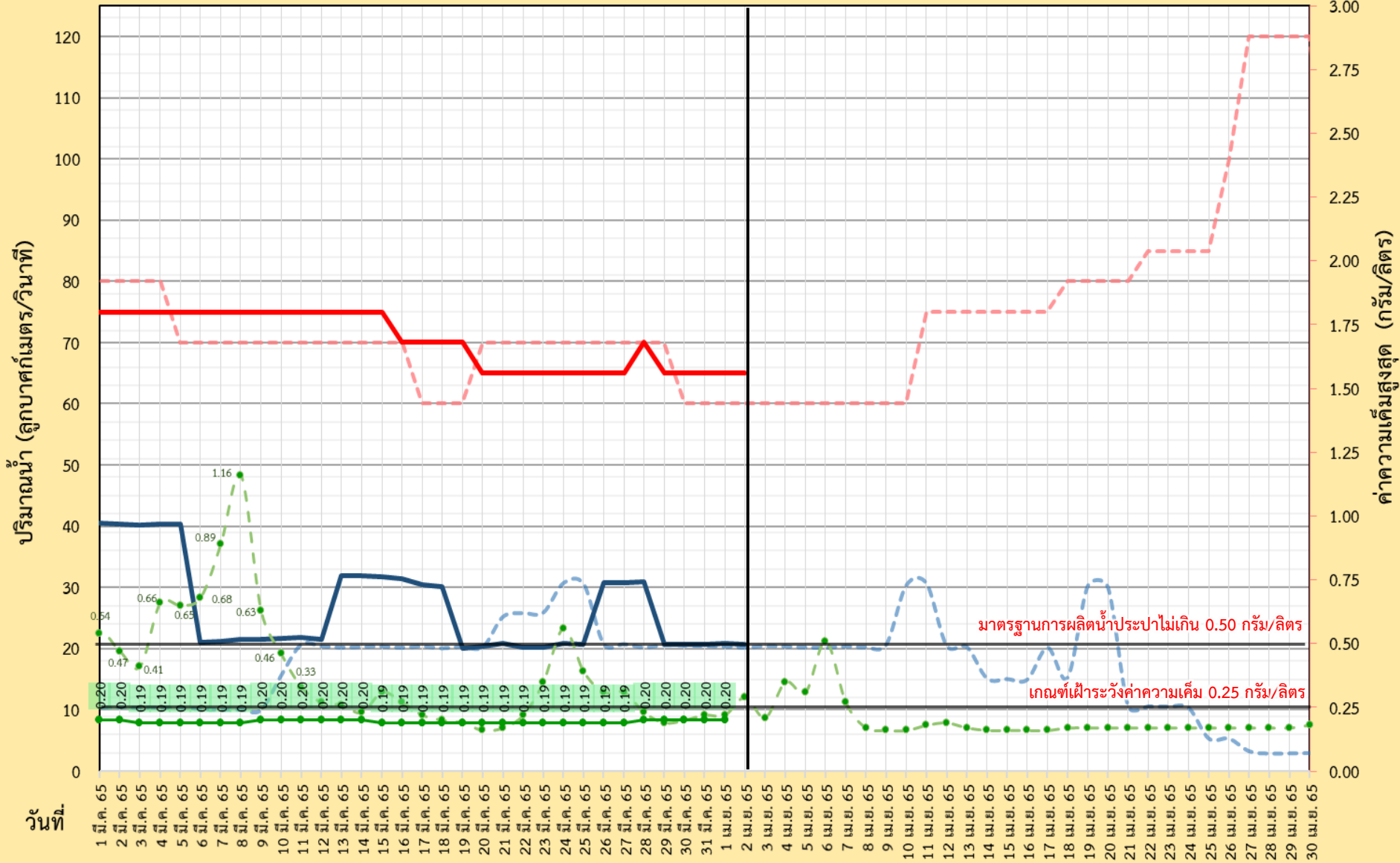


# ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



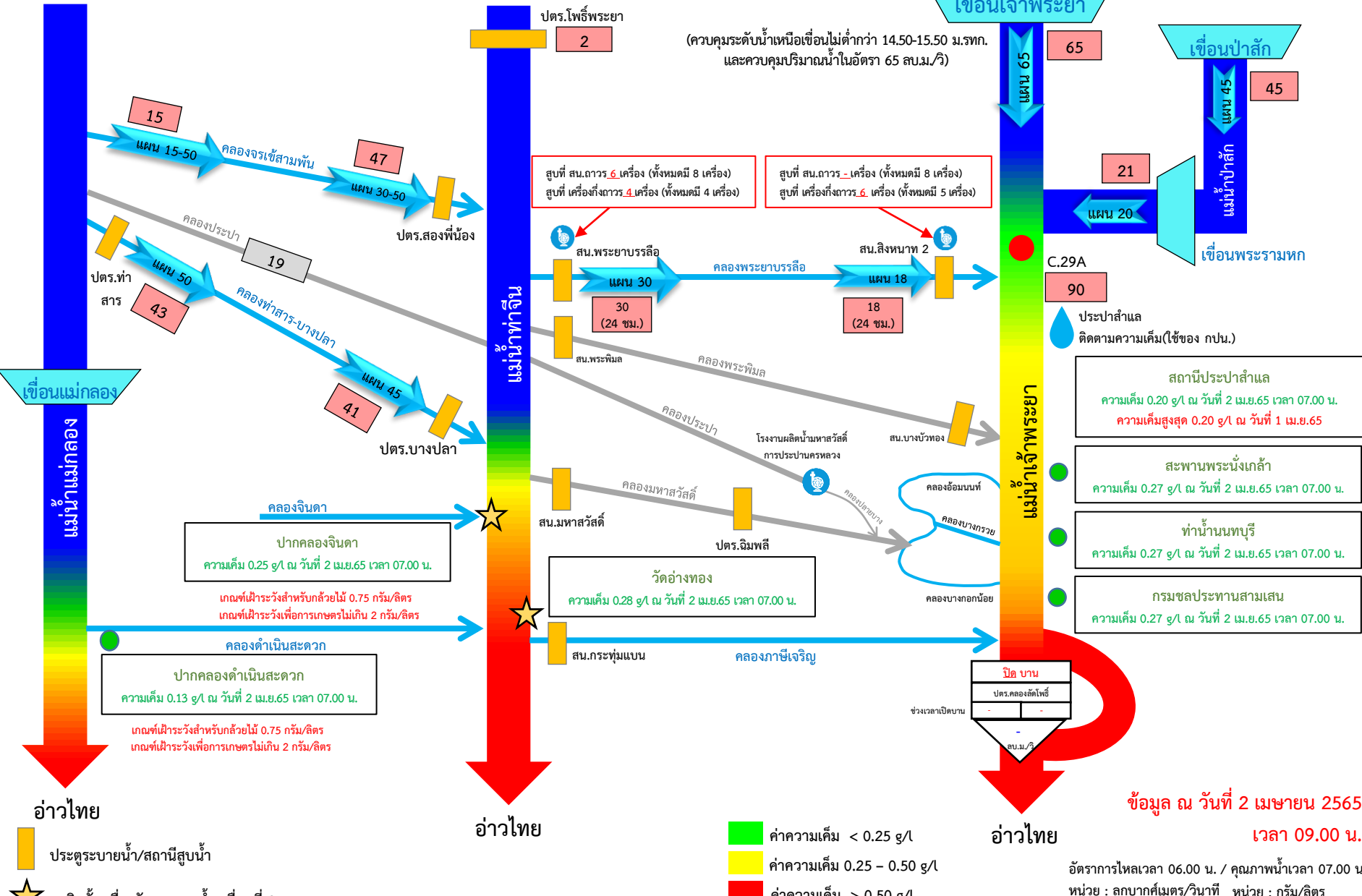
ข้อมูล ณ วันที่ 2 เมษายน 2565

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

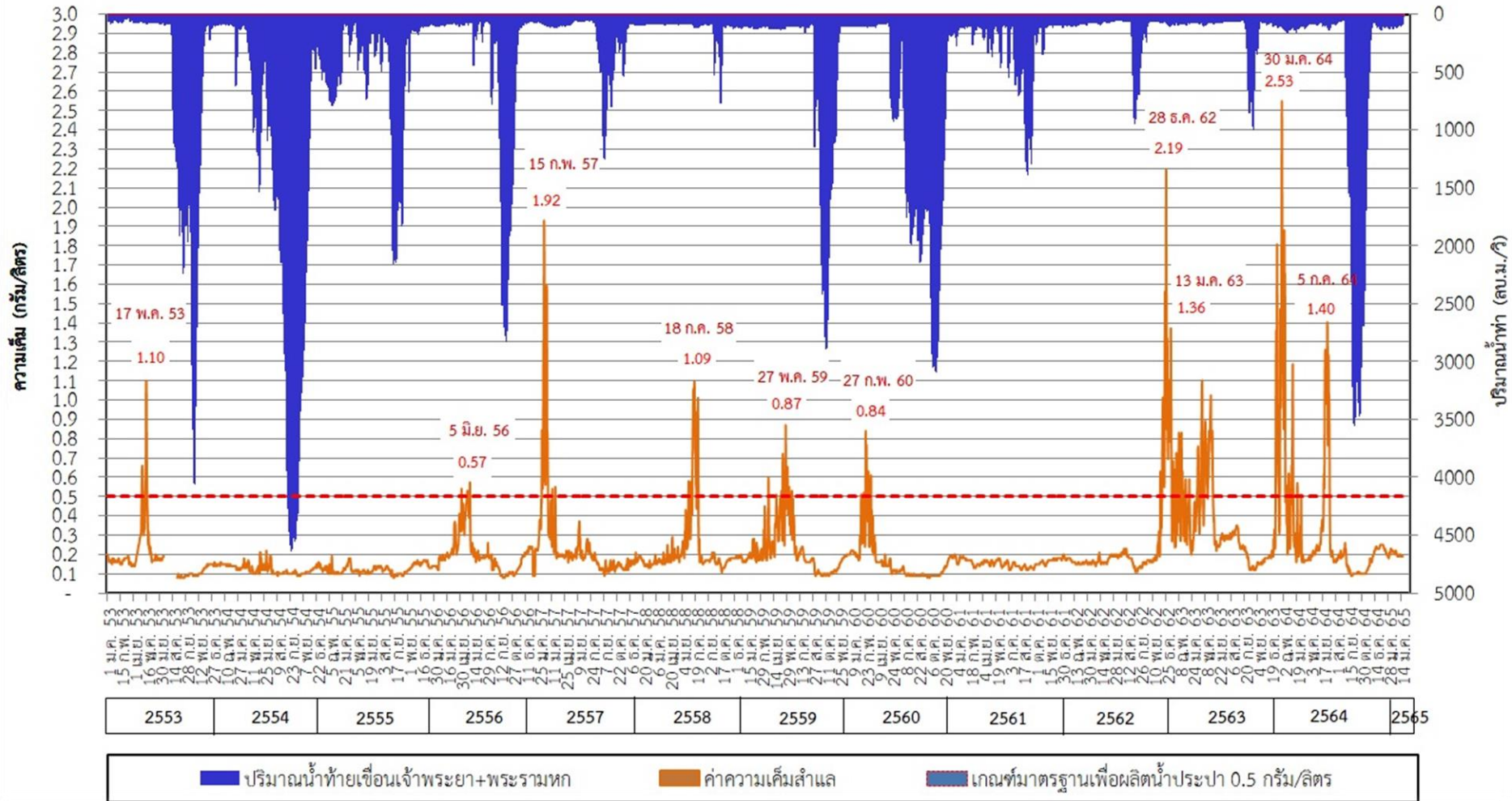




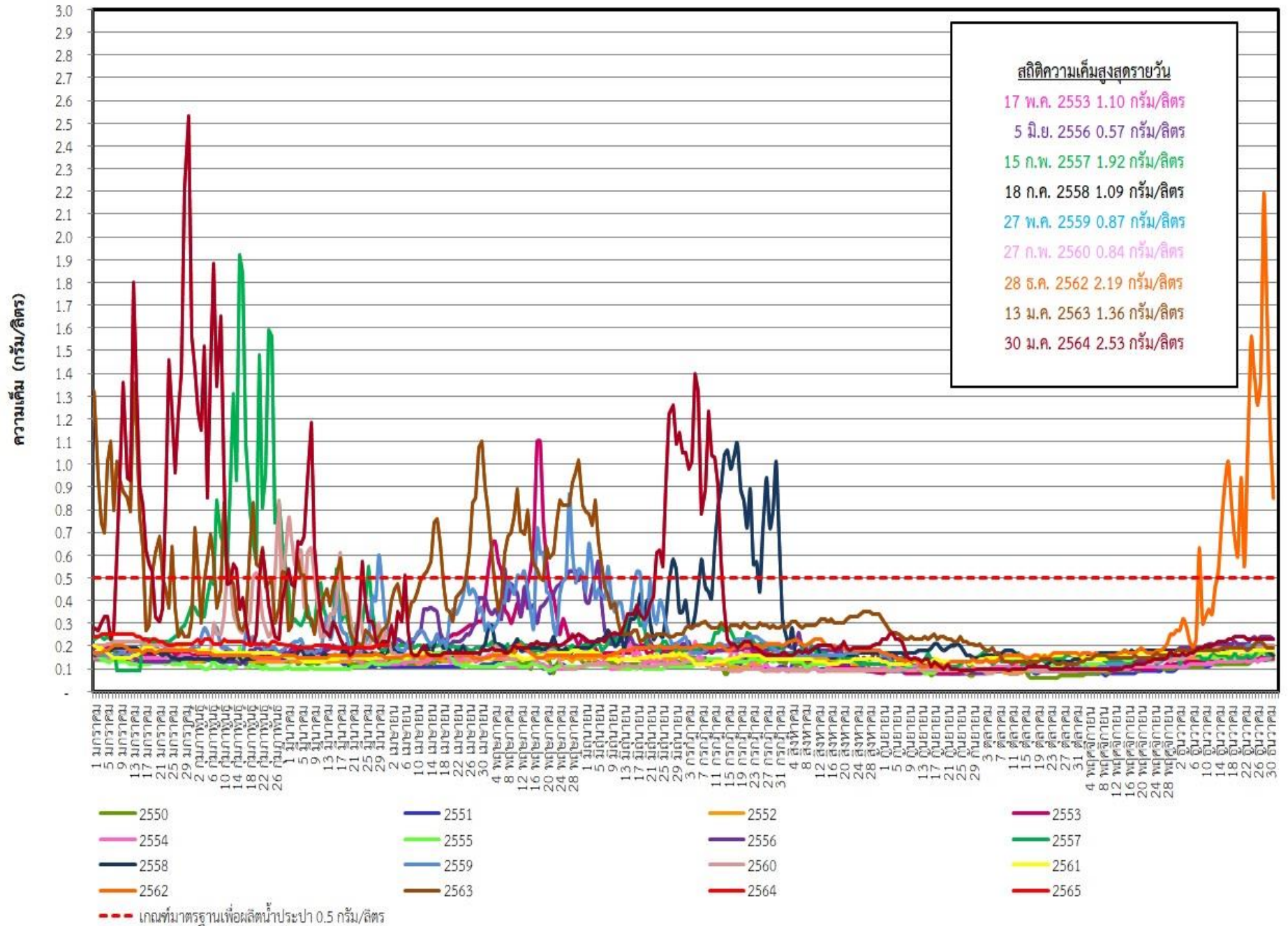
# ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา



กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแลเทียบกับค่าปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก ปีพ.ศ. 2553-2565

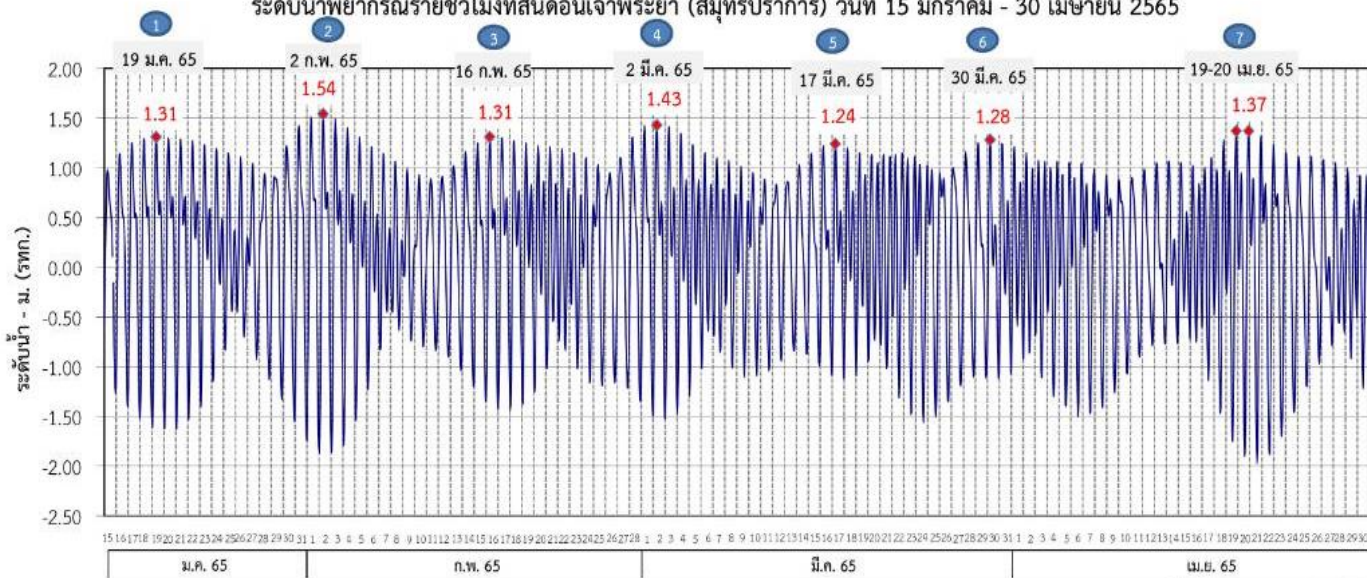


กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแล ปีพ.ศ. 2550 - 2565





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

	(ช่วง 5)	วันที่	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	(ช่วง 6)	วันที่	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	ปริมาณน้ำรวม (ล้านลบ.ม.)		
							ช่วง 5	ช่วง 6	รวม
เขื่อนเจ้าพระยา	1-17	มี.ค. 65	75	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	22-24	มี.ค. 65	50	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
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	29-31	มี.ค., 1-10, 14-30	เม.ย. 65	40	121
เขื่อนพระรามหก	29-31	มี.ค., 1-14, 18-30	เม.ย. 65	20	61
	7-9	เม.ย. 66	80		
	11-13	เม.ย. 65	50		
	15-17	เม.ย. 65	35		

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

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มี.ค. 2565

# การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 2 เม.ย. 65

**อ่างฯขุนด่านปราการชล**  
(จุเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 92.74 ล้าน ลบ.ม.(41.4%)

**อ่างฯนฤปดินทรจินดา**  
(จุเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 104.07 ล้าน ลบ.ม.(35.3%)

**อ่างฯพระปรัง**  
(จุเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 72.64 ล้าน ลบ.ม.(74.9%)

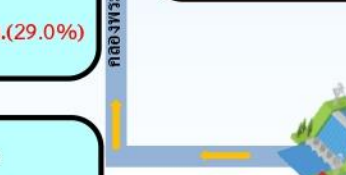
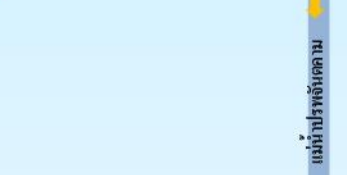
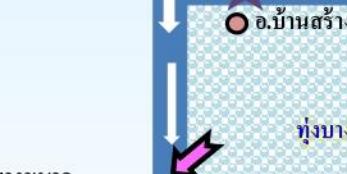
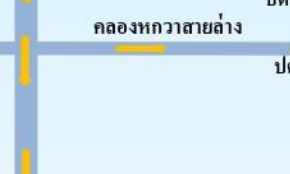
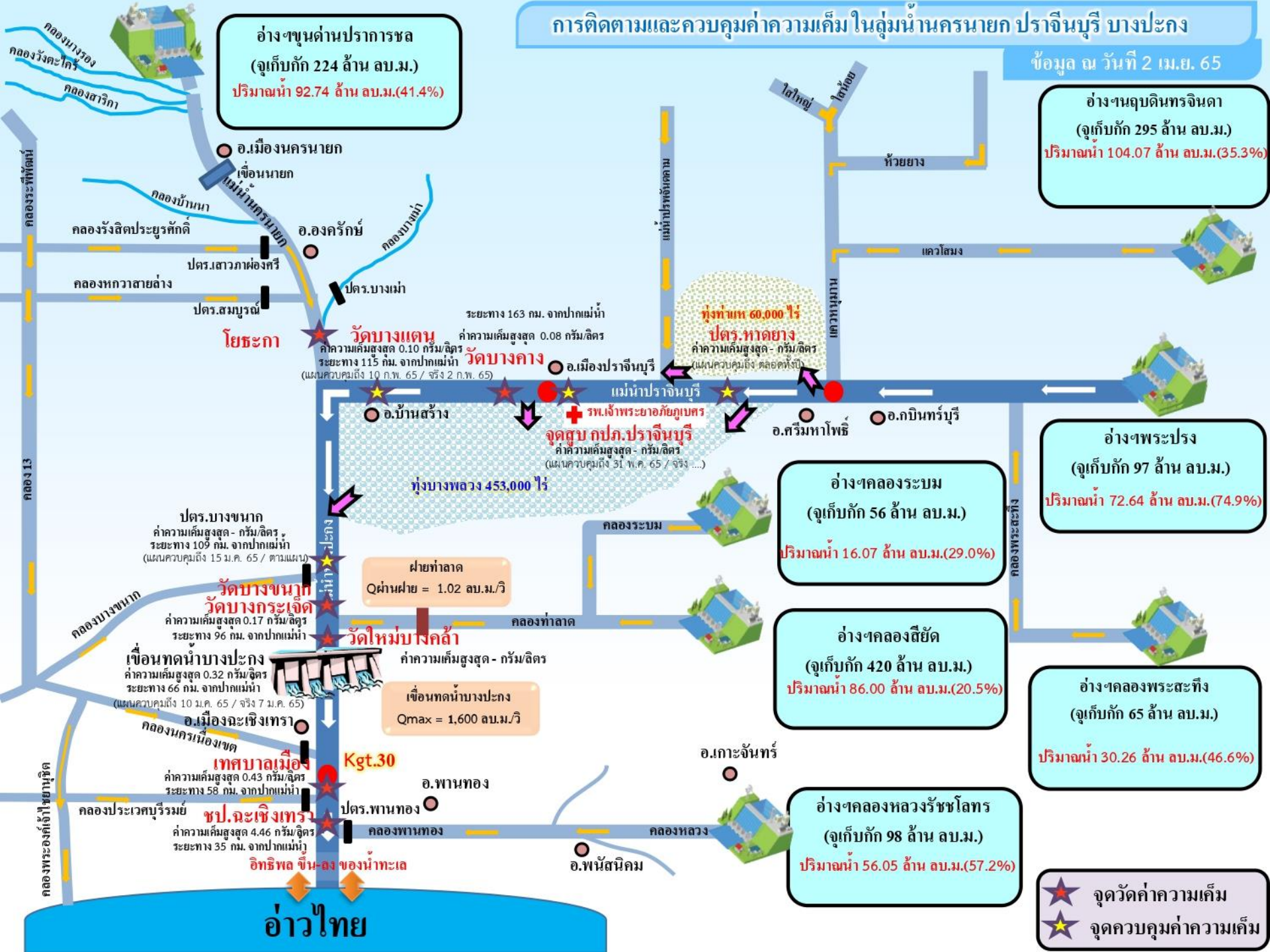
**อ่างฯคลองระบม**  
(จุเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 16.07 ล้าน ลบ.ม.(29.0%)

**อ่างฯคลองศิโยด**  
(จุเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 86.00 ล้าน ลบ.ม.(20.5%)

**อ่างฯคลองพระสะทึง**  
(จุเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 30.26 ล้าน ลบ.ม.(46.6%)

**อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร**  
(จุเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 56.05 ล้าน ลบ.ม.(57.2%)

★ จุดวัดค่าความเค็ม  
★ จุดควบคุมค่าความเค็ม



ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ  
ค่าความเค็มสูงสุด 0.08 กรัม/ลิตร  
วัดบางแดง

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

จุดสูบลบ กปค.ปรำจันบุรี  
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร  
(แผนควบคุมถึง 31 พ.ค. 65 / จังจ...)

ทุ่งบางพลวง 453,000 ไร่

ฝายท่าลาด  
Qผ่านฝาย = 1.02 ลบ.ม./วิ

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

เขตชลประทานเมือง  
ค่าความเค็มสูงสุด 0.43 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

ชลประทานเมือง  
ค่าความเค็มสูงสุด 4.46 กรัม/ลิตร  
ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ

คลองระพีพัฒน์

คลอง 13

คลองบางขนาก

คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต

แม่น้ำปราจีนนครนายก

แม่น้ำปราจีนบุรี

คลองระบม

คลองท่าลาด

คลองพานทอง

คลองหลวง

ไสใหญ่ ไสน้อย

ห้วยยาง

แควโสมง

แควหนุมาน

คลองพระสะทึง

คลองบางระจัน

คลองบ้านนา

คลองรังสิตประยูรศักดิ์

คลองหกวาสายล่าง

คลองบางซ่ง

คลองบางขนาก

คลองระบม

คลองท่าลาด

คลองพานทอง

คลองหลวง

คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต

คลองระบม

คลองท่าลาด

คลองพานทอง

คลองหลวง

คลองบางระจัน

คลองบ้านนา

คลองรังสิตประยูรศักดิ์

คลองหกวาสายล่าง

คลองบางซ่ง

คลองบางขนาก

คลองระบม

คลองท่าลาด

คลองพานทอง

คลองหลวง

คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต

คลองระบม

คลองท่าลาด

คลองพานทอง

คลองหลวง

คลองบางระจัน

คลองบ้านนา

คลองรังสิตประยูรศักดิ์

คลองหกวาสายล่าง

คลองบางซ่ง

คลองบางขนาก

คลองระบม

คลองท่าลาด

คลองพานทอง

คลองหลวง

คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต

คลองระบม

คลองท่าลาด

คลองพานทอง

คลองหลวง

คลองบางระจัน

คลองบ้านนา

คลองรังสิตประยูรศักดิ์

คลองหกวาสายล่าง

คลองบางซ่ง

คลองบางขนาก

คลองระบม

คลองท่าลาด

คลองพานทอง

คลองหลวง

คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต

คลองระบม

คลองท่าลาด

คลองพานทอง

คลองหลวง



# 7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ



# 8 มาตรการ

## รองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

SUPPLY

DEMAND

MANAGEMENT

**1** **เร่งเก็บกักน้ำ**

เก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝน  
เพื่อเป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง



**2** **จัดหาแหล่งน้ำสำรอง  
ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ**

สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพ  
จะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้



**3** **กำหนด  
การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง**

ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน  
เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ  
อุปโภคบริโภคพร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ



**4** **วางแผน  
เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง**

ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูก  
ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ  
จากอุทกภัยเป็นอันดับแรก



**6** **เฝ้าระวัง  
คุณภาพน้ำ**

ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง  
และเตรียมแผนกรณีเกิดปัญหา



**5** **เตรียม น้ำสำรอง  
สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ**

เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง



**7** **ติดตามประเมินผล**

เพื่อให้ผลการดำเนินงาน  
เป็นไปตามแผน



**8** **สร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำ  
และแผนบริหารจัดการน้ำ**

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ  
ในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้







ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน  
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

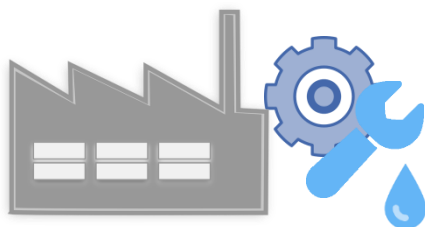


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

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)





# (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

### การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว

1 - 30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือไว้ 30 ซม.  
เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66

15 ส.ค. - ต.ค. 65

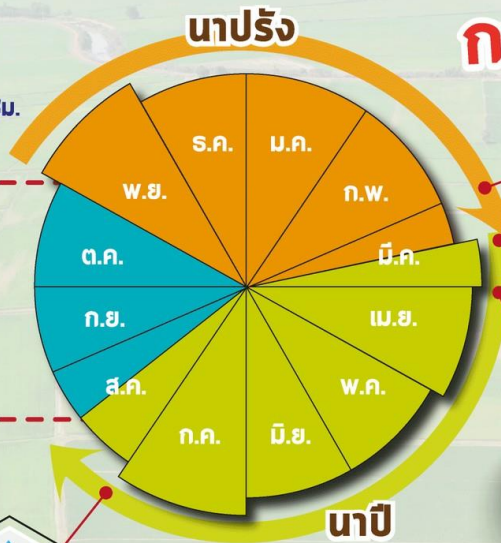
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
(265,000 ไร่)

1 - 15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



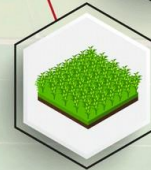
31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการฯ



15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว



### แผนปี 2565

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

### พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

### พืชนอก

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

### สุโขทัย

- อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



[www.rid.go.th](http://www.rid.go.th)



กรมชลประทาน



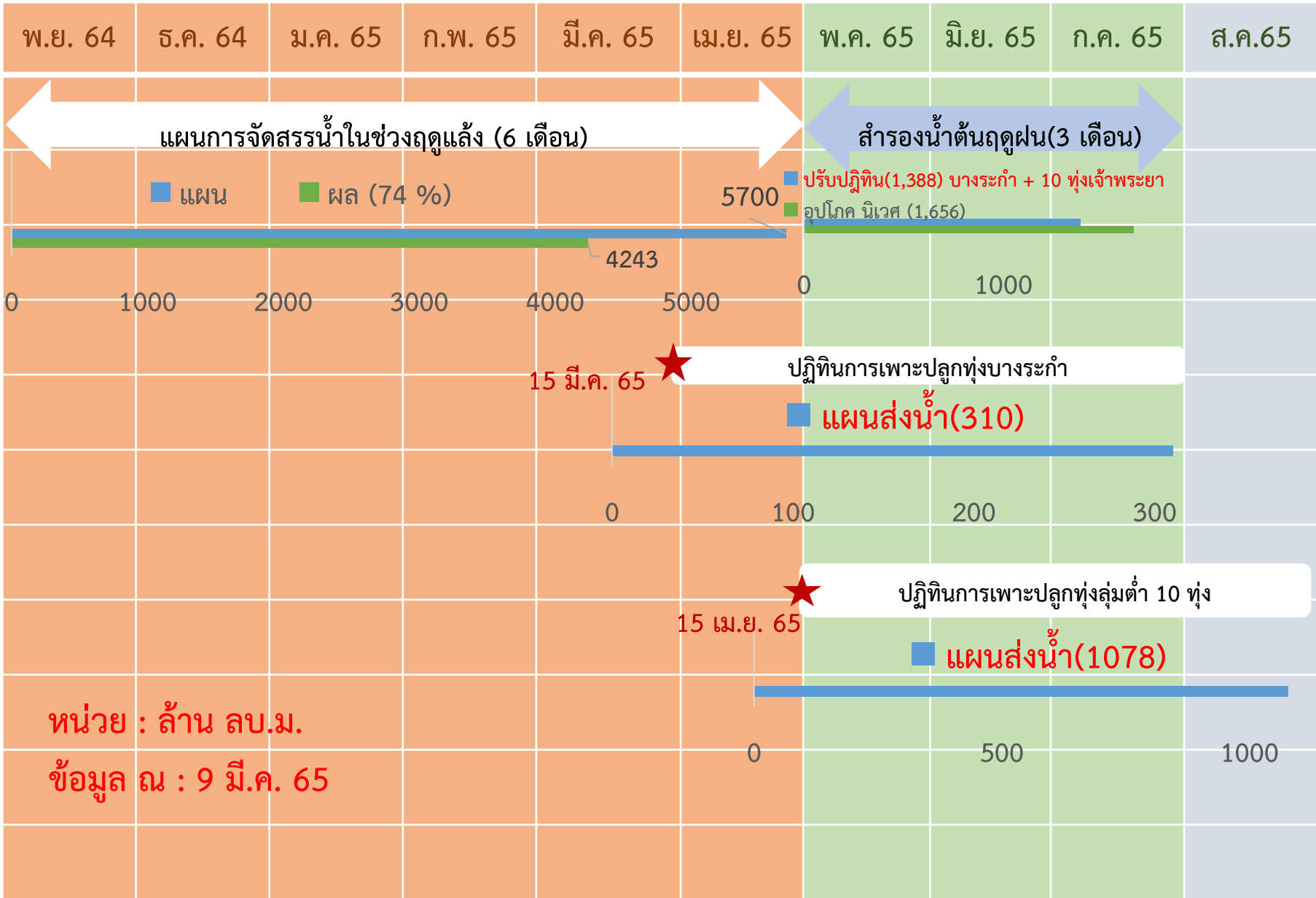
@Kromchon



@PR\_RID



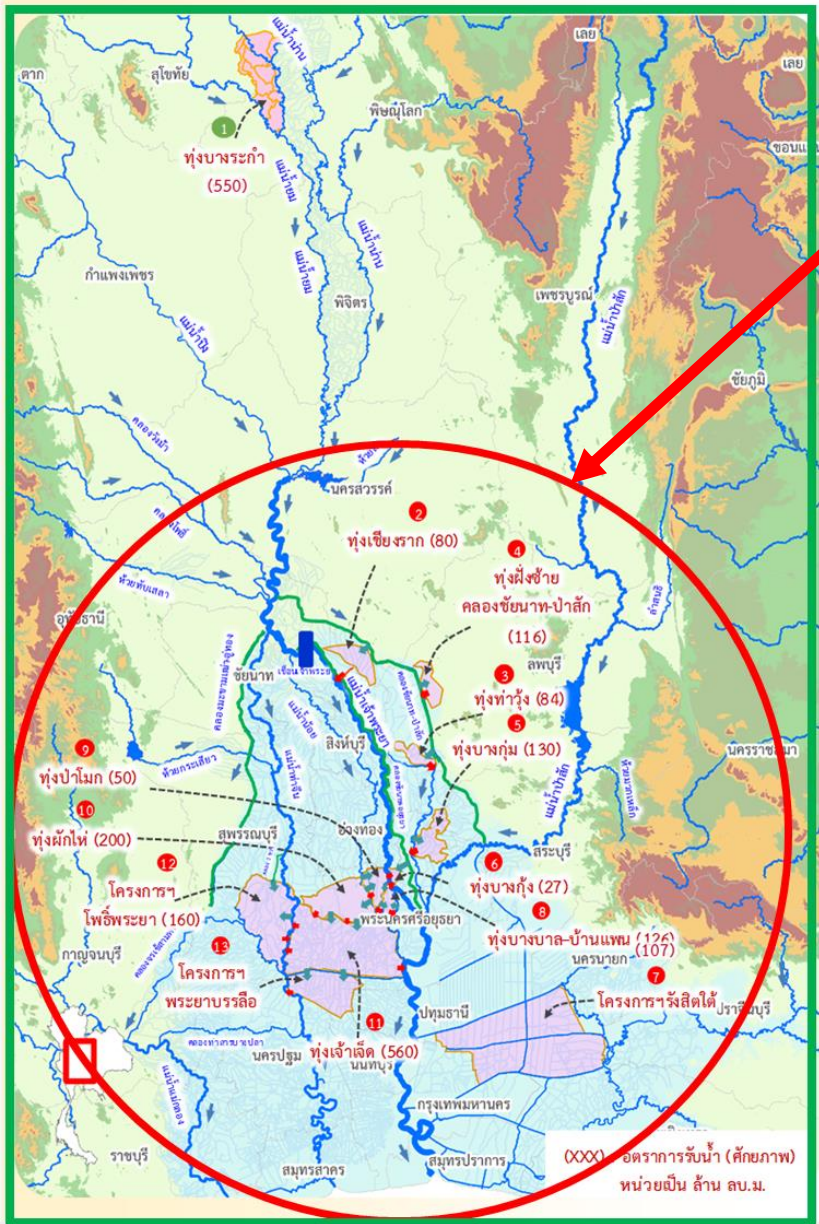
# Timeline แผน/ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65





# การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลากลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 และในช่วงฤดูฝนปี 2565



### ฤดูแล้งปี 2564/65

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

### ฤดูฝนปี 2565

- ปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกได้ก่อน และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนน้ำหลาก ดังนี้
- ทุ่งบางระกำ เริ่มส่งน้ำ 12 เม.ย.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน ก.ค.65
  - ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง 10 ทุ่ง เริ่มส่งน้ำ 15 เม.ย.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน 15 ก.ย.65
  - รวมพื้นที่ 1.2 ล้านไร่





# การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ฤดูแล้ง ปี 2564/65

รายละเอียด  
พื้นที่เสี่ยง



## พื้นที่อุปโภคบริโภค ในเขต กปภ.



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

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

## นอกเขต กปภ. (ประปาท้องถิ่น)

สำรวจพบว่ามีพื้นที่ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง  
1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด

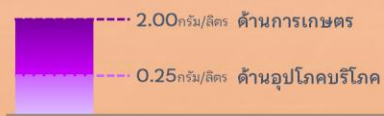
สทนช. กำหนดหลักเกณฑ์  
พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก  
1) อยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม.  
ช่วงวันที่ 1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64  
2)อยู่นอกเขตชลประทาน

**25** ตำบล **9** อำเภอ **5** จังหวัด

(พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม)

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

## พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ



เกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม)

แม่น้ำสายหลัก 4 แห่ง ได้แก่  
แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน  
แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำบางปะกง

## พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค (ความเค็ม)

ในเขต กปภ.  
**5** สาขา **3** จังหวัด

ปทุมธานี  
ฉะเชิงเทรา  
สงขลา

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

ในเขต กปน.  
**2** จังหวัด

กรุงเทพมหานคร (ฝั่งตะวันออก)  
และสมุทรปราการ

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



## พื้นที่เกษตรกรรม นอกเขตชลประทาน

- นารอบที่ 2 (นาปรัง)



ทน.วิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล  
ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า 5 ล้าน ลบ.ม./ตำบล

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

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



- พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)  
ที่ข้อมูล กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.)

พื้นที่ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ  
ทั่วประเทศ 4.38 ล้านไร่

สทนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

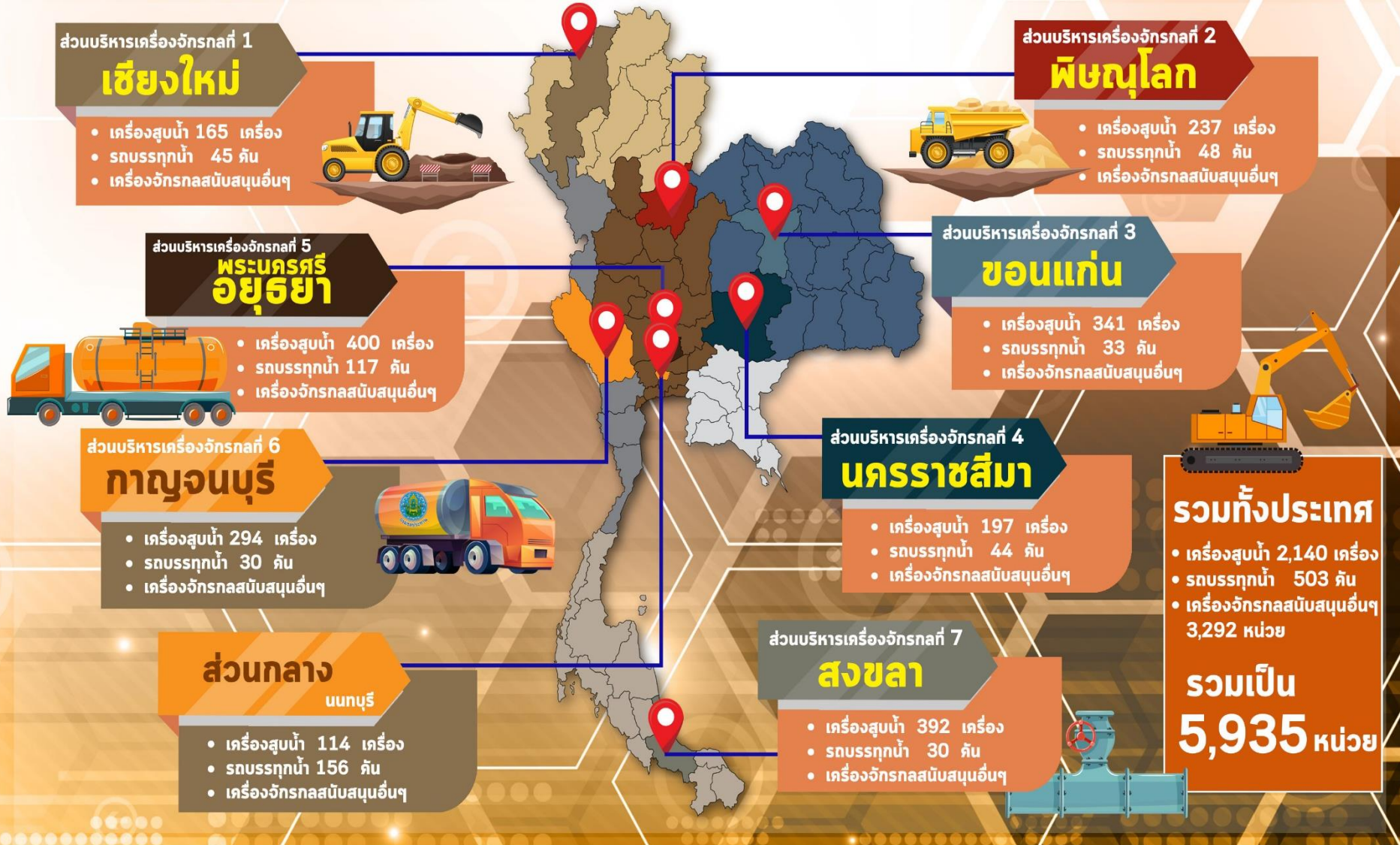
ซึ่งอยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม. (1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64)

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

เพชรบูรณ์  
พิจิตร  
พิษณุโลก  
ประจวบคีรีขันธ์

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือภัยแล้งทั่วประเทศ ปี 2565



## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (25 มี.ค.65 - 31 มี.ค.65)

### 15 จังหวัด



### การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว

ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

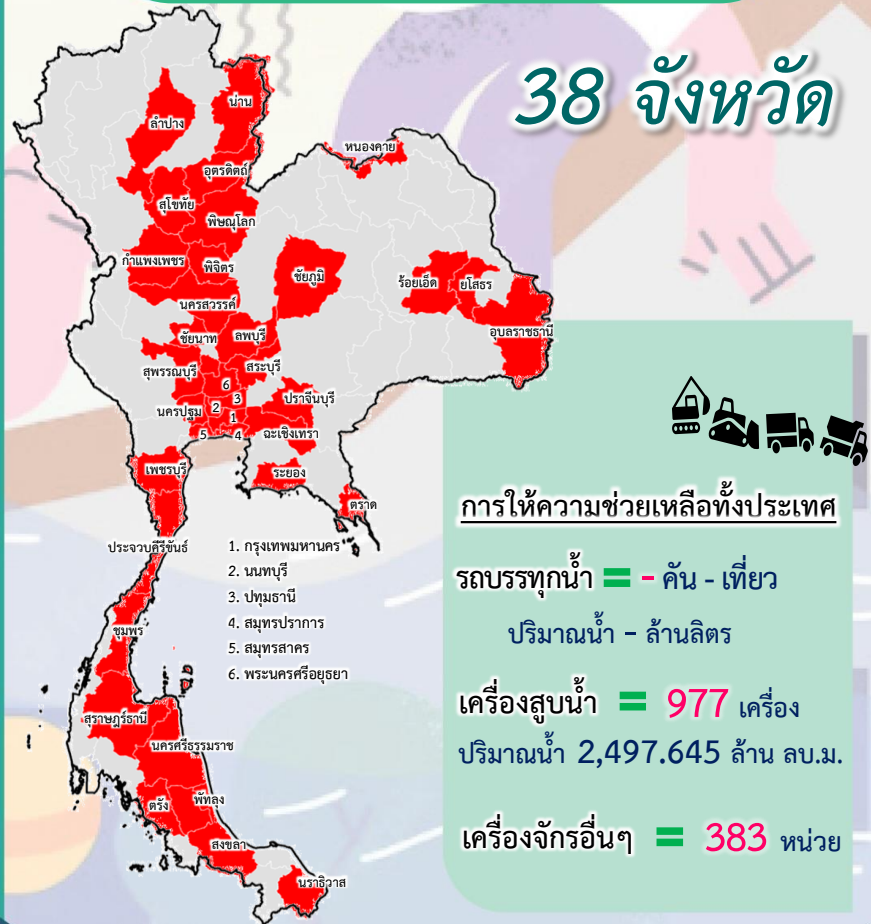
เครื่องสูบน้ำ = 81 เครื่อง

ปริมาณน้ำ 3.683 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องจักรอื่นๆ = 4 หน่วย

## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ย.64 - 31 มี.ค.65 )

### 38 จังหวัด



### การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว

ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 977 เครื่อง

ปริมาณน้ำ 2,497.645 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องจักรอื่นๆ = 383 หน่วย



# โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



## หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

- 1 เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือ เกษตรกรในพื้นที่
- 2 สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำของกรมชลประทานในพื้นที่
- 3 ประชาชนและผู้ใช้งานทั่วไปในพื้นที่
- 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 21 - 25 มีนาคม 2565

#### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**8** ครั้ง

ครั้ง

สะสม 338 ครั้ง

เกษตรกร

**190** คน

คน

สะสม 17,426 คน

#### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**12** ครั้ง

ครั้ง

สะสม 241 ครั้ง

เกษตรกร

**226** คน

คน

สะสม 4,119 คน

#### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**187** ครั้ง

ครั้ง

สะสม 2,970 ครั้ง

เกษตรกร

**1,982** คน

คน

สะสม 36,269 คน

#### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**645** ครั้ง

ครั้ง

สะสม 10,286 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ย.64 - ปัจจุบัน

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**852** สะสม **12,832**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**3,401** สะสม **57,814**



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



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2565



# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 6 กรณี

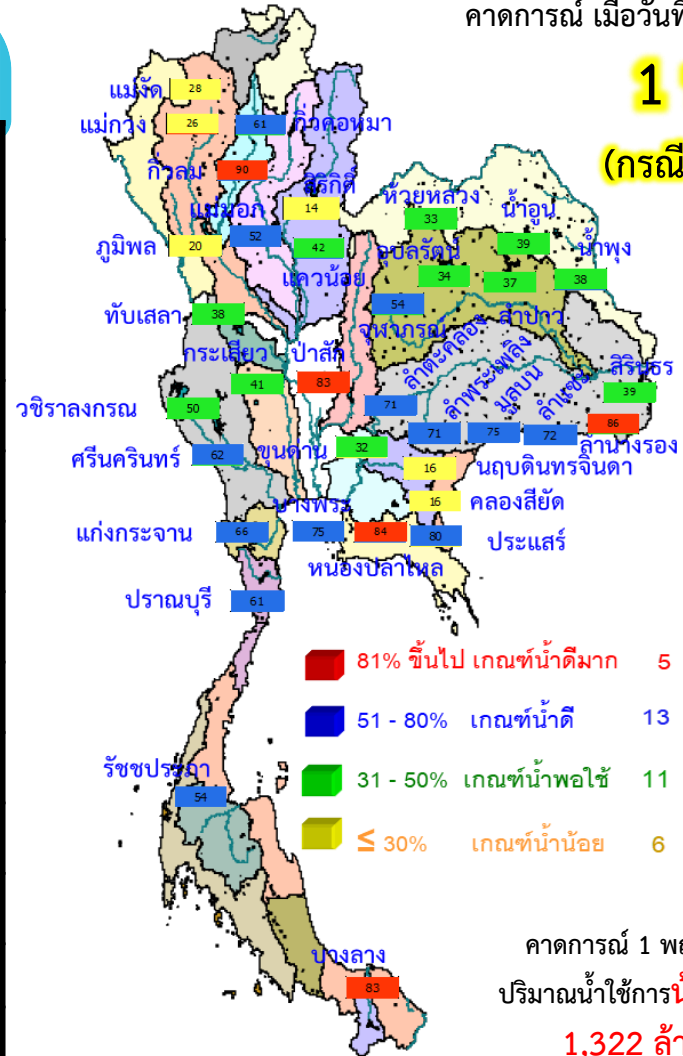
## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 6 กรณี

ปี	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ศ.54	27,238	54	13,757	20
1 พ.ศ.56	35,881	51	12,382	18
1 พ.ศ.57	37,535	53	14,032	30
1 พ.ศ.58	36,567	52	13,064	28
1 พ.ศ.59	32,422	46	8,954	19
1 พ.ศ.60	38,561	54	15,034	32
1 พ.ศ.61	44,375	63	20,832	44
1 พ.ศ.62	40,452	57	16,909	36
1 พ.ศ.63	33,757	48	10,449	22
1 พ.ศ.64	33,387	48	10,334	22
1 พ.ศ. 65 (น้ำมาก)	44,150	62	20,607	43
1 พ.ศ. 65 (น้ำเฉลี่ย)	41,919	59	18,377	39
1 พ.ศ. 65 (น้ำน้อย)	41,509	59	17,966	38
1 พ.ศ. 65 (One Map)	41,994	59	18,452	39
1 พ.ศ. 65 (2552)	42,092	59	18,549	39
1 พ.ศ. 65 (2561)	42,091	59	18,548	39

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2565

**1 พ.ศ. 65**

(กรณี Inflow 2561)



คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2565  
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2564  
**1,322 ล้าน ลบ.ม.**

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
<b>2565</b>	<b>42,091</b>	<b>59</b>	<b>18,548</b>	<b>39</b>



# 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)	3,692	39	842	13
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	3,661	38	811	12
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	3,624	38	774	12
1 พ.ค. 65 (2561)	3,737	39	887	13
1 พ.ค. 65 (2552)	3,698	39	848	13
1 พ.ค. 65 One Map)	3,671	39	821	12

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 3,485 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)	414	44	371	41
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	401	43	358	40
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	390	42	347	39
1 พ.ค. 65 (2561)	402	43	359	40
1 พ.ค. 65 (2552)	417	44	374	42
1 พ.ค. 65 One Map)	403	43	360	40

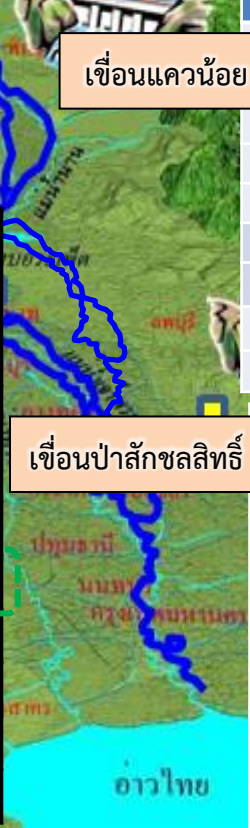
## เขื่อนแควน้อย

## 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)	10,373	42	3,677	20
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	10,181	41	3,485	19
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	10,078	41	3,382	19
1 พ.ค. 65 (2561)	10,232	41	3,536	19
1 พ.ค. 65 (2552)	10,258	41	3,562	20
1 พ.ค. 65 One Map)	10,199	41	3,503	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)	496	52	493	51
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	381	40	378	39
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	369	38	366	38
1 พ.ค. 65 (2561)	376	39	373	39
1 พ.ค. 65 (2552)	396	41	393	41
1 พ.ค. 65 One Map)	383	40	380	40

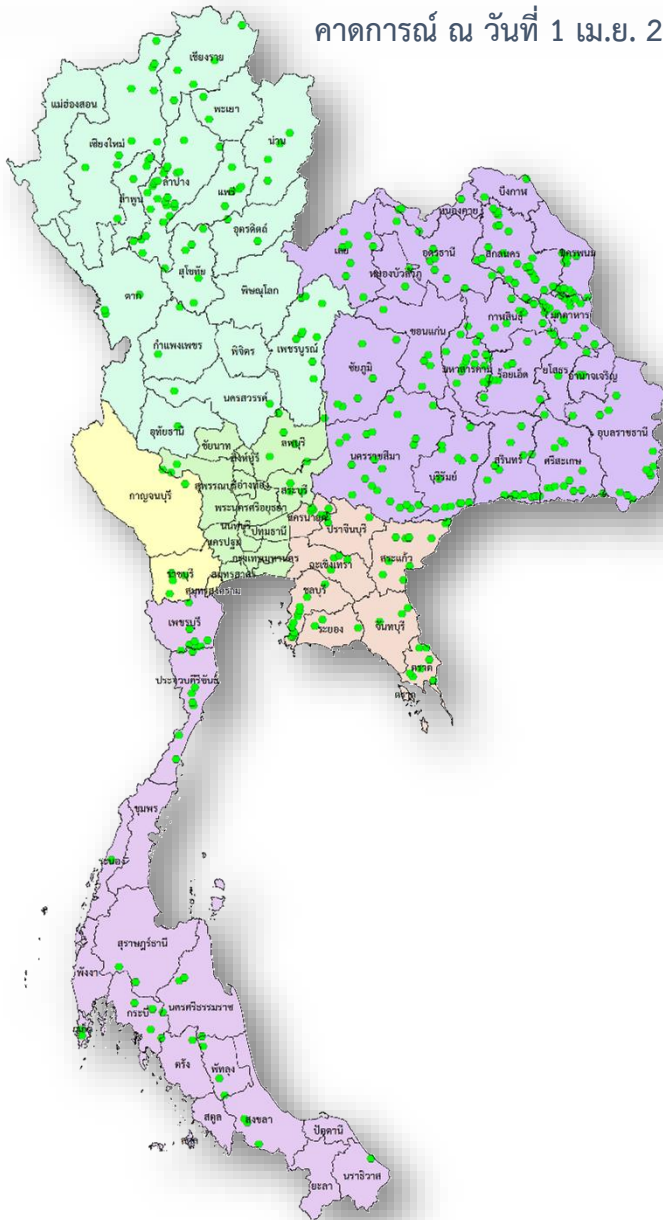






# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (6 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 1 เม.ย. 2565



## คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง

ปี	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค.56	1,767.78	38.92	1,470.61	42.14
1 พ.ค.57	2,064.083	38.92	1,761.69	42.137
1 พ.ค.58	1,955.60	38.92	1,653.48	46.614
1 พ.ค.59	1,524.31	38.92	1,225.06	36.334
1 พ.ค.60	2,454.85	39.89	2,131.28	56.924
1 พ.ค.61	3,036.66	47.55	2,653.03	59.033
1 พ.ค.62	2,096.17	47.55	1,711.50	40.75
1 พ.ค.63	1,583.81	47.55	1,212.56	30.79
1 พ.ค.64	2,564.44	49.85	2,177.55	46.00
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	3,552.75	69.00	3,173.20	66.53
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	3,281.89	63.74	2,902.34	60.85
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	3,161.46	61.40	2,781.92	58.33
1 พ.ค. 65 (2552)	3,315.16	64.38	2,935.61	61.55
1 พ.ย. 65 (One Map)	3,250.02	63.12	2,870.48	60.18
1 พ.ค. 65 (2561)	4,016.80	78.01	3,551.81	74.47

# 13 (ร่าง)มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

\* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



## 1 คาดการณ์ซีพีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (ปี.ค. 65 เป็นต้นไป)



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

## 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 แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



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

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



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

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- กองทัพเรือ
- ฝนหลวง
- GISTDA
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวง
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- กองทัพบก
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมทางหลวงชนบท
- กองทัพอากาศ



## 8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การประปานครหลวง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- การประปาส่วนภูมิภาค

## 9\* ตรวจสอบมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมชลประทาน
- กรมเจ้าท่า
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



## 12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



## 10\* จัดเตรียมพื้นที่อพยพและชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



## 13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



## 11\* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





# 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