



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 18 พฤษภาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)
6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565
7. สถานการณ์ค่าความเค็ม
8. แผนจัดสรรน้ำและแผนการปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565
9. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
10. มาตรการเตรียมความพร้อมและแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
11. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



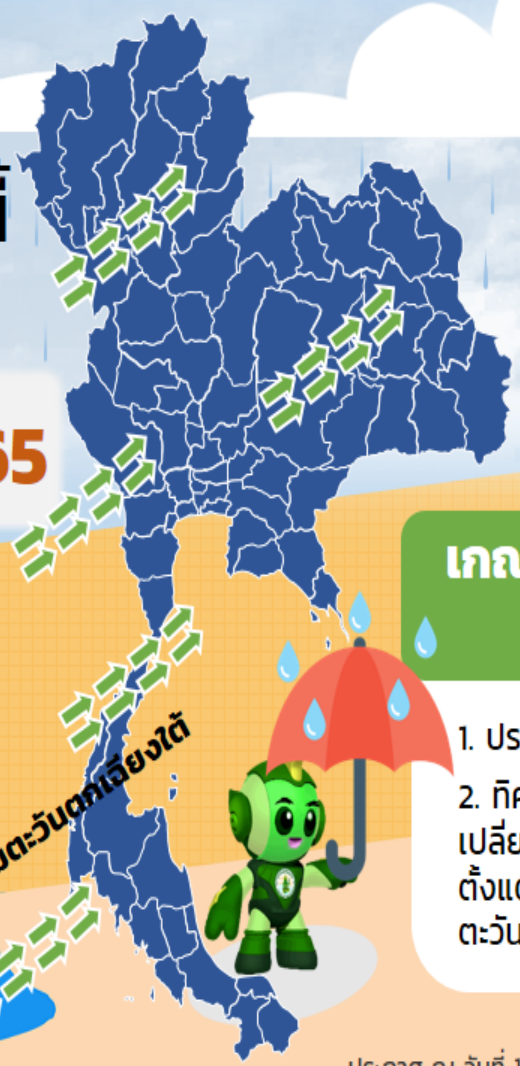


ประกาศ วันเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2565

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้

จะเริ่มต้น

ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2565



ฤดูฝนปีนี้ คาดว่า

พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน **2 ลูก**

โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน



สิงหาคมและกันยายน

ระวัง !!



ฝนตกชุกหนาแน่น

ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

มรสุมตะวันออกเฉียงใต้



เกณฑ์การพิจารณาการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทย

1. ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องเกือบทั่วไป
2. ทิศทางลมตั้งแต่ระดับผิวพื้นถึงความสูง 3.5 กม. เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ ส่วนลมชั้นบนตั้งแต่ระดับความสูง 5 กม. ขึ้นไป เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมตะวันออก



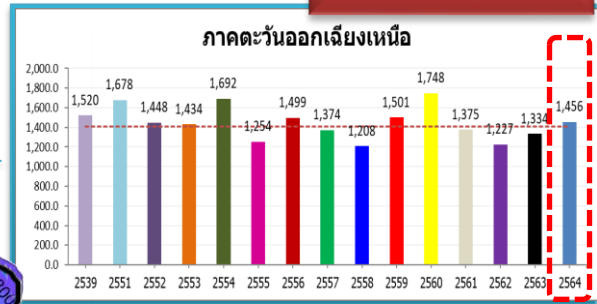
1182

สายด่วนกรมอุตุนิยมวิทยา
www.tmd.go.th



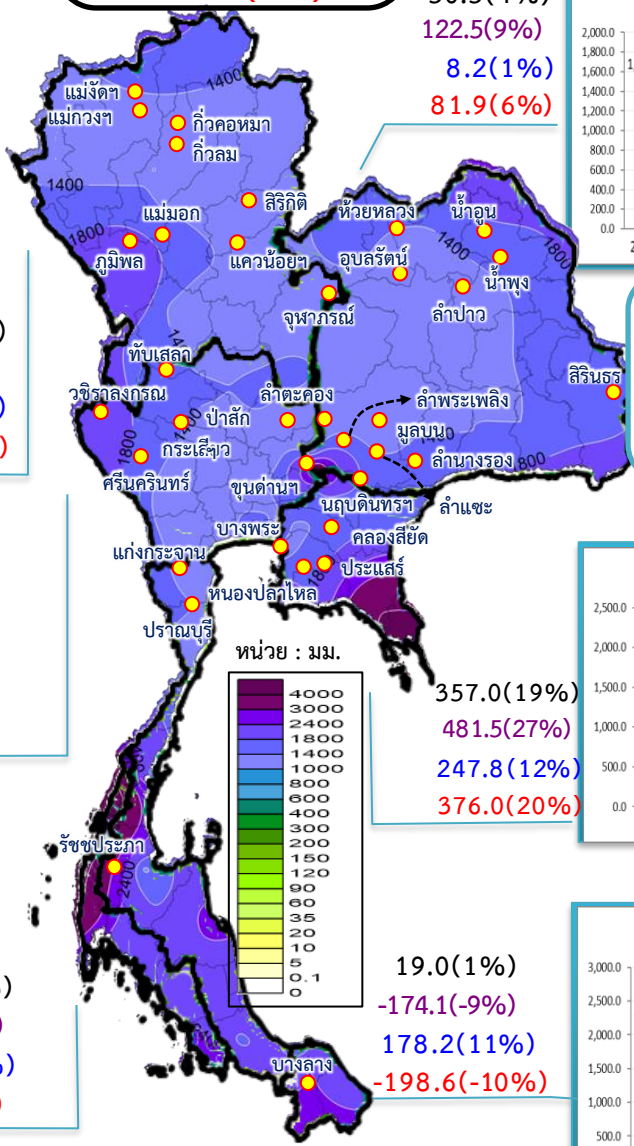
ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.

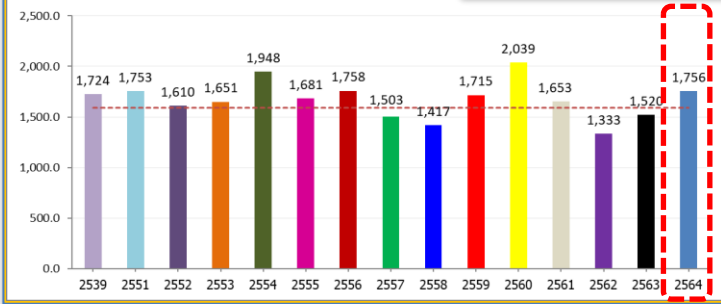


ทั่วประเทศ
 167.5(11%)
 235.1(15%)
 145.4(9%)
 102.3(6%)

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



รวมทั้งประเทศ ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.



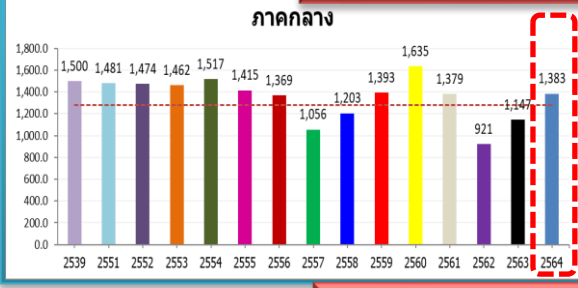
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



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

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

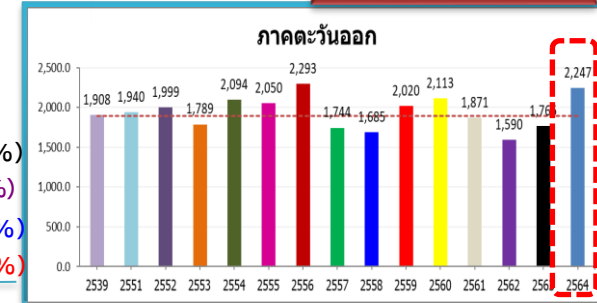
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



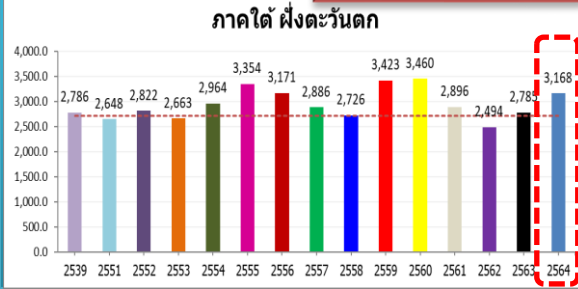
106.2(8%)
 236.6(21%)
 -91.2(-6%)
 4.2(0%)

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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.



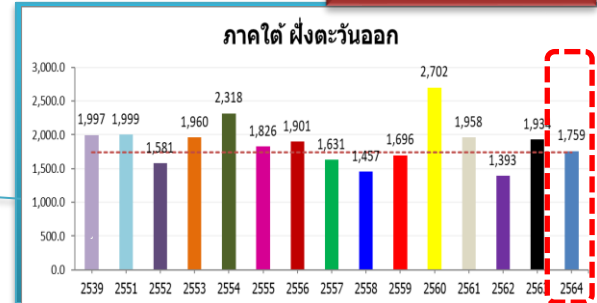
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



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

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

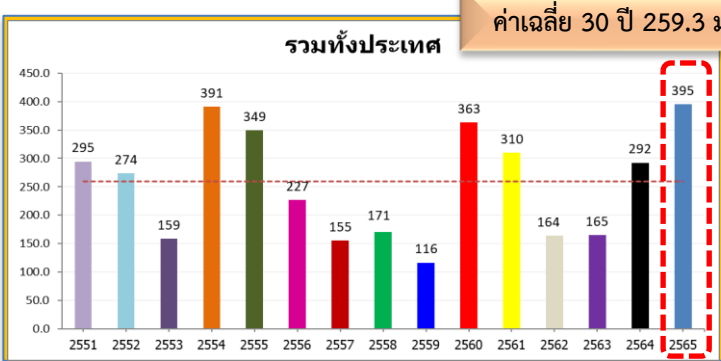
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.





ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 8 พ.ค. 2565)

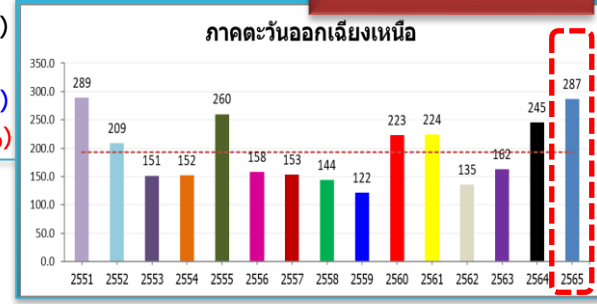
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 259.3 มม.



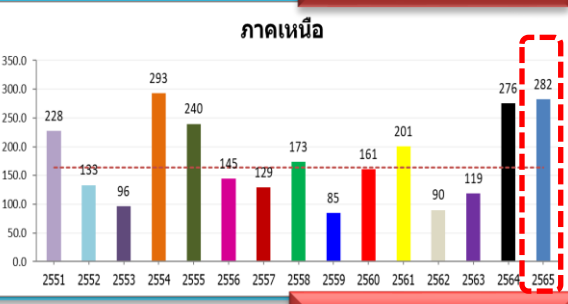
ทั่วประเทศ
 135.7(52%)
 102.8(35%)
 121.3(44%)
 85.4(28%)

93.4(48%)
 41.3(17%)
 77.6(37%)
 62.8(28%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 193.1 มม.



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 164.3 มม.



117.8(72%)
 6.6(2%)
 148.9(112%)
 81.3(40%)

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

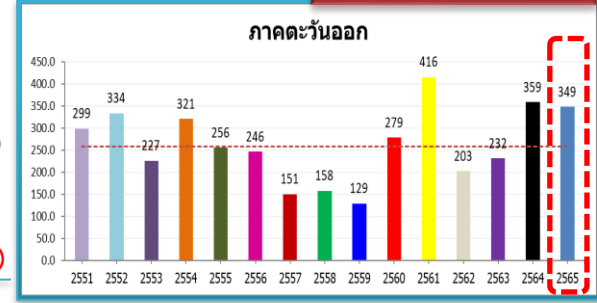
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 181.3 มม.



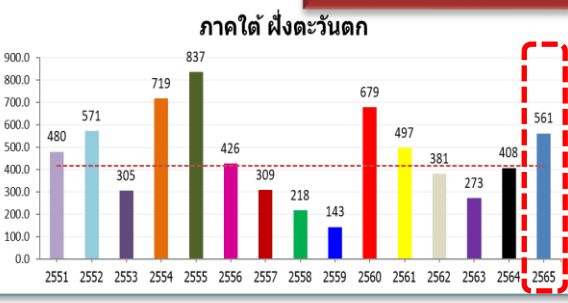
103.3(57%)
 27.4(11%)
 62.3(28%)
 -36.1(-11%)

89.7(35%)
 -10.4(-3%)
 15.0(4%)
 -67.3(-16%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 259.2 มม.

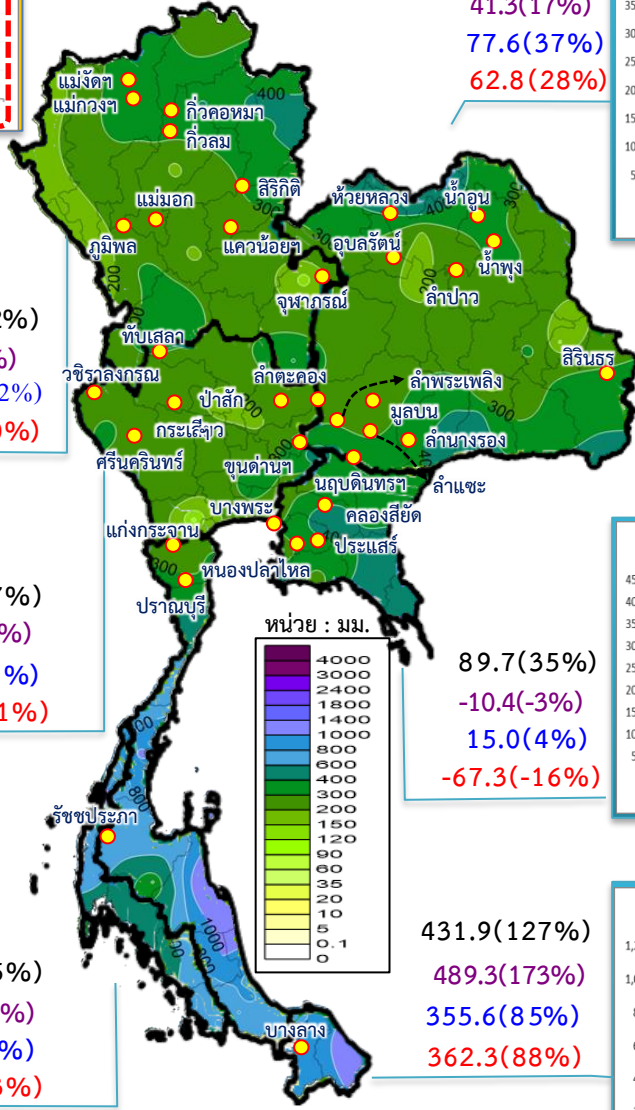
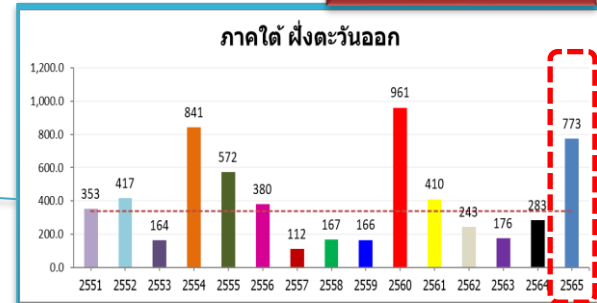


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 417.0 มม.



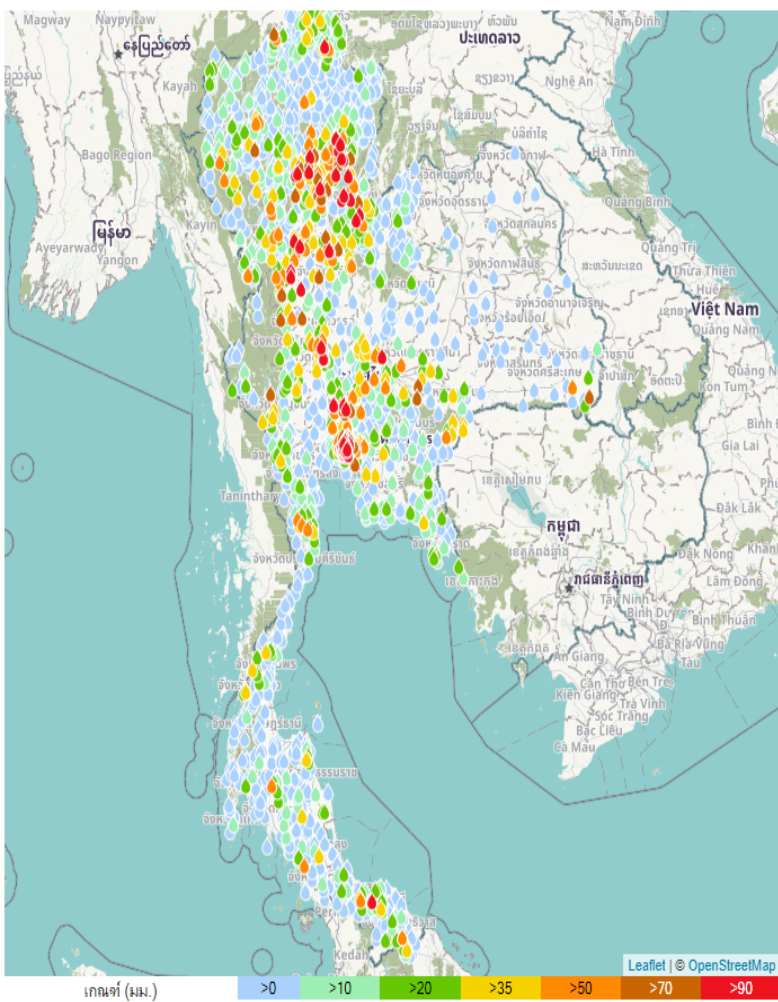
144.4(35%)
 153.9(38%)
 -9.9(-2%)
 64.3(13%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 340.8 มม.





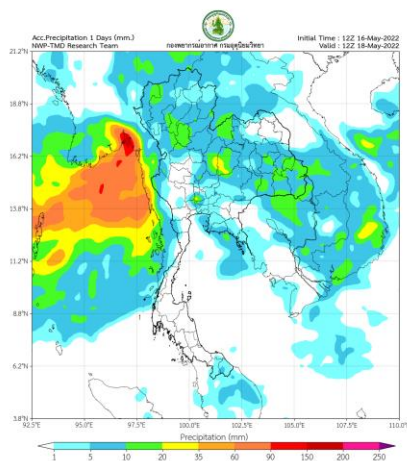
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 17 พ.ค.65 – วันที่ 18 พ.ค.65



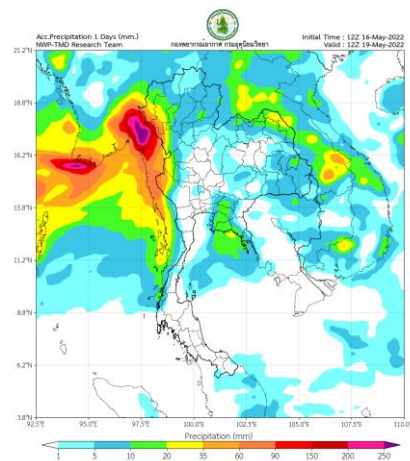
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านหนองเต่า	อ.บ้านด่านลานหอย จ.สุโขทัย	2565-05-18 02:00	158.0
ยอดเขาลพวง (อุทยานแห่งชาติรามคำแหง)	อ.คีรีมาศ จ.สุโขทัย	2565-05-18 06:00	150.8
บ้านครกหนานทา	อ.ร้องกวาง จ.แพร่	2565-05-18 06:00	148.0
เหนือปตร.ฝักไห้-เจ้าเจ็ด	อ.ฝักไห้ จ.พระนครศรีอยุธยา	2565-05-18 06:00	147.0
บ้านห้วยคอม	อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์	2565-05-18 06:00	139.5
บ้านนาถ้ำ	อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์	2565-05-18 06:00	139.0
บ้านไผ่โทน	อ.ร้องกวาง จ.แพร่	2565-05-18 06:00	136.0
ช.สะพานขวา	อ.บางซื่อ จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-18 06:00	136.0
บ้านห้วยเย็น	อ.นาหมื่น จ.น่าน	2565-05-18 06:00	131.5
บ้านจำวาย	อ.ร้องกวาง จ.แพร่	2565-05-17 22:00	131.5
บ้านห้วยนา	อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	2565-05-18 06:00	131.0
กรุงเทพฯ บางนา สกข.	อ.บางนา จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-18 04:00	128.0
บ้านมากอ	อ.ลอง จ.แพร่	2565-05-18 06:00	125.5
ส.คลองท่าอูฐ	อ.หลักสี่ จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-18 06:00	125.0
กำแพงเพชร	อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร	2565-05-18 04:00	125.0
จุดวัดศูนย์ราชการ-จ.แจ้งวัฒนะ	อ.หลักสี่ จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-18 06:00	123.5
บ้านโคกป่าหิน	อ.ลอง จ.แพร่	2565-05-18 06:00	123.5
บ่อสุบศาลาอายุราชคธา	อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-18 06:00	122.0
ที่ทำการอุทยานแห่งชาติเวียงโกศัย	อ.วังชิ้น จ.แพร่	2565-05-18 06:00	121.0
ส.คลองบางซื่อ	อ.คูสิต จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-18 06:00	120.0
เหนือปตร.บรมธาตุ	อ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท	2565-05-18 06:00	120.0
ส.คลองสามแสน	อ.คูสิต จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-18 06:00	118.5
บ้านบ่อหอย	อ.เวียงสา จ.น่าน	2565-05-18 06:00	118.0
ท้ายปตร.มหาราช	อ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท	2565-05-18 06:00	117.8
เขตบางนา	อ.บางนา จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-18 06:00	117.5

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

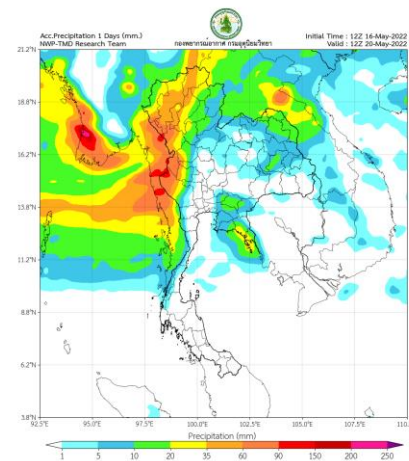
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 18 พ.ค. – 24 พ.ค. 2565



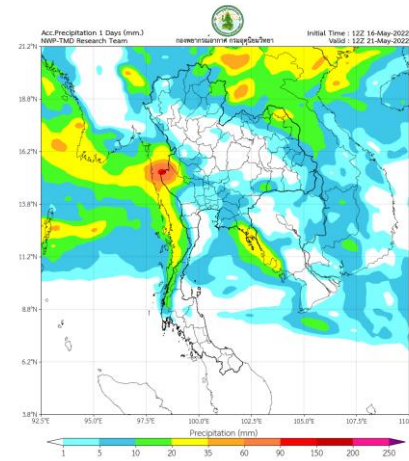
วันที่ 18 พ.ค. 2565



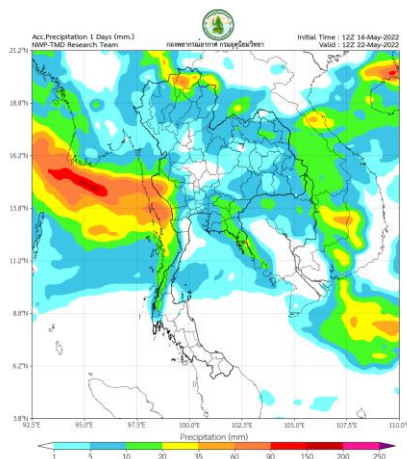
วันที่ 19 พ.ค. 2565



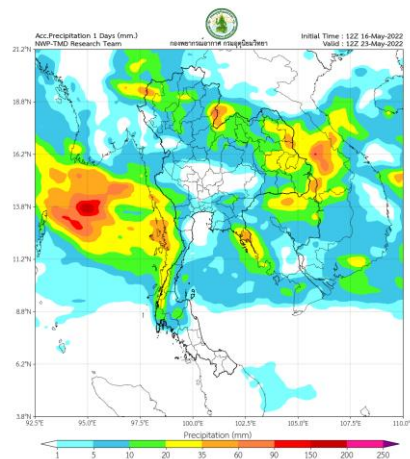
วันที่ 20 พ.ค. 2565



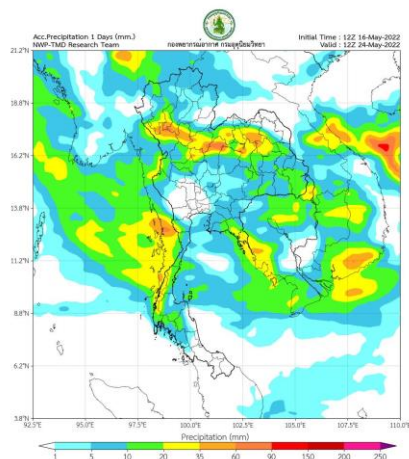
วันที่ 21 พ.ค. 2565



วันที่ 22 พ.ค. 2565



วันที่ 23 พ.ค. 2565



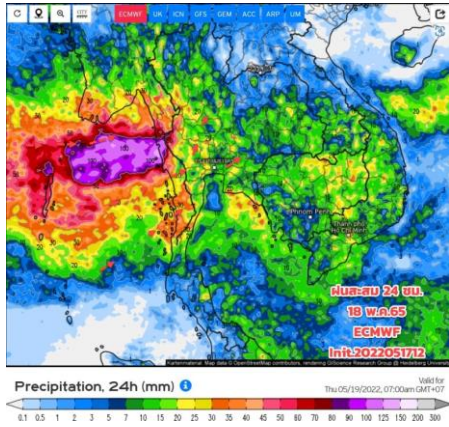
วันที่ 24 พ.ค. 2565

การคาดหมาย

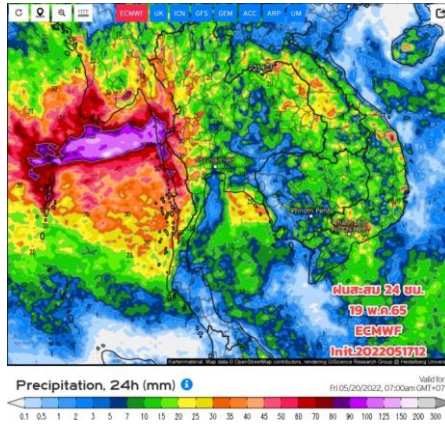
ในช่วงวันที่ 17 - 18 พ.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่แผ่ลงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง กับฝนตกหนักบางแห่ง

ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 22 พ.ค. 65 19 - 24 พ.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำล้นฝล้น น้ำป่าไหลหลาก ที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

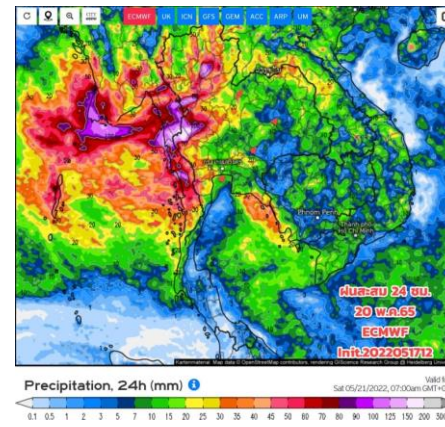
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 18 พ.ค. – 24 พ.ค. 2565



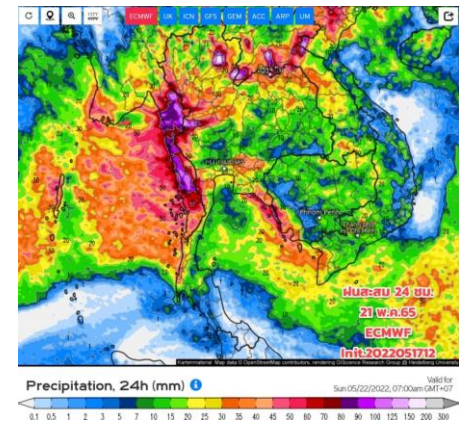
วันที่ 18 พ.ค. 2565



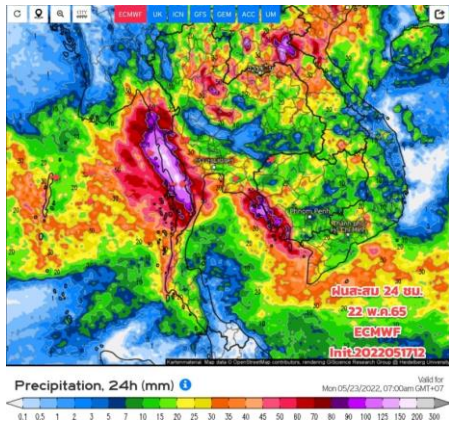
วันที่ 19 พ.ค. 2565



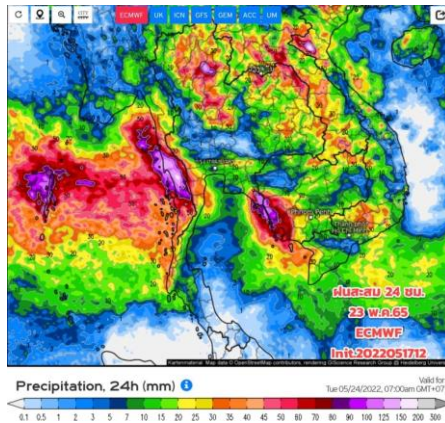
วันที่ 20 พ.ค. 2565



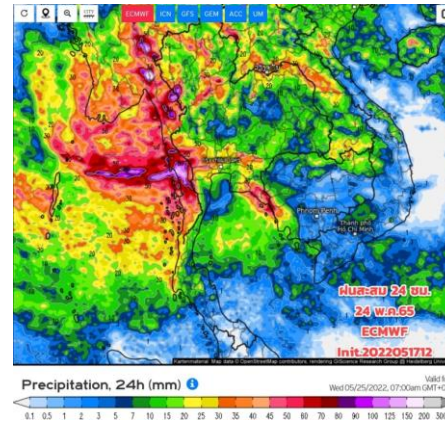
วันที่ 21 พ.ค. 2565



วันที่ 22 พ.ค. 2565



วันที่ 23 พ.ค. 2565



วันที่ 24 พ.ค. 2565

การคาดหมาย

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมวลอากาศเย็นที่แผ่ปกคลุมทางตอนบนของภาคอีสาน เริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยยังมีฝนตกต่อเนื่องโดยเฉพาะด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง ซึ่งเป็นด้านรับมรสุม จะมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งต้องเฝ้าระวัง พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงเดินทางสัญจรผ่านบริเวณฝนฟ้าคะนอง ต้องระวังเป็นพิเศษ ส่วนภาคใต้ตอนล่าง ฝนจะเริ่มน้อยลง มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดปกคลุมตลอดสัปดาห์นี้ ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



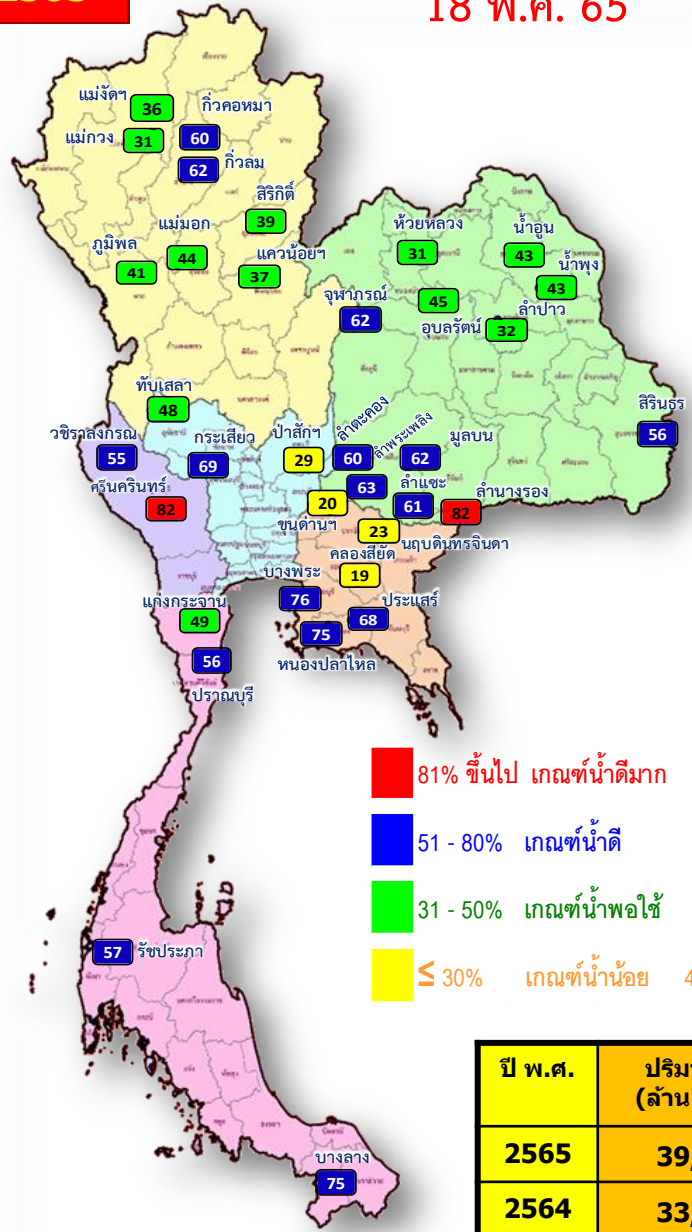


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

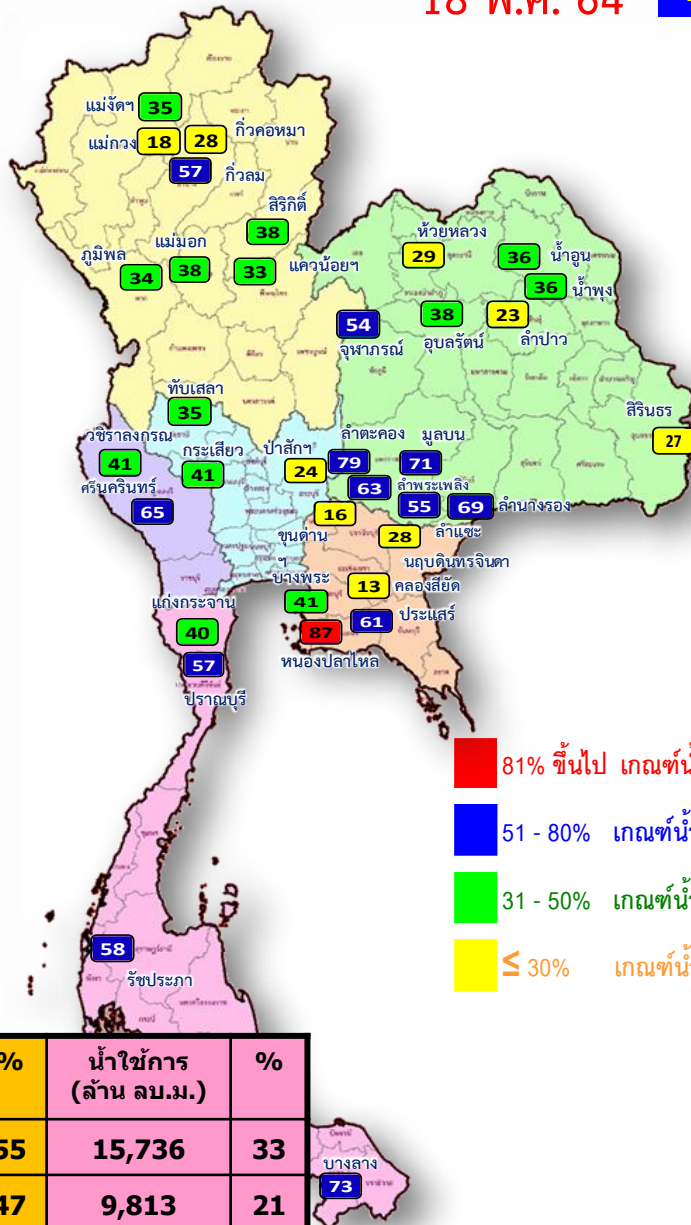
18 พ.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

18 พ.ค. 64

ปี 2564



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 8 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,278	55	15,736	33
2564	33,355	47	9,813	21



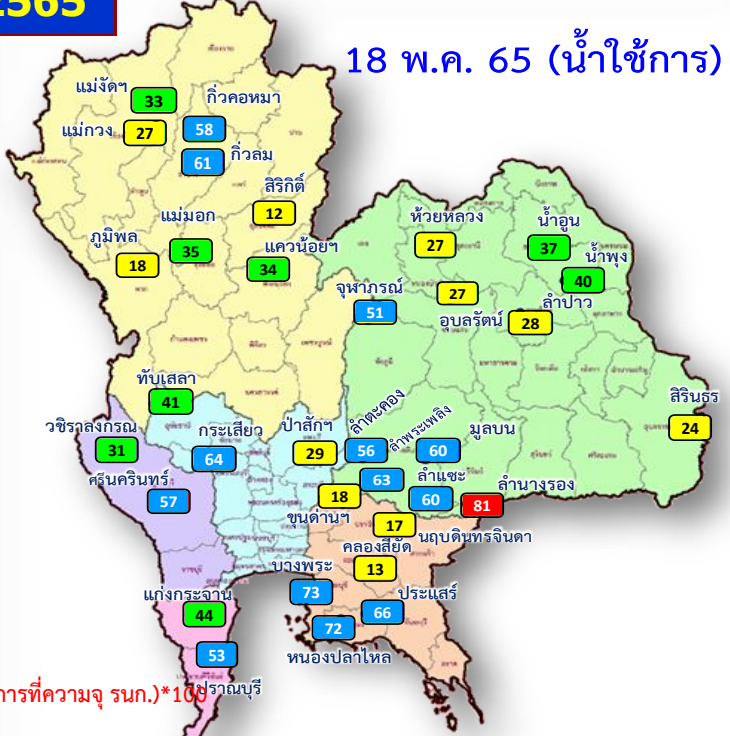
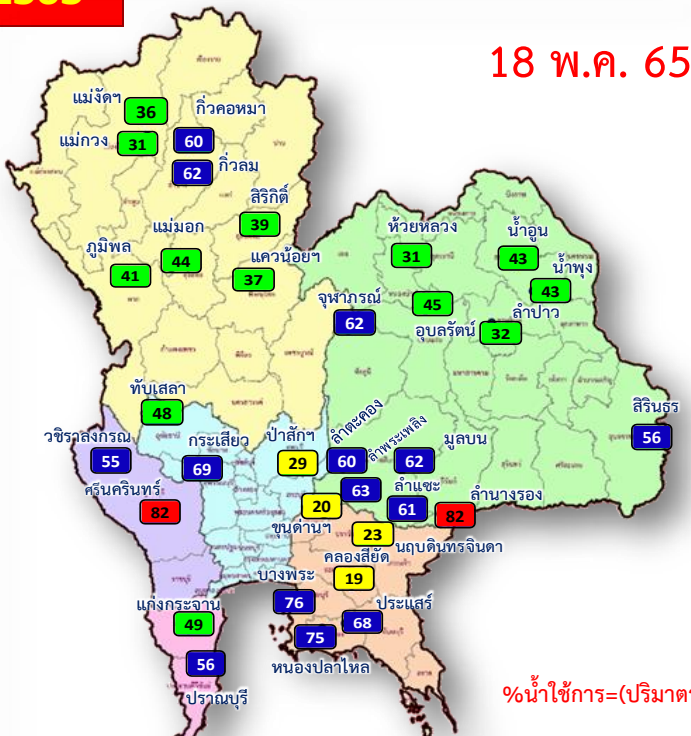


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

ปี 2565



%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รนก.)*100

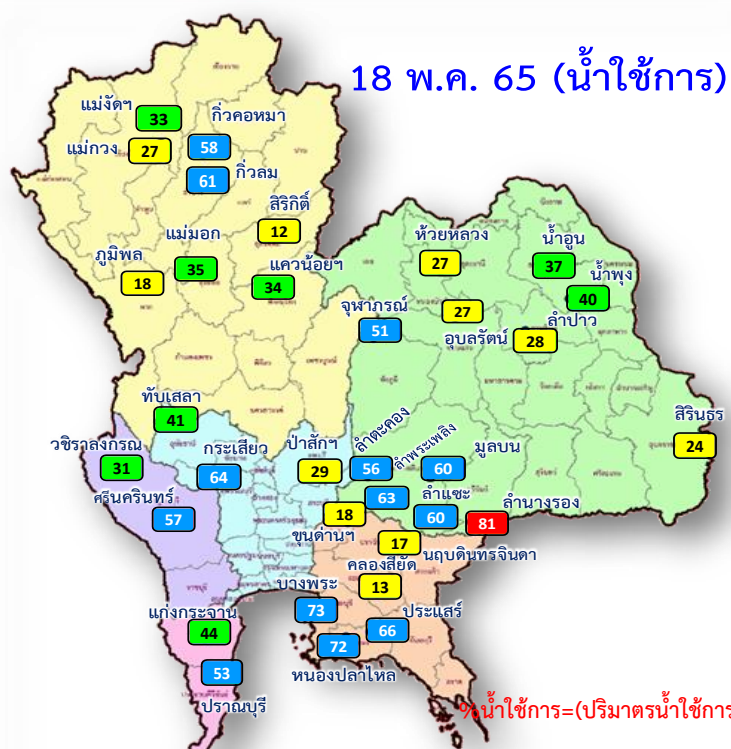
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,278	55	15,736	33
2564	33,355	47	9,813	21



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาตรน้ำใช้การ} / \text{ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รุนก.}) * 100$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

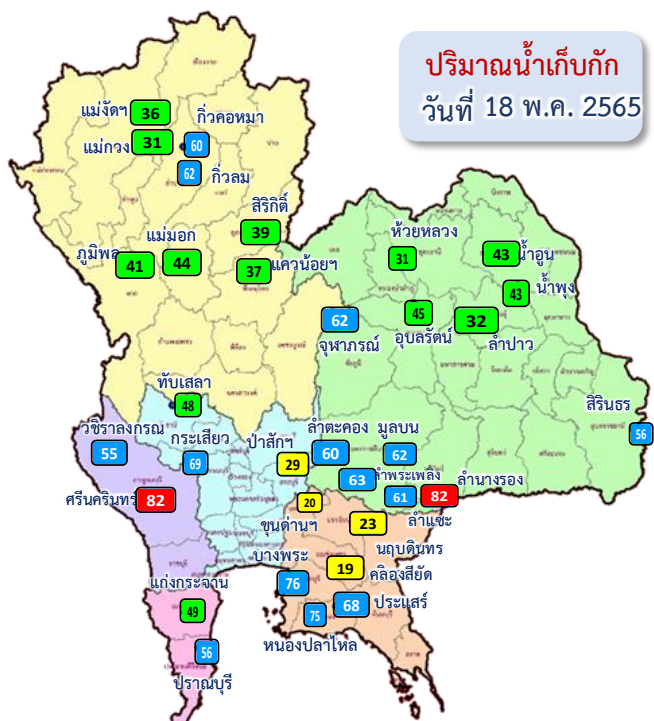
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 9 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 18 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,278	55	15,736	33
2564	33,355	47	9,813	21



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 18 พ.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนก. (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)	% รนก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนก.	% ใช้การ	% ใช้การ		

ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,580	34	5,560	41	1,760	13	18	10.31	14.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,620	38	3,678	39	828	9	12	44.04	10.01
แม้งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	96	36	84	32	33	1.34	0.04
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	49	18	82	31	68	26	27	0.32	0.04
กิ่วลม	106	106	103	61	57	66	62	63	59	61	2.91	0.13
กิ่วคอหมา	209	170	164	47	28	101	60	95	56	58	1.52	0.00
แควน้อยป่ารุ่งแคด	1,080	939	896	307	33	351	37	308	33	34	2.30	3.02
แม่มอก	110	110	94	42	38	49	44	33	30	35	0.02	0.02

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	40	29	41	31	35	26	27	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	185	36	222	43	177	34	37	1.73	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	59	36	71	43	63	38	40	0.54	0.60
จุฬารัตน์*	181	164	127	89	54	102	62	65	40	51	0.17	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	920	38	1,084	45	503	21	27	3.00	4.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	452	23	635	32	535	27	28	0.82	0.16
ลำตะคอง	445	314	292	248	79	188	60	165	52	56	1.07	0.49
ลำพระเพลิง	242	155	154	97	63	97	63	96	62	63	1.13	0.60
มูลบน	350	141	134	100	71	87	62	80	57	60	0.20	0.04
ลำแซะ	325	275	268	150	55	169	61	162	59	60	0.78	0.12
ลำน้ำรอง	197	121	118	83	69	99	82	96	79	81	1.38	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,139	58	1,104	56	273	14	24	5.87	5.00

ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	230	24	282	29	279	29	29	3.00	2.61
ทับเสลา	190	160	143	56	35	76	48	59	37	41	0.11	0.00
กระเสียว	390	299	259	122	41	205	69	165	55	64	6.65	1.03

ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,566	65	14,504	82	4,239	24	57	8.96	19.96
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,659	41	4,833	55	1,821	21	31	1.98	20.02

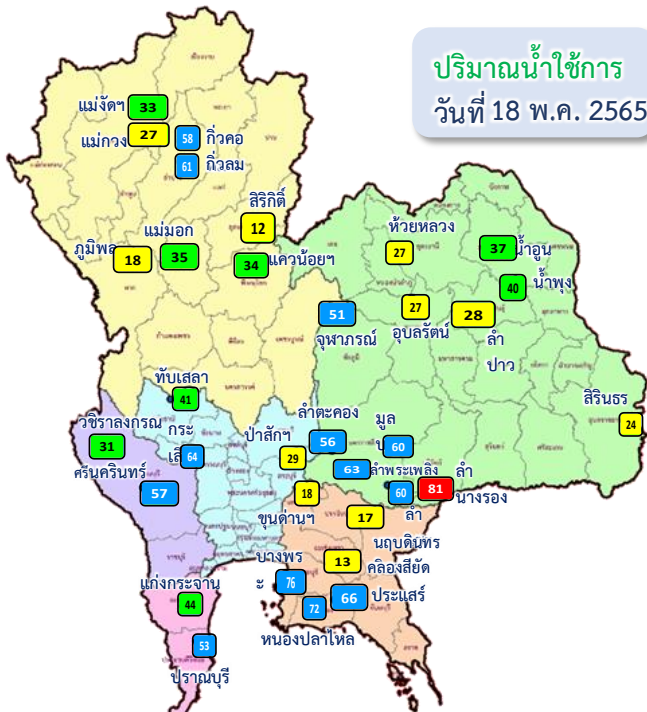
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการช	225	224	219	37	16	44	20	40	18	18	0.20	0.37
คลองสียัด	450	420	390	54	13	80	19	50	12	13	2.70	0.14
บางพระ	127	117	105	47	41	89	76	77	66	73	0.19	0.37
หนองปลาไหล	206	164	150	142	87	122	75	109	66	72	1.37	0.22
ประแสร์	322	295	275	181	61	201	68	181	62	66	2.35	0.49
นฤบดีนทรจินต	338	295	276	83	28	66	23	47	16	17	0.64	0.05

ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	281	40	351	49	286	40	44	0.70	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	223	57	217	56	199	51	53	1.12	0.89
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,254	58	3,238	57	1,887	33	44	3.87	12.54
บางลา*	1,590	1,454	1,178	1,060	73	1,084	75	808	56	69	8.07	7.92
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,355	47	39,278	55	15,736	22	33	121.36	107.22



ปริมาณน้ำใช้การ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 18 พ.ค. 2565

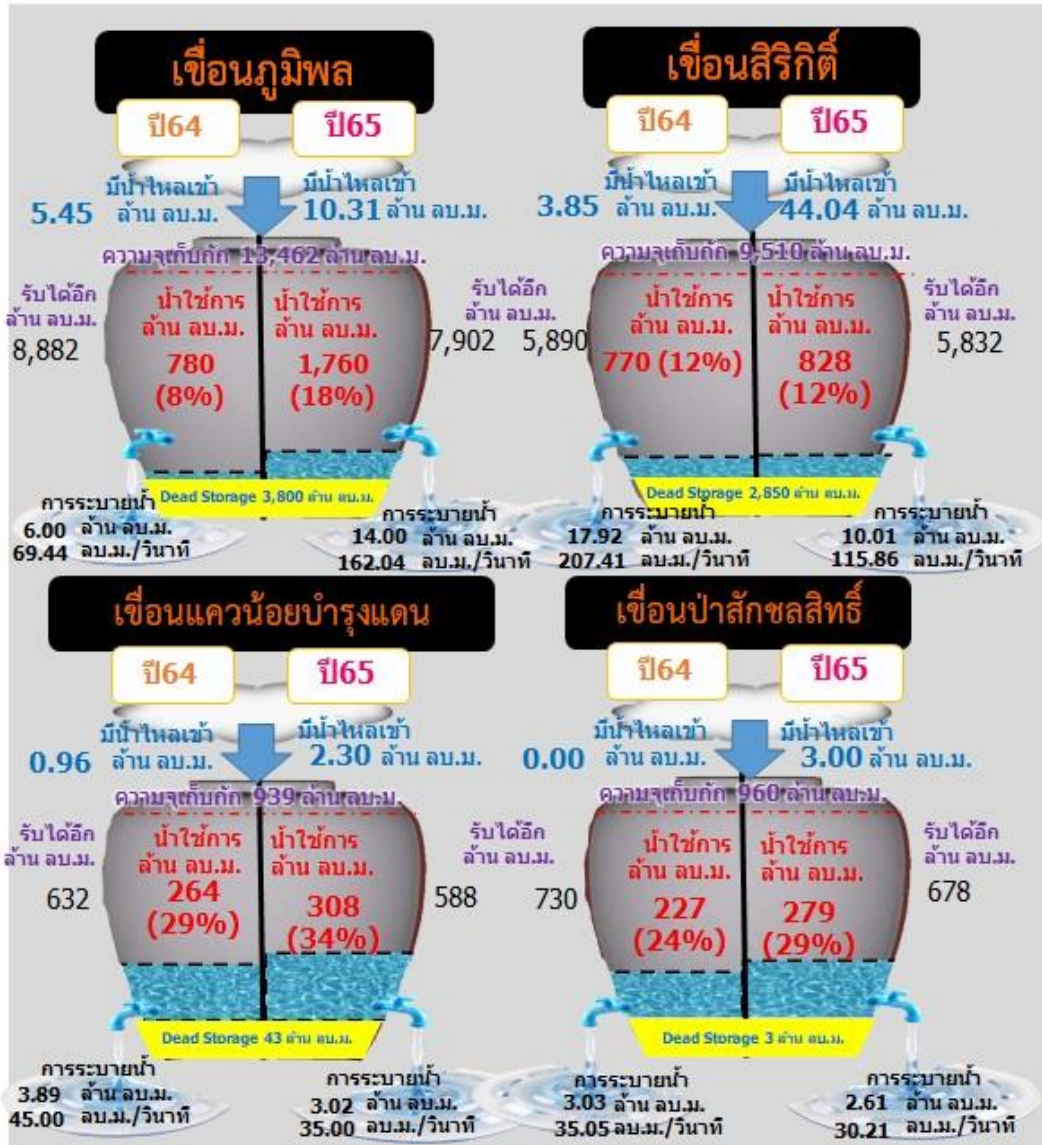
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,580	34	5,560	41	1,760	18	10.31	14.00		
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,620	38	3,678	39	828	12	44.04	10.01		
แม้งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	96	36	84	33	1.34	0.04		
แม่งาวอุดมธารา	295	263	249	49	18	82	31	68	27	0.32	0.04		
ก๊วยลิม	106	106	103	61	57	66	62	63	61	2.91	0.13		
ก๊วยคอง	209	170	164	47	28	101	60	95	58	1.52	0.00		
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	307	33	351	37	308	34	2.30	3.02		
แม่มอก	110	110	94	42	38	49	44	33	35	0.02	0.02		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	40	29	41	31	35	27	0.00	0.11		
น้ำอูน	780	520	475	185	36	222	43	177	37	1.73	0.00		
น้ำพุง*	200	165	157	59	36	71	43	63	40	0.54	0.60		
จุฬารามย์*	181	164	127	89	54	102	62	65	51	0.17	0.00		
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	920	38	1,084	45	503	27	3.00	4.00		
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	452	23	635	32	535	28	0.82	0.16		
ลำตะคอง	445	314	292	248	79	188	60	165	56	1.07	0.49		
ลำพระเพลิง	242	155	154	97	63	97	63	96	63	1.13	0.60		
มูลบน	350	141	134	100	71	87	62	80	60	0.20	0.04		
ลำแชะ	325	275	268	150	55	169	61	162	60	0.78	0.12		
ลำน้ำรอง	197	121	118	83	69	99	82	96	81	1.38	0.07		
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,139	58	1,104	56	273	24	5.87	5.00		
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	230	24	282	29	279	29	3.00	2.61		
ทับเสลา	190	160	143	56	35	76	48	59	41	0.11	0.00		
กระเสียว	390	299	259	122	41	205	69	165	64	6.65	1.03		
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,566	65	14,504	82	4,239	57	8.96	19.96		
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,659	41	4,833	55	1,821	31	1.98	20.02		
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	37	16	44	20	40	18	0.20	0.37		
คลองสิียด	450	420	390	54	13	80	19	50	13	2.70	0.14		
บางพระ	127	117	105	47	41	89	76	77	73	0.19	0.37		
หนองปลาไหล	206	164	150	142	87	122	75	109	72	1.37	0.22		
ประแสร์	322	295	275	181	61	201	68	181	66	2.35	0.49		
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	83	28	66	23	47	17	0.64	0.05		
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	281	40	351	49	286	44	0.70	2.16		
ปราณบุรี	490	391	373	223	57	217	56	199	53	1.12	0.89		
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,254	58	3,238	57	1,887	44	3.87	12.54		
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	1,060	73	1,084	75	808	69	8.07	7.92		
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,355	47	39,278	55	15,736	33	121.36	107.22		

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

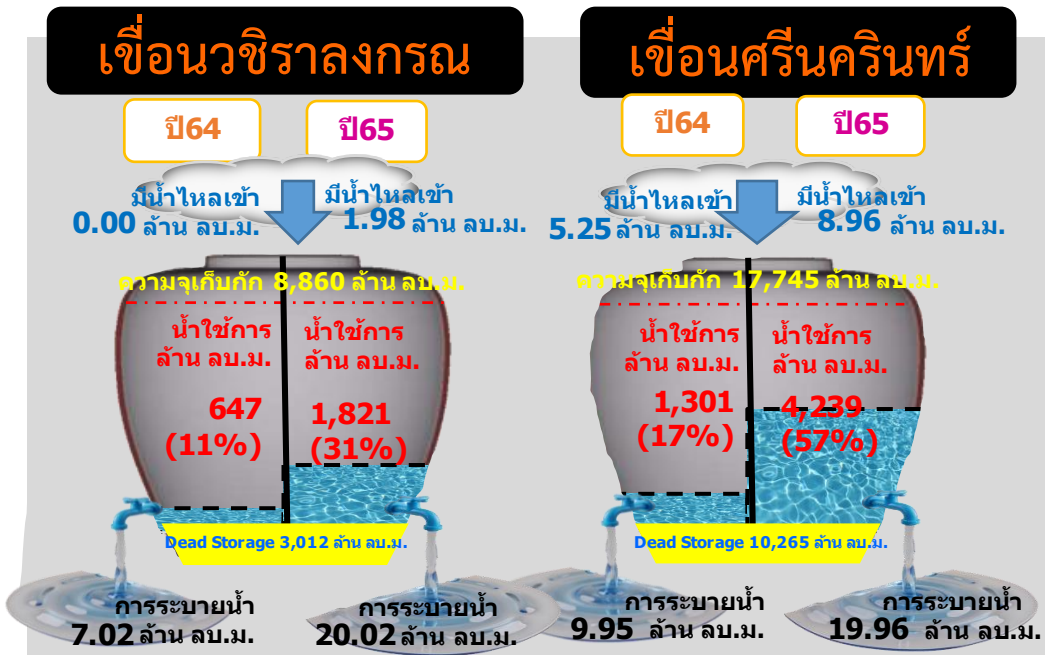
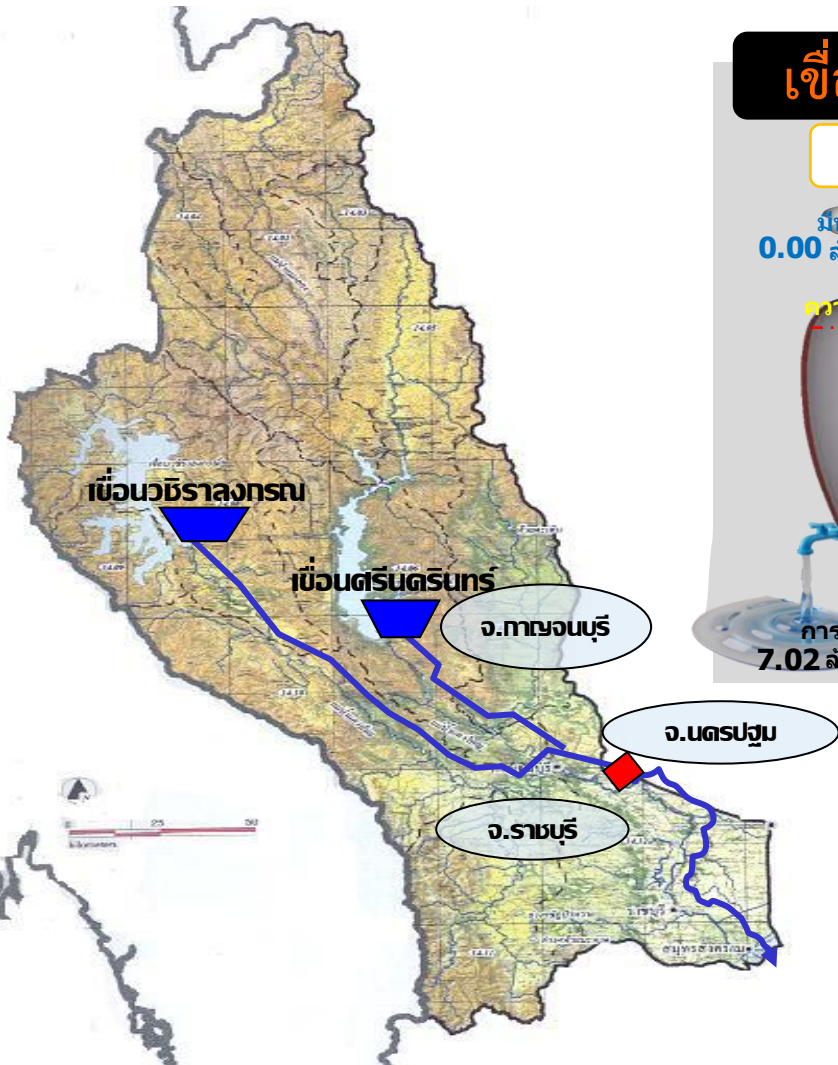
ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
18 พ.ค. 65	9,871 (40%)	3,175 (17%)	15,000
18 พ.ค. 64	8,737 (35%)	2,041 (11%)	16,134

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565



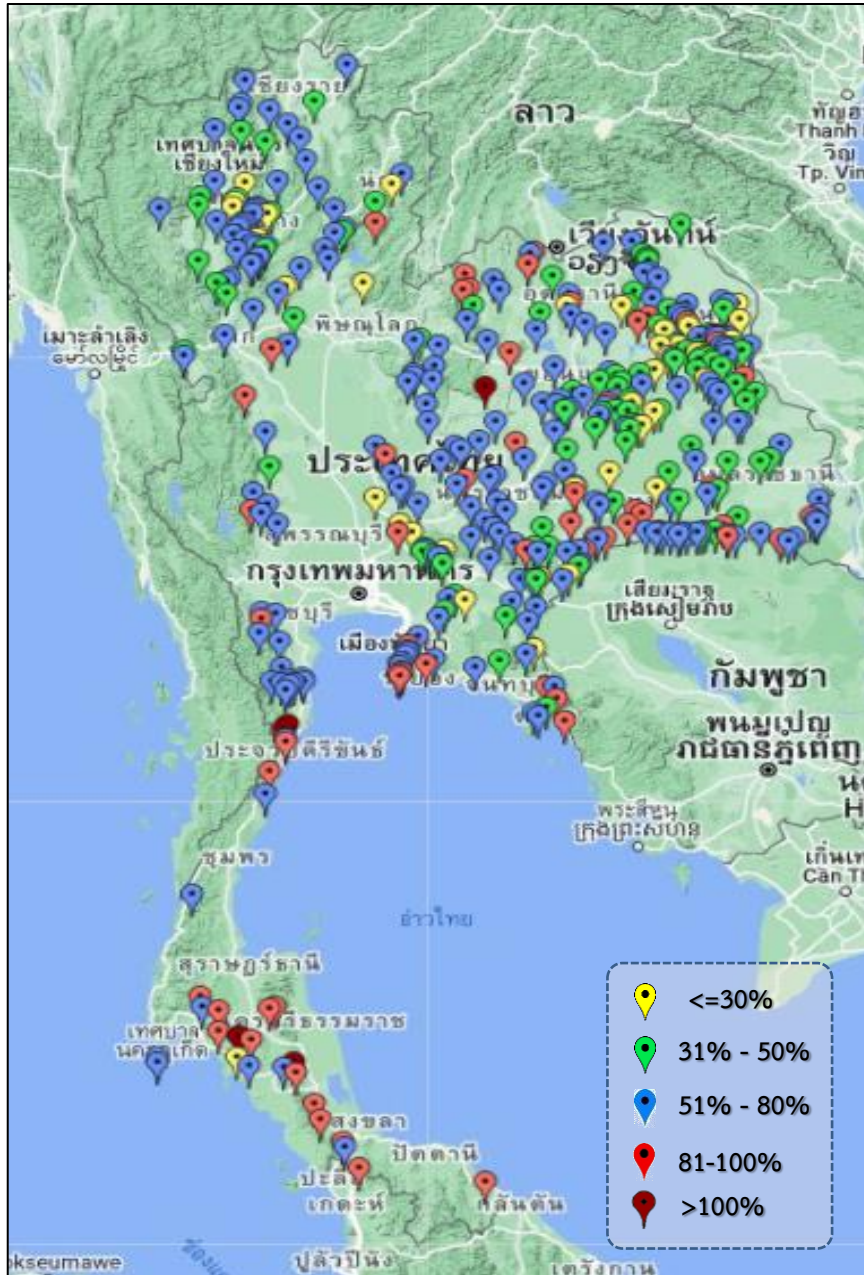
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
18 พ.ค. 65	19,337 (73%)	6,060 (45%)
18 พ.ค. 64	15,225 (57%)	1,948 (15%)



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



ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนท.	ปี 2565	% รนท.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	408	41	569	57	469	52
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,032	51	1,197	60	1,040	56
กลาง	22	369	345	155	42	204	55	180	52
ตะวันตก	7	147	138	112	66	103	70	94	68
ตะวันออก	51	964	912	448	51	550	57	498	55
ใต้	39	668	616	444	66	555	83	503	82
รวม	412	5,158	4,762	2,599	50	3,178	62	2,783	58

ภาค	สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30% , >30 - 50% , >50-80% , >80-100% และ >100%				
	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	9	13	48	4	1
ตอน.	22	59	102	33	2
ตะวันออก	5	10	29	7	0
กลาง	3	3	16	0	0
ตะวันตก	0	0	5	2	0
ใต้	1	0	20	15	3
รวม	40	85	220	61	6
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 18 พฤษภาคม 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	9,984	40	75	1,001	569	57	83	25,825	9,206	36	10,553	41	15,273	1,347	15	
ตอน.	12	8,368	3,900	47	218	2,009	1,197	60	230	10,377	4,594	44	5,097	49	5,280	503	11	
กลาง	3	1,419	563	40	22	369	204	55	25	1,788	563	31	767	43	1,020	204	36	
ตะวันตก	2	26,605	19,337	73	7	147	103	70	9	26,752	15,337	57	19,440	73	7,313	4,103	27	
ตะวันออก	6	1,515	604	40	51	964	550	57	57	2,479	992	40	1,154	47	1,325	162	16	
ใต้	4	8,194	4,891	60	39	668	555	83	43	8,863	5,262	59	5,446	61	3,417	184	3	
รวม	35	70,926	39,278	55	412	5,158	3,178	62	447	76,084	35,954	47	42,456	56	33,628	6,502	18	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	15,736	33	4,762	2,783	58	52,146	12,015	23	18,519	36							

สามารถรับน้ำได้อีก 33,628 ล้าน ลบ.ม. (44%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

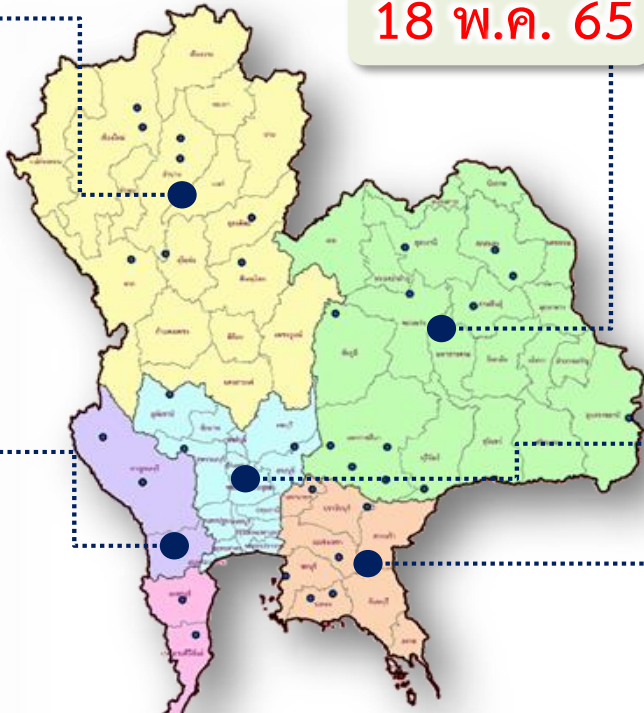
18 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
10,55	9,20
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,347 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 15,273 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,097	4,595
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 503 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5,280 ล้าน ลบ.ม.	



ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
19,44	15,33
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,102 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 7,313 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
767	563
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 205 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,020 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,446	5,262
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 184 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,417 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,154	992
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 161 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,325 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
42,456	35,954
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,502 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 33,628 ล้าน ลบ.ม.	



ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



18 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,708	2,362
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,346	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 15,273 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,289	2,446
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 843	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,280 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
6,153	2,051
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,102	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 7,313 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

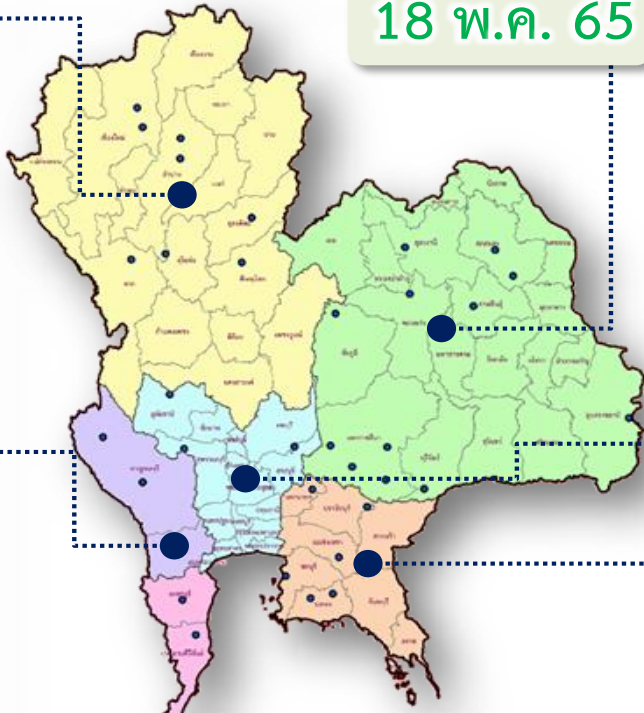
ปี 2565	ปี 2564
683	479
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 205	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,020 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
3,683	3,499
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 184	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 3,417 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

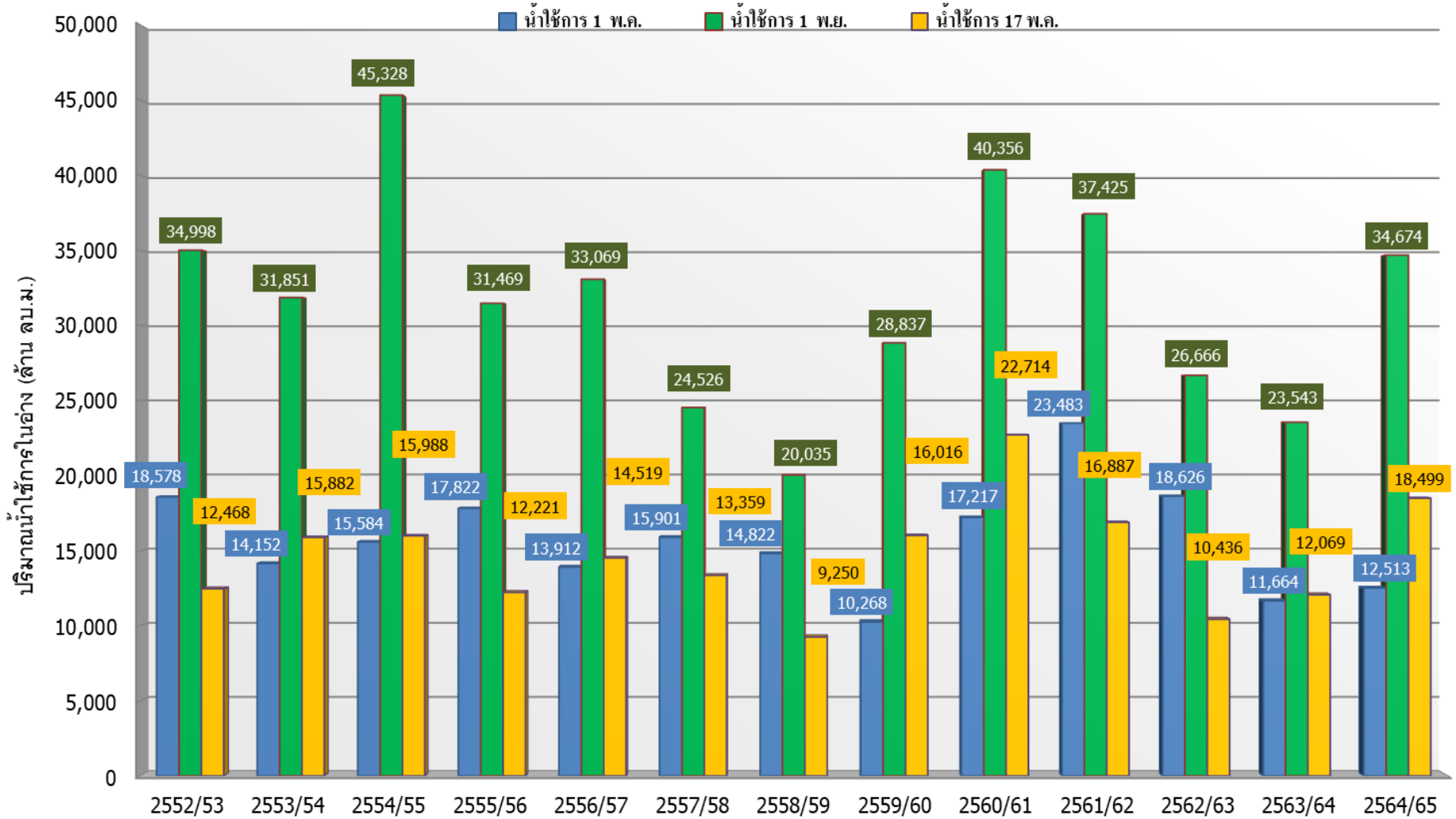
ปี 2565	ปี 2564
1,002	840
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 162	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,325 ล้าน ลบ.ม.	



น้ำใช้การทั่วประเทศ

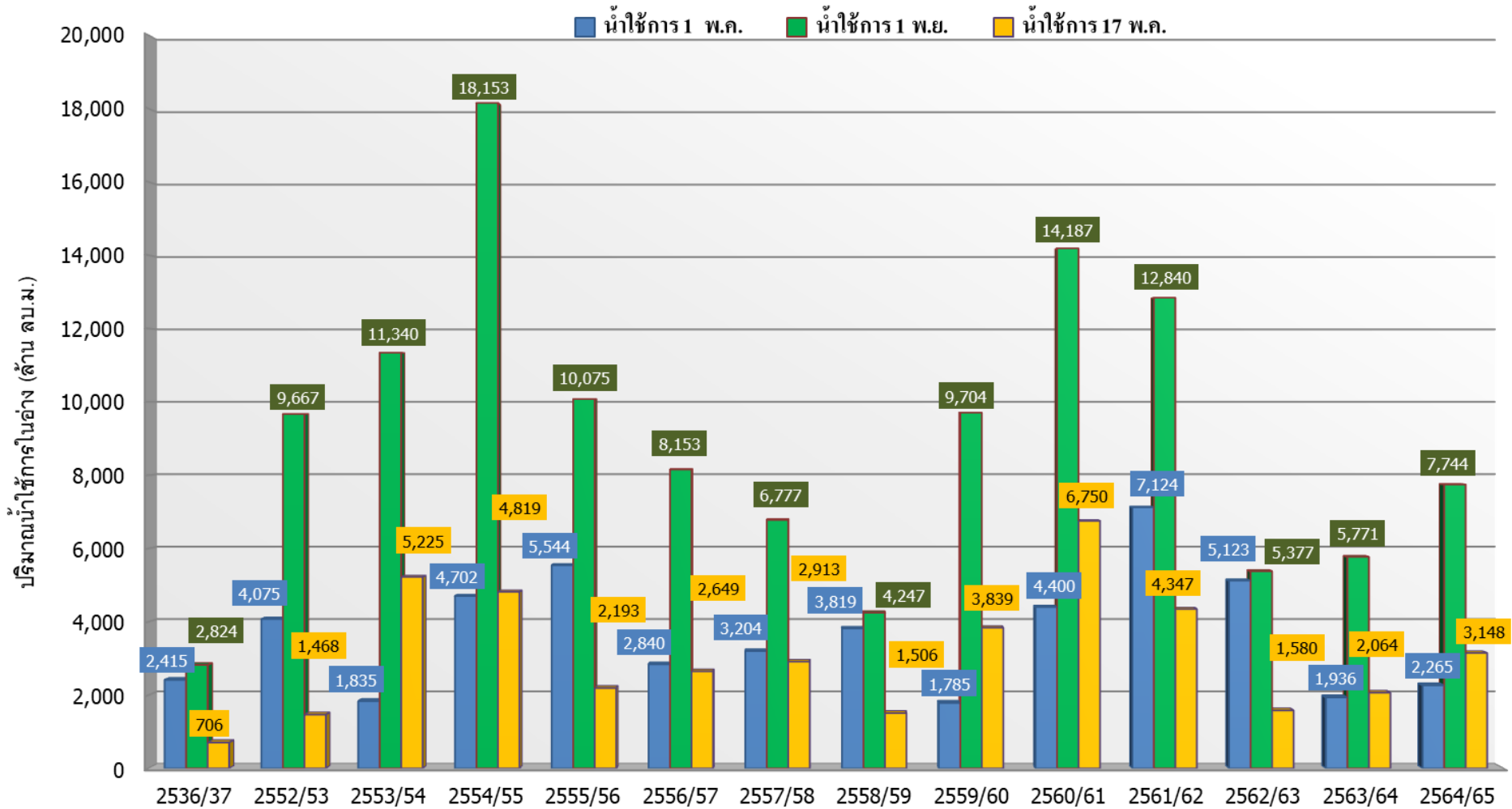
ปี 2565	ปี 2564
18,519	11,676
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,843	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 33,628 ล้าน ลบ.ม.	

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) น้ำใช้การ 1 พ.ล.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513
(1) น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674
(2) น้ำใช้การ 17 พ.ล.	12,468	15,882	15,988	12,221	14,519	13,359	9,250	16,016	22,714	16,887	10,436	12,069	18,499

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

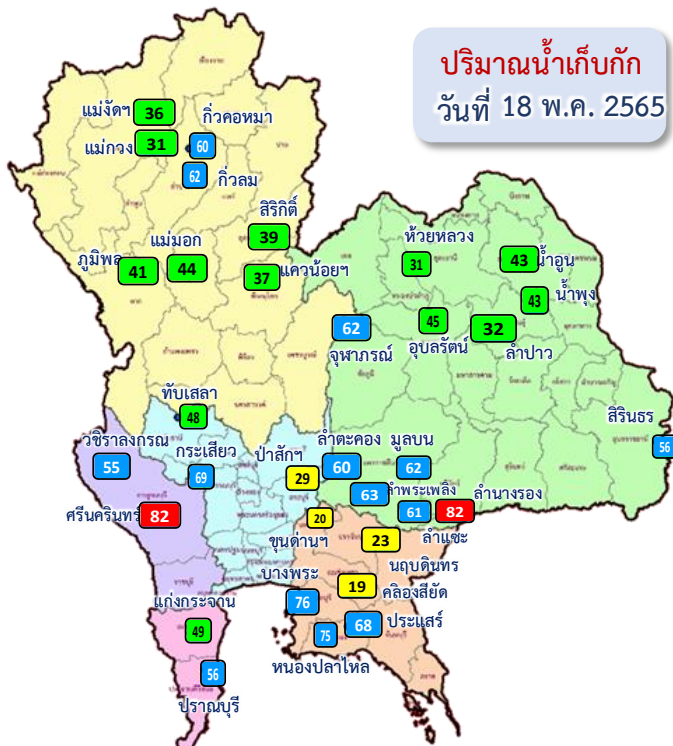


ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ล.	2,415	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	2,824	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744
(2) ■ น้ำใช้การ 17 พ.ล.	706	1,468	5,225	4,819	2,193	2,649	2,913	1,506	3,839	6,750	4,347	1,580	2,064	3,148



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 18 พ.ค. 2565

1 พ.ค.65

↓ 1,000.52
↘ 2,153.12

18 พ.ค.65

ปัจจุบัน 18 พ.ค.65
↓ 121.36
↘ 107.22

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
17,036 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (18 พ.ค.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
15,736 (33%) ล้านลูกบาศก์เมตร

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 18 พ.ค.65

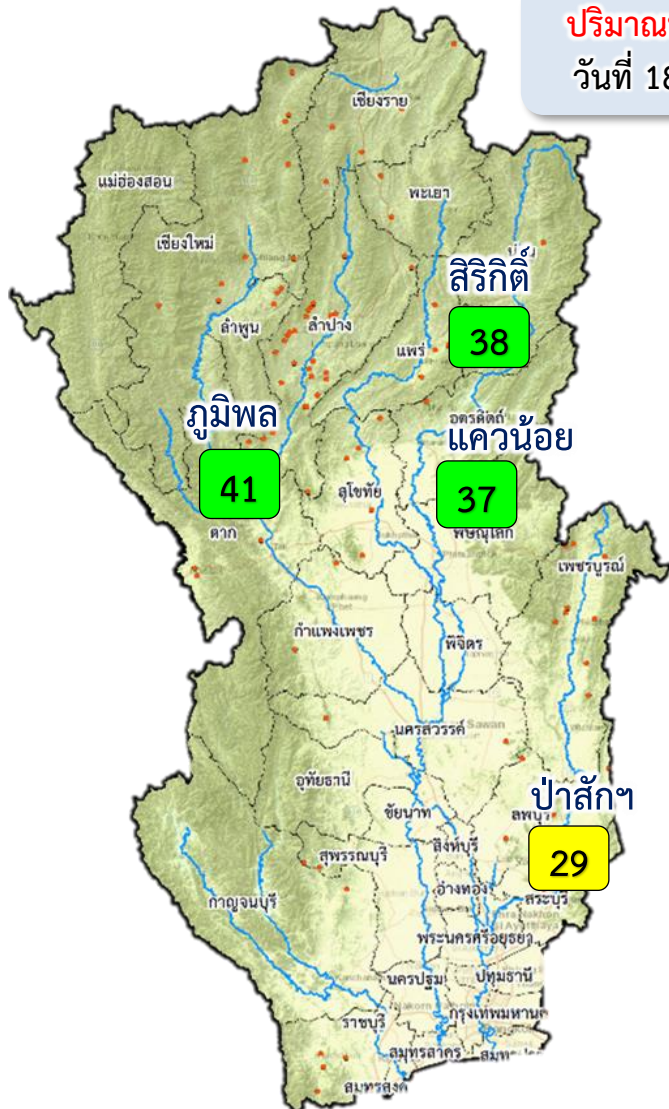
ไหลลง ↓ **1,000.52** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ **2,153.12** ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำ ไทลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 18 พ.ค.65

1 พ.ค.65

↓ 275.35
↘ 587.84

18 พ.ค.65

ปัจจุบัน 18 พ.ค.65
↓ 59.65
↘ 29.64

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.64
3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (18 พ.ค.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
3,175 (17%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไทลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 18 พ.ค.65
ไทลง ↓ **275.35** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ **587.84** ล้าน ลบ.ม.

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

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

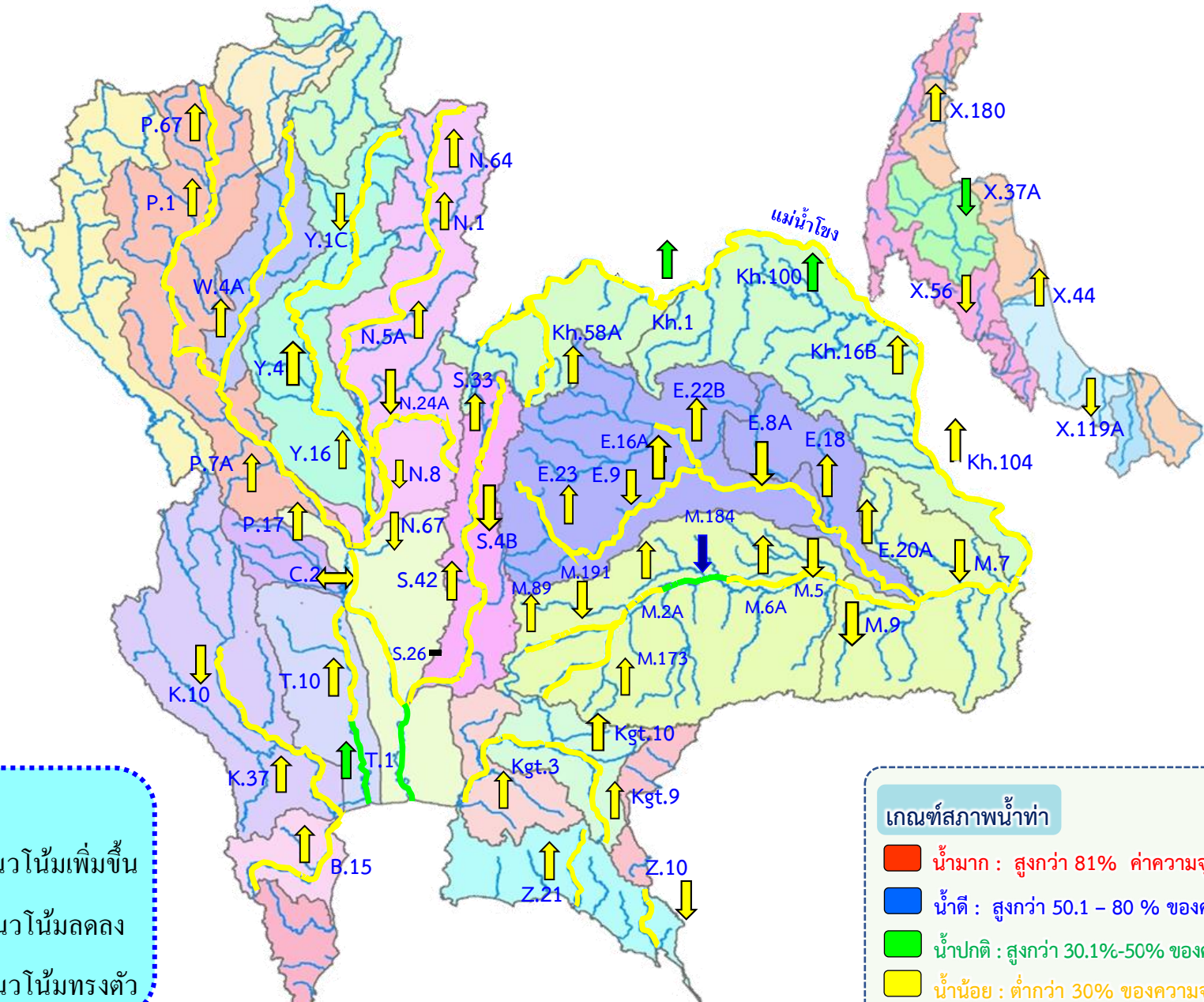


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 18 พฤษภาคม 2565





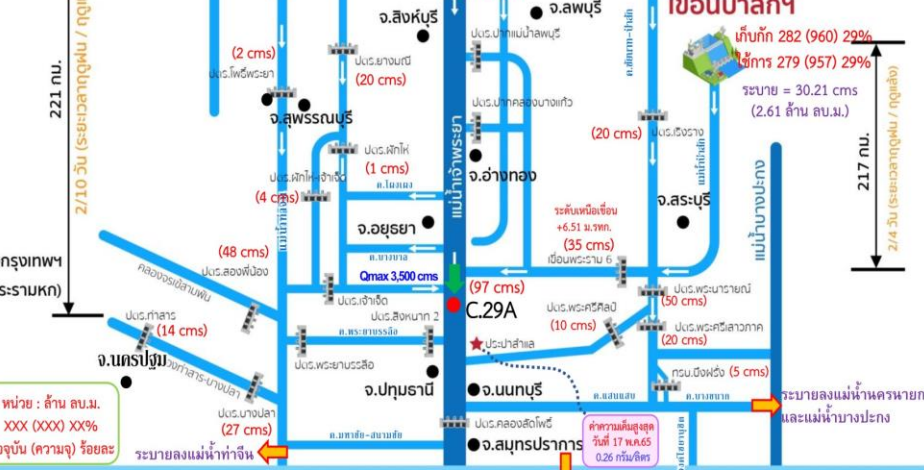
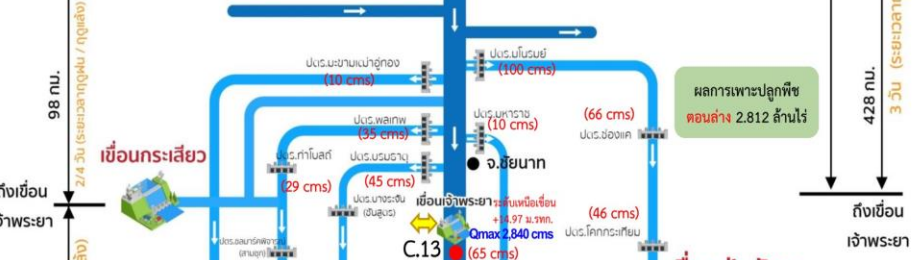
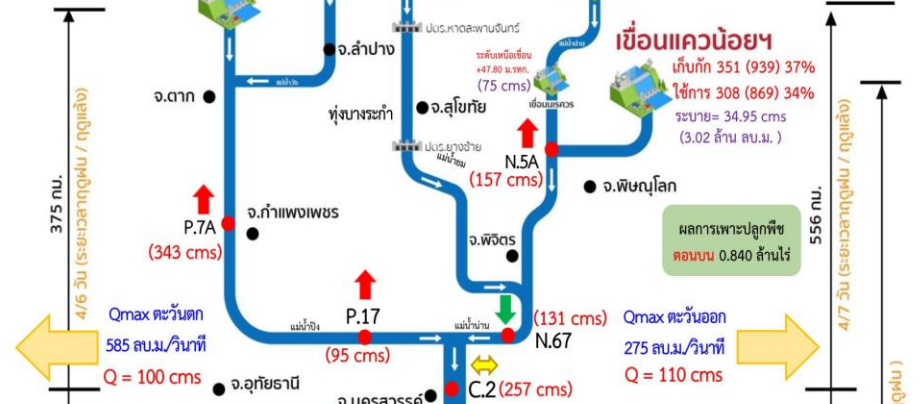
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565



เก็บกัก 5,560 (13,462) 41%
ใช้การ 1,760 (9,662) 18%
ระบาย=162.03 cms
(14.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนภูมิพล



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.
XXX (XXX) XXX
ปัจจุบัน (ความ) ร้อยละ

อ่าวไทย



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล ศรีรักษ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 9,871 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,175 ล้าน ลบ.ม. (17%) ไหลลงอ่างรวม 59.65 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 29.64 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,560 ล้าน ลบ.ม. (41%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,760 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 10.31 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.22 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 14.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนศรีริรักษ์** ปริมาณน้ำ 3,678 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 828 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 44.04 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 9.37 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 10.01 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 351 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 308 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 2.30 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.10 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 282 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 279 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 3.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.05 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.61 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.66 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 343 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 261 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.18 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 81 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.41 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 157 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 102 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.68 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 131 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 150 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.50 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 257 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 257 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.79 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ไน้อตรา 65 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +14.97 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 97 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 98 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 105 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 110 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 111 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 210 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 216 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 30 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 31 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตท. เรืองรางมารวมอีก 20 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 35 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 50 ลบ.ม./วินาที

แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2564/65

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 จำนวน 12,317 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน (17 พ.ค.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 558 ล้าน ลบ.ม. (5% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 11,759 ล้าน ลบ.ม. (95% ของแผนฯ)



4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

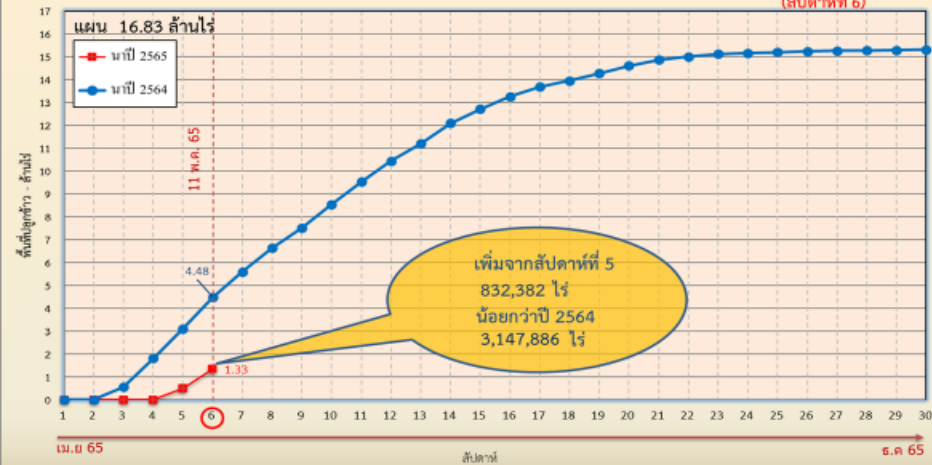
ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	2.39	0.06	2.71	0.04		0.28	2.43	0.06	2.66
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	0.09	2.53	0.03			3.56	0.09	2.51
กลาง	0.01			0.01		1.12	0.03		0.57
ตะวันออก	0.95	0.05	5.65	0.03	0.003	8.43	0.98	0.06	5.74
ตะวันตก	1.29			0.28			1.57		
ใต้	0.61			0.02		0.37	0.63		0.01
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	1.12	13.98	0.15	0.04	24.02	8.19	1.16	14.16
ทั้งประเทศ	16.83	1.33	7.92	0.56	0.04	6.88	17.39	1.37	7.88



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 6)



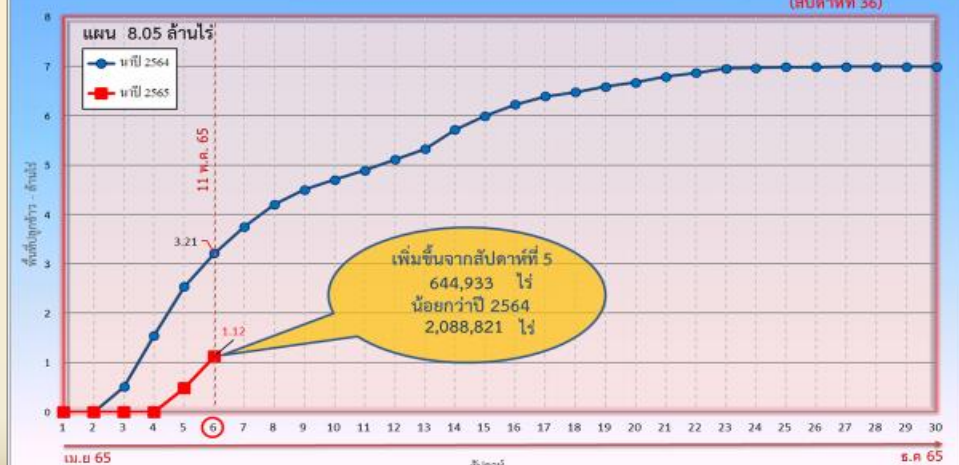
ข้อมูล ณ 11 พ.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 1,332,382 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 36)



ข้อมูล ณ 11 พ.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 1,124,933 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พ.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.19 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.22 ล้านไร่

อายุ 7 สัปดาห์
2,454 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.83 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
3,949 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.97 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
9,783 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.49 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
51,774 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.38 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
14,293 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.55 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
19,208 ไร่ (19 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.19 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.14 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 11.51 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
1,611 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.47 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
4,709 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.94 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
22,112 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.37 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
28,572 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.51 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
32,200 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่

อายุ 2 สัปดาห์
8,291 ไร่ (30 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.28 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
12,715 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.34 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
39,771 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.76 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
7,739 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.23 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
1,427 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.54 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
3,504 ไร่ (29 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.19 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.07 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 31.34 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 1.12 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
650,992 ไร่ (11 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 254.99 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
342,752 ไร่ (4 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 135.73 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
70,786 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 29.75 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
39,708 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.73 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
19,624 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.18 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
1,071 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.41 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.12 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 446.79 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.84 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.61 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.23 ล้านไร่

อายุ 3 สัปดาห์
15,584 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.33 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
45,034 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 21.62 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
50,778 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 19.70 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
152,623 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 43.05 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
26,615 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.73 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
11,332 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.90 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
11,910 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.55 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
3,374 ไร่ (19 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.61 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.57 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 175.22 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
- ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
61,881 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 27.01 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
137,003 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 46.14 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
3,967 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.92 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
8,459 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.07 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
40,723 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.20 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
25,659 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
15,053 ไร่ (12 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

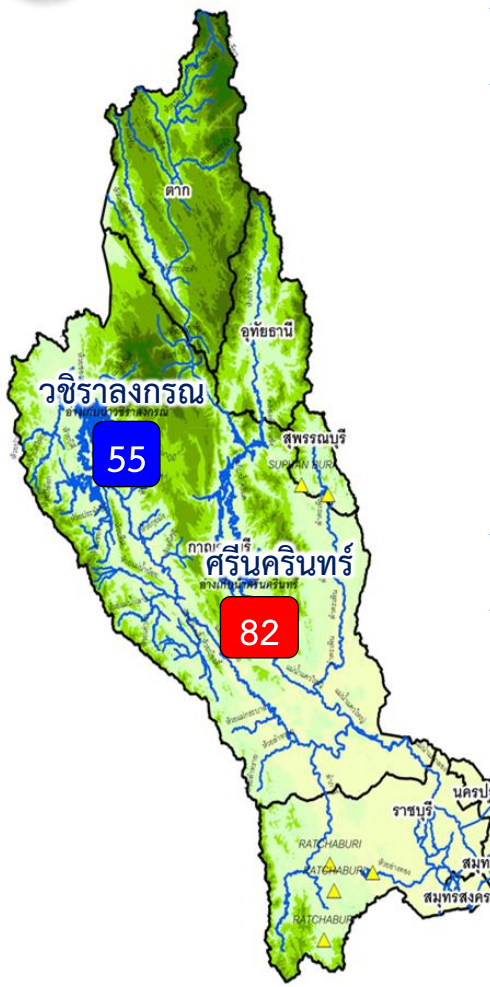


5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)





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



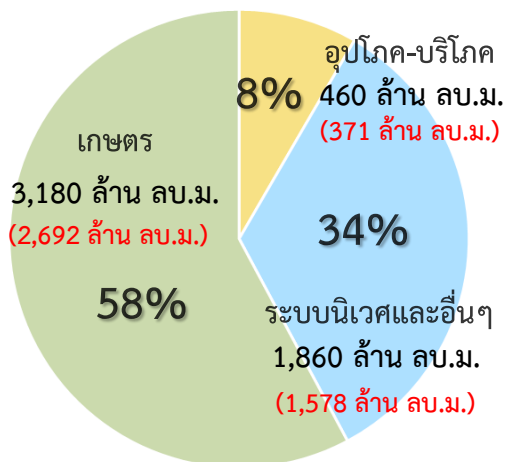
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 18 พ.ค.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,833 ล้าน ลบ.ม. (55%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,821 ล้าน ลบ.ม. (31%)	
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,504 ล้าน ลบ.ม. (82%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,239 ล้าน ลบ.ม. (57%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19,337 ล้าน ลบ.ม. (73%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,060 ล้าน ลบ.ม. (45%)	

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 18 พ.ค.65

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

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



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 18 พ.ค.65
6,060 ล้าน ลบ.ม. (45%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
4,641 ล้าน ลบ.ม. (84%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
859 ล้าน ลบ.ม. (16%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 11 พ.ค.65

99.59% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.837 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยวแล้ว 0.227 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



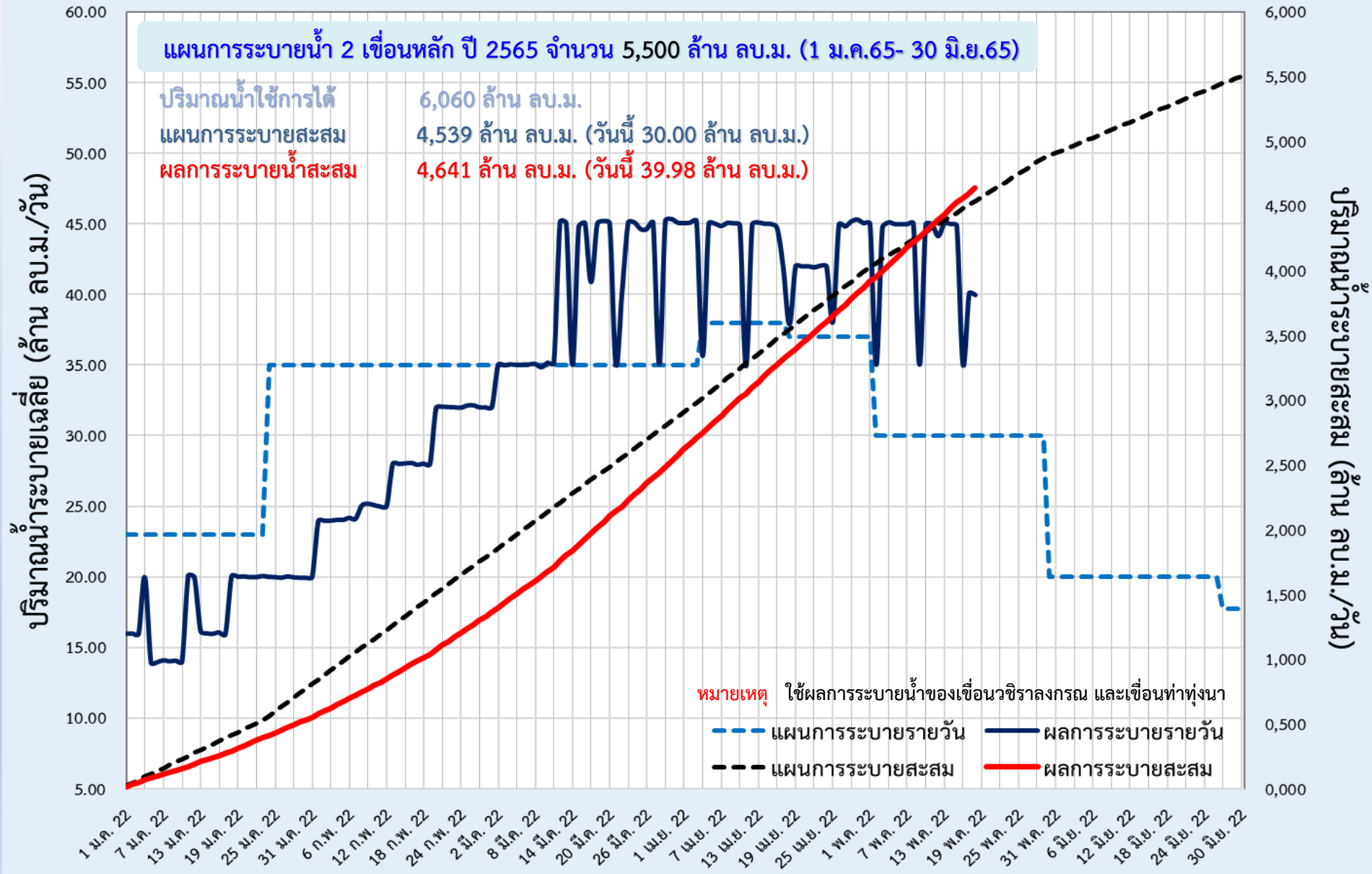
แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การได้	6,060 ล้าน ลบ.ม.
แผนการระบายสะสม	4,539 ล้าน ลบ.ม. (วันละ 30.00 ล้าน ลบ.ม.)
ผลการระบายน้ำสะสม	4,641 ล้าน ลบ.ม. (วันละ 39.98 ล้าน ลบ.ม.)

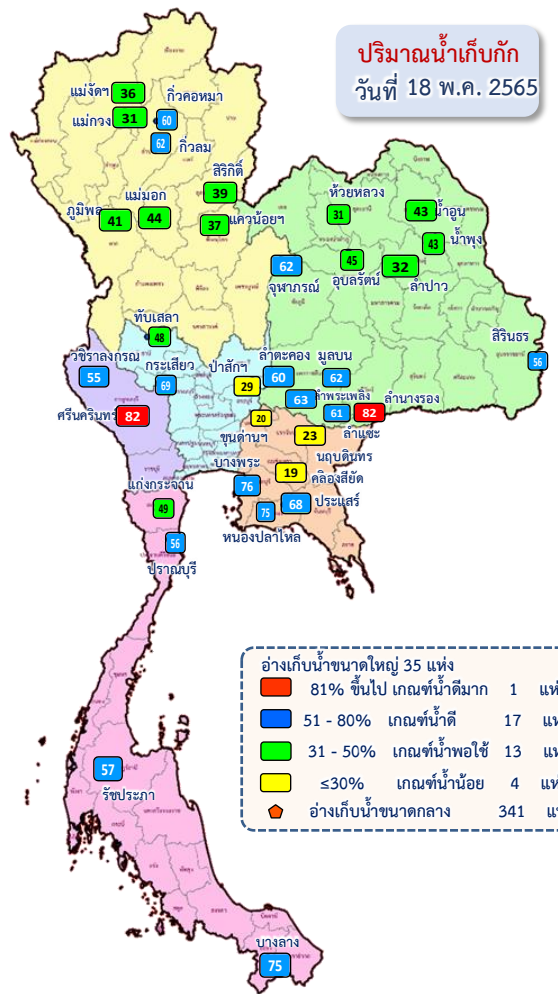




6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ทั้งประเทศ** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 18 พ.ค.65

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39,278 ล้าน ลบ.ม. (55%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 15,736 ล้าน ลบ.ม. (33%)

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,117 ล้าน ลบ.ม. (62%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,734 ล้าน ลบ.ม. (58%)

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 392 ล้าน ลบ.ม. (58%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 248 ล้าน ลบ.ม. (47%)

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42,787 ล้าน ลบ.ม. (56%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 18,718 ล้าน ลบ.ม. (36%)

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 18 พ.ค.65

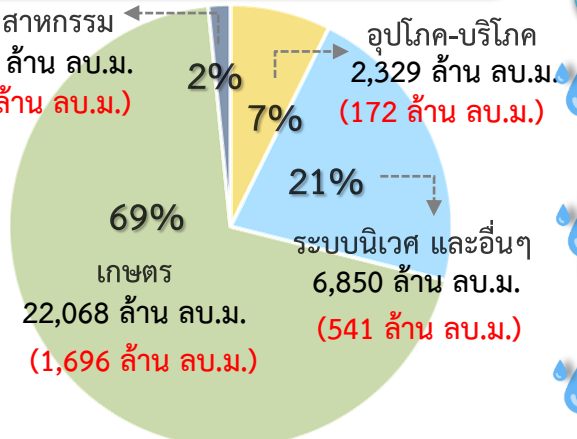
ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 31,755 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
 ขนาดกลางและขนาดเล็ก
 ณ วันที่ 18 พ.ค.65
18,718 ล้าน ลบ.ม. (36%)

ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝน 2565
31,755 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
2,458 ล้าน ลบ.ม. (8%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
29,297 ล้าน ลบ.ม. (92%)



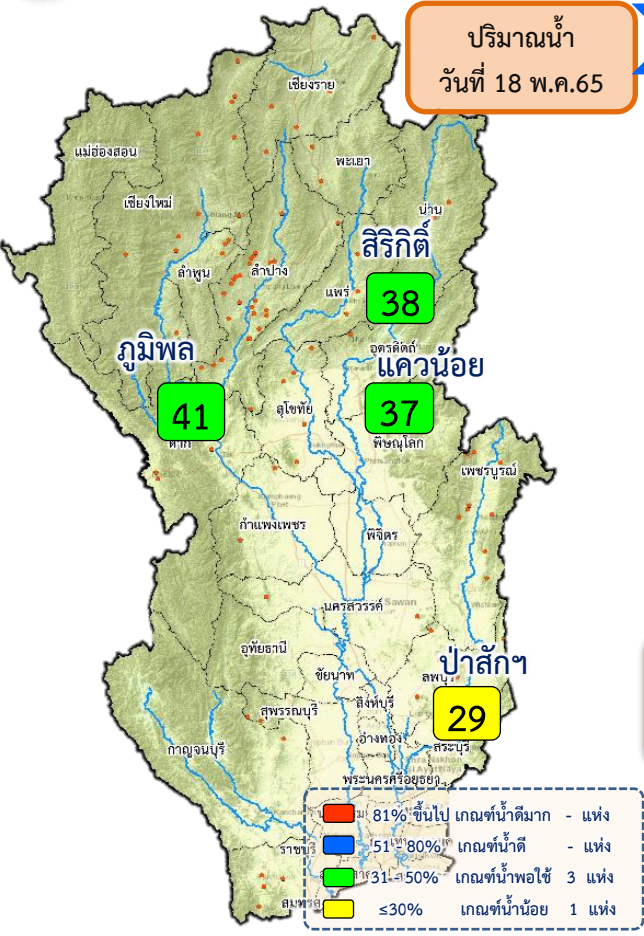
ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 11 พ.ค.65

7.92% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว **1.33 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่)** **เกือบเกี่ยว - ล้านไร่**

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
 “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”

แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ลุ่มเจ้าพระยา** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)

ปริมาณน้ำ
วันที่ 18 พ.ค.65



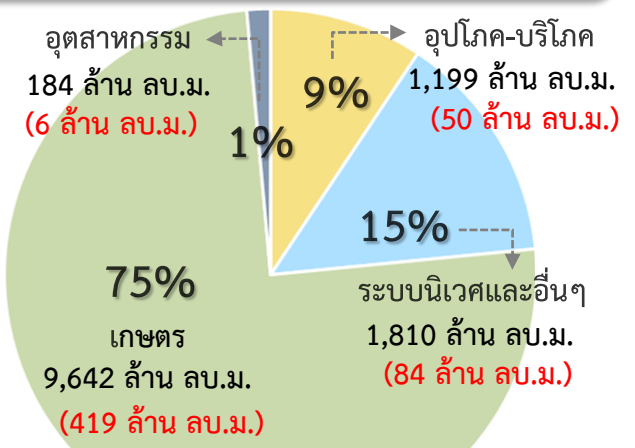
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 18 พ.ค.65

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,560 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,760 ล้าน ลบ.ม. (18%)	
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,678 ล้าน ลบ.ม. (39%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 828 ล้าน ลบ.ม. (12%)	
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 351 ล้าน ลบ.ม. (37%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 308 ล้าน ลบ.ม. (34%)	
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 282 ล้าน ลบ.ม. (29%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 279 ล้าน ลบ.ม. (29%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 9,871 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,175 ล้าน ลบ.ม. (17%)	

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 18 พ.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 12,317 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 18 พ.ค.65
3,175 ล้าน ลบ.ม. (17%)



ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝน 2565
12,317 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
588 ล้าน ลบ.ม. (5%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
11,729 ล้าน ลบ.ม. (95%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 11 พ.ค.65

13.98% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 1.12 ล้านไร่ (แผน 8.05 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



7. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

17 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สุนัขน้ำประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ท่าบ้านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 35.38 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 65.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 98.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน

17 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพุด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โพธิ์พระยา 1.86 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 50.31 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าสาทร-บางปลา 27.11 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง

17 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนุดินบึงจินดา 0.58 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 31.20 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง

17 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 399.90 ลบ.ม./วินาที





การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด รพ.พระนครใต้ (ม.ทก.)	โรงไฟฟ้า พระนครใต้	สะพานวง สะพานวงเวียนนอก	วัดทองตุง	วัดบางนา นอก	คลอง ลัดโพธิ์	วัด ราษฎร์ บูรณะ	สะพาน ตากสิน	สะพาน พุทธ	โรงพยาบาล ศิริราช	กรม ชลประทาน นวมินทร์	วัดชมรา ท่าบ้านนท์	คลอง อ้อมนนท์	สะพาน พระนั่ง เกล้า	วัดเชิงท่า (กรม ชลประทาน นวมินทร์)	สะพาน คลอง บางหลวง	วัดเกษมา วัดขวาง	วัดเสภา ราม	สถานี สูบน้ำ สำแล	วัดปทุม ทอง	วัดบาง เตยนอก	วัดโมลี มณเฑียร	วัดสวน มะม่วง	วัดสอง พี่น้อง	วัดขวาง	วัดท้าย เกาะใหญ่	วัดโพธิ์ แดงเหนือ	วัดช้าง ใหญ่	ท่าเรือ บางโพธิ์	วัดเชิง ท่าบาง ประโคน	วัดบ้าน แป้ง	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	เขียน เจ้าพระยา พระรามหก		
16/4/65	1.33	15.99	14.29	12.25	9.92	5.25	3.69	1.85	0.57	0.53	0.45	0.35	0.34	0.33	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.17	65	30.33	
17/4/65	1.43	17.20	15.40	13.24	10.76	5.81	4.24	2.38	1.09	0.97	0.75	0.47	0.43	0.39	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.16	65	30.13	
18/4/65	1.68	17.22	15.42	13.25	10.77	5.81	4.29	2.49	1.24	1.10	0.84	0.51	0.46	0.41	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.16	65	20.41	
19/4/65	1.61	15.64	14.04	12.11	9.91	5.50	4.08	2.41	1.25	1.11	0.85	0.51	0.46	0.41	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.17	65	20.86	
20/4/65	1.71	15.85	14.19	12.18	9.89	5.31	3.92	2.27	1.13	1.00	0.78	0.48	0.44	0.40	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	65	20.68
21/4/65	1.68	15.98	14.55	12.83	10.85	6.91	5.25	3.29	1.93	1.69	1.25	0.68	0.60	0.52	0.31	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	65	20.86
22/4/65	1.58	17.03	15.53	13.73	11.67	7.54	5.68	3.49	1.96	1.71	1.27	0.69	0.61	0.53	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	65	20.81	
23/4/65	1.55	17.02	15.50	13.67	11.58	7.40	5.51	3.29	1.74	1.53	1.15	0.65	0.58	0.51	0.33	0.28	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	65	20.99	
24/4/65	1.53	16.97	15.27	13.22	10.87	6.18	4.59	2.72	1.42	1.26	0.96	0.57	0.52	0.46	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.22	65	20.89	
25/4/65	1.47	16.43	14.66	12.54	10.11	5.24	3.82	2.15	0.99	0.89	0.70	0.47	0.43	0.40	0.31	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	65	20.86	
26/4/65	1.41	15.06	13.27	11.13	8.67	3.75	2.71	1.48	0.62	0.57	0.49	0.37	0.36	0.34	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.21	65	20.88	
27/4/65	1.30	13.37	11.66	9.61	7.25	2.55	1.85	1.02	0.44	0.42	0.38	0.32	0.32	0.31	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	65	21.32	
28/4/65	1.27	12.33	10.65	8.64	6.33	1.71	1.26	0.72	0.35	0.34	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	65	21.22	
29/4/65	1.23	12.71	10.97	8.88	6.49	1.70	1.24	0.70	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	65	21.32	
30/4/65	1.23	11.88	10.14	8.04	5.65	0.85	0.66	0.44	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	65	20.98	
1/5/65	1.47	14.92	12.66	9.94	6.83	0.60	0.49	0.37	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	65	20.83	
2/5/65	1.34	10.32	8.77	6.91	4.79	0.53	0.45	0.35	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.23	65	20.69		
3/5/65	1.43	9.48	8.04	6.31	4.33	0.37	0.33	0.29	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.22	65	20.73		
4/5/65	1.58	11.75	9.95	7.77	5.29	0.32	0.30	0.28	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	65	20.94		
5/5/65	1.64	14.21	12.18	9.73	6.94	1.34	0.98	0.56	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	65	20.88	
6/5/65	1.54	15.59	13.57	11.14	8.36	2.80	1.96	0.97	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.23	65	20.84	
7/5/65	1.59	15.22	13.34	11.07	8.48	3.29	2.29	1.12	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	65	20.94		
8/5/65	1.56	17.00	14.75	12.04	8.95	2.75	1.94	0.98	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	65	20.94		
9/5/65	1.46	13.21	11.24	8.88	6.17	0.75	0.59	0.41	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	65	20.89		
10/5/65	1.28	9.78	8.29	6.49	4.43	0.31	0.29	0.27	0.25	0.26	0.27	0.29	0.29	0.29	0.30	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	65	20.80	
11/5/65	1.29	8.51	7.21	5.64	3.85	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	65	20.94		
12/5/65	1.19	9.19	7.78	6.09	4.15	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	65	20.96	
13/5/65	1.09	7.00	5.94	4.66	3.20	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.21	65	20.94		
14/5/65	1.15	8.31	7.05	5.52	3.78	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.18	65	20.71	
15/5/65	1.27	10.35	8.77	6.86	4.68	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.18	65	20.43	
16/5/65	1.45	9.57	8.11	6.36	4.35	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.17	65	35.64	

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

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร โกลสุด (ช่วงน้ำลง)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร โกลสุด (ช่วงน้ำขึ้น)

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

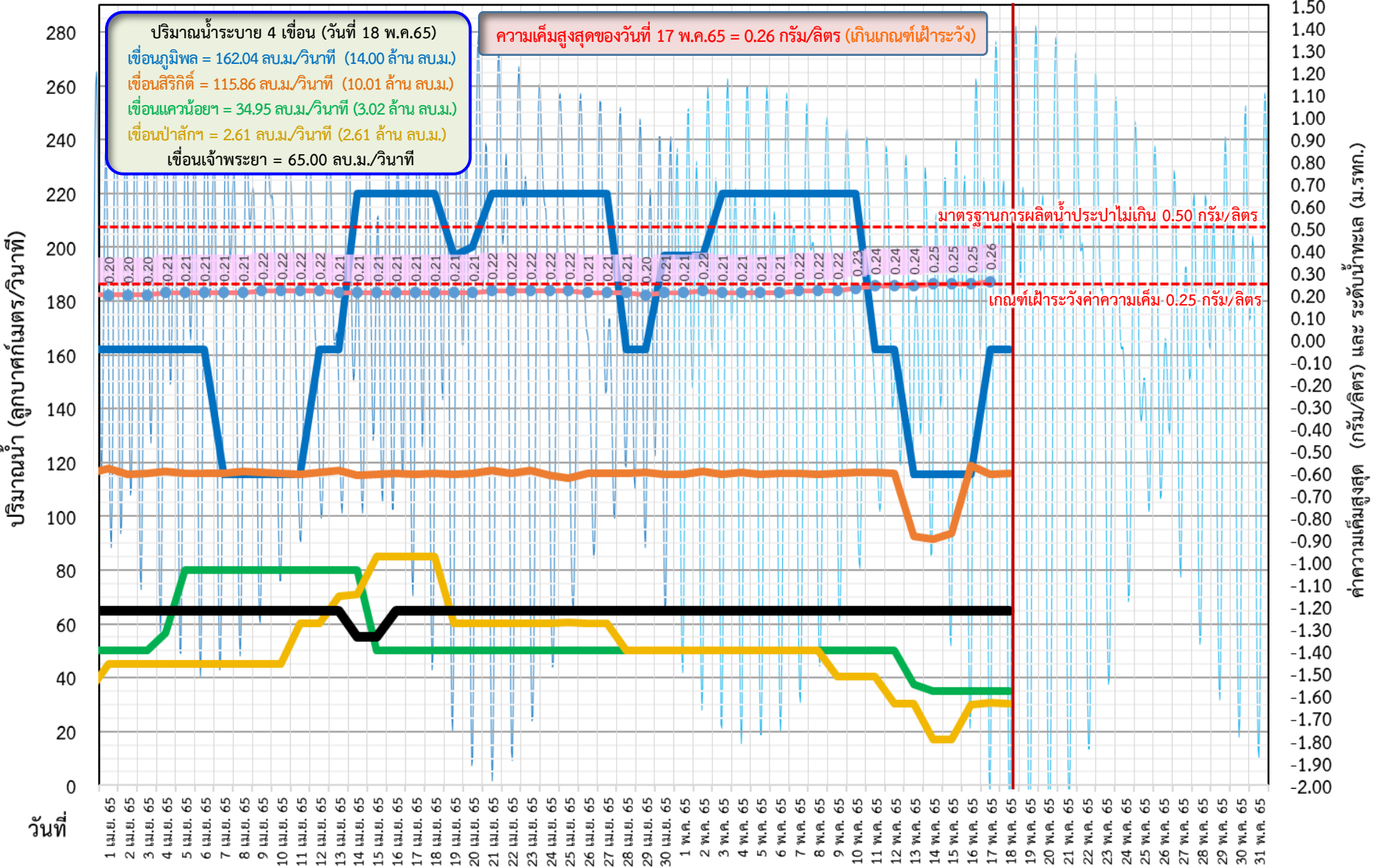


ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565

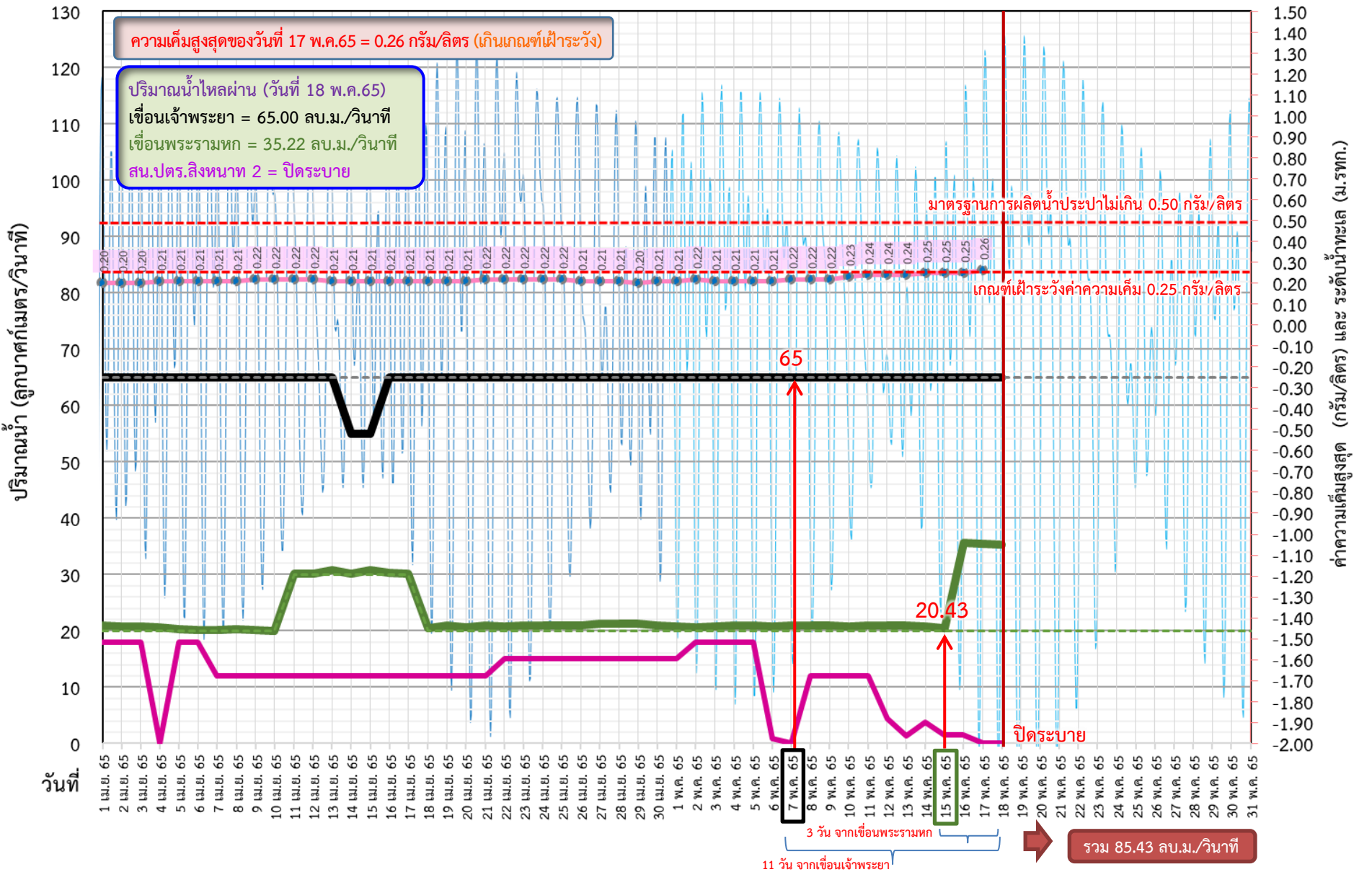
- ระบายเขื่อนภูมิพล (ลบ.ม./วินาที)
- ระบายเขื่อนสิริกิติ์ (ลบ.ม./วินาที)
- ระบายเขื่อนแควน้อยฯ (ลบ.ม./วินาที)
- ระบายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (ลบ.ม./วินาที)
- เขื่อนเจ้าพระยา (ลบ.ม./วินาที)
- ความเค็มสูงสุด(ลำแฉ)





ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

— ระบายเขื่อนพระรามหก — ระบายเขื่อนเจ้าพระยา - - - - - แผนระบายเขื่อนเจ้าพระยา
- - - - - แผนระบายเขื่อนพระรามหก — สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) ● ความเค็มสูงสุด(สำแล) ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 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
19 เม.ย. 65	65	60.09	20.86	95.33	0.21	0	0	12.00	107.33
20 เม.ย. 65	65	60.18	20.68	95.13	0.21	0	0	12.00	107.13
21 เม.ย. 65	65	60.07	20.86	85.41	0.22	0	0	12.00	97.41
22 เม.ย. 65	65	60.09	20.81	85.86	0.22	0	0	15.00	100.86
23 เม.ย. 65	65	60.12	20.99	85.68	0.22	0	0	15.00	100.68
24 เม.ย. 65	65	60.07	20.89	85.86	0.22	0	0	15.00	100.86
25 เม.ย. 65	65	60.47	20.86	75.81	0.22	0	0	15.00	90.81
26 เม.ย. 65	65	60.34	20.88	75.99	0.21	0	0	15.00	90.99
27 เม.ย. 65	65	60.14	21.32	85.89	0.21	0	0	15.00	100.89
28 เม.ย. 65	65	50.03	21.32	85.86	0.21	0	0	15.00	100.86
29 เม.ย. 65	65	50.07	21.32	85.88	0.20	0	0	15.00	100.88
30 เม.ย. 65	65	50.02	20.98	86.32	0.21	0	0	15.00	101.32
1 พ.ค. 65	65	50.13	20.83	86.32	0.21	0	0	15.00	101.32
2 พ.ค. 65	65	50.09	20.69	86.32	0.22	0	0	18.00	104.32
3 พ.ค. 65	65	50.24	20.73	85.98	0.21	0	0	18.00	103.98
4 พ.ค. 65	65	50.03	20.94	85.83	0.21	0	0	18.00	103.83
5 พ.ค. 65	65	50.07	20.88	85.69	0.21	0	0	18.00	103.69
6 พ.ค. 65	65	50.10	20.84	85.73	0.21	0	0	0.89	86.62
7 พ.ค. 65	65	50.12	20.94	85.94	0.22	0	0	ปิดระบาย	85.94
8 พ.ค. 65	65	50.00	20.94	85.88	0.22	0	0	12.00	97.88
9 พ.ค. 65	65	40.23	20.89	85.84	0.22	0	0	12.00	97.84
10 พ.ค. 65	65	40.34	20.80	85.94	0.23	0	0	12.00	97.94
11 พ.ค. 65	65	40.34	20.94	85.94	0.24	0	0	12.00	97.94
12 พ.ค. 65	65	11 วัน 30.18	20.96	85.89	0.24	0	0	4.44	90.33
13 พ.ค. 65	65	30.39	20.94	85.8	0.24	0	0	1.40	87.2
14 พ.ค. 65	65	17.08	20.71	85.94	0.25	4	0	3.71	89.65
15 พ.ค. 65	65	17.07	20.43	85.96	0.25	11	0	1.43	87.39
16 พ.ค. 65	65	30.10	35.65	3 วัน 85.94	0.25	24	0	1.54	87.48
17 พ.ค. 65	65	30.78	35.38	85.71	0.26	24	0	ปิดระบาย	85.71
18 พ.ค. 65	65	30.21	35.22	85.43				ปิดระบาย	85.43

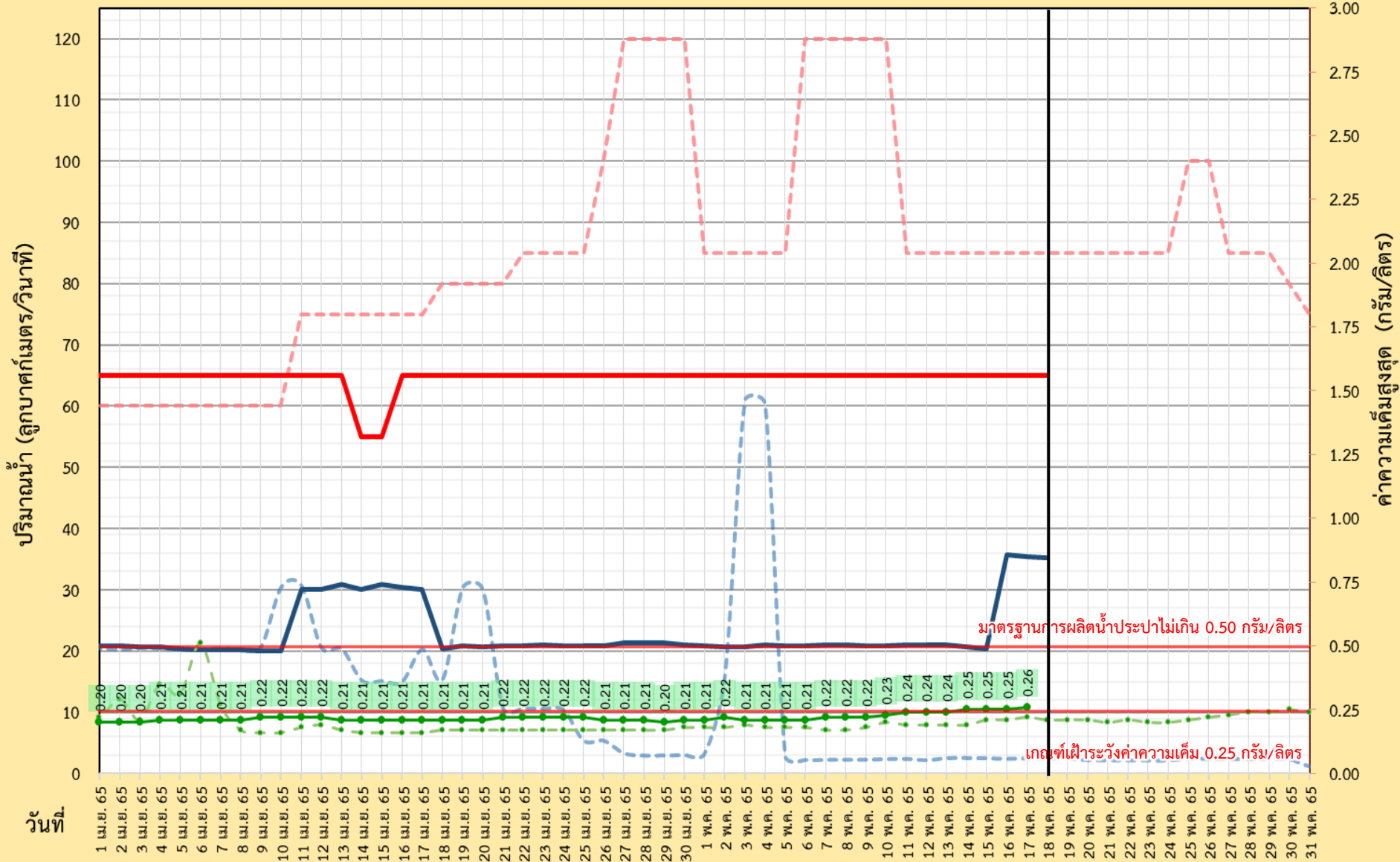


ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



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

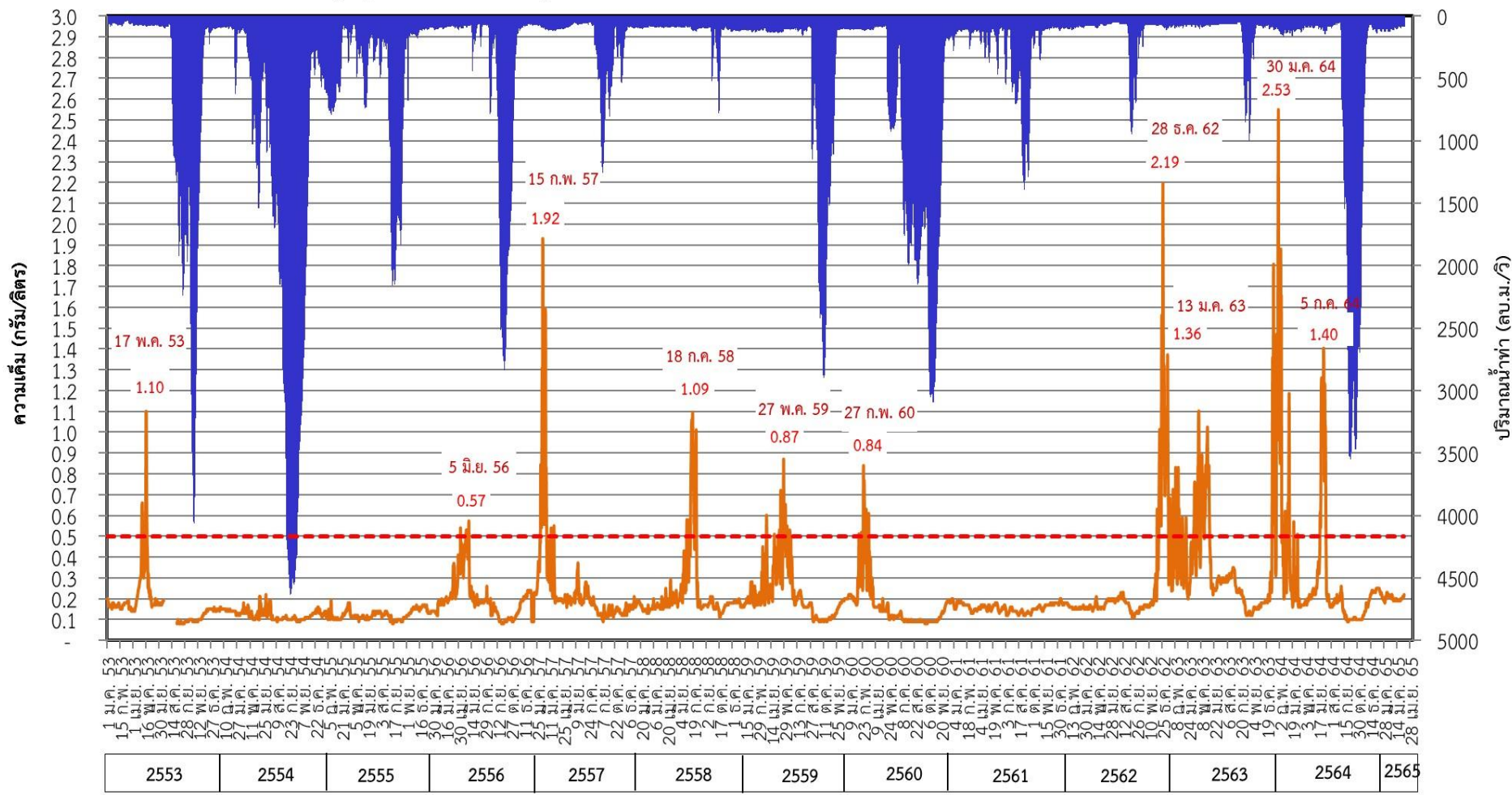
ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565



มาตรฐานการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร

กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแลเทียบกับค่าปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก ปี พ.ศ. 2553-2565



■ ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก (ความเค็ม)
 ■ ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก (ปริมาณน้ำ)

การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ค. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล
(จุเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 44.49 ล้าน ลบ.ม.(19.9%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา
(จุเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 66.38 ล้าน ลบ.ม.(22.5%)

อ่างฯพระปรอง
(จุเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 49.85 ล้าน ลบ.ม.(51.4%)

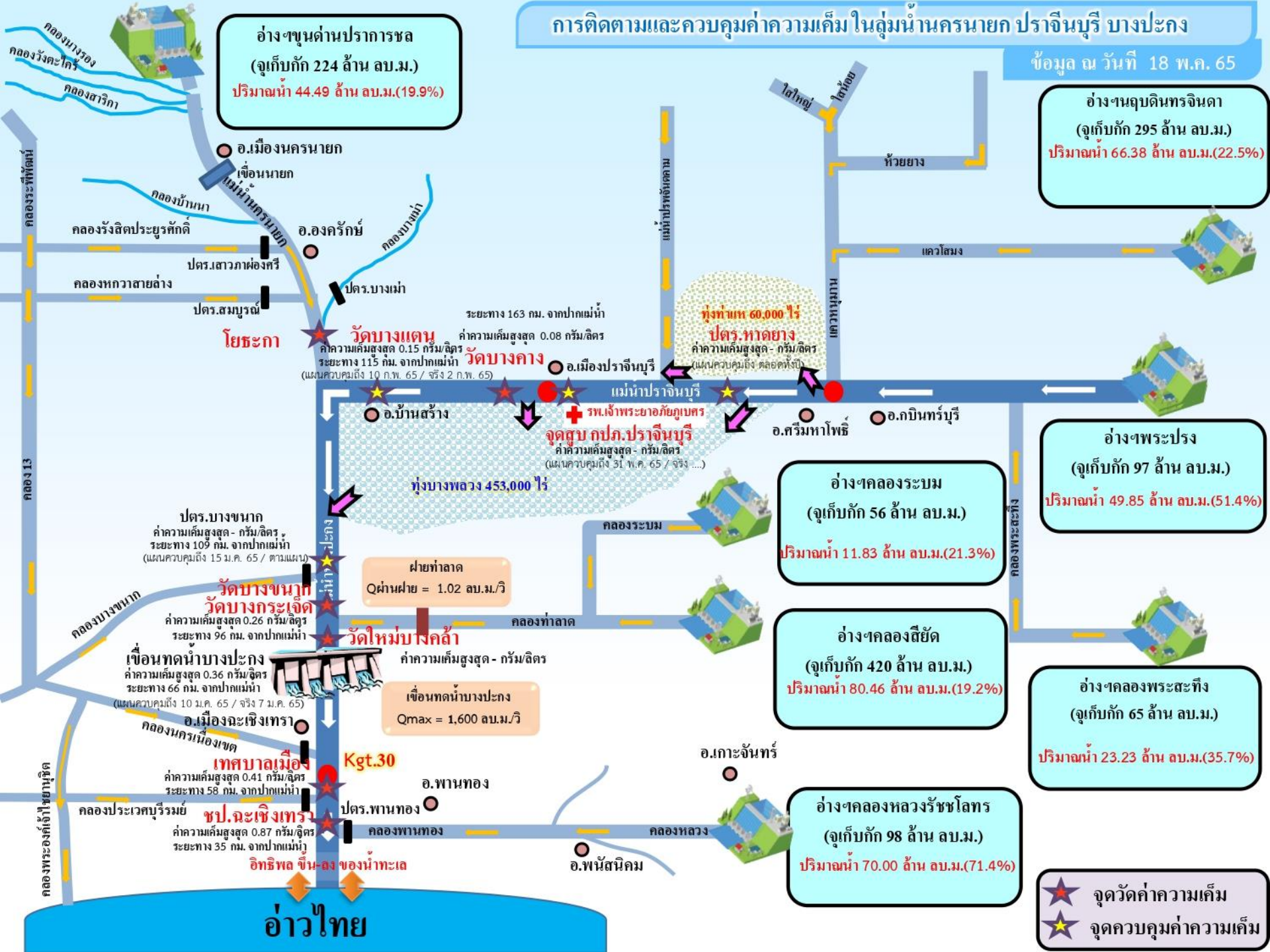
อ่างฯคลองระบม
(จุเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 11.83 ล้าน ลบ.ม.(21.3%)

อ่างฯคลองศิโยด
(จุเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 80.46 ล้าน ลบ.ม.(19.2%)

อ่างฯคลองพระสะทึง
(จุเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 23.23 ล้าน ลบ.ม.(35.7%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร
(จุเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 70.00 ล้าน ลบ.ม.(71.4%)

★ จุดวัดค่าความเค็ม
★ จุดควบคุมค่าความเค็ม



ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ
วัดบางแตง ค่าความเค็มสูงสุด 0.08 กรัม/ลิตร
วัดบางคาง ค่าความเค็มสูงสุด 0.15 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 พ.ค. 65 / จริง 2 พ.ค. 65)

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

ทุ่งบางพลวง 453,000 ไร่
จุดสูบลบ กปค.ปรำจันบุรี
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร
(แผนควบคุมถึง 31 พ.ค. 65 / จริง ...)

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

วัดบางขนาท
วัดบางกระเจ็ด
ค่าความเค็มสูงสุด 0.26 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

เขื่อนทดน้ำบางปะกง
ค่าความเค็มสูงสุด 0.36 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 ม.ค. 65 / จริง 7 ม.ค. 65)

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

เทศบาลเมือง
Kgt.30
ค่าความเค็มสูงสุด 0.41 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

ขป.ละเหิงเทธา
ค่าความเค็มสูงสุด 0.87 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ

อ่าวไทย



8. แผนจัดสรรน้ำและการปลูกพืช ฤดูฝน ปี 2565

ความต้องการใช้น้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน ฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และ ความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทาน

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 (ล้านลูกบาศก์เมตร)			ความต้องการใช้น้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)					พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่)			
	อ่างฯ ใหญ่	อ่างฯ กลาง	รวม	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม	ข้าวนาปี	พืชไร่-พืชผัก	อื่นๆ	รวม
เหนือ	3,509	556	4,065	5,972.63	105.55	0.66	596.59	6,675.42	5.11	0.11	2.50	7.72
กลาง	537	213	750	7,725.41	1,312.67	182.58	2,858.28	12,078.94	5.34	0.21	2.43	7.98
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,304	1,152	3,456	2,609.32	308.29	52.87	1,582.72	4,553.20	3.53	0.03	0.88	4.44
ตะวันออก	494	548	1,042	2,067.74	225.92	251.00	422.72	2,967.38	1.42	0.04	1.27	2.73
ตะวันตก	6,801	110	6,911	1,461.92	65.90	0.00	46.15	1,573.97	0.48	0.13	0.47	1.08
ใต้	3,389	536	3,925	2,230.76	310.86	21.00	1,343.78	3,906.39	0.95	0.03	2.69	3.67
รวมทั้งประเทศ	17,034	3,115	20,149	22,067.77	2,329.19	508.10	6,850.23	31,755.30	16.83	0.56	10.24	27.63
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	3,511	-	3,511	9,641.78	1,199.47	183.56	1,810.49	12,835.29	8.05	0.15	2.37	10.57
ลุ่มน้ำแม่กลอง	6,801	110	6,911	2,686.50	517.33	28.84	1,206.77	4,439.44	0.89	0.25	1.10	2.24

หมายเหตุ: อื่น ๆ ได้แก่ การปลูกพืชต่อเนื่อง เช่น อ้อย ไม้ผล ไม้ยืนต้น รวมทั้งบ่อปลา บ่อกุ้ง ฯลฯ



****ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา**



9. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565



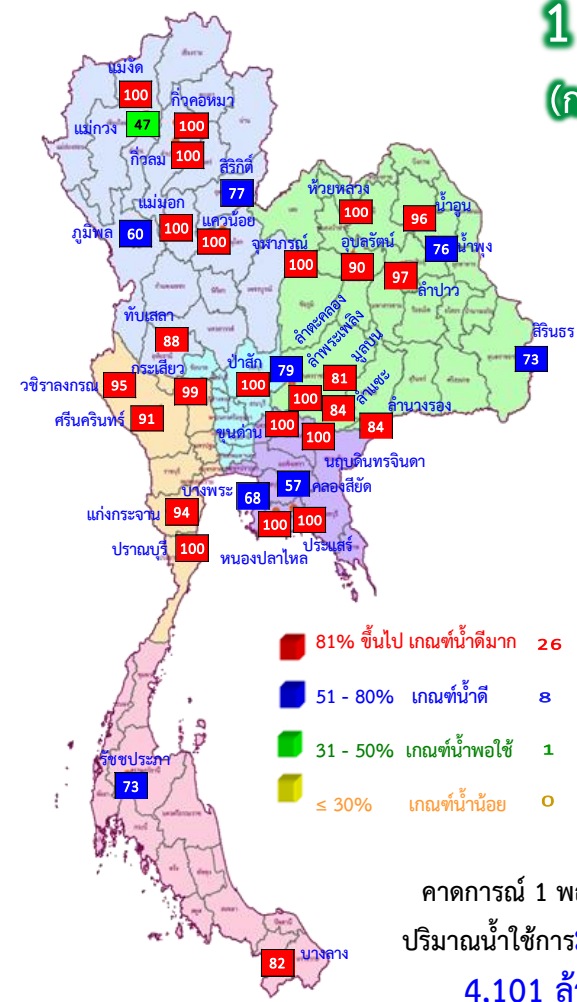
คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

ปี	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.54	65,609	94	41,970	90
1 พ.ย.56	53,078	75	29,575	63
1 พ.ย.57	45,155	64	21,652	46
1 พ.ย.58	41,105	58	17,602	38
1 พ.ย.59	49,191	70	25,664	54
1 พ.ย.60	59,642	84	36,115	76
1 พ.ย.61	57,693	81	34,151	72
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย.64	53,999	67	30,457	64
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	64,732	91	41,189	87
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	58,101	82	34,558	73
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	46,774	66	23,261	49
1 พ.ย. 65 (One Map)	56,647	80	33,104	70
1 พ.ย. 65 (2552)	58,699	83	35,157	74
1 พ.ย. 65 (2561)	60,226	85	36,703	77

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565

1 พ.ย. 65 (กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565 ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564 4,101 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	58,101	82	34,558	73



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	5,294	56	2,444	37
1 พ.ย. 63	5,819	61	2,969	45
1 พ.ย. 64	4,467	47	1,617	24
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	8,784	92	5,934	89
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	7,326	77	4,476	67
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	5,867	62	3,017	45
1 พ.ย. 65 (2561)	8,723	92	5,873	88
1 พ.ย. 65 (2552)	6,217	65	3,367	51
1 พ.ย. 65 One Map)	7,091	75	4,241	64

1 พฤศจิกายน 2562
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,377 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2563
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,771 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2564
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 10,585 ล้าน ลบ.ม.

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	495	53	452	50
1 พ.ย. 63	463	49	420	47
1 พ.ย. 64	944	100	901	100
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	534	57	491	55
1 พ.ย. 65 (2561)	892	95	849	95
1 พ.ย. 65 (2552)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

เขื่อนแควน้อย

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 4 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	12,073	49	5,377	30
1 พ.ย. 63	12,467	50	5,771	32
1 พ.ย. 64	14,440	58	7,744	43
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	20,322	82	13,626	75
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,281	69	10,585	58
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	13,836	56	7,140	39
1 พ.ย. 65 (2561)	18,593	75	11,897	65
1 พ.ย. 65 (2552)	17,538	71	10,842	60
1 พ.ย. 65 One Map)	16,829	68	10,133	56

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	349	36	346	36
1 พ.ย. 63	722	75	719	75
1 พ.ย. 64	1,001	104	998	100
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (2561)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (2552)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 One Map)	960	100	957	100



10. มาตรการเตรียมความพร้อม และแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี 64



6

บุคลากรดูแลและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



7

เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

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



1

คาดการณ์ซีพีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (องค์การมหาชน)



2

การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

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



3

ยกทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



8

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

9

ตรวจความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกันน้ำ

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

4

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

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



12

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- กรมประชาสัมพันธ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



5

ปรับปรุง แก้งสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



13

ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

(ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



10*

จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ

(ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

11*

ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

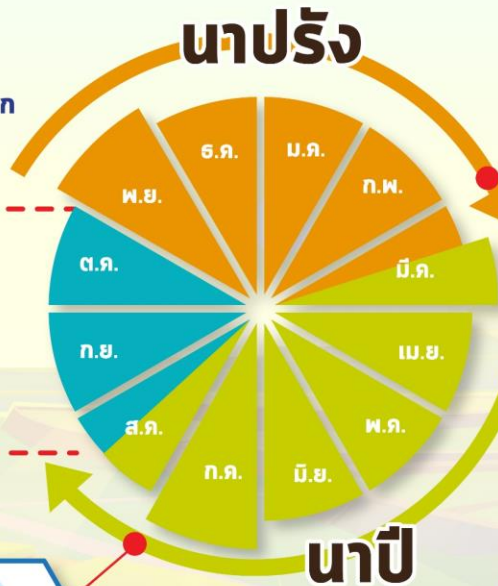
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

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

สุโขทัย
อ.งิ้วราย 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

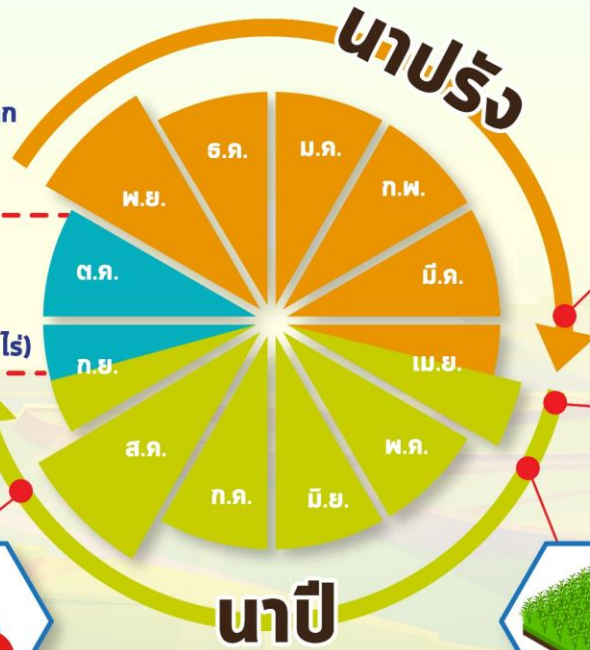
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ
มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



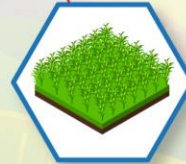
ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว



แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าเรือ
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

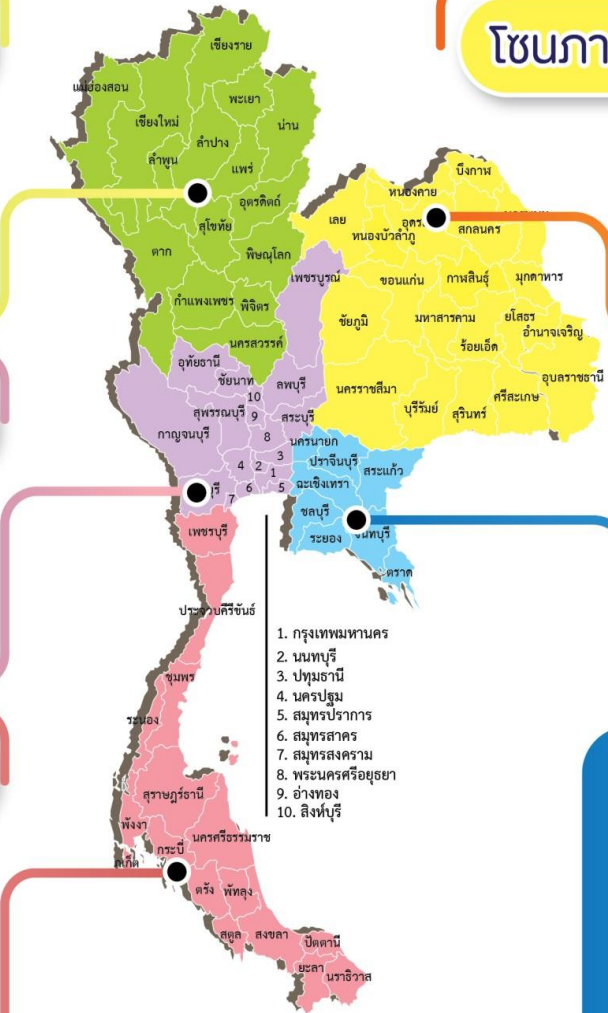


จุดเฝ้าระวัง/จุดเสี่ยงอุทกภัย ปี 2565 กรมชลประทาน

โซนภาคเหนือ
(สขป. 1 - 4)

131 จุด

สขป.1 **15** จุด
สขป.2 **35** จุด
สขป.3 **60** จุด
สขป.4 **21** จุด



โซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
(สขป. 5 - 8)

289 จุด

สขป.5 **25** จุด
สขป.6 **49** จุด
สขป.7 **94** จุด
สขป.8 **121** จุด

โซนภาคกลาง/ตล
(สขป. 10 - 13)

172 จุด

สขป.10 **22** จุด
สขป.11 **21** จุด
สขป.12 **84** จุด
สขป.13 **45** จุด

โซนภาคตะวันออก
(สขป. 9)

85 จุด

สขป.9 **85** จุด

โซนภาคใต้
(สขป. 14 - 17)

73 จุด

สขป.14 **22** จุด
สขป.15 **23** จุด
สขป.16 **14** จุด
สขป.17 **14** จุด

รวมจุดเสี่ยง ปี 2565
กรมชลประทาน
= 750 จุด



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





11. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565



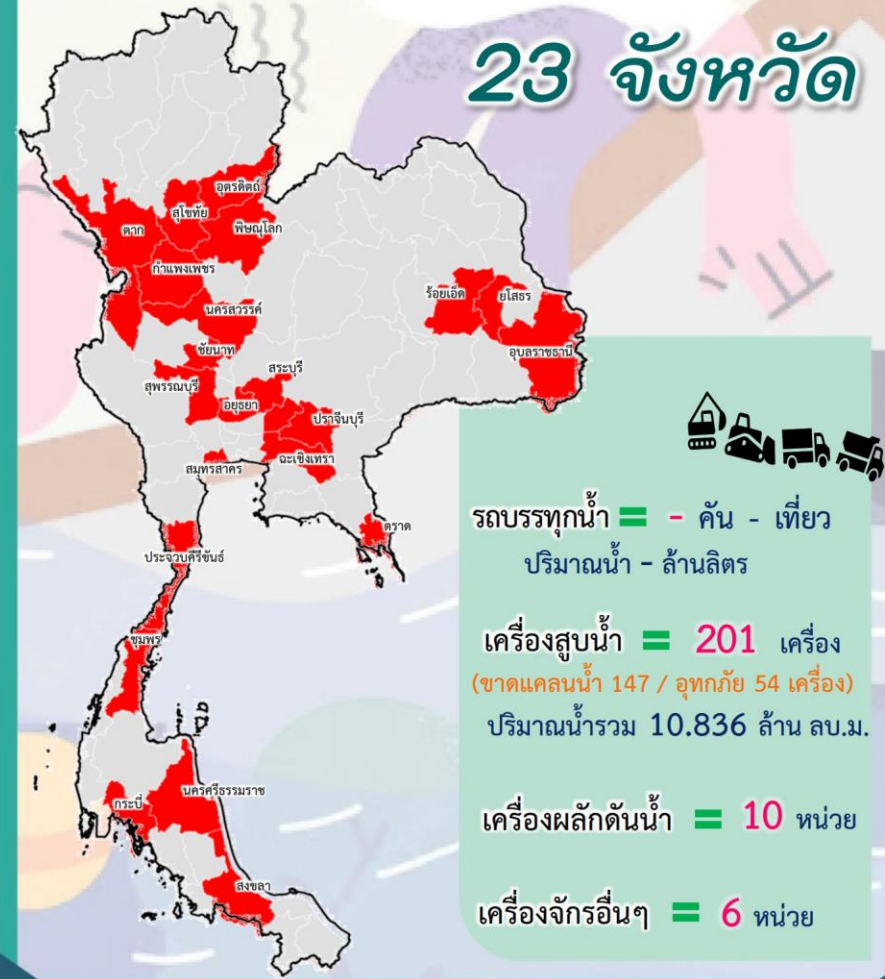
การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (7 พ.ค.65 – 13 พ.ค.65)

22 จังหวัด



การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 13 พ.ค.65)

23 จังหวัด





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 7 - 13 พฤษภาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

5 ครั้ง

สี่สิบ 15 ครั้ง

เกษตรกร

45 คน

สี่สิบ 327 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

1 ครั้ง

สี่สิบ 2 ครั้ง

เกษตรกร

30 คน

สี่สิบ 33 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

18 ครั้ง

สี่สิบ 183 ครั้ง

เกษตรกร

304 คน

สี่สิบ 2,826 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

121 ครั้ง

สี่สิบ 413 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

145 สี่สิบ 613



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

379 สี่สิบ 3,186



โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

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

ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565

สถานการณ์อุทกภัยปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ☐ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ (วันที่ 15-18 พ.ค.65)
- ☐ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 2 จังหวัด ดังนี้
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย - จังหวัด** ได้แก่
- ❖ **พื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติ 2 จังหวัด ได้แก่** จังหวัดน่าน และลำปาง



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์