



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 24 เมษายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65
5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65
6. สถานการณ์ค่าความเค็ม
7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ
8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65
9. การเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝน 2565





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

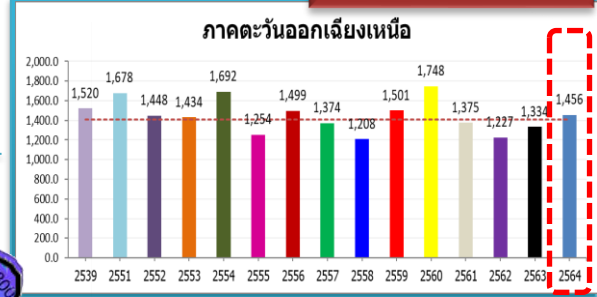




ปริมาณฝนสะสม

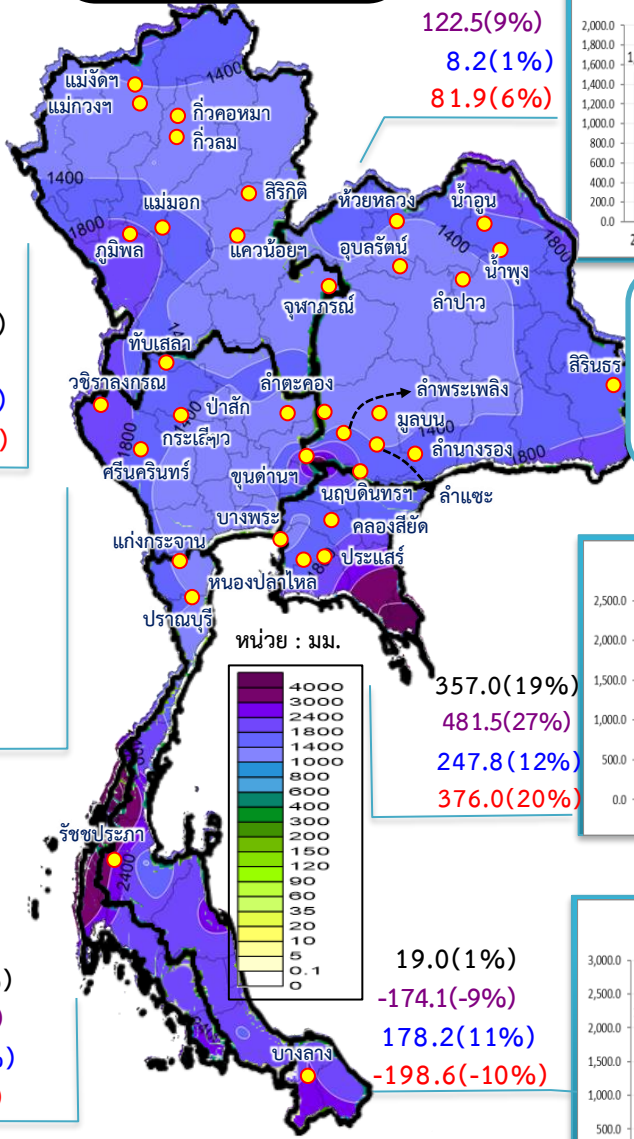
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.



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

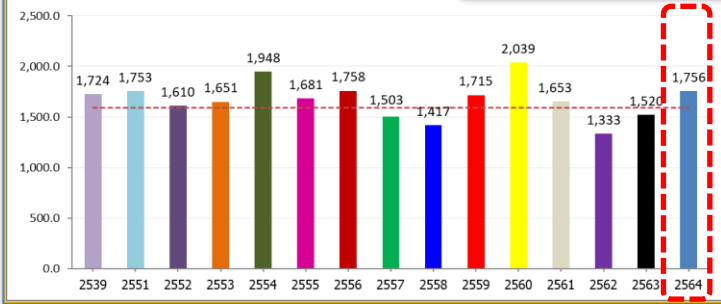
50.5(4%)
 122.5(9%)
 8.2(1%)
 81.9(6%)



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

รวมทั้งประเทศ

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.

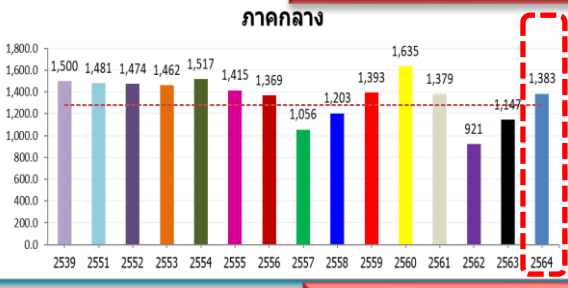


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



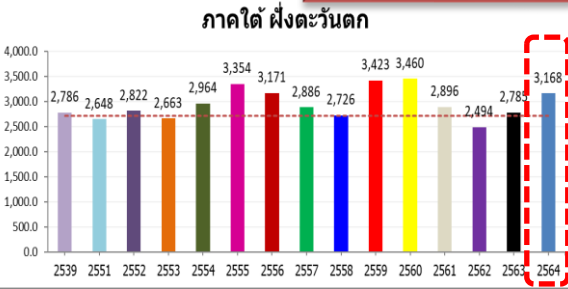
168.9(14%)
 377.0(37%)
 211.1(18%)
 129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



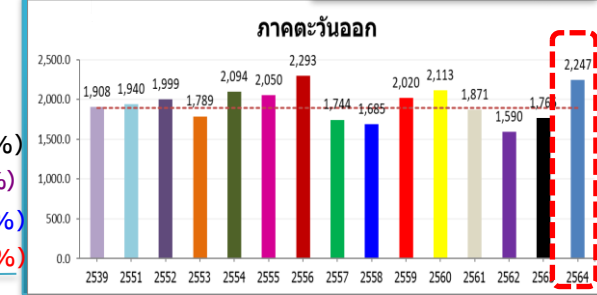
106.2(8%)
 236.6(21%)
 -91.2(-6%)
 4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.

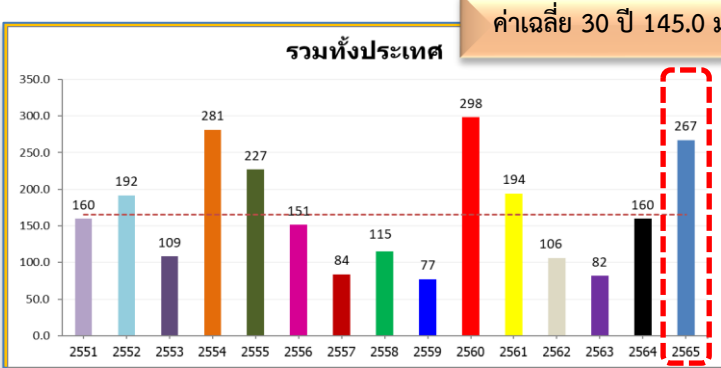


19.0(1%)
 -174.1(-9%)
 178.2(11%)
 -198.6(-10%)



ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 17 เม.ย. 2565)

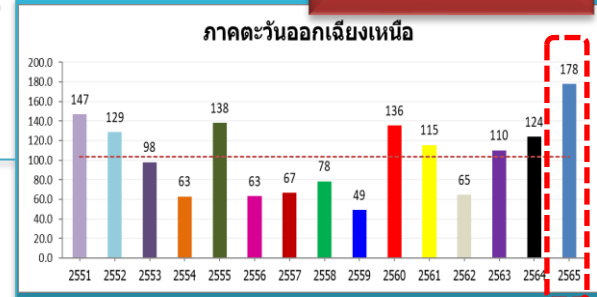
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 145.0 มม.



ทั่วประเทศ
 102.1(62%)
 107.7(67%)
 75.6(39%)
 73.2(38%)

74.0(71%)
 53.8(43%)
 48.9(38%)
 62.2(54%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 86.4 มม.



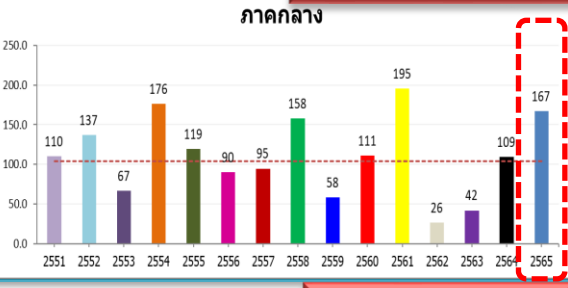
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 68.3 มม.



94.5(115%)
 19.8(13%)
 95.5(117%)
 57.8(49%)

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

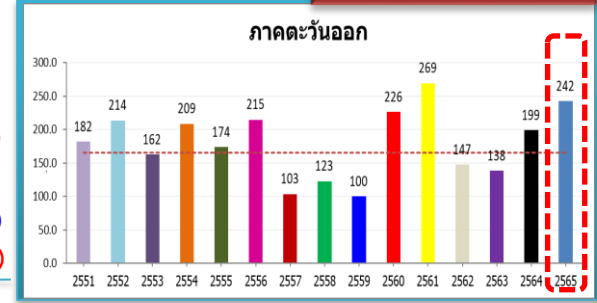
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 86.0 มม.



63.0(61%)
 57.9(53%)
 29.8(22%)
 -28.5(-15%)

76.7(46%)
 43.7(22%)
 28.8(13%)
 -26.7(-10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 144.4 มม.

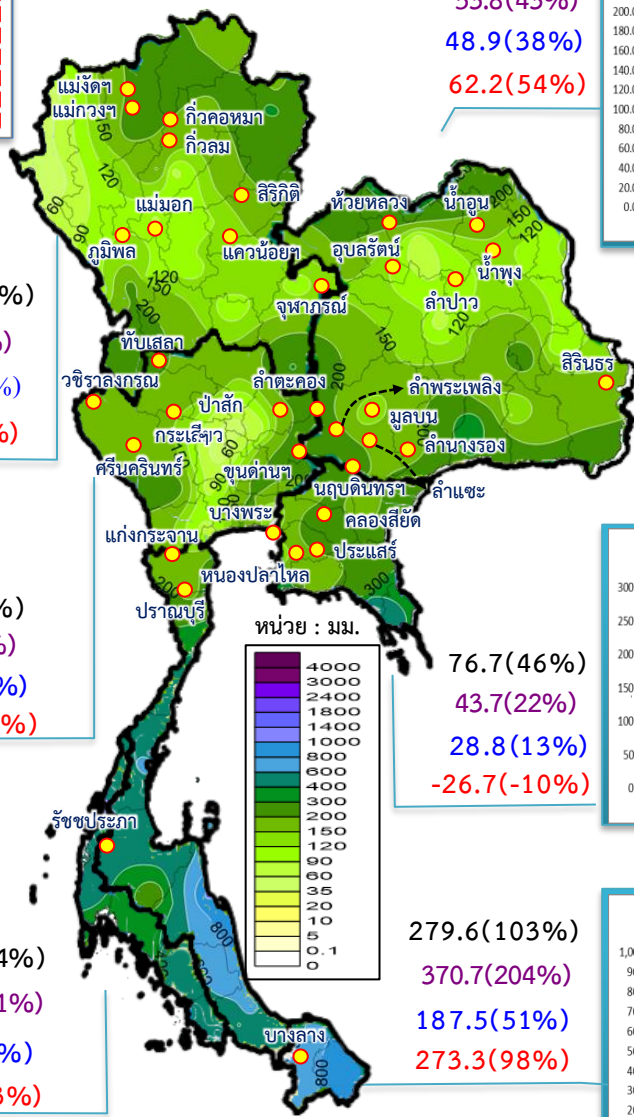
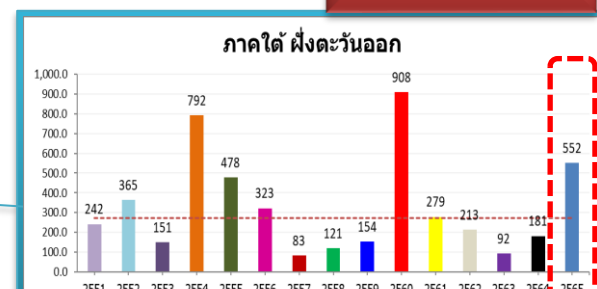


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 231.8 มม.



168.2(64%)
 217.0(101%)
 21.4(5%)
 81.3(23%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 253.1 มม.

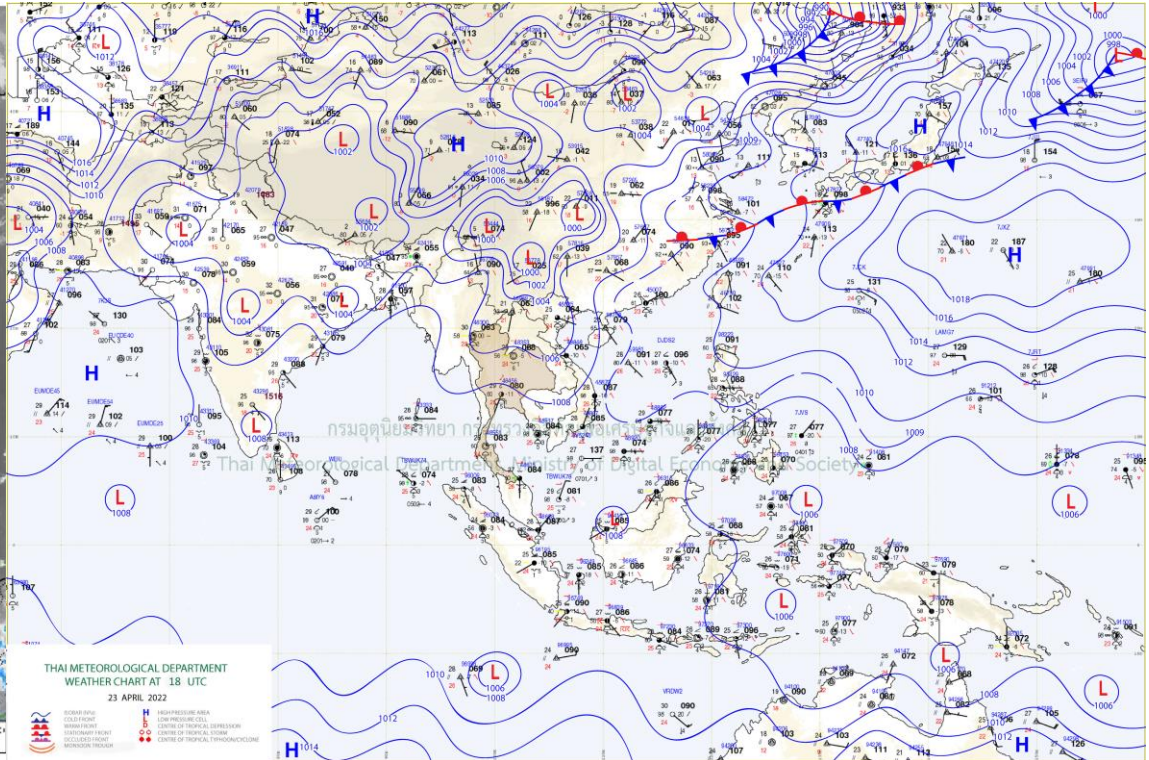
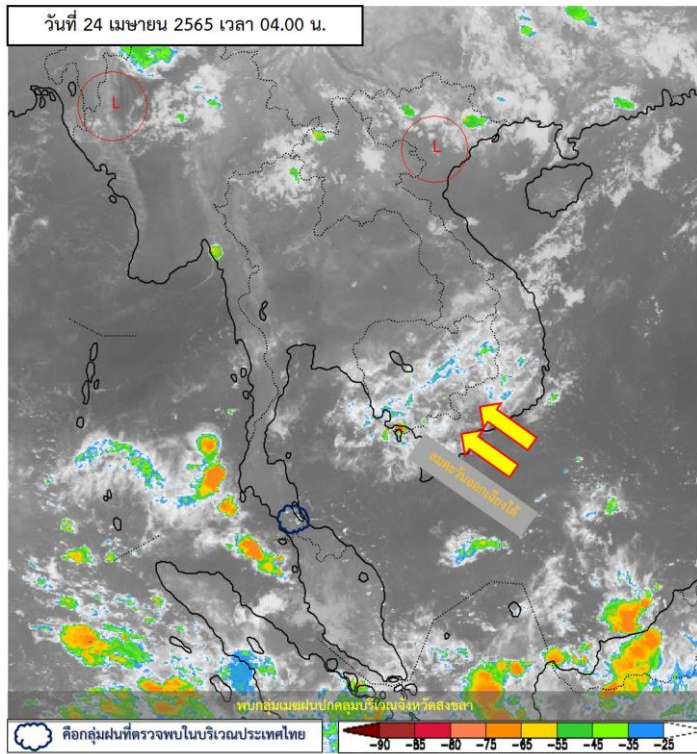




สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 24 เมษายน 2565



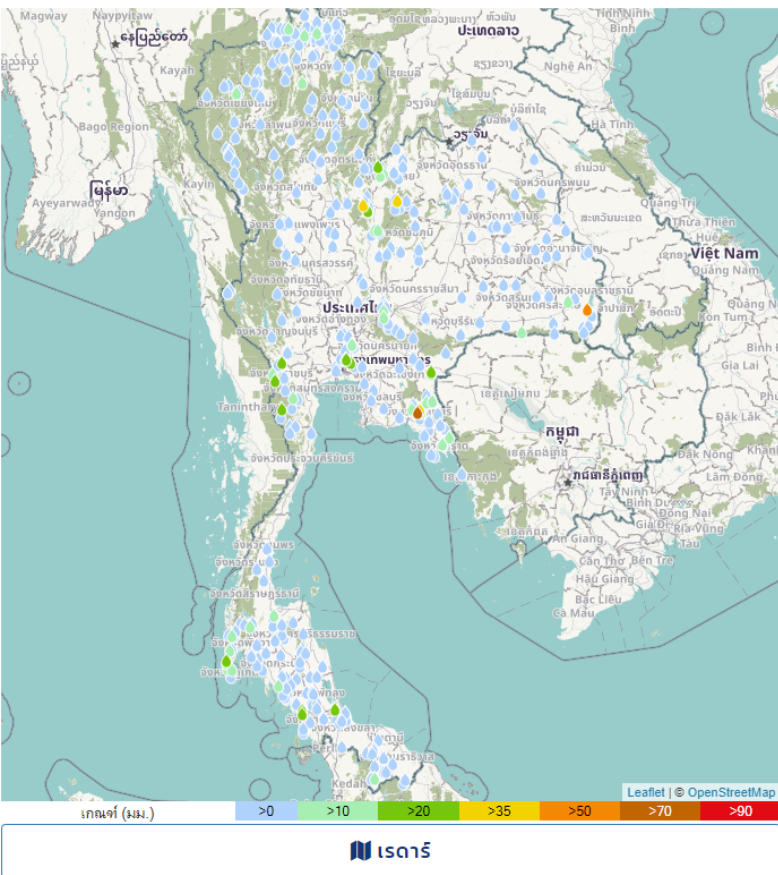
วันที่ 24 เมษายน 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 24 เมษายน 2565 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้นในระยะนี้ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจจะเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง



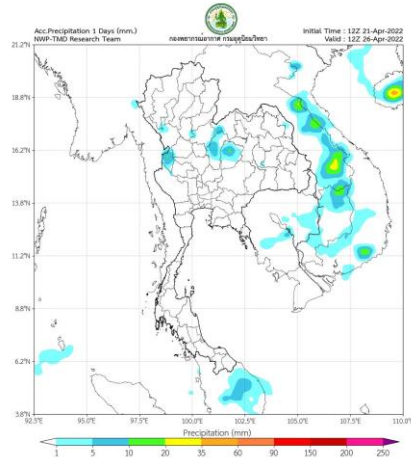
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 23 เม.ย.65 – วันที่ 24 เม.ย.65



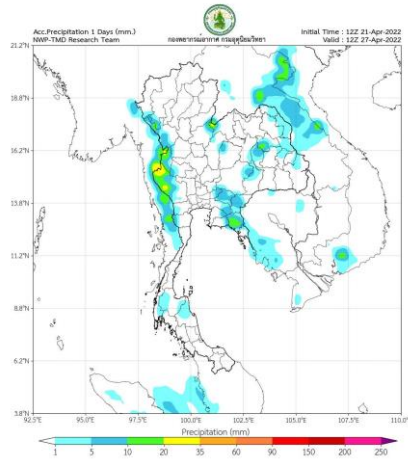
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านเวียงมุก	อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	2565-04-24 06:00	71.0
อบต.บ้านแมค	อ.มุดจริก จ.อุบลราชธานี	2565-04-24 06:00	53.4
บ้านห้วยหินลับ	อ.น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์	2565-04-24 06:00	48.5
บ้านคลองใหญ่	อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	2565-04-24 06:00	38.0
บ้านศิริพันธ์	อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์	2565-04-24 06:00	37.0
บ้านท่าพลับ	อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	2565-04-24 06:00	32.5
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน 10	อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	2565-04-24 06:00	30.2
อบต.ทุ่งสมอ	อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์	2565-04-24 06:00	28.6
ป่ากรอ	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	2565-04-24 06:00	28.4
อบต.ท่าเกวียน	อ.วัดนาคนคร จ.สระแก้ว	2565-04-24 06:00	28.2
บ้านห้วยตัว	อ.ภูเรือ จ.เลย	2565-04-24 06:00	26.5
ปตร.คลองสามวา	อ.คลองสามวา จ.กรุงเทพมหานคร	2565-04-24 06:00	25.0
คลองลาดพร้าว ห้วยปตร.คลอง2	อ.สายไหม จ.กรุงเทพมหานคร	2565-04-24 06:00	24.2
บ้านหนองห่า	อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	2565-04-24 06:00	23.0
อบต.ไม้ขาว	อ.กลาง จ.ภูเก็ต	2565-04-24 06:00	22.0
บ้านลิพัง	อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	2565-04-24 06:00	21.0
บ้านห้วยผาก	อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	2565-04-24 06:00	20.5
บ้านตะโกล่าง	อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	2565-04-24 06:00	20.0
ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.ท่านา	อ.กะปง จ.พังงา	2565-04-24 06:00	19.8
ทต.ตะเคียนทอง	อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	2565-04-24 06:00	19.8
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว	อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	2565-04-24 06:00	19.6
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ มท.๑ (ป่าบอกล)	อ.งาว จ.ลำปาง	2565-04-24 06:00	19.4
หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยสำราญ	อ.บัวเขต จ.สุรินทร์	2565-04-24 06:00	17.0
บ้านพรุสมการ	อ.กลาง จ.ภูเก็ต	2565-04-24 06:00	17.0
อบต.ด่านชุมพล	อ.บ่อไร่ จ.ตราด	2565-04-24 06:00	16.8

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

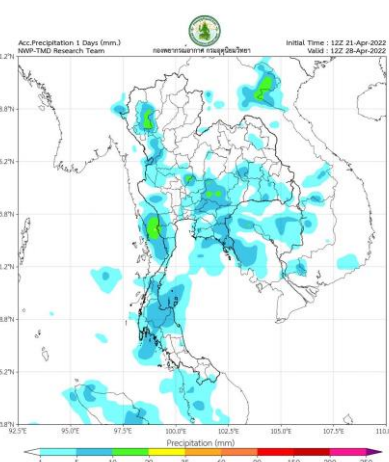
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 24 เม.ย. – 29 เม.ย. 2565



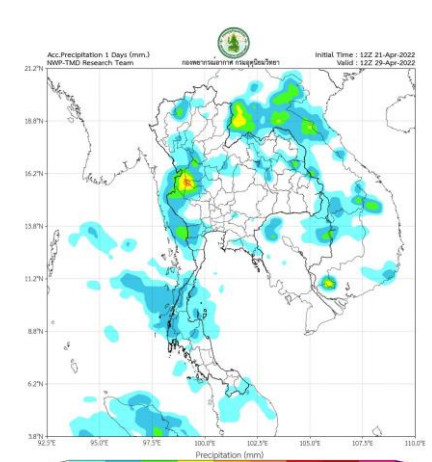
วันที่ 26 เม.ย. 2565



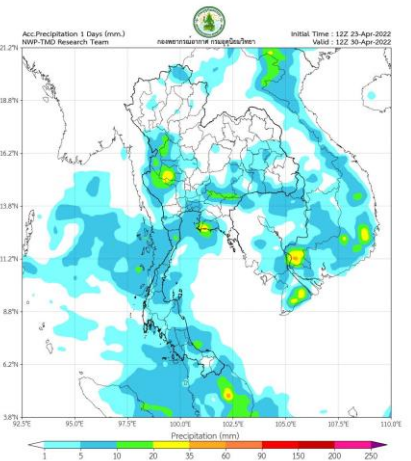
วันที่ 27 เม.ย. 2565



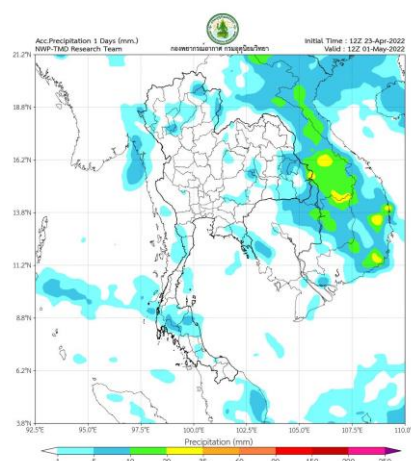
วันที่ 28 เม.ย. 2565



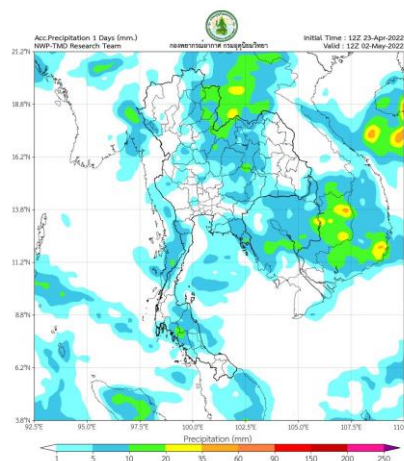
วันที่ 29 เม.ย. 2565



วันที่ 30 เม.ย. 2565



วันที่ 1 พ.ค. 2565



วันที่ 2 พ.ค. 2565

การคาดหมาย

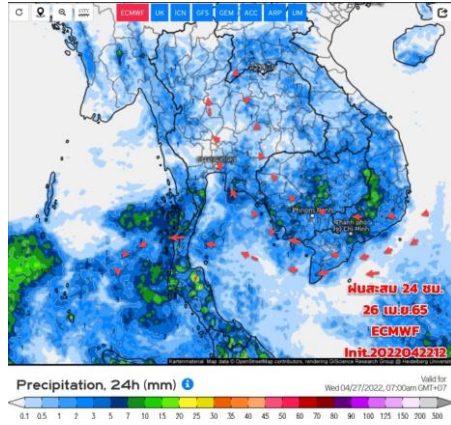
ช่วงวันที่ 24 – 27 เม.ย. 65 ห่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่ง

ส่วนช่วงวันที่ 28 – 29 เม.ย. 65 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย ยังมีกำลังอ่อน

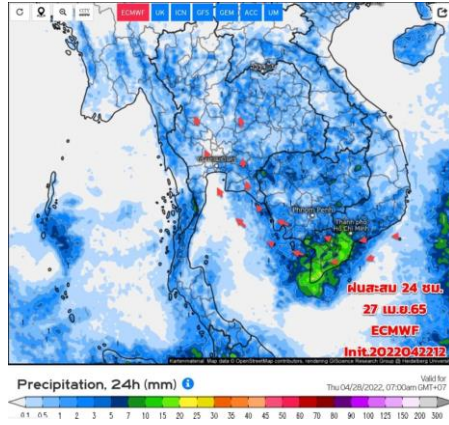
หมายเหตุ ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

www.tmd.go.th, www.satda.tmd.go.th

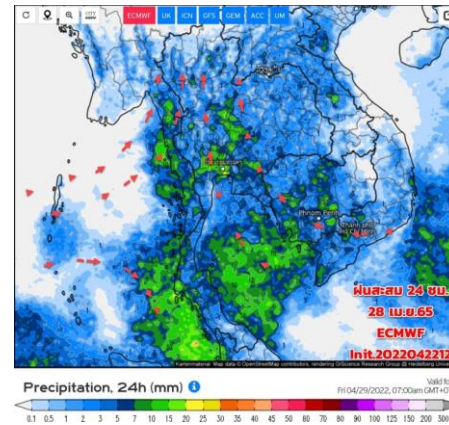
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 24 เม.ย. – 29 เม.ย. 2565



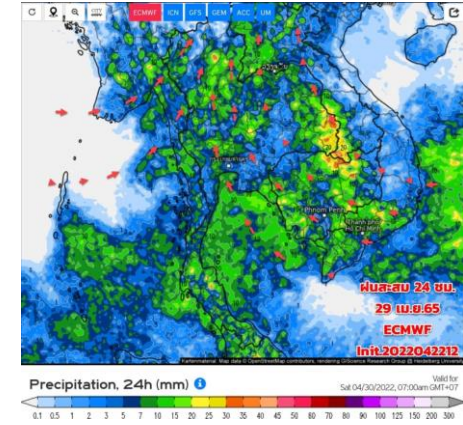
วันที่ 26 เม.ย. 2565



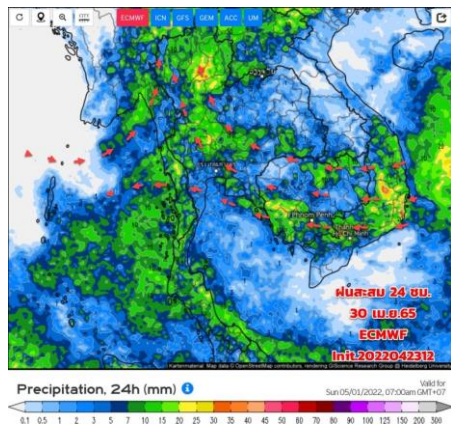
วันที่ 27 เม.ย. 2565



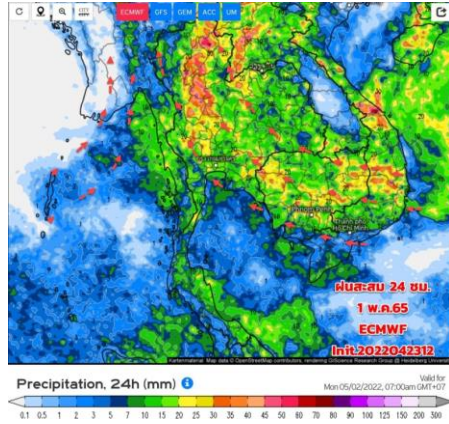
วันที่ 28 เม.ย. 2565



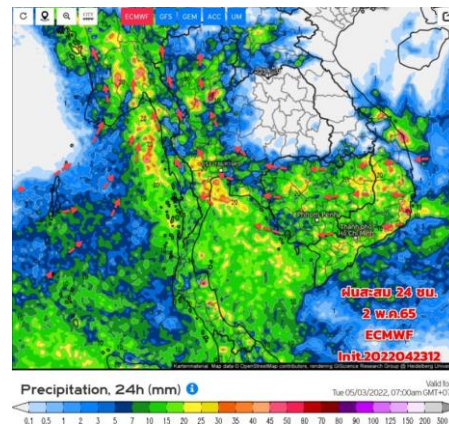
วันที่ 29 เม.ย. 2565



วันที่ 30 เม.ย. 2565



วันที่ 1 พ.ค.2565



วันที่ 2 พ.ค. 2565

การคาดหมาย

ช่วงวันที่ 24 – 27 เม.ย. 65 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่ง

ส่วนช่วงวันที่ 28 – 29 เม.ย. 65 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย ยังมีกำลังอ่อน



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

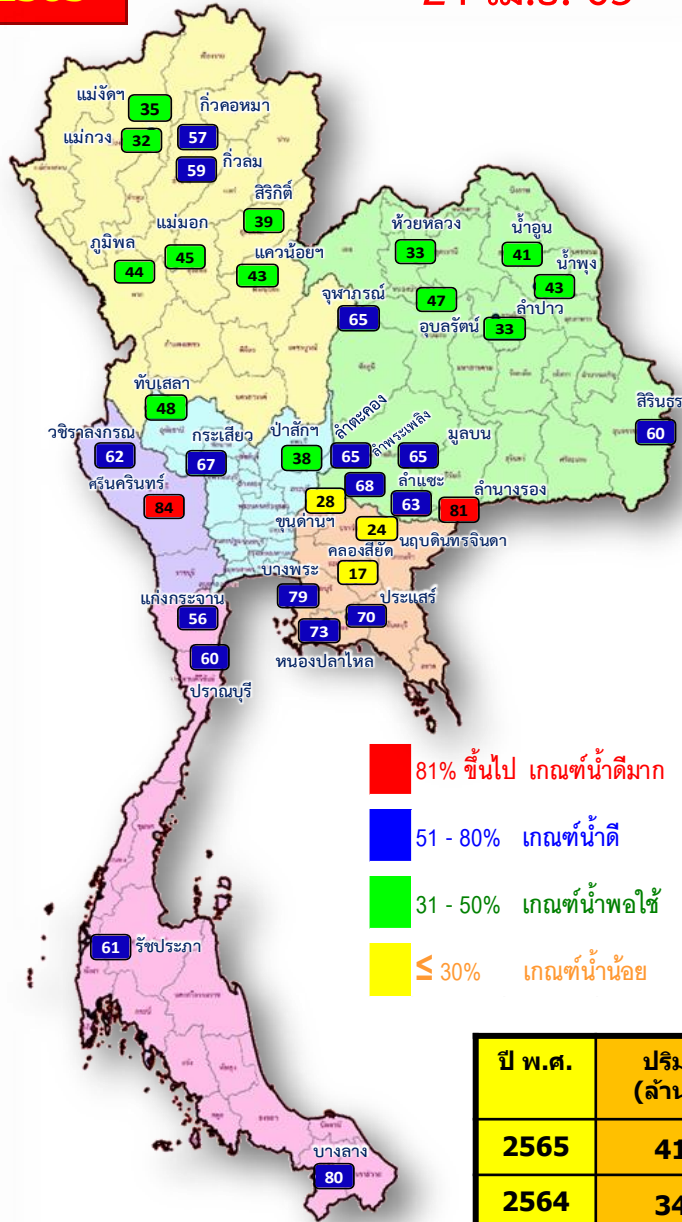


ปี 2565

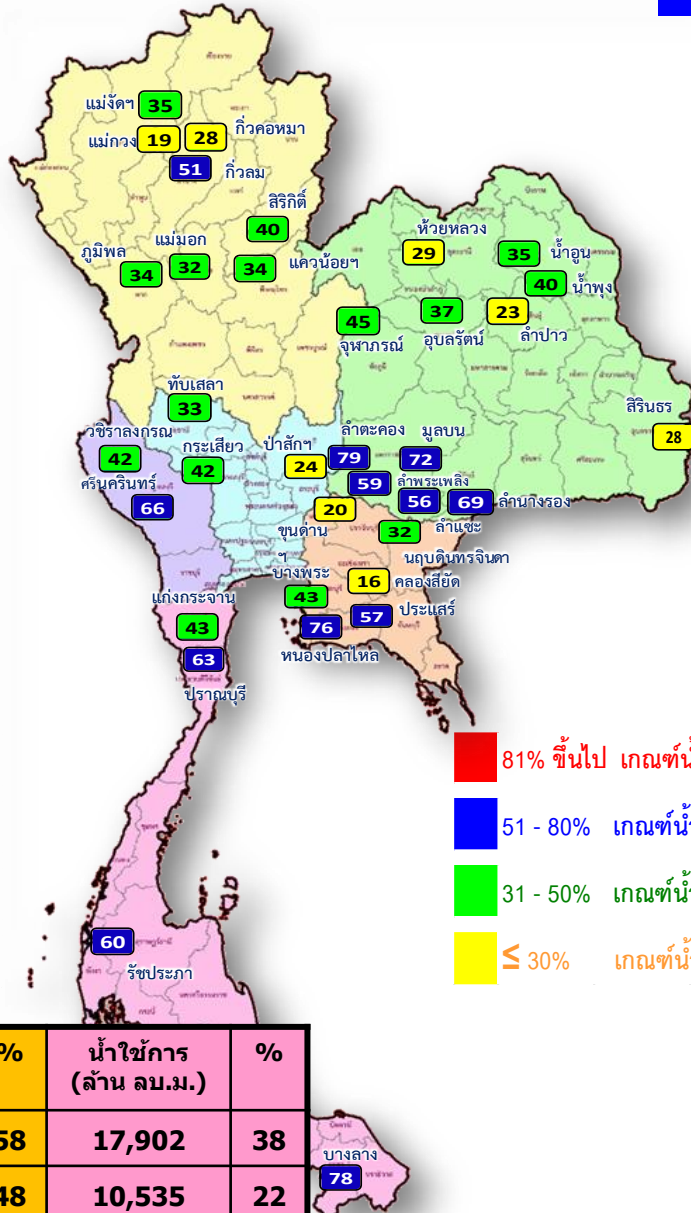
24 เม.ย. 65

24 เม.ย. 64

ปี 2564



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



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 15 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 7 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	41,444	58	17,902	38
2564	34,077	48	10,535	22

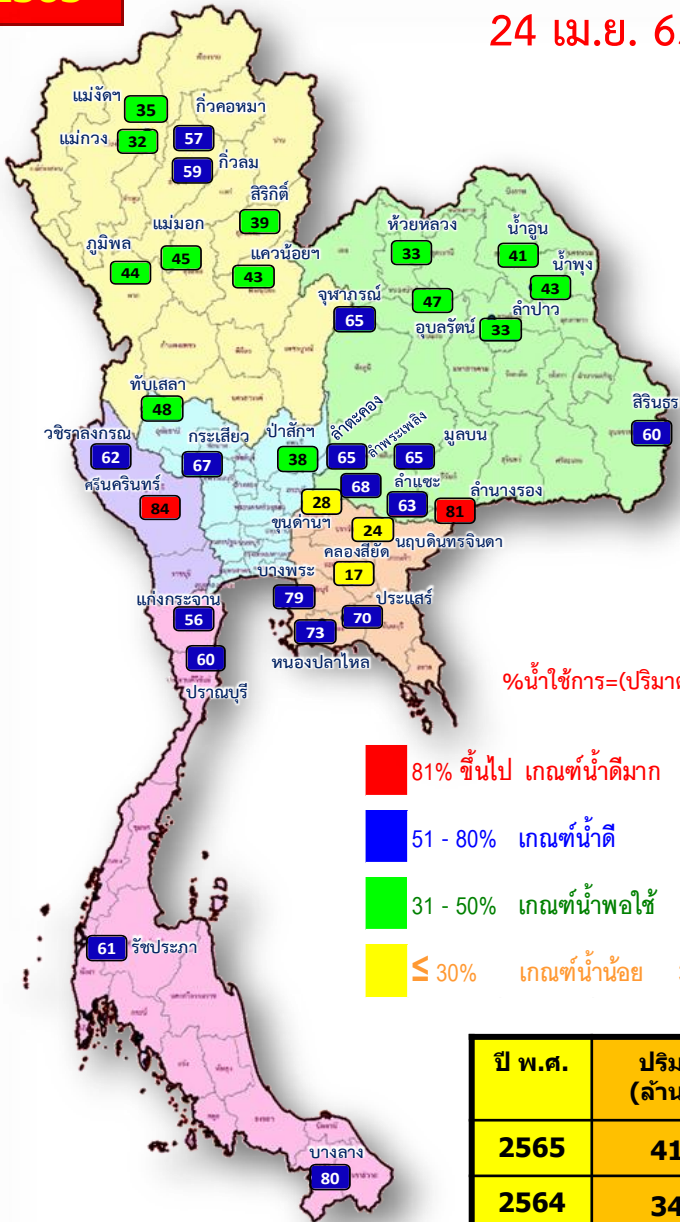


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

24 เม.ย. 65



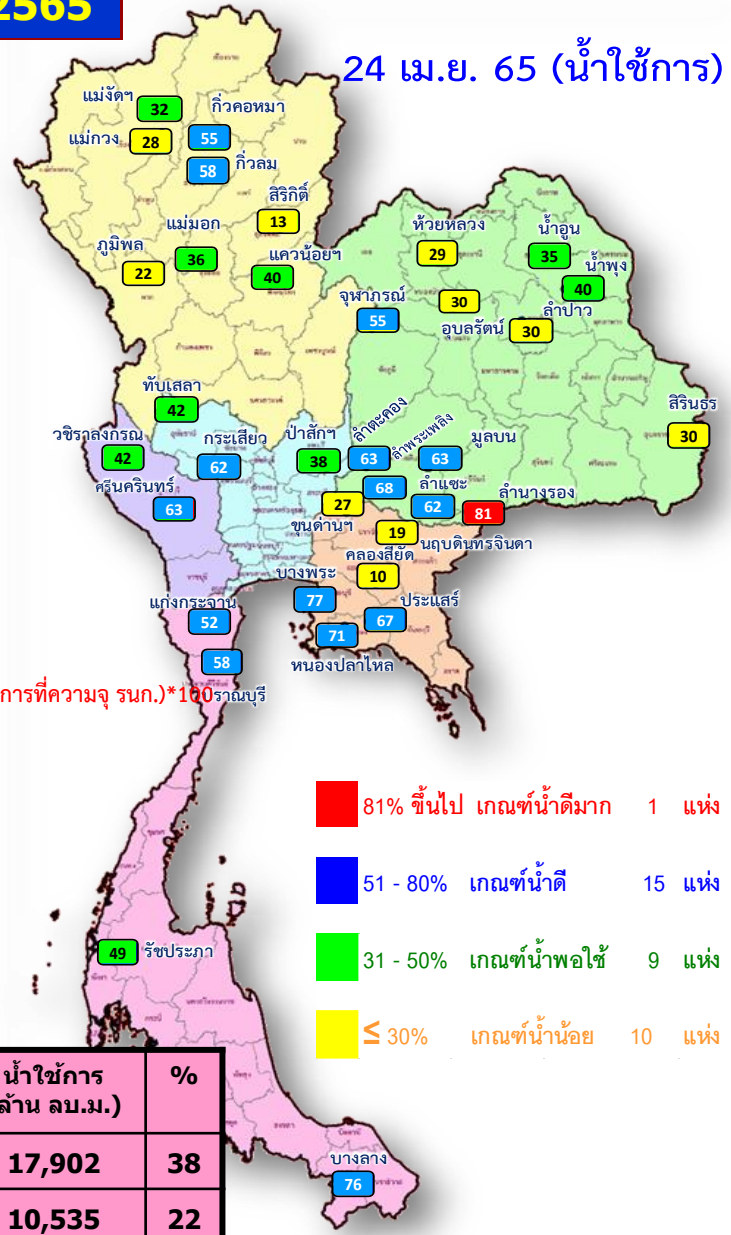
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

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

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	41,444	58	17,902	38
2564	34,077	48	10,535	22

ปี 2565

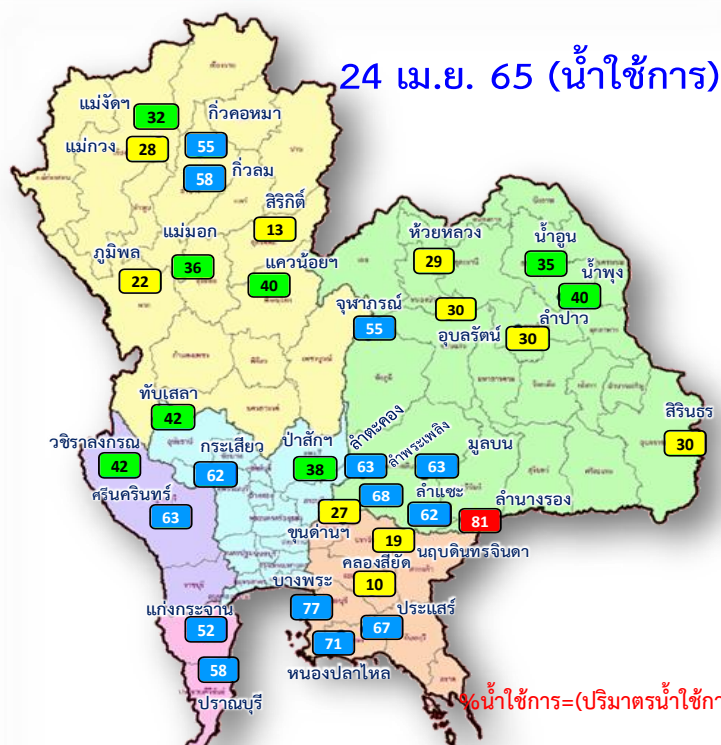
24 เม.ย. 65 (น้ำใช้การ)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 10 แห่ง



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจุ รณ.)*100%

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 10 แห่ง

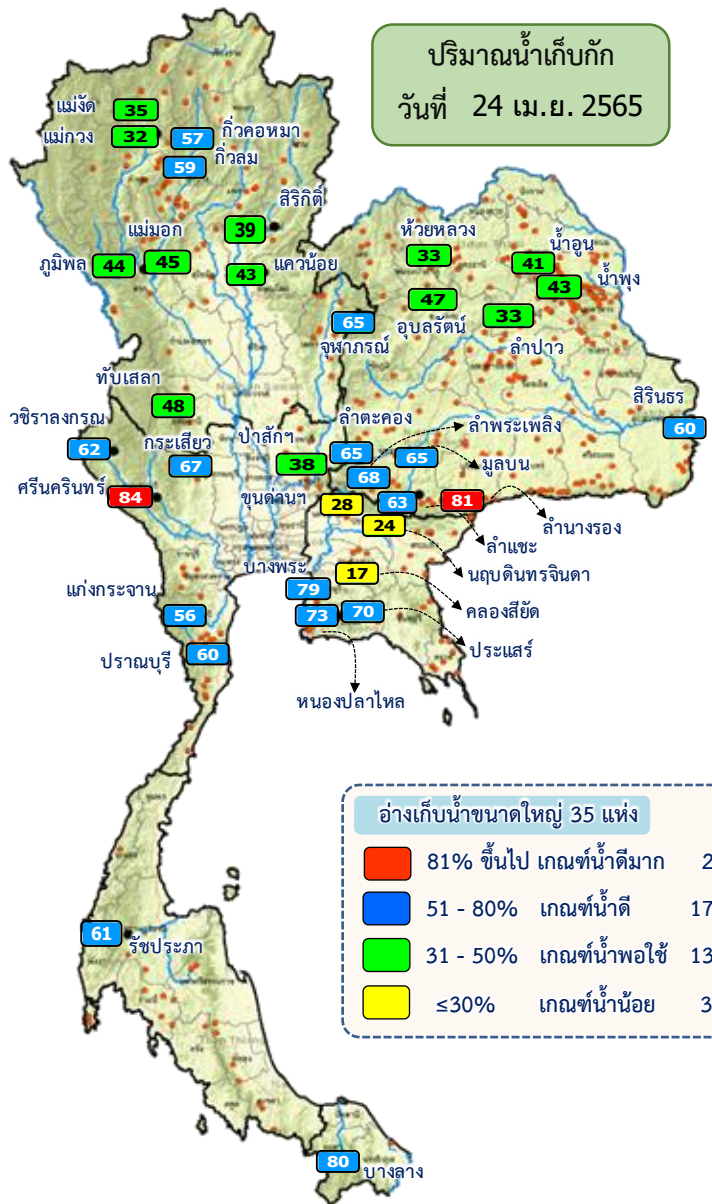
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 9 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 18 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	41,444	58	17,902	38
2564	34,077	48	10,535	22



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 24 เม.ย. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

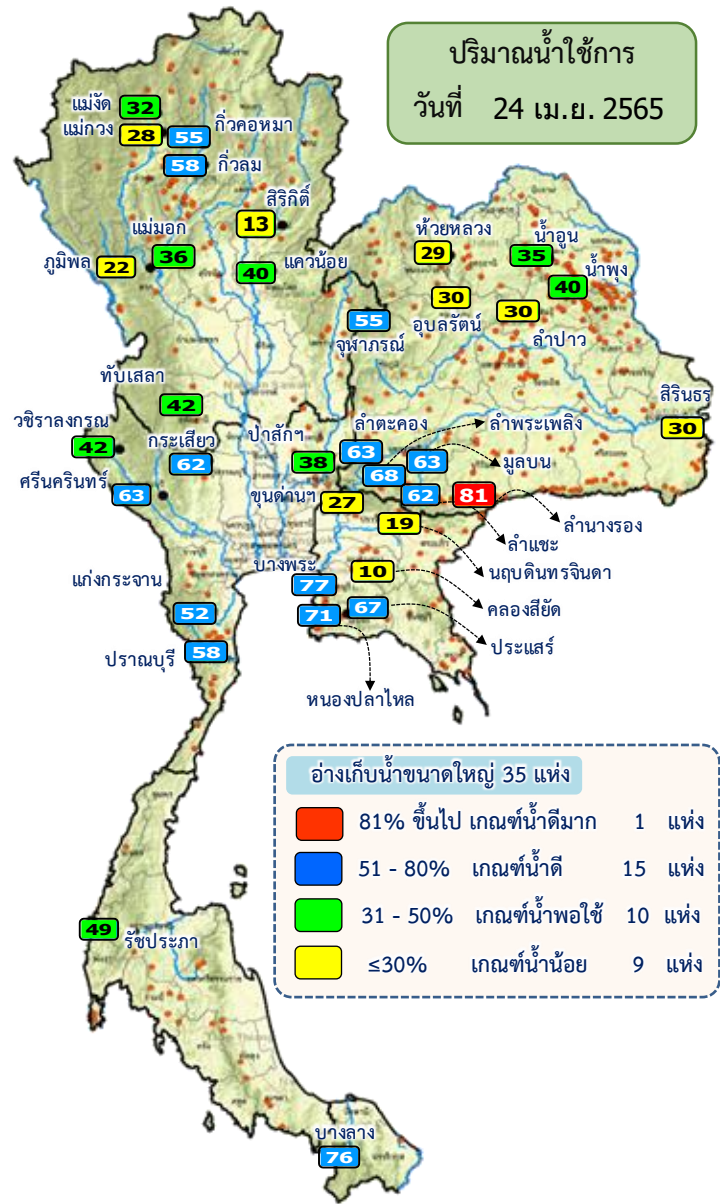
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

เขต	ความจุที่อ่างเก็บน้ำเขื่อน (ล้านม.)	ความจุที่รท. (ล้านม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้านม.)	ณ วันที่								ไหลลง (ล้านม.)	ระบาย (ล้านม.)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้านม.)	% รท.	ปริมาตร (ล้านม.)	% รท.	ปริมาตรใช้การ (ล้านม.)	% ใช้การ	ปริมาตรใช้การ (ล้านม.)	% ใช้การ		
เหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,629	34	5,914	44	2,114	16	22	0.00	19.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,827	40	3,738	39	888	9	13	7.79	9.96	
แม่จันทรมุรธชล	323	265	253	92	35	92	35	80	30	32	0.11	0.03	
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	50	19	84	32	70	26	28	0.10	0.05	
ก๊วยม	106	106	103	54	51	63	59	59	56	58	0.45	0.84	
ก๊วยคอง	209	170	164	47	28	96	57	90	53	55	0.23	0.00	
แควน้อยบำรุงคน	1,080	939	896	319	34	400	43	357	38	40	2.21	4.32	
แม่มอก	110	110	94	35	32	50	45	34	31	36	0.02	0.02	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	17,987	9,054	36	10,435	42	3,691	15	20	10.92	34.21	
ตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	40	29	44	33	38	28	29	0.00	0.33	
น้ำอูน	780	520	475	182	35	212	41	167	32	35	0.29	0.03	
น้ำพุง*	200	165	157	66	40	71	43	63	38	40	0.03	0.20	
จุฬารัตน์*	181	164	127	74	45	106	65	69	42	55	0.10	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	897	37	1,137	47	556	23	30	5.84	4.41	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	465	23	657	33	557	28	30	0.00	4.22	
ลำตะคอง	445	314	292	249	79	205	65	183	58	63	0.33	1.36	
ลำพระเพลิง	242	155	154	92	59	106	68	104	67	68	0.43	1.13	
มูลบน	350	141	134	101	72	92	65	85	60	63	0.08	0.68	
ลำทะนะ	325	275	268	153	56	173	63	166	60	62	0.50	0.90	
ลำน้ำรอง	197	121	118	84	69	98	81	95	78	81	0.08	0.17	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,152	59	1,170	60	339	17	30	0.00	5.04	
รวมภาคตอน	11,911	8,368	6,676	3,555	42	4,072	49	2,422	29	36	7.68	18.45	
กลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	229	24	369	38	366	38	38	0.17	5.19	
ทับเสลา	190	160	143	52	33	77	48	60	37	42	0.00	0.00	
กระเสียว	390	299	259	126	42	200	67	160	54	62	0.00	1.43	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,135	407	29	646	46	586	41	43	0.17	6.62	
ตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,720	66	14,951	84	4,686	26	63	4.03	18.95	
จิระลางกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,750	42	5,456	62	2,444	28	42	0.00	23.04	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	15,470	58	20,408	77	7,131	27	54	4.03	41.99	
ตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	44	20	63	28	59	26	27	0.19	1.70	
คลองสียัด	450	420	390	68	16	70	17	40	9	10	0.00	1.14	
บางพระ	127	117	105	51	43	92	79	80	69	77	0.51	0.40	
หนองปลาไหล	206	164	150	125	76	120	73	106	65	71	0.66	0.22	
ประแสร์	322	295	275	169	57	206	70	186	63	67	0.00	0.50	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	94	32	72	24	52	18	19	0.00	1.00	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	760	550	36	623	41	523	35	37	1.35	4.96	
ใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	305	43	398	56	333	47	52	0.04	3.89	
ปราณบุรี	490	391	373	245	63	235	60	218	56	58	0.08	2.19	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,362	60	3,460	61	2,108	37	49	3.88	14.11	
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	1,130	78	1,167	80	891	61	76	5.01	12.15	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,447	5,042	62	5,260	64	3,550	43	55	9.01	32.33	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	46,333	34,077	48	41,444	58	17,902	25	38	33.15	138.57	



ปริมาณน้ำใช้การ

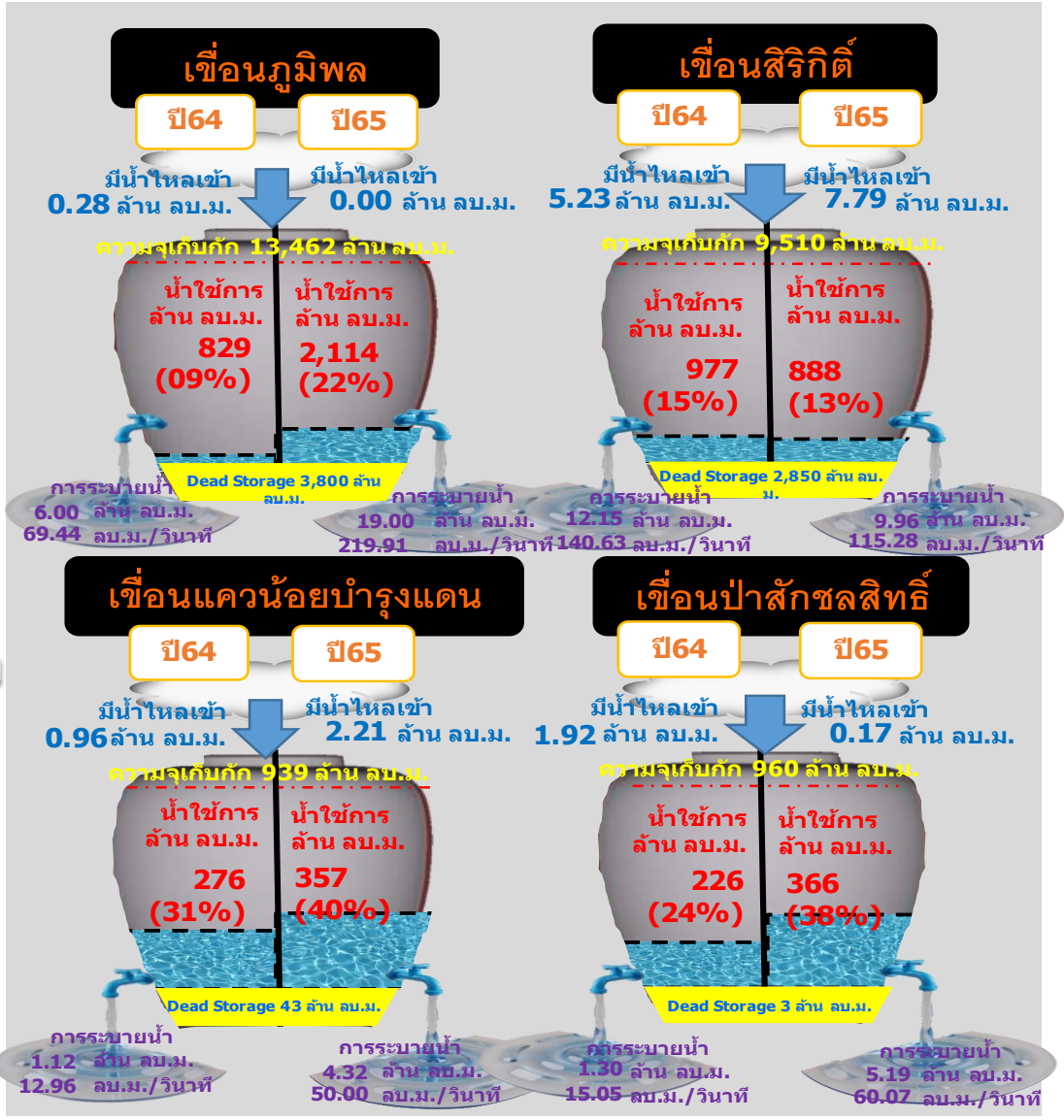
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



อ.บ.ด	ความจุที่ รน.ช. (ล้านม.)	ความจุที่ รน.ก. (ล้านม.)	ความจุที่ ใช้การ (ล้านม.)	ณ วันที่						วันที่ (ล้านม.)	ร้อยละ	
				ปี 2564			ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้านม.)	% รน.ก.	ปริมาตร (ล้านม.)	% รน.ก.	ปริมาตรใช้การ (ล้านม.)	% ใช้การ			
เหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,629	34	5,914	44	2,114	16	22	0.00	19.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,827	40	3,738	39	888	9	13	7.79	9.96
แม่จันทน์*	323	265	253	92	35	92	35	80	30	32	0.11	0.03
แม่จาง*	295	263	249	50	19	84	32	70	26	28	0.10	0.05
ก๊วยหลวม	106	106	103	54	51	63	59	59	56	58	0.45	0.84
ก๊วยหลวม	209	170	164	47	28	96	57	90	53	55	0.23	0.00
แควน้อย*	1,080	939	896	319	34	400	43	357	38	40	2.21	4.32
แม่หมอก	110	110	94	35	32	50	45	34	31	36	0.02	0.02
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	17,987	9,054	36	10,435	42	3,691	15	20	10.92	34.21
ตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	40	29	44	33	38	28	29	0.00	0.33
น้ำอูน	780	520	475	182	35	212	41	167	32	35	0.29	0.03
น้ำพุง*	200	165	157	66	40	71	43	63	38	40	0.03	0.20
จุฬารัตน์*	181	164	127	74	45	106	65	69	42	55	0.10	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	897	37	1,137	47	556	23	30	5.84	4.41
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	465	23	657	33	557	28	30	0.00	4.22
ลำตะคอง	445	314	292	249	79	205	65	183	58	63	0.33	1.36
ลำพระเพลิง	242	155	154	92	59	106	68	104	67	68	0.43	1.13
มูลบน	350	141	134	101	72	92	65	85	60	63	0.08	0.68
ลำชี	325	275	268	153	56	173	63	166	60	62	0.50	0.90
ลำน้ำจระ	197	121	118	84	69	98	81	95	78	81	0.08	0.17
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,152	59	1,170	60	339	17	30	0.00	5.04
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,676	3,555	42	4,072	49	2,422	29	36	7.68	18.45
กลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	229	24	369	38	366	38	38	0.17	5.19
ทับเสลา	190	160	143	52	33	77	48	60	37	42	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	126	42	200	67	160	54	62	0.00	1.43
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,135	407	29	646	46	586	41	43	0.17	6.62
ตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,720	66	14,951	84	4,686	26	63	4.03	18.95
วีรชลาภ*	11,000	8,860	5,848	3,750	42	5,456	62	2,444	28	42	0.00	23.04
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	15,470	58	20,408	77	7,131	27	54	4.03	41.99
ตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	44	20	63	28	59	26	27	0.19	1.70
คลองสียัด	450	420	390	68	16	70	17	40	9	10	0.00	1.14
บางพระ	127	117	105	51	43	92	79	80	69	77	0.51	0.40
หนองปลาไหล	206	164	150	125	76	120	73	106	65	71	0.66	0.22
ประแสร์	322	295	275	169	57	206	70	186	63	67	0.00	0.50
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	94	32	72	24	52	18	19	0.00	1.00
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	760	550	36	623	41	523	35	37	1.35	4.96
ใต้												
แม่กลอง	900	710	645	305	43	398	56	333	47	52	0.04	3.89
ปราณบุรี	490	391	373	245	63	235	60	218	56	58	0.08	2.19
ราชประสงค์*	6,144	5,639	4,287	3,362	60	3,460	61	2,108	37	49	3.88	14.11
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	1,130	78	1,167	80	891	61	76	5.01	12.15
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,447	5,042	62	5,260	64	3,550	43	55	9.01	32.33
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	46,333	34,077	48	41,444	58	17,902	25	38	33.15	138.57

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 24 เมษายน 2565

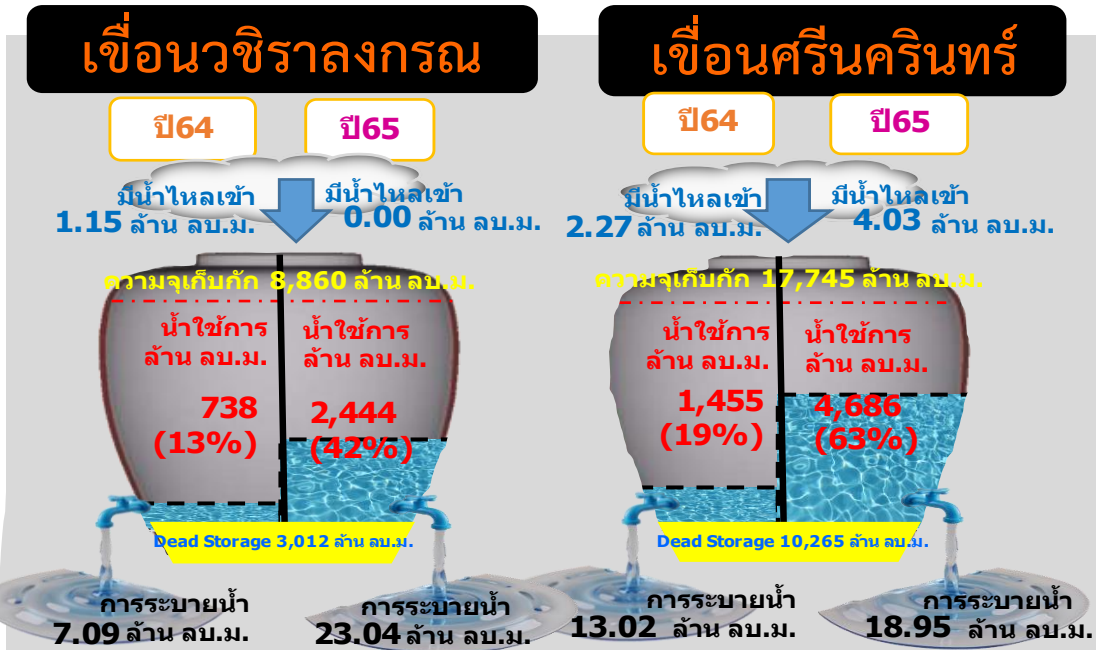
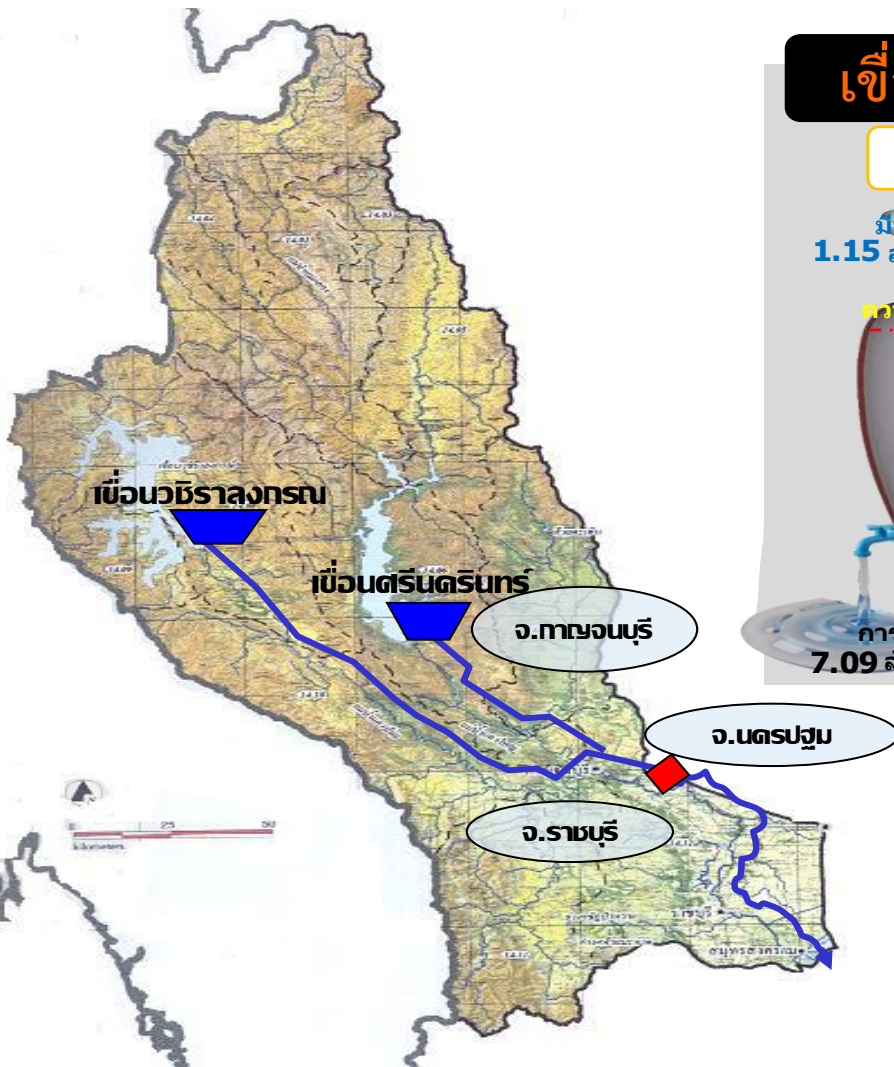


รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
24 เม.ย. 65	10,420 (42%)	3,724 (20%)
24 เม.ย. 64	9,005 (36%)	2,309 (13%)



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 24 เมษายน 2565



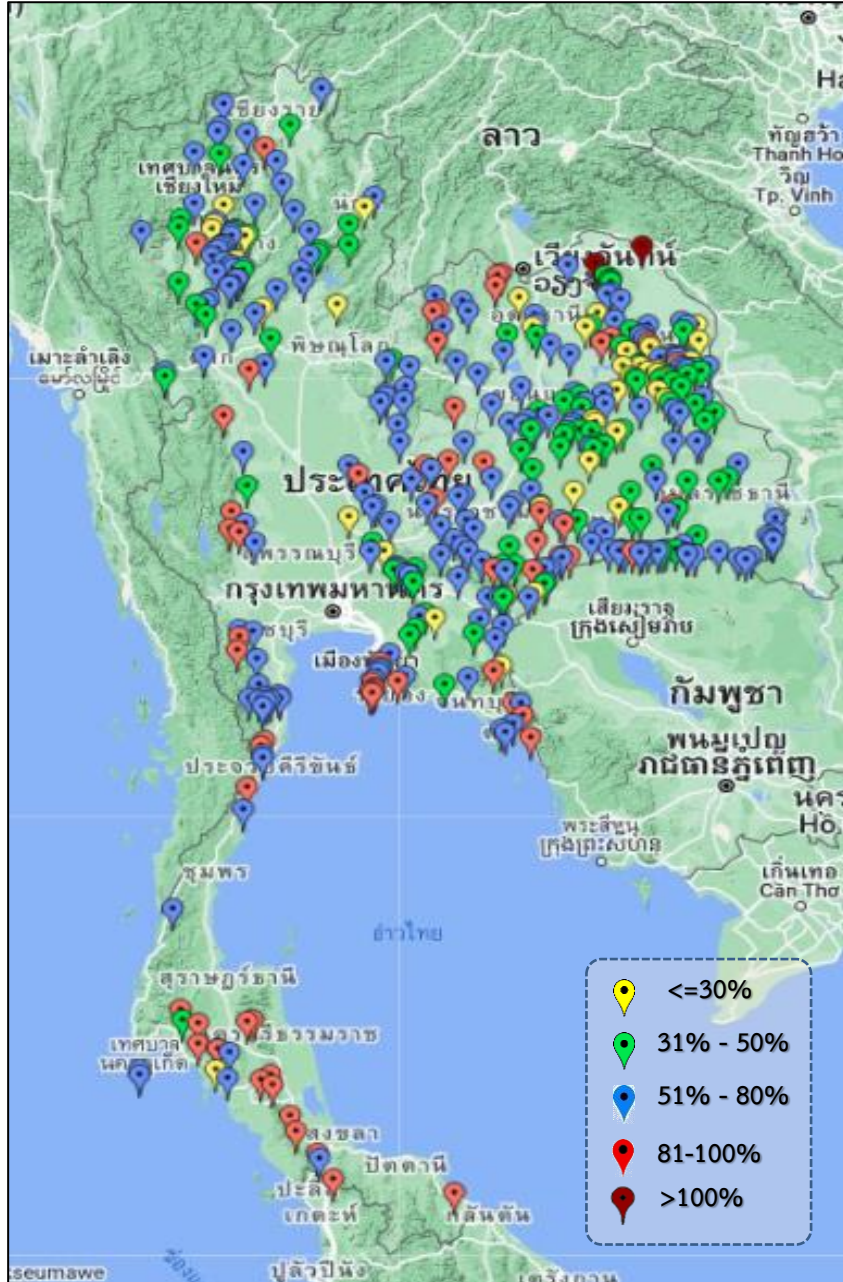
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
24 เม.ย. 65	20,408 (77%)	7,131 (54%)
24 เม.ย. 64	15,470 (58%)	2,193 (16%)



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



ข้อมูล ณ วันที่ 24 เมษายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	375	37	563	56	463	51
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,024	51	1,158	58	1,001	54
กลาง	22	369	345	147	40	217	59	193	56
ตะวันตก	7	147	138	108	69	114	78	105	76
ตะวันออก	51	964	912	434	51	567	59	515	57
ใต้	39	668	616	463	69	552	83	499	81
รวม	412	5,158	4,762	2,551	49	3,171	61	2,777	58

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	9	16	44	6	0
ตอน.	32	57	103	26	0
ตะวันออก	4	10	26	11	0
กลาง	2	3	16	1	0
ตะวันตก	0	0	3	4	0
ใต้	1	0	21	17	0
รวม	48	86	213	65	0

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 24 เมษายน 2565



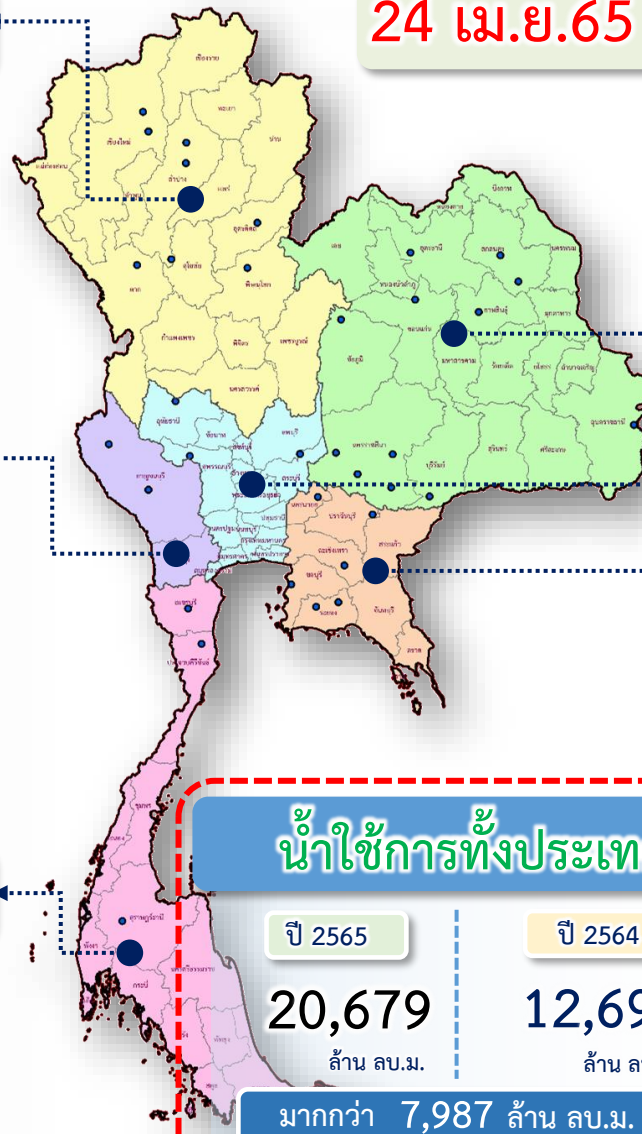
ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65	
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565		ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%			
เหนือ	8	24,825	10,435	42	75	1,001	563	56	83	25,825	9,429	37	10,998	43	14,827	1,569	17
ตอน.	12	8,368	4,072	49	218	2,009	1,158	58	230	10,377	4,579	44	5,230	50	5,147	651	14
กลาง	3	1,419	646	46	22	369	217	59	25	1,788	554	31	863	48	925	309	56
ตะวันตก	2	26,605	20,408	77	7	147	114	77	9	26,752	15,578	58	20,522	77	6,231	4,944	32
ตะวันออก	6	1,515	623	41	51	964	567	59	57	2,479	984	40	1,190	48	1,289	206	21
ใต้	4	8,194	5,260	64	39	668	552	83	43	8,863	5,505	62	5,812	66	3,050	307	6
รวม	35	70,926	41,444	58	412	5,158	3,171	61	447	76,084	36,628	48	44,615	59	31,469	7,987	22
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	17,902	38	4,762	2,777	58	52,146	12,689	24	20,679	40						

สามารถรับน้ำได้อีก 31,469 ล้าน ลบ.ม. (41%)

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



ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
4,154 ล้าน ลบ.ม.	2,585 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,569 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 14,827 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,422 ล้าน ลบ.ม.	2,778 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 651 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5,147 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
7,236 ล้าน ลบ.ม.	2,291 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,944 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,131 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
779 ล้าน ลบ.ม.	470 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 309 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 925 ล้าน ลบ.ม.	

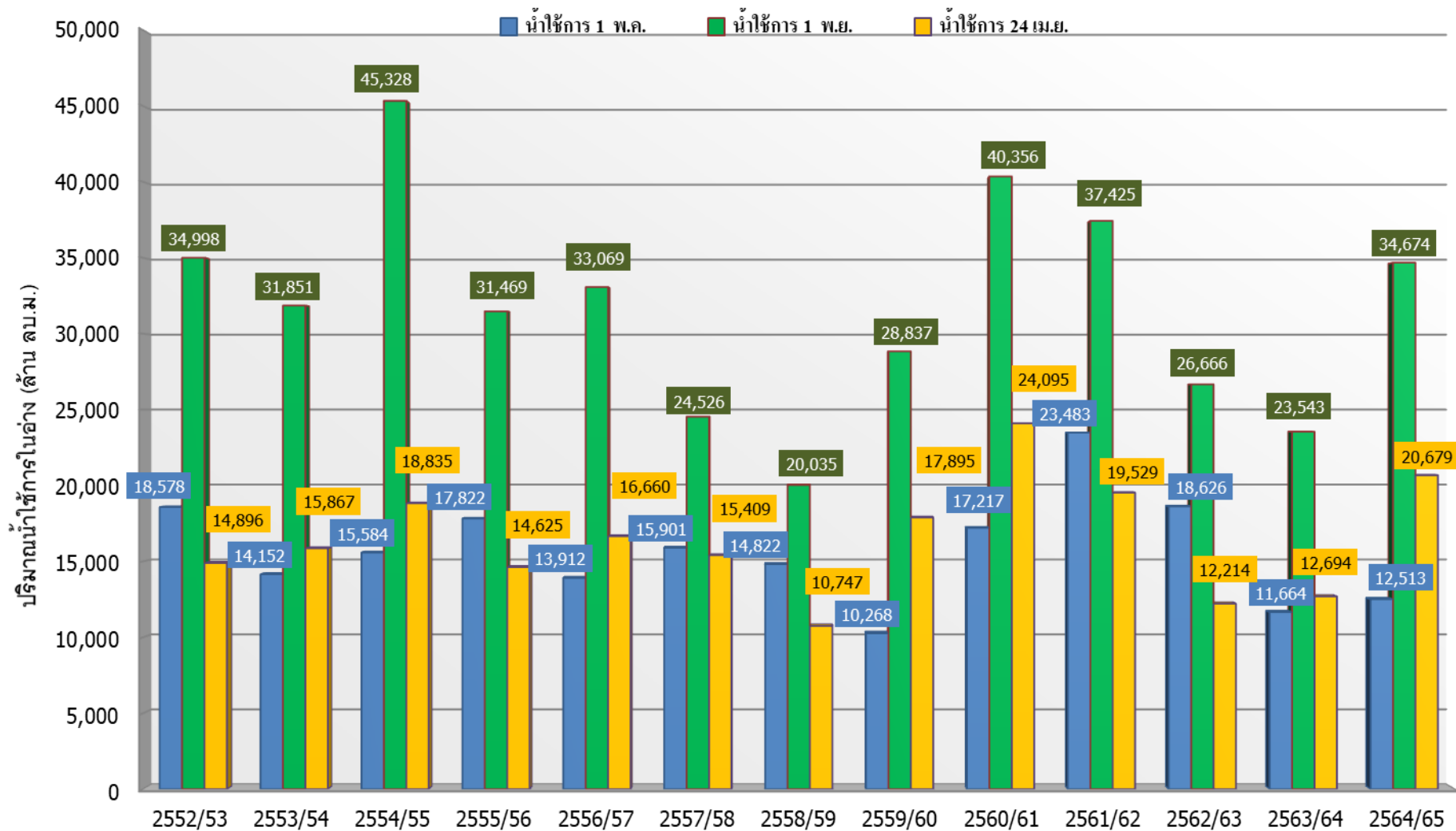
ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
4,049 ล้าน ลบ.ม.	3,737 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 307 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,050 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

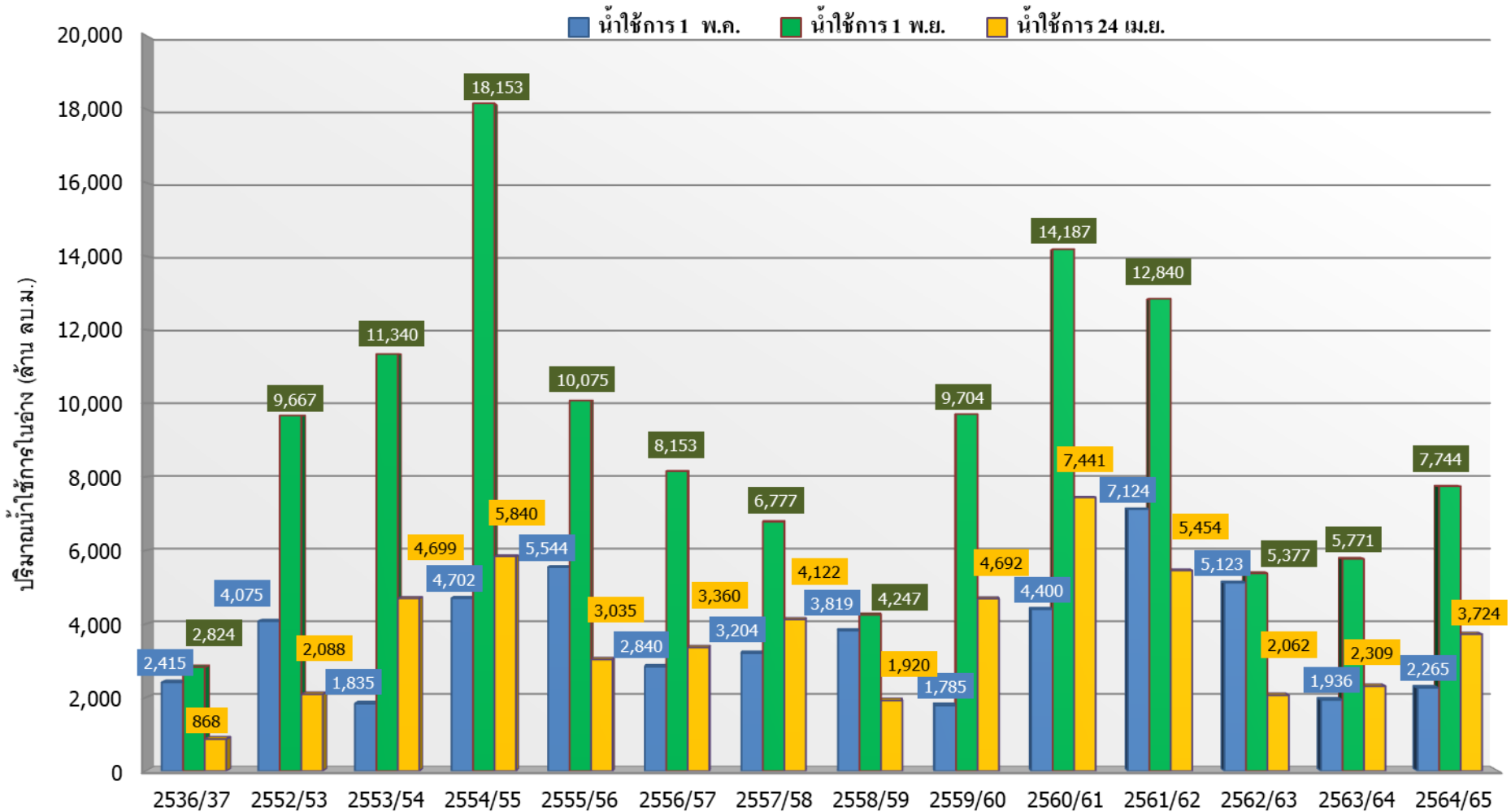
ปี 2565	ปี 2564
1,038 ล้าน ลบ.ม.	833 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 206 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,289 ล้าน ลบ.ม.	

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 24 เม.ย.	14,896	15,867	18,835	14,625	16,660	15,409	10,747	17,895	24,095	19,529	12,214	12,694	20,679

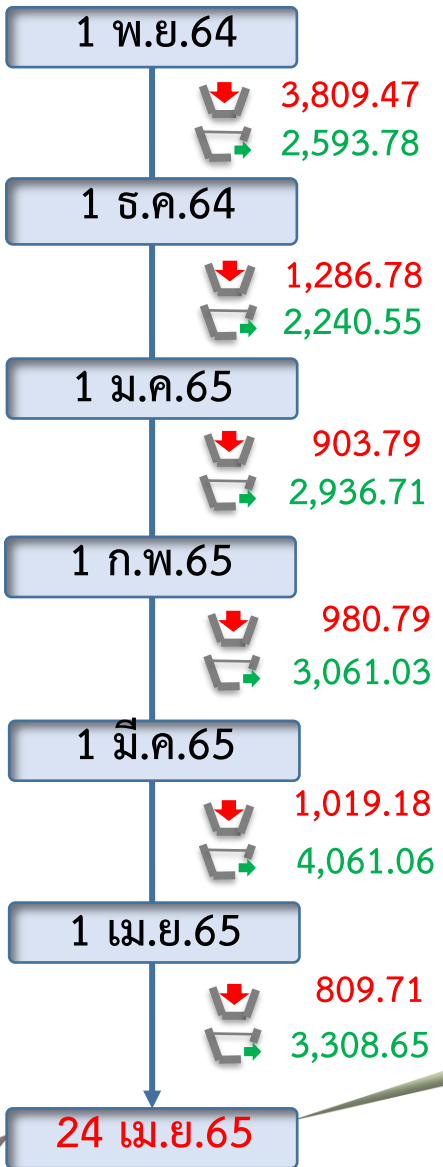
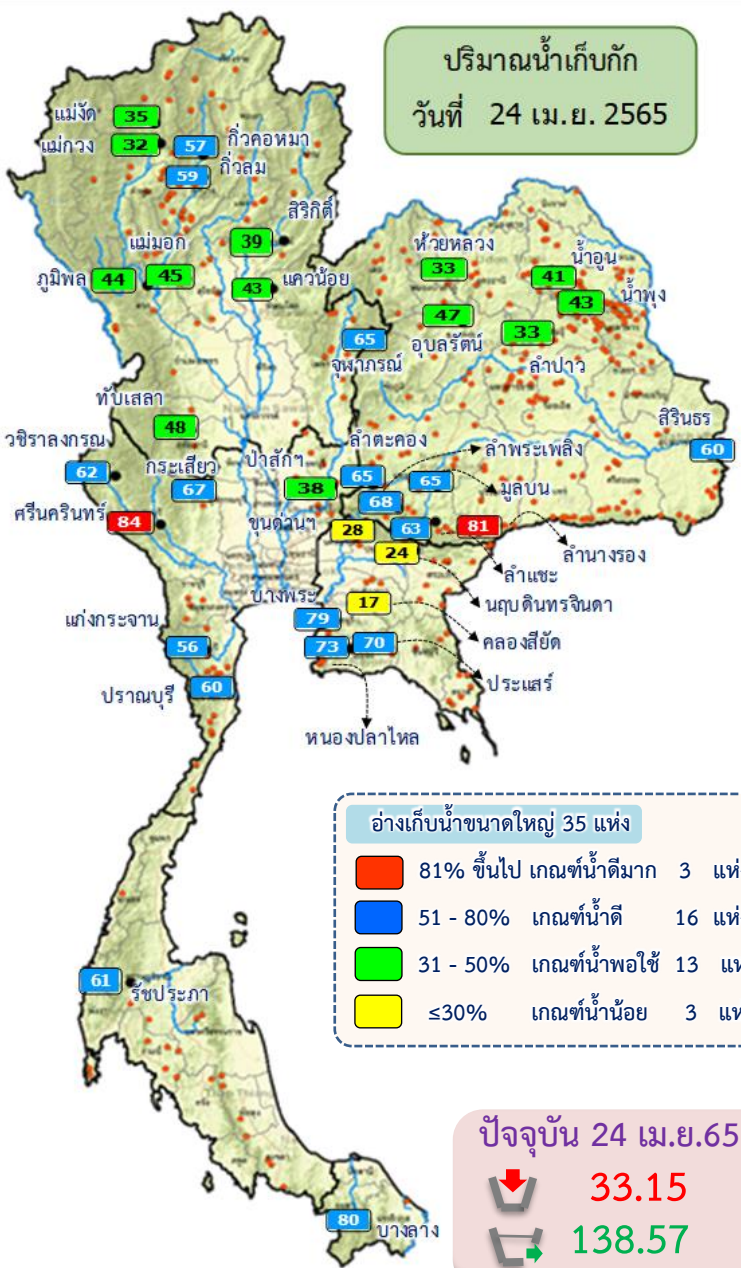
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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 24 เม.ย.	868	2,088	4,699	5,840	3,035	3,360	4,122	1,920	4,692	7,441	5,454	2,062	2,309	3,724



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 24 เมษายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64

30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 - 24 เม.ย.65

ไหลลง ↓ **8,857.18** ล้าน ลบ.ม.

ระบาย ↑ **18,201.78** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (24 เม.ย.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง

17,902 (38%) ล้านลูกบาศก์เมตร

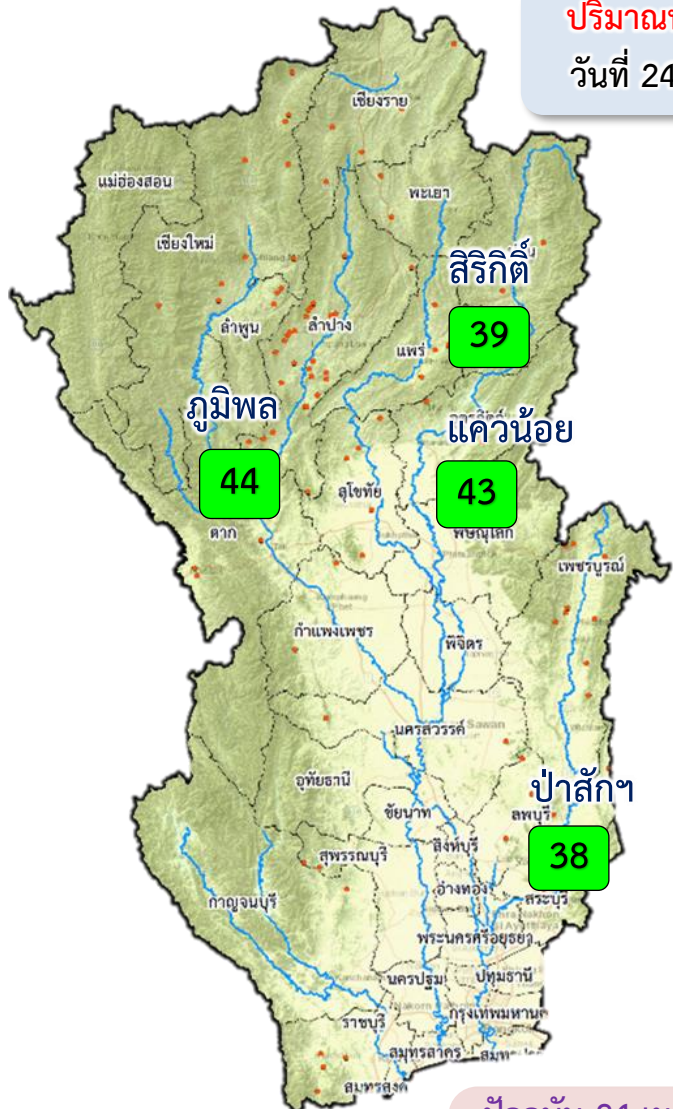
สัญลักษณ์

- ↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
- ↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

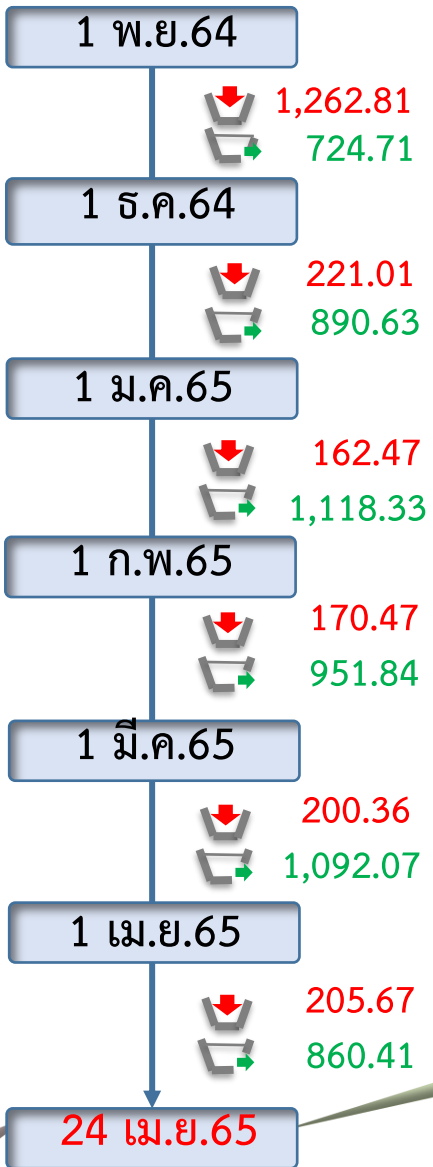
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำ ไทลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 24 เม.ย.65



ข้อมูล ณ วันที่ 24 เมษายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย
1 พ.ย.64 - 24 เม.ย.65
ไทลลง ↓ **2,223.46** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↔ **5,638.00** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (24 เม.ย.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
3,724 (20%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไทลเข้าอ่างฯ
↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ปัจจุบัน 24 เม.ย.65
↓ 10.17
↔ 38.47

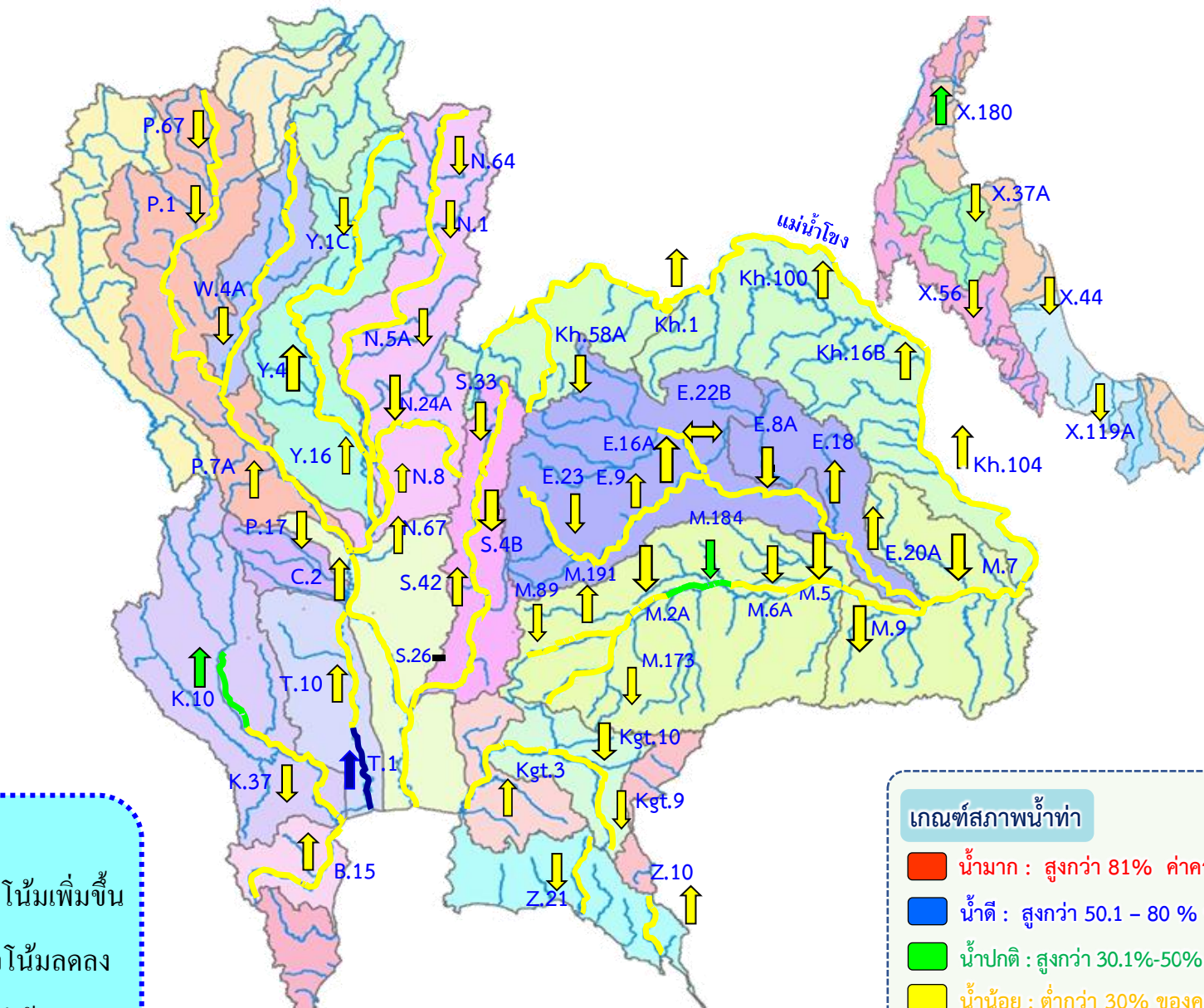


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 24 เมษายน 2565



แนวโน้ม



แนวโน้มเพิ่มขึ้น



แนวโน้มลดลง



แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 20 เมษายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปรัง 2563/64				ข้าวนาปรัง 2564/65					พืชไร่-พืชผัก ปี 2563/64			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564/65			รวม ปี 2563/64			รวม ปี 2564/65		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว	แผน	ผล	%	เพิ่มจากสัปดาห์ที่แล้ว	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	0.49	0.16	0.19	114.56	0.21	0.23	110.87	0.39	0.80	205.42	0.66	0.98	148.04
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.86	1.11	128.68	0.00	1.38	1.28	92.65	0.00	0.17	0.04	0.04	89.41	0.03	0.04	122.93	0.90	1.14	126.88	1.41	1.32	93.32
กลาง	0.01	0.02	149.61	0.00	0.02	0.03	158.85	0.00	0.01	0.02	0.01	70.07	0.01	0.01	163.49	0.03	0.03	105.04	0.02	0.04	160.10
ตะวันออก	0.32	0.41	127.82	0.00	0.49	0.51	104.55	0.00	0.38	0.02	0.01	54.02	0.03	0.02	67.47	0.34	0.42	124.08	0.52	0.53	102.46
ตะวันตก	0.20	0.43	213.58	0.00	1.04	1.09	104.65	0.00	0.09	0.23	0.22	93.82	0.19	0.22	115.84	0.43	0.64	149.35	1.23	1.31	106.41
ใต้	0.28	0.01	4.97	0.00	0.23	0.01	5.85	0.00	0.00	0.03	0.01	39.85	0.02	0.01	45.72	0.31	0.02	7.89	0.24	0.02	8.50
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	2.79	0.00	0.00	2.81	4.41	156.75	0.00	3.51	0.05	0.07	126.81	0.05	0.08	147.46	0.05	2.86	5,241.92	2.87	4.49	156.57
ทั้งประเทศ	1.90	5.38	283.35	0.00	6.41	8.07	125.82	0.00	4.65	0.55	0.54	98.43	0.54	0.61	113.39	2.45	5.93	241.82	6.95	8.68	124.86



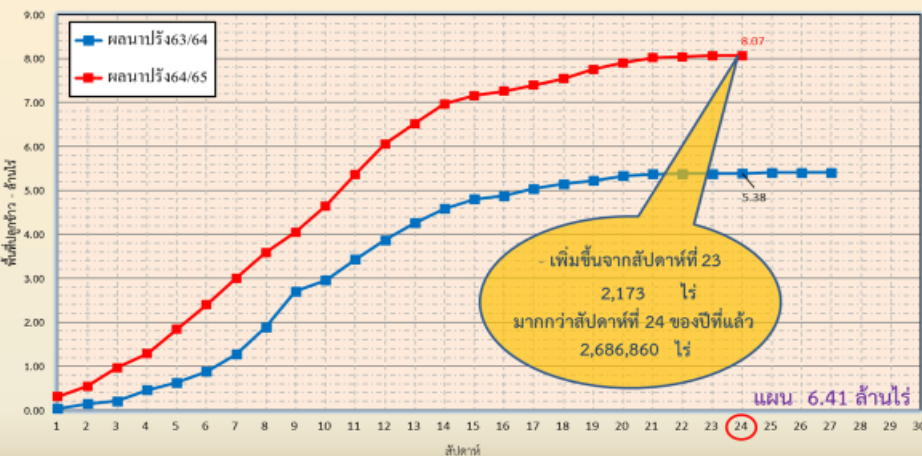
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

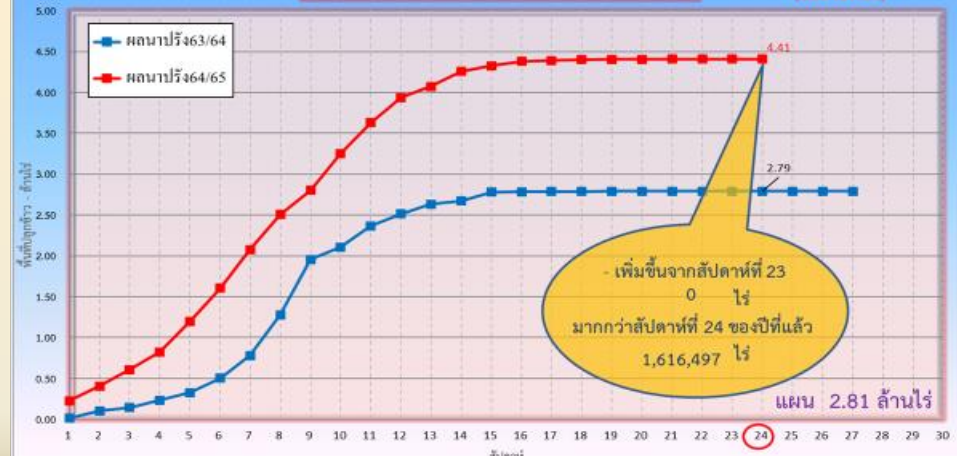
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 เมษายน 2565 (สัปดาห์ที่ 24)



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 เมษายน 2565 (สัปดาห์ที่ 24)



ข้อมูล ณ 20 เม.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว= 8,070,524 ไร่

ข้อมูล ณ 20 เม.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว= 4,408,271 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 20 เม.ย. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.90 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 3.51 ล้านไร่

อายุ 5 สัปดาห์
1,611 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.77 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
8,123 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.28 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
48,595 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 15.45 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
93,071 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 20.45 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
250,894 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 32.67 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
58,479 ไร่ (12 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.46 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
46,147 ไร่ (29 ธ.ค. 64)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.90 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.81 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 131.95 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
2,454 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.25 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
3,949 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.74 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
10,115 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.67 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
62,395 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 16.82 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
114,315 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 19.81 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
159,314 ไร่ (19 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 14.58 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
32,274 ไร่ (5 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
3,223 ไร่ (22 ธ.ค. 64)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.05 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
39,771 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 19.08 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
7,739 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.74 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
1,427 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.75 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
3,504 ไร่ (29 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.78 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.05 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 25.35 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 65
จำนวน ... ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.06 ไร่
(ลุ่มต่ำ)

อายุ 1 สัปดาห์
39,708 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 19.05 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
19,624 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 9.40 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
1,071 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.56 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.06 ไร่
ต้องการใช้น้ำ 29.01 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.80 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.73 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.07 ล้านไร่

อายุ 2 สัปดาห์
45,034 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 25.16 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
50,778 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 29.09 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
152,623 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 75.47 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
26,615 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 10.75 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
11,332 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.40 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
11,910 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.30 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
64,556 ไร่ (19 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.34 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
15,053 ไร่ (5 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 3 สัปดาห์
61,881 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 36.93 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
137,003 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 73.75 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
3,967 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.79 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
8,459 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.00 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
71,472 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.52 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
50,626 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.29 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
13,490 ไร่ (12 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.40 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.73 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.71 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 293.19 ล้าน ลบ.ม.

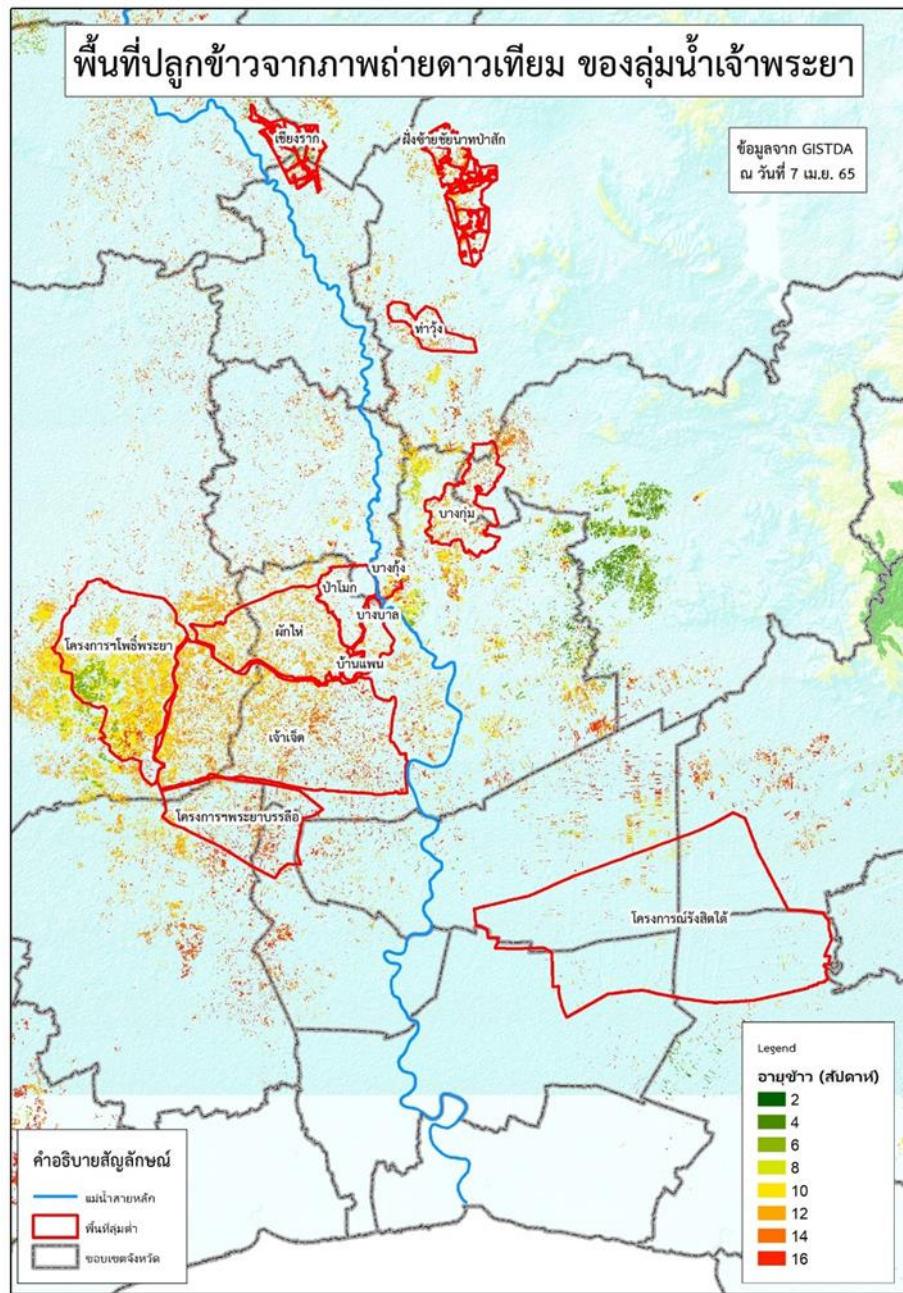


พื้นที่เพาะปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ใน 12 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 12 เม.ย.65

พื้นที่ปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลจาก GISTDA
ณ วันที่ 7 เม.ย. 65

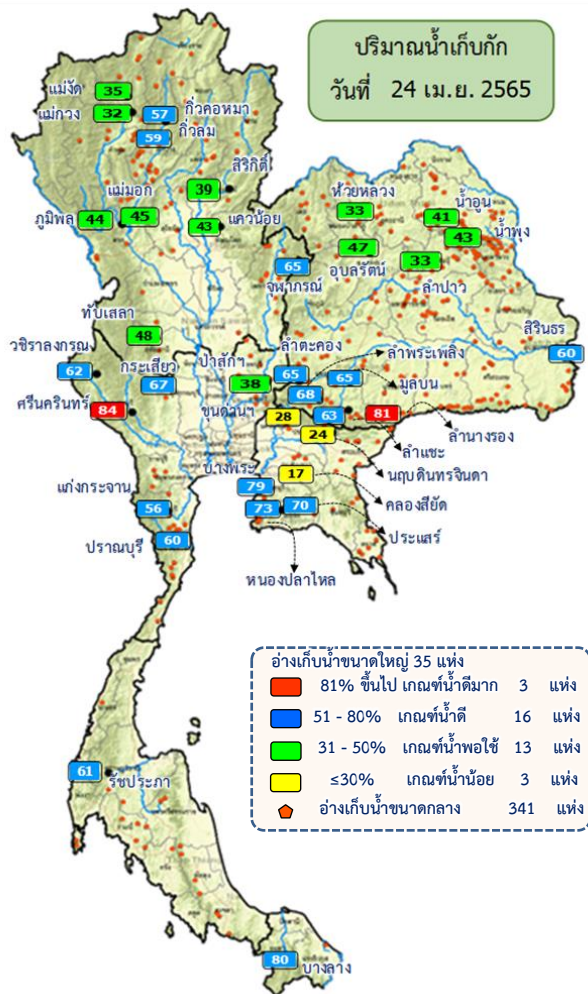


ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ตามแผน (ไร่)	พื้นที่ปลูกจริง (ไร่)	% การเพาะปลูก	เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
1	ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก	65,248	64,725	99	46,852	17,873
2	บางกุ่ม	72,945	70,365	96	54,014	16,351
3	เจ้าเจ็ด	334,781	309,137	92	186,145	122,992
4	เชียงราก	33,597	21,473	64	11,300	10,173
5	โครงการนรังสิตใต้	193,232	138,754	72	138,754	0
6	โครงการฯโพธิ์พระยา	187,691	211,653	113	23,374	188,279
7	โครงการฯพระยาบรรลือ	108,888	82,471	76	47,791	34,681
8	ท่าวัง	28,920	42,492	147	42,150	342
9	บางกุ้ง	7,785	17,000	218	0	17,000
10	บางบาล-บ้านแพน	27,990	24,602	88	19,795	4,807
11	ป่าโมก	29,542	21,747	74	18,488	3,259
12	ผักไห่	133,520	113,972	85	34,979	78,993
รวม		1,224,139	1,118,391	91	623,641	494,750
13	พื้นที่ปลูกประจำ (รวมทุ่งบางระกำ)	1,588,170	3,302,550	208	2,370,928	931,622
รวมทั้งหมด		2,812,309	4,420,941	157	2,994,569	1,426,372



5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 24 เม.ย.65

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

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

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

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 41,444 ล้าน ลบ.ม. (58%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 17,902 ล้าน ลบ.ม. (38%)

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,114 ล้าน ลบ.ม. (62%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,730 ล้าน ลบ.ม. (58%)

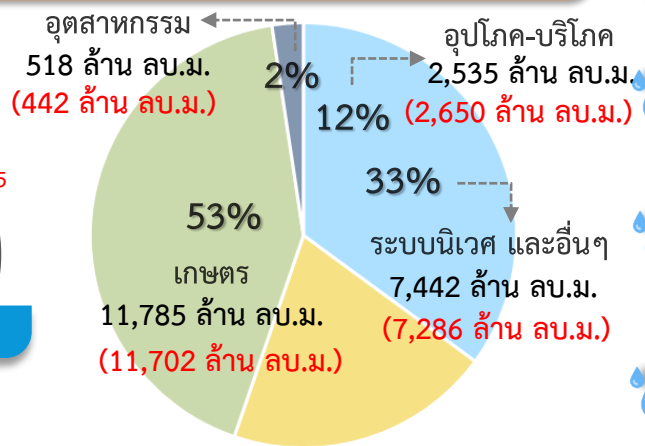
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 388 ล้าน ลบ.ม. (57%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 245 ล้าน ลบ.ม. (46%)

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 44,946 ล้าน ลบ.ม. (59%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 20,877 ล้าน ลบ.ม. (40%)

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 24 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 24 เม.ย.65
21,015 ล้าน ลบ.ม. (40%)



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

ผล จัดสรรน้ำ
22,080 ล้าน ลบ.ม. (99%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
200 ล้าน ลบ.ม. (1%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 20 เม.ย.65

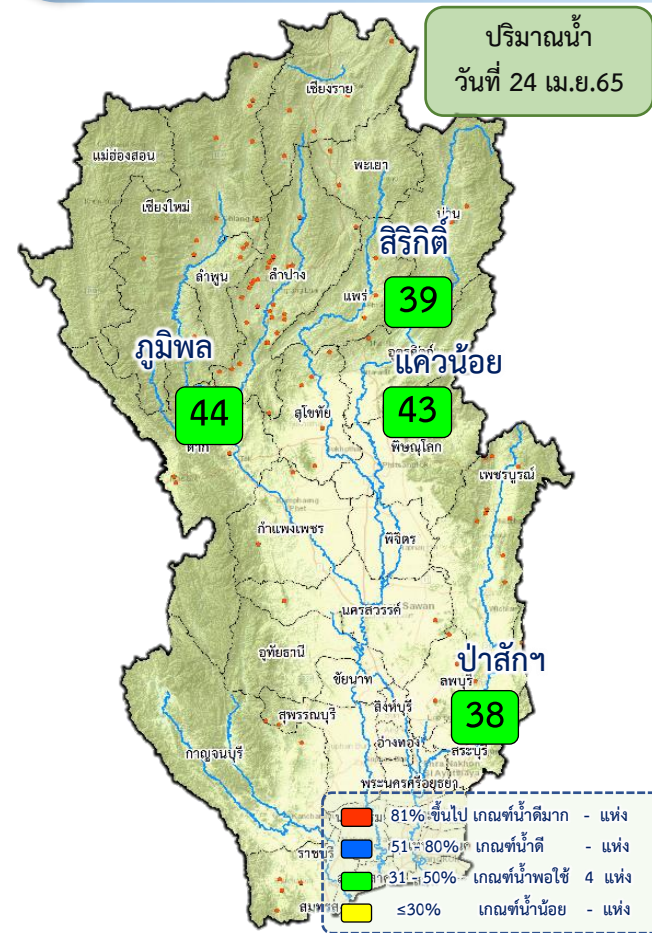
125.82% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 8.07 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว 4.65 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง
 “จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
 ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



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



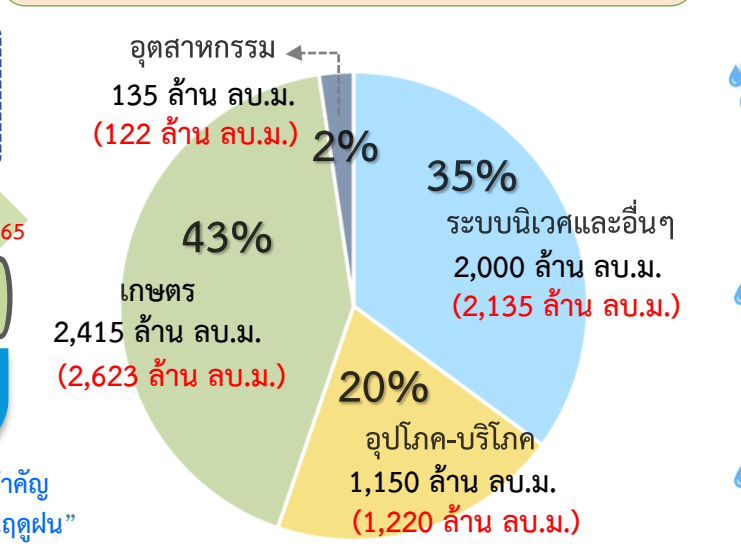
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 24 เม.ย.65

เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน	ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้
ภูมิพล	13,462 ล้าน ลบ.ม.	9,662 ล้าน ลบ.ม.	5,914 ล้าน ลบ.ม. (44%)	2,114 ล้าน ลบ.ม. (22%)
สิริกิติ์	9,510 ล้าน ลบ.ม.	6,660 ล้าน ลบ.ม.	3,738 ล้าน ลบ.ม. (39%)	888 ล้าน ลบ.ม. (13%)
แควน้อยฯ	939 ล้าน ลบ.ม.	896 ล้าน ลบ.ม.	400 ล้าน ลบ.ม. (43%)	357 ล้าน ลบ.ม. (40%)
ป่าสักฯ	960 ล้าน ลบ.ม.	957 ล้าน ลบ.ม.	369 ล้าน ลบ.ม. (38%)	366 ล้าน ลบ.ม. (38%)
รวม	24,871 ล้าน ลบ.ม.	18,175 ล้าน ลบ.ม.	10,420 ล้าน ลบ.ม. (42%)	3,724 ล้าน ลบ.ม. (20%)

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 24 เม.ย.65

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

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 24 เม.ย.65: 3,724 ล้าน ลบ.ม. (20%)



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

ผล จัดสรรน้ำ
 6,100 ล้าน ลบ.ม. (107%)
 (4 เขื่อน 5,639 ล้าน ลบ.ม. +
 ฝนน้าแม่กลอง 461 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ **เกินแผน** ที่ต้องจัดสรร
 - 400 ล้าน ลบ.ม. (7%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 20 เม.ย.65

156.75% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 4.41 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว 3.51 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



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



ข้อมูล ณ วันที่ 24 เมษายน 2565

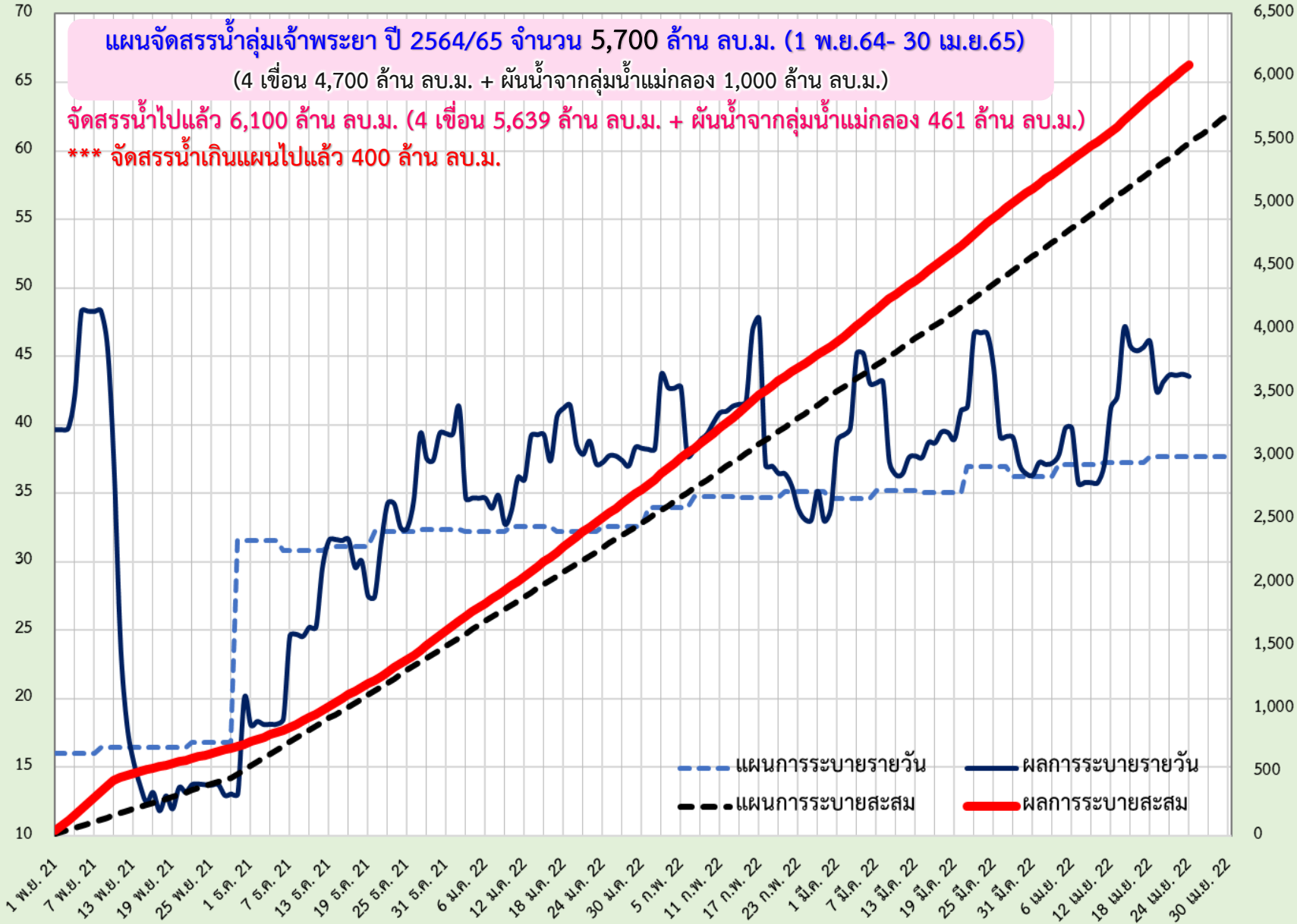
แผนจัดสรรน้ำลุ่มเจ้าพระยา ปี 2564/65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม. (1 พ.ย.64- 30 เม.ย.65)
 (4 เขื่อน 4,700 ล้าน ลบ.ม. + ผิวน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.)

จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,100 ล้าน ลบ.ม. (4 เขื่อน 5,639 ล้าน ลบ.ม. + ผิวน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 461 ล้าน ลบ.ม.)

*** จัดสรรน้ำเกินแผนไปแล้ว 400 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)

(หน่วย/ไร่/กบ) ปริมาณฝนตกเฉลี่ย





แผน-ผล การระบายน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

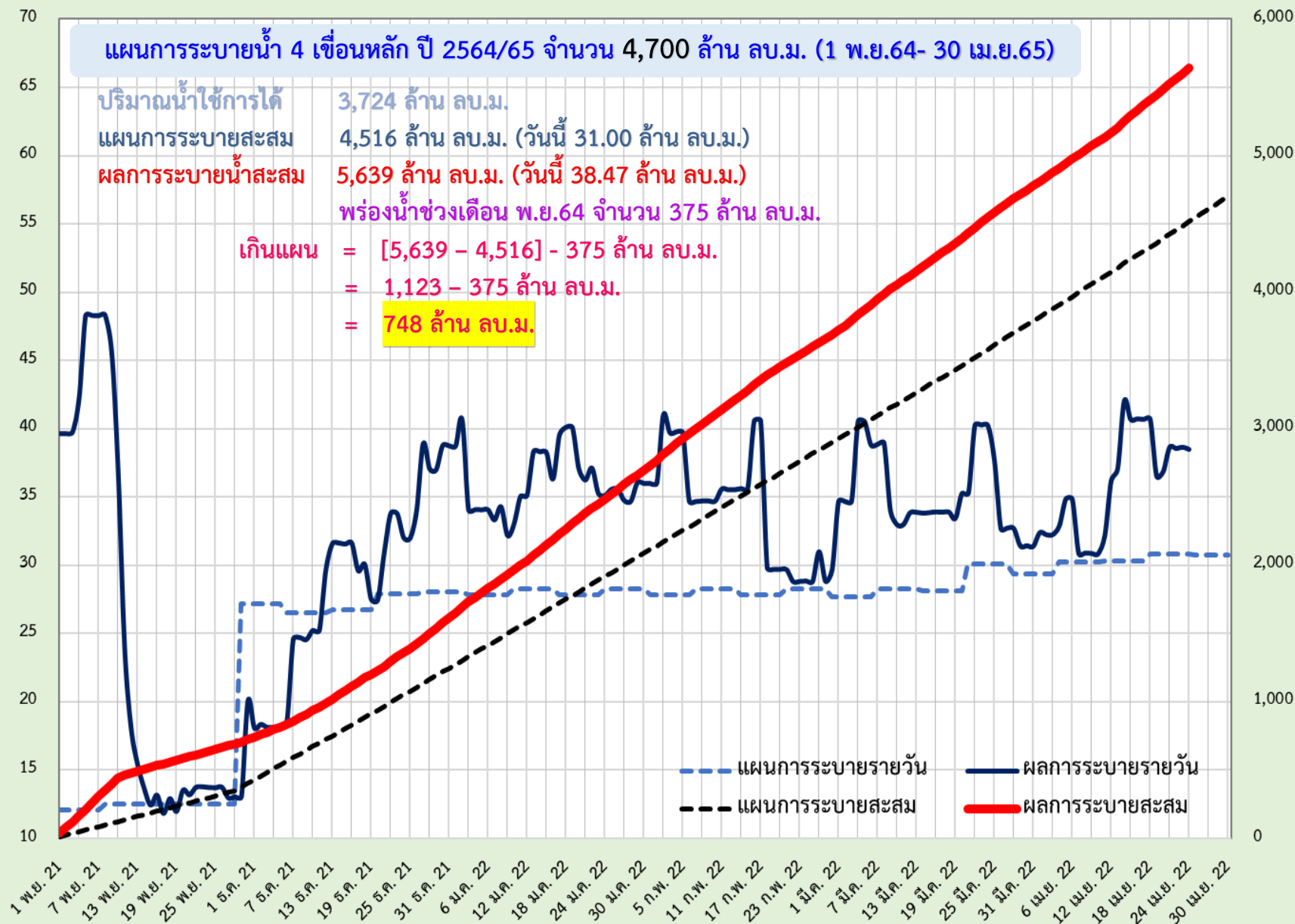


ข้อมูล ณ วันที่ 24 เมษายน 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,724 ล้าน ลบ.ม.
 แผนการระบายสะสม 4,516 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 31.00 ล้าน ลบ.ม.)
 ผลการระบายน้ำสะสม 5,639 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 38.47 ล้าน ลบ.ม.)
 ปล่อยน้ำช่วงเดือน พ.ย.64 จำนวน 375 ล้าน ลบ.ม.
 เกินแผน = $[5,639 - 4,516] - 375$ ล้าน ลบ.ม.
 = $1,123 - 375$ ล้าน ลบ.ม.
 = **748 ล้าน ลบ.ม.**

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)



(หน่วย: ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำที่ระบายออก

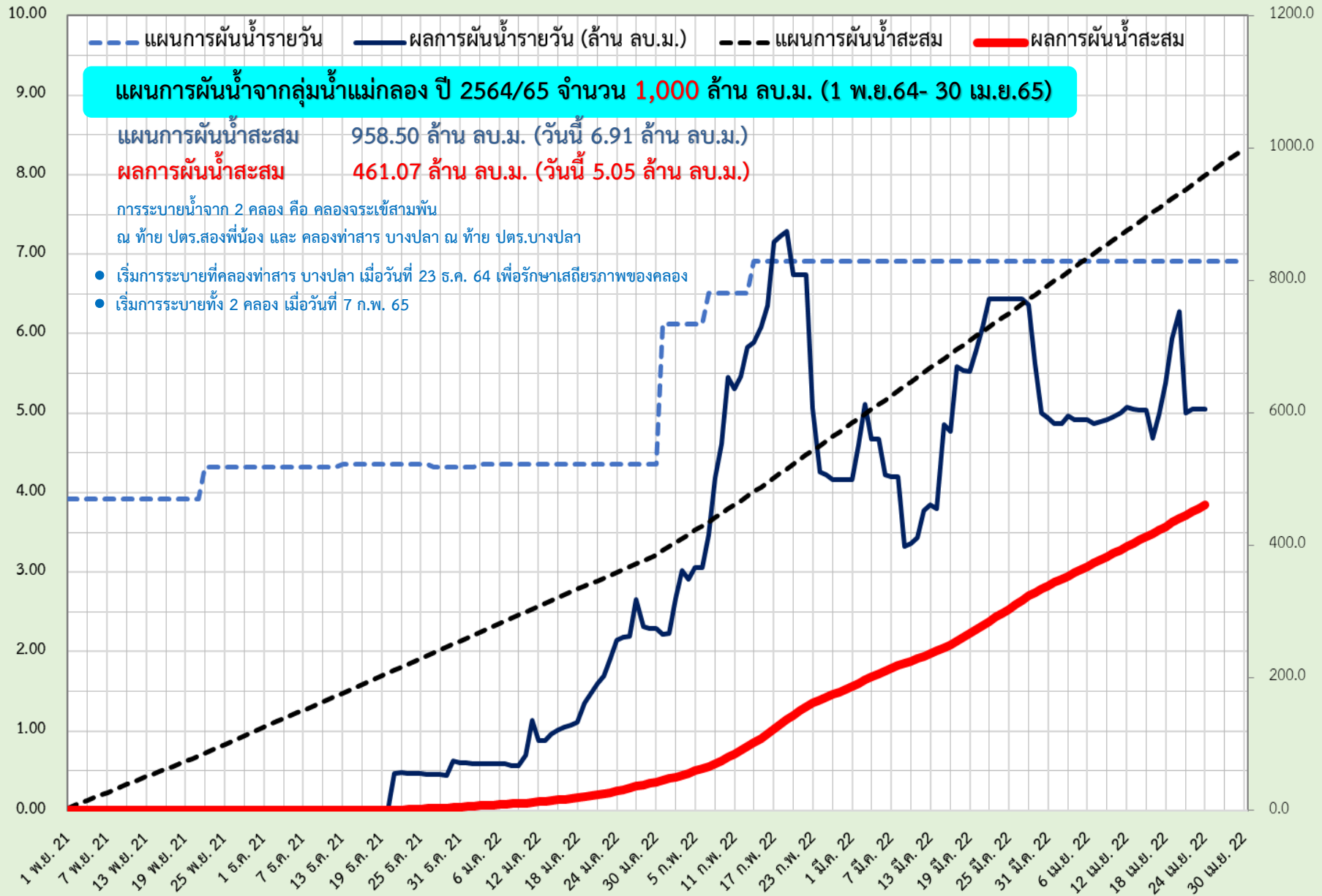


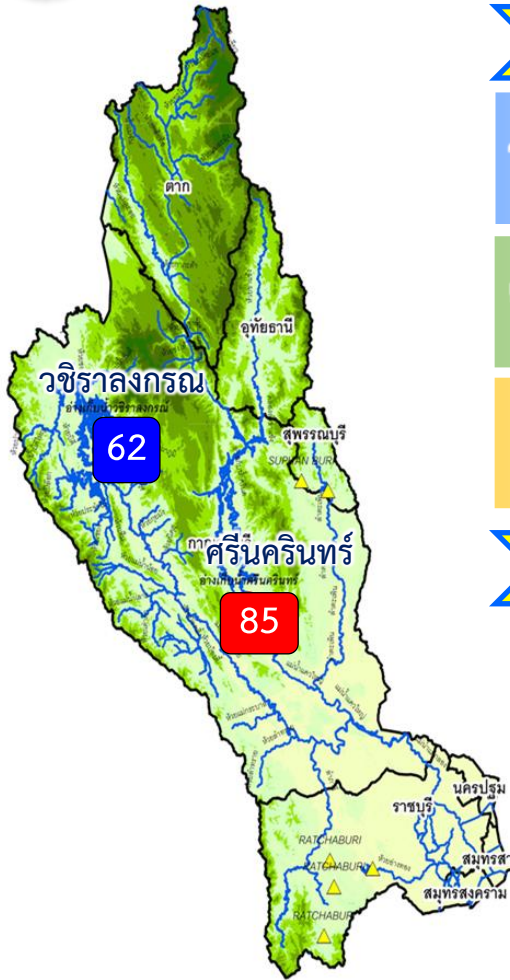
แผน-ผล การผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 24 เมษายน 2565

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)





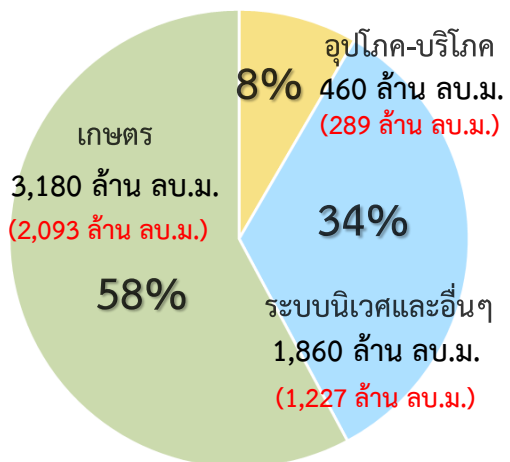
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 24 เม.ย.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,456 ล้าน ลบ.ม. (62%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,444 ล้าน ลบ.ม. (42%)
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,951 ล้าน ลบ.ม. (84%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,686 ล้าน ลบ.ม. (63%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20,408 ล้าน ลบ.ม. (77%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 7,131 ล้าน ลบ.ม. (54%)

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 24 เม.ย.65

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

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



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก
ณ วันที่ 24 เม.ย.65
7,131 ล้าน ลบ.ม. (54%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
3,608 ล้าน ลบ.ม. (66%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
1,892 ล้าน ลบ.ม. (34%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 20 เม.ย.65

95.08% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.80 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยวแล้ว 0.073 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

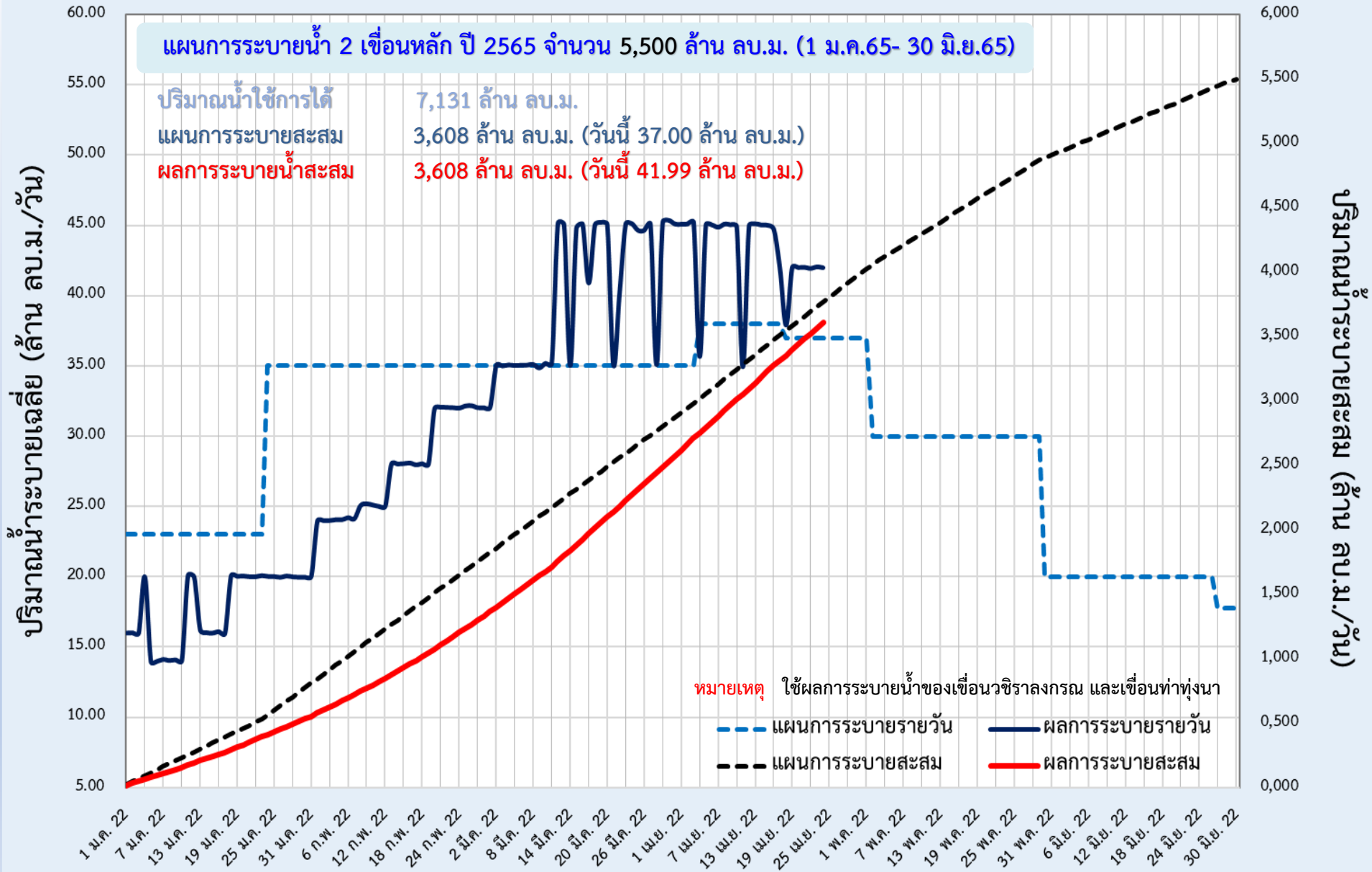
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 24 เมษายน 2565





6. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

24 เมษายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สิบน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ท่าข้ามนทบุรี – กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 20.89 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 65.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 94.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.22
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

96.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล
วันที่ 23 เม.ย. 2565
วัดได้ 0.22 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

0.31
กรัม/ลิตร



สะพานพระนั่งเกล้า

64.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า
วันที่ 23 เม.ย. 2565
วัดได้ 0.33 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.50
กรัม/ลิตร



ท่าข้ามนทบุรี

61.5 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดท่าข้ามนทบุรี
วันที่ 23 เม.ย. 2565
วัดได้ 0.58 กรัม/ลิตร

0.91
กรัม/ลิตร



กรมชลประทานสามเสน

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน
วันที่ 23 เม.ย. 2565
วัดได้ 1.15 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน

24 เมษายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพุด – ปากคลองจินดา – วัดดอนไก่ดี – วัดอ่างทอง – วัดพันธุวงษ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โทธีพระยา 2.06 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 29.53 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าเสา-บางปลา 48.94 ลบ.ม./วินาที

0.18
กรัม/ลิตร



วัดท่าพุด

67.5 กม. จากปากน้ำ

0.26
กรัม/ลิตร



ปากคลองจินดา

53.6 กม. จากปากน้ำ

0.35
กรัม/ลิตร



วัดดอนไก่ดี

38.2 กม. จากปากน้ำ

0.35
กรัม/ลิตร



วัดอ่างทอง

27.7 กม. จากปากน้ำ

2.62
กรัม/ลิตร



วัดพันธุวงษ์

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับลั่วไม้ 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง

24 เมษายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำบึงฉลวย 11.57 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี K๘๙.3 อ.กันทรบุรี จ.ปราจีนบุรี 28.20 ลบ.ม./วินาที

0.10
กรัม/ลิตร



บางแตน

115 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน
วันที่ 23 เม.ย. 2565
วัดได้ 0.10 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.27
กรัม/ลิตร



บางกระเจ็ด

96 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด
วันที่ 23 เม.ย. 2565
วัดได้ 0.34 กรัม/ลิตร

0.83
กรัม/ลิตร



เขื่อนบางปะกง

67 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง
วันที่ 23 เม.ย. 2565
วัดได้ 0.77 กรัม/ลิตร

1.73
กรัม/ลิตร



วัดแหลมใต้

57 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมใต้
วันที่ 23 เม.ย. 2565
วัดได้ 1.68 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

11.16
กรัม/ลิตร



ชลประทานฉะเชิงเทรา

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา
วันที่ 23 เม.ย. 2565
วัดได้ 11.88 กรัม/ลิตร



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง

24 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพรธาราม – ราชบุรี – ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 130.89 ลบ.ม./วินาที

0.13
กรัม/ลิตร



โพรธาราม

65.3 กม. จากปากน้ำ

0.13
กรัม/ลิตร



ราชบุรี

44.7 กม. จากปากน้ำ

0.13
กรัม/ลิตร



ปากคลองดำเนินสะดวก

27.0 กม. จากปากน้ำ

0.13
กรัม/ลิตร



บางคนที

23.8 กม. จากปากน้ำ

0.14
กรัม/ลิตร



อัมพวา

17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับลั่วไม้ 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา



การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด รพ.พระนครใต้ (ม.รทก.)	โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้	สะพาน วงเวียน วัดทองคู่	วัดบางนา นอก	วัด คลองโพธิ์	วัด ราษฎร์ บูรณะ	สะพาน ตากสิน	สะพาน พุทธ	โรงพยาบาล บาลศิริ ราช	กรม ชลประทาน สามเสน	วัดเขมา	ท่าหน้า นนท์	คลอง อ้อมนนท์	สะพาน พระบรม เทวี	วัดเจ้าท่า (กรม ชลประทาน ปากน้ำ ทวี)	สะพาน นวลฉวี	ปาก คลอง บางหลวง	วัดมะเขมา	วัดจาง	วัดโลกา ราม	สถานี สูบน้ำ สำแล	วัดปทุม ทอง	วัดบาง เดมยอก	วัดไม้ล้อม	วัดสวน มะม่วง	วัดสอง พี่น้อง	วัดกร่าง	วัดท้าย เกาะใหญ่	วัดโพธิ์ แดงเหนือ	วัดช้าง ใหญ่	ท่าเรือ บางโพ	วัดเชิง ท่าบาง ประมิม	วัดบ้าน แจ้ง			
ระยะทาง จากปากน้ำ (กม.)	1.2	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	91.2	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			
23/03/2565	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	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18		
24/03/2565	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	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18		
25/03/2565	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	0.19	0.21		
26/03/2565	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	0.19	0.20	0.22		
27/03/2565	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	0.19	0.19	0.20		
28/03/2565	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	0.20	0.20	0.21		
29/03/2565	1.56	10.26	8.69	6.80	4.64	0.32	0.29	0.26	0.24	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.28	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
30/03/2565	1.71	10.19	8.66	6.82	4.71	0.50	0.41	0.31	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
31/03/2565	1.44	7.95	6.76	5.33	3.70	0.43	0.37	0.30	0.25	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
1/04/2565	1.44	6.76	5.76	4.55	3.17	0.41	0.36	0.29	0.25	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19		
2/04/2565	1.39	6.47	5.51	4.35	3.03	0.38	0.33	0.28	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19		
3/04/2565	1.33	5.78	4.93	3.90	2.73	0.38	0.34	0.29	0.25	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19		
4/04/2565	1.57	5.38	4.95	4.44	3.85	2.68	1.88	0.94	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19		
5/04/2565	1.41	6.19	5.74	5.21	4.60	3.37	2.35	1.15	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21		
6/04/2565	1.49	7.57	7.10	6.53	5.89	4.59	3.17	1.50	0.34	0.33	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18		
7/04/2565	1.42	8.53	8.04	7.45	6.77	5.42	3.78	1.84	0.50	0.47	0.41	0.34	0.33	0.32	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18		
8/04/2565	1.30	9.66	9.17	8.57	7.90	6.54	4.71	2.56	1.06	0.94	0.74	0.47	0.43	0.39	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18		
9/04/2565	1.17	8.94	8.60	8.20	7.73	6.80	4.88	2.61	1.03	0.92	0.72	0.46	0.42	0.39	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19		
10/04/2565	1.26	20.58	18.41	15.80	12.82	6.85	4.91	2.62	1.03	0.92	0.72	0.46	0.42	0.39	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19		
11/04/2565	1.19	16.38	14.67	12.62	10.26	5.56	3.93	2.00	0.66	0.60	0.50	0.37	0.36	0.34	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18		
12/04/2565	1.32	17.85	15.78	13.29	10.43	4.73	3.30	1.62	0.45	0.43	0.38	0.33	0.32	0.31	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19		
13/04/2565	1.34	16.47	14.52	12.16	9.47	4.09	2.85	1.38	0.36	0.35	0.33	0.31	0.30	0.30	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	
14/04/2565	1.34	16.23	14.29	11.95	9.27	3.92	2.74	1.35	0.39	0.37	0.34	0.31	0.30	0.29	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	
15/04/2565	1.30	15.85	14.02	11.82	9.29	4.25	2.96	1.43	0.37	0.36	0.34	0.31	0.30	0.30	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18	0.16
16/04/2565	1.33	15.99	14.29	12.25	9.92	5.25	3.69	1.85	0.57	0.53	0.45	0.35	0.34	0.33	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.17	
17/04/2565	1.43	17.20	15.40	13.24	10.76	5.81	4.24	2.38	1.09	0.97	0.75	0.47	0.43	0.39	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18	0.16	
18/04/2565	1.68	17.22	15.42	13.25	10.77	5.81	4.29	2.49	1.24	1.10	0.84	0.51	0.46	0.41	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18	0.16	
19/04/2565	1.61	15.64	14.04	12.11	9.91	5.50	4.08	2.41	1.25	1.11	0.85	0.51	0.46	0.41	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19	0.17	
20/04/2565	1.71	15.85	14.19	12.18	9.89	5.31	3.92	2.27	1.13	1.00	0.78	0.48	0.44	0.40	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18		
21/04/2565	1.68	15.98	14.55	12.83	10.85	6.91	5.25	3.29	1.93	1.69	1.25	0.68	0.60	0.52	0.31	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.19		
22/04/2565	1.58	17.03	15.53	13.73	11.67	7.54	5.68	3.49	1.96	1.71	1.27	0.69	0.61	0.53	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.					

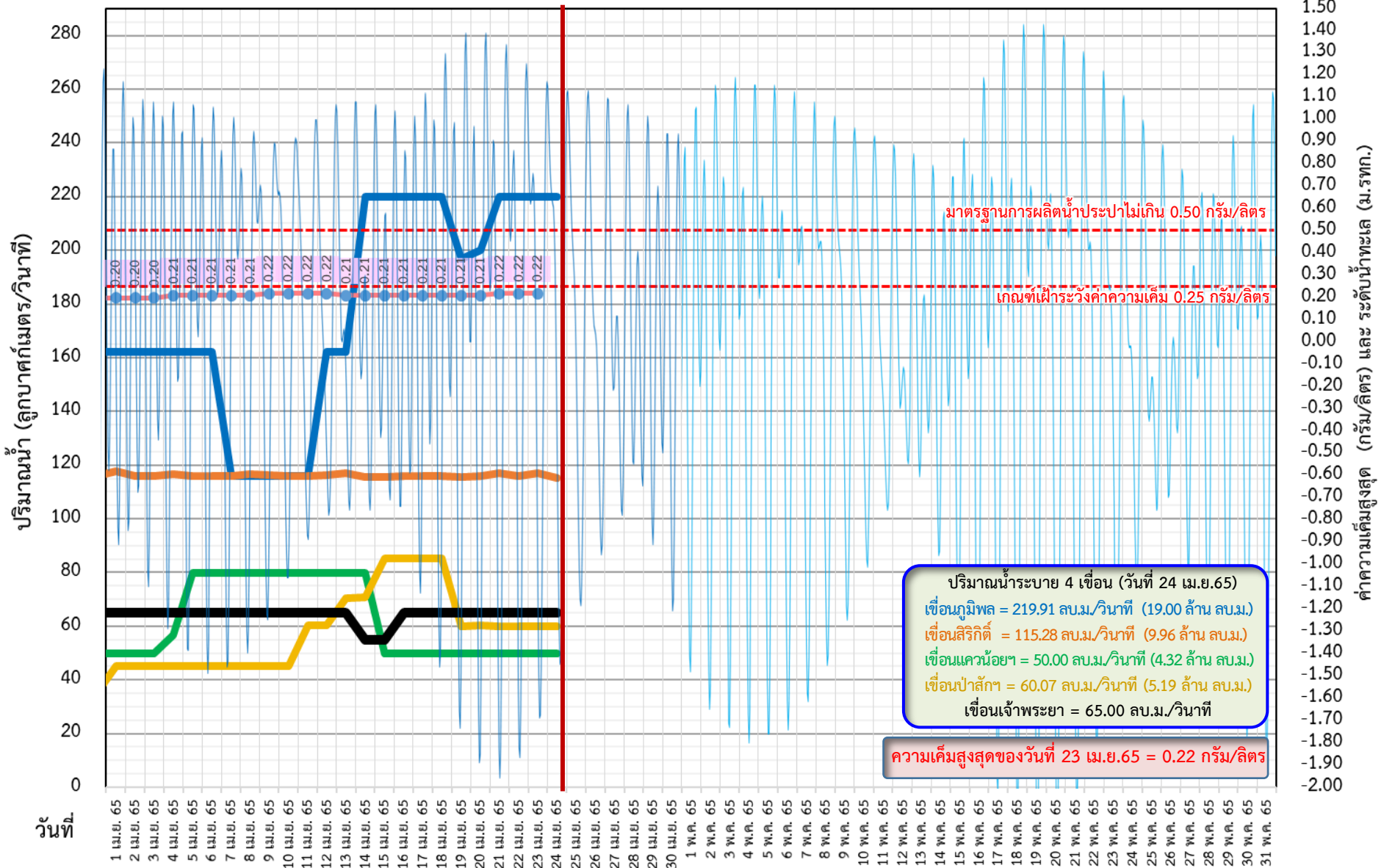


ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 24 เมษายน 2565

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

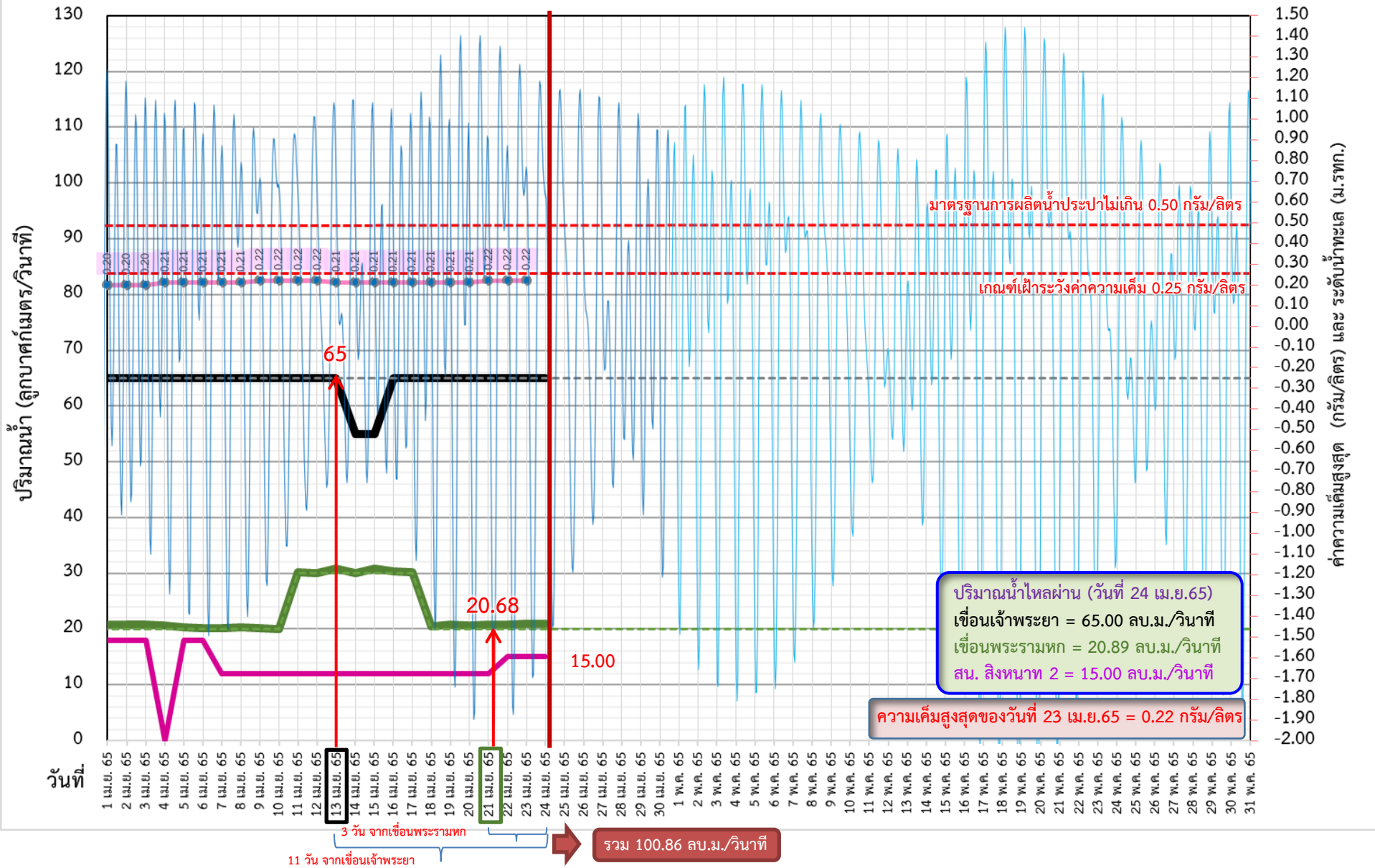




ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



— ระบายเขื่อนพระรามหก
 — ระบายเขื่อนเจ้าพระยา
 - - - - - แผนระบายเขื่อนเจ้าพระยา
- - - - - แผนระบายเขื่อนพระรามหก
— สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)
● ความเค็มสูงสุด(สำแล)
 ข้อมูล ณ วันที่ 24 เมษายน 2565





ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสักฯ	ระบายเขื่อน พระรามหก	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน	ความเค็มสูงสุด (ลำแฉ)	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
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	0.20	0	0	18.00	103.68
3 เม.ย. 65	65	45.01	20.73	85.69	0.20	0	0	18.00	103.69
4 เม.ย. 65	65	45.01	20.64	85.86	0.21	0	0	ปิดระบาย	85.86
5 เม.ย. 65	65	45.15	20.34	85.77	0.21	0	0	18.00	103.77
6 เม.ย. 65	65	45.07	20.12	85.73	0.21	0	0	18.00	103.73
7 เม.ย. 65	65	45.18	20.18	85.64	0.21	0	0	12.00	97.64
8 เม.ย. 65	65	45.02	20.27	90.34	0.21	0	0	12.00	102.34
9 เม.ย. 65	65	45.06	20.09	85.12	0.22	0	0	12.00	97.12
10 เม.ย. 65	65	45.09	19.98	85.18	0.22	0	0	12.00	97.18
11 เม.ย. 65	65	60.21	30.13	85.27	0.22	0	0	12.00	97.27
12 เม.ย. 65	65	60.16	30.10	85.09	0.22	0	0	12.00	97.09
13 เม.ย. 65	65	70.20	30.79	84.98	0.21	0	0	12.00	96.98
14 เม.ย. 65	55	70.88	30.08	95.13	0.21	0	0	12.00	107.13
15 เม.ย. 65	55	85.18	30.80	95.1	0.21	0	0	12.00	107.1
16 เม.ย. 65	65	85.19	30.33	95.79	0.21	0	0	12.00	107.79
17 เม.ย. 65	65	85.08	30.13	95.08	0.21	0	0	12.00	107.08
18 เม.ย. 65	65	11 วัน 85.15	20.41	95.8	0.21	0	0	12.00	107.8
19 เม.ย. 65	65	60.09	20.86	95.33	0.21	0	0	12.00	107.33
20 เม.ย. 65	65	60.18	20.68	95.13	0.21	0	0	12.00	107.13
21 เม.ย. 65	65	60.07	20.86	85.41	0.22	0	0	12.00	97.41
22 เม.ย. 65	65	60.09	20.81	3 วัน 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				15.00	100.86

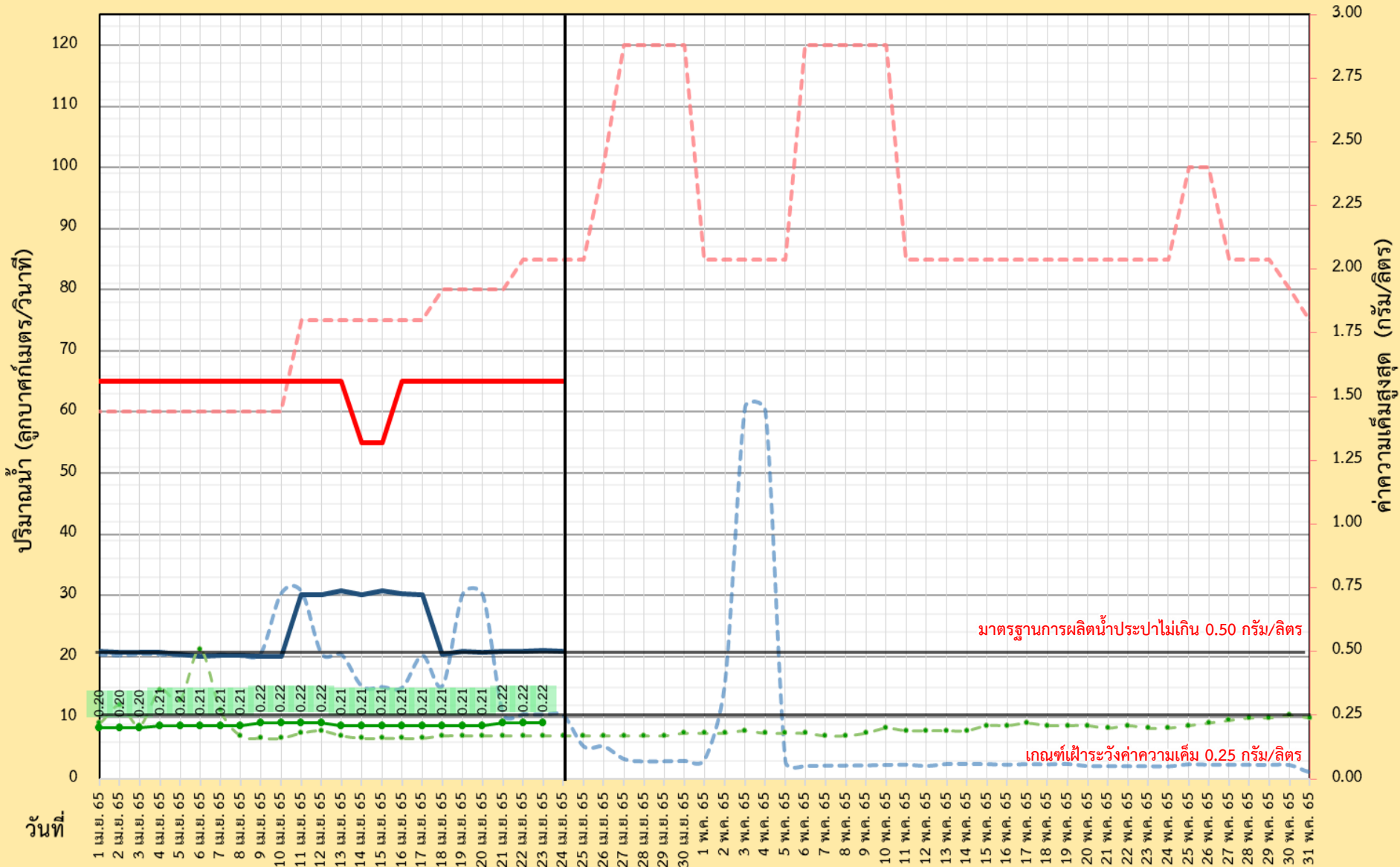


ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



ข้อมูล ณ วันที่ 24 เมษายน 2565

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



มาตรฐานการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร

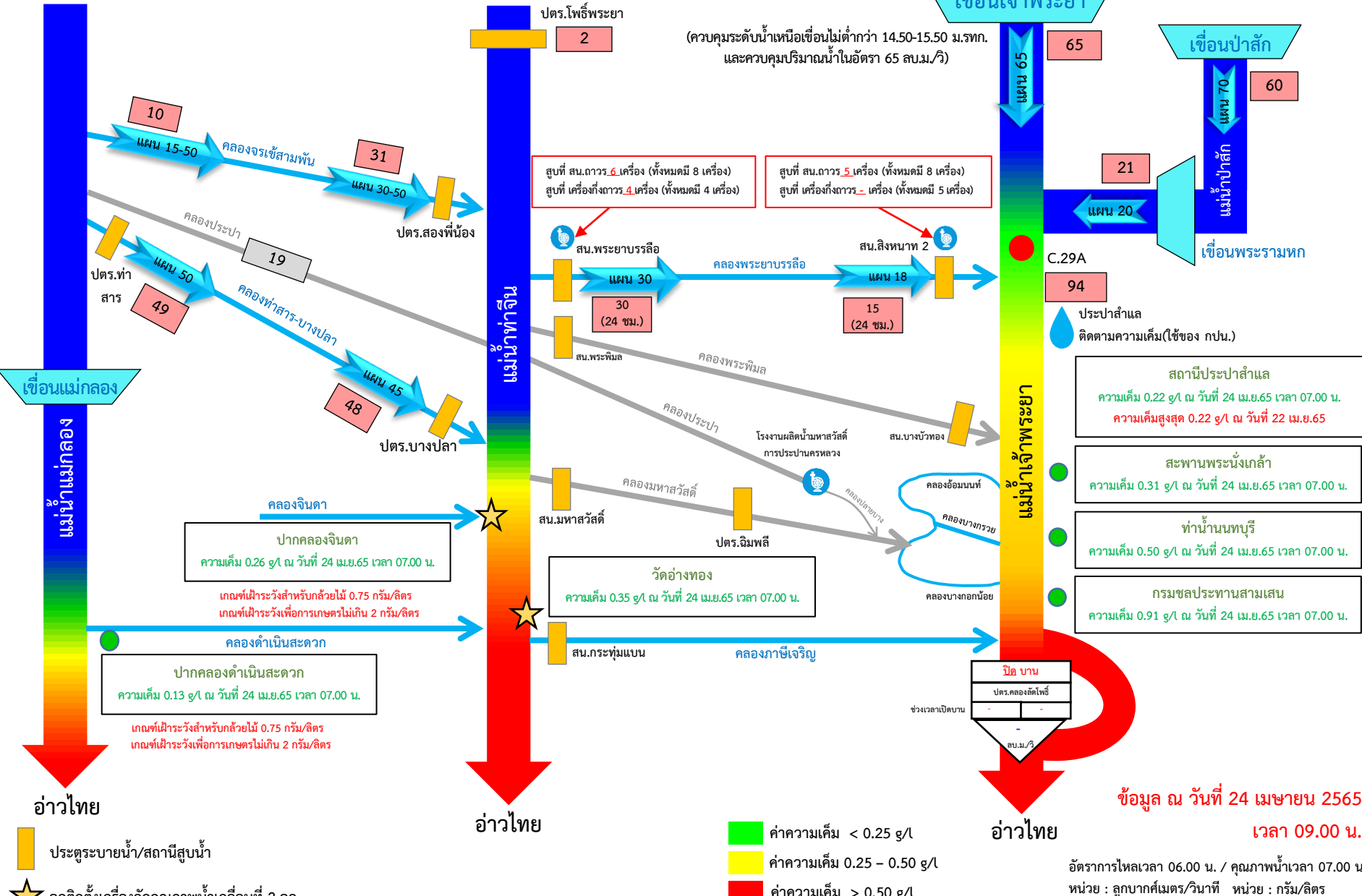


กรมชลประทาน



SWOC WATER OPERATION CENTER

ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา



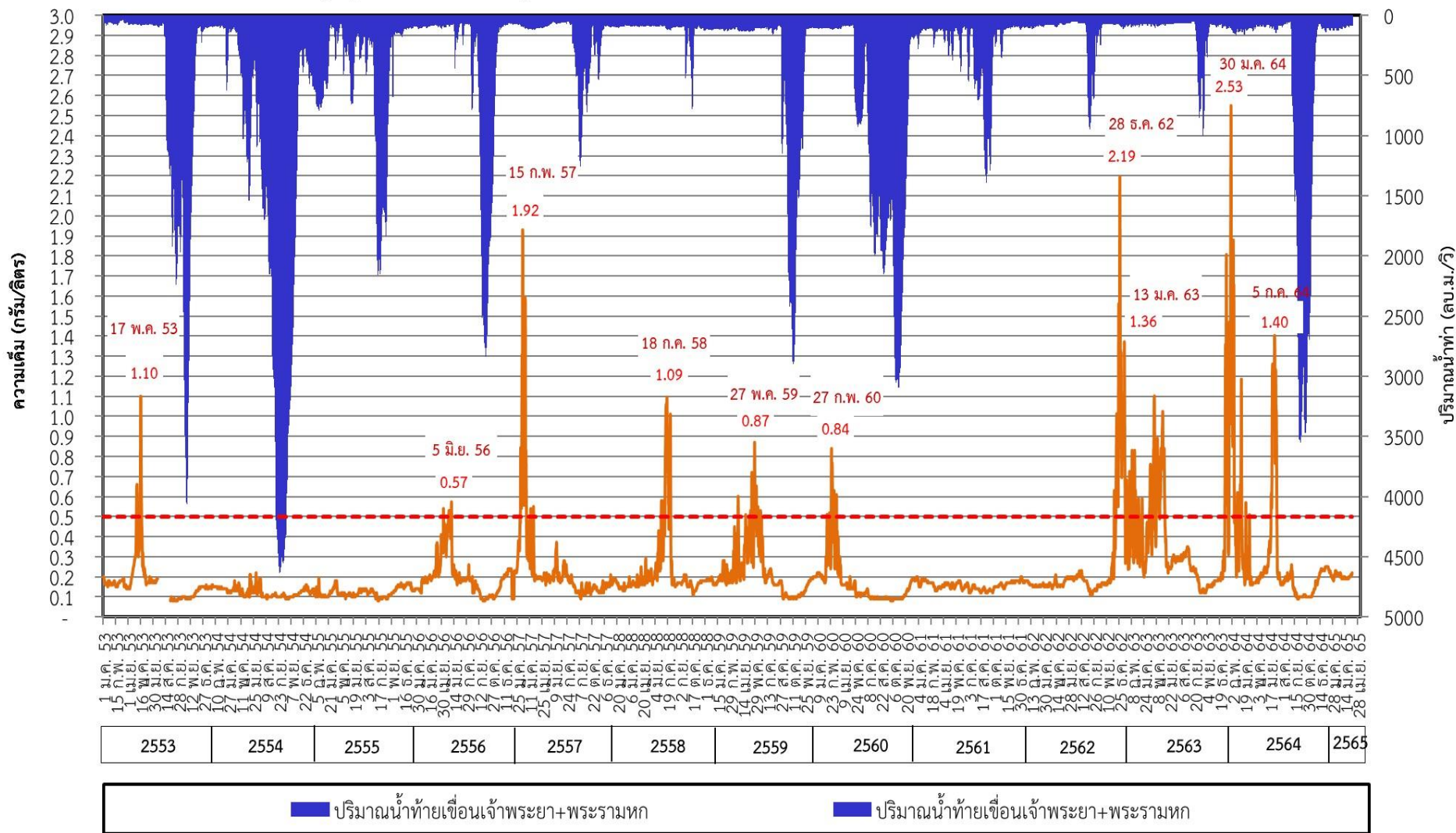
ข้อมูล ณ วันที่ 24 เมษายน 2565 เวลา 09.00 น.

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

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

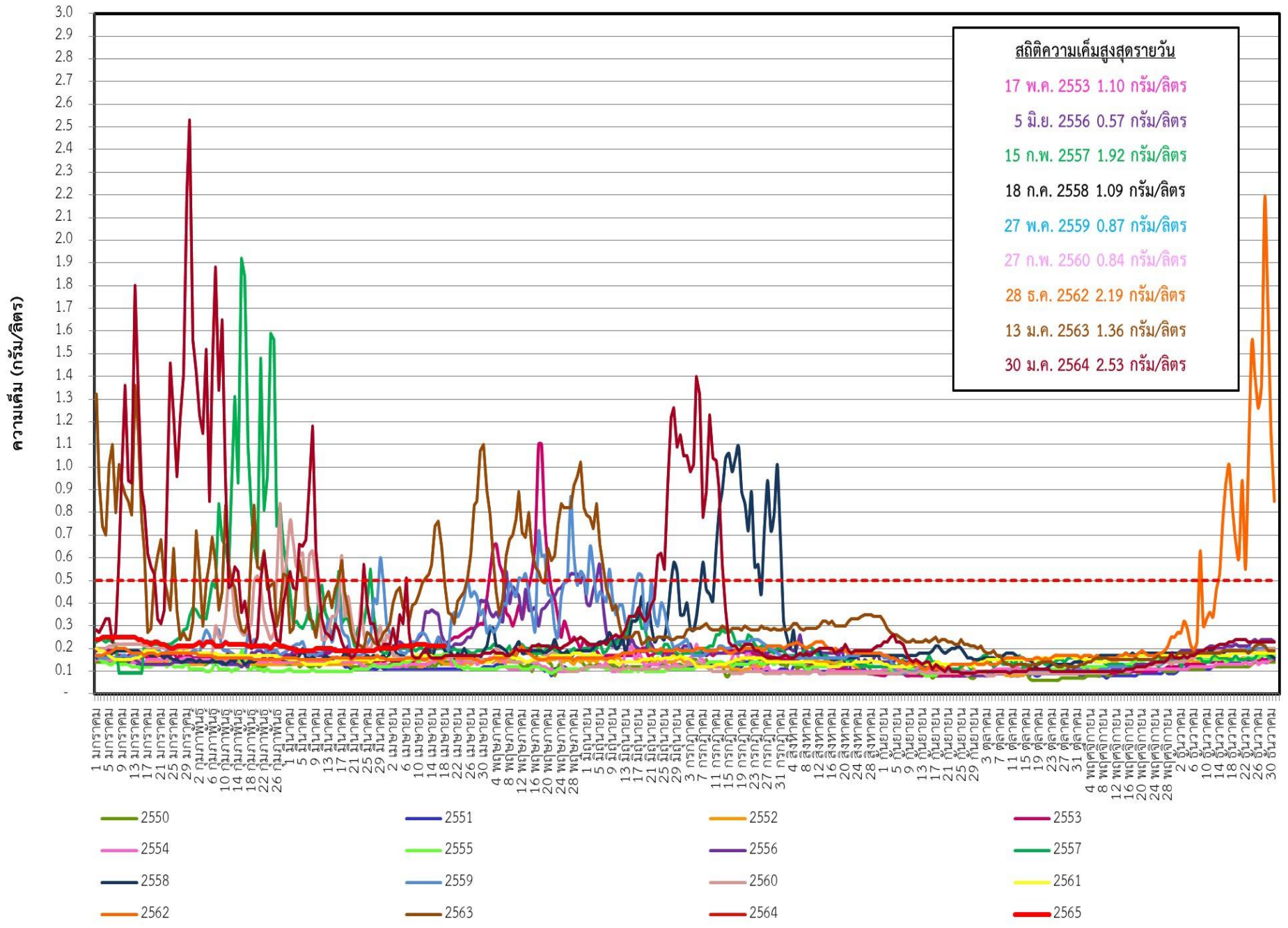
- ประตูระบายน้ำ/สถานีสูบน้ำ
- จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ 2 จุด

กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแลเทียบกับค่าปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก ปี พ.ศ. 2553-2565



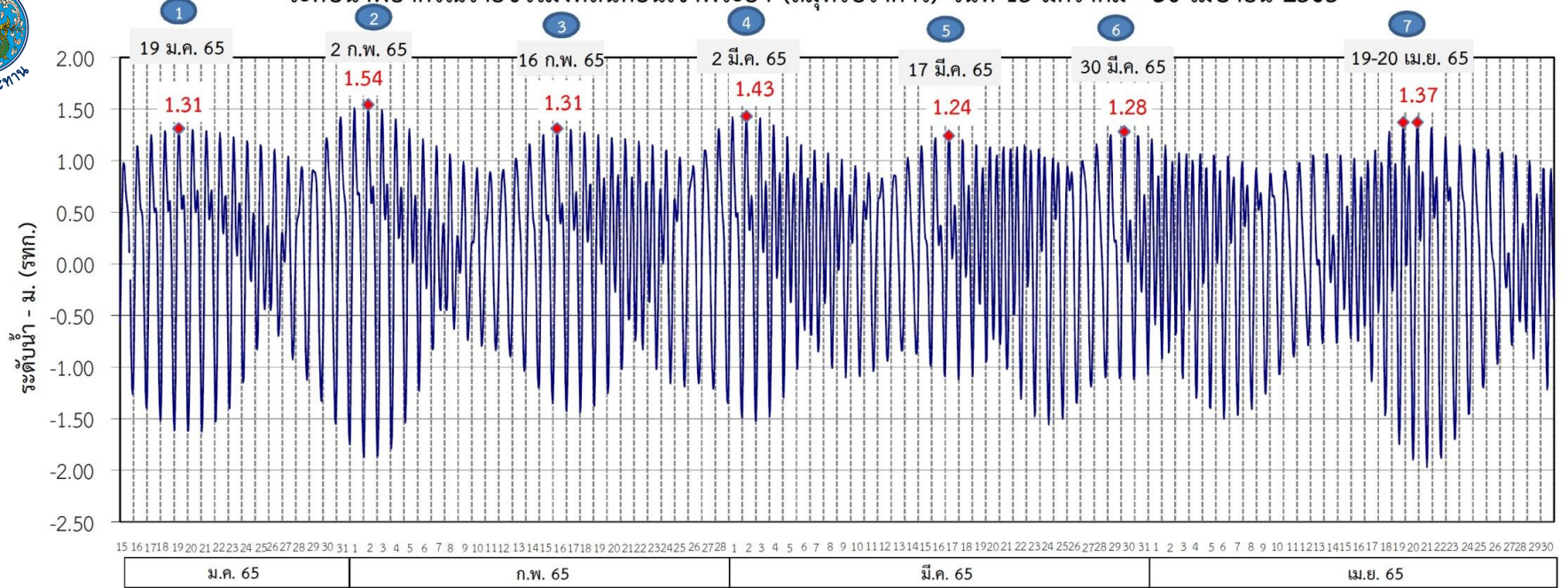
■ ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก
 ■ ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก

กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแล ปีพ.ศ. 2550 - 2565





ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 15 มกราคม - 30 เมษายน 2565



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

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

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

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

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

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

ข้อมูล ณ วันที่ 10 เม.ย. 2565

การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 24 เม.ย. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล
(จุเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 63.16 ล้าน ลบ.ม.(28.2%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา
(จุเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 71.99 ล้าน ลบ.ม.(24.4%)

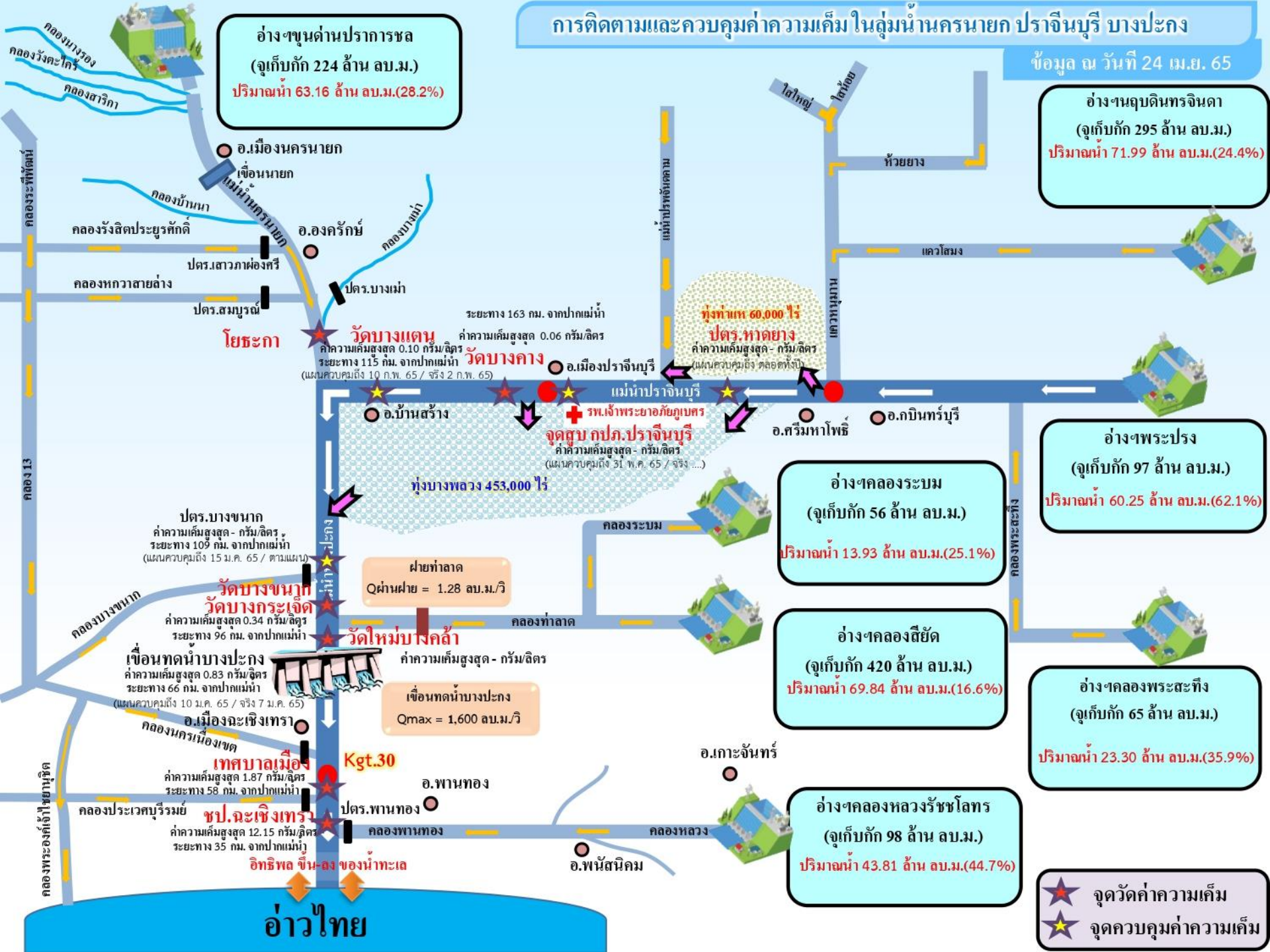
อ่างฯพระปรอง
(จุเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 60.25 ล้าน ลบ.ม.(62.1%)

อ่างฯคลองระบม
(จุเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 13.93 ล้าน ลบ.ม.(25.1%)

อ่างฯคลองสี่ดัด
(จุเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 69.84 ล้าน ลบ.ม.(16.6%)

อ่างฯคลองพระสะทึง
(จุเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 23.30 ล้าน ลบ.ม.(35.9%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร
(จุเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 43.81 ล้าน ลบ.ม.(44.7%)



ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ
ค่าความเค็มสูงสุด 0.06 กรัม/ลิตร
วัดบางแตง
ค่าความเค็มสูงสุด 0.10 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 ก.พ. 65 / จริง 2 ก.พ. 65)
วัดบางคาง

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

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 0.34 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

เขื่อนทดน้ำบางปะกง
ค่าความเค็มสูงสุด 0.83 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 ม.ค. 65 / จริง 7 ม.ค. 65)

เทศบาลเมือง
Kgt.30
ค่าความเค็มสูงสุด 1.87 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

ชป.ละเหิงเทรา
ค่าความเค็มสูงสุด 12.15 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ

ฝายท่าลาด
Qผ่านฝาย = 1.28 ลบ.ม./วิ

คลองท่าลาด

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

คลองพานทอง

คลองหลวง

อ่าวไทย

- ★ จุดวัดค่าความเค็ม
- ★ จุดควบคุมค่าความเค็ม



7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ



8 มาตรการ

รองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

SUPPLY

DEMAND

MANAGEMENT



1

เร่งเก็บกักน้ำ

เก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝน
เพื่อเป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง



2

วางแผน เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูก
ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
จากอุทกภัยเป็นอันดับแรก



6

เฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ

ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง
และเตรียมแผนกรณีเกิดปัญหา



3

กำหนด การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน
เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ
อุปโภคบริโภคพร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ



4



5

เตรียม น้ำสำรอง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ

เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง



7

ติดตามประเมินผล

เพื่อให้ผลการดำเนินงาน
เป็นไปตามแผน



8

สร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการน้ำ

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ
ในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้



ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

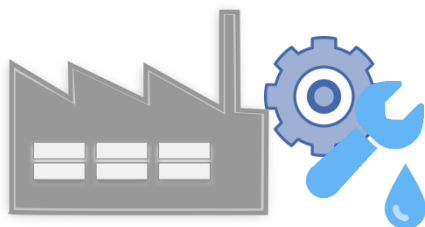


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

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

ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ



ฤดูแล้ง ปี 2564/65 กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 2 - 8 เมษายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

8 ครั้ง

สะสม 326 ครั้ง

เกษตรกร

157 คน

สะสม 17,948 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

3 ครั้ง

สะสม 155 ครั้ง

เกษตรกร

100 คน

สะสม 4,696 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

142 ครั้ง

สะสม 1,889 ครั้ง

เกษตรกร

1,939 คน

สะสม 39,984 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

471 ครั้ง

สะสม 10,951 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ย.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

471 สะสม **13,371**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,146 สะสม **62,628**



8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2565



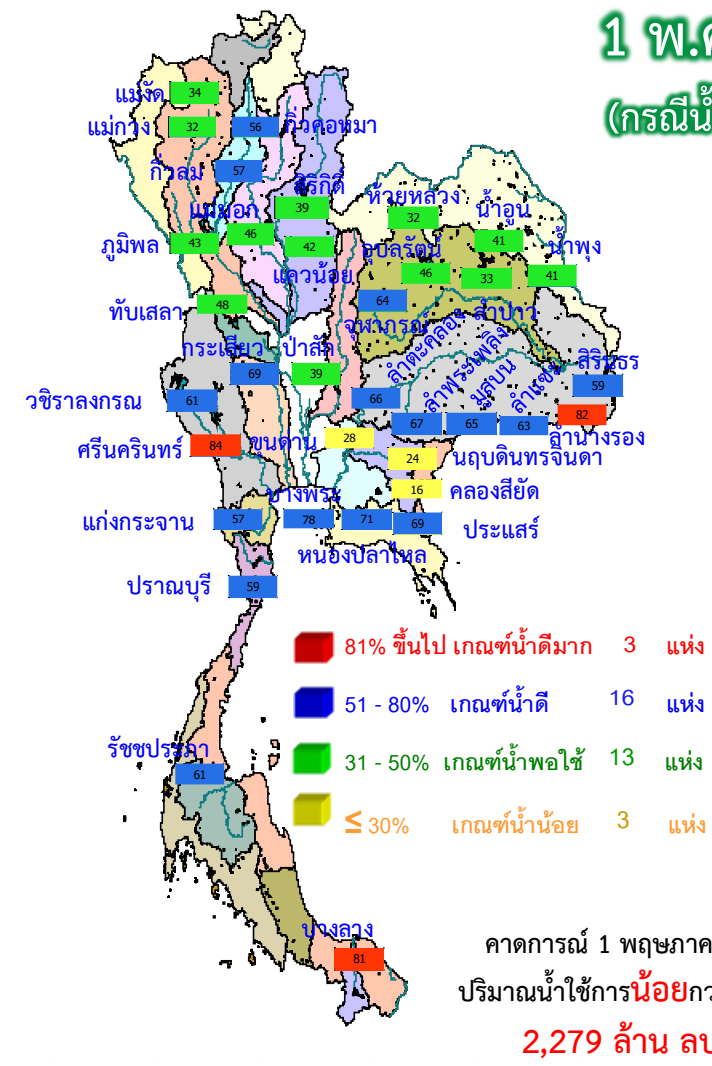
คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 6 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 6 กรณี

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2565

1 พ.ค. 65 (กรณีน้ำเฉลี่ย)

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค.54	27,238	54	13,757	20
1 พ.ค.56	35,881	51	12,382	18
1 พ.ค.57	37,535	53	14,032	30
1 พ.ค.58	36,567	52	13,064	28
1 พ.ค.59	32,422	46	8,954	19
1 พ.ค.60	38,561	54	15,034	32
1 พ.ค.61	44,375	63	20,832	44
1 พ.ค.62	40,452	57	16,909	36
1 พ.ค.63	33,757	48	10,449	22
1 พ.ค.64	33,387	48	10,334	22
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	41,203	58	17,660	37
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	41,134	58	17,591	37
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	41,024	58	17,482	37
1 พ.ค. 65 (One Map)	41,159	58	17,617	37
1 พ.ค. 65 (2552)	41,127	58	17,584	37
1 พ.ค. 65 (2561)	41,126	58	17,584	37



คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2565 ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2564 2,279 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	41,134	58	17,591	37



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)	3,713	39	863	13
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	3,705	39	855	13
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	3,695	39	845	13
1 พ.ค. 65 (2561)	3,712	39	862	13
1 พ.ค. 65 (2552)	3,702	39	852	13
1 พ.ค. 65 One Map)	3,709	39	859	13

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)	396	42	353	39
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	393	42	350	39
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	390	41	347	39
1 พ.ค. 65 (2561)	379	40	336	38
1 พ.ค. 65 (2552)	383	41	340	38
1 พ.ค. 65 One Map)	394	42	351	39

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)	376	39	373	39
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	374	39	371	39
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	371	39	368	38
1 พ.ค. 65 (2561)	360	37	357	37
1 พ.ค. 65 (2552)	365	38	362	38
1 พ.ค. 65 One Map)	376	39	373	39

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 3,608 ล้าน ลบ.ม.

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)	10,326	42	3,630	20
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	10,304	41	3,608	20
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	10,276	41	3,580	20
1 พ.ค. 65 (2561)	10,264	41	3,568	20
1 พ.ค. 65 (2552)	10,271	41	3,575	20
1 พ.ค. 65 One Map)	10,314	41	3,618	20

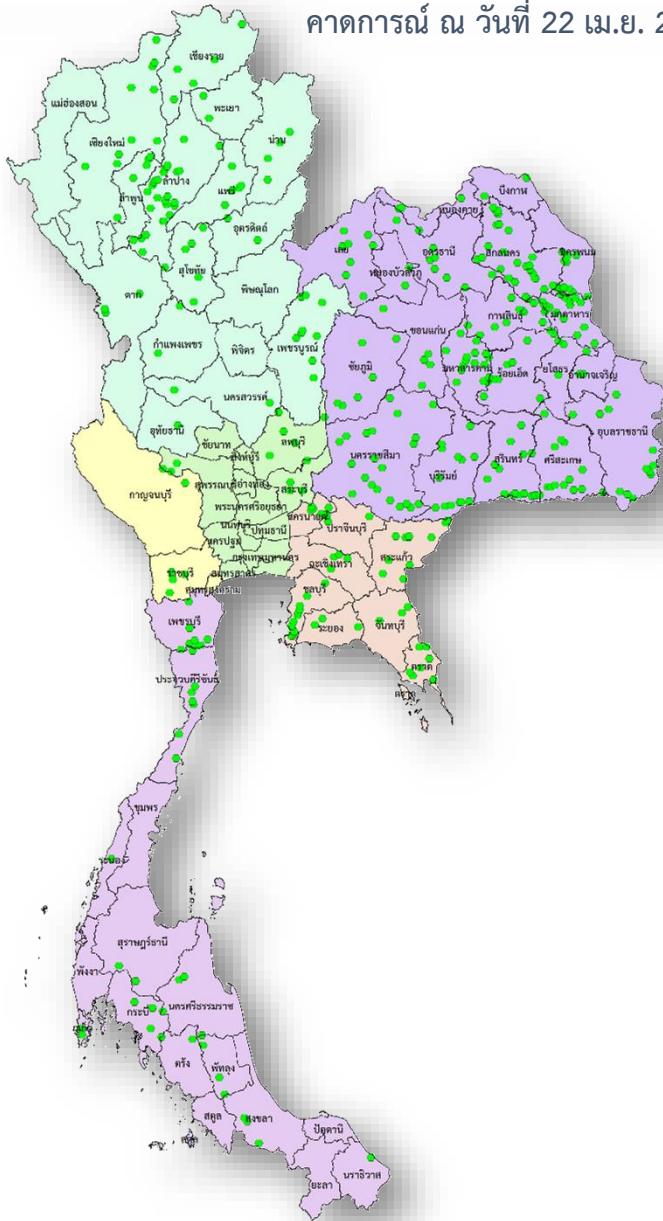
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (6 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 22 เม.ย. 2565

คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง



ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ค.56	1,767.78	38.92	1,470.61	42.14
1 พ.ค.57	2,064.083	38.92	1,761.69	42.137
1 พ.ค.58	1,955.60	38.92	1,653.48	46.614
1 พ.ค.59	1,524.31	38.92	1,225.06	36.334
1 พ.ค.60	2,454.85	39.89	2,131.28	56.924
1 พ.ค.61	3,036.66	47.55	2,653.03	59.033
1 พ.ค.62	2,096.17	47.55	1,711.50	40.75
1 พ.ค.63	1,583.81	47.55	1,212.56	30.79
1 พ.ค.64	2,564.44	49.85	2,177.55	46.00
1 พ.ค. 65 (น้ำมาก)	3,455.25	67.11	3,075.71	64.49
1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย)	3,308.08	64.25	2,928.53	61.40
1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย)	3,252.14	63.16	2,872.59	60.23
1 พ.ค. 65 (2552)	3,324.98	64.58	2,945.44	61.76
1 พ.ย. 65 (One Map)	3,314.65	64.37	2,935.11	61.54
1 พ.ค. 65 (2561)	4,048.17	78.62	3,583.18	75.13



9. การเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝน 2565





โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว

1 - 30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือไว้ 30 ซม.
เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66

15 ส.ค. - ๓.ค. 65

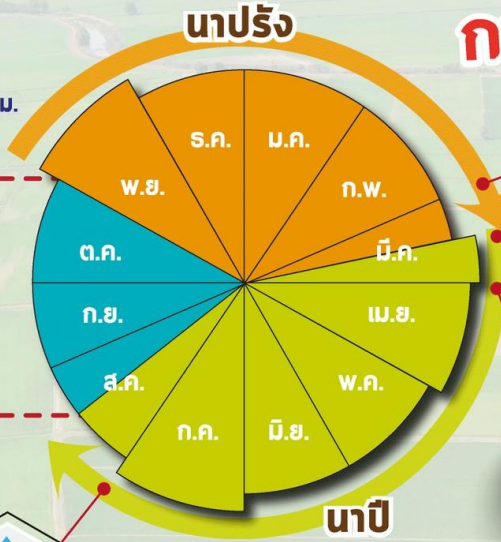
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1 - 15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



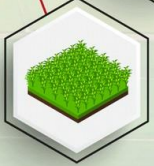
31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว



แผนปี 2565

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

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พืชนานาชาติ

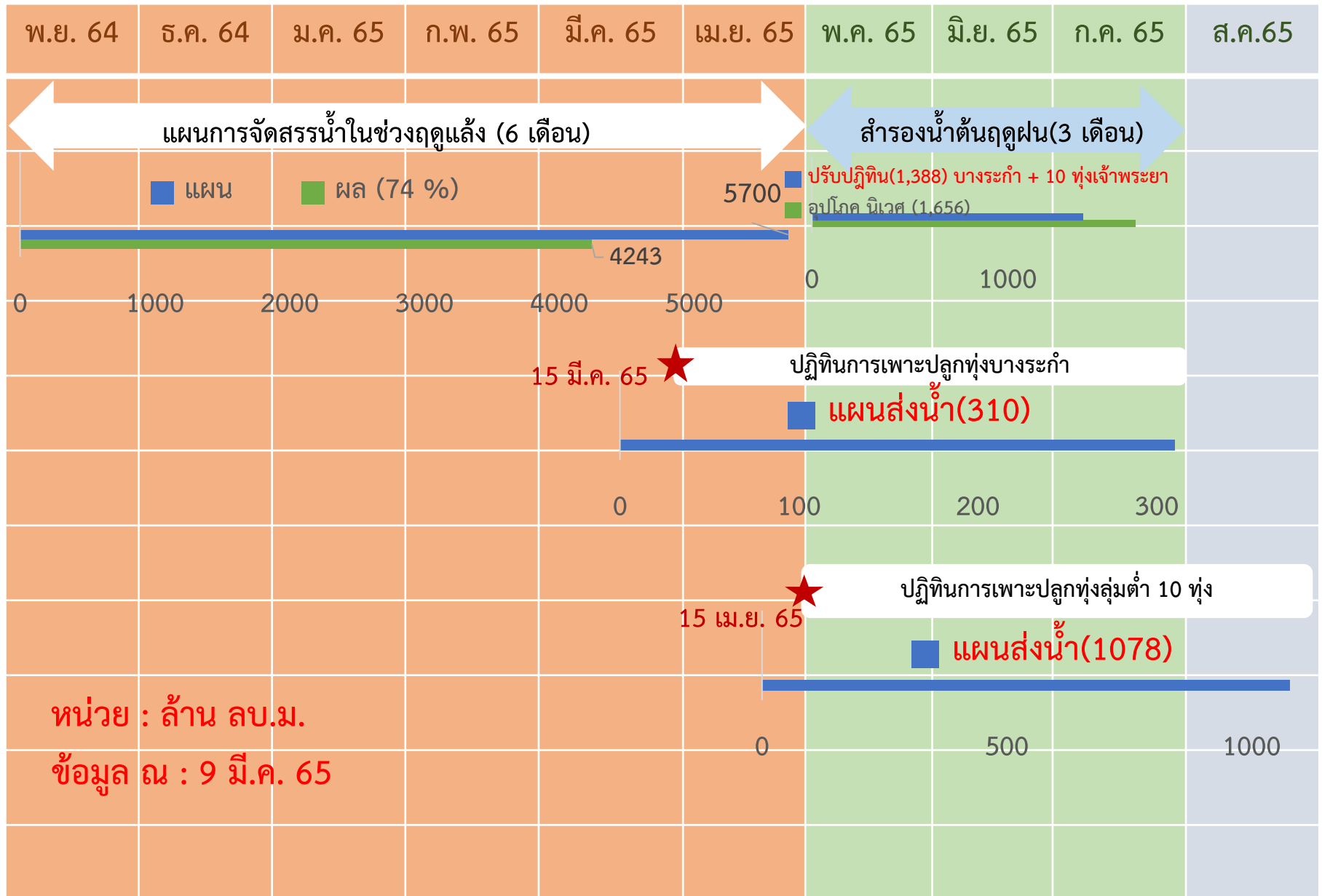
- อ.พรหมพิราม 106,914 ไร่
- อ.เมืองพิจิตร 17,100 ไร่
- อ.บางระกำ 55,900 ไร่
- อ.วัดโบสถ์ 1,243 ไร่

สุโขทัย

- อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



Timeline แผน/ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



15 มี.ค. 65 ★

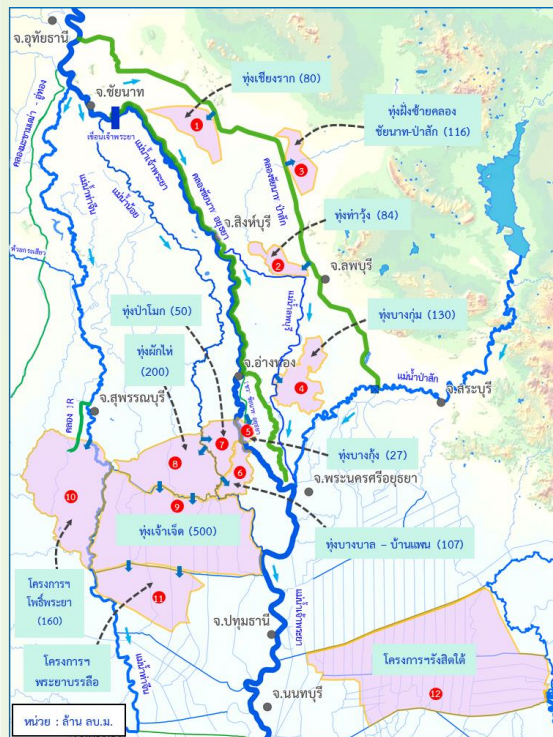
15 เม.ย. 65 ★



การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ท่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาล่างปี 65

พื้นที่เป้าหมาย 10 ท่ง

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



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

รองรับปริมาณน้ำหลากตั้งแต่ช่วง
ปลายเดือนกันยายนเป็นต้นไป
ขึ้นกับสถานการณ์น้ำหลาก

ประโยชน์การเลื่อนเวลาปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำ

- ลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐจากอุทกภัย
- ตัดยอดน้ำบรรเทาน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาล่าง กรุงเทพฯ และปริมณฑล
- ลดความเสียหายผลผลิตข้าวจากอุทกภัย
- เก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูเพาะปลูกรอบถัดไป

ท่งฝั่งตะวันออก
มีความสามารถในการรับน้ำ
437 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อพื้นที่ลุ่มต่ำ	ความสามารถรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1. ท่งเชียงราก	80
2. ท่งท่าวัง	84
3. ท่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	116
4. ท่งบางกุ่ม	130
5. ท่งบางกุ่ม	27

ท่งฝั่งตะวันตก
มีความสามารถในการรับน้ำ
867 ล้าน ลบ.ม.

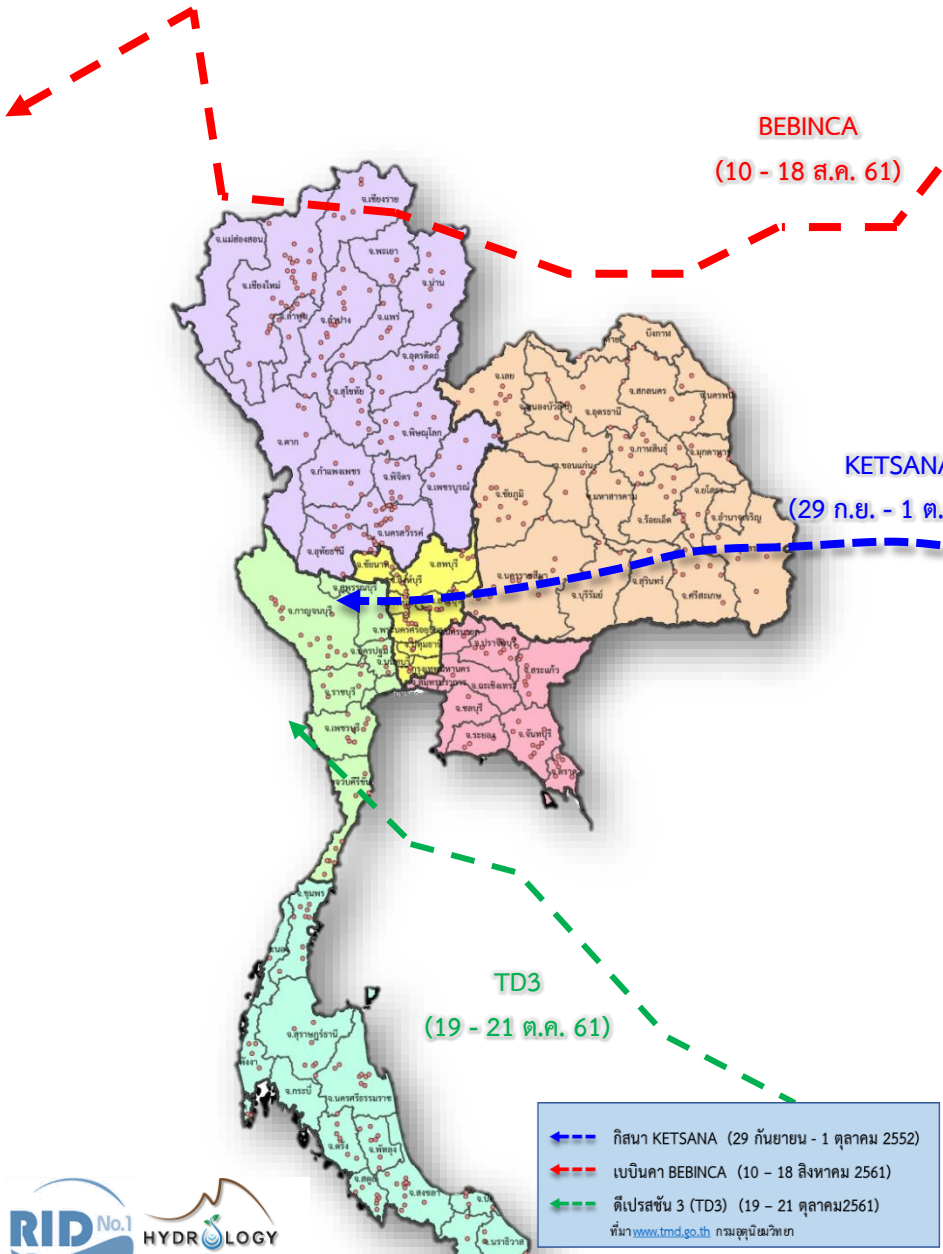
ชื่อพื้นที่ลุ่มต่ำ	ความสามารถรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1. ท่งบางบาล-บ้านแพน	107
2. ท่งป่าโมก	50
3. ท่งผักไห่	200
4. ท่งเจ้าเจ็ด	350
5. โครงการฯ โปธิ์พระยา	160



การวิเคราะห์ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลาก ปี 2565



๑๑๘ ปี



กรณี สถานการณ์ตามปี 2552 (สสน.)



สถิติ พายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนที่เข้าสู่ประเทศไทย พ.ศ. 2552
จำนวน 1 ลูก ในเดือนกันยายน

กรณี สถานการณ์ตามปี 2561 (อต.)



สถิติ พายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนที่เข้าสู่ประเทศไทย พ.ศ. 2561
จำนวน 2 ลูก ในเดือนกันยายน และ เดือนตุลาคม

- ←-- กิสนา KETSANA (29 กันยายน - 1 ตุลาคม 2552)
 - ←-- เบบินคา BEBINCA (10 - 18 สิงหาคม 2561)
 - ←-- ดีเปรสชัน 3 (TD3) (19 - 21 ตุลาคม 2561)
- ที่มา www.tmd.go.th กรมอุตุนิยมวิทยา



ที่มา: สถิติพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จากกรมอุตุนิยมวิทยา



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