



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 3 กรกฎาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

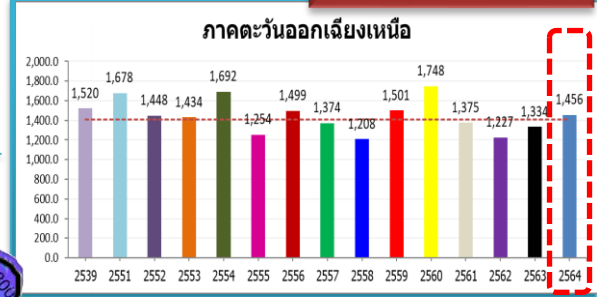




ปริมาณฝนสะสม

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

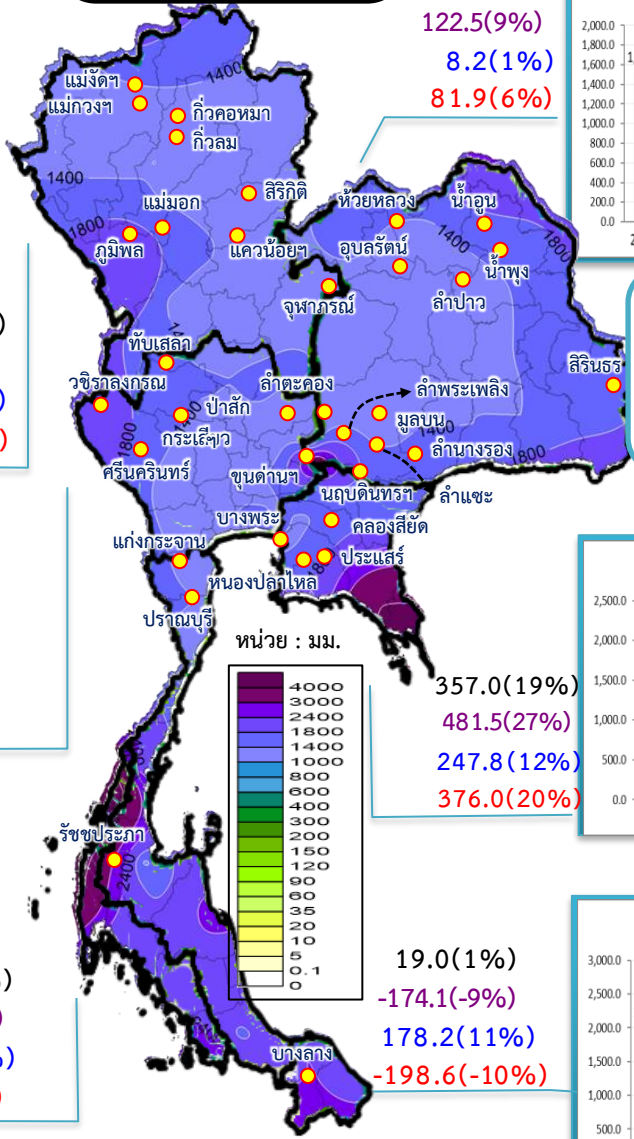
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.



ทั่วประเทศ

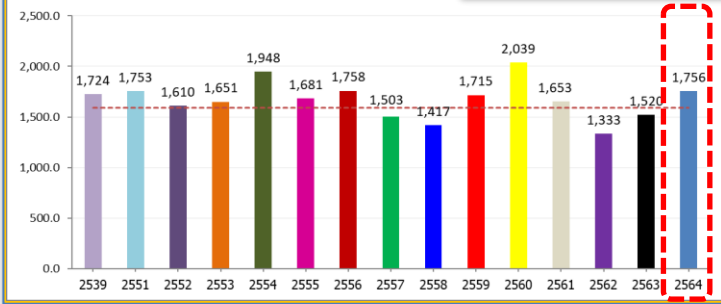
167.5(11%)
 235.1(15%)
 145.4(9%)
 102.3(6%)

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



รวมทั้งประเทศ

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.

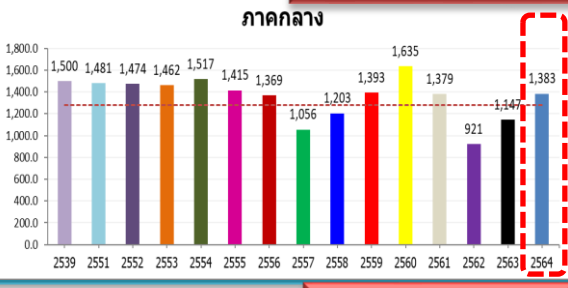


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



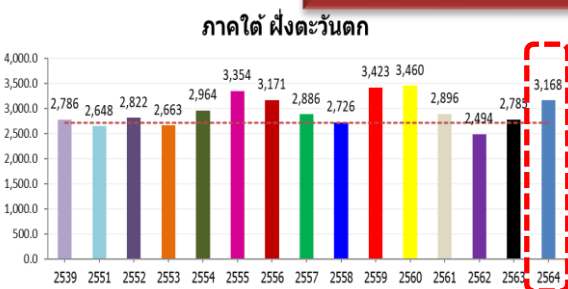
168.9(14%)
 377.0(37%)
 211.1(18%)
 129.0(10%)

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.

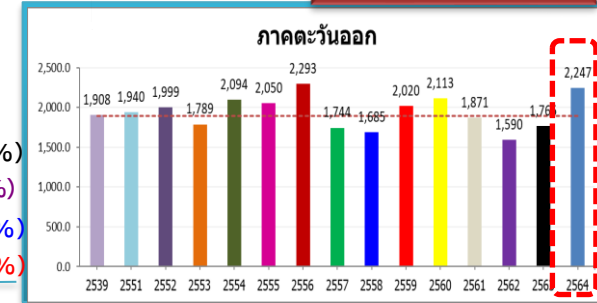


449.8(17%)
 382.6(14%)
 345.7(12%)
 271.6(9%)

หมายเหตุ

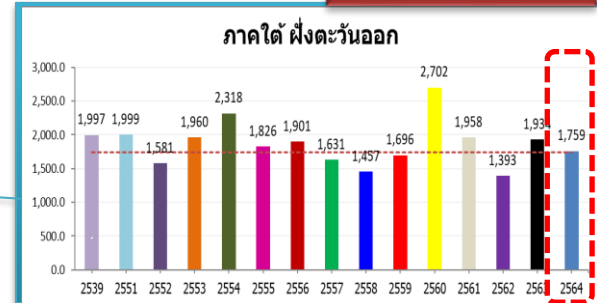
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 52
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 61

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.



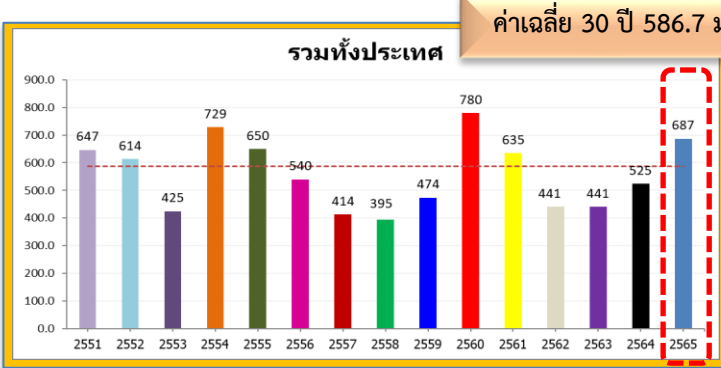
19.0(1%)
 -174.1(-9%)
 178.2(11%)
 -198.6(-10%)



ปริมาณฝนสะสม

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 26 มิ.ย. 2565)

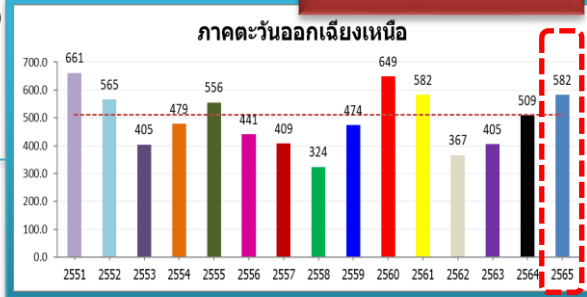
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 586.7 มม.



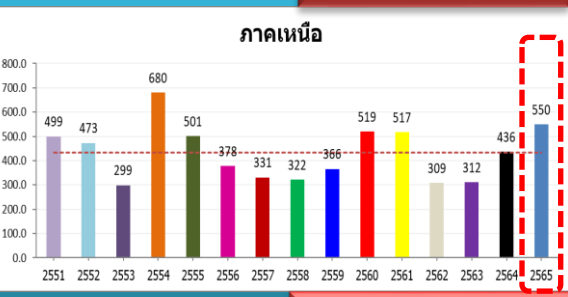
ทั้งประเทศ
 100.5(17%)
 162.6(31%)
 73.1(12%)
 52.4(8%)

70.1(14%)
 73.5(14%)
 16.9(3%)
 0.1(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 511.9 มม.



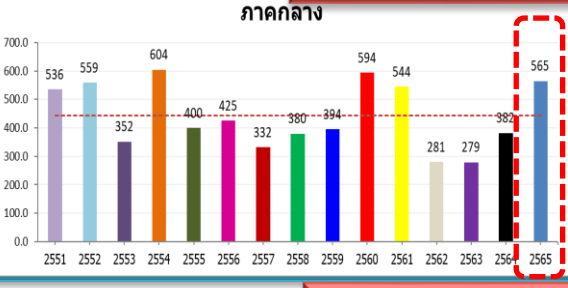
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 433.5 มม.



116.4(27%)
 113.7(26%)
 76.7(16%)
 32.9(6%)

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

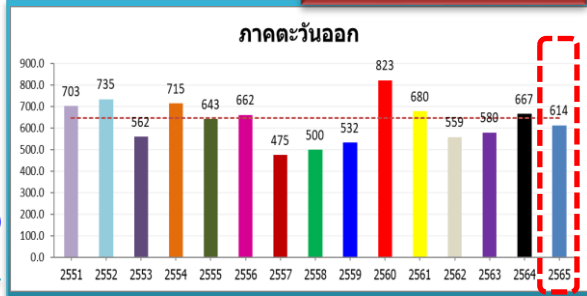
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 443.4 มม.



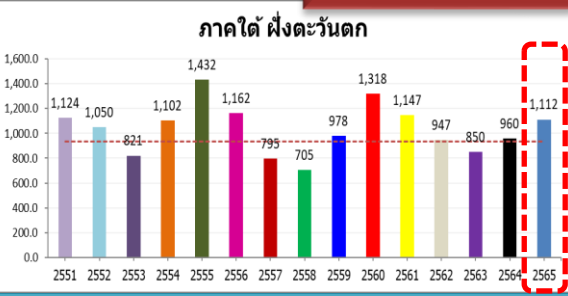
121.1(27%)
 182.6(48%)
 5.9(1%)
 20.3(4%)

-33.0(-5%)
 -53.5(-8%)
 -121.0(-16%)
 -65.9(-10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 646.8 มม.

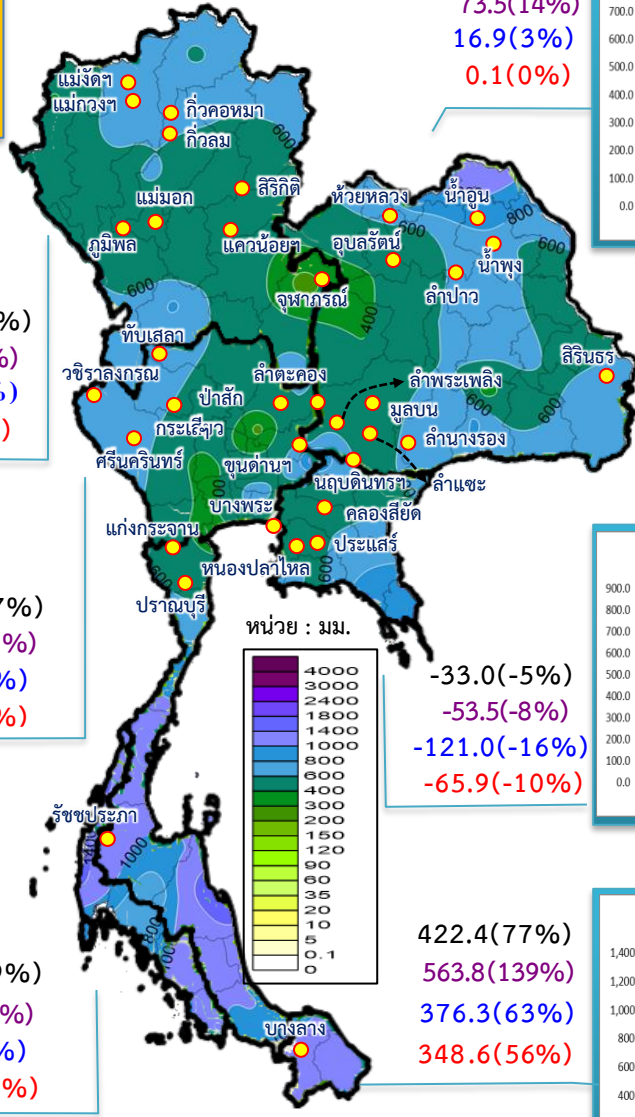
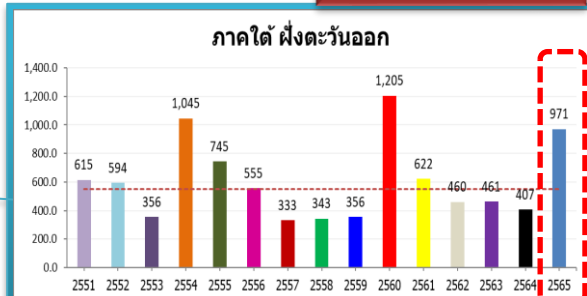


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 936.0 มม.



176.3(19%)
 152.6(16%)
 61.9(6%)
 -34.9(-3%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 548.3 มม.



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง พายุไต้ฝุ่น “ซาบา”

ฉบับที่ 12 (148/2565)

(มีผลกระทบจนถึงวันที่ 2 กรกฎาคม 2565)

เมื่อเวลา 16.00 น. ของวันนี้ (2 ก.ค. 65) พายุไต้ฝุ่น “ซาบา” (CHABA) ที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณมณฑลกว่างตุง ประเทศจีนตอนใต้แล้ว โดยมีศูนย์กลางอยู่ที่ ละติจูด 21.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 111.0 องศาตะวันออก ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 135 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศเหนือค่อนทางตะวันตกเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 15 กม./ชม. คาดว่าจะอ่อนกำลังลงตามลำดับในระยะต่อไป โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

อนึ่ง ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน เข้าสู่พายุไต้ฝุ่น “ซาบา” ที่ปกคลุมบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 6 ก.ค. 65

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง มีดังนี้

- ภาคเหนือ:** จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน และอุตรดิตถ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ:** จังหวัดหนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี
- ภาคตะวันออก:** จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
- ภาคใต้:** จังหวัดระนอง และพังงา

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 23.00 น.

(ลงชื่อ) ชมภารี ชมภูรัตน์
(นางสาวชมภารี ชมภูรัตน์)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวชลาสัย แจ่มผล)

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

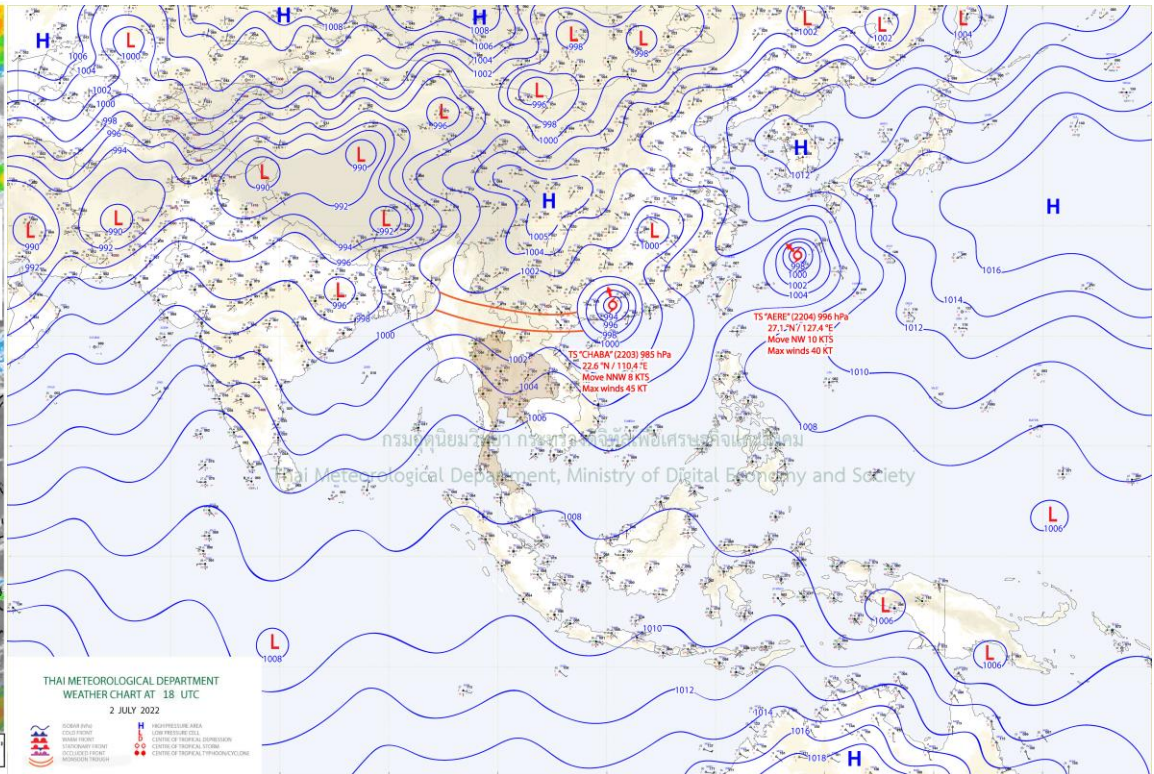
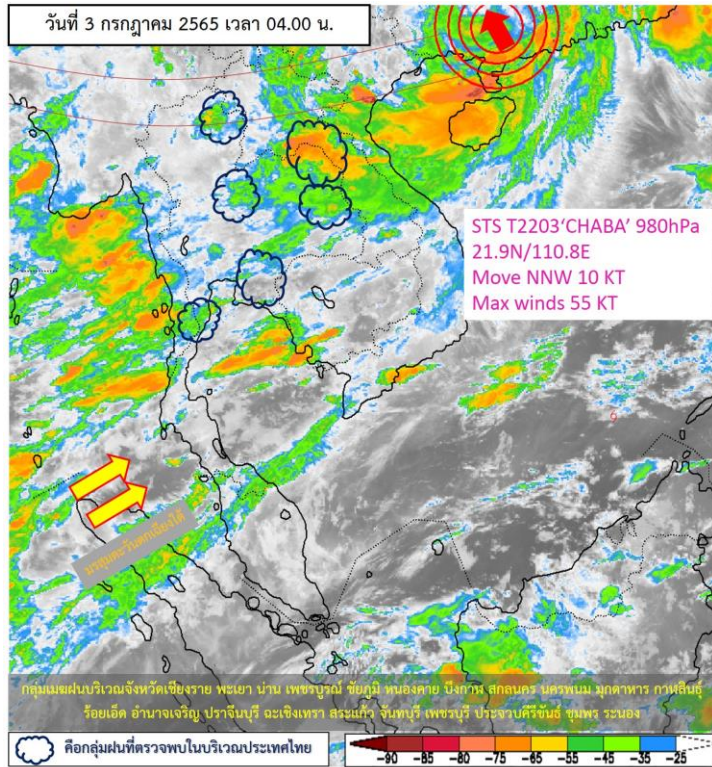


นายโกลินผู้ เสียงวัฒนะ
ผู้อำนวยการกอง
กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 111 โทร 1182
โทรสาร 0-2399-4012, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>



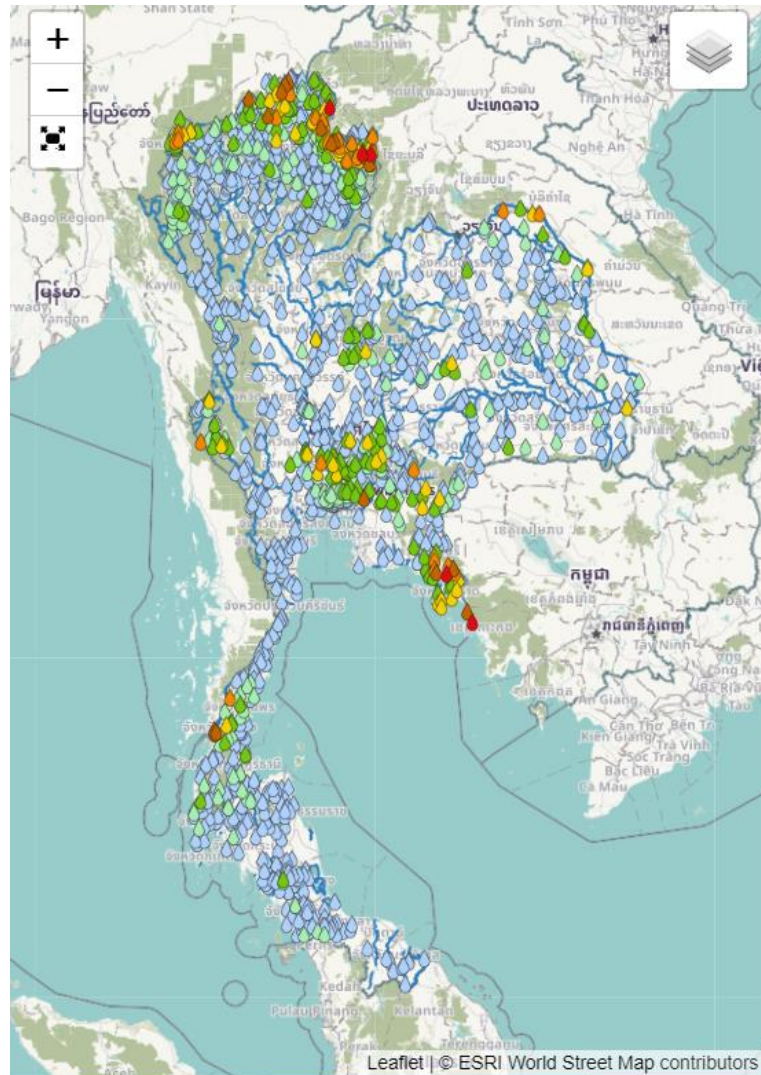
สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 3 กรกฎาคม 2565



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 3 กรกฎาคม 2565 ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่พายุโซนร้อน “ชบา” (CHABA) ที่ปกคลุมบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย



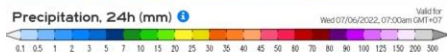
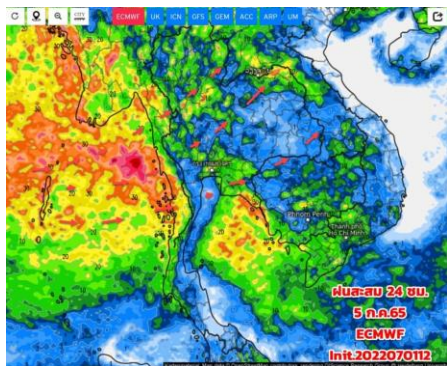
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 2 ก.ค.65 – วันที่ 3 ก.ค.65



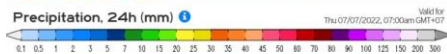
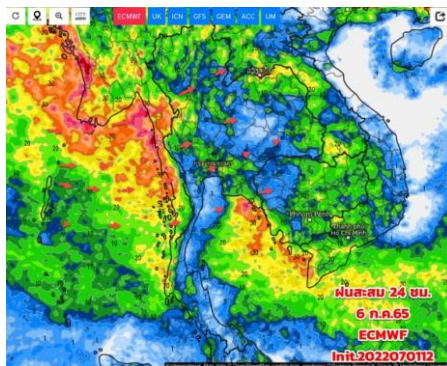
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านเตี้ยกึ่งเหิน	ต.ภูคา อ.บัว จ.น่าน	02:00 น.	113.5
หน่วยจัดการต้นน้ำขุนวัว	ต.ดงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	06:00 น.	100.6
ตราด	ต.คลองใหญ่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	04:00 น.	98.2
บ้านผาดัง	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	05:00 น.	91.5
อบต.สะตอ	ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด	06:00 น.	90.8
ทม.ระนอง	ต.เขาหินซ้อน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	06:00 น.	89.6
ที่ทำการอุทยานแห่งชาติถ้ำสะเกิน	ต.ยอด อ.สองแคว จ.น่าน	06:00 น.	88.6
บ้านสะโทย	ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี	05:00 น.	86.5
อบต.ไม้รูด	ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	06:00 น.	86.4
บ้านก้อกวาง	ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	05:00 น.	83.5

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

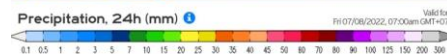
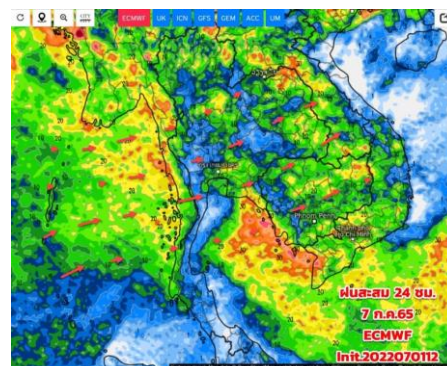
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 5 ก.ค.– 11 ก.ค. 2565



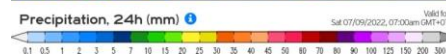
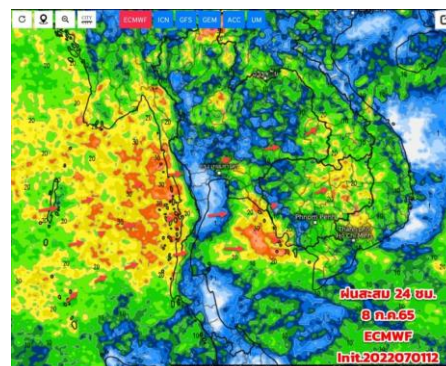
วันที่ 5 ก.ค.2565



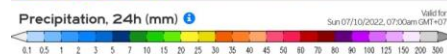
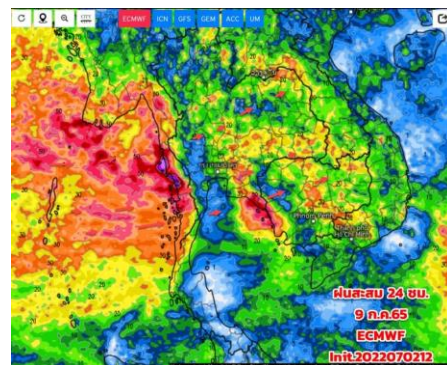
วันที่ 6 ก.ค. 2565



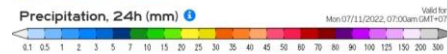
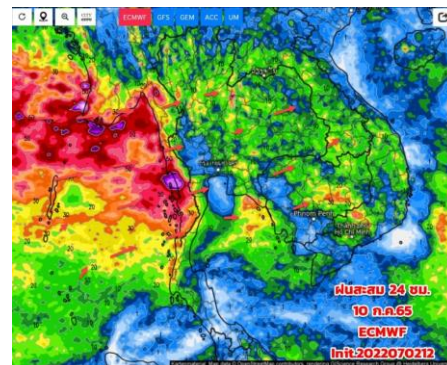
วันที่ 7 ก.ค. 2565



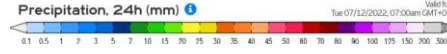
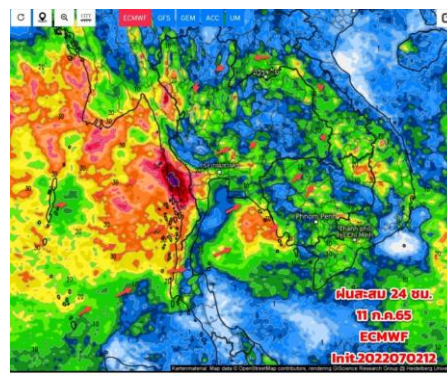
วันที่ 8 ก.ค. 2565



วันที่ 9 ก.ค. 2565



วันที่ 10 ก.ค. 2565



วันที่ 11 ก.ค. 2565

การคาดหมาย

ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่พายุใต้ฝุ่น “ซาบา” ที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรง พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงวันที่ 3 – 8 ก.ค. 65 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



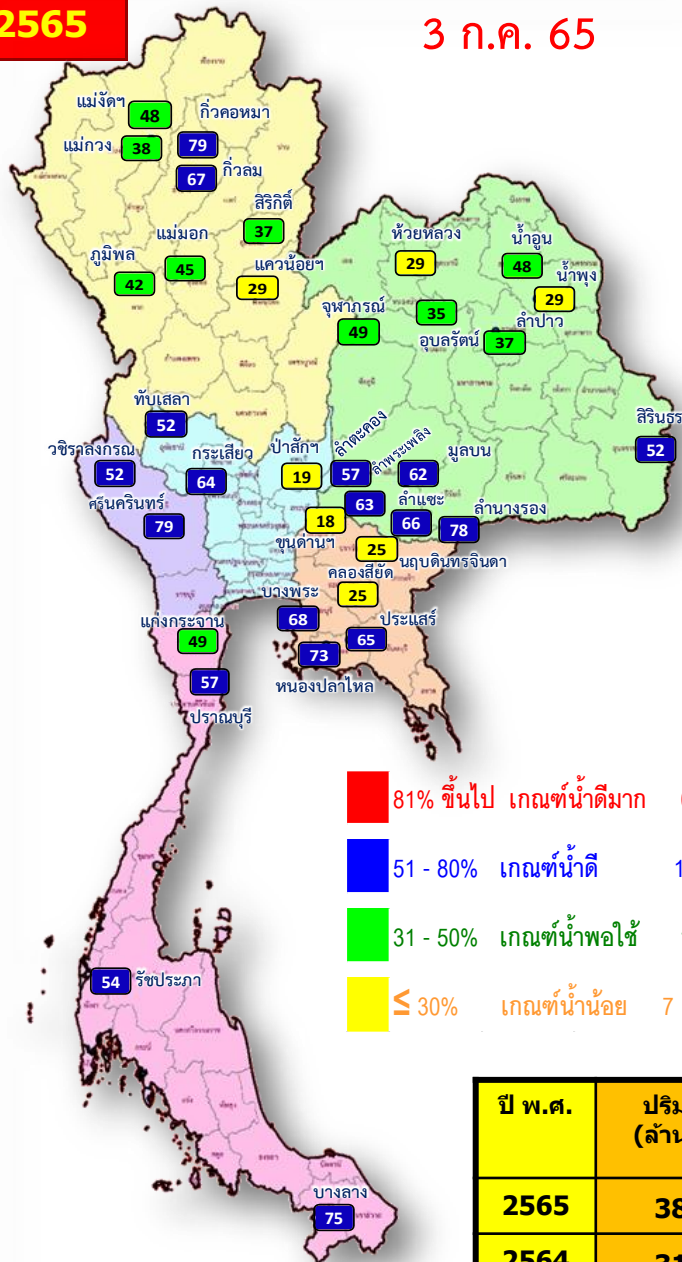


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

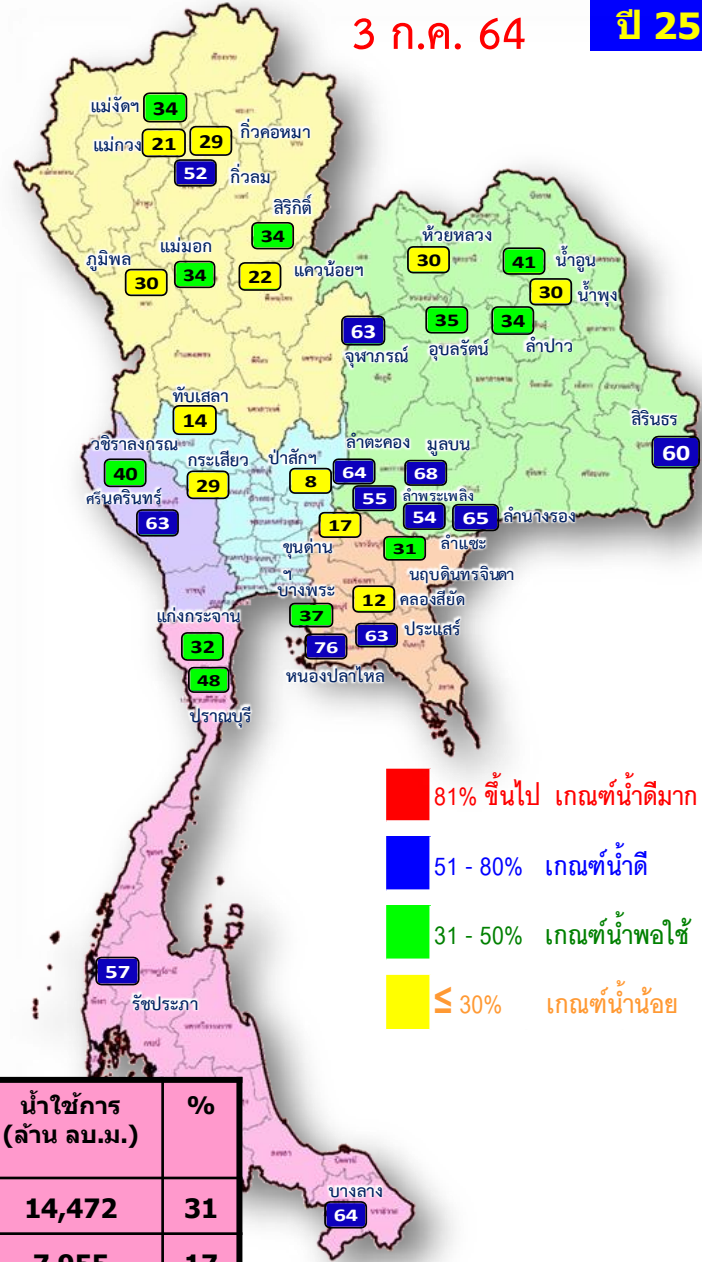
3 ก.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 7 แห่ง

3 ก.ค. 64

ปี 2564



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	38,014	54	14,472	31
2564	31,497	44	7,955	17

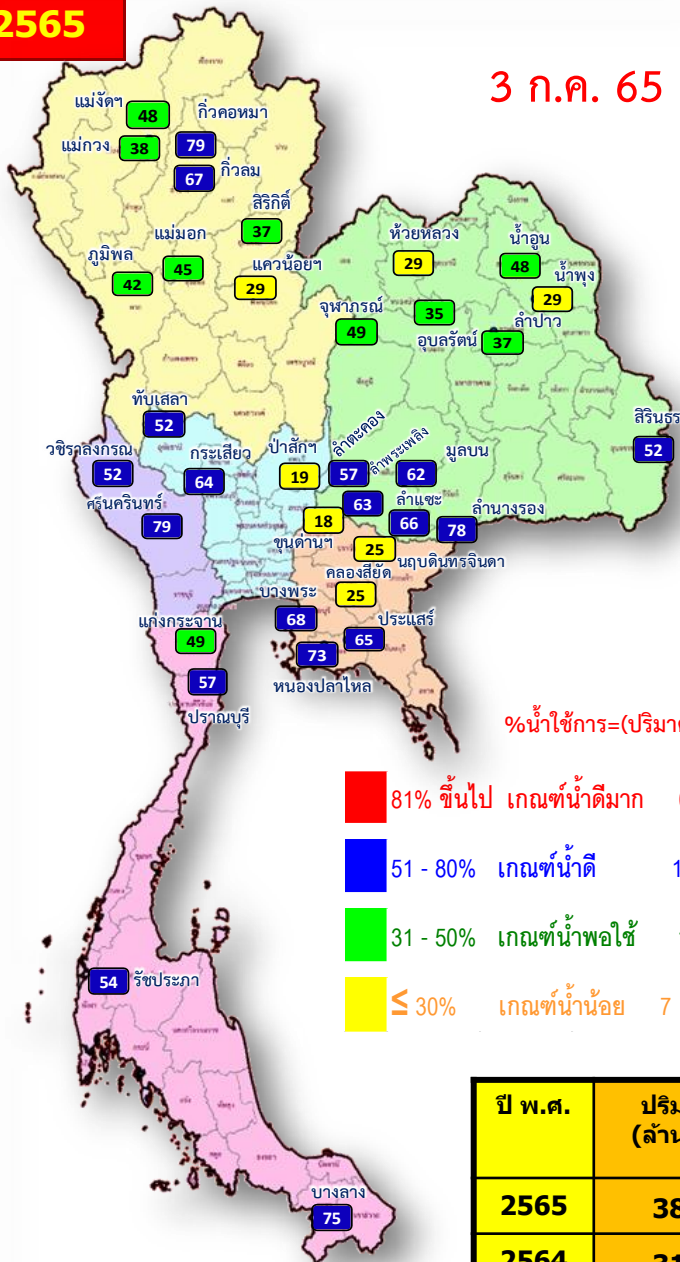


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

3 ก.ค. 65



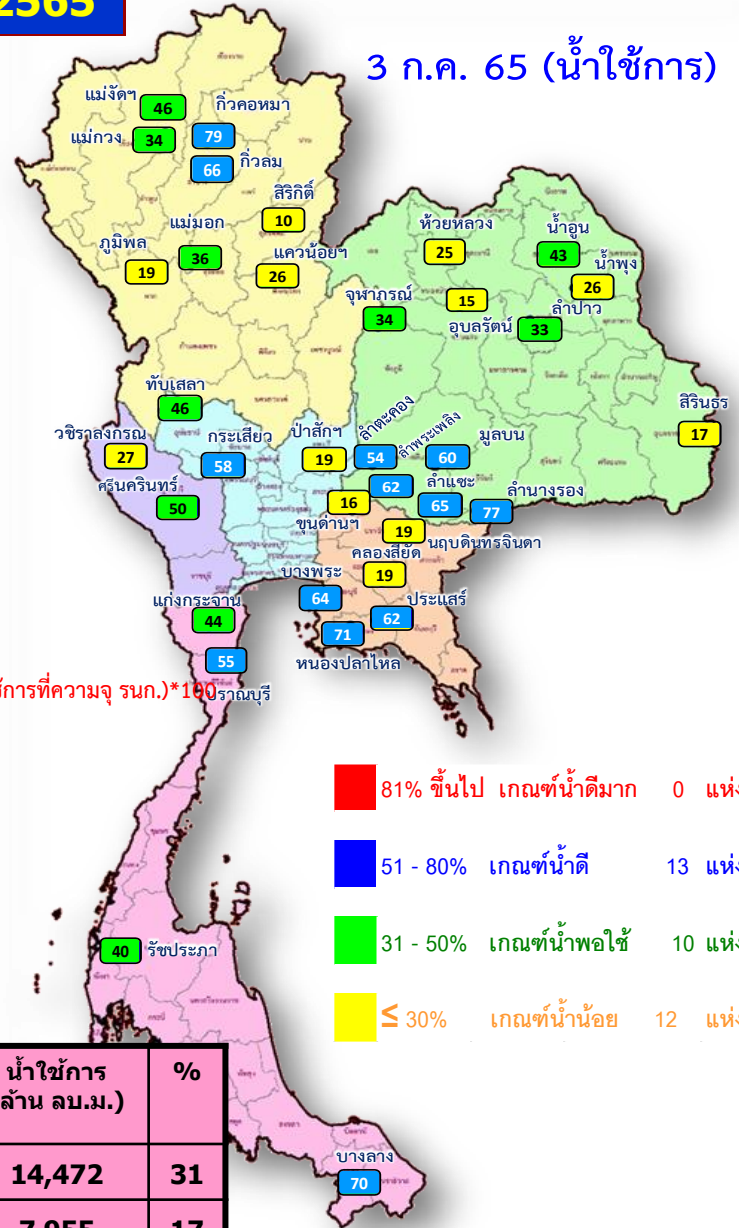
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 7 แห่ง

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

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	38,014	54	14,472	31
2564	31,497	44	7,955	17

ปี 2565

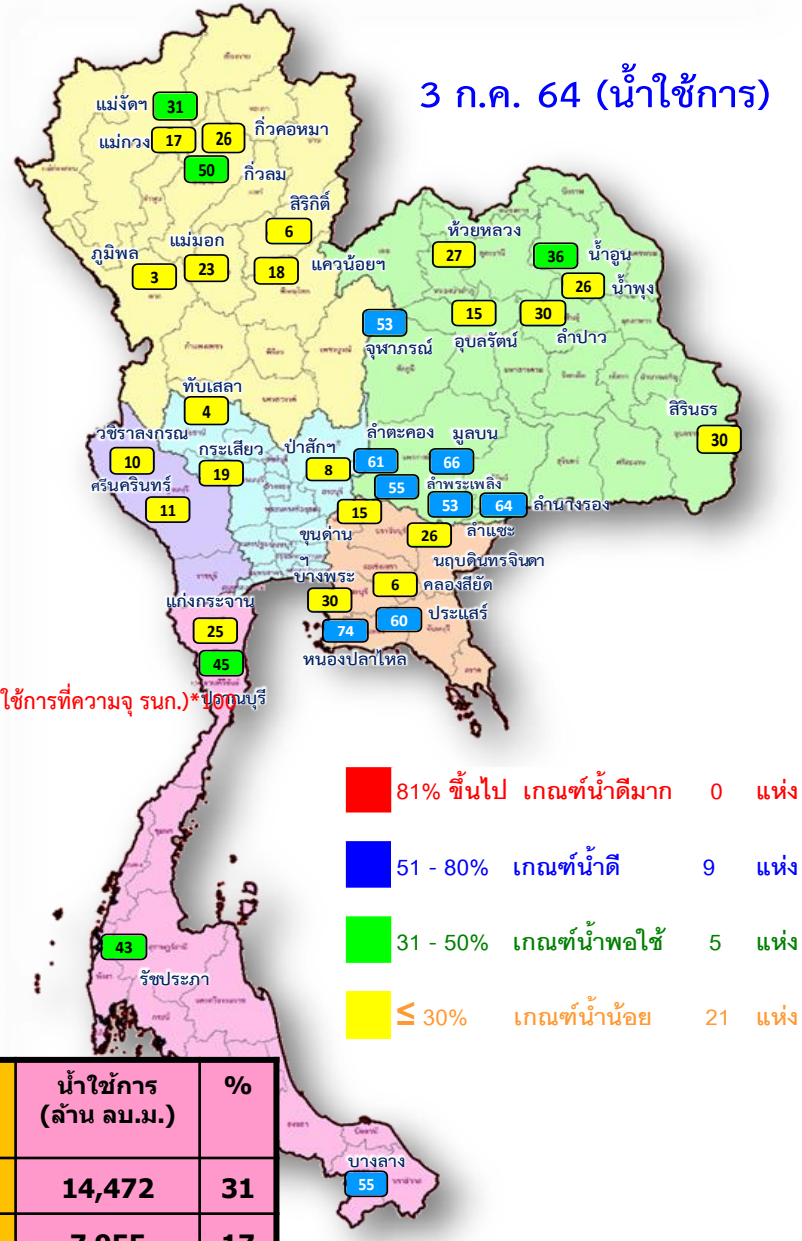
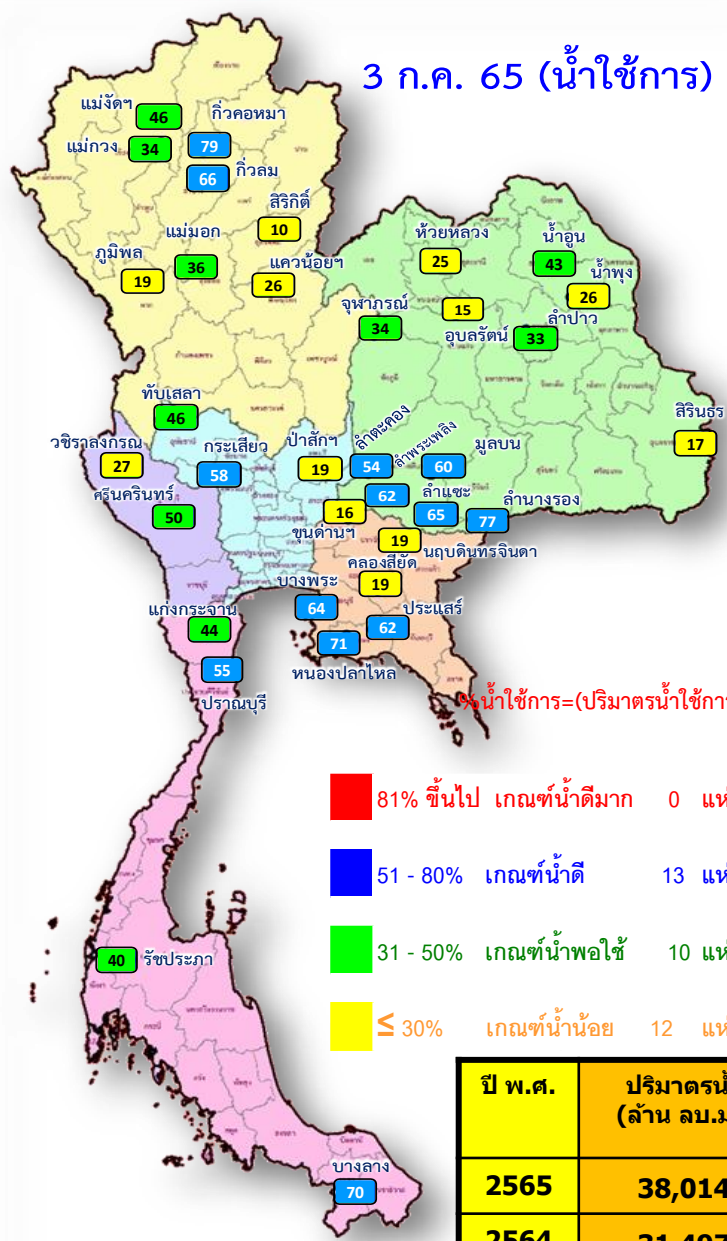
3 ก.ค. 65 (น้ำใช้การ)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 12 แห่ง



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

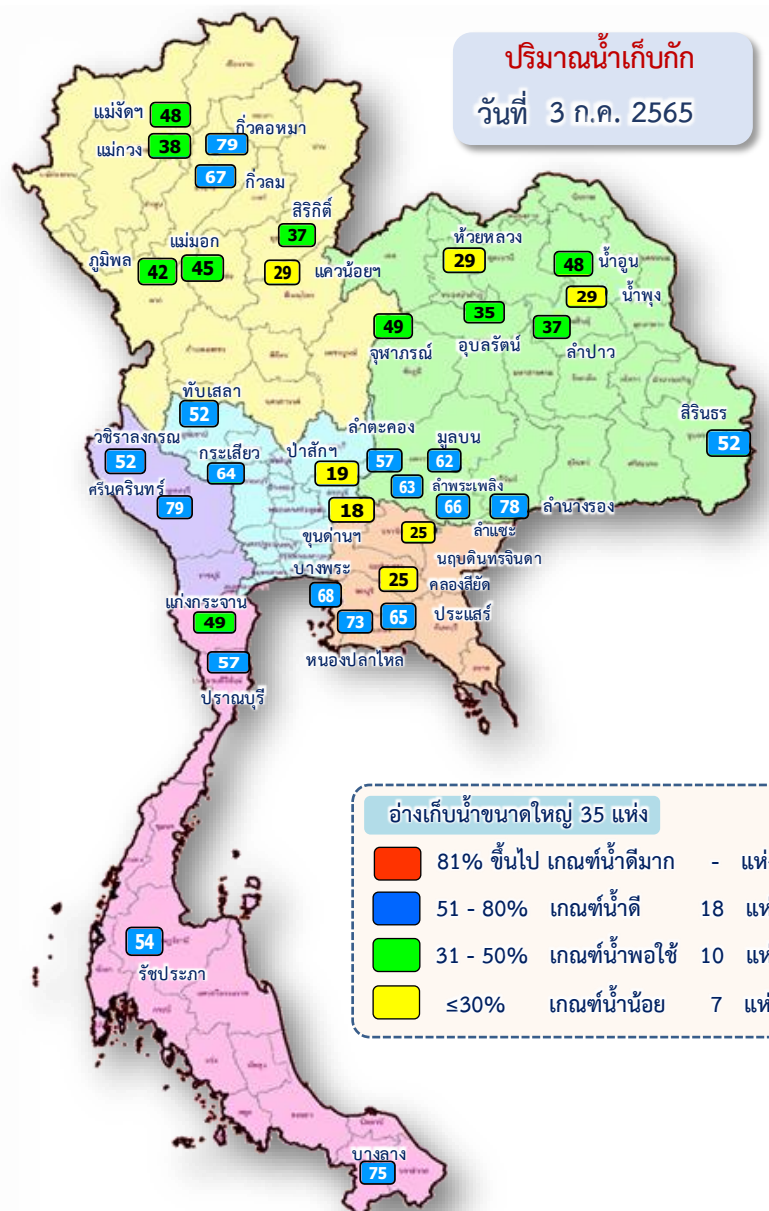


%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจุ รุนก.) * 100



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 3 ก.ค. 2565

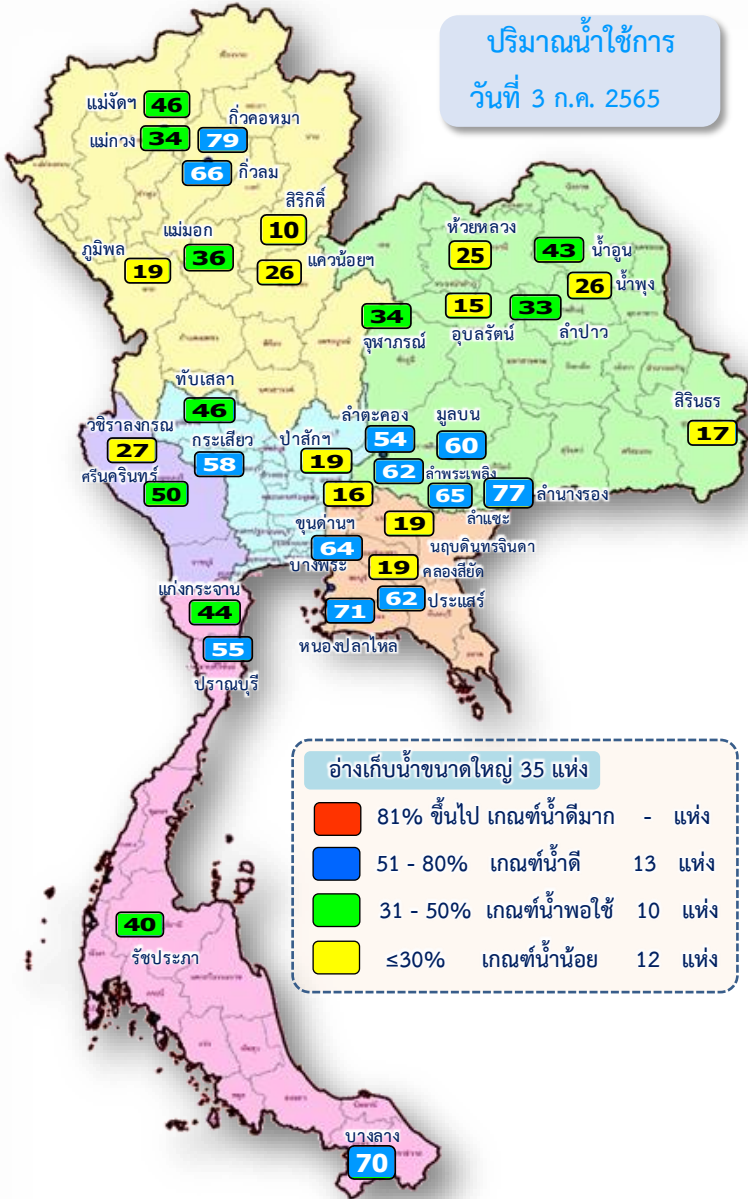
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- <30% เกณฑ์น้ำน้อย 7 แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รท.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% รท.			% ใช้การ
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,069	30	5,670	42	1,870	14	19	0.00	15.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,261	34	3,543	37	693	7	10	30.81	17.14
แม่จันทน์บุรีรัมย์	323	265	253	91	34	128	48	116	44	46	2.54	0.02
แม่จางอุดมธรา	295	263	249	56	21	100	38	86	33	34	0.65	1.30
กัวลม	106	106	103	55	52	71	67	67	64	66	0.84	2.17
กัวคอง	209	170	164	49	29	135	79	129	76	79	2.95	0.52
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	203	22	277	29	234	25	26	1.39	3.02
แม่มอก	110	110	94	37	34	50	45	34	31	36	0.12	0.32
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	7,820	32	9,973	40	3,228	13	18	39.30	39.49
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	41	30	39	29	32	24	25	0.17	0.11
น้ำอูน	780	520	475	214	41	249	48	204	39	43	0.50	0.27
น้ำพุง*	200	165	157	49	30	48	29	40	24	26	0.27	0.57
อุบลรัตน์*	181	164	127	104	63	81	49	44	27	34	0.16	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	855	35	863	35	282	12	15	6.18	5.03
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	672	34	724	37	624	32	33	10.26	4.60
ลำตะคอง	445	314	292	201	64	180	57	157	50	54	0.29	0.86
ลำพระเพลิง	242	155	154	85	55	97	63	96	62	62	0.00	0.18
มูลนบ	350	141	134	95	68	88	62	81	57	60	0.03	0.09
ลำแฉะ	325	275	268	150	54	181	66	174	63	65	0.40	0.27
ลำนางรอง	197	121	118	79	65	95	78	91	75	77	0.09	0.20
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,177	60	1,020	52	188	10	17	3.17	2.51
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	3,723	44	3,664	44	2,014	24	30	21.51	14.68
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	81	8	183	19	180	19	19	1.49	4.32
ทับเสลา	190	160	143	23	14	83	52	66	41	46	0.12	0.00
กระเสียว	390	299	259	88	29	190	64	150	50	58	0.00	0.51
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	192	14	456	32	396	28	29	1.61	4.83
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,110	63	14,000	79	3,735	21	50	11.12	20.06
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,569	40	4,596	52	1,584	18	27	15.49	14.96
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	14,679	55	18,596	70	5,319	20	40	26.61	35.02
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	37	17	41	18	36	16	16	0.10	0.31
คลองสียัด	450	420	390	52	12	103	25	73	17	19	1.40	0.14
บางพระ	127	117	105	43	37	80	68	67	58	64	0.00	0.29
หนองปลาไหล	206	164	150	125	76	120	73	107	65	71	0.00	0.11
ประแสร์	322	295	275	185	63	191	65	171	58	62	0.45	1.00
นฤบดีนครจินดา	338	295	276	92	31	73	25	53	18	19	0.33	0.00
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	534	35	607	40	508	34	36	2.28	1.85
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	225	32	351	49	286	40	44	1.16	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	187	48	223	57	205	53	55	0.91	0.36
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,211	57	3,049	54	1,697	30	40	14.17	5.08
บางลา*	1,590	1,454	1,178	927	64	1,095	75	819	56	70	6.50	12.02
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,550	56	4,718	58	3,008	37	46	22.75	18.76
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	31,497	44	38,014	54	14,472	20	31	114.07	114.63



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



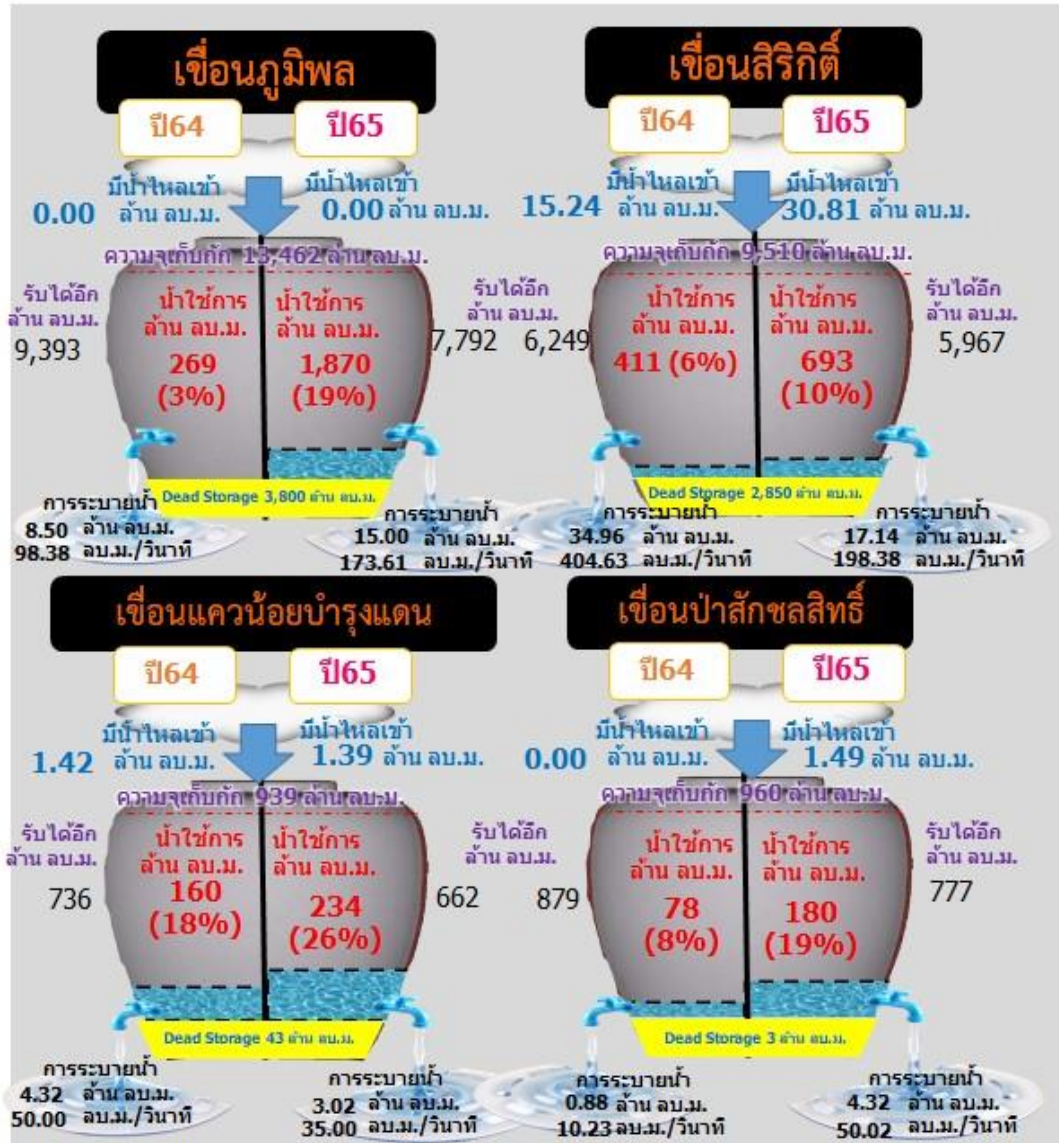
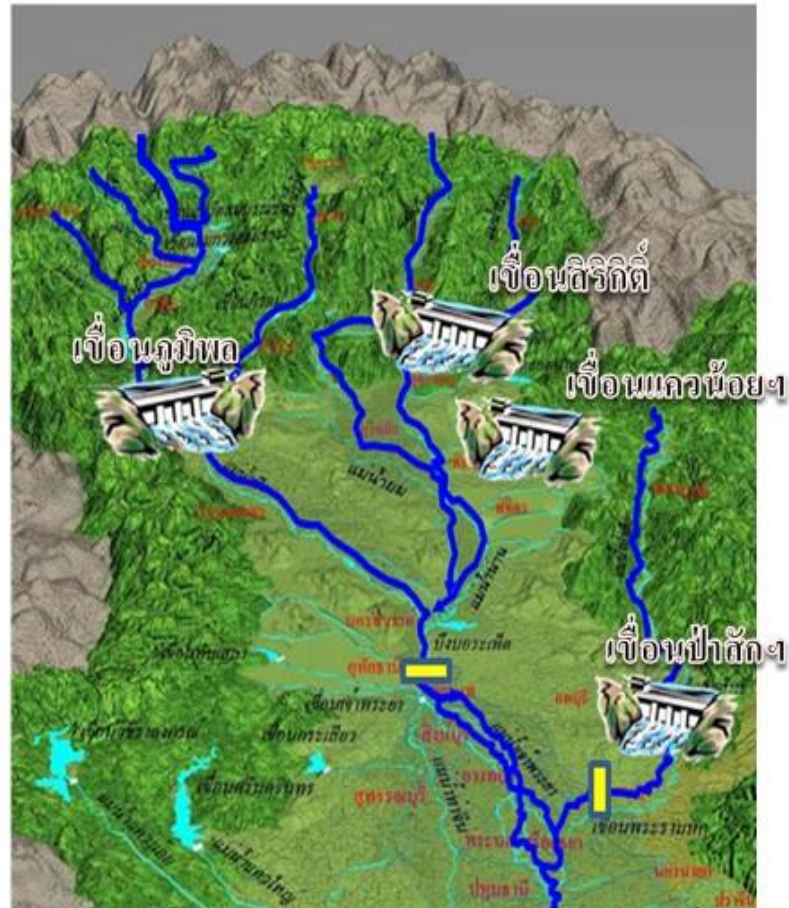
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 12 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รล.	ความจุที่ รน.	ความจุใช้การ	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้	ปริมาณน้ำระบายวันนี้
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รน.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รน.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รน.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รน.		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,069	30	5,670	42	1,870	14	19	0.00	15.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,261	34	3,543	37	693	7	10	30.81	17.14	
แม่จันดา	323	265	253	91	34	128	48	116	44	46	2.54	0.02	
แม่หวด	295	263	249	56	21	100	38	86	33	34	0.65	1.30	
แม่เปิน	106	106	103	55	52	71	67	67	64	66	0.84	2.17	
แม่เมาะ	209	170	164	49	29	135	79	129	76	79	2.95	0.52	
แม่เปิน	1,080	939	896	203	22	277	29	234	25	26	1.39	3.02	
แม่เมาะ	110	110	94	37	34	50	45	34	31	36	0.12	0.32	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	7,820	32	9,973	40	3,228	13	18	39.30	39.49	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	41	30	39	29	32	24	25	0.17	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	214	41	249	48	204	39	43	0.50	0.27	
น้ำพุง*	200	165	157	49	30	48	29	40	24	26	0.27	0.57	
จุฬารัตน์*	181	164	127	104	63	81	49	44	27	34	0.16	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	855	35	863	35	282	12	15	6.18	5.03	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	672	34	724	37	624	32	33	10.26	4.60	
ลำตะคอง	445	314	292	201	64	180	57	157	50	54	0.29	0.86	
ลำพระเพลิง	242	155	154	85	55	97	63	96	62	60	0.00	0.18	
มูลบ	350	141	134	95	68	88	62	81	57	60	0.03	0.09	
ลำแซะ	325	275	268	150	54	181	66	174	63	65	0.40	0.27	
ลำน้ำรอง	197	121	118	79	65	95	78	91	75	77	0.09	0.20	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,177	60	1,020	52	188	10	17	3.17	2.51	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	3,723	44	3,664	44	2,014	24	30	21.51	14.68	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	81	8	183	19	180	19	19	1.49	4.32	
ทับเสลา	190	160	143	23	14	83	52	66	41	46	0.12	0.00	
กระเสียว	390	299	259	88	29	190	64	150	50	58	0.00	0.51	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	192	14	456	32	396	28	29	1.61	4.83	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,110	63	14,000	79	3,735	21	50	11.12	20.06	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,569	40	4,596	52	1,584	18	27	15.49	14.96	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	14,679	55	18,596	70	5,319	20	40	26.61	35.02	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	37	17	41	18	36	16	16	0.10	0.31	
คลองสิียด	450	420	390	52	12	103	25	73	17	19	1.40	0.14	
บางพระ	127	117	105	43	37	80	68	67	58	64	0.00	0.29	
หนองปลาไหล	206	164	150	125	76	120	73	107	65	71	0.00	0.11	
ประแสร์	322	295	275	185	63	191	65	171	58	62	0.45	1.00	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	92	31	73	25	53	18	19	0.33	0.00	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	534	35	607	40	508	34	36	2.28	1.85	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	225	32	351	49	286	40	44	1.16	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	187	48	223	57	205	53	55	0.91	0.36	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,211	57	3,049	54	1,697	30	40	14.17	5.08	
บางลง*	1,590	1,454	1,178	927	64	1,095	75	819	56	70	6.50	12.02	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,550	56	4,718	58	3,008	37	46	22.75	18.76	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	31,497	44	38,014	54	14,472	20	31	114.07	114.63	

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
3 ก.ค. 65	9,673 (39%)	2,977 (16%)	15,198
3 ก.ค. 64	7,613 (31%)	917 (5%)	17,258

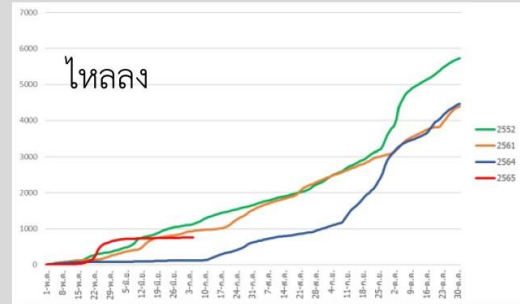
ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 3 ก.ค. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

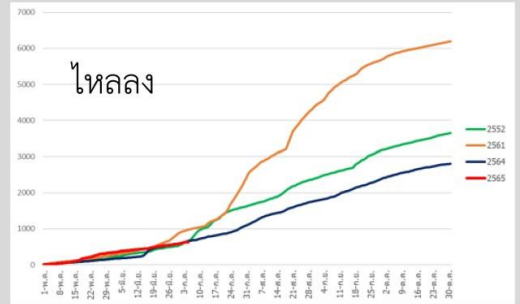


เขื่อนภูมิพล



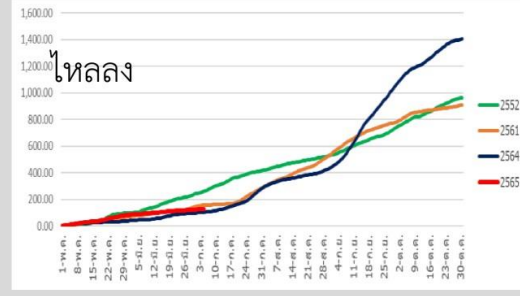
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	759.10	122.39	918.82	1107.83

เขื่อนสิริกิติ์



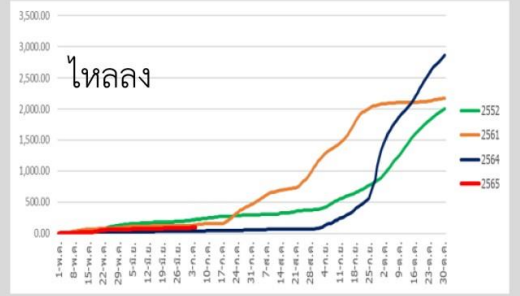
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	628.93	625.09	936.64	606.02

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	124.80	100.65	151.35	251.50

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

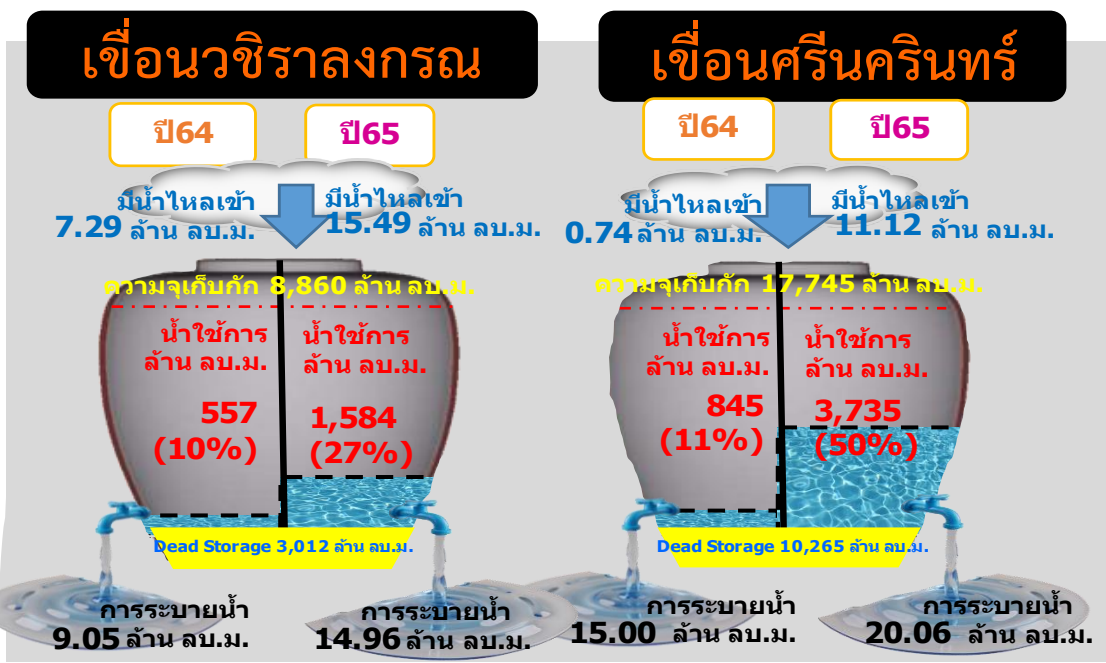
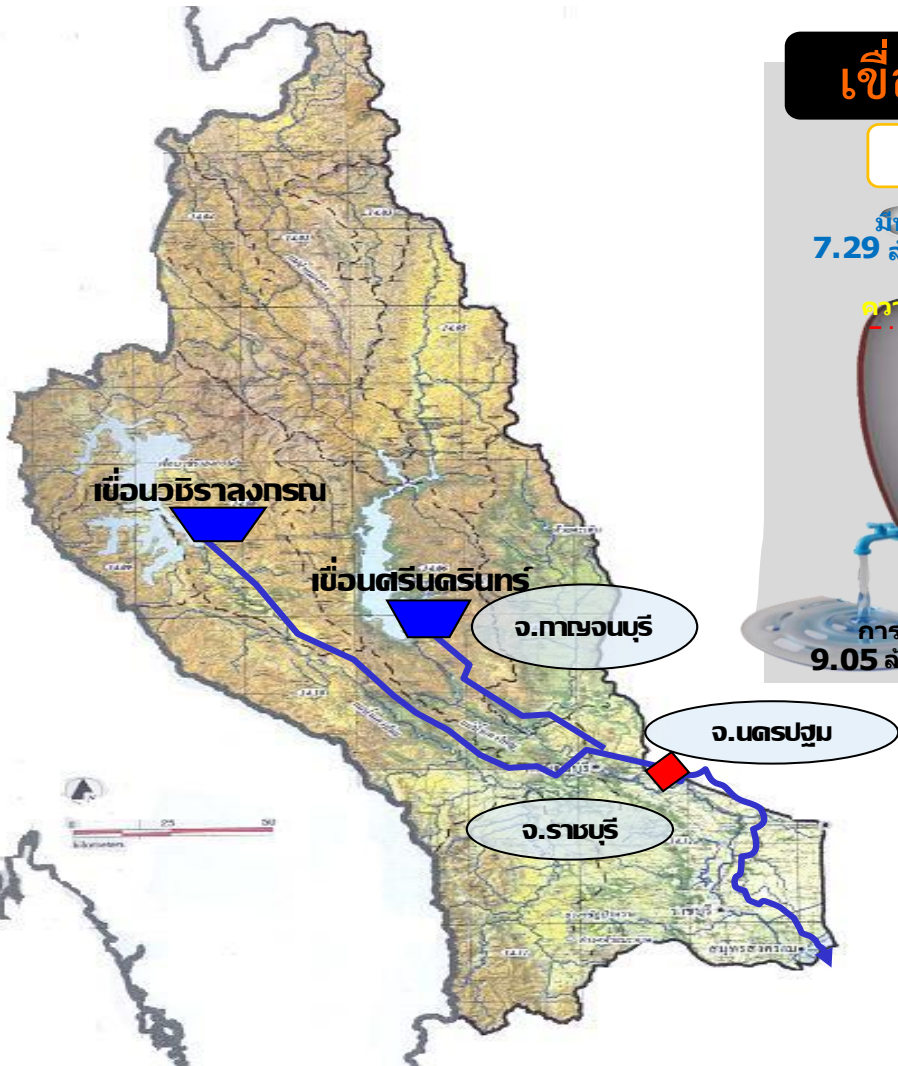


ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	90.83	38.85	127.90	210.59



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2565



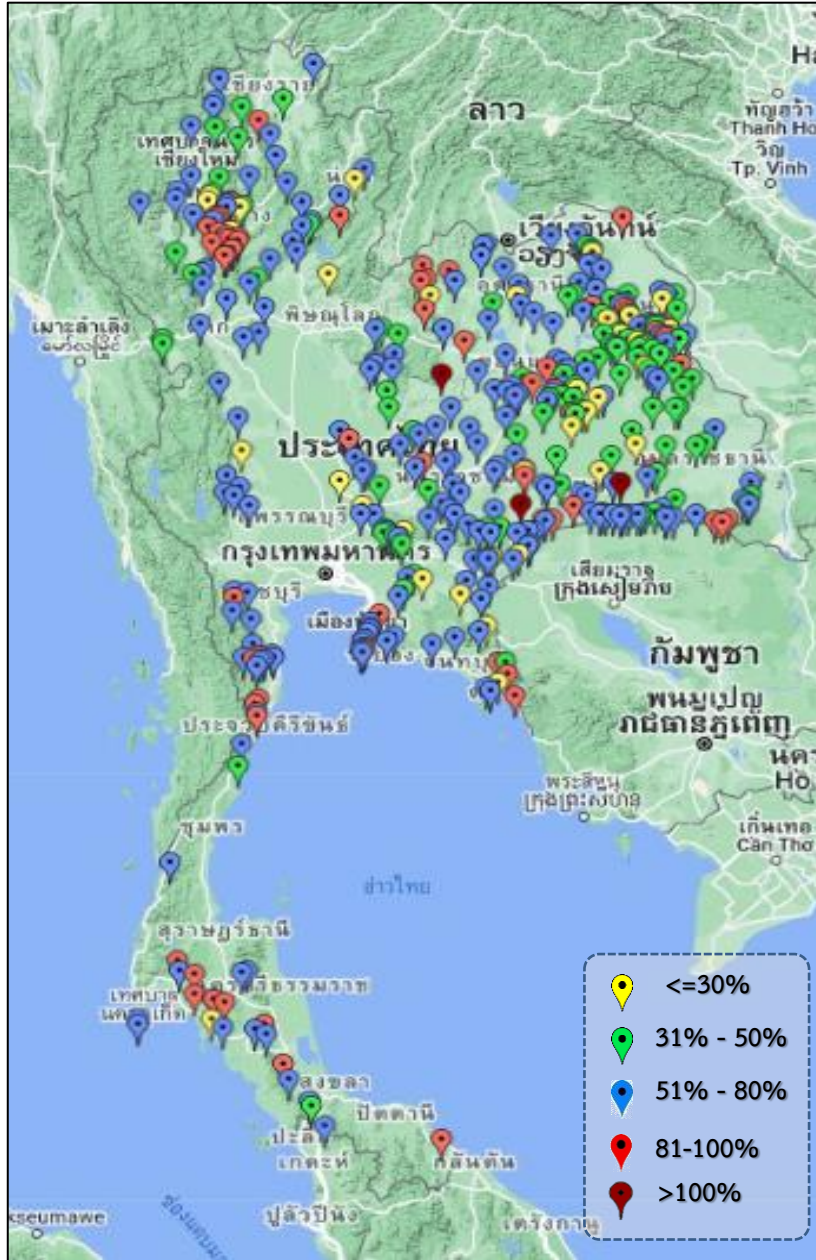
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
3 ก.ค. 65	18,596 (70%)	5,319 (40%)
3 ก.ค. 64	14,679 (55%)	1,402 (11%)



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



ข้อมูล ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	378	38	603	60	504	56
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,018	51	1,150	57	993	54
กลาง	22	369	345	123	33	176	48	152	44
ตะวันตก	7	147	138	101	55	94	64	85	61
ตะวันออก	51	964	912	409	51	483	50	431	47
ใต้	39	668	616	369	55	478	72	425	69
รวม	412	5,158	4,762	2,398	46	2,984	58	2,590	54

สรุปร่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง $\leq 30\%$, $>30 - 50\%$, $>50-80\%$, $>80-100\%$ และ $>100\%$					
ภาค	$\leq 30\%$	$>30-50\%$	$>50-80\%$	$>80-100\%$	$>100\%$
เหนือ	5	12	40	17	1
ตอน.	19	67	105	24	3
ตะวันออกเฉียง	7	8	31	4	1
กลาง	3	5	14	0	0
ตะวันตก	0	0	7	0	0
ใต้	1	2	24	12	0
รวม	35	94	221	57	5
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 3 กรกฎาคม 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	9,973	40	75	1,001	603	60	83	25,825	8,198	32	10,576	41	15,249	2,378	29	
ตอน.	12	8,368	3,664	44	218	2,009	1,150	57	230	10,377	4,741	46	4,814	46	5,563	73	2	
กลาง	3	1,419	456	32	22	369	176	48	25	1,788	315	18	632	35	1,156	317	101	
ตะวันตก	2	26,605	18,596	70	7	147	94	64	9	26,752	14,780	55	18,690	70	8,062	3,910	26	
ตะวันออก	6	1,515	607	40	51	964	483	50	57	2,479	943	38	1,090	44	1,389	147	16	
ใต้	4	8,194	4,718	58	39	668	478	72	43	8,863	4,919	56	5,196	59	3,667	277	6	
รวม	35	70,926	38,014	54	412	5,158	2,984	58	447	76,084	33,895	45	40,998	54	35,086	7,103	21	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	14,472	31	4,762	2,590	54	52,146	9,956	19	17,062	33							

สามารถรับน้ำได้อีก 35,086 ล้าน ลบ.ม. (46%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
10,576	8,198
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,379	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 15,249	ล้าน ลบ.ม.

3 ก.ค. 65

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
4,814	4,740
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 74	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,563	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
18,690	14,780
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 3,910	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 8,062	ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
632	315
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 316	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,156	ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,196	4,919
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 277	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,667	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,090	943
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 147	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,389	ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
40,998	33,895
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,103	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 35,086	ล้าน ลบ.ม.





ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,732	1,353
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,379	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 15,249	ล้าน ลบ.ม.

3 ก.ค. 65

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,006	2,657
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 349	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,563	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
5,404	1,494
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 3,910	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 8,062	ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

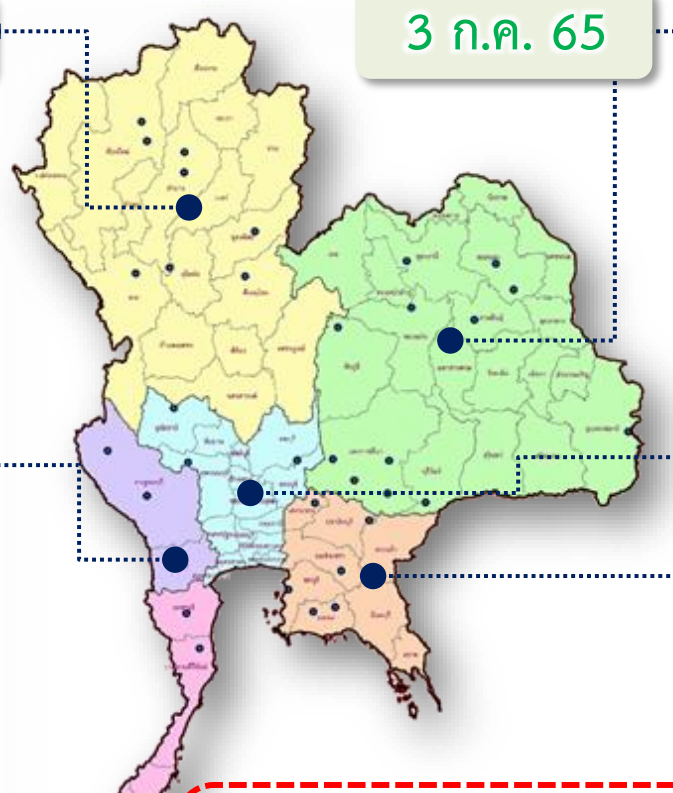
ปี 2565	ปี 2564
548	231
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 317	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,156	ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
3,433	3,156
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 277	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,667	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
939	791
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 147	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,389	ล้าน ลบ.ม.

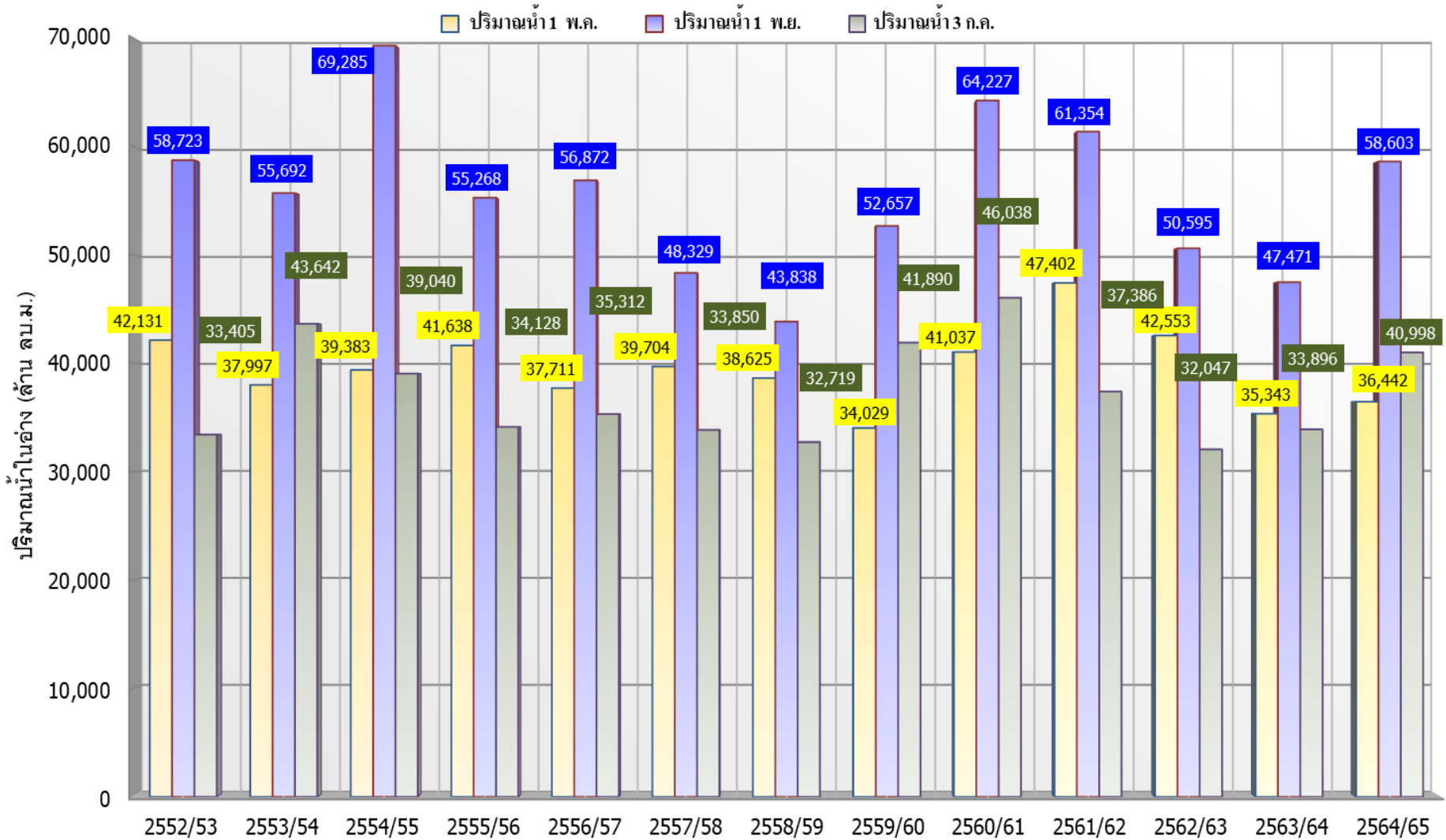


น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
17,062	9,682
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,380	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 35,086	ล้าน ลบ.ม.



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



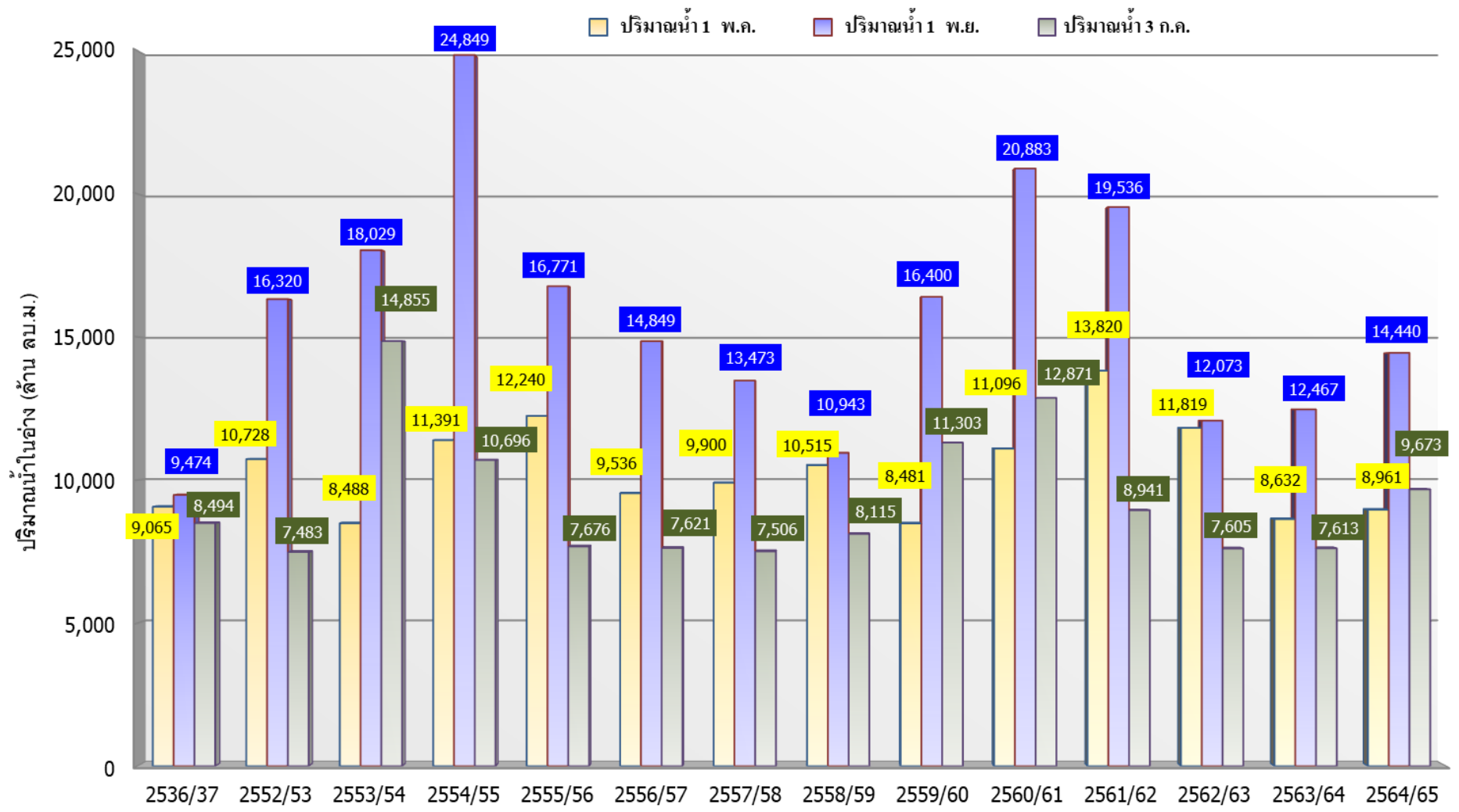
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 3 ก.ค.	33,405	43,642	39,040	34,128	35,312	33,850	32,719	41,890	46,038	37,386	32,047	33,896	40,998



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



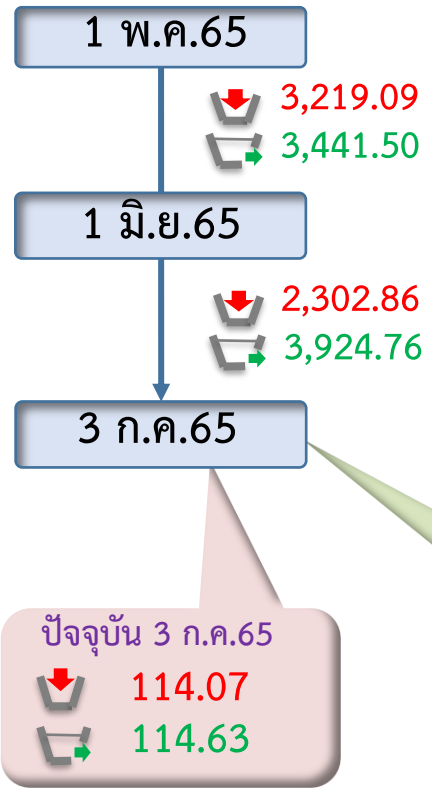
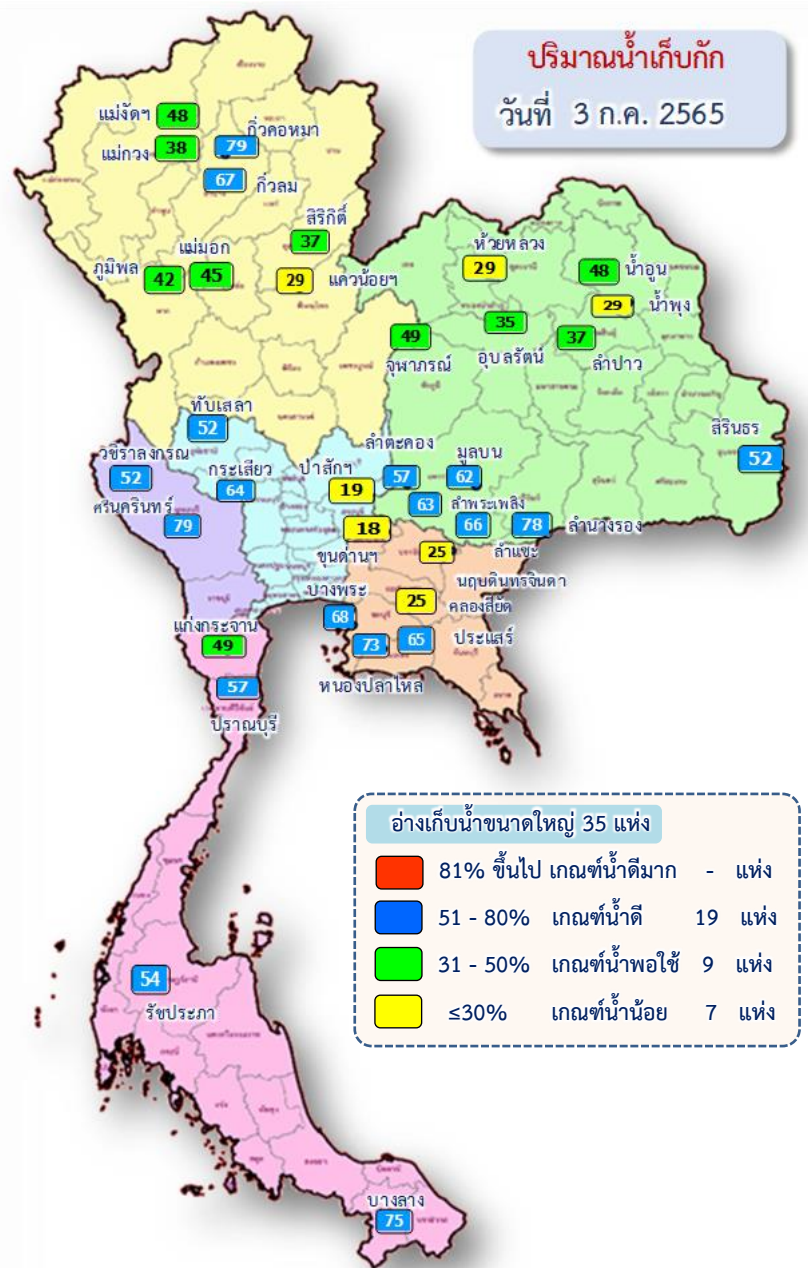
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	9,065	10,728	8,488	11,391	12,240	9,536	9,900	10,515	8,481	11,096	13,820	11,819	8,632	8,961
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	9,474	16,320	18,029	24,849	16,771	14,849	13,473	10,943	16,400	20,883	19,536	12,073	12,467	14,440
(2)	ปริมาณน้ำ 3 ก.ค.	8,494	7,483	14,855	10,696	7,676	7,621	7,506	8,115	11,303	12,871	8,941	7,605	7,613	9,673



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (3 ก.ค.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
14,472 (31%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 3 ก.ค.65

ไหลลง ↓ 5,521.95 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ 7,366.26 ล้าน ลบ.ม.

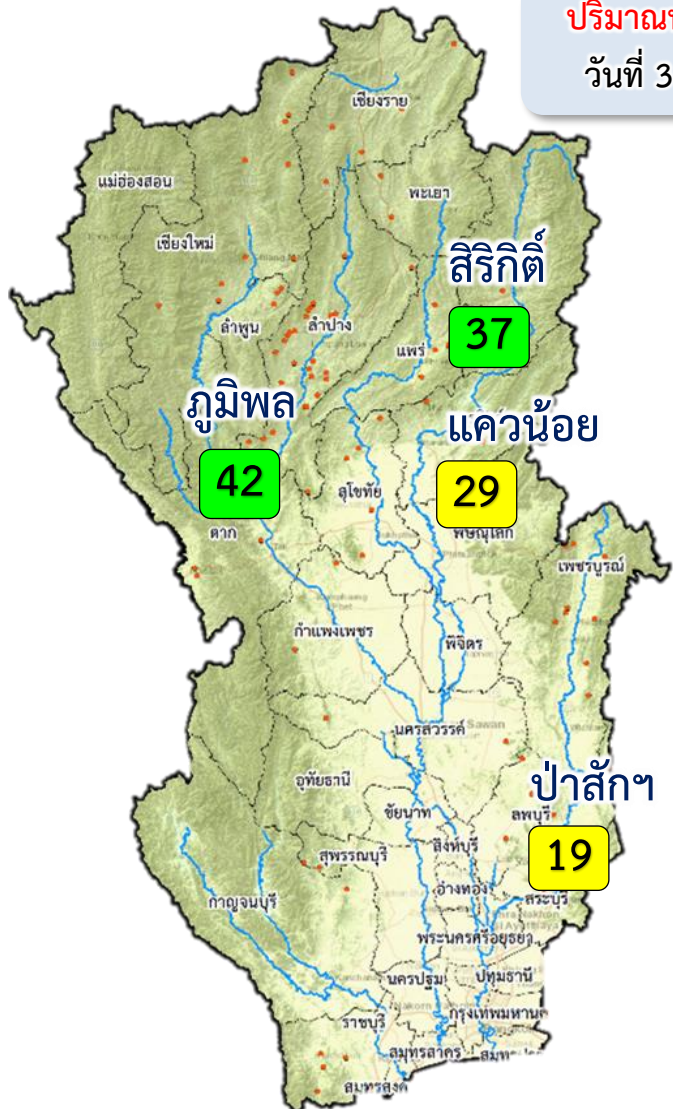
สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำ ไทลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 3 ก.ค.65

1 พ.ค. 65

↓ 1,138.35
↑ 817.22

1 มิ.ย.65

↓ 465.29
↑ 1,192.39

3 ก.ค.65

ปัจจุบัน 3 ก.ค.65
↓ 33.69
↑ 39.49

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (3 ก.ค.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
2,977 (16%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 3 ก.ค.65
ไทลลง ↓ **1,569.95** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **1,970.12** ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไทลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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

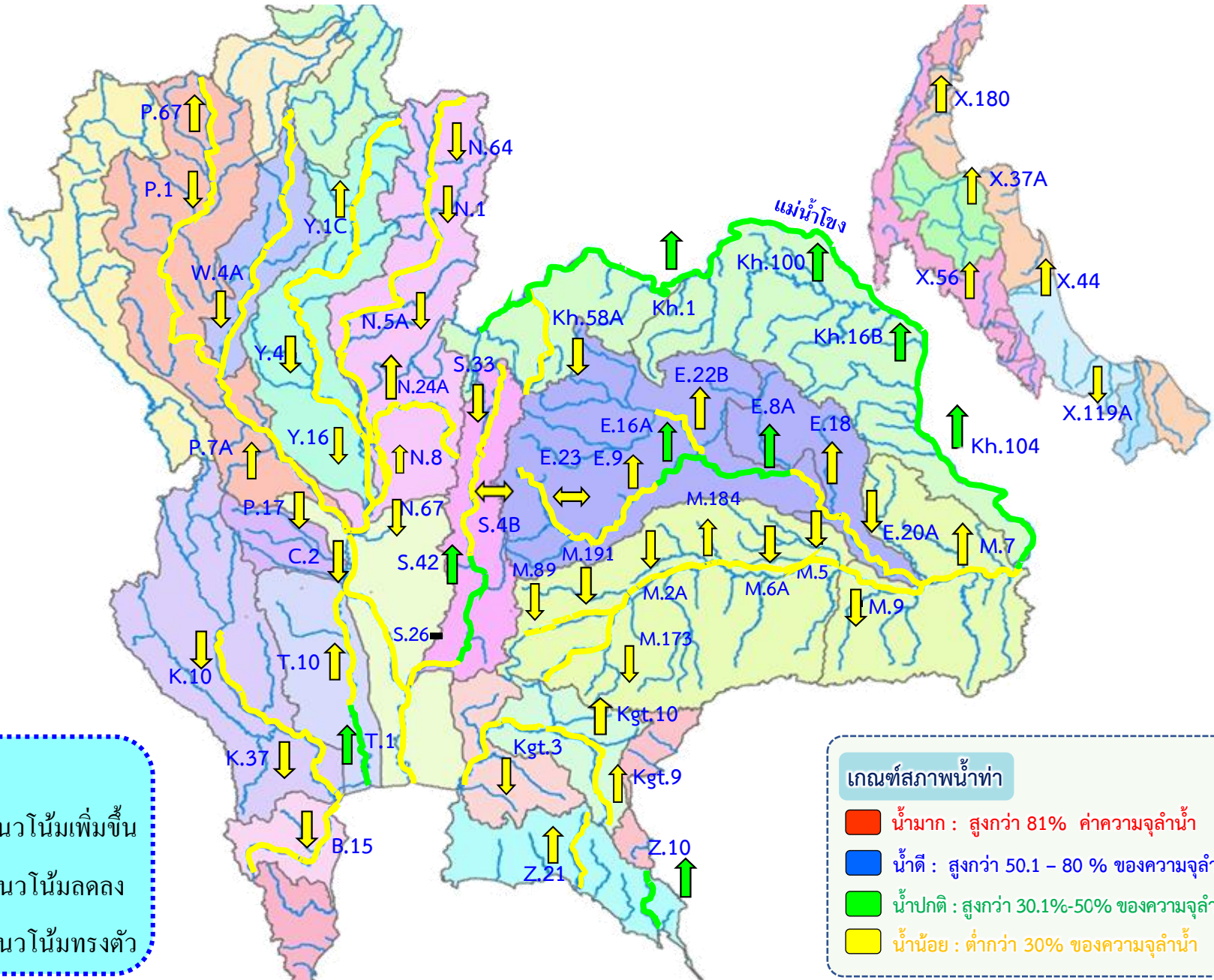


3. สถานการณ์น้ำท่า





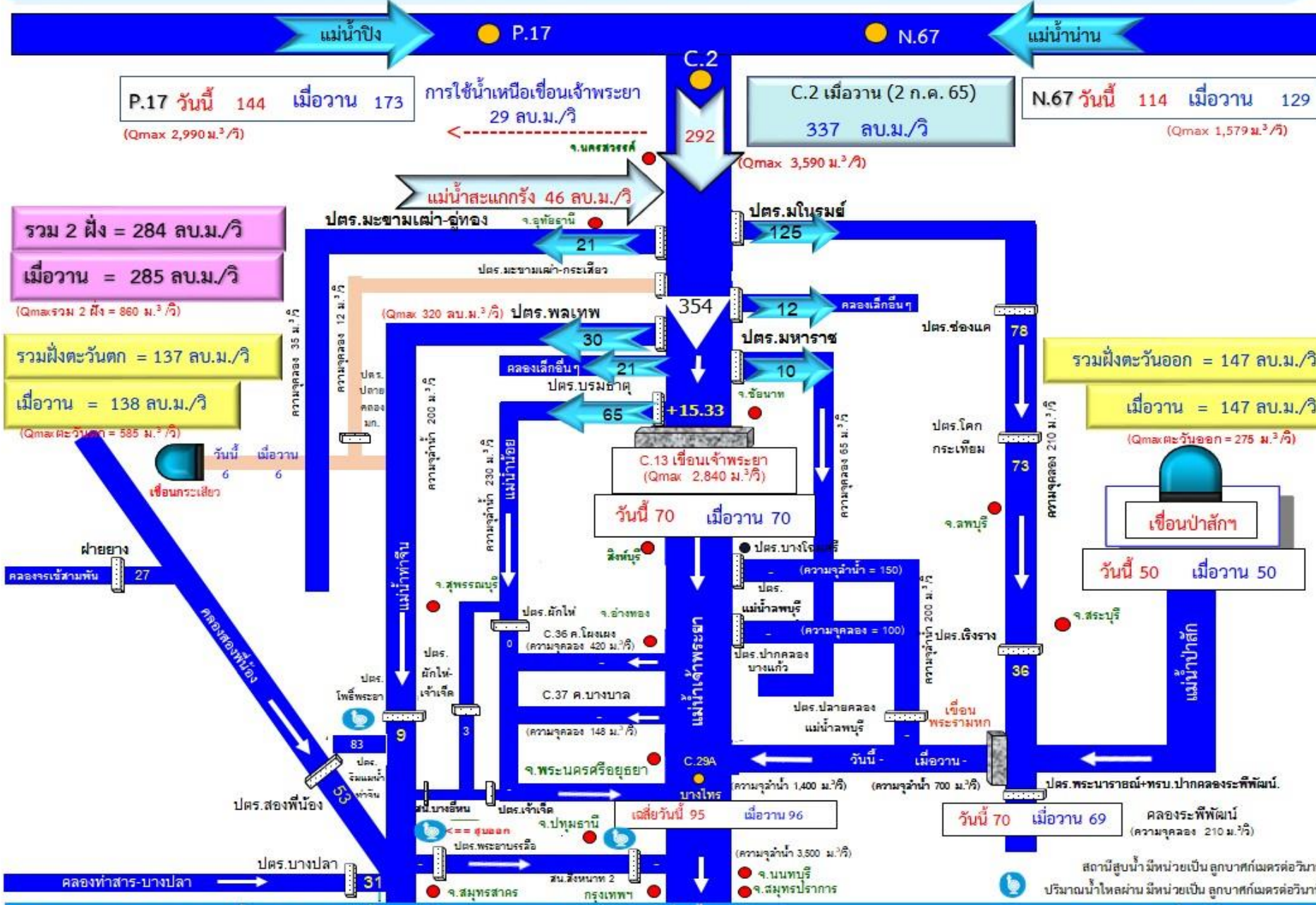
แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 3 กรกฎาคม 2565





สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 3 ก.ค. 65 เวลา 06.00 น.





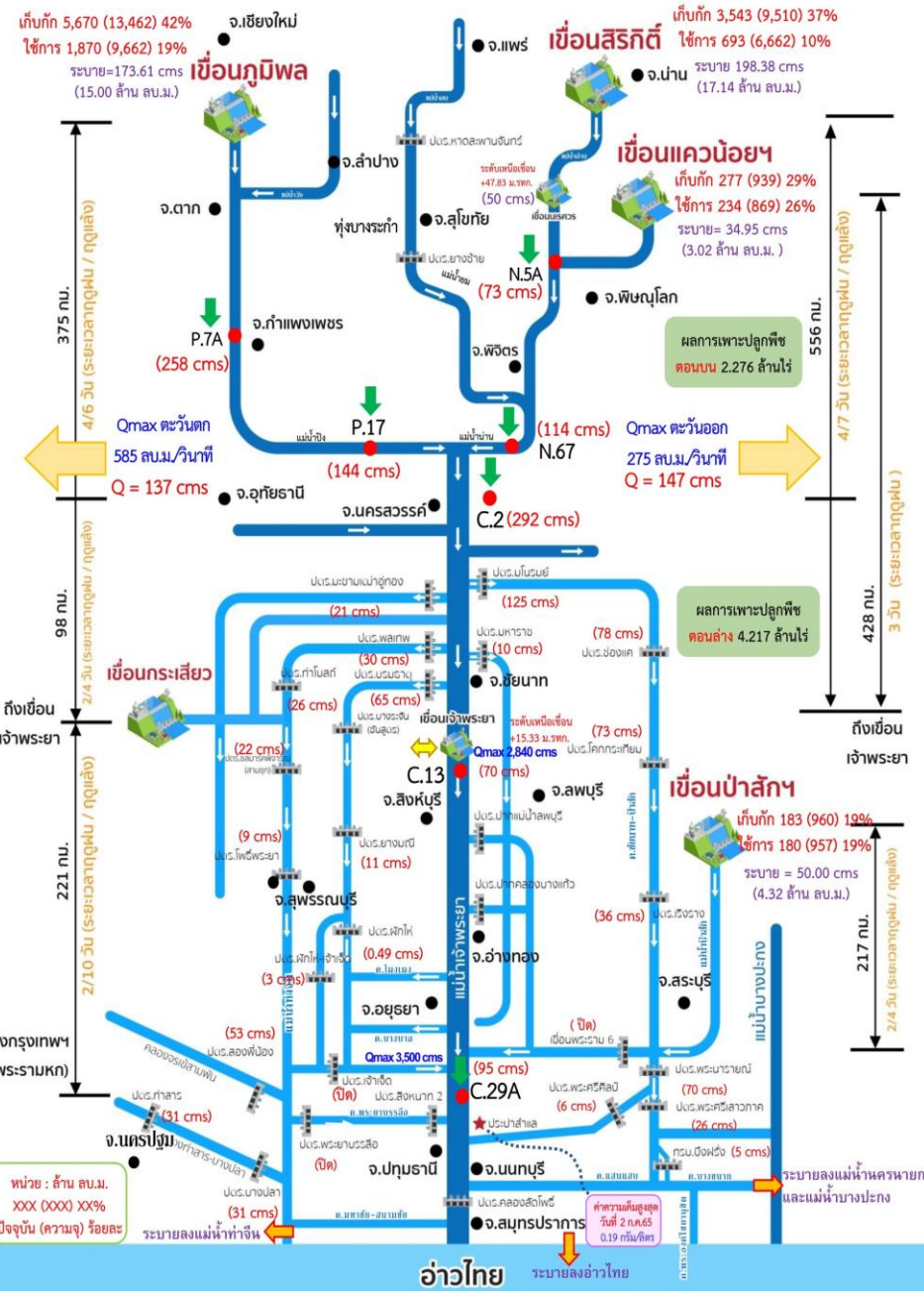
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2565



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2565



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 9,673 ล้าน ลบ.ม. (39%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,977 ล้าน ลบ.ม. (16%) ไหลลงอ่างรวม 33.69 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 39.49 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,670 ล้าน ลบ.ม. (42%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,870 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.32 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 15.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,543 ล้าน ลบ.ม. (37% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 693 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 30.81 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.72 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 17.14 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 17.02 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 277 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 234 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.39 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.38 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 183 ล้าน ลบ.ม. (19% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 180 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.49 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.51 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.33 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

- แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 258 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 304 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.08 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 144 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 173 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.98 เมตร
- แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 73 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.62 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 114 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 129 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.64 เมตร
- แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 292 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 337 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.62 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ไน้อตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +15.33 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 96 ลบ.ม./วินาที)
- การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัครา 137 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 138 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัครา 147 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 147 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัครา 284 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 285 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงรางมารวมอีก 36 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก (ปิด) และปตร.พระนารายณ์ 70 ลบ.ม./วินาที

แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน (2 ก.ค.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,970 ล้าน ลบ.ม. (49% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่จัดสรรอีก 2,030 ล้าน ลบ.ม. (51% ของแผนฯ)



4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)



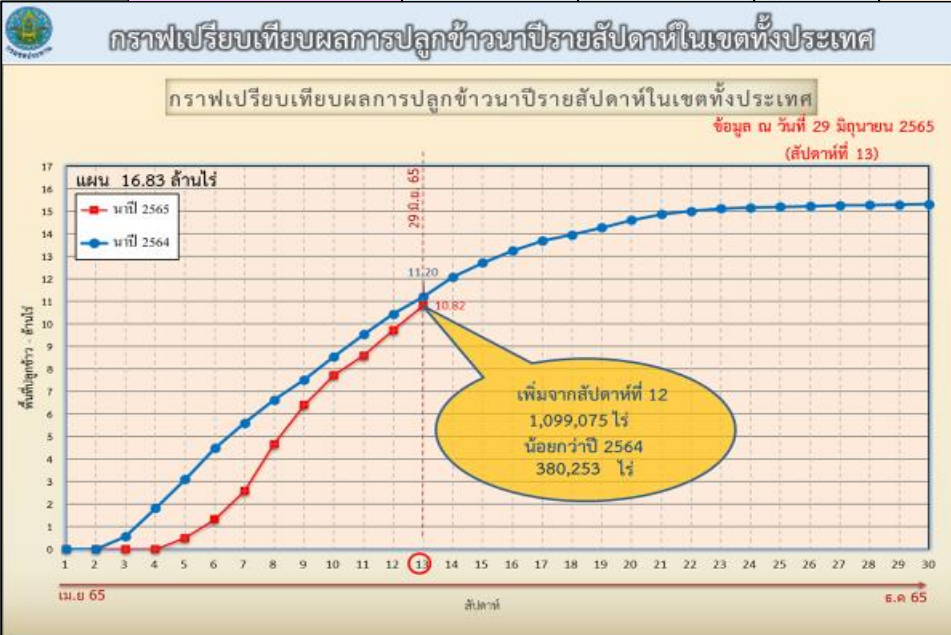


แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

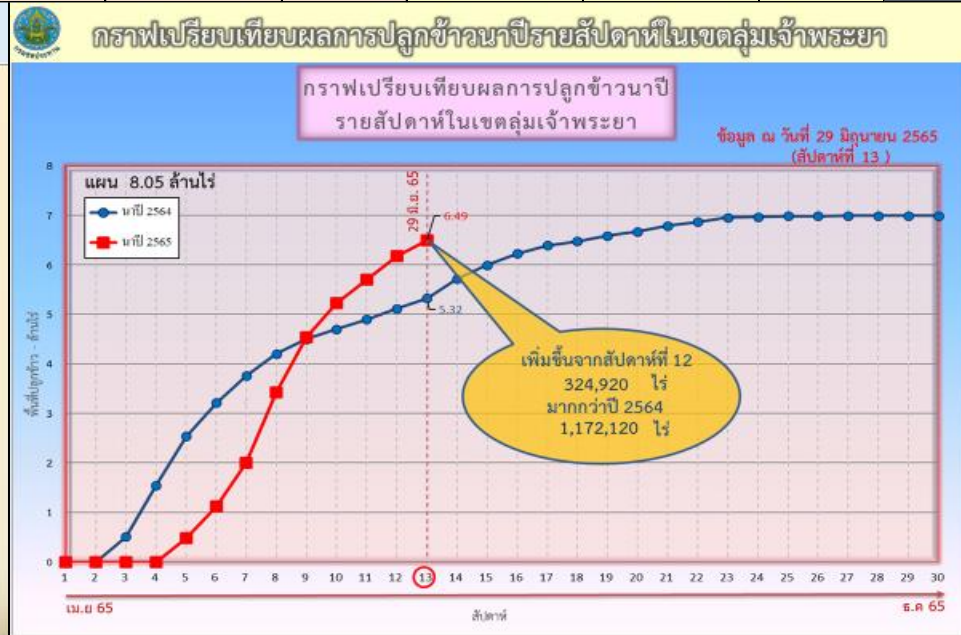
ข้อมูล ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	2.39	1.10	46	0.04	0.02	50	2.43	1.13	46
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	2.19	62	0.03	0.01	24	3.56	2.19	62
กลาง	0.01	0.02	160	0.01	0.01	81	0.03	0.03	120
ตะวันออก	0.95	0.86	91	0.03	0.01	34	0.98	0.87	89
ตะวันตก	1.29	0.08	6	0.28	0.05	18	1.57	0.13	8
ใต้	0.61	0.07	12	0.02	0.005	29	0.63	0.08	13
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	6.49	81	0.15	0.11	72	8.19	6.60	81
ทั้งประเทศ	16.83	10.82	64	0.56	0.21	38	17.39	11.03	63



ข้อมูล ณ 29 มิ.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 10,819,153 ไร่



ข้อมูล ณ 29 มิ.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 6,493,645 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 29 มิ.ย. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.41 ล้านไร่
(เสร็จสิ้น)

ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่

อายุ 9 สัปดาห์
8,291 ไร่ (30 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.73 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
12,715 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.26 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
39,771 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.72 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
7,739 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.76 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
1,427 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
3,504 ไร่ (29 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.07 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.07 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 10.62 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 6.49 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
328,044 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 85.87 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
479,019 ไร่ (15 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 139.22 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
1,110,643 ไร่ (1 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 353.12 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
876,061 ไร่ (18 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 232.41 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
342,752 ไร่ (4 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 71.69 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
39,708 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.71 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
1,071 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.06 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
463,079 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 135.48 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
689,423 ไร่ (8 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 211.28 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
1,422,443 ไร่ (25 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 432.06 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
650,992 ไร่ (11 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 155.22 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
70,786 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 12.60 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
19,624 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.92 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 6.49 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 1,836.64 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.84 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.46 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.38 ล้านไร่

อายุ 11 สัปดาห์
- ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
61,881 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.88 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
134,190 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.67 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
2,017 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 10 สัปดาห์
15,584 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.54 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
45,034 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.74 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
50,964 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.84 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
134,212 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
16,942 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.46 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.31 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 16.67 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.07 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
5,525 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.81 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
63,496 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 22.91 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
5,931 ไร่ (15 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.20 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.07 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 26.92 ล้าน ลบ.ม.



แผนผลการเพาะปลูกนาปี ปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	
			(ไร่)	%
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100
3	ทุ่งท่าม่วง	45,700	45,700	100
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	88
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100
6	ทุ่งบางกึ่ง	17,000	17,000	100
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	89
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	96
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	307,712	96
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	181,355	86
รวม		1,231,505	1,170,964	95

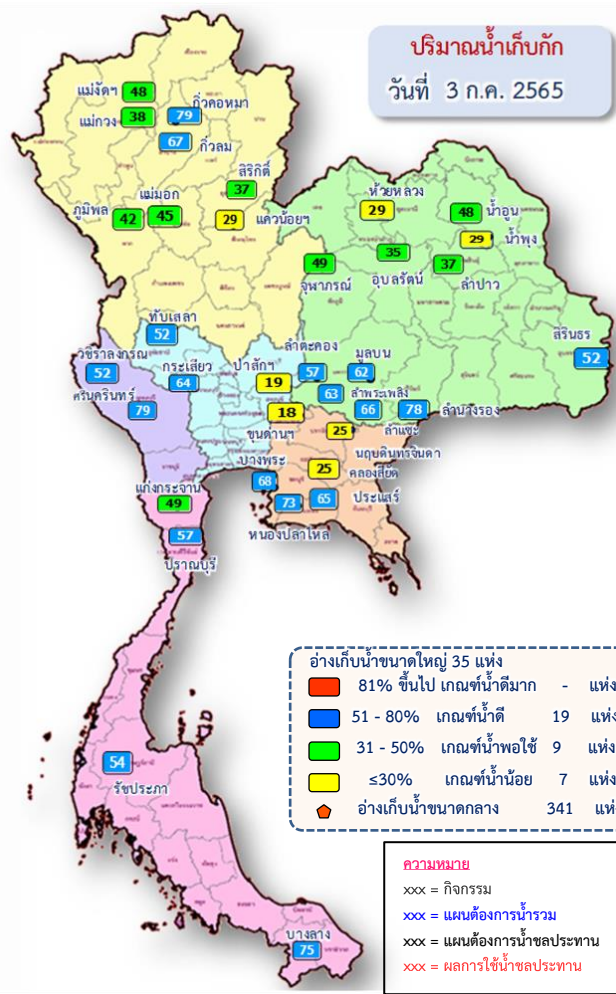


5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565





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



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 3 ก.ค.65

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38,014 ล้าน ลบ.ม. (54%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 14,472 ล้าน ลบ.ม. (31%)

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 2,921 ล้าน ลบ.ม. (58%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,538 ล้าน ลบ.ม. (54%)

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 395 ล้าน ลบ.ม. (58%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 251 ล้าน ลบ.ม. (47%)

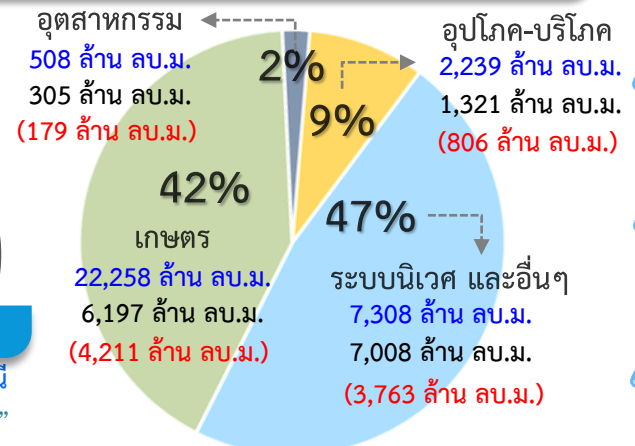
รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง
ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 41,330 ล้าน ลบ.ม. (54%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 17,261 ล้าน ลบ.ม. (33%)

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 3 ก.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 32,313 ล้าน ลบ.ม.
(น้ำชลประทาน 14,831 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 17,482 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
ขนาดกลางและขนาดเล็ก
ณ วันที่ 3 ก.ค.65
17,261 ล้าน ลบ.ม. (33%)



ความต้องการ ใช้น้ำชลประทาน
14,831 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำชลประทาน
8,960 ล้าน ลบ.ม. (60%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
5,871 ล้าน ลบ.ม. (40%)

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 29 มิ.ย.65

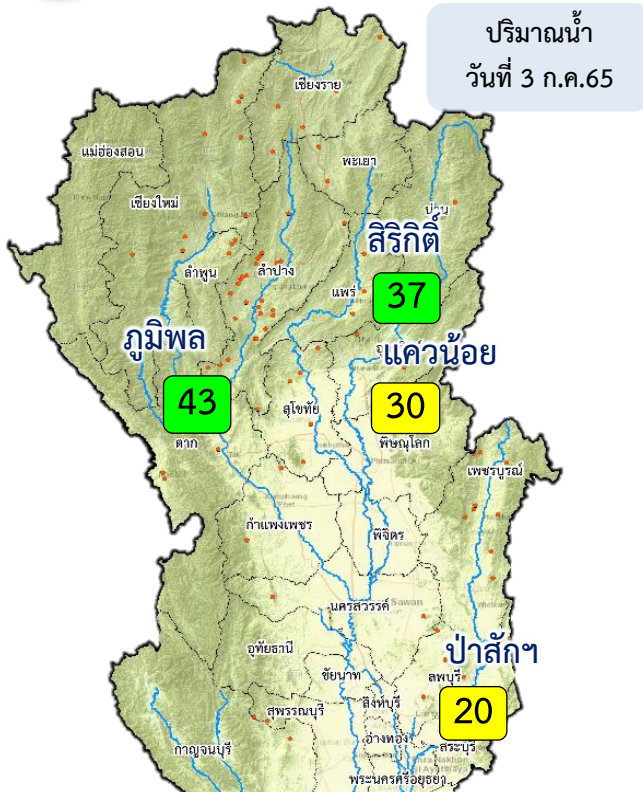
64% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว
10.82 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



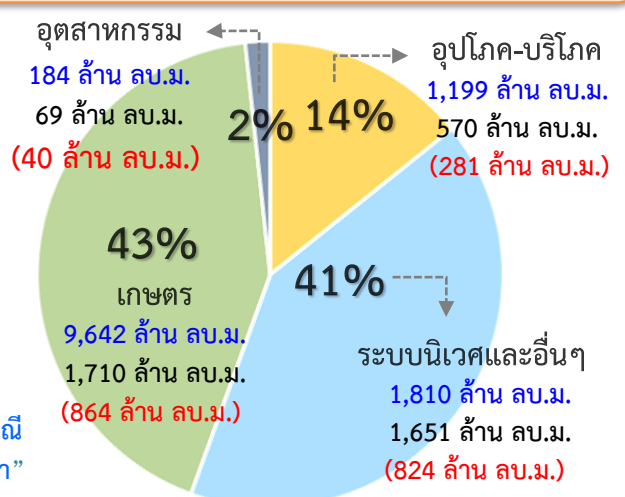
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 3 ก.ค.65

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,670 ล้าน ลบ.ม. (42%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,870 ล้าน ลบ.ม. (19%)	
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,543 ล้าน ลบ.ม. (37%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 693 ล้าน ลบ.ม. (10%)	
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 277 ล้าน ลบ.ม. (29%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 234 ล้าน ลบ.ม. (26%)	
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 183 ล้าน ลบ.ม. (19%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 180 ล้าน ลบ.ม. (19%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 9,673 ล้าน ลบ.ม. (39%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,977 ล้าน ลบ.ม. (16%)	

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 3 ก.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 12,835 ล้าน ลบ.ม.
 (น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 8,835 ล้าน ลบ.ม.)

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 3 ก.ค.65
2,977 ล้าน ลบ.ม. (16%)



ความต้องการใช้น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำชลประทาน 2,010 ล้าน ลบ.ม. (50%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 1,990 ล้าน ลบ.ม. (50%)

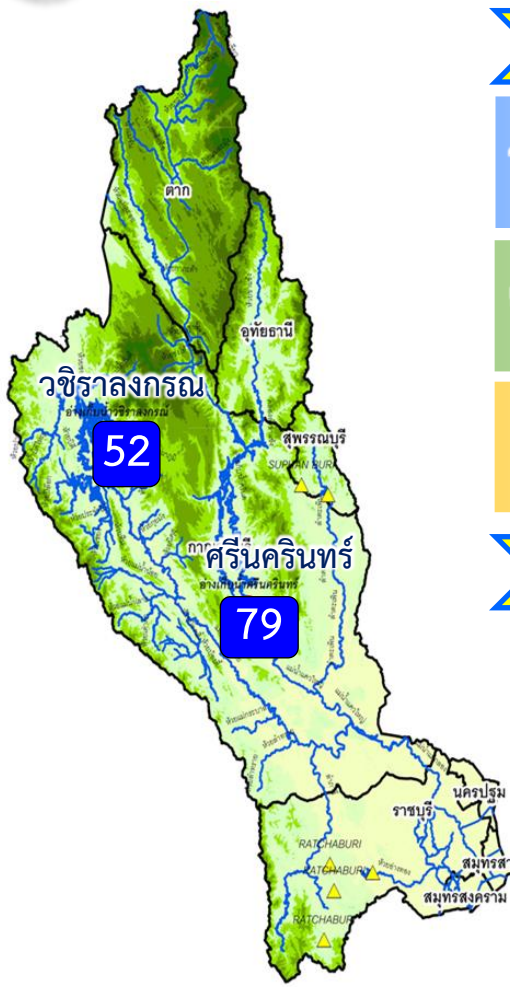
การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 29 มิ.ย.65

81% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 6.49 ล้านไร่ (แผน 8.05 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตราการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”

แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง** (1 ก.ค.65 – 31 ธ.ค.65)



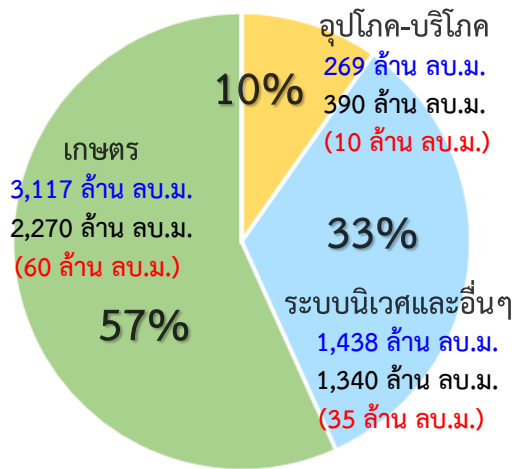
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 3 ก.ค.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,596 ล้าน ลบ.ม. (52%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,584 ล้าน ลบ.ม. (27%)
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,000 ล้าน ลบ.ม. (79%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,735 ล้าน ลบ.ม. (50%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18,596 ล้าน ลบ.ม. (70%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,319 ล้าน ลบ.ม. (40%)

ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 3 ก.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ก.ค.65 จำนวน 5,344 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 4,826 ล้าน ลบ.ม.
 (น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 826 ล้าน ลบ.ม.)

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำท่วมมาก - แห่ง
 - 51 - 80% เกษตรน้ำดี 2 แห่ง
 - 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ - แห่ง
 - ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก
 ณ วันที่ 3 ก.ค.65
5,319 ล้าน ลบ.ม. (40%)

ความต้องการใช้น้ำชลประทาน
4,000 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำชลประทาน
105 ล้าน ลบ.ม. (2%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
3,930 ล้าน ลบ.ม. (98%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนปี 2565 ณ วันที่ 29 มิ.ย.65

8%	เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.75 ล้านไร่ (แผน 0.89 ล้านไร่)	เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่
----	--	--------------------------

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
 ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



6. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

3 กรกฎาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สิบน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ท่าข้ามนนทบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก - ลบ.ม./วินาที
 ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 70.00 ลบ.ม./วินาที
 ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 95.00 ลบ.ม./วินาที
 ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.19
กรัม/ลิตร

0.20
กรัม/ลิตร

0.21
กรัม/ลิตร

0.22
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

96.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล
วันที่ 2 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.19 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร
มาตรฐานเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร



สะพานพระนั่งเกล้า

64.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า
วันที่ 2 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.20 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร



ท่าข้ามนนทบุรี

61.5 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดท่าข้ามนนทบุรี
วันที่ 2 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.21 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



กรมชลประทานสามเสน

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน
วันที่ 2 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.22 กรัม/ลิตร



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง

3 กรกฎาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา 0.00 ลบ.ม./วิ
 ปริมาณน้ำที่สถานี K๕๕.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 17.10 ลบ.ม./วิ

0.19
กรัม/ลิตร

0.25
กรัม/ลิตร

0.30
กรัม/ลิตร

0.34
กรัม/ลิตร

0.45
กรัม/ลิตร



บางแตน

115 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน
วันที่ 2 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.21 กรัม/ลิตร



บางกระเจ็ด

96 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดบางกระเจ็ด
วันที่ 2 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.26 กรัม/ลิตร



เขื่อนบางปะกง

67 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง
วันที่ 2 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.31 กรัม/ลิตร



วัดแหลมใต้

57 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมใต้
วันที่ 2 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.35 กรัม/ลิตร



ชลประทานฉะเชิงเทรา

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา
วันที่ 2 ก.ค. 2565
วัดได้ 0.51 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน

3 กรกฎาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่อี - วัดอ่างทอง - วัดพันธูวงษ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โพธิ์พระยา 9.34 ลบ.ม./วิ
 ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 52.95 ลบ.ม./วิ
 ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าสาธ-บางปลา 31.46 ลบ.ม./วิ

0.22
กรัม/ลิตร

0.22
กรัม/ลิตร

0.25
กรัม/ลิตร

0.28
กรัม/ลิตร

0.28
กรัม/ลิตร



วัดท่าพูด

67.5 กม. จากปากน้ำ



ปากคลองจินดา

53.6 กม. จากปากน้ำ



วัดดอนไก่อี

38.2 กม. จากปากน้ำ



วัดอ่างทอง

27.7 กม. จากปากน้ำ



วัดพันธูวงษ์

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกล้วยไม้ 0.75 กรัม/ลิตร
 เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
 ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง

3 กรกฎาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 373.40 ลบ.ม./วิ

0.13
กรัม/ลิตร

0.14
กรัม/ลิตร

0.14
กรัม/ลิตร

0.14
กรัม/ลิตร

0.14
กรัม/ลิตร



โพธาราม

65.3 กม. จากปากน้ำ



ราชบุรี

44.7 กม. จากปากน้ำ



ปากคลองดำเนินสะดวก

27.0 กม. จากปากน้ำ



บางคนที

23.8 กม. จากปากน้ำ



อัมพวา

17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
 ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



การรุกรตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

การรุกรตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด รพ.พระนครใต้ (ม.รทก.)	โรงไฟฟ้า พระนครใต้	สะพาน วงแหวน ตะวันออก	วัดทองคั้ง	วัดบางนา นอก	วัด ก.ลี้โพธิ์	วัด ราษฎร์ บูรณะ	สะพาน ตากสิน	สะพาน พุทธ	โรงหม่า บาลศิริ ราช	ถนน ชลประทาน สามเสน	วัดเกษมา วาส	ท่าเรือ บางโพธิ์	คลอง อ้อมมณฑล	สะพาน พระนั่ง เกล้า	วัดแจ้งท่า (ถนน ชลประทาน ปากเกร็ด)	สะพาน นวลศรี	ปาก คลอง บางหลวง	วัดมะเขาม	วัดฉาง	วัดโลก ราม	สถานี สูบน้ำ สำแล	วัดปฐม ทอง	วัดบาง เตยนอก	วัดไม้ล้อม	วัดสวน มะม่วง	วัดสอง พี่น้อง	วัดกร่าง	วัดท้าย เกาะใหญ่	วัดโพธิ์ แดงเหนือ	วัดช้าง ใหญ่	ท่าเรือ บางโพธิ์	วัดเชิง ท่าบาง ประณี	วัดบ้าน แป้ง	
ระยะทาง จากปากน้ำ (กม.)	12.0	15.6	20.0	25.0	35.0	40.0	45.9	50.0	52.1	55.9	60.8	61.5	62.2	64.0	76.5	83.7	90.8	91.0	91.2	92.4	96.0	99.1	100.5	101.2	101.8	103.8	108.5	110.0	110.8	114.4	118.7	125.4	130.0		
1/06/2565	1.61	8.04	6.81	5.34	3.65	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
2/06/2565	1.64	3.77	3.23	2.57	1.82	0.32	0.29	0.25	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
3/06/2565	1.58	4.60	3.94	3.14	2.23	0.41	0.35	0.28	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
4/06/2565	1.45	4.98	4.27	3.41	2.43	0.46	0.38	0.29	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	
5/06/2565	1.41	4.68	4.00	3.19	2.26	0.40	0.34	0.28	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	
6/06/2565	1.36	4.76	4.06	3.23	2.27	0.35	0.31	0.26	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
7/06/2565	1.18	5.05	4.30	3.40	2.37	0.30	0.27	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14
8/06/2565	1.13	5.05	4.30	3.39	2.35	0.28	0.26	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13
9/06/2565	1.17	5.28	4.49	3.54	2.45	0.27	0.25	0.22	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13
10/06/2565	1.19	5.49	4.68	3.71	2.60	0.38	0.32	0.25	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	
11/06/2565	0.94	5.66	4.80	3.77	2.60	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.14
12/06/2565	1.19	8.86	7.50	5.87	3.99	0.25	0.23	0.21	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.13
13/06/2565	1.45	8.22	6.97	5.46	3.73	0.28	0.25	0.21	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
14/06/2565	1.85	9.66	8.23	6.50	4.52	0.57	0.45	0.30	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.15	
15/06/2565	1.79	9.27	7.89	6.23	4.34	0.54	0.43	0.29	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.13	
16/06/2565	1.77	6.64	5.68	4.53	3.21	0.58	0.45	0.30	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	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	0.20	0.18	0.18	0.17	0.13
17/06/2565	1.94	1.24	1.11	0.95	0.77	0.40	0.33	0.25	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.13	
18/06/2565	1.78	1.18	1.06	0.92	0.76	0.43	0.35	0.26	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	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	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.15	
19/06/2565	1.58	0.93	0.84	0.74	0.61	0.37	0.31	0.25	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.16	0.13	
20/06/2565	1.45	0.69	0.62	0.53	0.44	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.14	
21/06/2565	1.52	0.72	0.64	0.55	0.45	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	
22/06/2565	1.45	0.63	0.57	0.50	0.42	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.22	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.14	
23/06/2565	1.26	0.67	0.60	0.52	0.43	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.14	
24/06/2565	1.23	5.68	4.82	3.79	2.61	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.14	
25/06/2565	1.05	7.55	6.40	5.01	3.43	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	
26/06/2565	1.44	8.64	7.32	5.73	3.91	0.27	0.26	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	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	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	
27/06/2565	1.31	6.70	5.68	4.46	3.06	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	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	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	
28/06/2565	1.59	6.08	5.16	4.06	2.79	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.14	
29/06/2565	1.53	2.56	2.20	1.76	1.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.14		
30/06/2565	1.51	2.59	2.22	1.78	1.27	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.22	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14		
1/07/2565	1.68	2.84	2.43	1.94	1.38	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.23	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.14		
2/07/2565	1.52	4.62	3.93	3.11	2.16	0.27	0.26	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.14		

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ใกล้สุด (ช่วงน้ำลง)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ไกลสุด (ช่วงน้ำขึ้น)

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุม
ความเค็มของที่สถานีสำแล
- ระยะใกล้สุด ไกลสุด วัดจากปากอ่าวไทย
- แนวเวลาความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีแดง) อยู่ในช่วงน้ำขึ้น
ใช้ข้อมูลค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)
- แนวเวลาความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีเขียว) อยู่ในช่วงน้ำลง
ใช้ข้อมูลค่าความเค็มต่ำสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

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

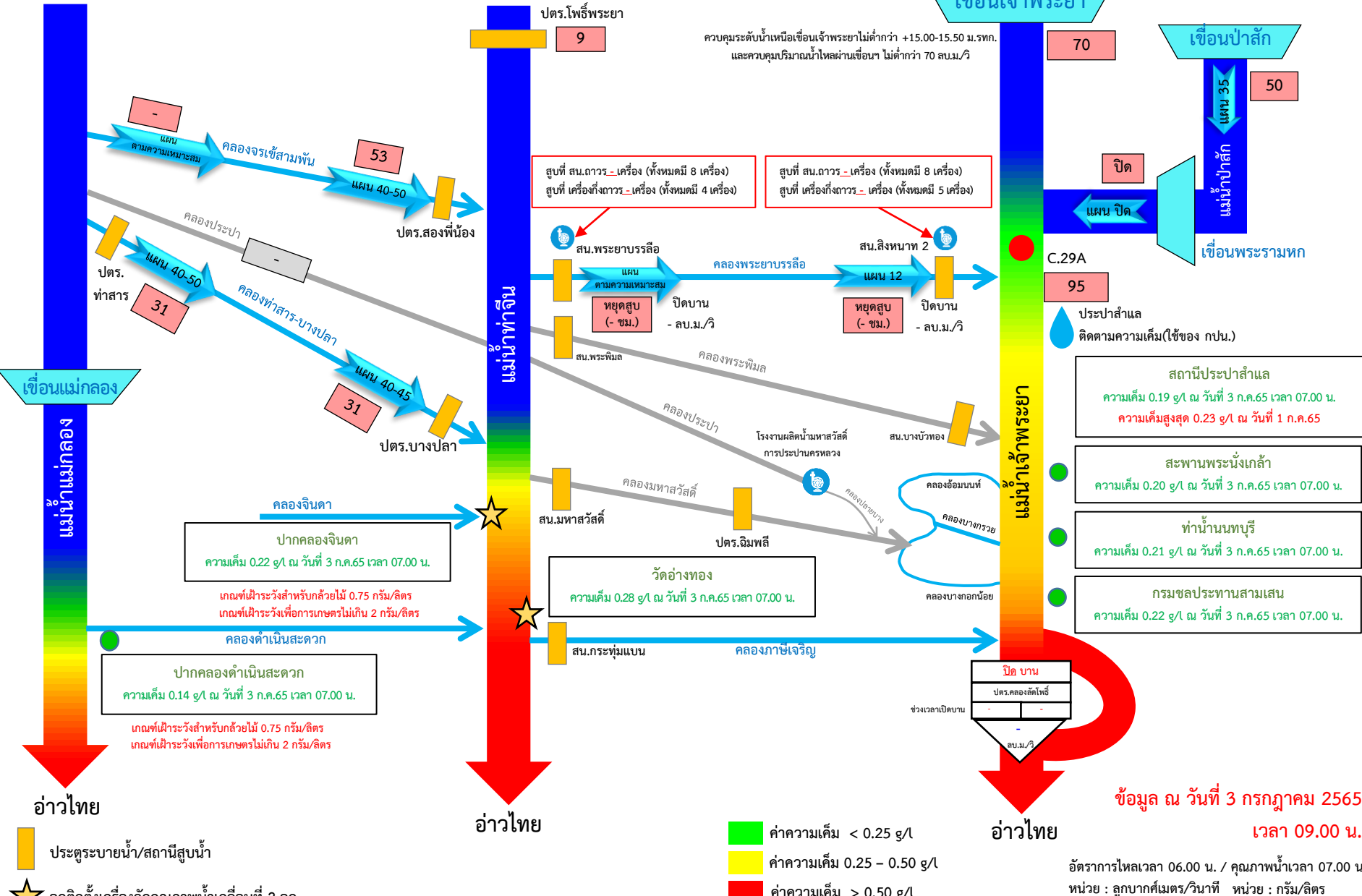


กรมชลประทาน



SWOC WATER OPERATION CENTER

ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ทำจีน และเจ้าพระยา



■ ประตูระบายน้ำ/สถานีสูบน้ำ

★ จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเค็มขึ้นที่ 2 จุด

■ ค่าความเค็ม < 0.25 g/L

■ ค่าความเค็ม 0.25 – 0.50 g/L

■ ค่าความเค็ม > 0.50 g/L

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2565 เวลา 09.00 น.

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



7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





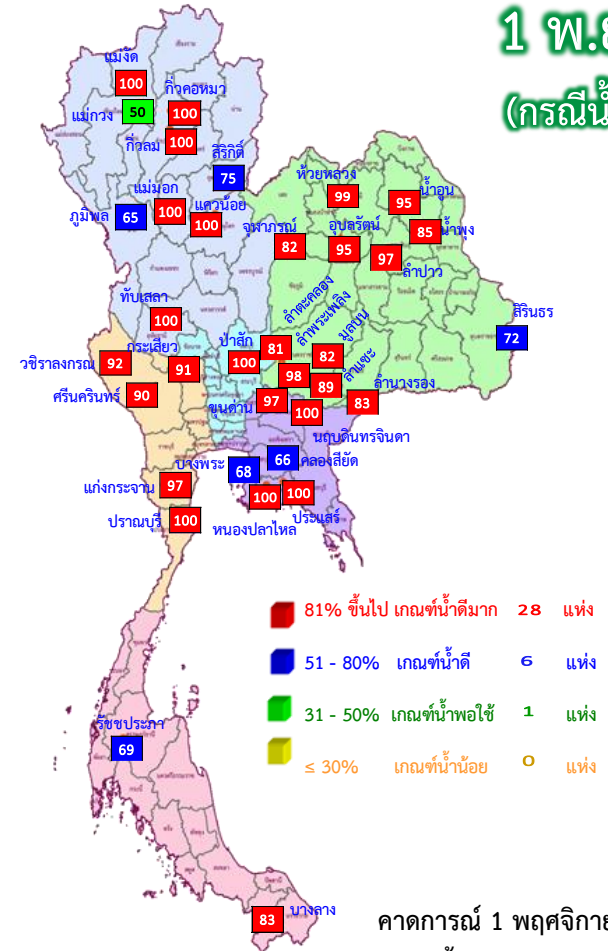
คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (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)	64,396	91	40,853	86
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	58,103	82	34,560	73
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	47,915	68	24,402	51
1 พ.ย. 65 (One Map)	54,136	76	30,593	65
1 พ.ย. 65 (2552)	57,641	81	34,099	72
1 พ.ย. 65 (2561)	59,588	84	36,064	76

คาดการณ์ ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2565

1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564
4,103 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	58,103	82	34,560	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)	8,480	89	5,630	85
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	7,147	75	4,297	65
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	5,814	61	2,964	45
1 พ.ย. 65 (2561)	8,443	89	5,593	84
1 พ.ย. 65 (2552)	6,034	63	3,184	48
1 พ.ย. 65 One Map)	5,972	63	3,122	47

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 11,110 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)	580	62	537	60
1 พ.ย. 65 (2561)	887	94	844	94
1 พ.ย. 65 (2552)	856	91	813	91
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)	20,583	83	13,887	76
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,806	72	11,110	61
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	14,669	59	7,973	44
1 พ.ย. 65 (2561)	18,689	75	11,993	66
1 พ.ย. 65 (2552)	17,398	70	10,702	59
1 พ.ย. 65 One Map)	17,555	71	10,859	60

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



8. มาตรการเตรียมความพร้อม และแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



กรม. รับทราบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565



1 มาตรการรับมือพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

6

บุคลากรคล่องและกำจัดผักตบชวา (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



2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

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



3 ทบทวน 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 ตรวจสอบมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวง
- กรมเจ้าท่า
- กรมทางหลวงชนบท
- 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 แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



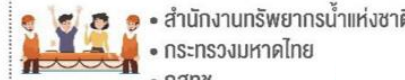
13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



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

- กระทรวงมหาดไทย
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลตช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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	ระบบนิเวศและอื่นๆ	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	2,799.26	218.33	52.87	2,040.79	5,111.26	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	22,257.71	2,239.23	508.11	7,308.31	32,313.36	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	3,116.83	269.27	2.21	1,437.69	4,826.00	0.89	0.25	1.10	2.24

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



****ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา**



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

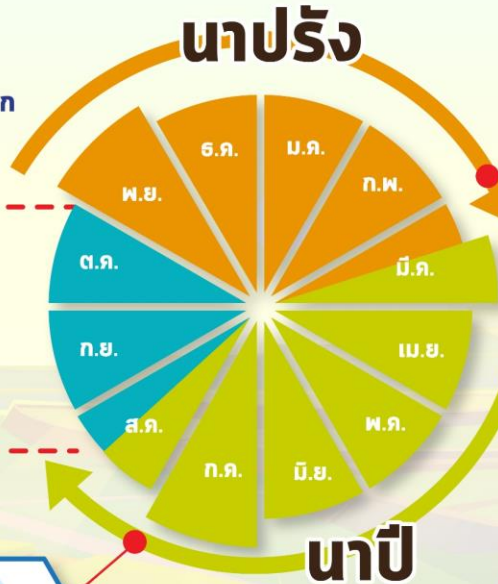
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



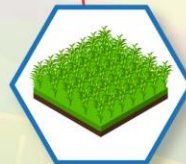
การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว



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.กงไกรลาศ 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)

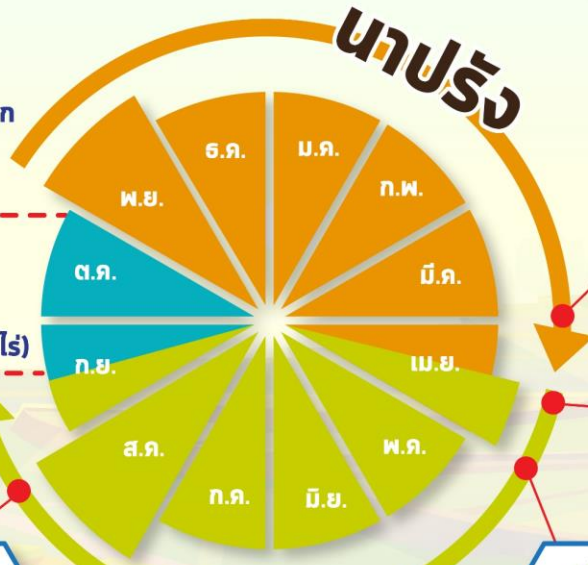
1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



นาปี



นาปรัง



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)

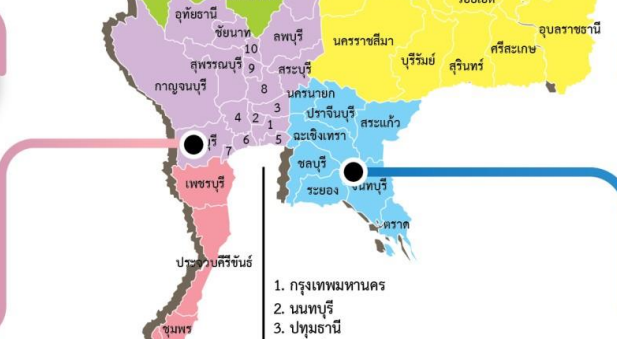
289 จุด

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)

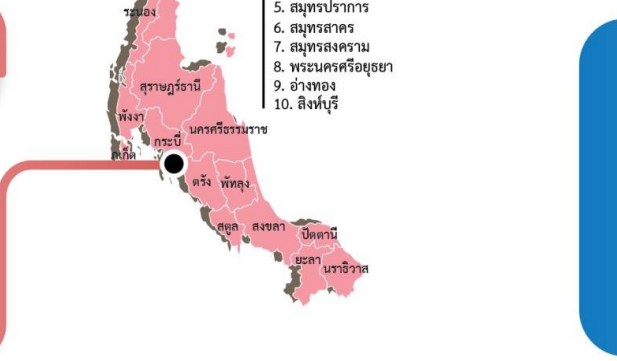
85 จุด

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



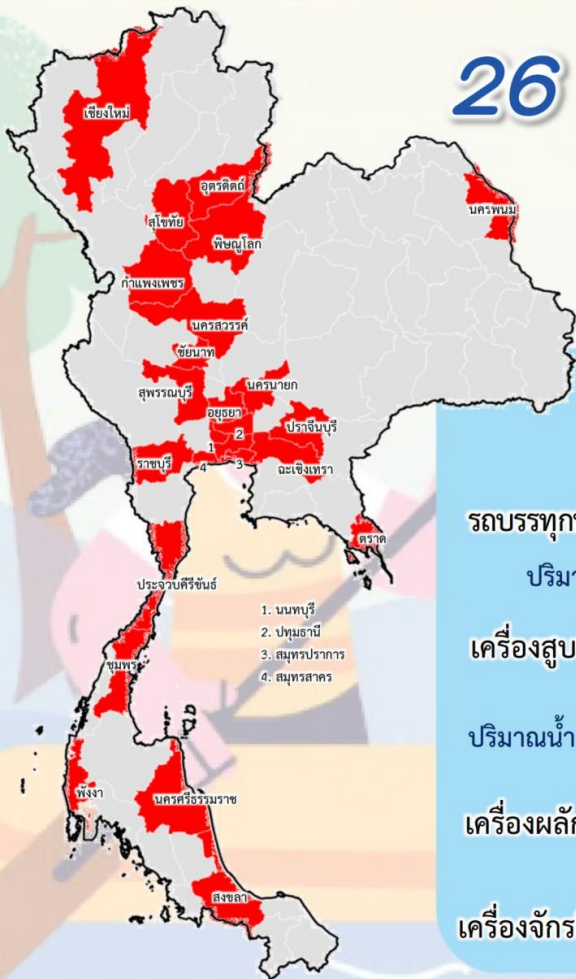


9. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (18 มิ.ย.65 – 24 มิ.ย.65)

26 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 166 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 1.184 ล้าน ลบ.ม.

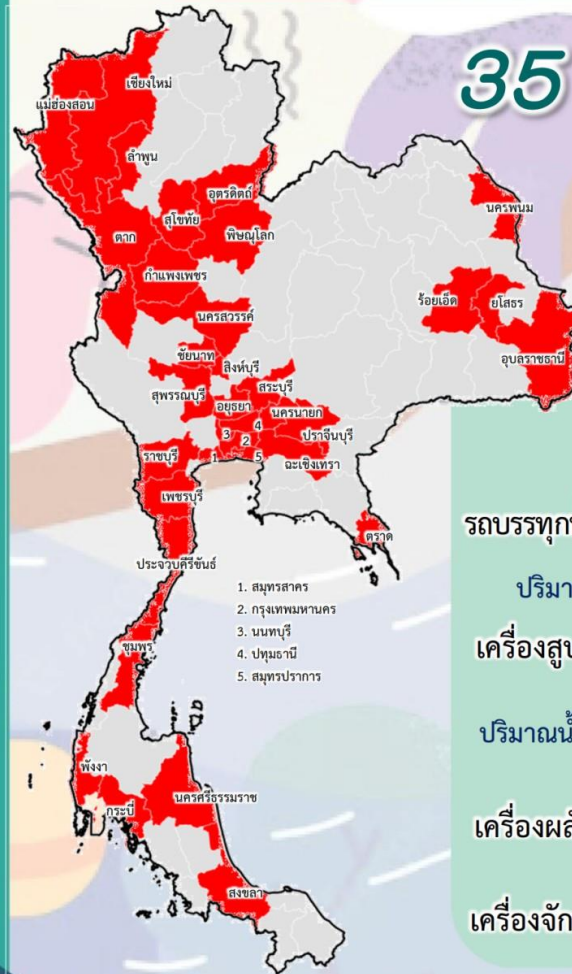
เครื่องผลักดันน้ำ = 38 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 16 หน่วย

1. นนทบุรี
2. ปทุมธานี
3. สมุทรปราการ
4. สมุทรสาคร

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 24 มิ.ย.65)

35 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว

ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 267 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 20.150 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 38 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 21 หน่วย

1. สมุทรสาคร
2. กรุงเทพมหานคร
3. นนทบุรี
4. ปทุมธานี
5. สมุทรปราการ



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 18 - 24 มิถุนายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

6 ครั้ง

ครั้ง

สี่สิบ 76 ครั้ง

เกษตรกร

161 คน

สี่สิบ 2,671 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

2 ครั้ง

ครั้ง

สี่สิบ 32 ครั้ง

เกษตรกร

58 คน

สี่สิบ 1,110 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

141 ครั้ง

ครั้ง

สี่สิบ 665 ครั้ง

เกษตรกร

1,407 คน

สี่สิบ 8,910 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

190 ครั้ง

ครั้ง

สี่สิบ 7,997 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

339 สี่สิบ 8,770



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,626 สี่สิบ 12,691



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์