



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

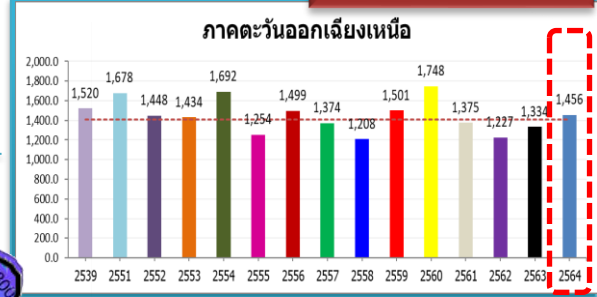




ปริมาณฝนสะสม

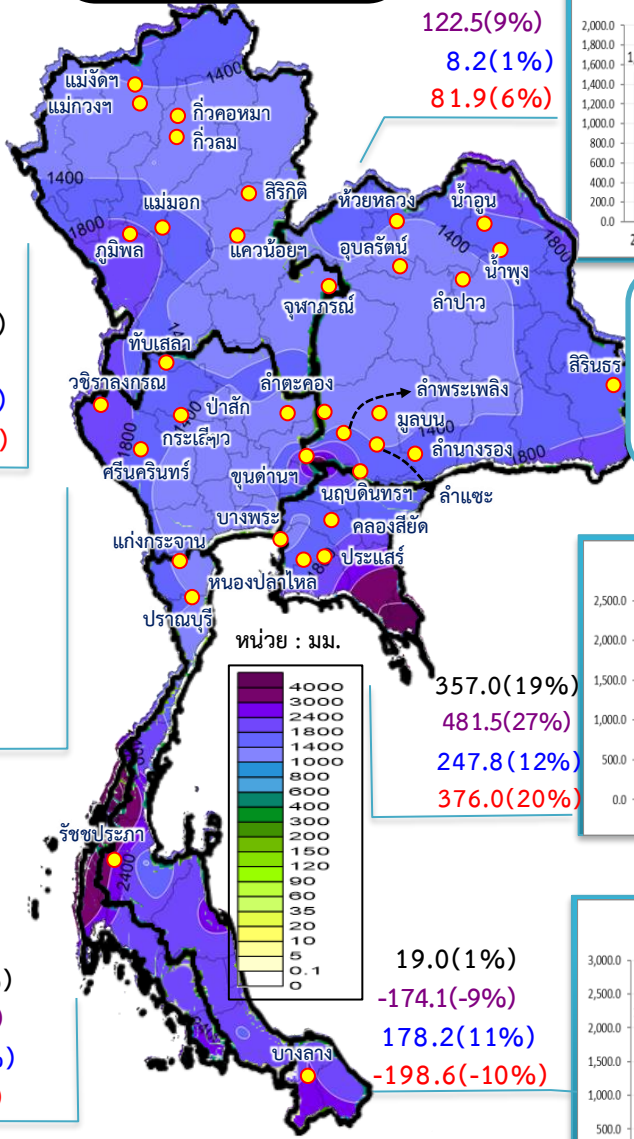
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.



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

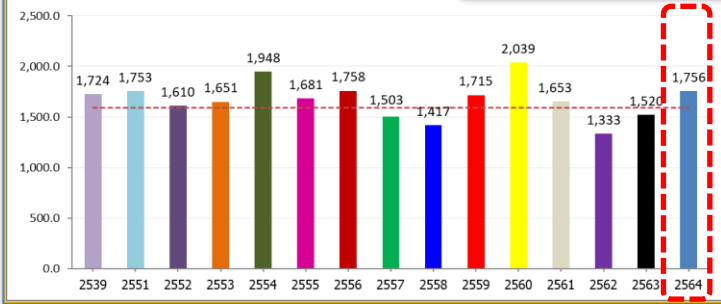
50.5(4%)
 122.5(9%)
 8.2(1%)
 81.9(6%)



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.

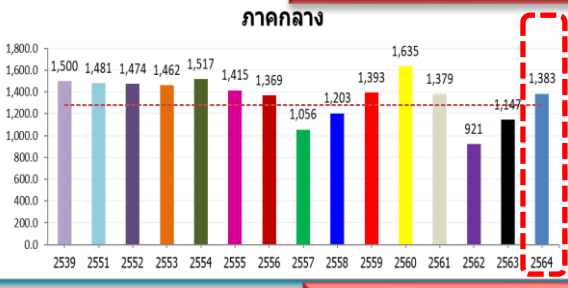


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



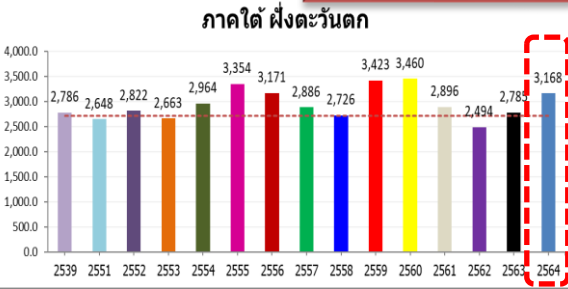
168.9(14%)
 377.0(37%)
 211.1(18%)
 129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



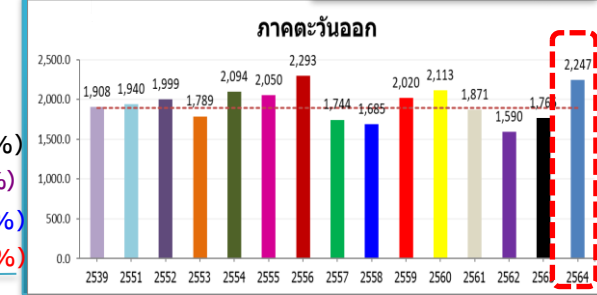
106.2(8%)
 236.6(21%)
 -91.2(-6%)
 4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



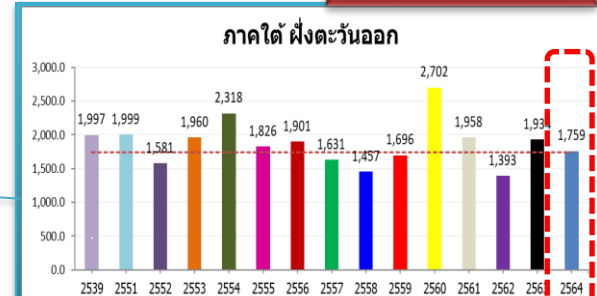
449.8(17%)
 382.6(14%)
 345.7(12%)
 271.6(9%)

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.

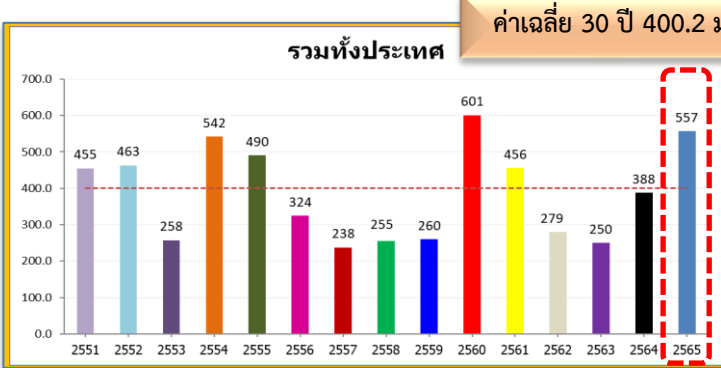


19.0(1%)
 -174.1(-9%)
 178.2(11%)
 -198.6(-10%)



ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 22 พ.ค. 2565)

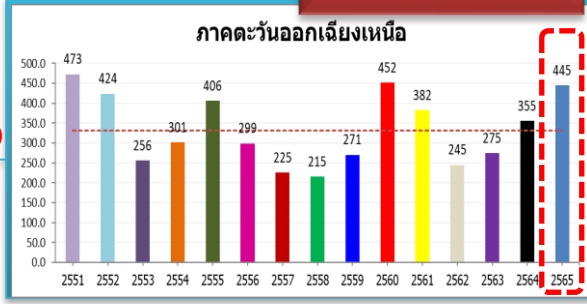
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 400.2 มม.



ทั่วประเทศ
 156.8(39%)
 169.1(44%)
 94.2(20%)
 100.9(22%)

113.4(34%)
 90.1(25%)
 21.2(5%)
 63.0(17%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 331.7 มม.



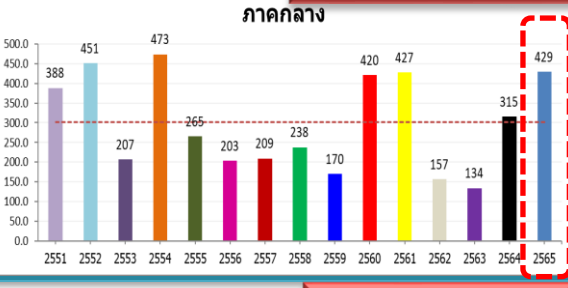
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 287.7 มม.



175.4(61%)
 136.7(42%)
 178.7(63%)
 107.6(30%)

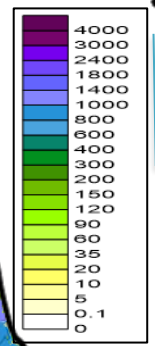
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 65 เทียบ ปี 61

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 301.0 มม.



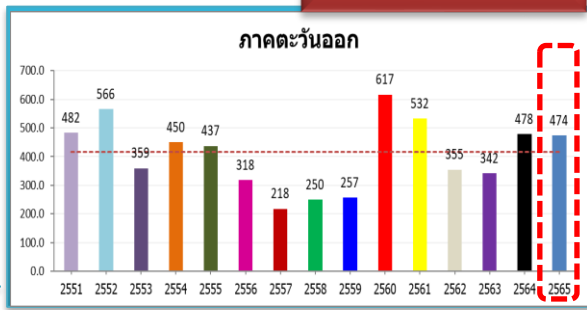
128.1(43%)
 114.1(36%)
 -22.2(-5%)
 1.8(0%)

หน่วย : มม.



57.1(14%)
 -4.3(-1%)
 -92.4(-16%)
 -58.4(-11%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 416.7 มม.

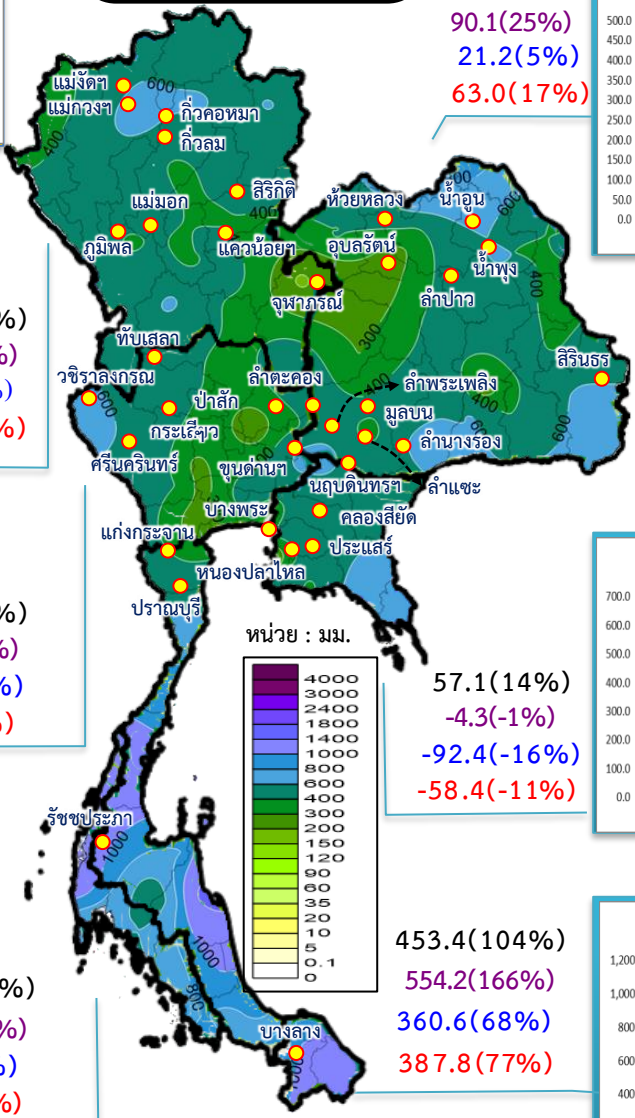
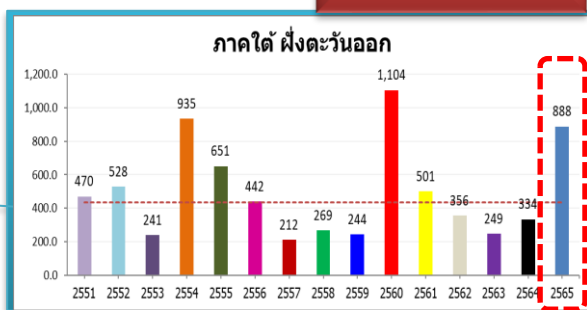


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 629.3 มม.



192.6(31%)
 141.8(21%)
 -4.0(0%)
 56.8(7%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 435.1 มม.



(สำเนา)



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง คลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามัน
ฉบับที่ 6 (127/2565)
(มีผลกระทบจนถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2565)

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง โดยเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 30 พ.ค. 65

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

ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 05.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น.

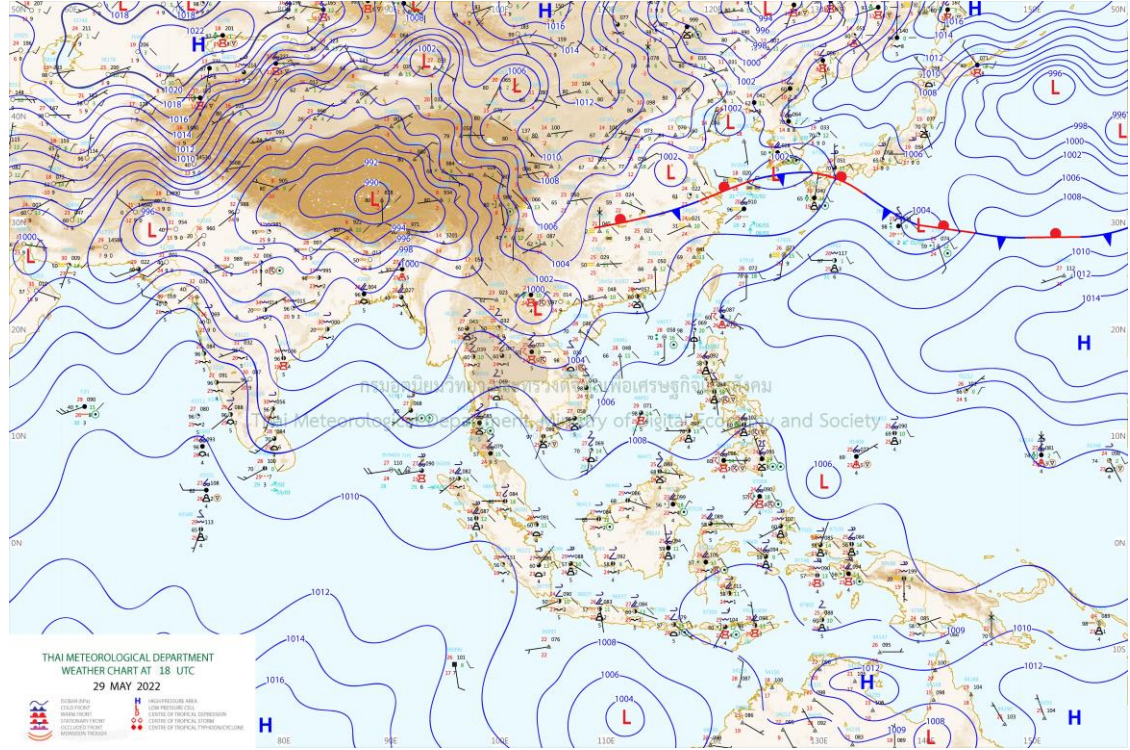
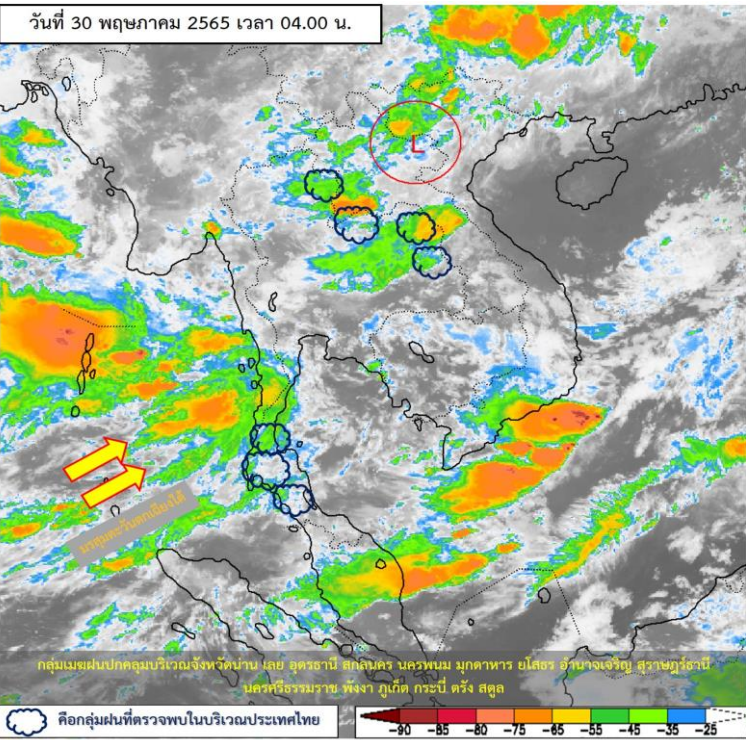
(ลงชื่อ) ชมภาวี ชมภูรัตน์
(นางสาวชมภาวี ชมภูรัตน์)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวชลาลีย์ แจ่มผล)

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

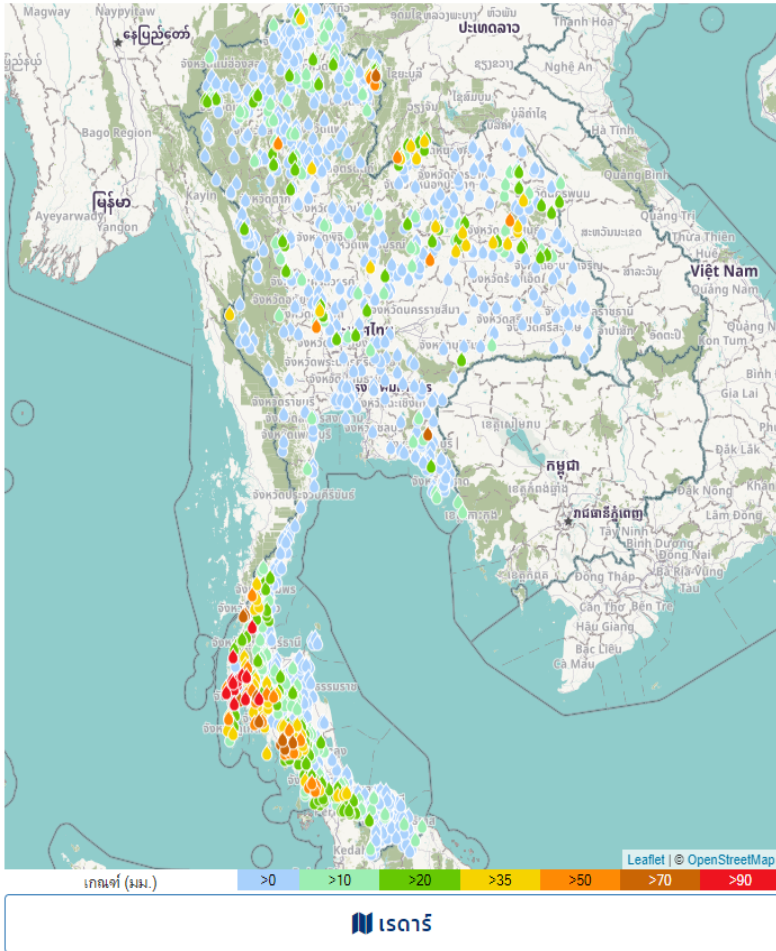
วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 30 พฤษภาคม 2565 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาว และเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ **ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก** สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังและควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 2 มิ.ย. 65



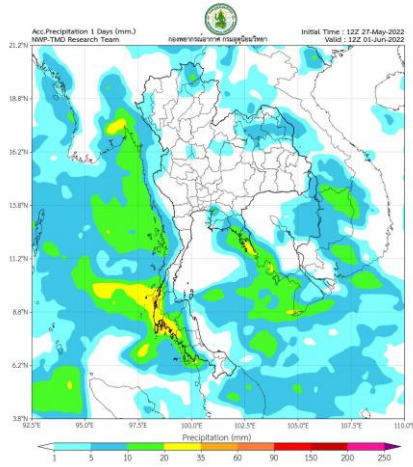
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 29 พ.ค.65 – วันที่ 30 พ.ค.65



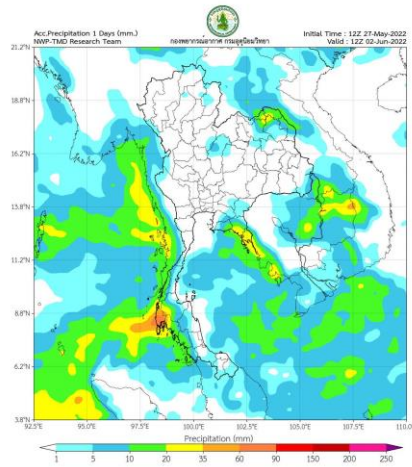
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝน-สุม
บ้านโนนแะ	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	2565-05-30 06:00	374.5
รจ.บ้านช้างเขือ	อ.กะปง จ.พังงา	2565-05-30 06:00	151.2
ตลาดเก่าตะกั่วป่า	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	2565-05-30 06:00	145.0
ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.ท่านา	อ.กะปง จ.พังงา	2565-05-30 06:00	136.2
รจ.บ้านท่าหัน	อ.กะปง จ.พังงา	2565-05-30 06:00	133.8
บ้านห้วยปล่อง	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2565-05-30 05:00	115.5
บ้านคลองพระยา	อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	2565-05-30 06:00	107.5
ตะกั่วป่า	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	2565-05-30 06:00	106.2
ทต.ถ้ำเก็ก	อ.ห้วยเหนือ จ.พังงา	2565-05-30 06:00	103.4
บ้านเชือกน้ำ	อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	2565-05-30 06:00	101.5
อบต.ห้วยปุด	อ.ห้วยปุด จ.พังงา	2565-05-30 06:00	94.8
บ้านหินลาด	อ.คุระบุรี จ.พังงา	2565-05-30 06:00	92.5
บ้านบางบอน	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2565-05-30 06:00	91.0
บ้านห่าคลอง	อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	2565-05-30 06:00	86.5
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสมอดาว	อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	2565-05-30 06:00	85.2
บ้านสวี้นเหนือ	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	2565-05-30 06:00	84.0
ทม.ระนอง	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2565-05-30 06:00	77.4
ทต.ปลายพระยา	อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	2565-05-30 06:00	77.2
หน่วยจัดการต้นน้ำขุนน้ำ	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	2565-05-30 06:00	76.4
อบต.กะลาเส	อ.สิเกา จ.ตรัง	2565-05-30 06:00	76.2
ทต.ปากน้ำ	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2565-05-30 06:00	75.6
เมืองพังงา	อ.เมืองพังงา จ.พังงา	2565-05-30 06:00	75.4
ท่าสะบ้า	อ.วังวิเศษ จ.ตรัง	2565-05-30 06:00	73.6
อบต.คลองตก	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2565-05-30 06:00	72.6
บ้านบางเป็น2	อ.วังวิเศษ จ.ตรัง	2565-05-30 05:00	72.0

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

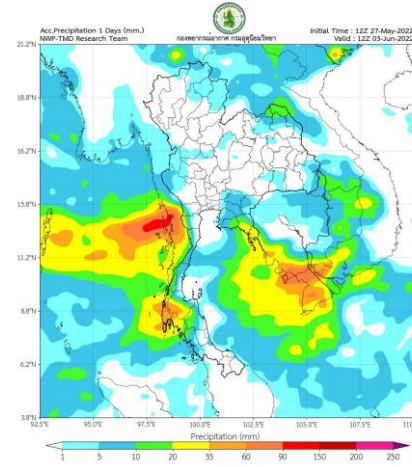
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 1 มิ.ย. – 7 มิ.ย. 2565



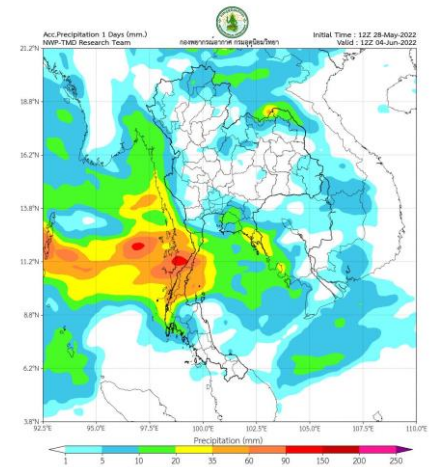
วันที่ 1 มิ.ย. 2565



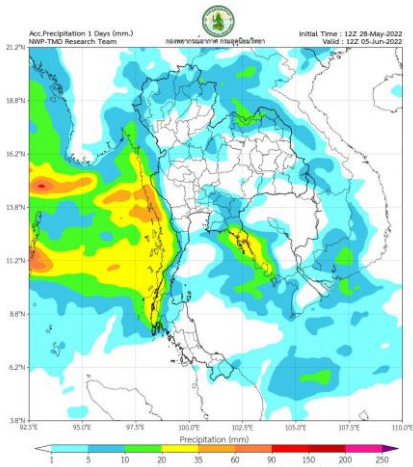
วันที่ 2 มิ.ย. 2565



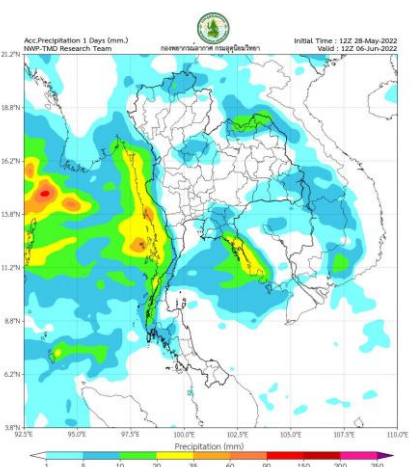
วันที่ 3 มิ.ย. 2565



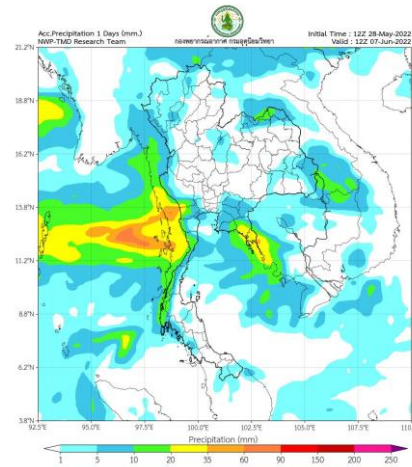
วันที่ 4 มิ.ย. 2565



วันที่ 5 มิ.ย. 2565



วันที่ 6 มิ.ย. 2565



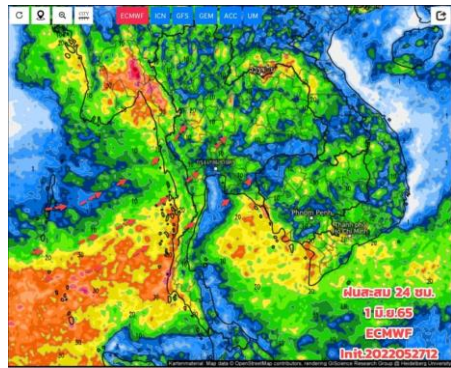
วันที่ 7 มิ.ย. 2565

การคาดหมาย

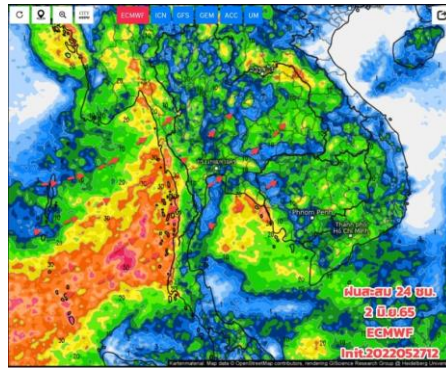
ช่วงวันที่ 27 – 30 พ.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

ช่วงวันที่ 31 พ.ค. - 2 มิ.ย. 65 ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง

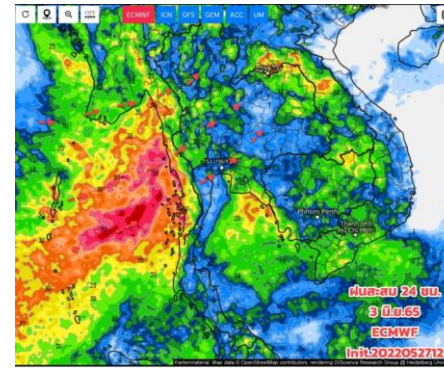
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 1 มิ.ย. - 7 มิ.ย. 2565



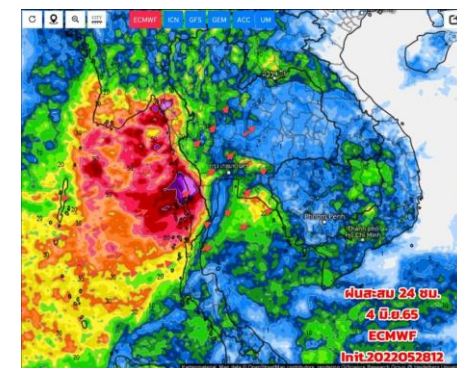
วันที่ 1 มิ.ย. 2565



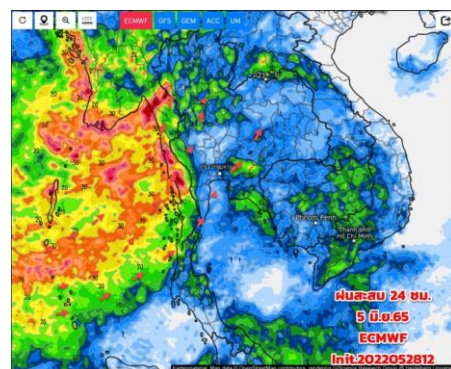
วันที่ 2 มิ.ย. 2565



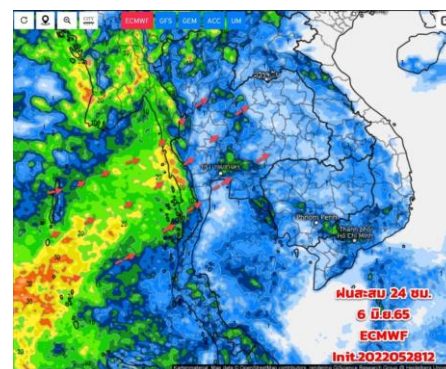
วันที่ 3 มิ.ย. 2565



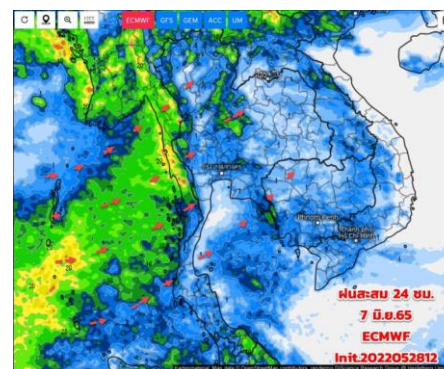
วันที่ 4 มิ.ย. 2565



วันที่ 5 มิ.ย. 2565



วันที่ 6 มิ.ย. 2565



วันที่ 7 มิ.ย. 2565

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 27 พ.ค. - 29 พ.ค.65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ด้านรับมรสุม ยังมีฝน/ฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคอีสานด้านตะวันออก ภาคกลางด้านตะวันตก ภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด) และภาคใต้ (ระนอง พังงา) ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง กทม. และปริมณฑล มีฝนบางแห่ง

ช่วงวันที่ 30 พ.ค.-2 มิ.ย.65 มรสุมที่พัดปกคลุมมีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีแนวร่องมรสุมพาดผ่านทางตอนบนของภาคเหนือและภาคอีสาน ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ส่วนช่วง 3 - 6 มิ.ย.65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ฝนจะน้อยลงด้วย



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



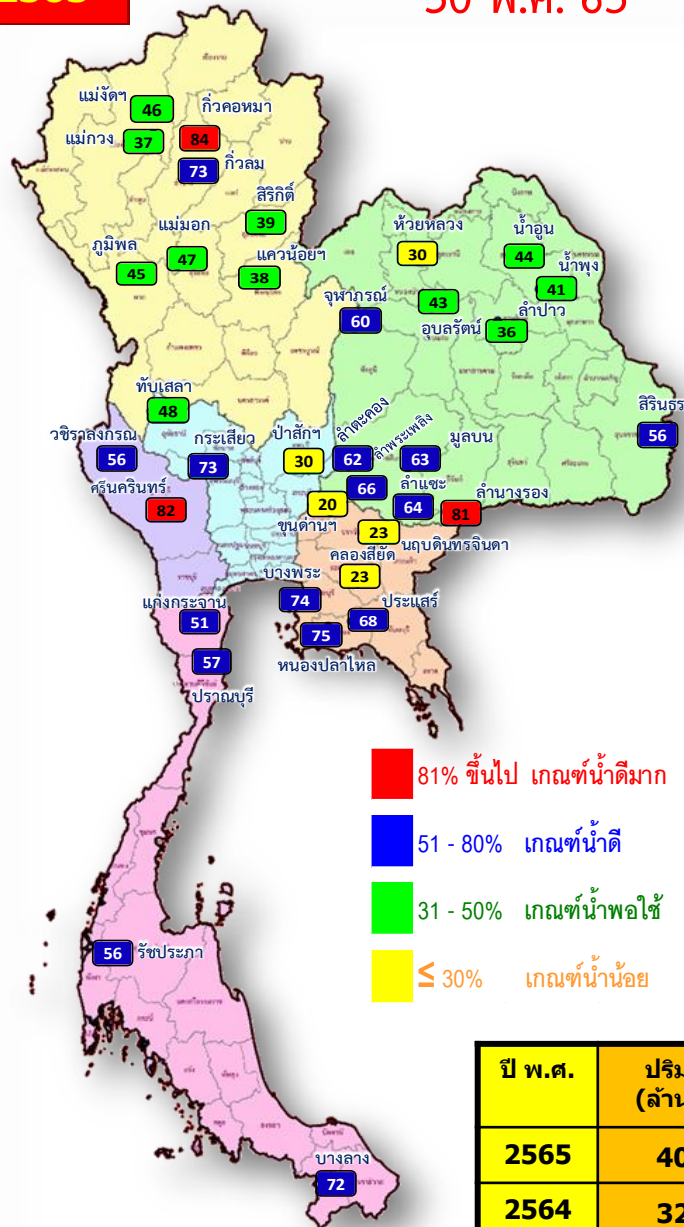


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

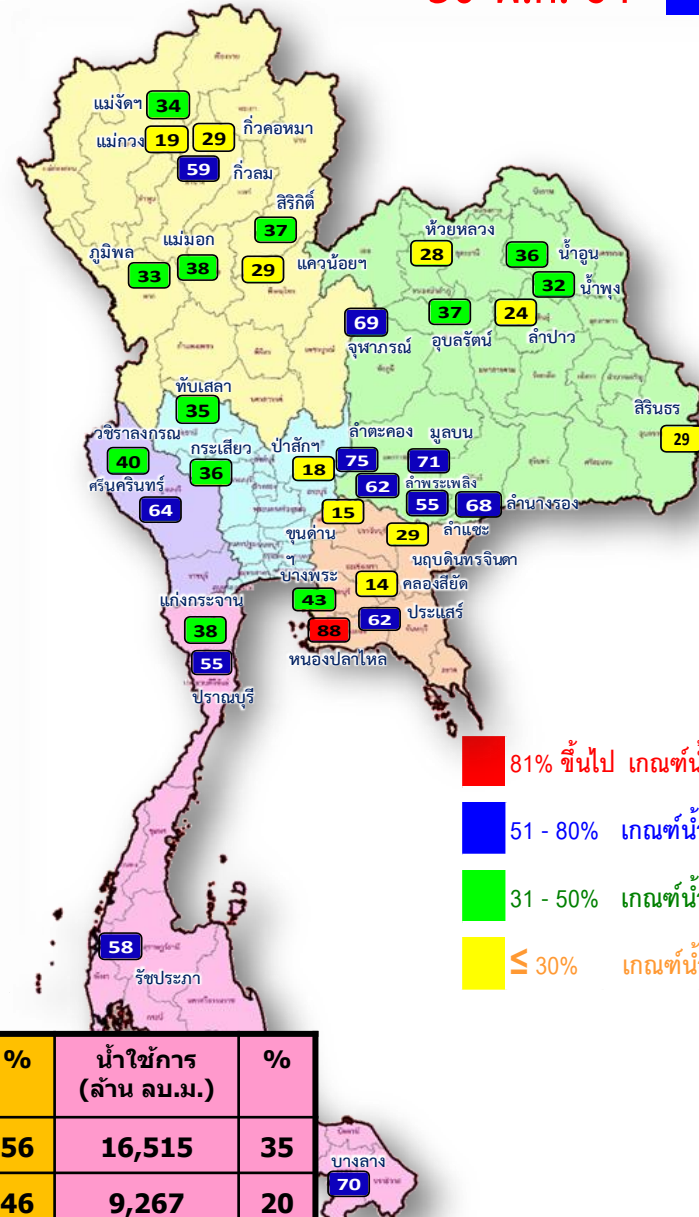
30 พ.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

30 พ.ค. 64

ปี 2564



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 9 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	40,058	56	16,515	35
2564	32,809	46	9,267	20

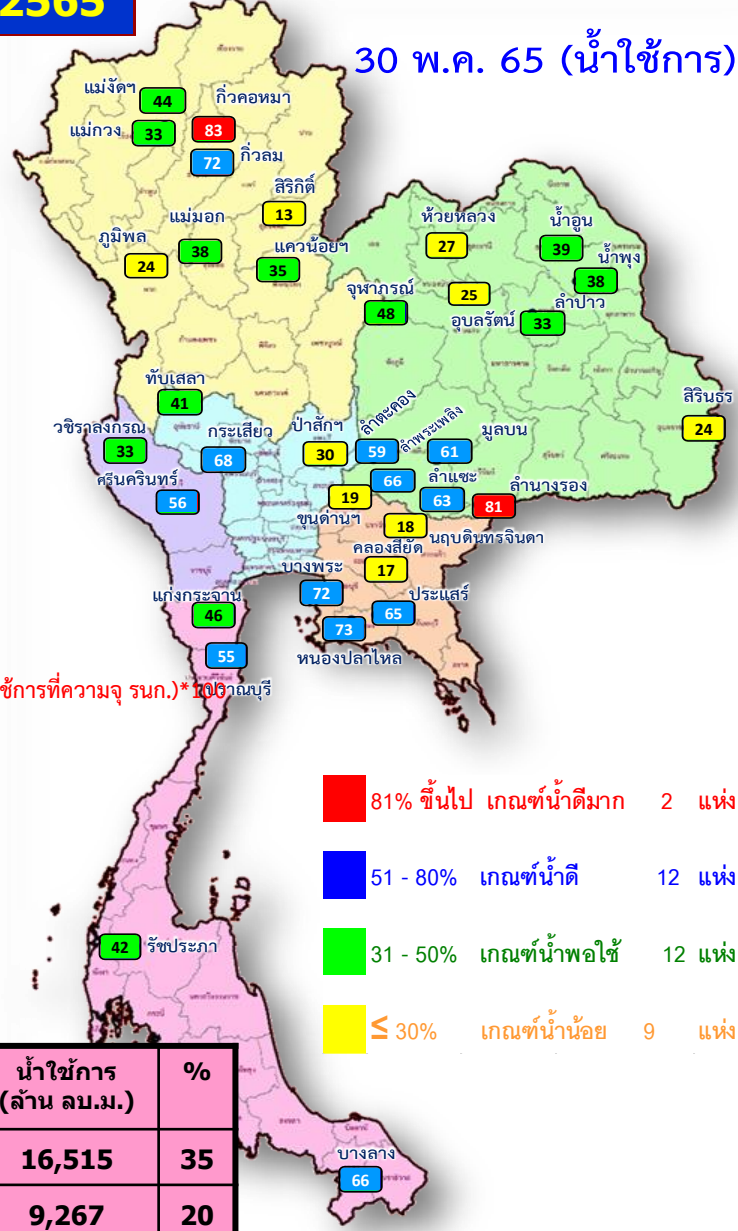
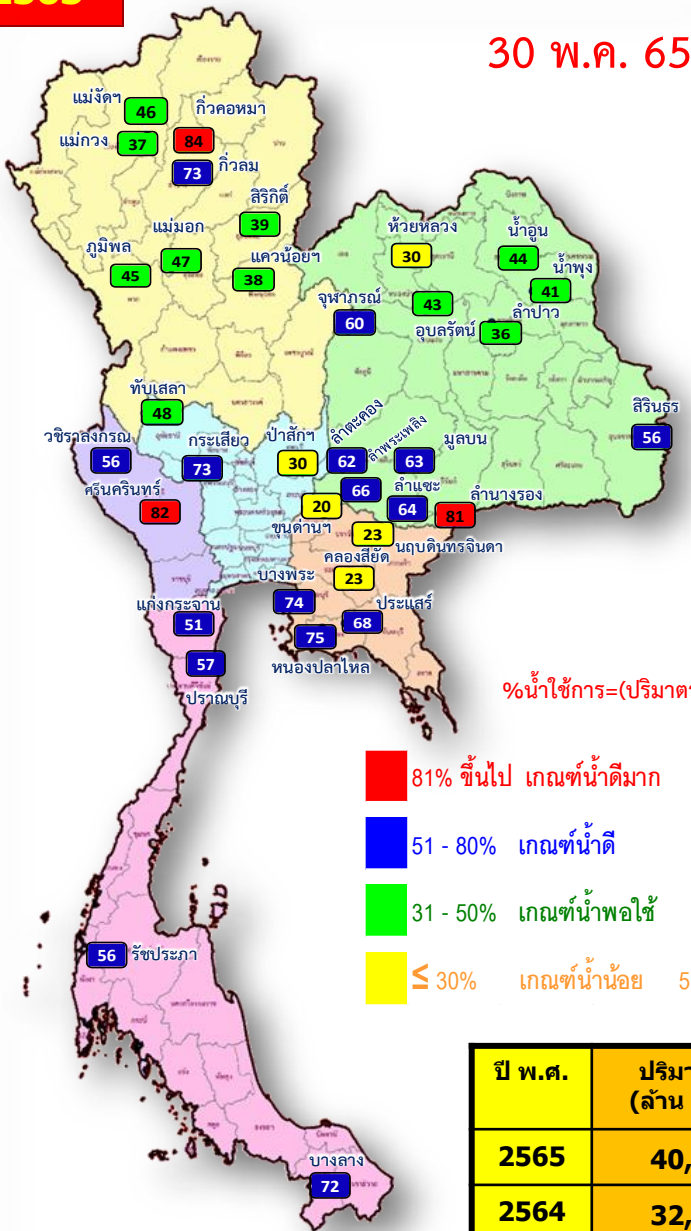


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



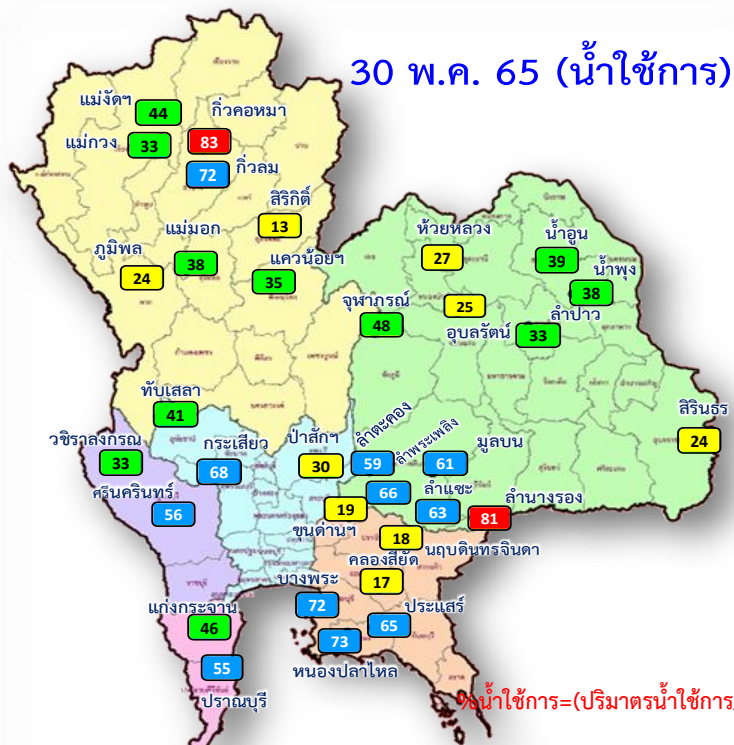
ปี 2565

ปี 2565





น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



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

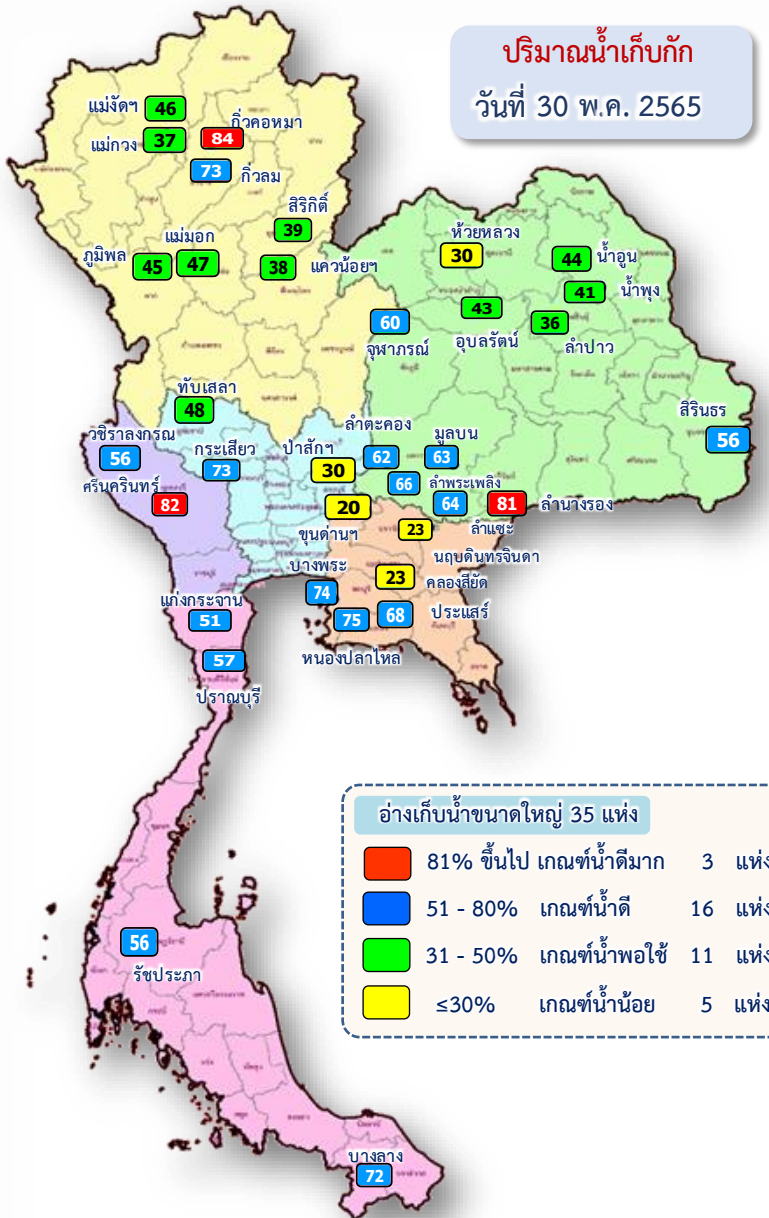
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 9 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 10 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 20 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	40,058	56	16,515	35
2564	32,809	46	9,267	20



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 30 พ.ค. 2565

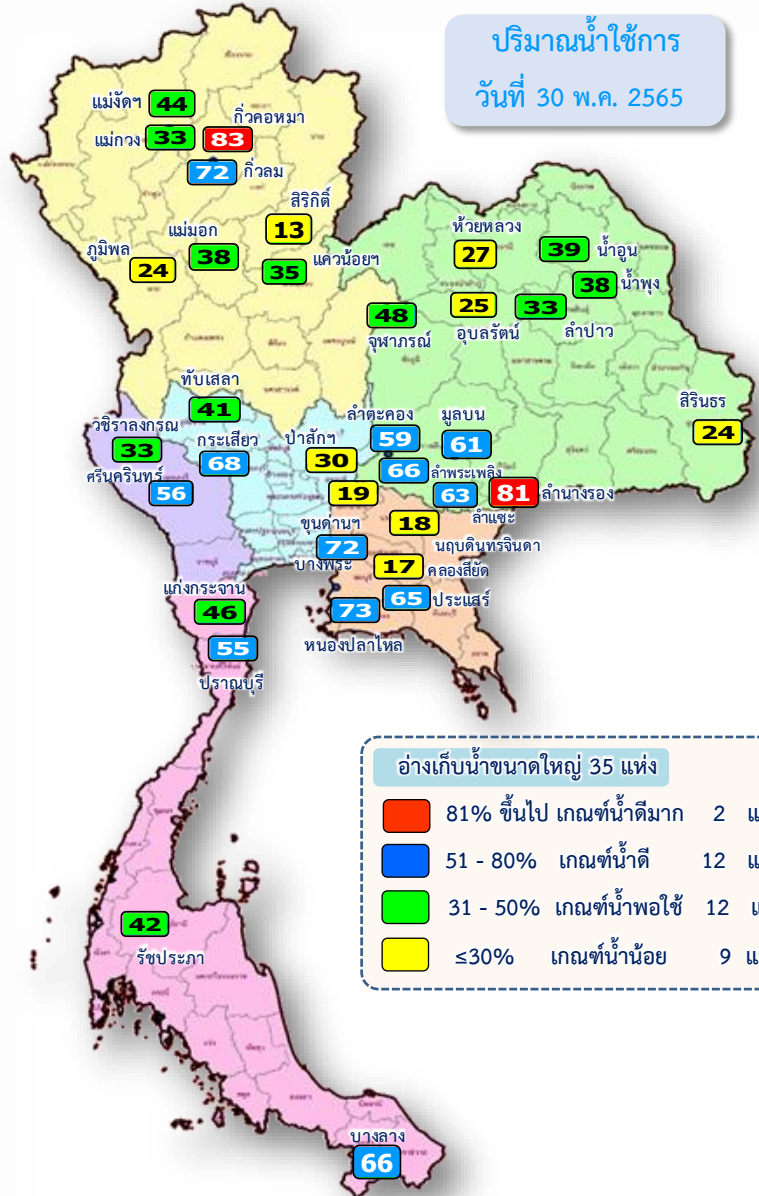
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

	81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำเต็มมาก	3 แห่ง
	51 - 80% เกณฑ์น้ำดี	16 แห่ง
	31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้	11 แห่ง
	≤30% เกณฑ์น้ำน้อย	5 แห่ง

ภูมิภาค	ความจุที่ รล.	ความจุที่ รก.	ความจุน้ำใช้การ	ณ วันที่								ปริมาณน้ำวันนี้	ปริมาณน้ำรวมวันนี้
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รก.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รก.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% รก.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% รก.		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,485	33	6,084	45	2,284	17	24	17.12	2.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,479	37	3,739	39	889	9	13	9.41	10.06	
แม่จันตสมบูรณ์	323	265	253	91	34	122	46	110	42	44	0.21	0.18	
แม่จันอุตรธารา	295	263	249	49	19	96	37	82	31	33	0.37	0.05	
กิ่วลม	106	106	103	62	59	78	73	74	70	72	0.96	0.75	
กิ่วคอหมา	209	170	164	48	29	142	84	136	80	83	0.81	0.00	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	269	29	360	38	317	34	35	2.10	3.02	
แม่เมาะ	110	110	94	41	38	52	47	36	33	38	0.02	0.02	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	8,526	34	10,674	43	3,929	16	22	31.00	16.08	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	38	28	41	30	34	25	27	0.35	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	187	36	230	44	185	36	39	2.12	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	53	32	67	41	59	36	38	0.14	0.56	
อุบลรัตน์*	181	164	127	113	69	98	60	61	37	48	0.17	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	910	37	1,047	43	466	19	25	1.44	7.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	475	24	713	36	613	31	33	24.41	0.21	
ลำตะคอง	445	314	292	237	75	194	62	171	54	59	0.53	0.69	
ลำพระเพลิง	242	155	154	96	62	103	66	101	65	66	0.29	0.88	
มูลน	350	141	134	101	71	88	63	81	58	61	0.12	0.04	
ลำแซะ	325	275	268	151	55	177	64	170	62	63	0.77	0.12	
ลำน้ำรอง	197	121	118	83	68	99	81	95	78	81	0.00	0.15	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,162	59	1,108	56	277	14	24	5.90	5.03	
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	3,607	43	3,965	47	2,314	28	34	36.24	14.79	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	172	18	291	30	288	30	30	1.86	1.47	
ทับเสลา	190	160	143	57	35	76	48	59	37	41	0.00	0.11	
กระเสียว	390	299	259	108	36	217	73	177	59	68	0.69	1.65	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	336	24	584	41	524	37	39	2.55	3.23	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,433	64	14,463	82	4,198	24	56	14.58	14.99	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,578	40	4,947	56	1,935	22	33	12.73	20.05	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	15,011	56	19,410	73	6,133	23	46	27.31	35.04	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	34	15	45	20	41	18	19	0.10	0.55	
คลองสิียด	450	420	390	58	14	95	23	65	16	17	0.75	0.14	
บางพระ	127	117	105	50	43	87	74	75	64	72	0.03	0.35	
หนองปลาไหล	206	164	150	145	88	123	75	110	67	73	0.00	0.11	
ประแสร์	322	295	275	183	62	200	68	180	61	65	0.31	0.49	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	84	29	68	23	49	17	18	0.09	0.05	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	554	37	619	41	519	34	37	1.28	1.70	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	272	38	365	51	300	42	46	1.75	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	216	55	223	57	206	53	55	1.20	0.41	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,275	58	3,169	56	1,817	32	42	22.37	7.94	
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	1,013	70	1,049	72	772	53	66	3.30	4.98	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,775	58	4,806	59	3,095	38	48	28.62	14.62	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	32,809	46	40,058	56	16,515	23	35	127.00	85.46	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 30 พ.ค. 2565

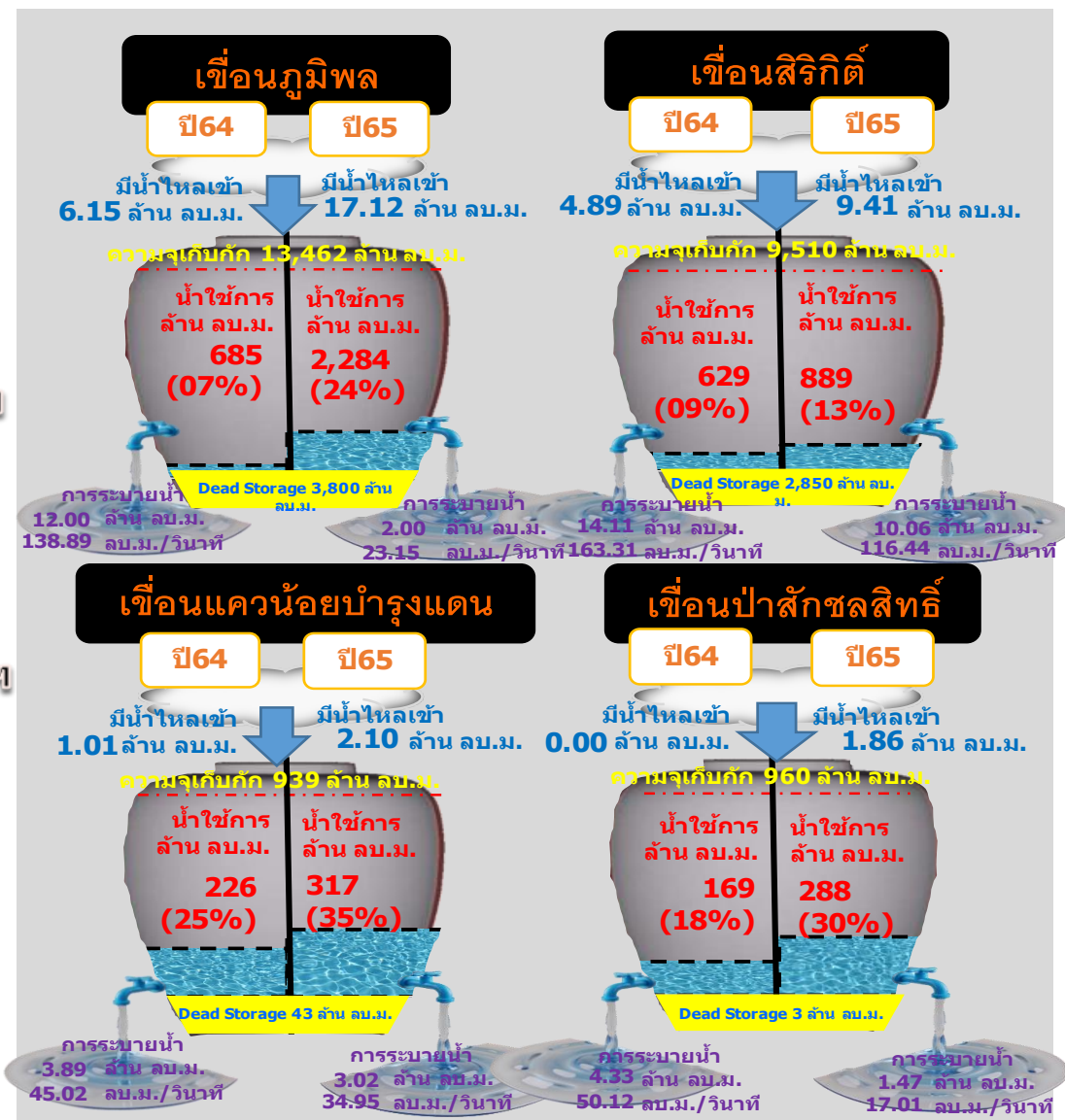
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 9 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รทท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564		ปี 2565		ปี 2564		ปี 2565			
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รทท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,485	33	6,084	45	2,284	17	24	17.12	2.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,479	37	3,739	39	889	9	13	9.41	10.06	
แม่จันทสมบูรณชล	323	265	253	91	34	122	46	110	42	44	0.21	0.18	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	49	19	96	37	82	31	33	0.37	0.05	
ก๊วลม	106	106	103	62	59	78	73	74	70	72	0.96	0.75	
ก๊วคอง	209	170	164	48	29	142	84	136	80	83	0.81	0.00	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	269	29	360	38	317	34	35	2.10	3.02	
แม่มอก	110	110	94	41	38	52	47	36	33	38	0.02	0.02	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	8,526	34	10,674	43	3,929	16	22	31.00	16.08	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	38	28	41	30	34	25	27	0.35	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	187	36	230	44	185	36	39	2.12	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	53	32	67	41	59	36	38	0.14	0.56	
จุฬารามณ์*	181	164	127	113	69	98	60	61	37	48	0.17	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	910	37	1,047	43	466	19	25	1.44	7.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	475	24	713	36	613	31	33	24.41	0.21	
ลำตะคอง	445	314	292	237	75	194	62	171	54	59	0.53	0.69	
ลำพระเพลิง	242	155	154	96	62	103	66	101	65	66	0.29	0.88	
มูลบน	350	141	134	101	71	88	63	81	58	61	0.12	0.04	
ลำแชะ	325	275	268	151	55	177	64	170	62	63	0.77	0.12	
ลำน้ำรอง	197	121	118	83	68	99	81	95	78	81	0.00	0.15	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,162	59	1,108	56	277	14	24	5.90	5.03	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	3,607	43	3,965	47	2,314	28	34	36.24	14.79	
ภาคกลาง													
ปาลักชลสิทธิ์	960	960	957	172	18	291	30	288	30	30	1.86	1.47	
ทับเสลา	190	160	143	57	35	76	48	59	37	41	0.00	0.11	
กระเสียว	390	299	259	108	36	217	73	177	59	68	0.69	1.65	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	336	24	584	41	524	37	39	2.55	3.23	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,433	64	14,463	82	4,198	24	56	14.58	14.99	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,578	40	4,947	56	1,935	22	33	12.73	20.05	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	15,011	56	19,410	73	6,133	23	46	27.31	35.04	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	34	15	45	20	41	18	19	0.10	0.55	
คลองสิียด	450	420	390	58	14	95	23	65	16	17	0.75	0.14	
บางพระ	127	117	105	50	43	87	74	75	64	72	0.03	0.35	
หนองปลาไหล	206	164	150	145	88	123	75	110	67	73	0.00	0.11	
ประแสร์	322	295	275	183	62	200	68	180	61	65	0.31	0.49	
นฤบดีธรจินดา	338	295	276	84	29	68	23	49	17	18	0.09	0.05	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	554	37	619	41	519	34	37	1.28	1.70	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	272	38	365	51	300	42	46	1.75	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	216	55	223	57	206	53	55	1.20	0.41	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,275	58	3,169	56	1,817	32	42	22.37	7.94	
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	1,013	70	1,049	72	772	53	66	3.30	4.98	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,775	58	4,806	59	3,095	38	48	28.62	14.62	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	32,809	46	40,058	56	16,515	23	35	127.00	85.46	

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

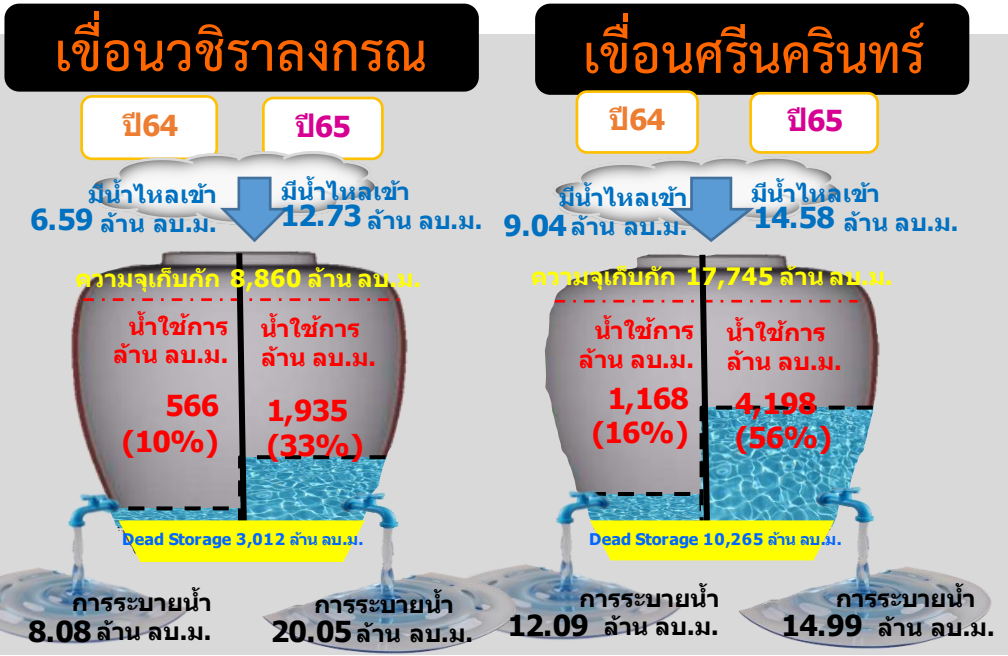
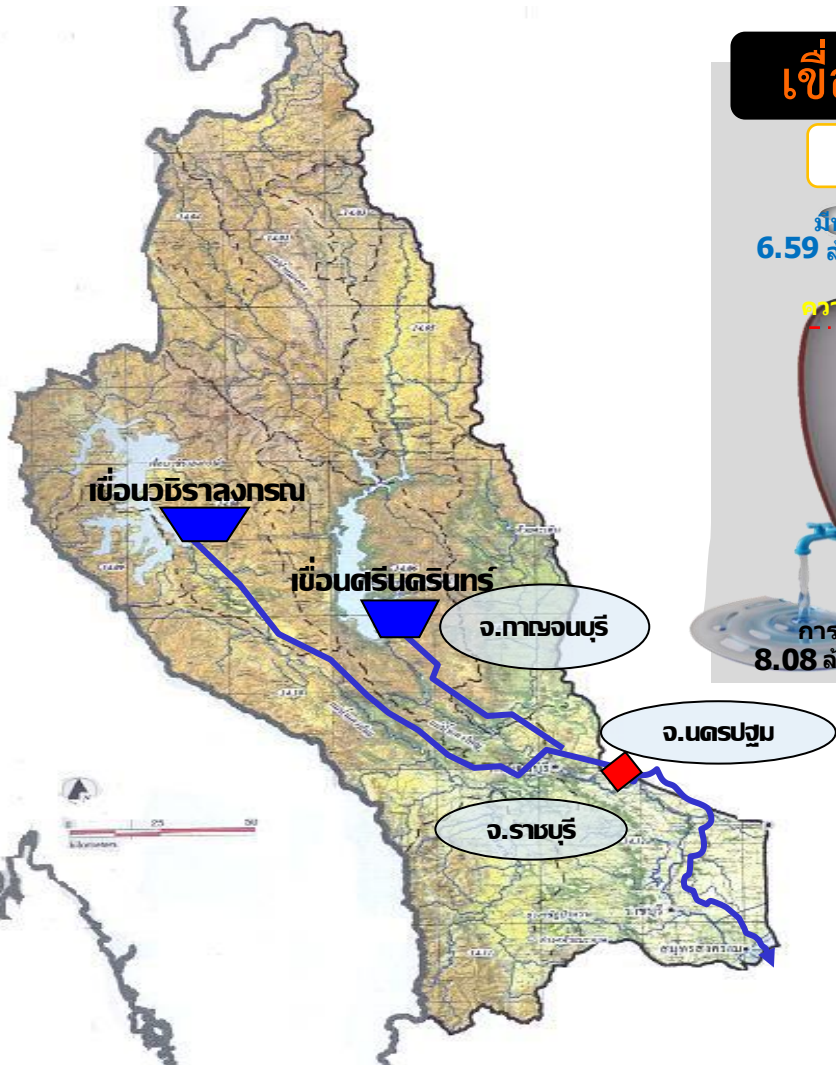
ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
30 พ.ค. 65	10,475 (42%)	3,779 (21%)
30 พ.ค. 64	8,405 (34%)	1,709 (09%)

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



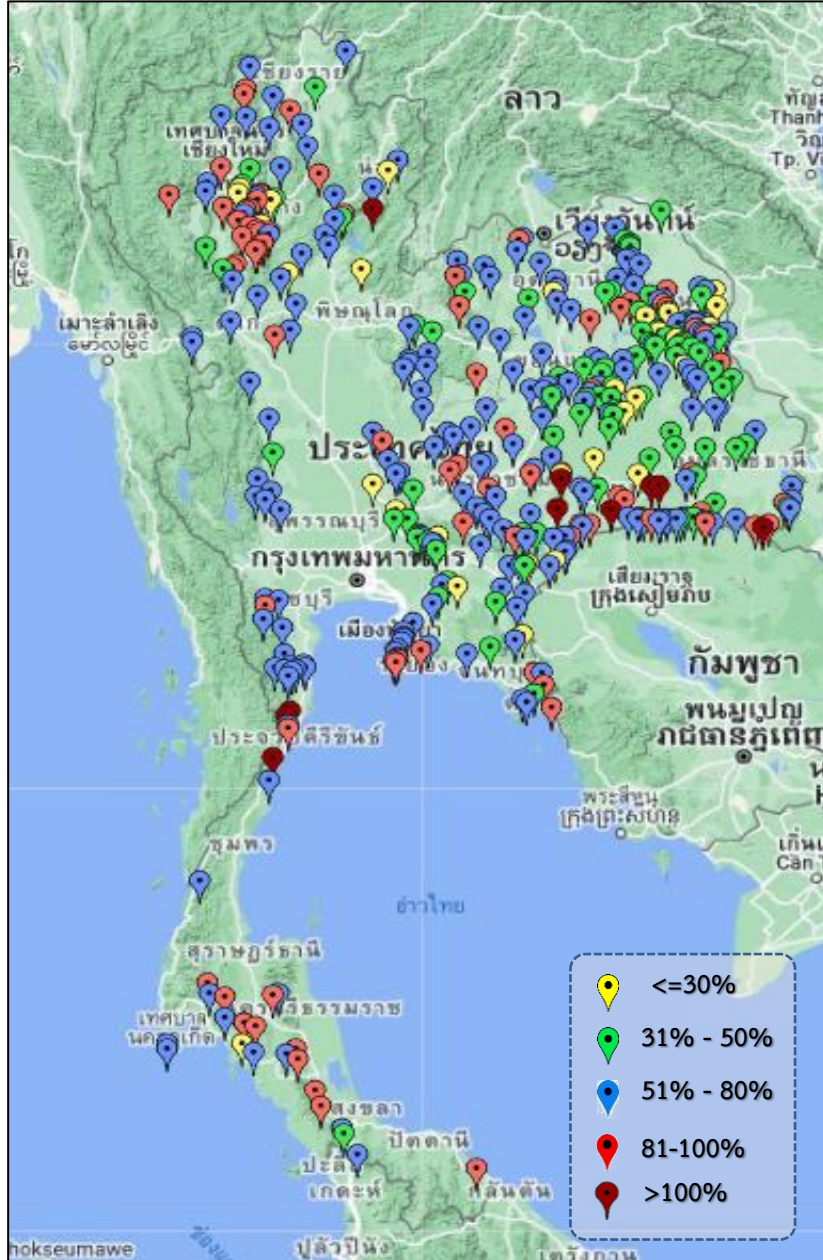
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
30 พ.ค. 65	19,410 (73%)	6,133 (46%)
30 พ.ค. 64	15,011 (56%)	1,734 (13%)



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



ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	392	39	633	63	534	59
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,042	52	1,258	63	1,100	59
กลาง	22	369	345	149	40	199	54	175	51
ตะวันตก	7	147	138	114	64	99	67	90	65
ตะวันออก	51	964	912	453	52	556	58	504	55
ใต้	39	668	616	425	64	533	80	480	78
รวม	412	5,158	4,762	2,575	50	3,278	64	2,883	61

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	7	7	33	26	2
ตอน.	17	60	102	34	5
ตะวันออก	5	10	29	6	1
กลาง	2	6	14	0	0
ตะวันตก	0	0	6	1	0
ใต้	1	1	22	13	2
รวม	32	84	206	80	10
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	10,674	43	75	1,001	633	63	83	25,825	8,918	35	11,307	44	14,519	2,389	27	
ตอน.	12	8,368	3,965	47	218	2,009	1,258	63	230	10,377	4,649	45	5,223	50	5,154	574	12	
กลาง	3	1,419	584	41	22	369	199	54	25	1,788	485	27	783	44	1,005	298	62	
ตะวันตก	2	26,605	19,410	73	7	147	99	67	9	26,752	15,125	57	19,509	73	7,243	4,384	29	
ตะวันออก	6	1,515	619	41	51	964	556	58	57	2,479	1,007	41	1,175	47	1,304	168	17	
ใต้	4	8,194	4,806	59	39	668	533	80	43	8,863	5,200	59	5,339	60	3,524	139	3	
รวม	35	70,926	40,058	56	412	5,158	3,278	64	447	76,084	35,384	47	43,336	57	32,749	7,952	22	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	16,515	35	4,762	2,883	61	52,146	11,445	22	19,399	37							

สามารถรับน้ำได้อีก 32,749 ล้าน ลบ.ม. (43%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

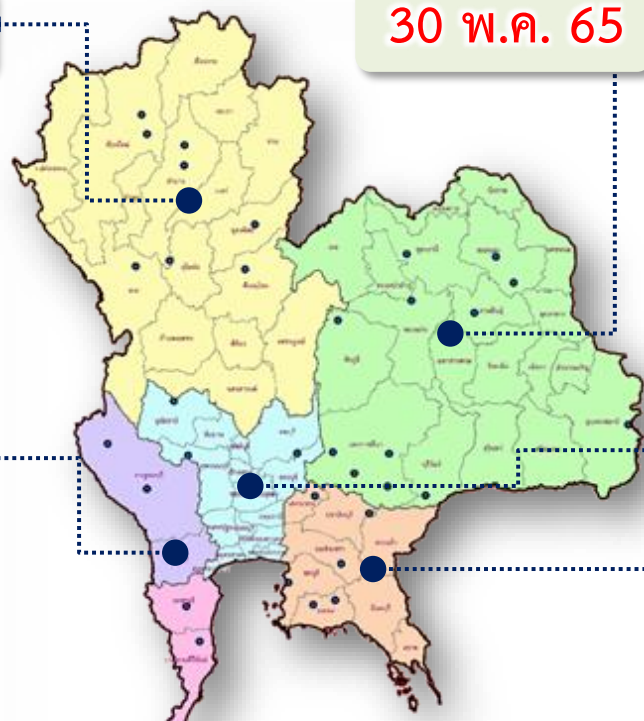
30 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
11,307	8,918
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,389	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 14,519 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,223	4,650
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 573	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,154 ล้าน ลบ.ม.	



ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
19,509	15,124
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,385	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,243 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
783	485
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 298	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,005 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,339	5,200
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 138	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,524 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,175	1,007
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 168	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,304 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำใช้การทั่วประเทศ	
ปี 2565	ปี 2564
43,336	35,384
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,951	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 32,749 ล้าน ลบ.ม.	



ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



30 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565

4,463

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

2,074

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 2,389 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 14,519 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565

3,415

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

2,511

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 903 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 5,154 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565

6,223

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

1,838

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 4,385 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 7,243 ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

ปี 2565

700

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

401

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 298 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,005 ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2565

3,575

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

3,437

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 138 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 3,524 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

ปี 2565

1,023

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

855

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 168 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,304 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565

19,399

ล้าน ลบ.ม.

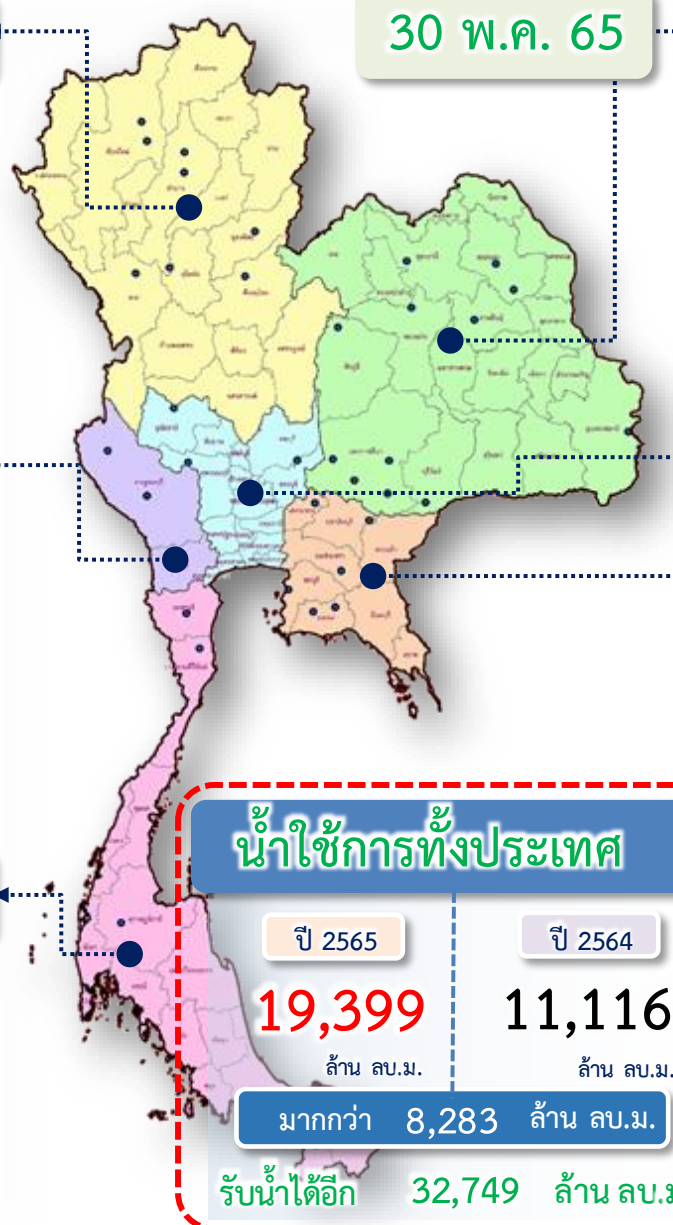
ปี 2564

11,116

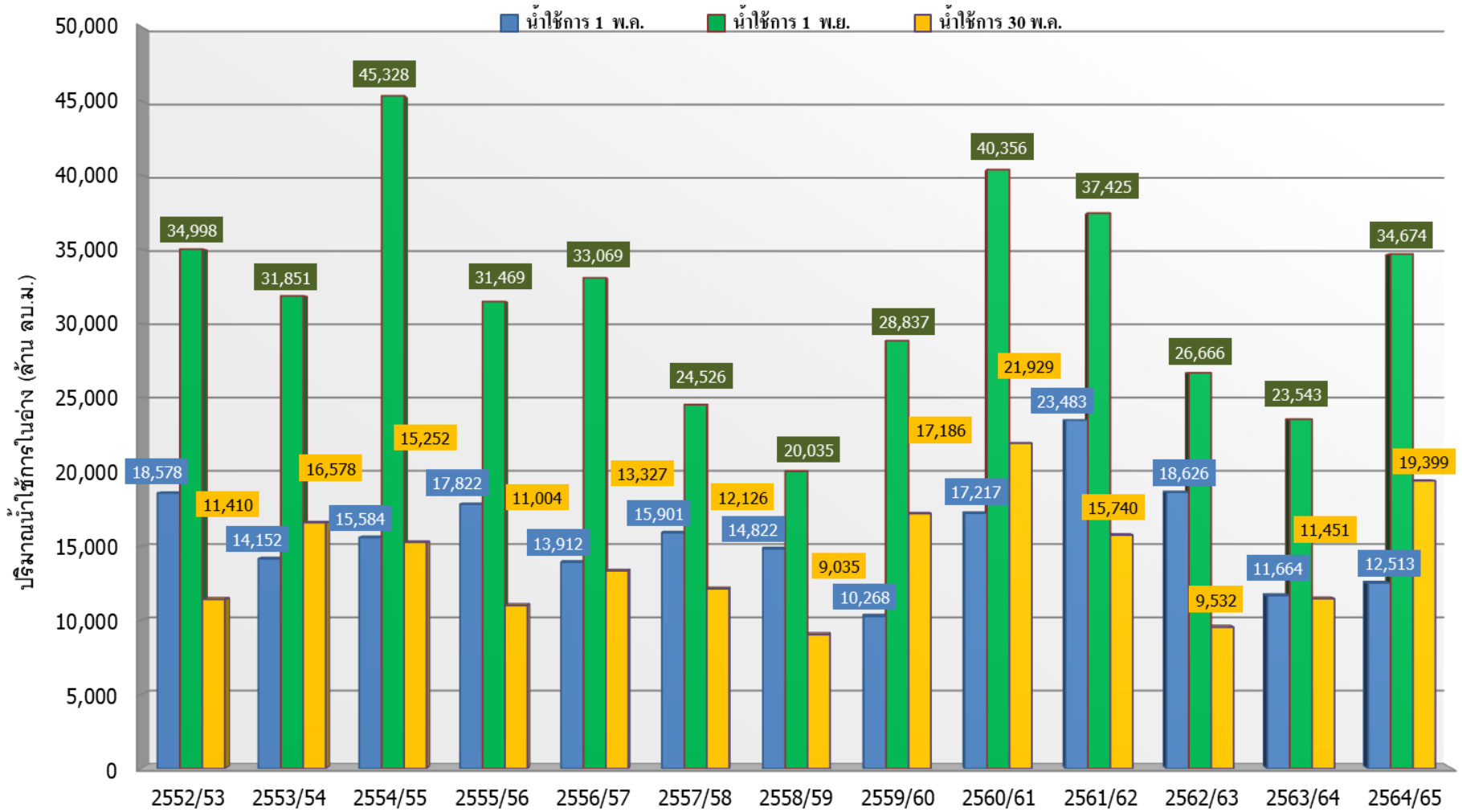
ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 8,283 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 32,749 ล้าน ลบ.ม.

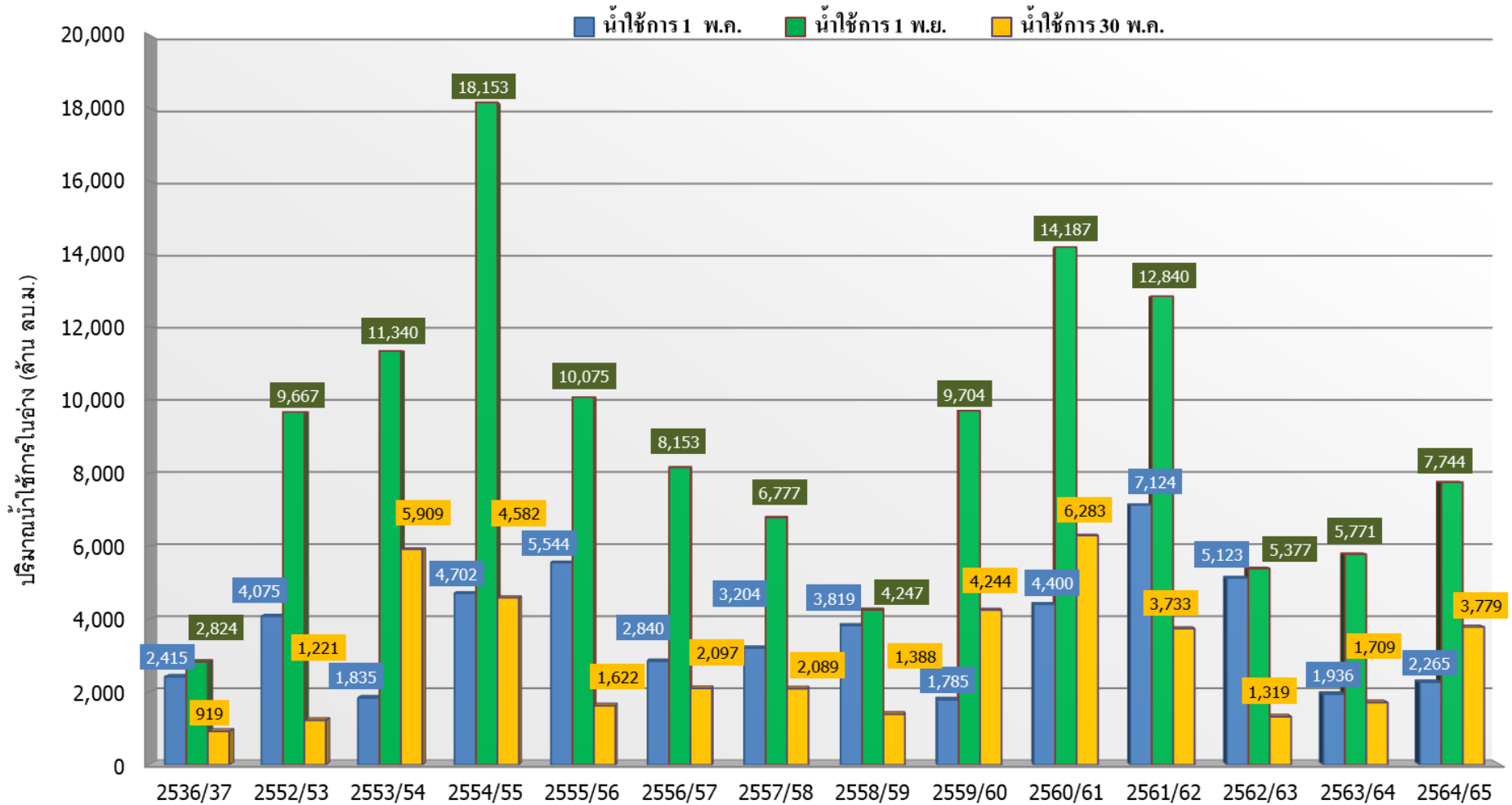


กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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 30 พ.ค.	11,410	16,578	15,252	11,004	13,327	12,126	9,035	17,186	21,929	15,740	9,532	11,451	19,399

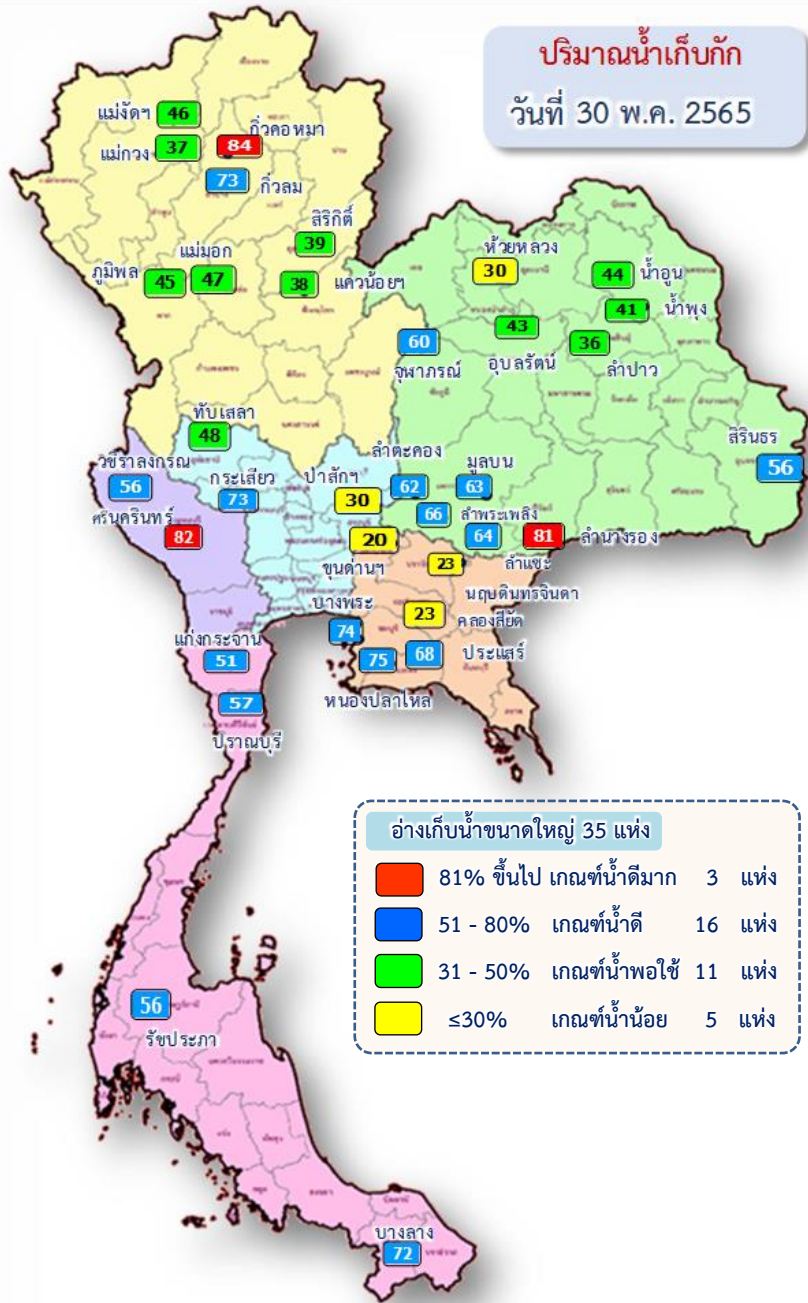
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	2,415	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	2,824	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744
(2) ■ น้ำใช้การ 30 พ.ค.	919	1,221	5,909	4,582	1,622	2,097	2,089	1,388	4,244	6,283	3,733	1,319	1,709	3,779



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ค.65

↓ 3,117.68
↔ 3,340.05

30 พ.ค. 65

ปัจจุบัน 30 พ.ค. 65
↓ 127.00
↔ 85.46

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

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

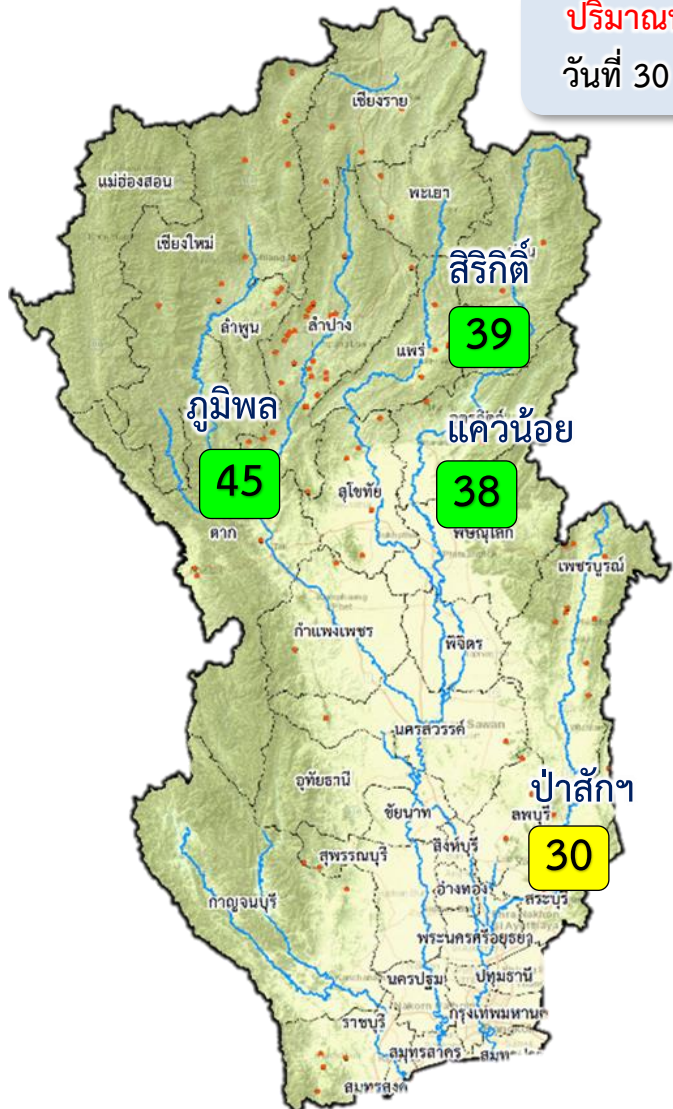
ปริมาณน้ำใช้การ (30 พ.ค. 65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
16,515 (35%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 30 พ.ค. 65
ไหลลง ↓ 3,117.68 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↔ 3,340.05 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 30 พ.ค. 65

1 พ.ค. 65

↓ 1,119.76
↑ 799.67

30 พ.ค. 65

ปัจจุบัน 30 พ.ค. 65
↓ 30.49
↑ 16.55

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (30 พ.ค. 65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
3,779 (21%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 30 พ.ค. 65
ไหลลง ↓ **1,119.76** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **799.67** ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี - แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

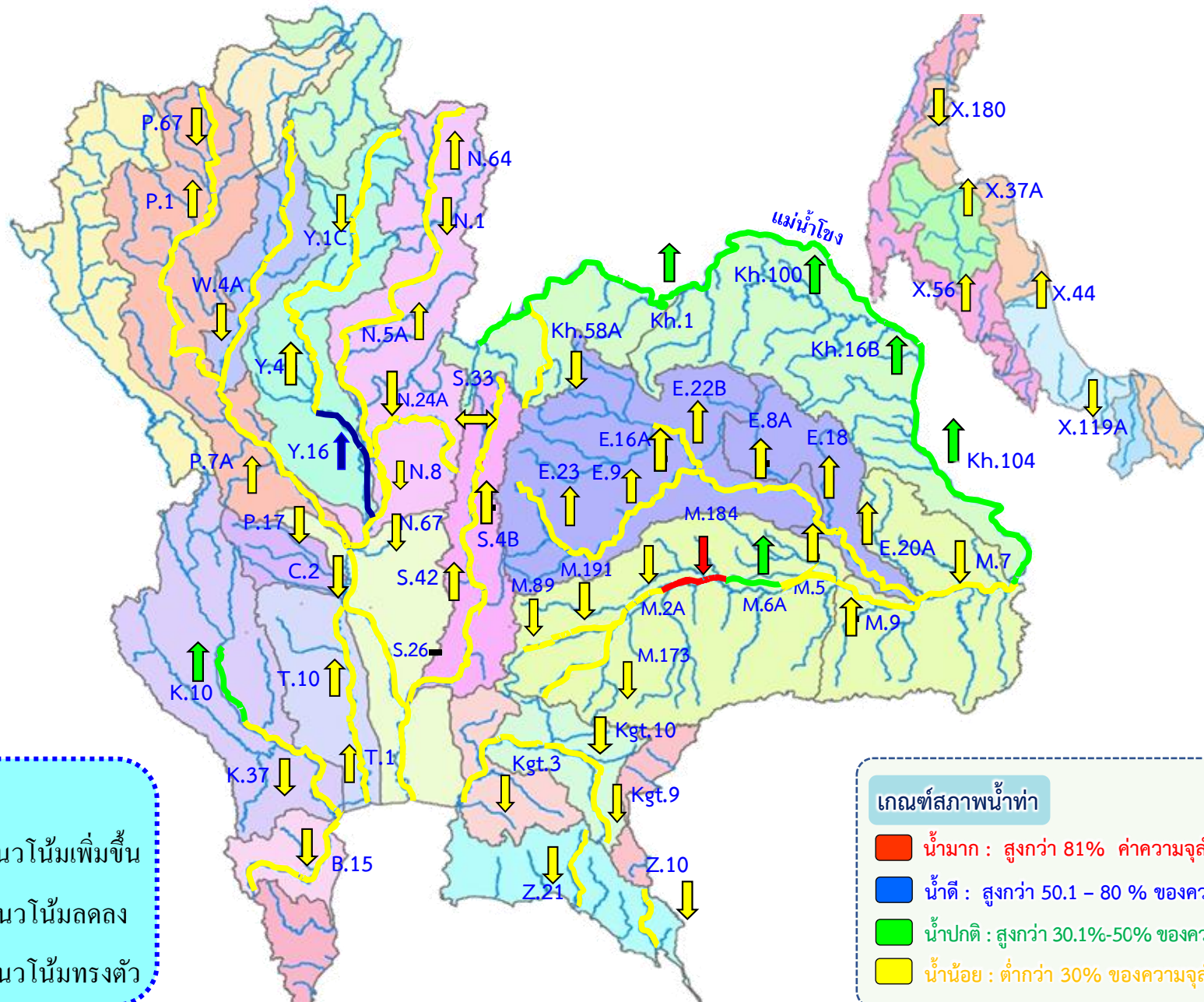


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 30 พฤษภาคม 2565





สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 30 พ.ค. 65 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 93 เมื่อวาน 113
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา
10 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (29 พ.ค. 65)
488 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 235 เมื่อวาน 245
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 363 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 355 ลบ.ม./วิ
(Qmax รวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 199 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 182 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

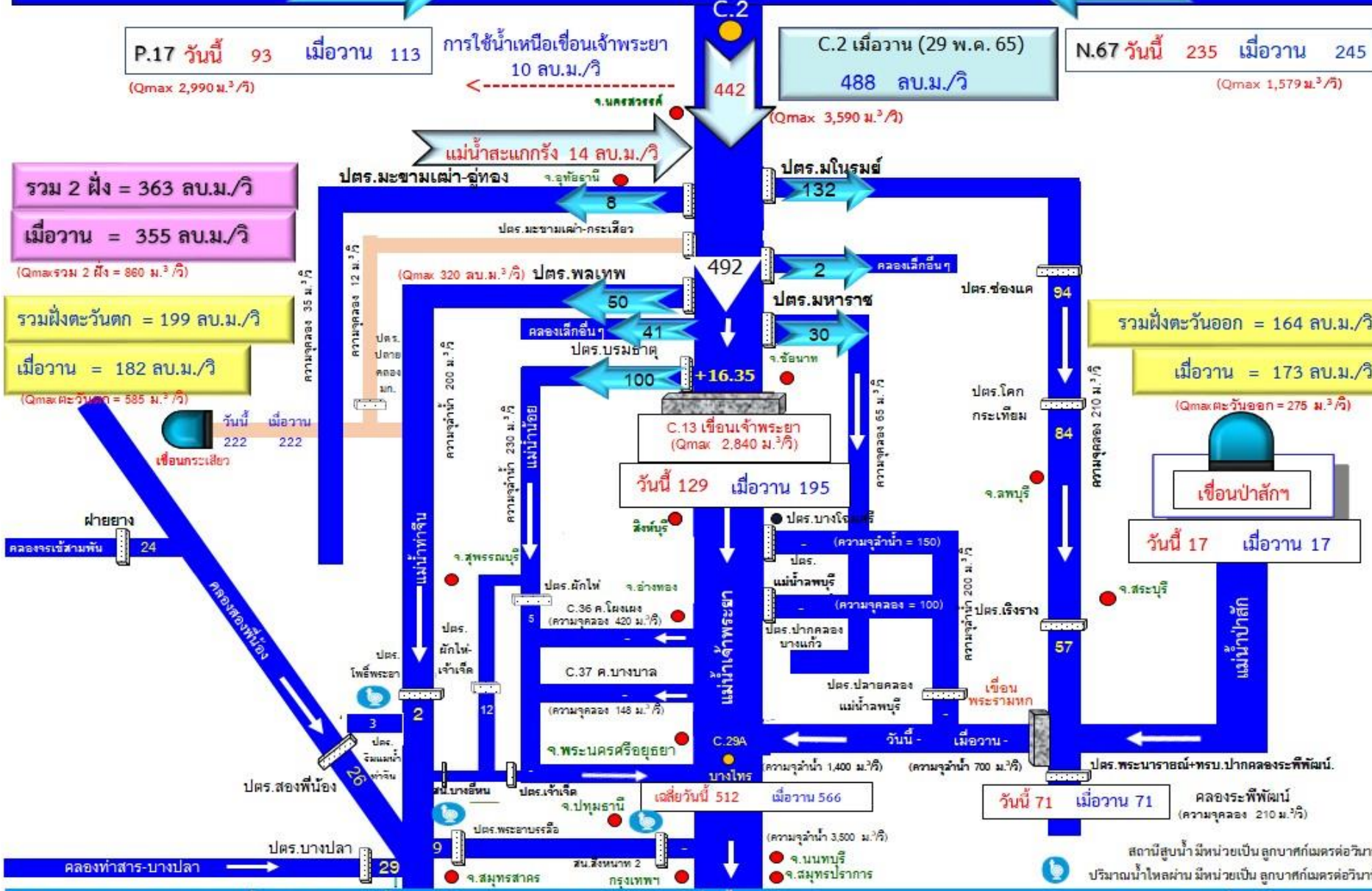
รวมฝั่งตะวันออก = 164 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 173 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

วันนี้ 222 เมื่อวาน 222
เขื่อนกระเสียว

เขื่อนป่าสัก

วันนี้ 17 เมื่อวาน 17

C.13 เขื่อนเจ้าพระยา
(Qmax 2,840 ม.³/วิ)
วันนี้ 129 เมื่อวาน 195





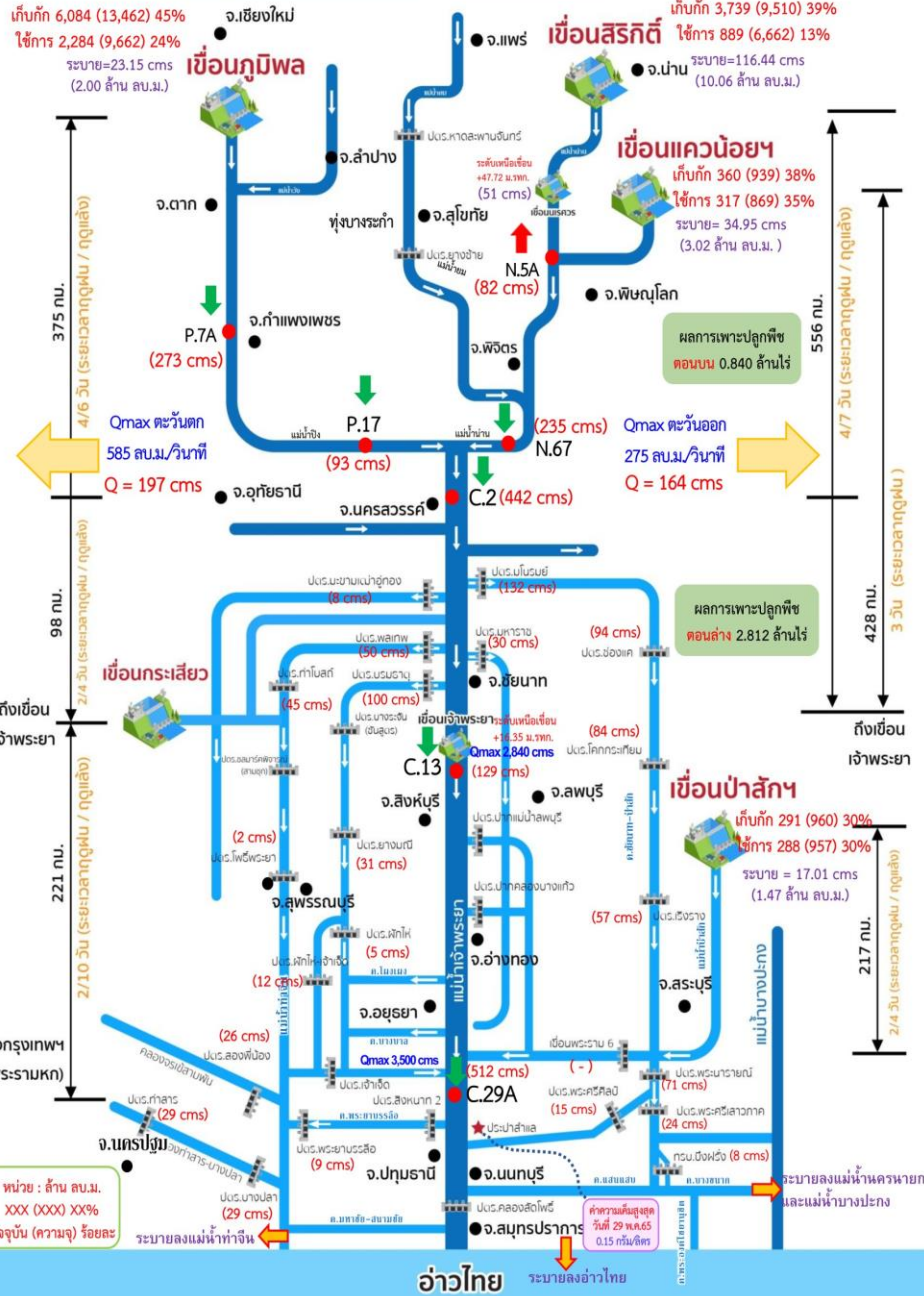
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 10,475 ล้าน ลบ.ม. (42%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,779 ล้าน ลบ.ม. (21%) ไหลลงอ่างรวม 30.49 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 16.55 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 6,084 ล้าน ลบ.ม. (45%ของความจุอ่าง) น้ำใช้การได้ 2,284 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 17.12 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 23.87 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,739 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่าง) น้ำใช้การได้ 889 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 9.41 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.83 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 10.06 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.01 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 360 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่าง) น้ำใช้การได้ 317 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 2.10 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.34 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 291 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่าง) น้ำใช้การได้ 288 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 1.86 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.47 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.48 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 273 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 280 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.37 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 93 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 113 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.24 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 82 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 81 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.46 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 235 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 245 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.15 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 442 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 488 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.93 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 129 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 195 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.35 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 512 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 566 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำฝั่งตะวันตกในอัตรา 197 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 182 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำฝั่งตะวันออกในอัตรา 164 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 173 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 361 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 355 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 17 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 17 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงรางมารวมอีก 57 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก (ปิด) และปตร.พระนารายณ์ 71 ลบ.ม./วินาที

แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 จำนวน 12,835 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน (29 พ.ค.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 783 ล้าน ลบ.ม. (6% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 12,052 ล้าน ลบ.ม. (94% ของแผนฯ)



4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	2.39	0.49	21	0.04	0.009	21	2.43	0.50	21
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	0.36	10	0.03	0.002	5	3.56	0.36	10
กลาง	0.01	0.004	28	0.01	0.010	81	0.03	0.01	55
ตะวันออก	0.95	0.39	42	0.03	0.004	13	0.98	0.40	41
ตะวันตก	1.29			0.28	0.005	2	1.57	0.005	0.3
ใต้	0.61			0.02			0.63		
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	3.42	43	0.15	0.064	43	8.19	3.49	43
ทั้งประเทศ	16.83	4.68	28	0.56	0.094	17	17.39	4.77	27



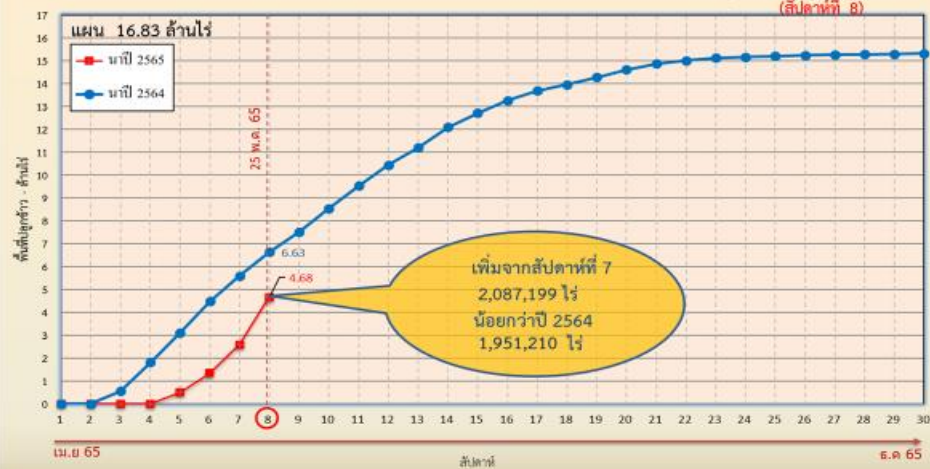
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

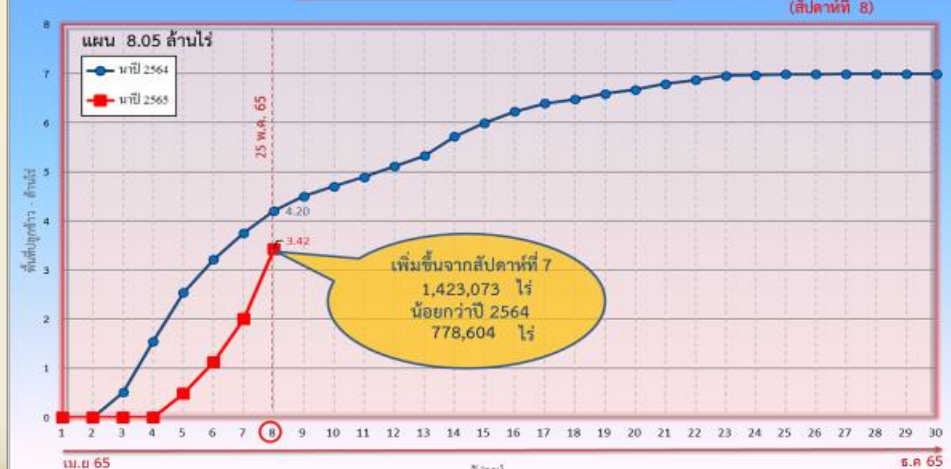
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 8)



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 8)



ข้อมูล ณ 25 พ.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 4,677,011 ไร่

ข้อมูล ณ 25 พ.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 3,424,667 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พ.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.08 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.33 ล้านไร่

อายุ 9 สัปดาห์
2,454 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.60 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
3,949 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.56 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
9,783 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.58 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
9,005 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.03 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
5,601 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.08 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.04 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 2.68 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
1,611 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.31 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
4,709 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.46 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
5,369 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.14 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
16,433 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
20,055 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่

อายุ 4 สัปดาห์
8,291 ไร่ (30 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.18 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
12,715 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.04 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
39,771 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 14.91 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
7,739 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.58 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
1,427 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.41 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
3,504 ไร่ (29 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.85 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.07 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 26.97 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 3.42 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
1,423,673 ไร่ (25 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 574.92 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
876,061 ไร่ (18 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 347.28 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
650,992 ไร่ (11 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 254.99 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
342,752 ไร่ (4 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 131.60 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
70,786 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 28.06 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
39,708 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 14.89 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
19,624 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.54 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
1,071 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.31 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 3.42 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 1,358.59 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.84 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.55 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.29 ล้านไร่

อายุ 5 สัปดาห์
15,584 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.33 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
45,034 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.47 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
50,778 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 14.44 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
152,623 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 26.09 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
26,615 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.03 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
11,332 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.10 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
1,314 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.55 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.51 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 120.55 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
- ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
61,881 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 20.88 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
137,003 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 31.42 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
3,967 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.48 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
8,459 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.31 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
17,913 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
15,187 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ



แผนผลการเพาะปลูกนาปี ปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 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	31,217	68
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	88
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	68,705	83
6	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	5,900	35
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,302	99
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	20,718	85
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,084	95
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	253,600	79
11	โครงการฯ โปธิ์พระยา	211,653	49,859	24
รวม		1,231,505	943,365	77

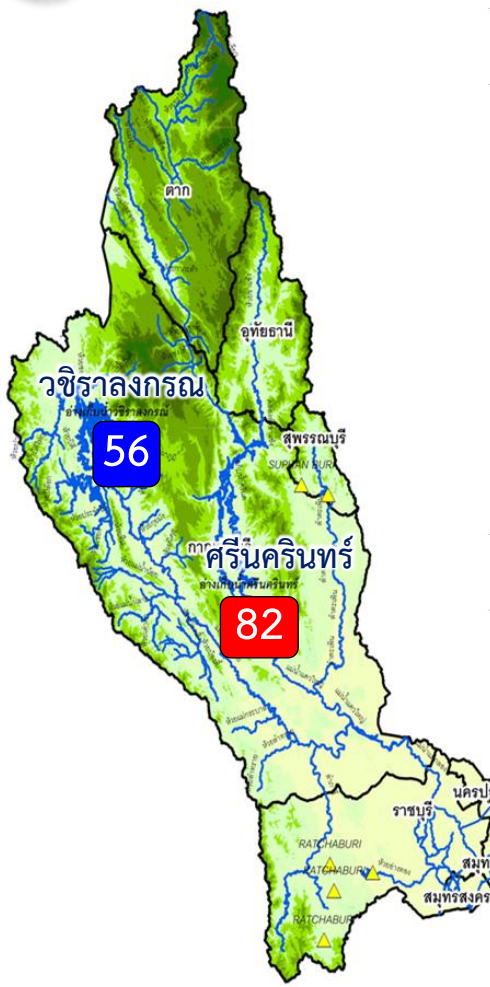


5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)





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



ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 30 พ.ค. 65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,947 ล้าน ลบ.ม. (56%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,935 ล้าน ลบ.ม. (33%)
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,463 ล้าน ลบ.ม. (82%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,198 ล้าน ลบ.ม. (56%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19,410 ล้าน ลบ.ม. (73%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,133 ล้าน ลบ.ม. (46%)

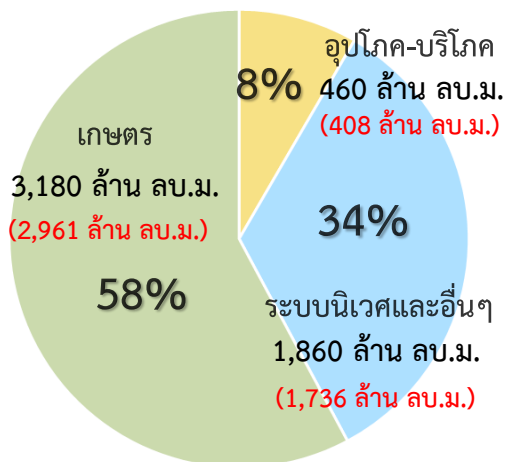
ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 30 พ.ค. 65

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



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก
ณ วันที่ 30 พ.ค. 65
6,133 ล้าน ลบ.ม. (46%)

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกษษณ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
 - 51 - 80% เกษษณ์น้ำดี 1 แห่ง
 - 31 - 50% เกษษณ์น้ำพอใช้ - แห่ง
 - ≤30% เกษษณ์น้ำน้อย - แห่ง
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



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

ผล จัดสรรน้ำ
5,105 ล้าน ลบ.ม. (93%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
395 ล้าน ลบ.ม. (7%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 25 พ.ค.65

100% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.837 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยวแล้ว 0.289 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

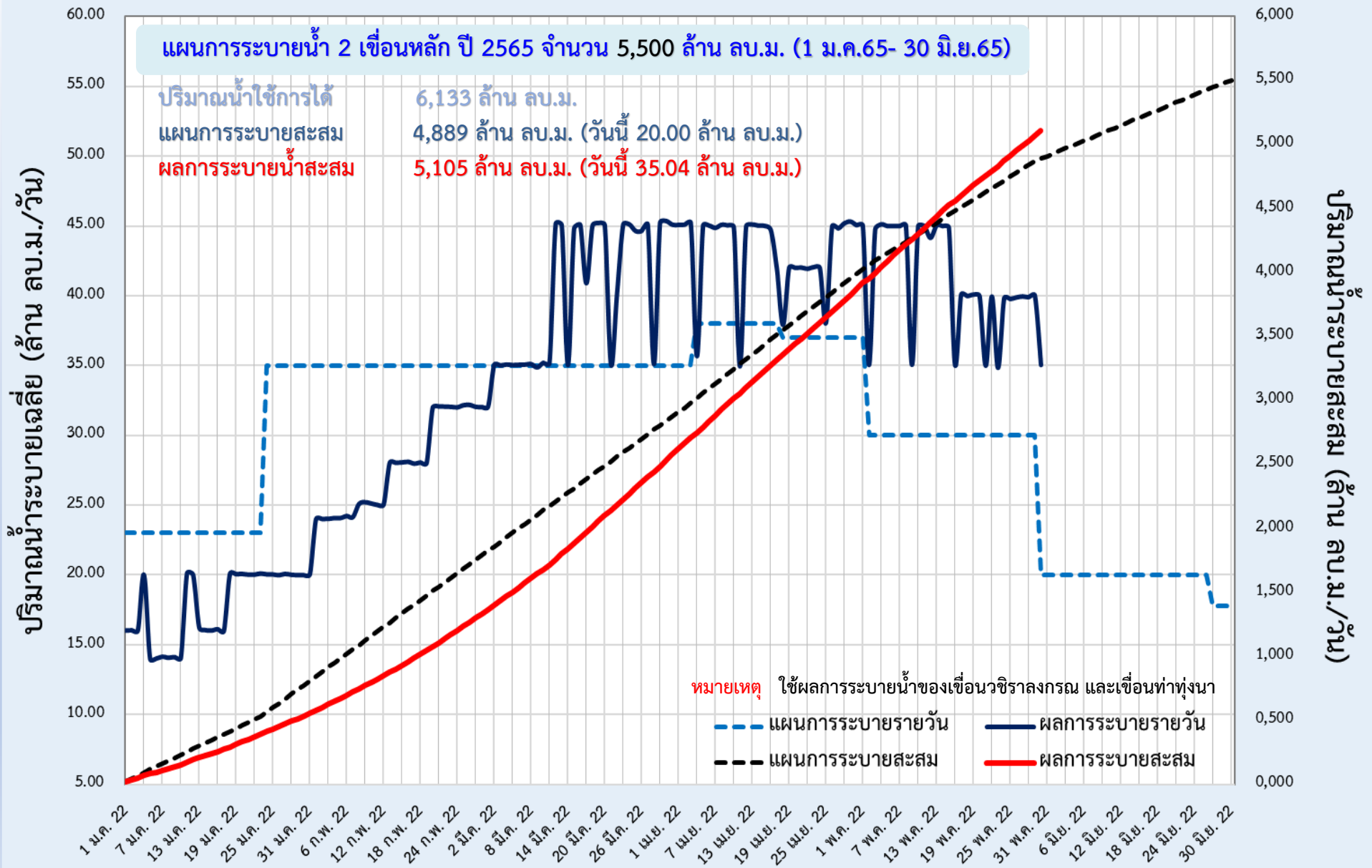
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



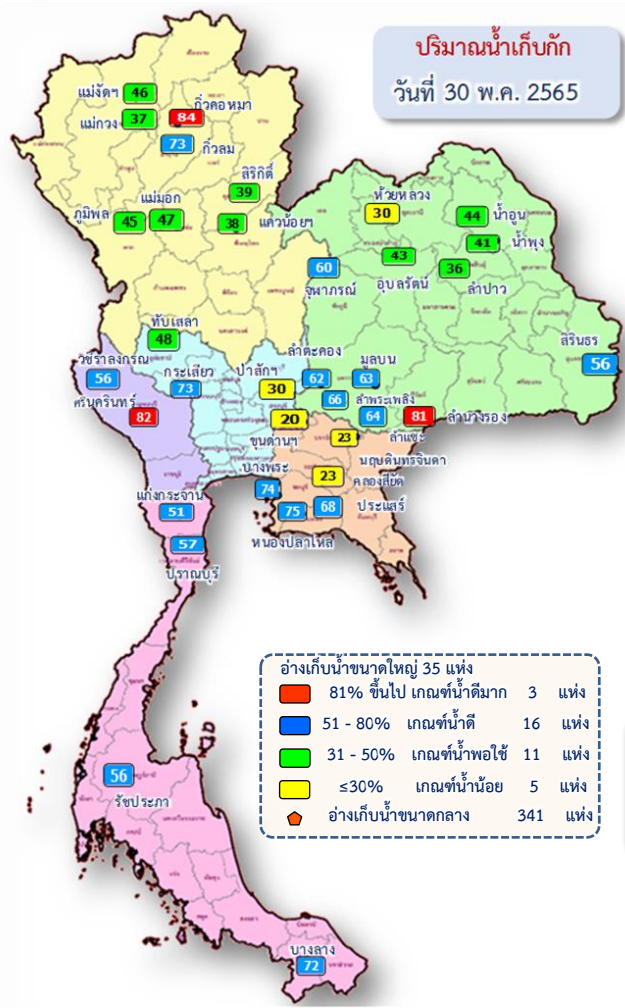


กรมชลประทาน

6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565



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



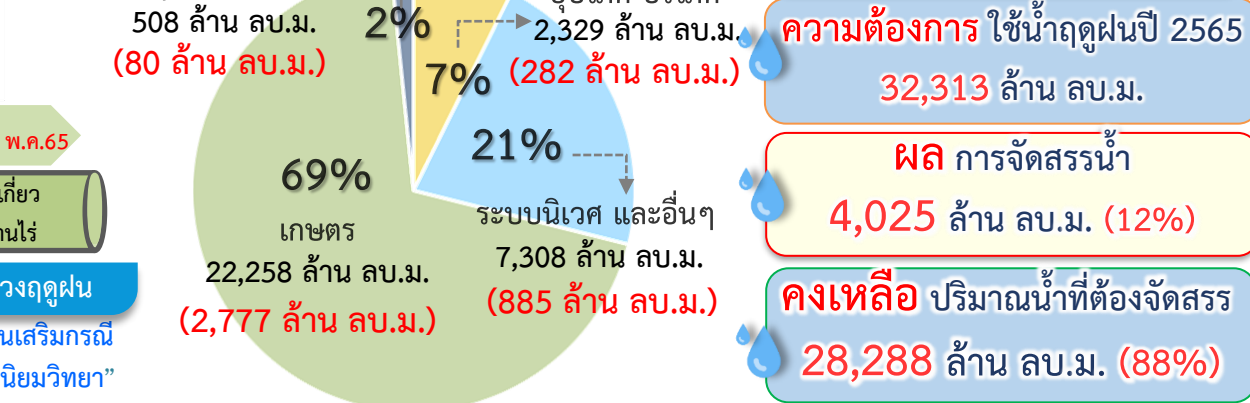
ปริมาณน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 30 พ.ค. 65

<p>อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.</p>	<p>ปริมาณน้ำปัจจุบัน 40,058 ล้าน ลบ.ม. (56%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 16,515 ล้าน ลบ.ม. (35%)</p>
<p>อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.</p>	<p>ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,211 ล้าน ลบ.ม. (64%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,828 ล้าน ลบ.ม. (61%)</p>
<p>อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.</p>	<p>ปริมาณน้ำปัจจุบัน 422 ล้าน ลบ.ม. (62%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 269 ล้าน ลบ.ม. (51%)</p>
<p>รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.</p>	<p>ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43,691 ล้าน ลบ.ม. (57%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 19,612 ล้าน ลบ.ม. (37%)</p>

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั่วประเทศ ณ วันที่ 30 พ.ค. 65

ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 32,313 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
ขนาดกลางและขนาดเล็ก
ณ วันที่ 30 พ.ค. 65
19,612 ล้าน ลบ.ม. (37%)



การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 25 พ.ค.65

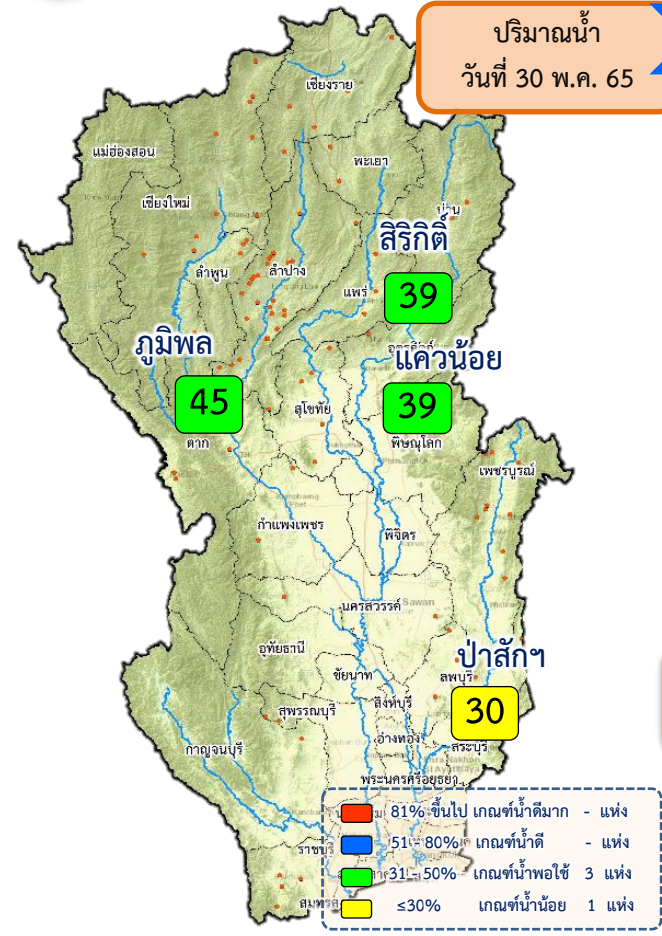
28.00% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 4.68 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



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



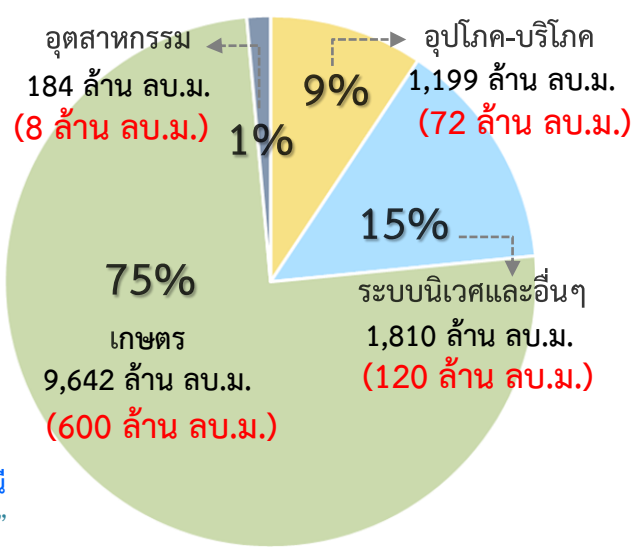
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 30 พ.ค. 65

ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน	ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้
ภูมิพล	13,462 ล้าน ลบ.ม.	9,662 ล้าน ลบ.ม.	6,084 ล้าน ลบ.ม. (45%)	2,284 ล้าน ลบ.ม. (24%)
สิริกิติ์	9,510 ล้าน ลบ.ม.	6,660 ล้าน ลบ.ม.	3,739 ล้าน ลบ.ม. (39%)	889 ล้าน ลบ.ม. (13%)
แควน้อยฯ	939 ล้าน ลบ.ม.	896 ล้าน ลบ.ม.	360 ล้าน ลบ.ม. (38%)	317 ล้าน ลบ.ม. (35%)
ป่าสักฯ	960 ล้าน ลบ.ม.	957 ล้าน ลบ.ม.	291 ล้าน ลบ.ม. (30%)	288 ล้าน ลบ.ม. (30%)
รวม	24,871 ล้าน ลบ.ม.	18,175 ล้าน ลบ.ม.	10,475 ล้าน ลบ.ม. (42%)	3,779 ล้าน ลบ.ม. (21%)

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 30 พ.ค. 65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 12,835 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 30 พ.ค. 65
3,767 ล้าน ลบ.ม. (21%)



ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝนปี 2565
12,835 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำ
800 ล้าน ลบ.ม. (6%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
12,035 ล้าน ลบ.ม. (94%)

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 25 พ.ค.65

43.00% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว (3.42 ล้านไร่ (แผน 8.05 ล้านไร่))

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



7. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา
30 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สุนัขน้ำประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ท่าบ้านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก - ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 129.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 512.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน
30 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพุด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่อี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โพธิ์พระยา 1.93 ลบ.ม./วิ
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 25.78 ลบ.ม./วิ
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าสาธ-บางปลา 29.10 ลบ.ม./วิ



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง
30 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแดน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมไต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา 0.58 ลบ.ม./วิ
ปริมาณน้ำที่สถานี Kg.t.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 39.90 ลบ.ม./วิ



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง
30 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 130.46 ลบ.ม./วิ





การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา



การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด รฟ.พระนครได้ (ม.วท.)	โรงไฟฟ้าพระนครใต้	สะพานฉนวนตะวันออก	วัดทองคั้ง	วัดบางนา	ค.ลัดโพธิ์	วัดราชบุรี	สะพานตากสิน	สะพานพุทธ	โรงพยาบาลศิริราช	กรมชลประทานบางเขน	วัดเขมาฯ	ท่าบ้านใหม่	คลองอ้อมนนท์	สะพานพระนั่งเกล้า	วัดเชิงท่า (กรมชลประทานบางกอกใหญ่)	สะพานหวดอวี	ปากคลองบางกอก	วัดเขมาฯ	วัดอาจ	วัดโสมภรณ์	สถานีสูบน้ำสำแล	วัดปทุมทอง	วัดบางเตย	วัดโมลีธรรม	วัดสวนมะม่วง	วัดสองพี่น้อง	วัดกร่าง	วัดท้ายเกาะใหญ่	วัดโพธิ์แดงเหนือ	วัดช้างใหญ่	ท่าเรือบางโพธิ์	วัดแจ้งท่าช้าง	วัดบ้านแฝด	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	เขียนเจ้าพระยา	เขียนพระรามหก
ระยะเวลาจากปากน้ำ (กม.)	12.0	15.6	20.0	25.0	35.0	40.0	45.9	50.0	52.1	55.9	60.8	61.5	62.2	64.0	76.5	83.7	90.8	91.0	91.2	92.4	96.0	99.1	100.5	101.2	101.8	103.8	108.5	110.0	110.8	114.4	118.7	125.4	130.0				
29/4/65	1.23	12.71	10.97	8.88	6.49	1.70	1.24	0.70	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	65	21.32	
30/4/65	1.23	11.88	10.14	8.04	5.65	0.85	0.66	0.44	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	65	20.98	
1/5/65	1.47	14.92	12.66	9.94	6.83	0.60	0.49	0.37	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	65	20.83	
2/5/65	1.34	10.32	8.77	6.91	4.79	0.53	0.45	0.35	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	65	20.69		
3/5/65	1.43	9.48	8.04	6.31	4.33	0.37	0.33	0.29	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	65	20.73		
4/5/65	1.58	11.75	9.95	7.77	5.29	0.32	0.30	0.28	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	65	20.94		
5/5/65	1.64	14.21	12.18	9.73	6.94	1.34	0.98	0.56	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	65	20.88	
6/5/65	1.54	15.59	13.57	11.14	8.36	2.80	1.96	0.97	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.23	65	20.84	
7/5/65	1.59	15.22	13.34	11.07	8.48	3.29	2.29	1.12	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	65	20.94	
8/5/65	1.56	17.00	14.75	12.04	8.95	2.75	1.94	0.98	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	65	20.94	
9/5/65	1.46	13.21	11.24	8.88	6.17	0.75	0.59	0.41	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	65	20.89		
10/5/65	1.28	9.78	8.29	6.49	4.43	0.31	0.29	0.27	0.25	0.26	0.27	0.29	0.29	0.29	0.30	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	65	20.80		
11/5/65	1.29	8.51	7.21	5.64	3.85	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	65	20.94		
12/5/65	1.19	9.19	7.78	6.09	4.15	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	65	20.96		
13/5/65	1.09	7.00	5.94	4.66	3.20	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	65	20.94		
14/5/65	1.15	8.31	7.05	5.52	3.78	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.18	65	20.71		
15/5/65	1.27	10.35	8.77	6.86	4.68	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.18	65	20.43		
16/5/65	1.45	9.57	8.11	6.36	4.35	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.17	65	35.64		
17/5/65	1.61	9.03	7.66	6.01	4.12	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.16	65	35.38		
18/5/65	1.86	8.34	7.08	5.55	3.81	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.16	65	35.22	
19/5/65	1.87	5.09	4.34	3.43	2.39	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.17	65	35.48		
20/5/65	1.74	5.24	4.46	3.53	2.45	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.18	65	35.80	
21/5/65	1.61	4.38	3.74	2.96	2.08	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	127	35.92		
22/5/65	1.59	3.50	3.00	2.39	1.70	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.16	411	20.41		
23/5/65	1.44	2.40	2.07	1.67	1.21	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.15	591	20.31		
24/5/65	1.34	1.79	1.55	1.27	0.94	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.13	651	0.00		
25/5/65	1.38	2.24	1.93	1.55	1.13	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.12	595	0.00		
26/5/65	1.03	1.27	1.11	0.92	0.69	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.12	400	0.00		
27/5/65	1.10	1.92	1.66	1.35	0.99	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10	173	0.00		
28/5/65	1.31	5.37	4.58	3.63	2.54	0.36	0.32	0.27	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10	236	0.00			
29/5/65	1.13	4.70	4.00	3.16	2.19	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	182	0.00			

สีความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร โกลสุด (ช่วงน้ำลง)

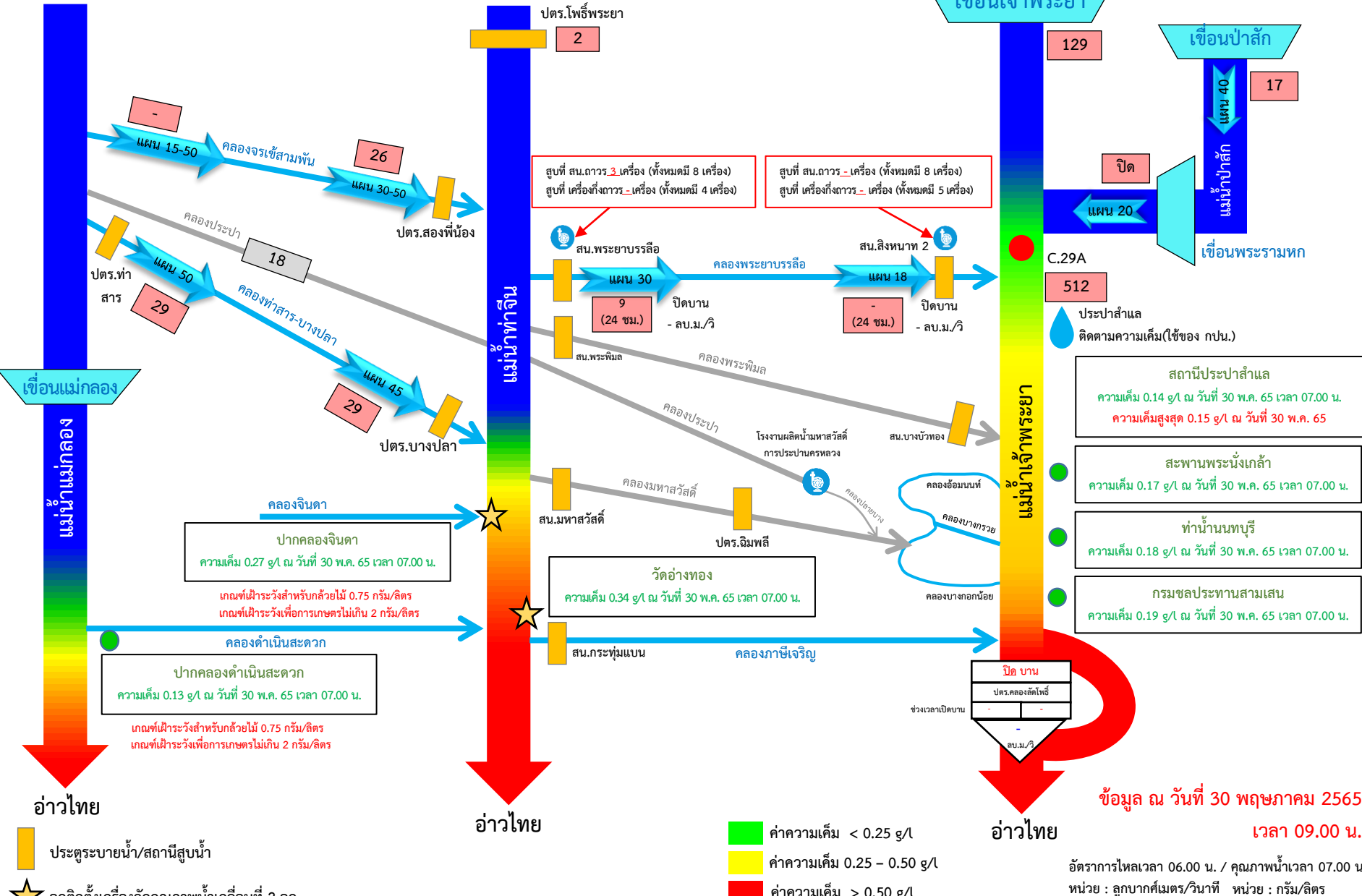
สีความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร โกลสุด (ช่วงน้ำขึ้น)

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

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



ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.00 น.
 อัตราการไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.
 หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร



8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





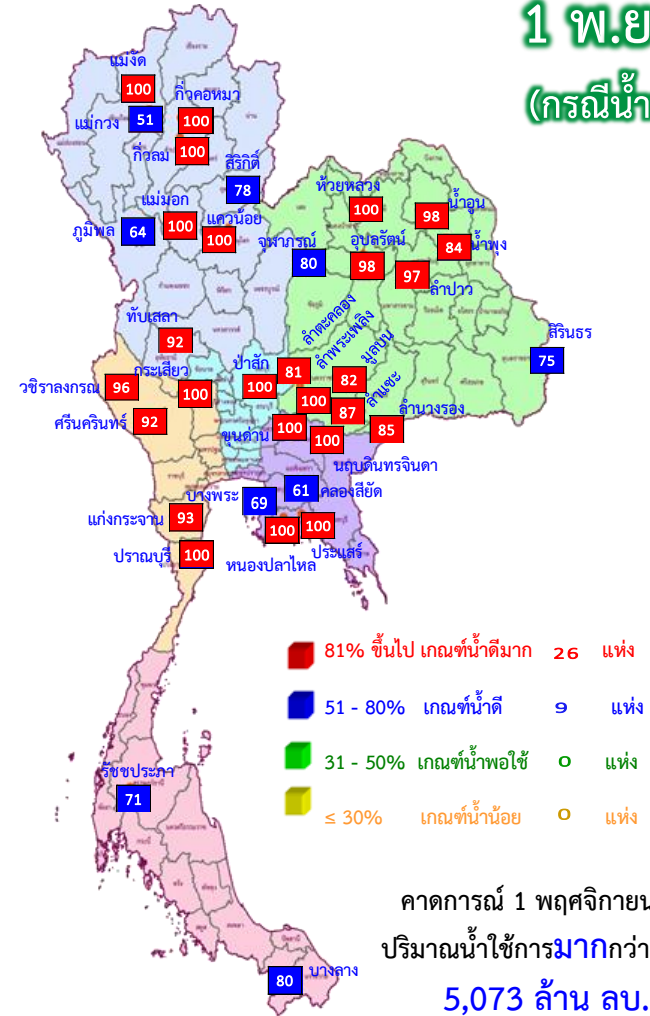
คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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)	65,265	92	41,722	88
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	59,072	83	35,530	75
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	48,169	68	24,655	52
1 พ.ย. 65 (One Map)	57,664	81	34,121	72
1 พ.ย. 65 (2552)	59,344	84	35,802	76
1 พ.ย. 65 (2561)	61,037	86	37,513	79

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2565

1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564
5,073 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	59,072	83	35,530	75



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)	8,850	93	6,000	90
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	7,425	78	4,575	69
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,000	63	3,150	47
1 พ.ย. 65 (2561)	8,811	93	5,961	90
1 พ.ย. 65 (2552)	6,325	67	3,475	52
1 พ.ย. 65 One Map)	7,196	76	4,346	65

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 11,251 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)	583	62	540	60
1 พ.ย. 65 (2561)	923	98	880	98
1 พ.ย. 65 (2552)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

เขื่อนแควน้อย

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

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)	20,912	84	14,216	78
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,947	72	11,251	62
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	14,626	59	7,930	44
1 พ.ย. 65 (2561)	19,309	78	12,613	69
1 พ.ย. 65 (2552)	18,040	73	11,344	62
1 พ.ย. 65 One Map)	17,506	70	10,810	59



9. 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



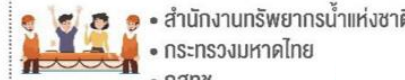
13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- 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

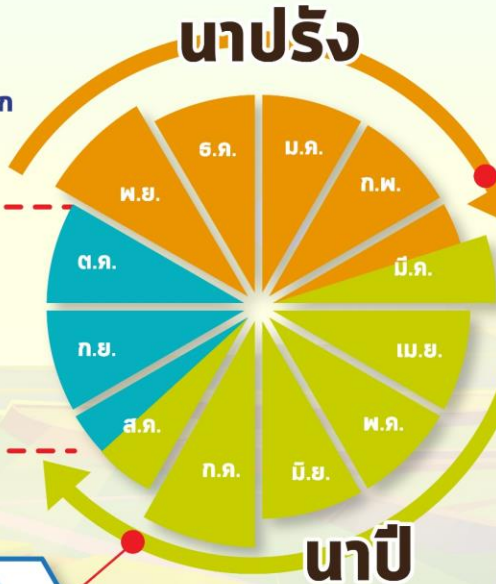
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

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

สุโขทัย
อ.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)

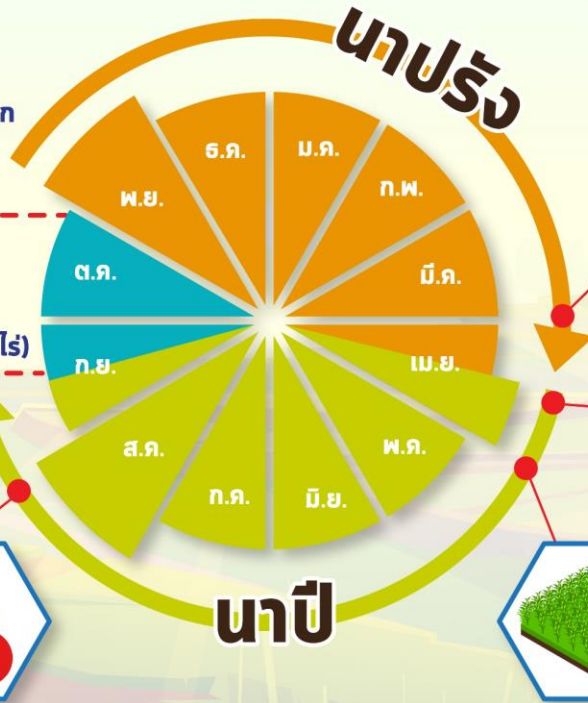
1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



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

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

โซนภาคเหนือ

(สขป. 1 - 4)

131 จุด

โซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(สขป. 5 - 8)

289 จุด

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

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

โซนภาคกลาง/ตล

(สขป. 10 - 13)

172 จุด

โซนภาคตะวันออก

(สขป. 9)

85 จุด

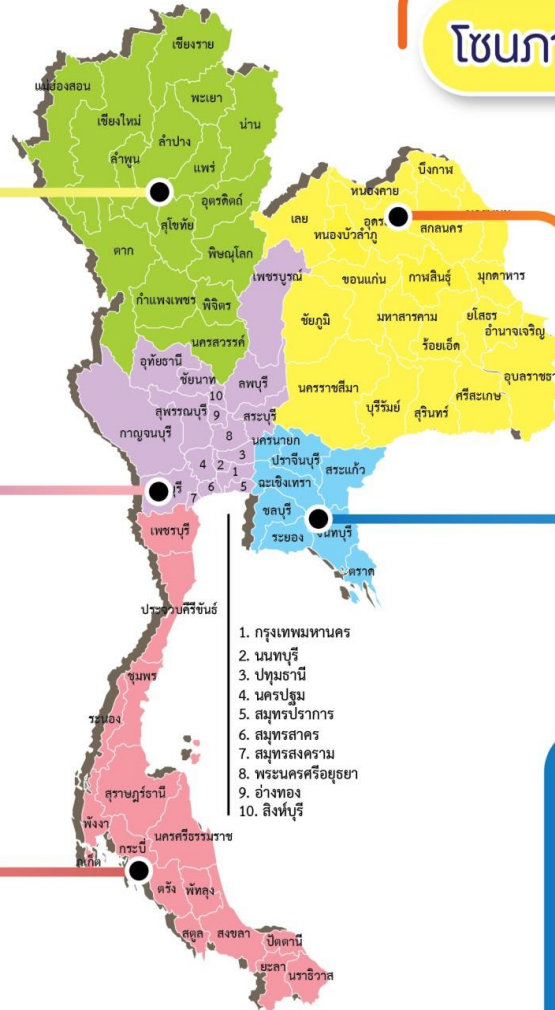
สขป.9 **85** จุด

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

โซนภาคใต้

(สขป. 14 - 17)

73 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





10. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (14 พ.ค.65 – 20 พ.ค.65)

20 จังหวัด



การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 20 พ.ค.65)

25 จังหวัด





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 14 - 20 พฤษภาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

5 ครั้ง

สี่สิบ 20 ครั้ง

เกษตรกร

29 คน

สี่สิบ 405 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

2 ครั้ง

สี่สิบ 11 ครั้ง

เกษตรกร

42 คน

สี่สิบ 246 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

68 ครั้ง

สี่สิบ 297 ครั้ง

เกษตรกร

1,188 คน

สี่สิบ 4,306 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

274 ครั้ง

สี่สิบ 1,034 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

349 สี่สิบ 1,362



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,259 สี่สิบ 4,957



โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

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

ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



- พื้นที่ที่เคยเกิดปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว
- พื้นที่ประสบอุทกภัย

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- หย่อมบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ และภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 18-21 พ.ค.65) ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศเมียนมา ที่เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย และเคลื่อนผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (วันที่ 20-23 พ.ค.65)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 1 จังหวัด ดังนี้
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา**

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	มูล	นครราชสีมา	1	โนนสูง	✓	
รวม			1		1	0



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา



ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกสะสมในพื้นที่ให้เกิด Side Flow ซึ่งประกอบด้วย น้ำในลำน้ำจากท้ายวังกระทะ (อำเภอด่านขุนทด และอำเภอขามทะเลสอ) และน้ำจากบึงพุดซา (อำเภอเมือง) ไหลมาสมทบกัน ส่งผลให้น้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำการเกษตรบริเวณอำเภอโนนไทย บริเวณพื้นที่ตำบลกำปัง, อำเภอเมือง บริเวณพื้นที่ตำบลโคกสูง และอำเภอโนนสูง บริเวณพื้นที่ตำบลจตุตถ์ โดยบริเวณที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวอยู่ด้านท้าย เขื่อนลำเชียงไกรตอนล่าง ทั้งนี้เขื่อนลำเชียงไกรตอนล่างมีระบายน้ำในอัตรา 17 ลบ.ม./วินาที (ลำน้ำรับการระบายได้สูงสุด 60 ลบ.ม./วินาที)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโนนสูง บริเวณพื้นที่การเกษตร ต.จันอัด อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำที่ท่วมในพื้นที่ดังกล่าวมีแนวโน้มกำลังลดลง หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติมในพื้นที่ คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปรกติภายใน 7 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครราชสีมา ได้จัดจราจรทางน้ำในพื้นที่ด้วยอาคารชลประทานในพื้นที่เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นและจัดทำ หนังสือเรียนศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดนครราชสีมา เพื่อแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ลุ่มต่ำริมสองฝั่งลำน้ำธรรมชาติ (ลำเชียงไกร) ในเขตพื้นที่ อำเภอโนนไทย อำเภอโนนไทย และอำเภอเมืองบางส่วน (ตำบลโคกสูง) จังหวัดนครราชสีมา เผื่อระวังและติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง และติดตามประกาศพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ได้แจ้งชุมชนพื้นที่ทำนน้ำทราบเบื้องต้นแล้ว





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์