



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 10 สิงหาคม 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. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
7. มาตรการเตรียมความพร้อมและการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
8. สถานการณ์อุทกภัยปี 2565





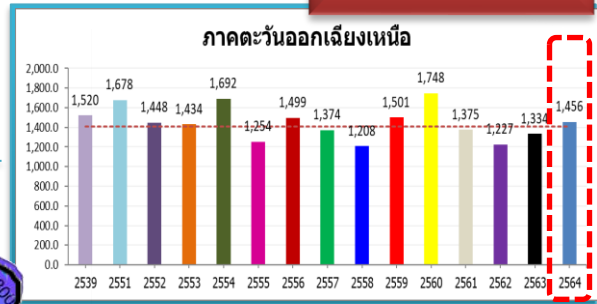
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





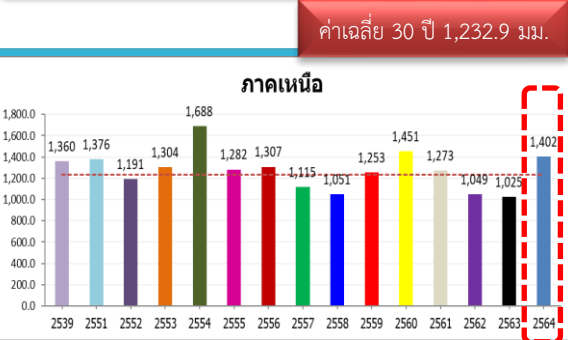
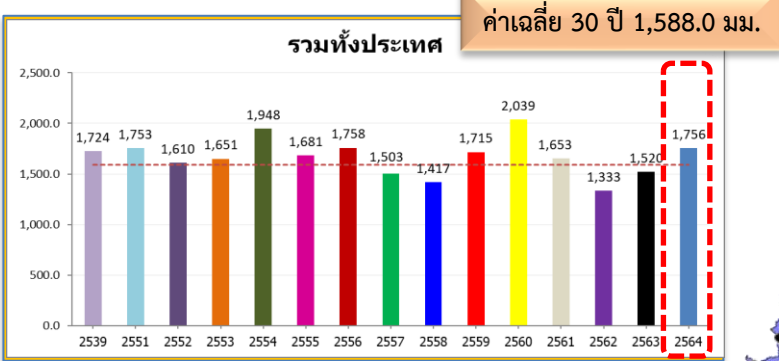
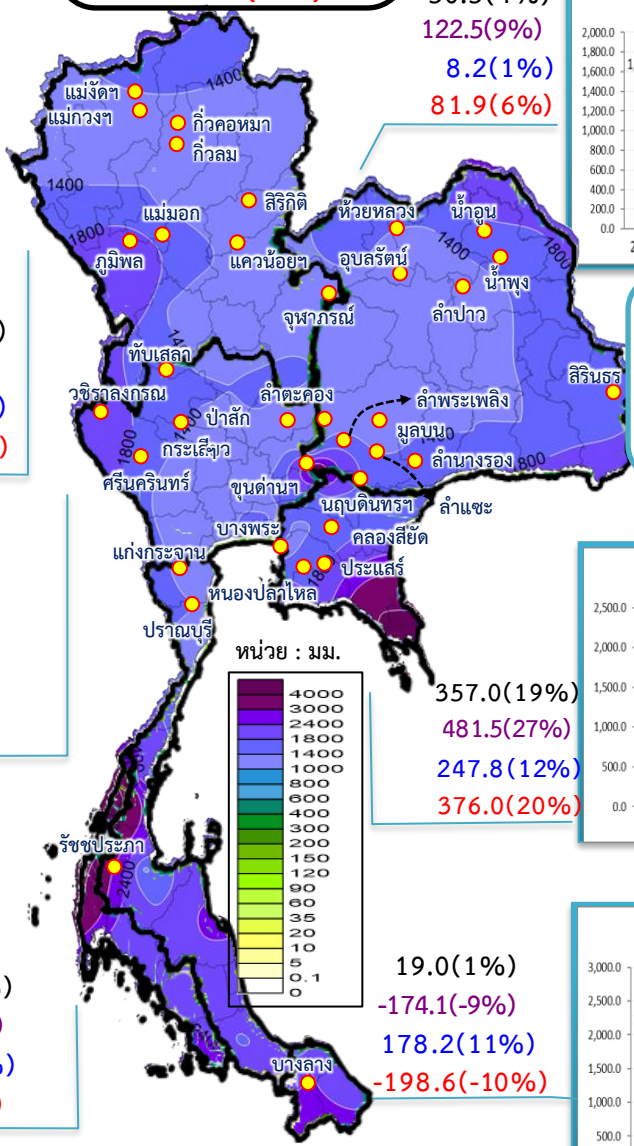
ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.



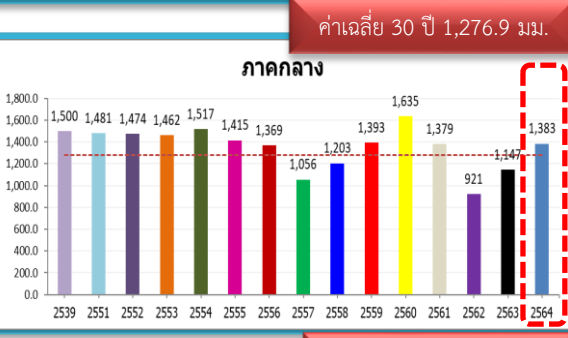
ทั่วประเทศ
 167.5(11%)
 235.1(15%)
 145.4(9%)
 102.3(6%)

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

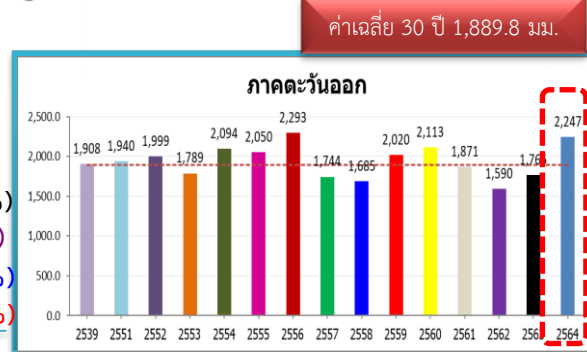


168.9(14%)
 377.0(37%)
 211.1(18%)
 129.0(10%)

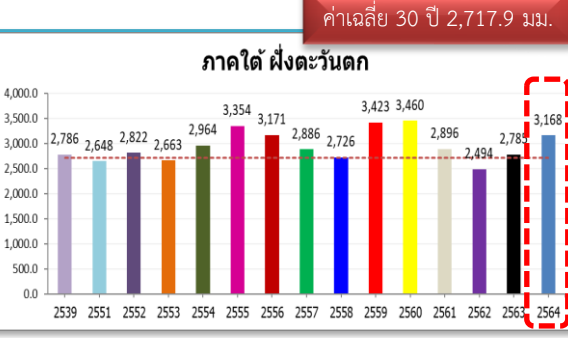
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 52
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 61



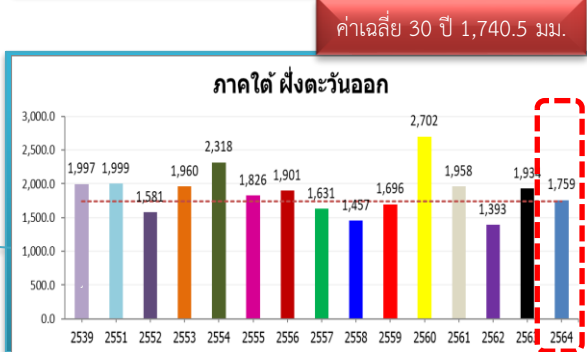
106.2(8%)
 236.6(21%)
 -91.2(-6%)
 4.2(0%)



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



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

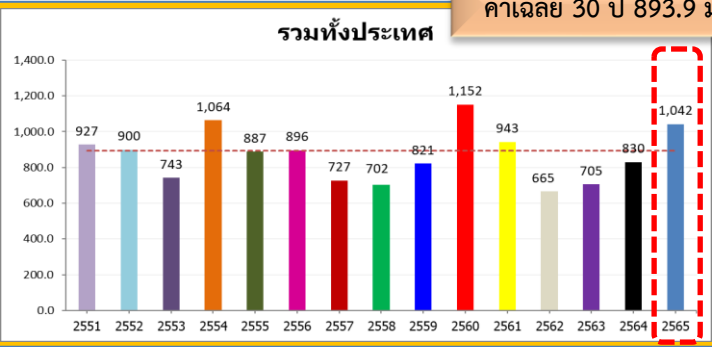


19.0(1%)
 -174.1(-9%)
 178.2(11%)
 -198.6(-10%)



ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 7 ส.ค. 2565)

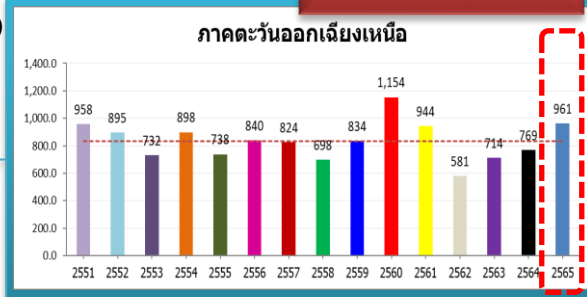
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 893.9 มม.



ทั่วประเทศ
 147.9(17%)
 212.1(26%)
 142.0(16%)
 98.8(10%)

129.7(16%)
 191.9(25%)
 66.2(7%)
 17.3(2%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 831.4 มม.



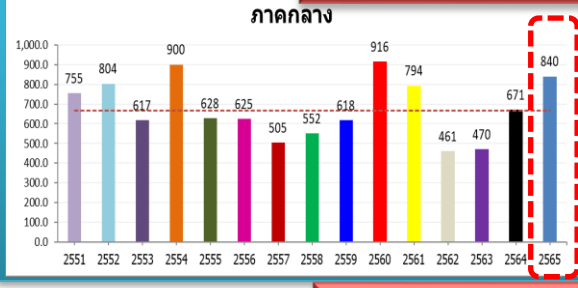
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 695.4 มม.



142.9(21%)
 109.7(15%)
 137.9(20%)
 38.5(5%)

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

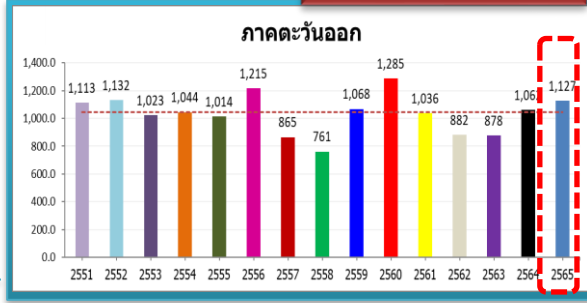
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 667.3 มม.



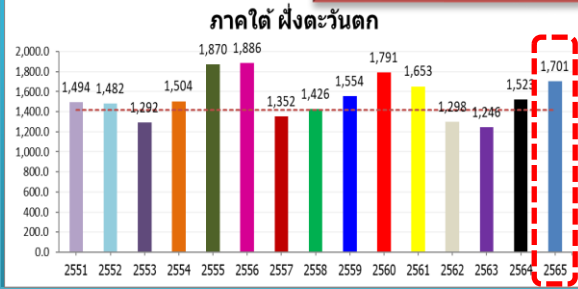
173.0(26%)
 169.4(25%)
 36.6(5%)
 46.8(6%)

84.0(8%)
 65.2(6%)
 -5.0(0%)
 91.2(9%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,042.9 มม.

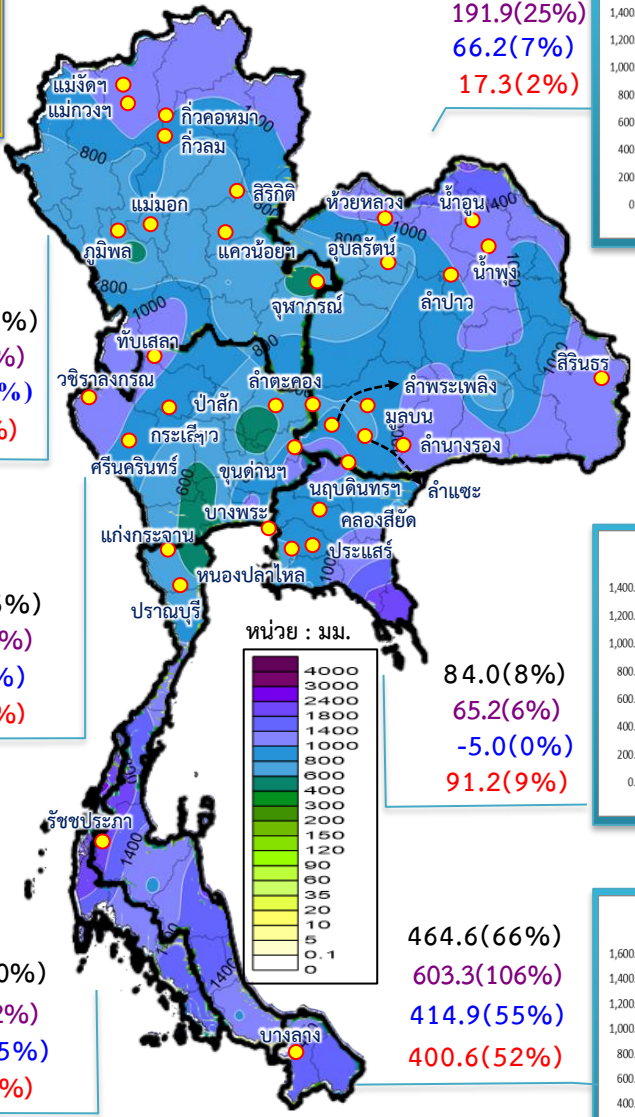


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,419.3 มม.



282.1(20%)
 178.3(12%)
 219.7(15%)
 48.8(3%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 707.0 มม.



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุโซนร้อน “มูหลาน” ฉบับที่ 4 (195/2565)

เมื่อเวลา 04.00 น. วันที่ (10 ส.ค. 65) พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้ทวีกำลังขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “มูหลาน” แล้ว โดยมีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 150 กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงเหนือของกรุงเทพฯ ประเทศไทย หรือที่ละติจูด 18.9 องศาเหนือ ลองจิจูด 112.0 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนทางตะวันตกเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ และเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในวันที่ 11 ส.ค. 65 ส่งผลทำให้ในช่วงวันที่ 11 – 13 ส.ค. 65 มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง มีดังนี้

วันที่ 11 สิงหาคม 2565

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน แพร่ และอุตรดิตถ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม และมุกดาหาร
ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

วันที่ 12 สิงหาคม 2565

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก
ตาก สุโขทัย และเพชรบูรณ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม และมุกดาหาร
ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

วันที่ 13 สิงหาคม 2565

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิจิตรโลก
ตาก สุโขทัย และเพชรบูรณ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี และบึงกาฬ

หน้า 2/สำหรับกรม...



นายวิพงษ์ หนูบรรจุ
ผู้พยากรณ์อากาศ
กองพยากรณ์อากาศ

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

-2-

สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยาได้ให้ปิดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

ประกาศ ณ วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เวลา 05.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เวลา 11.00 น.

(ลงชื่อ) ชมภาวิ ชมภูรัตน์
(นางสาวชมภาวิ ชมภูรัตน์)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สั่งเนกาถูกต้อง

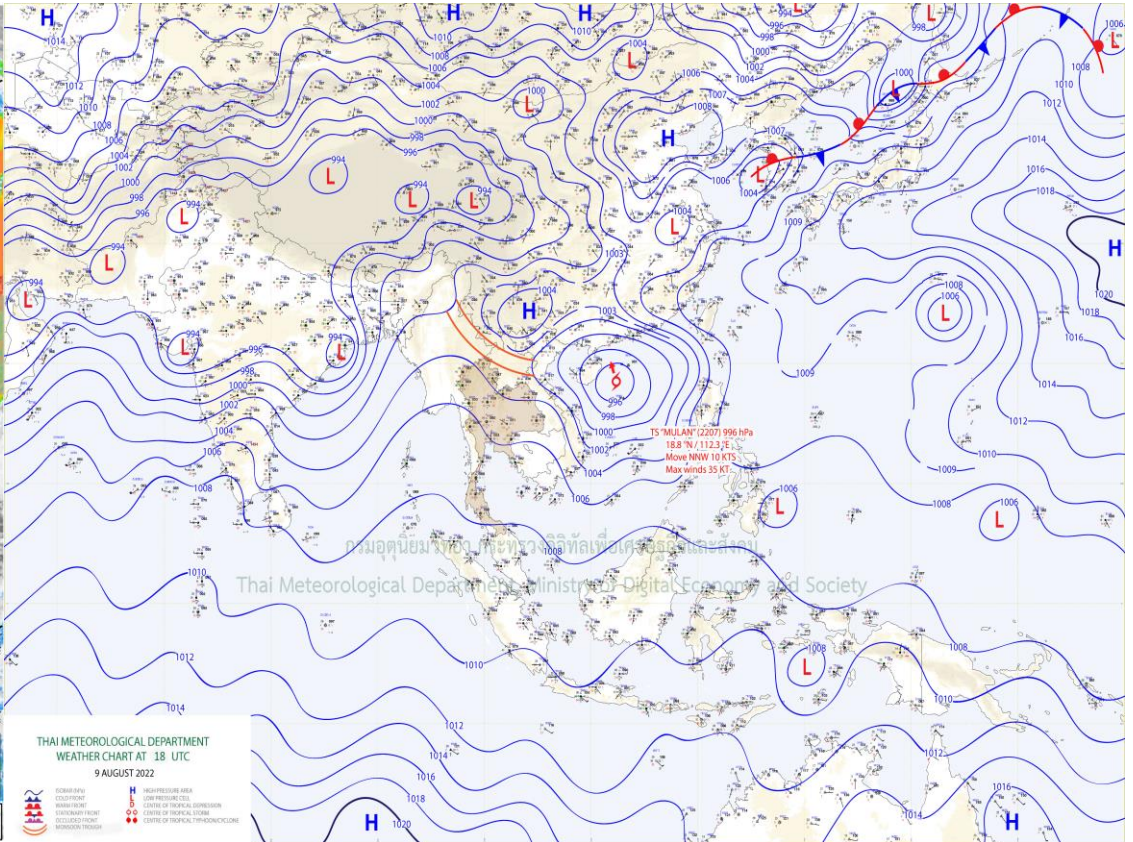
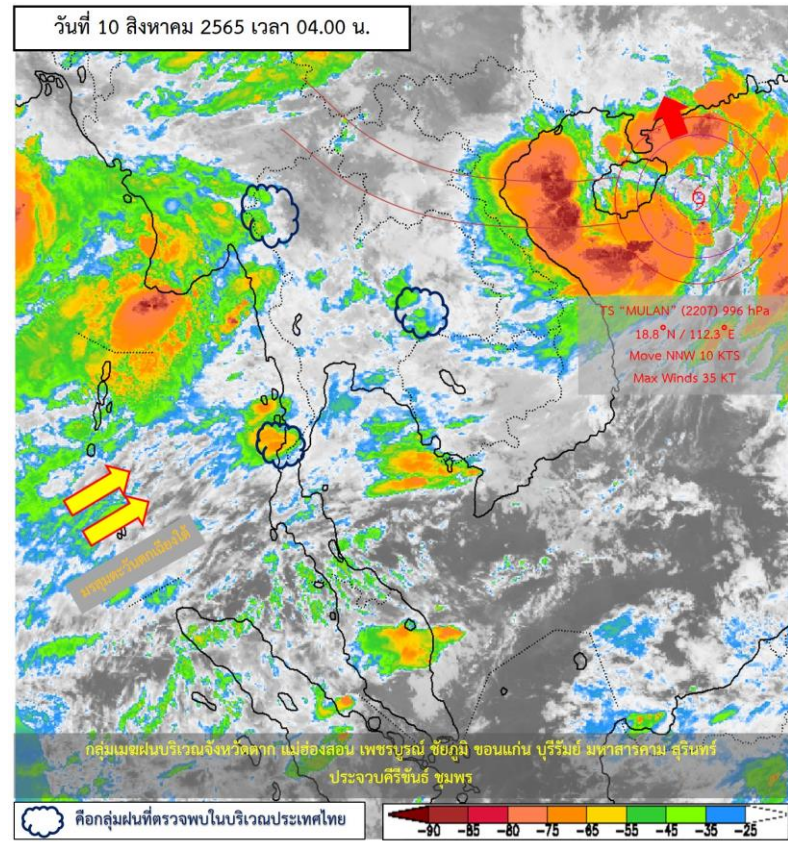
(นางสาวชวลายี แจ่มผล)
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ



นายวิพงษ์ หนูบรรจุ
ผู้พยากรณ์อากาศ
กองพยากรณ์อากาศ

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

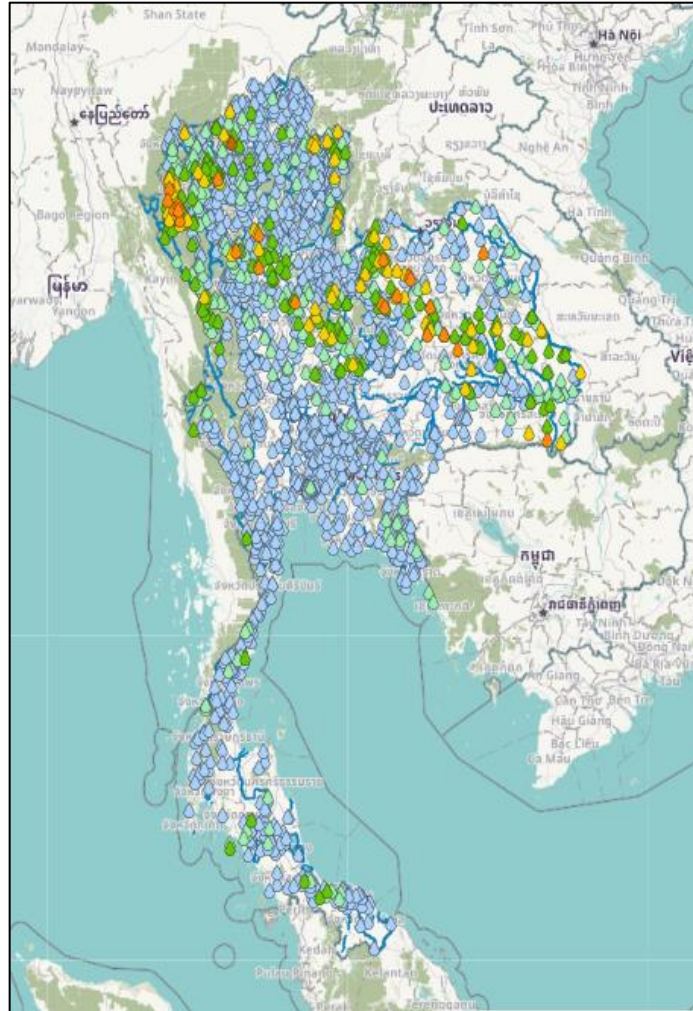
วันที่ 10 สิงหาคม 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 10 สิงหาคม 2565 ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่พายุโซนร้อน “มู่หลาน” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง **ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออก** อนึ่ง พายุโซนร้อน “มู่หลาน” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 11 ส.ค. 65 นี้



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 9 ส.ค.65 – วันที่ 10 ส.ค.65

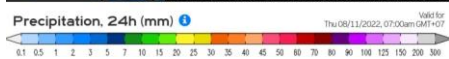
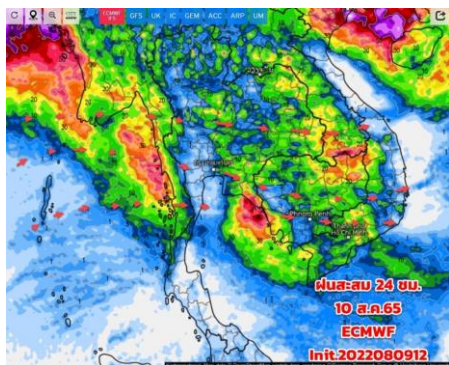


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านปางมะกง	ต.บึงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	06:00 น.	78.5
บ้านแม่สุ	ต.แม่ลาหลวง อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	06:00 น.	68.5
บ้านฮากไม้เหนือ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	23:00 น.	68.5
บ้านดูลาเปอร์	ต.ห้วยหอม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	21:00 น.	67
ทต.น้ำยี่น	ต.สิวีเขียร อ.น้ำยี่น จ.อุบลราชธานี	06:00 น.	64.4
แม่น้ำชี บ้านหินกอง	ต.โนนสมบูรณ์ อ.บ้านแฮด จ.ขอนแก่น	05:00 น.	64
ลำพะเนียง อ.เมือง	ต.หนองบัว อ.เมืองหนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู	05:00 น.	61
บ้านท่าหินส้ม	ต.เมืองปอน อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	06:00 น.	60.5
พิษณุโลก	ต.อรุญญิก อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	04:00 น.	59.8
อบต.นาออก	ต.นาออก อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู	06:00 น.	58.4

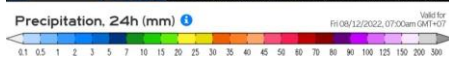
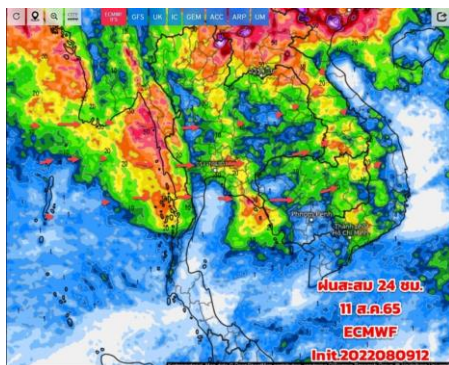
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก			ฝนหนักมาก ฝนมาก

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

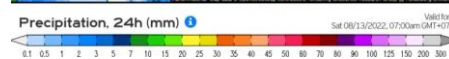
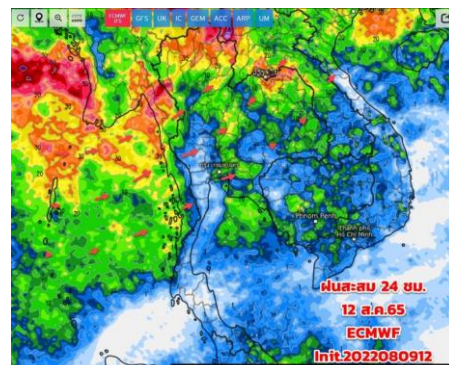
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 10 ส.ค. – 16 ส.ค. 2565



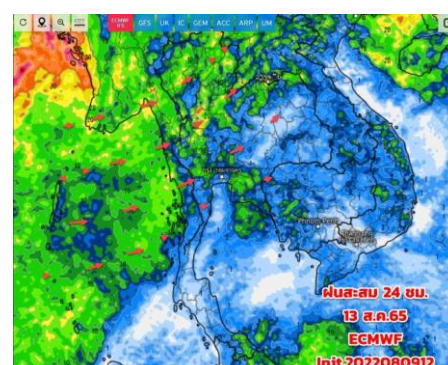
วันที่ 10 ส.ค. 2565



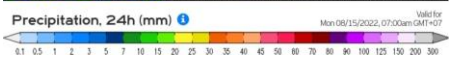
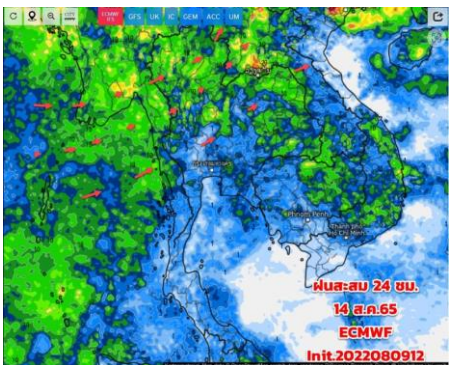
วันที่ 11 ส.ค. 2565



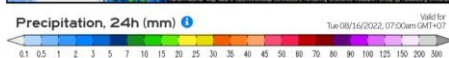
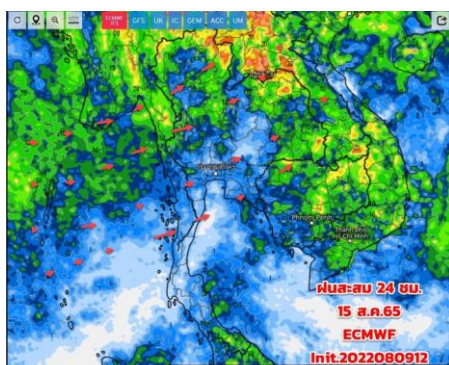
วันที่ 12 ส.ค. 2565



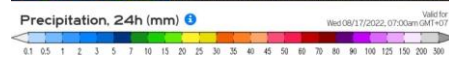
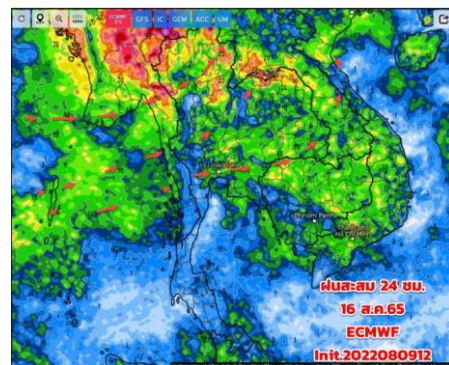
วันที่ 13 ส.ค. 2565



วันที่ 14 ส.ค. 2565



วันที่ 15 ส.ค. 2565



วันที่ 16 ส.ค. 2565

การคาดหมาย

วันที่ 10-12 ส.ค.65 ประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน มีฝน/ฝนฟ้าคะนองตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ต้องเฝ้าระวังและเตรียมรับมือ น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม และติดตามพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนจะลงมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคอีสานตอนบน ประกอบกับมีพายุโซนร้อน "มูหลาน (MULAN)" เคลื่อนตัวทางตะวันตก เข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ และจะเคลื่อนปกคลุม สปป.ลาว ภาคเหนือของไทย ในช่วงวันที่ 11-12 ส.ค.65 สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะอ่อนกำลังลงหลังจากพายุพัดผ่านไป ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลงด้วย



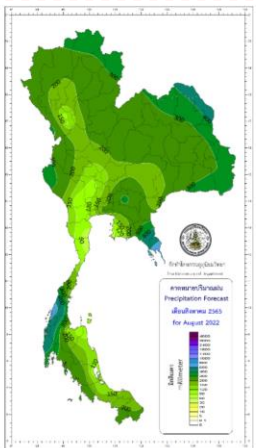
คาดการณ์ปริมาณฝน ของกรมอุตุนิยมวิทยา



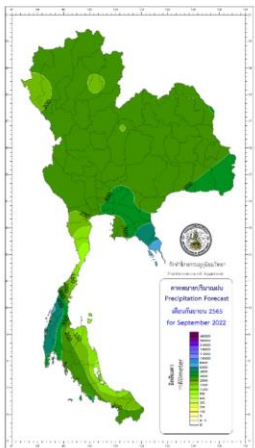
คาดการณ์ฝน สิงหาคม 2565 – มกราคม 2566



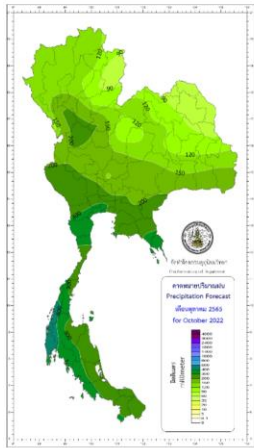
ปริมาณฝนรวม (มม.)



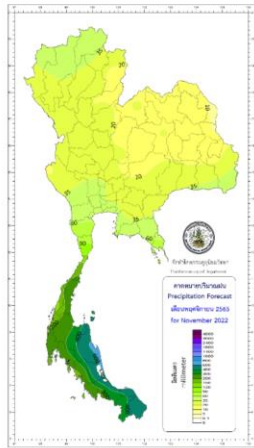
ส.ค. 65



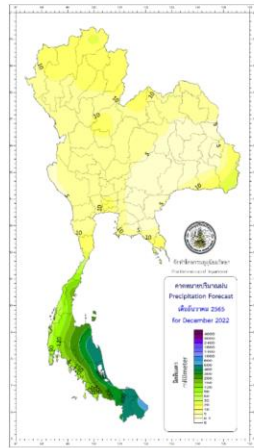
ก.ย. 65



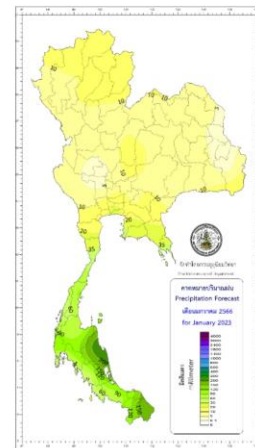
ต.ค. 65



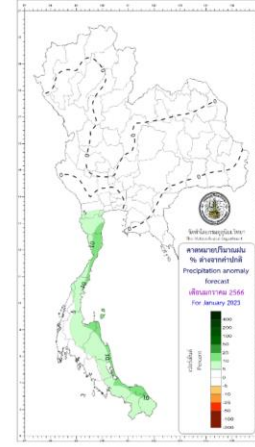
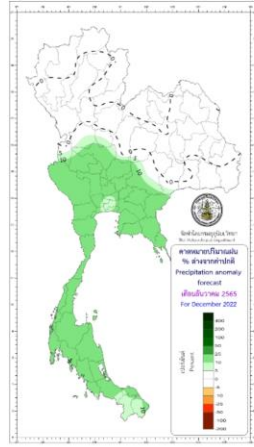
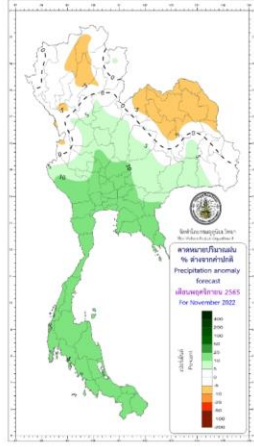
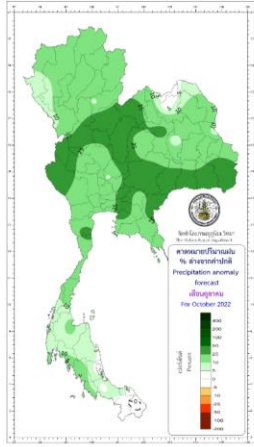
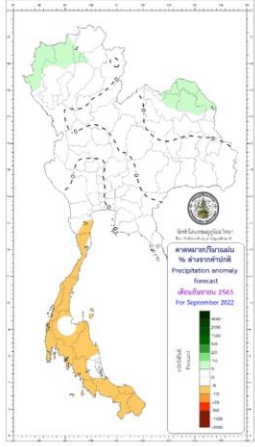
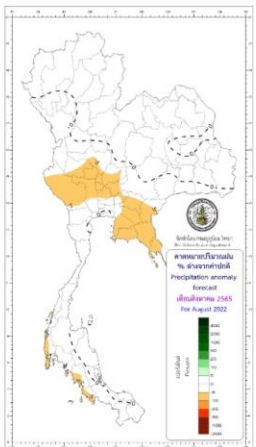
พ.ย. 65



ธ.ค. 65



ม.ค. 66



สูง-ต่ำกว่า ค่าปกติ (%)



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



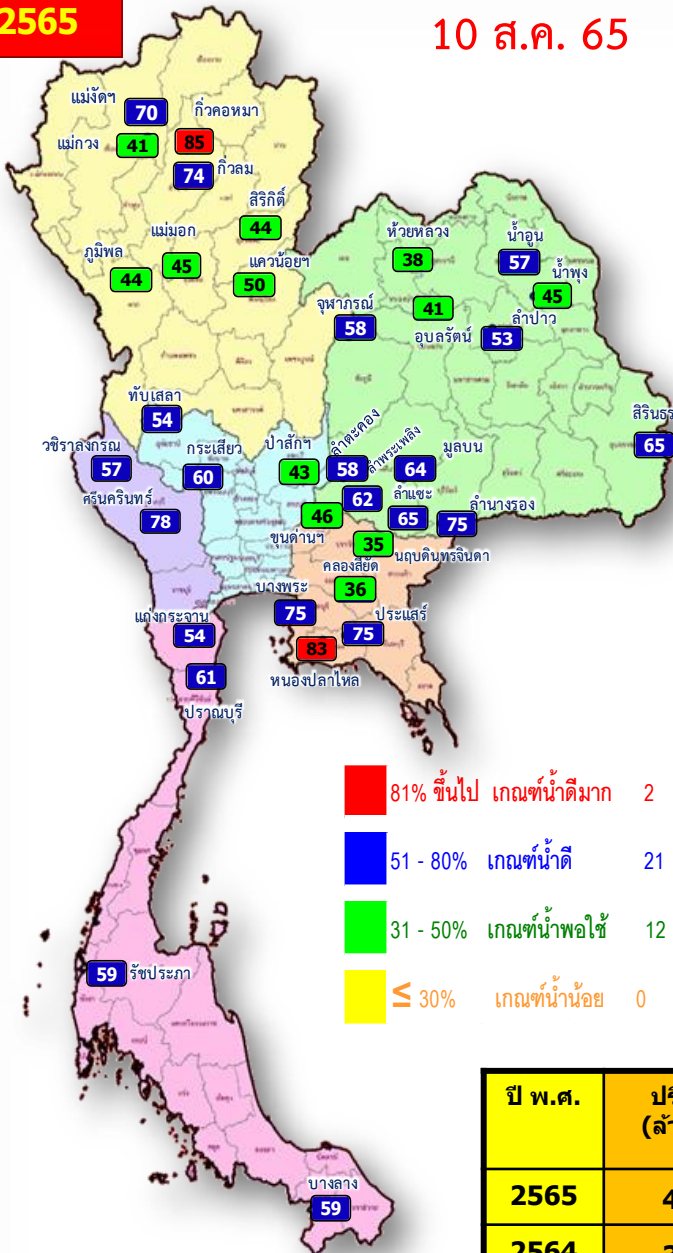


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

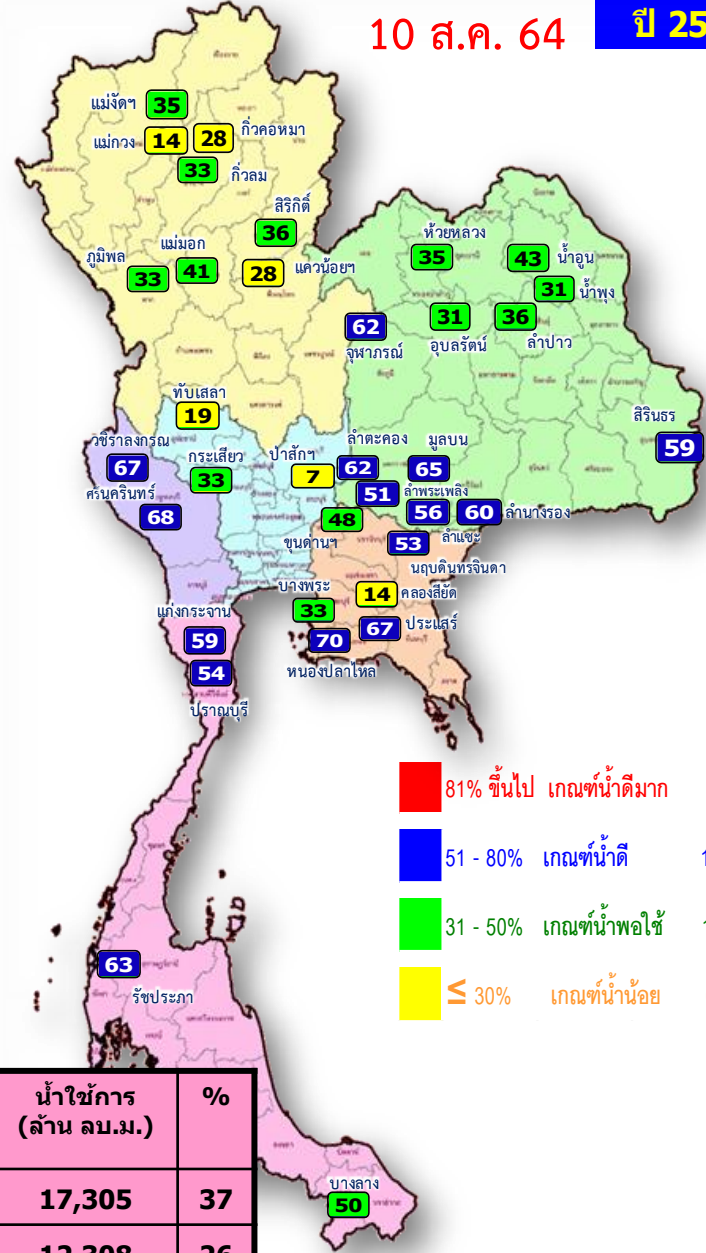
10 ส.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 21 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

10 ส.ค. 64

ปี 2564



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 14 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 6 แห่ง

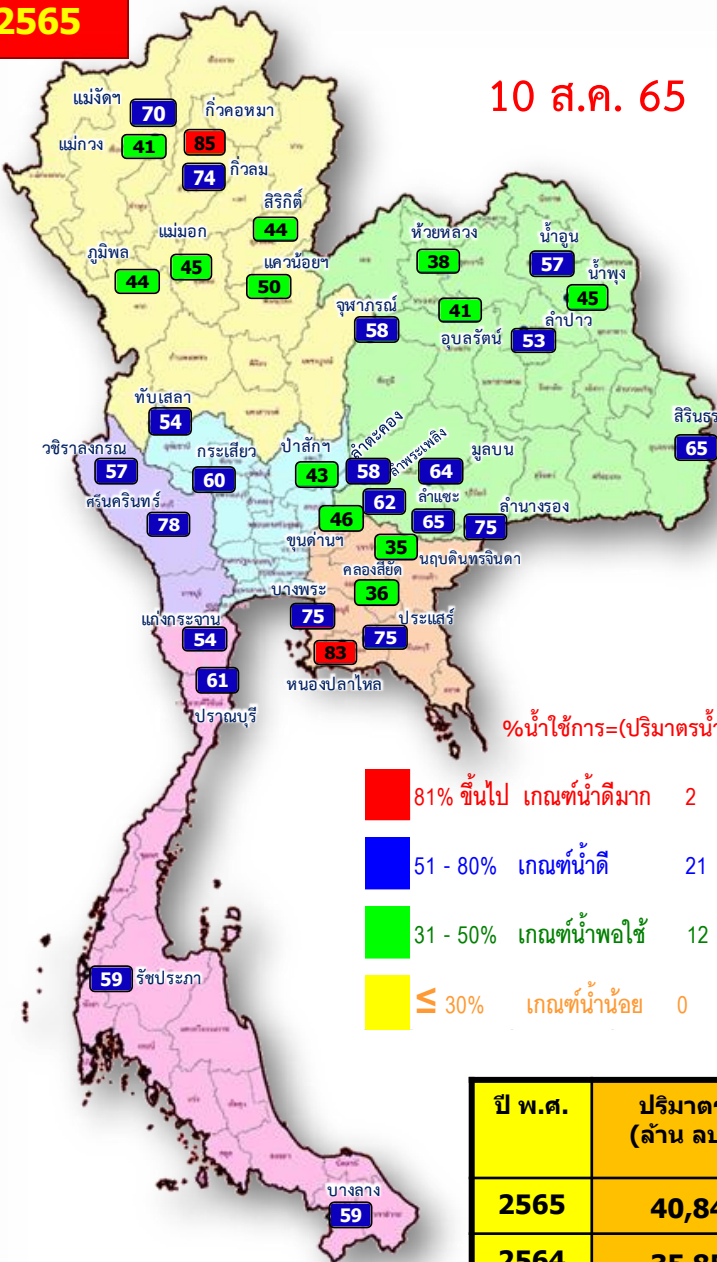
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	40,842	58	17,305	37
2564	35,850	51	12,308	26



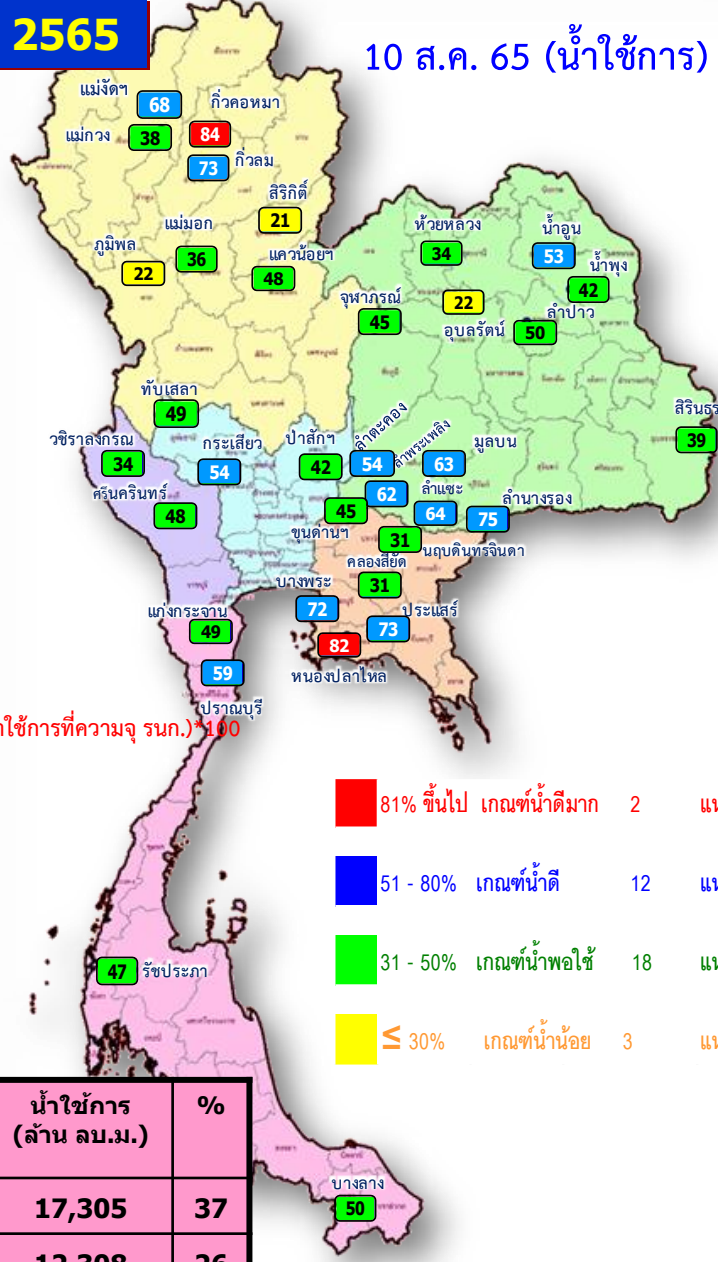
น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565



ปี 2565

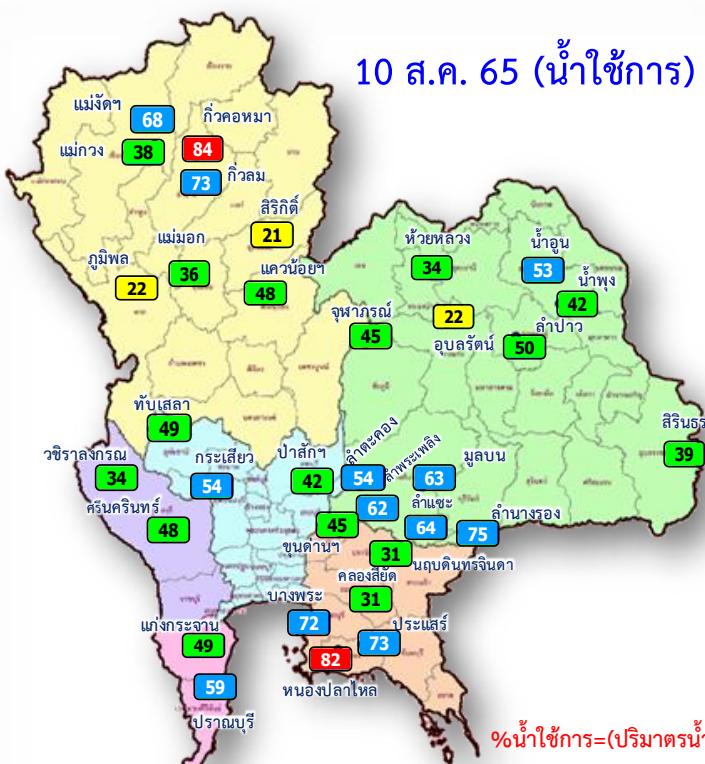


%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รนท.)*100

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	40,842	58	17,305	37
2564	35,850	51	12,308	26



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจูนรก) * 100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 18 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 15 แห่ง

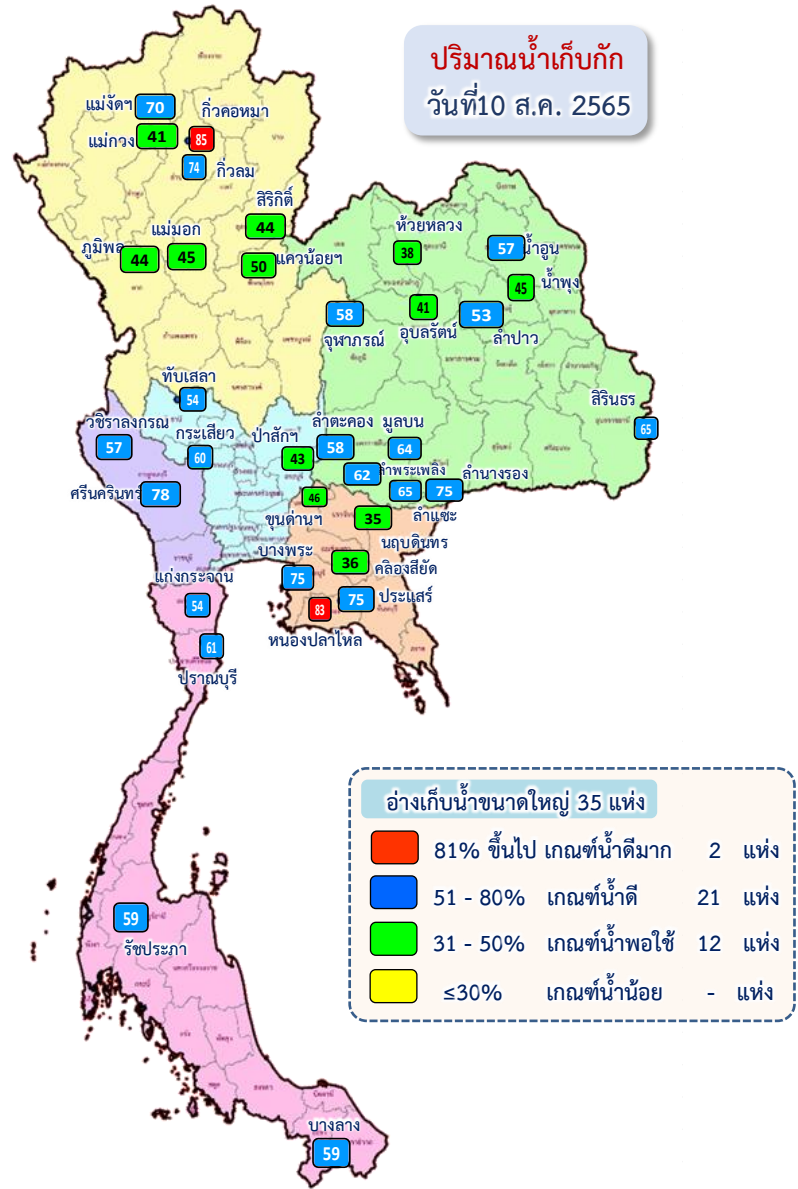
ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	40,842	58	17,305	37
2564	35,850	51	12,308	26





ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

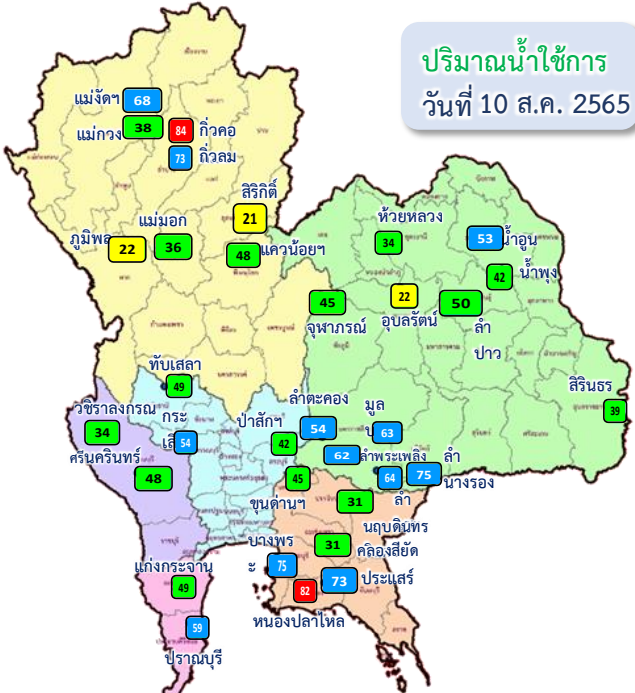


ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร รนท. (ล้าน ม.³)	% ปริมาตร รนท.	ปริมาตร รนส. (ล้าน ม.³)	% ปริมาตร รนส.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ปริมาตรใช้การ	% ใช้การ			
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,444	33	5,963	44	2,163	16	22	52.45	3.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,456	36	4,229	44	1,379	15	21	50.35	6.08	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	184	70	172	65	68	6.57	0.35	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	36	14	108	41	94	36	38	2.43	0.06	
กิ่วลม	106	106	103	35	33	79	74	75	71	73	12.10	9.59	
กิ่วคอหมา	209	170	164	48	28	144	85	138	81	84	9.17	4.80	
แควน้อยป่ารุ่งแด	1,080	939	896	265	28	472	50	429	46	48	22.53	5.62	
แม่มอก	110	110	94	45	41	50	45	34	31	36	1.31	0.21	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	47	35	51	38	44	33	34	0.28	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	223	43	298	57	253	49	53	3.59	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	51	31	74	45	66	40	42	1.09	0.00	
จุฬารักษ์*	181	164	127	101	62	95	58	58	35	45	0.70	0.53	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	765	31	987	41	406	17	22	23.19	15.49	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	707	36	1,047	53	947	48	50	30.26	5.07	
ลำตะคอง	445	314	292	195	62	181	58	158	50	54	2.32	1.30	
ลำพระเพลิง	242	155	154	79	51	96	62	95	61	62	0.28	0.89	
มูลบน	350	141	134	92	65	91	64	84	59	63	0.57	0.13	
ลำแจะ	325	275	268	153	56	180	65	173	63	64	1.56	0.12	
ลำน้ำรอง	197	121	118	72	60	91	75	88	72	75	0.17	0.33	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,168	59	1,272	65	440	22	39	50.26	7.98	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	70	7	409	43	406	42	42	11.00	10.41	
ทับเสลา	190	160	143	31	19	86	54	69	43	49	0.76	0.00	
กระเสียว	390	299	259	99	33	180	60	140	47	54	1.11	0.04	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,061	68	13,820	78	3,555	20	48	44.79	20.01	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	5,939	67	5,027	57	2,015	23	34	87.35	15.05	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการช	225	224	219	107	48	103	46	98	44	45	10.26	0.19	
คลองสิียด	450	420	390	60	14	151	36	121	29	31	5.81	0.14	
บางพระ	127	117	105	39	33	88	75	76	65	72	0.16	0.29	
หนองปลาไหล	206	164	150	114	70	136	83	123	75	82	1.23	0.43	
ประแสร์	322	295	275	198	67	221	75	201	68	73	2.19	2.03	
นฤปดินทรจินด	338	295	281	155	53	102	35	88	30	31	4.22	0.00	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	418	59	381	54	316	45	49	9.16	2.59	
ปราณบุรี	490	391	373	211	54	237	61	219	56	59	3.83	1.06	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,553	63	3,345	59	1,994	35	47	9.39	19.59	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	720	50	864	59	588	40	50	3.67	12.08	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	35,850	51	40,842	58	17,305	24	37	466.08	145.57	



ปริมาณน้ำใช้การ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 10 ส.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำตึงมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 18 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

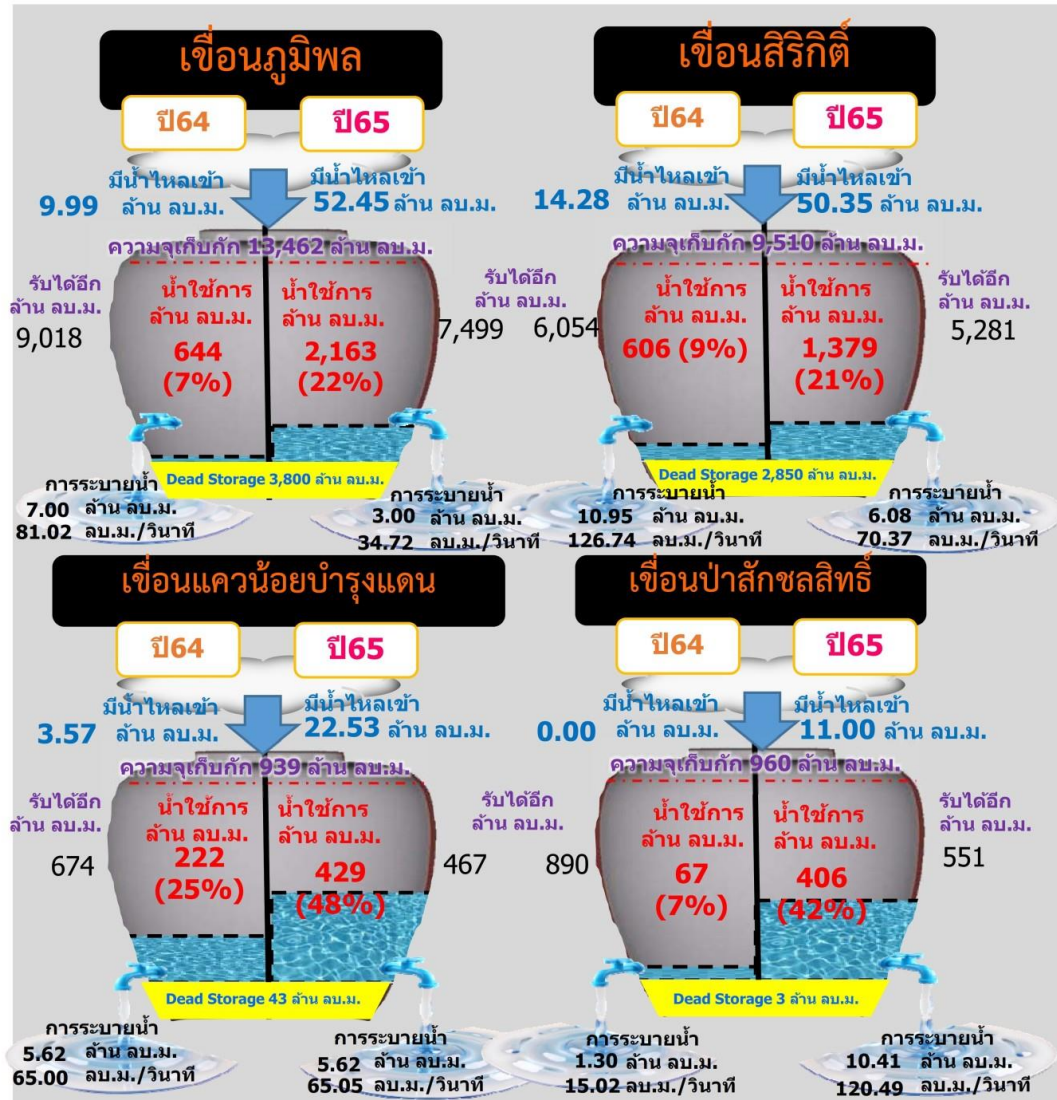
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564		ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,444	33	5,963	44	2,163	22	52.45	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,456	36	4,229	44	1,379	21	50.35	6.08
แม้งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	184	70	172	68	6.57	0.35
แม่งาวอุดมธารา	295	263	249	36	14	108	41	94	38	2.43	0.06
กิวลม	106	106	103	35	33	79	74	75	73	12.10	9.59
กิวคองหมา	209	170	164	48	28	144	85	138	84	9.17	4.80
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	265	28	472	50	429	48	22.53	5.62
แม่มอก	110	110	94	45	41	50	45	34	36	1.31	0.21
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	47	35	51	38	44	34	0.28	0.11
น้ำอูน	780	520	475	223	43	298	57	253	53	3.59	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	51	31	74	45	66	42	1.09	0.00
จุฬารามย์*	181	164	127	101	62	95	58	58	45	0.70	0.53
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	765	31	987	41	406	22	23.19	15.49
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	707	36	1,047	53	947	50	30.26	5.07
ลำตะคอง	445	314	292	195	62	181	58	158	54	2.32	1.30
ลำพระเพลิง	242	155	154	79	51	96	62	95	62	0.28	0.89
มูลบน	350	141	134	92	65	91	64	84	63	0.57	0.13
ลำแชะ	325	275	268	153	56	180	65	173	64	1.56	0.12
ลำน้ำรอง	197	121	118	72	60	91	75	88	75	0.17	0.33
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,168	59	1,272	65	440	39	50.26	7.98
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	70	7	409	43	406	42	11.00	10.41
ทับเสลา	190	160	143	31	19	86	54	69	49	0.76	0.00
กระเสียว	390	299	259	99	33	180	60	140	54	1.11	0.04
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,061	68	13,820	78	3,555	48	44.79	20.01
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,939	67	5,027	57	2,015	34	87.35	15.05
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	107	48	103	46	98	45	10.26	0.19
คลองสิียด	450	420	390	60	14	151	36	121	31	5.81	0.14
บางพระ	127	117	105	39	33	88	75	76	72	0.16	0.29
หนองปลาไหล	206	164	150	114	70	136	83	123	82	1.23	0.43
ประแสร์	322	295	275	198	67	221	75	201	73	2.19	2.03
นฤบดินทรจินดา	338	295	281	155	53	102	35	88	31	4.22	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	418	59	381	54	316	49	9.16	2.59
ปราณบุรี	490	391	373	211	54	237	61	219	59	3.83	1.06
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,553	63	3,345	59	1,994	47	9.39	19.59
บางนาง	1,590	1,454	1,178	720	50	864	59	588	50	3.67	12.08
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	35,850	51	40,842	58	17,305	37	466.08	145.57

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
10 ส.ค. 65	11,073 (45%)	4,377 (24%)	13,798
10 ส.ค. 64	8,235 (33%)	1,539 (8%)	16,636

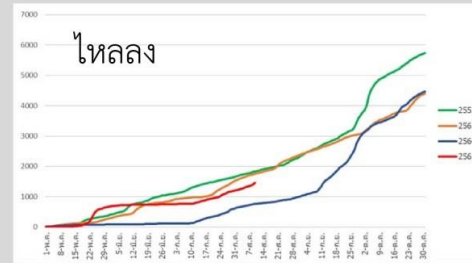


ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

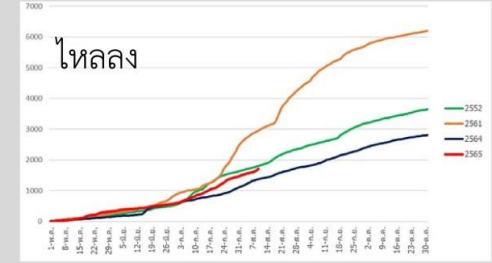
ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 10 ส.ค. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนภูมิพล



เขื่อนสิริกิติ์



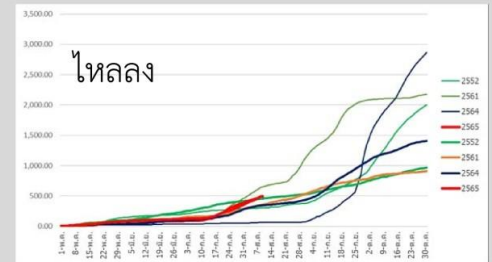
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1459.08	761.06	1758.49	1834.35

สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1712.05	1378.94	2948.66	1811.38

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	515.80	346.07	360.38	457.64

ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	487.14	65.12	652.74	302.70

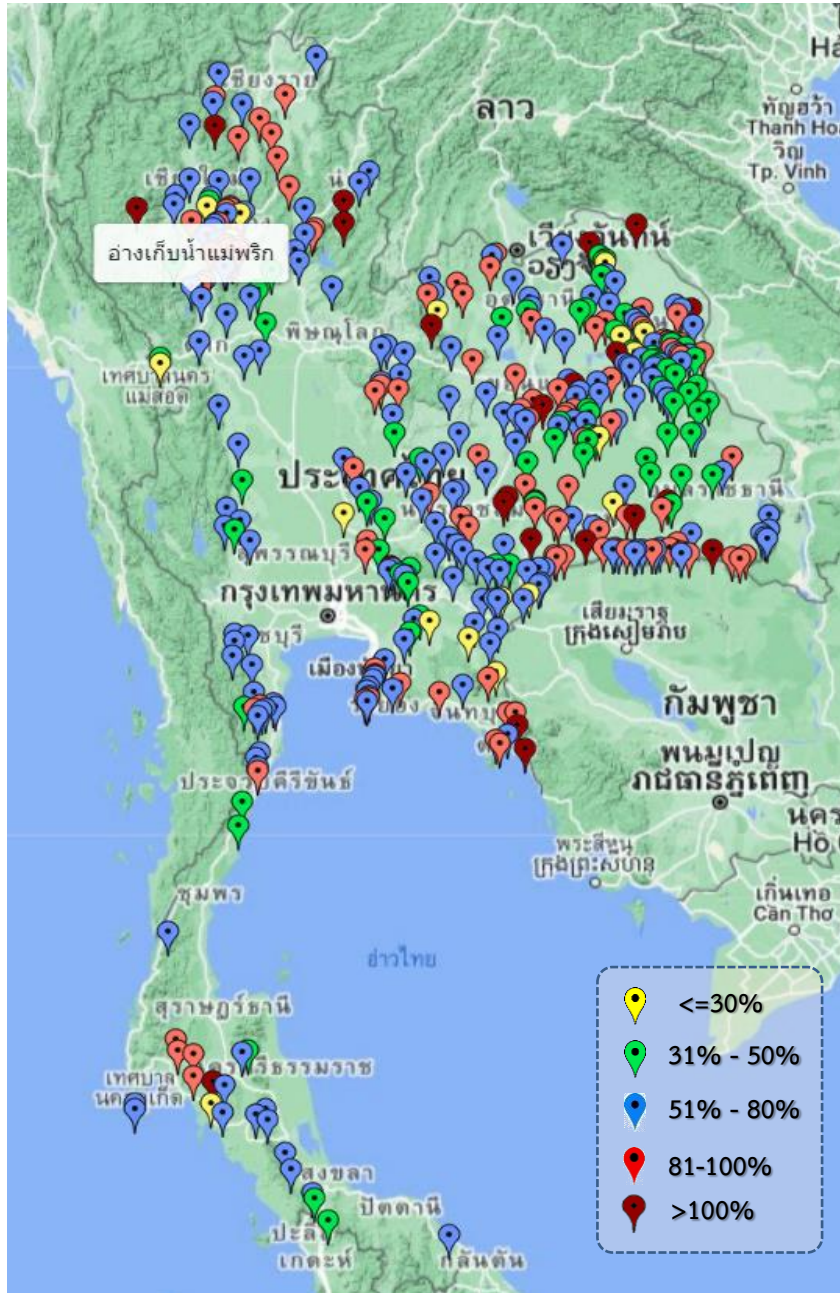




ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	407	40	705	70	615	67
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	994	49	1,422	71	1,263	68
กลาง	22	369	345	159	43	229	62	205	59
ตะวันตก	7	147	138	91	51	89	60	80	58
ตะวันออก	51	959	906	460	49	619	65	567	63
ใต้	39	668	616	342	51	432	65	379	62
รวม	412	5,159	4,771	2,453	48	3,496	68	3,109	65

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	4	6	39	22	4
ตอน.	9	47	89	58	15
ตะวันออก	5	6	26	10	4
กลาง	1	5	11	5	0
ตะวันตก	0	1	6	0	0
ใต้	1	6	24	7	1
รวม	20	71	195	102	24
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 10 สิงหาคม 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	11,229	45	75	1,007	705	70	83	25,832	8,827	34	11,934	46	13,898	3,107	35	
ตอน.	12	8,368	4,462	53	218	2,009	1,422	71	230	10,377	4,648	45	5,884	57	4,493	1,236	27	
กลาง	3	1,419	676	48	22	369	229	62	25	1,788	359	20	905	51	883	546	152	
ตะวันตก	2	26,605	18,847	71	7	147	89	60	9	26,752	18,090	68	18,936	71	7,816	846	5	
ตะวันออก	6	1,515	801	53	51	959	619	65	57	2,474	1,134	46	1,420	57	1,053	286	25	
ใต้	4	8,194	4,827	59	39	668	432	65	43	8,863	5,243	59	5,259	59	3,603	16	0	
รวม	35	70,926	40,842	58	412	5,159	3,496	68	447	76,085	38,303	50	44,338	58	31,747	6,035	16	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	17,305	37	4,771	3,109	65	52,156	14,373	28	20,414	39							

สามารถรับน้ำได้อีก 31,747 ล้าน ลบ.ม. (42%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

10 ส.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
11,934	8,828
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 3,106 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 13,898 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,884	4,648
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,236 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,493 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
18,936	18,090
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 846 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 7,816 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

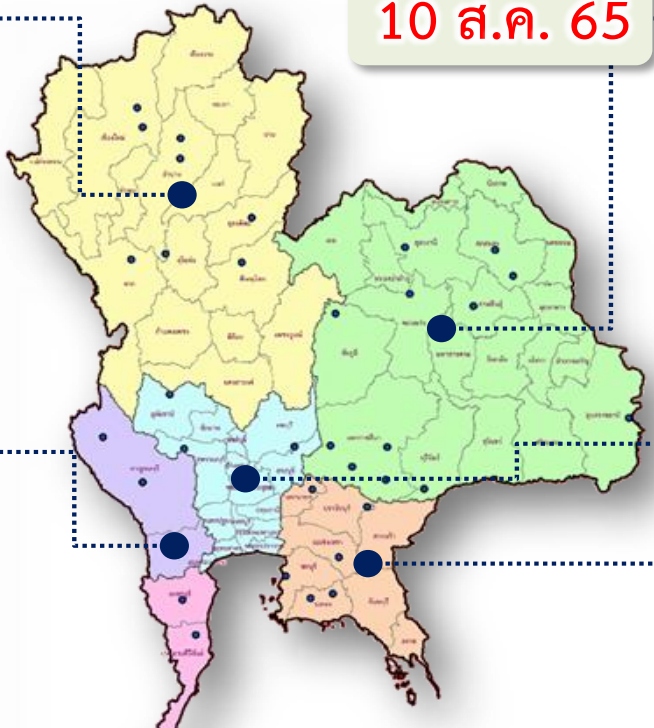
ปี 2565	ปี 2564
905	359
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 545 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 883 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,259	5,243
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 16 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 3,603 ล้าน ลบ.ม.	

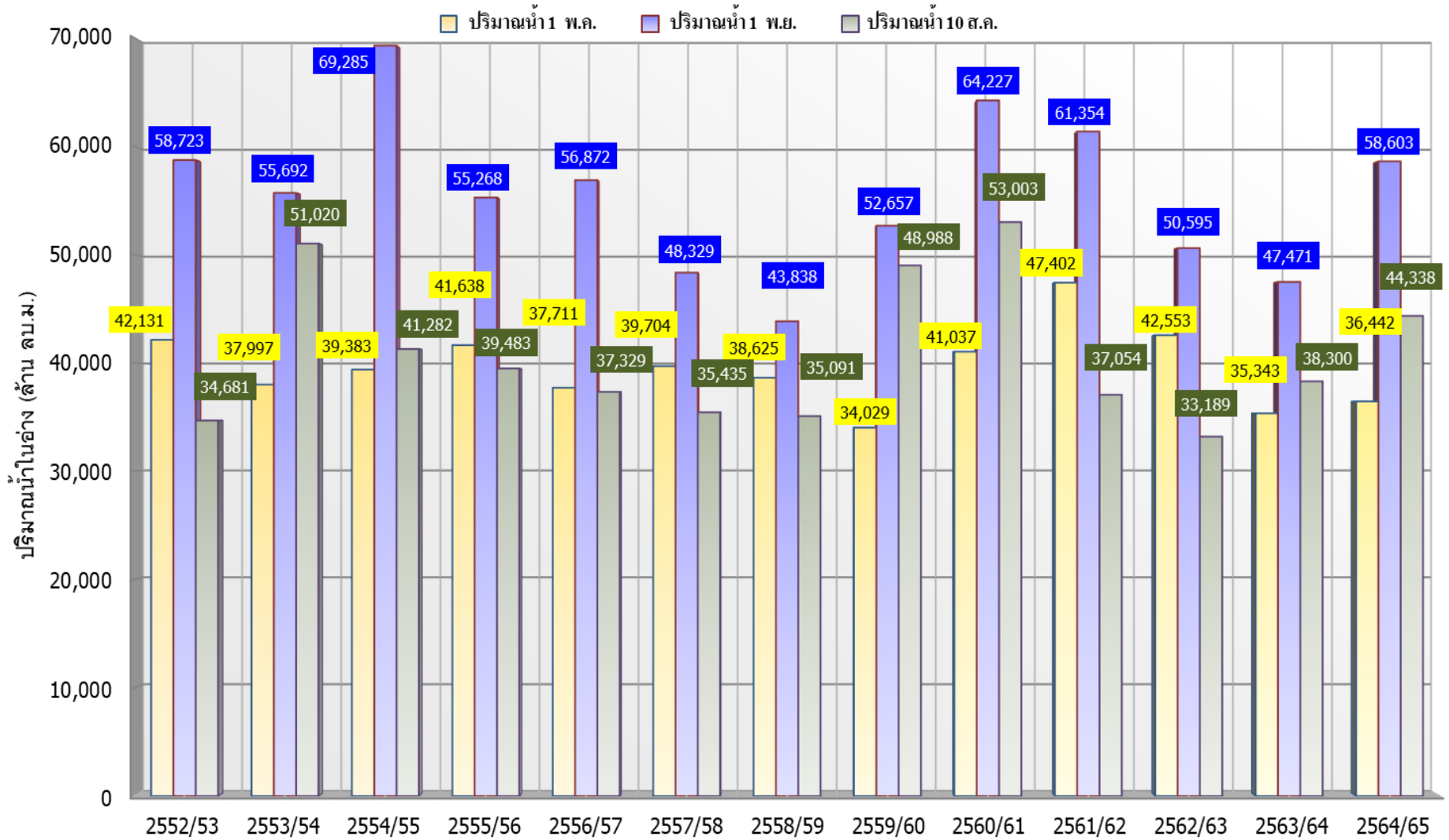
ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,420	1,134
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 287 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,053 ล้าน ลบ.ม.	



น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
44,338	38,302
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,036 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 31,747 ล้าน ลบ.ม.	



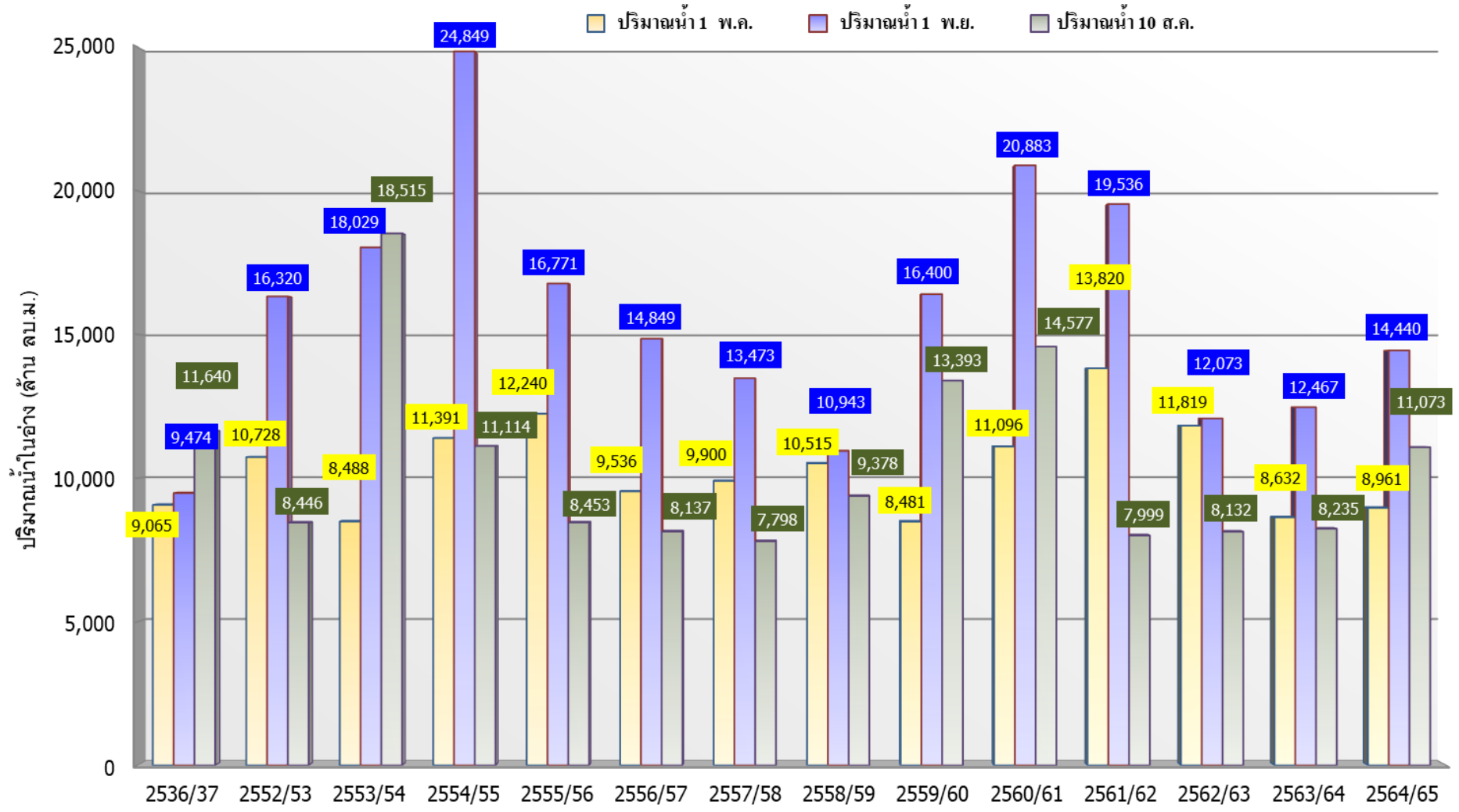
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 10 ส.ค.	34,681	51,020	41,282	39,483	37,329	35,435	35,091	48,988	53,003	37,054	33,189	38,300	44,338



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



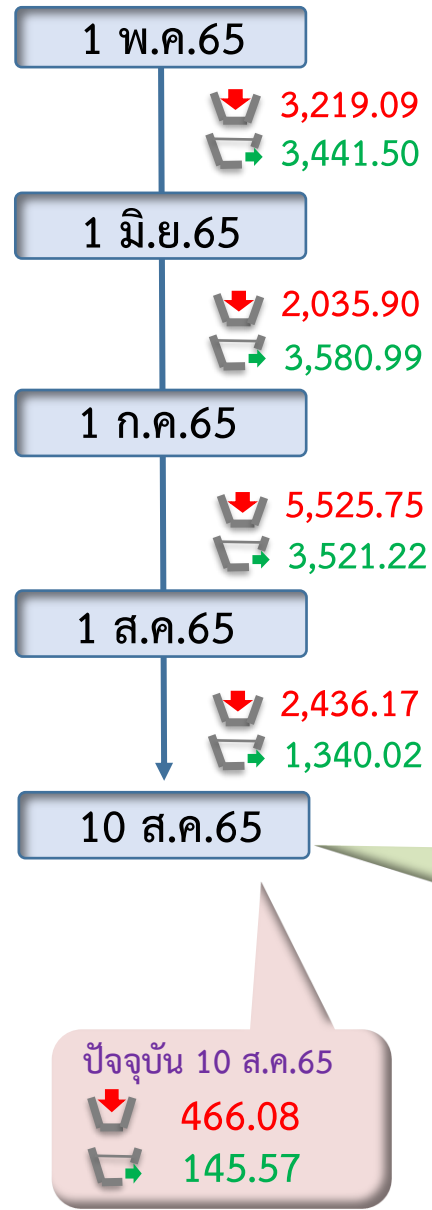
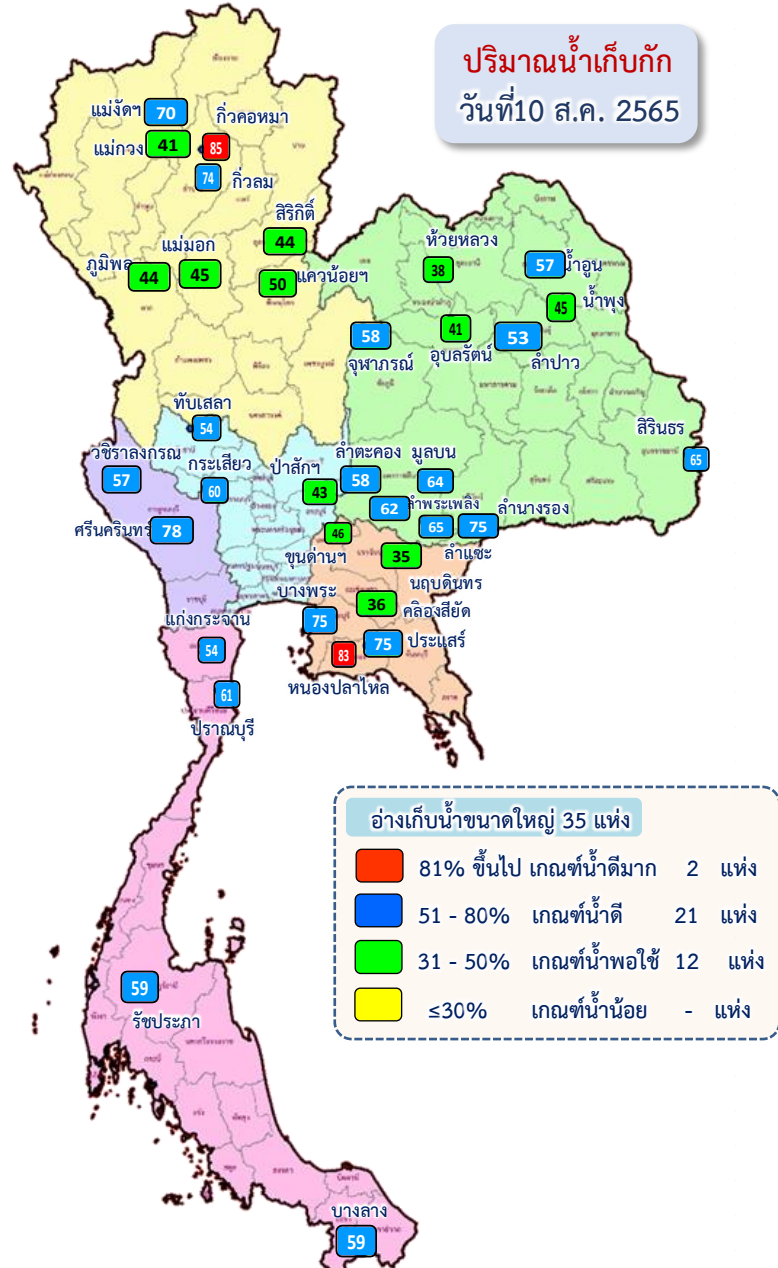
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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.ล.	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 10 ส.ล.	11,640	8,446	18,515	11,114	8,453	8,137	7,798	9,378	13,393	14,577	7,999	8,132	8,235	11,073



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 10 ส.ค.65

ไหลลง **13,216.91** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย **10,783.37** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (10 ส.ค.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
17,305 (37%) ล้านลูกบาศก์เมตร

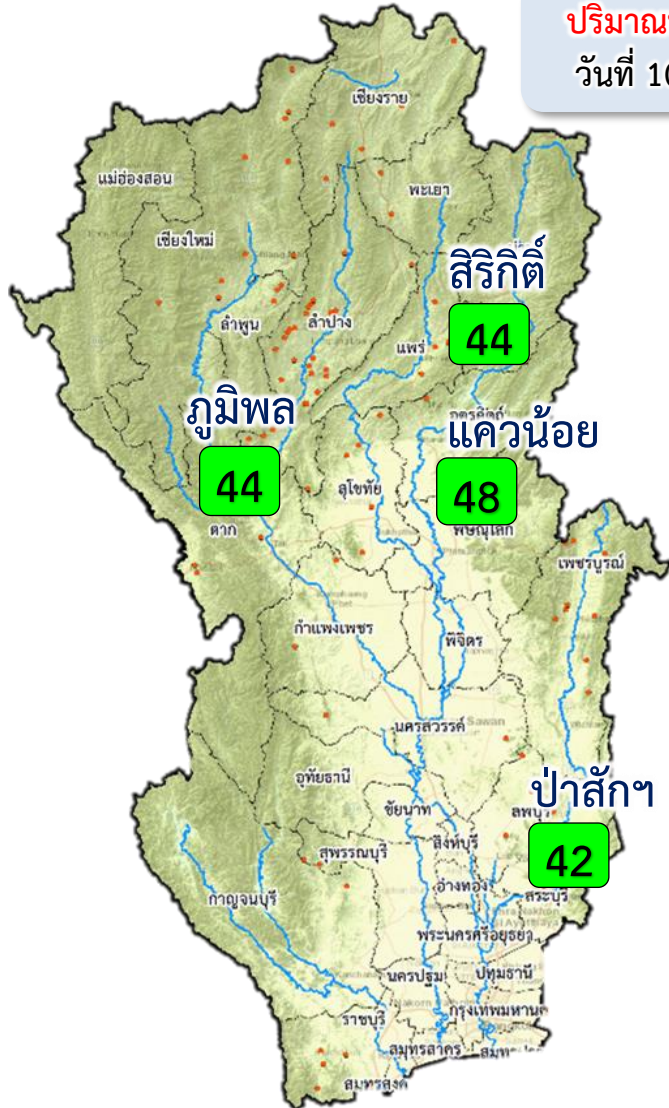
ปัจจุบัน 10 ส.ค.65

น้ำไหลเข้า **466.08**
น้ำระบายออก **145.57**

สัญลักษณ์

น้ำไหลเข้าอ่างฯ
น้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 10 ส.ค.65

1 พ.ค. 65

↓ 1,138.35
↗ 817.22

1 มิ.ย.65

↓ 402.24
↗ 1,070.16

1 ก.ค.65

↓ 1,852.81
↗ 962.80

1 ส.ค.65

↓ 713.22
↗ 257.28

10 ส.ค.65

ปัจจุบัน 10 ส.ค.65
↓ 136.33
↗ 25.11

ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 10 ส.ค.65
ไหลลง ↓ **4,169.30** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↗ **2,142.83** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (10 ส.ค.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
4,377 (24%) ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี - แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↗ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



3. สถานการณ์น้ำท่า

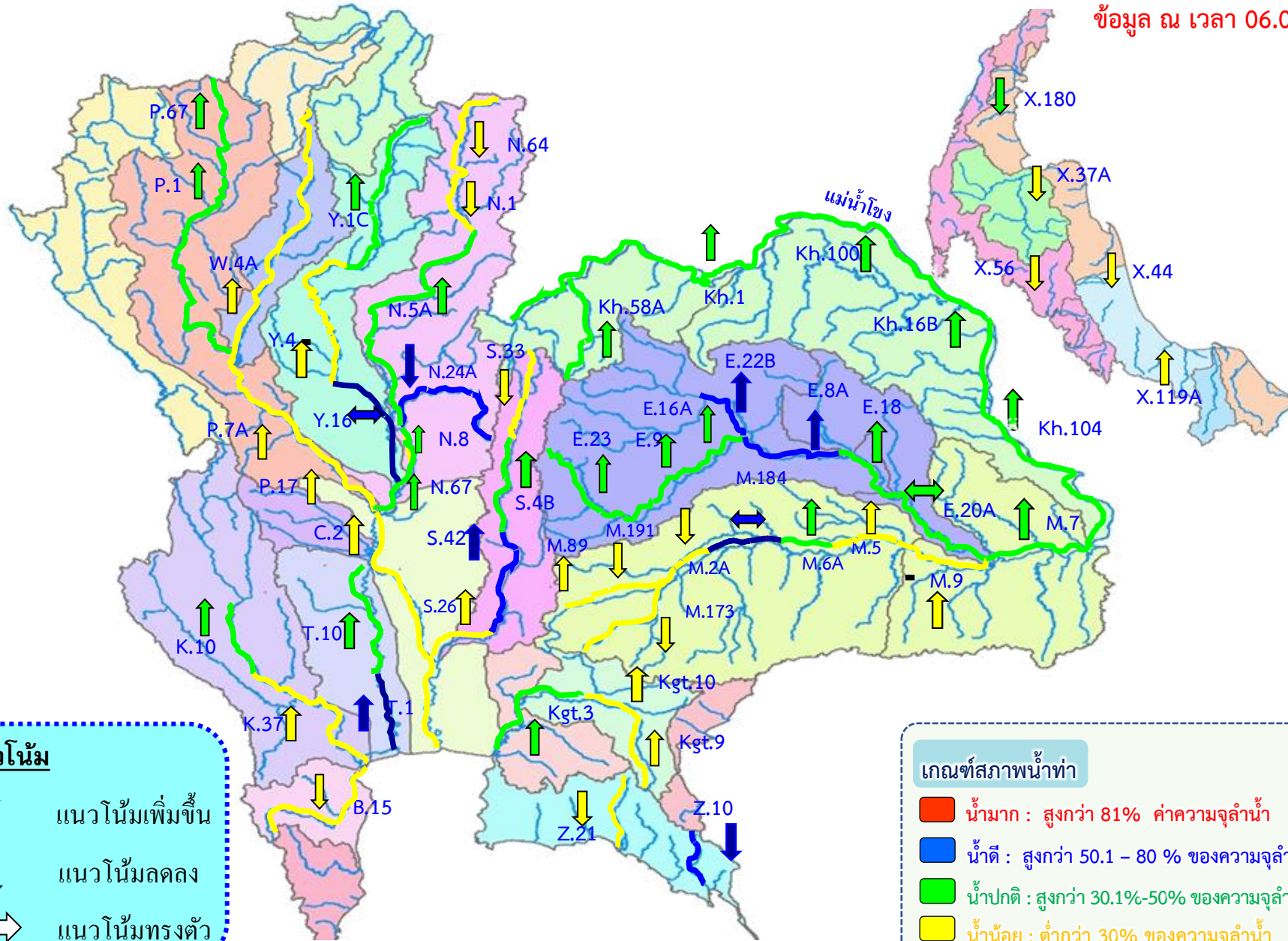




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 10 สิงหาคม 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



แนวโน้ม

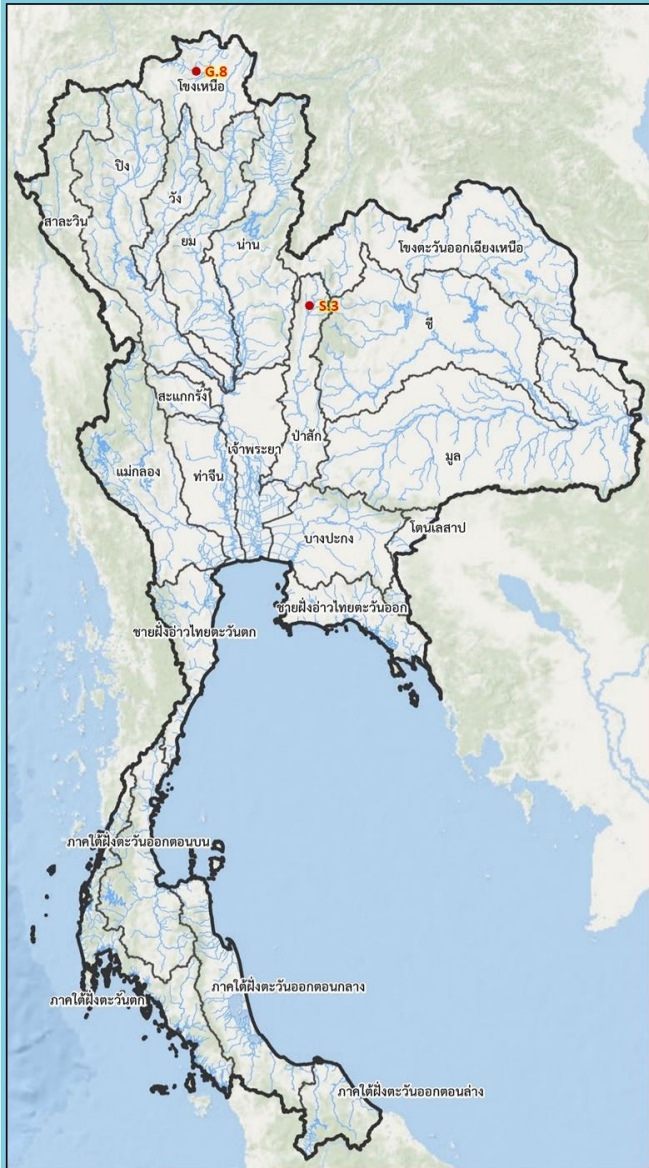
- แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- แนวโน้มลดลง
- แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง
วันที่ 10 ส.ค. 2565 เวลา 06.00 น.

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-ร.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-ร.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	G.8	กก	แม่ลาว	อ.แม่ลาว	จ.เชียงราย	4.00	186.00	4.18	180.40	+0.18	▼
2	S.3	ป่าสัก	ป่าสัก	อ.หล่มสัก	จ.เพชรบูรณ์	8.30	85.00	8.99	118.10	+0.69	▼

▼ ลดลง — กรงติว ▲ เพิ่มขึ้น



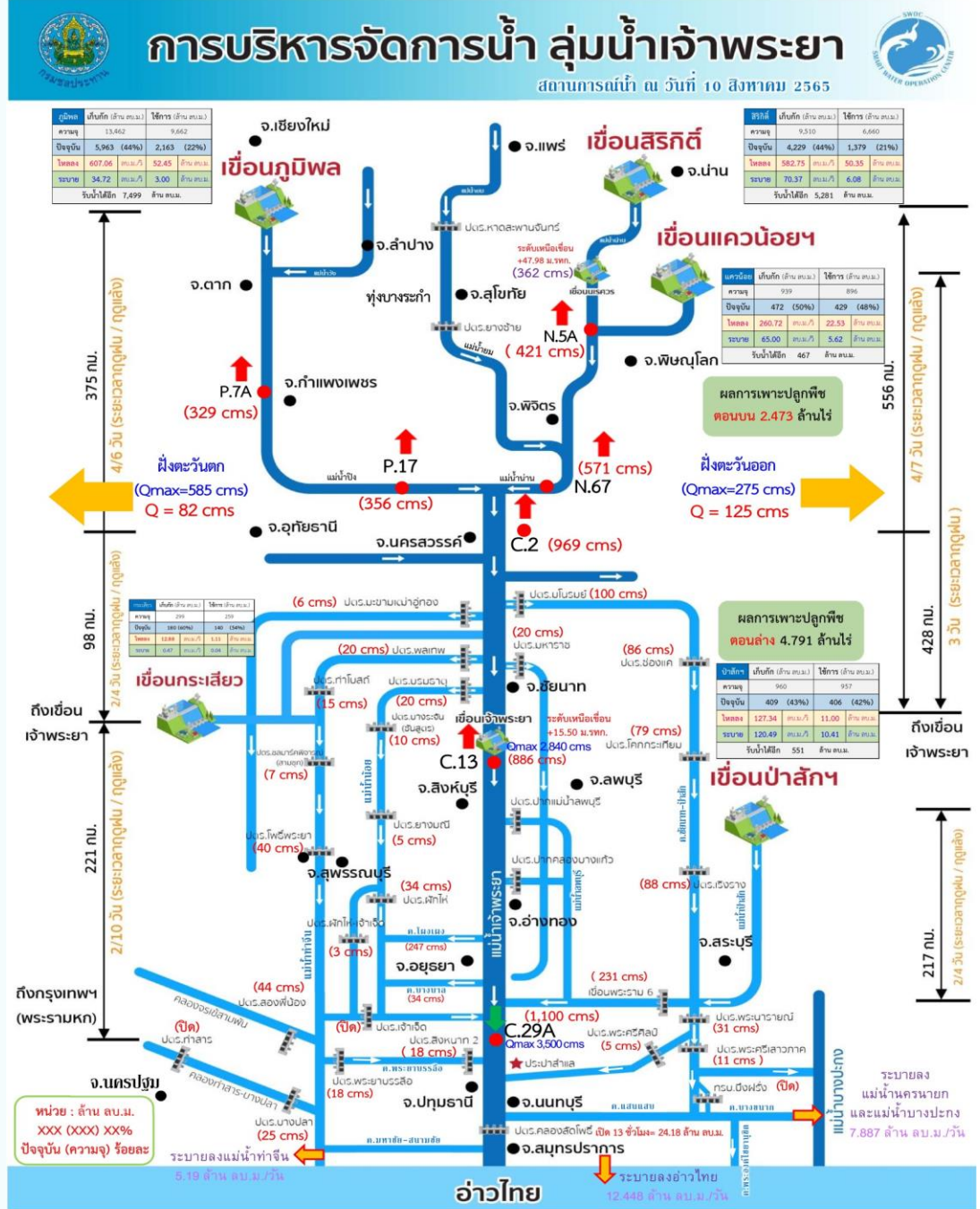
โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ศูนย์อุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาสลประทาน 1-8



กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565
เวลา 06.00 น.





สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 10 ส.ค. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 356 เมื่อวาน 286
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 181 ลบ.ม./วิ
จ.นครสวรรค์

C.2 เมื่อวาน (9 ส.ค. 65) 818 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 571 เมื่อวาน 464
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 207 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 200 ลบ.ม./วิ
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 82 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 76 ลบ.ม./วิ
(Qmaxตะวันตก = 585 ม.³/วิ)



เขื่อนกระเสียว

แม่น้ำสะแกกรัง 94 ลบ.ม./วิ

ปตร.มะขามเตี้ย-อุททอง 6

ปตร.มะขามเตี้ย-กระเสียว

ปตร.พลเทพ 20
(Qmax 320 ลบ.ม.³/วิ)

ปตร.ปาย 20
ปตร.คลอง 20

ปตร.ฝักไผ่ 20
ปตร.โพธิ์พระยา 62

ปตร.ฝักไผ่-เจ้าเจ็ด 3

ปตร.สองพี่น้อง 44

ปตร.บางปลา 25

ปตร.บางยี่หวุ่น 18

ปตร.เจ้าเจ็ด 18

ปตร.พระยาบรรลือ 8.00

ปตร.พระยาบรรลือ 8.00

ปตร.บางปลา 25

ปตร.บางปลา 25

C.2 969

ปตร.มโนรมย์ 100

คลองเล็กอื่นๆ 5

ปตร.พระราช 20

ปตร.ชองแค 86

ปตร.โคกกระเทียม 79

ปตร.บางโจน 150

แม่น้ำลพบุรี 100

ปตร.ปากคลองบางแก้ว 231

ปตร.ปลายคลองแม่น้ำลพบุรี 186

ปตร.พระนารายณ์+ทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 31

ปตร.พระยาบรรลือ 1,100

ปตร.พระยาบรรลือ 1,100

ปตร.พระยาบรรลือ 1,100

ปตร.พระยาบรรลือ 1,100

ปตร.พระยาบรรลือ 1,100

ปตร.พระยาบรรลือ 1,100

ปตร.พระยาบรรลือ 1,100

ปตร.พระยาบรรลือ 1,100

ปตร.พระยาบรรลือ 1,100

ปตร.พระยาบรรลือ 1,100

ปตร.พระยาบรรลือ 1,100

ปตร.พระยาบรรลือ 1,100

ปตร.พระยาบรรลือ 1,100

ปตร.พระยาบรรลือ 1,100

รวมฝั่งตะวันออก = 125 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 124 ลบ.ม./วิ
(Qmaxตะวันออก = 275 ม.³/วิ)



เขื่อนป่าสักฯ

วันนี้ 120 เมื่อวาน 81

เขื่อนป่าสักฯ

วันนี้ 31 เมื่อวาน 31

เขื่อนป่าสักฯ

เขื่อนป่าสักฯ

เขื่อนป่าสักฯ

เขื่อนป่าสักฯ

สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
บริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

หมายเหตุ : ข้อมูลเมื่อวานเป็น ณ เวลา 06.00 น.



4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.26	95	0.02	0.04	0.05	116	0.01	2.43	2.31	95	0.02
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.24	92		0.03	0.01	52		3.56	3.25	92	
กลาง	0.01	0.04	360		0.01	0.02	165		0.03	0.07	261	
ตะวันออก	0.95	0.90	95		0.03	0.03	78		0.98	0.93	95	
ตะวันตก	1.29	0.39	31		0.28	0.20	70		1.57	0.59	38	
ใต้	0.61	0.10	16		0.02	0.01	58		0.63	0.11	17	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.27	90	0.29	0.15	0.15	100	0.01	8.19	7.41	90	0.31
ทั่วประเทศ	16.83	14.21	84	0.31	0.56	0.47	83	0.02	17.39	14.68	84	0.33



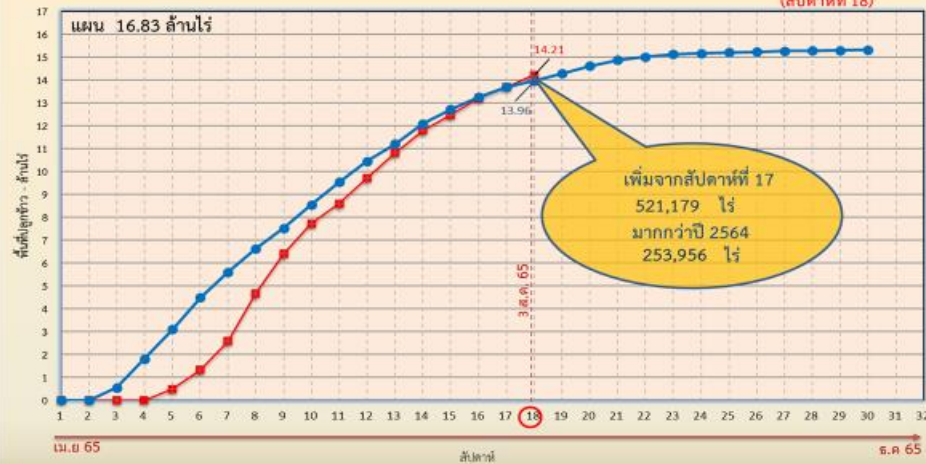
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

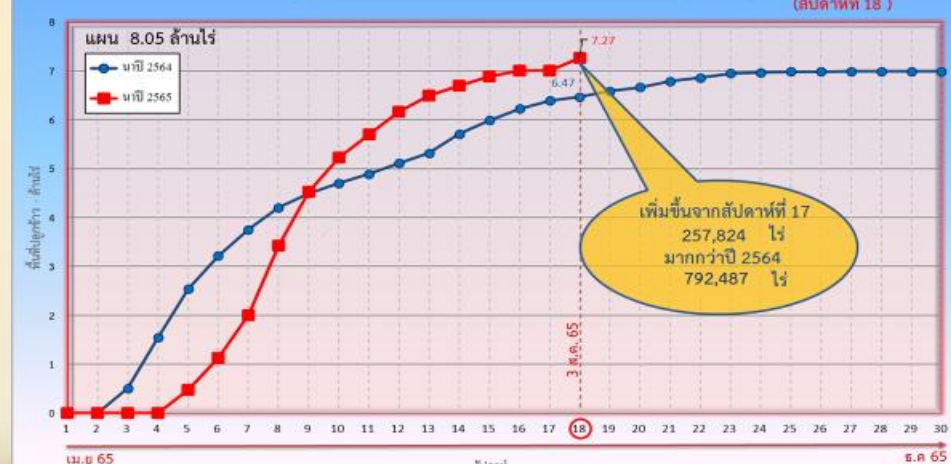
ข้อมูล ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2565
(สัปดาห์ที่ 18)



ข้อมูล ณ 3 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 14,210,016 ไร่

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2565
(สัปดาห์ที่ 18)



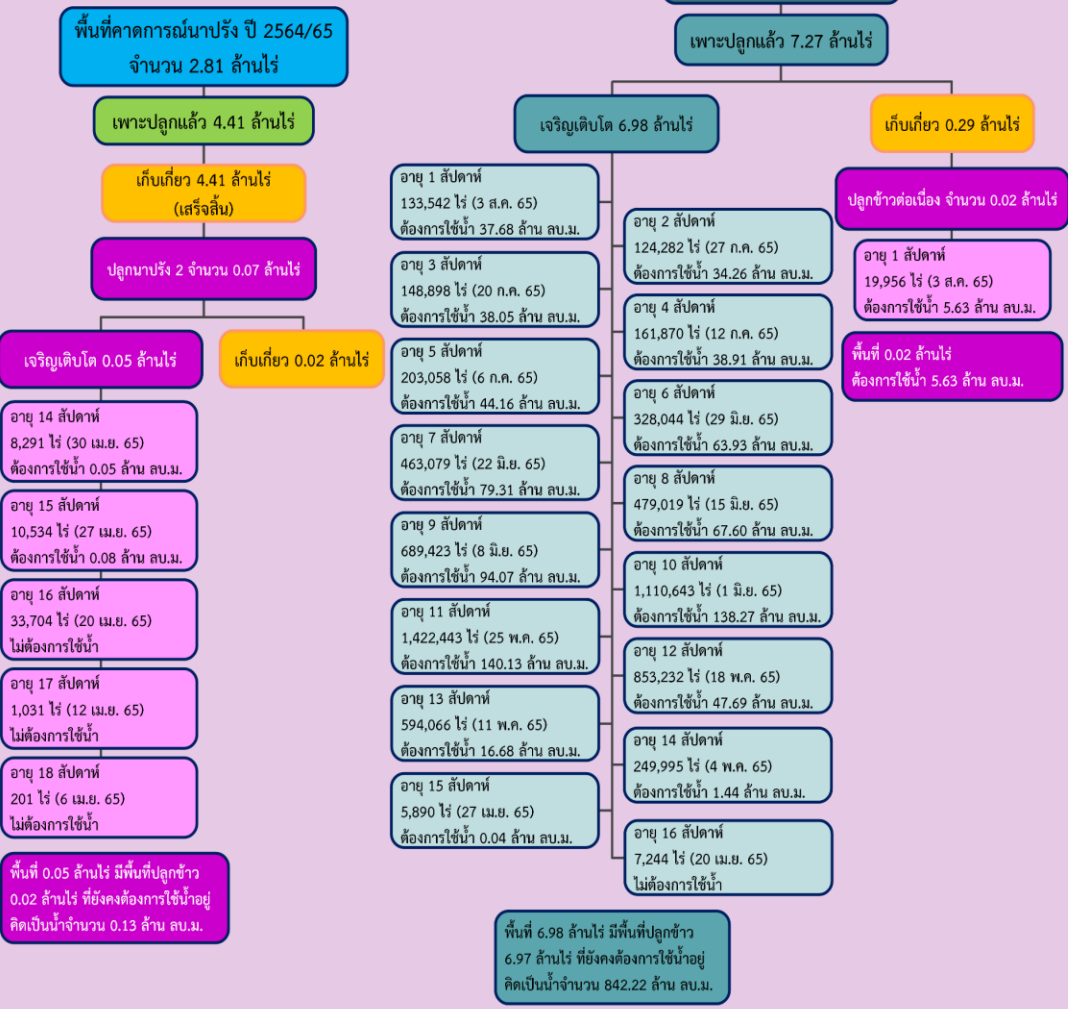
ข้อมูล ณ 3 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,265,295 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 3 ส.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ลุ่มน้ำแม่กลอง





แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก		พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
			(ไร่)	%		
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100	151,362	113,638
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100		38,300
3	ทุ่งท่าวัง	45,700	45,700	100		45,700
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680 ¹	100		72,680
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100		83,000
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100		17,000
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542 ¹	100		24,542
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701 ²	100		21,701
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 ²	100		113,974
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437 ²	100	21,403	288,034
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100		211,653
รวม		1,231,505	1,202,987	100	172,765	1,030,222

หมายเหตุ 1. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก 72,680 ไร่ และ บางบาล-บ้านแพน 24,542 ไร่เป็น พื้นที่ที่รับน้ำจากชลประทาน ส่วนที่เหลือเป็นน่าน้ำฝน

2. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งป่าโมก ผักไห่ ปรบลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปอทราย



5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565



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



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 10 ส.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

81% ขึ้นไป เกษษณืน้ำดีมาก	2 แห่ง
51 - 80% เกษษณืน้ำดี	21 แห่ง
31 - 50% เกษษณืน้ำพอใช้	12 แห่ง
≤ 30% เกษษณืน้ำน้อย	- แห่ง
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	341 แห่ง

ความหมาย
xxx = กิจกรรม
xxx = แผนต้องการน้ำรวม
xxx = แผนต้องการน้ำชลประทาน
xxx = ผลการใช้น้ำชลประทาน

ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 10 ส.ค.65

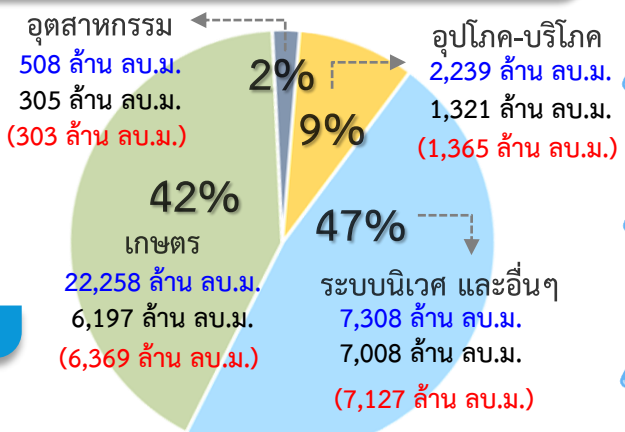
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**
ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**
ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง**
ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.
- รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง**
ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 40,842 ล้าน ลบ.ม. (58%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 17,305 ล้าน ลบ.ม. (37%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,428 ล้าน ลบ.ม. (68%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,051 ล้าน ลบ.ม. (65%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 462 ล้าน ลบ.ม. (68%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 294 ล้าน ลบ.ม. (55%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 44,732 ล้าน ลบ.ม. (58%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 20,650 ล้าน ลบ.ม. (39%)

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 10 ส.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 10 ส.ค.65
20,650 ล้าน ลบ.ม. (39%)



ความต้องการใช้น้ำชลประทาน
14,831 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำชลประทาน
15,165 ล้าน ลบ.ม. (102%)

เกิน ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
334 ล้าน ลบ.ม. (2%)

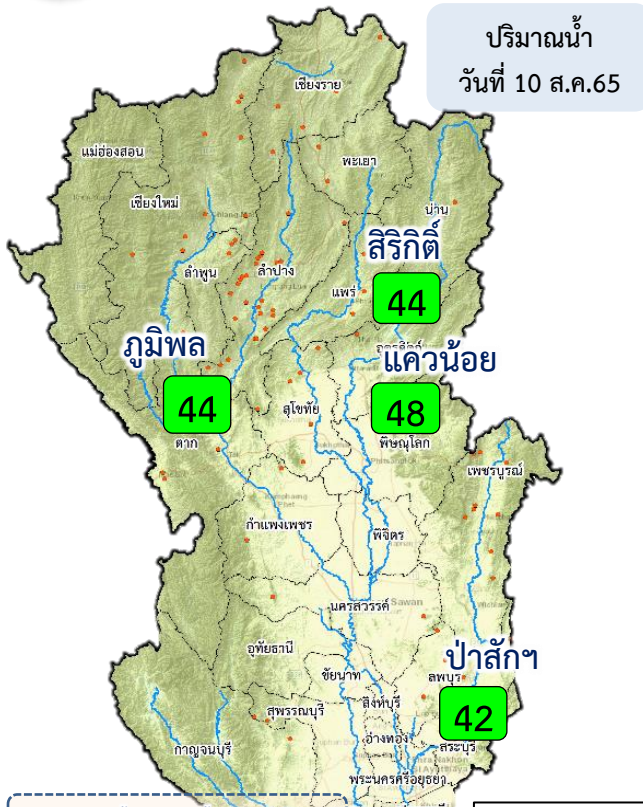
การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 3 ส.ค.65

- 84% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว
- 14.21 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่)
- เก็บเกี่ยว 0.31 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



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



ปริมาณน้ำ
วันที่ 10 ส.ค.65

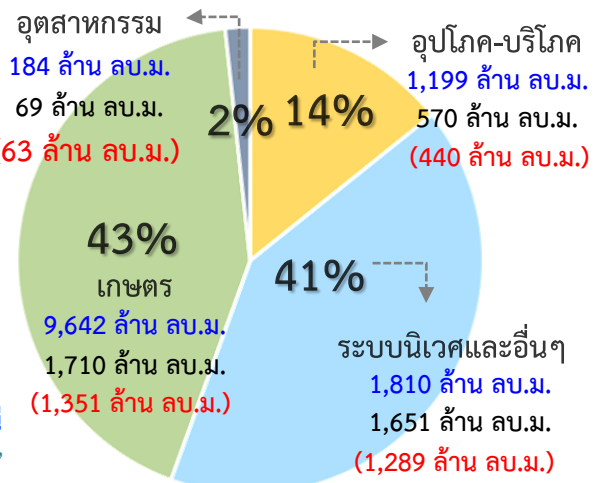
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 10 ส.ค.65

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,963 ล้าน ลบ.ม. (44%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,163 ล้าน ลบ.ม. (22%)	
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,229 ล้าน ลบ.ม. (44%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,379 ล้าน ลบ.ม. (21%)	
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 472 ล้าน ลบ.ม. (50%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 429 ล้าน ลบ.ม. (48%)	
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 409 ล้าน ลบ.ม. (43%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 406 ล้าน ลบ.ม. (42%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 11,073 ล้าน ลบ.ม. (45%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,377 ล้าน ลบ.ม. (24%)	

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 10 ส.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 10 ส.ค.65
4,377 ล้าน ลบ.ม. (24%)



ความต้องการ ใช้น้ำชลประทาน
4,000 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำชลประทาน
3,143 ล้าน ลบ.ม. (79%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
857 ล้าน ลบ.ม. (21%)

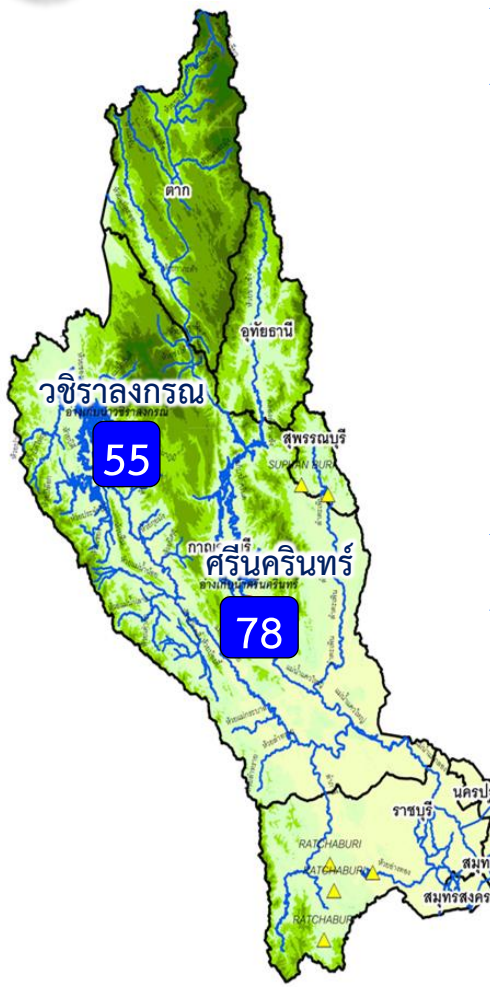
การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 3 ส.ค.65

90% เเพาะปลูกข้าวไปแล้ว 7.27 ล้านไร่ (แผน 8.05 ล้านไร่)
เก็บเกี่ยว 0.29 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน
ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”

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



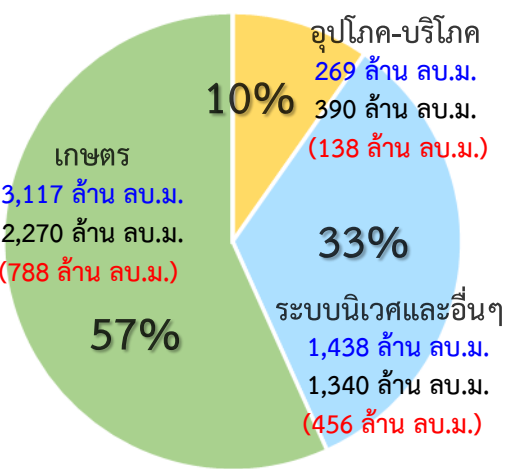
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 10 ส.ค.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,027 ล้าน ลบ.ม. (57%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,015 ล้าน ลบ.ม. (34%)
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 13,820 ล้าน ลบ.ม. (78%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,555 ล้าน ลบ.ม. (48%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18,847 ล้าน ลบ.ม. (71%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,570 ล้าน ลบ.ม. (42%)

ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 10 ส.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 เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
 - 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 2 แห่ง
 - 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ - แห่ง
 - ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 10 ส.ค.65
5,570 ล้าน ลบ.ม. (42%)

ความต้องการใช้น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำชลประทาน 1,383 ล้าน ลบ.ม. (35%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 2,617 ล้าน ลบ.ม. (65%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนปี 2565 ณ วันที่ 3 ส.ค.65

37%	เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.33 ล้านไร่ (แผน 0.89 ล้านไร่)	เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่
-----	--	--------------------------

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



6. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

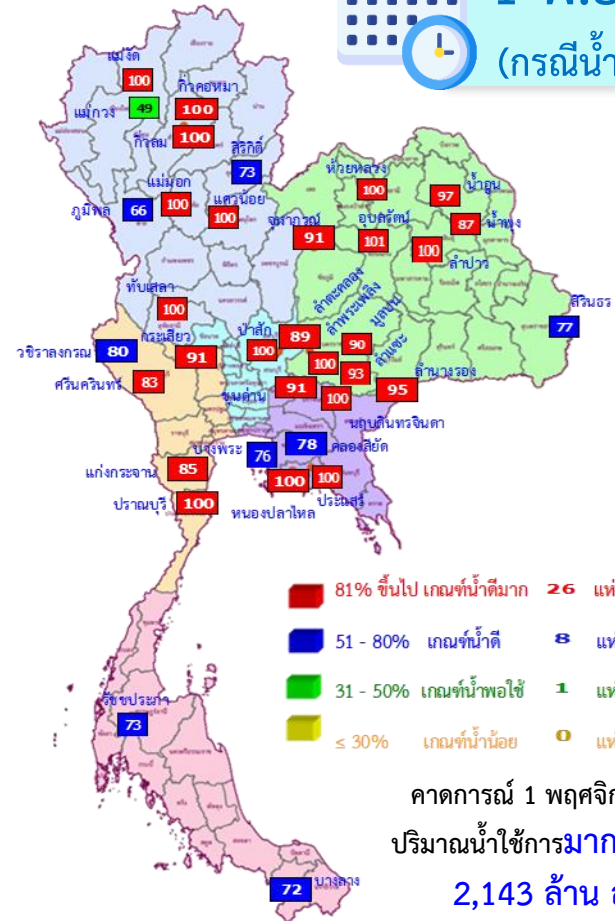


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.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)	61,639	87	38,096	80
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	56,143	79	32,600	69
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	50,287	71	26,774	57
1 พ.ย. 65 (One Map)	55,904	79	32,362	68
1 พ.ย. 65 (2552)	56,348	79	32,805	69
1 พ.ย. 65 (2561)	55,836	79	32,312	68



1 พ.ย. 65 (กรณีน้ำเฉลี่ย)



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	56,143	79	32,600	69



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

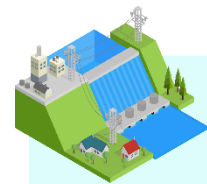
เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	8,029	60	4,229	44
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	9,676	72	5,876	61
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	8,831	66	5,031	52
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	8,019	60	4,219	44
	1 พ.ย. 65 (2561)	8,275	61	4,475	46
	1 พ.ย. 65 (2552)	9,541	71	5,741	59
	1 พ.ย. 65 One Map)	9,398	70	5,598	58

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	4,467	47	1,617	24
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	7,408	78	4,558	68
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	6,749	71	3,899	59
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	5,970	63	3,120	47
	1 พ.ย. 65 (2561)	6,923	73	4,073	61
	1 พ.ย. 65 (2552)	5,497	58	2,647	40
	1 พ.ย. 65 One Map)	6,923	73	4,073	61

เขื่อนแควน้อย	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	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)	735	78	692	77
	1 พ.ย. 65 (2561)	933	99	890	99
	1 พ.ย. 65 (2552)	874	93	831	93
	1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	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

1 พฤศจิกายน 2564 คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 10,783 ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	14,440	58	7,744	43
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	18,983	76	12,287	68
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,479	70	10,783	59
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	15,684	63	8,988	49
1 พ.ย. 65 (2561)	17,091	69	10,395	57
1 พ.ย. 65 (2552)	16,872	68	10,176	56
1 พ.ย. 65 One Map)	18,220	73	11,524	63



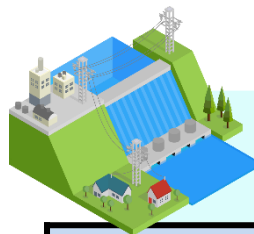
คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนศรีนครินทร์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	15,900	90	5,635	75
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	15,866	89	5,601	75
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	15,195	86	4,930	66
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	14,527	82	4,262	57
1 พ.ย. 65 (2561)	15,449	87	5,184	69
1 พ.ย. 65 (2552)	15,373	87	5,108	68
1 พ.ย. 65 One Map)	15,730	89	5,465	73

เขื่อนวชิราลงกรณ

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	7,690	97	4,678	80
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	7,839	88	4,827	83
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	7,244	82	4,232	72
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,551	74	3,539	61
1 พ.ย. 65 (2561)	7,701	87	4,689	80
1 พ.ย. 65 (2552)	7,381	83	4,369	75
1 พ.ย. 65 One Map)	7,040	79	4,028	69



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 2 เขื่อนหลัก

6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	23,590	89	10,313	77
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	23,705	89	10,428	78
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	22,439	84	9,162	69
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	21,078	79	7,801	59
1 พ.ย. 65 (2561)	23,150	87	9,873	74
1 พ.ย. 65 (2552)	22,754	86	9,477	71
1 พ.ย. 65 One Map)	22,770	86	9,493	71

1 พฤศจิกายน 2564
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน 10,313 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน (น้ำเฉลี่ย) 9,162 ล้าน ลบ.ม.





7. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน 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
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมเจ้าท่า
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

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



12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- กรมประชาสัมพันธ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



10* จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ

(ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

(ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- 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	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม	ข้าวนาปี	พืชไร่-พืชผัก	อื่นๆ	รวม
เหนือ	3,509	556	4,065	5,972.63	105.55	0.66	596.59	6,675.42	5.11	0.11	2.50	7.72
กลาง	537	213	750	7,725.41	1,312.67	182.58	2,858.28	12,078.94	5.34	0.21	2.43	7.98
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,304	1,152	3,456	2,799.26	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 บ่อกุ้ง 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

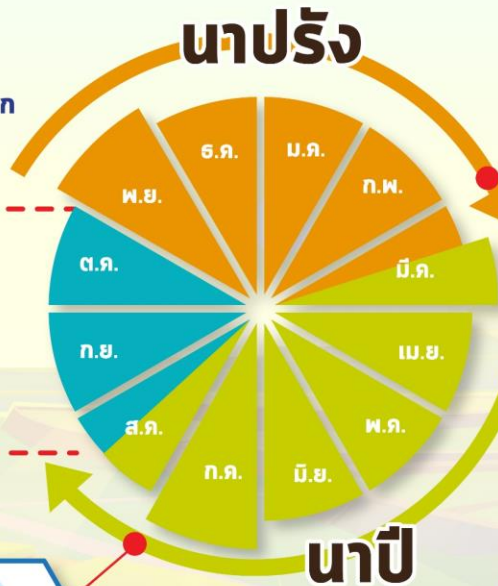
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าสู่ระบบชลประทาน



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)

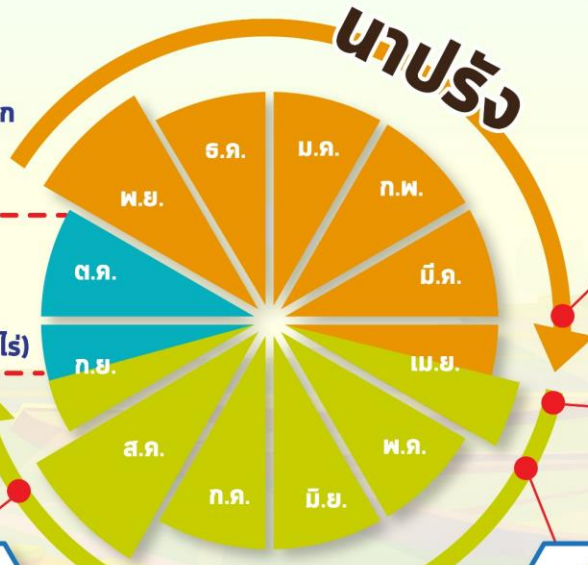
1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



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



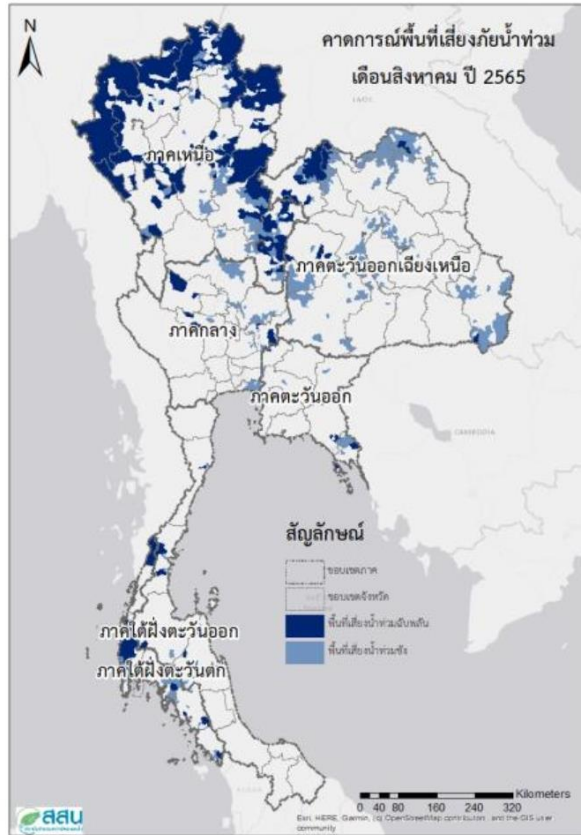
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

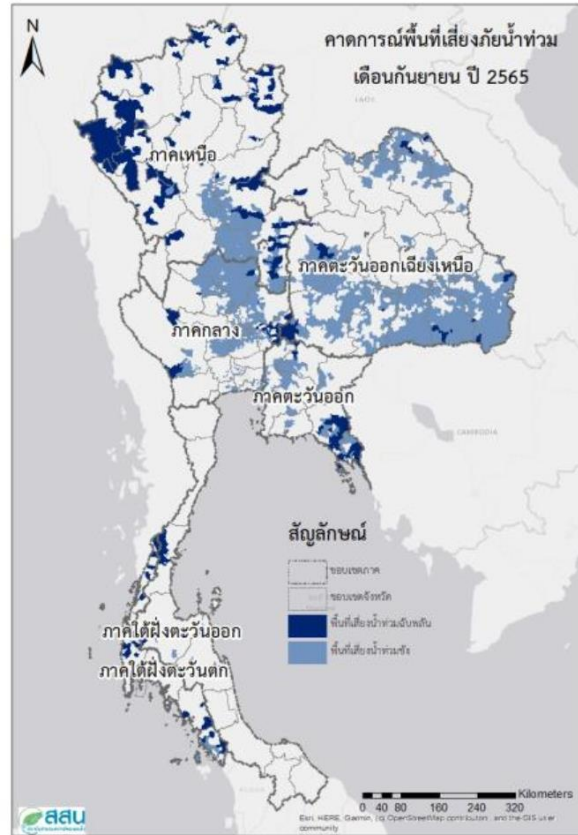


คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2565

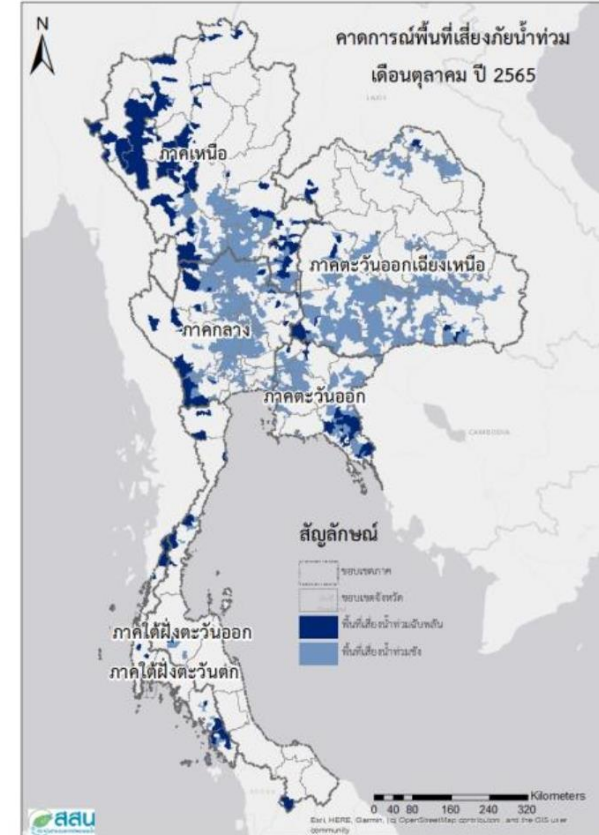
สิงหาคม ปี 2565



กันยายน ปี 2565



ตุลาคม ปี 2565

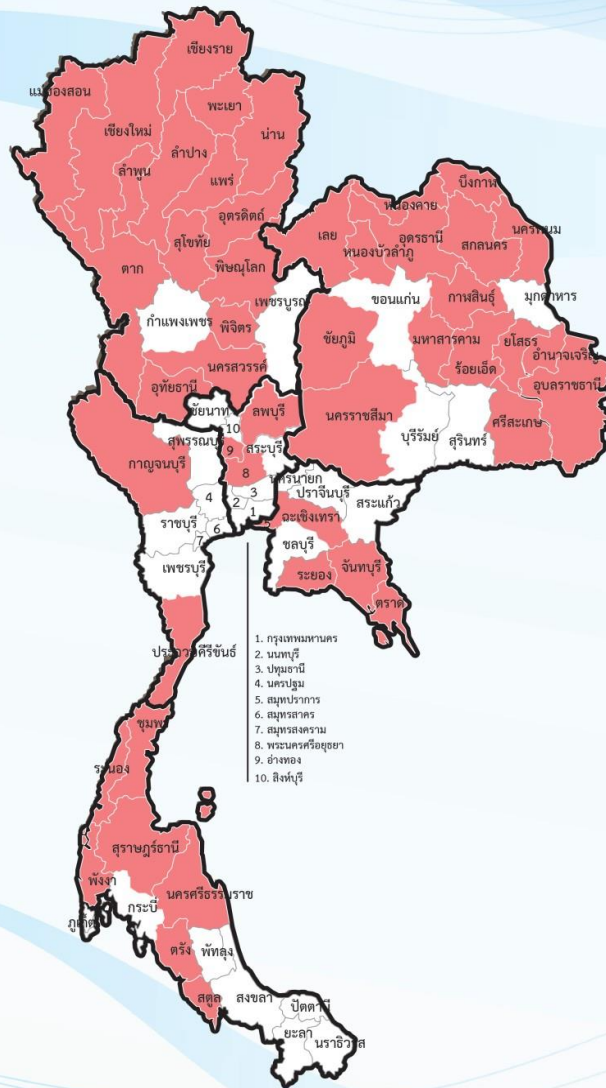




คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน สิงหาคม 2565



ที่มาข้อมูล : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



ทั่วประเทศ 50 จังหวัด

ภาคเหนือ 14 จังหวัด

เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ แพร่ สุโขทัย ตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16 จังหวัด

อุดรธานี เลย สกลนครหนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครพนม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา ศรีสะเกษ

ภาคตะวันออก 4 จังหวัด

จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง ตราด

ภาคกลาง 6 จังหวัด

ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สมุทรปราการ อ่างทอง อุทัยธานี

ภาคตะวันตก 1 จังหวัด

กาญจนบุรี

ภาคใต้ 9 จังหวัด

ระนอง ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต พังงา นครศรีธรรมราช สตูล ตรัง



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

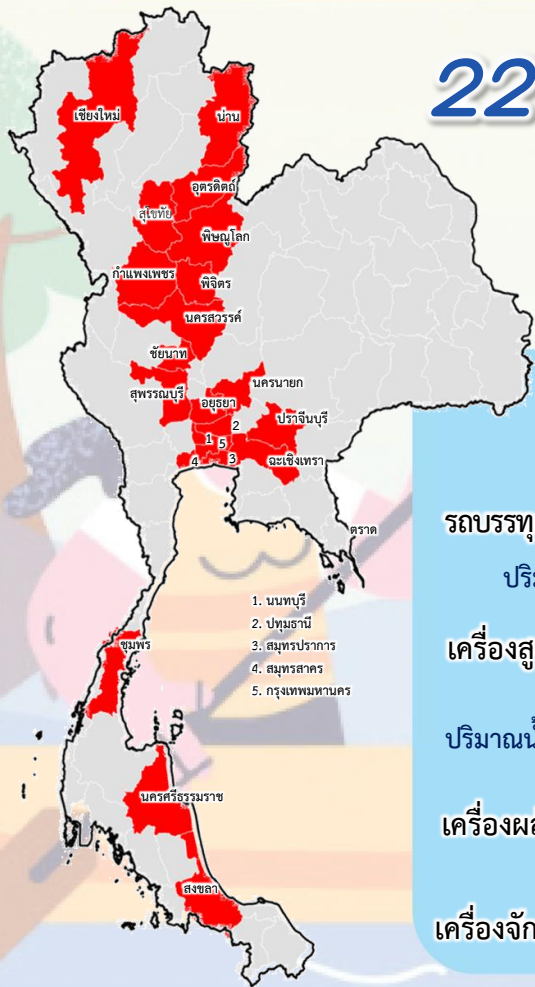
- เครื่องสูบน้ำ 2,079 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,952 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (30 ก.ค.65 – 5 ส.ค.65)

22 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว

ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 136 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 0.126 ล้าน ลบ.ม.

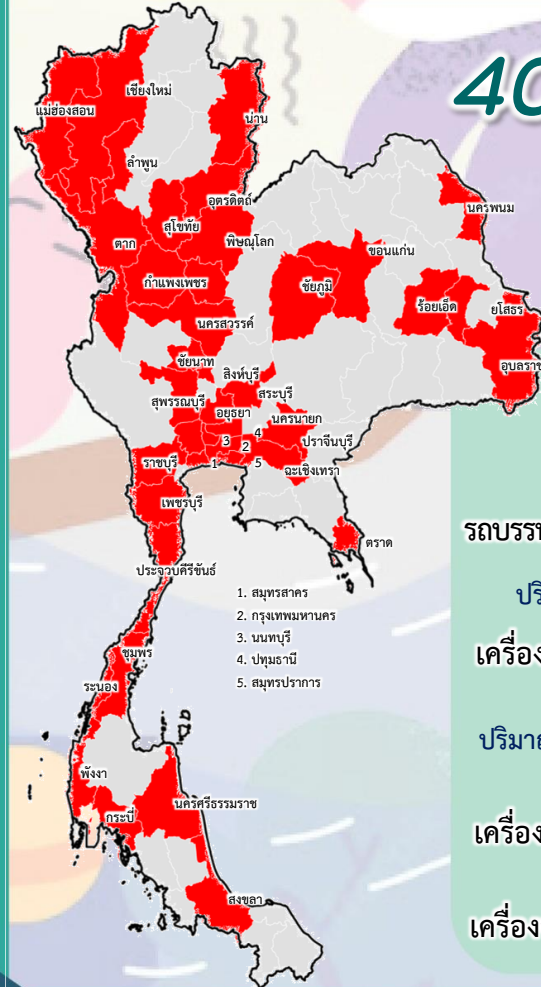
เครื่องผลักดันน้ำ = 44 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 19 หน่วย

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

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 5 ส.ค.65)

40 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว

ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 313 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 29.029 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 58 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 44 หน่วย

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม - 5 สิงหาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

1 ครั้ง

สี่สิบ 79 ครั้ง

เกษตรกร

1 คน

สี่สิบ 2,722 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

- ครั้ง

สี่สิบ 42 ครั้ง

เกษตรกร

- คน

สี่สิบ 1,546 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

151 ครั้ง

สี่สิบ 1,273 ครั้ง

เกษตรกร

1,597 คน

สี่สิบ 15,983 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

245 ครั้ง

สี่สิบ 9,657 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

397 สี่สิบ 11,051



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,598 สี่สิบ 20,251



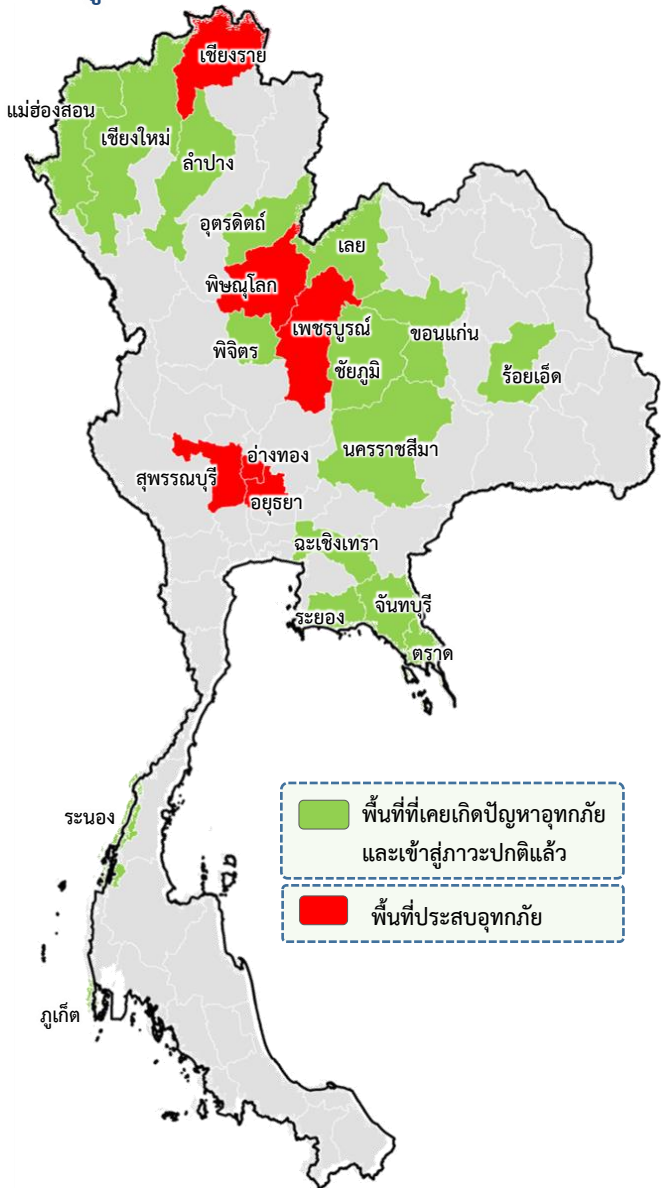
8. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565

สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน (วันที่ 10-14 ก.ค.65)
- มรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (วันที่ 21-24 ก.ค.65)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)

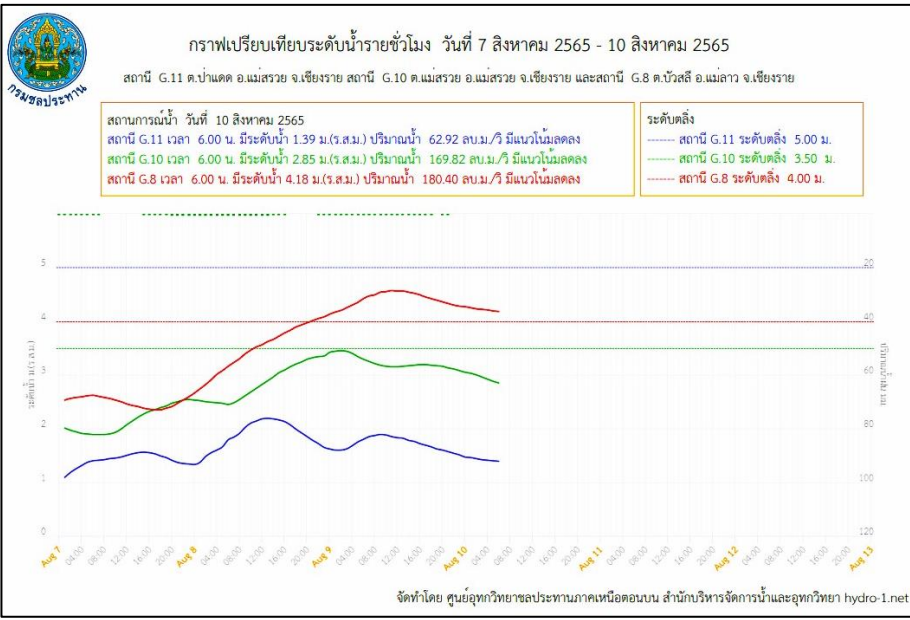
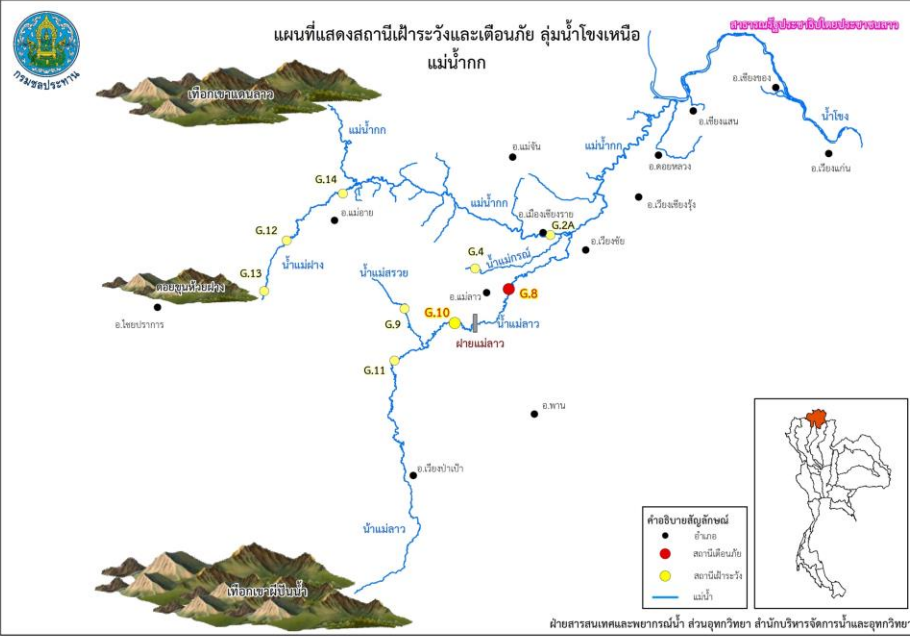
❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 22 จังหวัด

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 16 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิจิตร เลย ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา ระยอง ตรัง จันทบุรี ระนอง และภูเก็ต
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 6 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงราย พิจนุโลก เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย		คาดว่า จะปกติ
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน	
1	สขป.2	โขงเหนือ	เชียงราย			✓	แม่น้ำกก		ไม่มีผลกระทบ		
2	สขป.3	น่าน	พิจนุโลก	2	เนินมะปราง นครไทย	✓	คลองชมพู แม่น้ำพืยะ				1-2 วัน
3	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	1	หล่มสัก	✓	แม่น้ำป่าสัก				
4	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	4	บางบาล บางประหัน เสนา ผักไห่	✓	ริมแม่น้ำน้อย	✓	1,500	4	
5	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	1	ป่าโมก			✓			
6	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	3	อู่ทอง เมือง บางปลาม้า	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	9,754		7-14 วัน
				รวม	11		5	3	11,254	4	



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดเชียงราย



ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดเชียงรายติดต่อกันนานหลายวัน ทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำกกเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.แม่ลาว เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำกกเพิ่มสูงขึ้นและเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ริมตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ G.8 บ้านต้นยาง อ.แม่ลาว จ.เชียงราย

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

- ลุ่มน้ำกก สถานีวัดน้ำ G.10 อ.แม่สรวย จ.เชียงราย ระดับน้ำ 2.85 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.65 ม. (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 169.82 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 229.15 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- ลุ่มน้ำกก สถานีวัดน้ำ G.8 อ.แม่ลาว จ.เชียงราย ระดับน้ำ 4.18 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 0.18 ม. (ระดับตลิ่ง 4.00 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 180.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 229.15 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเชียงราย สำนักงานชลประทานที่ 2 เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพิษณุโลก



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565

ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจีนใต้ประกอปกกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยค่อนข้างแรงทำให้มีตกหนักในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ทำให้มีน้ำเอ่อล้นและท่วมในเขตพื้นที่ของอำเภอเนินมะปราง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เนินมะปราง และ อ.นครไทย ดังนี้

1. อำเภอเนินมะปราง โดยปริมาณน้ำในคลองชมพูเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ได้รับผลกระทบประมาณ 26 หมู่บ้าน

2. อำเภอนครไทย ปริมาณน้ำที่ไหลหลากจากเทือกเขาเพชรบูรณ์ บางส่วน ได้ไหลลงแม่น้ำเพ็ญ เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่บ้านวังชมพู หมู่ 9 ต.บ่อโพธิ์ และ ต.เนินเพิ่ม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์น้ำคาดการณ์ระดับน้ำในคลองชมพูมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น หากมีฝนตกติดต่อกันอย่างต่อเนื่องและคาดว่าถ้าปริมาณฝนตกลงภายใน 1-2 วัน จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

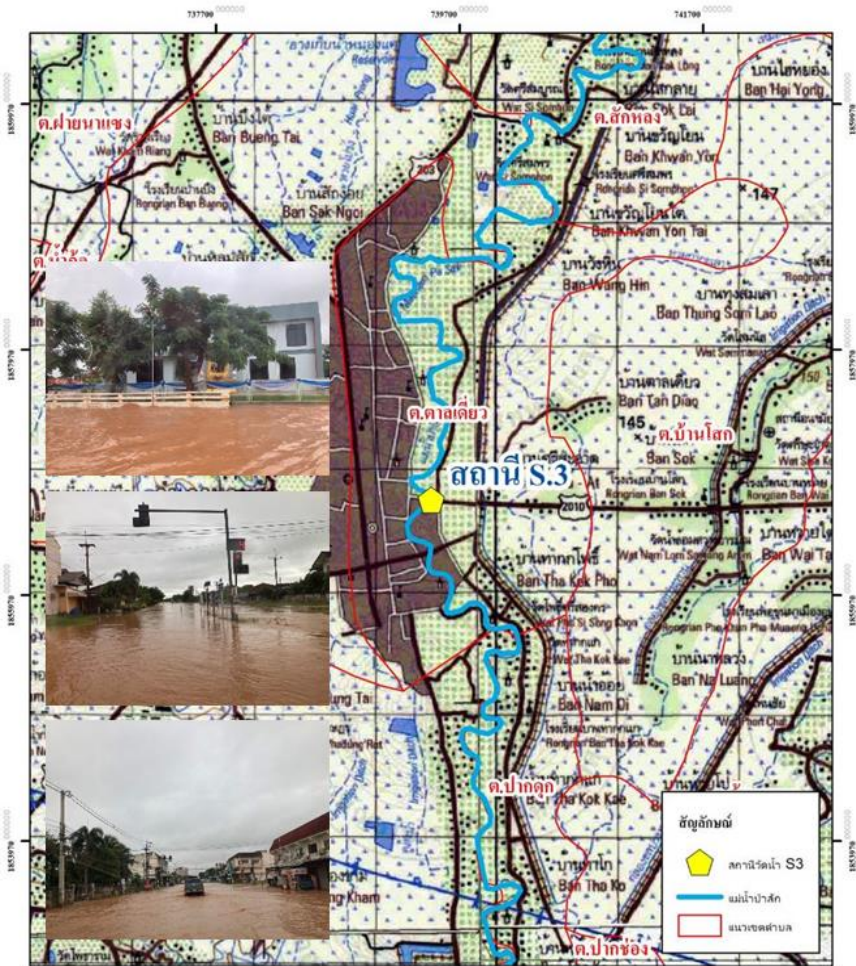
โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 เผ่าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และเตรียมความพร้อมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ต่อไป



ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565

แผนที่สถานีวัดน้ำ S3 ต.ศาลเตี้ย อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

พิกัด E 739465 ,N1856749



แผนที่มาตราส่วน 1:50,000

1 0.5 0 1 Kilometers



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำป่าสักเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับน้ำจากอำเภอลำทะเมนชัย ไหลมาสมทบ ทำให้น้ำในแม่น้ำป่าสักเอ่อล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ S.3

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.หล่มสัก เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำป่าสักล้นตลิ่งที่สถานี S.3 ไหลเข้าท่วมท่วมถนน และบ้านเรือนประชาชนบางส่วน บริเวณสี่แยกไฟแดงศรีสะอาด ต.ศาลเตี้ย

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

- แม่น้ำป่าสัก สถานี S.3 อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 8.99 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 0.69 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 118.10 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 85.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

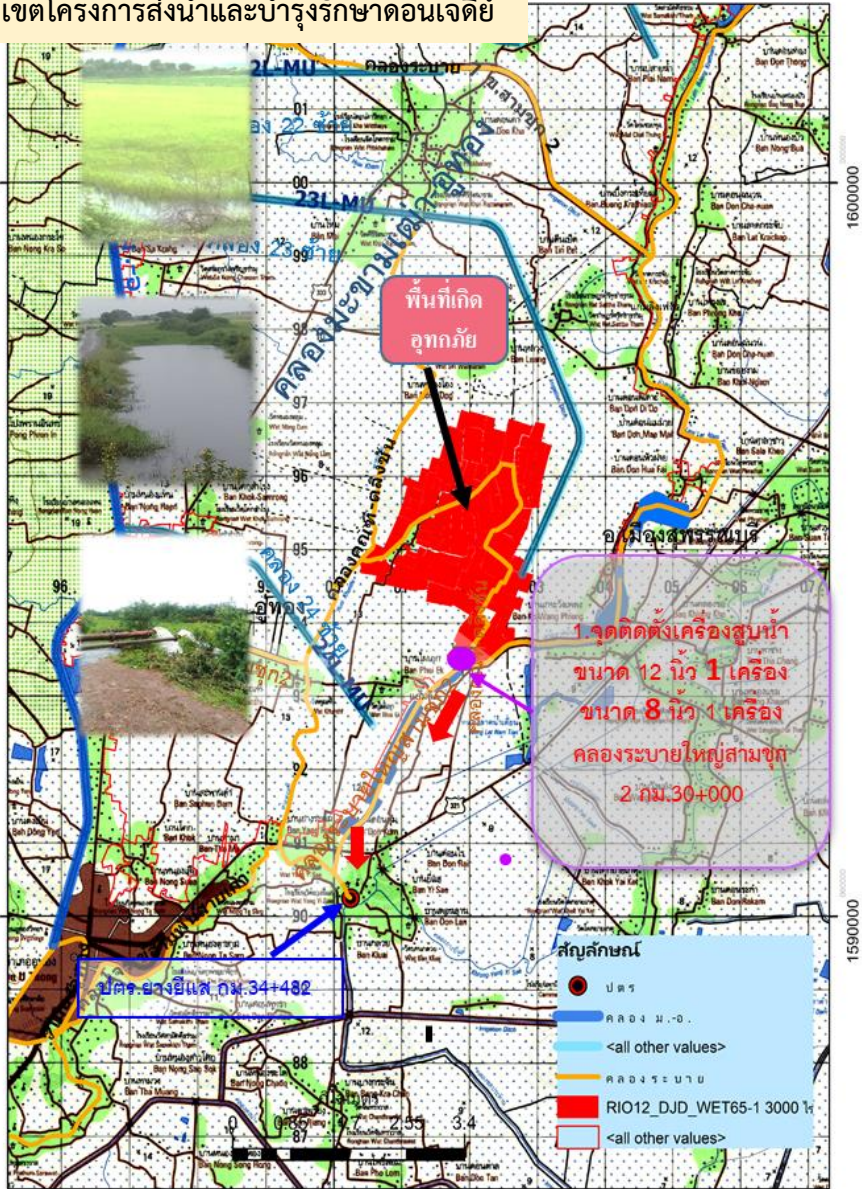
โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ ประสานเทศบาลตำบลหนองไผ่ เทศบาลตำบลชนแดน และเทศบาลเมืองหล่มสัก ฝักระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์



ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกันน้ำริมแม่น้ำน้อย 3 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.เมือง และ อ.บางปลาม้า ดังนี้

1. อำเภออู่ทอง และอำเภอเมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์)

ปริมาณน้ำในคลองมะขามเต่า-อู่ทอง มีระดับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงต้องระบายน้ำลงสู่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ทำให้ระดับน้ำในแก้มลิงบึงลาดน้ำเตียนเพิ่มสูง ส่งผลให้มีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรกลุ่มต่ำ บริเวณตำบลศาลาขาว อำเภอเมือง ตำบลหนองโอง ตำบลเจดีย์ อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี มีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนประมาณ 3,054 ไร่ และ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก) น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรกลุ่มต่ำ บริเวณ ต.บางกุ้ง ต.ศาลาขาว ต.สวนแตง อ.เมือง รวม 4,500 ไร่ และที่ ต.เจดีย์ ต.กระเจียน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี รวม 2,000 ไร่

2. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา)

เอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ตำบลวังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 40 -50 ไร่ และคลองส่งคลองระบายในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำมากและระบายออกไม่ทัน

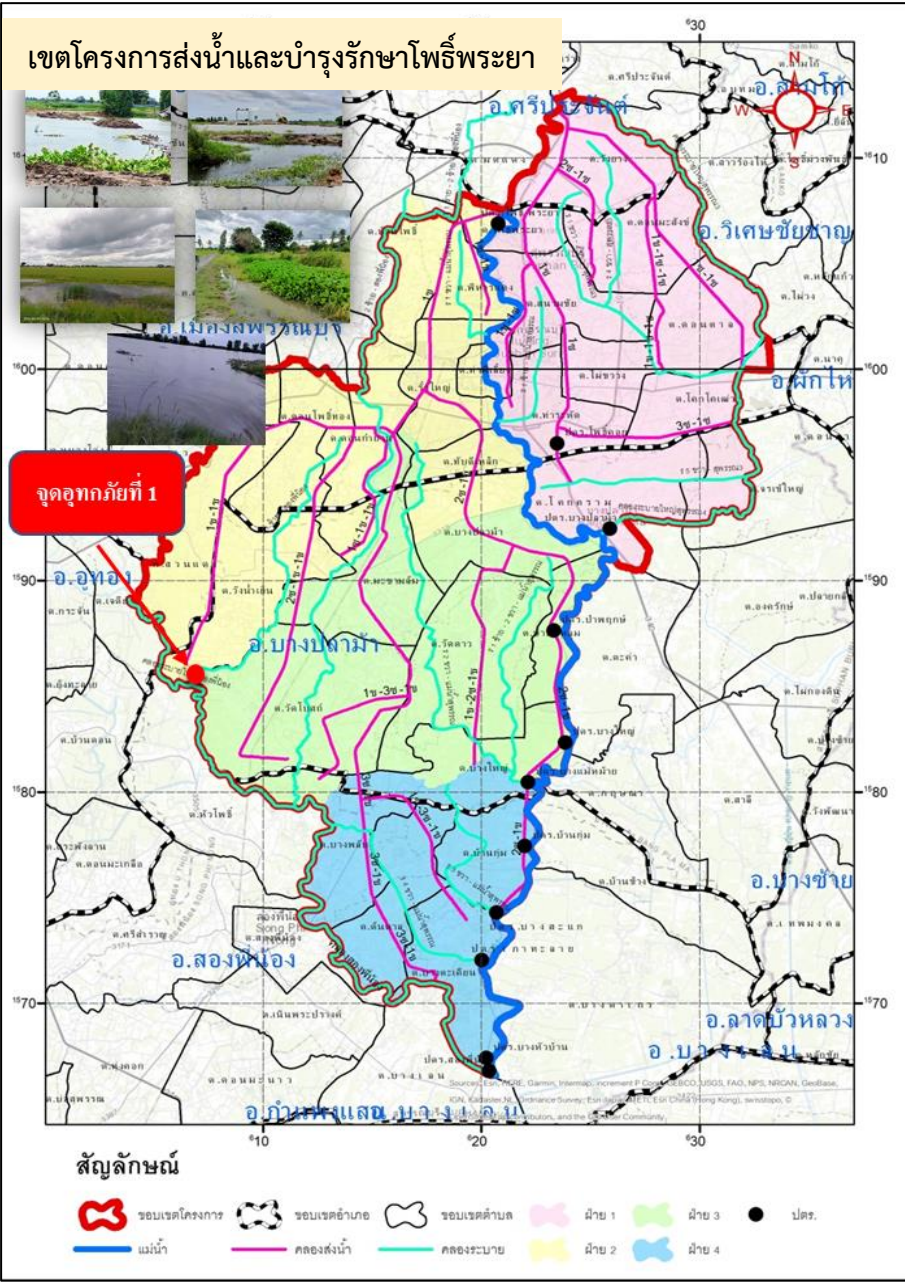
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าไม่เกิด 7-14 วัน ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565



4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระจัน อ.อุททอง จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนเซ็น-กระดาน ป้ายลงคลองระบายใหญ่สามชุก 2

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ปตร.ริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ปตร.บางใหญ่ ปตร.บางแม่หม้าย ปตร.บ้านกุ่ม ปตร.บางสะแก ปตร.เกาะทေးลาย ปตร.บางหัวบ้าน และ ปตร.สองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมือง จำนวน 15 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอปลาปาก ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะทေးลาย 1 เครื่อง และ ปตร.สองพี่น้อง 2 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักร รถแบคโฮ จำนวน 2 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าปตร.สองพี่น้อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 8 เครื่อง โดยติดตั้งที่ ต.บางกุ้ง อ.เมืองสุพรรณบุรี 1 เครื่อง ต.ศาลาขาว อ.เมืองสุพรรณบุรี 1 เครื่อง ต.เจดีย์ อ.อุททอง 2 เครื่อง ต.กระจัน อ.อุททอง 2 เครื่อง ต.สวนแตง อ.เมืองสุพรรณบุรี 2 เครื่อง และ เร่งสูบน้ำออกจากแปลงนาของเกษตรกร อดบาน ทรบ.กลางคลอง 2 ขวาตามจุดต่างๆเพื่อชะลอน้ำหยุดการส่งน้ำเข้าคลองส่งน้ำ 2 ขวา และ อดบาน ปตร.กลางคลองระบายใหญ่สามชุก 1 เพื่อชะลอน้ำ หยุดการส่งน้ำเข้าคลองระบายใหญ่สามชุก 1

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 24 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 2 เครื่อง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และอ่างทอง

ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 5 อำเภอ ได้แก่ จ.พระนครศรีอยุธยา (อ.บางบาล อ.บางปะหัน อ.เสนา และ อ.ผักไห่) และ จ.อ่างทอง (อ.ป่าโมก) รายละเอียดดังนี้

1. อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และอ.ป่าโมก จ.อ่างทอง (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ทันส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยว บริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.พุดเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง รวมพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,500 ไร่

2. อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเกินกว่า 800 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 7 ส.ค.65 เวลา 06.00น. ส่งผลให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณพื้นที่ หมู่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 4 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.06 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงผักไห่) มีน้ำท่วมขังได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ บริเวณ หมู่ 5 ต.หัวเวียง หมู่ 2 และ 4 ต.บ้านกระทุ่ม





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และอ่างทอง (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565



3. อ.ผักไห่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงผักไห่) มีน้ำท่วมขังได้ถุน บ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ บริเวณหมู่ 8 ต.ท่าดินแดง

3. แนวโน้มสถานการณ์

ปัจจุบันปริมาณฝนตกในพื้นที่ลดลง การระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยา มีแนวโน้มทรงตัว ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 886.00 ลบ.ม./วินาที

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ ,ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง โดยสูบน้ำจากคลองระบายใหญ่มหาราช 3 ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ ปตร.บางกุ้ง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตาม สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์