



# สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 20 สิงหาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
5. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
6. มาตรการเตรียมความพร้อมและการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
7. สถานการณ์อุทกภัยปี 2565





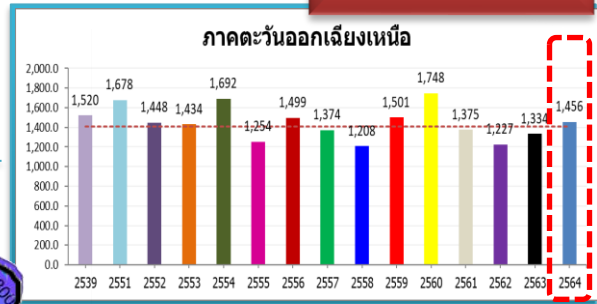
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





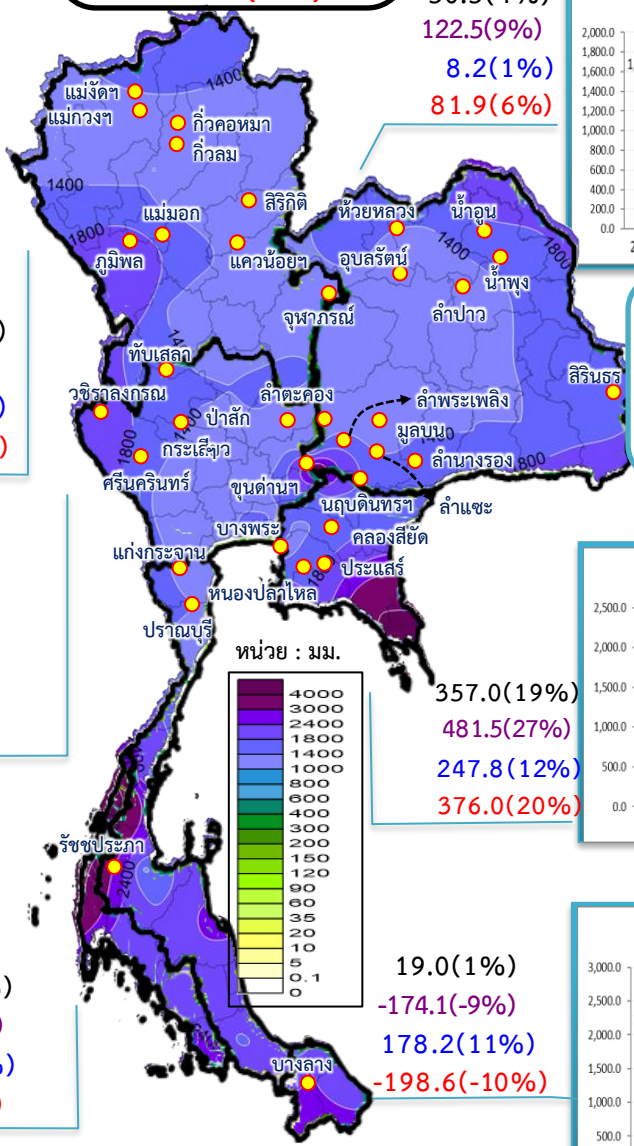
# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.

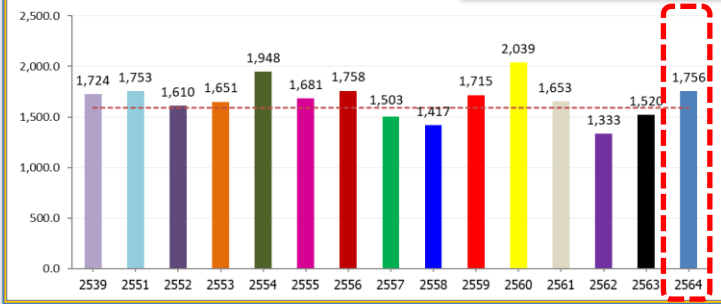


**ทั่วประเทศ**  
 167.5(11%)  
 235.1(15%)  
 145.4(9%)  
 102.3(6%)

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



รวมทั้งประเทศ ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.



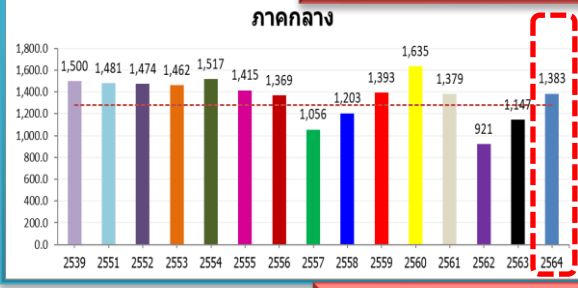
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



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

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

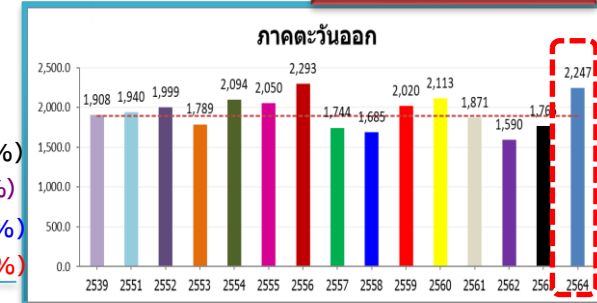
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



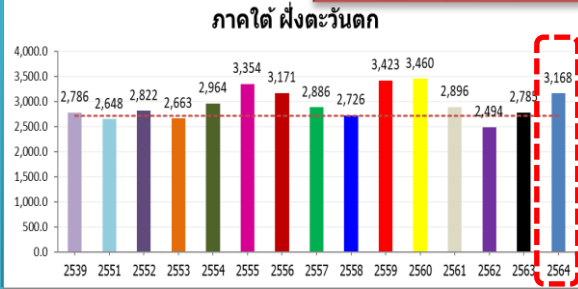
106.2(8%)  
 236.6(21%)  
 -91.2(-6%)  
 4.2(0%)

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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.



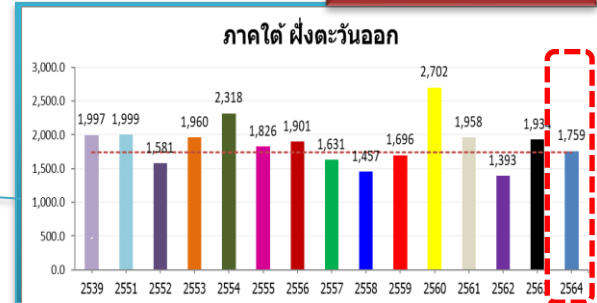
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



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

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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.

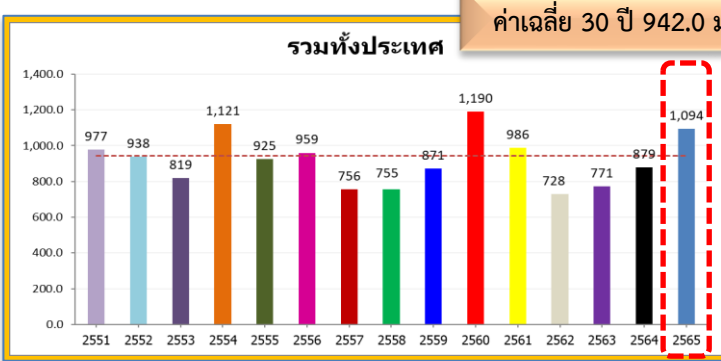






# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 14 ส.ค. 2565)

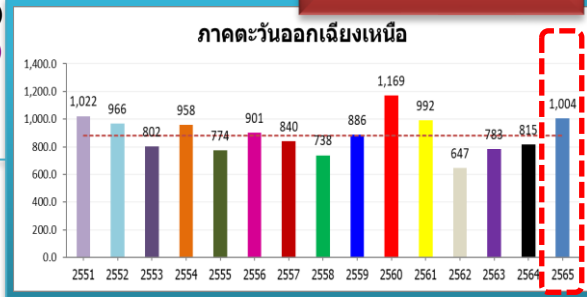
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 942.0 มม.



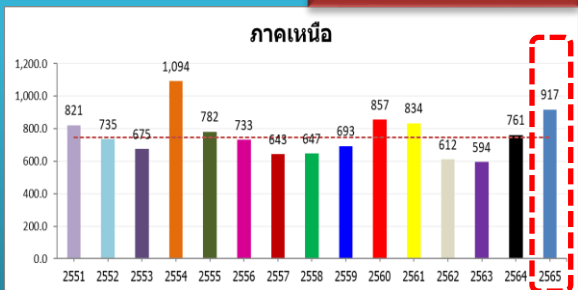
**ทั่วประเทศ**  
 152.2(16%)  
 215.1(24%)  
 156.4(17%)  
 107.8(11%)

124.1(14%)  
 189.1(23%)  
 37.9(4%)  
 12.4(1%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 880.1 มม.



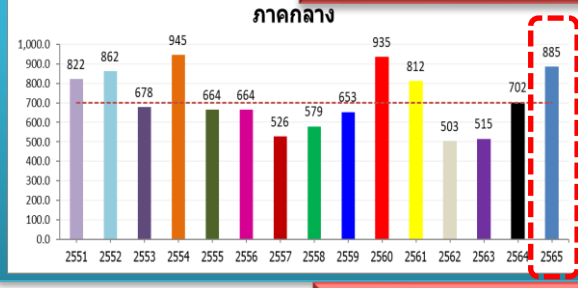
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 747.8 มม.



169.7(23%)  
 156.1(20%)  
 182.7(25%)  
 83.3(10%)

**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

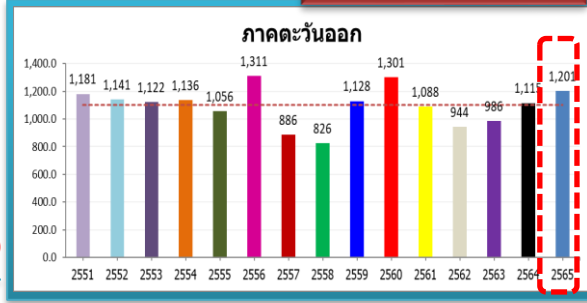
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 701.5 มม.



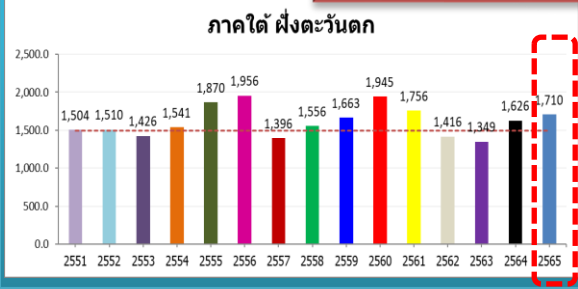
183.7(26%)  
 182.9(26%)  
 23.6(3%)  
 73.0(9%)

102.1(9%)  
 86.2(8%)  
 60.8(5%)  
 113.2(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,099.2 มม.

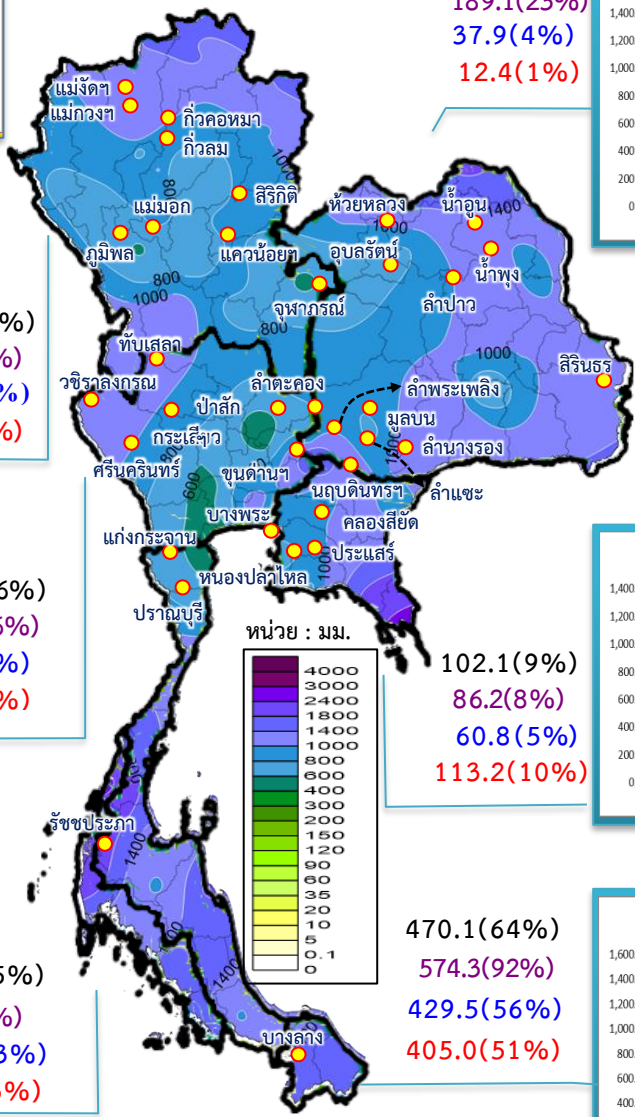
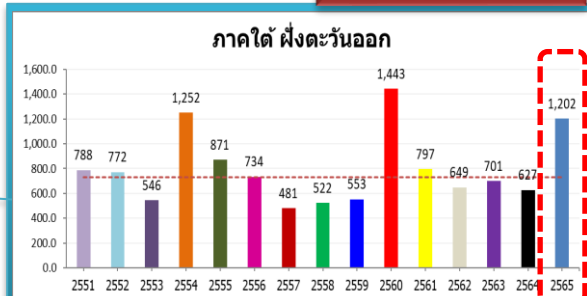


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,491.9 มม.

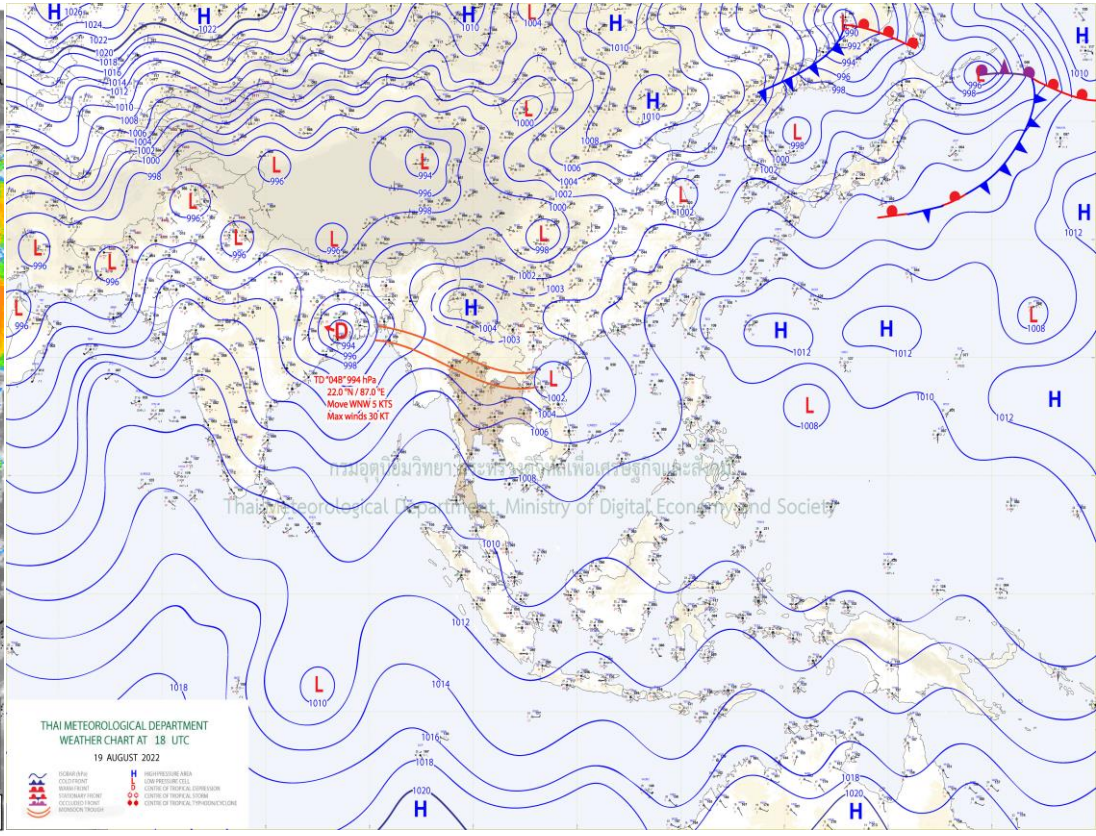
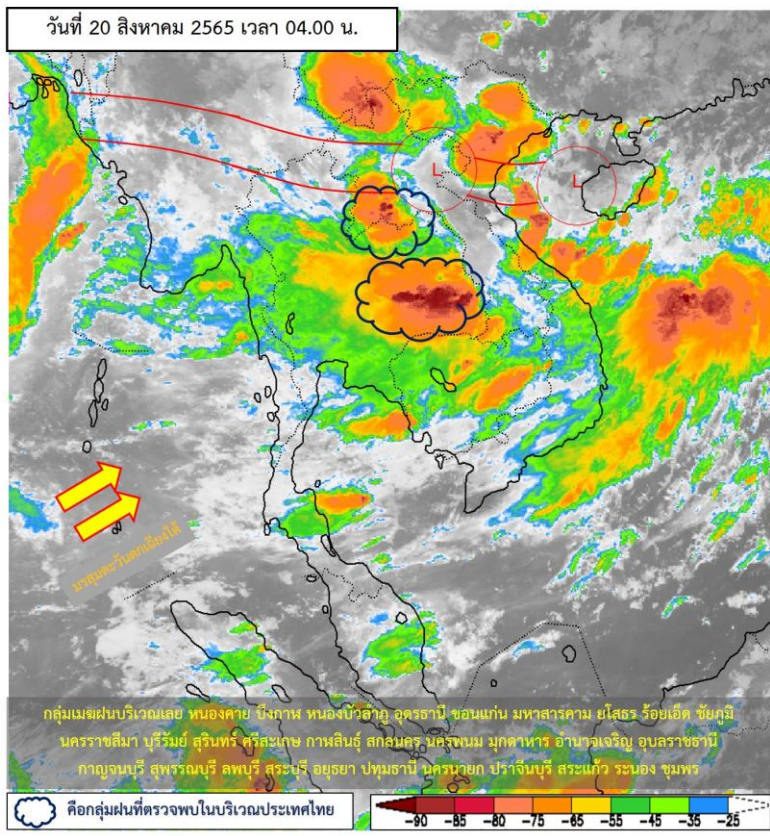


217.6(15%)  
 83.2(5%)  
 199.7(13%)  
 -46.3(-3%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 731.5 มม.



# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 20 สิงหาคม 2565

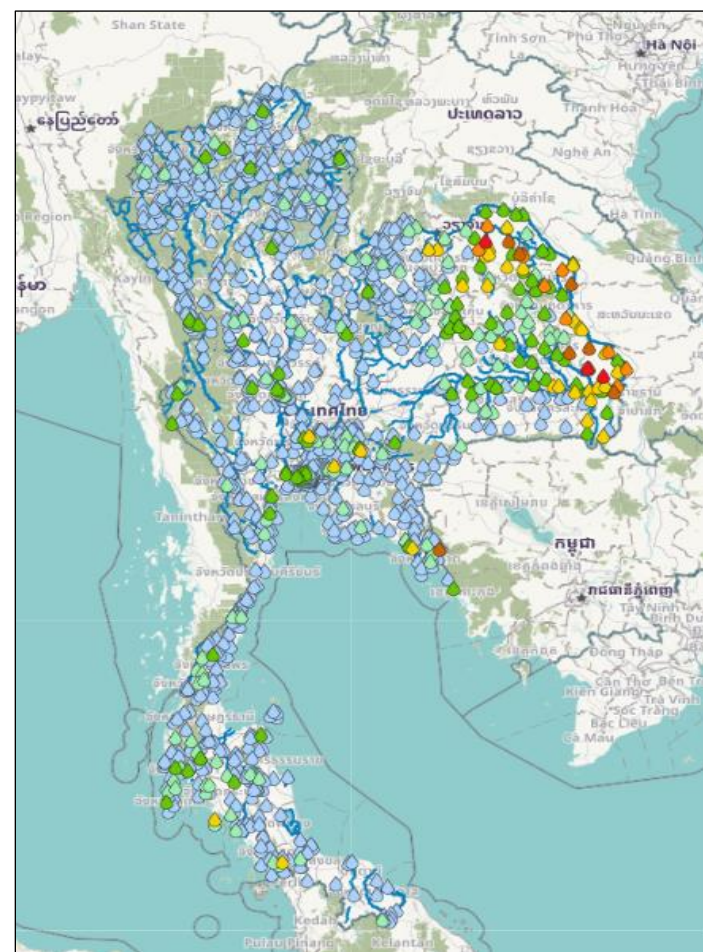


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 20 สิงหาคม 2565 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้** ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม **หมายเหตุ ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา**





# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 19 ส.ค.65 – วันที่ 20 ส.ค.65

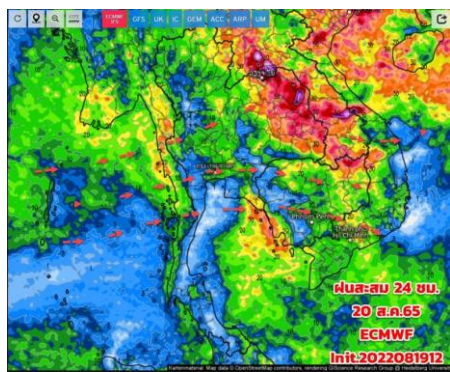


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)	ฝน
อ.ตระการพืชผล	ต.ขุหลุ อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี	05:00 น.	123	☔
ห้วยดงสูง อ.ศรีเมืองใหม่	ต.นาคำ อ.ศรีเมืองใหม่ จ.อุบลราชธานี	05:00 น.	112	☔
บ้านม่วง	ต.ห้วยหลวง อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	06:00 น.	101.4	☔
รร.บ้านวาน้อย	ต.วาใหญ่ อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร	06:00 น.	89	☔
ทต.หนองผือ	ต.หนองผือ อ.เขมราฐ จ.อุบลราชธานี	06:00 น.	83.6	☔
อบต.คำตากล้า	ต.คำตากล้า อ.คำตากล้า จ.สกลนคร	06:00 น.	82.8	☔
เขื่อนสิรินธร	ต.นิคมสร้างตนเอง อ.สิรินธร จ.อุบลราชธานี	05:00 น.	80	☔
ทต.ตระการพืชผล	ต.กระเดียน อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี	06:00 น.	76.8	☔
อบต.ด่านชุมพล	ต.ด่านชุมพล อ.บ่อไร่ จ.ตราด	06:00 น.	76.8	☔
สถานีควบคุมไฟฟ้าอุลิ่งห้วยผาฝั่ง-อุลิ่งดอกบัว	ต.หนองมะเขว อ.เมืองอำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ	06:00 น.	73.8	☔

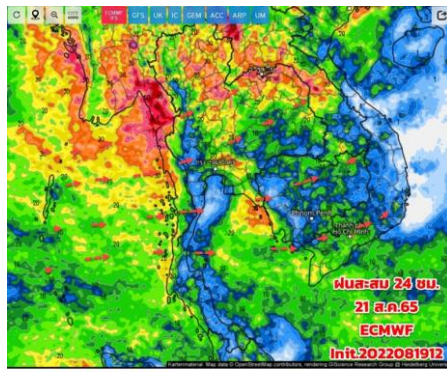
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง			ฝนหนัก		ฝนหนักมาก ฝนมาก

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

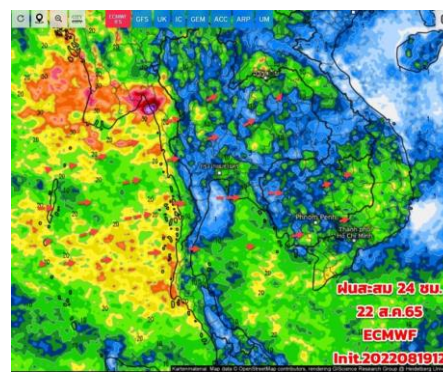
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 20 ส.ค. – 26 ส.ค. 2565



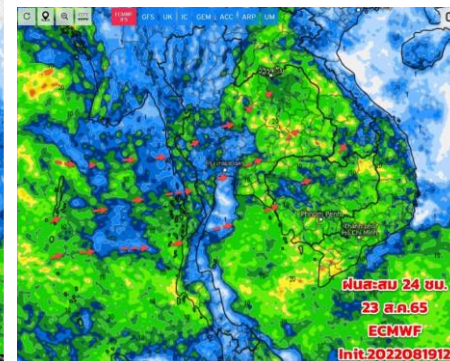
วันที่ 20 ส.ค. 2565



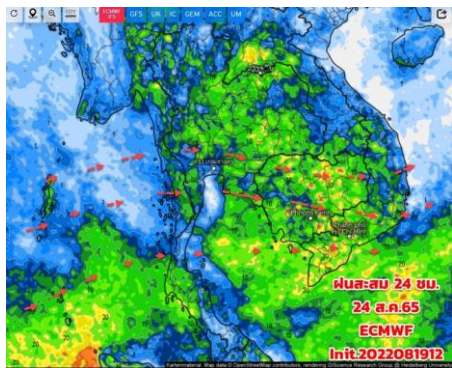
วันที่ 21 ส.ค. 2565



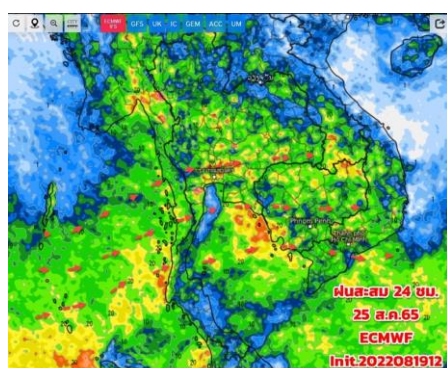
วันที่ 22 ส.ค. 2565



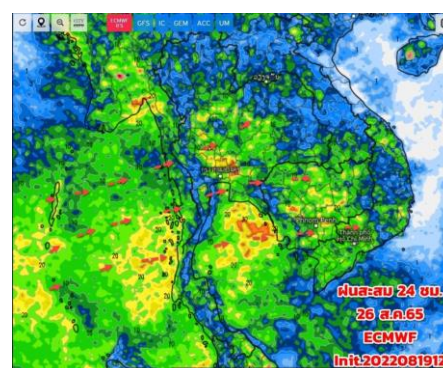
วันที่ 23 ส.ค. 2565



วันที่ 24 ส.ค. 2565



วันที่ 25 ส.ค. 2565



วันที่ 26 ส.ค. 2565

## การคาดหมาย

วันนี้ ช่วงวันที่ 20 - 22 ส.ค. 65 ต้องเฝ้าระวังภาวะฝนเพิ่มขึ้น และฝนตกหนัก เป็นพิเศษ เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ และภาคอีสานตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น จึงทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น





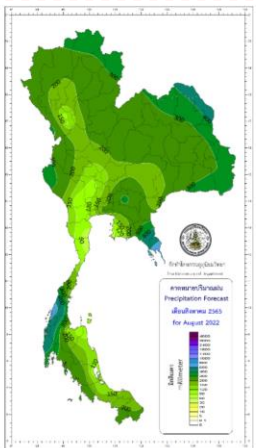
# คาดการณ์ปริมาณฝน ของกรมอุตุนิยมวิทยา



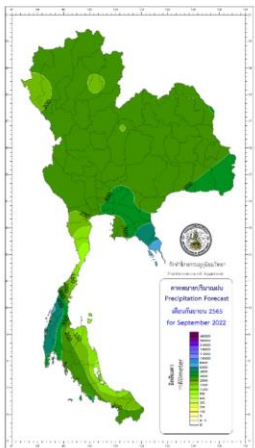
## คาดการณ์ฝน สิงหาคม 2565 – มกราคม 2566



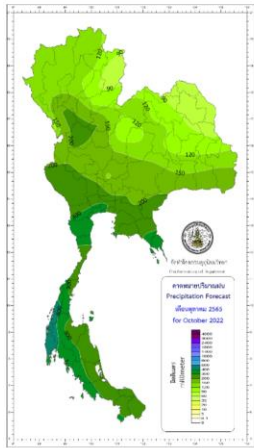
ปริมาณฝนรวม (มม.)



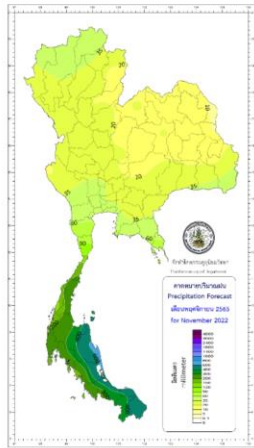
ส.ค. 65



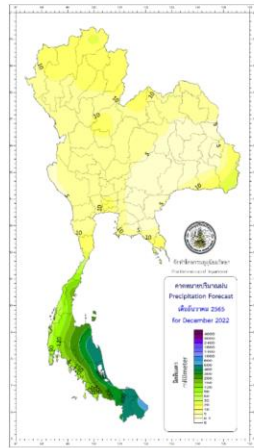
ก.ย. 65



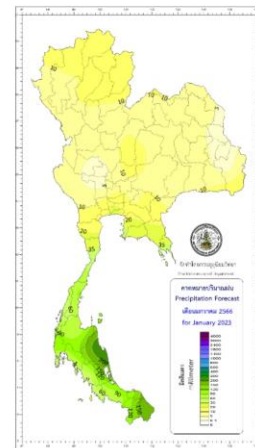
ต.ค. 65



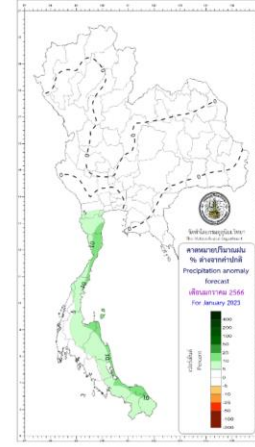
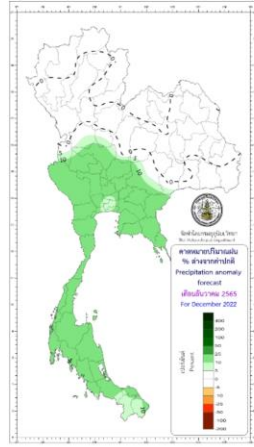
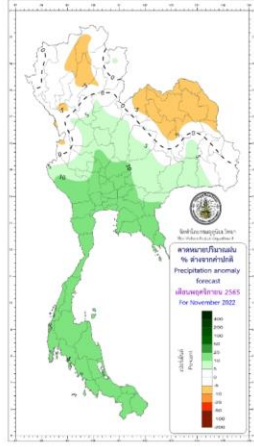
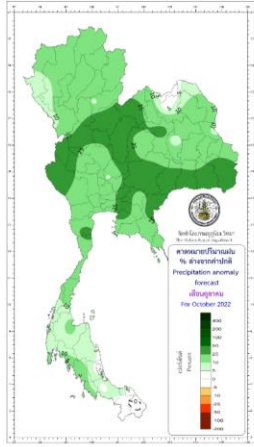
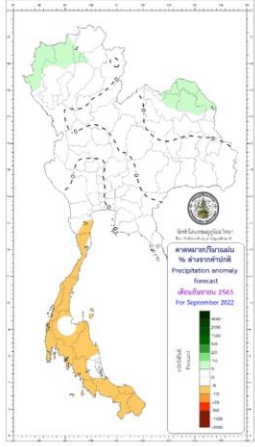
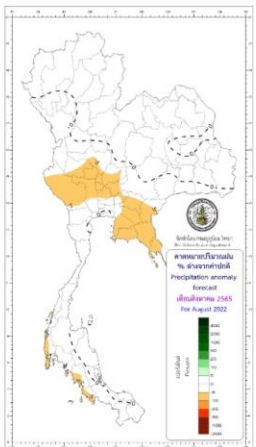
พ.ย. 65



ธ.ค. 65



ม.ค. 66



สูง-ต่ำกว่า ค่าปกติ (%)



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





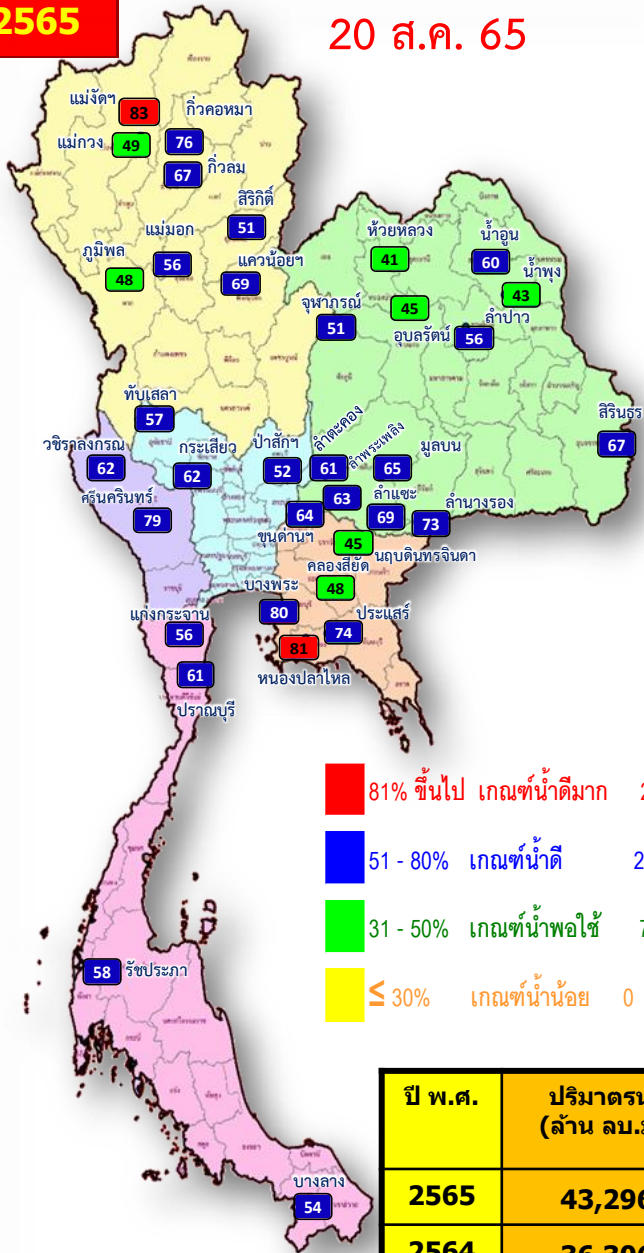


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



**ปี 2565**

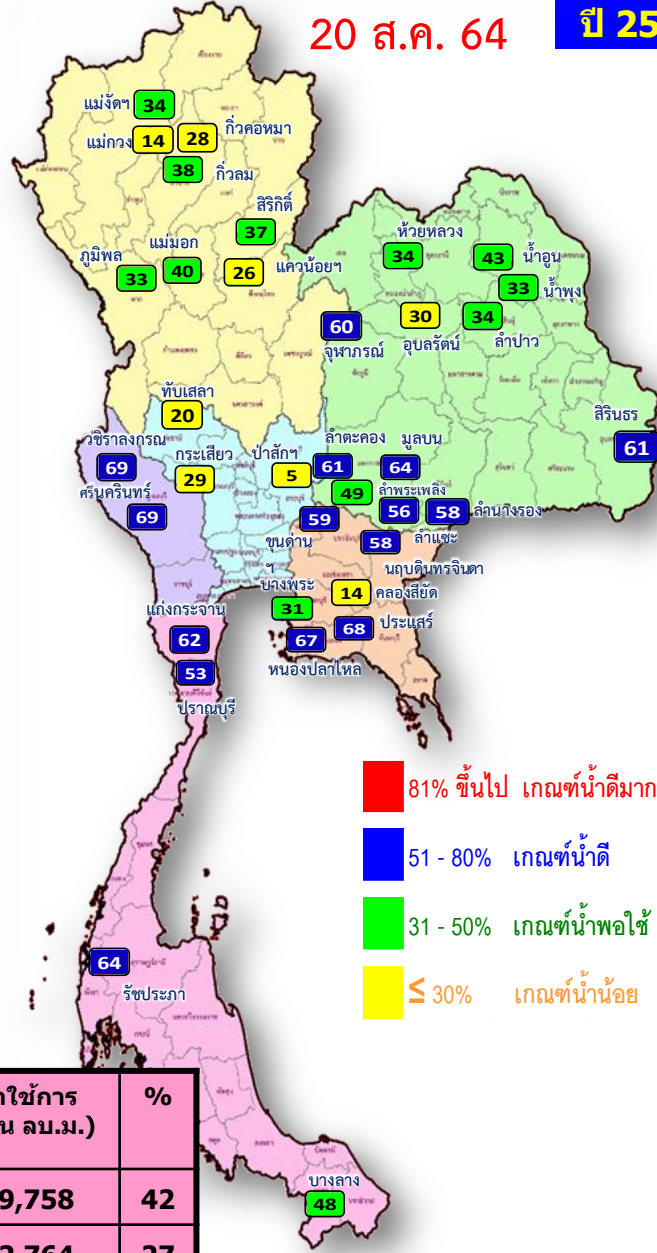
20 ส.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 26 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

**ปี 2564**

20 ส.ค. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 8 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	43,296	61	19,758	42
2564	36,306	51	12,764	27

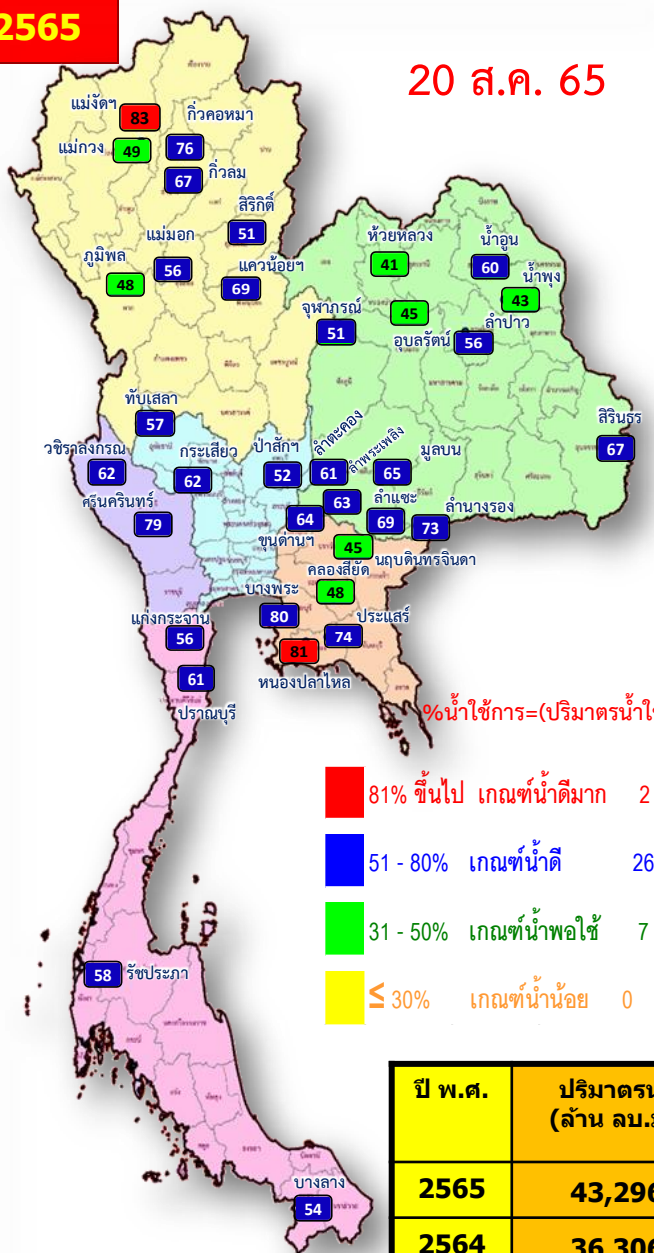


# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



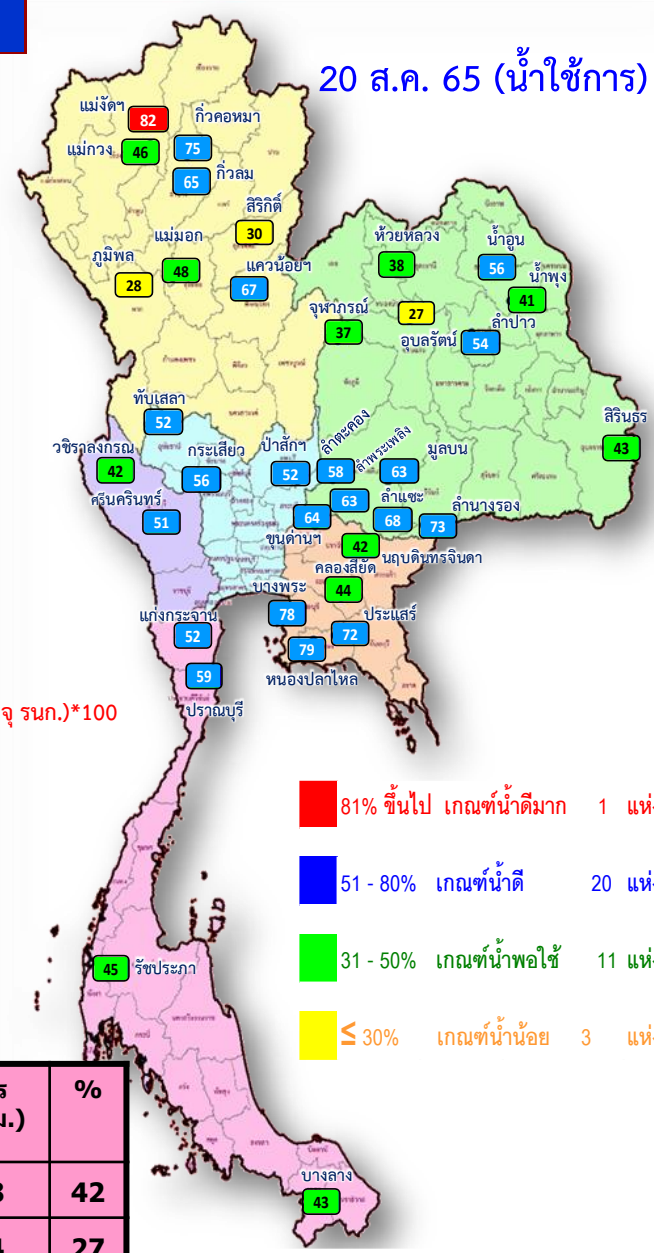
**ปี 2565**

20 ส.ค. 65



**ปี 2565**

20 ส.ค. 65 (น้ำใช้การ)



%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รนค.)\*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 26 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

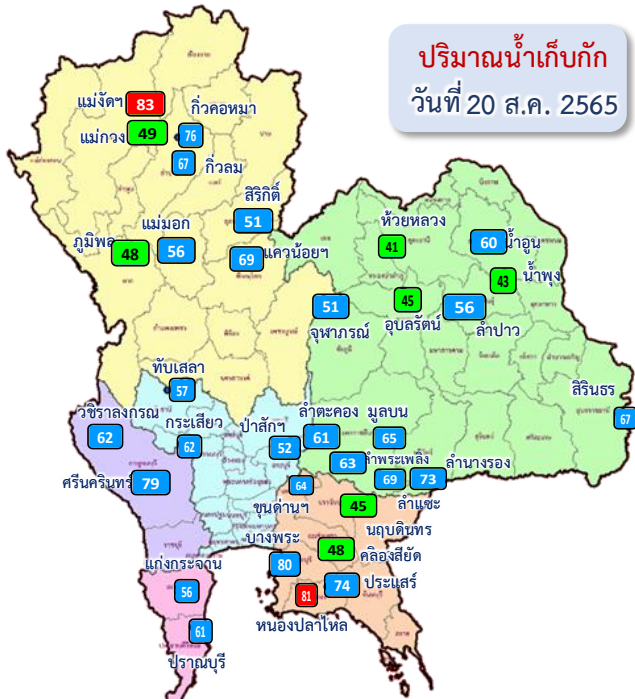
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 20 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	43,296	61	19,758	42
2564	36,306	51	12,764	27



# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 20 ส.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 26 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท.	% ใช้การ	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,462	33	6,529	48	2,729	20	28	73.91	2.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,525	37	4,854	51	2,004	21	30	33.76	0.00	
แม้งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	91	34	219	83	206	78	82	1.58	0.44	
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	38	14	129	49	115	44	46	1.19	0.04	
กิ่วลม	106	106	103	40	38	71	67	67	63	65	11.07	17.42	
กิ่วคอหมา	209	170	164	47	28	129	76	123	72	75	2.72	5.55	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	247	26	647	69	604	64	67	21.96	12.10	
แม่มอก	110	110	94	44	40	62	56	46	41	48	0.71	0.23	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	46	34	55	41	49	36	38	0.38	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	224	43	312	60	267	51	56	6.35	0.58	
น้ำพung*	200	165	157	54	33	72	43	64	39	41	0.45	0.65	
จุฬารัตน์*	181	164	127	98	60	84	51	47	29	37	0.33	0.88	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	721	30	1,087	45	506	21	27	44.60	15.50	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	676	34	1,114	56	1,014	51	54	6.17	5.25	
ลำตะคอง	445	314	292	192	61	191	61	168	53	58	1.85	1.30	
ลำพระเพลิง	242	155	154	76	49	98	63	96	62	63	0.76	1.24	
มูลบน	350	141	134	91	64	91	65	84	60	63	0.64	0.57	
ลำแซะ	325	275	268	155	56	190	69	183	66	68	1.03	1.16	
ลำน้ำรอง	197	121	118	70	58	89	73	86	71	73	0.16	0.35	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,200	61	1,319	67	487	25	43	7.82	11.71	
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	46	5	500	52	497	52	52	28.70	21.64	
ทับเสลา	190	160	143	32	20	91	57	74	46	52	0.13	0.00	
กระเสียว	390	299	259	88	29	185	62	145	49	56	1.33	1.22	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,255	69	14,065	79	3,800	21	51	43.48	20.17	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,122	69	5,486	62	2,474	28	42	41.77	14.82	
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	132	59	144	64	140	62	64	2.58	1.40	
คลองสียัด	450	420	390	59	14	201	48	171	41	44	1.83	0.06	
บางพระ	127	117	105	37	31	94	80	82	70	78	0.15	0.30	
หนองปลาไหล	206	164	150	110	67	133	81	119	73	79	0.66	0.42	
ประแสร์	322	295	275	200	68	218	74	198	67	72	0.85	2.48	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	173	58	132	45	118	40	42	1.47	0.00	
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	439	62	400	56	335	47	52	3.31	1.73	
ปราณบุรี	490	391	373	208	53	238	61	220	56	59	2.88	3.05	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,611	64	3,285	58	1,934	34	45	4.65	6.91	
บางลา*	1,590	1,454	1,178	698	48	784	54	508	35	43	3.69	11.98	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,100</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>36,306</b>	<b>51</b>	<b>43,296</b>	<b>61</b>	<b>19,758</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>354.90</b>	<b>163.24</b>	





# อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



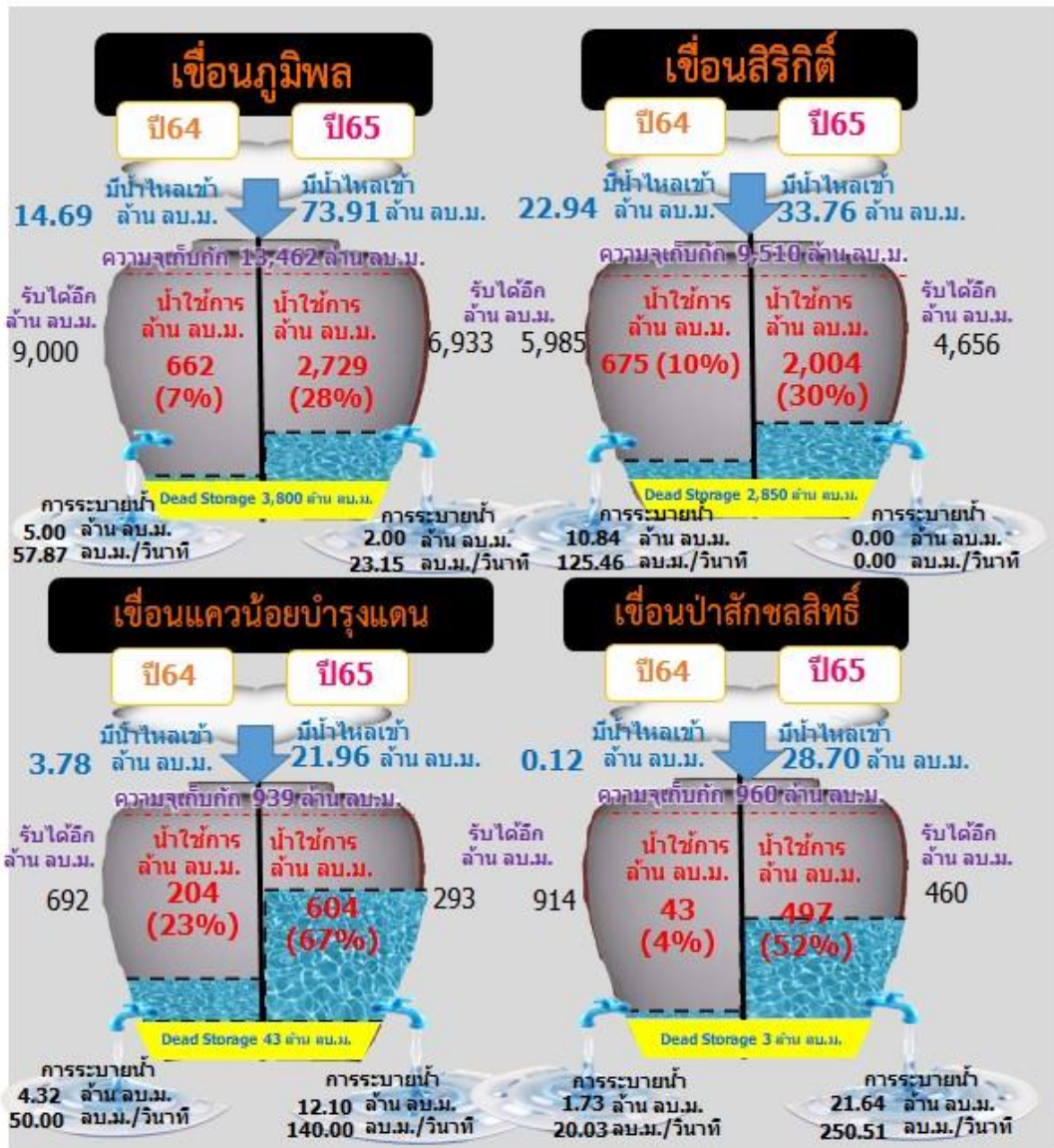
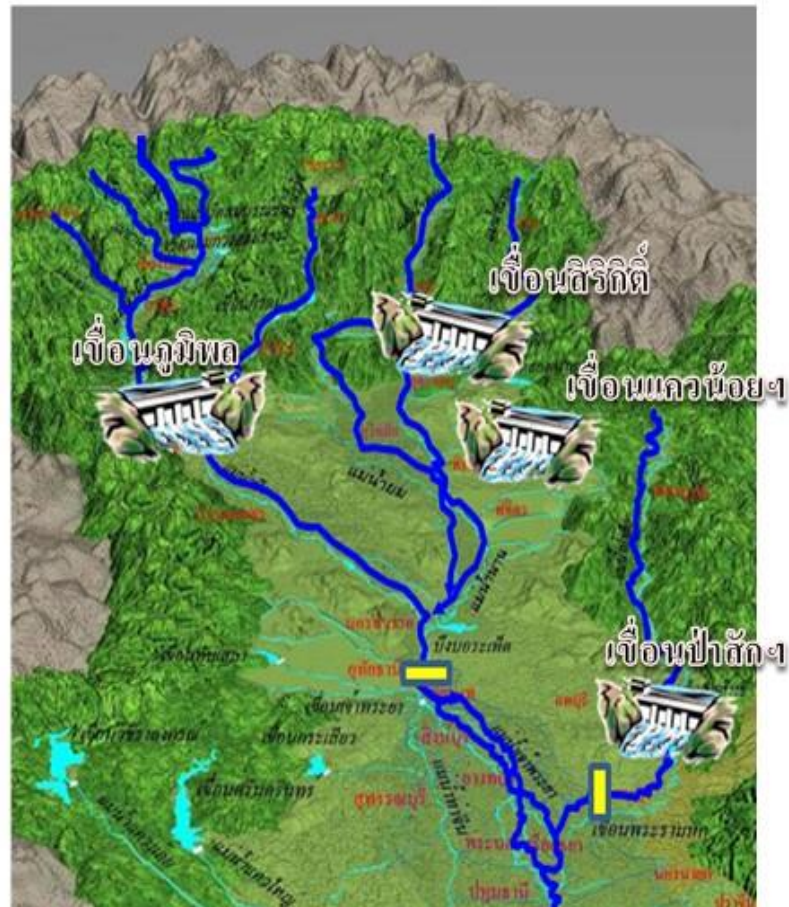
ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันนี้		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปี2565				
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณก.			
1	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	217	82	2.08	0.43	75.44
2	กิวลม	106	106	77	73	12.62	17.01	7.03
3	กิวคอหมา	209	170	132	78	4.65	7.19	2.13
4	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	637	68	24.00	12.10	36.55
5	น้ำพุง*	200	165	72	44	0.71	0.66	28.02
6	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,059	44	35.25	15.75	104.91
7	สิรินธร*	1,966	1,966	1,323	67	7.96	11.85	105.51
8	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	493	51	30.88	20.87	173.07
9	บางพระ	127	117	94	80	0.15	0.30	6.28

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
20 ส.ค. 65	12,529 (50%)	5,833 (32%)	12,342
20 ส.ค. 64	8,280 (33%)	1,584 (9%)	16,591



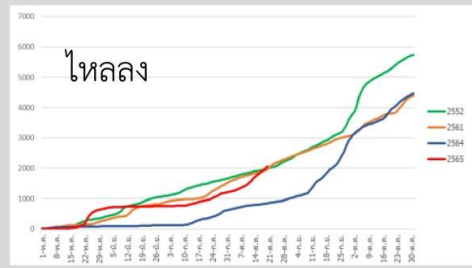
# ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 20 ส.ค. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

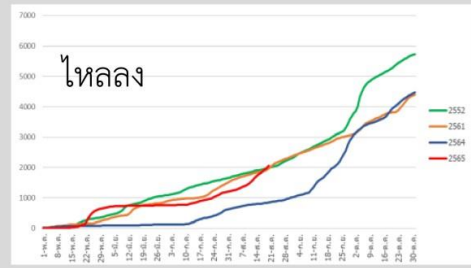


## เขื่อนภูมิพล



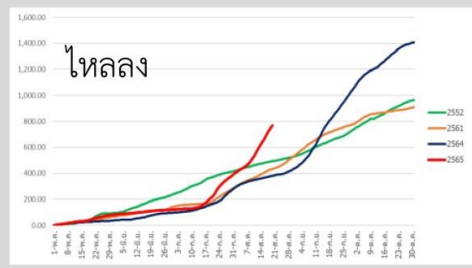
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	2053.90	845.11	1964.45	1992.46

## เขื่อนสิริกิติ์



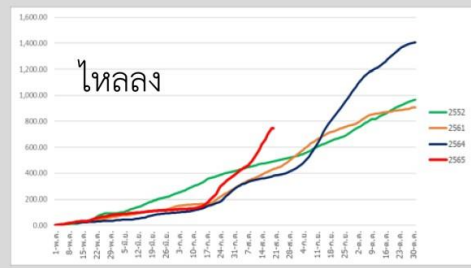
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	2373.43	1577.35	3521.95	2138.65

## เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	768.23	379.00	431.94	492.40

## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	737.49	65.23	723.18	337.75

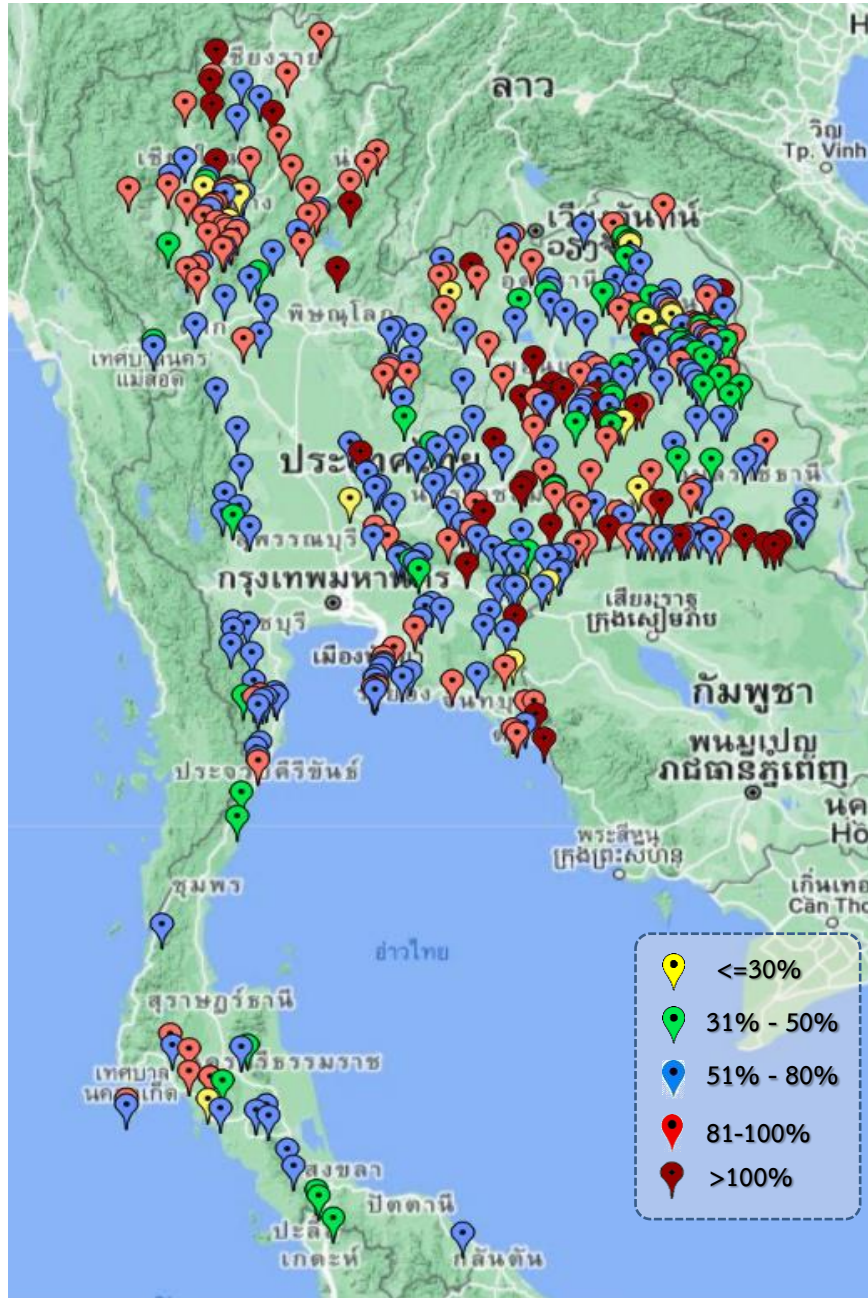




# ปริมาณน้ำ **เก็บกัก** และ **ใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง									
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รน.	ปี 2565	% รน.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ	
เหนือ	75	1,007	916	409	41	780	78	690	75	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	958	48	1,475	73	1,316	71	
กลาง	22	369	345	143	39	255	69	231	67	
ตะวันตก	7	147	138	87	51	89	60	80	58	
ตะวันออก	51	959	906	457	48	672	70	619	68	
ใต้	39	668	616	341	51	417	62	365	59	
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,162</b>	<b>4,775</b>	<b>2,395</b>	<b>46</b>	<b>3,688</b>	<b>71</b>	<b>3,300</b>	<b>69</b>	

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	3	4	25	35	8
ดอน.	9	36	91	55	27
ตะวันออก	3	3	28	13	4
กลาง	1	1	15	5	0
ตะวันตก	0	1	6	0	0
ใต้	1	8	22	8	0
<b>รวม</b>	<b>17</b>	<b>53</b>	<b>187</b>	<b>116</b>	<b>39</b>

**รวมทั้งหมด 412 แห่ง**



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 20 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	12,638	51	75	1,007	780	77	83	25,832	8,903	34	13,418	52	12,413	4,515	51	
ตอน.	12	8,368	4,700	56	218	2,012	1,475	73	230	10,381	4,560	44	6,175	59	4,205	1,615	35	
กลาง	3	1,419	776	55	22	369	255	69	25	1,788	309	17	1,031	58	757	722	234	
ตะวันตก	2	26,605	19,550	73	7	147	89	60	9	26,752	18,464	69	19,639	73	7,113	1,175	6	
ตะวันออก	6	1,515	922	61	51	959	672	70	57	2,474	1,168	47	1,594	64	879	426	37	
ใต้	4	8,194	4,707	57	39	668	417	62	43	8,863	5,298	60	5,124	58	3,738	-174	-3	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>43,296</u></b>	<b>61</b>	<b>412</b>	<b>5,162</b>	<b><u>3,688</u></b>	<b>71</b>	<b>447</b>	<b>76,089</b>	<b><u>38,701</u></b>	<b>51</b>	<b><u>46,984</u></b>	<b>62</b>	<b>29,105</b>	<b>8,283</b>	<b>21</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b><u>19,758</u></b>	42	4,775	<b><u>3,300</u></b>	69	52,159	<b><u>14,772</u></b>	28	<b><u>23,059</u></b>	44							

**สามารถรับน้ำได้อีก 29,105 ล้าน ลบ.ม. (38%)**

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



# ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

20 ส.ค. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>13,418</b>	<b>8,903</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,515 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,413 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>6,175</b>	<b>4,560</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,616 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,205 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
<b>19,639</b>	<b>18,464</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,176 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 7,113 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

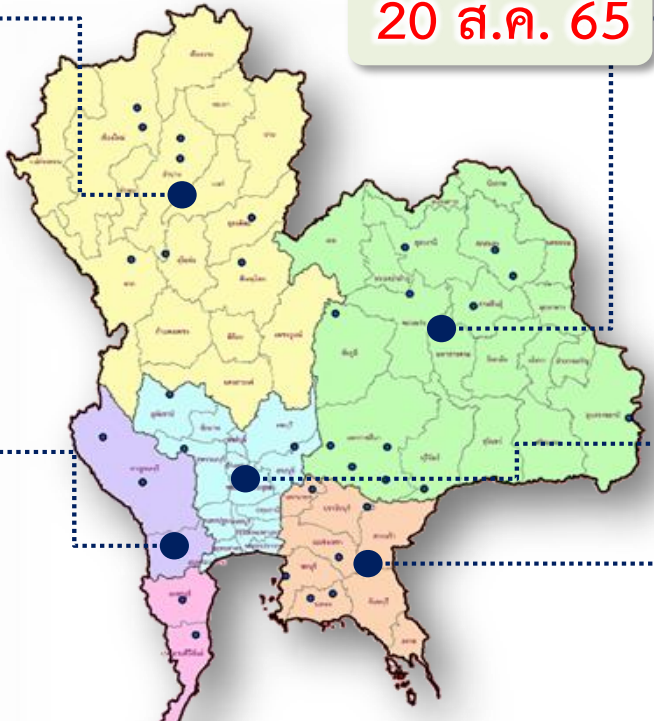
ปี 2565	ปี 2564
<b>1,031</b>	<b>309</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 723 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 757 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
<b>5,124</b>	<b>5,298</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า - ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,738 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
<b>1,594</b>	<b>1,168</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 427 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 879 ล้าน ลบ.ม.	

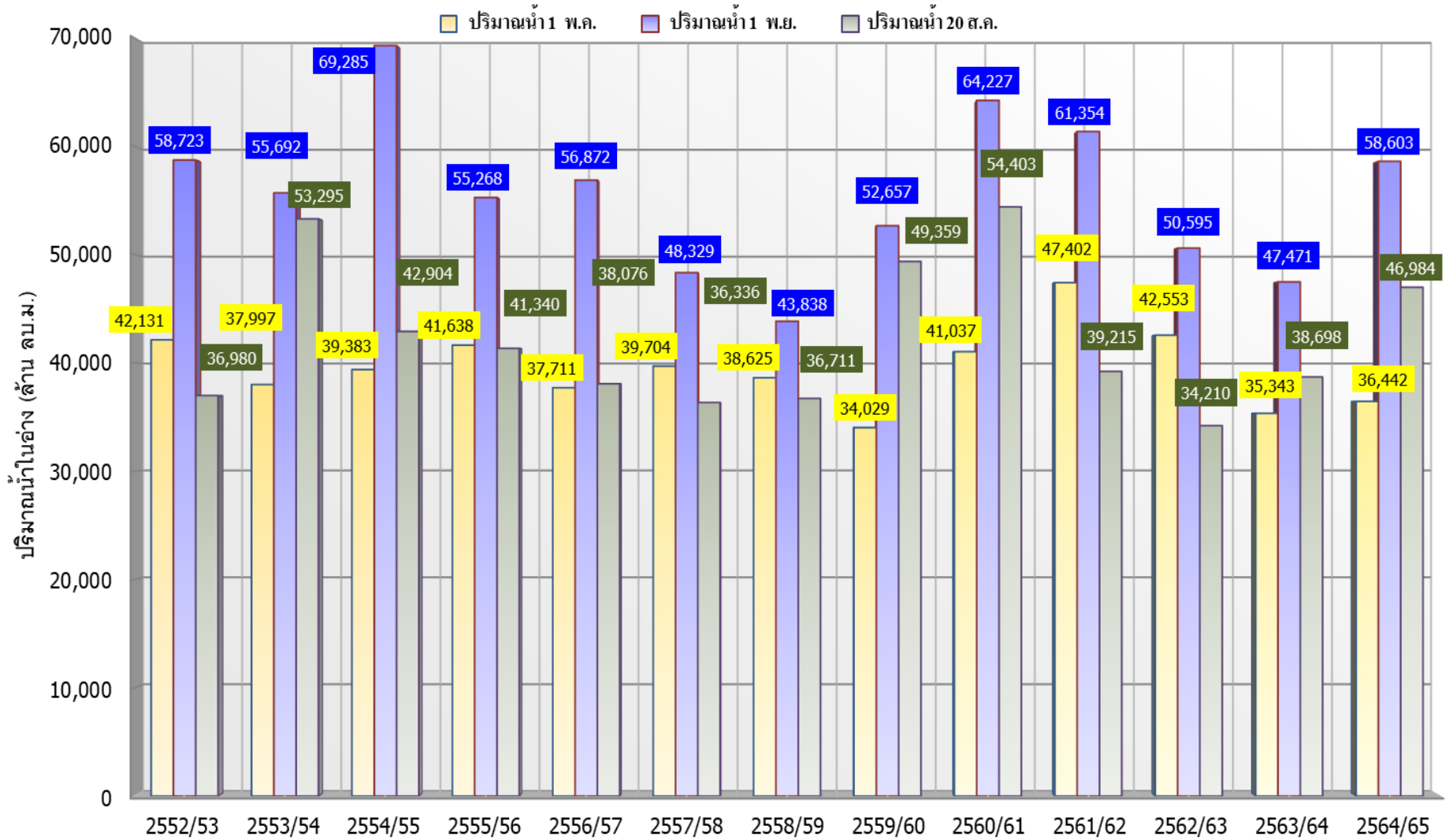


## น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
<b>46,984</b>	<b>38,702</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 8,282 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 29,105 ล้าน ลบ.ม.	



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 20 ส.ค.	36,980	53,295	42,904	41,340	38,076	36,336	36,711	49,359	54,403	39,215	34,210	38,698	46,984

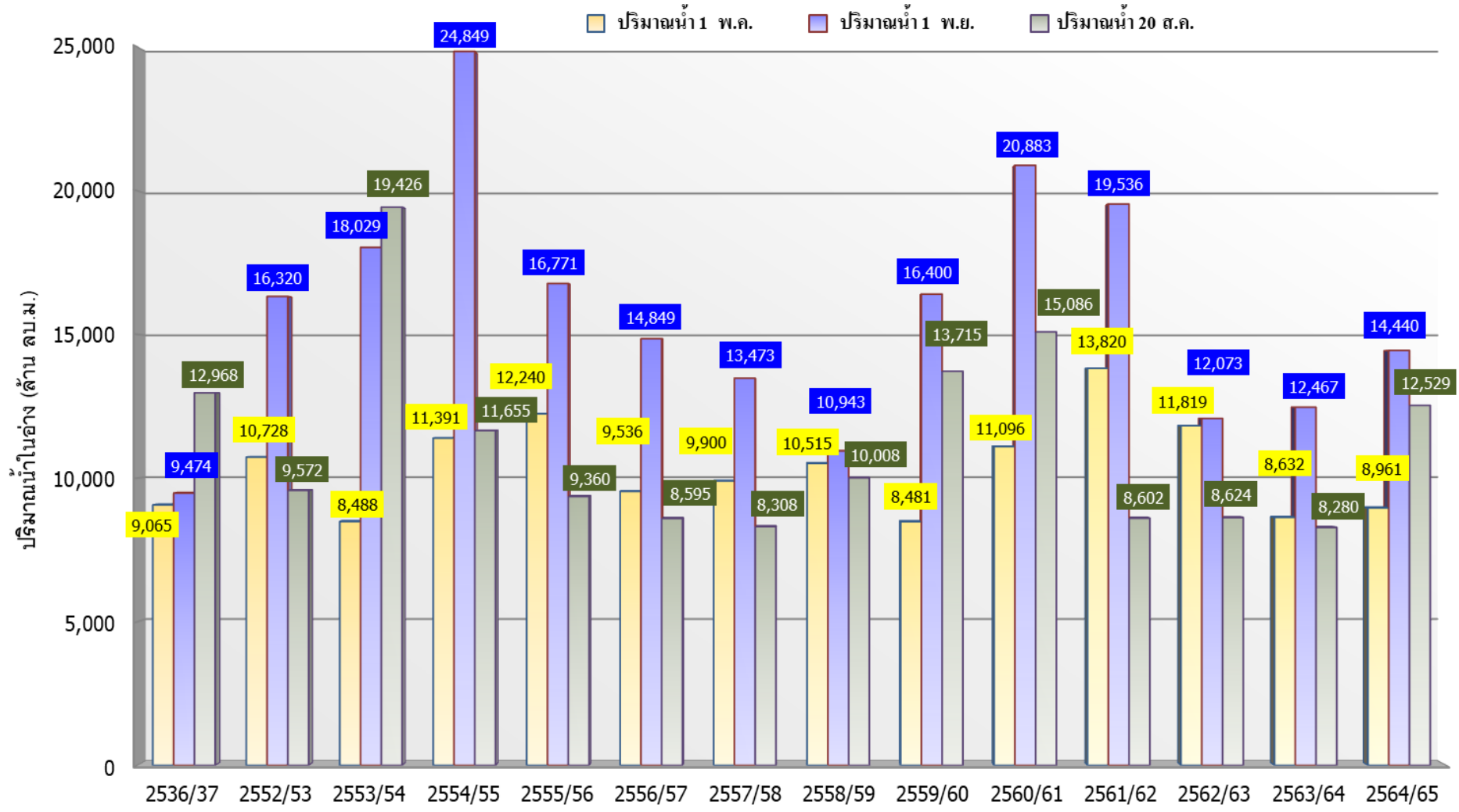




# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



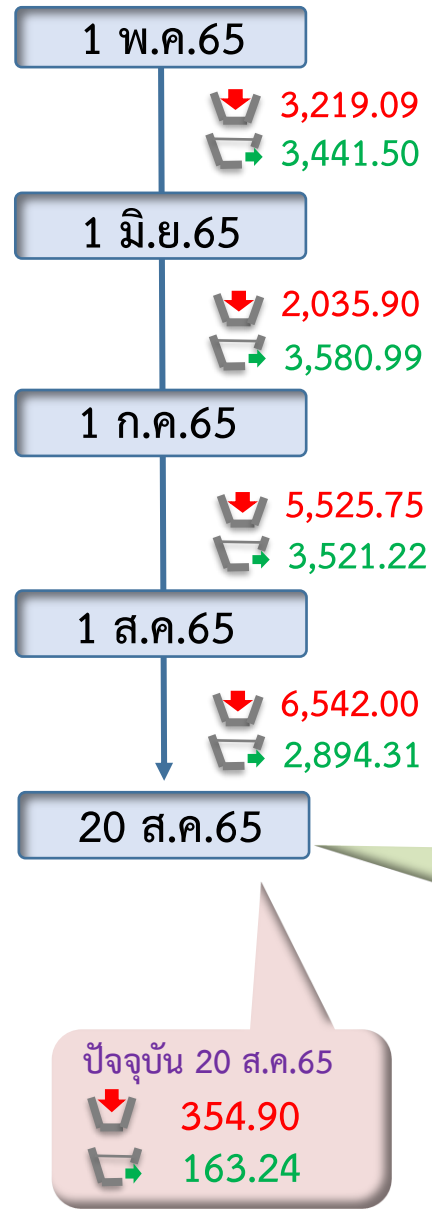
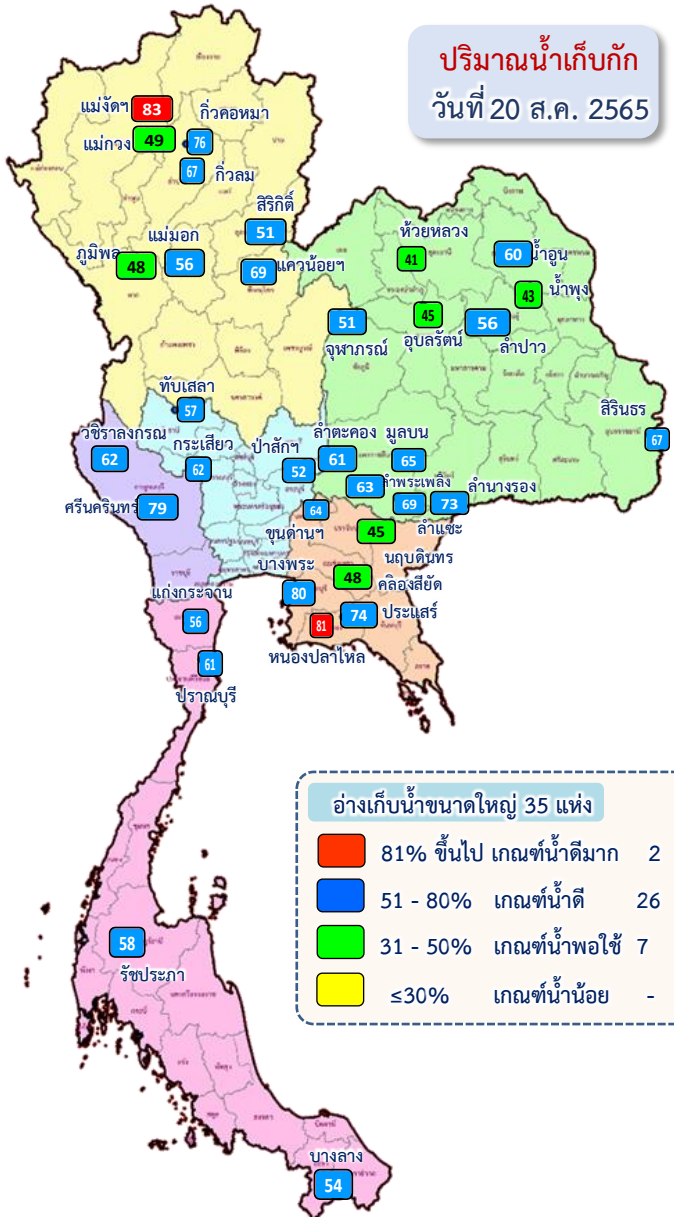
## ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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 20 ส.ล.	12,968	9,572	19,426	11,655	9,360	8,595	8,308	10,008	13,715	15,086	8,602	8,624	8,280	12,529



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 - 20 ส.ค.65

ไหลลง **16,837.57** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย **12,184.11** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (20 ส.ค.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
**19,758 (42%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 20 ส.ค.65

น้ำไหลเข้าอ่างฯ **354.90**  
น้ำระบายออกจากอ่างฯ **163.24**

**สัญลักษณ์**

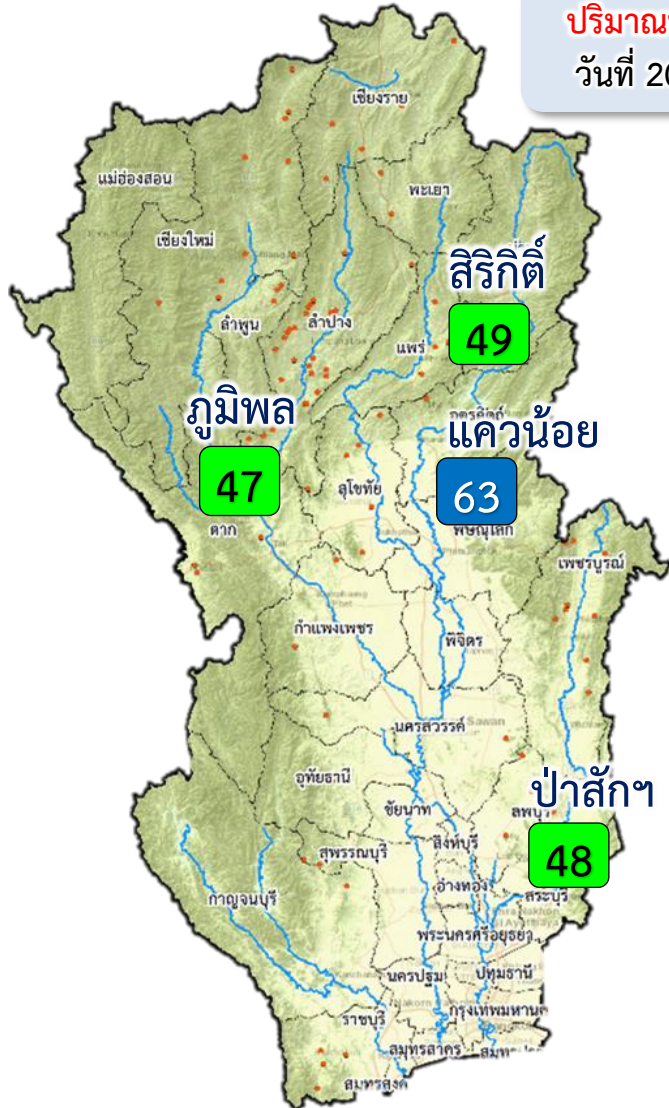
น้ำไหลเข้าอ่างฯ  
น้ำระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร





# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 20 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

↓ 2,471.93  
↑ 549.29

20 ส.ค.65

ปัจจุบัน 20 ส.ค.65  
↓ 158.33  
↑ 35.74

ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ค.65  
**3,511** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 – 20 ส.ค.65  
ไหลลง ↓ **5,704.63** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ **2,825.60** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (20 ส.ค.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**5,833 (32%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

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

**สัญลักษณ์**  
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ  
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



### 3. สถานการณ์น้ำท่า

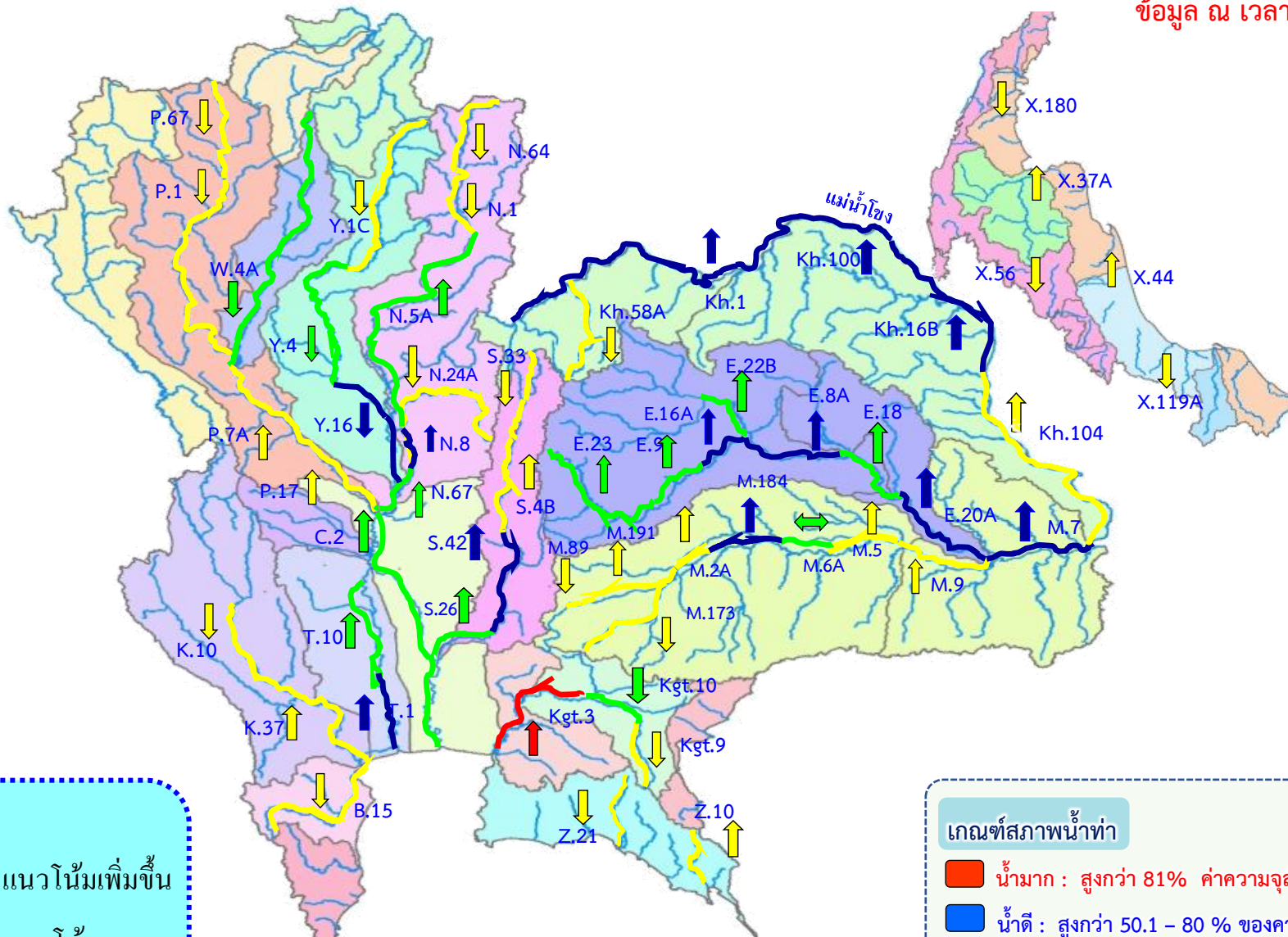




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 20 สิงหาคม 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



## แนวโน้ม



แนวโน้มเพิ่มขึ้น



แนวโน้มลดลง



แนวโน้มทรงตัว

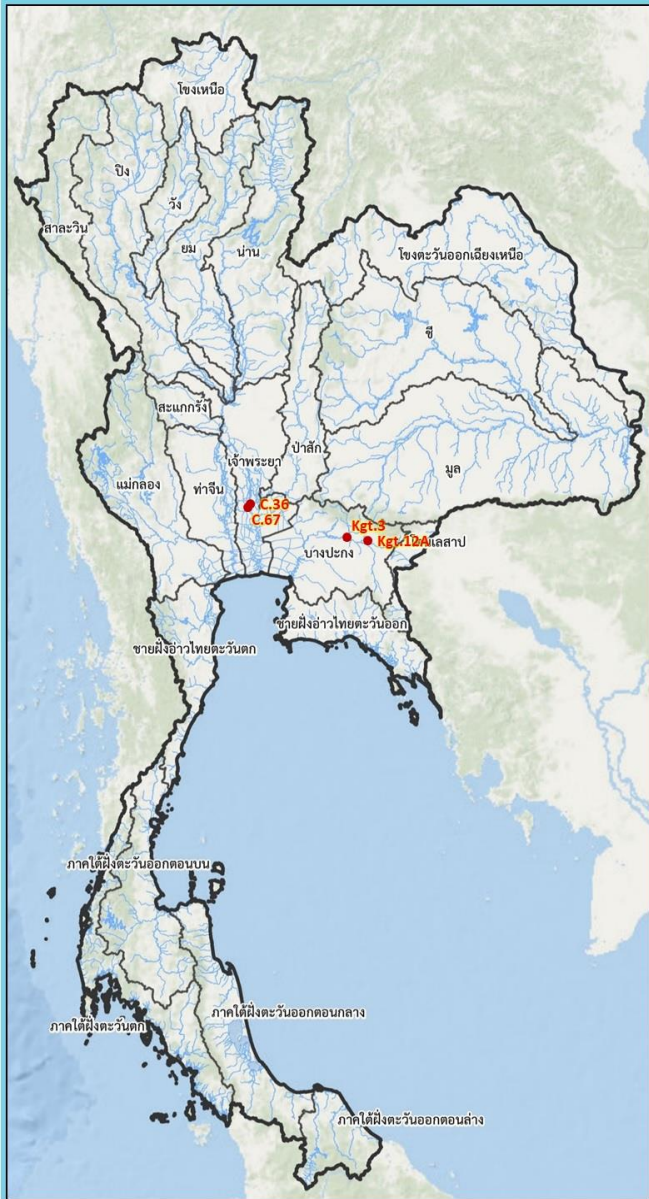
## เกณฑ์สภาพน้ำท่า

- 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 20 ส.ค. 2565 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รท.ม.)	(ม.ม./5 นาที)	(เมตร-รท.ม.)	(ม.ม./5 นาที)	(เมตร)	
1	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	4.64	461.00	+0.28	▲
3	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.06	-	+1.31	▲
4	Kgt.3	ปราจีนบุรี - บางปะกง	ปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	491.70	9.11	535.60	+0.32	▲
5	Kgt.12A	ปราจีนบุรี - บางปะกง	คลองพระปรอง	อ.เมือง	จ.สระแก้ว	8.57	132.00	9.89	-	+1.32	▲

▼ ลดลง    — กรงตี    ▲ เพิ่มขึ้น



ข้อมูลจากระบบสารสนเทศน้ำเชิงอุทกวิทยา  
ดึงข้อมูล ณ 06:00 น. วันที่ 20 สิงหาคม 2565



กรมชลประทาน

# การบริหารจัดการน้ำ

# ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565  
เวลา 06.00 น.



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

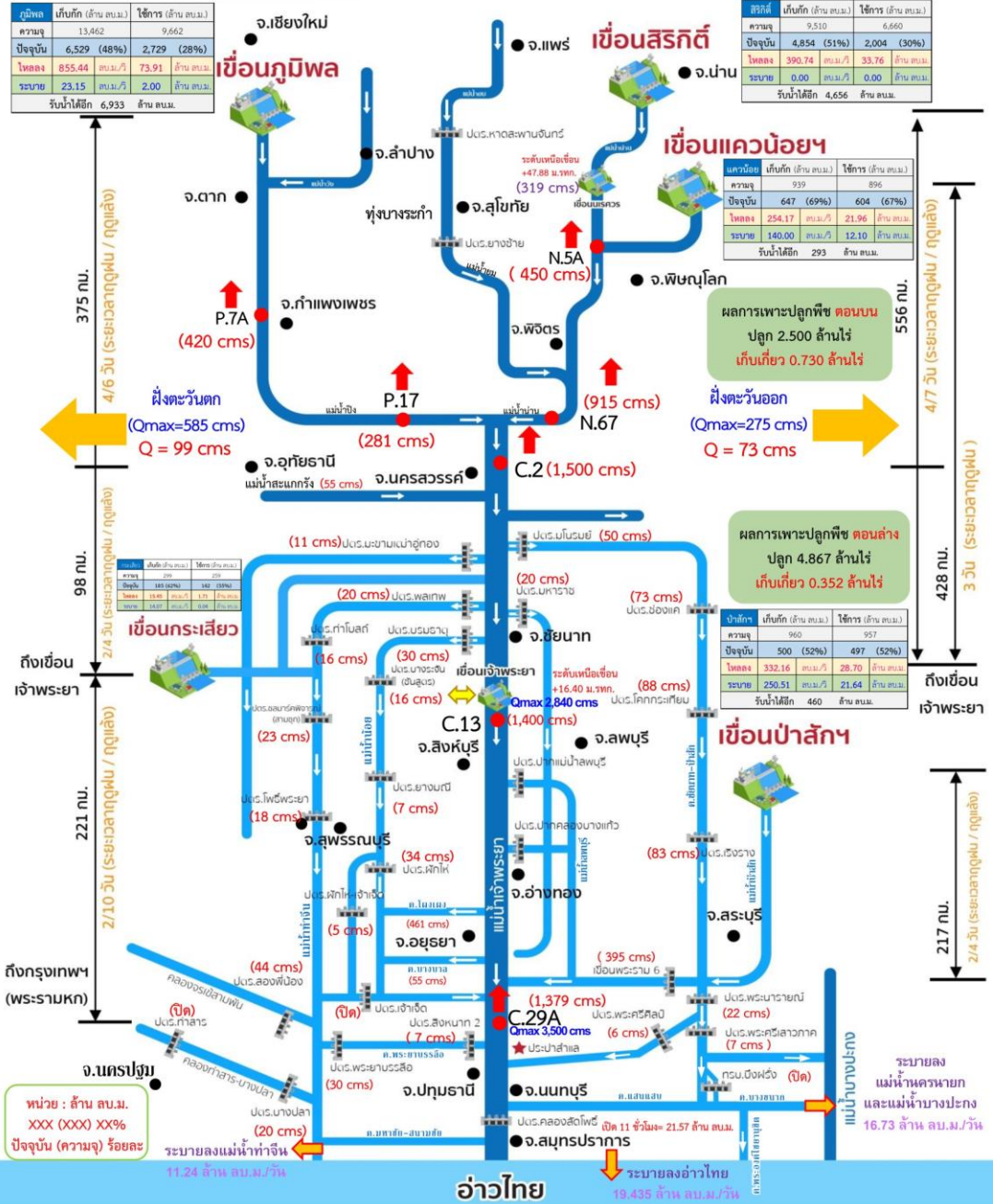
สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565



ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	6,529 (48%)	2,729 (28%)
ไหลลง	855.44 ลบ.ม./วัน	73.91 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	23.15 ลบ.ม./วัน	2.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	6,933 ล้าน ลบ.ม.	

สถิติ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	4,854 (51%)	2,004 (30%)
ไหลลง	390.74 ลบ.ม./วัน	33.76 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	0.00 ลบ.ม./วัน	0.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	4,656 ล้าน ลบ.ม.	

เขื่อน	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	647 (69%)	604 (67%)
ไหลลง	254.17 ลบ.ม./วัน	21.96 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	140.00 ลบ.ม./วัน	12.10 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	293 ล้าน ลบ.ม.	



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.  
xxx (xxx) xx%  
ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน 11.24 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย 19.435 ล้าน ลบ.ม./วัน

อ่าวไทย

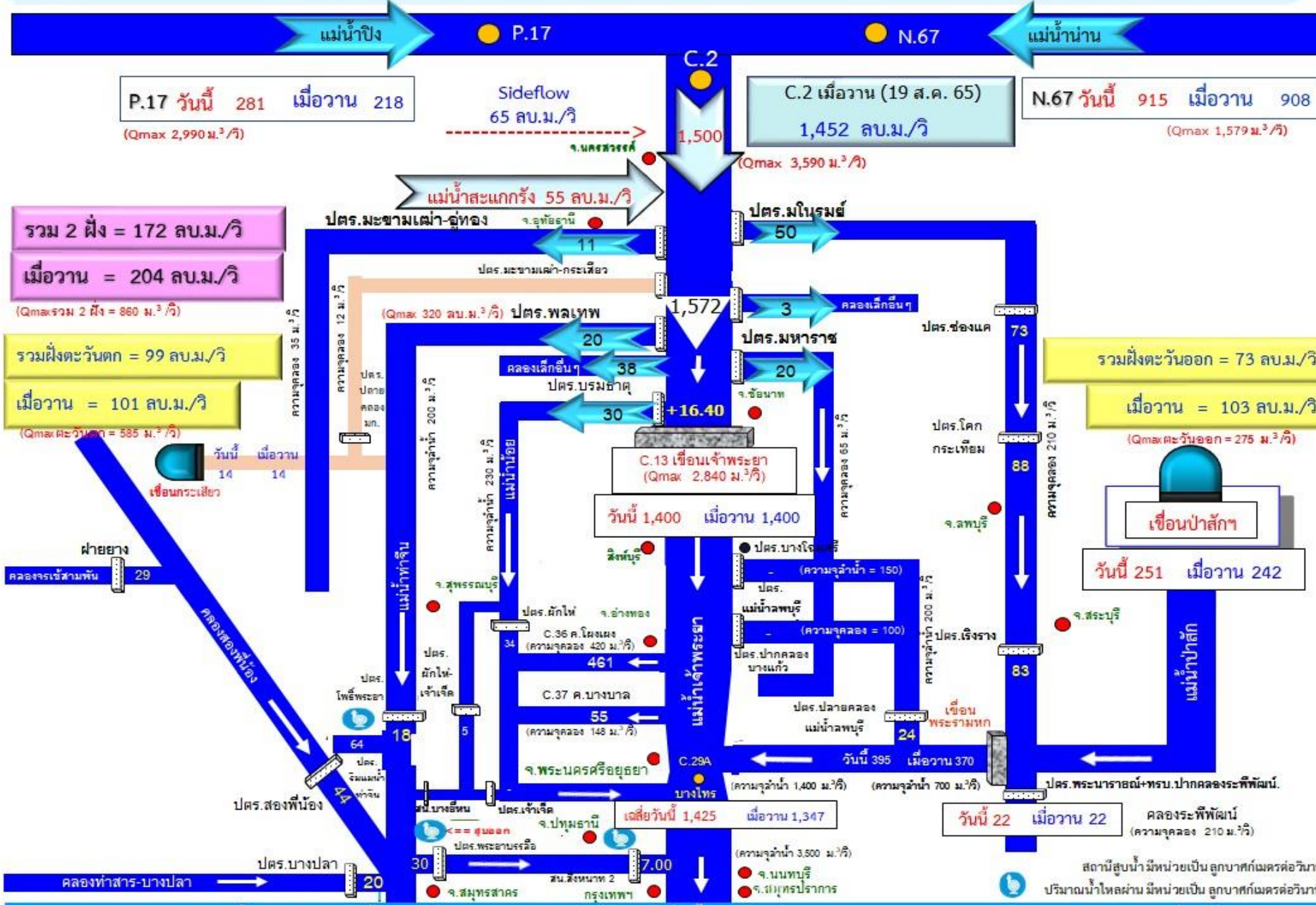
ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 16.73 ล้าน ลบ.ม./วัน





# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 20 ส.ค. 65 เวลา 06.00 น.







## 4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

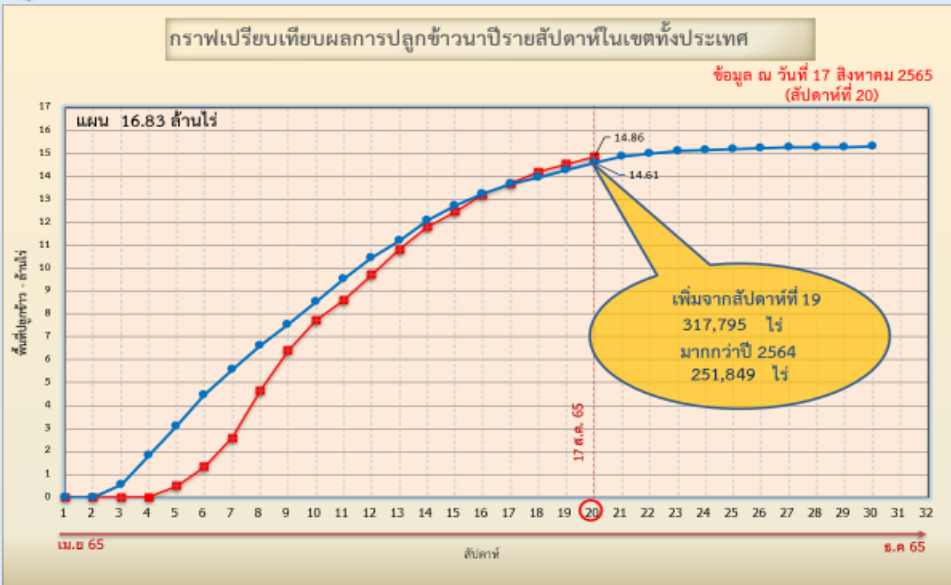
## ข้อมูล ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

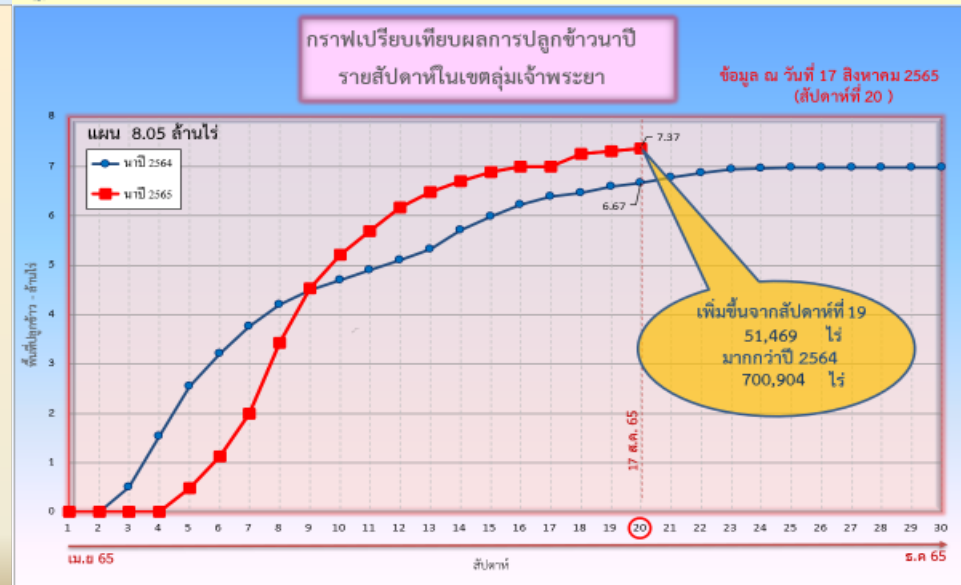
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.37	99	0.07	0.04	0.05	130	0.01	2.43	2.42	100	0.08
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.37	96		0.03	0.02	60		3.56	3.39	95	
กลาง	0.01	0.05	403	0.006	0.01	0.02	165		0.03	0.07	282	0.006
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.04	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.04
ตะวันตก	1.29	0.66	51		0.28	0.21	74		1.57	0.87	56	
ใต้	0.61	0.10	17		0.02	0.01	58		0.63	0.11	18	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.37	92	1.08	0.15	0.15	101	0.02	8.19	7.52	92	1.11
ทั้งประเทศ	16.83	14.86	88	1.20	0.56	0.49	86	0.03	17.39	15.35	88	1.23



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 17 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 14,860,164ไร่

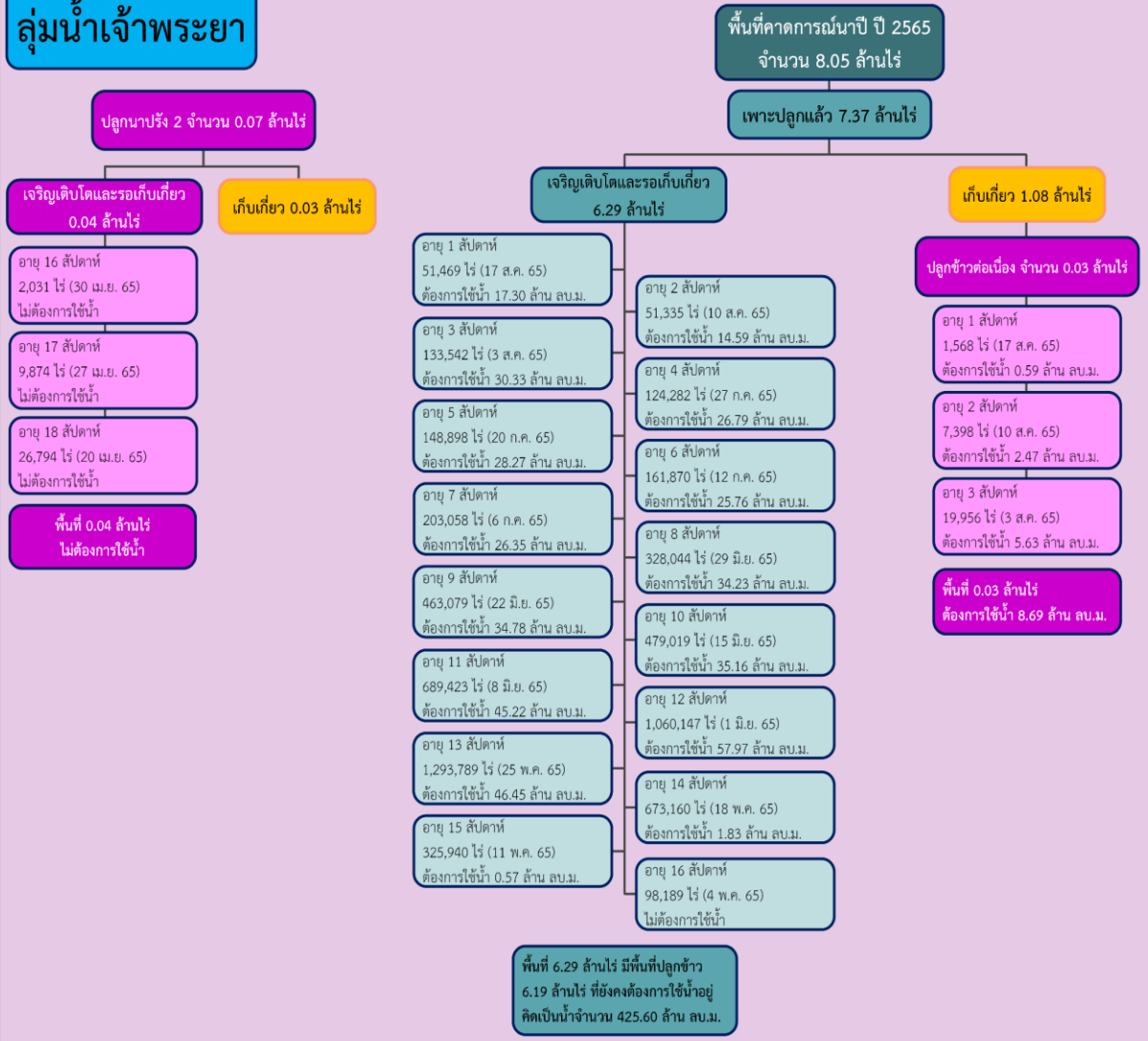
ข้อมูล ณ 17 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,368,099 ไร่



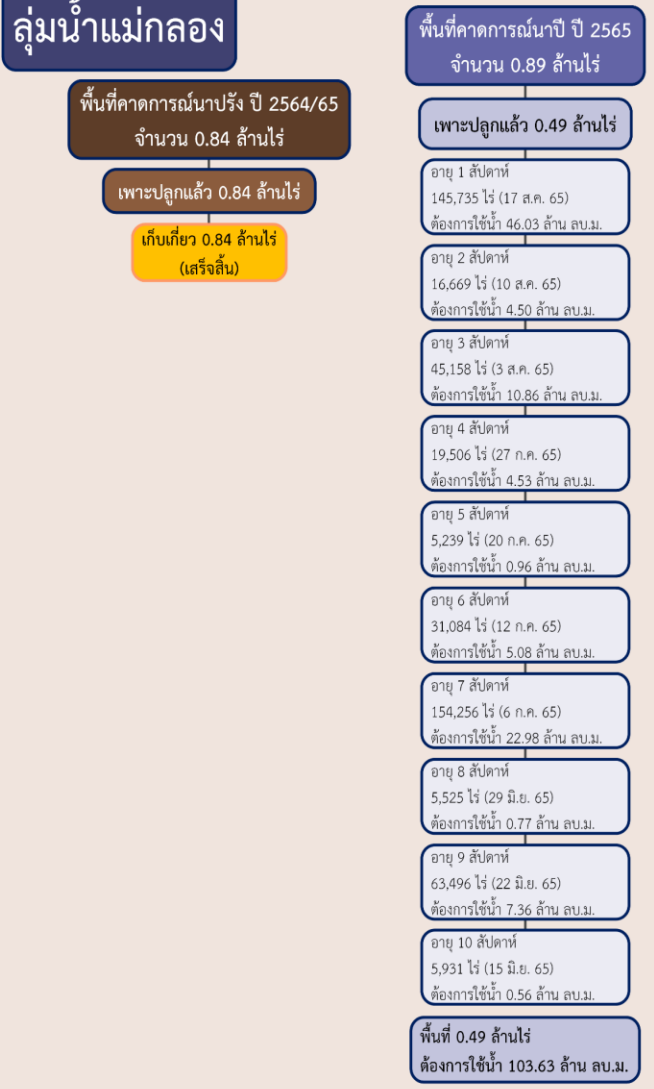
# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ส.ค. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



## ลุ่มน้ำแม่กลอง







# แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก		พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
			(ไร่)	%		
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100	241,215	23,785
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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	100		24,542
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701 <sup>2</sup>	100	589	21,112
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 <sup>2</sup>	100		113,974
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437 <sup>2</sup>	100	48,413	261,024
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100		211,653
รวม		1,231,505	1,202,987	100	290,217	912,770

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

2. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งป่าโมก ผักไห่ ปรบลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปศุทราย



# 5. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

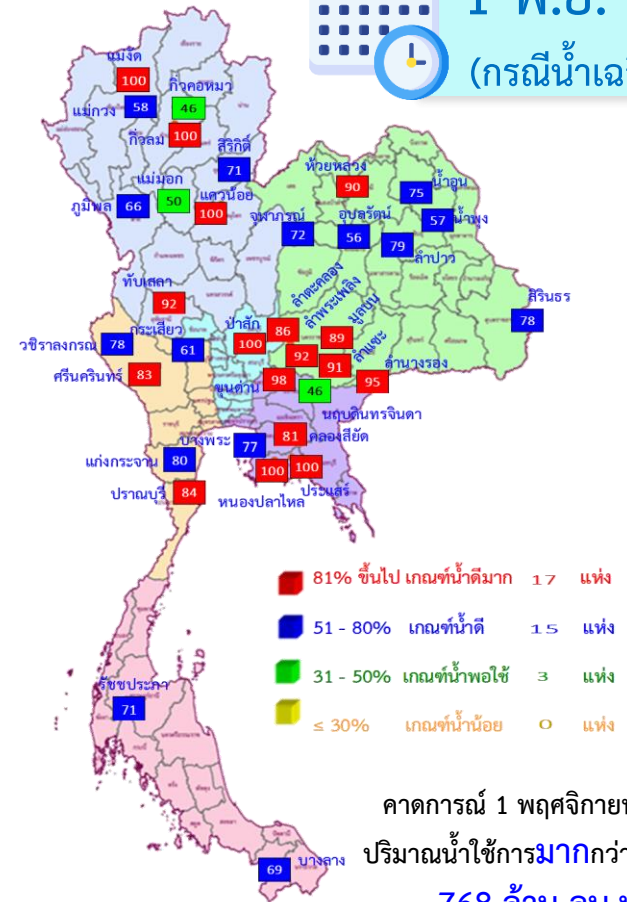


## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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)	59,289	84	35,746	75
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	53,232	75	29,689	63
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	48,869	69	25,355	54
1 พ.ย. 65 (One Map)	56,892	80	33,349	70
1 พ.ย. 65 (2552)	54,555	77	31,012	65
1 พ.ย. 65 (2561)	53,547	75	30,023	63



### 1 พ.ย. 65 (กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565 ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564 768 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	53,232	75	29,689	63





# 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)	500	53	457	51
	1 พ.ย. 65 (2561)	676	72	633	71
	1 พ.ย. 65 (2552)	636	68	593	66
	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)	15,449	62	8,753	48
1 พ.ย. 65 (2561)	16,834	68	10,138	56
1 พ.ย. 65 (2552)	16,634	67	9,938	55
1 พ.ย. 65 One Map)	18,220	73	11,524	63



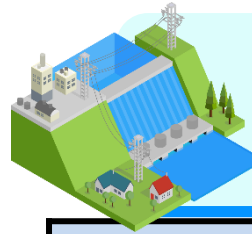
# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

## 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.





## 6. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565





# 13

## มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

\* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



### 1 มาตรการรับมือพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



### 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



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

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



### 5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



### 6 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 บุคลากรและกำจัดผักตบชวา (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
- กองบัญชาการกองทัพอากาศ
- กองทัพบก
- กองทัพอากาศ
- กองทัพอากาศ
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- GISTDA
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



### 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

### 12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- กรมประชาสัมพันธ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



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

- กระทรวงมหาดไทย
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

### 13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



### 11\* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง







# โครงการบางระกำโมเดล

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

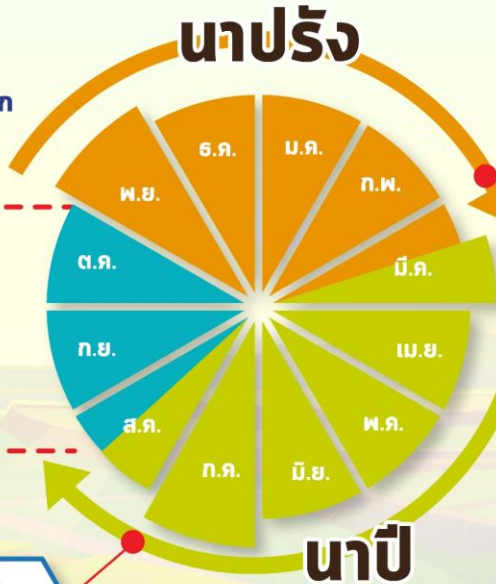
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
( 265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



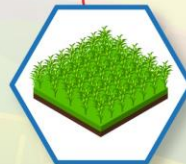
### การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว



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)

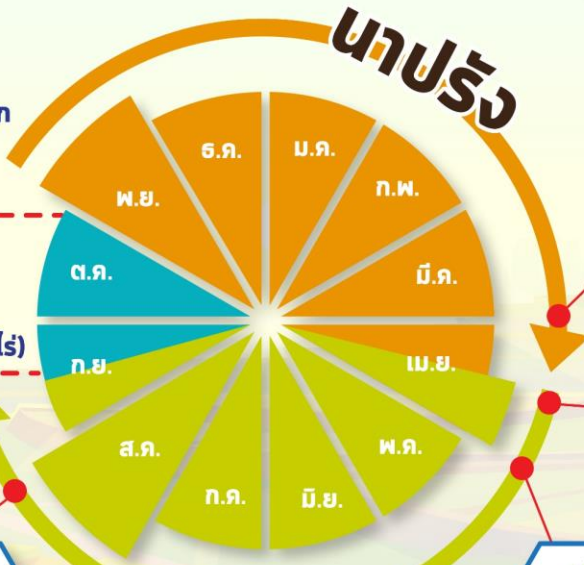
1-15 ก.ย. 65  
เก็บเกี่ยว



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



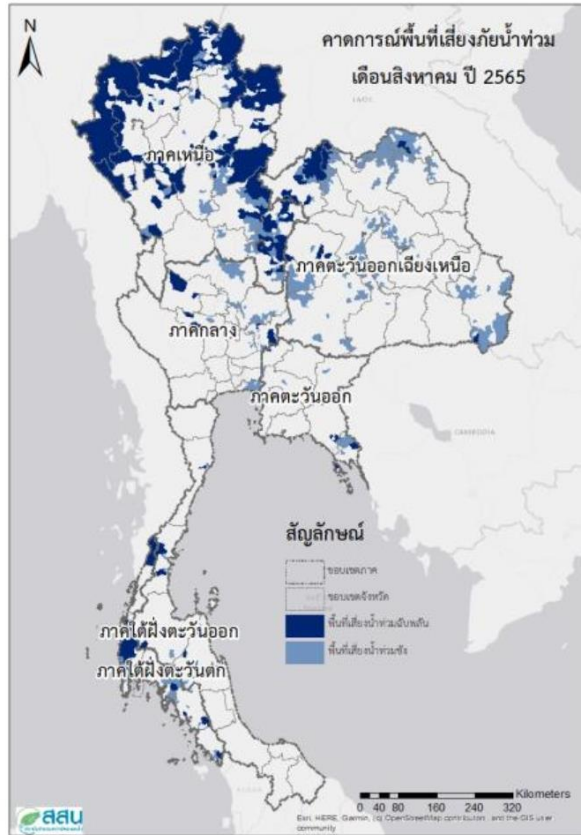
## จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

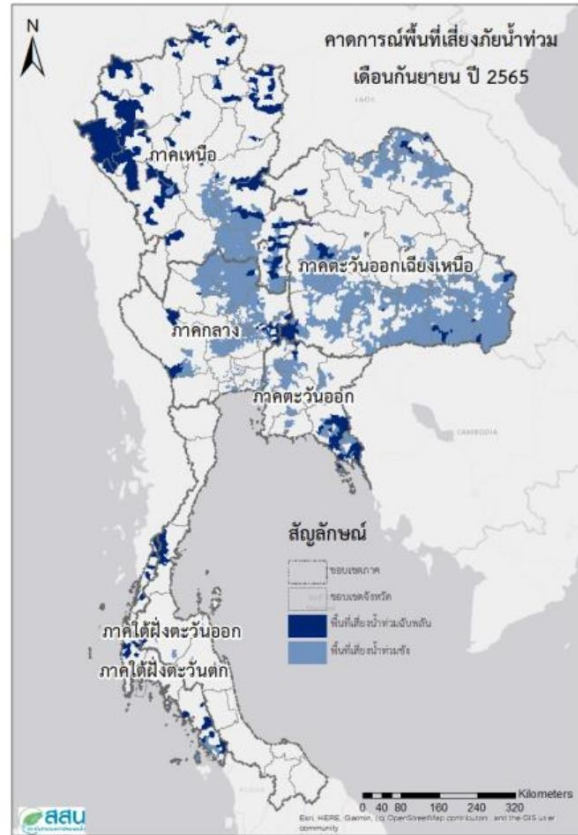


# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2565

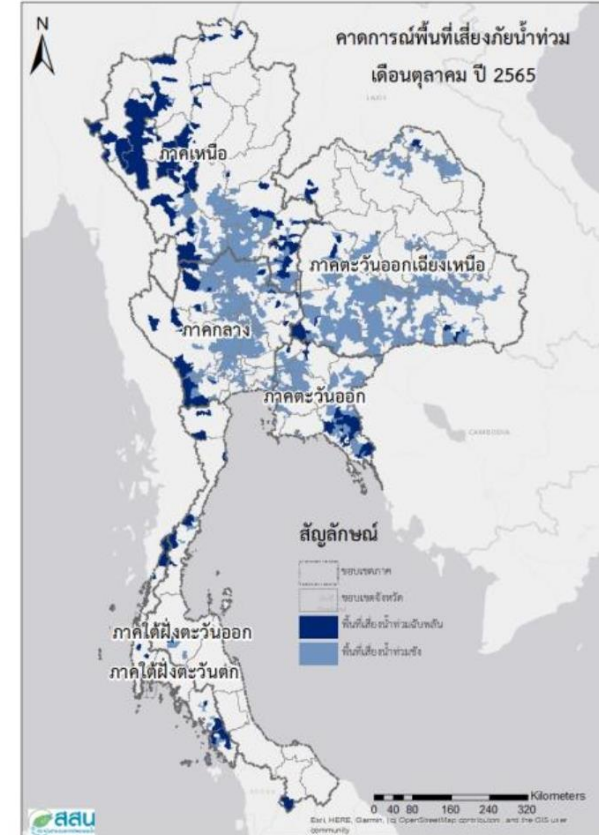
สิงหาคม ปี 2565



กันยายน ปี 2565



ตุลาคม ปี 2565









# 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





# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 6 - 12 สิงหาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

1 ครั้ง

สี่สิบ 80 ครั้ง

เกษตรกร

1 คน

สี่สิบ 2,757 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

1 ครั้ง

สี่สิบ 42 ครั้ง

เกษตรกร

33 คน

สี่สิบ 1,491 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

220 ครั้ง

สี่สิบ 1,456 ครั้ง

เกษตรกร

1,813 คน

สี่สิบ 17,482 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

366 ครั้ง

สี่สิบ 10,027 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

### รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

588 สี่สิบ 11,605



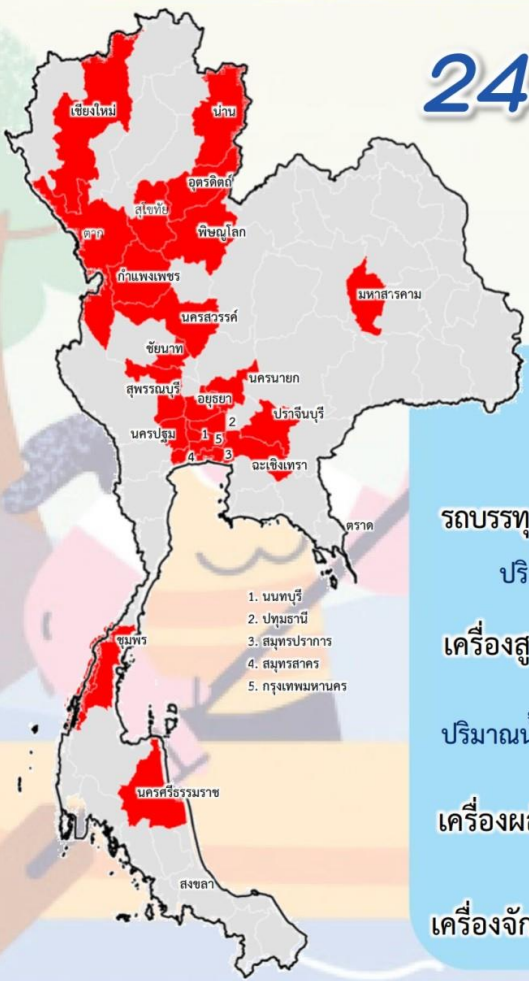
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,847 สี่สิบ 21,730



## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ ( 6 ส.ค.65 – 12 ส.ค.65 )

### 24 จังหวัด

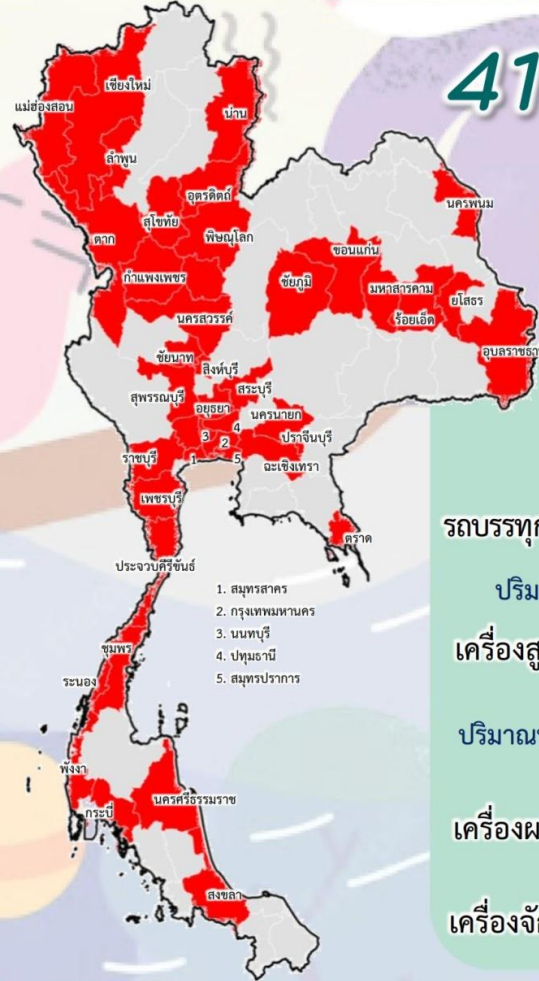


- รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
- ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร
- เครื่องสูบน้ำ = 141 เครื่อง
- ปริมาณน้ำรวม 0.112 ล้าน ลบ.ม.
- เครื่องผลักดันน้ำ = 59 หน่วย
- เครื่องจักรอื่นๆ = 21 หน่วย

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

## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ค.65 – 12 ส.ค.65 )

### 41 จังหวัด



- รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว
- ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร
- เครื่องสูบน้ำ = 313 เครื่อง
- ปริมาณน้ำรวม 29.029 ล้าน ลบ.ม.
- เครื่องผลักดันน้ำ = 73 หน่วย
- เครื่องจักรอื่นๆ = 52 หน่วย



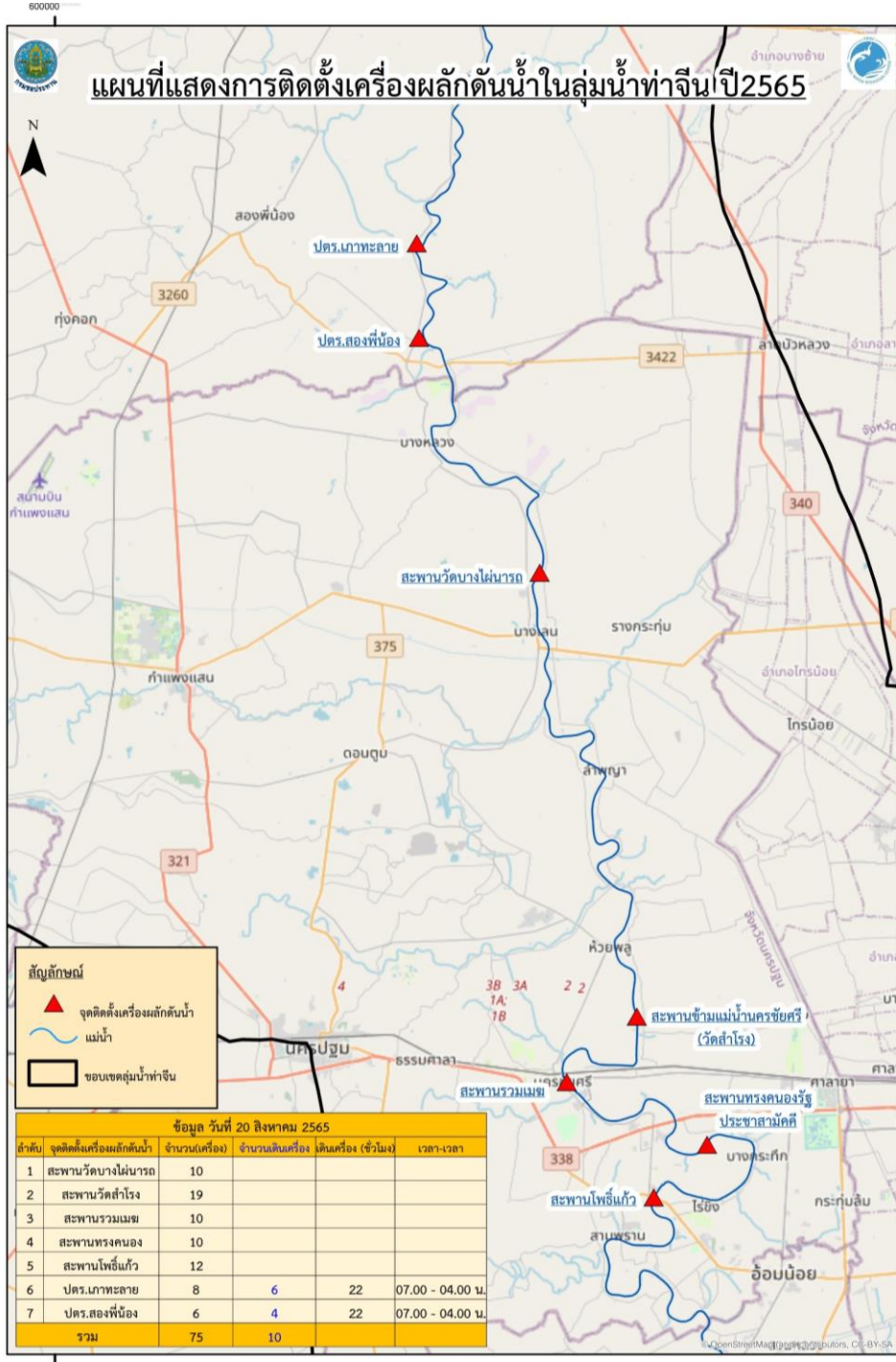
1. สมุทรสาคร
2. กรุงเทพมหานคร
3. นนทบุรี
4. ปทุมธานี
5. สมุทรปราการ





# การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในลุ่มน้ำท่าจีน

ลำดับ	จุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ	จำนวน(เครื่อง)
1	สะพานวัดบางไผ่นารด	10
2	สะพานวัดลำโรง	19
3	สะพานรวมเมฆ	10
4	สะพานทรงคนอง	10
5	สะพานโพธิ์แก้ว	12
6	ปตร.เกาทะลาย	8
7	ปตร.สองพี่น้อง	6
<b>รวม</b>		<b>75</b>





## 7. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2565







# สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565

ที่	สชป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย		คาดว่า จะปกติ
						น้ำล้น ตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน	
1	สชป.6	ชี	ขอนแก่น	1	มัญจาคีรี			✓	390		
2	สชป.6	ชี	ชัยภูมิ	1	บ้านแท่น			✓	600		
3	สชป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	วารินชำราบ นาจะหลวย เดชอุดม นาเยี่ย น้ำยืน	✓	ลำโดมใหญ่	✓	28,177		3-4 วัน
4	สชป.9	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	2	พนมสารคาม วังเย็น			✓			
5	สชป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำปราจีนบุรี				
6	สชป.9	บางปะกง	สระแก้ว	1	เมืองสระแก้ว	✓	คลองพระปรัง				
7	สชป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	5	บางบาล บางปะหัน เสนา ผักไห่ ท่าเรือ	✓	แม่น้ำน้อย	✓	500	4	
8	สชป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก			✓	500	10	
9	สชป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง เมือง บางปลาม้า สองพี่น้อง	✓	คลองระบายใหญ่ สองพี่น้อง	✓	13,375		
รวม				22		5		7	43,542	14	

ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

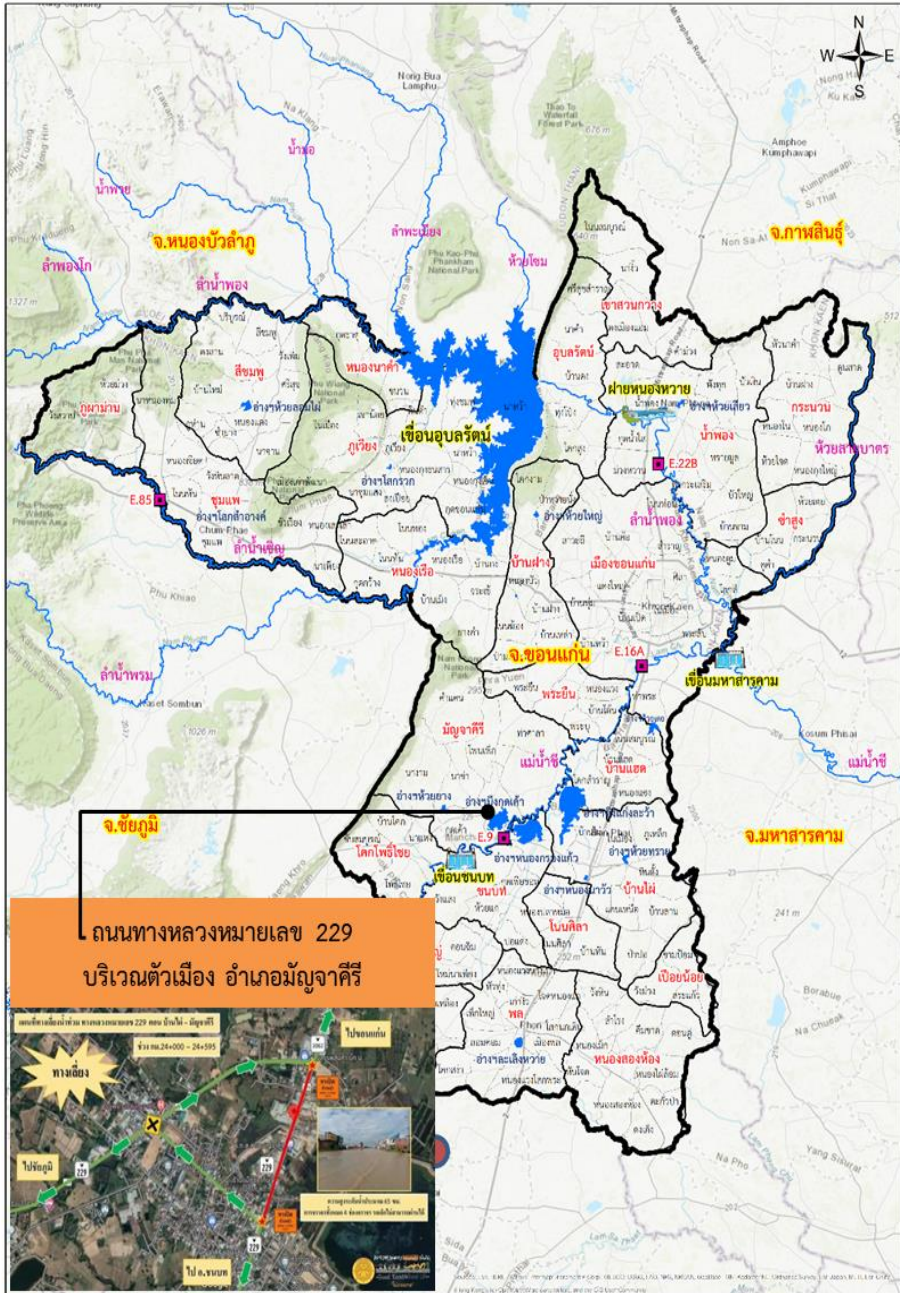
มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.มัญจาคีรี มีน้ำท่วมผิวจราจร ถนนทางหลวงหมายเลข 229 ตอน บ้านไผ่ - มัญจาคีรี ช่วง กม.24+000-24+595 ด้านซ้ายและขวาทางบริเวณตัวเมือง อำเภอมัญจาคีรี สูง 0.15 - 0.60 ม. ความยาวประมาณ 550 ม. และระบายลงบึงกุดเค้าไหลลงสู่แม่น้ำชี

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำไหลหลากจากจังหวัดชัยภูมิและห้วยยาง อำเภอมัญจาคีรี ยังมีการไหลเข้าสู่ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ภายใน 3-5 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม สถานการณ์จะเข้าสู่ปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน พร้อมติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณเขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง และมีแผนที่จะติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณเขื่อนวังยางเพิ่มเติม เพื่อทำการแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ และยกการระบายน้ำเพิ่มการระบายน้ำที่บึงกุดเค้าให้ลงลำน้ำชีเพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งประจำจุดเสี่ยงไว้แล้ว จำนวน 6 จุด พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8 (ห้วยพระค้อ) อีกจำนวน 3 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในเขตเทศบาลนครขอนแก่น ผ่านประตูระบายน้ำ D8 ลงสู่แม่น้ำพอง ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำชี และมอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

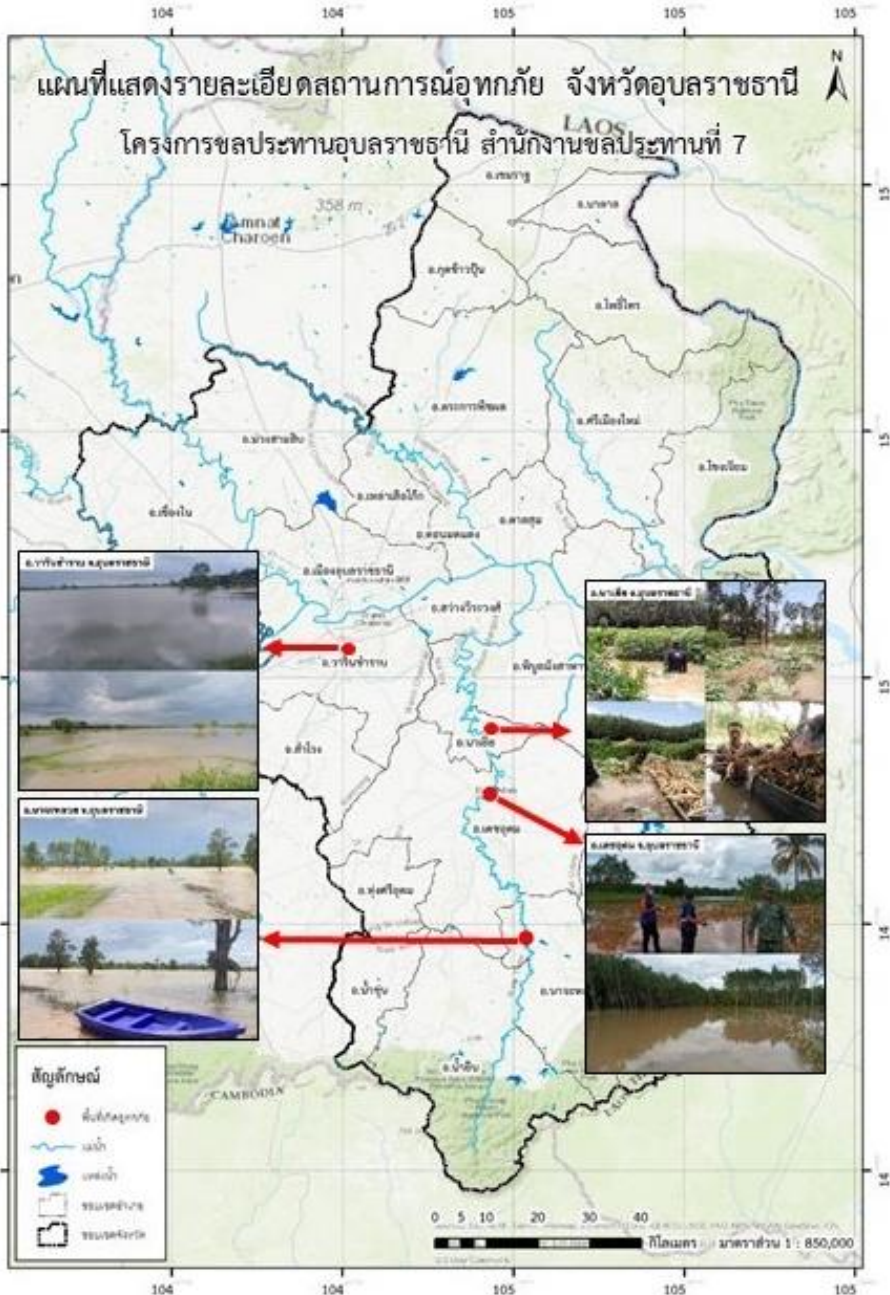








ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565



## 1. สาเหตุ

อิทธิพลของพายุโซนร้อน "มู่หลาน" เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.วารินชำราบ อ.นาจะหลวย อ.เดชอุดม อ.นาเยีย อ.น้ำยืน และ อ.เมือง (พื้นที่น้ำท่วมรวม 28,177 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อ.วารินชำราบ น้ำจากลำห้วยพับเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลคูเมือง, ท่าลาด, โนนโพน, โนนผึ้ง และแสนสุข ระดับน้ำท่วมสูง 0.30-0.50 ม. พื้นที่ 9,915 ไร่

2. อ.เดชอุดม จากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลเมืองเดช, กุดประทาย, ตบหูกกลาง, แก้ง, ท่าโพธิ์ศรี โพนงาม และโนนสมบูรณ์ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.05-0.10 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 6,977 ไร่

3. อ.นาจะหลวย น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลบ้านตุม, โนนสมบูรณ์, พรสวรรค์ และตำบลโนนสวรรค์ พื้นที่การเกษตร คาดว่าจะได้รับความเสียหายประมาณ 4,670 ไร่

4. อ.นาเยีย น้ำจากลำโดมใหญ่เอ่อเข้าท่วมเส้นทางสัญจรและพื้นที่การเกษตร ตำบลนาเรือง ระดับน้ำสูง 0.50-0.60 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหาย 6,227 ไร่

5. อ.น้ำยืน น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลยางใหญ่ พื้นที่การเกษตร ประมาณ 388 ไร่

6. อ.เมือง บริเวณเดอะแกรนด์คอนโด หลังบิ๊กซี มีน้ำท่วมขังประมาณ 0.15-0.25 ม.

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่า 3-4 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม สถานการณ์จะเข้าสู่ปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่มูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ได้เตรียมความพร้อมเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล จำนวน 100 เครื่อง บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือน้ำหลาก

ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักในเขตจังหวัดฉะเชิงเทราเมื่อวันที่ 15-16 สิงหาคม 2565 ส่งผลให้เกิดสภาพน้ำหลากลงสู่พื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณตำบลหนองแหวน อำเภอพนมสารคาม ซึ่งเป็นพื้นที่นาข้าวเป็นส่วนใหญ่ โดยมีอุปสรรคเส้นทางระบายน้ำ จุดตัดคลองส่งน้ำชลประทานระบายน้ำได้ช้า ทำให้เกิดน้ำท่วมขังนาข้าวสูงประมาณ 0.2-0.3 ม.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.พนมสารคาม และอำเภอวังเย็น ปริมาณน้ำได้ระบายลงสู่คลองธรรมชาติ คลองส่งน้ำชลประทาน และคลองระบายน้ำชลประทาน โดยเกิดปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรและที่อยู่อาศัยที่ลุ่มต่ำ ในขณะที่ในคลองท่าลาดยังมีน้ำป่าไหลหลากจากคลองระบมและคลองสิียดไหลมาเต็มตลอดเวลา ทำให้ระดับน้ำที่ฝายท่าลาดยังมีระดับเพิ่มสูงขึ้นเริ่มมีผลกระทบกับประชาชนที่อยู่อาศัยตามแนวคลองท่าลาด

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในคลองระบายน้ำยังทรงตัว จากการระบายน้ำของพื้นที่การเกษตร หากไม่มีปริมาณฝนตกหนักเพิ่มเติม คาดว่าระดับน้ำจะเริ่มลดระดับลง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

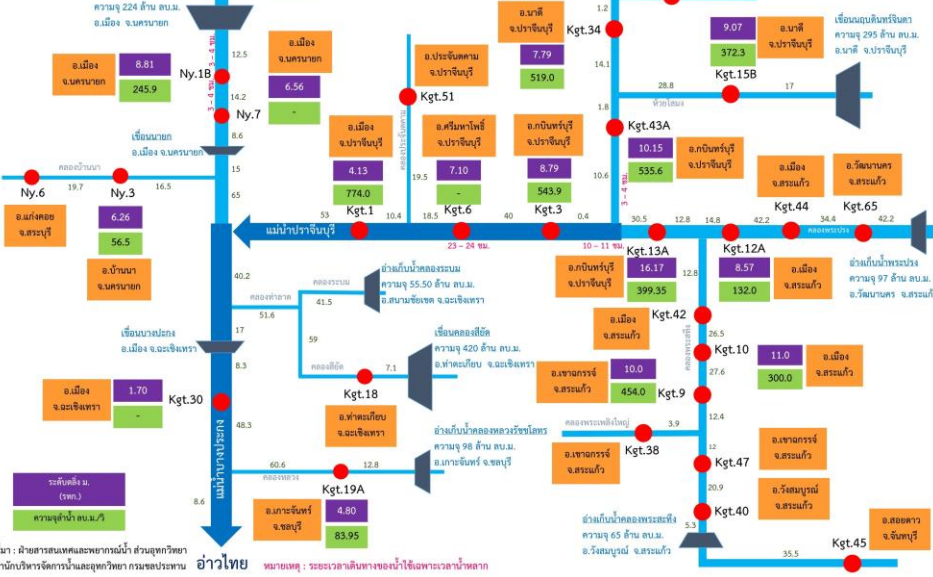
โครงการชลประทานฉะเชิงเทราได้เร่งการสูบน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง ทุกจุดตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อรองรับปริมาณน้ำดังกล่าว โดยใช้เครื่องสูบน้ำในช่วงน้ำหนุนและเปิดบานระบายในช่วงน้ำลง และได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 4 เครื่อง สูบน้ำลงสู่คลองท่าลาด เพื่อช่วยลดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร







# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดปราจีนบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน "มู่หลาน" บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

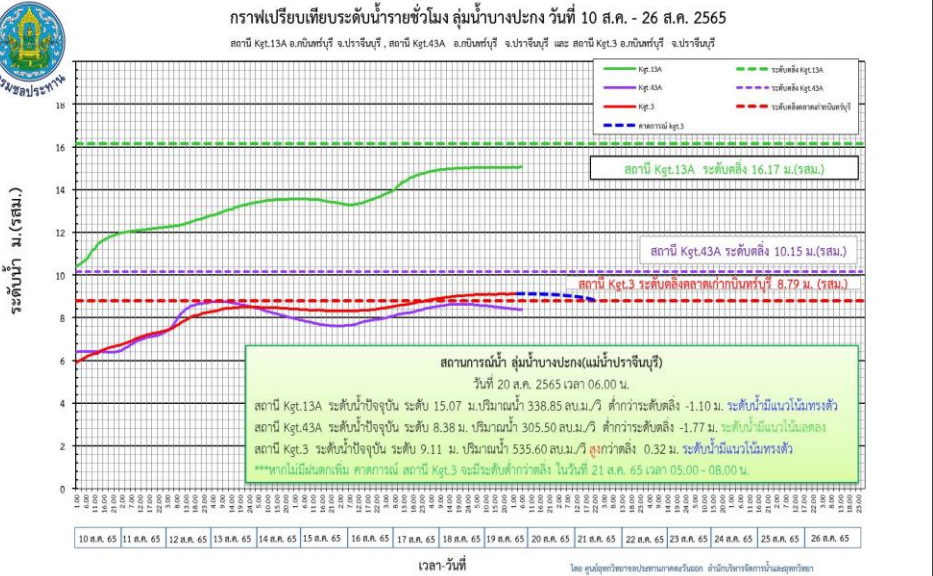
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.กบินทร์บุรี เกิดน้ำล้นตลิ่งของแม่น้ำปราจีนบุรีเข้าท่วมบริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์บุรี

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- คลองพระปรัง สถานีวัดน้ำ Kgt.13A บ้านโนนสุขภูมิ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 15.07 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.10 ม.รสม. (ระดับตลิ่ง 16.17 ม.รสม.) ปริมาณน้ำ 338.85 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 399.35 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำปราจีนบุรี สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 9.11 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.32 ม.รสม. (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.รสม.) ปริมาณน้ำ 535.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 491.70 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** \*\*\*ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออก สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา คาดการณ์ว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มระดับน้ำจะต่ำกว่าตลิ่งในวันที่ 21 ส.ค.65 เวลา 05.00-08.00 น.

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 8 เครื่อง บริเวณสะพานต้นน้ำแม่น้ำปราจีนบุรี ต.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



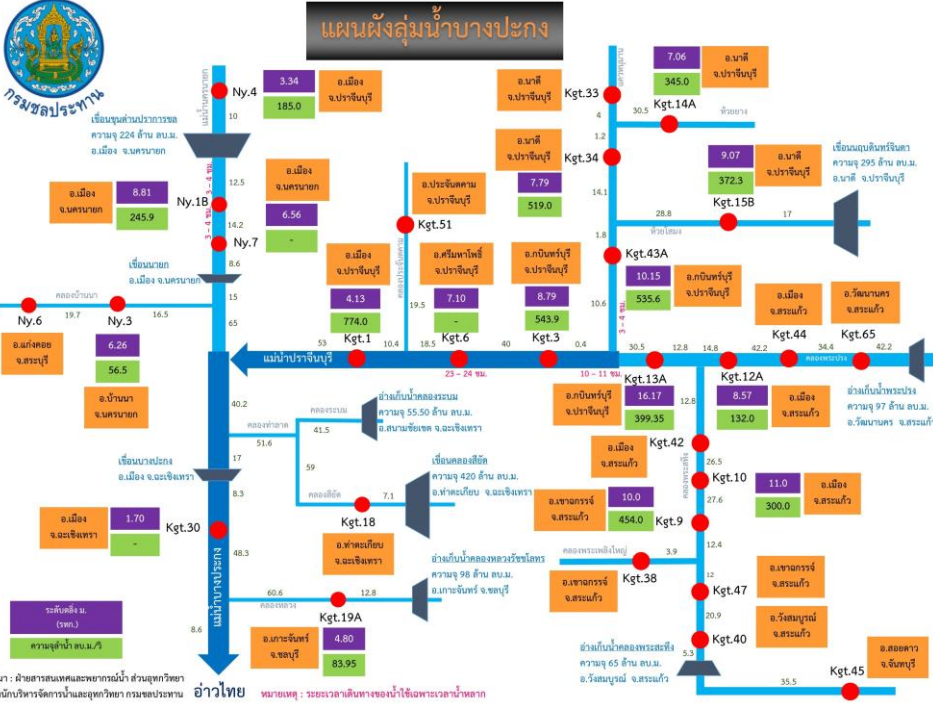




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสระแก้ว



ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565



## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน "มู่หลาน" บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดสระแก้ว ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

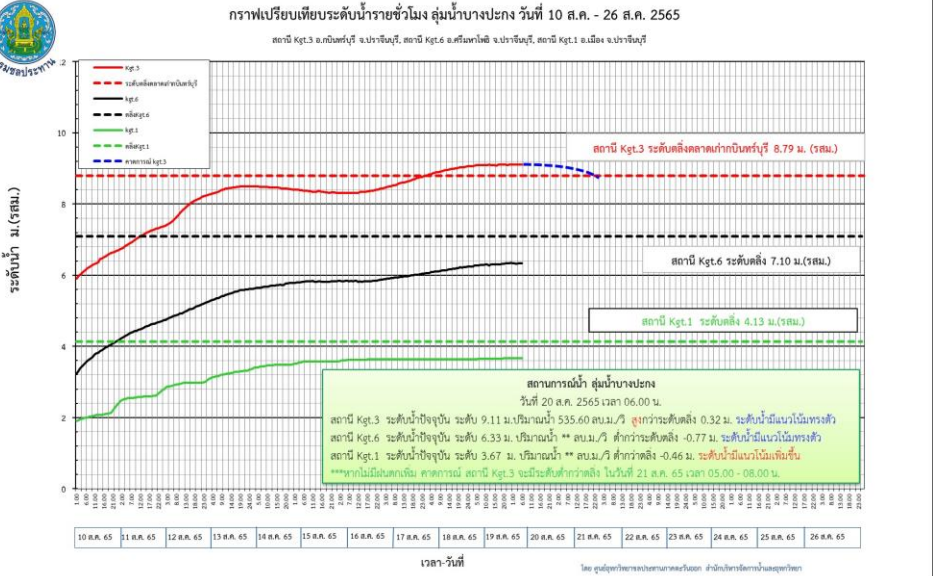
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.กบินทร์บุรี เกิดน้ำล้นตลิ่งของคลองพระปรังบริเวณบ้านแก้ง อ.เมืองสระแก้ว (สถานีวัดน้ำ Kgt.12A) เข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำทางการเกษตร และถนนทางเข้าหมู่บ้านห้วย ต.บ้านแก้ง

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ Kgt.12A บ้านแก้ง อ.เมือง จ.สระแก้ว ระดับน้ำ 9.89 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +1.32 ม.รสม. (ระดับตลิ่ง 8.57 ม.รสม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระแก้ว สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 8 เครื่อง บริเวณสะพานต้นน้ำแม่น้ำปราจีนบุรี ต.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.บางปะหัน อ.เสนา อ.ผักไห่ และท่าเรือ รายละเอียดดังนี้

1. อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ทันส่งผลให้เกิดน้ำท่วมซึ่งพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวบริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.พุดเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ต.พุดเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.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) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ หมู่ 4, 5 และ 9 ต.หัวเวียง หมู่ 2 และ 4 ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา

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

4. อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ประมาณ 250 ไร่





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565



## 3. แนวโน้มสถานการณ์

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,400 ลบ.ม./วินาที คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงเผงและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง

- คลองโพงเผง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.64 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.28 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 461.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 420.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.06 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.31 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 4 ลงวันที่ 11 สิงหาคม 2565 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตราระหว่าง 1,100-1,400 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.20-0.60 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอสนา ตำบลลาดชิด ตำบลทำดินแดง อำเภอฟักไห้ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

แผนที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เสาไห้



## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง** โดยสูบน้ำจากคลองระบองเพ็ดใหญ่่มหาราช 3 ลงสู่ม่น้ำเจ้าพระยา ที่ ปตร.บางกุ้ง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่

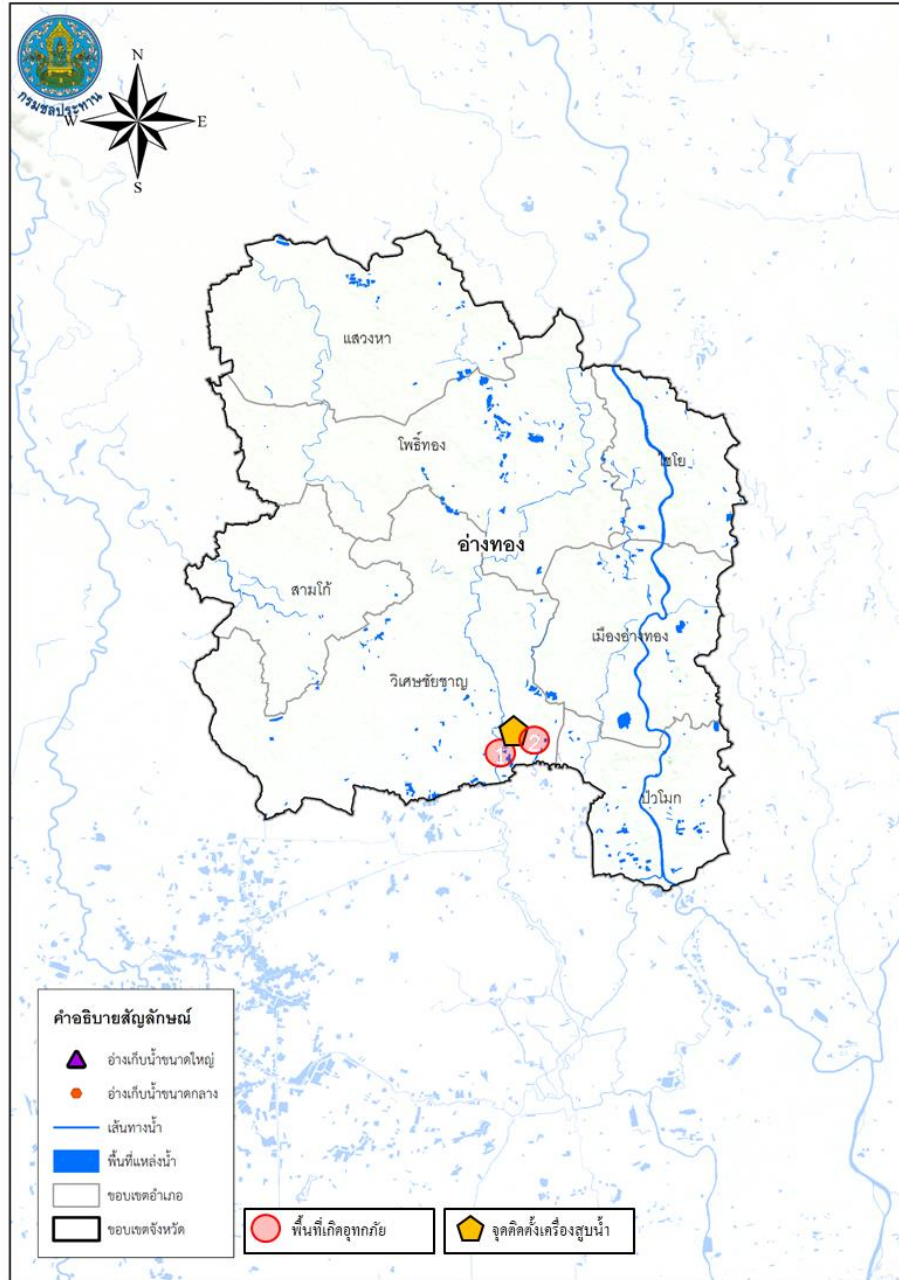
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 12 เครื่อง** บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 2 เครื่อง ปตร.วัดโบบัว 2 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแย้ม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 2 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 2 เครื่อง

★ พื้นที่ประสบภัยฝั่งซ้ายคลองระบองเพ็ดพัฒนา ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

★ จุดที่ขอรับการสนับสนุน เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอ่างทอง



## 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำ **รวม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ป่าโมก และ อ.วิเศษชัยชาญ**

1. **อ.ป่าโมก** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวบริเวณ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก

2. **อ.วิเศษชัยชาญ** (เขตโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี) ปริมาณน้ำของน้ำน้อยได้ล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมใต้ถุนบ้านราษฎรที่อยู่นอกคันกันน้ำ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.2-0.4 เมตร บริเวณ หมู่ 9 ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 10 หลังคาเรือน และมีน้ำท่วมขังในแปลงนา หมู่ 8 ต.ไผ่ดำพัฒนา พื้นที่ประมาณ 500 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

ระดับน้ำในแม่น้ำพระยา มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งน้ำพื้นที่ที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยาปริมาณเพิ่มสูงขึ้น ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำน้อยยังคงสูงขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี สำนักงานชลประทานที่ 12 **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง** ในพื้นที่และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์

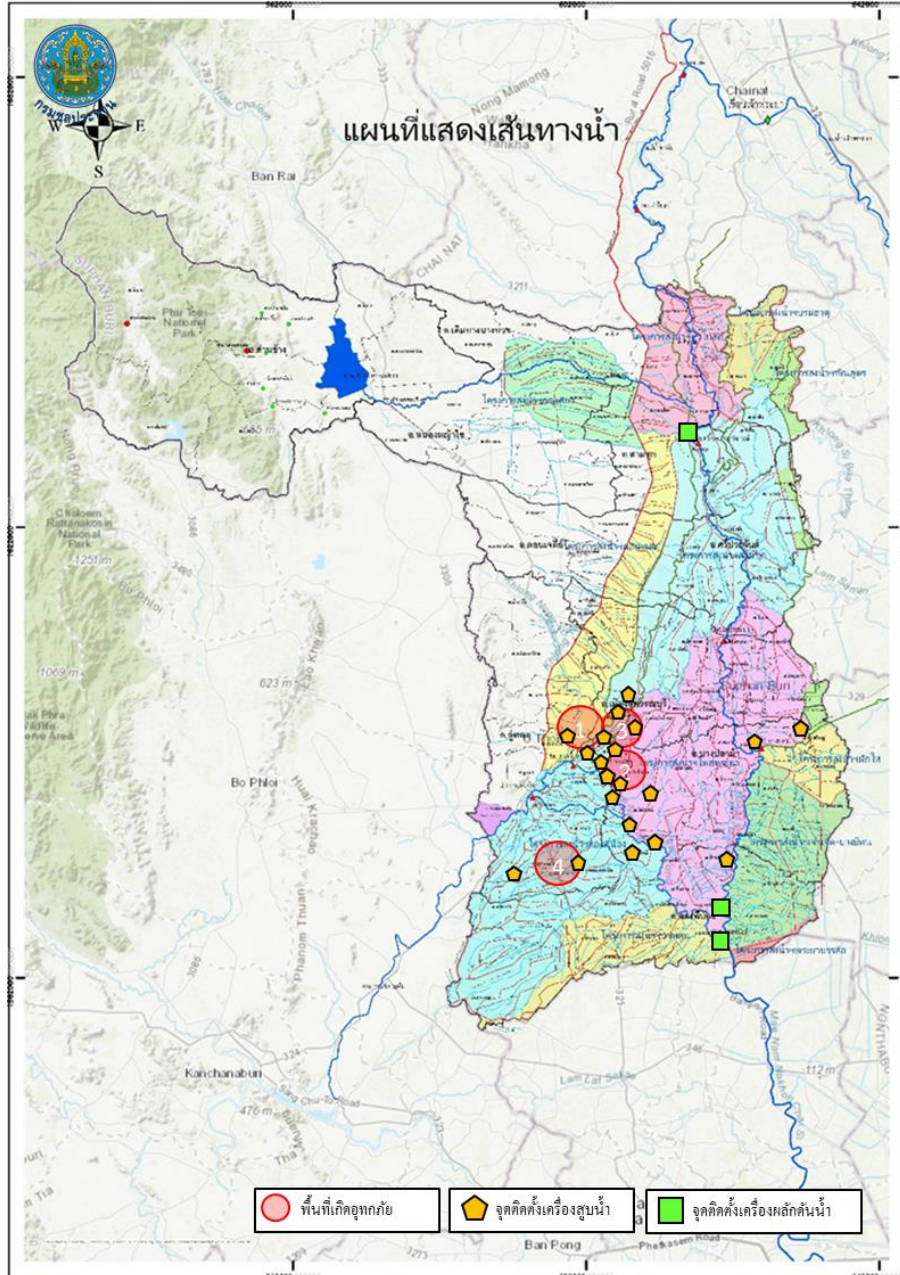




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.เมือง อ.บางปลาม้า และ อ.สองพี่น้อง (พื้นที่ประมาณ 12,675 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อำเภออู่ทอง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอนเจดีย์) น้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณ หมู่ที่ 2,7 ต.หนองโอง หมู่ที่ 6 ต.เจดีย์ รวมจำนวน 1,800 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก) ท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณ หมู่ 5 ต.เจดีย์ หมู่ 9 ต.กระจัน รวมจำนวน 2,000 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.สระยายโสม ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 4,695 ไร่

2. อำเภอเมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอนเจดีย์) มีน้ำท่วมขังบริเวณ หมู่ที่ 6 ต.ศาลาขาว อ.เมือง พื้นที่ประมาณ 100 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก) น้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณ หมู่ที่ 2 ต.บางกุ่ม หมู่ 2 ต.ศาลาขาว หมู่ 3 ต.สวนแตง รวมจำนวน 1,200 ไร่

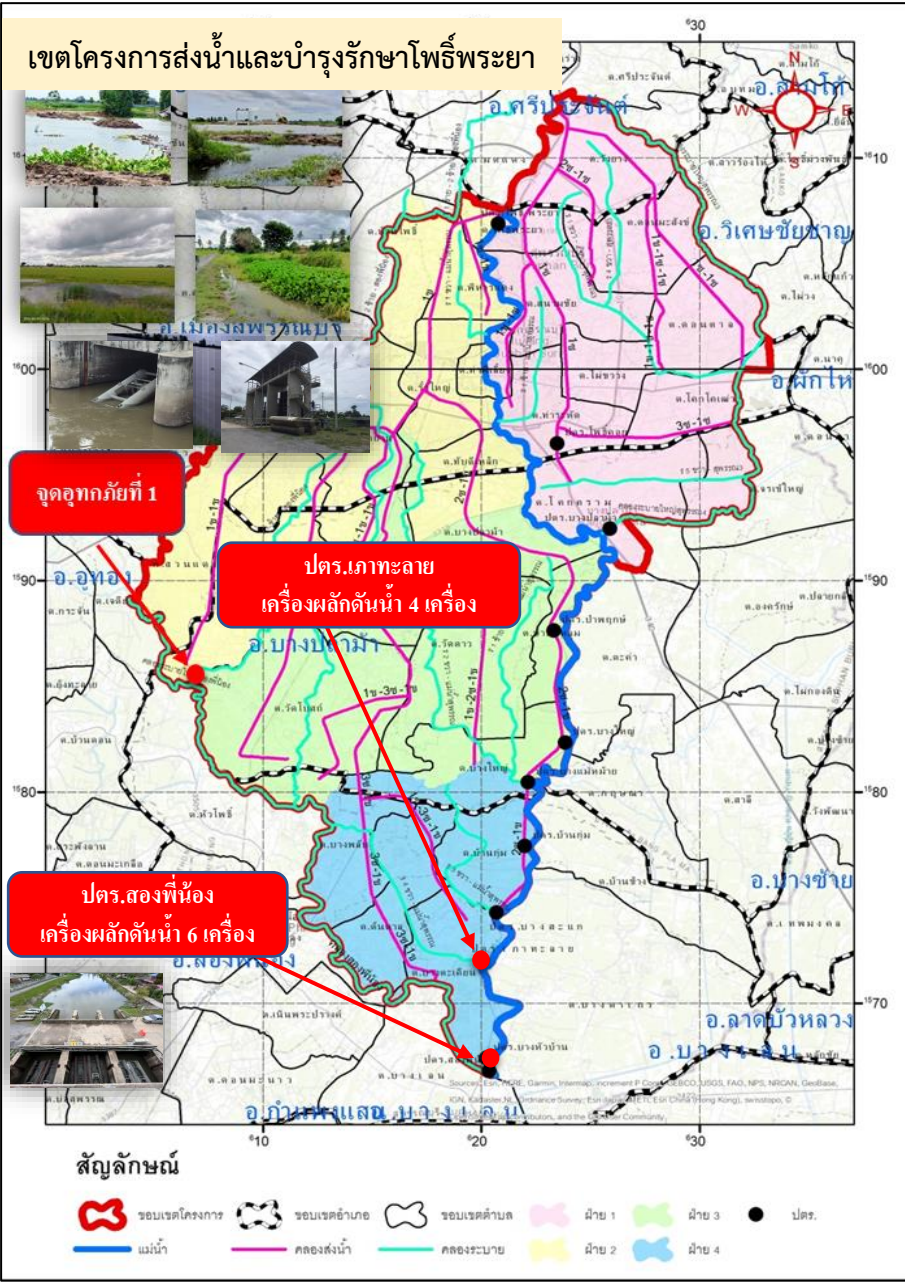
3. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ตำบลวังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 100 - 200 ไร่ และคลองส่งคลองระบายในพื้นที่มีปริมาณน้ำมากและระบายออกไม่ทัน ระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.50 ม.

4. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 2,780 ไร่





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)



### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2565

คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงแฝงและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิดประตูริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ประตูบางใหญ่ ประตูบางแม่หม้าย ประตูบ้านกุ่ม ประตูบางสะแก ประตูเกาทะลายน้ ประตูบางหัวบ้าน และ ประตูสองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมือง จำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ประตูเกาทะลายน้ 8 เครื่อง และ ประตูสองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักร รถแบคโฮ จำนวน 5 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าประตูสองพี่น้อง

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ประตูกระเสี้ยว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 4 เครื่อง ในพื้นที่ ต.สระยายโสม อ.อู่ทอง, ต.ดอนมะเกลือ และ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง

**ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 42 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 16 เครื่อง**



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์