



# สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 28 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



# ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

ประกาศ

## พายุ "หมาอ้อน"(MA-ON)



24 - 26 ส.ค. 65

กรมอุตุนิยมวิทยา

- พายุ "หมาอ้อน" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณ มณฑลกว่างตุง ประเทศจีนตอนใต้ ในวันที่ 25 ส.ค. 65 และมีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ
- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือของประเทศ และประเทศลาวตอนบน
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

**ผลกระทบ** ฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้ง กทม.และปริมณฑล

**ข้อควรระวัง** ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ



ทะเลอันดามัน  
ตอนบน  
คลื่น = 2 ม.  
บริเวณฝนฟ้า  
คะนอง  
คลื่นสูง > 2

อ่าวไทยตอนบนคลื่น  
สูง ~ 1-2 ม.  
บริเวณฝนฟ้าคะนอง  
คลื่นสูง > 2

คาดหมายเส้นทางเดินพายุ



DIGITAL PLATFORM

www.tmd.go.th

02 3994012-14

กรมอุตุนิยมวิทยา ONLINE

THAI WEATHER APPLICATION

1182 www.tmd.go.th

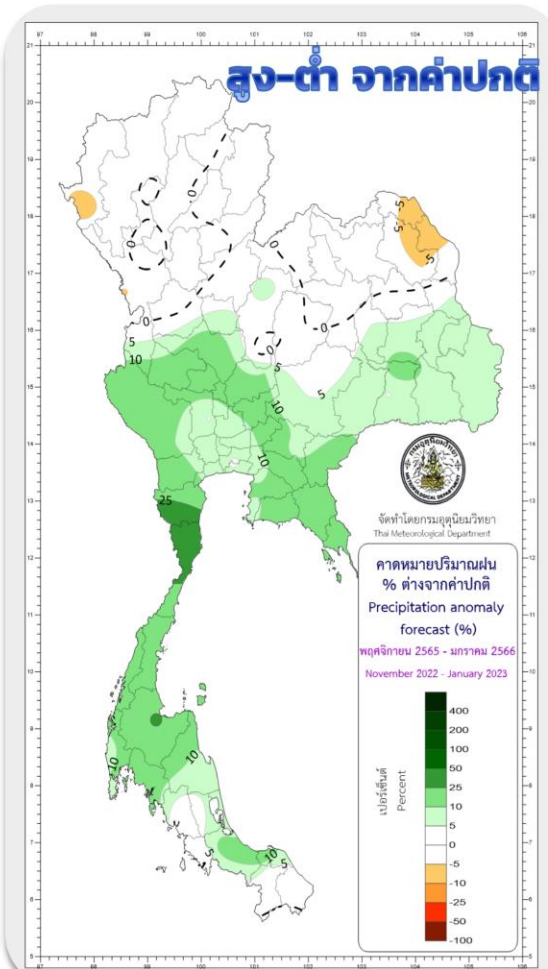
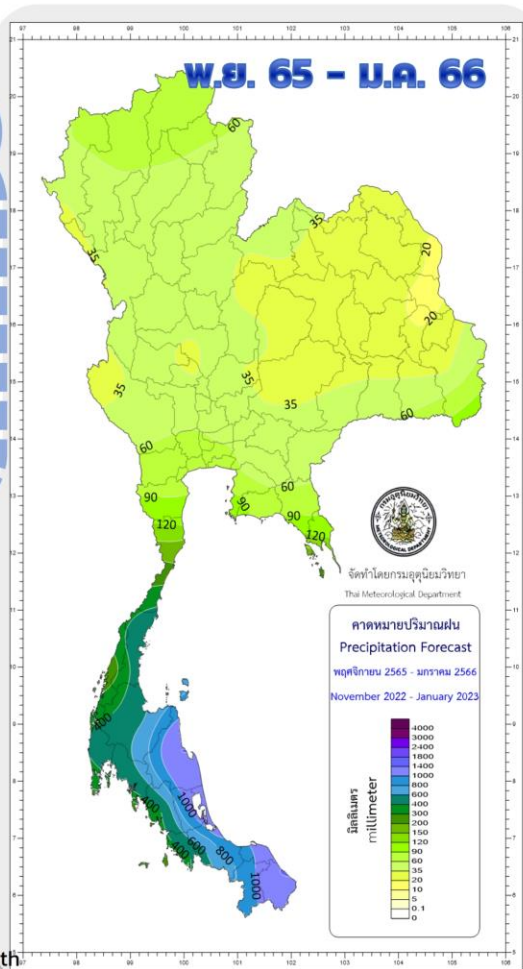
# คาดการณ์ปริมาณฝน ของกรมอุตุนิยมวิทยา

## คาดการณ์ฝนในช่วงเดือน พ.ย. 65 - ม.ค. 66



พ.ย.65 - ม.ค.66

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ  
ไทยจะมีปริมาณฝนรวม  
**มากกว่า** ค่าปกติ  
เว้นแต่ภาคเหนือและภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือจะมี  
ฝน **ใกล้เคียง** ค่าปกติ



พ.ย. - ส.ค.

**ระวัง!** พายุเคลื่อนเข้าใกล้  
ประเทศไทย หรือเคลื่อนผ่าน  
ภาคใต้ ทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น  
และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและ  
ป่าไหลหลากได้

ม.ค.

**ระวัง!** หย่อมความกดอากาศต่ำ  
เคลื่อนเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่าน  
ภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ฝั่ง  
ตะวันออกมีฝนเพิ่มขึ้น



climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th  
02-399-3290

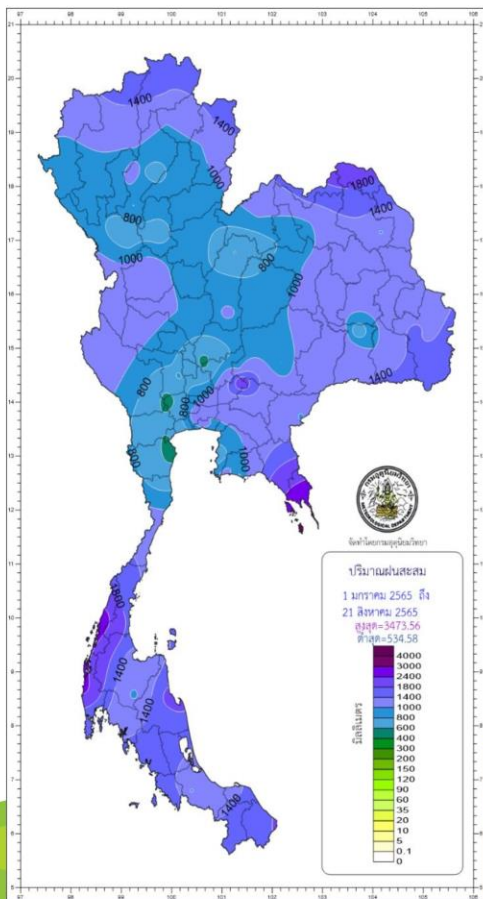
ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ค. 65

ที่มา กรมอุตุนิยมวิทยา

# ปริมาณฝนสะสมปี 2565

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

## ปริมาณฝนรวม



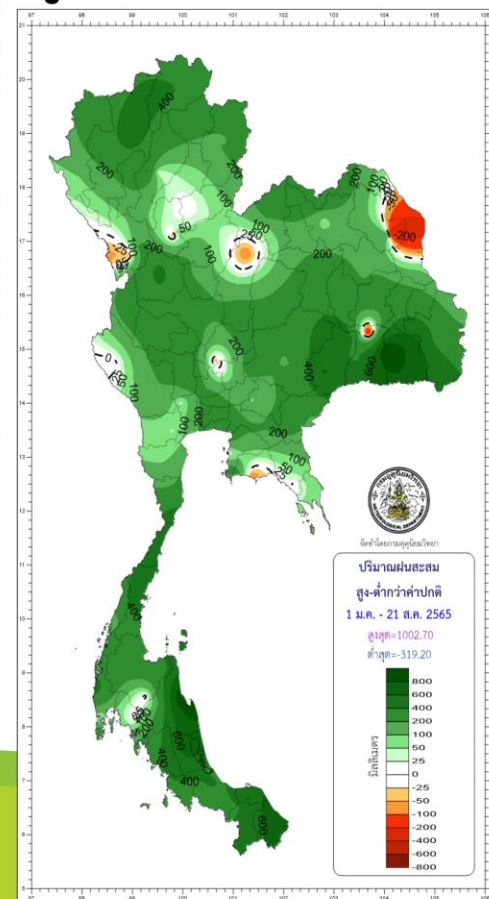
ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ			
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน			
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ	
เหนือ	980.8	795.3	+ 185.5 มม.	+ 23 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1113.6	931.5	+ 182.1 มม.	+ 20 %
กลาง	947.4	737.1	+ 210.3 มม.	+ 29 %
ตะวันออก	1294.8	1152.7	+ 142.1 มม.	+ 12 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1221.4	757.6	+ 463.8 มม.	+ 61 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	1853.0	1570.4	+ 282.6 มม.	+ 18 %
กทม.	1312.9	925.7	+ 387.2 มม.	+ 42 %
ทั้งประเทศ	1171.8	937.5	+ 234.3 มม.	+ 25 %

ทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ +25%

- ค่าปกติ 937.5 มม.

- ปริมาณฝน 1171.8 มม.

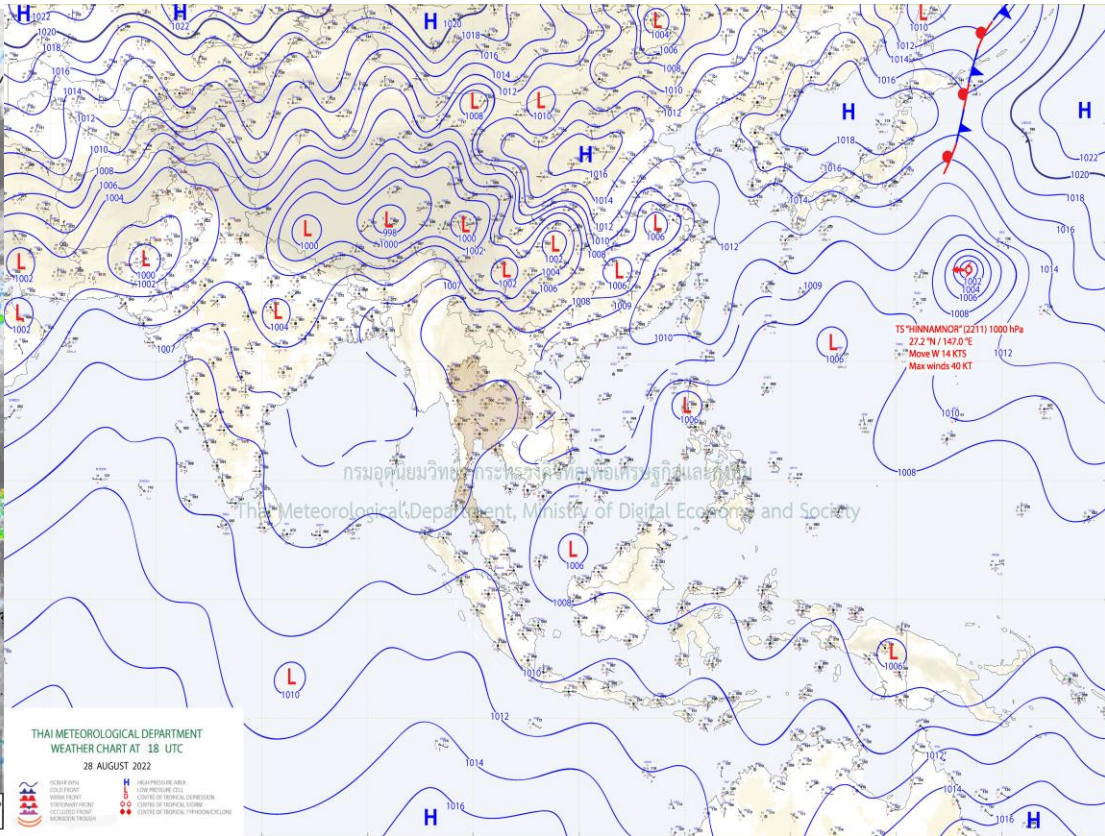
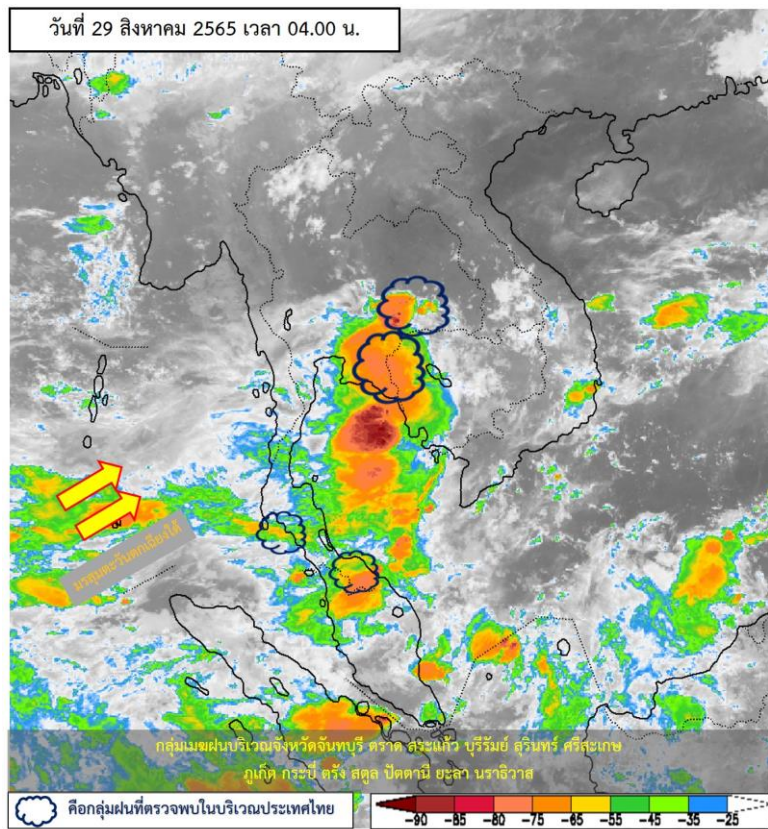
## สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th  
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2565

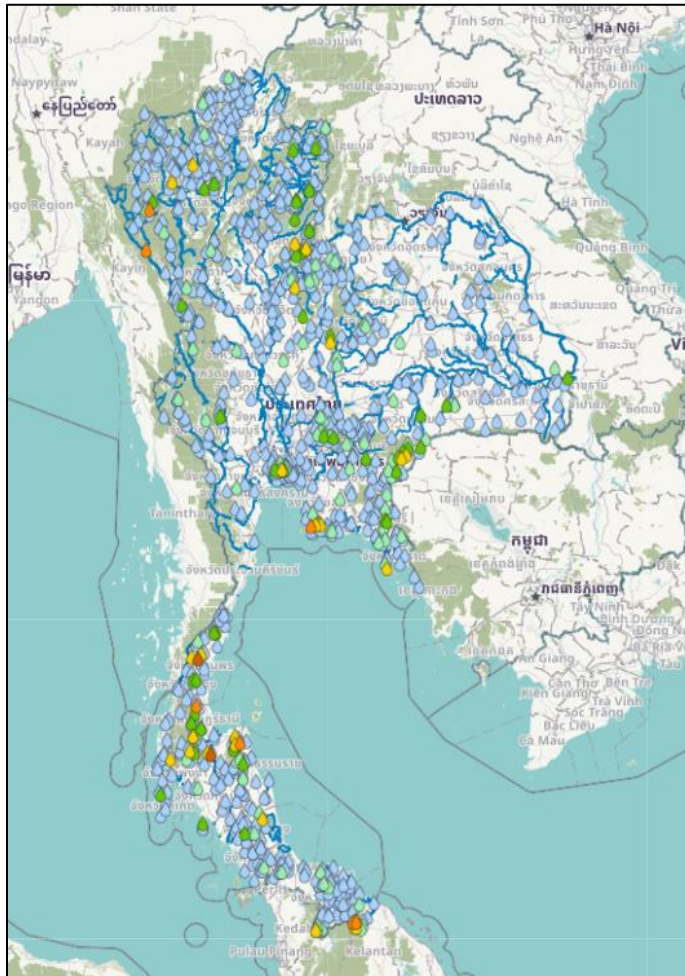


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 29 สิงหาคม 2565 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก**

หมายเหตุ ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 28 ส.ค.65 – วันที่ 29 ส.ค.65



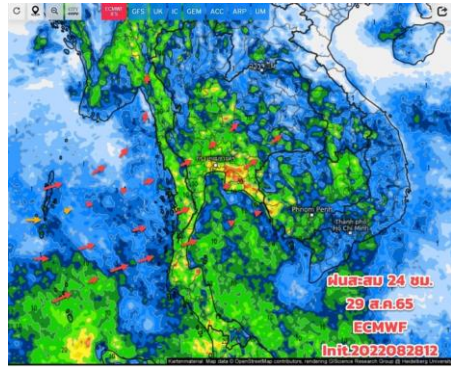
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ทต.วังใหม่	ด.วังใหม่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	06:00 น.	82.2
เคียนซา	ด.เคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	72
สะพานกะลุมปี บ้านสายปารี	ด.มาโมง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	03:00 น.	66.2
บ้านสามแยกอินทรีทอง	ด.คลองพา อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	63
บ้านหัวเคย	ด.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	61
อุทยานแห่งชาติแม่เมย	ด.แม่สอง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	03:00 น.	60.8
บ้านห้วยกุ่ม	ด.ป่าโป่ง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	05:00 น.	57.5
บ้านราษฎร์ผดุง	ด.สุคีริน อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	05:00 น.	50.5
เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาชีโอน	ด.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี	06:00 น.	50.4
บ้านเหล้าออก	ด.เหล้าออก อ.นาแห้ว จ.เลย	05:00 น.	48

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

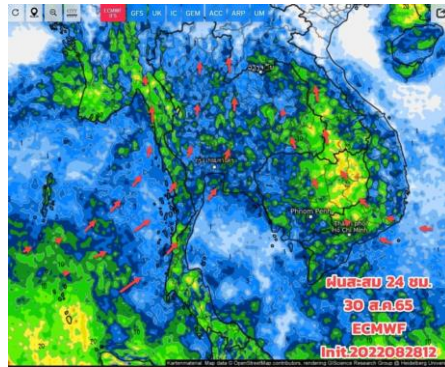
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)



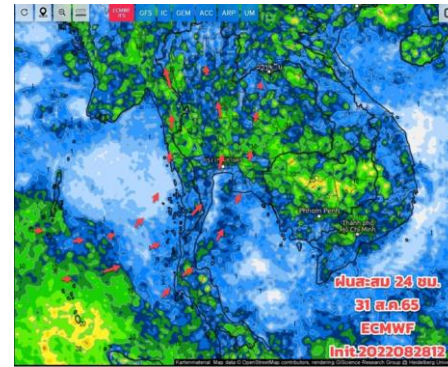
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 29 ส.ค. – 4 ก.ย. 2565



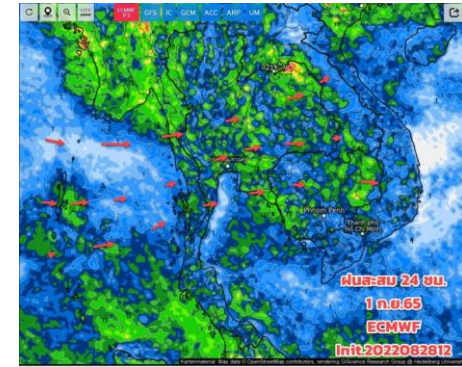
วันที่ 29 ส.ค. 2565



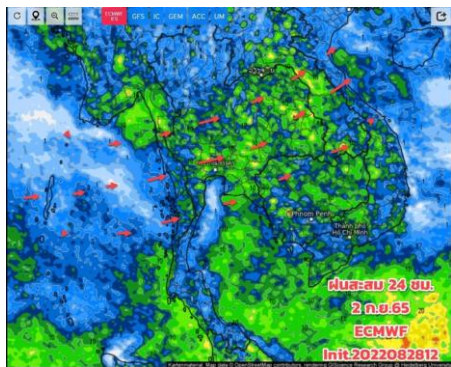
วันที่ 30 ส.ค. 2565



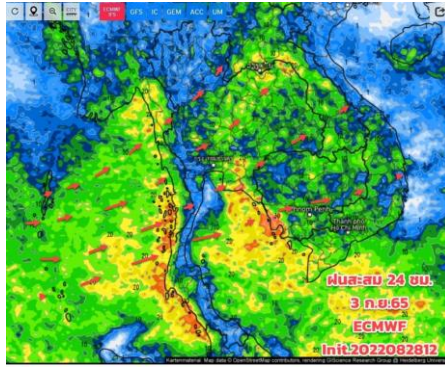
วันที่ 31 ส.ค. 2565



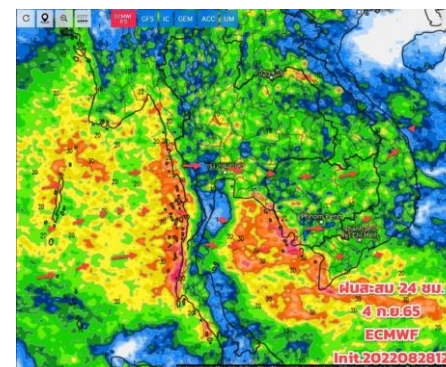
วันที่ 1 ก.ย 2565



วันที่ 2 ก.ย. 2565



วันที่ 3 ก.ย. 2565



วันที่ 4 ก.ย. 2565

## การคาดหมาย

ช่วง 29-2 ก.ย. 65 ยังมีฝนและมีตกหนักบางพื้นที่ ตามมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมตามฤดูกาล ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดแทรกเข้าปกคลุมภาคอีสานตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ช่วงวันที่ 3 - 7 ก.ย. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ต้องระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย คลื่นลมมีกำลังแรงขึ้นด้วย



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



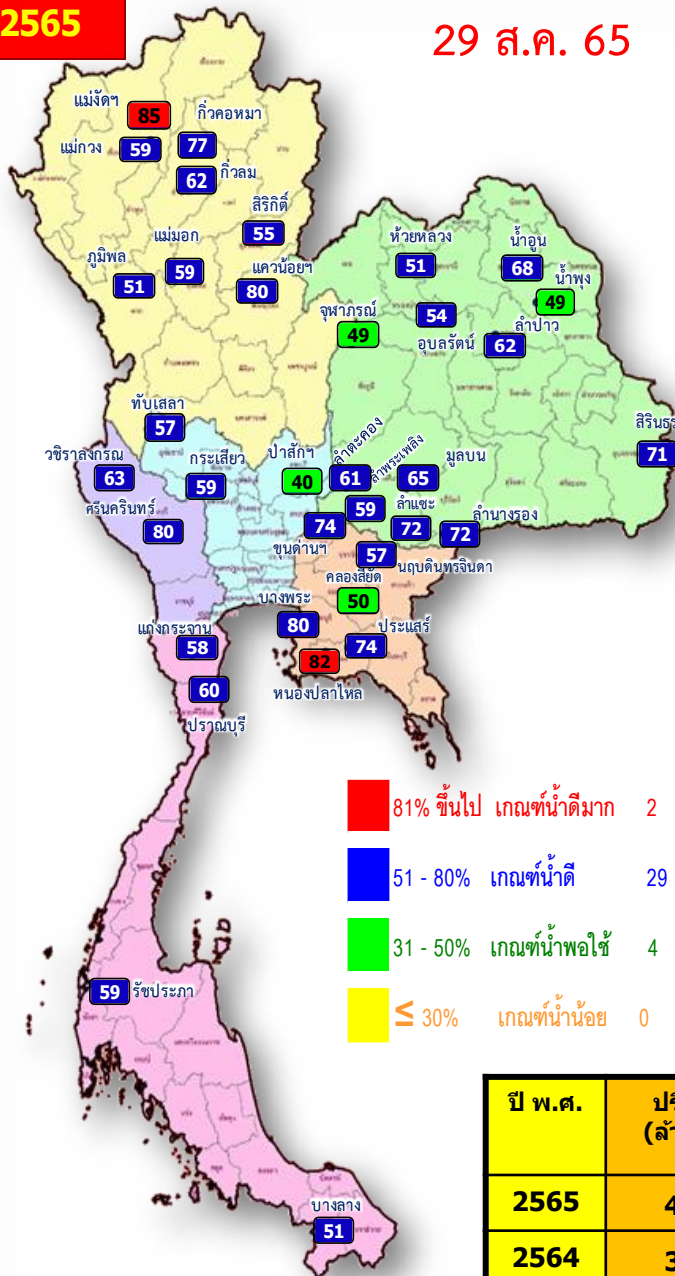


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



**ปี 2565**

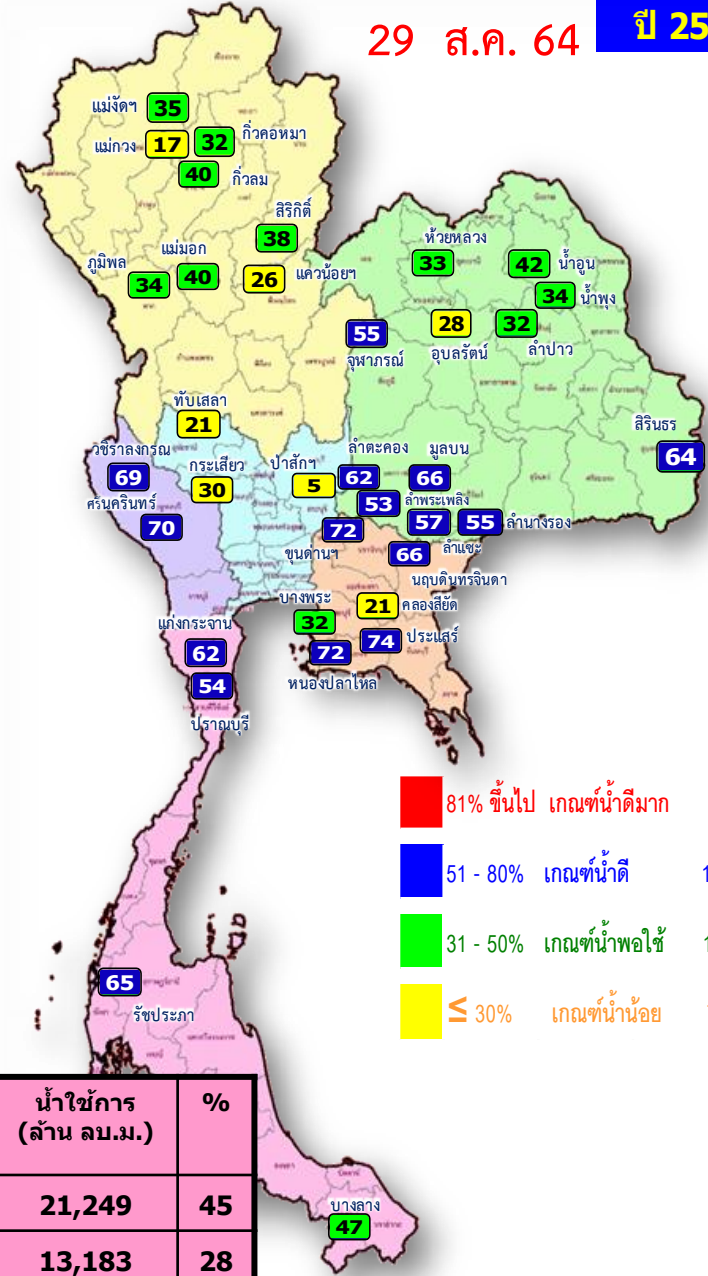
29 ส.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 29 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 0 แห่ง

29 ส.ค. 64

**ปี 2564**



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 7 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	44,786	63	21,249	45
2564	36,725	52	13,183	28

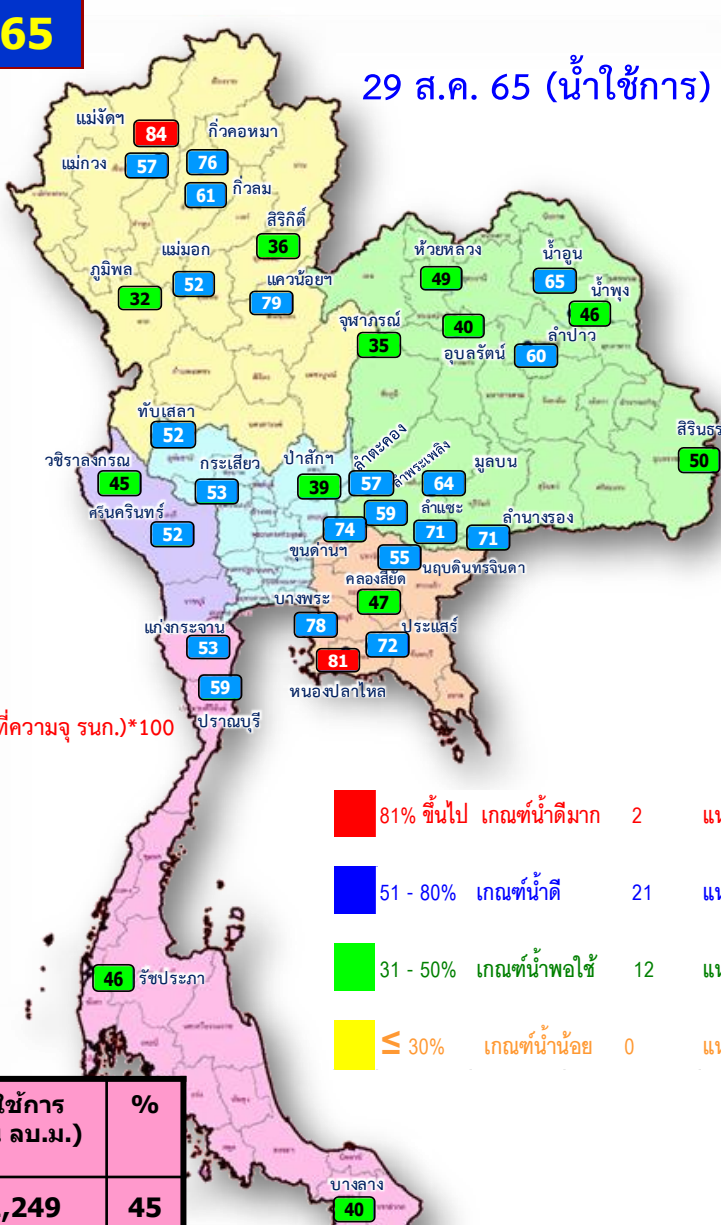
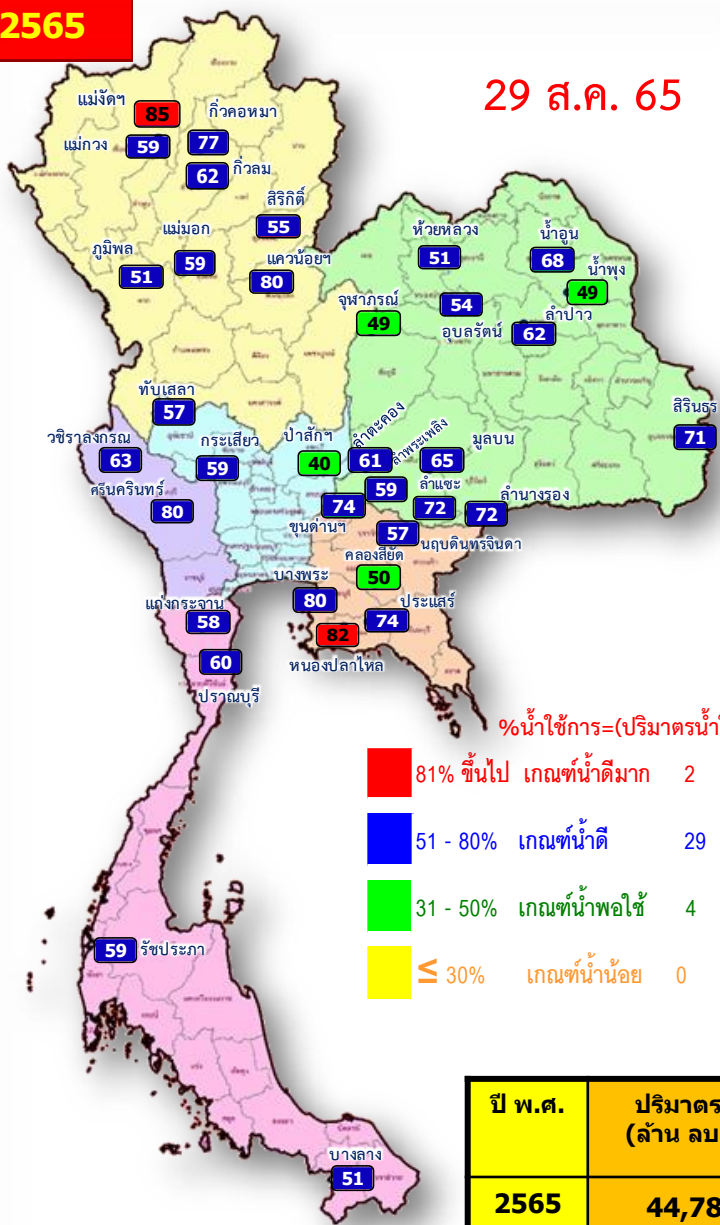


# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



**ปี 2565**

**ปี 2565**



$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาตรน้ำใช้การ} / \text{ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รุนก.}) * 100$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 29 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

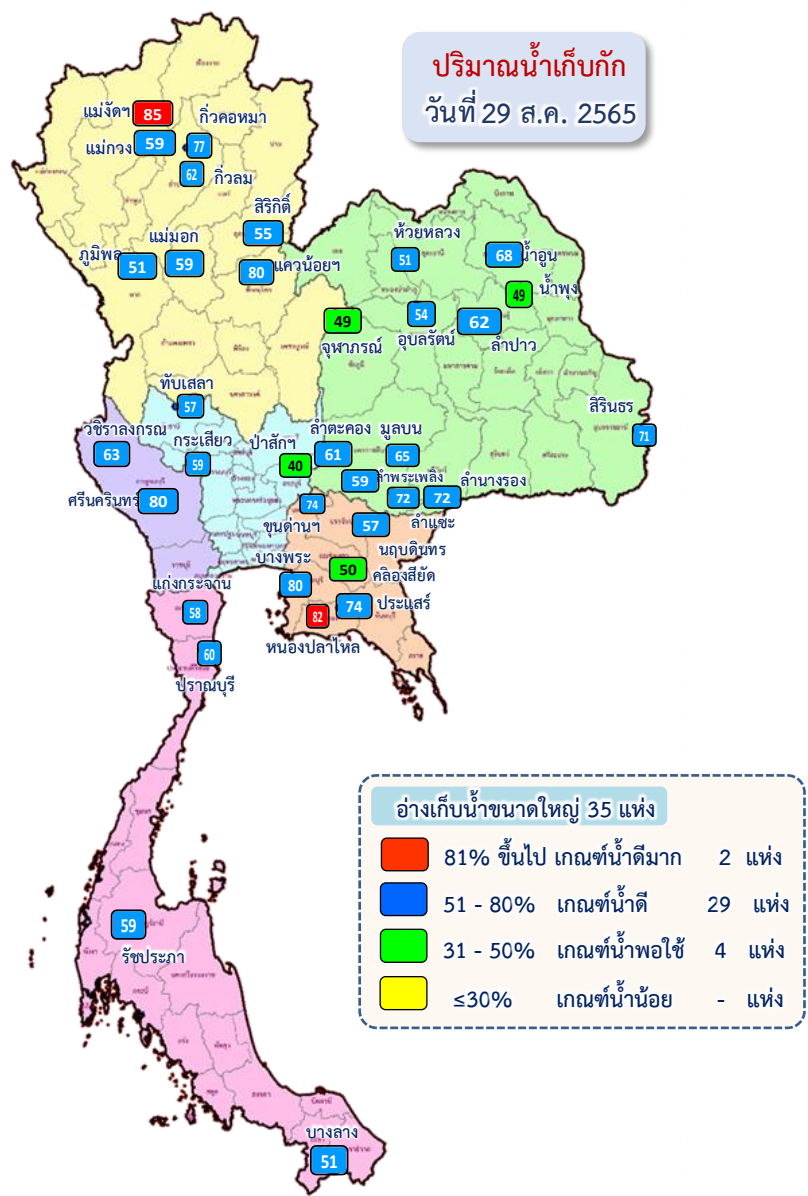
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 21 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	44,786	63	21,249	45
2564	36,725	52	13,183	28



# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



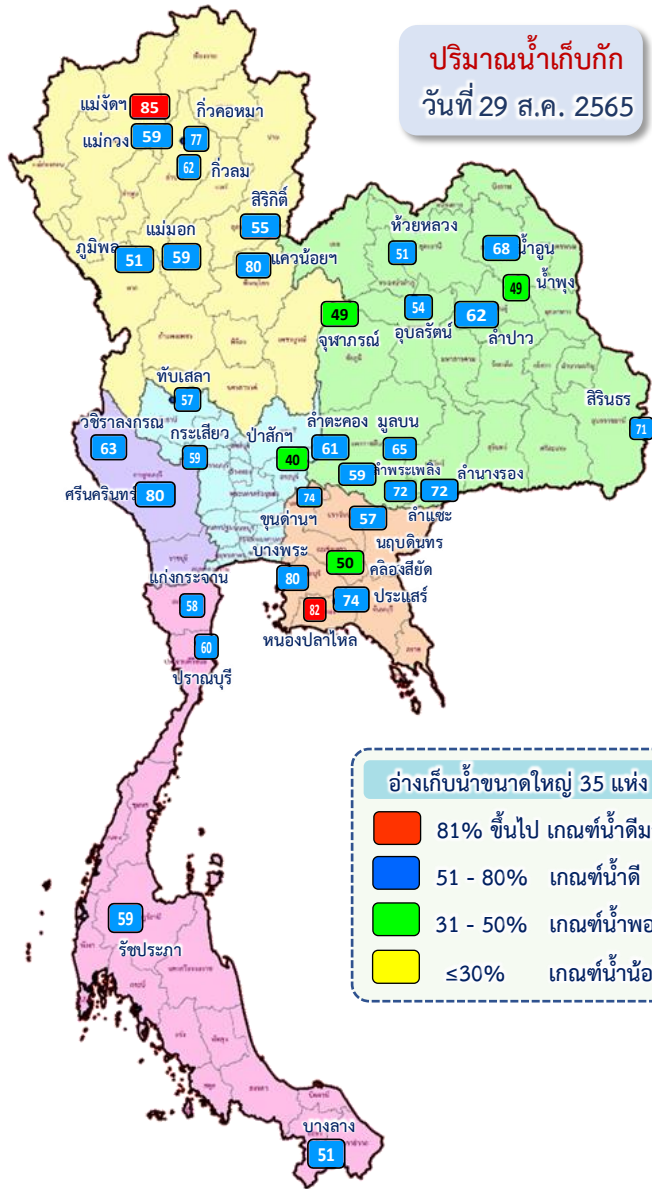
ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท.	ใช้การ	%		
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,529	34	6,859	51	3,059	23	32	56.10	2.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,603	38	5,269	55	2,419	25	36	37.87	2.45	
แม่จันทสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	225	85	212	80	84	5.40	4.13	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	45	17	155	59	141	54	57	2.11	0.04	
ก๊วยลม	106	106	103	43	40	66	62	63	59	61	7.84	13.27	
ก๊วยคอง	209	170	164	54	32	131	77	125	74	76	1.74	1.74	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	247	26	749	80	706	75	79	19.87	24.19	
แม่มอก	110	110	94	44	40	65	59	49	45	52	0.50	0.24	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	45	33	69	51	63	46	49	1.67	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	219	42	356	68	311	60	65	1.19	0.21	
น้ำพุง*	200	165	157	56	34	80	49	72	44	46	0.53	0.61	
จุฬากรณี*	181	164	127	91	55	81	49	44	27	35	0.60	0.77	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	680	28	1,323	54	742	31	40	34.27	25.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	627	32	1,224	62	1,124	57	60	10.76	5.28	
ลำตะคอง	445	314	292	196	62	190	61	168	53	57	3.46	1.30	
ลำพระเพลิง	242	155	154	82	53	92	59	91	59	59	1.07	1.77	
มูลบน	350	141	134	93	66	92	65	85	60	64	0.75	0.57	
ลำแชะ	325	275	268	158	57	197	72	190	69	71	1.31	0.98	
ลำน้ำรอง	197	121	118	67	55	87	72	84	69	71	1.91	0.43	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,252	64	1,395	71	564	29	50	3.12	11.85	
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	43	5	380	40	377	39	39	15.76	37.22	
ทับเสลา	190	160	143	34	21	91	57	74	46	52	0.00	0.00	
กระเสียว	390	299	259	91	30	177	59	137	46	53	0.38	1.71	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,355	70	14,127	80	3,862	22	52	37.21	14.97	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,150	69	5,615	63	2,603	29	45	21.55	11.98	
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	161	72	166	74	162	72	74	2.92	0.10	
คลองสียัด	450	420	390	88	21	212	50	182	43	47	3.48	0.01	
บางพระ	127	117	105	38	32	93	80	81	70	78	0.17	0.32	
หนองปลาไหล	206	164	150	118	72	135	82	122	74	81	0.66	0.43	
ประแสร์	322	295	275	218	74	217	74	197	67	72	1.44	2.00	
นฤบดีนทรจินดา	338	295	281	195	66	168	57	154	52	55	2.70	0.00	
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	438	62	409	58	344	49	53	1.44	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	209	54	236	60	218	56	59	1.40	0.84	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,676	65	3,303	59	1,952	35	46	6.20	4.55	
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	688	47	748	51	472	32	40	5.95	8.07	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,100</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>36,725</b>	<b>52</b>	<b>44,786</b>	<b>63</b>	<b>21,249</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>293.34</b>	<b>180.45</b>	



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



ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565



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



วันที่ 29 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อย่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม.)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)
				ปี 2565				
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณก.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	6,859	51	56.10	2.00	-2,533.48
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,269	55	37.87	2.45	-1,418.33
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	225	85	5.40	4.13	72.13
4	แม่กวงอุดมธารา	295	263	155	59	2.11	0.04	-43.23
5	กิ่วลม	106	106	66	62	7.84	13.27	-3.92
6	กิ่วคอหมา	209	170	131	77	1.74	1.74	-2.55
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	749	80	19.87	24.19	109.95
8	แม่มอก	110	110	65	59	0.50	0.24	-8.46
9	ห้วยหลวง	136	136	69	51	1.67	0.11	-13.76
10	น้ำอูน	780	520	356	68	1.19	0.21	-50.61
11	น้ำพุง*	200	165	80	49	0.53	0.61	36.19
12	จุฬารัตน์*	181	164	81	49	0.60	0.77	-25.16
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,323	54	34.27	25.00	406.41
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,224	62	10.76	5.28	-184.45
15	ลำตะคอง	445	314	190	61	3.46	1.30	-30.54
16	ลำพระเพลิง	242	155	92	59	1.07	1.77	-10.22
17	มูลบน	350	141	92	65	0.75	0.57	-4.14
18	ลำแซะ	325	275	197	72	1.31	0.98	-18.76
19	ลำน้ำรอง	197	121	87	72	1.91	0.43	-4.39
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,395	71	3.12	11.85	164.57
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	380	40	15.76	37.22	21.26
22	ทับเสลา	190	160	91	57	0.00	0.00	-1.91
23	กระเสียว	390	299	177	59	0.38	1.71	-22.01
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,127	80	37.21	14.97	-1,989.64
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,615	63	21.55	11.98	-1,459.42
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	166	74	2.92	0.10	4.54
27	คลองสีซัด	450	420	212	50	3.48	0.01	-62.13
28	บางพระ	127	117	93	80	0.17	0.32	6.18
29	หนองปลาไหล	206	164	135	82	0.66	0.43	-0.21
30	ประแสร์	322	295	217	74	1.44	2.00	-56.42
31	นฤบดินทรจินดา	332	295	168	57	2.70	0.00	-0.84
32	แก่งกระจาน	900	710	409	58	1.44	1.30	-60.21
33	ปราณบุรี	490	391	236	60	1.40	0.84	-25.28
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,303	59	6.20	4.55	-1,556.92
35	บางตา*	1,590	1,454	748	51	5.95	8.07	-337.32

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

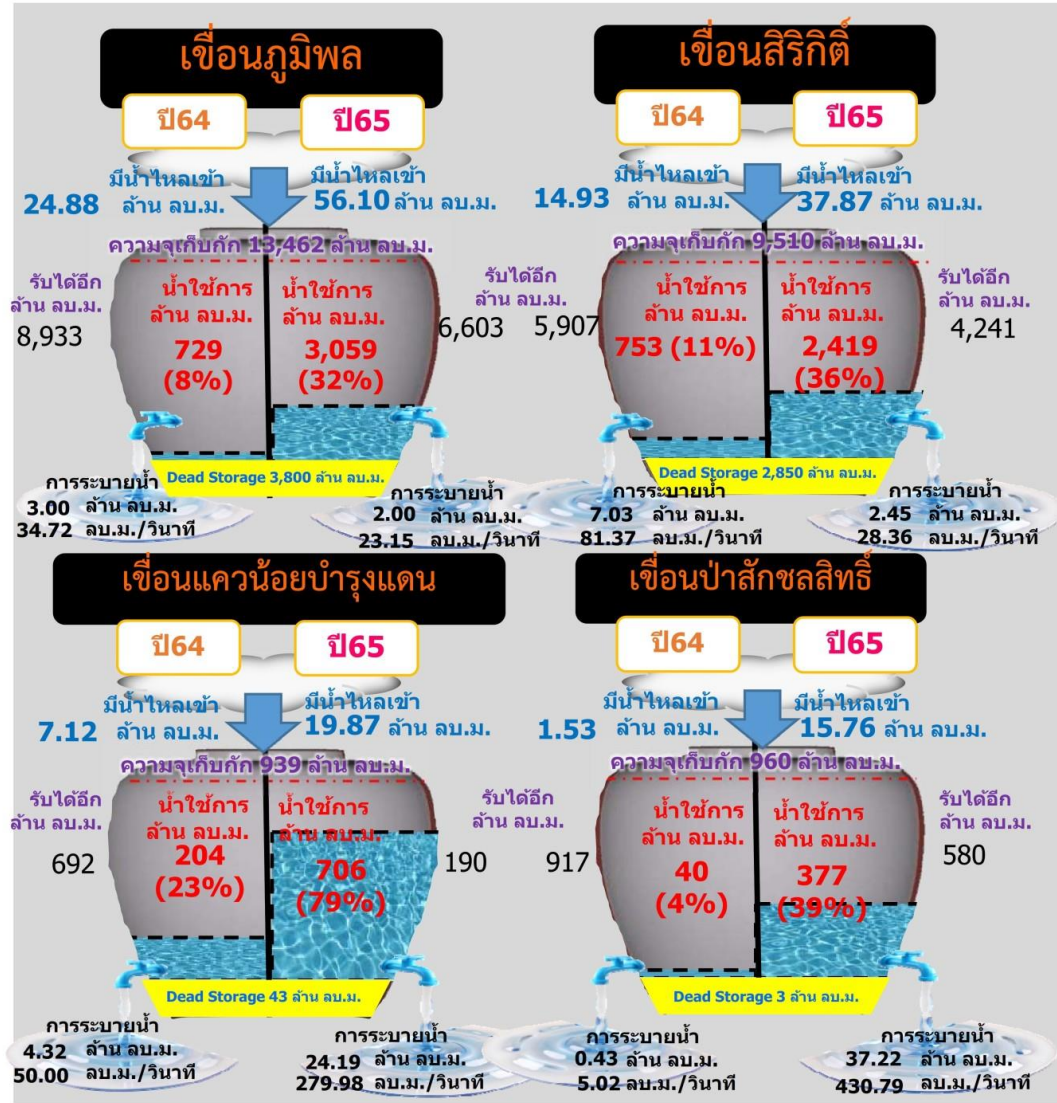
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) = 8 แห่ง

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
29 ส.ค. 65	13,258 (53%)	6,562 (36%)	11,613
29 ส.ค. 64	8,422 (34%)	1,726 (9%)	16,449



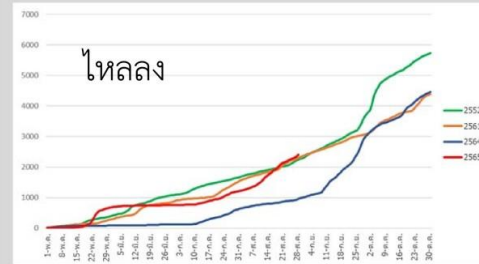
# ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 29 ส.ค. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

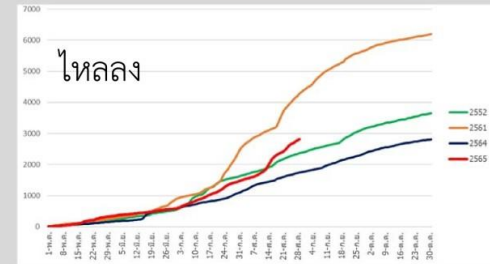


## เขื่อนภูมิพล



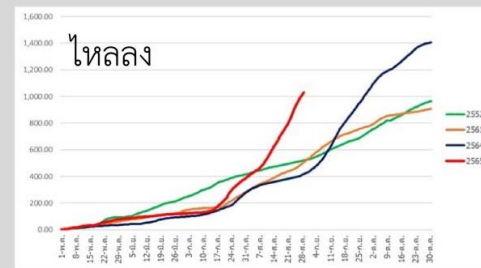
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	2406.12	958.10	2304.66	2242.37

## เขื่อนสิริกิติ์



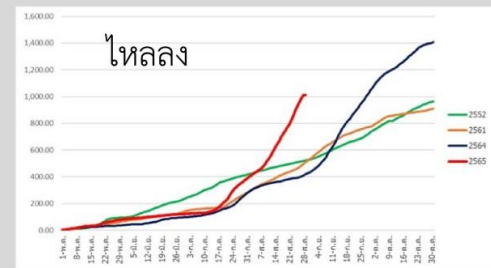
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	2811.48	1742.61	4272.16	2361.18

## เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1030.03	418.14	507.65	521.13

## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	913.71	69.71	1005.02	373.37

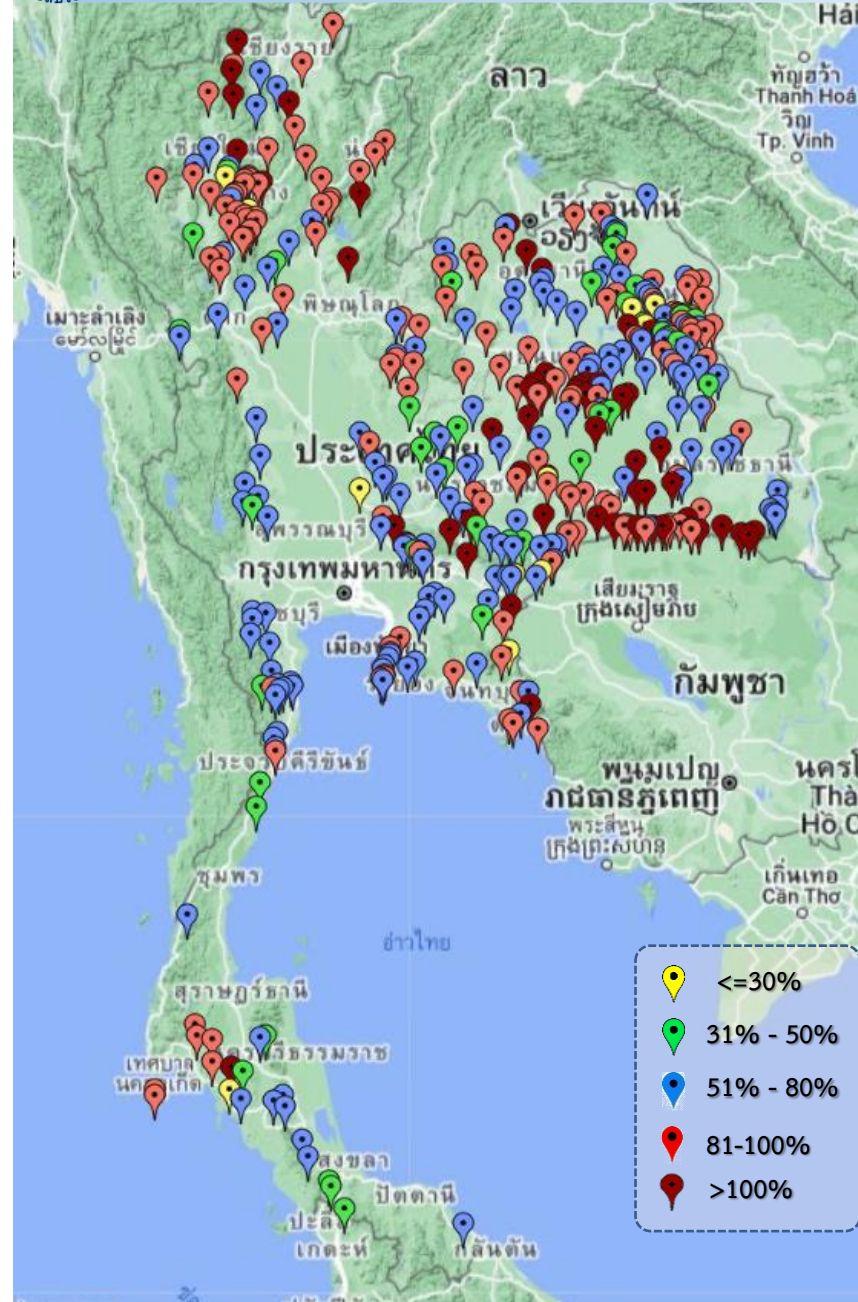




# ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนท.	ปี 2565	% รนท.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	429	43	816	81	726	79
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	945	47	1,611	80	1,452	78
กลาง	22	369	345	142	39	262	71	238	69
ตะวันตก	7	147	138	87	50	89	61	80	58
ตะวันออก	51	959	906	510	47	634	66	582	64
ใต้	39	668	616	337	50	408	61	355	58
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,162</b>	<b>4,775</b>	<b>2,450</b>	<b>47</b>	<b>3,820</b>	<b>74</b>	<b>3,433</b>	<b>72</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30% , >30 - 50% , >50-80% , >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	2	4	17	44	8
ตอน.	4	24	77	72	41
ตะวันออก	3	3	26	15	4
กลาง	1	2	11	7	1
ตะวันตก	0	1	6	0	0
ใต้	1	8	21	8	1
<b>รวม</b>	<b>11</b>	<b>42</b>	<b>158</b>	<b>146</b>	<b>55</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 29 สิงหาคม 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบกับปี 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	13,520	54	75	1,007	816	81	83	25,832	9,085	35	14,336	55	11,496	5,251	58	
ตอน.	12	8,368	5,187	62	218	2,012	1,611	80	230	10,381	4,512	43	6,798	65	3,582	2,286	51	
กลาง	3	1,419	648	46	22	369	262	71	25	1,788	311	17	910	51	878	599	193	
ตะวันตก	2	26,605	19,742	74	7	147	89	60	9	26,752	18,592	69	19,831	74	6,922	1,239	7	
ตะวันออก	6	1,515	992	65	51	959	634	66	57	2,474	1,327	54	1,626	66	848	299	23	
ใต้	4	8,194	4,697	57	39	668	408	61	43	8,863	5,348	60	5,105	58	3,758	-243	-5	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>44,786</u></b>	<b>63</b>	<b>412</b>	<b>5,162</b>	<b><u>3,820</u></b>	<b>74</b>	<b>447</b>	<b>76,089</b>	<b><u>39,175</u></b>	<b>51</b>	<b><u>48,606</u></b>	<b>64</b>	<b>27,483</b>	<b>9,431</b>	<b>24</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b><u>21,146</u></b>	45	4,775	<b><u>3,437</u></b>	72	52,159	<b><u>15,121</u></b>	29	<b><u>24,583</u></b>	47							

**สามารถรับน้ำได้อีก 27,483 ล้าน ลบ.ม. (37%)**

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



# ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



29 ส.ค. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>14,336</b>	<b>9,084</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,252 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 11,496 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>6,798</b>	<b>4,511</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,287 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,582 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
<b>19,831</b>	<b>18,592</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,239 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 6,922 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

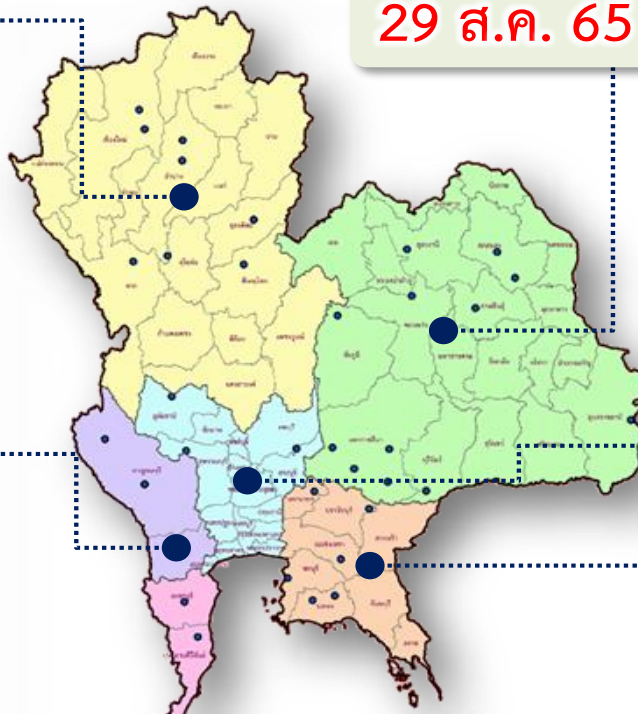
ปี 2565	ปี 2564
<b>910</b>	<b>311</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 599 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 878 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
<b>5,105</b>	<b>5,348</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า - ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 3,758 ล้าน ลบ.ม.	

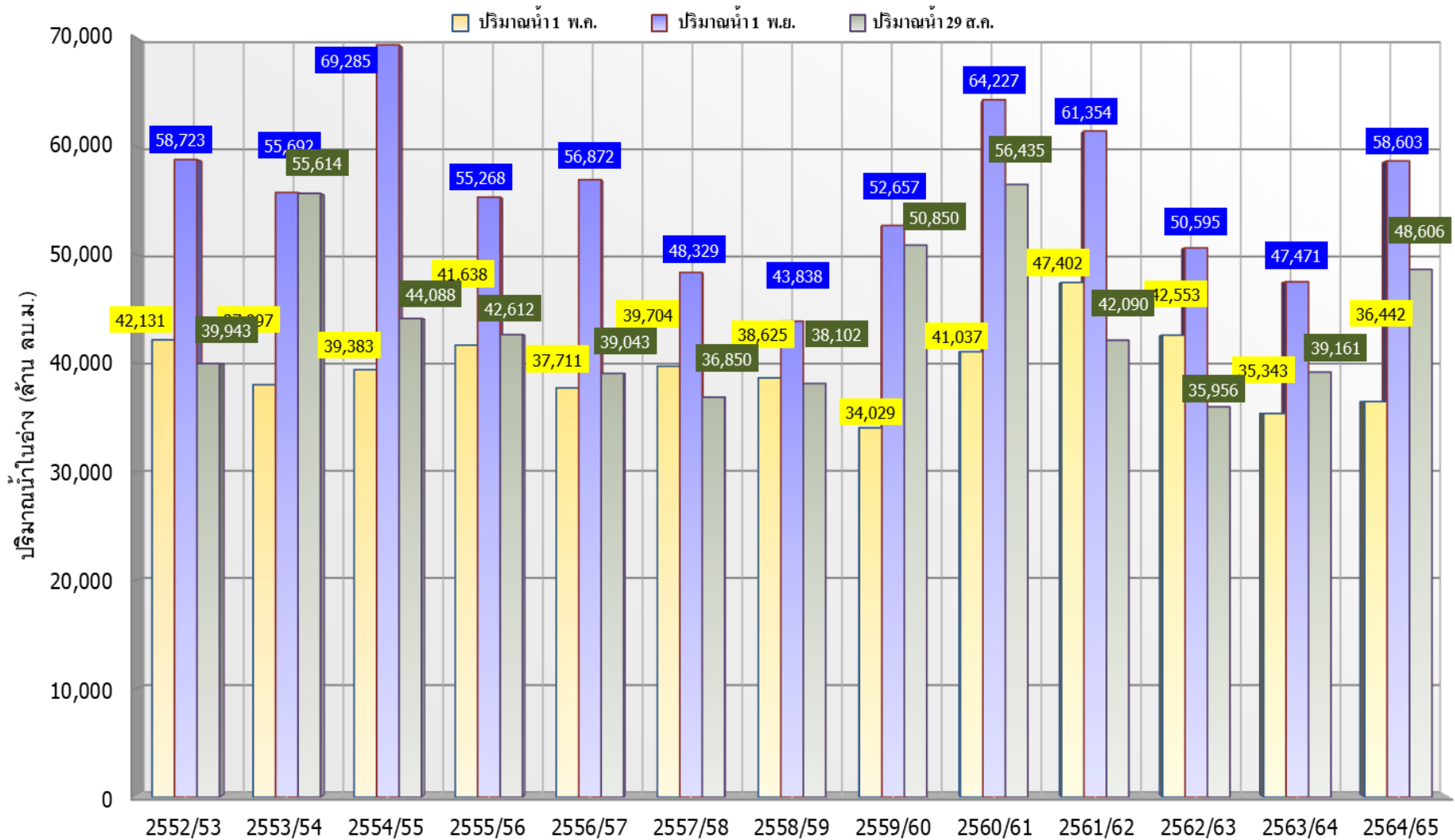
## ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
<b>1,626</b>	<b>1,327</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 299 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 848 ล้าน ลบ.ม.	



## น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
<b>48,606</b>	<b>39,174</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 9,432 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 27,483 ล้าน ลบ.ม.	



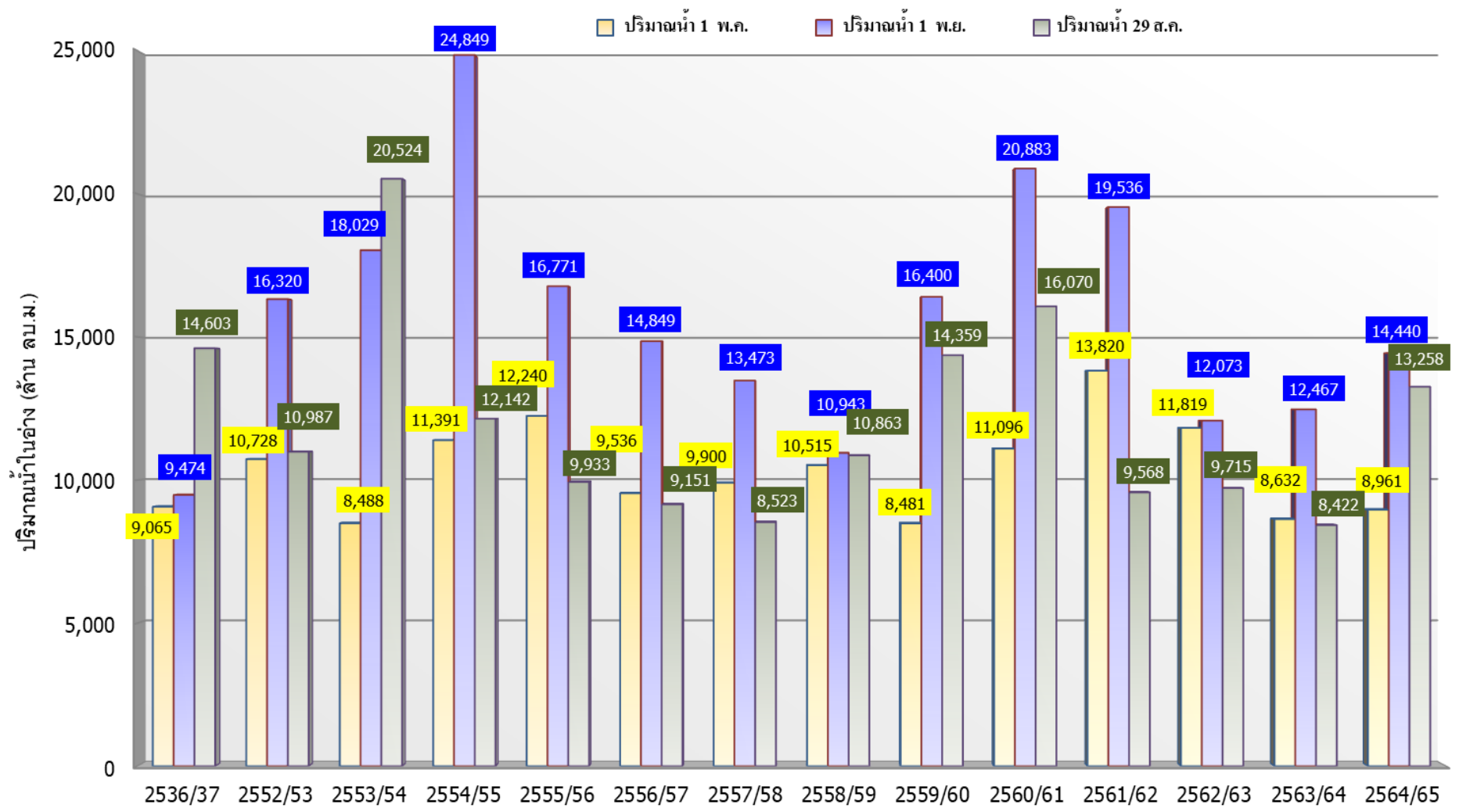
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 29 ส.ค.	39,943	55,614	44,088	42,612	39,043	36,850	38,102	50,850	56,435	42,090	35,956	39,161	48,606



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



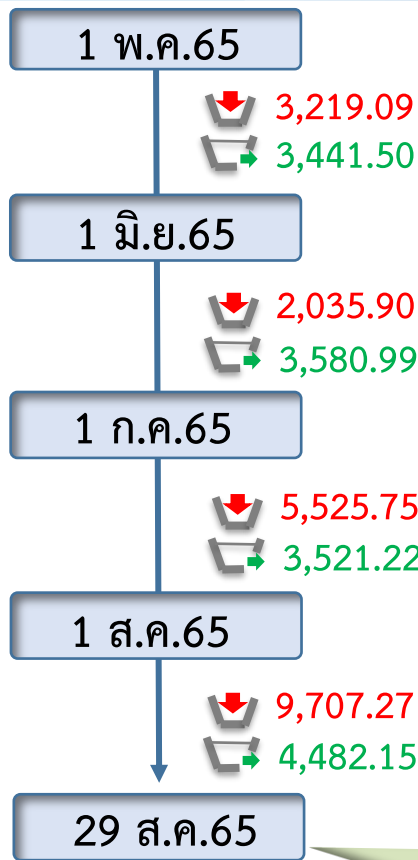
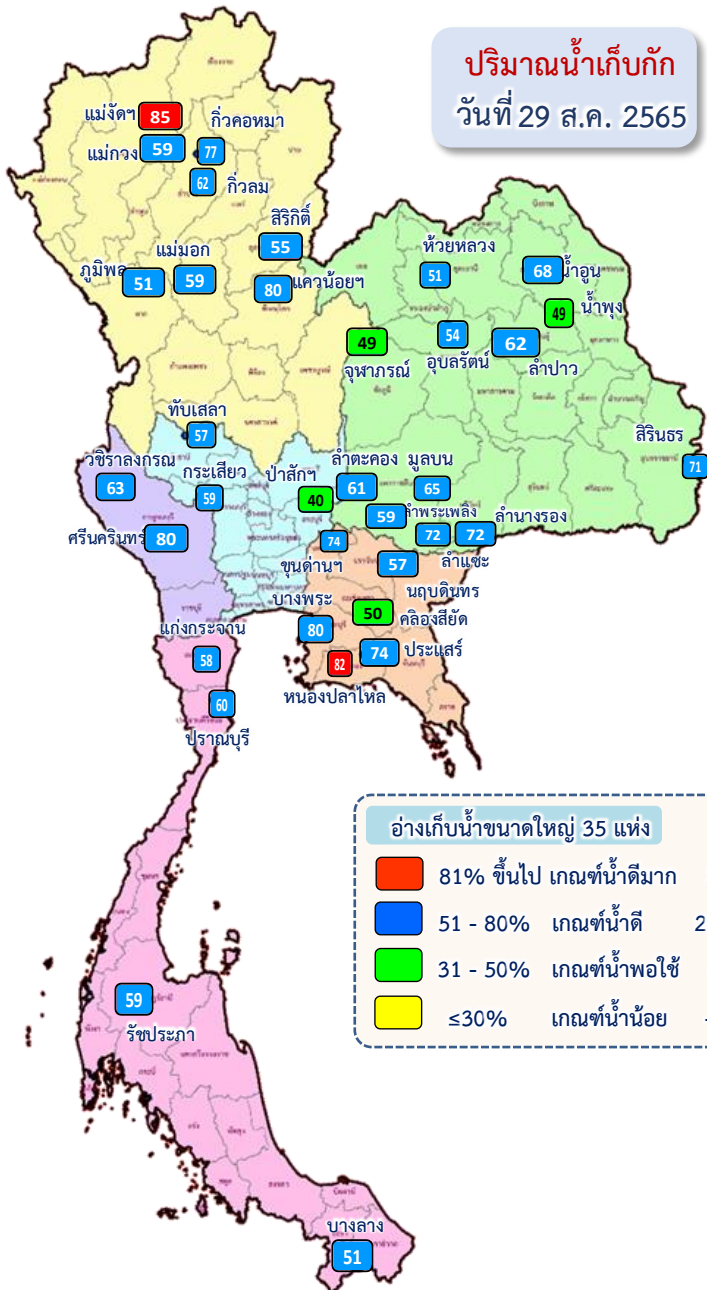
## ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	9,065	10,728	8,488	11,391	12,240	9,536	9,900	10,515	8,481	11,096	13,820	11,819	8,632	8,961
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	9,474	16,320	18,029	24,849	16,771	14,849	13,473	10,943	16,400	20,883	19,536	12,073	12,467	14,440
(2)	ปริมาณน้ำ 29 ส.ค.	14,603	10,987	20,524	12,142	9,933	9,151	8,523	10,863	14,359	16,070	9,568	9,715	8,422	13,258



# ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 – 29 ส.ค.65  
ไหลลง ↓ **20,002.84** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↘ **13,771.95** ล้าน ลบ.ม.

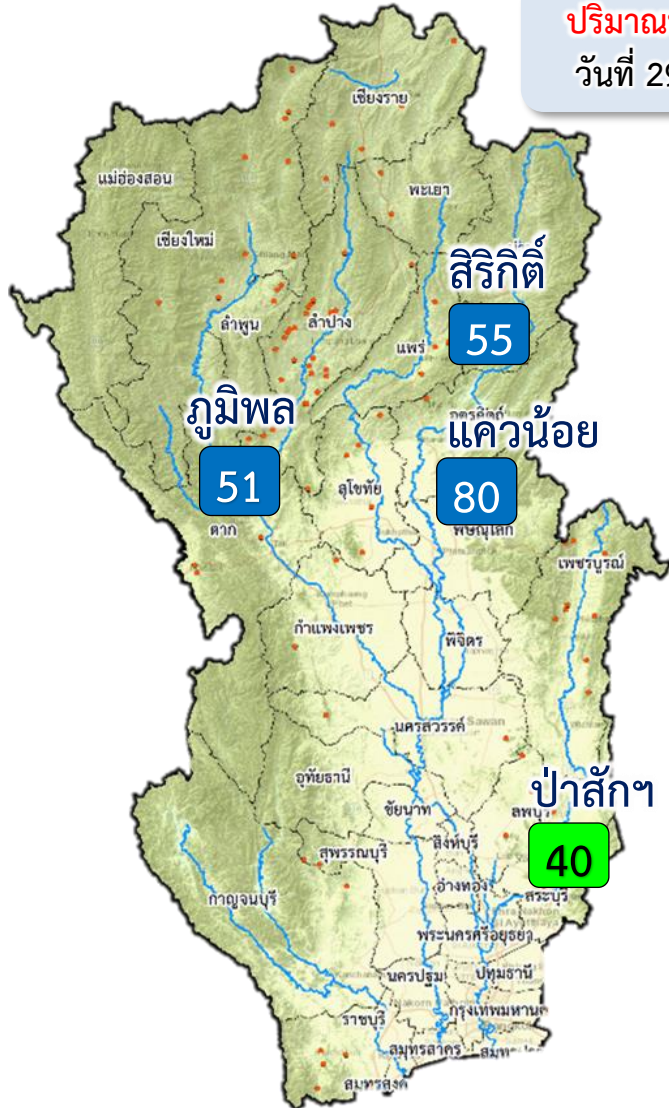
ปริมาณน้ำใช้การ (29 ส.ค.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
**21,249 (45%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 29 ส.ค.65  
↓ **293.34**  
↘ **180.45**

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



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 29 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

↓ 3,700.23  
↑ 1,046.76

29 ส.ค.65

ปัจจุบัน 29 ส.ค.65  
↓ 129.60  
↑ 65.87

ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ค.65  
**3,511** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 – 29 ส.ค.65  
ไหลลง ↓ **6,819.43** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ **3,258.33** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (29 ส.ค.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**6,562 (36%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 2 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง

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



### 3. สถานการณ์น้ำท่า



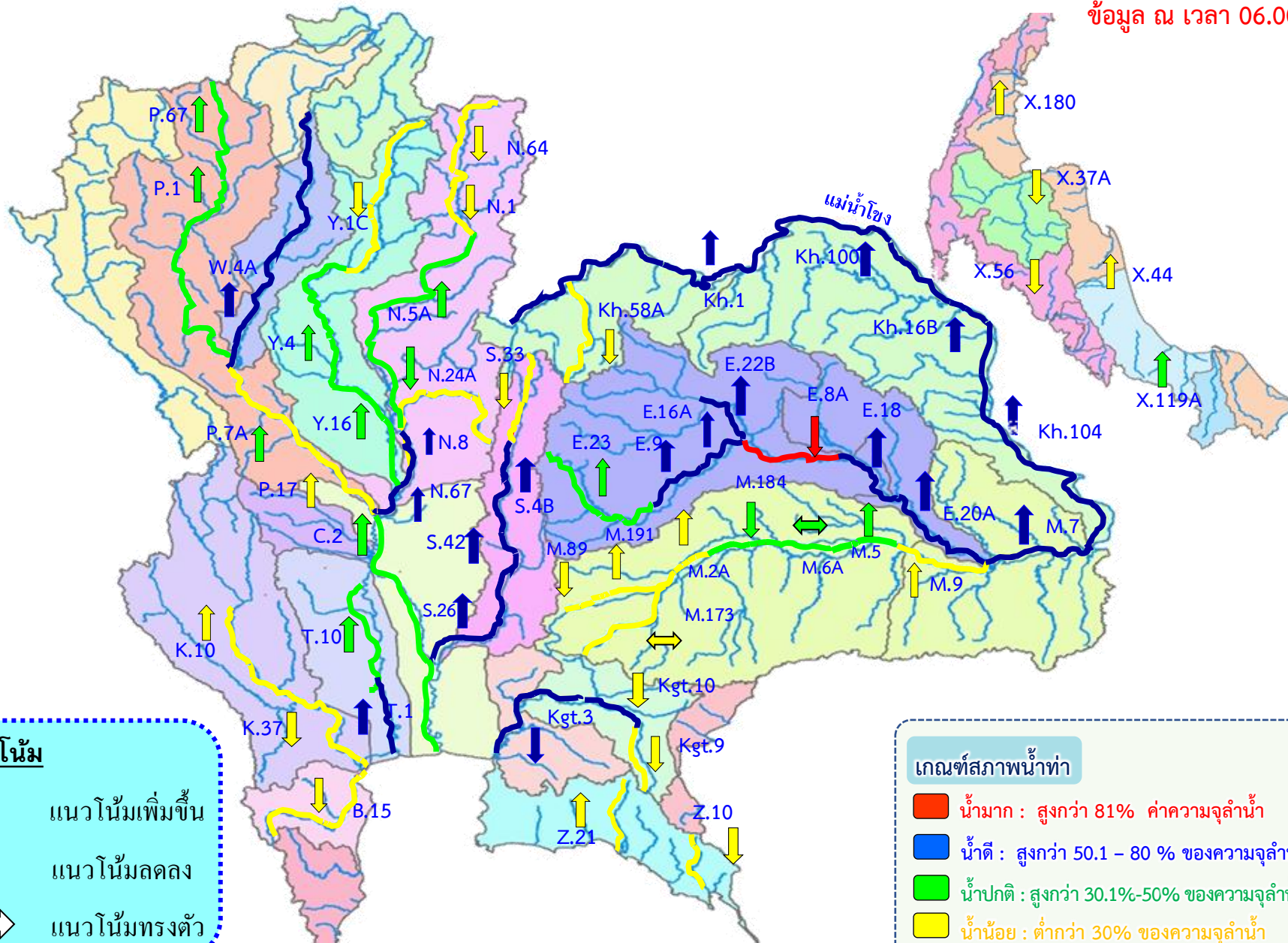




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 29 สิงหาคม 2565



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
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า



# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง  
วันที่ 29 ส.ค. 2565 เวลา 06.00 น.

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงจากตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รทท)	(ม.ม./วินาที)	(เมตร-รทท)	(ม.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.14	539.00	+0.78	▲
2	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.49	**	+1.74	▲
3	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.46	**	+0.26	▲
4	E.8A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	788.00	9.56	**	+0.06	▼
5	E.66A	ชี	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	11.63	725.80	+0.03	—
6	E.92	ชี	ฮัง	อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	8.80	176.00	8.93	187.51	+0.13	—
7	E.102	ชี	น้ำยั้ง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.55	***	+0.35	—

\* สถานี E.102 ใช้ข้อมูลเวลา 06.00 น.

▼ ลดลง    — ทรงตัว    ▲ เพิ่มขึ้น

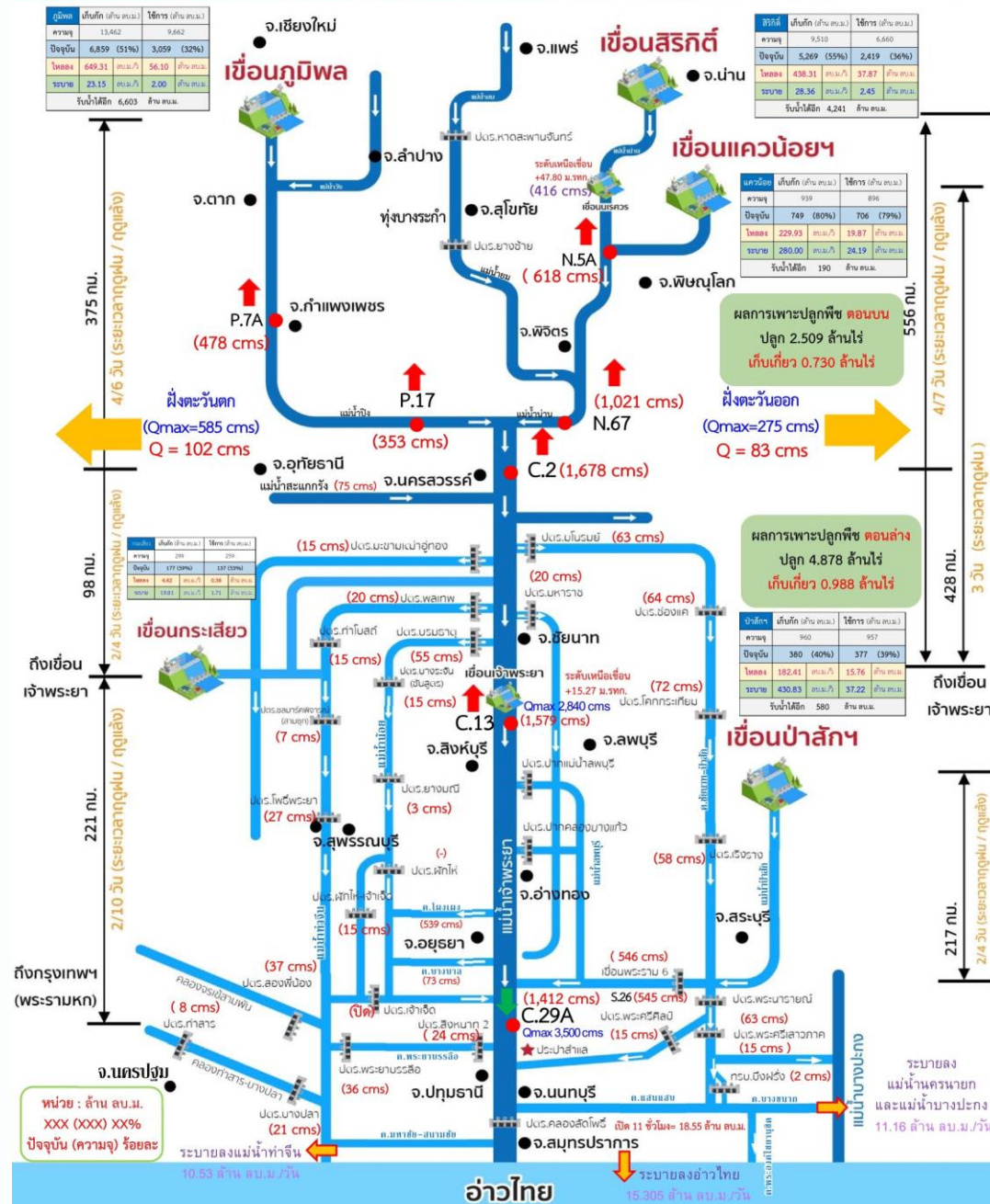
(โดย ฝ่ายสารสนเทศและเผยแพร่ข้อมูล สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน ศูนย์ปฏิบัติการและประเมินผล)



กรมชลประทาน

# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565  
เวลา 06.00 น.





# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 29 ส.ค. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 353 เมื่อวาน 315

(Qmax 2,990 ม.<sup>3</sup>/วิ)

Sideflow  
30 ลบ.ม./วิ

จ.นครสวรรค์

C.2 เมื่อวาน (28 ส.ค. 65)

1,648 ลบ.ม./วิ

(Qmax 3,590 ม.<sup>3</sup>/วิ)

N.67 วันนี้ 1,021 เมื่อวาน 1,009

(Qmax 1,579 ม.<sup>3</sup>/วิ)

แม่น้ำสะแกกรัง 86 ลบ.ม./วิ

1,678

ปตร.มโนรมย์

63

รวม 2 ฝั่ง = 185 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 203 ลบ.ม./วิ

(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 102 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 112 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันตก = 585 ม.<sup>3</sup>/วิ)

ปตร.มะขามแฉะ-อุททอง

จ.อุทัยธานี

15

ปตร.มะขามแฉะ-กระเสียว

1,764

ปตร.มหาราช

20

วันนี้ เมื่อวาน

20 20

เขื่อนกระเสียว

(Qmax 320 ลบ.ม.<sup>3</sup>/วิ) ปตร.พลเทพ

ความจุคลอง 12 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุคลอง 35 ม.<sup>3</sup>/วิ

ปตร.ปลาย

คลอง

มก.

ปตร.จันทบุรี

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 230 ม.<sup>3</sup>/วิ

แม่น้ำท่าจีน

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

แม่น้ำเจ้าพระยา

ความจุลำน้ำ 800 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 200 ม.<sup>3</sup>/วิ

C.13 เขื่อนเจ้าพระยา

(Qmax 2,840 ม.<sup>3</sup>/วิ)

วันนี้ 1,579 เมื่อวาน 1,500

สิงห์บุรี

ปตร.บางไฉ

(ความจุลำน้ำ = 150)

ปตร.แม่ น้ำลพบุรี

(ความจุคลอง = 100)

ปตร.ปากคลอง

บางแก้ว

ปตร.ปลายคลอง

แม่น้ำลพบุรี

ปตร.พระนารายณ์+ทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์.

วันนี้ 545 เมื่อวาน 521

(ความจุลำน้ำ 800 ม.<sup>3</sup>/วิ)

วันนี้ 63 เมื่อวาน 53

คลองระพีพัฒน์

(ความจุคลอง 210 ม.<sup>3</sup>/วิ)

วันนี้ 1,412 เมื่อวาน 1,461

วันนี้ 545 เมื่อวาน 521

(ความจุลำน้ำ 3,500 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 83 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 91 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันออก = 275 ม.<sup>3</sup>/วิ)

เขื่อนป่าสัก

วันนี้ 431 เมื่อวาน 430

จ.สระบุรี

ปตร.วังม่วง

ปตร.เวียงระเวง

เขื่อนพระรามหก

S.26

ความจุลำน้ำ 800 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 210 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 210 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 210 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 210 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 210 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 210 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 210 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 210 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 210 ม.<sup>3</sup>/วิ

ความจุลำน้ำ 210 ม.<sup>3</sup>/วิ

สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

หมายเหตุ : ข้อมูลเมื่อวานเป็น ณ เวลา 06.00 น.



## 4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

## ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

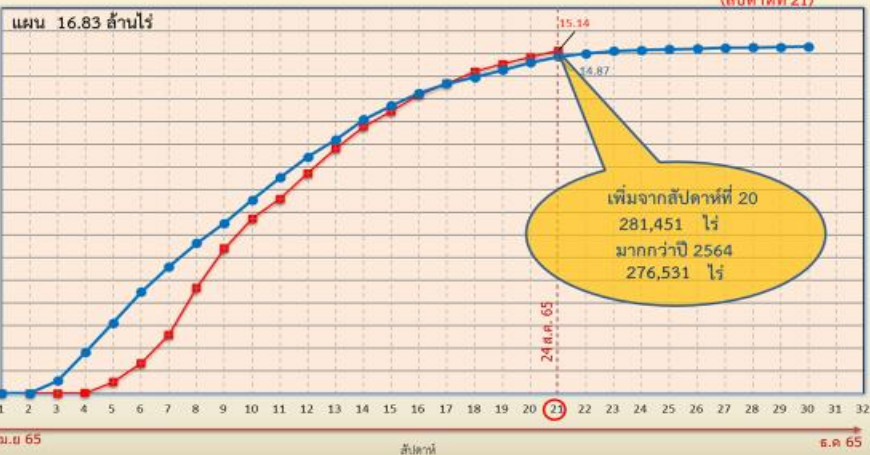
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.41	101	0.22	0.04	0.05	129	0.01	2.43	2.46	101	0.23
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96	
กลาง	0.01	0.05	420		0.01	0.02	165		0.03	0.07	291	
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.09	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.09
ตะวันตก	1.29	0.85	66		0.28	0.24	87		1.57	1.09	70	
ใต้	0.61	0.10	17		0.02	0.01	58		0.63	0.11	18	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.39	92	1.90	0.15	0.15	101	0.03	8.19	7.54	92	1.93
ทั้งประเทศ	16.83	15.14	90	2.21	0.56	0.52	93	0.04	17.39	15.66	90	2.25



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

#### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 21)



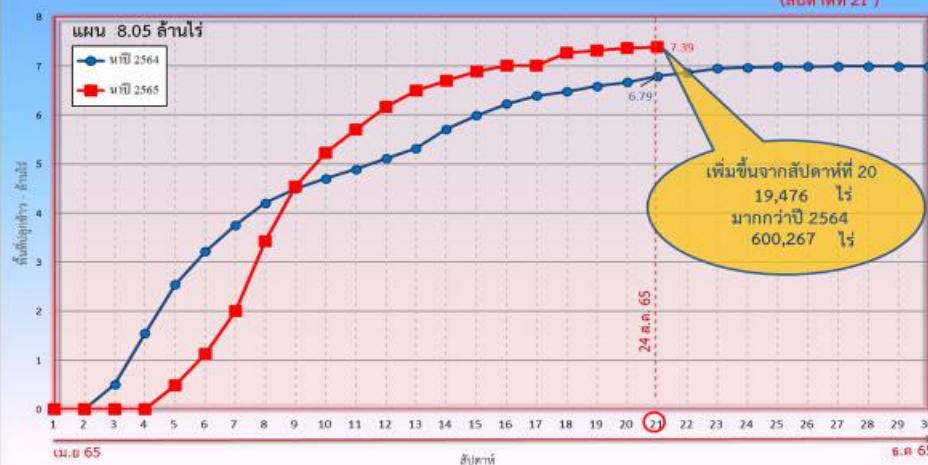
ข้อมูล ณ 24 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,141,615 ไร่



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

#### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 21)



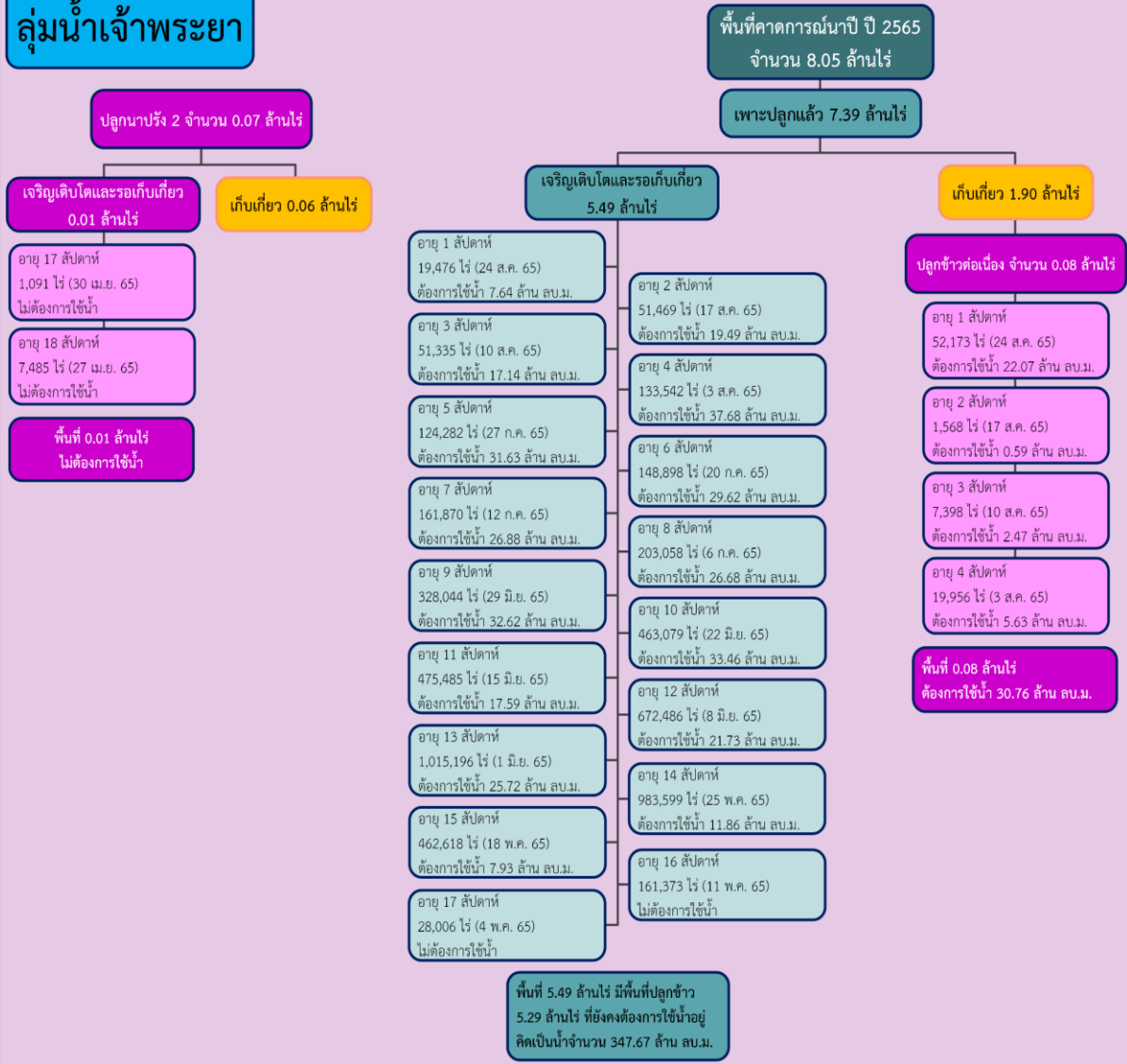
ข้อมูล ณ 24 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,387,575 ไร่



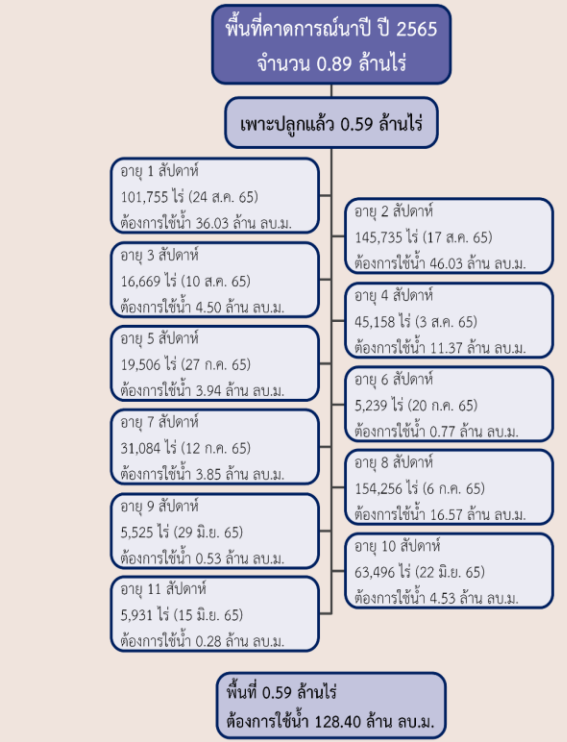
# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 24 ส.ค. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



## ลุ่มน้ำแม่กลอง





# แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก		พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
			(ไร่)	%		
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100	265,000	0
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	100	3,000	69,680
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100		83,000
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100	1,700	15,300
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100	2,845	21,697
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	100	5,064	16,637
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	100	26,101	87,873
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437	100	90,953	218,484
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100	17,410	194,243
<b>รวม</b>		<b>1,231,505</b>	<b>1,202,987</b>	<b>100</b>	<b>412,073</b>	<b>790,914</b>

**หมายเหตุ** 1. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก 72,680 ไร่ และ บางบาล-บ้านแพน 24,542 ไร่เป็น พื้นที่ที่รับน้ำจากชลประทาน ส่วนที่เหลือเป็นน่าน้ำฝน  
 2. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งป่าโมก ผักไห่ ปรับลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปศุสัตว์





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





# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

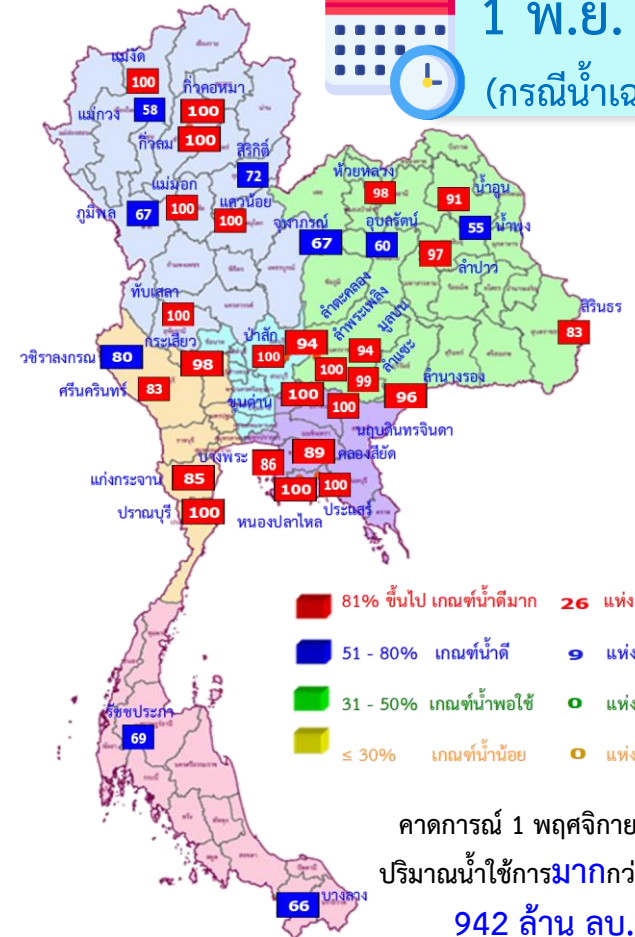


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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)	59,564	84	36,022	76
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	54,942	77	31,399	66
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	51,284	72	27,770	59
1 พ.ย. 65 (One Map)	56,786	80	33,243	70
1 พ.ย. 65 (2552)	59,464	84	35,922	76
1 พ.ย. 65 (2561)	54,921	77	31,397	66



1 พ.ย. 65  
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	54,942	77	31,399	66



# 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)	9,824	73	6,024	62
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	9,040	67	5,240	54
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	8,273	61	4,473	46
	1 พ.ย. 65 (2561)	8,544	63	4,744	49
	1 พ.ย. 65 (2552)	9,820	73	6,020	62
	1 พ.ย. 65 One Map)	9,593	71	5,793	60

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)	7,438	78	4,588	69
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	6,860	72	4,010	60
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,163	65	3,313	50
	1 พ.ย. 65 (2561)	7,137	75	4,287	64
	1 พ.ย. 65 (2552)	5,792	61	2,942	44
	1 พ.ย. 65 One Map)	7,047	74	4,197	63

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)	900	96	857	96
	1 พ.ย. 65 (2561)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (2552)	939	100	896	100
	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)	737	77	734	77
	1 พ.ย. 65 (2552)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 One Map)	887	92	884	92

1 พฤศจิกายน 2564      คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565  
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม.      น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 11,103 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)	19,161	77	12,465	69
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,799	72	11,103	61
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	16,296	66	9,600	53
1 พ.ย. 65 (2561)	17,357	70	10,661	59
1 พ.ย. 65 (2552)	17,511	70	10,815	60
1 พ.ย. 65 One Map)	18,466	74	11,770	65



## 6. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



# 13

## มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

\* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



### 1 มาตรการรับมือภัยน้ำท่วม 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

- กรมชลประทาน
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
- กรมเจ้าท่า
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร



### 7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร
- กองบัญชาการกองทัพอากาศ
- กองทัพอากาศ
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวง
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมทางหลวงชนบท
- กองทัพบก
- กองทัพอากาศ
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



### 8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การประปานครหลวง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- การประปาส่วนภูมิภาค

### 9 ตรวจสอบมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมชลประทาน
- กรมเจ้าท่า
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

### 12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



### 13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



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

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 11\* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลตช.
- 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

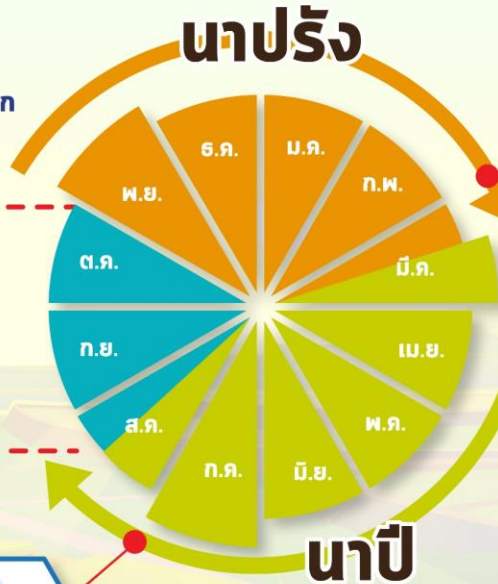
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
( 265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



### การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

## แผน ปี 2565

### พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

**พืชปลูก**

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

**สุโขทัย**  
อ.งิ้วราย 83,843 ไร่



# พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

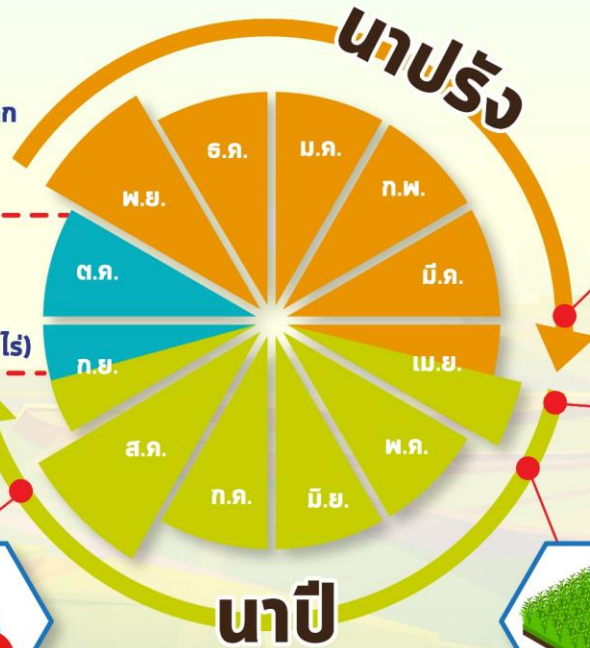
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

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



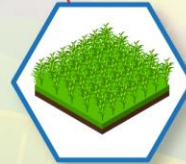
31 ส.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



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

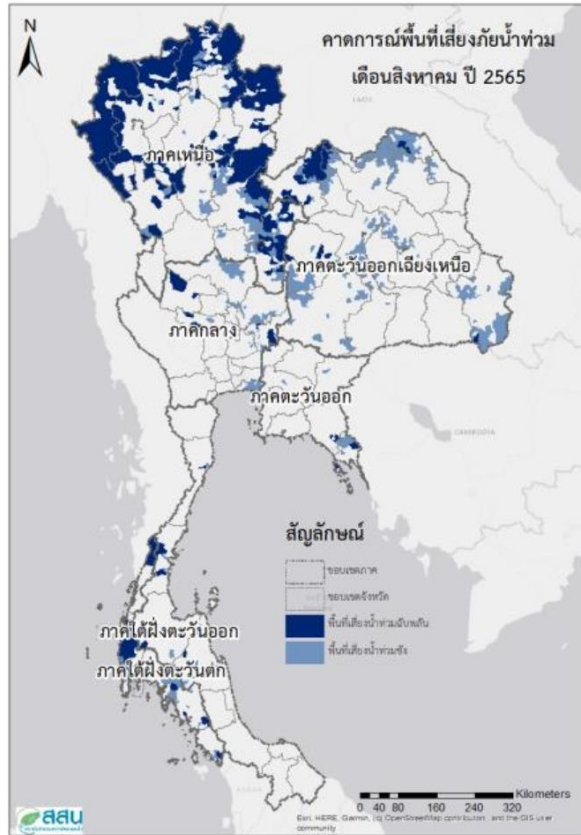
เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



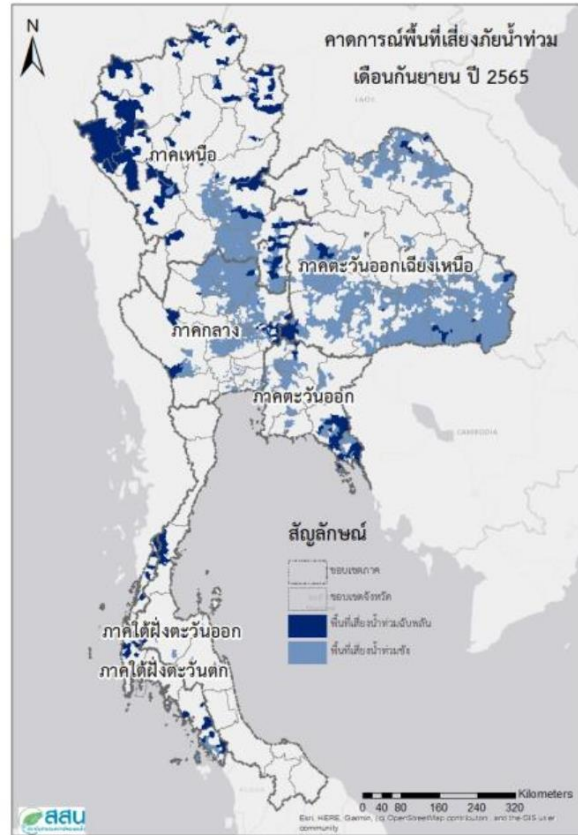


# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2565

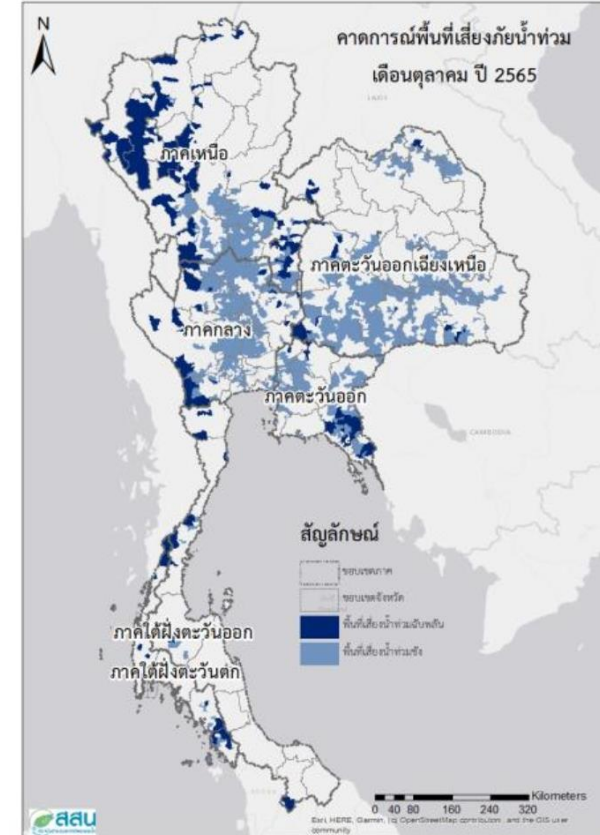
สิงหาคม ปี 2565



กันยายน ปี 2565



ตุลาคม ปี 2565

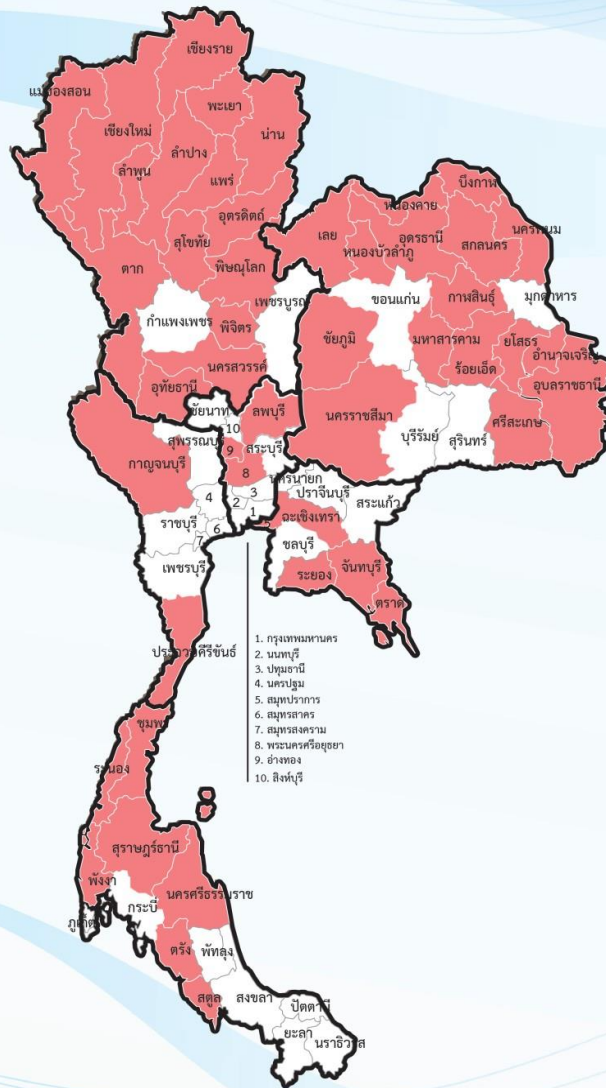




# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน สิงหาคม 2565



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

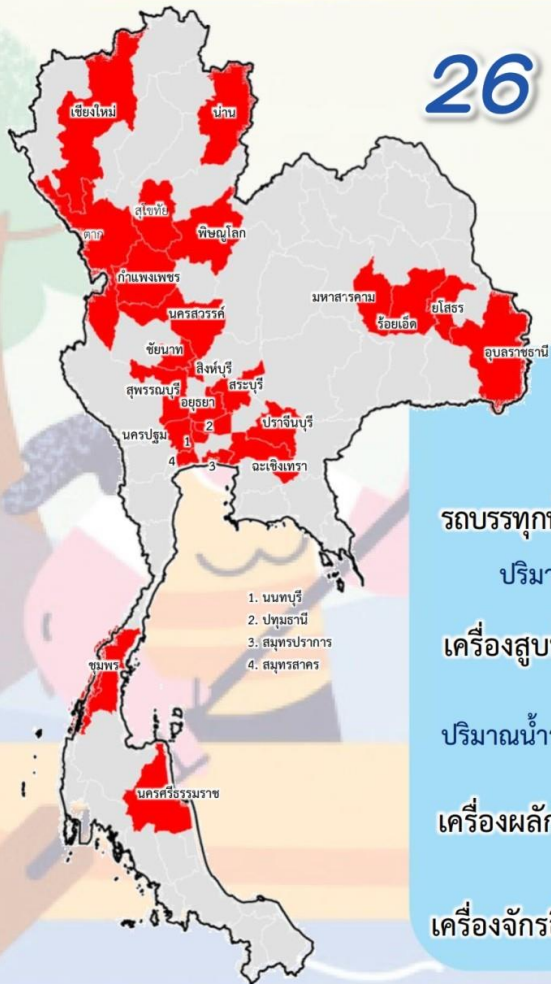
- เครื่องสูบน้ำ 2,079 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,952 หน่วย

รวมเป็น  
**5,382** หน่วย



## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ ( 20 ส.ค.65 – 26 ส.ค.65 )

### 26 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว

ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 141 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 3.902 ล้าน ลบ.ม.

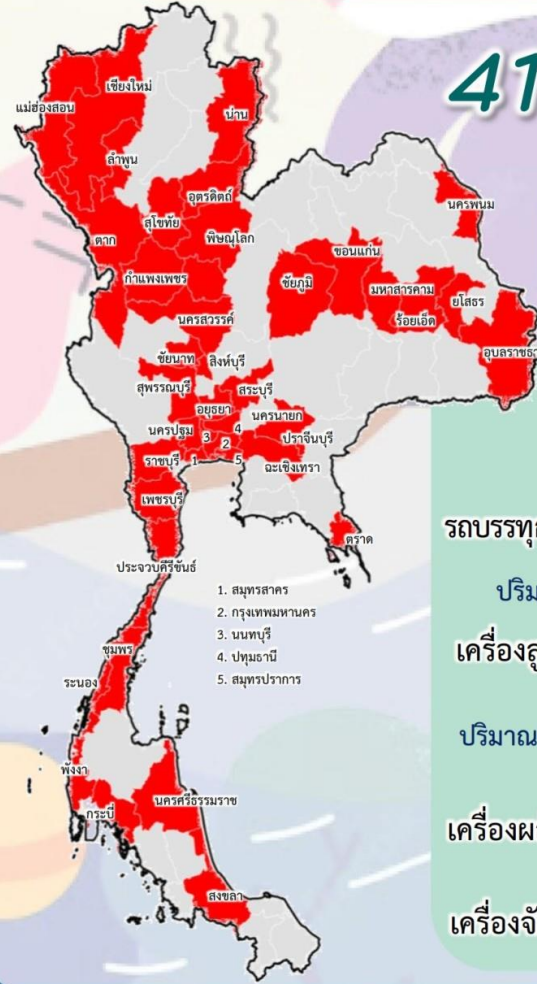
เครื่องผลักดันน้ำ = 311 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 49 หน่วย

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

## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ค.65 – 26 ส.ค.65 )

### 41 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว

ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 349 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 33.584 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 321 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 74 หน่วย

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



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 20 - 26 สิงหาคม 2565

### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**3** ครั้ง

สี่แสน 106 ครั้ง

เกษตรกร

**61** คน

สี่แสน 3,270 คน

### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**5** ครั้ง

สี่แสน 51 ครั้ง

เกษตรกร

**352** คน

สี่แสน 1,874 คน

### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**284** ครั้ง

สี่แสน 1,660 ครั้ง

เกษตรกร

**1,741** คน

สี่แสน 20,741 คน

### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**513** ครั้ง

สี่แสน 11,305 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**805** สี่แสน 13,122



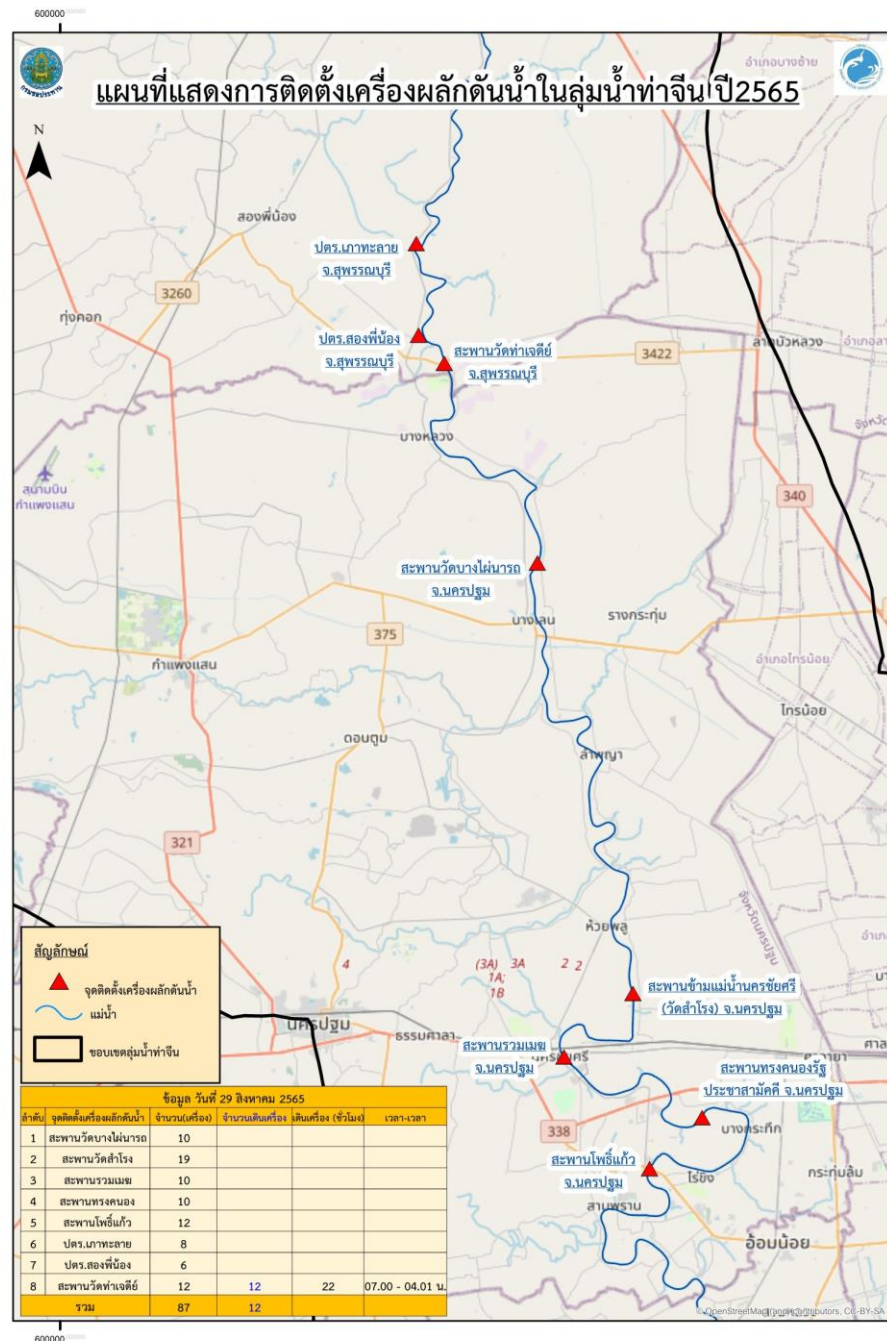
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**2,154** สี่แสน 25,885



# 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
8	สะพานวัดท่าเจดีย์	12
<b>รวม</b>		<b>87</b>



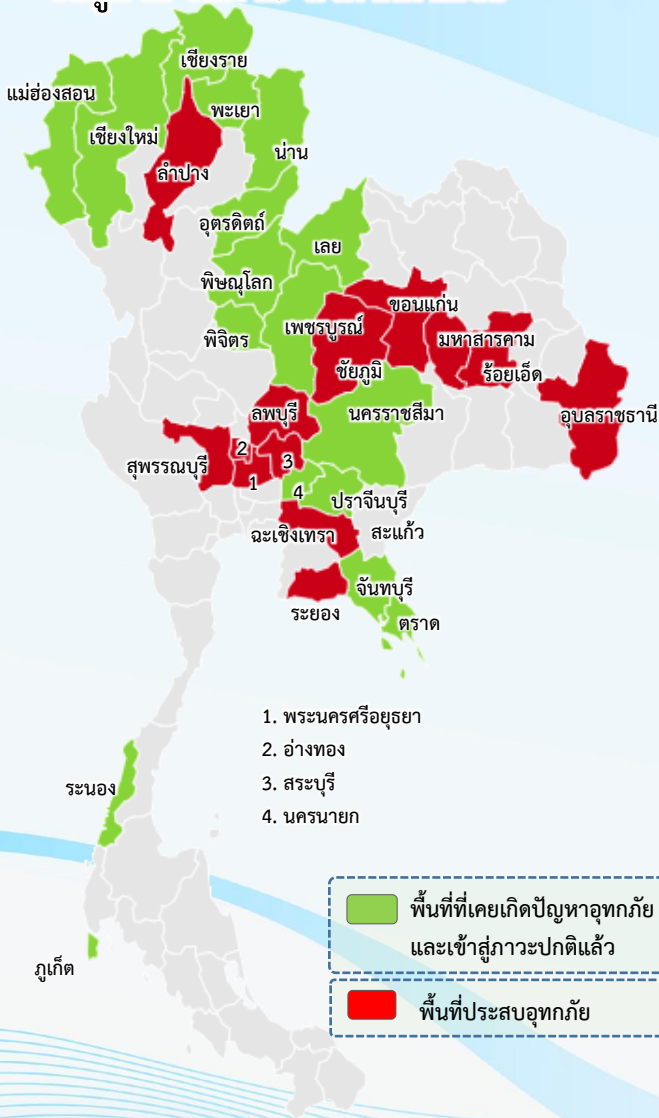


## 7. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565



## พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- มรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (วันที่ 21-24 ก.ค.65)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน “มูหลาน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65)
- ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน “หมาฮ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)

## ❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 32 จังหวัด ดังนี้

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 18 จังหวัด** ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน พิชณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร เลย นครราชสีมา ตราก จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ นครนายก ระนอง และภูเก็ต
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 13 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม อุบลราชธานี บุรีรัมย์ ระยอง สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี





# สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้น ตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	1	พิบูลย์รักษ์	✓	ลำห้วยหลวง			
2	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ชุมแพ แวงใหญ่ พล			✓	1,300	
3	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	2	ภูเขียว บ้านแท่น			✓	250	
4	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	9	เกษตรวิสัย ปทุมรัตน์ รัชชบุรี โพธิ์ชัย เสดภูมิ สุวรรณภูมิ จักร เขียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง	✓	ลำน้ำยั้ง แม่น้ำชี	✓	23,780	
5	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	3	เมือง วาปีปทุม กันทรวิชัย	✓	แม่น้ำชี ลำเสียวใหญ่	✓	12,559	
6	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	8	วารินชำราบ นาจะหลวย เดชอุดม นาเยี่ย น้ำยืน ดอนมดแดง ม่วงสามสิบ ตระการพิชผล	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก	✓	8,158	
7	สขป.8	มูล	บุรีรัมย์	1	สตึก แคนดง			✓	1,100	
8	สขป.9	บางปะกง	ระยอง	1	แกลง	✓	คลองหวาย คลองบุญสัมพันธ์	✓	1,780	
9	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	1	หนองแค			✓	180	
10	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	1	โคกสำโรง			✓	500	
11	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	5	บางบาล บางปะหัน เสนา ผักไห่ ท่าเรือ	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	12,130	617
12	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก	✓	แม่น้ำน้อย	✓	500	47
13	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง เมือง บางปลาหมอ สองพี่น้อง	✓	คลองระบายใหญ่ สองพี่น้อง	✓	10,595	
รวม				41		9		12	72,832	664

ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2565 ได้เกิดฝนตกหนักบริเวณแม่น้ำวัง ตอนบนและตอนกลาง ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากลงแม่น้ำวัง จนเอ่อล้นตลิ่ง 2 ฝั่งแม่น้ำวัง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองลำปาง และ อ.สบปราบ ดังนี้

1. อ.เมืองลำปาง เชื่อนกัวลมมีการระบายน้ำลงน้ำแม่วัง เพื่อรองรับปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนเกิน 10 ล้าน ลบ.ม./วัน จึงส่งผลทำให้น้ำแม่วังมีปริมาณเพิ่มสูง เอ่อล้นตลิ่งเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำที่อยู่ติดกับตลิ่ง 2 ฝั่งน้ำแม่วัง มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ บริเวณสะพานพิชัย เขตเทศบาลตำบลพิชัย ถนนเลียบริมน้ำวังเขตเทศบาลเมืองลำปาง ตั้งแต่สะพานเสตุวารีถึงสะพานข้ามน้ำแม่วังลำปาง-เชียงใหม่

2. อ.สบปราบ เกิดน้ำป่าไหลหลากลงน้ำแม่วังและมวลน้ำดังกล่าวไหลลงแม่วังตอนล่างทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมเขตตำบลสบปราบ ที่ติดกับตลิ่ง ๒ ฝั่งที่อยู่ติดกับน้ำแม่วังพื้นที่ได้รับผลกระทบได้แก่ หมู่ที่ ๒, ๓, ๗ และ หมู่ที่ ๑๔

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำในแม่น้ำวังยังเพิ่มสูงขึ้น

- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.6A อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 5.65 ม.

สูงกว่าตลิ่ง +0.35 ม. (ระดับตลิ่ง 5.30 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลำปาง สำนักงานชลประทานที่ 2 ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องออกสำรวจความเสียหายและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่องทั้งเตรียมความพร้อมด้านกำลังคน เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำในพื้นที่



พื้นที่น้ำท่วม

ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

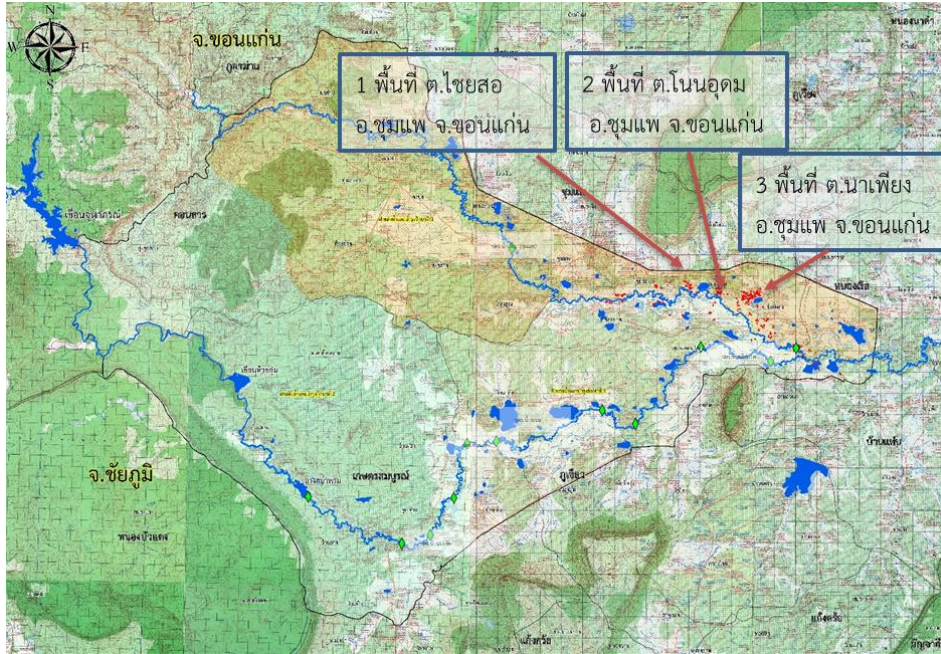
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ มีน้ำท่วมฉิวจราจร (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - เขียว) บริเวณ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง มีพื้นที่น้ำท่วม รวม 1,531 ไร่

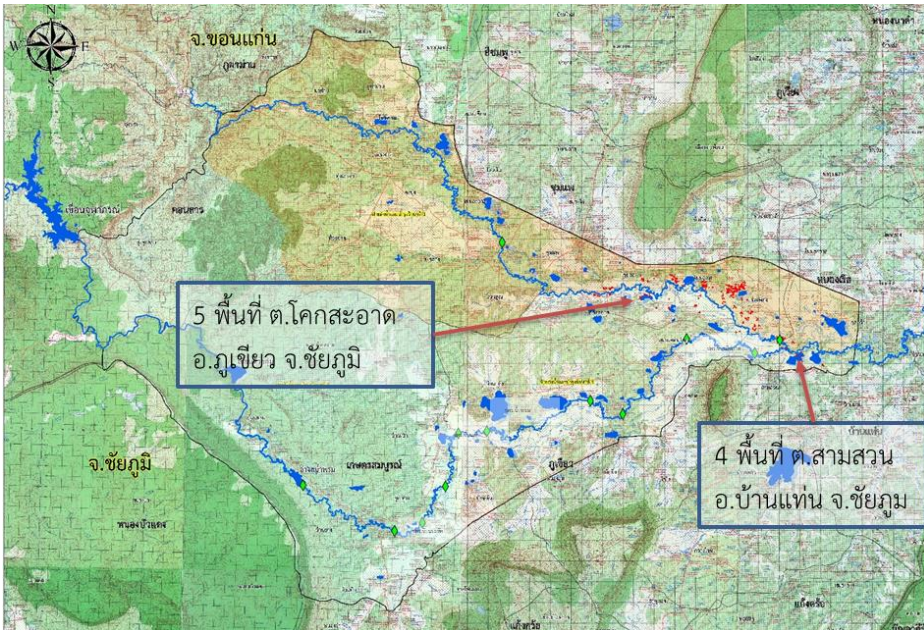
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าน้ำจะลดเข้าสู่ภาวะปกติ 1-3 วัน

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8 (ห้วยพระคือ) อีกจำนวน 3 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในเขตเทศบาลนครขอนแก่น ผ่านประตูระบายน้ำ D8 ลงสู่แม่น้ำพอง ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำชี และมอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด





ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่าน เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำชีญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขา มีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น รวมกับน้ำป่าที่มาจากเทือกเขาน้ำหนาวและไหลป่าเข้าสู่พื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านแท่น และ อ.ภูเขียว

1. อ.บ้านแท่น บริเวณ ต.บ้านสวน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 138 ไร่
2. อ.ภูเขียว (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - ชีญ) ต.หนองคอนไทย, ต.กุดยม, ต.โอล์ และ ต.สามสวน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 150 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในพื้นที่น้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามลำดับ มีน้ำป่าจากเทือกเขาไหลลงสู่ลำน้ำชีญ ปัจจุบันมีฝนในพื้นที่เล็กน้อย และสถานการณ์น้ำในลำน้ำที่จุดสถานีวัดน้ำ E.85 มีระดับเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง 0.22 ม. ปัจจุบันโครงการฯ เร่งการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในลำน้ำ คาดว่าน้ำจะลดเข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 29 สิงหาคม 2565 ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม

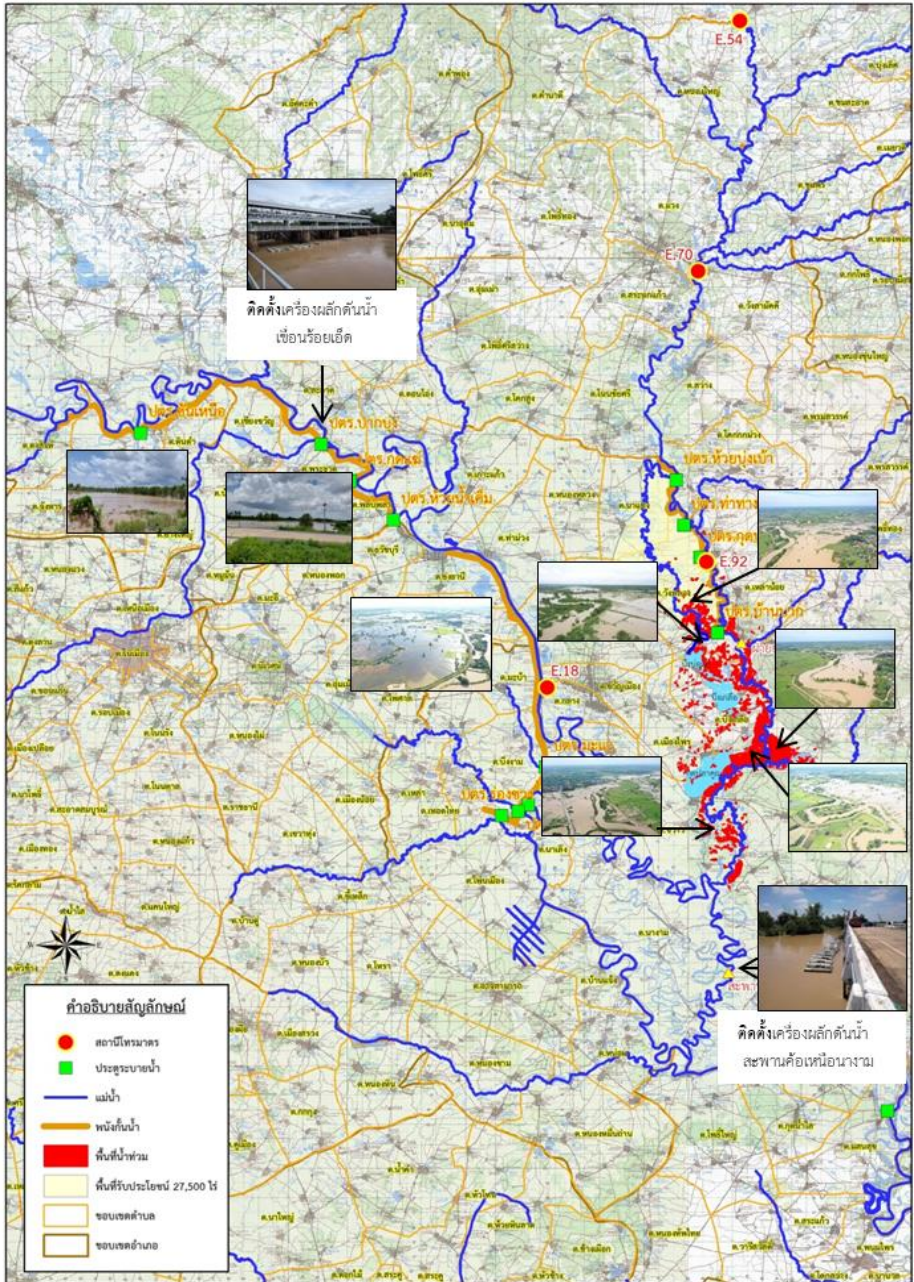
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-ชีญ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้เร่งการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในลำน้ำ โดยได้ให้ ปตร.น้ำชีญ บ.อาจสามารถ และปตร.น้ำชีญ บ.กุดแคน (ปตร.หนองเรือ) ที่อยู่ด้านท้ายน้ำ ยกบานพันน้ำ ส่วน ปตร.น้ำชีญ ชุมแพ เพิ่มการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำทางด้านเหนือ และไม่ให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำ





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



## 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-20 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในเขต จ.ร้อยเอ็ด และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง เป็นเหตุให้ระดับน้ำ ในลุ่มน้ำชี น้ำยังลำเสียวใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

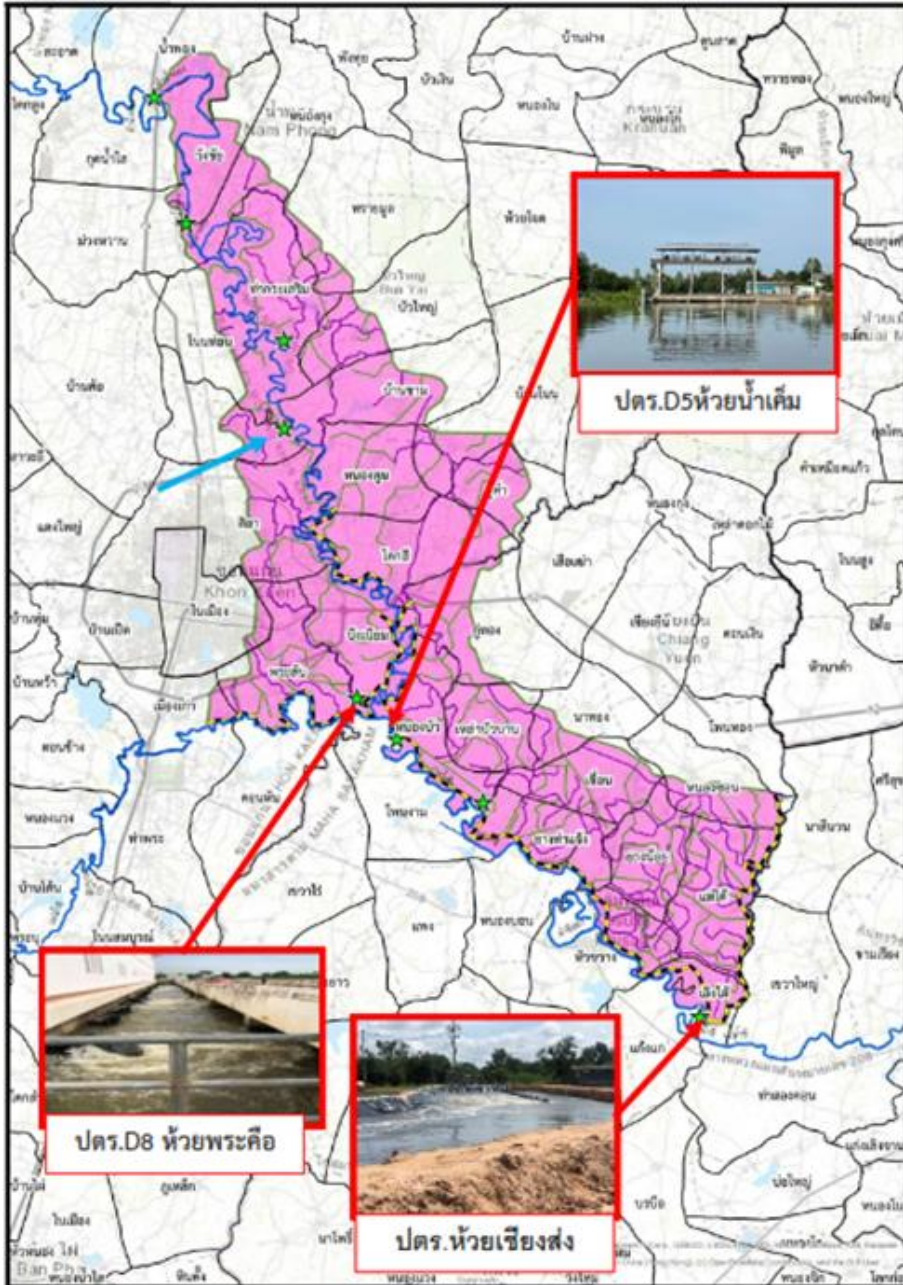
มีพื้นที่น้ำท่วม 11 อำเภอ ได้แก่รวมพื้นที่ทั้งหมด 26,638 ไร่ ได้แก่ อ.เกษตรวิสัย 4,525 ไร่ อ.ปทุมรัตต์ 5,531 ไร่ อ.ธวัชบุรี 1,450 ไร่ อ.โพธิ์ชัย 1,951 ไร่ อ.เมืองร้อยเอ็ด 22 ไร่ อ.เสลภูมิ 7,185 ไร่ อ.สุวรรณภูมิ 383 ไร่ อ.อาจสามารถ 27 ไร่ อ.จังหาร 1,354 ไร่ อ.เชียงขวัญ 1,873 ไร่ และ อ.ทุ่งเขาหลวง 2,337 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.63 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.03 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.24 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.26 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 801.31 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- ลำน้ำยัง สถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.93 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.13 ม. (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด และสำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด และติดตั้งผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณใต้สะพานค้อเหนือนางาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด**



ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.บรบือ อ.วาปีปทุม และ อ.กันทรวิชัย

1. อ.เมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตคันพนังป้องกันอุทกภัยฯ ทำตุ้ม ประมาณ 96 ไร่

2. อ.บรบือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรบริเวณ บ้านแดง ต.ยาง พื้นที่ประมาณ 200 ไร่ เนื่องจากน้ำป่า (Side flow) ตามลำเสียวใหญ่

3. อ.วาปีปทุม (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.หนองแสง ต.โพธิ์ชัย ต.หนองแซง และหัวเรือ พื้นที่ประมาณ 6,650 ไร่

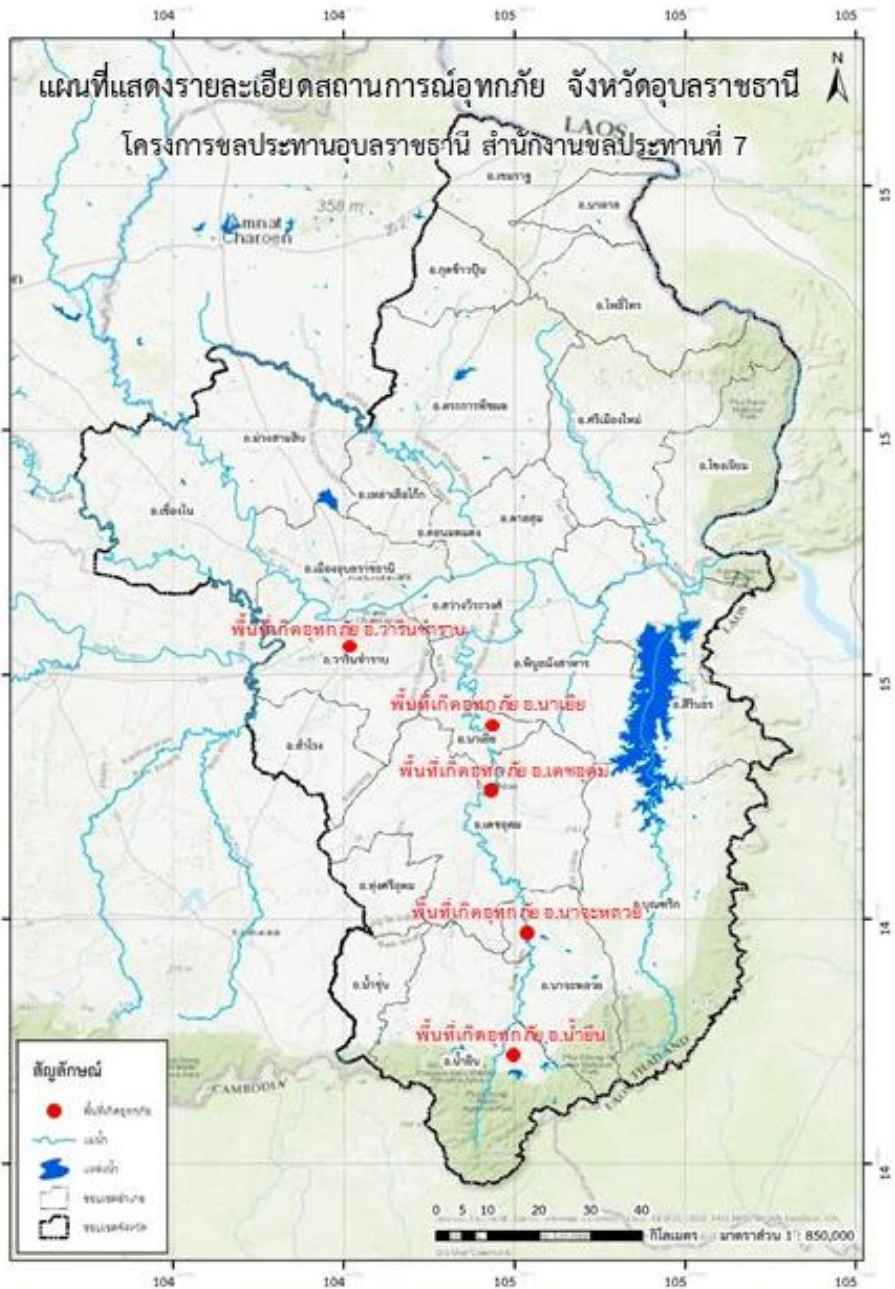
4. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 4 ตำบล ในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ได้แก่ ต.เขวาใหญ่ ต.ขามเรียง ต.ท่าขอนยาง และ ต.มะค่า รวมพื้นที่ประสบภัย 6,044 ไร่ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่นอกเขตคันพนังป้องกันอุทกภัยฯ

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.) แม่น้ำชี

- สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.56 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.06 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่เขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 12 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี



ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

อิทธิพลของพายุโซนร้อน "มูหลาน" เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่ อ.วารินชำราบ อ.เดชอุดม อ.นาจะหลวย อ.นาเยีย อ.น้ำยืน อ.ดอนมดแดง อ.ตระการพืชผล และ อ.ม่วงสามสิบ ดังนี้

1. **อ.วารินชำราบ** น้ำจากลำห้วยพับเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลคูเมือง, ท่าลาด, โนนโพน, โนนผึ้ง และแสนสุข ระดับน้ำท่วมสูง 0.30-0.50 ม. พื้นที่ 2,123 ไร่

2. **อ.เดชอุดม** จากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลเมืองเดช, กุดประทาย, ตบหู, กลาง, แก้ง, ท่าโพธิ์ศรี โพนงาม และโนนสมบูรณ์ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.05-0.10 ม.พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,421 ไร่

3. **อ.นาจะหลวย** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลบ้านตูม, โนนสมบูรณ์, พรสวรรค์ และตำบลโนนสวรรค์ พื้นที่การเกษตร คาดว่าจะได้รับความเสียหายประมาณ 1,960 ไร่

4. **อ.นาเยีย** น้ำจากลำโดมใหญ่เอ่อเข้าท่วมเส้นทางสัญจรและพื้นที่การเกษตรตำบลนาเรือง ระดับน้ำสูง 0.50-0.60 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหาย 104 ไร่

5. **อ.น้ำยืน** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลยางใหญ่ พื้นที่การเกษตร ประมาณ 151 ไร่

6. **อ.ดอนมดแดง** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลท่าเมืองเป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 64 ไร่

7. **อ.ตระการพืชผล** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลตระการ และขามเปี้ย เป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 285 ไร่

8. **อ.ม่วงสามสิบ** น้ำจากลำเซบกเอ่อท่วมบริเวณจุดลุ่มต่ำพื้นที่ตำบลคูใหญ่ และตำบลเหล่าบก พื้นที่การเกษตรประมาณ 2,050 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในลำโดมใหญ่ลดลง แต่ปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลยังคงเพิ่มสูงขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่แม่น้ำมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 100 เครื่อง** บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร



ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

คลองห้วยเนื่องจากเป็นจุดรวมของคลอง 3 สาย และมีพื้นที่รับน้ำฝนจำนวนมาก ส่งผลให้มีปริมาณน้ำมากเกินกว่าความสามารถระบายน้ำของคลอง จึงเกิดน้ำหลากล้นเข้าพื้นที่ทั้งสองฝั่งคลอง ประกอบกับเนื่องด้วยปลายคลองบุญสัมพันธ์ระบายลงคลองประแสร์ และน้ำในแม่น้ำประแสร์มีน้ำมากทำให้การระบายน้ำทำได้ช้า

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.แกลง ดังนี้

จุดที่ 1 มีฝนตกหนักในพื้นที่คลองห้วยส่งผลให้มีปริมาณน้ำมากไหลหลากล้นตลิ่ง พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 950 ไร่

จุดที่ 2 มีฝนตกหนักในพื้นที่ปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้น และมีน้ำท่วมสวนยางประมาณ 1,000 ไร่

จุดที่ 3 มีฝนตกหนักในพื้นที่ปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นล้นตลิ่งบริเวณที่ราบช่วงกลางคลอง พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 80 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

ประเมินจากสถานีวัดน้ำ Z.11 แม่น้ำประแสร์ มีต้นน้ำจาก อ.วังจันทร์ อ.บ้านฉาง และ อ.เขาชะเมา มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นทำให้สถานการณ์น้ำในพื้นที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น

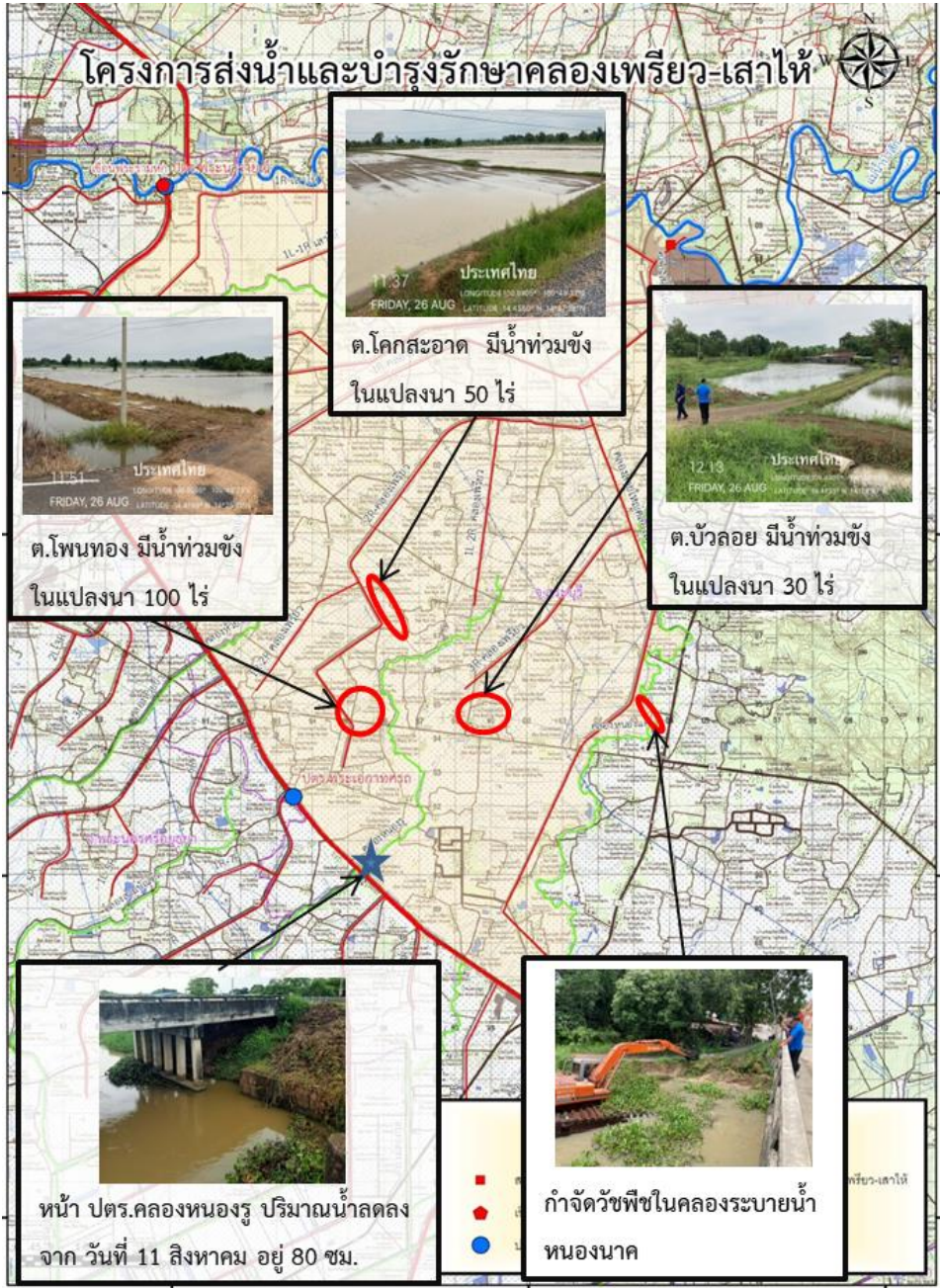
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ สำนักงานชลประทานที่ 9 เพิ่มการระบายน้ำ ปตร.หนองแหวน ทั้ง 5 บาน เพื่อเร่งผลักดันน้ำสะสมในพื้นที่ออก





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสระบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้มีการระบายน้ำจากพื้นที่ลุ่มสู่คลองส่งน้ำชลประทาน, คลองระบายน้ำหนองรู, คลองระบายน้ำหนองนาค ในปริมาณมาก

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.หนองแค (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้) ทำให้น้ำในแปลงนากลับมาเริ่มท่วมขังในบางพื้นที่ ต.โพนทอง มีปริมาณน้ำท่วมขัง 100 ไร่ , ต.โคกสะอาด มีปริมาณน้ำท่วมขัง 50 ไร่ และต.บัวลอย มีปริมาณน้ำท่วมขัง 30 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

คาดการณ์ว่า หากในพื้นที่ยังคงมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง จะทำให้ในพื้นที่มีปริมาณน้ำมาก อาจทำให้น้ำท่วมขังและพื้นที่ที่เกิดความเสียหายได้

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ สำนักงานชลประทานที่ 10 จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และประสานกับพื้นที่ที่ประสบภัยเพื่อหาแนวทางช่วยเหลือ พร้อมทั้งได้รับการสนับสนุนเครื่องจักรจาก สำนักเครื่องจักรกลที่ 5 ในการกำจัดวัชพืชในคลองระบายน้ำหนองนาค เพื่อเพิ่มศักยภาพในการระบายน้ำในพื้นที่ให้มากขึ้น

ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกในพื้นที่เมื่อวันที่ 15-16 ส.ค.65 ที่ผ่านมานี้ในพื้นที่ อ.สระโบสถ์ อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

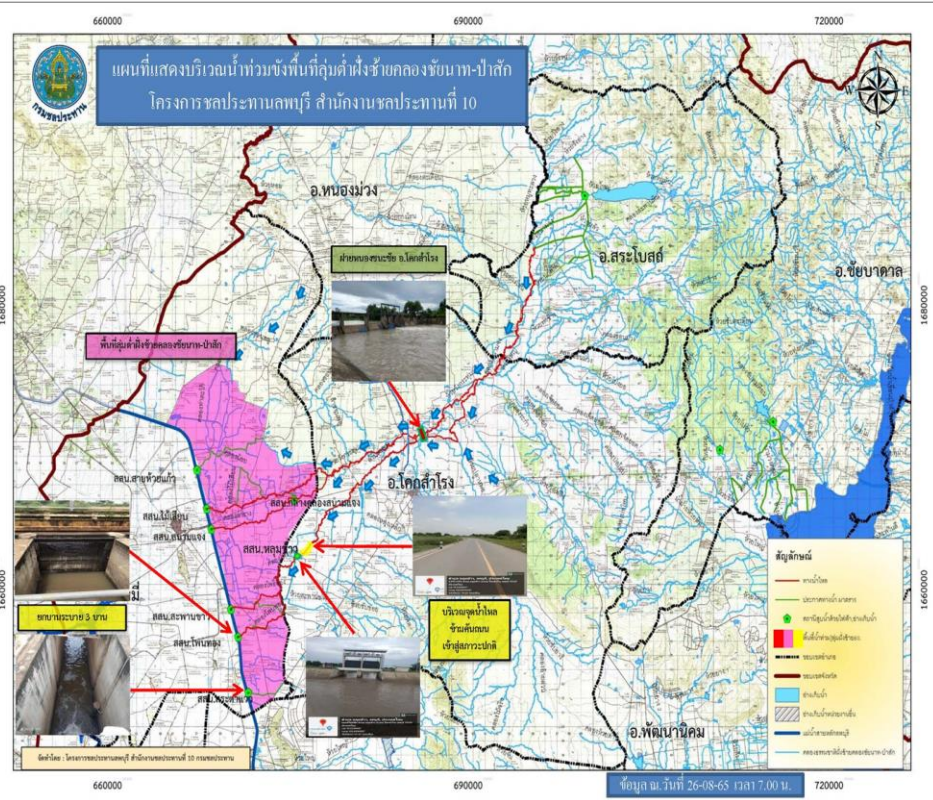
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.โคกสำโรง (โครงการชลประทานลพบุรี) เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลากเข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่บริเวณ ฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ส่งผลทำให้ เขตพื้นที่บ้านหลุมข้าว มีปริมาณน้ำสูงขึ้น ในคลองธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดปริมาณน้ำท่วมขัง 10-15 ซม. จำนวน 500 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

คาดว่าจะระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากยังมีปริมาณน้ำสะสม ในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 เดินเครื่องสถานีสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้าปากคลองโพนทอง ริมคันคลองชัยนาท-ป่าสัก จำนวน 2 เครื่อง (เปิดบานอย่างเดียว) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 4 เครื่อง พร้อมทั้งได้เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

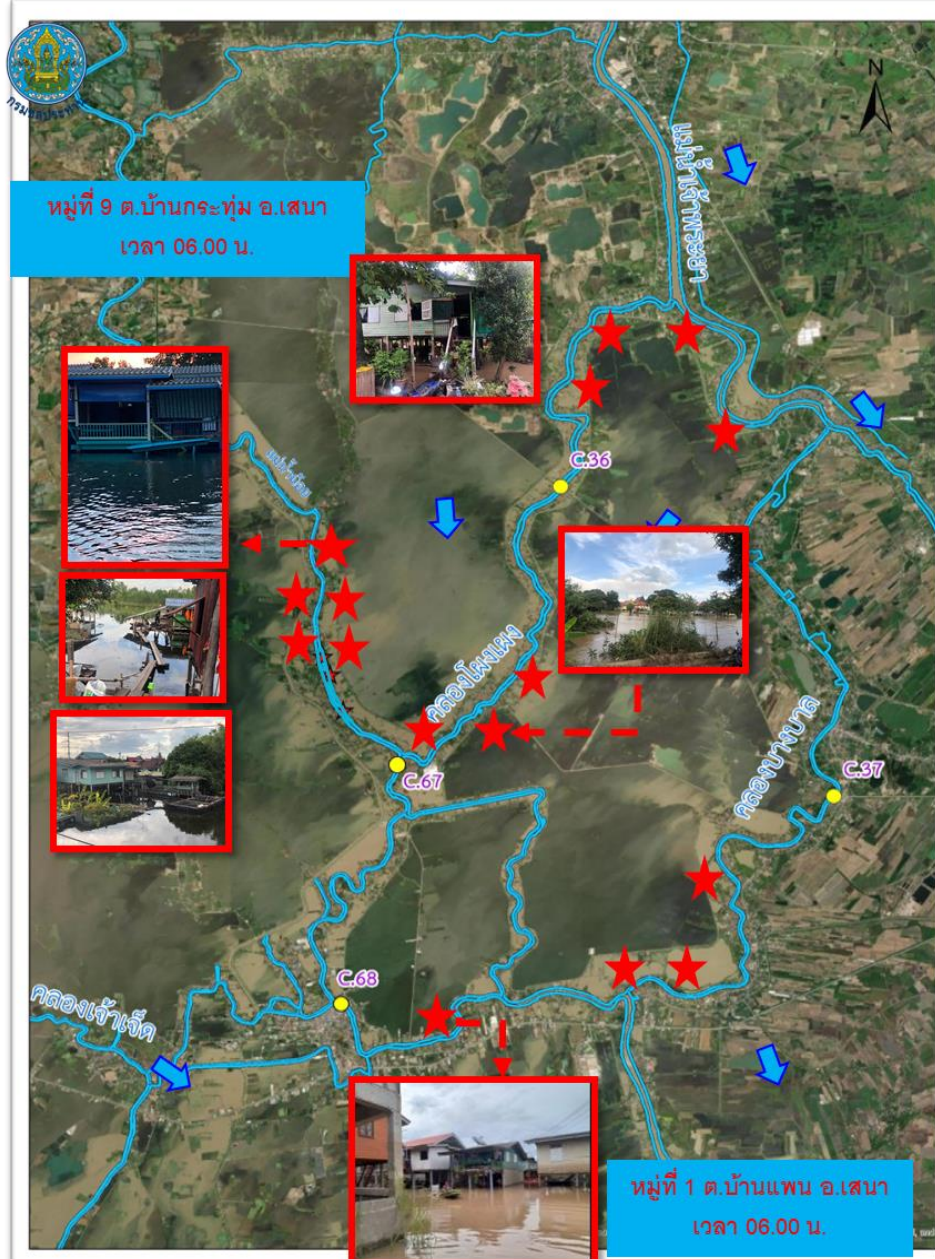
## 1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

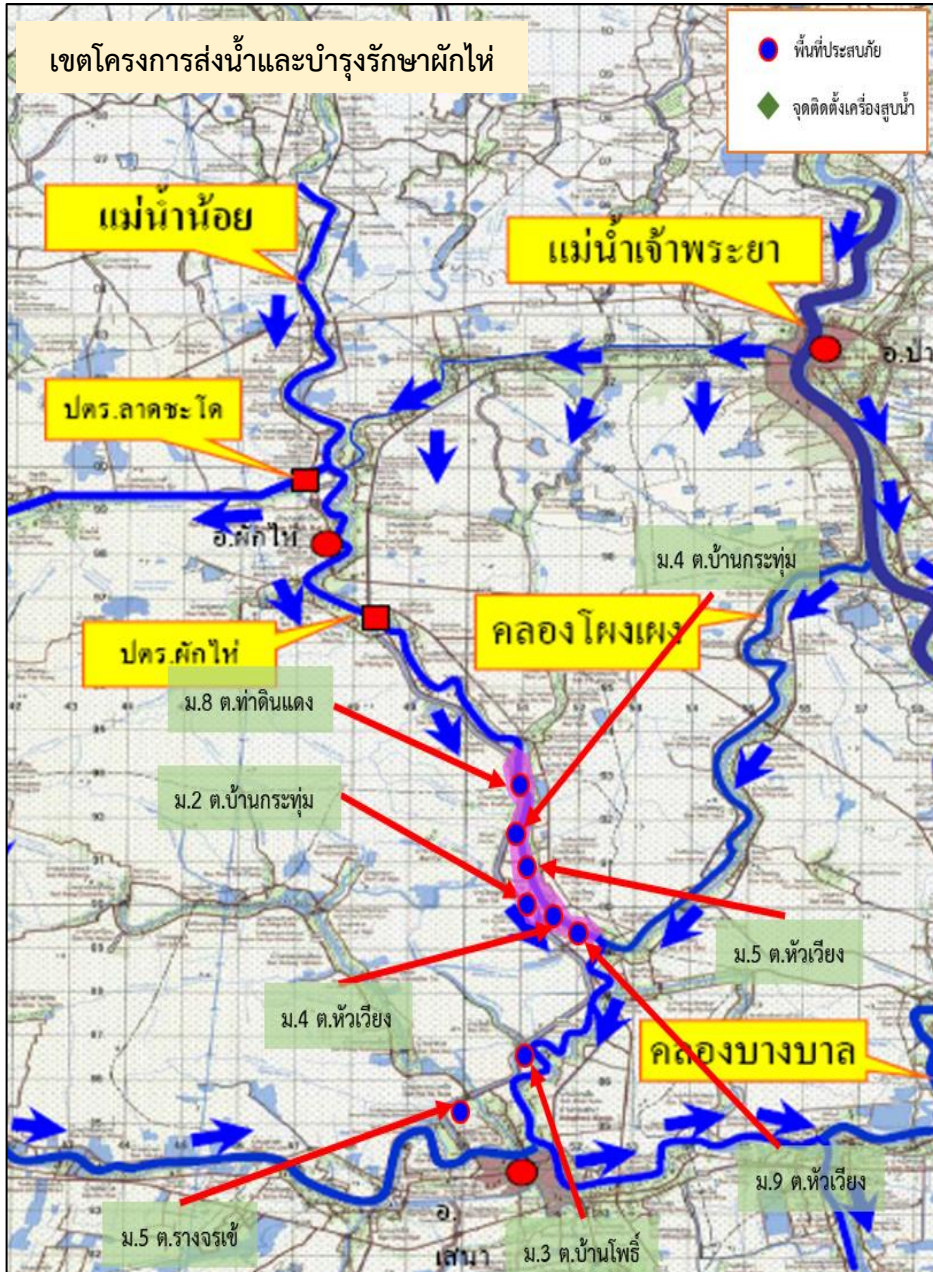
## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

- อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ทันส่งผลให้เกิดน้ำท่วมซึ่งพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวบริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.พุทเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ต.พุทเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง รวมพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,500 ไร่ 577 ครัวเรือน
- อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) มีน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณพื้นที่ หมู่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 44 ครัวเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย บริเวณ หมู่ 4, 5 และ 9 ต.หัวเวียง หมู่ 2 และ 4 ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา
- อ.ผักไห่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ บริเวณหมู่ 8 ต.ท่าดินแดง
- อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



### 3. แนวโน้มสถานการณ์

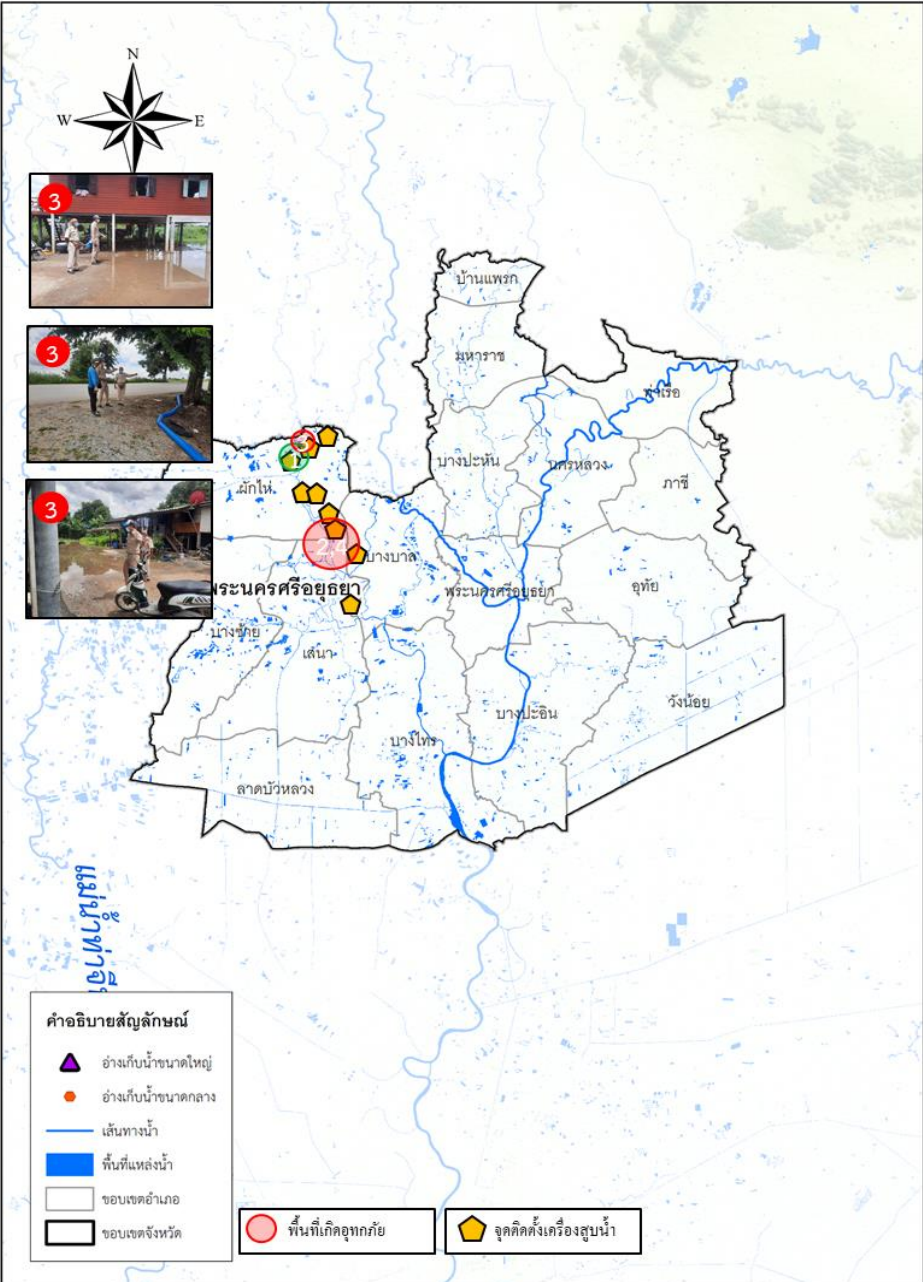
ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,500 ลบ.ม./วินาที คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง

- คลองโพงผาง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.04 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.64 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 523.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 420.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.42 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.67 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.41 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.21 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 5 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2565 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตราระหว่าง 1,500-1,800 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.40-0.80 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน



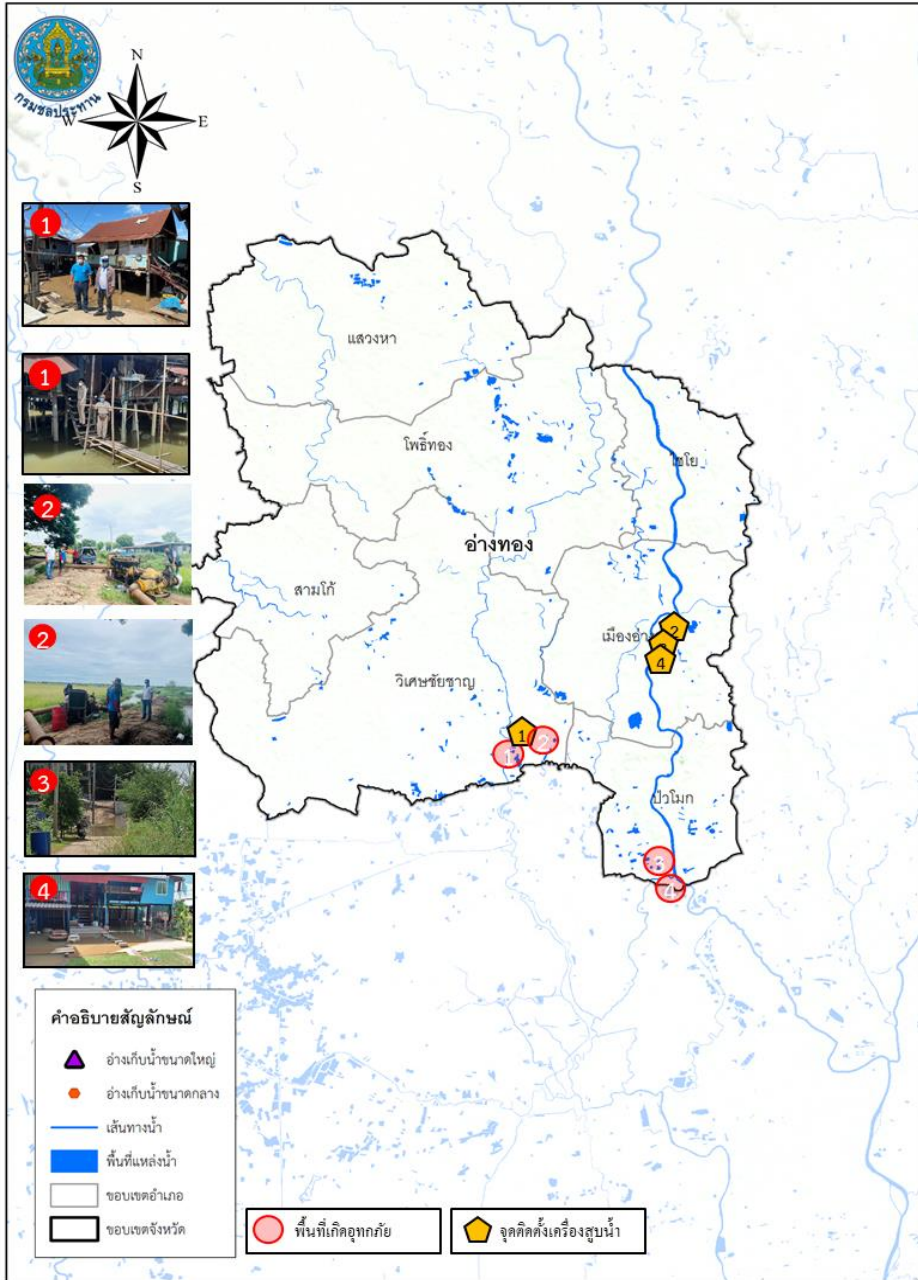
### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง** โดยสูบน้ำจากคลองระบายใหญ่มหาราช 3 ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ ปตร.บางกุ้ง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง** บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎิ 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแย้ม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุ้ง 1 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง** โดยสูบน้ำจากพื้นที่ดังกล่าว **ลงคลองระพีพัฒน์บริเวณ กม.1+800**



## 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกั้นน้ำ รวม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ป่าโมก และ อ.วิเศษชัยชาญ

1. อ.ป่าโมก (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวบริเวณ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก (โครงการชลประทานอ่างทอง) ปริมาณน้ำล้นตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมพื้นที่หมู่ 1, 2, 4, 5 ต.โผงเผง อ.ป่าโมก ระดับน้ำสูงประมาณ 10-30 เซนติเมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 17 หลังคาเรือน

2. อ.วิเศษชัยชาญ (เขตโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี) ปริมาณน้ำของน้ำน้อยได้ล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมใต้ถุนบ้านราษฎรที่อยู่นอกคันกั้นน้ำ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.3-0.5 เมตร บริเวณ หมู่ 9 ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 30 หลังคาเรือน และมีน้ำท่วมขังในแปลงนาหมู่ 8 ต.ไผ่ดำพัฒนา พื้นที่ประมาณ 500 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งน้ำพื้นที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยามีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำน้อยยังคงสูงขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

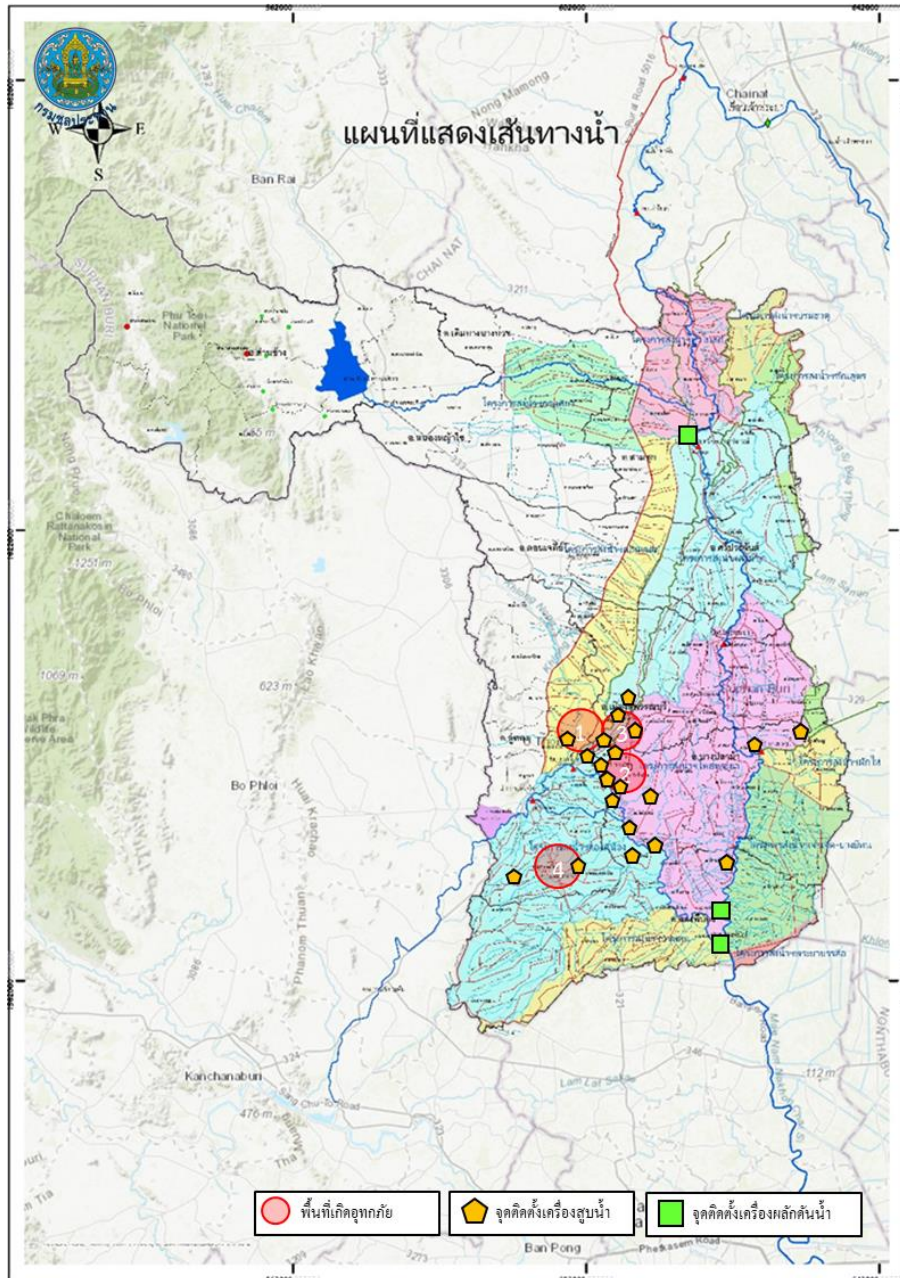
สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 4 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 29 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) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้กับเกี่ยว บริเวณ ต.สระยายโสม ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 4,695 ไร่

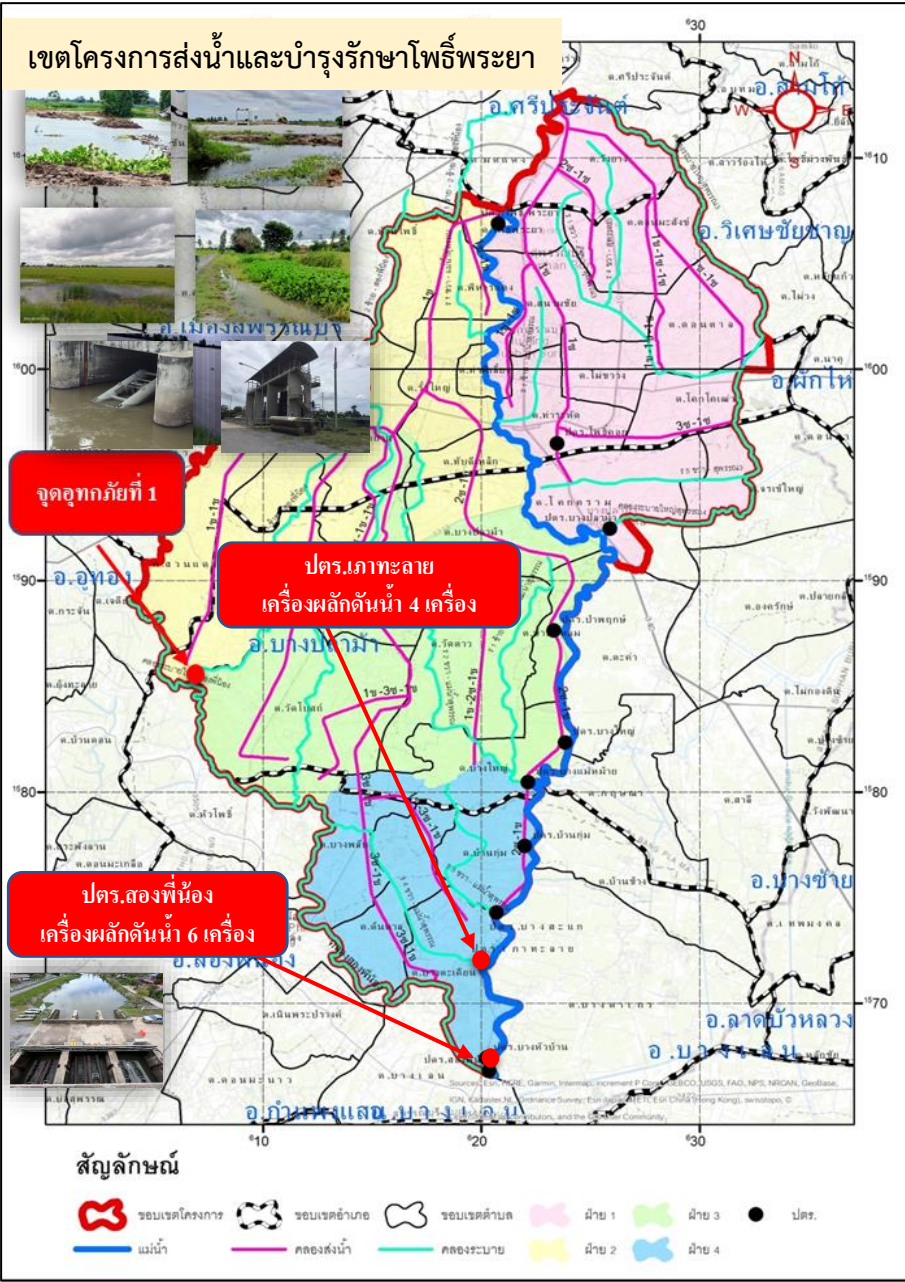
2. อำเภอเมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอนเจดีย์) มีน้ำท่วมขังบริเวณ หมู่ที่ 6 ต.ศาลาขาว

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

4. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้กับเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 5,700 ไร่



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)



### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565

คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย 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