



# สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 31 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



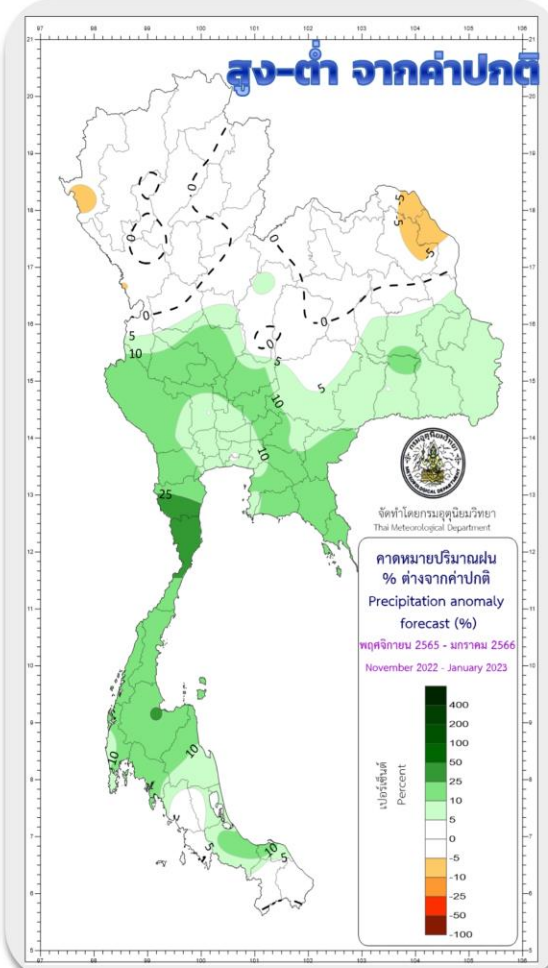
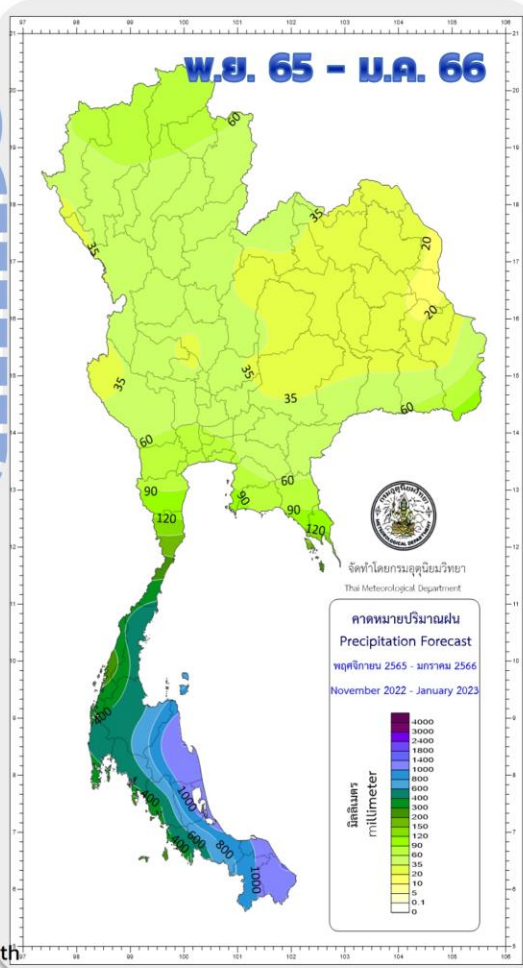
# คาดการณ์ปริมาณฝน ของกรมอุตุนิยมวิทยา

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



พ.ย.65 - ม.ค.66

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



พ.ย. - ธ.ค.

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

ม.ค.

**ระวัง!** หย่อมความกดอากาศต่ำ  
เคลื่อนเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่าน  
ภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ฝั่ง  
ตะวันออกมีฝนเพิ่มขึ้น

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ค. 65

ทีมา กรมอุตุนิยมวิทยา



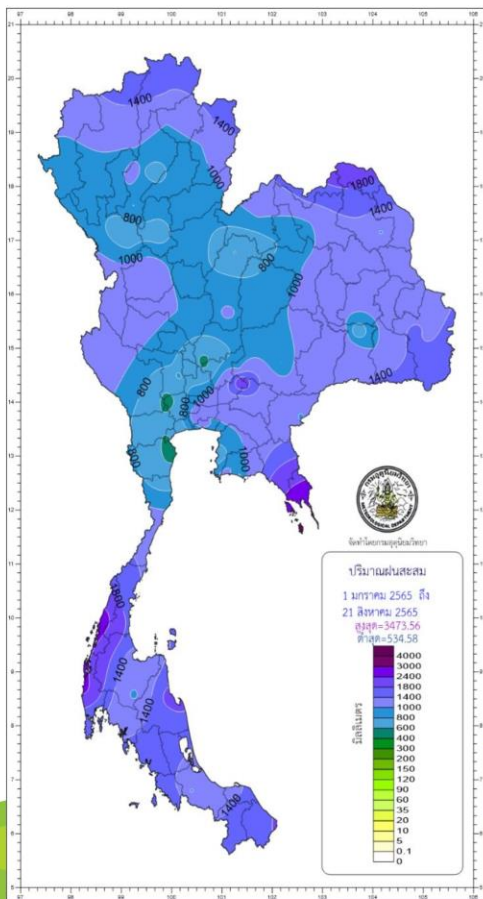
climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th

02-399-3290

# ปริมาณฝนสะสมปี 2565

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

## ปริมาณฝนรวม



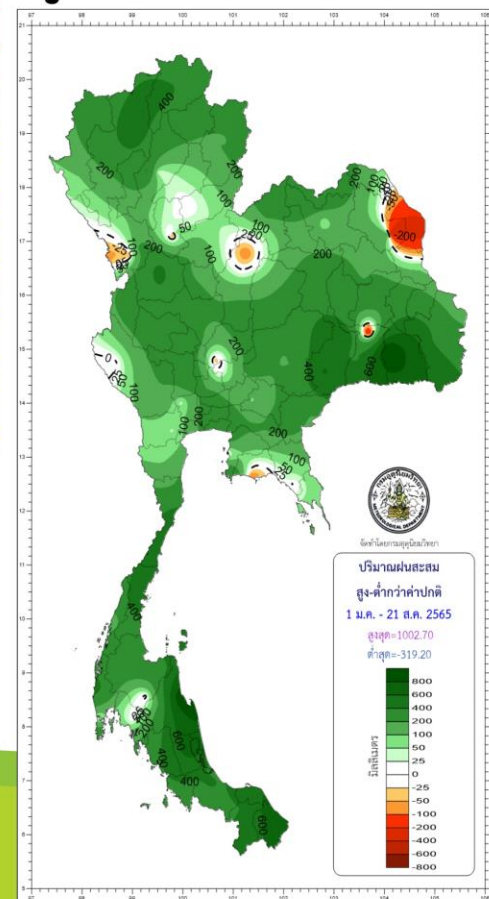
ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ			
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน			
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ	
เหนือ	980.8	795.3	+ 185.5 มม.	+ 23 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1113.6	931.5	+ 182.1 มม.	+ 20 %
กลาง	947.4	737.1	+ 210.3 มม.	+ 29 %
ตะวันออก	1294.8	1152.7	+ 142.1 มม.	+ 12 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1221.4	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.

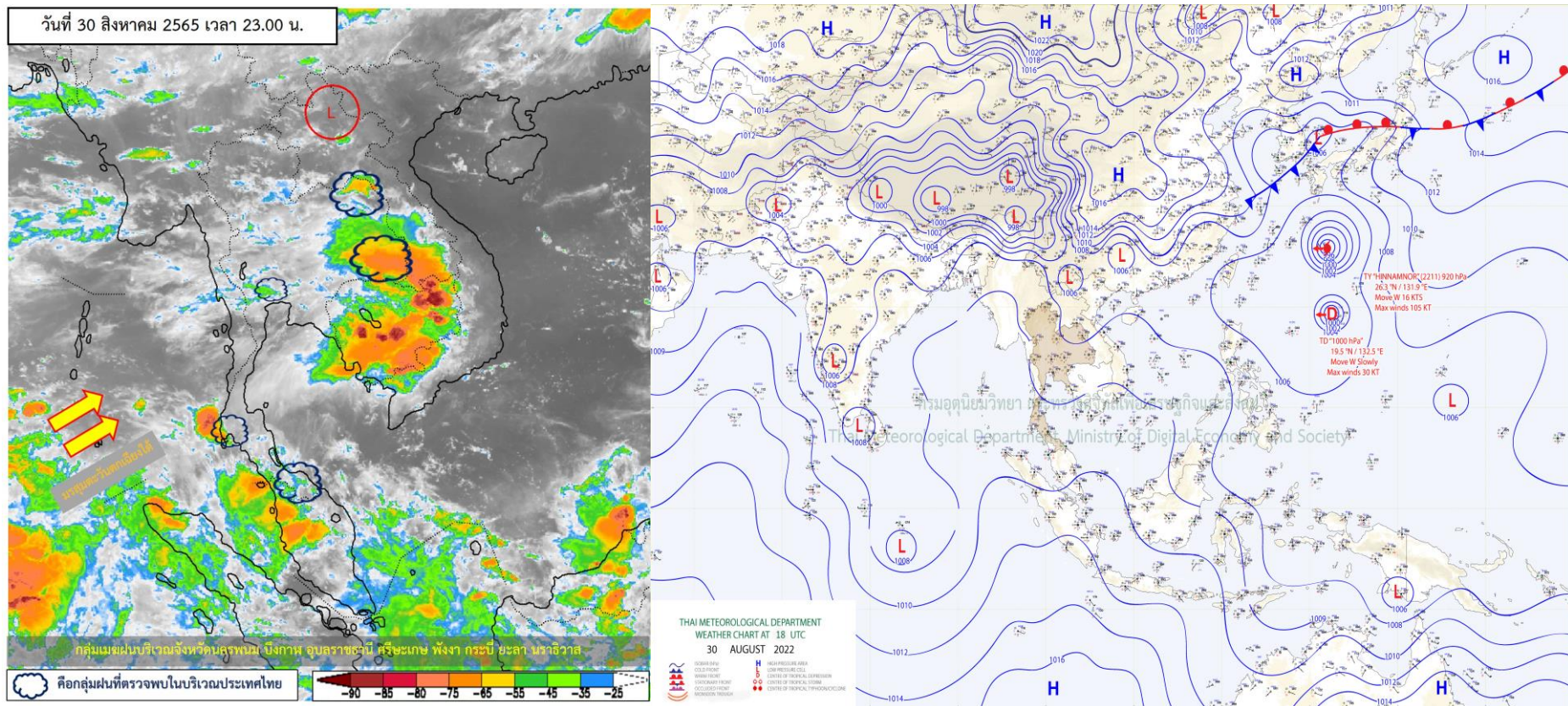
- ปริมาณฝน 1171.8 มม.

## สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



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

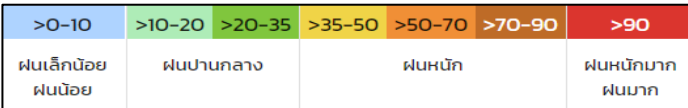
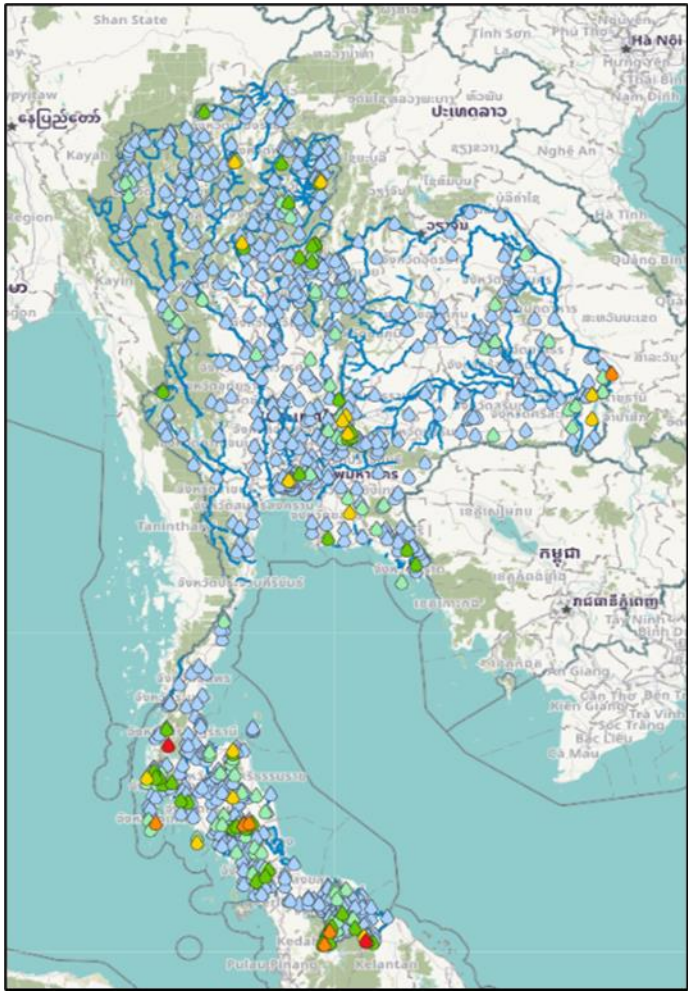
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียง ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังมีฝนและมีตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียง ภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้



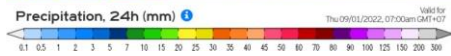
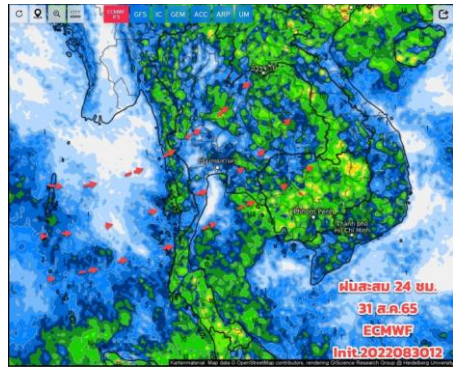
# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 30 ส.ค.65 – วันที่ 31 ส.ค.65



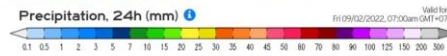
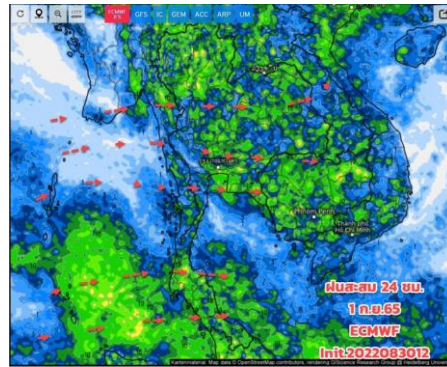
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
หน่วยพิทักษ์ป่าคลองหยา	ต.เขาพัง อ.บ้านคาชน จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	153
สะพานไอร์ป่าโจ	ต.ภูเขาทอง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	06:00 น.	95.4
สะพานห้วยน้ำใส	ต.ลานข่อย อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	06:00 น.	65.6
ทะเลหมอก อัยเขตร์เวง	ต.อัยเขตร์เวง อ.เบตง จ.ยะลา	06:00 น.	64.8
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขป.๘ (น้ำตกหนานปลิว)	ต.ลานข่อย อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	06:00 น.	57
อบต.ยะรม	ต.ยะรม อ.เบตง จ.ยะลา	06:00 น.	55.2
ผาชนะได (อช.ผาแต้ม)	ต.นาโพธิ์กลาง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	06:00 น.	53.2
ภูเก็ต	ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต	04:00 น.	50.8
บ้านนาทูน	ต.นาทูน อ.วังชัน จ.แพร่	05:00 น.	50
บ้านควนยาว	ต.ลานข่อย อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	05:00 น.	48

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

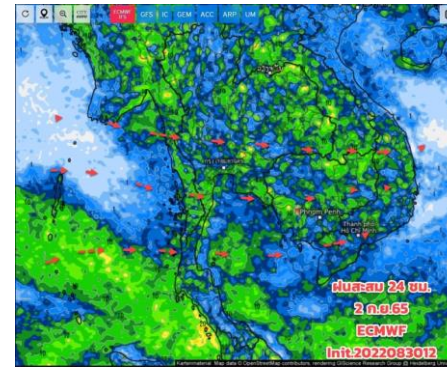
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 31 ส.ค. – 6 ก.ย. 2565



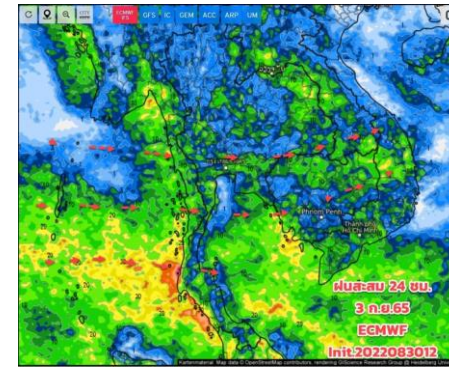
วันที่ 31 ส.ค. 2565



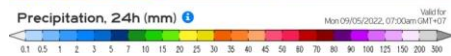
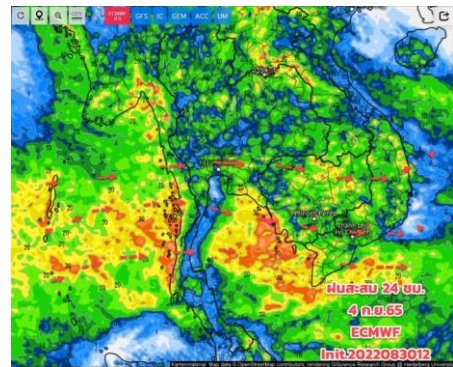
วันที่ 1 ก.ย. 2565



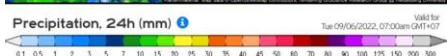
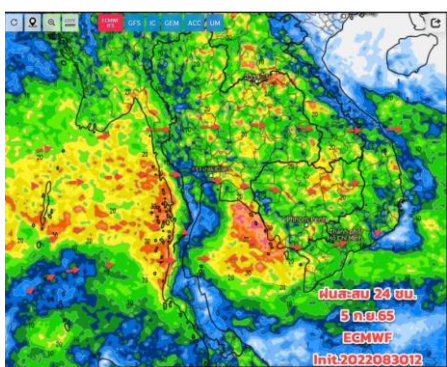
วันที่ 2 ก.ย. 2565



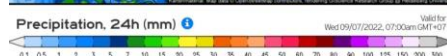
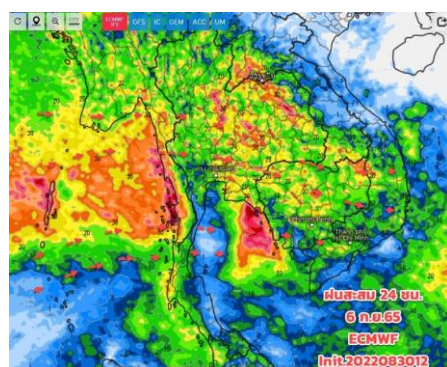
วันที่ 3 ก.ย. 2565



วันที่ 4 ก.ย. 2565



วันที่ 5 ก.ย. 2565



วันที่ 6 ก.ย. 2565

## การคาดหมาย

ช่วง 31 - 2 ก.ย. 65 ยังมีฝนและมีตกหนักบางพื้นที่ บริเวณภาคอีสานด้านตะวันออก ภาคตะวันออก ภาคใต้ ตามมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมตามฤดูกาล มีลมตะวันออกเฉียงใต้ (ลมในระดับล่าง) พัดแทรกเข้ามาปกคลุมบางเวลา ส่วนระดับบน (สูงจากพื้นดิน 5.5 กม.) มีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออก พัดปกคลุมภาคใต้ฝั่งตะวันออกและอ่าวไทย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ช่วงวันที่ 3 - 9 ก.ย. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (มีพายุ "หินหนามหน่อ" เคลื่อนตัวเข้าใกล้เกาะใต้หวั่น ซวยดึงดูดให้มรสุมแรงขึ้น) ทำให้ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง (รวม กทม. และปริมณฑล) ภาคตะวันออก) มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ต้องติดตามและเฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากโดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย คลื่นลมมีกำลังแรงขึ้นด้วย





## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)

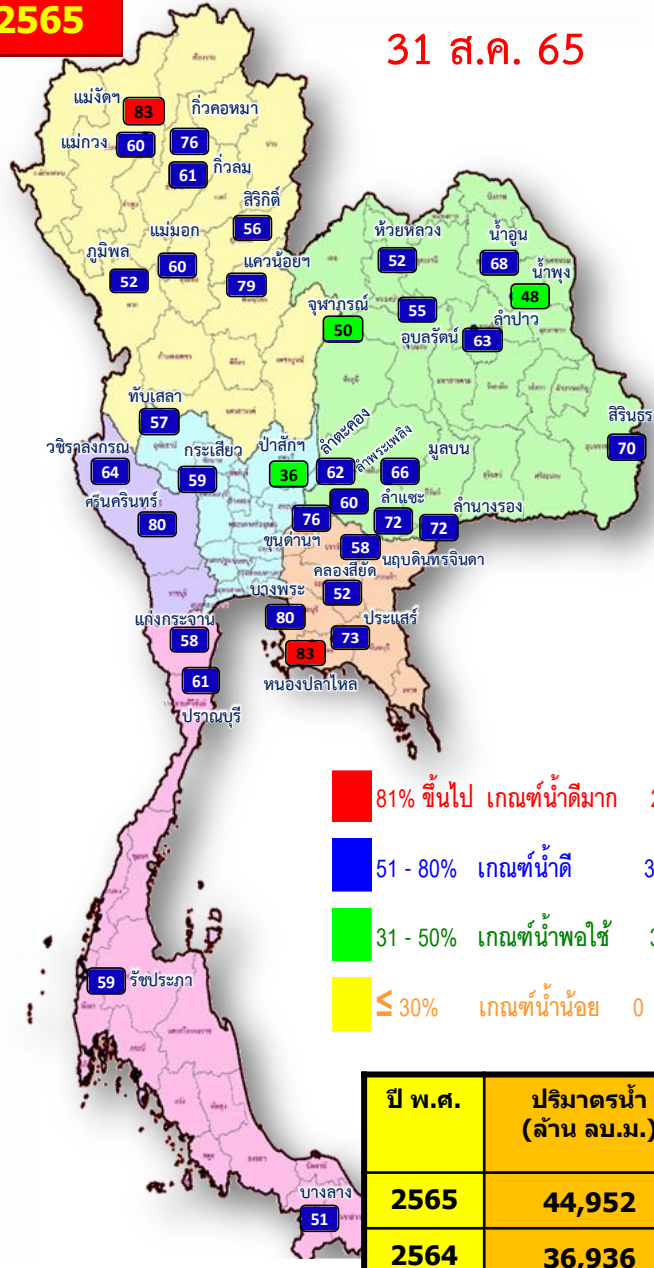




# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

**ปี 2565**

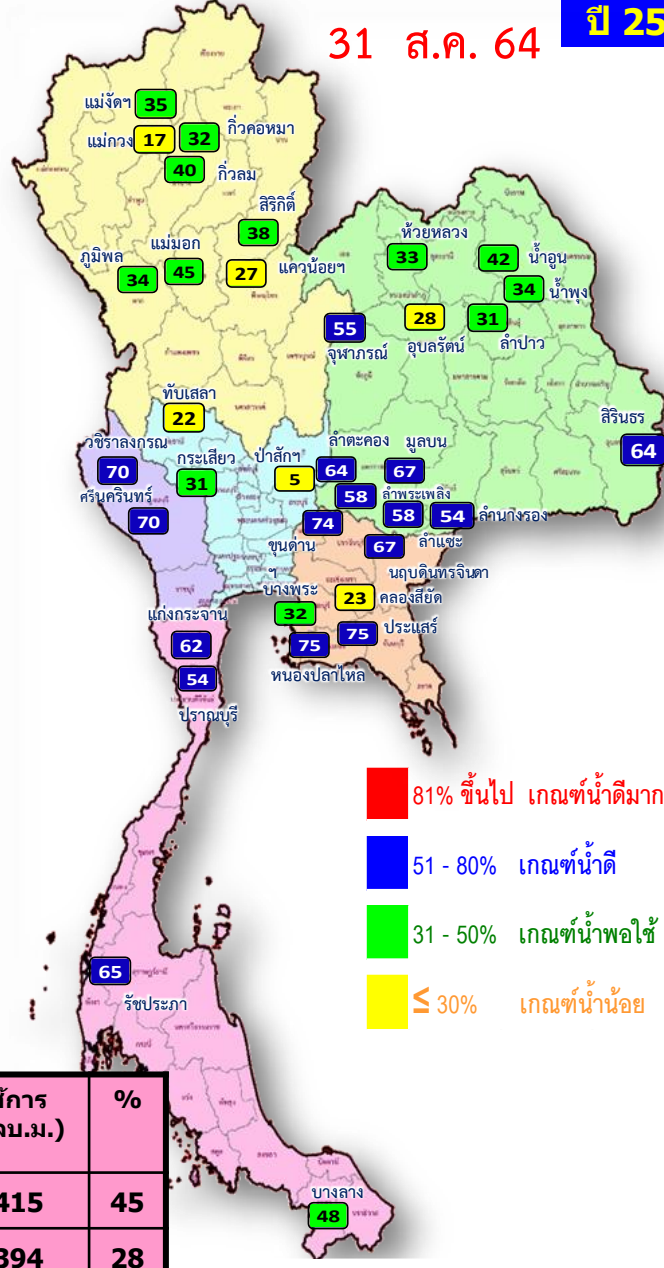
31 ส.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 30 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

**ปี 2564**

31 ส.ค. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 6 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	44,952	63	21,415	45
2564	36,936	52	13,394	28

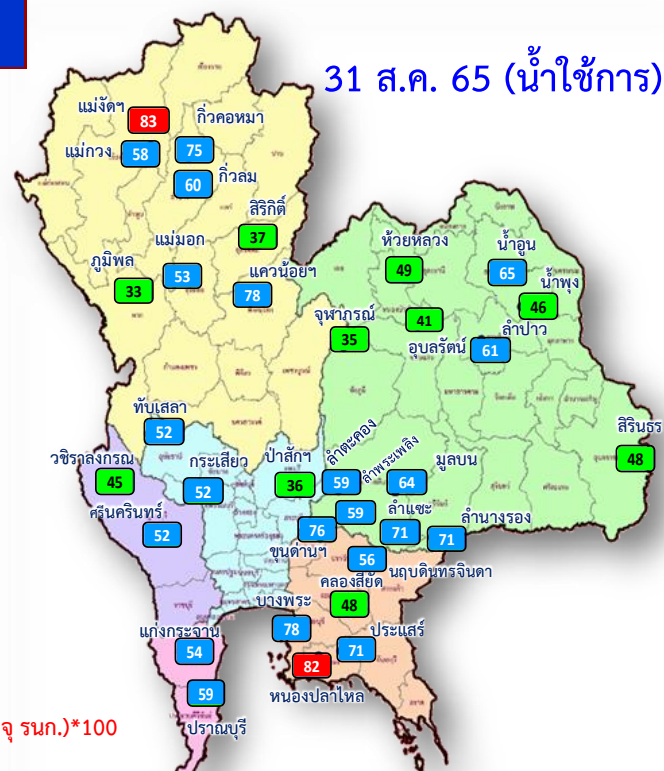
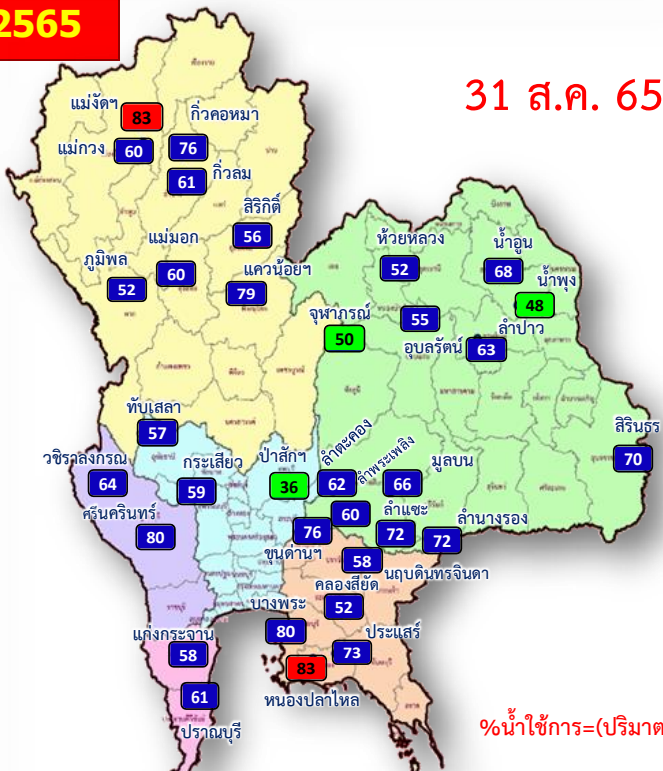


# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



**ปี 2565**

**ปี 2565**



$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รนค.}) * 100$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 30 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

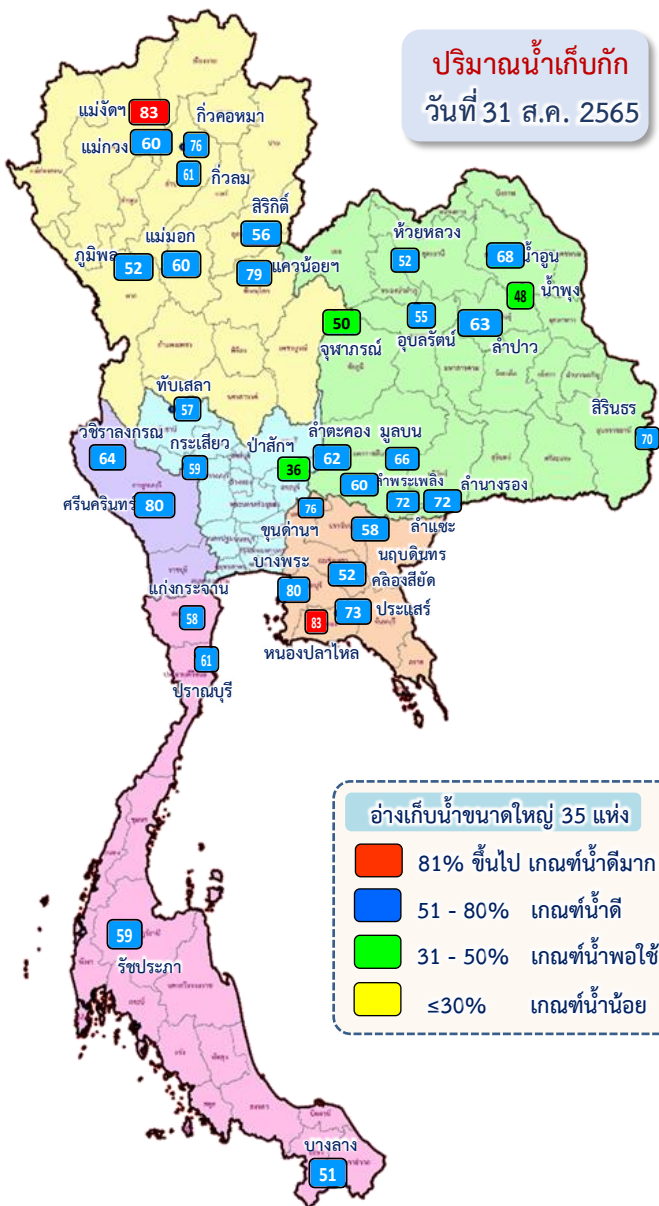
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 21 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	44,952	63	21,415	45
2564	36,936	52	13,394	28



# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



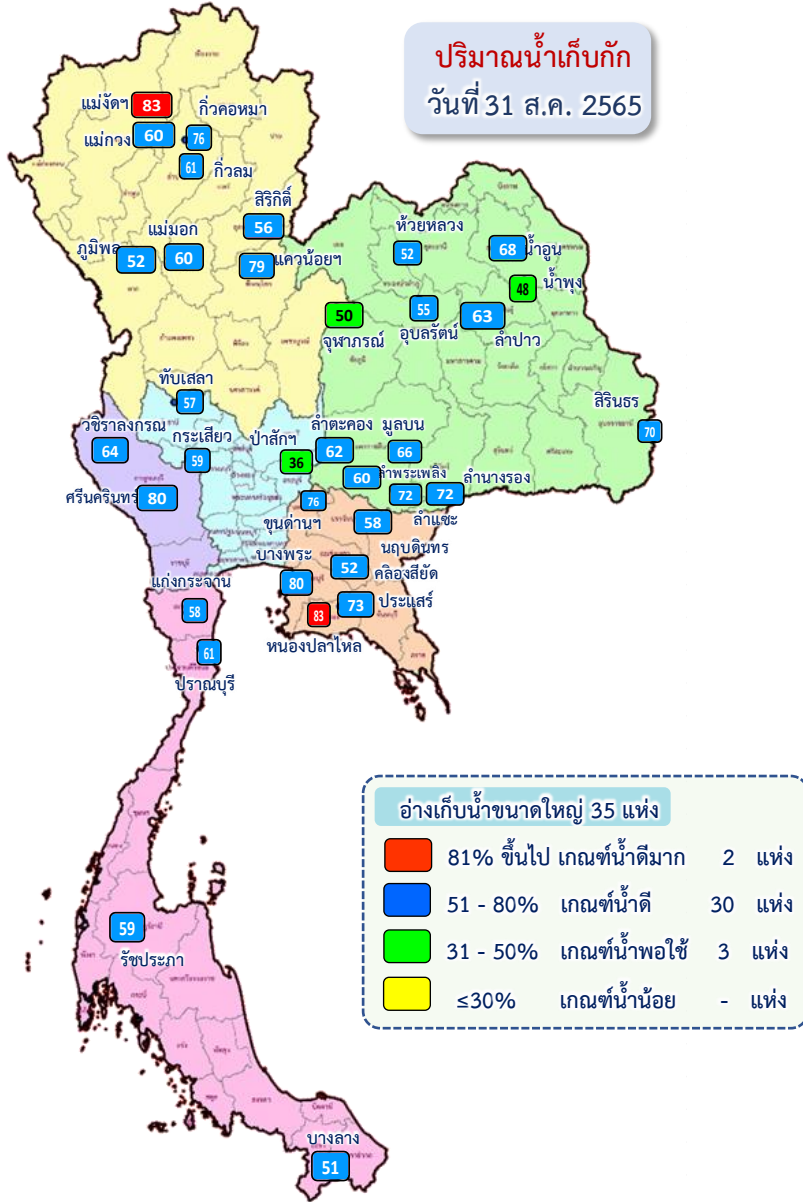
ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.		
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,568	34	6,951	52	3,151	23	33	46.92	1.50	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,615	38	5,320	56	2,470	26	37	25.96	3.95	
แม่จันทมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	221	83	209	79	83	2.06	4.21	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	45	17	158	60	144	55	58	1.30	0.22	
กิวลม	106	106	103	42	40	65	61	61	58	60	4.95	4.53	
กิวคองหมา	209	170	164	54	32	130	76	123	73	75	0.79	1.90	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	255	27	739	79	696	74	78	18.18	22.90	
แม่มอก	110	110	94	50	45	66	60	50	45	53	0.37	0.24	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	45	33	70	52	64	47	49	0.69	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	218	42	356	68	311	60	65	0.80	0.44	
น้ำพุง*	200	165	157	57	34	80	48	72	44	46	0.71	0.65	
จุฬากรณี*	181	164	127	90	55	81	50	44	27	35	0.73	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	678	28	1,331	55	750	31	41	23.27	21.99	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	620	31	1,247	63	1,147	58	61	15.66	5.61	
ลำตะคอง	445	314	292	201	64	194	62	171	54	59	4.43	1.30	
ลำพระเพลิง	242	155	154	90	58	93	60	91	59	59	2.23	1.77	
มูลบน	350	141	134	94	67	93	66	86	61	64	0.98	0.57	
ลำแจะ	325	275	268	160	58	198	72	191	70	71	1.38	1.24	
ลำนางรอง	197	121	118	66	54	87	72	84	69	71	0.33	0.44	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,261	64	1,381	70	550	28	48	1.67	8.01	
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	47	5	344	36	341	35	36	17.81	31.96	
ทับเสลา	190	160	143	35	22	91	57	74	46	52	0.00	0.00	
กระเสียว	390	299	259	91	31	175	59	135	45	52	0.73	1.31	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,428	70	14,152	80	3,887	22	52	34.23	19.97	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,166	70	5,630	64	2,618	30	45	21.61	15.01	
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	165	74	171	76	166	74	76	1.99	0.06	
คลองสิียด	450	420	390	97	23	216	52	186	44	48	1.15	0.06	
บางพระ	127	117	105	38	32	94	80	82	70	78	0.30	0.30	
หนองปลาไหล	206	164	150	122	75	136	83	123	75	82	1.25	0.43	
ประแสร์	322	295	275	223	75	216	73	196	66	71	1.57	2.48	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	198	67	171	58	157	53	56	1.83	0.00	
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	439	62	411	58	346	49	54	3.18	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	209	54	237	61	220	56	59	1.61	0.80	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,685	65	3,305	59	1,953	35	46	6.11	5.77	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	693	48	744	51	468	32	40	6.02	7.76	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,100</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>36,936</b>	<b>52</b>	<b>44,952</b>	<b>63</b>	<b>21,415</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>252.79</b>	<b>168.77</b>	



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



ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565



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

วันที่ 31 สิงหาคม 2565

ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ณ วันที่ 31 ส.ค. 2565		ไหลลง (ล้าน ม.³)	ระบาย (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.³)
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	%			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	6,951	52	46.92	1.50	-2,433.31
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,320	56	25.96	3.95	-1,372.03
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	221	83	2.06	4.21	66.02
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	158	60	1.30	0.22	-41.50
5	กิ่วลม	106	106	65	61	4.95	4.53	-5.27
6	กิ่วตอง	209	170	130	76	0.79	1.90	-4.91
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	739	79	18.18	22.90	90.82
8	แม่มอก	110	110	66	60	0.37	0.24	-8.39
9	ห้วยหลวง	136	136	70	52	0.69	0.11	-13.30
10	น้ำจูน	780	520	356	68	0.80	0.44	-53.18
11	น้ำพุง*	200	165	80	48	0.71	0.65	35.92
12	จุฬารามย์*	181	164	81	50	0.73	0.00	-24.16
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,331	55	23.27	21.99	422.85
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,247	63	15.66	5.61	-182.99
15	ลำตะคอง	445	314	194	62	4.43	1.30	-26.93
16	ลำพระเพลิง	242	155	93	60	2.23	1.77	-9.53
17	มูลบน	350	141	93	66	0.98	0.57	-3.59
18	ลำแจะ	325	275	198	72	1.38	1.24	-17.83
19	ลำนางรอง	197	121	87	72	0.33	0.44	-4.03
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,381	70	1.67	8.01	147.77
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	344	36	17.81	31.96	-23.95
22	ทับเสลา	190	160	91	57	0.00	0.00	-1.41
23	กระเสียว	390	299	175	59	0.73	1.31	-23.39
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,152	80	34.23	19.97	-1,964.20
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,630	64	21.61	15.01	-1,487.61
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	171	76	1.99	0.06	6.52
27	คลองสีียด	450	420	216	52	1.15	0.06	-58.36
28	บางพระ	127	117	94	80	0.30	0.30	6.92
29	หนองปลาไหล	206	164	136	83	1.25	0.43	0.98
30	ประแสร์	322	295	216	73	1.57	2.48	-59.17
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	171	58	1.83	0.00	1.82
32	แก่งกระจาน	900	710	411	58	3.18	1.30	-61.38
33	ปราชญ์บุรี	490	391	237	61	1.61	0.80	-24.11
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,305	59	6.11	5.77	-1,570.46
35	บางหลวง*	1,590	1,454	744	51	6.02	7.76	-335.85

ฝ่ายประมวลผลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

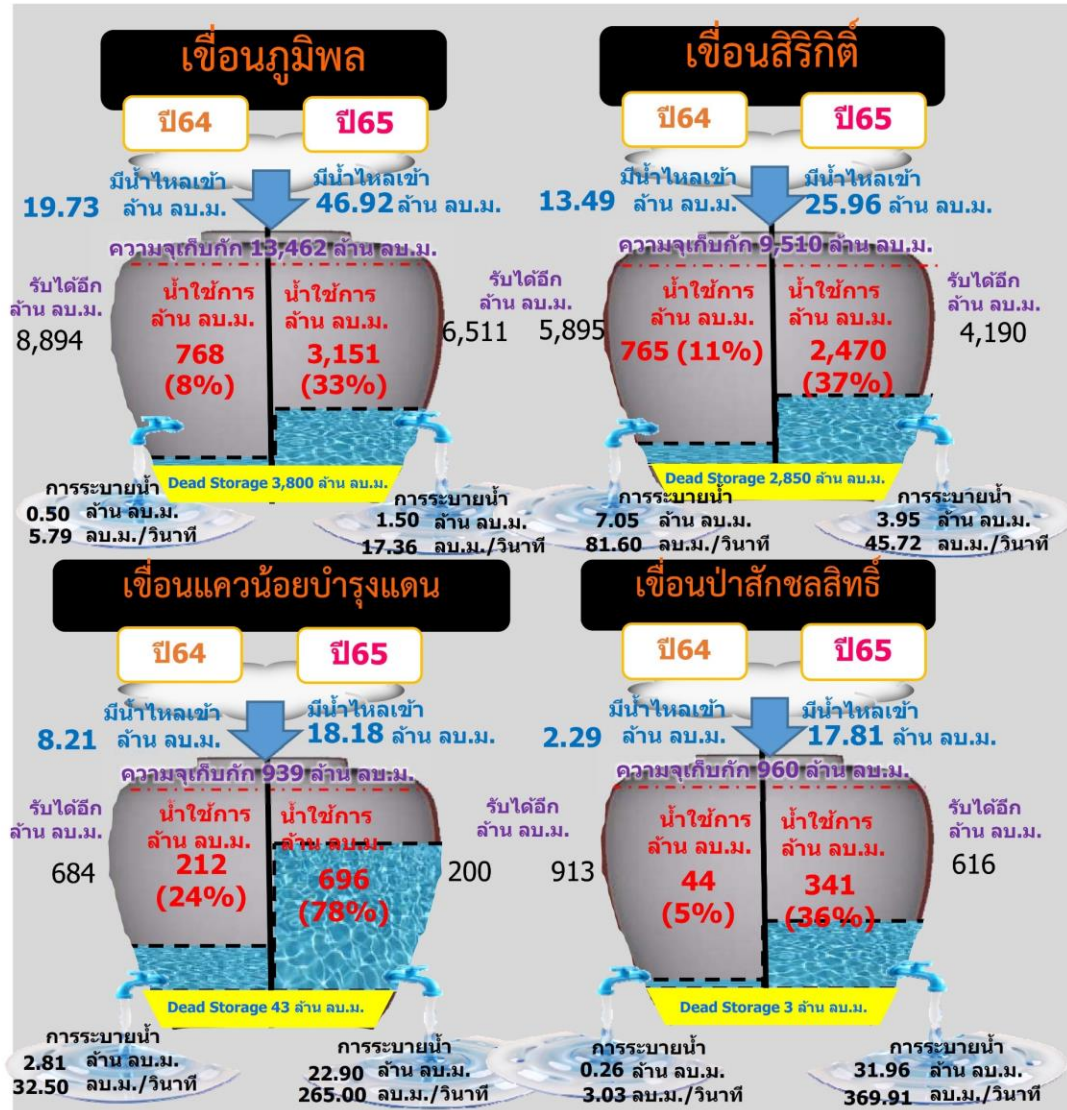
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) = 9 แห่ง

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
31 ส.ค. 65	13,353 (54%)	6,657 (37%)	11,518
31 ส.ค. 64	8,485 (34%)	1,789 (10%)	16,386

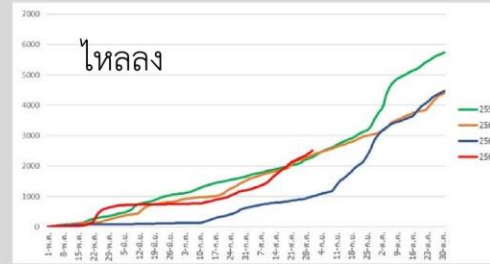


# ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 31 ส.ค. 2565

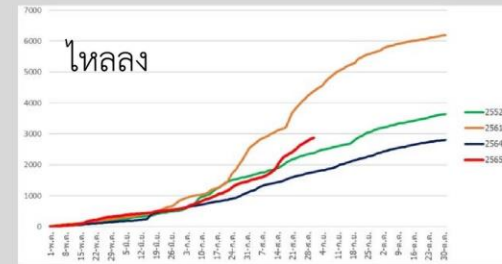
หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

## เขื่อนภูมิพล



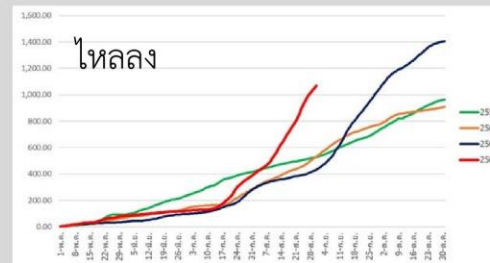
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	2502.88	1001.34	2359.73	2293.24

## เขื่อนสิริกิติ์



สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	2869.26	1769.52	4385.89	2392.44

## เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1066.80	433.27	530.72	528.00

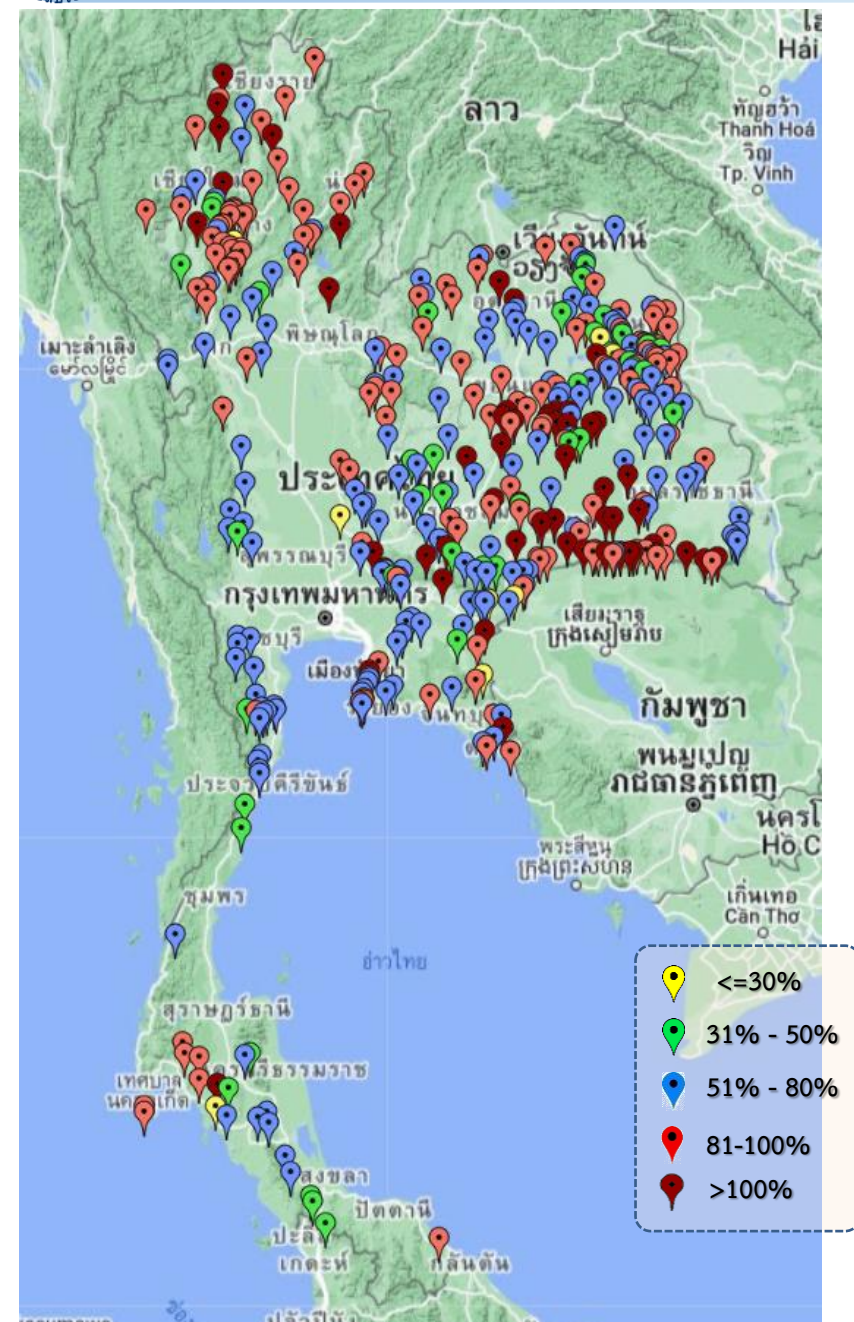
## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	947.79	74.22	1108.97	378.66



ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	442	44	809	80	718	78
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	965	48	1,607	80	1,448	78
กลาง	22	369	345	146	39	262	71	238	69
ตะวันตก	7	147	138	88	50	90	61	81	58
ตะวันออก	51	959	906	525	48	627	65	575	63
ใต้	39	668	616	336	50	405	61	352	57
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,162</b>	<b>4,775</b>	<b>2,502</b>	<b>48</b>	<b>3,800</b>	<b>74</b>	<b>3,413</b>	<b>71</b>

ภาค	สรุปร่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%				
	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	4	18	44	8
ดอน.	2	27	77	72	40
ตะวันออก	3	3	27	13	5
กลาง	1	0	13	7	1
ตะวันตก	0	1	6	0	0
ใต้	1	8	21	8	1
<b>รวม</b>	<b>8</b>	<b>43</b>	<b>162</b>	<b>144</b>	<b>55</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					





# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 31 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	13,648	55	75	1,007	809	80	83	25,832	9,163	35	14,457	56	11,375	5,294	58	
ตอน.	12	8,368	5,210	62	218	2,012	1,607	80	230	10,381	4,545	44	6,817	66	3,563	2,272	50	
กลาง	3	1,419	610	43	22	369	262	71	25	1,788	320	18	872	49	916	552	172	
ตะวันตก	2	26,605	19,782	74	7	147	90	61	9	26,752	18,682	70	19,872	74	6,880	1,190	6	
ตะวันออก	6	1,515	1,005	66	51	959	627	65	57	2,474	1,367	55	1,632	66	842	265	19	
ใต้	4	8,194	4,697	57	39	668	405	61	43	8,863	5,363	61	5,102	58	3,760	-261	-5	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>44,952</u></b>	<b>63</b>	<b>412</b>	<b>5,162</b>	<b><u>3,800</u></b>	<b>74</b>	<b>447</b>	<b>76,089</b>	<b><u>39,438</u></b>	<b>52</b>	<b><u>48,752</u></b>	<b>64</b>	<b>27,337</b>	<b>9,314</b>	<b>24</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<b><u>21,415</u></b>	45		4,775	<b><u>3,413</u></b>	71		52,159	<b>15,509</b>	30	<b><u>24,828</u></b>	48				

**สามารถรับน้ำได้อีก 27,337 ล้าน ลบ.ม. (36%)**

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



# ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

## ภาคเหนือ

31 ส.ค. 65

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>14,457</b>	<b>9,163</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,294 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 11,375 ล้าน ลบ.ม.	

ปี 2565	ปี 2564
<b>6,817</b>	<b>4,545</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,272 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,563 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
<b>19,872</b>	<b>18,682</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,190 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 6,880 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

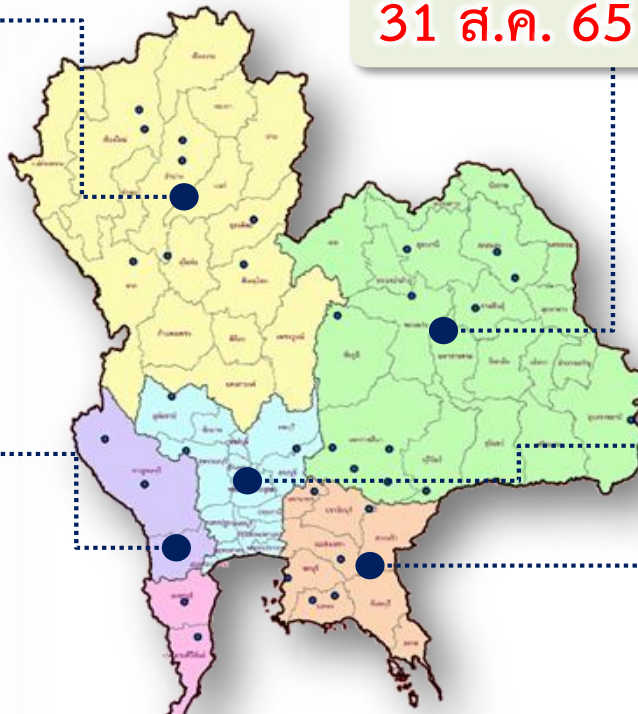
ปี 2565	ปี 2564
<b>872</b>	<b>319</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 553 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 916 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
<b>5,102</b>	<b>5,363</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า - ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 3,760 ล้าน ลบ.ม.	

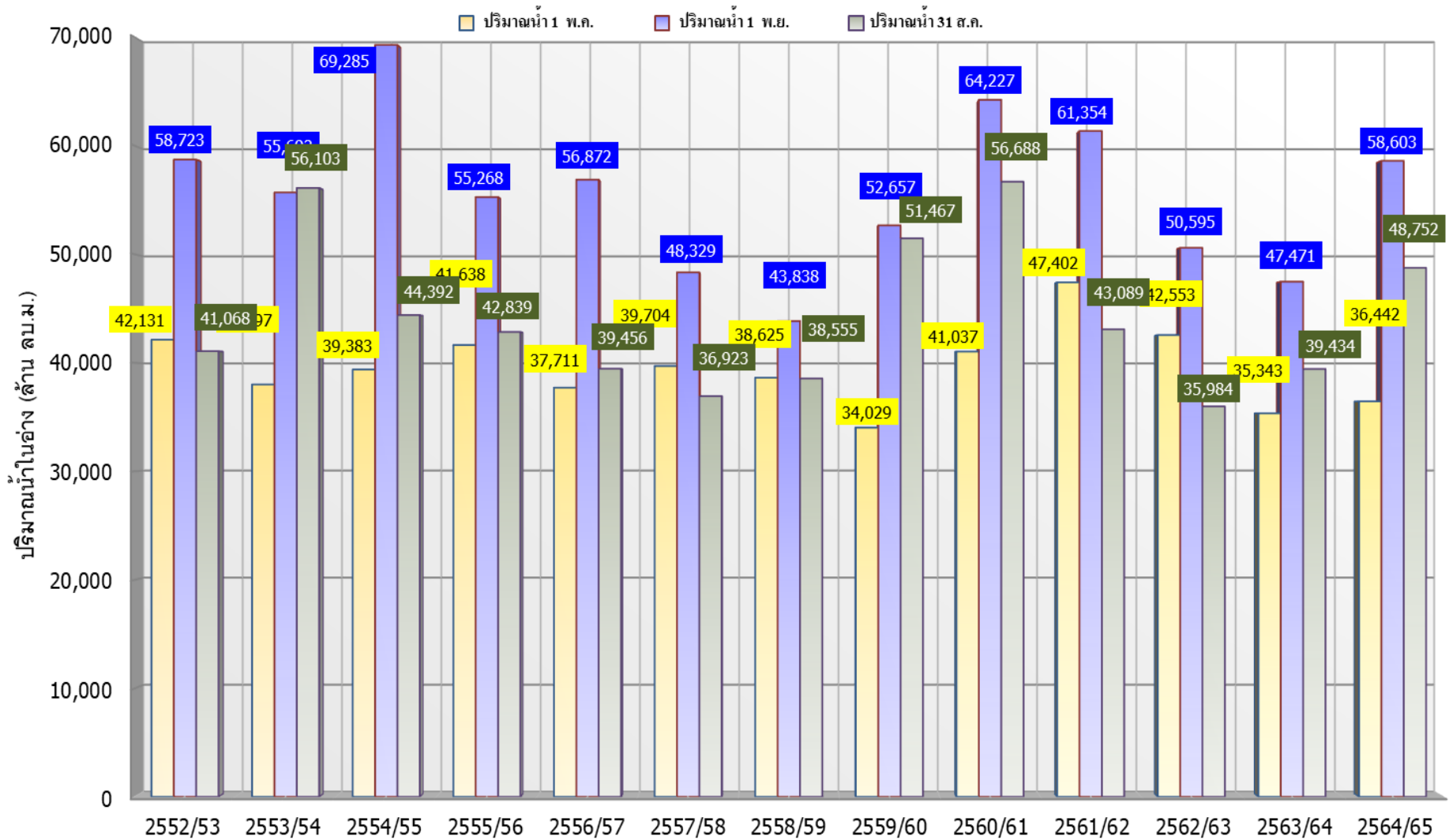
## ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
<b>1,632</b>	<b>1,367</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 265 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 842 ล้าน ลบ.ม.	



## น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
<b>48,752</b>	<b>39,438</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 9,314 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 27,337 ล้าน ลบ.ม.	



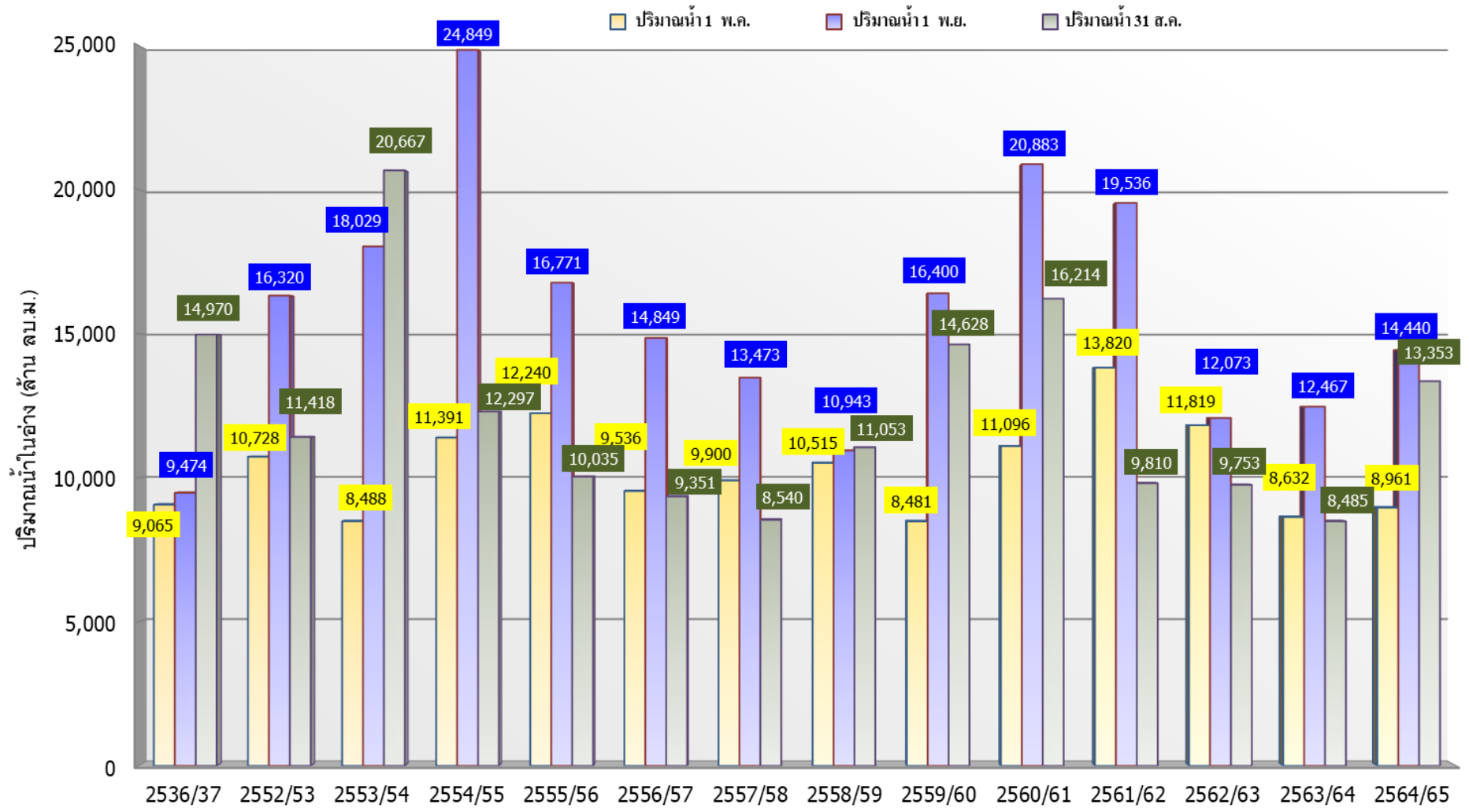
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 31 ส.ค.	41,068	56,103	44,392	42,839	39,456	36,923	38,555	51,467	56,688	43,089	35,984	39,434	48,752



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



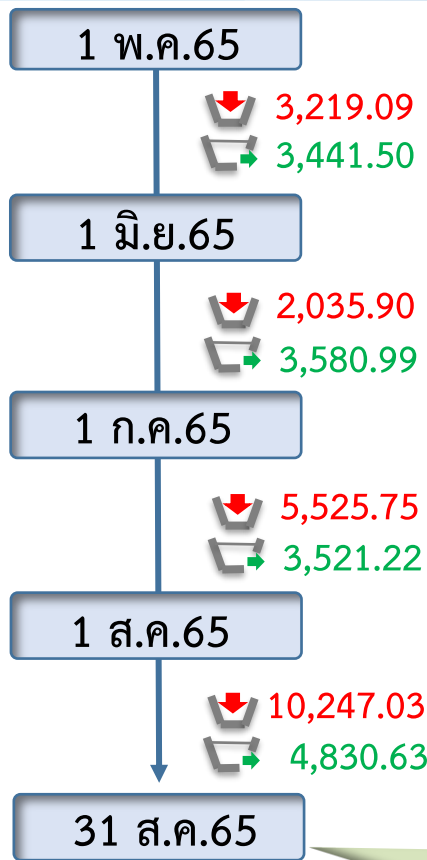
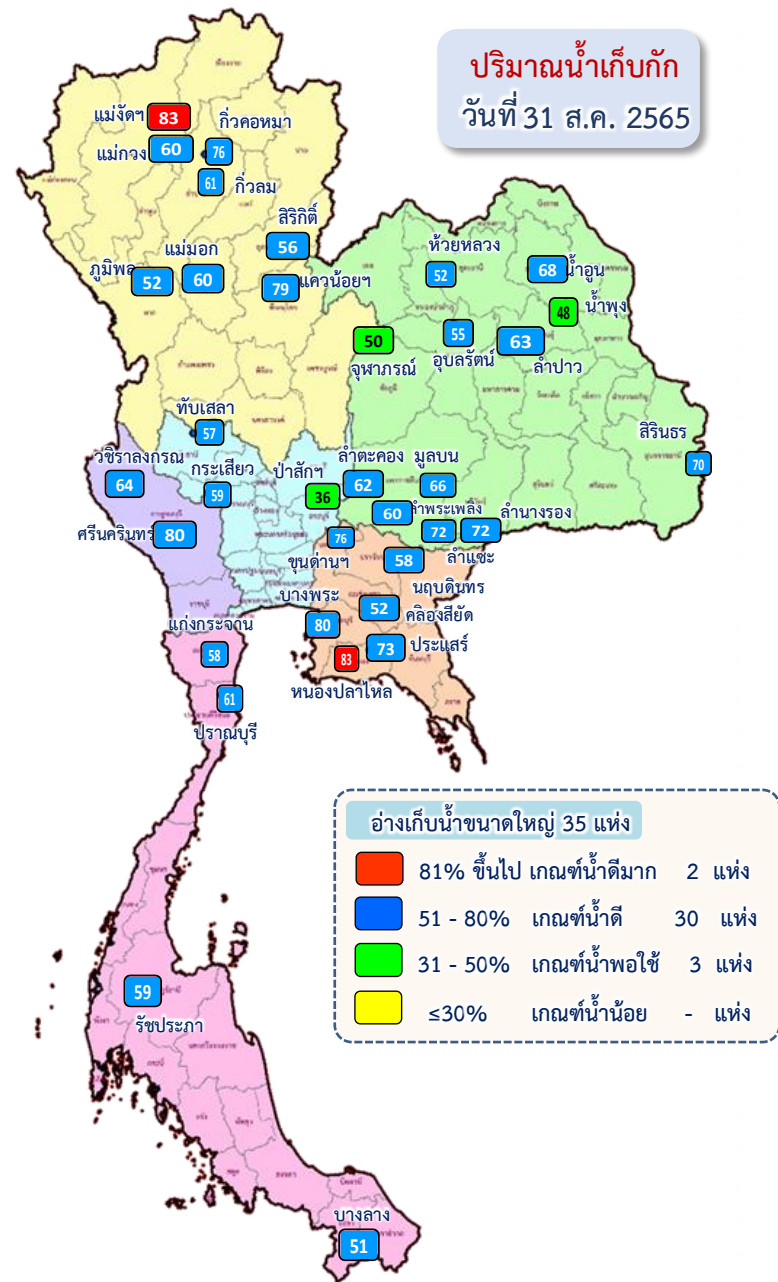
## ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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 31 ส.ค.	14,970	11,418	20,667	12,297	10,035	9,351	8,540	11,053	14,628	16,214	9,810	9,753	8,485	13,353



# ปริมาณน้ำ ไทลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 1 พ.ค.65

**17,036** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย 1 พ.ค.65 - 31 ส.ค.65

ไทลลง ↓ **20,542.60** ล้าน ลบ.ม.

ระบาย ↗ **14,120.43** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (31 ส.ค.65) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง

**21,415 (45%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 31 ส.ค.65

↓ **252.79**

↗ **168.77**

**สัญลักษณ์**

↓ ปริมาณน้ำไทลเข้าอ่างฯ

↗ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 31 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

↓ 3,925.63  
↑ 1,171.70

31 ส.ค.65

ปัจจุบัน 31 ส.ค.65  
↓ 108.87  
↑ 60.31

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ค.65  
**3,511** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 - 31 ส.ค.65  
ไหลลง ↓ **7,044.83** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ **3,383.27** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (31 ส.ค.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**6,657 (37%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

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

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



### 3. สถานการณ์น้ำท่า

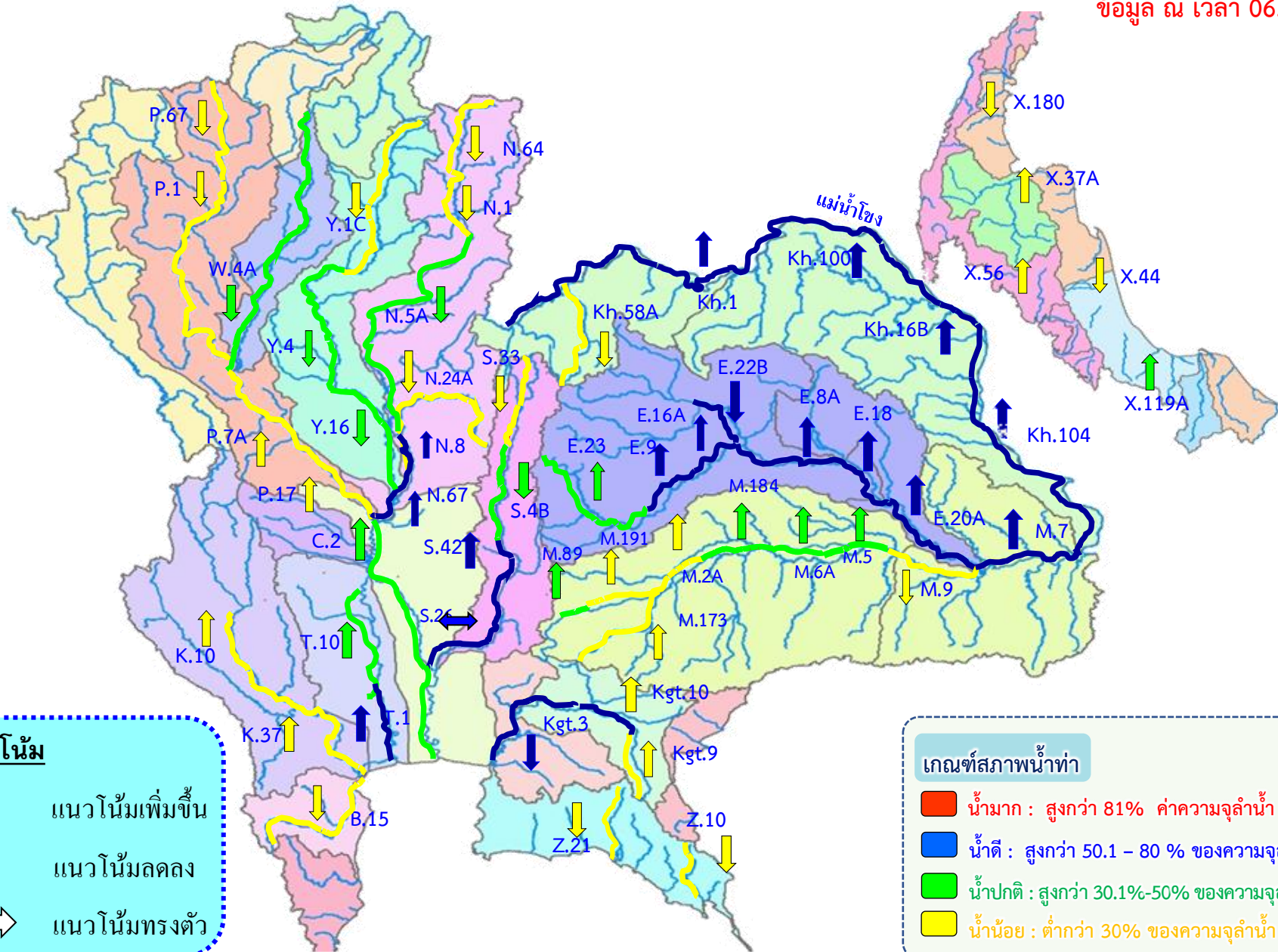




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 31 สิงหาคม 2565



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



สถานีน้ำที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง  
วันที่ 31 ส.ค. 2565 เวลา 06.00 น.

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำล้นตลิ่ง	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	5.40	662.00	+1.04	▲
2	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.71	**	+1.96	▲
3	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.64	**	+0.44	▲
4	E.66A	ชี	ชี	อ.จันทรา	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	11.63	725.80	+0.03	—

▼ ลดลง    — ทรงตัว    ▲ เพิ่มขึ้น

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา  
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาและรทท. 1-8



กรมชลประทาน

# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565  
เวลา 06.00 น.



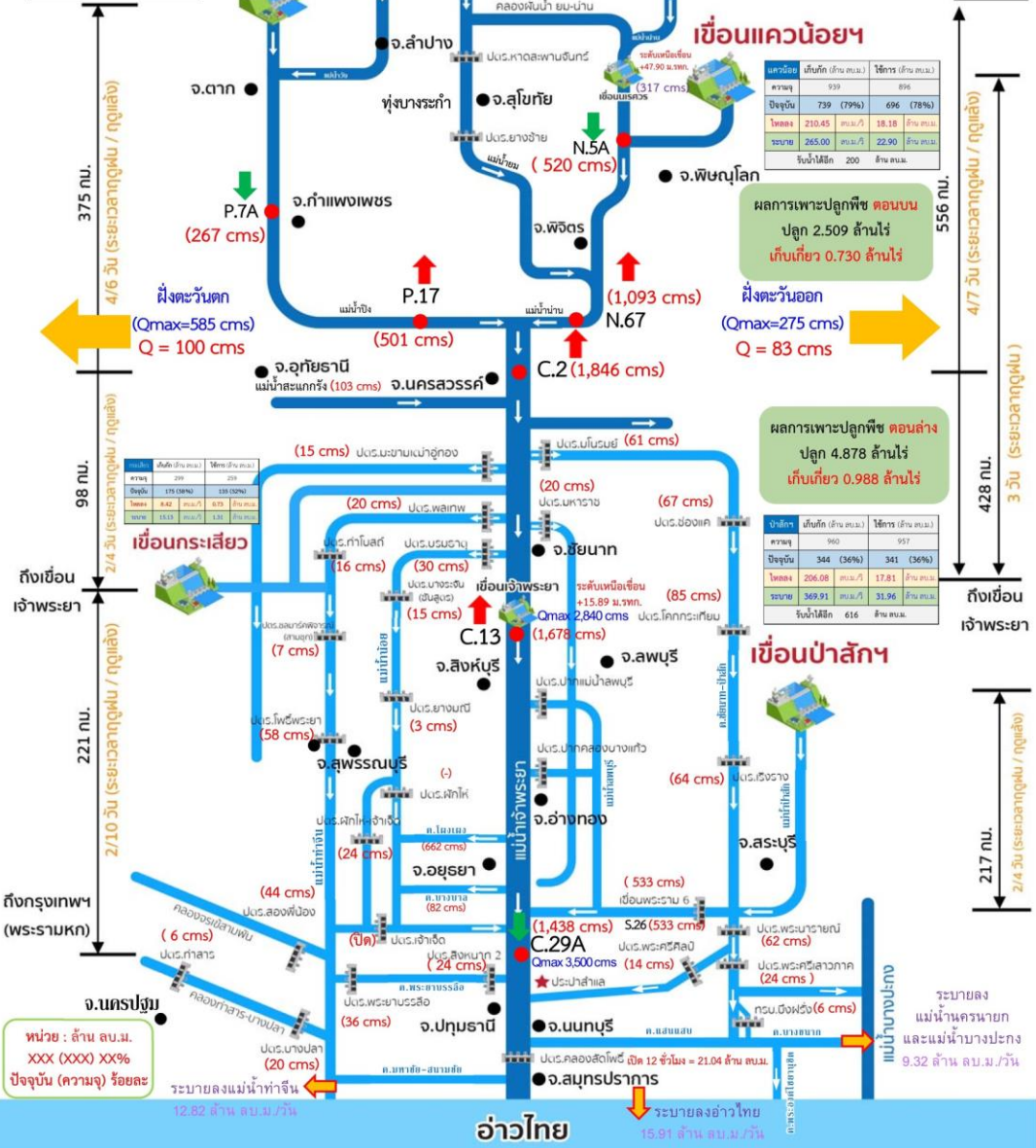
# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565



ภูมิภาค	พื้นที่ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ชายฝั่ง	13,662	9,662
ปัจจุบัน	6,951 (52%)	3,151 (33%)
ไหลลง	543.06 ลบ.ม./วัน	46.92 ล้าน ลบ.ม.
รวมชาย	17.36 ลบ.ม./วัน	1.50 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	6,511 ล้าน ลบ.ม.	

ภูมิภาค	พื้นที่ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ชายฝั่ง	5,510	6,660
ปัจจุบัน	5,320 (56%)	2,470 (37%)
ไหลลง	300.46 ลบ.ม./วัน	25.96 ล้าน ลบ.ม.
รวมชาย	45.72 ลบ.ม./วัน	3.95 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้	4,190 ล้าน ลบ.ม.	





# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 31 ส.ค. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 501 เมื่อวาน 479  
(Qmax 2,990 ม.<sup>3</sup>/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา  
4 ลบ.ม./วิ  
จ.นครสวรรค์

C.2 เมื่อวาน (30 ส.ค. 65)  
1,762 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.<sup>3</sup>/วิ)

N.67 วันนี้ 1,093 เมื่อวาน 1,040  
(Qmax 1,579 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 183 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 193 ลบ.ม./วิ

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

รวมฝั่งตะวันตก = 100 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 107 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันตก = 585 ม.<sup>3</sup>/วิ)

วันนี้ เมื่อวาน  
15 15  
เขื่อนกระเสียว

ฝ่ายยาง

คลองจรเข้สามพัน 31

คลองสองพี่น้อง

ปตร.สองพี่น้อง 44

ปตร.บางปลา 20

คลองท่าสาร-บางปลา

ปตร.มะขามแฉะ-อุททอง 15

จ.อุทัยธานี

ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสียว

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

คลองเล็กอื่นๆ 20

ปตร.บรมธาตุ 35

ปตร.บางระจัน 30

แม่น้ำท่าจีน

แม่น้ำน้อย

แม่น้ำเจ้าพระยา

จ.สุพรรณบุรี

ปตร.ผักไห่

ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด 24

ปตร.โพธิ์พระยา 58

ปตร.ริมแม่น้ำท่าจีน 67

ปตร.บางซึก 44

ปตร.บางซึก 36

ปตร.บางซึก 36

ปตร.บางซึก 36

ปตร.บางซึก 36

ปตร.บางซึก 36

ปตร.บางซึก 36

C.2

1,846

1,861

1,861

+15.89

วันนี้ 1,678 เมื่อวาน 1,618

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่

C.2 เมื่อวาน (30 ส.ค. 65)  
1,762 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.<sup>3</sup>/วิ)

ปตร.มโนรมย์ 61

คลองเล็กอื่นๆ 2

ปตร.มหาราช 20

จ.ชัยนาท

ปตร.ชองแคว 67

ปตร.โคกกระเทียม 85

จ.ลพบุรี

ปตร.บางบาล

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

ปตร.ชองแคว 67

ปตร.โคกกระเทียม 85

จ.ลพบุรี

ปตร.บางบาล

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

แม่น้ำลพบุรี

รวมฝั่งตะวันออก = 83 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 86 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxฝั่งตะวันออก = 275 ม.<sup>3</sup>/วิ)

เขื่อนป่าสักฯ

วันนี้ 370 เมื่อวาน 421

เขื่อนป่าสัก

วันนี้ 62 เมื่อวาน 60

คลองระพีพัฒน์ (ความจุคลอง 210 ม.<sup>3</sup>/วิ)

สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที  
ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



## 4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

## ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

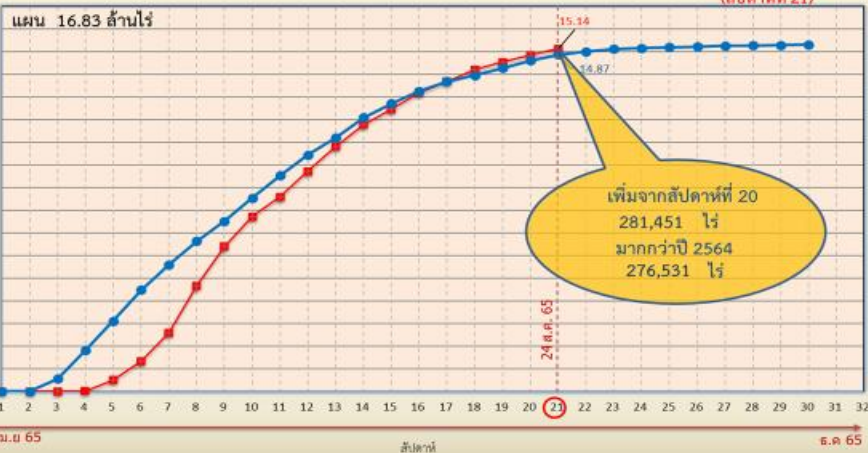
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.41	101	0.22	0.04	0.05	129	0.01	2.43	2.46	101	0.23
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96	
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
ทั่วประเทศ	16.83	15.14	90	2.21	0.56	0.52	93	0.04	17.39	15.66	90	2.25



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

#### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 21)



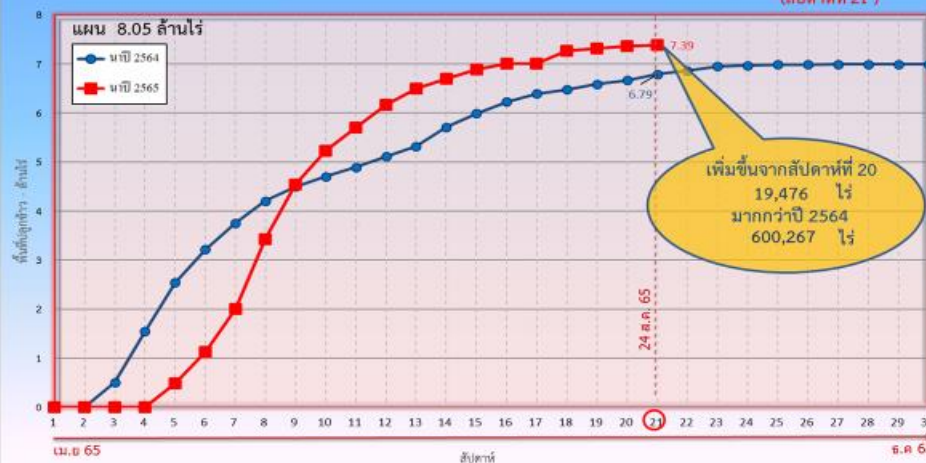
ข้อมูล ณ 24 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,141,615 ไร่



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

#### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 21)



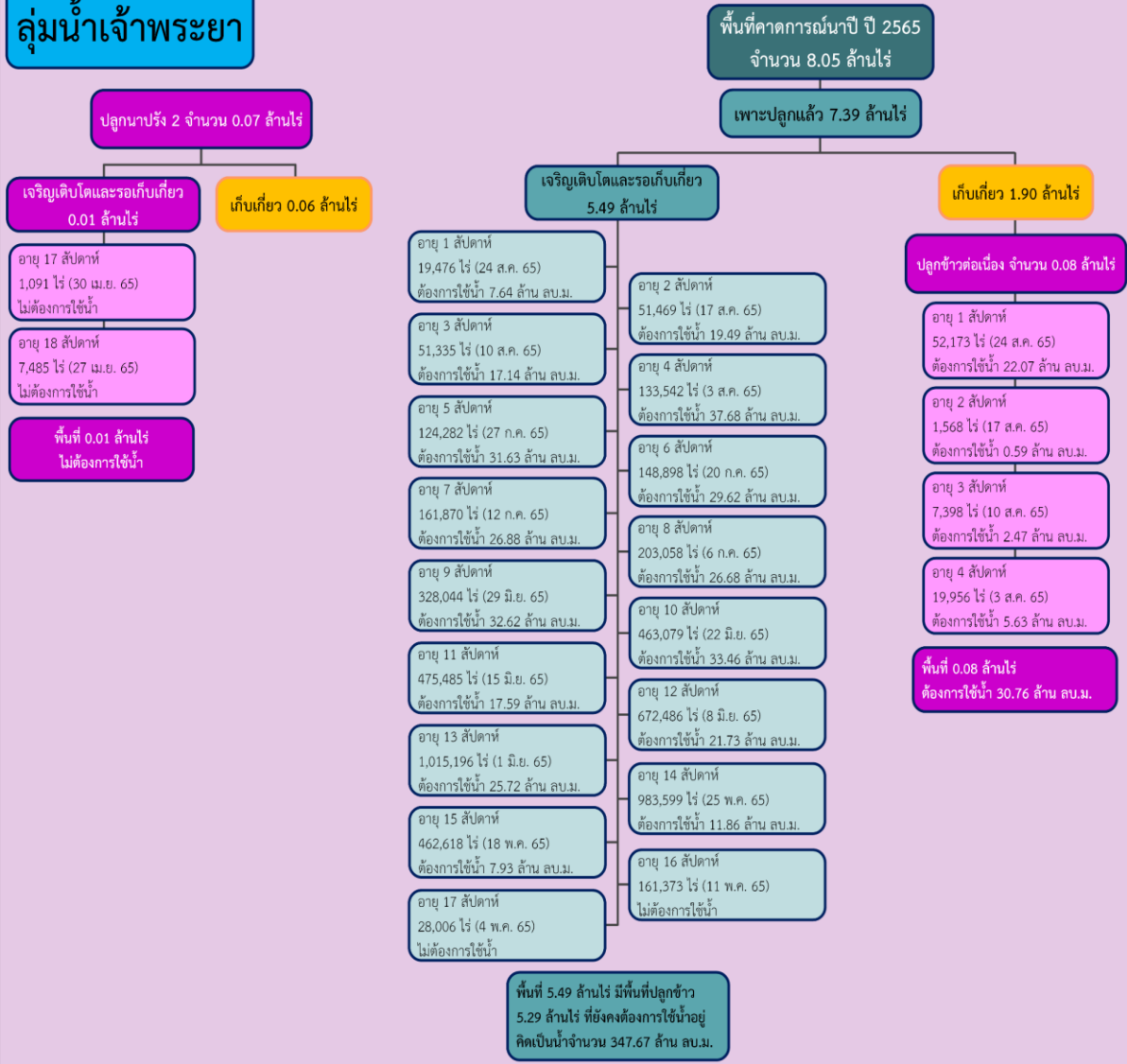
ข้อมูล ณ 24 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,387,575 ไร่



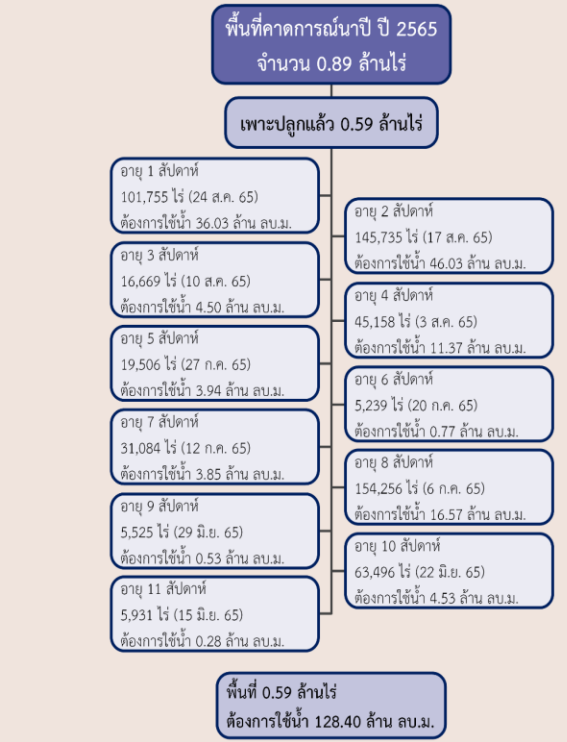
# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 24 ส.ค. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



## ลุ่มน้ำแม่กลอง





# แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 24 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	ทุ่งท่าวัว	45,700	45,700	100	878	44,822
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	100	5,500	67,180
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100	23,385	59,615
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100	2,200	14,800
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100	8,685	15,857
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	100	14,735	6,966
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	100	75,709	38,265
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437	100	148,034	161,403
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100	42,859	168,794
รวม		1,231,505	1,202,987	100	586,985	616,002

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





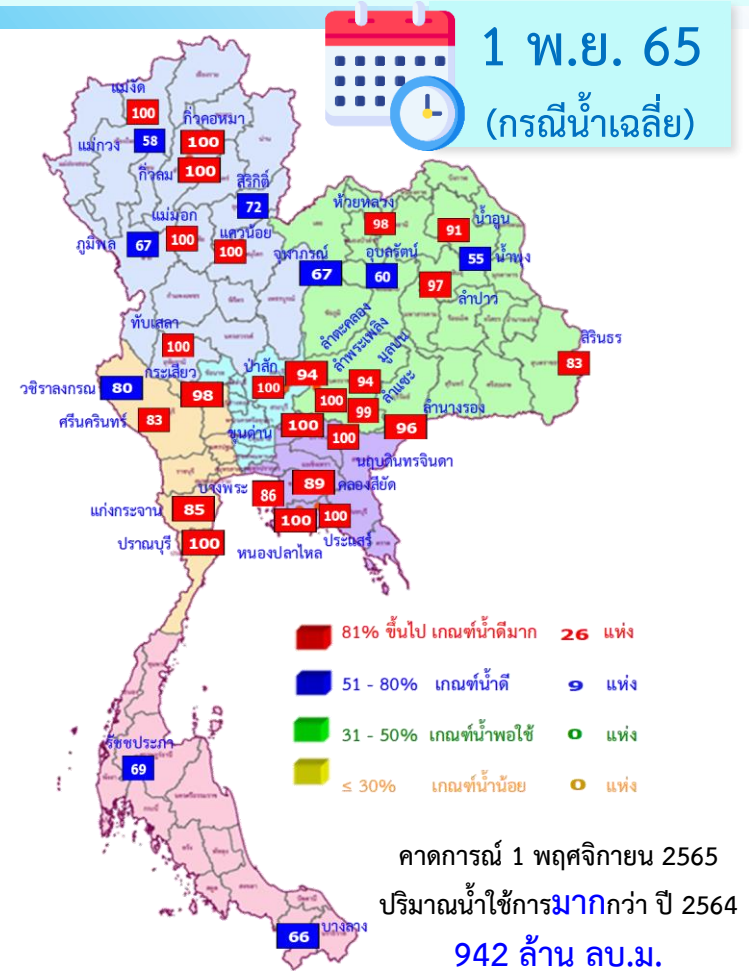


# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี



## 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



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 มาตรการรับมือกับน้ำท่วม 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 ชุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา (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
- กรมเจ้าท่า
- กรมทางหลวงชนบท
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



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

### 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
- 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

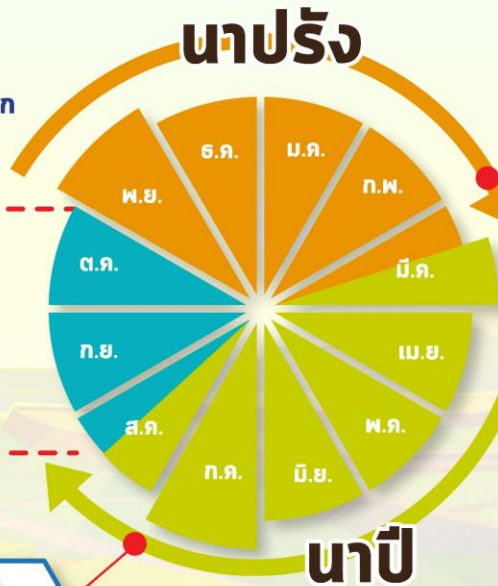
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
( 265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

## แผน ปี 2565

### พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

**พิษณุโลก**

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

**สุโขทัย**  
อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



# พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

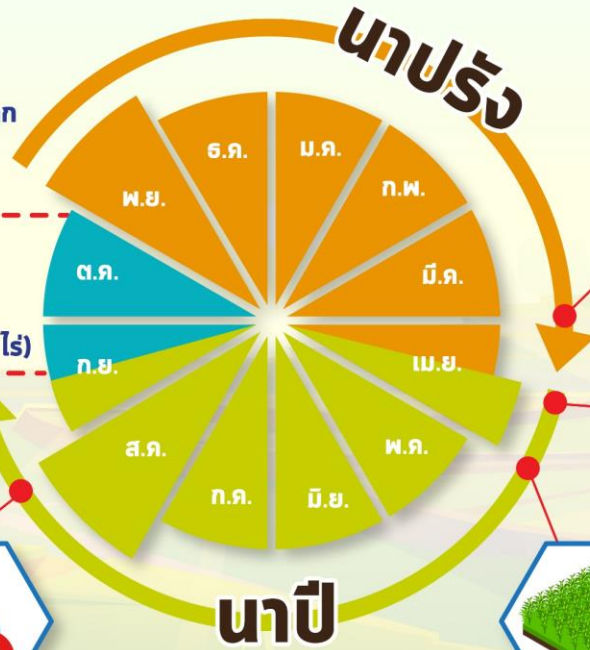
16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ

มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย  
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง  
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 65  
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



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



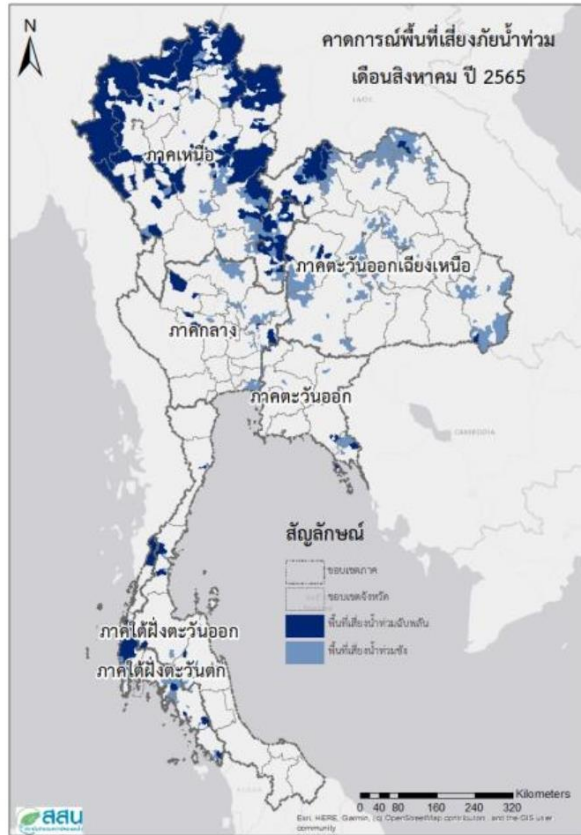
## จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

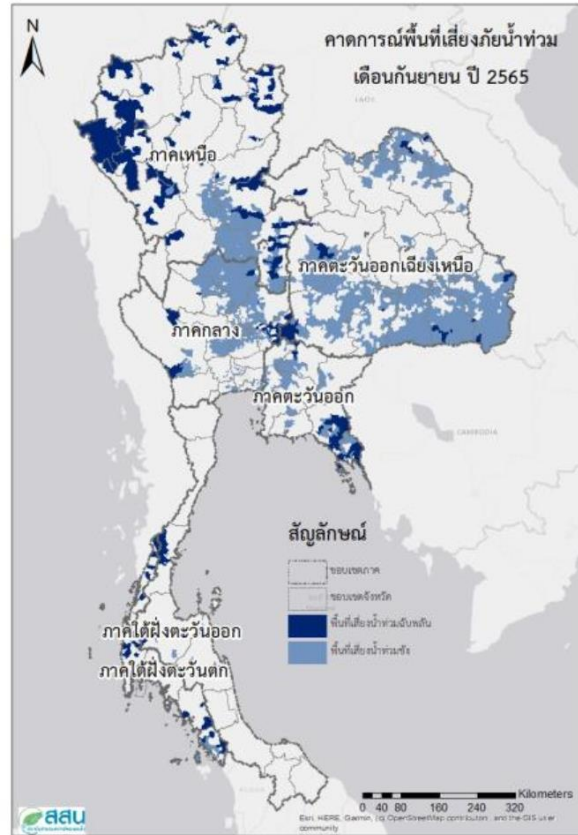


# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2565

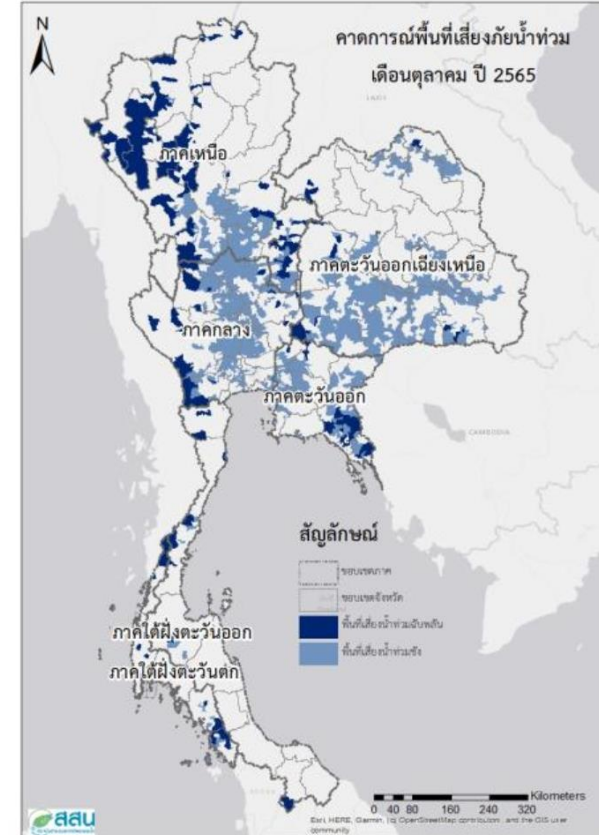
สิงหาคม ปี 2565



กันยายน ปี 2565



ตุลาคม ปี 2565



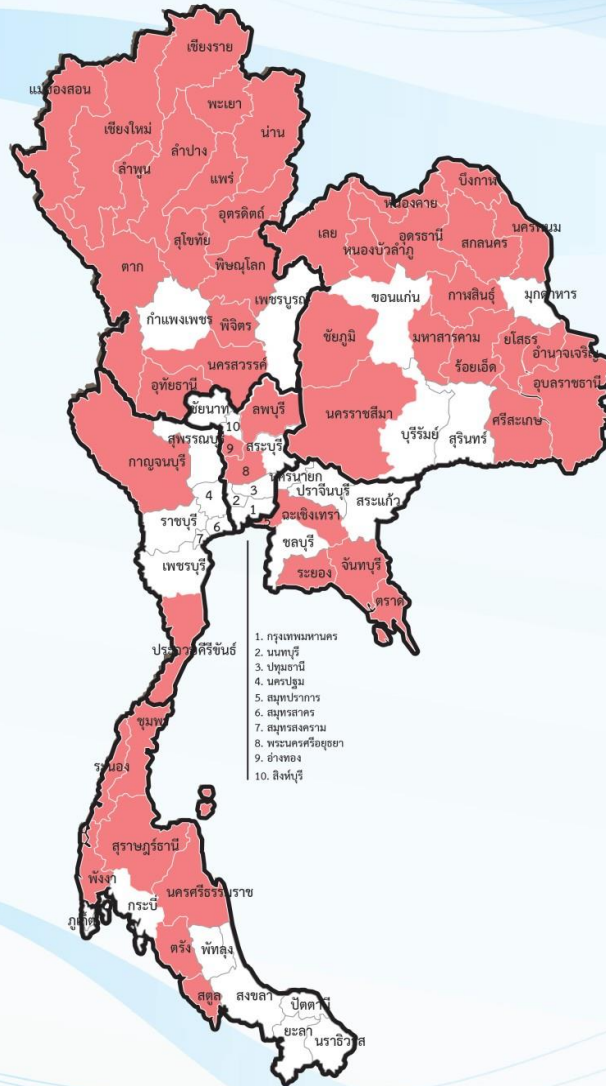




# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน สิงหาคม 2565



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

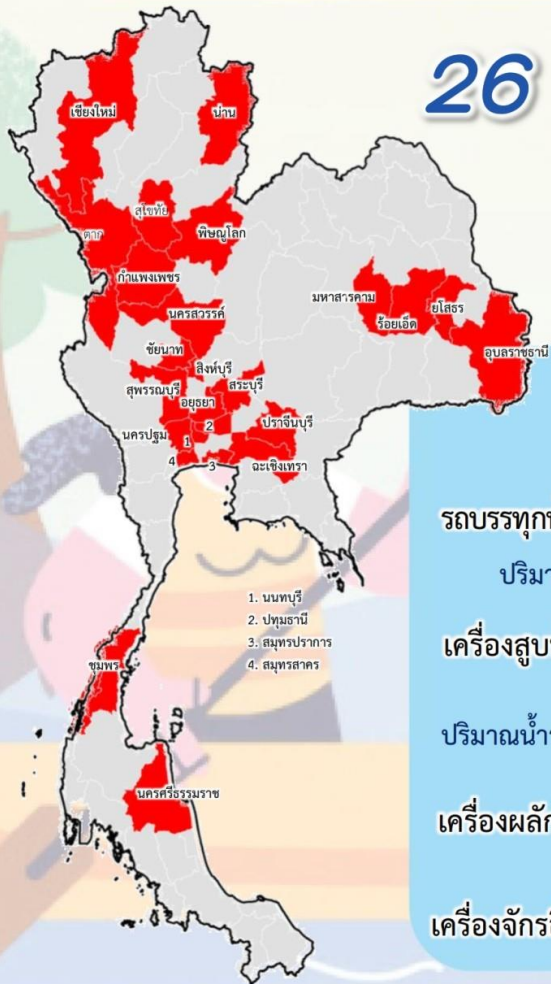
- เครื่องสูบน้ำ 2,079 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,952 หน่วย

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.

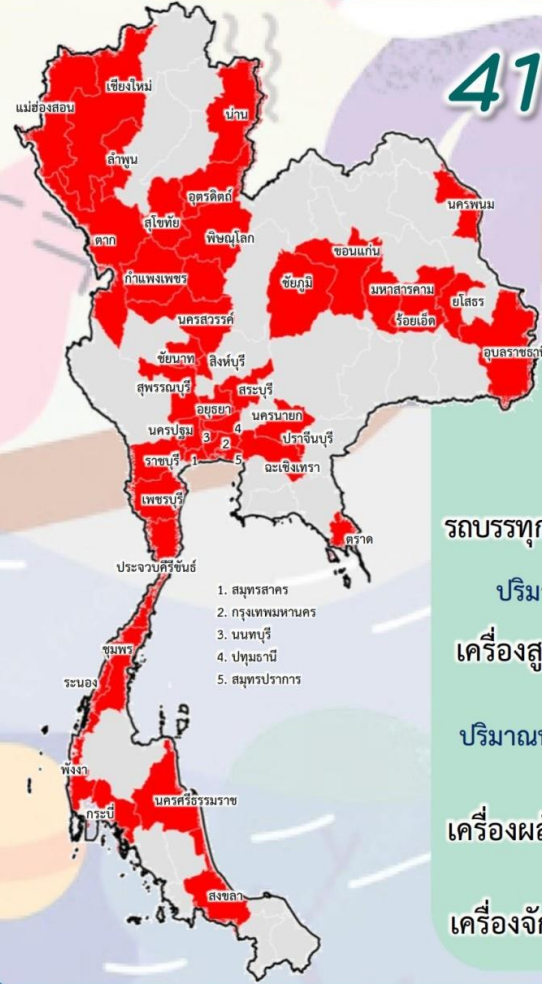
เครื่องผลักดันน้ำ = 311 เครื่อง

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



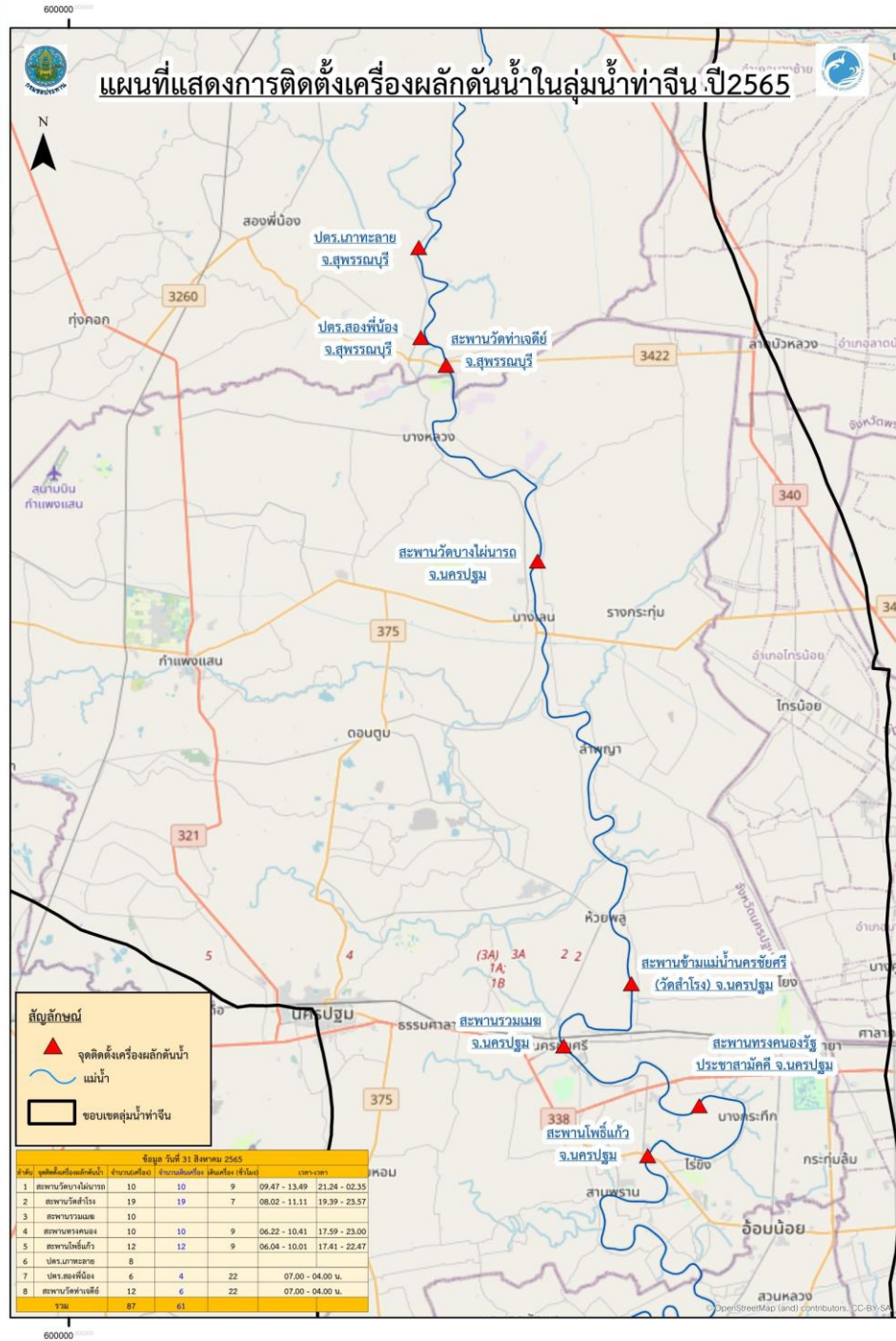
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**2,154** สี่แสน 25,885



# การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในลุ่มน้ำท่าจีน

ลำดับ	จุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ	จำนวน(เครื่อง)
1	สะพานวัดบางไผ่ نارธ	10
2	สะพานวัดสำโรง	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>



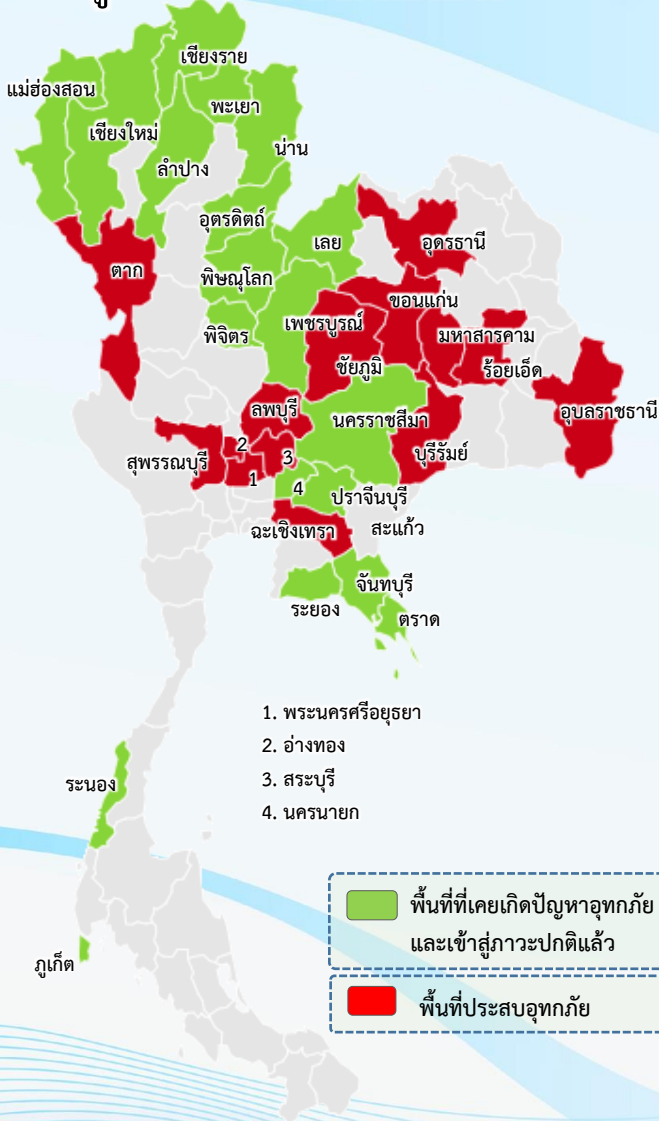


## 7. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 31 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 35 จังหวัด ดังนี้

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 21 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน พิชณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร เลย นครราชสีมา ระยอง ตราด จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ นครนายก ระนอง และภูเก็ต
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 14 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดตาก อุตรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี บุรีรัมย์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี



# สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.4	วัง	ตาก	1	สามเงา	✓	แม่น้ำวัง			
2	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	1	พิบูลย์รักษ์	✓	ลำห้วยหลวง			
3	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ชุมแพ แวงใหญ่ พล			✓	1,300	
4	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	2	ภูเขียว บ้านแท่น			✓	250	
5	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	9	เกษตรวิสัย ปทุมรัตน์ รัชบุรี โพธิ์ชัย เสดภูมิ สุวรรณภูมิ จังหาร เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง	✓	ลำน้ำยัง แม่น้ำชี	✓	23,780	
6	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	3	เมือง วาปีปทุม กันทรวิชัย	✓	แม่น้ำชี ลำเสียวใหญ่	✓	12,559	
7	สขป.7	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำ เขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดิว	✓	แม่น้ำชี	✓	19,980	
8	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	8	วารินชำราบ นาจะหลวย เดชอุดม นาเขีย น้ำยืน ดอนมดแดง ม่วงสามสิบ ตระการพิชผล	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก	✓	8,158	
9	สขป.8	มูล	บุรีรัมย์	1	สตึก แคนดง			✓	1,100	
10	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	1	หนองแค			✓	180	
11	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	1	โคกสำโรง			✓	500	
12	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	5	บางบาล บางปะหัน เสนา ผักไห่ ท่าเรือ	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	12,130	617
13	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก	✓	แม่น้ำน้อย	✓	500	47
14	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	3	อู่ทอง บางปลาหมอ สองพี่น้อง	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	10,595	
รวม				46		10		12	91,032	664





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดตาก

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง "หมาอ้อน"(MA-ON) บริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ทำให้มีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ติดลำน้ำวังและมีระดับต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.สามเงา ปริมาณน้ำจากแม่น้ำวังได้ล้นเข้าท่วมพื้นที่ บ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรของราษฎร หมู่ที่ 1,2,3,4,5,7,9,12 ต.ยกระบัตร์ อ.สามเงา

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

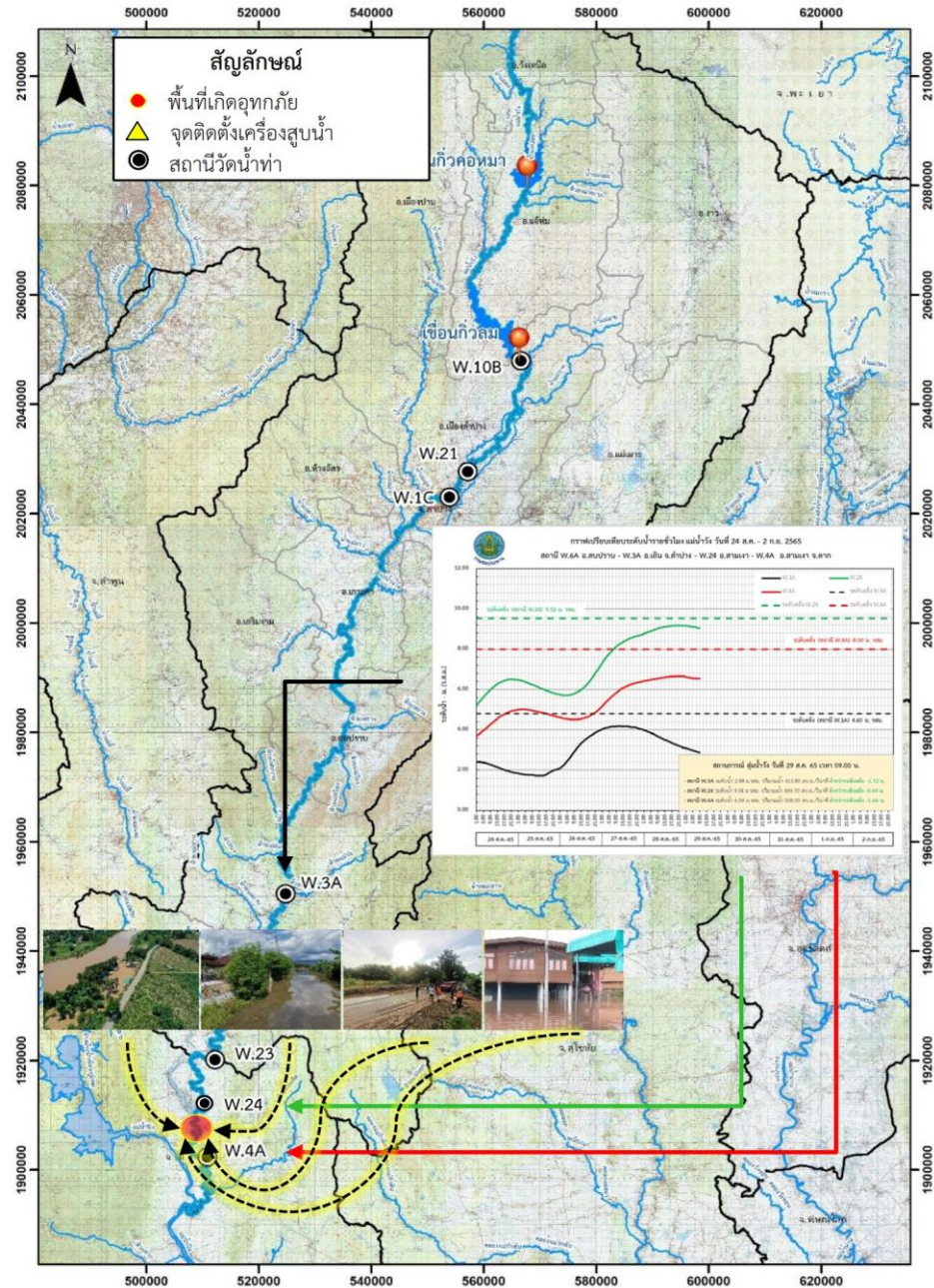
ปัจจุบันปริมาณน้ำในแม่น้ำวังลดลงอย่างต่อเนื่อง หากมีฝนตกลงมาเพิ่ม สถานการณ์จะเข้าสู่ปกติ

- แม่น้ำวัง สถานีวัดน้ำ W.6A อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 2.43 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.87 ม. (ระดับตลิ่ง 5.30 ม.) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 แจ้งเตือนให้จังหวัดอำเภอ และหน่วยงานท้องถิ่นทราบสถานการณ์ รวมถึงประชาชนที่อยู่ใกล้แม่น้ำวังและพื้นที่ลุ่มต่ำ พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ

1 เครื่อง เพื่อช่วยจุดที่ประสบอุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

มีฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี ในวันที่ 25 สิงหาคม 2565 ทำให้ระดับน้ำในลำห้วยหลวงสูงขึ้นและล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

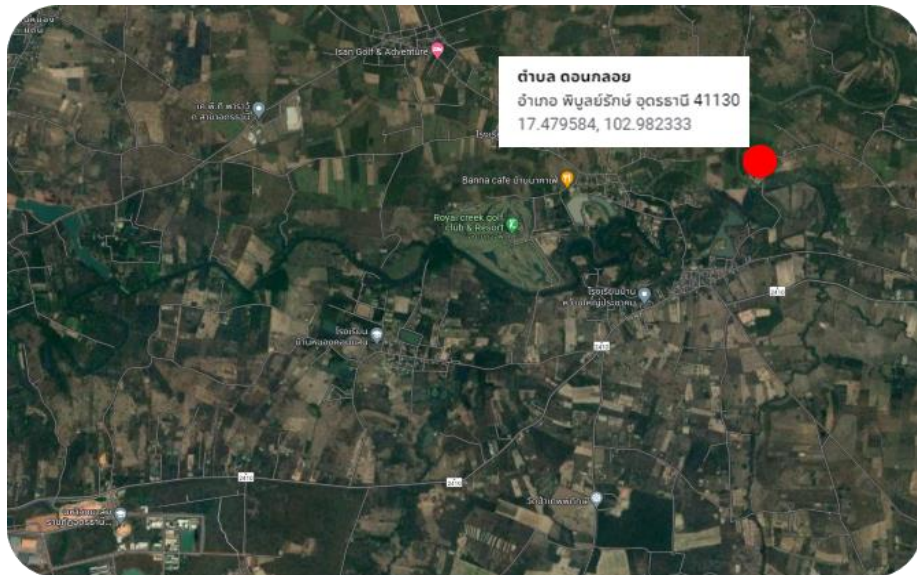
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.พิบูลย์รักษ์ ในพื้นที่วัดป่าดอนยาง ถนนทางเข้าวัด และพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณใกล้เคียง มีระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.30 ม.

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันปริมาณน้ำในแม่น้ำห้วยหลวงลดลงอย่างต่อเนื่อง หากมีฝนตกลงมาเพิ่มสถานการณ์จะเข้าสู่ปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 แจ้งเตือนให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมถึงประสานงานในพื้นที่ให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน มีการบริหารจัดการน้ำให้สมดุลทั้งด้านเหนือน้ำ และทำน้ำ พร้อมติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำ และจัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือสนับสนุนอื่น ๆ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์



● พื้นที่ประสบอุทกภัย

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ อ.เวียงใหญ่ และ อ.พล ดังนี้

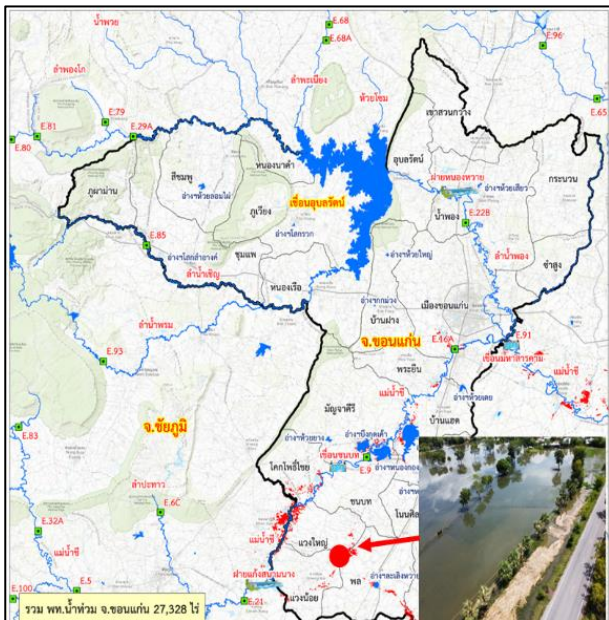
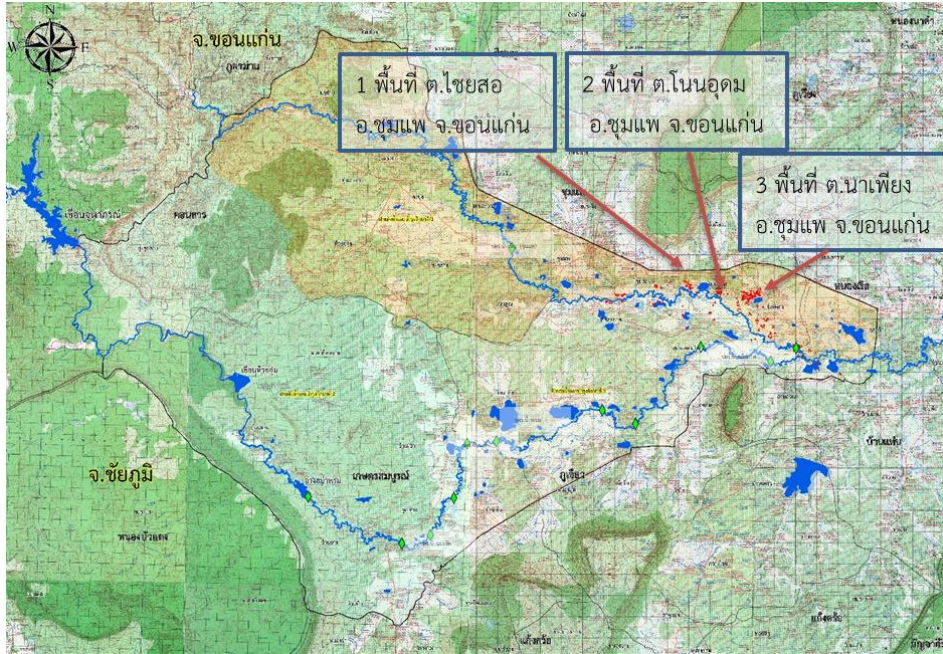
1. อ.ชุมแพ น้ำท่วมฉิวจราจร (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ) บริเวณ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง มีพื้นที่น้ำท่วมรวม 1,300 ไร่
2. อ.เวียงใหญ่ (เขตโครงการชลประทานขอนแก่น) มีปริมาณน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร
3. อ.พล (เขตโครงการชลประทานขอนแก่น) มีปริมาณน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร

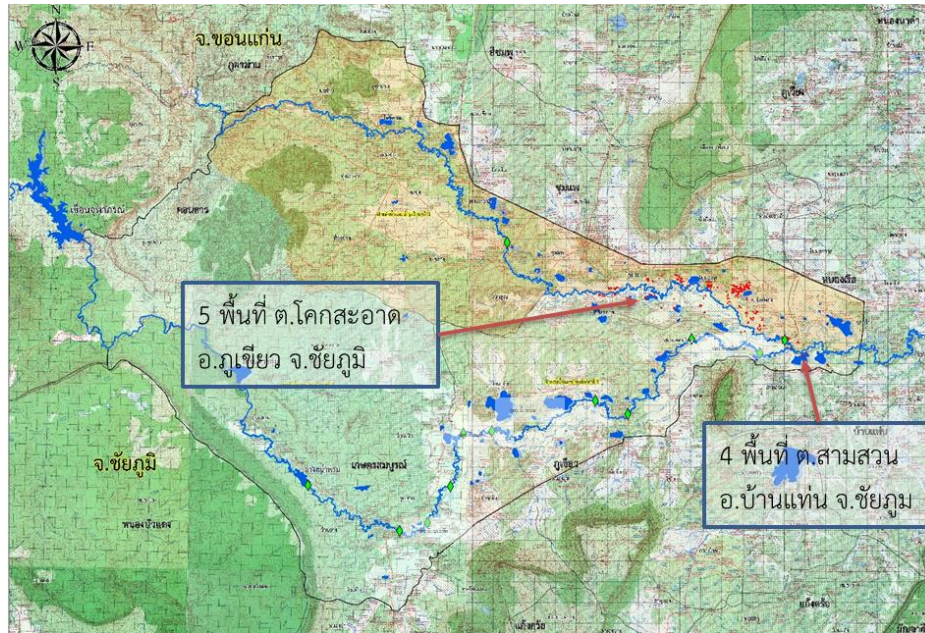
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าน้ำจะลดเข้าสู่ภาวะปกติ 5 วัน

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





ข้อมูล ณ วันที่ 31 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 120 ไร่

2. อ.ภูเขียว (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - ชีญ) ต.หนองคอนไทย, ต.กุดยม, ต.โอล์ และ ต.สามสวน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 130 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในพื้นที่น้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามลำดับ มีน้ำป่าจากเทือกเขาไหลลงสู่ลำน้ำชีญ ปัจจุบันมีฝนในพื้นที่เล็กน้อย และสถานการณ์น้ำในลำน้ำที่จุดสถานีวัดน้ำ E.85 มีระดับเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง 0.22 ม. ปัจจุบันโครงการฯ เร่งการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในลำน้ำ คาดว่าน้ำจะลดเข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม

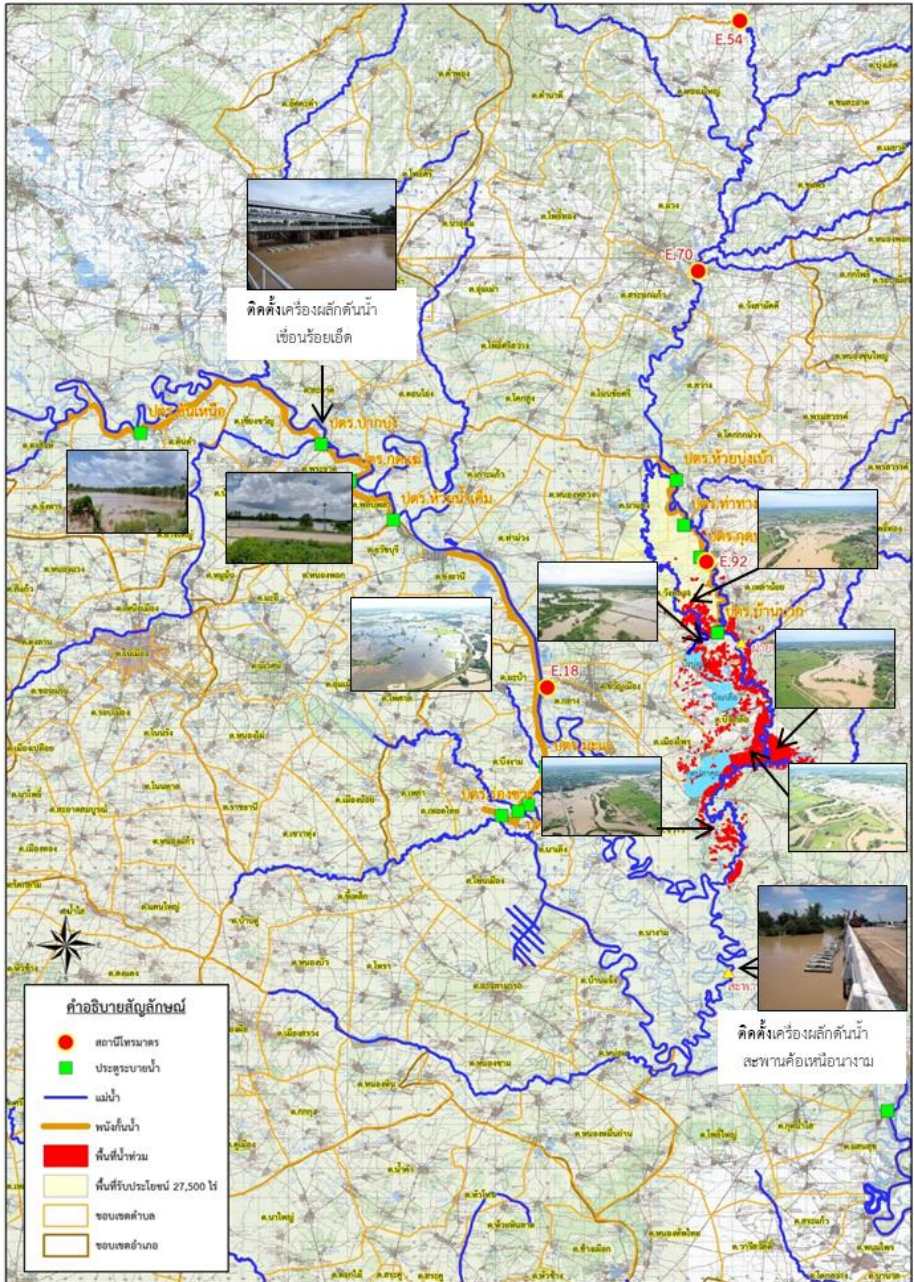
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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 31 สิงหาคม 2565

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

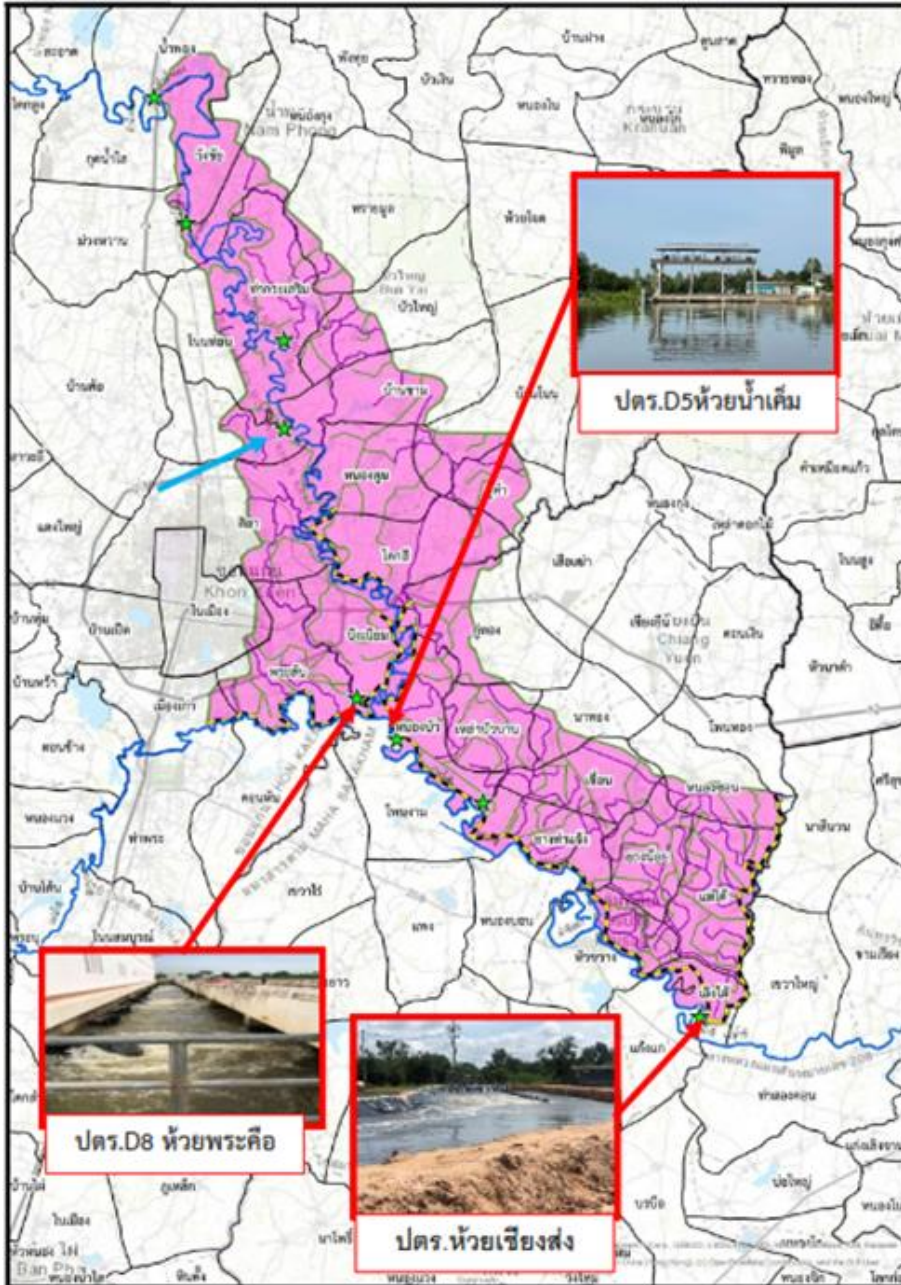
มีพื้นที่น้ำท่วม 9 อำเภอ ได้แก่รวมพื้นที่ทั้งหมดรวมพื้นที่ทั้งหมด 23,780 ไร่ ได้แก่ อ.เกษตรวิสัย 4,525 ไร่ อ.ปทุมรัตต์ 5,531 ไร่ อ.ธวัชบุรี 1,450 ไร่ อ.โพธิ์ชัย 1,951 ไร่ อ.เสลภูมิ 7,185 ไร่ อ.สุวรรณภูมิ 383 ไร่ อ.จังหาร 1,500 ไร่ อ.เชียงขวัญ 1,873 ไร่ และ อ.ทุ่งเขาหลวง 2,337 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.62 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.02 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.28 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.22 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 8.32 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.48 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 31 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.วาปีปทุม และ อ.กันทรวิชัย

1. อ.เมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตคันพนังป้องกันอุทกภัยฯ ท่าตุม ประมาณ 96 ไร่

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

3. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง) 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 9.50 ม. เท่ากับระดับตลิ่ง (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) แนวโน้มลดลง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

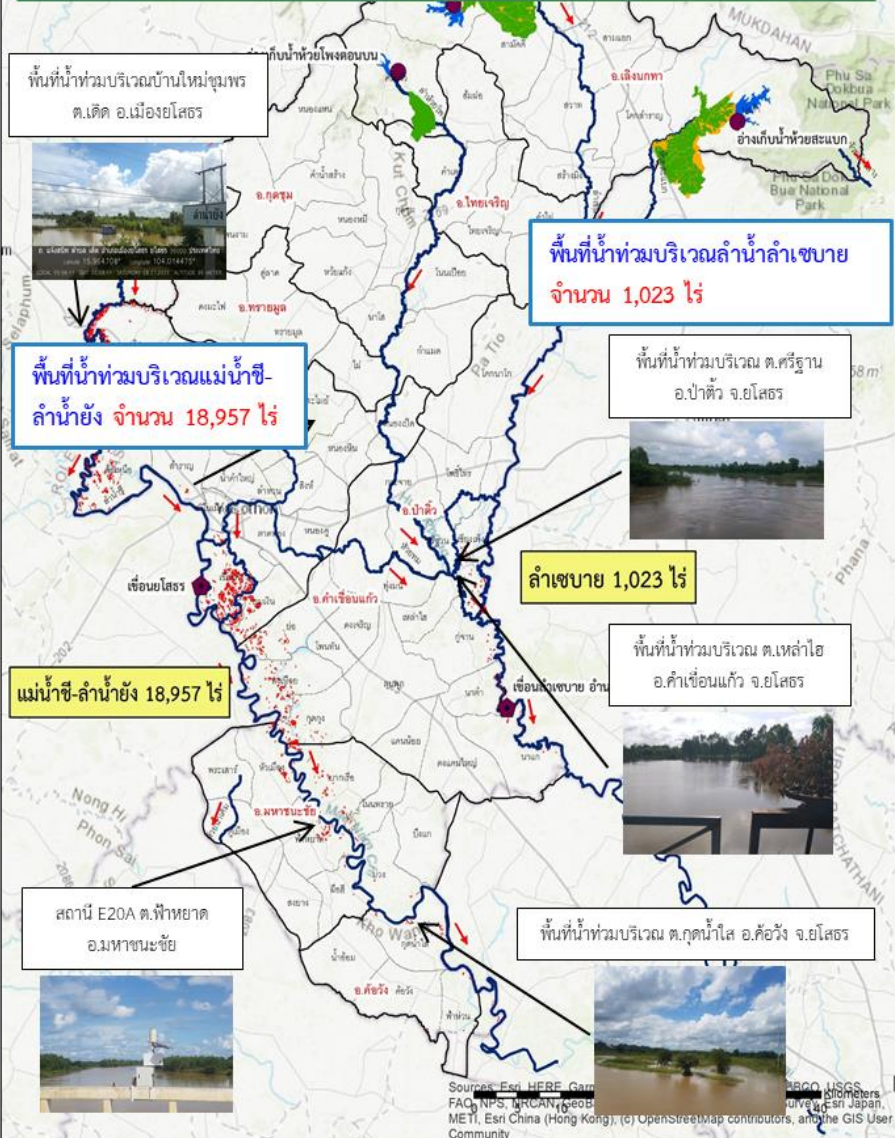
โครงการชลประทานมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่เขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 12 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำชี น้ำยังและลำน้ำลำเซบาย จังหวัดยโสธร



ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรง พาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงวันที่ 19-21 ส.ค.65 ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่เป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำชี ลำน้ำยัง ลำน้ำลำเซบาย และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ 19,980 ไร่ รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี-ลำน้ำยัง จำนวน 18,957 ไร่ ประกอบด้วย อ.เมืองยโสธร 13,616 ไร่ อ.มหาชนะชัย 1,690 ไร่, อ.ค้อวัง 471 ไร่, อ.คำเขื่อนแก้ว 3,150 ไร่, และ อ.ทรายมูล 30 ไร่

ลำเซบาย จำนวน 1,023 ไร่ ประกอบด้วย อ.ป่าดัว 189 ไร่, และ อ.คำเขื่อนแก้ว 834 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.2A (เหนือเขื่อนยโสธร) อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.98 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.04 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,027.22 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

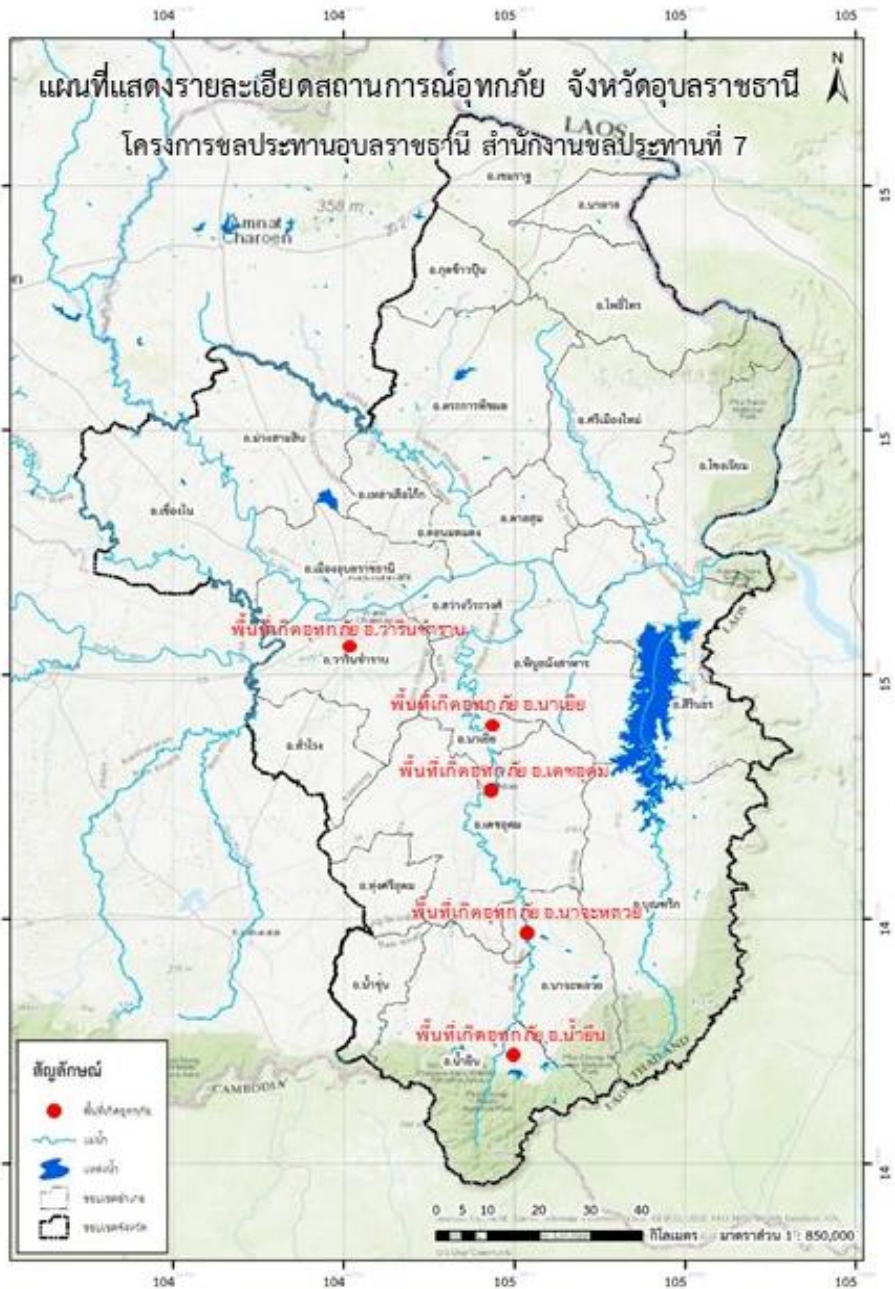
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.97 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.73 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.77 ม. (ระดับตลิ่ง 12.50 ม.) ปริมาณน้ำ 930.84 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,068.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.20A (เหนือเขื่อนธาตุน้อย) อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.67 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.33 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,021.91 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร ได้จัดเตรียม **เครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง**, **รถบรรทุกน้ำ 1 คัน**, **เครื่องผลักดันน้ำ (ขอรับการสนับสนุน) จำนวน 12 เครื่อง** พร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการการช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัยของกรมชลประทาน และแจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการทุกภาคส่วนในจังหวัดในการประชุมคณะกรรมการจังหวัดเป็นประจำทุกเดือน ในการช่วยเหลือประชาชน

ข้อมูล ณ วันที่ 31 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** น้ำจากลำเซบกเอ่อท่วมบริเวณจุดลุ่มต่ำพื้นที่ตำบลคุ้มใหญ่ และตำบลเหล่าบก พื้นที่การเกษตรประมาณ 2,050 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในลำโดมใหญ่ลดลง แต่ปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลยังคงเพิ่มสูงขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดบุรีรัมย์

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “หมาอ้อน” ประกอบกับในช่วงที่ผ่านมาตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนจนถึงปัจจุบัน มีปริมาณฝนตกบริเวณพื้นที่รับน้ำของอ่างเก็บน้ำลำตะโคงในปริมาณมาก โดยเฉพาะในเดือนเดือนกรกฎาคม มีปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 128 ล้าน ลบ.ม. และเดือนสิงหาคมมีปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 140 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

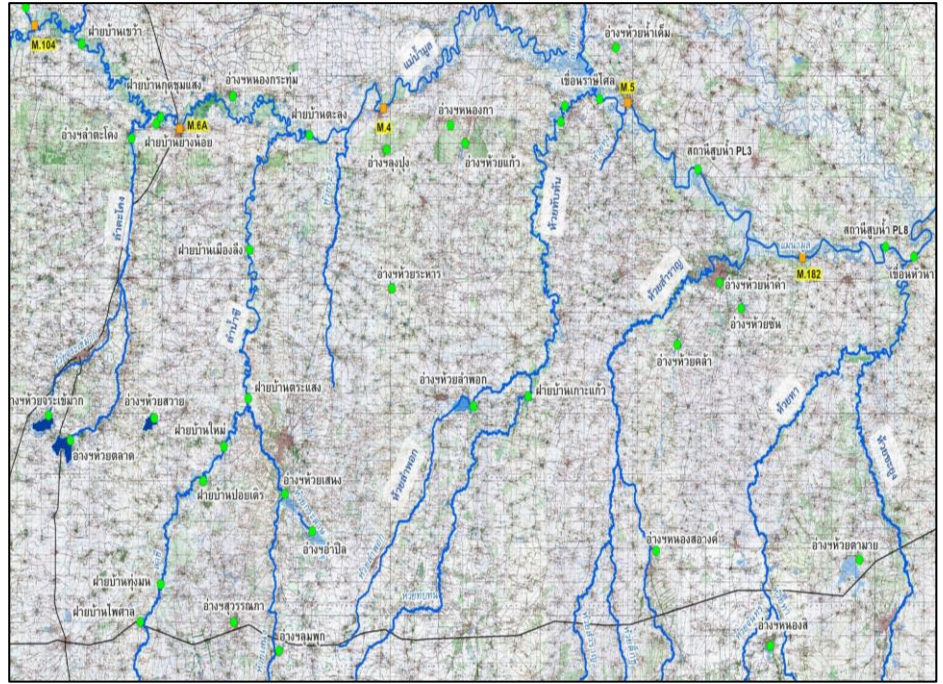
มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.สตึก และ อ.แคนดง ดโดยเมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2565 เวลา 15.00 น. ทำนบดินบริเวณคอสะพาน (Service Spillway) มีลักษณะน้ำหมุนวน น้ำได้กัดเซาะบริเวณฐานรากใต้พื้นอาคารระบายน้ำล้นจนทำให้ตัวฝายรูปเกือกมาและกำแพงด้านข้างฝั่งขวาของอาคารระบายน้ำล้นเกิดการชำรุดเสียหาย ทำให้ทำนบดินบริเวณคอสะพานเกิดการยุบตัว เป็นช่องกว้างประมาณ 10 เมตร ไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ทั้งนี้ พื้นที่การเกษตรบริเวณที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ บ้านตลาด บ้านดงยายภา ตำบลนิคม อำเภอสตึก และบ้านปอแดง บ้านโนนสำราญ บ้านตะแบง ตำบลหัวฝาย อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์ ถูกน้ำท่วมขังประมาณ 1,100 ไร่

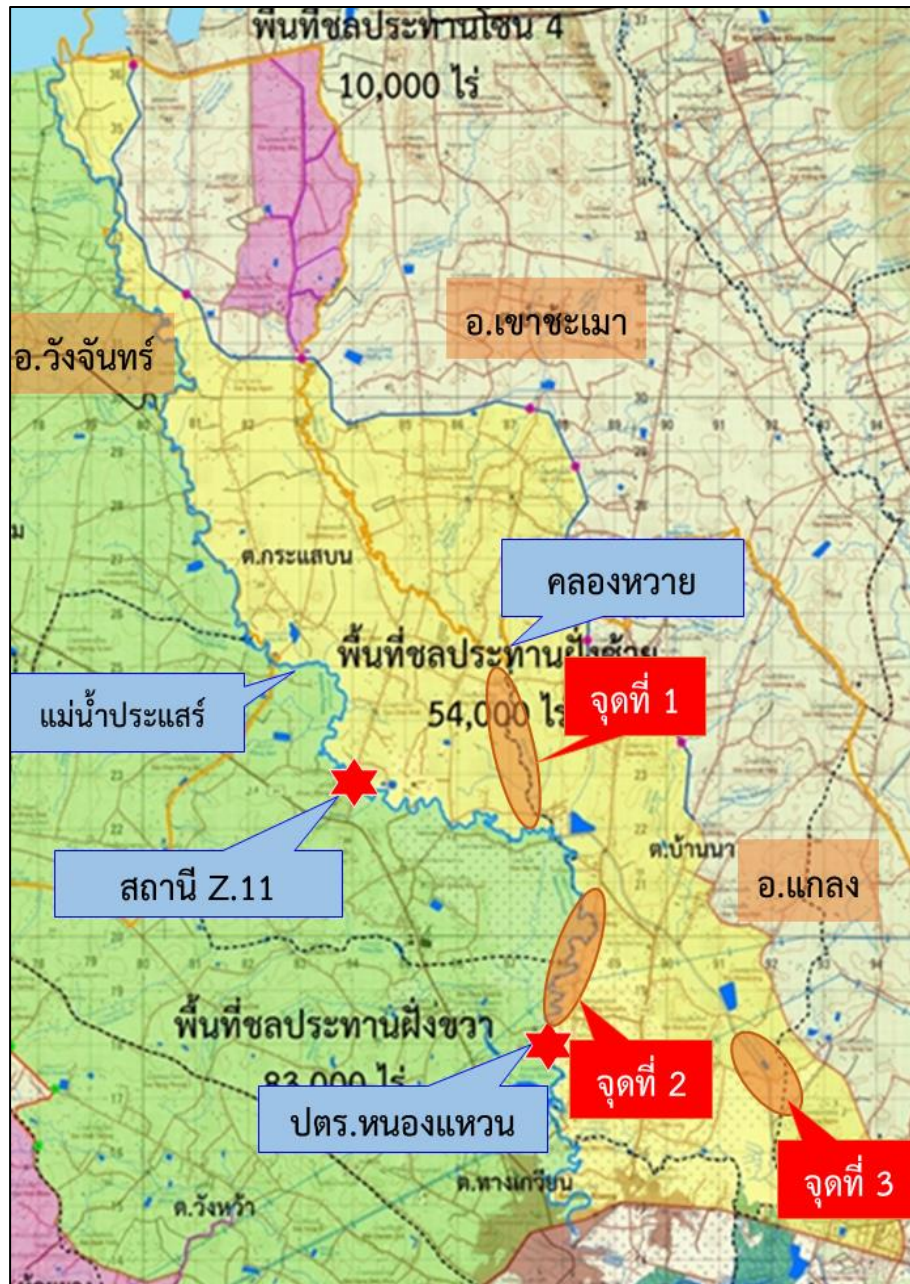
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีปริมาณฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างลงไปยังลำน้ำด้านท้ายจะลดลง รวมทั้งการยุบตัวของคอสะพานไม่มีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานบุรีรัมย์ สำนักงานชลประทานที่ 8 ได้บริหารจัดการน้ำในอ่าง โดยการควบคุมการระบายน้ำทางประตูระบายน้ำ รวมทั้งได้ออกหนังสือแจ้งเตือนประชาชนบริเวณพื้นที่ท้ายน้ำได้รับทราบสถานการณ์ ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล เครื่องจักร-เครื่องมือ และวัสดุในการบรรเทาปัญหา เช่น รถบรรทุก รถแบคโฮ ทราบ, หินใหญ่กระสอบบรรจุทราย (Big bag) , และกล่อง Gabion เพื่อลดแรงดันของน้ำที่กัดเซาะต่อทำนบดิน ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างทำนบชั่วคราว (Coffer Dam) โอบล้อมบริเวณอาคารที่ชำรุดเสียหายและบริเวณตัวเขื่อนดินที่ถูกน้ำกัดเซาะสามารถปิดกั้นน้ำที่ไหลออกได้เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างเสริมความแข็งแรงของทำนบ เพื่อเก็บกักน้ำบางส่วนไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งต่อไป





ข้อมูล ณ วันที่ 31 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

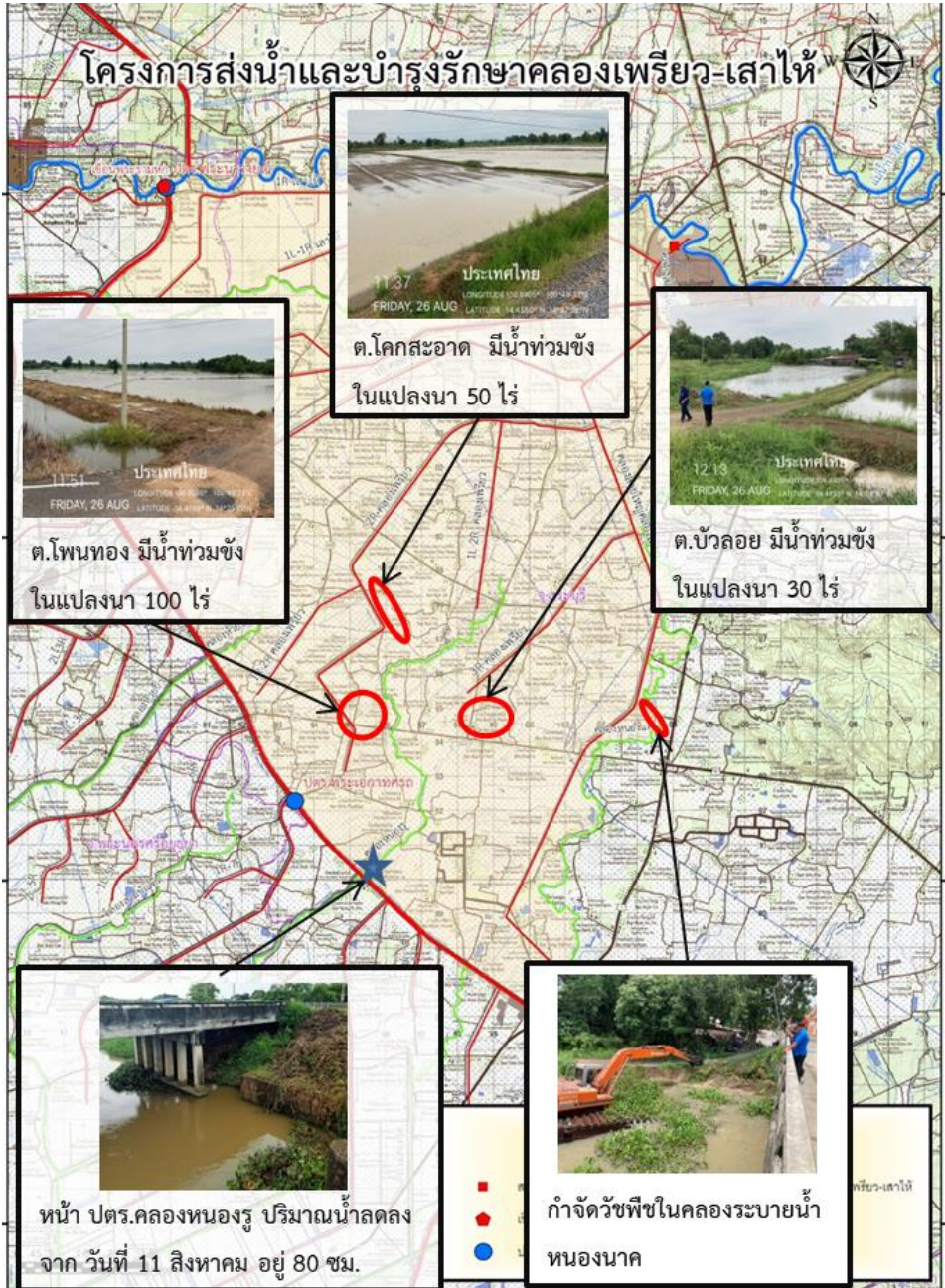
จุดที่ 3 มีฝนตกหนักในพื้นที่ปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นล้นตลิ่งบริเวณที่ราบช่วงกลางคลอง พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 80 ไร่

## 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



ข้อมูล ณ วันที่ 31 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 อาจทำให้น้ำท่วมและพื้นที่ที่เกิดความเสียหายได้

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

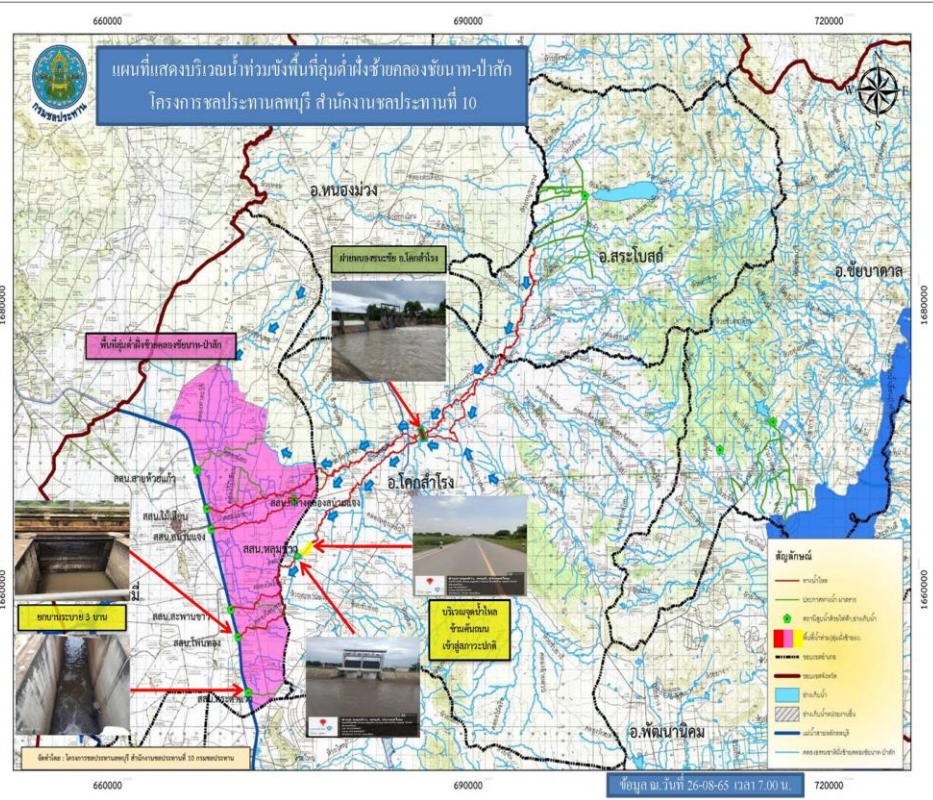
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.โคกสำโรง (โครงการชลประทานลพบุรี) เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลากเข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่บริเวณ ฝิ่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ส่งผลทำให้ เขตพื้นที่บ้านหลุมข้าว มีปริมาณน้ำสูงขึ้น ในคลองธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดปริมาณน้ำท่วมขัง 10-15 ซม. จำนวน 500 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

คาดว่าจะระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากยังมีปริมาณน้ำสะสมในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

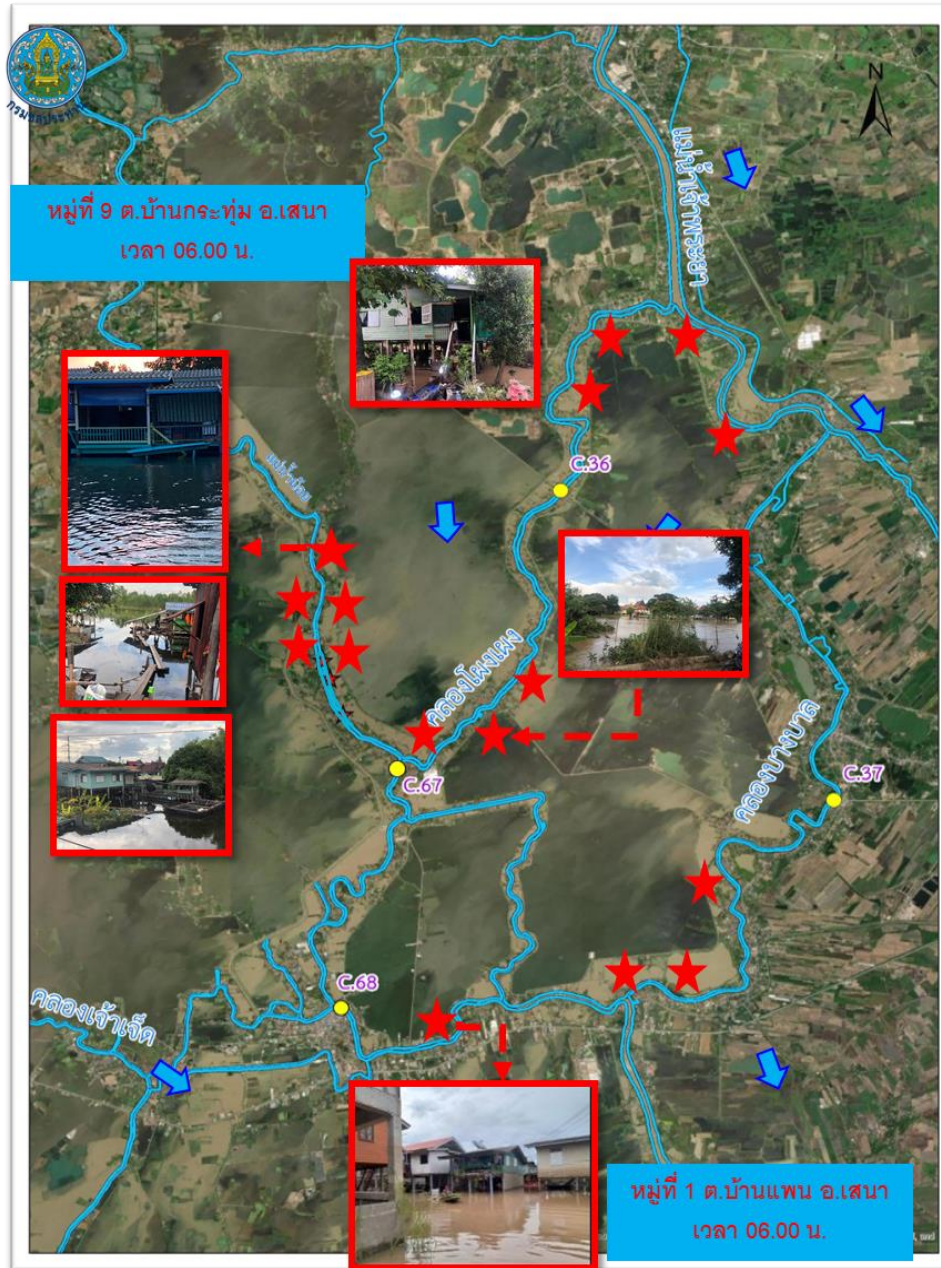
ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.บางปะหัน อ.เสนา อ.ผักไห่ และท่าเรือ รายละเอียดดังนี้

1. อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ทันส่งผลให้เกิดน้ำท่วมซึ่งพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวบริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.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

2. 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

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

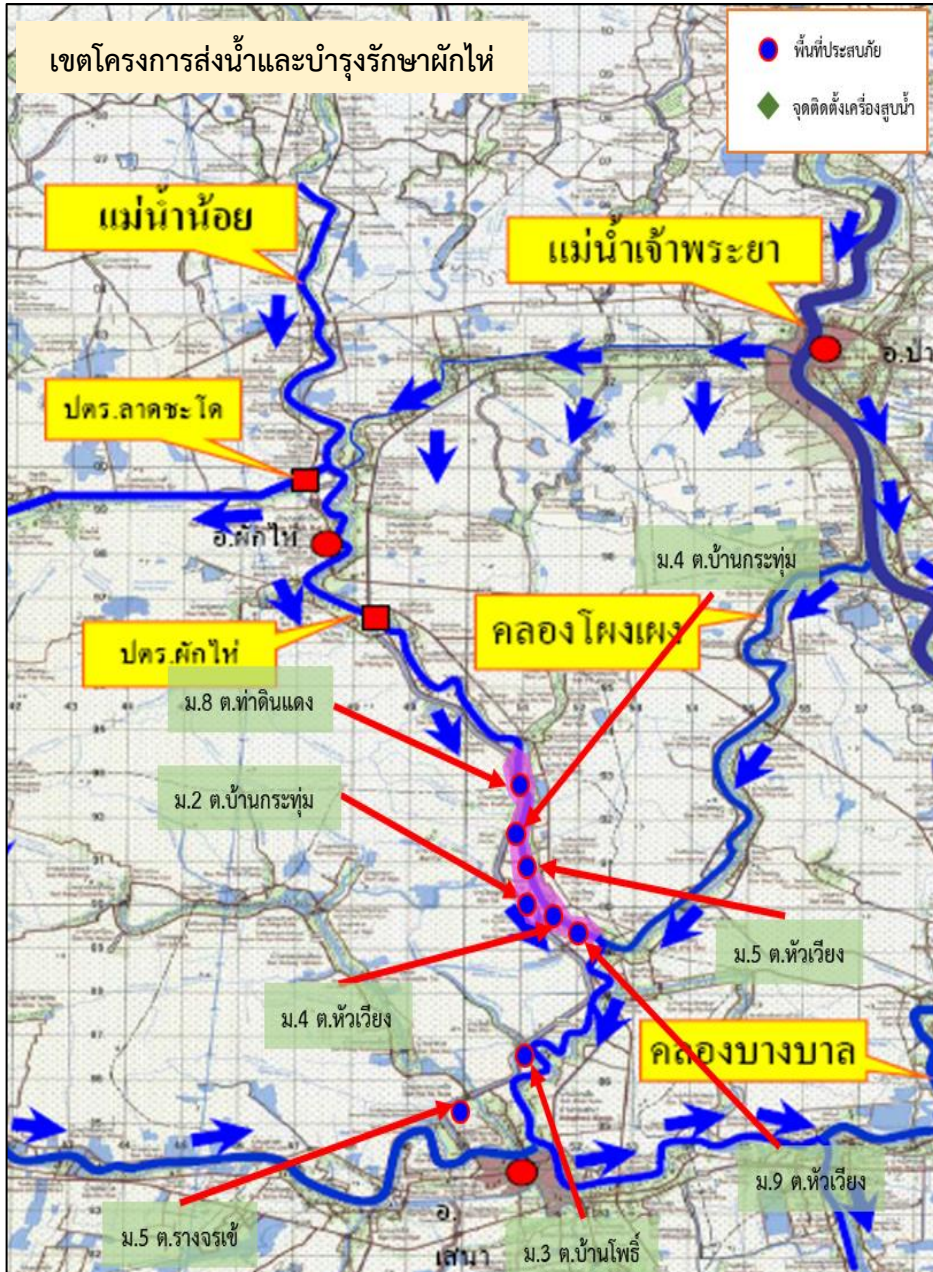
4. อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมซึ่งบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่



หมู่ที่ 9 ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา เวลา 06.00 น.

หมู่ที่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา เวลา 06.00 น.

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



### 3. แนวโน้มสถานการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

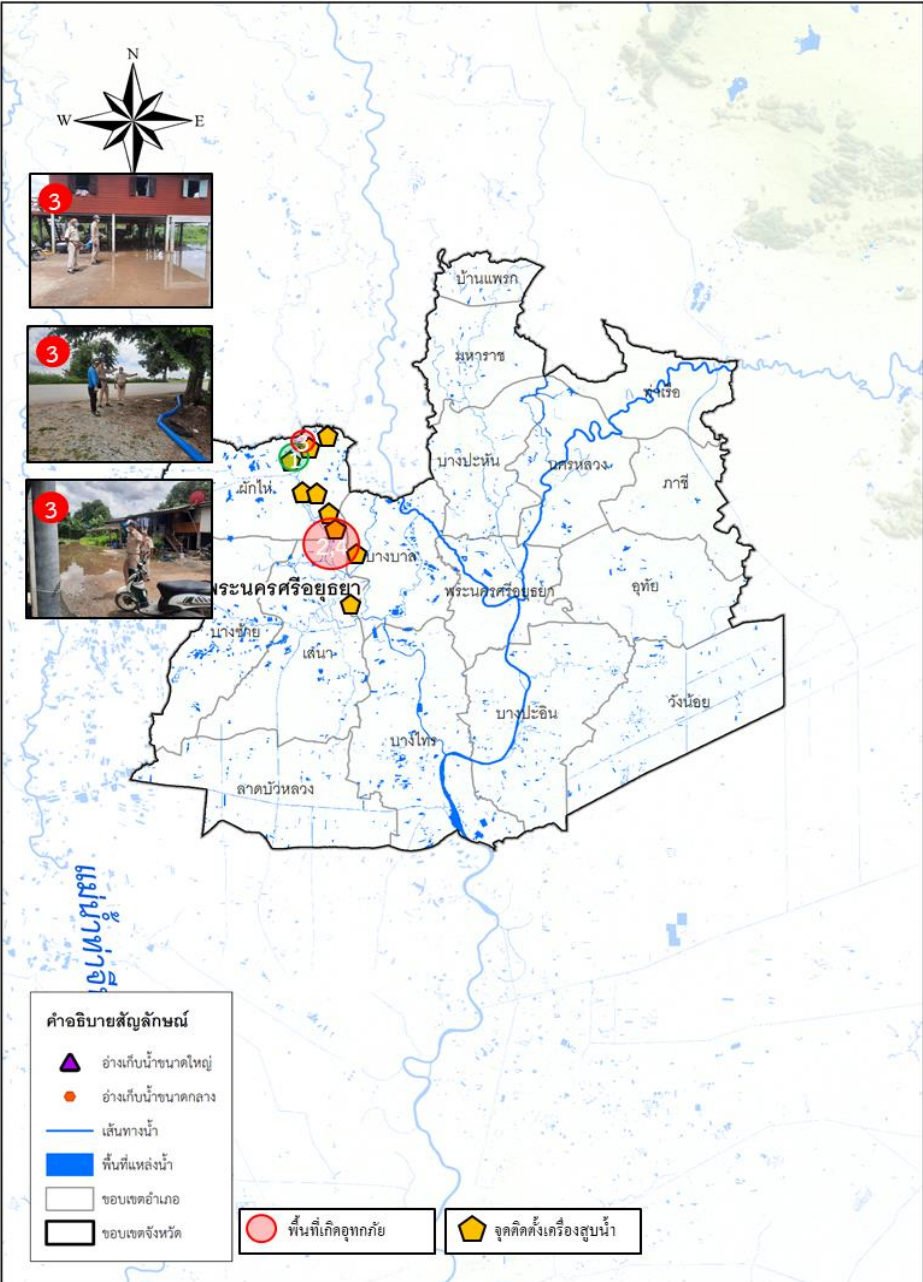
ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,500 ลบ.ม./วินาที คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง

- คลองโพงผาง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.40 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.04 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 662.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 420.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.71 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.96 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.64 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.44 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

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



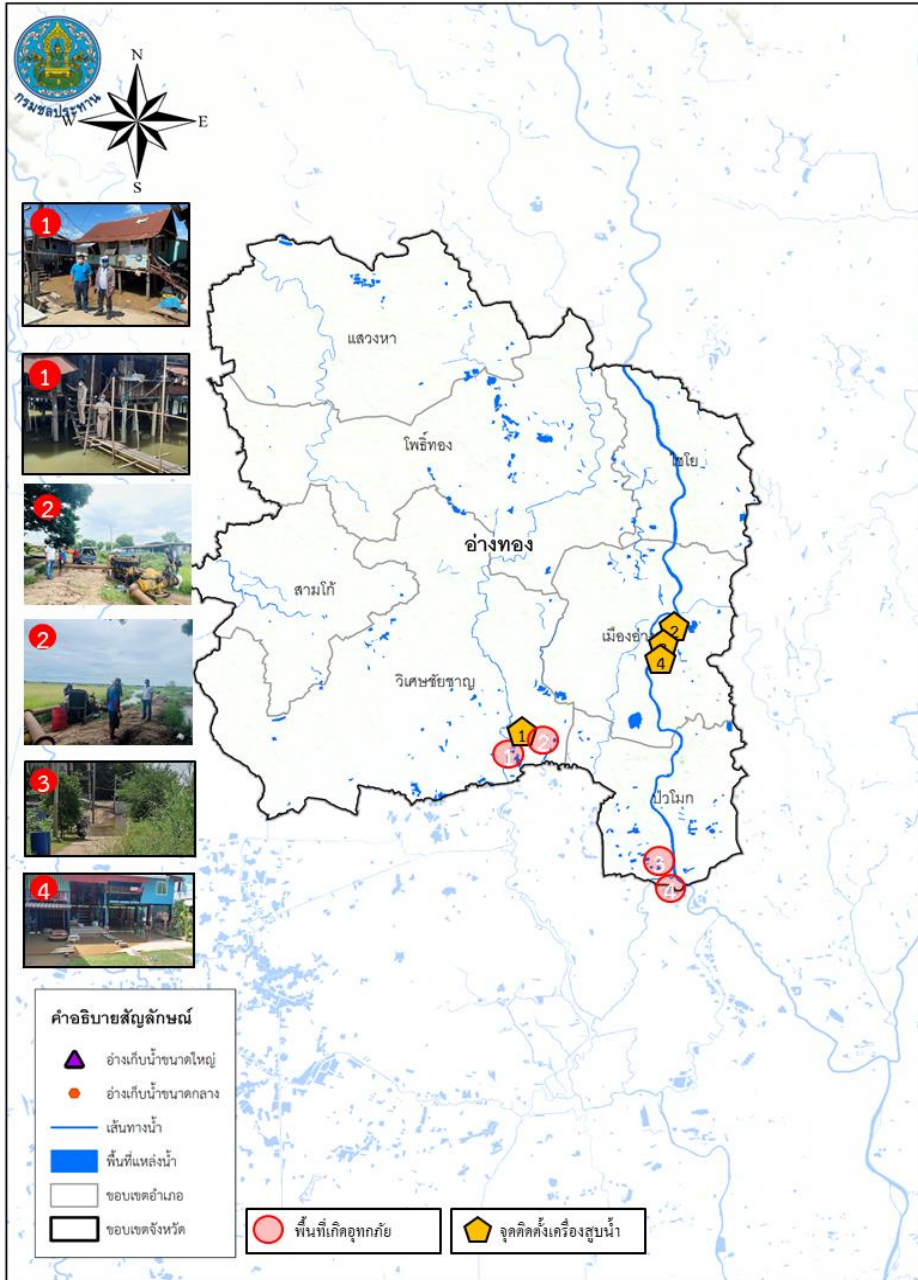
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบบัว 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 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 31 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 (โครงการชลประทานอ่างทอง) ปริมาณน้ำล้นตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมพื้นที่หมู่ 1, 2, 4, 5 ต.โผงเผง อ.ป่าโมก ระดับน้ำสูงประมาณ 10-30 เซนติเมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 17 หลังคาเรือน

2. อ.วิเศษชัยชาญ (เขตโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี) ปริมาณน้ำของน้ำน้อยได้ล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมใต้ถุนบ้านราษฎรที่อยู่นอกคันกันน้ำ 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

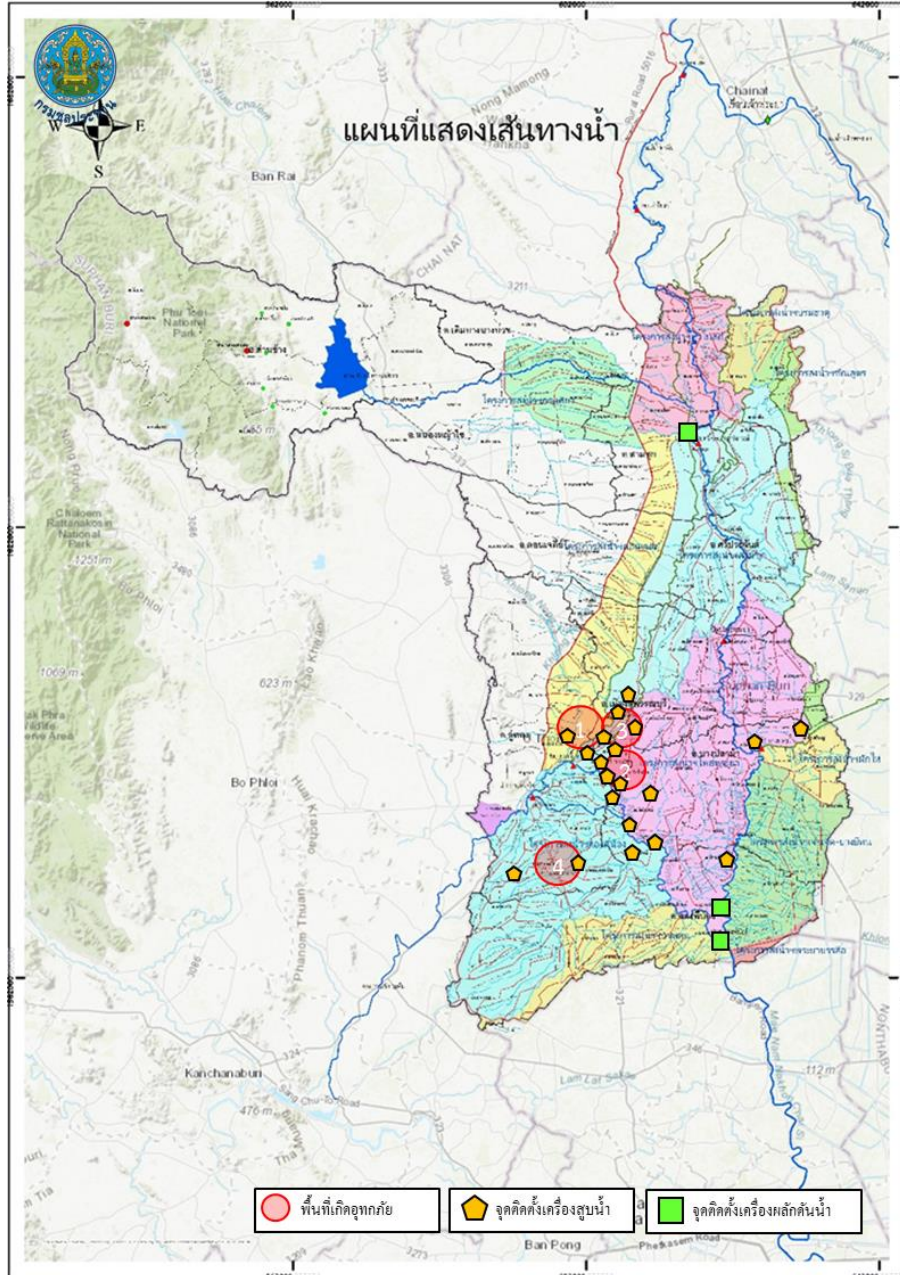
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 4 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกันน้ำริมแม่น้ำน้อย 3 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.บางปลาม้า และ อ.สองพี่น้อง (พื้นที่ประมาณ 12,675 ไร่) รายละเอียดดังนี้

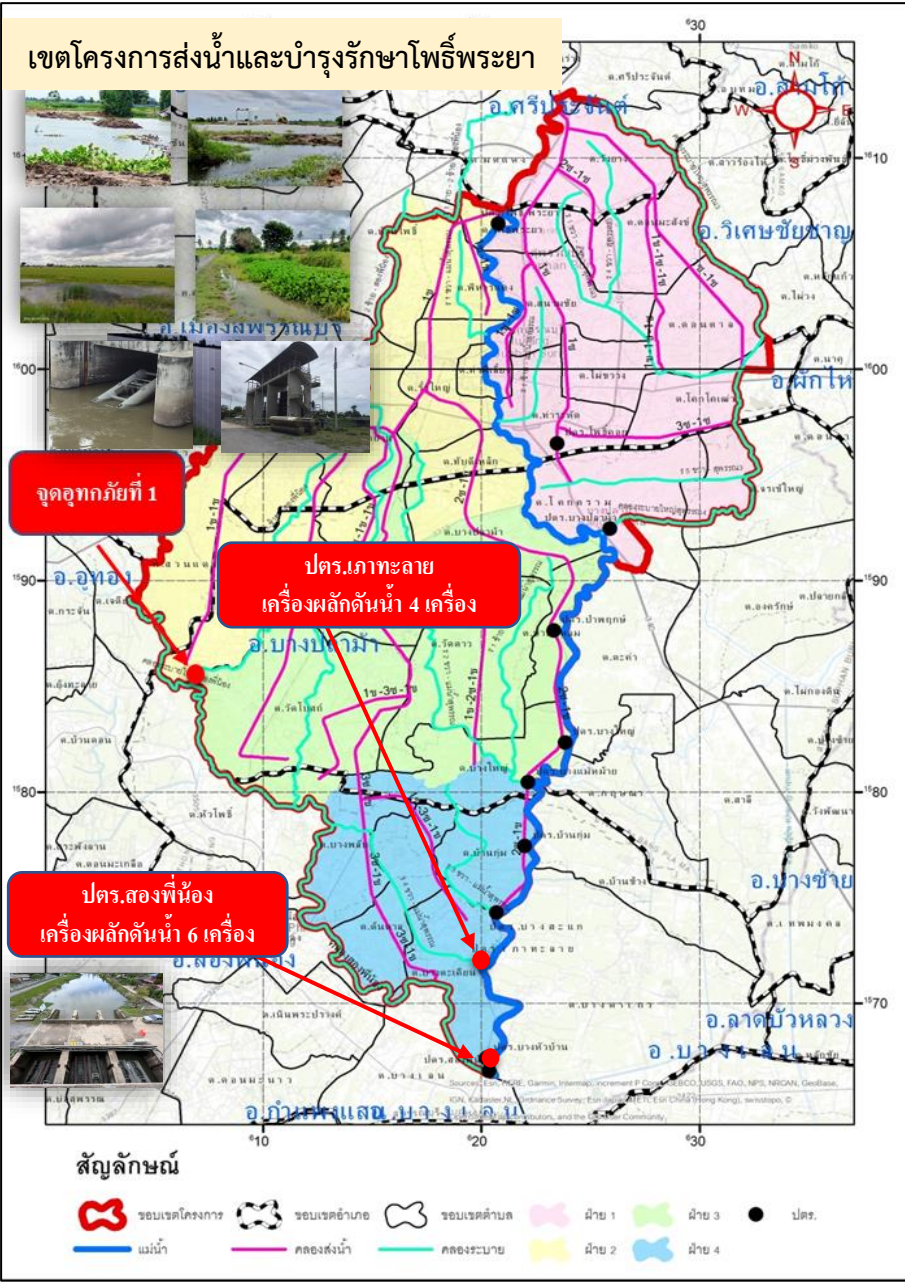
1. อำเภออู่ทอง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์) น้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณ หมู่ที่ 2,7 ต.หนองโอง หมู่ที่ 6 ต.เจดีย์ รวมจำนวน 1,800 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก) ท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณ หมู่ 5 ต.เจดีย์ หมู่ 9 ต.กระจัน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

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

3. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 5,700 ไร่



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)



### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิดประตูริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ประตูบางใหญ่ ประตูบางแม่หม้าย ประตูบ้านกุ่ม ประตูบางสะแก ประตูเกาทะลาย ประตูบางหัวบ้าน และ ประตูสองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมือง จำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ประตูเกาทะลาย 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 54 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง**



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์