



# สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 15 กันยายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





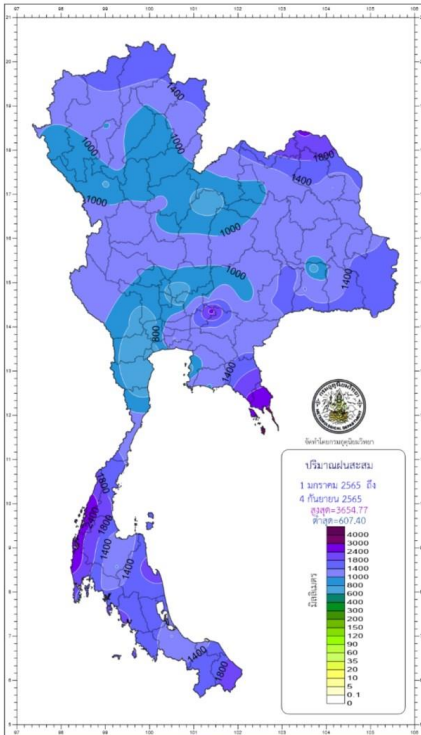
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



# ปริมาณฝนสะสมปี 2565

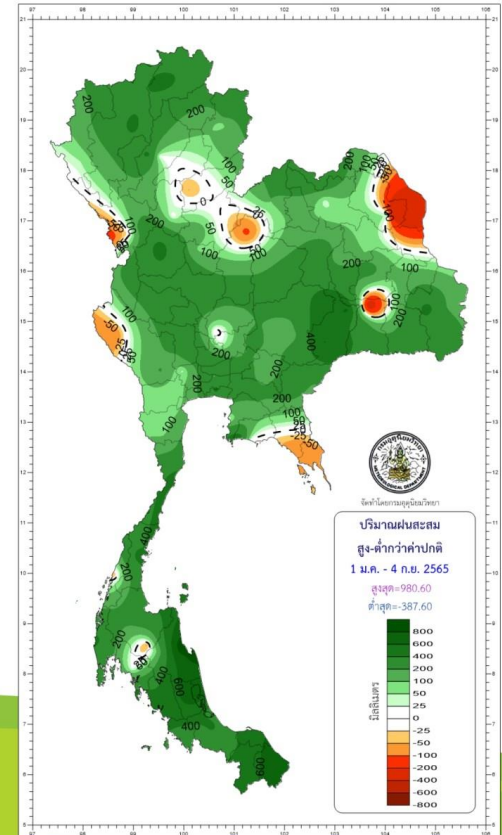
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

## ปริมาณฝนรวม



ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ		
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน		
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ
เหนือ	1058.1	906.4	+ 151.7 มม. + 17 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1215.7	1072.8	+ 142.9 มม. + 13 %
กลาง	1039.6	838.8	+ 200.8 มม. + 24 %
ตะวันออก	1436.8	1293.0	+ 143.8 มม. + 11 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1270.5	822.6	+ 447.9 มม. + 54 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	2124.6	1786.7	+ 337.9 มม. + 19 %
กทม.	1466.8	1056.2	+ 410.6 มม. + 39 %
ทั่วประเทศ	1279.9	1061.8	+ 218.1 มม. + 21 %

## สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)

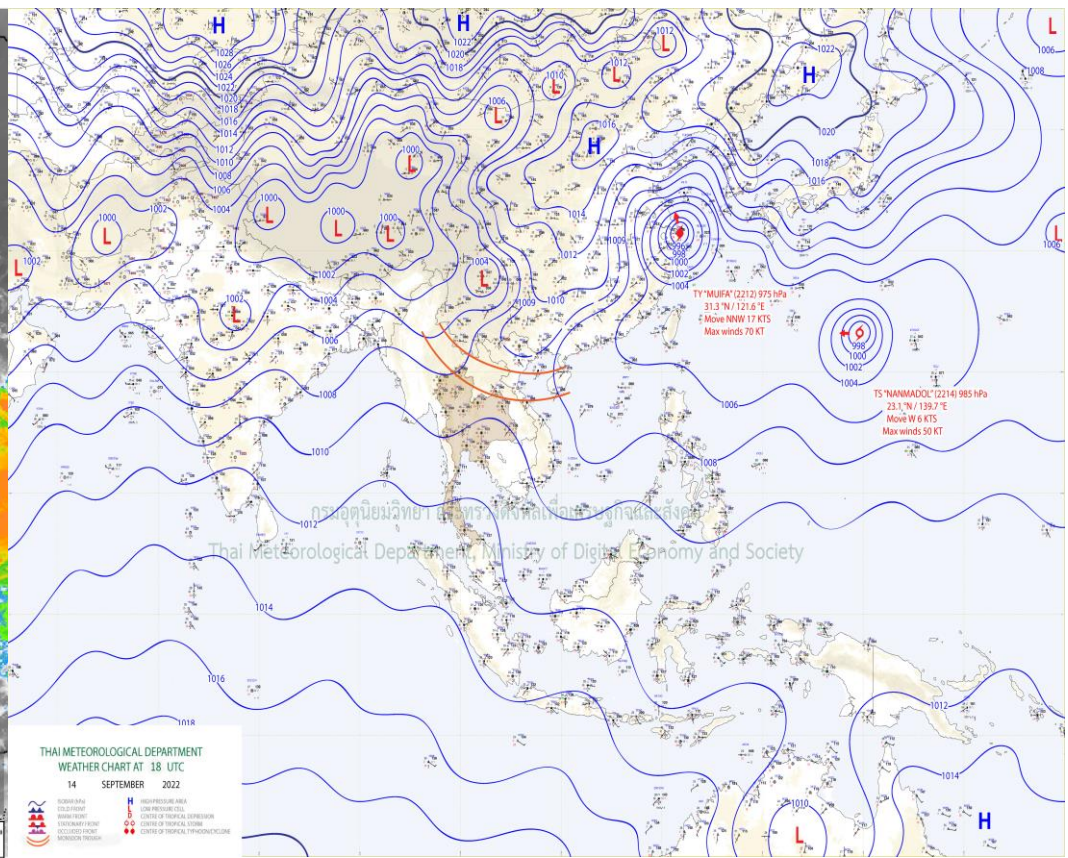
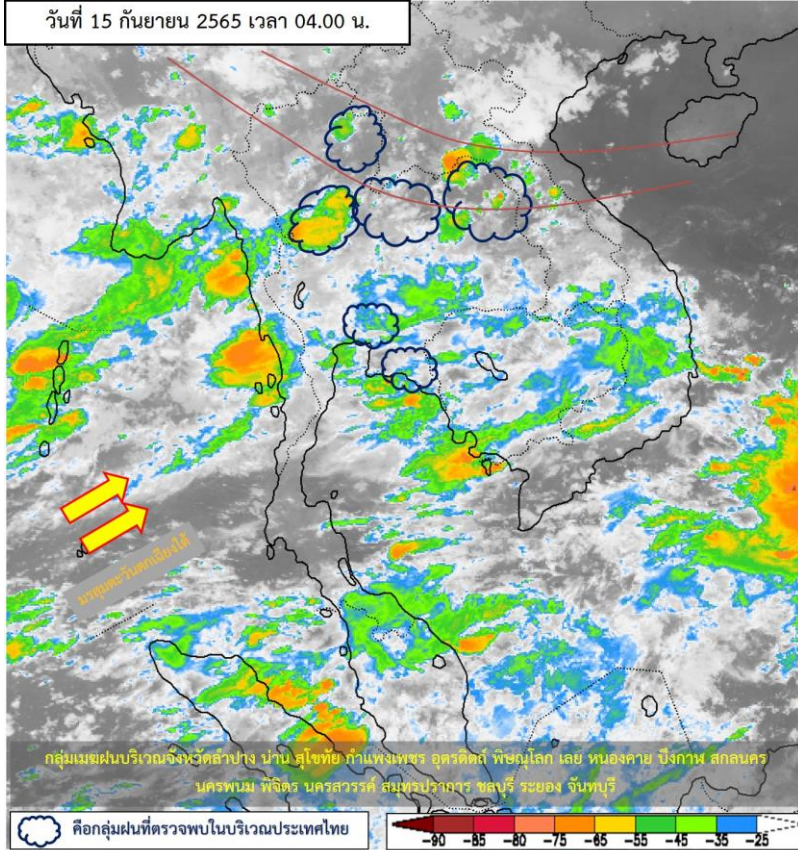


climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th  
02-399-3290

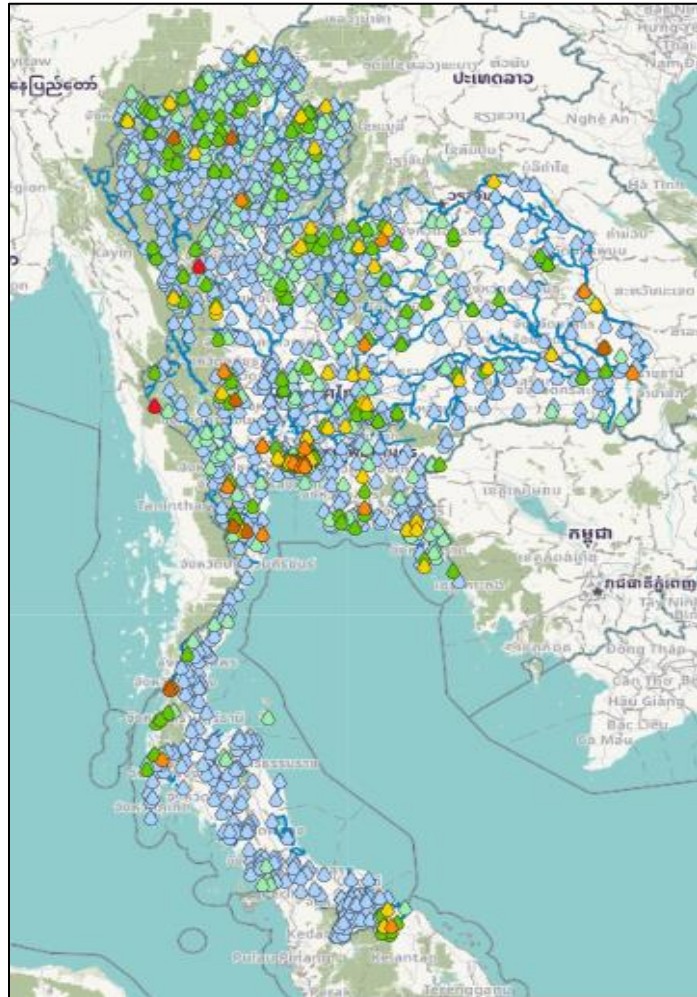
**กรมอุตุนิยมวิทยา**  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 15 กันยายน 2565

วันที่ 15 กันยายน 2565 เวลา 04.00 น.



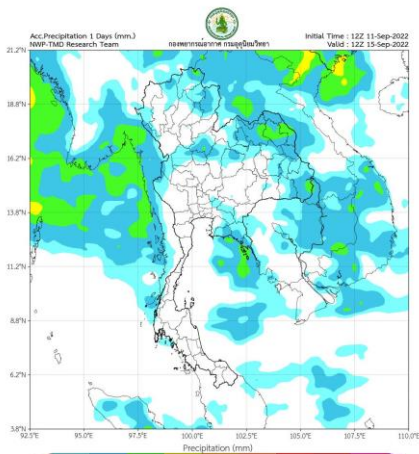
แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 15 กันยายน 2565 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก



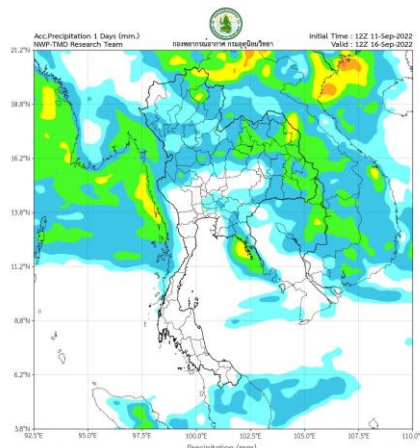
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
เหมืองปิล็อก	ต.ปิล็อก อ.ทองพูนภูมิ จ.กาญจนบุรี	05:00 น.	120
บ้านไร่ท่าตะกู	ต.หนองบัวเหนือ อ.เมืองตาก จ.ตาก	05:00 น.	118.5
บ้านทุ่งยาง	ต.หัวเมือง อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	05:00 น.	80.5
ทต.ปากน้ำ	ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	06:00 น.	80
อ.ตระการพืชผล	ต.ขุทล อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี	05:00 น.	76
บ้านโป่งคอม	ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	05:00 น.	75
บ้านปางขุม	ต.ยังเมืง อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	23:00 น.	74
หนองพลับ สกษ.	ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	04:00 น.	72.7
รร.คชด. นครสวรรค์บ้านกล้วย	ต.ป่าเต็ง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	06:00 น.	70.6
สนช.บางนา	ต.บางนา อ.บางนา จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	65

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

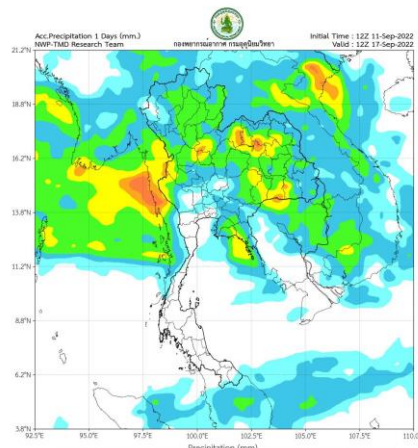
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 15 ก.ย. – 21 ก.ย. 2565



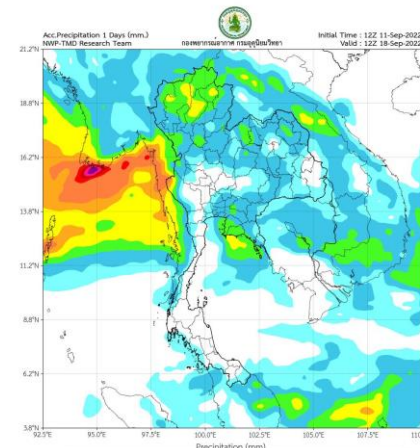
วันที่ 15 ก.ย. 2565



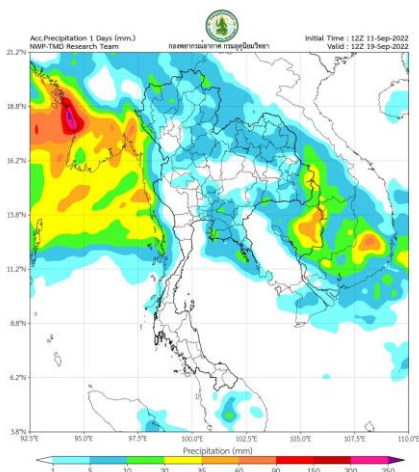
วันที่ 16 ก.ย. 2565



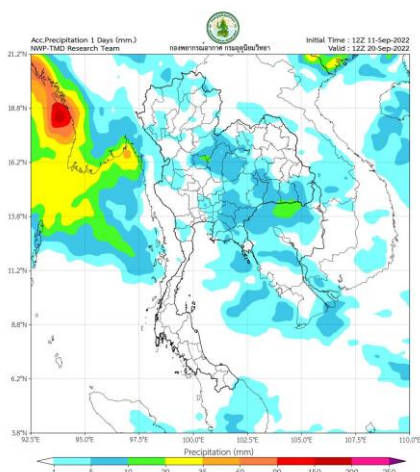
วันที่ 17 ก.ย. 2565



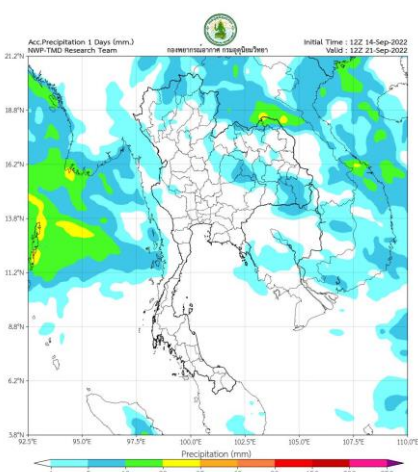
วันที่ 18 ก.ย. 2565



วันที่ 19 ก.ย. 2565



วันที่ 20 ก.ย. 2565

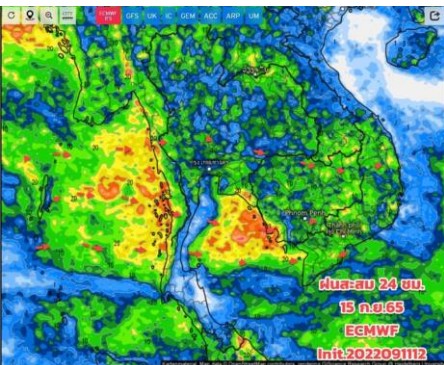


วันที่ 21 ก.ย. 2565

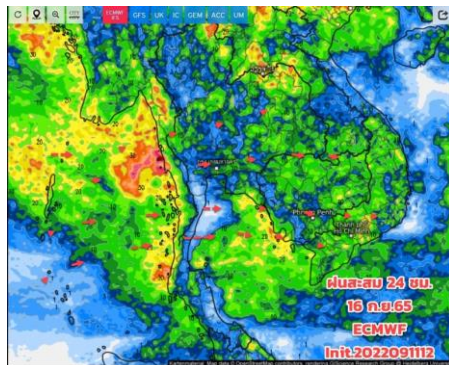
## การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 15 - 16 ก.ย. 65 ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 17 - 21 ก.ย. 65 ร่องมรสุมจะมีกำลังแรงขึ้นและเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

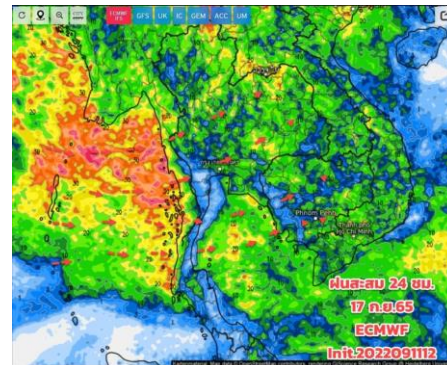
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 15 ก.ย. – 21 ก.ย. 2565



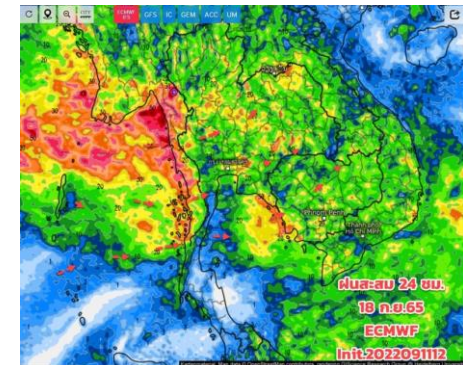
วันที่ 15 ก.ย. 2565



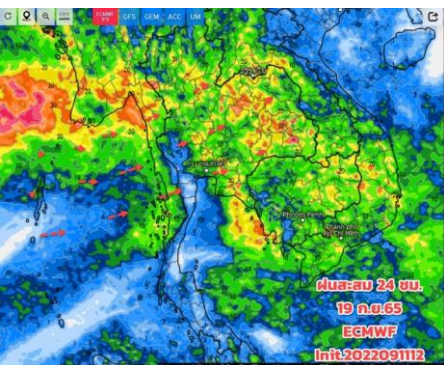
วันที่ 16 ก.ย. 2565



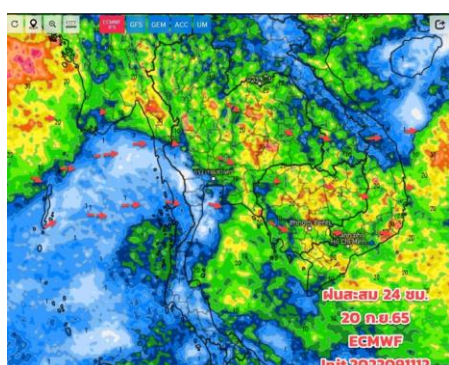
วันที่ 17 ก.ย. 2565



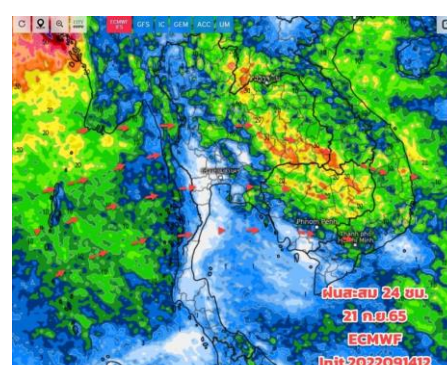
วันที่ 18 ก.ย. 2565



วันที่ 19 ก.ย. 2565



วันที่ 20 ก.ย. 2565



วันที่ 21 ก.ย. 2565

## การคาดหมาย

ในช่วง 15 - 24 ก.ย. 65 ประเทศไทยยังมีฝนตกหนักเบาสลับกันในแต่ละวัน โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งม.และปริมณฑล มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังแรงขึ้น ส่วนร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน และยังคงมีขึ้น-ลง เป็น ช่วงๆ ดังนั้นประเทศไทยตอนบนยังต้องเฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย



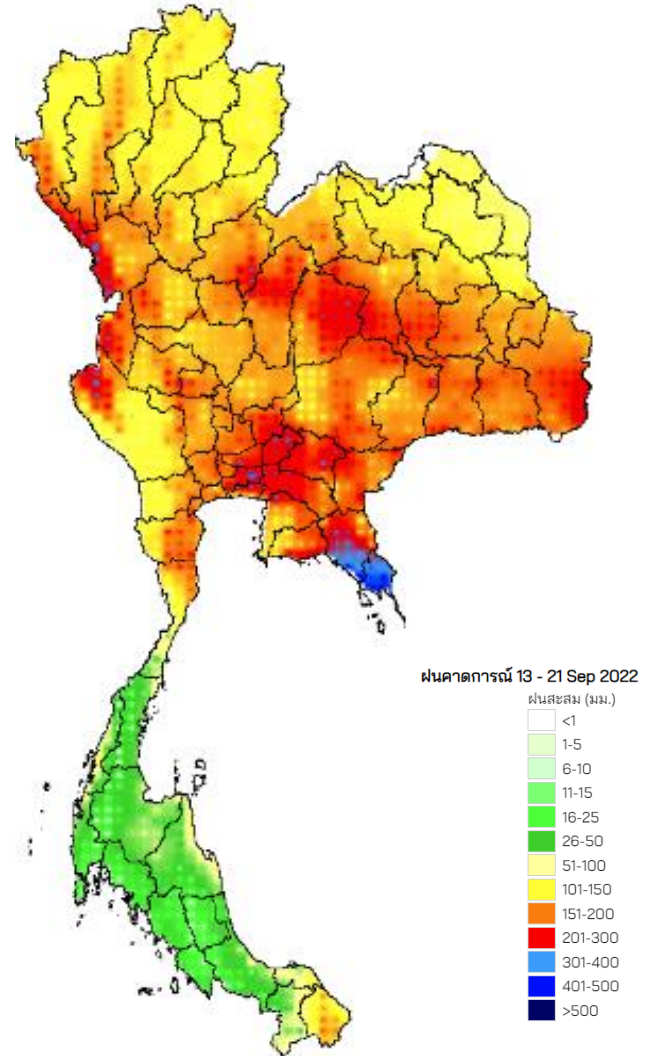
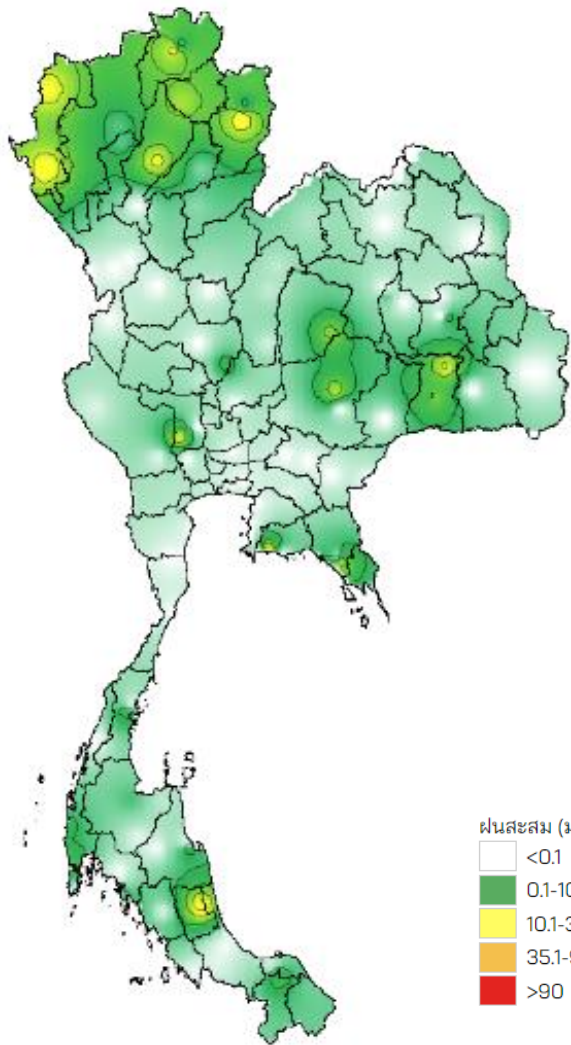


# คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า วันที่ 13-21 กันยายน 2565



SWOC  
Smart Water Operation

โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนจากข้อมูลปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน  
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงจากระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง Grid Resolution : 18x18 km



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



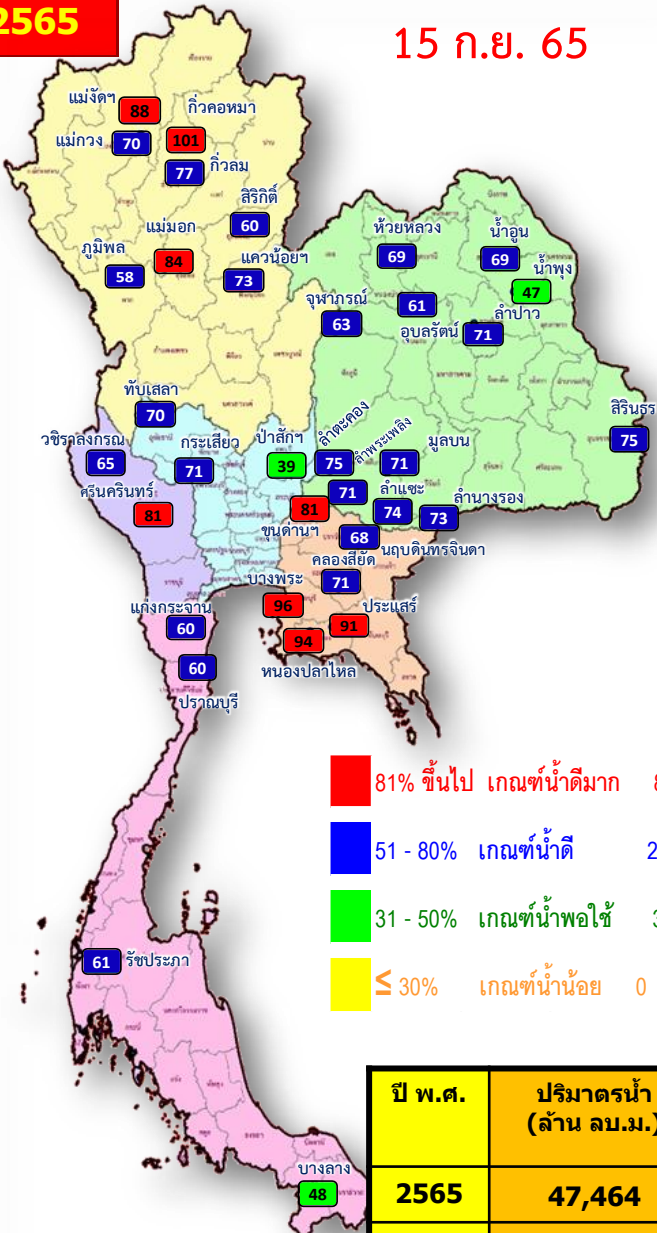


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



**ปี 2565**

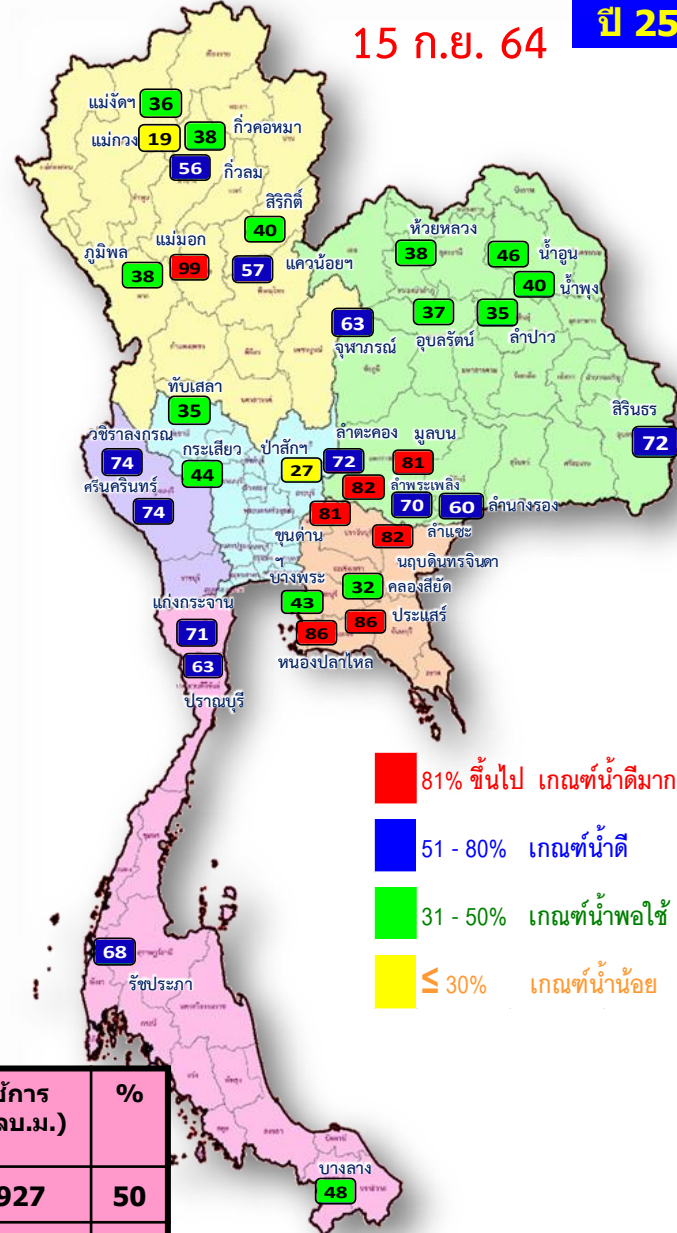
15 ก.ย. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 24 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

**ปี 2564**

15 ก.ย. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 7 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 14 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	47,464	67	23,927	50
2564	40,517	57	16,975	36

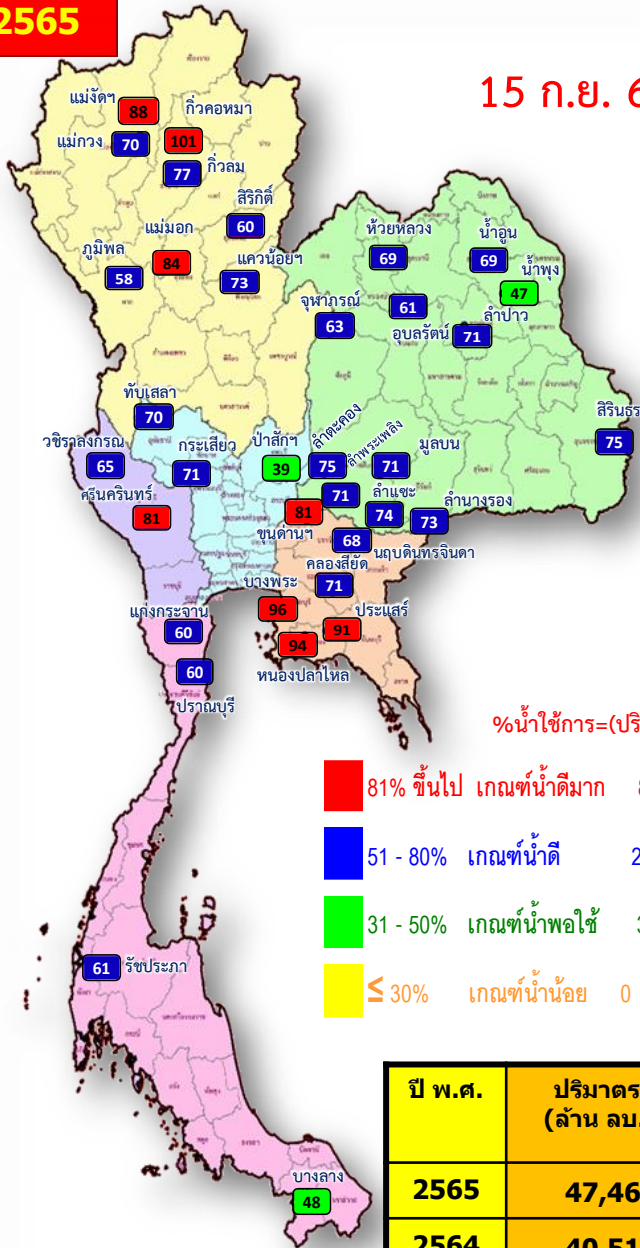


# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

15 ก.ย. 65



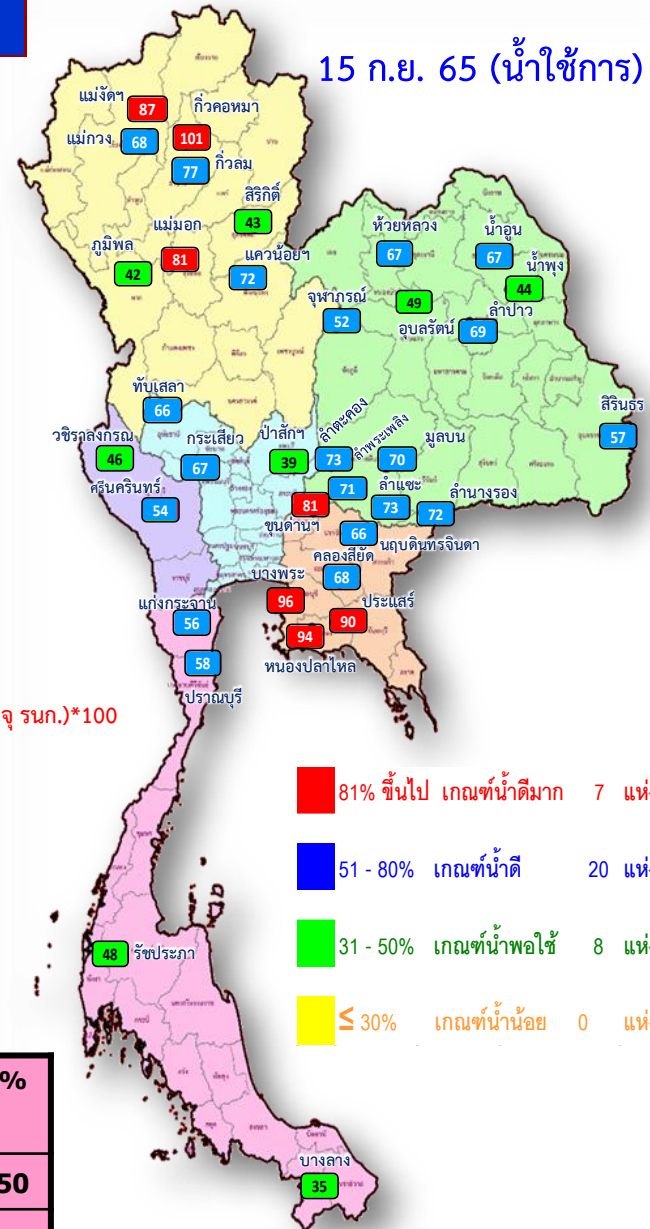
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 24 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

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

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	47,464	67	23,927	50
2564	40,517	57	16,975	36

ปี 2565

15 ก.ย. 65 (น้ำใช้การ)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 7 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 20 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 15 ก.ย. 2565

**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 24 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - 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.	% ใช้การ	% ใช้การ		

ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,179	38	7,825	58	4,025	30	42	133.86	0.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,834	40	5,721	60	2,871	30	43	49.10	1.94
แม้งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	94	36	233	88	221	83	87	8.58	4.14
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	51	19	183	70	169	64	68	3.40	0.15
กิ่วลม	106	106	103	60	56	82	77	79	74	77	22.51	28.55
กิ่วคอหมา	209	170	164	64	38	172	101	166	98	101	10.84	10.97
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	537	57	684	73	641	68	72	14.49	10.37
แม่มอก	110	110	94	109	99	93	84	77	70	81	2.77	0.25

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	51	38	93	69	87	64	67	1.37	0.11
น้ำอูน	780	520	475	241	46	361	69	316	61	67	2.61	1.61
น้ำพุง*	200	165	157	66	40	78	47	70	42	44	0.31	0.66
จุฬารัตน์*	181	164	127	104	63	103	63	66	40	52	3.39	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	895	37	1,484	61	903	37	49	69.00	25.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	697	35	1,401	71	1,301	66	69	27.69	5.49
ลำตะคอง	445	314	292	226	72	237	75	214	68	73	4.69	1.21
ลำพระเพลิง	242	155	154	127	82	110	71	109	70	71	2.55	1.67
มูลขม	350	141	134	114	81	101	71	94	67	70	0.99	0.09
ลำแซะ	325	275	268	194	70	202	74	195	71	73	1.63	1.24
ลำน้ำรอง	197	121	118	73	60	89	73	85	70	72	0.41	0.44
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,416	72	1,476	75	645	33	57	22.83	10.00

ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	255	27	372	39	369	38	39	36.87	27.67
ทับเสลา	190	160	143	56	35	112	70	95	59	66	1.16	0.00
กระเสียว	390	299	259	133	44	213	71	173	58	67	5.37	0.10

ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,109	74	14,327	81	4,062	23	54	38.64	20.01
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,566	74	5,729	65	2,717	31	46	22.75	9.98

ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	182	81	182	81	177	79	81	2.19	0.06
คลองสียัด	450	420	390	136	32	296	71	266	63	68	1.78	0.01
บางพระ	127	117	105	51	43	113	96	101	86	96	0.35	0.41
หนองปลาไหล	206	164	150	140	86	154	94	141	86	94	2.03	0.00
ประแสร์	322	295	275	255	86	268	91	248	84	90	7.12	3.00
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	243	82	200	68	186	63	66	2.69	0.05

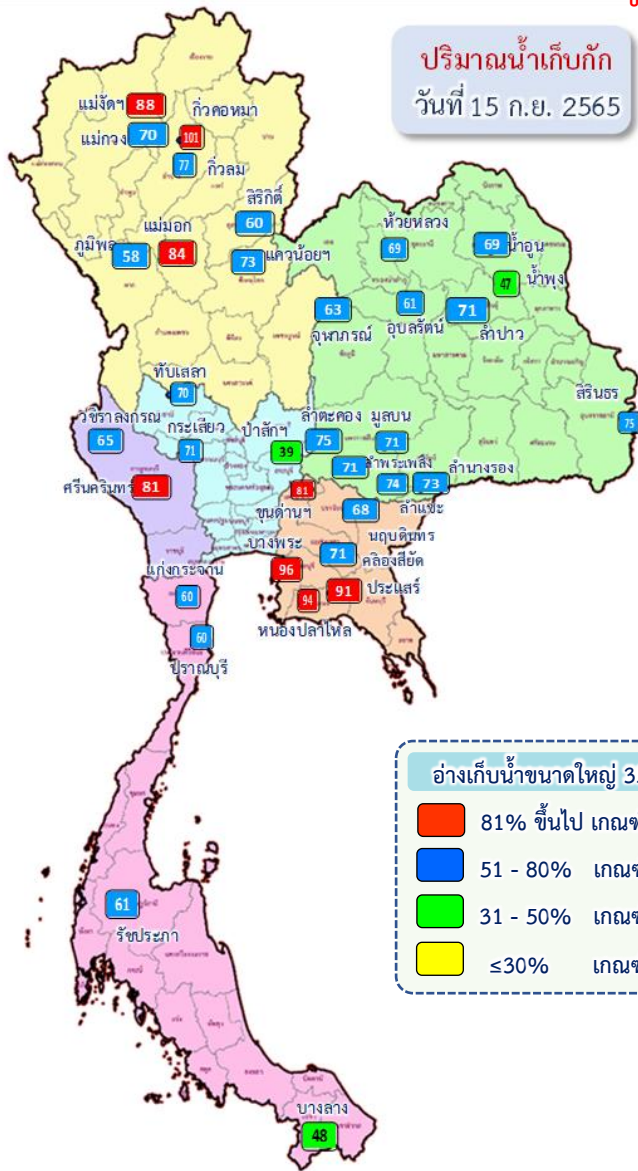
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	502	71	428	60	363	51	56	2.73	2.59
ปราณบุรี	490	391	373	248	63	234	60	216	55	58	1.23	2.19
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,811	68	3,416	61	2,064	37	48	7.00	4.01
บางลา*	1,590	1,454	1,178	698	48	692	48	416	29	35	3.99	6.01
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,100</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>40,515</b>	<b>57</b>	<b>47,464</b>	<b>67</b>	<b>23,927</b>	<b>34</b>	<b>50</b>	<b>518.92</b>	<b>180.47</b>



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



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



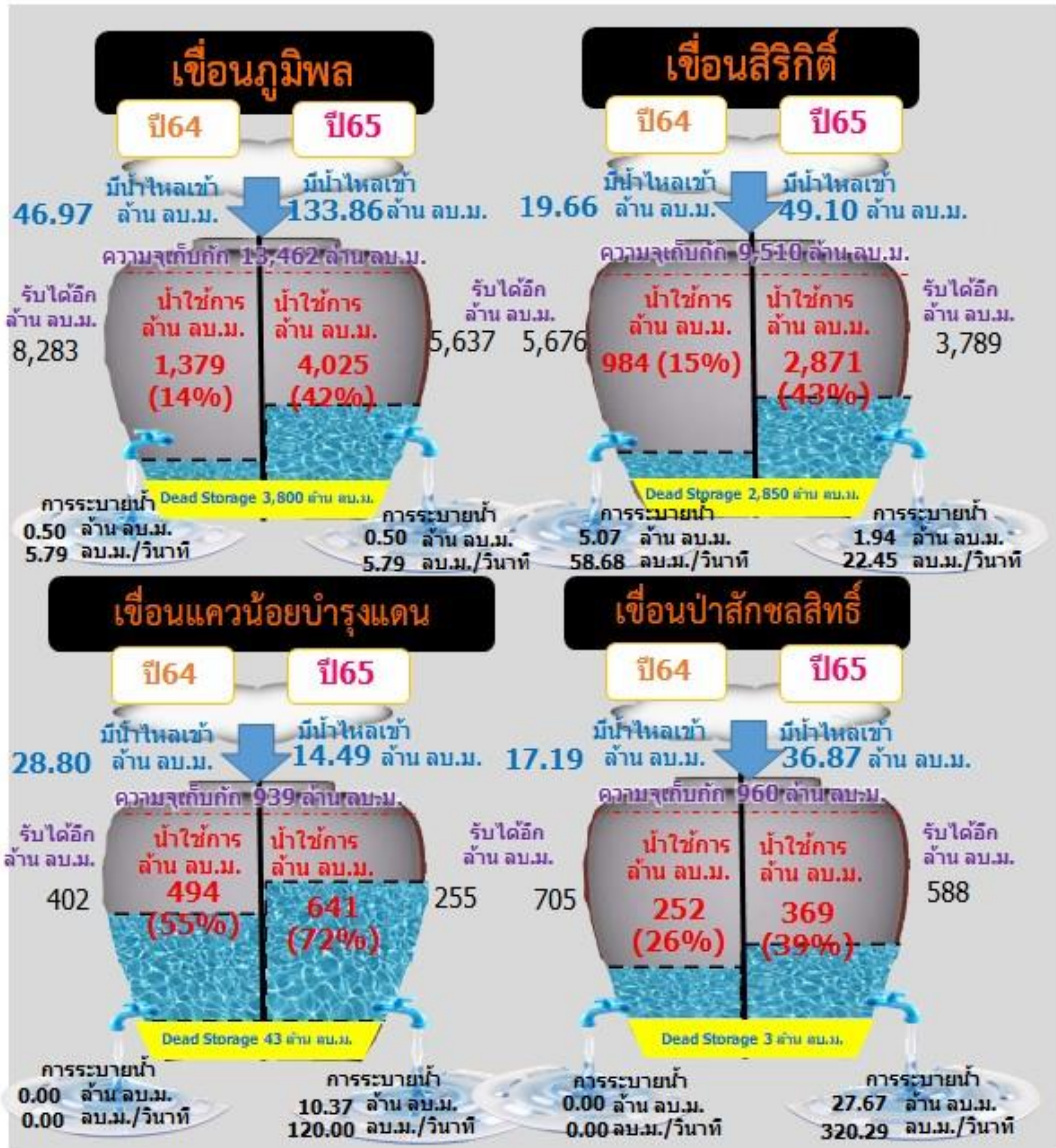
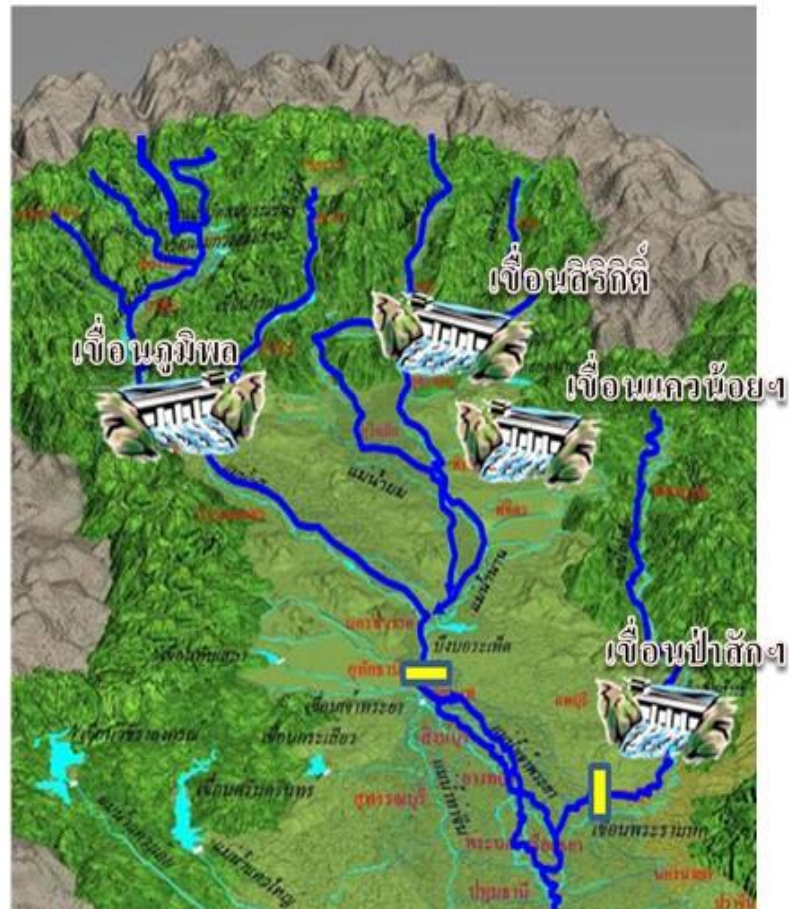
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) วันที่ 15 กันยายน 2565

ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ณ วันที่ 15 กันยายน 2565		ไหลลง (ล้าน ม.³)	ระบาย (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.³)
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	7,825	58	133.86	0.50	-1,898.87
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,721	60	49.10	1.94	-1,404.83
3	แม่จันทน์บุรี*	323	265	233	88	8.58	4.14	49.25
4	แม่จันทน์บุรี*	295	263	183	70	3.40	0.15	-34.27
5	กัวลม	106	106	82	77	22.51	28.55	7.45
6	กัวคอง	209	170	172	101	10.84	10.97	25.45
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	684	73	14.49	10.37	-46.40
8	แม่มอก	110	110	93	84	2.77	0.25	6.09
9	ห้วยหลวง	136	136	93	69	1.37	0.11	-2.42
10	น้ำจูน	780	520	361	69	2.61	1.61	-87.42
11	น้ำพุง*	200	165	78	47	0.31	0.66	17.89
12	อุฬารณ์*	181	164	103	63	3.39	0.00	-3.17
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,484	61	69.00	25.00	560.35
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,401	71	27.69	5.49	-290.69
15	ลำตะคอง	445	314	237	75	4.69	1.21	12.33
16	ลำพระเพลิง	242	155	110	71	2.55	1.67	4.44
17	มูลบน	350	141	101	71	0.99	0.09	3.20
18	ลำพระ	325	275	202	74	1.63	1.24	-13.13
19	ลำน้ำระยอง	197	121	89	73	0.41	0.44	-1.80
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,476	75	22.83	10.00	100.15
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	372	39	36.87	27.67	-181.98
22	ทับเสลา	190	160	112	70	1.16	0.00	9.23
23	กระเสียว	390	299	213	71	5.37	0.10	7.43
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,327	81	38.64	20.01	-2,049.80
25	วชิรลงกรณ์*	11,000	8,860	5,729	65	22.75	9.98	-1,999.17
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	182	81	2.19	0.06	-3.00
27	คลองสีชัง	450	420	296	71	1.78	0.01	-2.17
28	บางพระ	127	117	113	96	0.35	0.41	22.70
29	หนองปลาไหล	206	164	154	94	2.03	0.00	12.61
30	ประแสร์	322	295	268	91	7.12	3.00	-16.23
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	200	68	2.69	0.05	-5.59
32	แก่งกระจาน	900	710	428	60	2.73	2.59	-94.39
33	ปราณบุรี	490	391	234	60	1.23	2.19	-43.96
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,416	61	7.00	4.01	-1,594.17
35	บางยาง*	1,590	1,454	692	48	3.99	6.01	-346.89

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) = 15 แห่ง

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
15 ก.ย. 65	14,603 (59%)	7,907 (44%)	10,268
15 ก.ย. 64	9,804 (39%)	3,108 (17%)	15,067



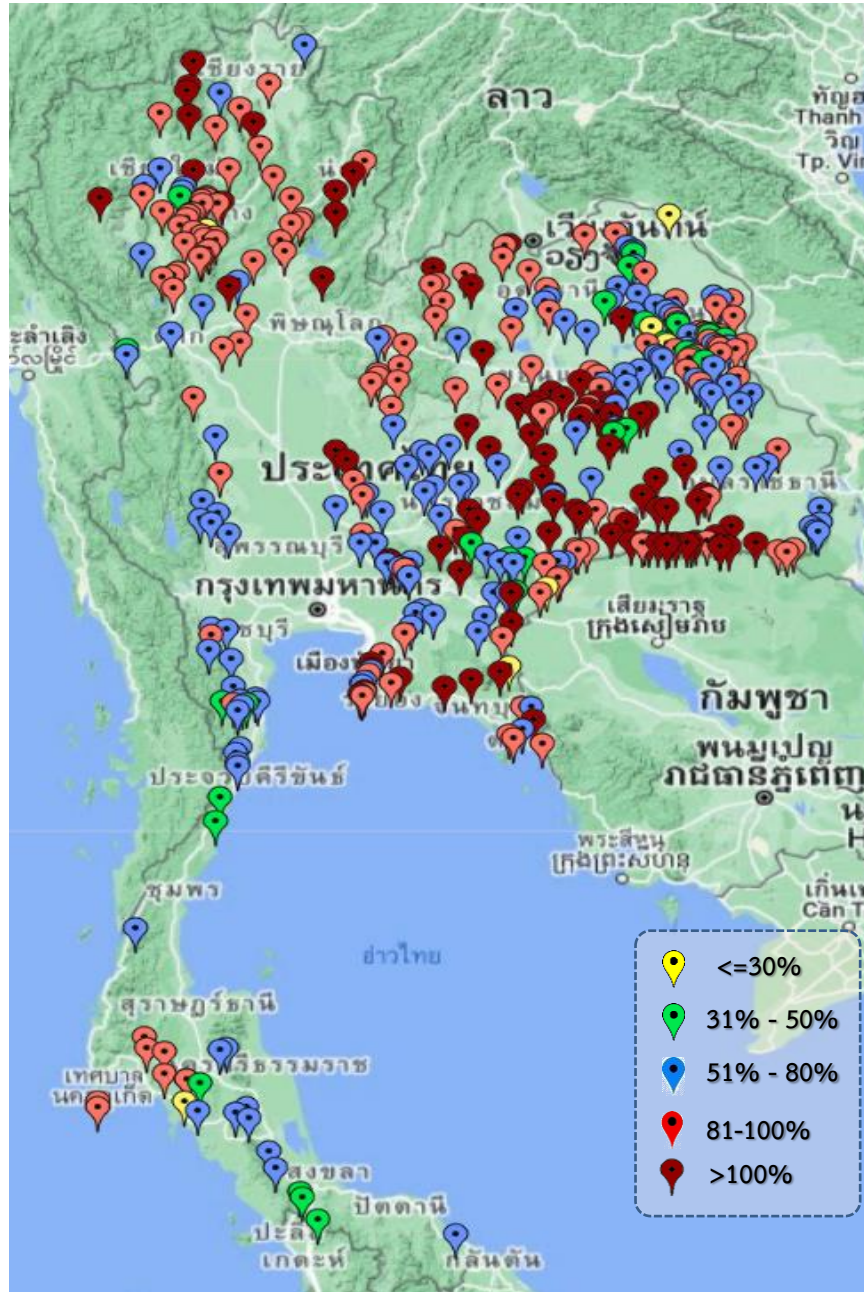




# ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนค.	ปี 2565	% รนค.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	593	59	880	87	790	86
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,250	62	1,729	86	1,570	85
กลาง	22	369	345	228	62	291	79	267	77
ตะวันตก	7	147	138	98	52	96	65	87	63
ตะวันออก	51	959	906	688	62	736	77	684	75
ใต้	39	668	616	350	52	404	60	351	57
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,162</b>	<b>4,775</b>	<b>3,207</b>	<b>62</b>	<b>4,136</b>	<b>80</b>	<b>3,748</b>	<b>78</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	2	12	45	15
ตอน.	3	18	72	63	62
ตะวันออก	2	1	19	15	14
กลาง	0	0	10	12	0
ตะวันตก	0	0	6	1	0
ใต้	1	8	22	8	0
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>141</b>	<b>144</b>	<b>91</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 15 กันยายน 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	14,993	60	75	1,007	880	87	83	25,832	10,521	41	15,873	61	9,961	5,352	51	
ตอน.	12	8,368	5,736	69	218	2,012	1,729	86	230	10,381	5,454	53	7,465	72	2,916	2,011	37	
กลาง	3	1,419	697	49	22	369	291	79	25	1,788	671	38	988	55	800	317	47	
ตะวันตก	2	26,605	20,056	75	7	147	96	65	9	26,752	19,773	74	20,152	75	6,600	379	2	
ตะวันออก	6	1,515	1,213	80	51	959	736	77	57	2,474	1,694	68	1,949	79	524	255	15	
ใต้	4	8,194	4,769	58	39	668	404	60	43	8,863	5,610	63	5,173	58	3,690	-437	-8	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>47,464</u></b>	<b>67</b>	<b>412</b>	<b>5,162</b>	<b><u>4,136</u></b>	<b>80</b>	<b>447</b>	<b>76,089</b>	<b><u>43,724</u></b>	<b>57</b>	<b><u>51,600</u></b>	<b>68</b>	<b>24,491</b>	<b>7,876</b>	<b>18</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b><u>23,927</u></b>	50	4,775	<b><u>3,748</u></b>	78	52,159	<b><u>19,794</u></b>	38	<b><u>27,675</u></b>	53							

**สามารถรับน้ำได้อีก 24,491 ล้าน ลบ.ม. (32%)**

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



# ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

15 ก.ย. 65

## ภาคเหนือ



## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



## ภาคตะวันตก



## ภาคกลาง



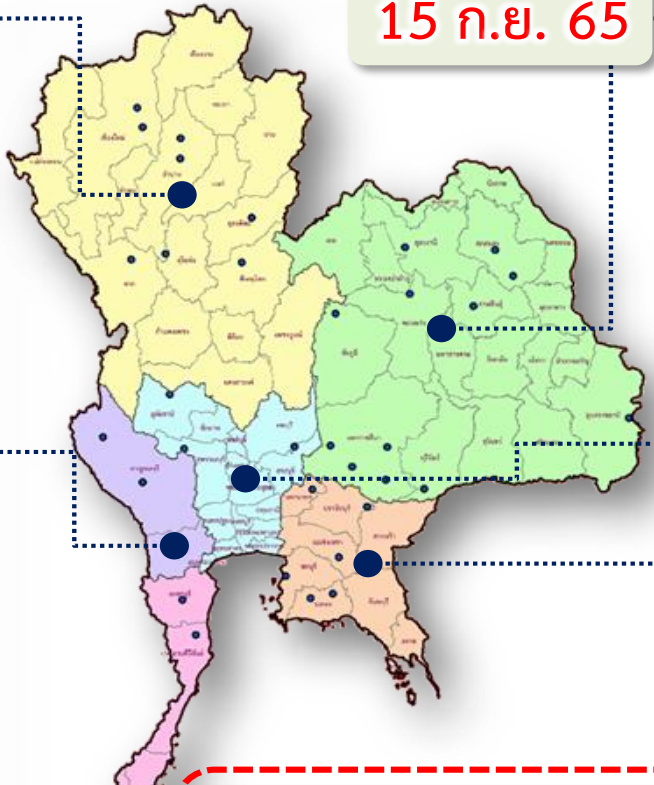
## ภาคใต้



## ภาคตะวันออก

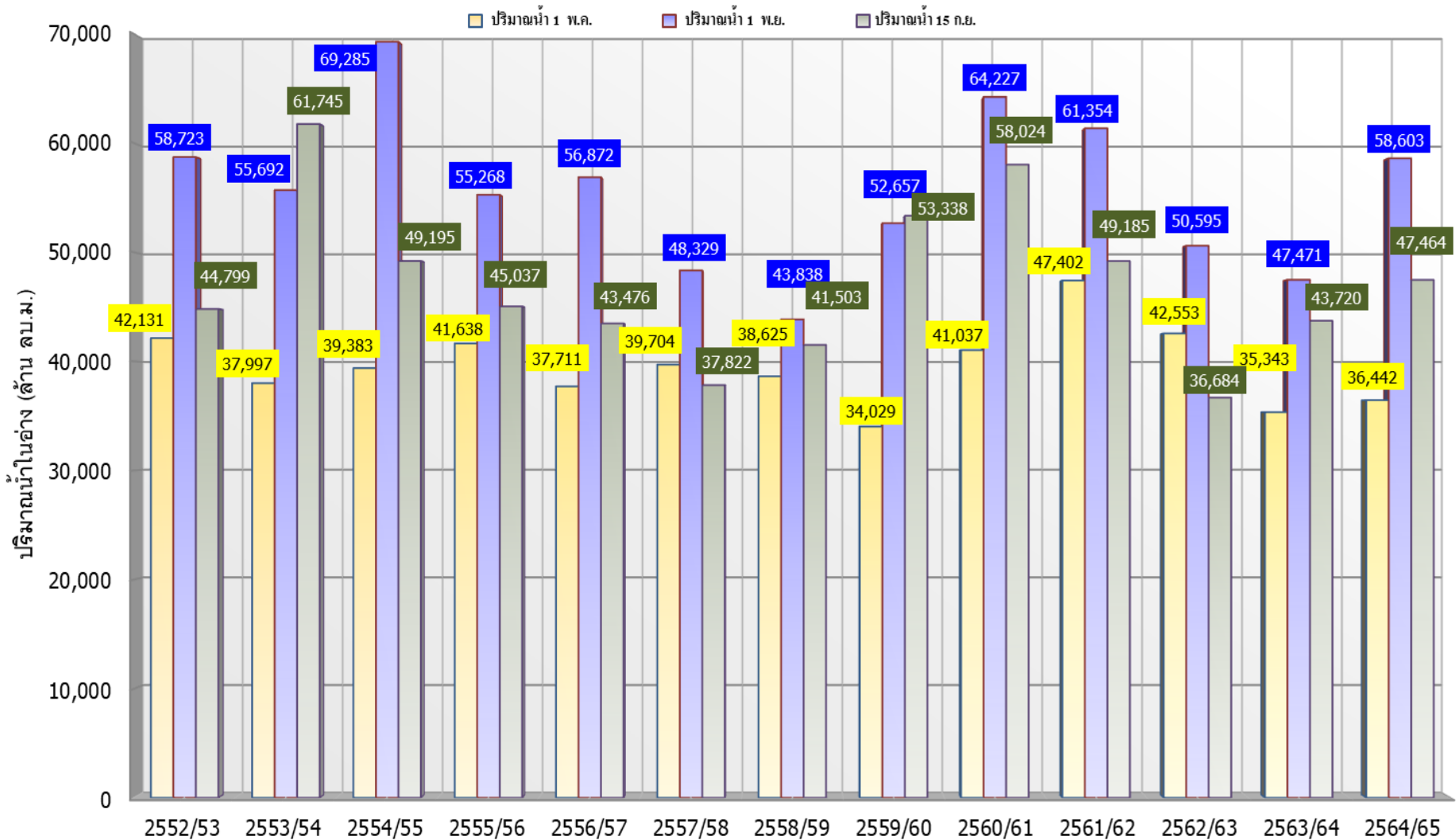


## น้ำใช้การทั่วประเทศ





# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



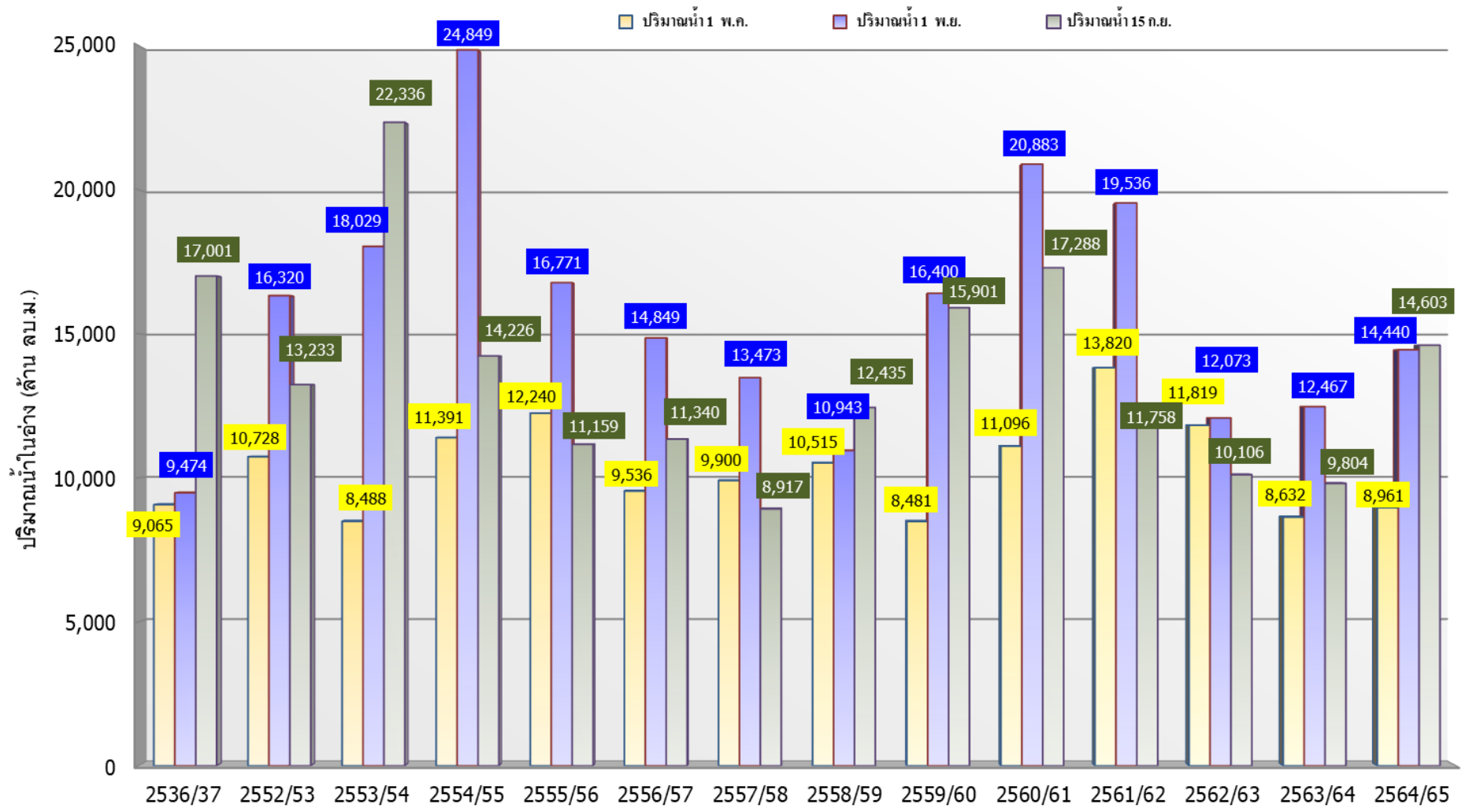
	ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1)	ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2)	ปริมาณน้ำ 15 ก.ย.	44,799	61,745	49,195	45,037	43,476	37,822	41,503	53,338	58,024	49,185	36,684	43,720	47,464



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



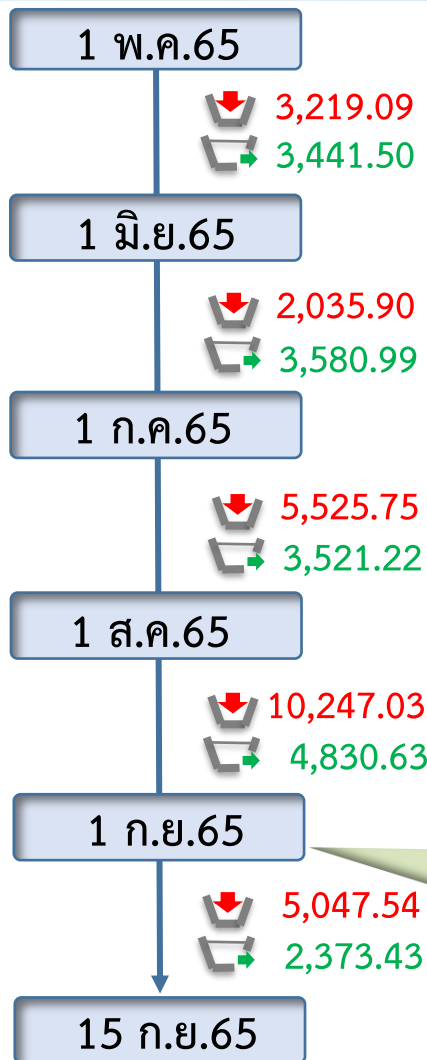
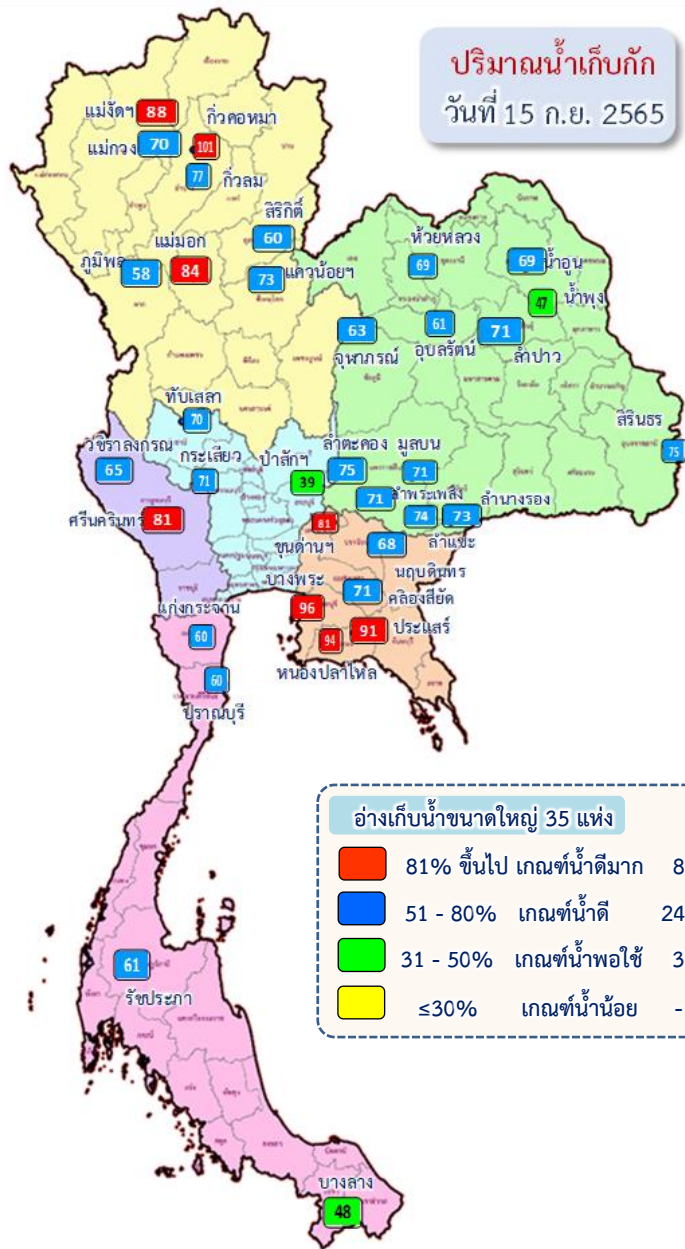
## ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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 15 ก.ย.	17,001	13,233	22,336	14,226	11,159	11,340	8,917	12,435	15,901	17,288	11,758	10,106	9,804	14,603



# ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 – 15 ก.ย.65  
ไหลลง ↓ **25,819.49** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↘ **16,493.86** ล้าน ลบ.ม.

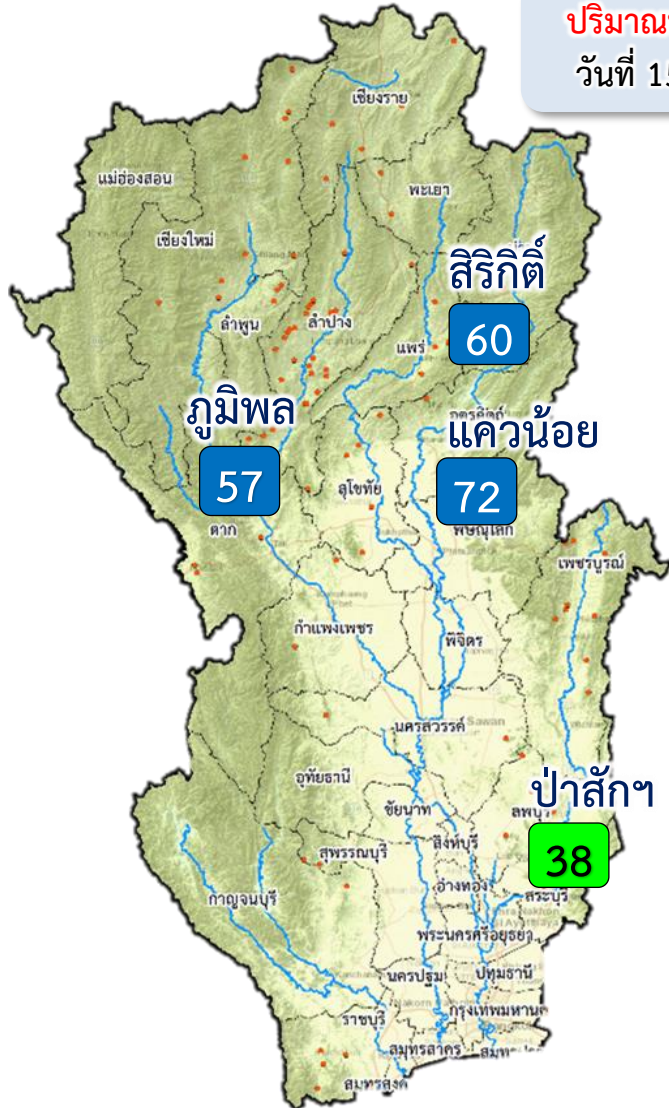
ปริมาณน้ำใช้การ (15 ก.ย.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
**23,927 (50%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 15 ก.ย.65  
↓ 518.92  
↘ 180.47

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



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 15 ก.ย.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

1 ก.ย.65

↓ 2,012.17  
↑ 739.39

15 ก.ย.65

ปัจจุบัน 15 ก.ย.65  
↓ 234.32  
↑ 40.48

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ค.65  
3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 – 15 ก.ย.65  
ไหลลง ↓ 9,057.00 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ 4,127.66 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (15 ก.ย.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
7,907 (44%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 3 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง



### 3. สถานการณ์น้ำท่า



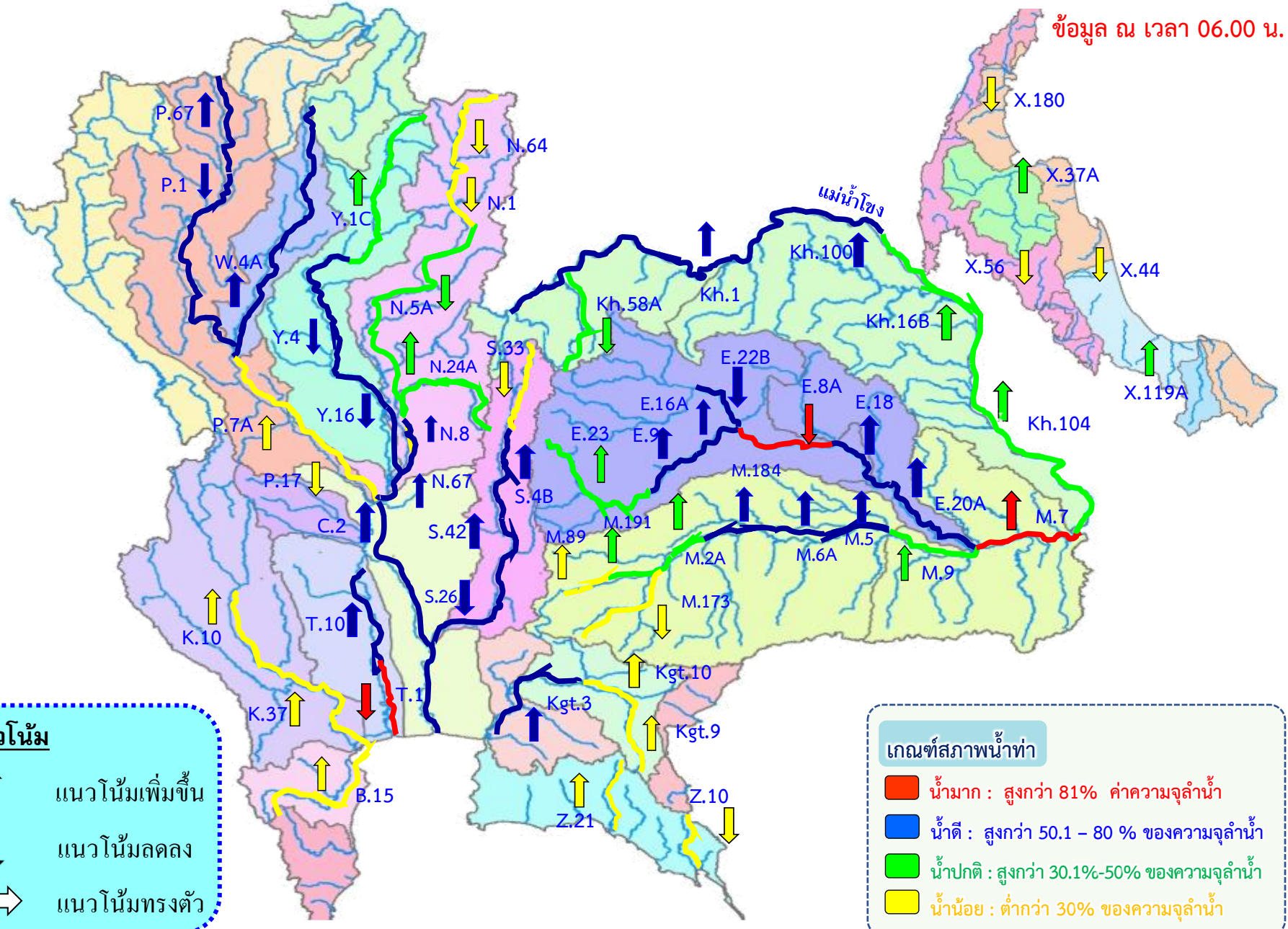




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 15 กันยายน 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



**แนวโน้มน้ำ**

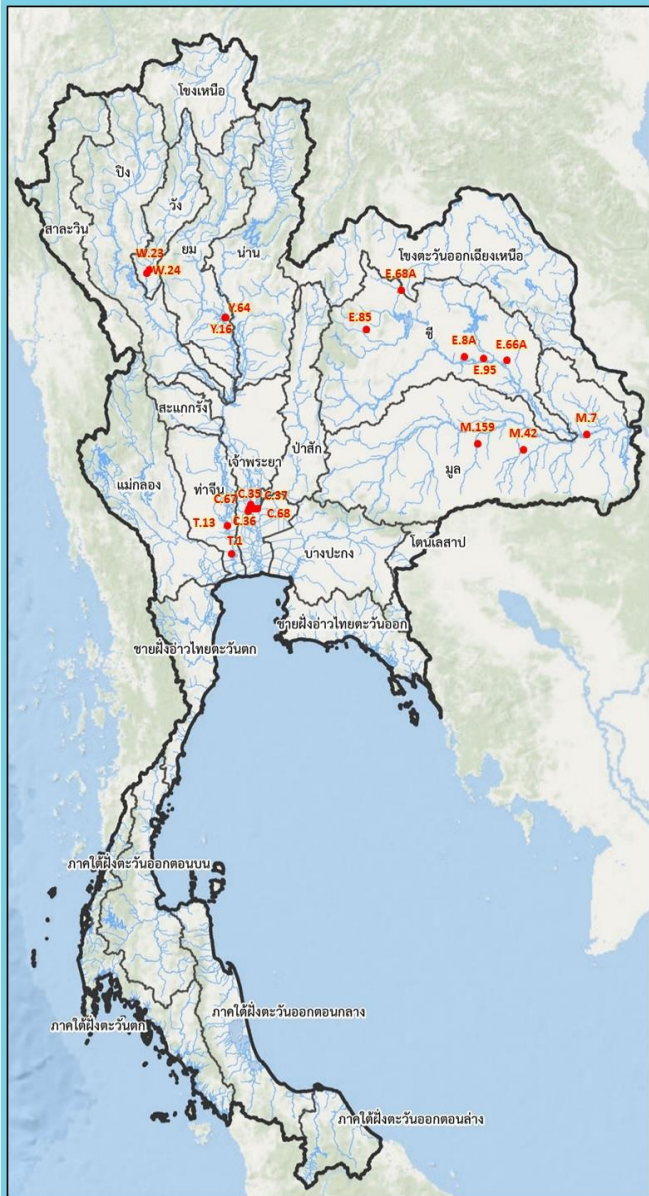
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

**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 15 ก.ย. 2565 เวลา 06.00 น.

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ	ความจุลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำจากช่วงลิ่ง	แนวโน้ม
						(ม.ช.ตม.)	(ตม.ม.วินช.)	(ม.ช.ตม.)	(ตม.ม.วินช.)	(ม.ช.)	
1	C.35	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	4.44	1,179.00	+0.09	▲
2	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.73	738.00	+1.37	▲
3	C.37	เจ้าพระยา	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.14	135.00	4.35	146.00	+0.21	▲
4	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.96	**	+2.21	▲
5	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.95	**	+0.75	▲
6	Y.16	ยม	ยม	อ.บางระจักษ์	จ.พิจิตร	7.30	239.00	8.16	312.00	+0.86	▲
7	Y.64	ยม	ยม	อ.บางระจักษ์	จ.พิจิตร	6.40	352.00	7.18	458.10	+0.78	▲
8	E.85	ชี	ลำชี	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	44.00	5.32	112.00	+0.12	▼
9	E.68A	ชี	ลำพะเนียง	อ.เมือง	จ.หนองบัวลำภู	5.20	82.00	5.22	82.80	+0.02	▲
10	E.66A	ชี	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	11.73	743.00	+0.13	▲
11	E.95	ชี	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	7.55	869.57	+0.05	▲
12	E.8A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	788.00	9.84	**	+0.34	▲
13	T.1	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.75		+0.09	▼
14	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.74		+0.34	—
15	W.23	วัง	วัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	6.30	493.00	7.50	**	+1.20	▲
16	W.24	วัง	วัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	8.50	576.00	9.36	767.30	+0.86	▼
17	M.7	มูล	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.25	2,450.00	+0.25	▲
18	M.159	มูล	ลำชี	อ.จอมพระ	จ.สุรินทร์	8.20	265.00	8.59	291.30	+0.39	▲
19	M.42	มูล	ทับทัน	อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	9.61	293.40	+1.31	▲

▼ ลดลง   
 — ทรงตัว   
 ▲ เพิ่มขึ้น

กรมชลประทาน   
 กรมอุตุนิยมวิทยา   
 กรมทรัพยากรน้ำ   
 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย   
 กรมการขนส่งทางบก   
 กรมการขนส่งทางเรือ   
 กรมการขนส่งทางอากาศ   
 กรมการขนส่งทางราง   
 กรมการขนส่งทางทะเล   
 กรมการขนส่งทางบก   
 กรมการขนส่งทางเรือ   
 กรมการขนส่งทางอากาศ   
 กรมการขนส่งทางราง   
 กรมการขนส่งทางทะเล

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ อุทกวิทยา  
สืบจาก สถานีอุทกวิทยากรมชลประทาน 1-8



## 4. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**





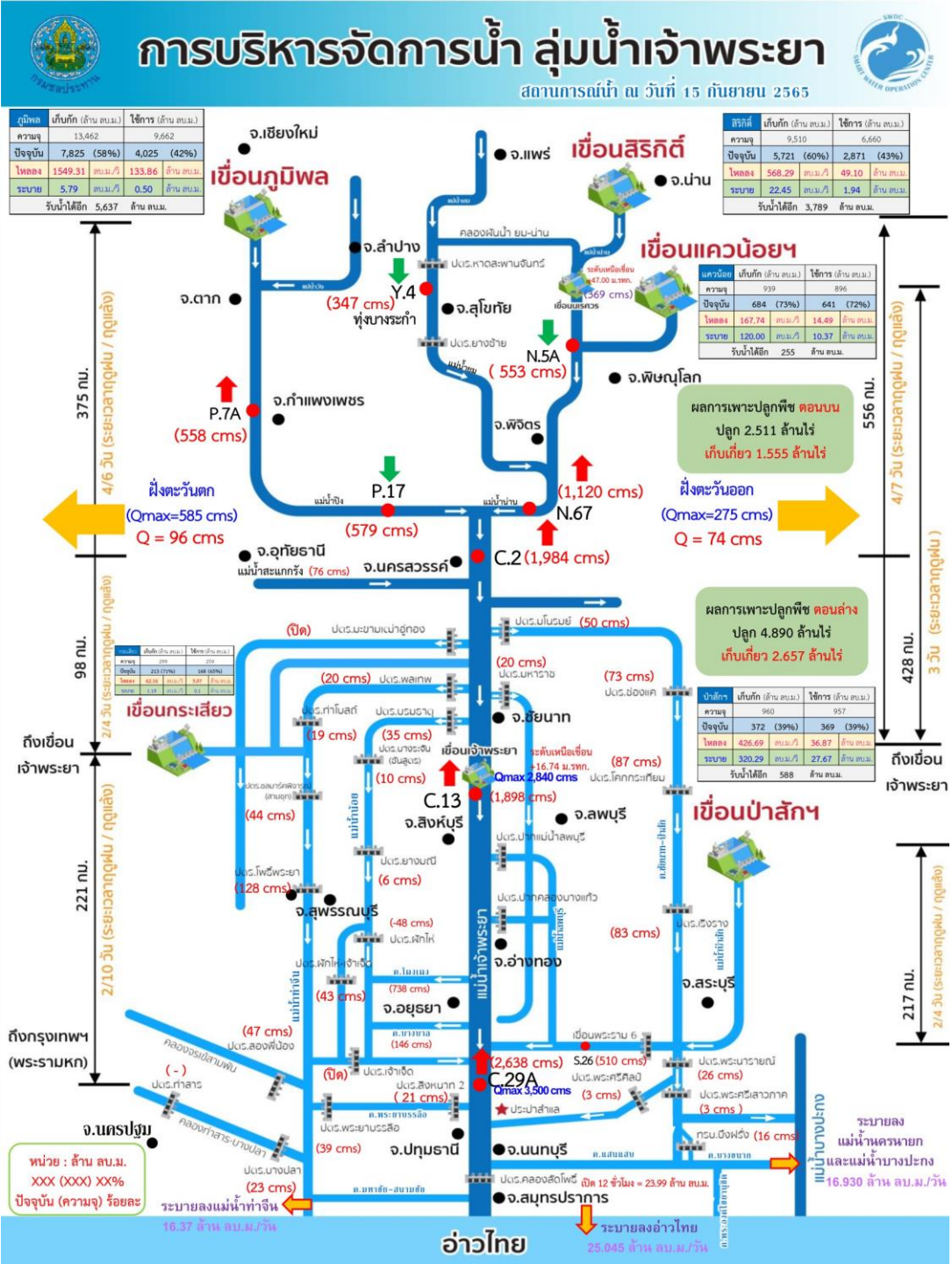
กรมชลประทาน

# การบริหารจัดการน้ำ

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 15 กันยายน 2565

เวลา 06.00 น.





# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 15 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.



**P.17** วันนี้ 579 เมื่อวาน 590  
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 36 ลบ.ม./วิ  
จ.นครสวรรค์

**C.2** เมื่อวาน (14 ก.ย. 65)  
1,956 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

**N.67** วันนี้ 1,120 เมื่อวาน 1,100  
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 170 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 168 ลบ.ม./วิ  
(Qmax รวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 96 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 96 ลบ.ม./วิ  
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

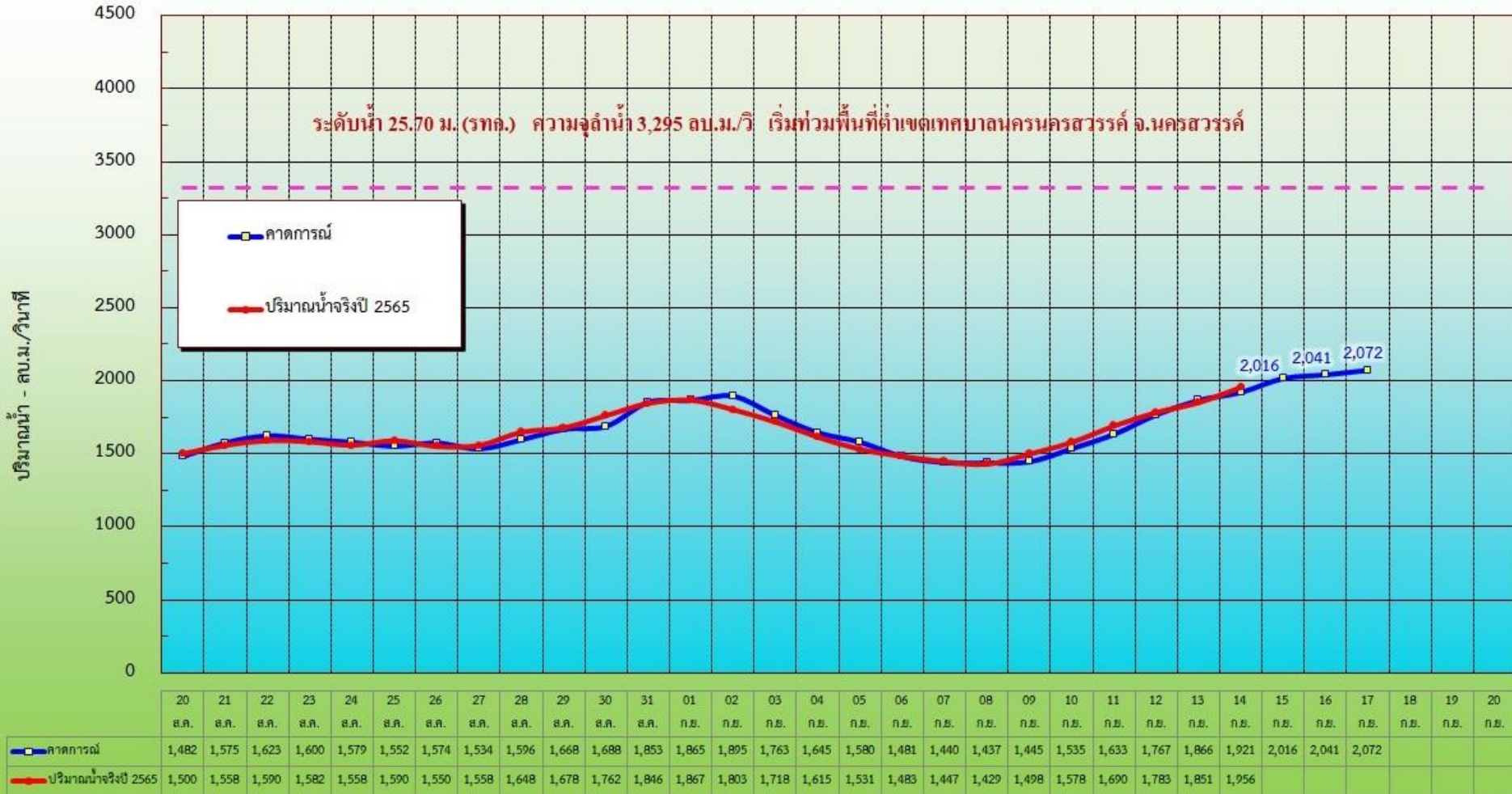
รวมฝั่งตะวันออก = 74 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 72 ลบ.ม./วิ  
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)



วันนี้ 320 เมื่อวาน 321



กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



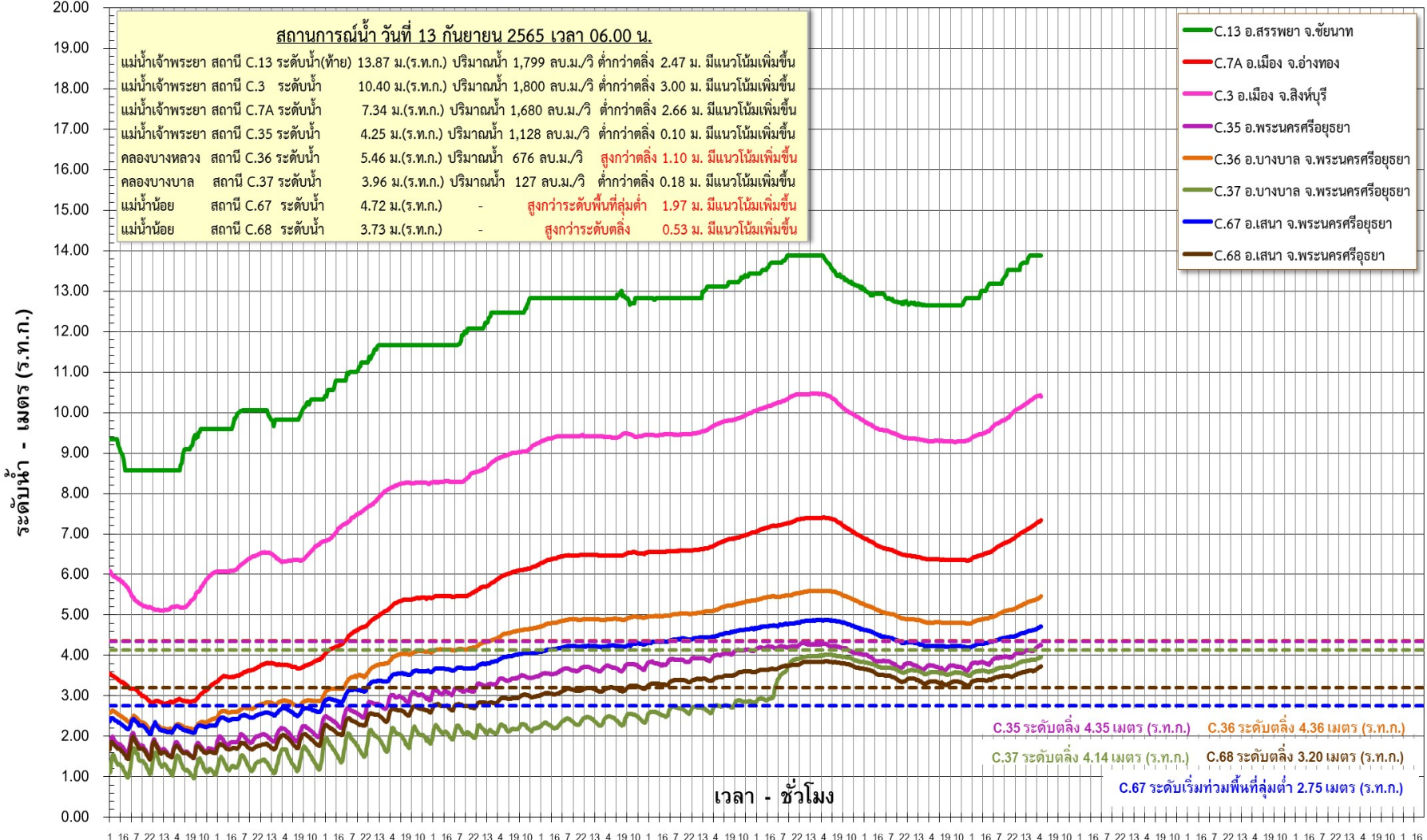


# ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม - 30 กันยายน 2565

## สถานี C.13 , C.3 , C.7A , C.35 , C.36 , C.37 , C.67 และ C.68

สถานการณ์น้ำ วันที่ 13 กันยายน 2565 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.13 ระดับน้ำ(ท้าย)	13.87 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,799 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 2.47 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.3 ระดับน้ำ	10.40 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,800 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 3.00 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.7A ระดับน้ำ	7.34 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,680 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 2.66 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.35 ระดับน้ำ	4.25 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,128 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 0.10 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
คลองบางหลวง สถานี C.36 ระดับน้ำ	5.46 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 676 ลบ.ม./วิ	สูงกว่าตลิ่ง 1.10 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
คลองบางบาล สถานี C.37 ระดับน้ำ	3.96 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 127 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 0.18 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำน้อย สถานี C.67 ระดับน้ำ	4.72 ม.(ร.ท.ก.) -	สูงกว่าระดับพื้นที่ลุ่มต่ำ 1.97 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำน้อย สถานี C.68 ระดับน้ำ	3.73 ม.(ร.ท.ก.) -	สูงกว่าระดับตลิ่ง 0.53 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น





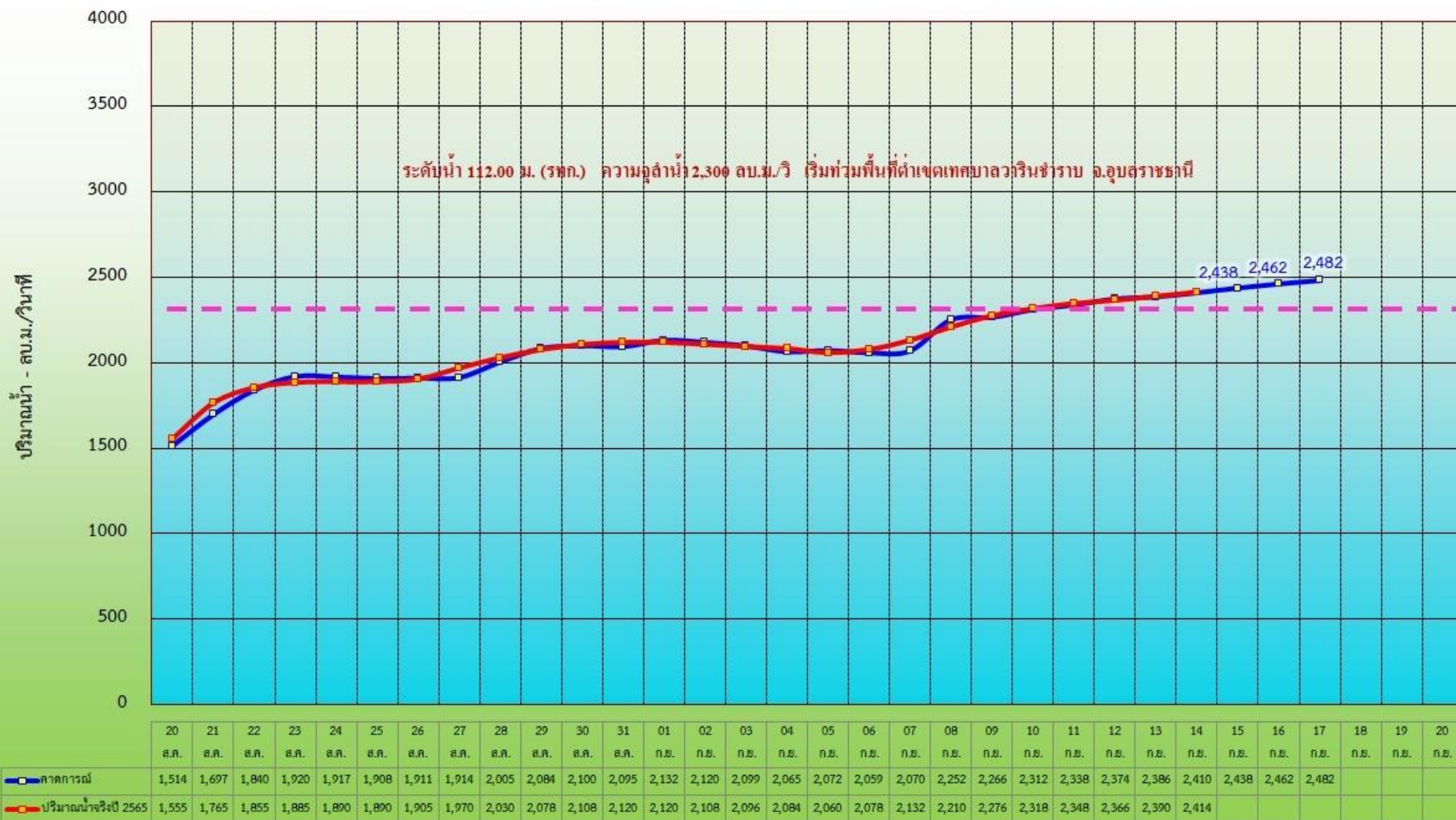
## 5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**







กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน แม่น้ำมูล สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำชี - ลุ่มน้ำมูล

ยึดหลักการจัดการน้ำ

### 1. พิจารณาอัตราการไหลของน้ำในสายมูล-ชี

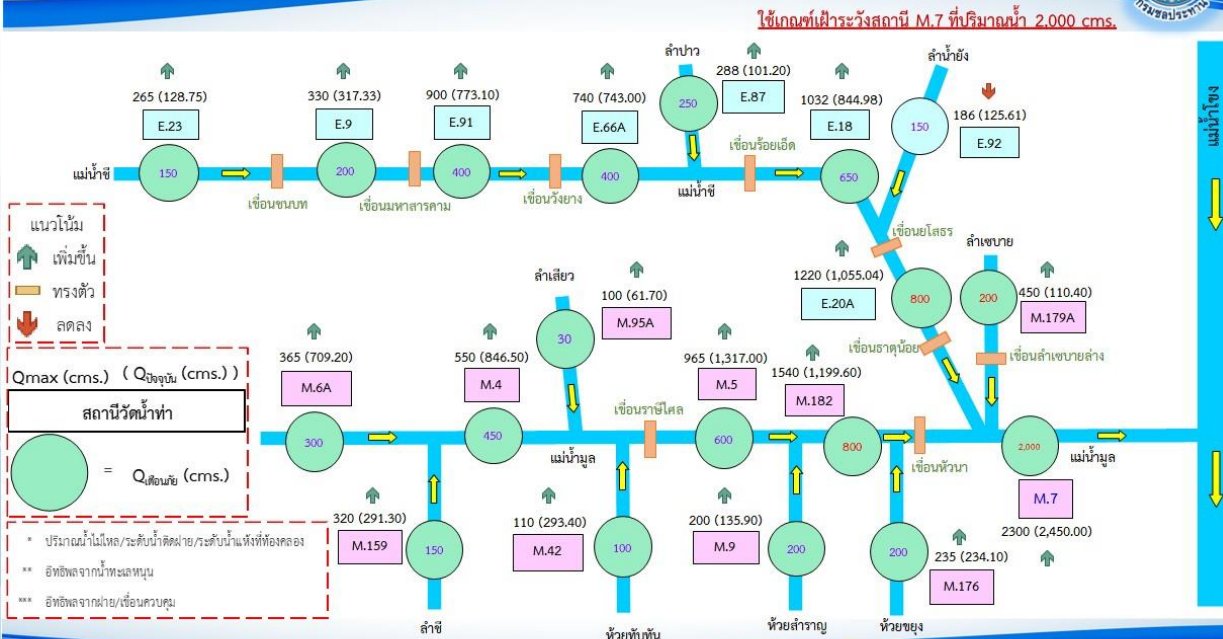
ว่าอัตราการไหล อยู่ในอัตราเท่าใด อยู่ในเกณฑ์ใ้ระวังหรือไม่ โดยกำหนดอัตราใ้ระวังของสายชี ที่เขื่อนราตุน้อย จ.อุบลฯ 1,000 cms สายมูลที่เขื่อนหัวนา จ.ศรีสะเกษ 1,000 cms เขื่อนลำเซบาย อุบลฯ 200 cms หากยังไม่สูงมากและไม่มีแนวโน้มจะเกินเกณฑ์ใ้ระวังให้มีการระบายน้ำตามปกติ

### 2. หากสถานการณ์น้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นและมีแนวโน้มอาจเกินเกณฑ์ใ้ระวัง ต้องมีการจัดการน้ำ

โดยพิจารณาความเร่งด่วนในการระบายน้ำของแม่น้ำมูล (เขื่อนหัวนา, เขื่อนราชิโคล) และแม่น้ำชี (เขื่อนราตุน้อย, เขื่อนยโสธร, เขื่อนร้อยเอ็ด, เขื่อนวังยาง, เขื่อนมหาสารคาม และเขื่อนชนบท)

โดยให้สายที่มีความเดือดร้อนมากกว่า หรือมีพื้นที่ท่วมขังมากกว่า เร่งระบายมาก่อน ส่วนอีกสายที่เดือดร้อนน้อยกว่าชะลอหรือเบรคน้ำไว้

เกณฑ์ปริมาณน้ำที่ใ้ระวังในลุ่มน้ำชี-มูลตอนล่าง ประจำวันที่ 15 กันยายน 2565 ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



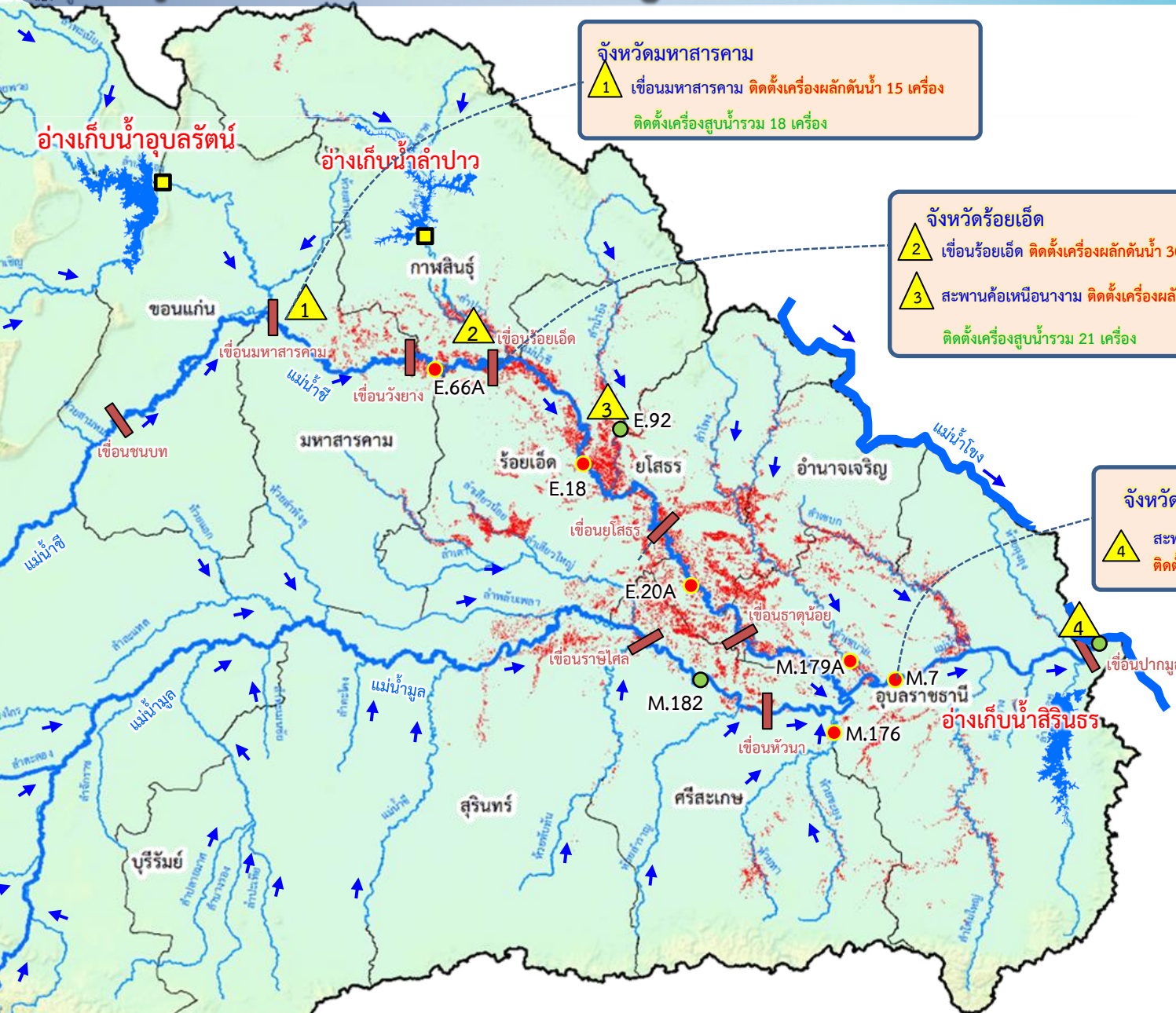
### 3. จังหวัดอุบล (ปลายน้ำ) ต้องเร่งระบายน้ำลงสู่โขงใ้เร็วที่สุด

3.1 การระบายน้ำตามธรรมชาติ อาศัยระดับความตดต่างของน้ำมูล (M7 และแม่น้ำโขง เป็นหลัก) เพื่อให้มวลน้ำทางตอนบนทั้งสายมูลและชี ระบายลงมาเพื่อลดระดับน้ำทางตอนบน โดยการเปิด-ปิดเขื่อนปากมูลใ้เหมาะสมกับช่วงเวลาและสถานการณ์น้ำทางตอนบน

3.2 ระบายน้ำโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบาย เช่น ตัดตังเครื่องผลักดันน้ำบริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูล อ.พิบูลมังสารทการ เพื่อผลักดันน้ำข้ามสันแก่งสะพือ รวมถึงการตัดตังเครื่องสูบน้ำแบบ hydro flow เพื่อเพิ่มการระบาย ลงโขงใ้มากขึ้น



# สรุปการให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำ-เครื่องผลักดันน้ำใน **แม่น้ำชี - แม่น้ำมูล**



**จังหวัดมหาสารคาม**  
 1 เขื่อนมหาสารคาม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 15 เครื่อง  
 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 18 เครื่อง

**จังหวัดร้อยเอ็ด**  
 2 เขื่อนร้อยเอ็ด ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 30 เครื่อง  
 3 สะพานค้อเหนือนางาม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 15 เครื่อง  
 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 21 เครื่อง

**จังหวัดอุบลราชธานี**  
 4 สะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร  
 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 140 เครื่อง

**รวมการช่วยเหลือ**  
 - เครื่องผลักดันน้ำ 200 เครื่อง  
 - เครื่องสูบน้ำ 39 เครื่อง



## 6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

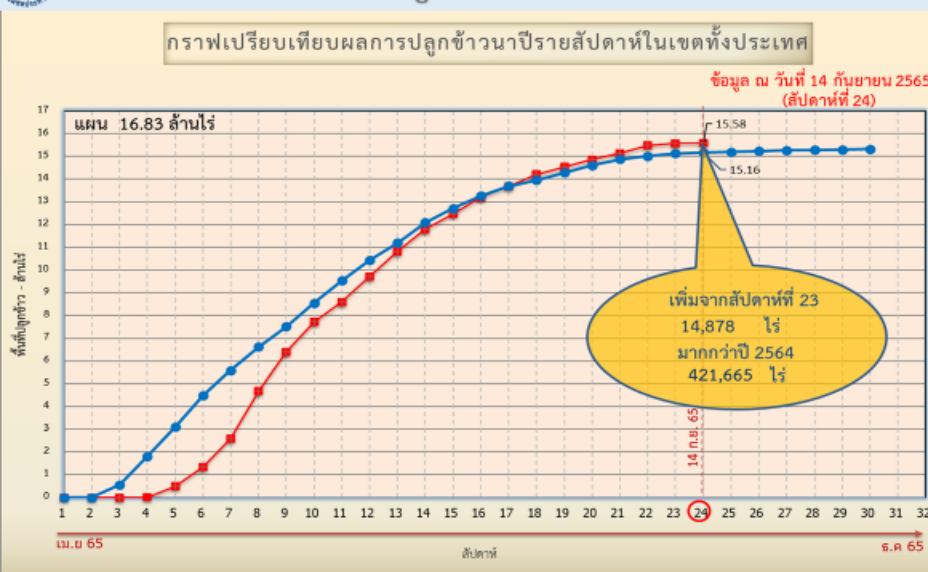
## ข้อมูล ณ วันที่ 14 กันยายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

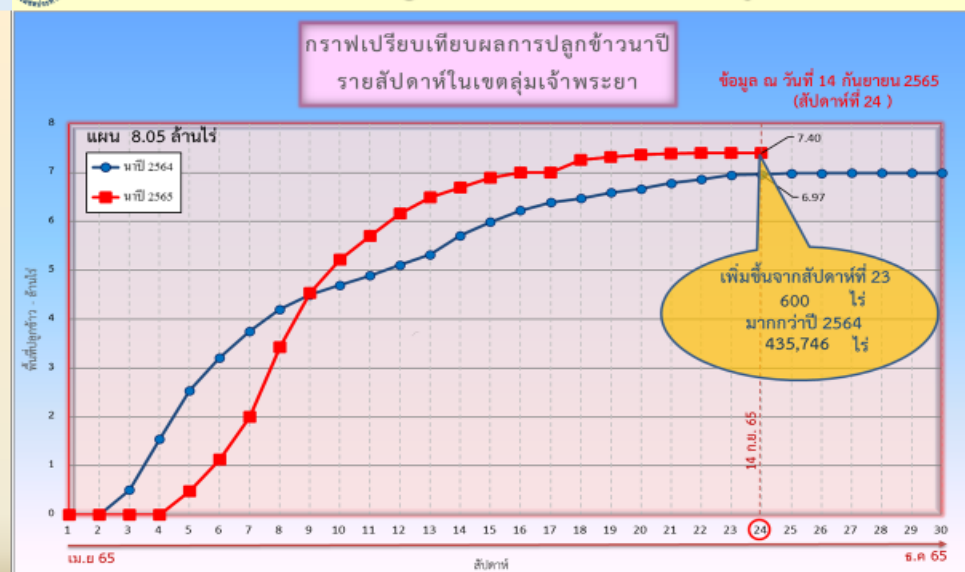
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.43	102	0.57	0.04	0.05	132	0.01	2.43	2.48	102	0.58
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96	
กลาง	0.01	0.05	428	0.01	0.01	0.02	169		0.03	0.08	297	0.01
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.23	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.23
ตะวันตก	1.29	1.24	97	0.02	0.28	0.24	86	0.02	1.57	1.49	95	0.04
ใต้	0.61	0.11	19		0.02	0.01	64		0.63	0.12	20	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.40	92	4.21	0.15	0.16	107	0.06	8.19	7.56	92	4.28
ทั้งประเทศ	16.83	15.58	93	5.05	0.56	0.53	94	0.09	17.39	16.11	93	5.14



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 14 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,584,805 ไร่

ข้อมูล ณ 14 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,401,856 ไร่



# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.ย. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565  
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.40 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
3.19 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.21 ล้านไร่

ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 0.59 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์  
600 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.36 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์  
148 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์  
13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 6.47 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
19,476 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 8.15 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
51,469 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 19.31 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
51,335 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 16.35 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
133,542 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 34.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์  
124,282 ไร่ (27 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 24.41 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์  
148,898 ไร่ (20 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 19.83 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์  
158,166 ไร่ (12 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 15.09 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์  
199,005 ไร่ (6 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 11.11 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์  
310,845 ไร่ (29 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 7.39 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์  
375,868 ไร่ (22 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์  
407,266 ไร่ (8 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 15 สัปดาห์  
264,199 ไร่ (25 พ.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 16 สัปดาห์  
420,368 ไร่ (1 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 17 สัปดาห์  
144,113 ไร่ (18 พ.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์  
ไม่ต้องการใช้น้ำ

- อายุ 1 สัปดาห์  
247,277 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 146.38 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์  
126,859 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 68.32 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์  
130,082 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 62.20 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
52,173 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 21.83 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
1,568 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.59 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
7,398 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.36 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 5.15 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 3.19 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว  
2.36 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่  
คิดเป็นน้ำจำนวน 165.53 ล้าน ลบ.ม.

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565  
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.87 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์  
8,534 ไร่ (14 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 4.65 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์  
35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 17.24 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์  
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์  
101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 35.83 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์  
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 44.36 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์  
16,669 ไร่ (10 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 4.34 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์  
45,158 ไร่ (3 ส.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 9.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์  
19,506 ไร่ (27 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 2.75 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์  
5,239 ไร่ (20 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.42 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์  
154,256 ไร่ (6 ก.ค. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 4.68 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์  
63,496 ไร่ (22 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.72 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์  
4,525 ไร่ (29 มิ.ย. 65)  
ต้องการใช้น้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์  
5,931 ไร่ (15 มิ.ย. 65)  
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 14 สัปดาห์  
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม

พื้นที่ 0.87 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 222.43 ล้าน ลบ.ม.



# แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก		พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
			(ไร่)	%		
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100	265,000	-
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100	36,900	1,400
3	ทุ่งท่าวัว	45,700	45,700	100	31,792	13,908
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	100	39,077	33,603
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100	64,098	18,902
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100	10,300	6,700
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100	21,455	3,087
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	100	20,769	932
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	100	113,324	650
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437	100	269,630	39,807
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100	143,474	68,179
รวม		1,231,505	1,202,987	100	1,015,819	187,168

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





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



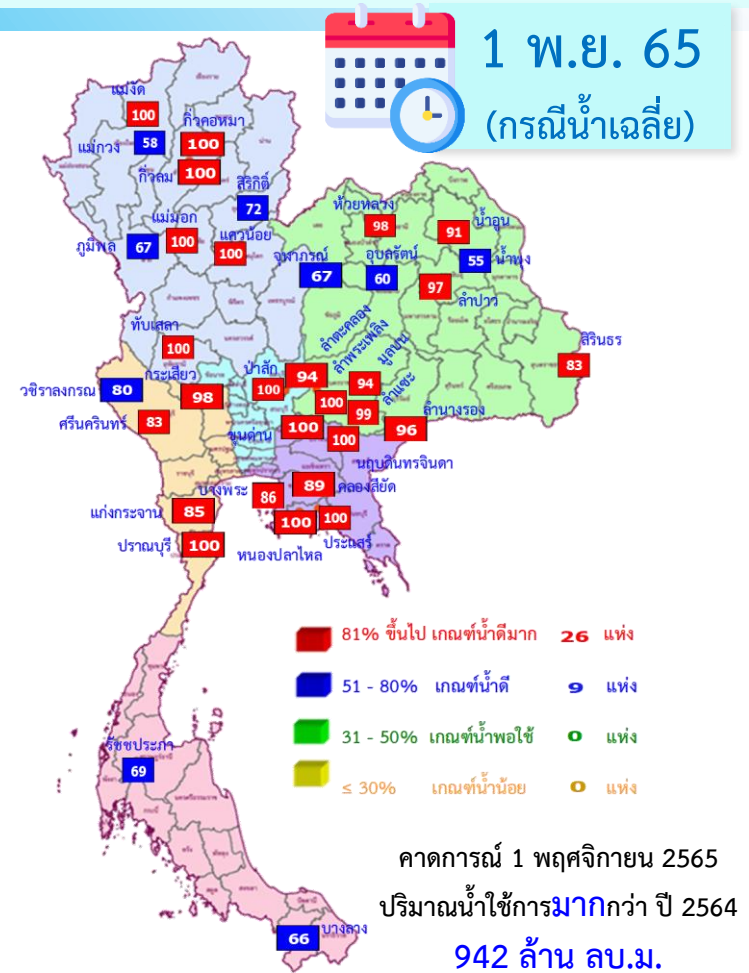


# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี



## 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



# 8. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



# 13

## มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

\* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



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

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



### 2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กรมชลประทาน
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กระทรวงมหาดไทย
- กรมทรัพยากรน้ำ
- 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
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การรถไฟแห่งประเทศไทย
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมเจ้าท่า
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมชลประทาน
- กรุงเทพมหานคร



### 6 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

### 6 มาตรการคัดลอกและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



### 7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

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



### 8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

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

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

### 12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



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

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



### 11\* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





# โครงการบางระกำโมเดล

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

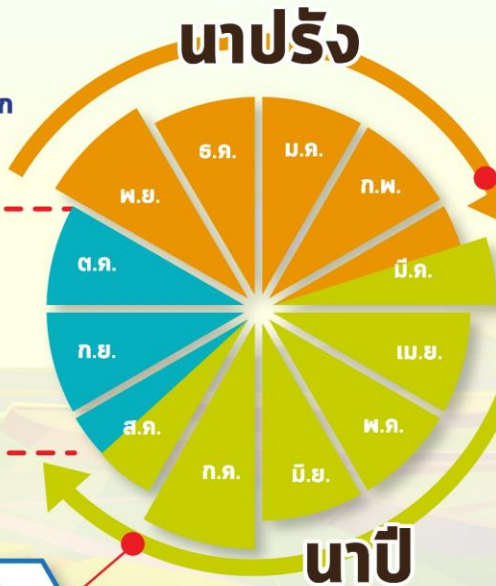
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
( 265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าสู่ระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

## แผน ปี 2565

### พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

**พิษณุโลก**

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

**สุโขทัย**  
อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



# พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

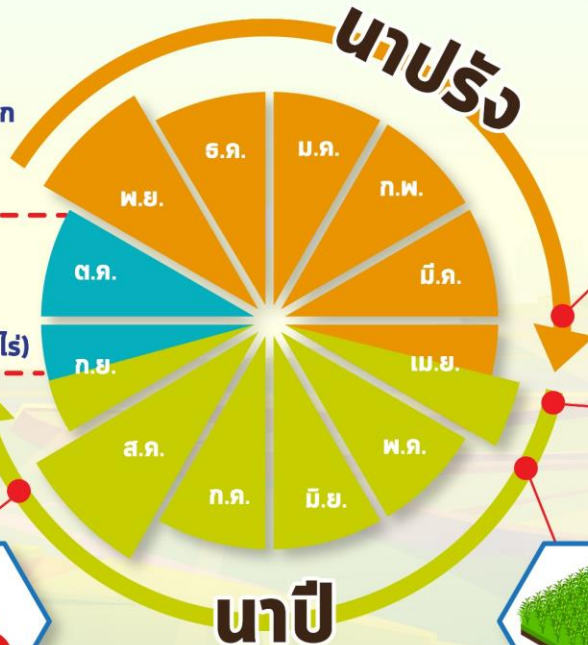
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ  
มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย  
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง  
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 65  
เก็บเกี่ยว



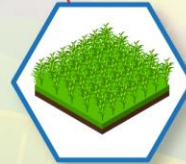
31 ส.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



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

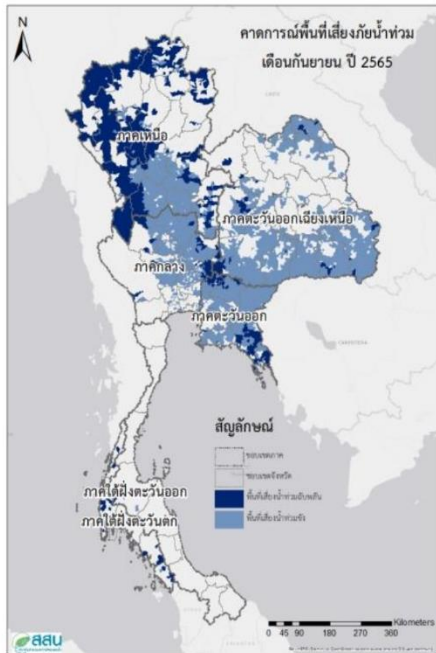
เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



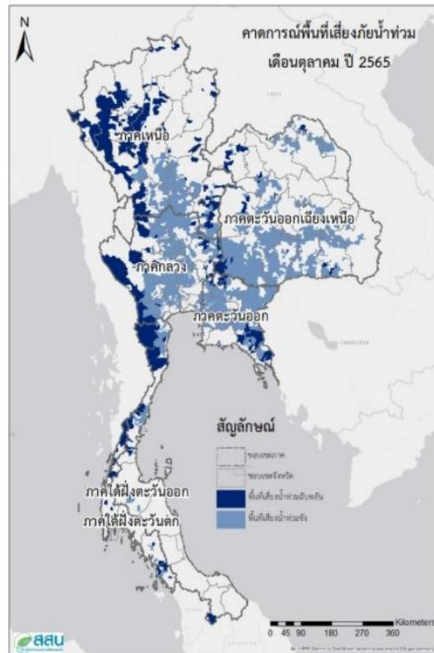


# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน กันยายน-ธันวาคม 2565

กันยายน ปี 2565



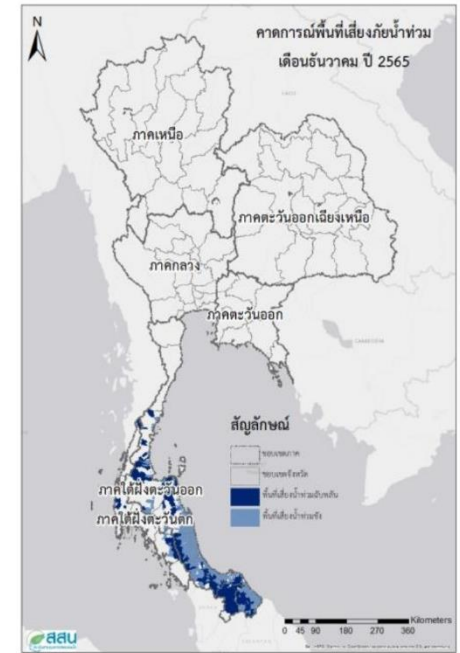
ตุลาคม ปี 2565



พฤศจิกายน ปี 2565



ธันวาคม ปี 2565



ที่มา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



# ขป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

## เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 10 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 226 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

## พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 23 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 43 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 294 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

## พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 39 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 346 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

## ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 346 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 35 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 373 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

## กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 344 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 143 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 466 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

## นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 222 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 176 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 199 หน่วย



## ส่วนกลาง

### นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 120 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 47 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

## สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 337 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 71 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 39 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 268 หน่วย

## รวมทั้งประเทศ

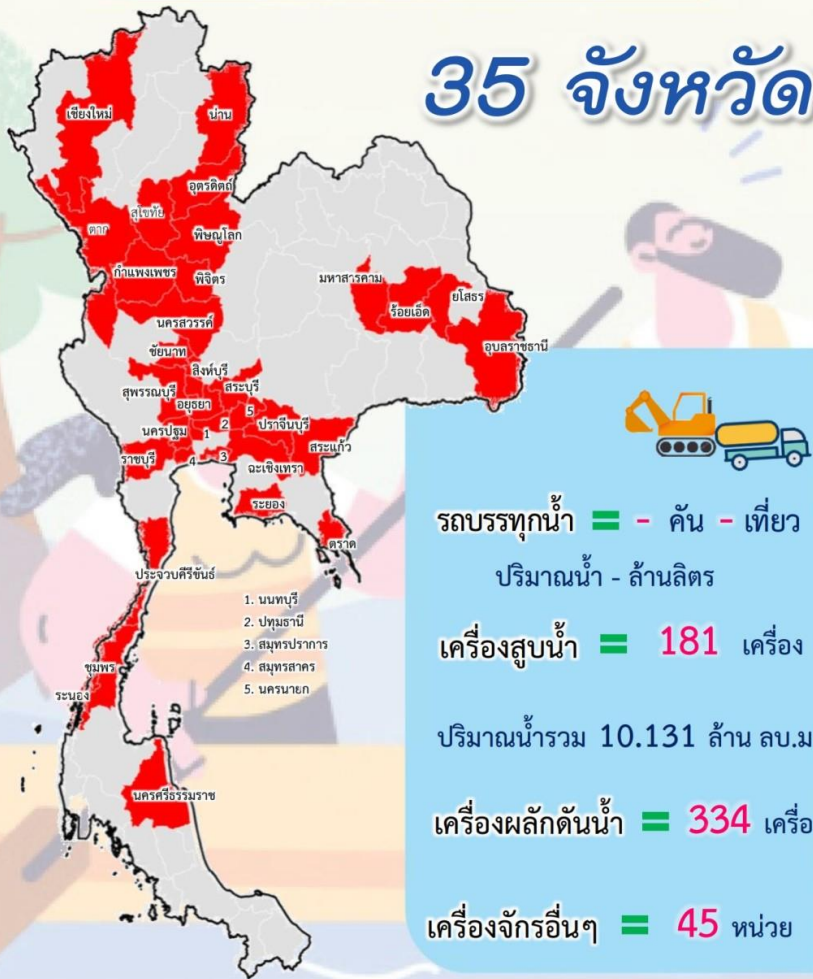
- เครื่องสูบน้ำ 2,198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,219 หน่วย

รวมเป็น  
**5,382 หน่วย**



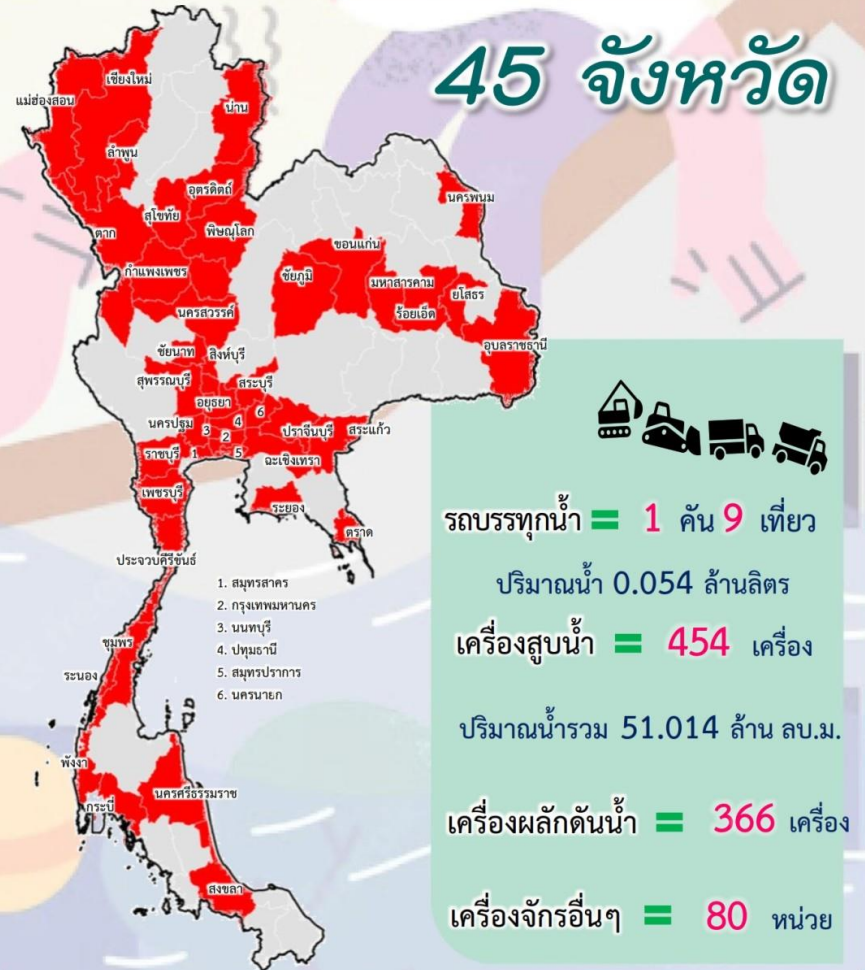
## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ ( 3 ก.ย.65 – 9 ก.ย.65 )

### 35 จังหวัด



## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ค.65 – 9 ก.ย.65 )

### 45 จังหวัด





# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 3 - 9 กันยายน 2565

### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**3** ครั้ง

สี่สปี 109 ครั้ง

เกษตรกร

**61** คน

สี่สปี 3,364 คน

### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**6** ครั้ง

สี่สปี 56 ครั้ง

เกษตรกร

**382** คน

สี่สปี 2,189 คน

### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**302** ครั้ง

สี่สปี 2,057 ครั้ง

เกษตรกร

**2,065** คน

สี่สปี 25,320 คน

### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**538** ครั้ง

สี่สปี 12,068 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**849** สี่สปี 14,290



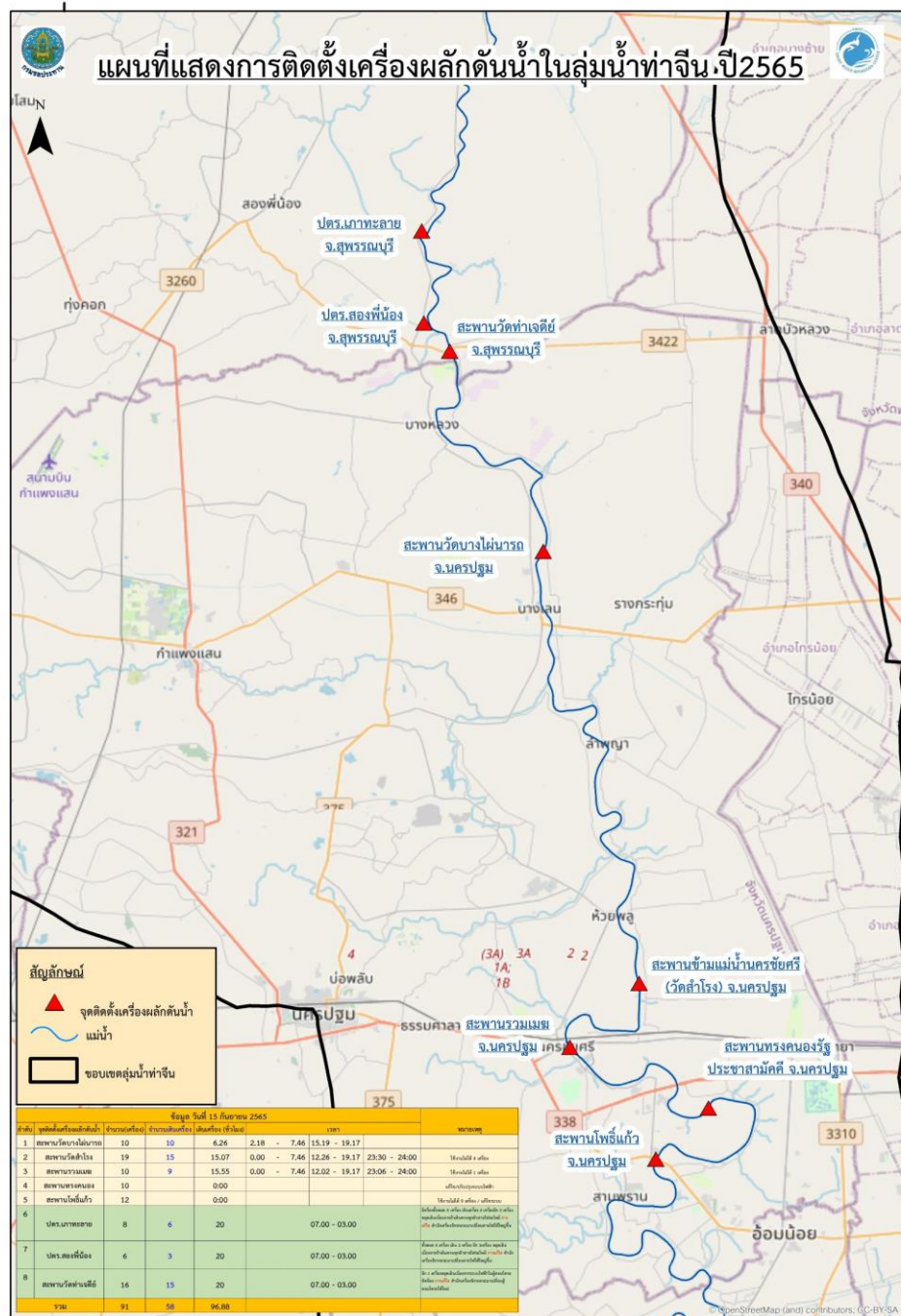
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**2,508** สี่สปี 30,873



# การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในกลุ่มน้ำท่าจีน

ลำดับ	จุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ	จำนวน(เครื่อง)
1	สะพานวัดบางไผ่นารด	10
2	สะพานวัดสำโรง	19
3	สะพานรวมเมฆ	10
4	สะพานทรงคอง	10
5	สะพานโพธิ์แก้ว	12
6	ปตร.เกาทะลาย	8
7	ปตร.สองพี่น้อง	6
8	สะพานวัดท่าเจดีย์	12
<b>รวม</b>		<b>87</b>



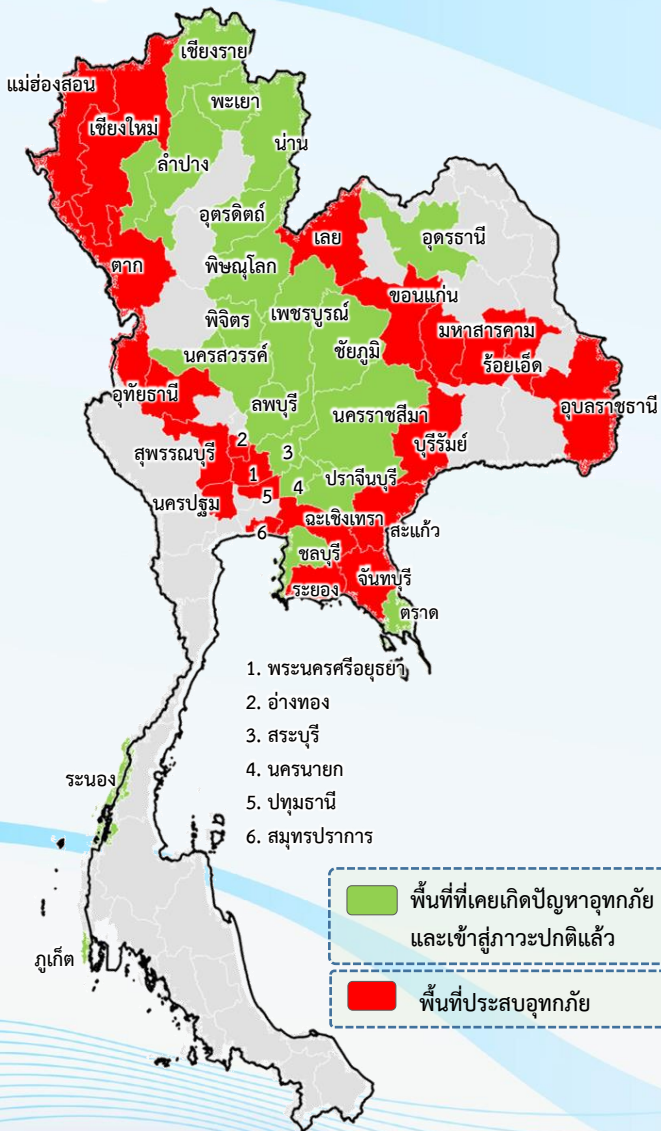


## 9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



## พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน “มู่หลาน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65)
- ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน “หมาอ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
- ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)

## ❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 42 จังหวัด ดังนี้

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 21 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดลำพูน เชียงราย น่าน ลำปาง พะเยา พิชณุโลก อุดรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ อุดรธานี ชลบุรี จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี นครนายก ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี อุทัยธานี ระนอง และภูเก็ต
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 21 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ระยอง ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ปทุมธานี สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สุพรรณบุรี และนครปฐม



# สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.1	สาละวิน	แม่ฮ่องสอน	1	เมือง	✓	แม่น้ำปาย	✓		
2	สขป.1	ปิง	เชียงใหม่	12	จอมทอง กัลยาณิวัฒนา สันป่าตอง แม่วาง ดอยหล่อ สะเมิง แม่ฮาย พริ้ว แม่ฮอน ฝาง แม่แจ่ม เชียงดาว	✓	ลำน้ำแม่กลาง			
3	สขป.4	ปิง	ตาก	1	สามเงา	✓	แม่น้ำวัง			
4	สขป.5	ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	1	เมือง			✓		
5	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	1	คอนสาร			✓	5,500	
6	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	4	ชุมแพ ภูผาม่าน มัญจาคีรี เมือง			✓	3,500	
7	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	15	เสลภูมิ เกษตรวิสัย ทุ่งเขาหลวง โพนชัย ธวัชบุรี เชียงขวัญ ปทุมรัตน์ โพนทราย จังหาร สุวรรณภูมิ อาจสามารถ พนมไพร หนองฮี โพนทอง ศรีสมเด็จ	✓	แม่น้ำชี	✓	71,188	
8	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง วาปีปทุม กันทรวิชัย โกสุมพิสัย	✓	แม่น้ำชี ลำเสียวใหญ่	✓	12,688	
9	สขป.7	ชี	ยโสธร	4	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว	✓	แม่น้ำชี	✓	14,210	
10	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	8	วารินชำราบ นาจะหลวย เดชอุดม นาเยี่ย น้ำยืน ดอนมดแดง ม่วงสามสิบ ตระการพิชผล	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก	✓	8,158	
11	สขป.8	มูล	นครราชสีมา	1	เมืองยาง			✓	8,592	
12	สขป.8	มูล	บุรีรัมย์	1	พุทไธสง			✓		
13	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ระยอง	1	เมือง	✓	คลองทับมา	✓		
14	สขป.9	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	2	ท่าตะเกียบ สยามชัยเขต	✓	คลองสีียด คลองระบม			
	สขป.11	เจ้าพระยา		1	บางน้ำเปรี้ยว	✓	คลองทกวาสายล่าง	✓		30
15	สขป.9	บางปะกง	สระแก้ว	1	เมือง	✓	คลองพระสตั้ง			
16	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	ธัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองทกวาสายล่าง	✓		50
17	สขป.11	เจ้าพระยา	สมุทรปราการ	3	บางบ่อ บางพลี บางเสาธง	✓	คลองสำโรง คลองจระเข้ใหญ่	✓		
18	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	11	บางบาล บางปะหัน เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย นครหลวง อุทัย บางปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	5,622	888
19	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	3	วิเศษชัยชาญ โพธิ์ทอง ป่าโมก	✓	แม่น้ำน้อย	✓	1,500	734
20	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง บางปลาม้า สองพี่น้อง เมือง	✓	คลองระบายน้อย คลองสองพี่น้อง	✓	17,457	
21	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	3	นครชัยศรี บางเลน สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน			
รวม				81		16		17	148,415	1,702

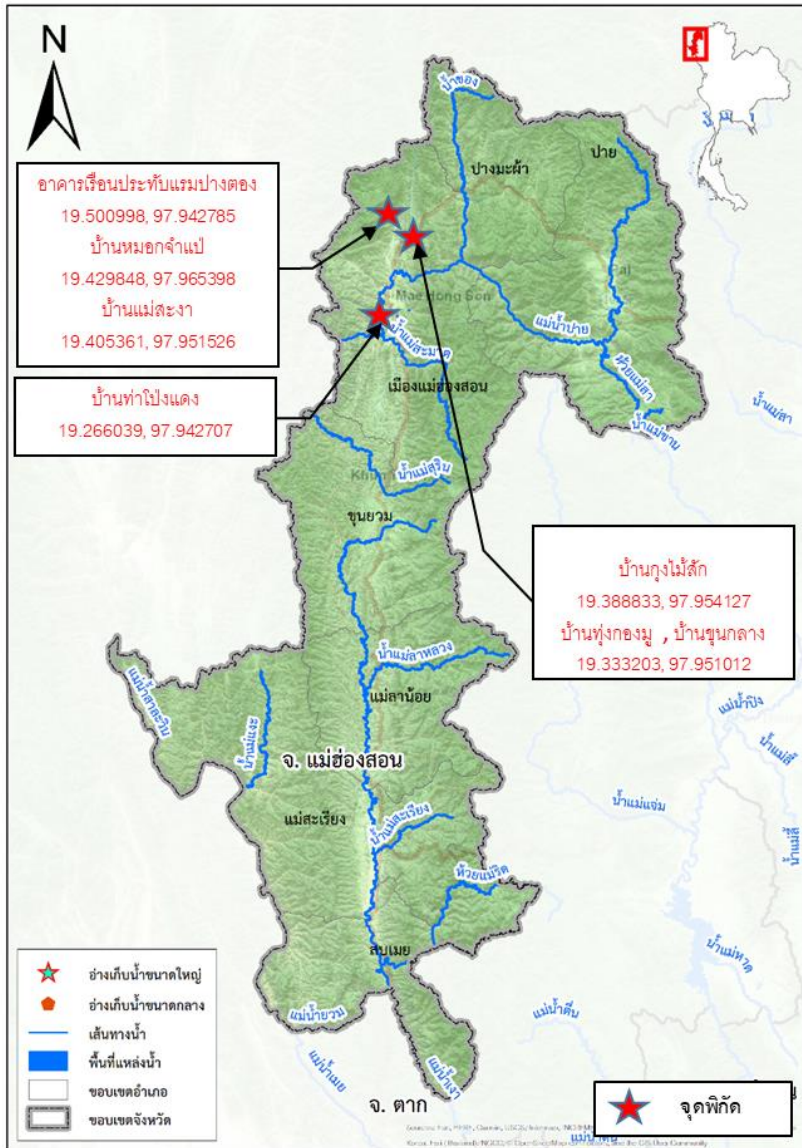




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดแม่ฮ่องสอน



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพล ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ฝั่งตะวันตก และอ่าวไทย ทำให้จังหวัดแม่ฮ่องสอน มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ทำให้น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง เกิดฝนตกอย่างต่อเนื่อง มีปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งส่งผลให้น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรบางส่วนและบ้านเรือนได้รับผลกระทบ บริเวณ ต.หมอกจำแป่ ต.ปางหมู และต.ผาบ่อง

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

**แม่น้ำปาย** สถานีวัดน้ำ SW.5A อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน ระดับน้ำ 4.19 ม. (ระดับตลิ่ง 4.78 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 534.40 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแม่ฮ่องสอน อำเภอแม่ฮ่องสอน กองอาสาสมัครกาดินแดน องค์การบริหารส่วนตำบล กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ดำเนินการช่วยเหลือแล้ว

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

ช่วงวันที่ 9-10 ก.ย.65 เกิดฝนตกหนักและต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ครอบคลุมทั้งจังหวัดทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำสาขาสายหลัก เช่น น้ำแม่กลาง มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และล้นตลิ่งเข้าท่วมหลายพื้นที่ในเขตอำเภอจอมทอง ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง สถานีวัดน้ำฝนยอดดอยอินทนนท์ วัดได้ 68.8 มม. สถานีวัดน้ำฝนกัวแม่ปาน วัดได้ 85.5 มม. และสถานีวัดน้ำฝนเกษตรหลวงอินทนนท์ วัดได้ 73.0 มม.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 12 อำเภอ ได้แก่ อ.จอมทอง อ.กัลยาณิวัฒนา อ.สันป่าตอง อ.แม่เฒ่า อ.ดอยหล่อ อ.สะเมิง อ.แม่เฒ่า อ.พร้าว อ.แม่ออน อ.ฝาง อ.แม่แจ่ม และ อ.เชียงดาว เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำน้ำระดับน้ำในลำน้ำแม่กลางเพิ่มสูงขึ้นและล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ

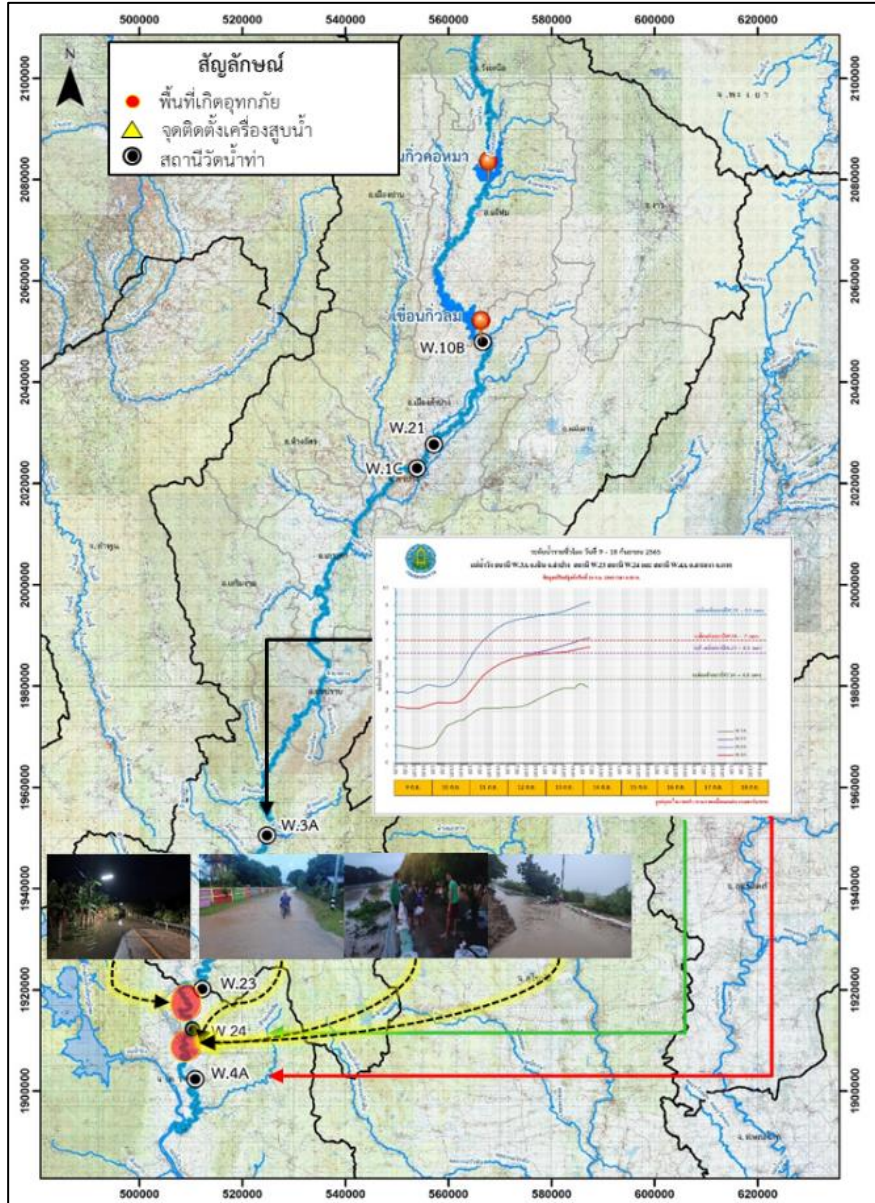
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังมีฝนตกในพื้นที่

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 บริหารจัดการน้ำโดยการยกบานระบายน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำจากน้ำแม่กลางลงสู่แม่น้ำปิงโดยเร็ว พร้อมทั้งเปิดบายระบายของ ประตูแม่สอย 5 ช่อง และได้จัดเจ้าหน้าที่ติดตามฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของร่องมรสุมกำลังปานกลางพัดผ่านภาคเหนือ ส่งผลให้ภาคเหนือมีฝนตกหนักและหนักมากบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมเฉียบพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลและพื้นที่ลุ่ม ประกอบกับมีปริมาณน้ำฝนที่ตกรวมถึงลำน้ำสาขาไหลลงสู่แม่น้ำวังเป็นจำนวนมากส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำวังในพื้นที่อำเภอสามเงา และอำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก เพิ่มสูงขึ้นและล้นตลิ่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.สามเงา เนื่องจากปริมาณน้ำจากแม่น้ำวัง ได้ล้นขึ้น เข้าท่วมพื้นที่ บ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรของราษฎร

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ W.23 แม่น้ำวัง อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 7.50 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +1.20 ม. (ระดับตลิ่ง 6.30 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

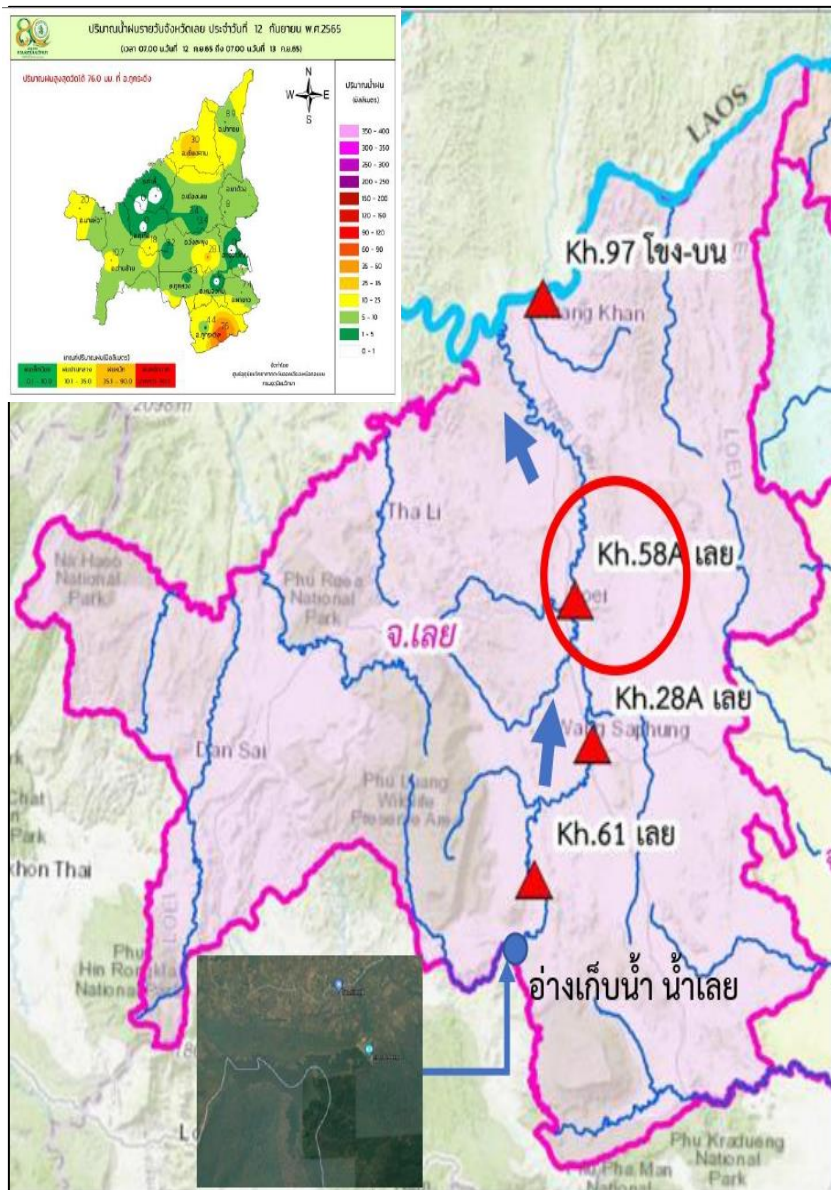
- สถานีวัดน้ำ W.24 แม่น้ำวัง อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 9.36 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +0.86 ม.(ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 767.30 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 576.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- สถานีวัดน้ำ W.4A แม่น้ำวัง อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 6.76 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.24 ม.(ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 542.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 580.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 ได้แจ้งให้จังหวัดอำเภอ และท้องถิ่นทราบ แจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ใกล้แม่น้ำวัง และพื้นที่ลุ่มต่ำ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมรับมือแม่น้ำวังเอ่อล้นตลิ่ง และเคลื่อนย้ายสิ่งของ อุปกรณ์ต่าง ๆ สัตว์เลี้ยง ไว้ในพื้นที่สูง และเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ เพื่อช่วยเหลือจุดเกิดอุทกภัย เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่ ต่อไป

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

จากสถานการณ์ฝนตกหนักในเขตจังหวัดเลย ในช่วงวันที่ 9 ก.ย.65 ต่อเนื่องถึงวันที่ 11 ก.ย.65 ทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำเลยไหลผ่านอำเภอเมือง ส่งผลให้มีปริมาณน้ำล้นตลิ่งเข้าน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองเลย ระดับน้ำแม่น้ำเลยวันที่ 15 ก.ย. 65 ที่สถานี Kh.58A มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

อ.เมืองเลย ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเลย สำนักงานชลประทานที่ 5 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง สูบน้ำจากพื้นที่ชุมชนที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ในบริเวณตลาดเทศบาลเมืองเลย ชุมชนเมืองใหม่ เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเลย พร้อมทั้งได้ติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำเลยอย่างต่อเนื่อง และทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมนำเครื่องจักร เครื่องมือและเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และได้จัดการจราจรทางน้ำโดยลดการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อให้แม่น้ำเลยลดระดับลงได้อย่างรวดเร็ว และจะรายงานสถานการณ์ให้ทราบเป็นระยะต่อไป



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดหนองบัวลำภู



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำเมื่อวันที่ 8-11 ก.ย. 65 ในเขตพื้นที่ อ.นาแก และ อ.นาหว้า ทำให้น้ำลำพะเนียงเพิ่มสูงขึ้นเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

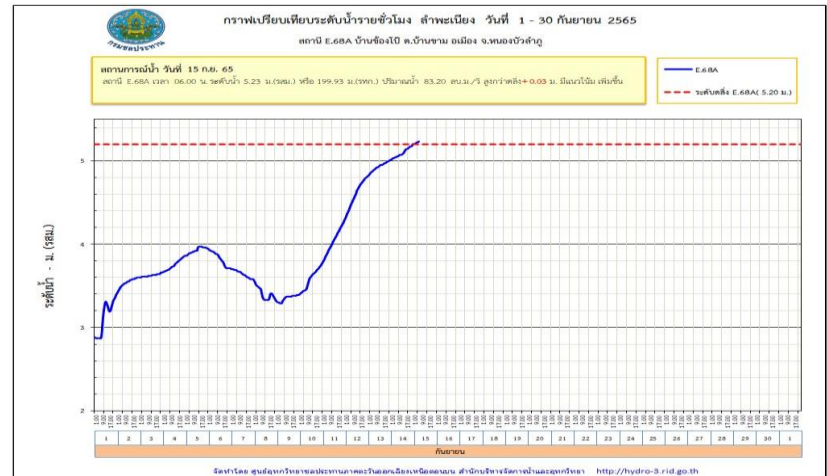
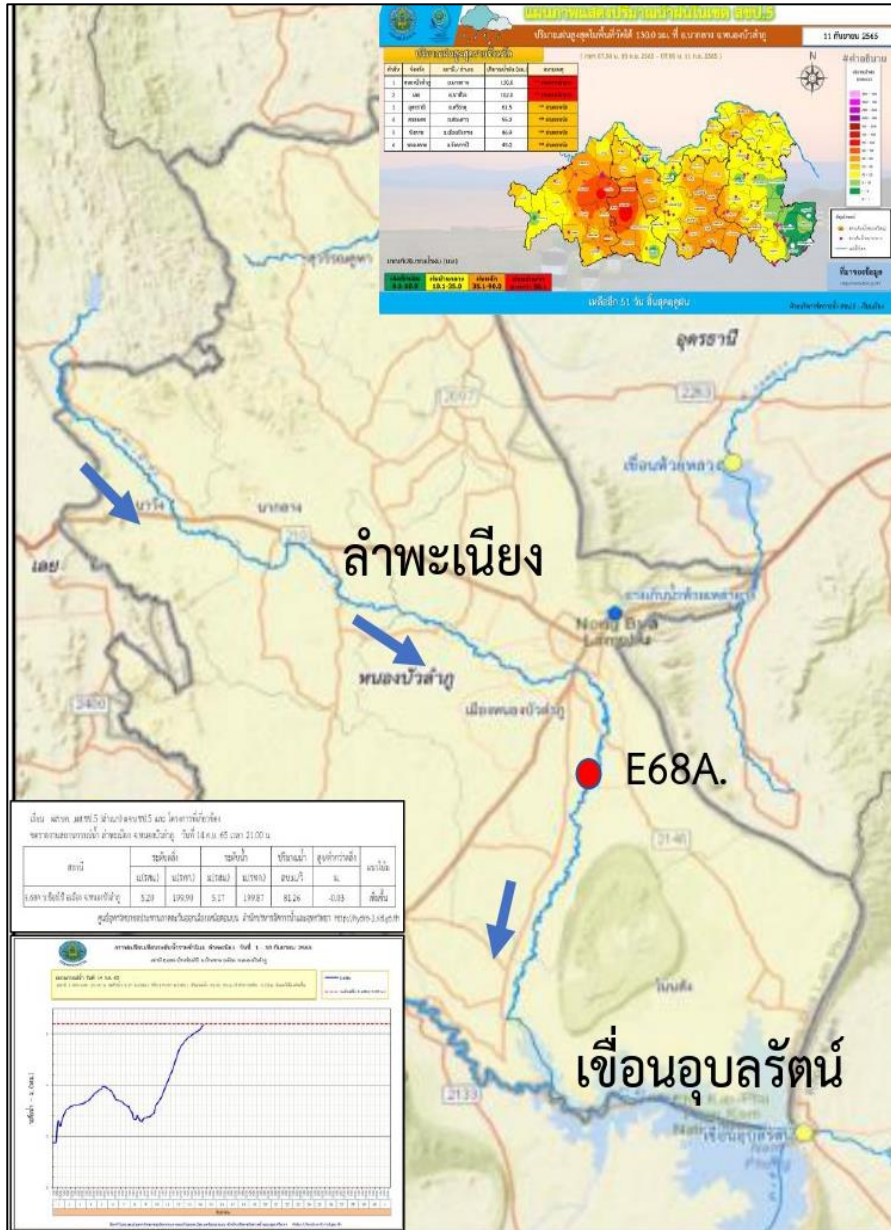
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง แม่น้ำลำพะเนียงเอ่อล้นตลิ่งต้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตเทศบาลเมืองหนองบัวลำภู

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

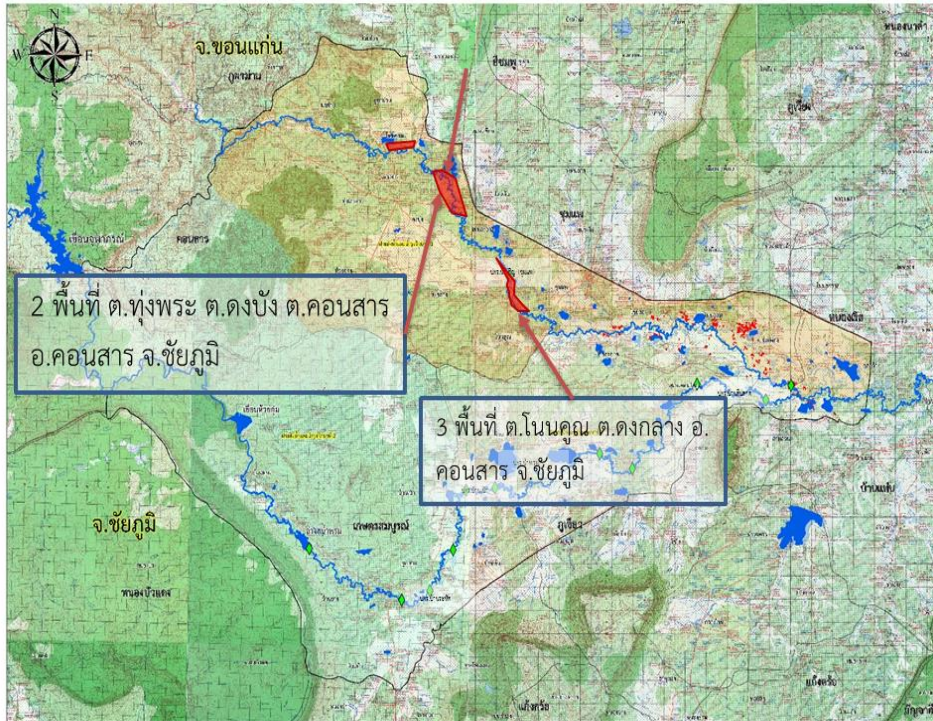
ปัจจุบันระดับน้ำในแม่น้ำลำพะเนียงยังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานหนองบัวลำภู สำนักงานชลประทานที่ 5 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำ ในลำพะเนียงอย่างต่อเนื่อง และประสานงานร่วมกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาภัยจังหวัด เทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ เครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือในพื้นที่



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังและน้ำป่าไหลหลาก จึงทำให้ระดับน้ำในพื้นที่พรม-เขิภูมีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.คอนสาร พื้นที่ ต.ทุ่งพระ ต.ทุ่งนาเลา ต.ดงบัง ต.คอนสาร ต.โนนคูณ และ ต.ดงกลาง พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 5,500 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

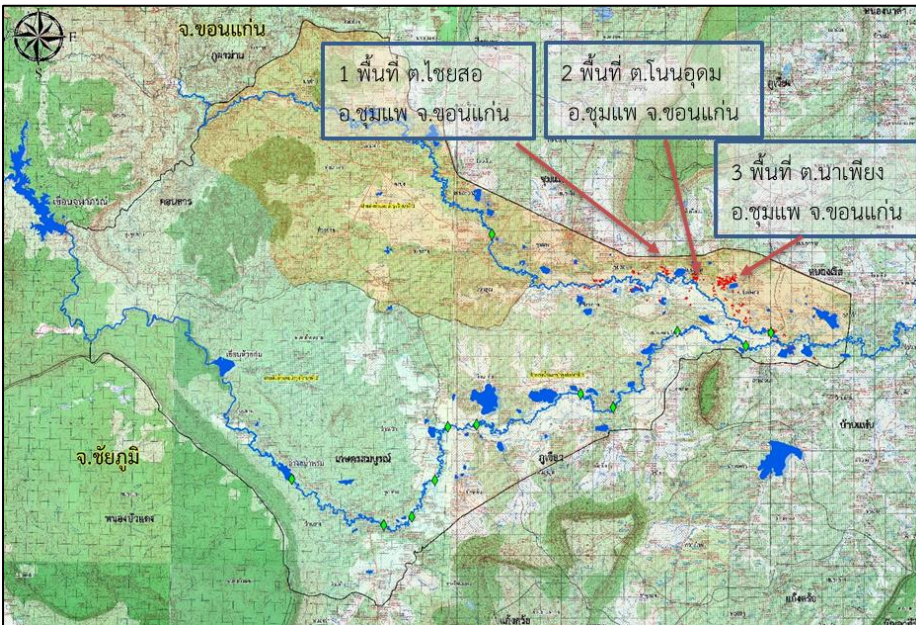
ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เขิภู มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

บริเวณจังหวัดขอนแก่นได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่านทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิ ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำชี แม่น้ำเชิญ ได้รับผลกระทบมีน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ อ.ภูพาน อ.เมือง และ อ.มัญจาคีรี ดังนี้ 1. อ.ชุมแพ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขาที่มีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.หนองเขียด ต.โนนสะอาด ต.โนนหัน ต.ชุมแพ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง พื้นที่ประมาณ 2,700 ไร่

2. อ.ภูพาน (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.โนนคอม และ ต.ภูพานพื้นที่ประมาณ 800 ไร่

3. อ.เมือง (สำนักชลประทานที่ 6) เส้นทางถนนมิตรภาพได้ปิดการจราจร ระดับน้ำท่วมผิวจราจรสูงกว่า 60 ซม. และมวลน้ำบางส่วนท่วมพื้นที่การเกษตร

4. อ.มัญจาคีรี (โครงการชลประทานขอนแก่น) มีน้ำท่วมขังบริเวณ ต.กุดเค้า อ.มัญจาคีรี ระดับน้ำสูงประมาณ 0.1-0.2 ม.

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

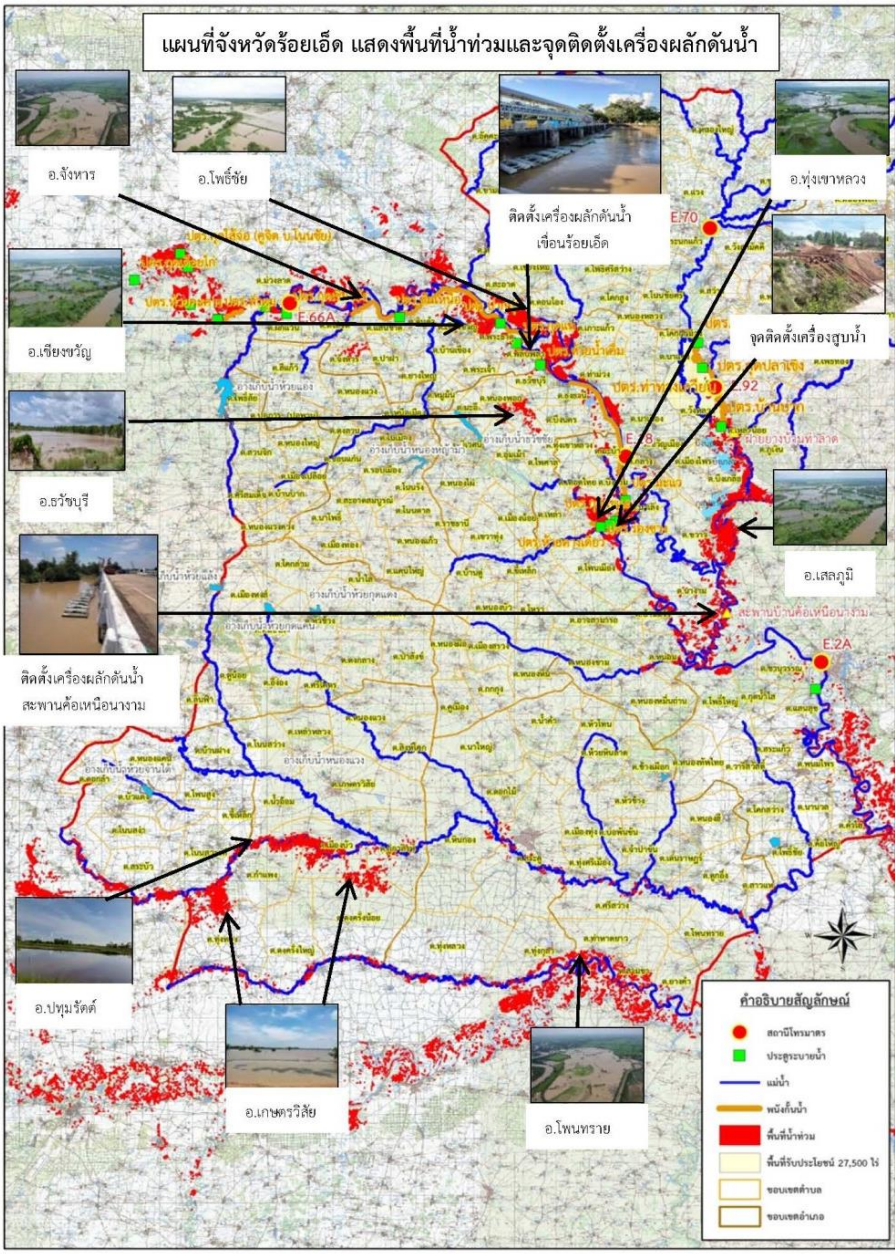
โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน และยกการระบายน้ำเพิ่มการระบายน้ำที่บึงกุดเค้าให้ลงลำน้ำชีเพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งประจำจุดเสี่ยงไว้แล้วจำนวน 6 จุด พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8(ห้วยพระคือ) อีกจำนวน 3 เครื่อง



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-20 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในเขต จ.ร้อยเอ็ด และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง เป็นเหตุให้ระดับน้ำ ในลุ่มน้ำชี น้ำยัง ลำเสียวใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มสูงขึ้นและเอ่อล้นตลิ่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 15 อำเภอ รวมพื้นที่ทั้งหมด 44,952 ไร่ ได้แก่ อ.เกษตรวิสัย 26,273 ไร่, อ.เสลภูมิ 15,843 ไร่, อ.เชียงขวัญ 5,265 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 4,689 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 5,218 ไร่, อ.ธวัชบุรี 3,077 ไร่, อ.ปทุมรัตต์ 2,360 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 2,200 ไร่, อ.โพนทราย 1,255 ไร่, อ.จันทรา 1,909 ไร่, อ.อาจสามารถ 1,498 ไร่, อ.พนมไพร 1,408 ไร่, อ.หนองฮี 95 ไร่, อ.โพนทอง 17 ไร่ และอ.ศรีสมเด็จ 79 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จันทรา จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.73 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.13 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 732.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 721.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.55 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.05 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 869.57 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.76 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.04 ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 844.98 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,010.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเตรียม ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 45 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด และติดตั้งผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณใต้สะพานค้อเหนือนางาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด และติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง ที่ ท้าย ปตร.ห้วยดางเดี่ยว อ.ทุ่งเขาหลวง



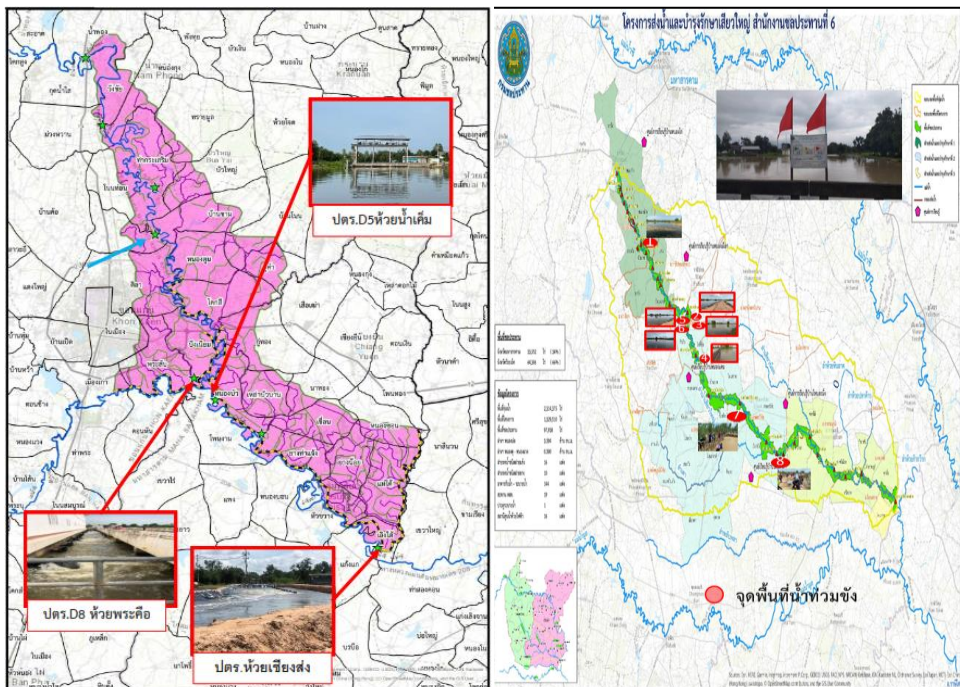
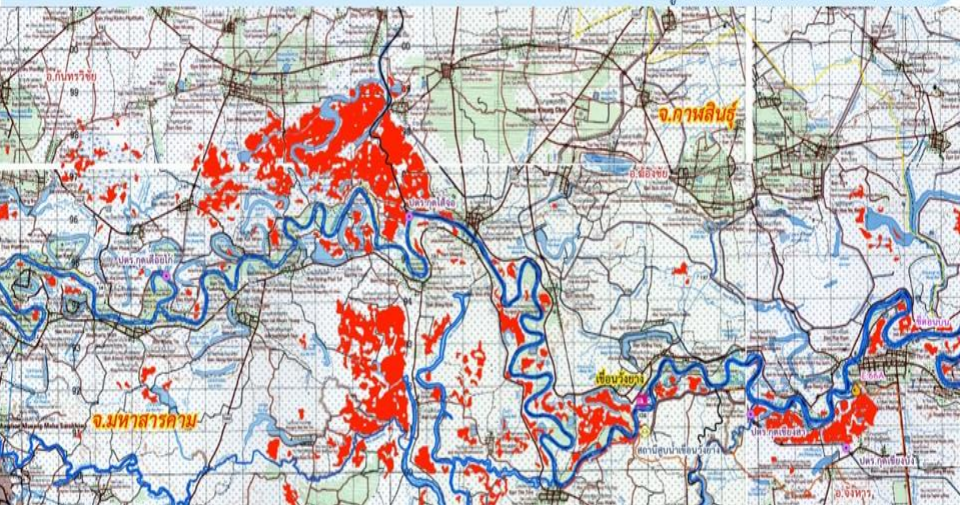


# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีเขื่อนวังยาง ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง

ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 08.00 น.



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565

### 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กันทรวิชัย อ.วาปีปทุม และ อ.โกสุมพิสัย รวมพื้นที่ทั้งหมด 12,688 ไร่ ดังนี้

1. อ.เมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าตูม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตคันพ้องป้องกันอุทกภัยฯ ท่าตูม ประมาณ 616 ไร่

2. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบล บริเวณ ต.ท่าขอนยาง และ ต.มะค่า รวมพื้นที่ประสบภัย 5,317 ไร่

3. อ.วาปีปทุม (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.หนองแสง ต.โพธิ์ชัย ต.หนองแขง และหัวเรือ พื้นที่ประมาณ 3,450 ไร่

4. อ.โกสุมพิสัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบริเวณชุมชน ต.เลิงใต้ และ ต.แห่ใต้ 3,305 ไร่

### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

แม่น้ำชี สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.84 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.34 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

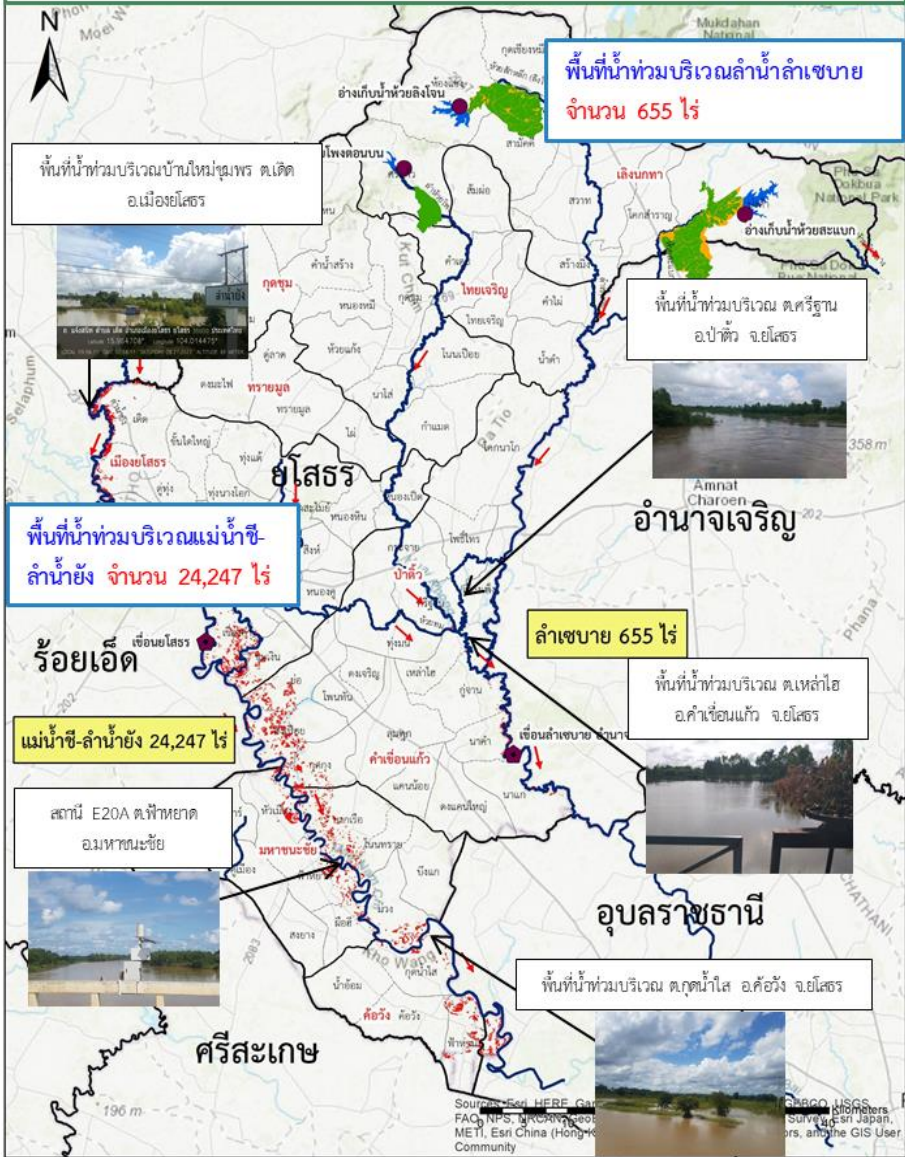
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี บริเวณ ปตร.D.8 ห้วยพระค้อ ปตร.ห้วยน้ำเค็ม และที่ ปตร.ห้วยเชียงสง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง บริเวณ ปตร.ห้วยใหญ่



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำชี ลำน้ำยัง และลำน้ำลำเซบาย จังหวัดยโสธร จำนวน 24,902 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ย.65)



## 1. สาเหตุ

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

**2. สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ 14,210 ไร่ รายละเอียดดังนี้  
**แม่น้ำชี-ลำน้ำยัง** จำนวน 13,628 ไร่ ประกอบด้วย **อ.เมืองยโสธร** 4,322 ไร่, **อ.มหาชนะชัย** 3,682 ไร่, **อ.ค้อวัง** 2,398 ไร่, **อ.คำเขื่อนแก้ว** 2,226 ไร่  
**ลำเซบาย** 582 ไร่ ประกอบด้วย **อ.คำเขื่อนแก้ว** 582 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 08.00 น.)

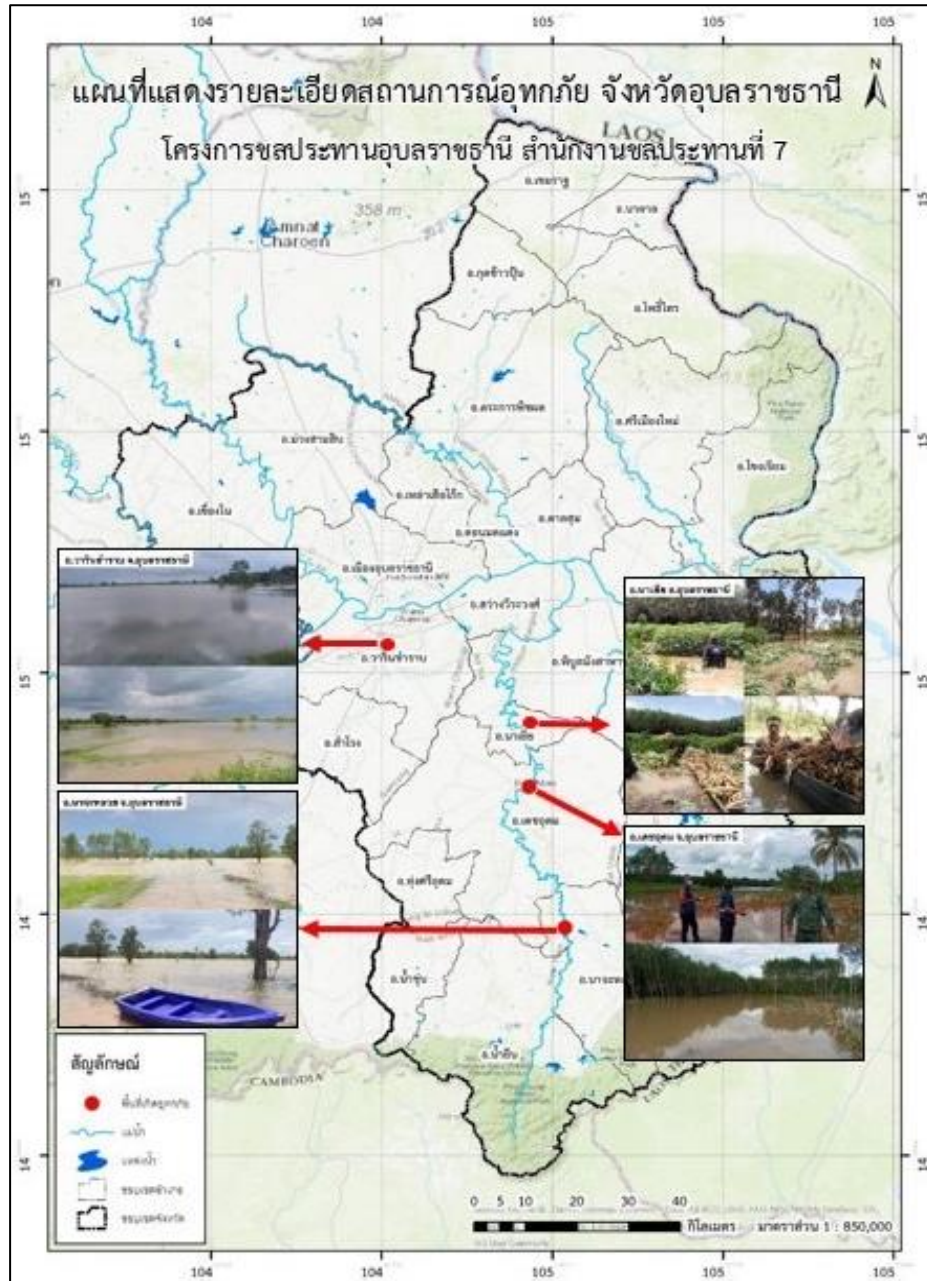
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A (เหนือเขื่อนยโสธร) อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.73 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.27 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 989.98 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.97 อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.59 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.41 ม. (ระดับตลิ่ง 12.50 ม.) ปริมาณน้ำ 910.33 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,068.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A (เหนือเขื่อนธาตุน้อย) อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.81 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.29 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,055.04 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 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, ตบหูกกลาง, 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

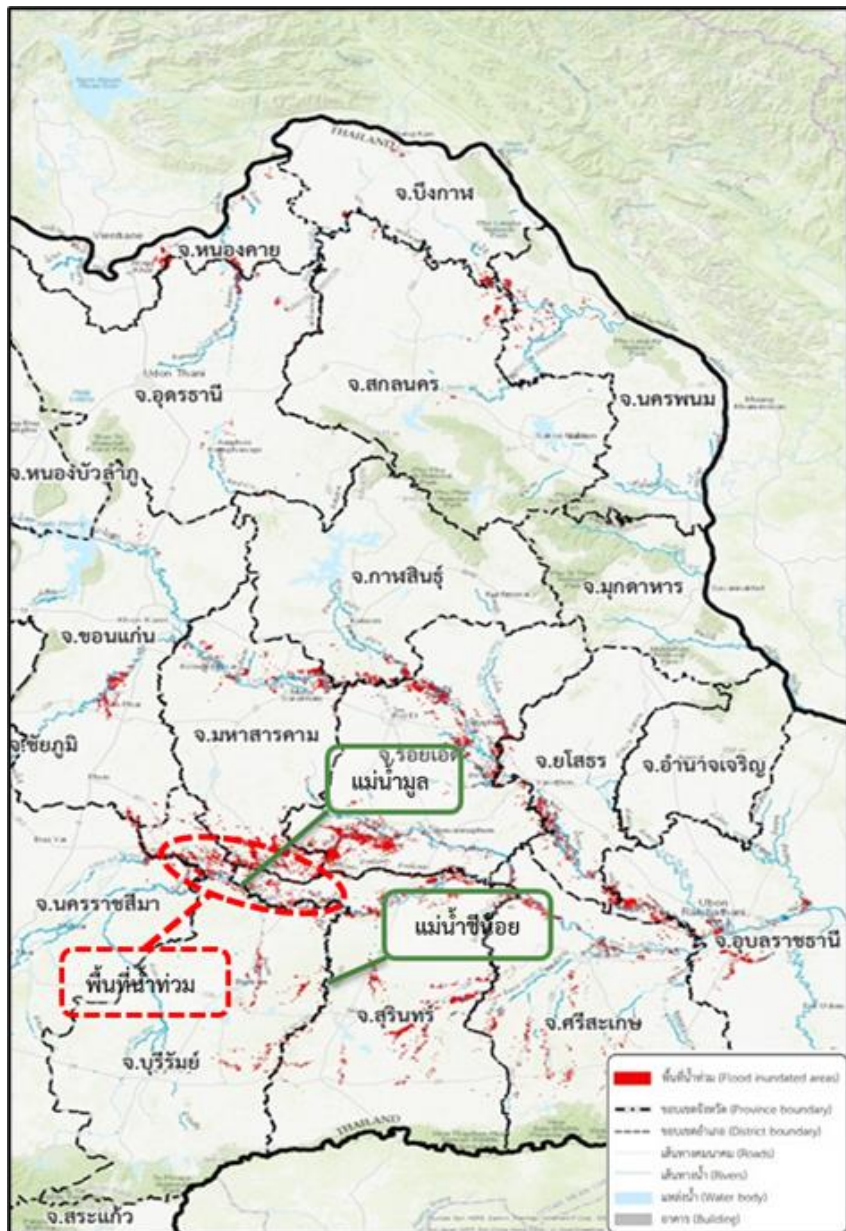
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในลำโดมใหญ่ลดลง และปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลมีแนวโน้มลดลง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่แม่น้ำมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 140 เครื่อง** บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองยาง เกษตรกรได้รับความเสียหาย 870 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 8,592 ไร่ ในพื้นที่ 3 ตำบล 24 หมู่บ้าน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ลำน้ำสายหลักและสายรอง มีระดับน้ำทรงตัวและคาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 สัปดาห์

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง สำนักงานชลประทานที่ 8 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 8 เครื่อง แบ่งเป็น บริเวณสะพานลำน้ำมูลบ้านขามใต้ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา 8 เครื่อง และเร่งระบายน้ำบริเวณแม่ลำมูล โดยการเร่งระบายน้ำโดยการลดฝายอย่างทั้งหมดในลำน้ำมูล เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ ทำให้มีปริมาณน้ำสะสมจำนวนมาก

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.พุทไธสง เกิดน้ำไหลหลากบริเวณพื้นที่ ต.พุทไธสง ผ่านท่อระบายน้ำทางหลวงหมายเลข 202 (สายพุทไธสง - บ้านใหม่ไชยพจน์) อยู่ด้านทิศเหนือเทศบาลตำบลพุทไธสง เข้าท่วมขังบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ ซึ่งเป็นคูเมืองโบราณ และมีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่เทศบาลตำบลพุทไธสง มีระดับน้ำสูงประมาณ 0.50 ม.

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำมีแนวโน้มลดลงคาดว่าหากไม่มีฝนตกซ้ำลงมาในพื้นที่อีกจะเข้าสู่สภาวะปกติ ภายใน 1 วัน

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

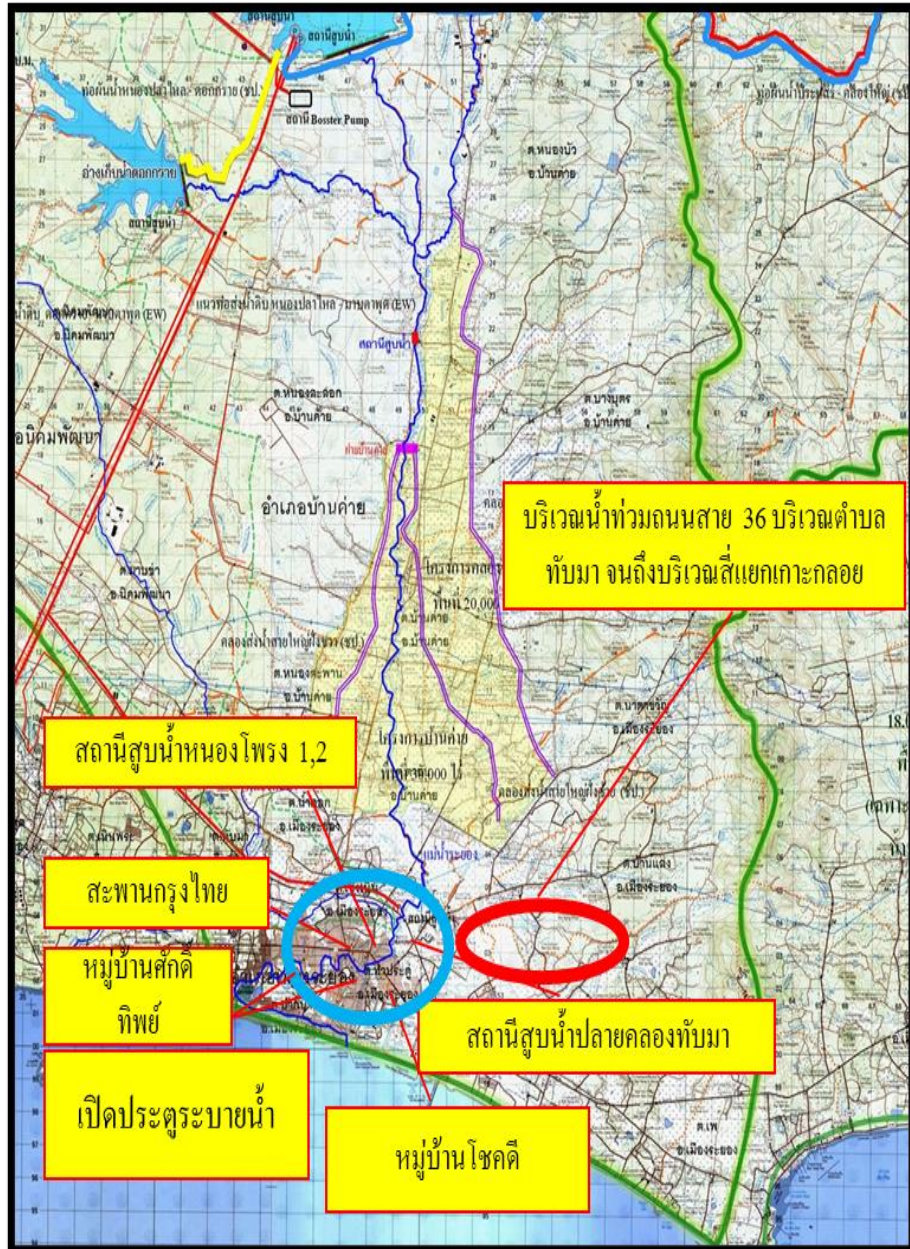
โครงการชลประทานบุรีรัมย์ได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและแก้ไขปัญหาให้แก่ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผู้กระทบจากน้ำท่วมขัง และเร่งสำรวจความเสียหายเพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบหลักเกณฑ์ต่อไป



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดระยอง



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่หลายอำเภอ ในจังหวัดระยอง ทำให้เกิดน้ำท่วมขังและน้ำล้นตลิ่ง ในเขตอำเภอเมืองและอำเภอบ้านค่าย

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

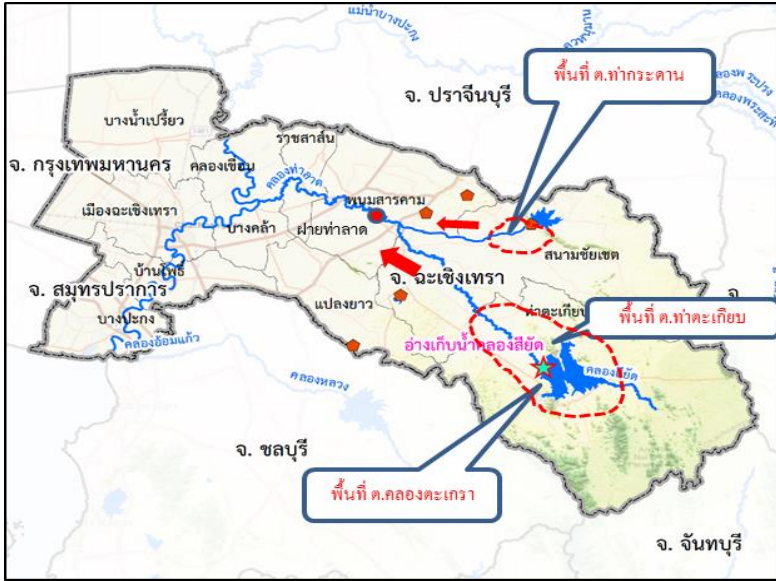
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง มีน้ำท่วมในหมู่บ้านจัดสรร และในเขตชุมชนอำเภอเมือง บริเวณ ต.เนินพระ ต.ทับมา และต.เชิงเนิน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำในคลองทับมาอยู่มรณทกปกติ มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 14 เครื่องในพื้นที่อำเภอเมืองระยอง เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขัง พร้อมทั้งเปิดประตูระบายน้ำจำนวน 5 แห่ง ได้แก่ ปตร.สาย 1,2 และ3 ปตร.ทับมา และปตร.คลองน้ำหู โดยยกบานผันน้ำทุกแห่งเพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเล และประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปก.จังหวัดระยอง และมูลนิธิฯ เพื่อนพืง (ภาฯ) สภากาชาดไทย ได้จัดตั้งโรงครัวพระราชทาน และเตรียมศูนย์พักพิง อพยพผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ บริเวณห้าง แม็คโคร สาขาระยอง



พิกัด 13.968991  
100.972320



## 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565

เกิดฝนตกต่อเนื่องในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งแต่วันที่ 3-8 ก.ย.65 ส่งผลให้เกิดสภาพน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร วัด ที่อยู่อาศัย รวมทั้งเกิดฝนตกหนักในพื้นที่โครงการรังสิตใต้ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 100 มม.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ท่าตะเกียบ และ อ.สนามชัยเขต และ อ.บางน้ำเปรี้ยว ดังนี้

1. อ.ท่าตะเกียบ (สขป.9) ปริมาณน้ำหลากเข้าท่วมบริเวณอำเภوتاตะเกียบบางส่วนได้ไหลลงอ่างฯสีด และไหลลงด้านท้ายอ่างเก็บน้ำคลองสีด

2. อ.สนามชัยเขต (สขป.9) เกิดน้ำไหลหลากบริเวณลงอ่างเก็บน้ำคลองระบม และไหลลงในคลองระบมด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ

3. อ.บางน้ำเปรี้ยว (สขป.11) ปริมาณน้ำในคลองหกวาสายล่างล้นตลิ่งเป็นช่วงๆ เกิดน้ำท่วมขังบริเวณ ม.1 ต.ดอนฉิมพลี ได้รับผลกระทบ 30 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สภาพน้ำหลากบริเวณพื้นที่ต่างๆจะทรงตัวและค่อยๆลดระดับโดยระบายลงสู่คลองระบมและคลองสีด ภายใน 1-3 วัน หากไม่มีปริมาณฝนตกหนักเพิ่มเติม ขณะที่ปริมาณน้ำในคลองระบมและคลองสีดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว รวมทั้งต้องติดตามสภาพน้ำในคลองท่าลาดซึ่งเป็นจุดรวมของคลองระบมและคลองสีด

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสีด สำนักงานชลประทานที่ 9 แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้หน่วยงานในพื้นที่ทราบ ขณะที่หน่วยงานปกครองและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำลงพื้นที่ตอนล่าง ออกทาง สน.เสาวภาผ่องศรี และ สน.สมบูรณ์ ลงแม่น้ำนครนายก



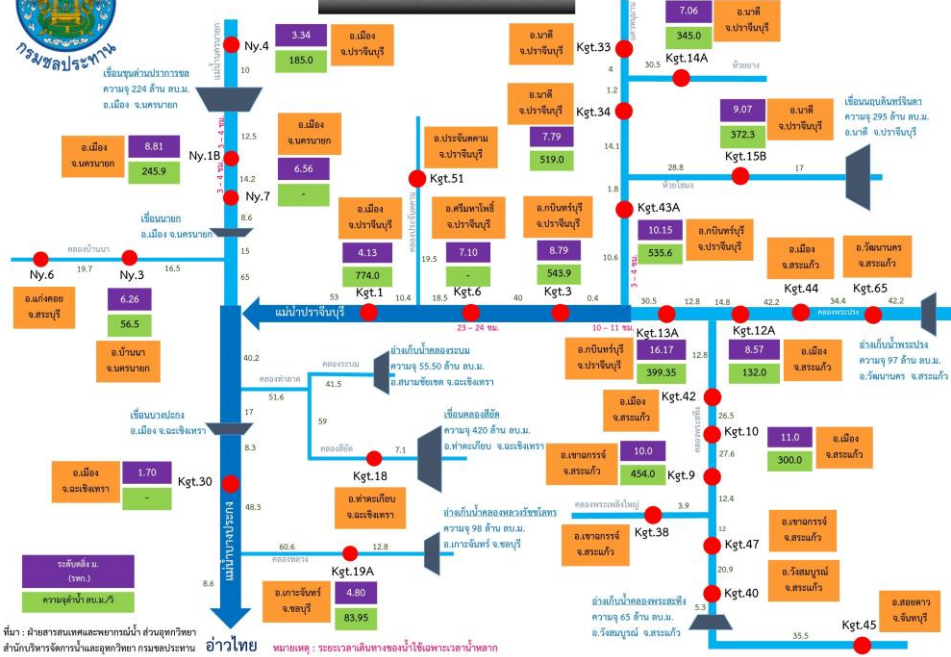
# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสระแก้ว



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



## แผนผังลุ่มน้ำบางปะกง



### 1. สาเหตุ

เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักเป็นเวลาหลายวันในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดสระแก้ว ทำให้ระดับน้ำในคลองพระสทิงสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

### 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

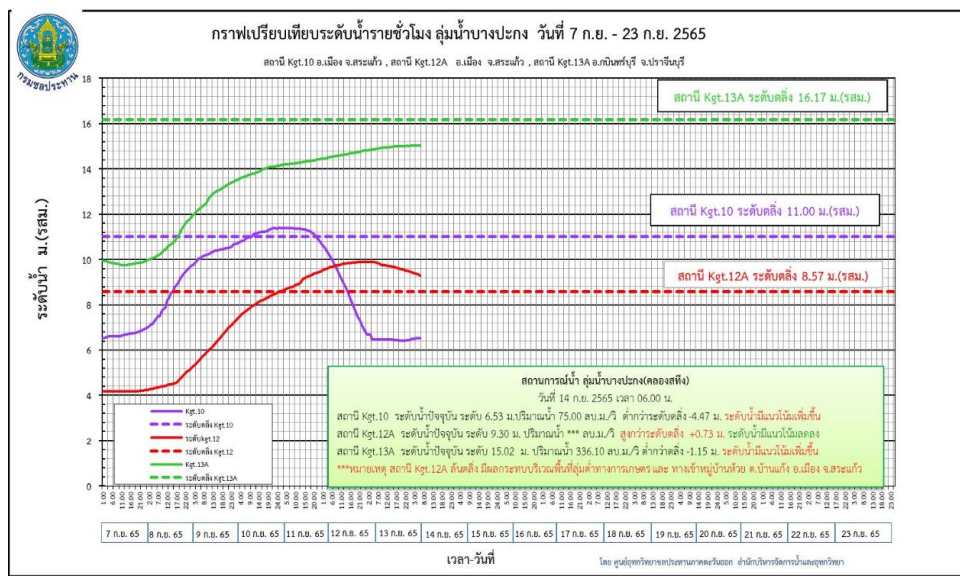
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง ปริมาณน้ำในคลองพระสทิงเอ่อล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ Kgt.12A ไหลเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำทางการเกษตร และทางเข้าหมู่บ้านห้วย ต.บ้านแก้ง

### 3. แนวโน้มและคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- คลองพระสทิง สถานีวัดน้ำ kgt.12A บ้านแก้ง อ.เมือง จ.สระแก้ว ระดับน้ำ 8.48 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.09 ม. (ระดับตลิ่ง 8.57 ม.) มีแนวโน้มลดลง

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระแก้ว สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด





ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 ในพื้นที่โครงการฯรังสิตใต้ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 100 มม. จึงทำให้ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่บางจุด

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ธัญบุรี และ อ.ลำลูกกา ดังนี้

1. อ.ธัญบุรี ปริมาณน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ มีน้ำล้นตลิ่งเป็นช่วงๆ ทำให้เกิดน้ำท่วมขังบริเวณใต้สะพานข้ามคลองรังสิตฯ (ถนนวิภาวดี-รังสิต) ต.ประชาธิปัตย์ ส่งผลกระทบต่อจราจร

2. อ.ลำลูกกา คลองหกวาสายล่างล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณ ม.3-4 ต.พีชอุดม ได้รับผลกระทบ 50 หลังคาเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหกวาสายล่าง ยังคงมีระดับเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนและน้ำจากพื้นที่ตอนบนมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำลงพื้นที่ตอนล่าง ออกทาง สน.เสาวภาผ่องศรี และ สน.สมบูรณ ลงแม่น้ำนครนายก รวมถึงระบายน้ำลงสู่พื้นที่ด้านล่าง ผ่านคลองซอยที่ 14-17 พร้อมทั้งเดินเครื่องสูบน้ำที่ปากคลองรังสิตฯ จำนวน 20 เครื่อง



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสมุทรปราการ

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำพาดผ่านจังหวัดกรุงเทพมหานคร จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดสมุทรปราการ ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 7 - 15 กันยายน 2565 บริเวณพื้นที่อำเภอบางพลี รวม 242.00 มม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมากจนเกิดปัญหาน้ำล้นตลิ่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบ่อ อ.บางพระียง อ.บางเสาธง

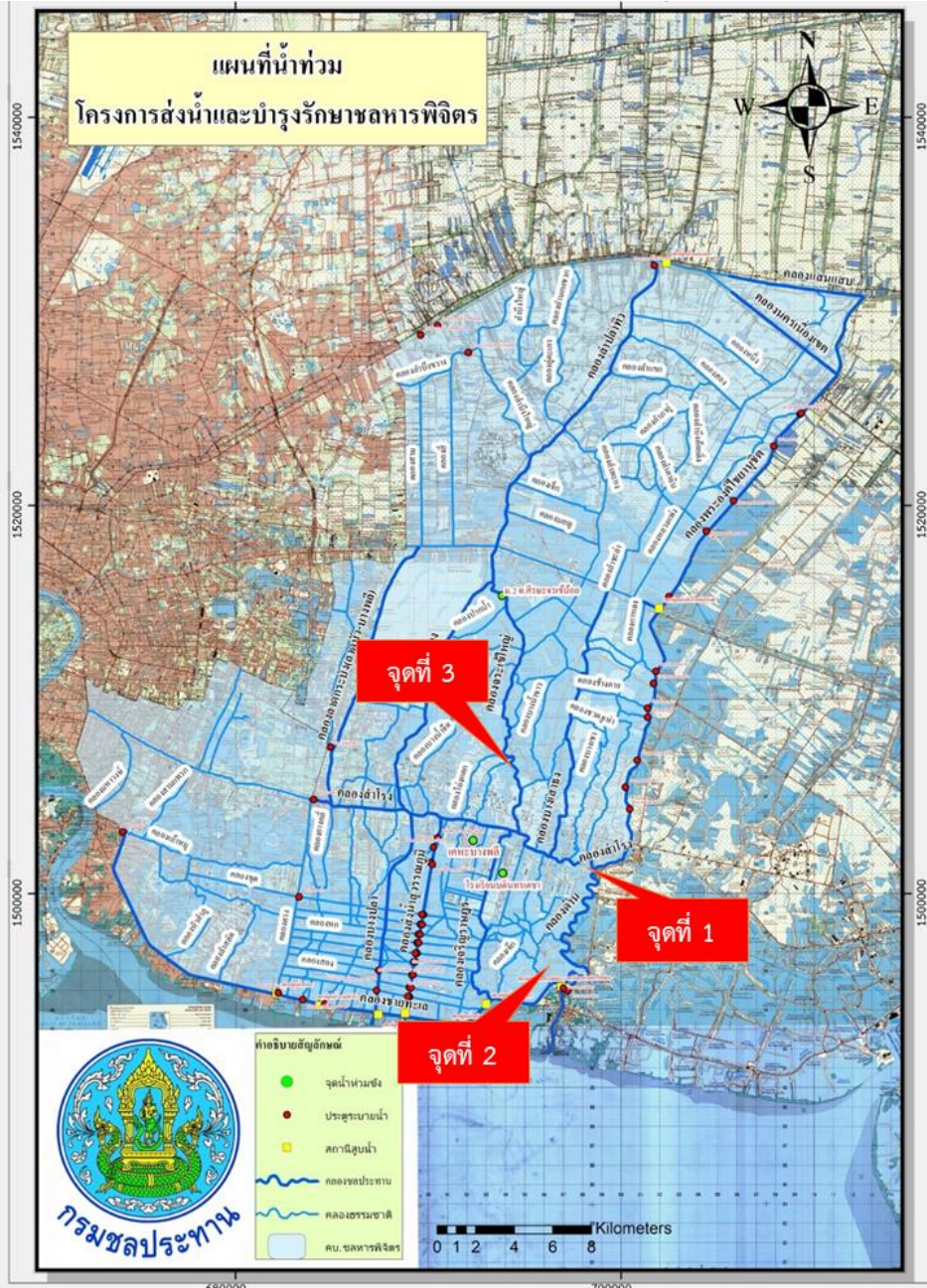
1. อ.บางบ่อ (จุดที่ 1) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก.(ประมาณ 0.2 เมตร)
2. อ.บางพระียง (จุดที่ 2) เกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก.(ประมาณ 0.2 เมตร)
3. อ.บางเสาธง (จุดที่ 3) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก. (ประมาณ 0.2 เมตร)

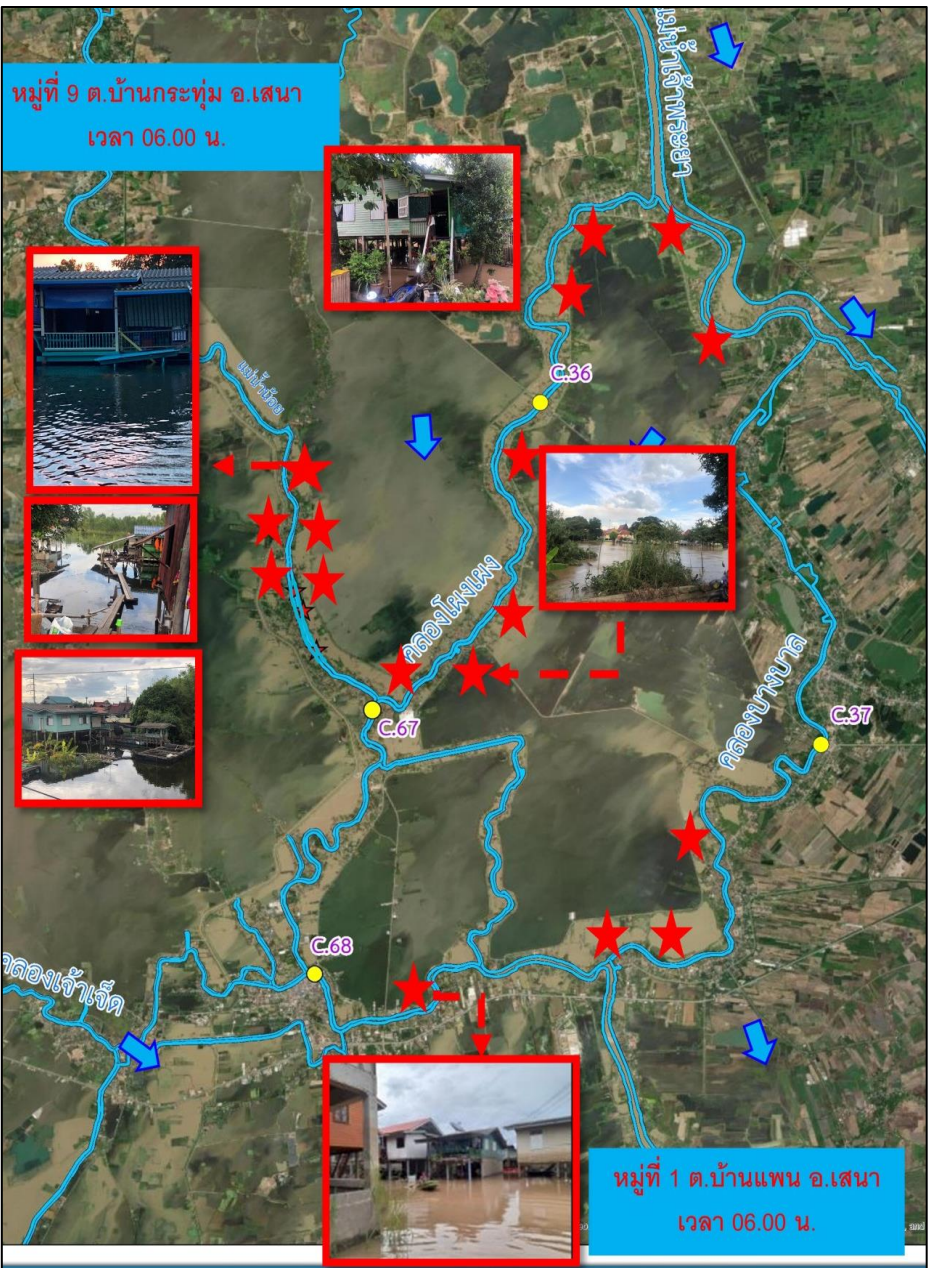
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น สถานการณ์จะกลับสู่สภาวะปกติภายใน 2 - 3 วัน

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รวม 20 เครื่อง (สน.ตำหรุ 4 เครื่อง สน.คลองด่าน 3 เครื่อง สน.บางปลา 6 เครื่อง สน.บางปลาไร่ 3 เครื่อง และ สน.ชลหารพิจิตร 4 เครื่อง) และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 เครื่อง ที่ สน.ชลหารพิจิตร





- 1. สาเหตุ** ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565  
เกิดฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
- 2. สถานการณ์ปัจจุบัน**  
ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 11 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.บางปะหัน อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.วังน้อย อ.นครหลวง อ.อุทัย และ อ.ท่าเรือ อ.บางปะอิน อ.พระนครศรีอยุธยา และ อ.บางไทร รายละเอียดดังนี้
  - 1. อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมซึ่งพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยว บริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) อ.บางบาล บริเวณ ต.บ้านคั่ง ต.น้ำเต้า ต.บางชะนี ต.วัดตะกู ต.บางหลวงโตต ต.บางหลวง ต.ทางช้าง ต.กบเจา ต.บางหัก ต.วัดยม และ ต.ตะพานไทย จำนวน 672 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.2-1.40 ม. (เขตพื้นที่โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ บริเวณคลองบางกุ่ม ต.บางกุ่ม
  - 2. อ.เสนา** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านแพน อ.เสนา จำนวน 36 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 2.17 ม. ต.หัวเวียง อ.เสนา จำนวน 14 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.5-1.20 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถูกบ้านริมแม่น้ำน้อยหมู่ 2,4 ต.บ้านบางกระทุ่ม จำนวน 20 ครัวเรือน บริเวณ หมู่ 4,5,9 ต.หัวเวียง จำนวน 20 ครัวเรือน บริเวณ ต.บ้านโพธิ์ น้ำท่วมสูง 1.17 ม. และ ต.รางจระเข้ น้ำท่วมสูง 0.84 ม.

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565

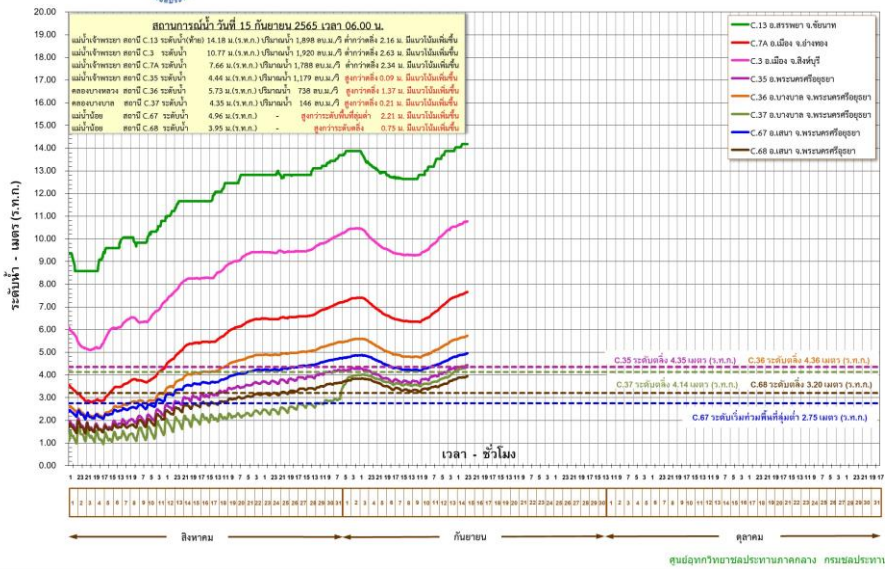


3. **อ.ผักไห่** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) บริเวณ ต.ท่าดินแดง มีน้ำท่วมขังใต้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ ท่วมจากพื้นดิน 2.16 ม. รวม 40 หลังคาเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ยางมณี) ปริมาณน้ำท่วมใต้ถุนบ้านประมาณ 10-40 ซม. ประมาณ 40 ครัวเรือน
4. **อ.ท่าเรือ** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่
5. **อ.วังน้อย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) น้ำท่วมขังที่ฟัก อาศัยและพื้นที่การเกษตร ต.หันตะเภา และ ต.ชะแมบ พื้นที่ประมาณ 1000 ไร่
6. **อ.นครหลวง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) น้ำท่วมขัง ต.บ่อโพรง ในพื้นที่การเกษตร 500 ไร่ และต.บ้านเกาะ พื้นที่การเกษตร 250 ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเสียหาย 10 ครัวเรือน
7. **อ.อุทัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) มีน้ำท่วมขังพื้นที่ การเกษตร ต.ข้าวเม่า ประมาณ 1,972 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ป่าสักใต้) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณบ้านพักอาศัยและพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.เสนา และ ต.บ้านหีบ
8. **อ.บางปะอิน** (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขัง พื้นที่ชุมชนระดับน้ำสูง 0.5 ม.บริเวณชุมชนคลองบ้านเลน ชุมชนคลองตามา ต.บ้านเลน และชุมชนคลองจิก ต.คลองจิก
9. **อ.บางไทร** (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมพื้นที่ เพาะปลูกคลองร่มไทร ต.ช้างใหญ่ รวม 1,600 ไร่
10. **อ.พระนครศรีอยุธยา** (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขัง ต.คลองสวนพลู ระดับน้ำสูง 0.50 ม.

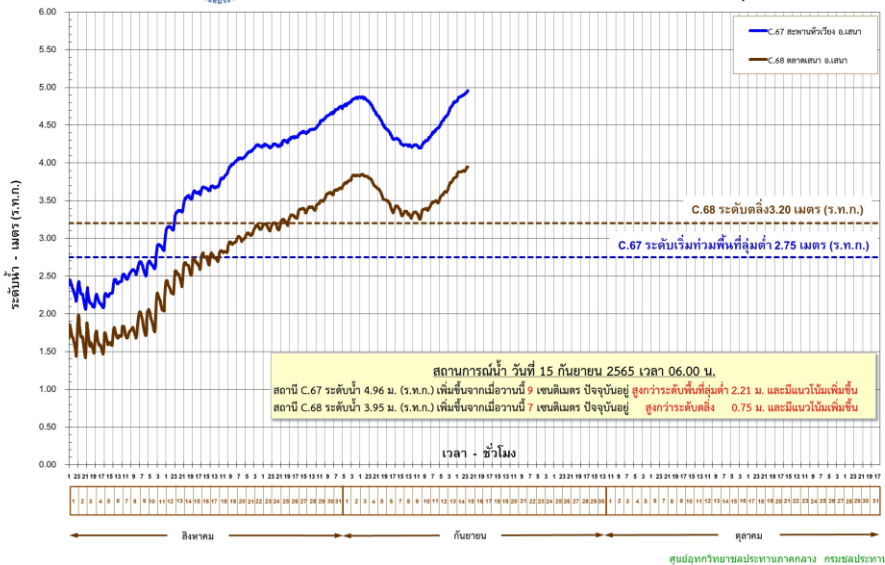
# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 1 สิงหาคม - 31 ตุลาคม 2565  
สถานี C.13, C.3, C.7A, C.35, C.36, C.37, C.67 และ C.68



ระดับน้ำรายชั่วโมงแม่น้ำน้อย วันที่ 1 สิงหาคม - 31 ตุลาคม 2565  
สถานี C.67 สะพานหัวเวียง, สถานี C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา



### 3. แนวโน้มสถานการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,898 ลบ.ม./วินาที

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.44 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.09 ม. (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) ปริมาณน้ำ 1,179.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- คลองโพงเผง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.73 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.37 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 738.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 442.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.96 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +2.21 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.95 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.75 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 6 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตราระหว่าง 1,800-2,000 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ที่ริมน้ำมีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.40-0.50 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (ต่อ)

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 6 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 เครื่อง และรถสูบน้ำเคลื่อนที่ชนิดไฟฟ้าจำนวน 4 คัน

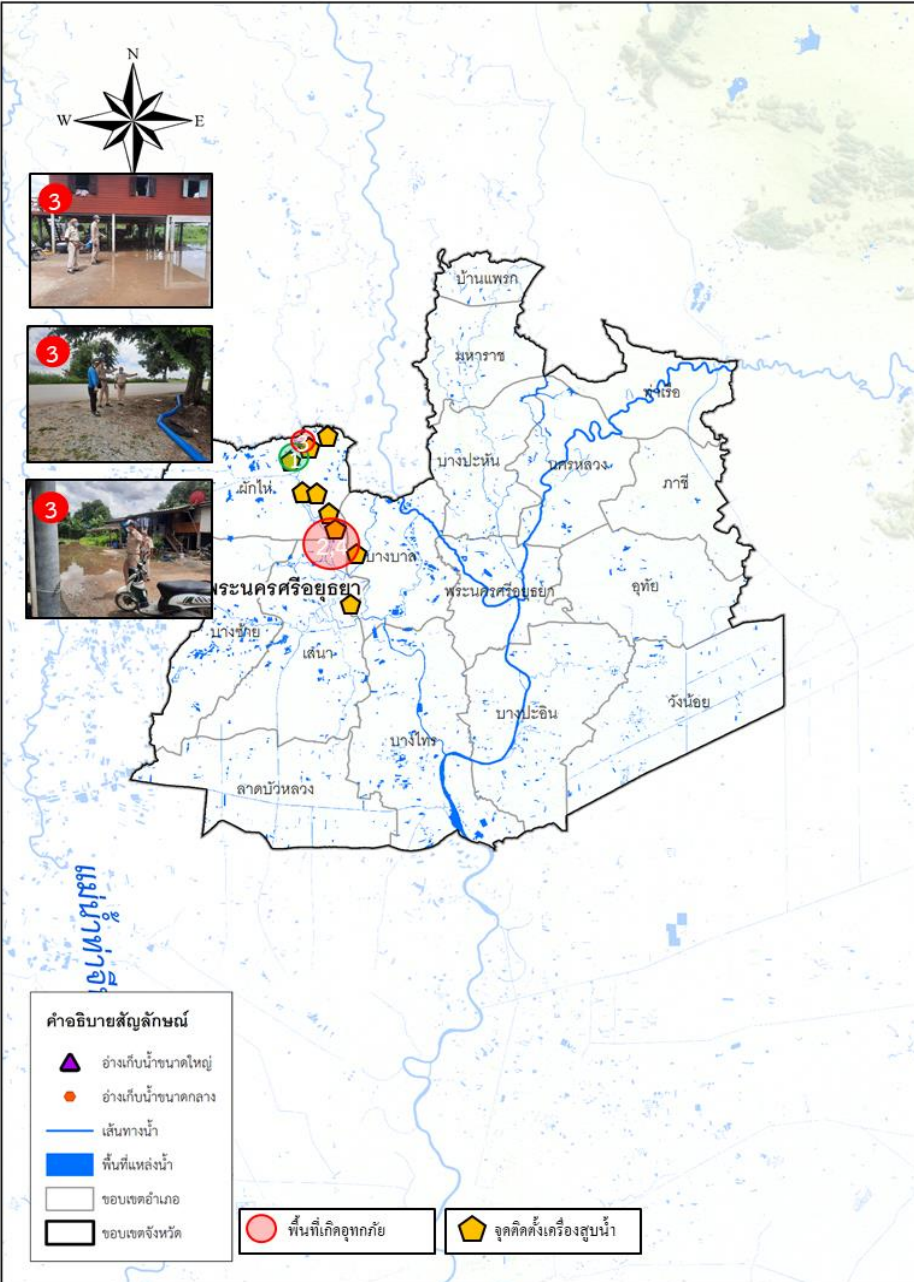
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุง 1 เครื่อง

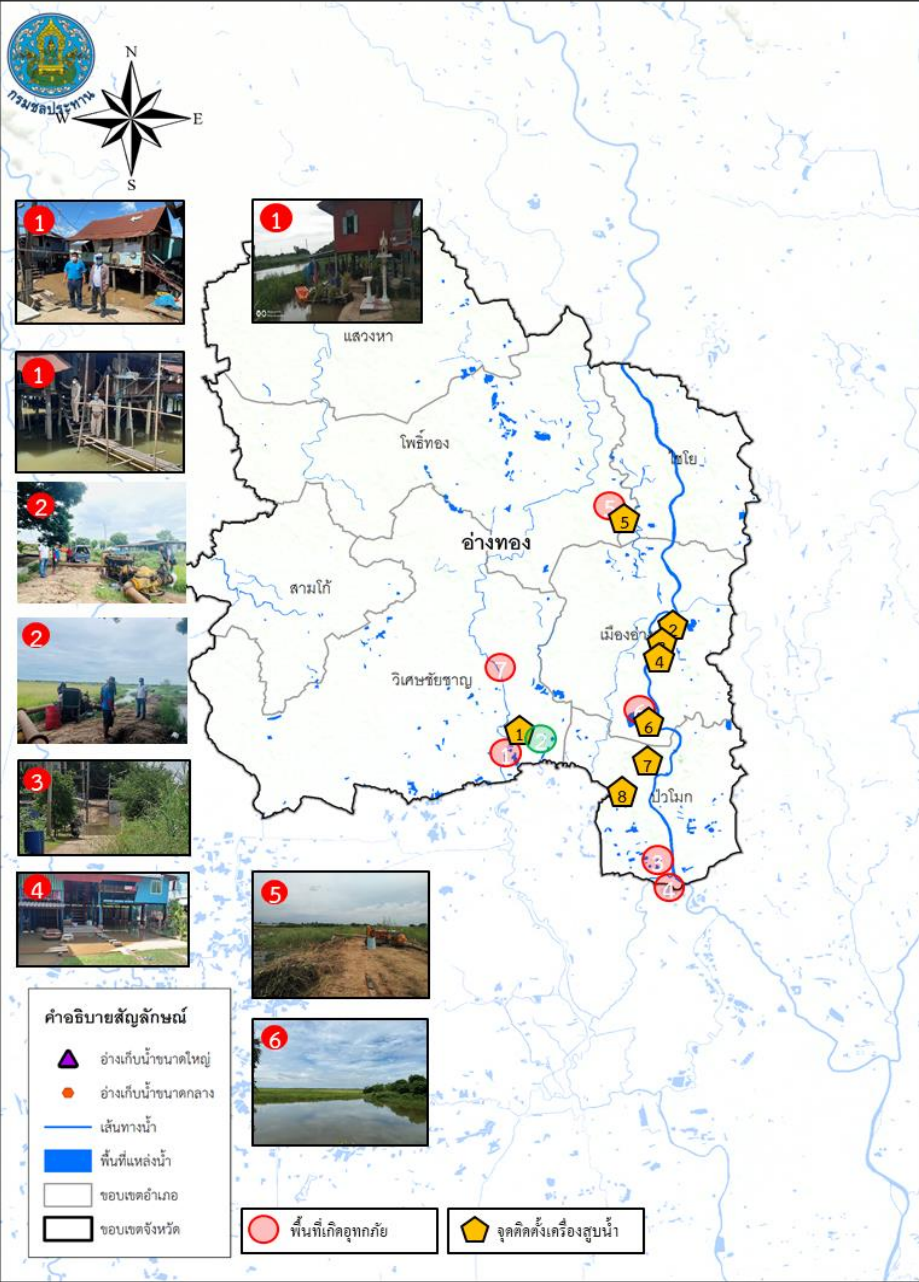
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะเล็ก ต.บางเพลิง และ ต.ทางกลาง อ.บางปะหัน และกำลังดำเนินการขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง เพื่อติดตั้งที่ปลายคลองบงพระครูก่อนระบายลงแม่น้ำป่าสัก 5 เครื่อง และหน้าโรงปูน SCG ท่าหลวง อีก 5 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง โดยสูบน้ำจากพื้นที่ลงคลองระพีพัฒน์บริเวณ กม.1+800

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ลงสู่คลองระบายใหญ่ป่าสักใต้

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณคลองบางเคียน





## 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำ รวม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ อ.โพธิ์ทอง และ อ.ป่าโมก รายละเอียดดังนี้

1. **อ.วิเศษชัยชาญ** น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ 1,2,3,6,7,8,9,10,11,12 ต.บางจัก ระดับน้ำประมาณ 0.1-0.3 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 416 หลังคาเรือน ,ที่ ต.ไผ่ดำพัฒนา ระดับน้ำท่วมขังในแปลงนา 0.30-0.40 ม. พื้นที่ประมาณ 500 ไร่ ,ที่ ต.สีร์้อย น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ที่ 1,3,4,5,6,7 ระดับน้ำประมาณ 0.10-0.30 เมตร จำนวน 53 ครัวเรือน

2. **อ.โพธิ์ทอง** เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่หมู่ที่ 3 ต.อินทประมูล อ.โพธิ์ทอง ระดับน้ำสูงประมาณ 0.3-0.4 เมตร พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่

3. **อ.ป่าโมก** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษมหาธาราช) เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่การเกษตร ต.โรงช้าง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) มีน้ำท่วมขังพื้นที่นอกคันกันน้ำ บริเวณ ต.โผงเผง จำนวน 102 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.30-1.55 ม.

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่น้ำพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

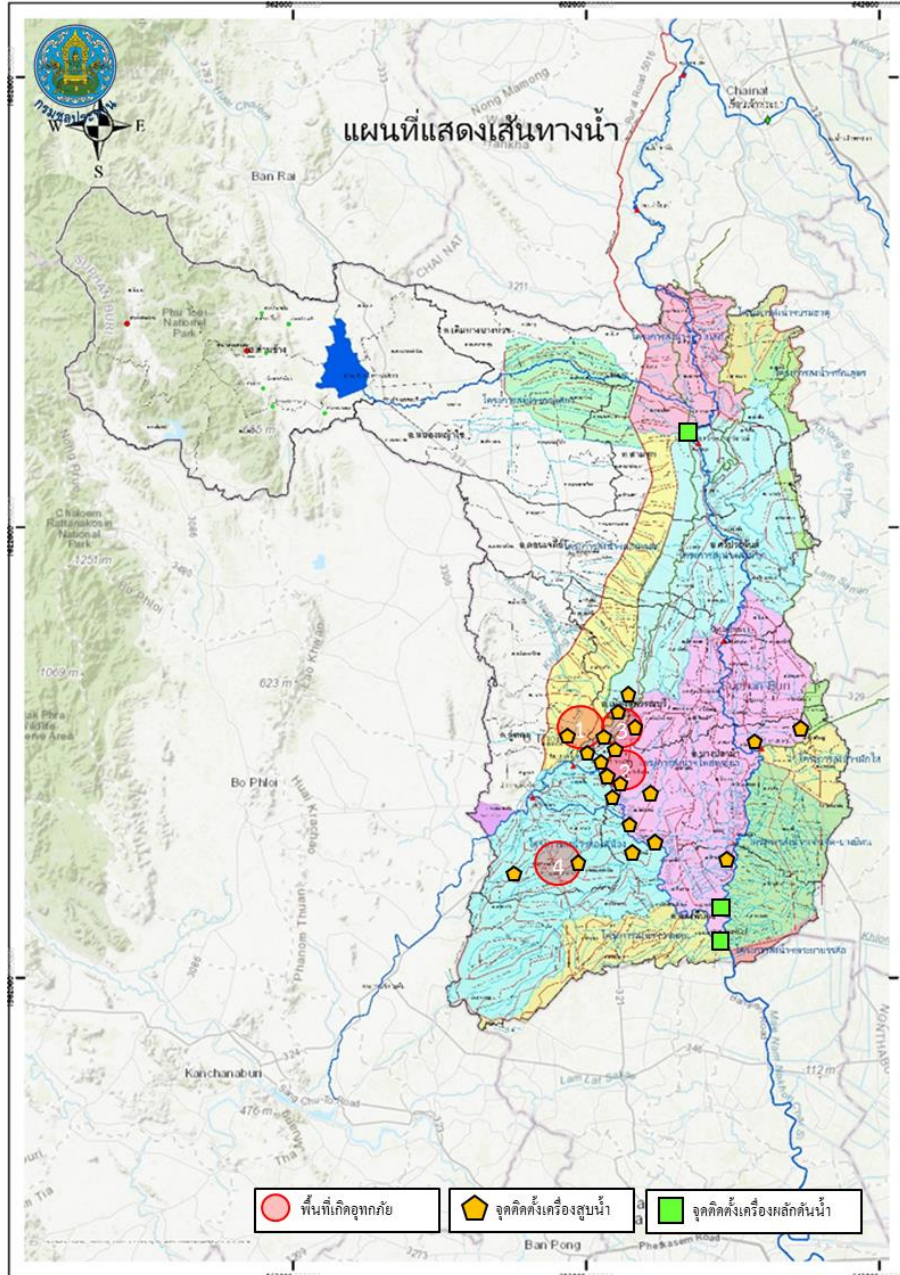
สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรรุ่มต่า

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.บางปลาม้า อ.สองพี่น้อง และ อ.เมือง (พื้นที่ประมาณ 17,457 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อำเภออู่ทอง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.สระยายโสม ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 4,495 ไร่

2. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ตำบลวังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 102 ไร่ ระดับน้ำสูง 0.20 ม. และบริเวณ ต.วัดโบสถ์ น้ำท่วมพื้นที่นาข้าว 73 ไร่ ระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.50 ม. (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต.บางปลาม้า ต.โคกคราม ต.บ้านแหลม และ ต.บางใหญ่ พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 3,707 ไร่

3. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 5,700 ไร่ (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต. บางตะเคียน และ ต.บางกุ่ม พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,055 ไร่

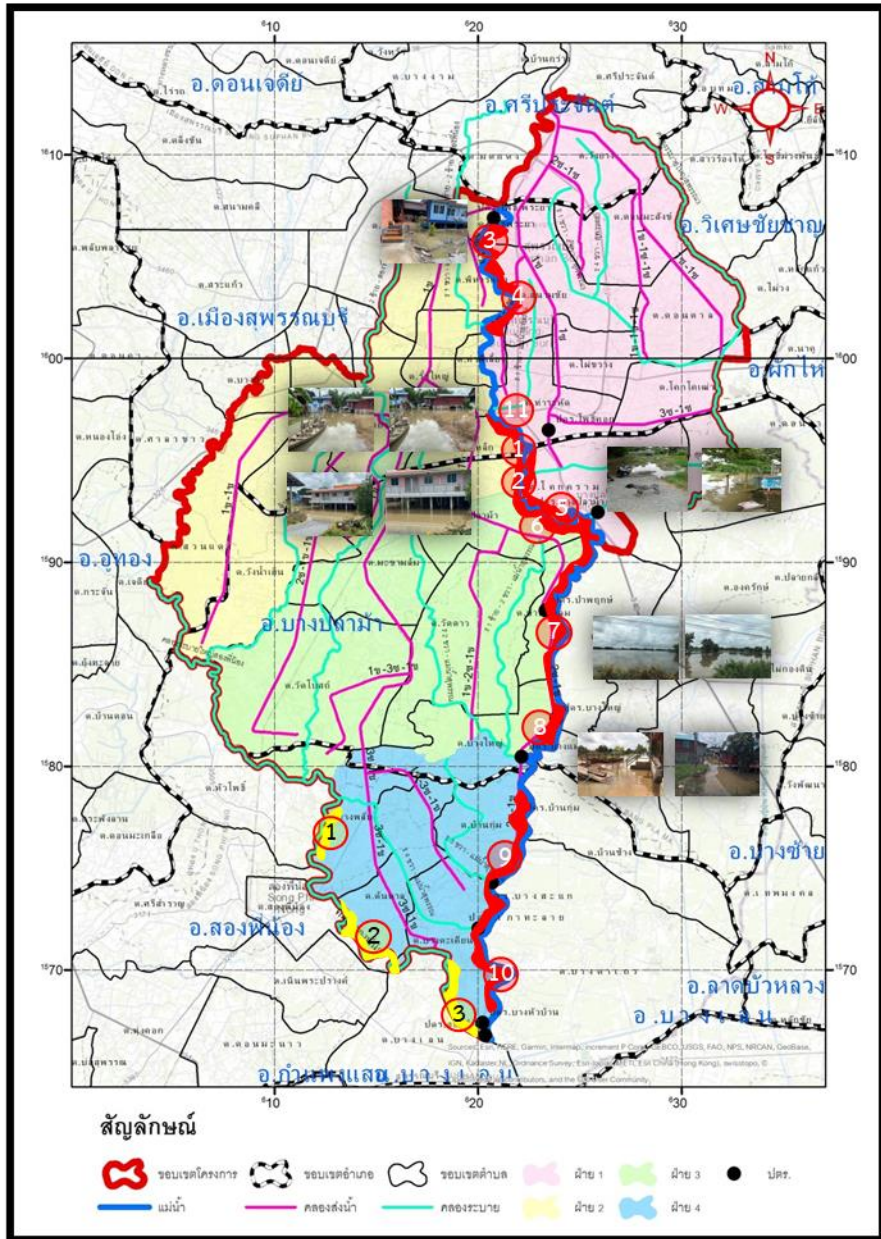




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



4. **อำเภอเมือง (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี)** พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต. ทับตีเหล็ก ต.โพธิ์พระยา ต.สนามชัย และ ต.ท่าระหัด พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 2,325 ไร่

### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระเจัน อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนเขิน-กระดานป้ายลงคลองระบายใหญ่สามชุก 2

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ปตร.ริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ปตร.บางใหญ่ ปตร.บางแม่หม้าย ปตร.บ้านกุ่ม ปตร.บางสะแก ปตร.เกาะทะเล ปตร.บางหัวบ้าน และ ปตร.สองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมืองจำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะทะเล 8 เครื่อง และ ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักร รถแบคโฮ จำนวน 7 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าปตร.สองพี่น้อง

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ปตร.กระเสี้ยว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 9 เครื่อง ในพื้นที่ ต.สระยายโสม อ.อุทุมพร, ต.ดอนมะเกลือ และ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง

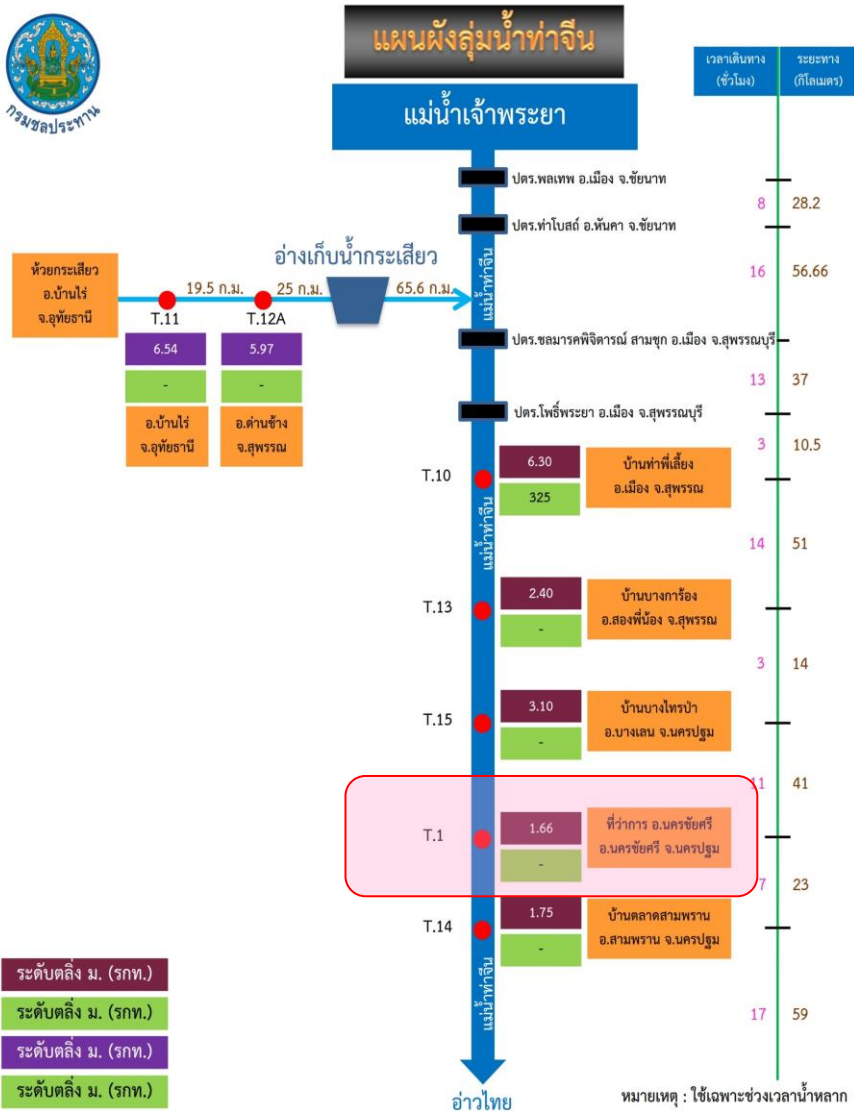
**ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 55 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง**



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2565



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม ประกอบกับปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และได้เอ่อล้นตลิ่งต่ำในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครปฐม

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำท่าจีน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.นครชัยศรี อ.บางเลน และ อ.สามพราน เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อล้นตลิ่งบริเวณ สถานีวัดน้ำ T.1

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.75 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.09 ม. (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) แนวโน้มลดลง \*\*\*ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวัดการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล
- สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.12 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.63 ม. (ระดับตลิ่ง 1.75 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น \*\*\*ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวัดการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 13 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล และโครงการชลประทานในพื้นที่จังหวัดนครปฐม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในแม่น้ำท่าจีน บริเวณจังหวัดนครปฐมรวม 61 เครื่อง แบ่งเป็น สะพานวัดบางไผ่นารถ 10 เครื่อง สะพานวัดสำโรง 19 เครื่อง สะพานรวมเมฆ 10 เครื่อง สะพานทรงค่นอง 10 เครื่อง และสะพานโพธิ์แก้ว 12 เครื่อง



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์