



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 11 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





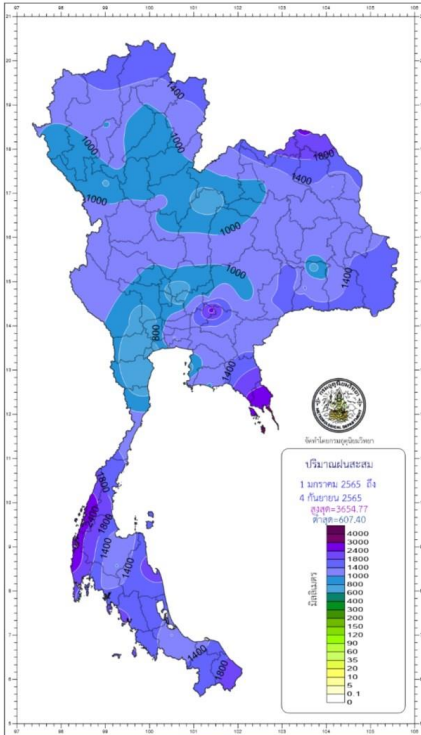
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



ปริมาณฝนสะสมปี 2565

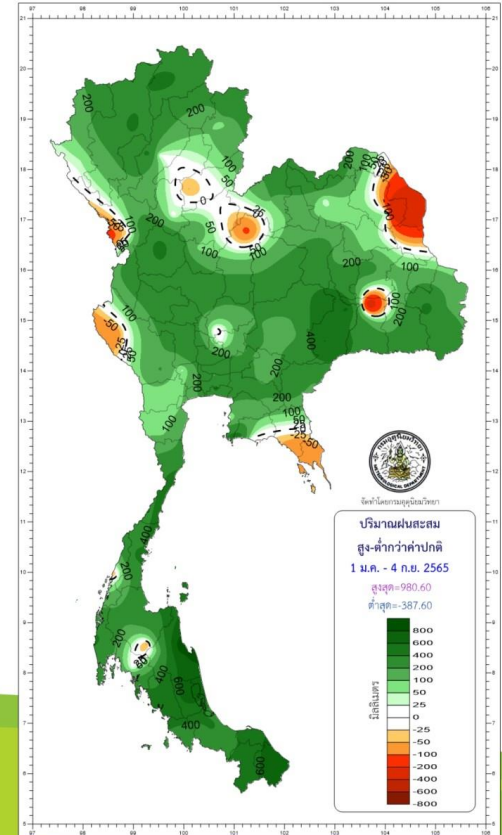
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

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 %

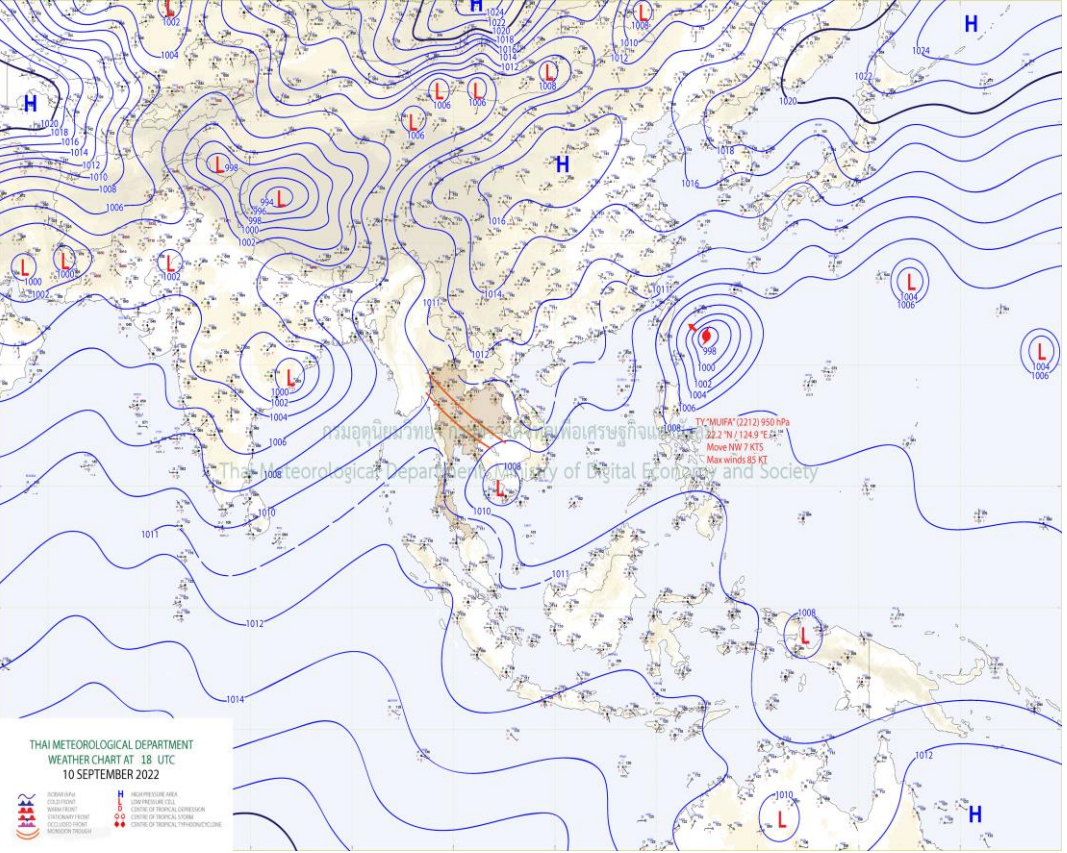
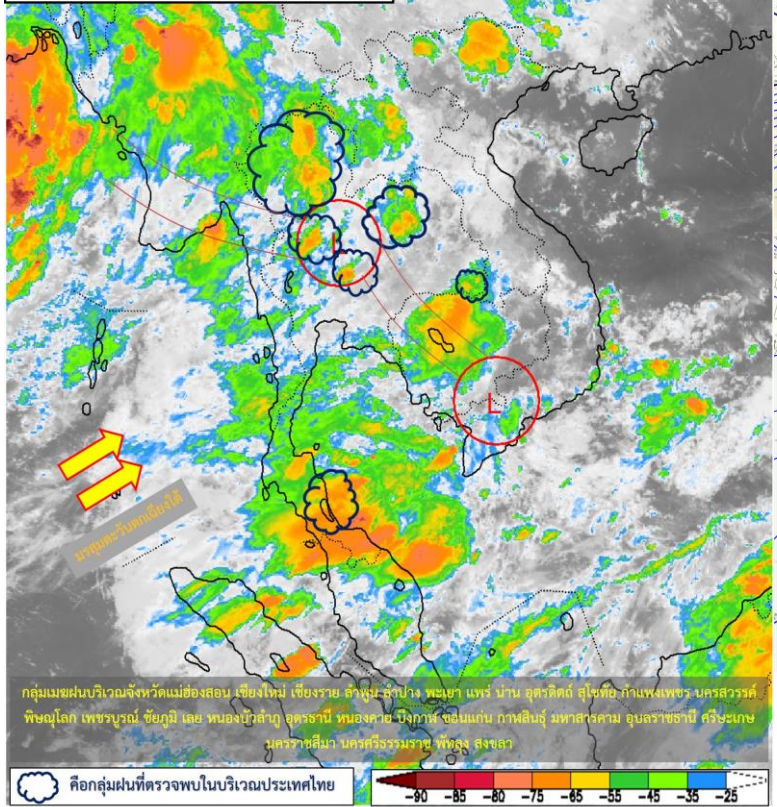
สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



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

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

วันที่ 11 กันยายน 2565 เวลา 04.00 น.

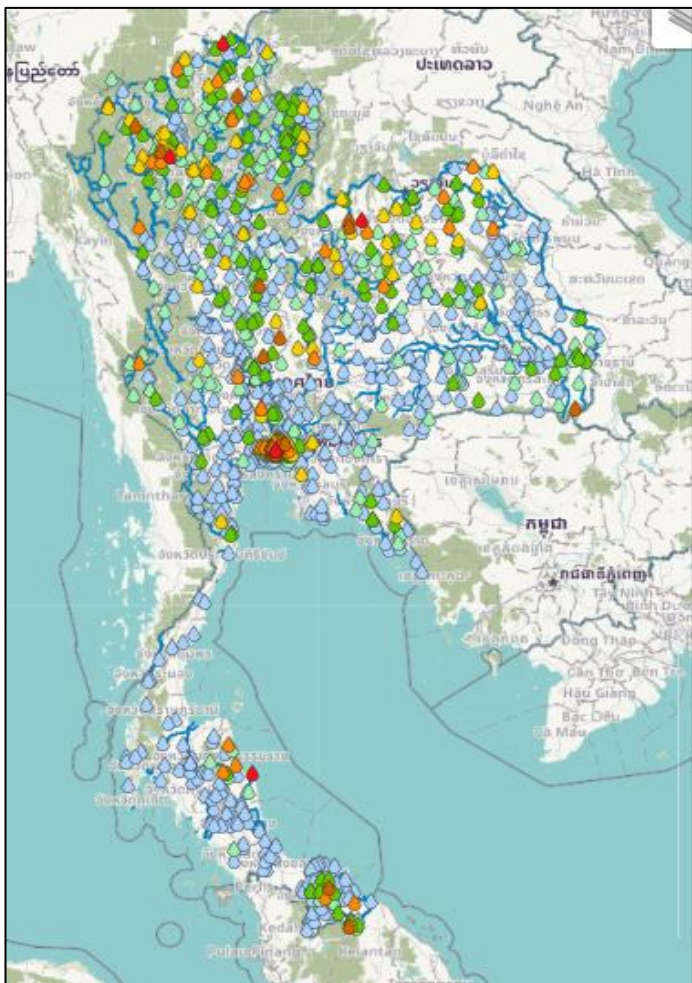


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 11 กันยายน 2565 ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก

หมายเหตุ ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 10 ก.ย.65– วันที่ 11 ก.ย.65

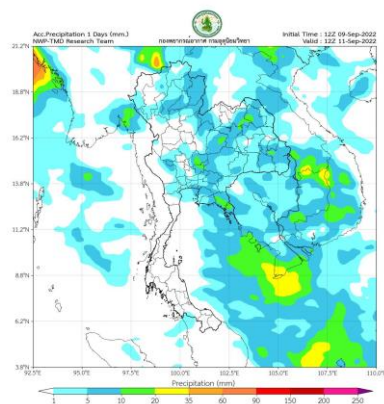


>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก			ฝนหนักมาก ฝนมาก

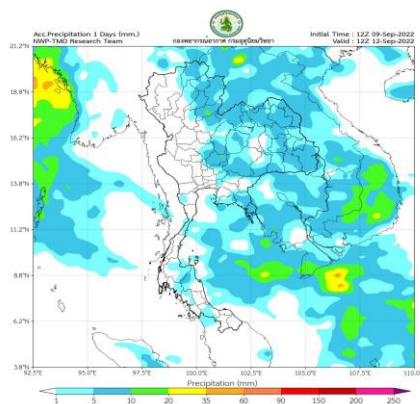
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ส.คลองแสนแสบ-คลองตัน	ต.คลองตันเหนือ อ.วัฒนา จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	114
อบต.ปากพ่องิ่งตะวันออก	ต.ปากพ่องิ่งตะวันออก อ.ปากพ่องิ่ง จ.นครศรีธรรมราช	06:00 น.	105.2
อบต.ท่าสะอาด	ต.ท่าสะอาด อ.นาด้วง จ.เลย	06:00 น.	102.6
หน่วยจัดการต้นน้ำดอยดง	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	06:00 น.	98
ทต.ป่าซาง	ต.ป่าซาง อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	06:00 น.	94.6
สนข.วัฒนา	ต.คลองตันเหนือ อ.วัฒนา จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	91
อบต.ตาคลี	ต.ตาคลี อ.ตาคลี จ.นครสวรรค์	06:00 น.	89.6
สนข.พระโขนง	ต.บางจาก อ.พระโขนง จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	86
หน่วยจัดการต้นน้ำขุนแม่แจ่ม	ต.บ้านจันทร์ อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่	06:00 น.	85.6
ปตร.คลองสามวา	ต.บางชัน อ.คลองสามวา จ.กรุงเทพมหานคร	06:00 น.	85

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

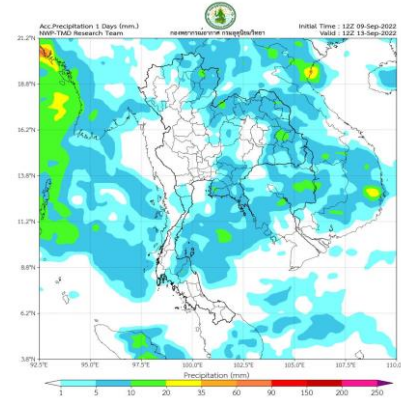
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 11 ก.ย. – 17 ก.ย. 2565



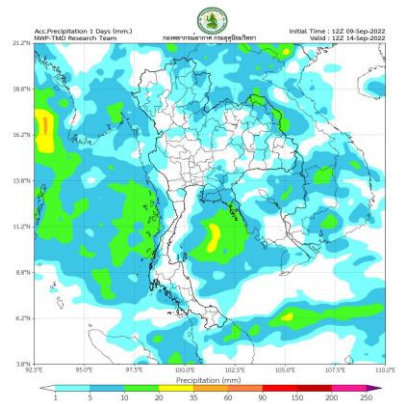
วันที่ 11 ก.ย. 2565



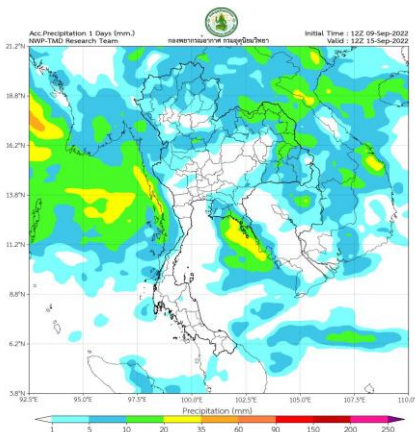
วันที่ 12 ก.ย. 2565



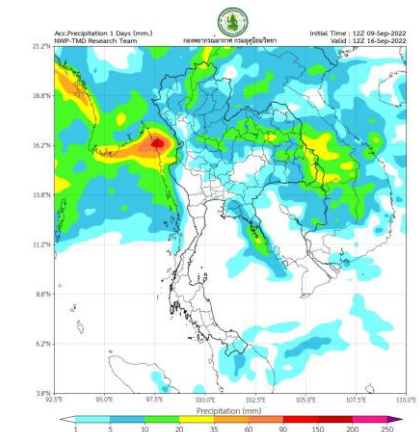
วันที่ 13 ก.ย. 2565



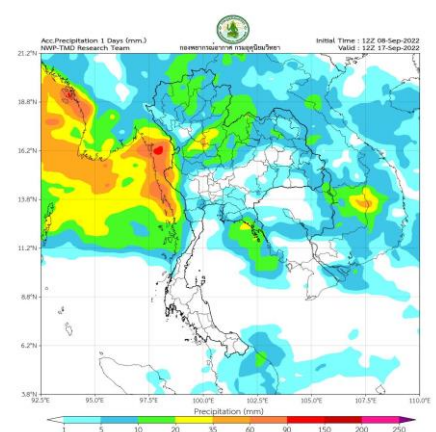
วันที่ 14 ก.ย. 2565



วันที่ 15 ก.ย. 2565



วันที่ 16 ก.ย. 2565

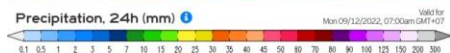
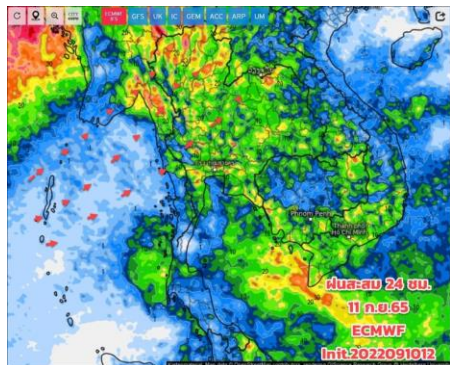


วันที่ 17 ก.ย. 2565

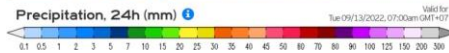
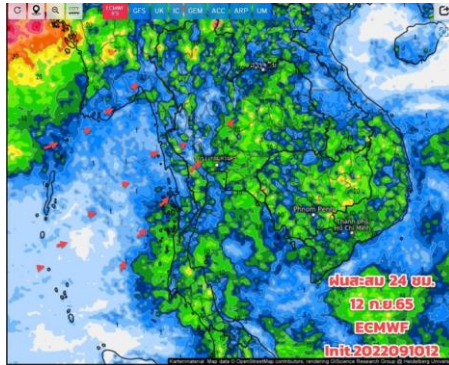
การคาดหมาย
 ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. 65 ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก

ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่จะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากสำหรับในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. 65 ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

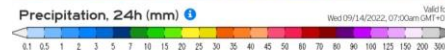
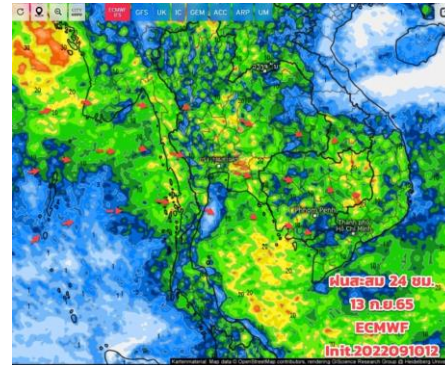
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 11 ก.ย. – 17 ก.ย. 2565



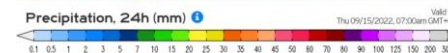
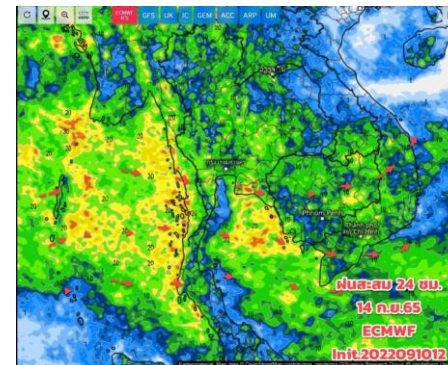
วันที่ 11 ก.ย. 2565



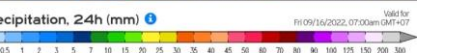
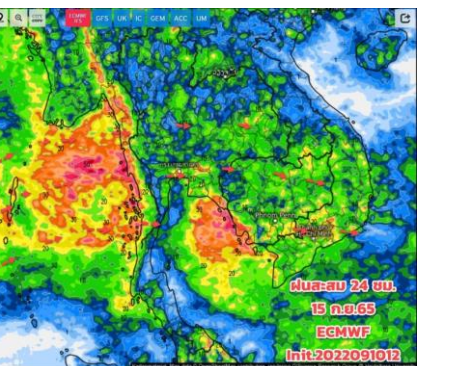
วันที่ 12 ก.ย. 2565



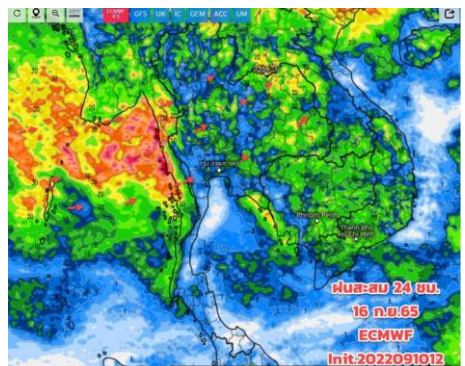
วันที่ 13 ก.ย. 2565



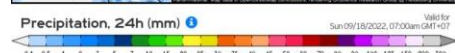
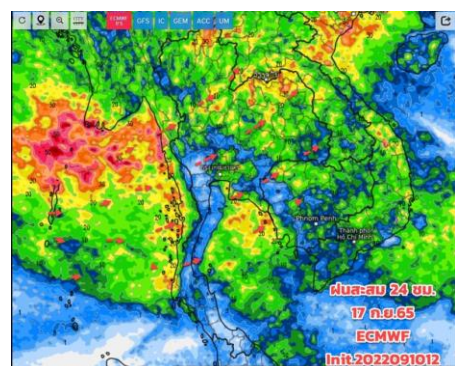
วันที่ 14 ก.ย. 2565



วันที่ 15 ก.ย. 2565



วันที่ 16 ก.ย. 2565



วันที่ 17 ก.ย. 2565

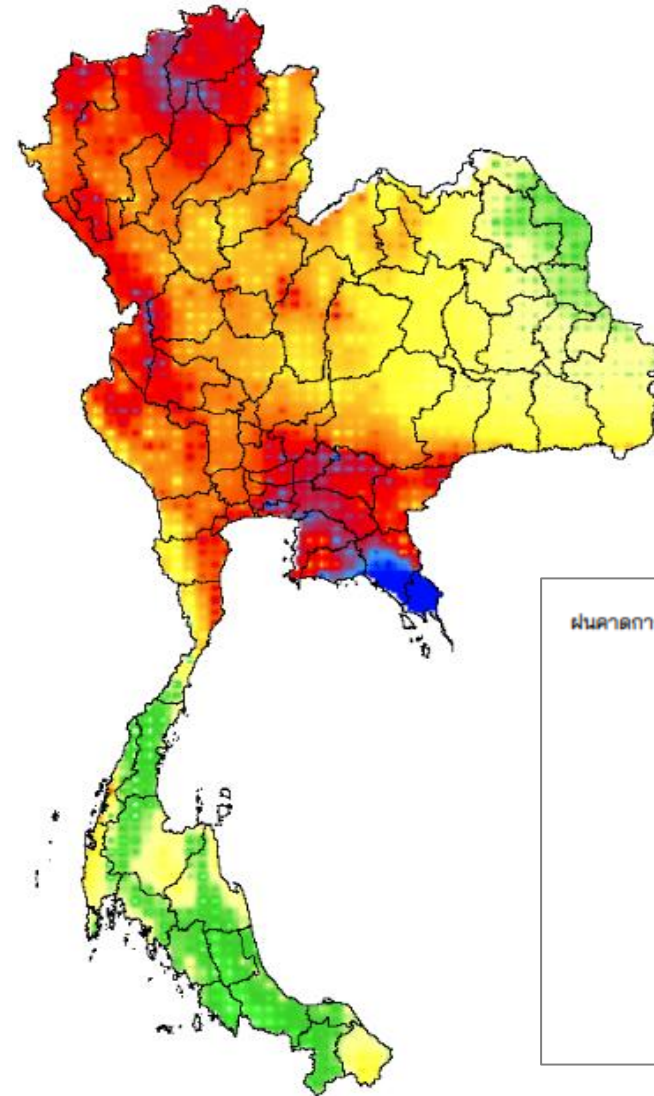
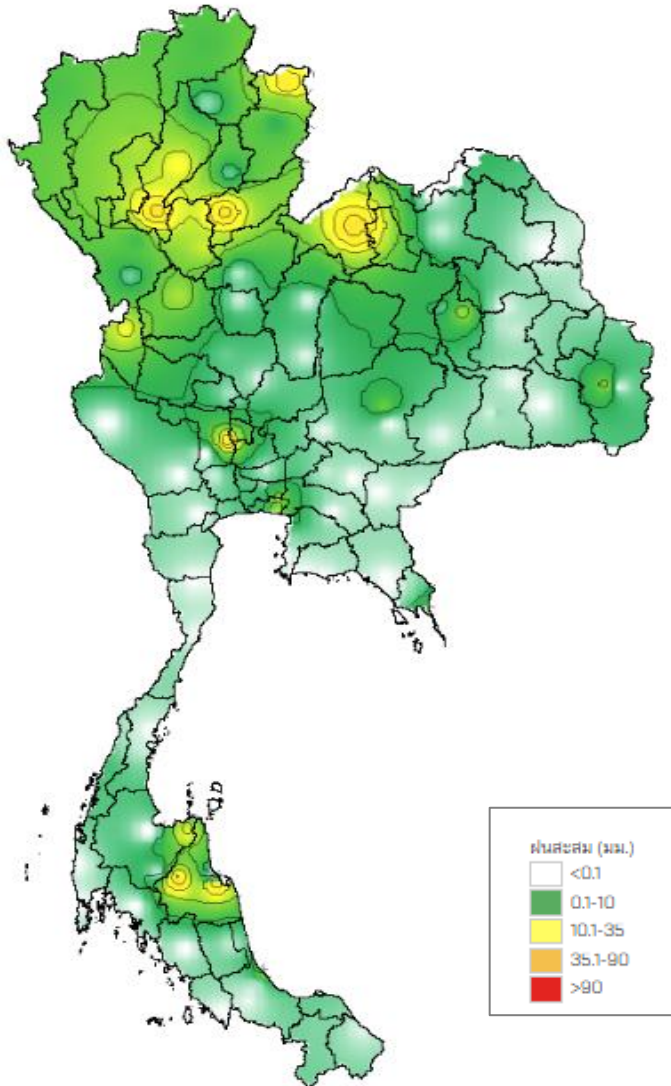
การคาดหมาย

ช่วง 11 - 20 ก.ย. 65 ทั่วไทยยังชุ่มฉ่ำ มีฝนตกต่อเนื่อง หนักเบาสลับกันในแต่ละวัน โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้ง กทม. และปริมณฑล ปัจจัยที่ทำให้เกิดฝนช่วงนี้มาจากร่องมรสุมยังพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง สวิงขึ้น-ลง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ยังมีกำลังปานกลาง ทั่วทุกภาคจึงยังต้องเฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ในระยะนี้ได้ด้วย คลื่นลม เริ่มอ่อนกำลังลง

คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า วันที่ 9-18 กันยายน 2565



โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำหลากด้วยปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา





2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



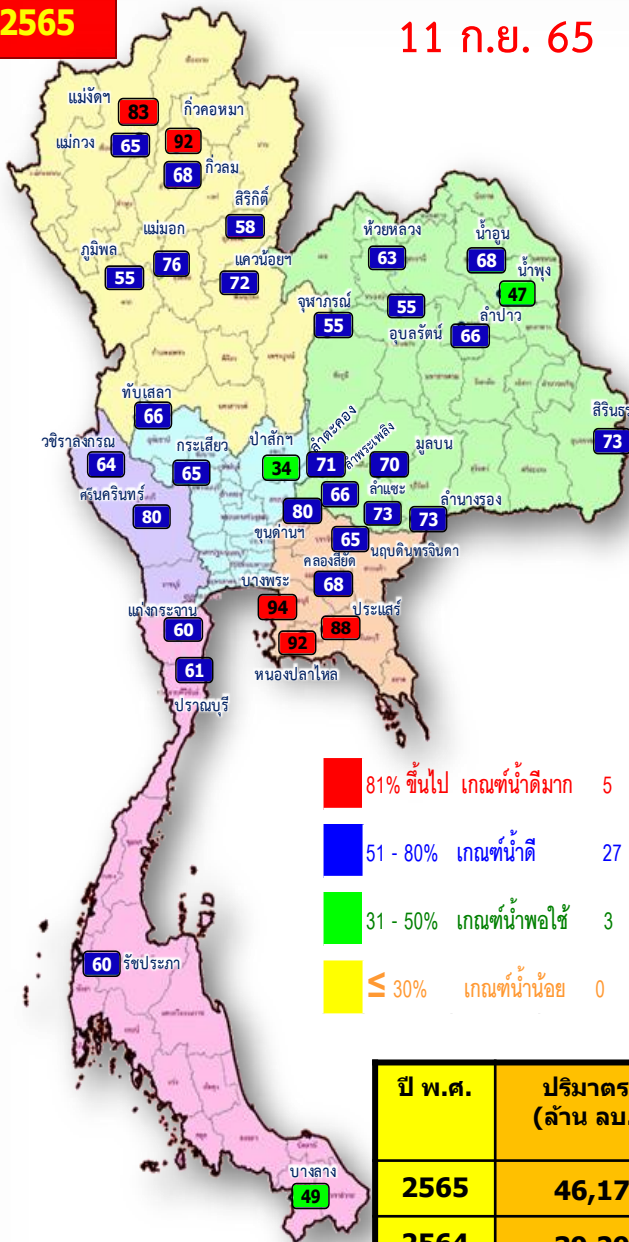


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

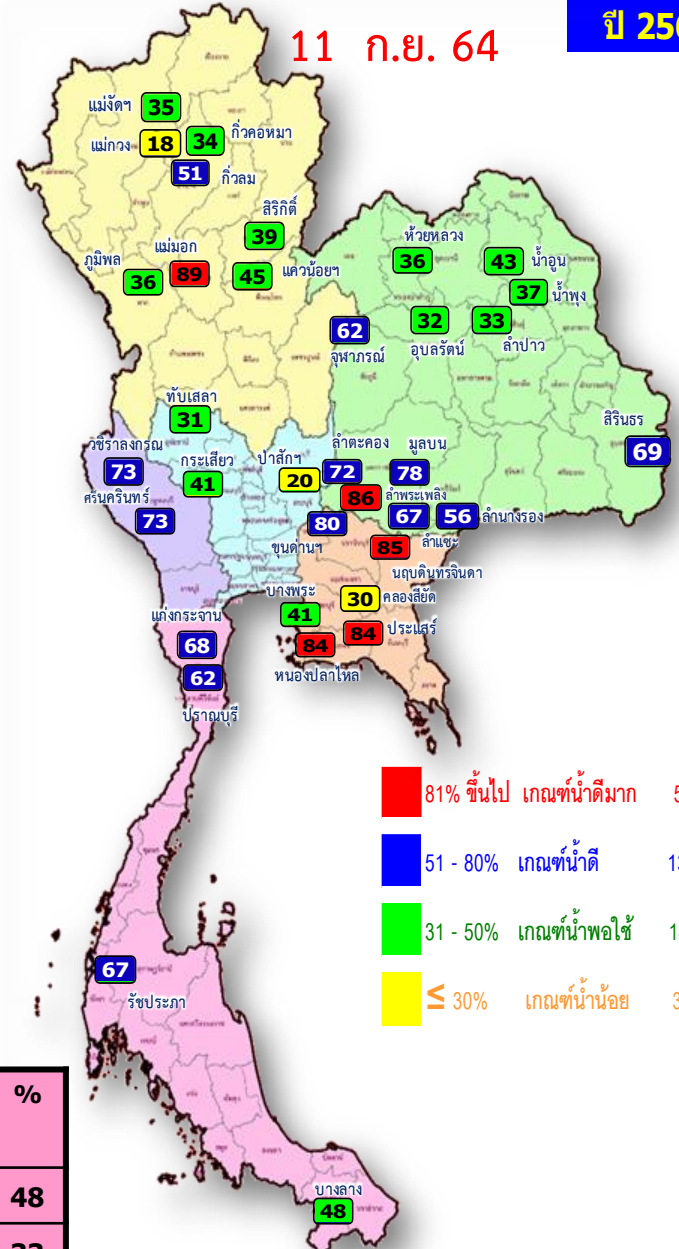
11 ก.ย. 65



- 81% ขึ้นไป เกษตน์น้ำดีมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% เกษตน์น้ำดี 27 แห่ง
- 31 - 50% เกษตน์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษตน์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี 2564

11 ก.ย. 64



- 81% ขึ้นไป เกษตน์น้ำดีมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% เกษตน์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกษตน์น้ำพอใช้ 14 แห่ง
- ≤ 30% เกษตน์น้ำน้อย 3 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	46,176	65	22,639	48
2564	39,290	55	15,748	33

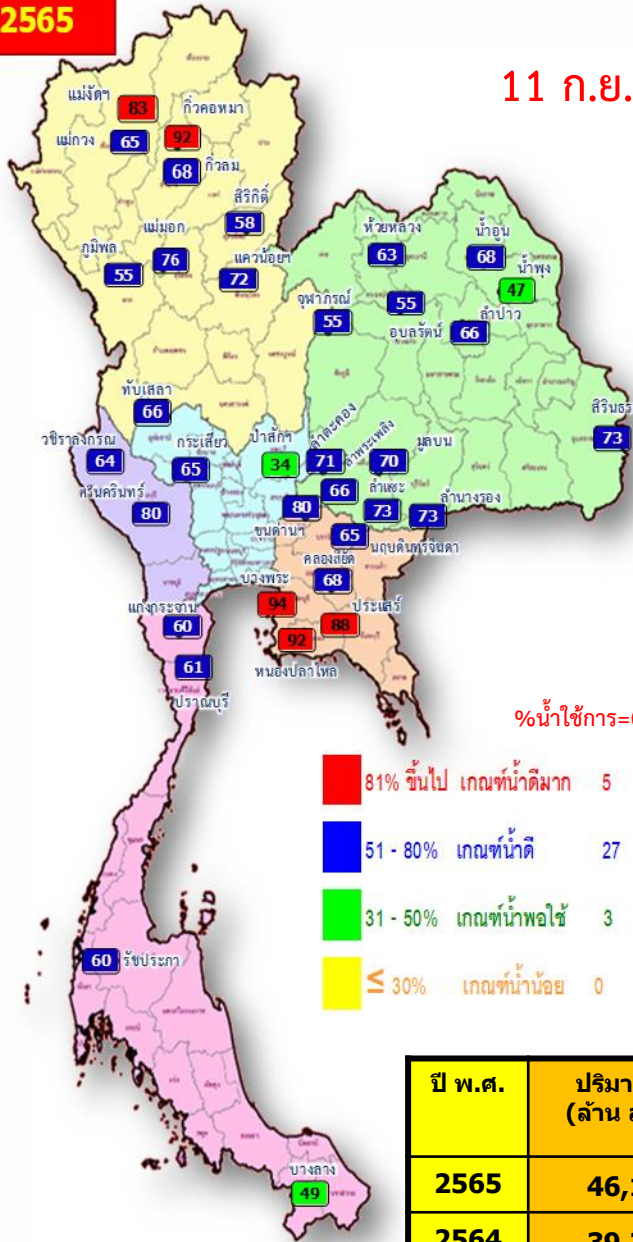


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

11 ก.ย. 65



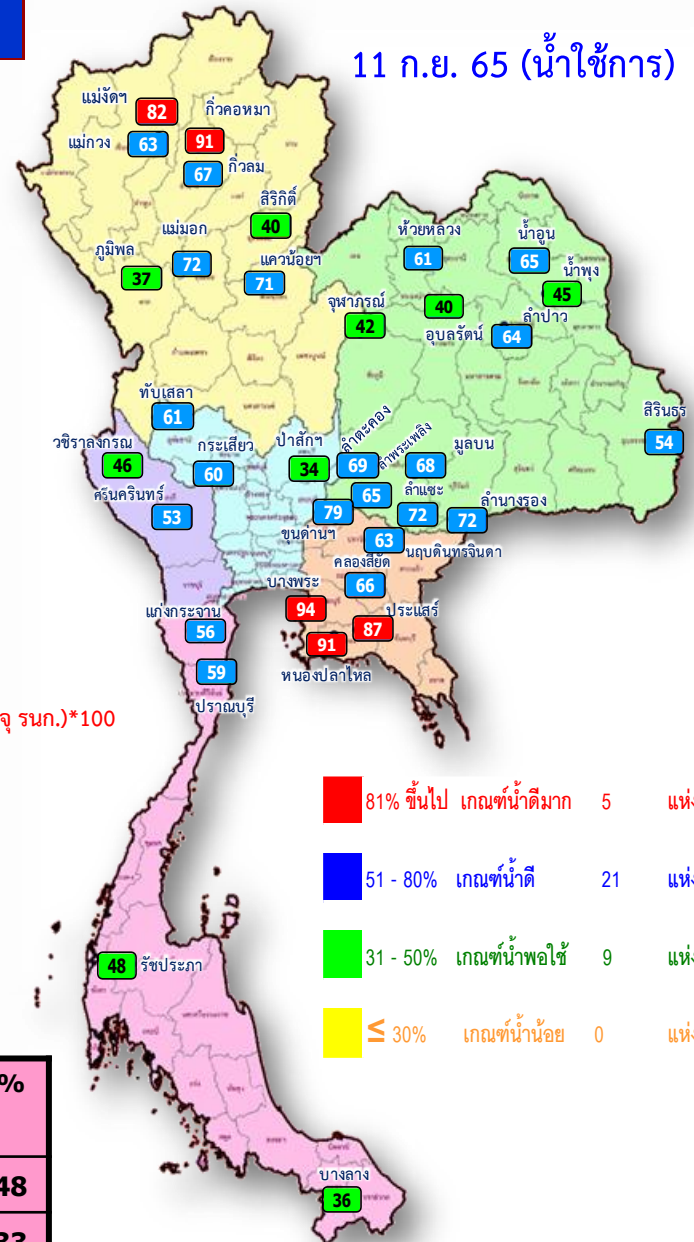
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รนก.)*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 27 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	46,176	65	22,639	48
2564	39,290	55	15,748	33

ปี 2565

11 ก.ย. 65 (น้ำใช้การ)

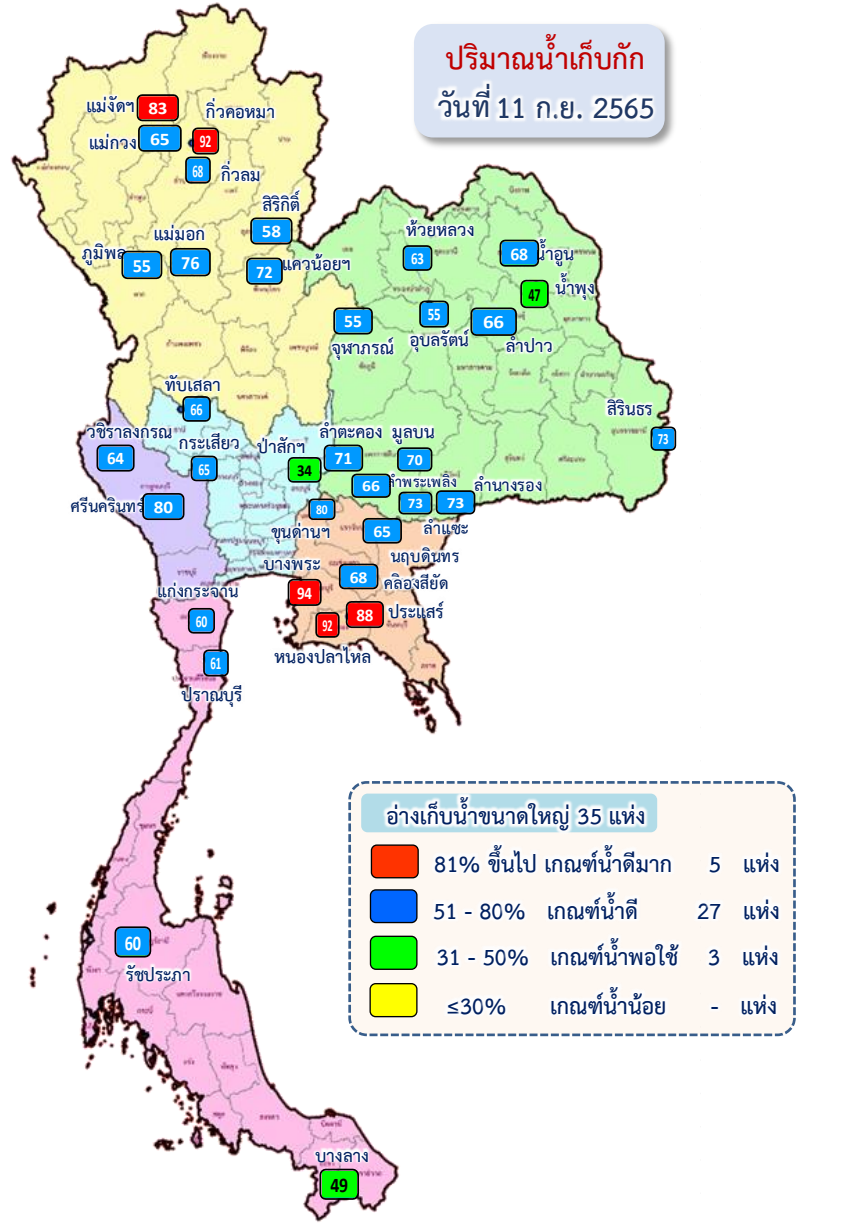


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 21 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก

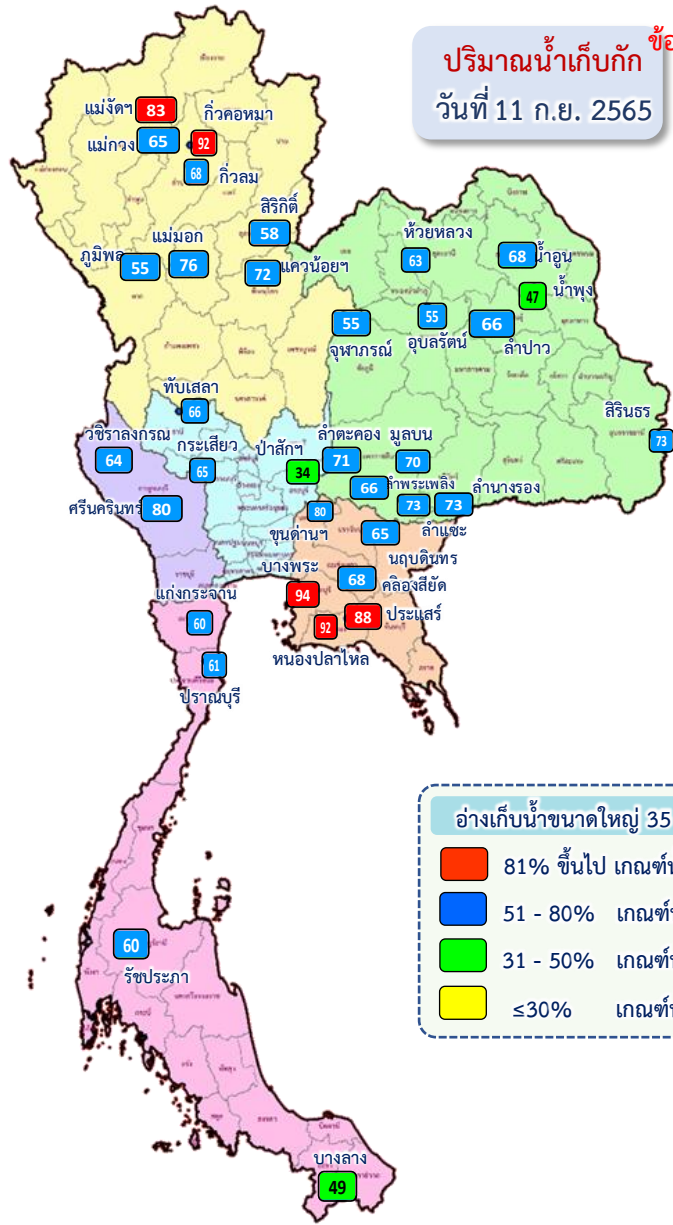
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รณท. (ล้าน ม.³)			% ใช้การ
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,896	36	7,340	55	3,540	26	37	68.32	2.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,747	39	5,538	58	2,688	28	40	30.51	4.01
แม้งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	93	35	219	83	206	78	82	3.76	3.38
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	48	18	171	65	157	60	63	2.90	0.25
กิ่วลม	106	106	103	54	51	72	68	69	65	67	11.14	2.77
กิ่วคอหมา	209	170	164	58	34	156	92	149	88	91	6.95	1.18
แควน้อยป่ารุ่งแค	1,080	939	896	420	45	680	72	637	68	71	15.32	13.82
แม่มอก	110	110	94	97	89	84	76	68	62	72	6.29	0.27
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	49	36	85	63	78	58	61	2.64	0.11
น้ำอูน	780	520	475	224	43	353	68	308	59	65	3.69	1.02
น้ำพุง*	200	165	157	61	37	78	47	70	43	45	1.17	0.31
จุฬารักษ์*	181	164	127	102	62	90	55	53	32	42	4.78	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	770	32	1,325	55	744	31	40	46.51	24.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	657	33	1,306	66	1,206	61	64	20.38	5.92
ลำตะคอง	445	314	292	225	72	225	71	202	64	69	3.88	0.86
ลำพระเพลิง	242	155	154	133	86	102	66	100	65	65	2.22	1.42
มูลนง	350	141	134	111	78	98	70	91	65	68	1.53	0.09
ลำแจะ	325	275	268	183	67	201	73	194	70	72	2.38	1.24
ลำน้ำร่อง	197	121	118	68	56	89	73	85	70	72	0.49	0.44
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,358	69	1,440	73	609	31	54	3.81	10.29
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	193	20	330	34	327	34	34	32.46	27.72
ทับเสลา	190	160	143	50	31	105	66	88	55	61	2.21	0.00
กระเสียว	390	299	259	123	41	195	65	155	52	60	9.26	0.10
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,936	73	14,265	80	4,000	23	53	44.41	19.98
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,443	73	5,684	64	2,672	30	46	19.72	10.00
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	180	80	178	80	174	78	79	1.73	1.77
คลองสิียด	450	420	390	127	30	286	68	256	61	66	4.30	0.01
บางพระ	127	117	105	48	41	110	94	98	84	94	2.68	0.38
หนองปลาไหล	206	164	150	138	84	150	92	137	84	91	0.89	0.00
ประแสร์	322	295	275	246	84	259	88	239	81	87	4.56	0.00
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	251	85	191	65	177	60	63	3.06	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	483	68	426	60	361	51	56	3.61	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	243	62	239	61	221	57	59	1.90	1.41
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,771	67	3,401	60	2,049	36	48	11.89	4.92
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	700	48	706	49	429	30	36	3.76	7.95
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	39,290	55	46,176	65	22,639	32	48	385.10	148.92



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



วันที่ 11 กันยายน 2565

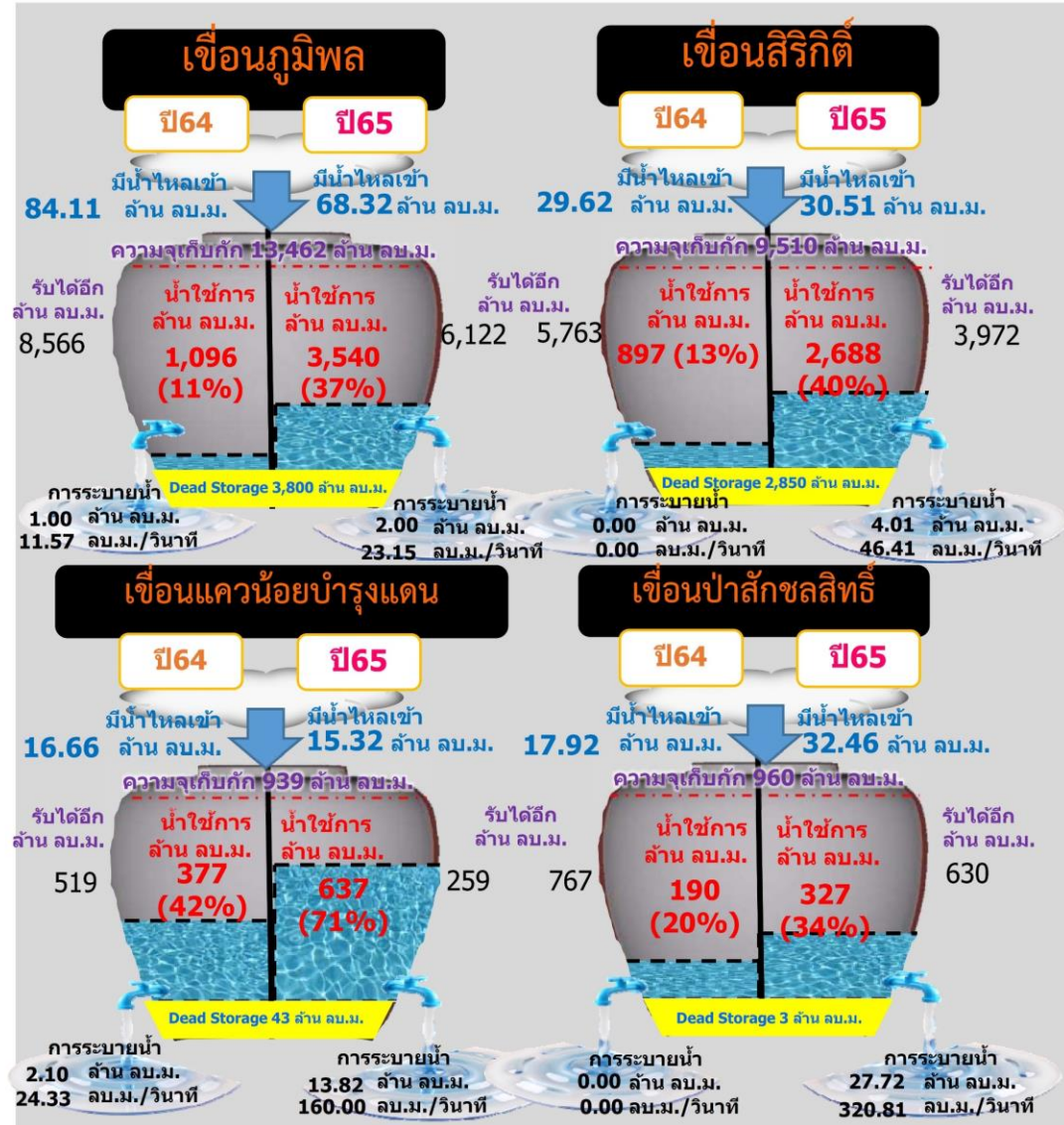
ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนศ. (ล้าน ม. ³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่ 11 ก.ย. 2565		ไหลลงวันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบายวันนี้ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก + สูง / - ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. ³)
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รนท.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	7,340	55	68.32	2.00	-2,285.24
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,538	58	30.51	4.01	-1,464.17
3	แม่จันทรมบูรณะชล	323	265	219	83	3.76	3.38	42.95
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	171	65	2.90	0.25	-41.22
5	กิวลม	106	106	72	68	11.14	2.77	-0.86
6	กิวคอกหมา	209	170	156	92	6.95	1.18	12.28
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	680	72	15.32	13.82	-27.87
8	แม่มอก	110	110	84	76	6.29	0.27	0.90
9	ห้วยหลวง	136	136	85	63	2.64	0.11	-7.14
10	น้ำอูน	780	520	353	68	3.69	1.02	-84.52
11	น้ำพุง*	200	165	78	47	1.17	0.31	22.87
12	จุฬารักษ์*	181	164	90	55	4.78	0.00	-16.10
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,325	55	46.51	24.00	407.66
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,306	66	20.38	5.92	-314.43
15	ลำตะคอง	445	314	225	71	3.88	0.86	0.83
16	ลำพระเพลิง	242	155	102	66	2.22	1.42	-2.80
17	มูลบน	350	141	98	70	1.53	0.09	0.85
18	ลำแซะ	325	275	201	73	2.38	1.24	-14.83
19	ลำนางรอง	197	121	89	73	0.49	0.44	-2.18
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,440	73	3.81	10.29	104.41
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	330	34	32.46	27.72	-171.99
22	ทับเสลา	190	160	105	66	2.21	0.00	5.16
23	กระเสียว	390	299	195	65	9.26	0.10	-9.07
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,265	80	44.41	19.98	-2,037.50
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,684	64	19.72	10.00	-1,875.95
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	178	80	1.73	1.77	-0.68
27	คลองสีซัด	450	420	286	68	4.30	0.01	-5.59
28	บางพระ	127	117	110	94	2.68	0.38	21.03
29	หนองปลาไหล	206	164	150	92	0.89	0.00	10.42
30	ประแสร์	322	295	259	88	4.56	0.00	-22.83
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	191	65	3.06	0.00	-4.68
32	แก่งกระจาน	900	710	426	60	3.61	1.30	-82.66
33	ปราณบุรี	490	391	239	61	1.90	1.41	-34.62
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,401	60	11.89	4.92	-1,572.47
35	บางลา*	1,590	1,454	706	49	3.76	7.95	-343.94

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) = 11 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 11 กันยายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
11 ก.ย. 65	13,889 (56%)	7,193 (40%)	10,982
11 ก.ย. 64	9,256 (37%)	2,560 (14%)	15,615



ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

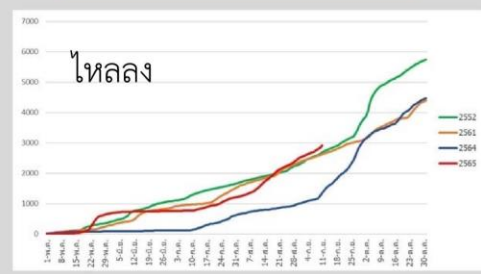
ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 11 ก.ย. 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

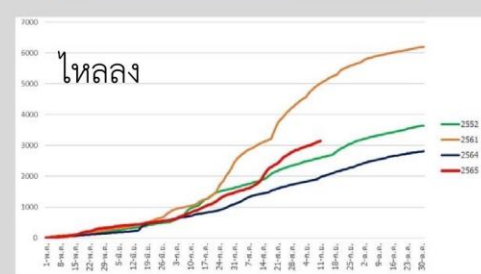


เขื่อนภูมิพล



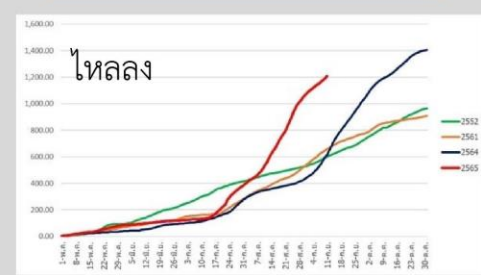
ภูมิพล	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	2917.12	1342.09	2622.33	2683.88

เขื่อนสิริกิติ์



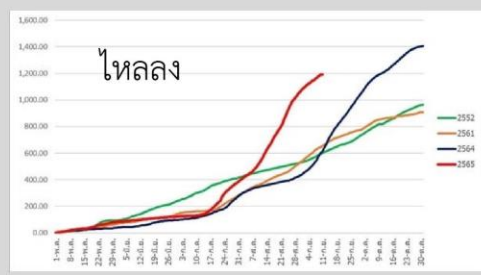
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	3148.31	1963.69	5013.17	2604.12

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1207.84	614.77	656.26	600.24

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



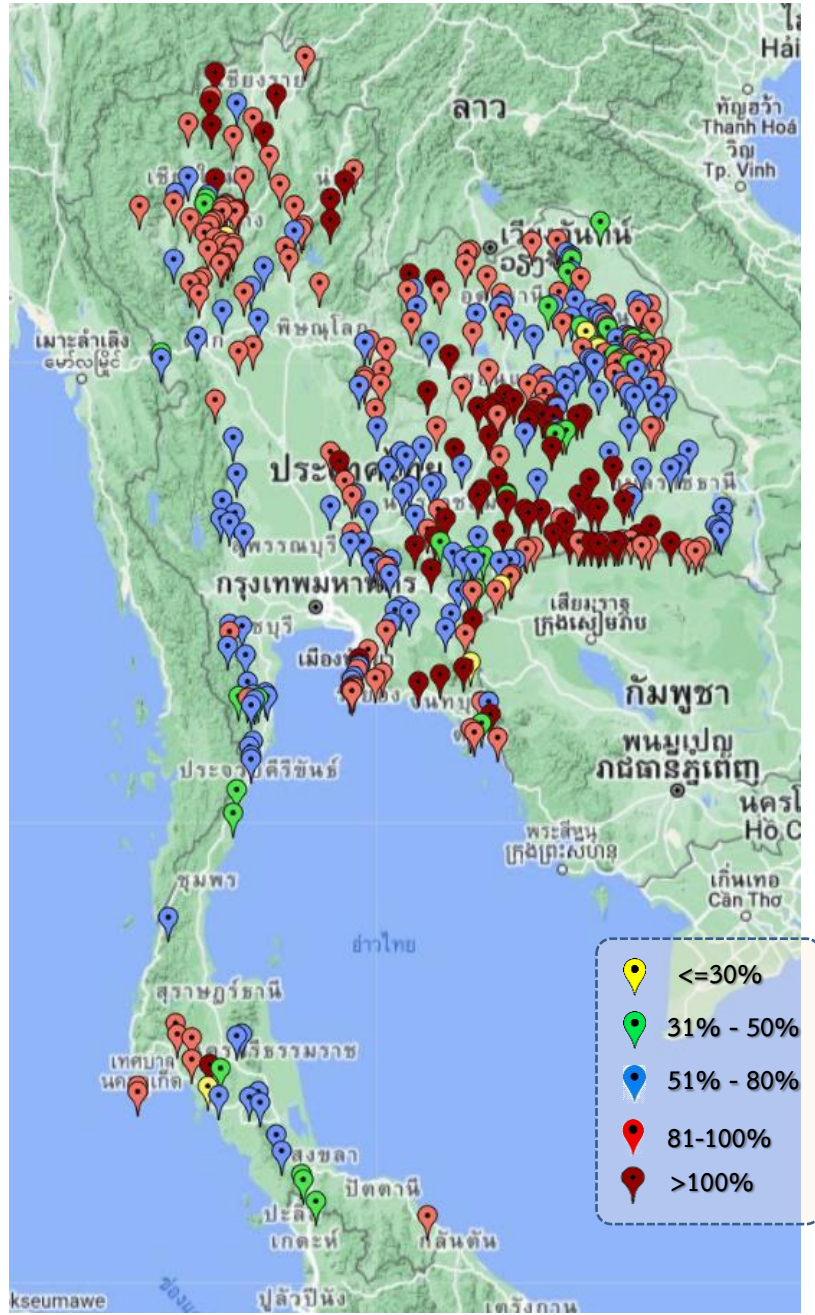
ป่าสัก	2565	2564	2561	2552
ไหลลง	1231.79	233.56	1437.84	544.06



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



ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รน.	ปี 2565	% รน.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	543	54	831	83	741	81
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,156	57	1,686	84	1,527	82
กลาง	22	369	345	196	53	281	76	257	75
ตะวันตก	7	147	138	95	52	94	64	85	62
ตะวันออก	51	959	906	655	57	696	73	644	71
ใต้	39	668	616	347	52	404	60	351	57
รวม	412	5,162	4,775	2,992	58	3,992	77	3,606	76

ภาค	สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%				
	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	3	13	47	11
ตอน.	2	20	77	66	53
ตะวันออก	3	2	17	19	10
กลาง	0	0	12	10	0
ตะวันตก	0	0	6	1	0
ใต้	1	8	21	8	1
รวม	7	33	146	151	75

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 11 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	14,261	57	75	1,007	831	83	83	25,832	9,956	39	15,092	58	10,740	5,136	52	
ตอน.	12	8,368	5,391	64	218	2,012	1,686	84	230	10,381	5,099	49	7,077	68	3,303	1,978	39	
กลาง	3	1,419	630	44	22	369	281	76	25	1,788	563	31	911	51	877	348	62	
ตะวันตก	2	26,605	19,949	75	7	147	94	64	9	26,752	19,474	73	20,043	75	6,710	569	3	
ตะวันออก	6	1,515	1,175	78	51	959	696	73	57	2,474	1,645	67	1,871	76	603	226	14	
ใต้	4	8,194	4,771	58	39	668	404	60	43	8,863	5,545	63	5,175	58	3,688	-370	-7	
รวม	35	70,926	<u>46,176</u>	65	412	5,162	<u>3,992</u>	77	447	76,089	<u>42,282</u>	56	<u>50,168</u>	66	25,921	7,886	19	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>22,639</u>	48	4,775	<u>3,606</u>	76	52,159	18,353	35	<u>26,245</u>	50							

สามารถรับน้ำได้อีก 25,921 ล้าน ลบ.ม. (34%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

11 ก.ย. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
15,092	9,956
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,135 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 10,740 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
7,077	5,098
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,979 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,303 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
20,043	19,475
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 568 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 6,710 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

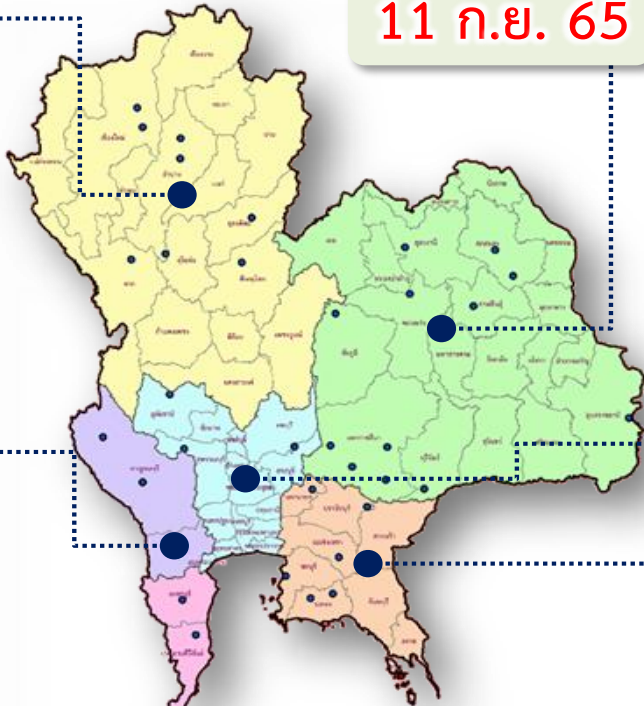
ปี 2565	ปี 2564
911	563
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 348 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 877 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,175	5,545
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า - ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 3,688 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,871	1,646
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 225 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 603 ล้าน ลบ.ม.	

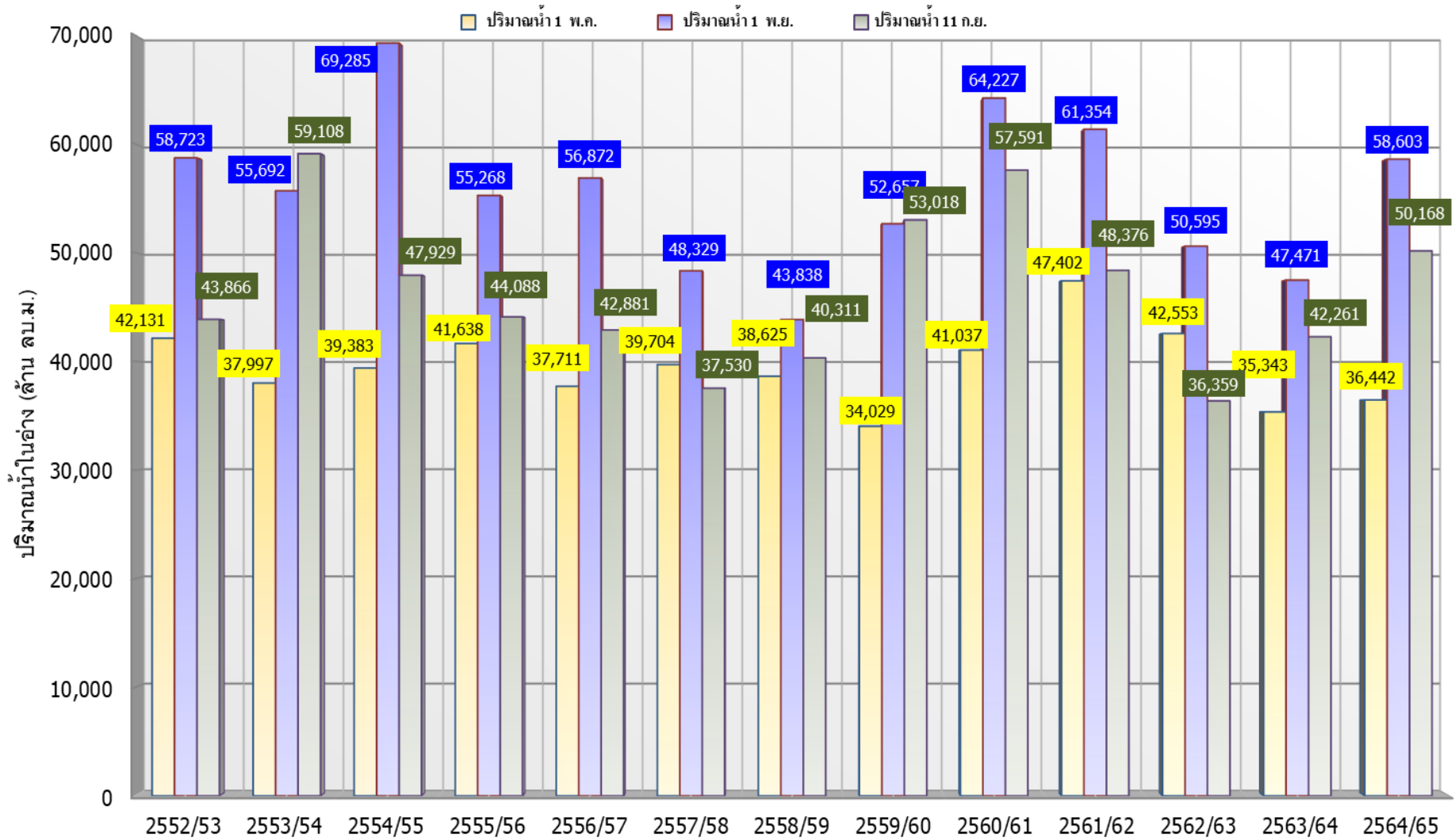


น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
50,168	42,283
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,885 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 25,921 ล้าน ลบ.ม.	



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



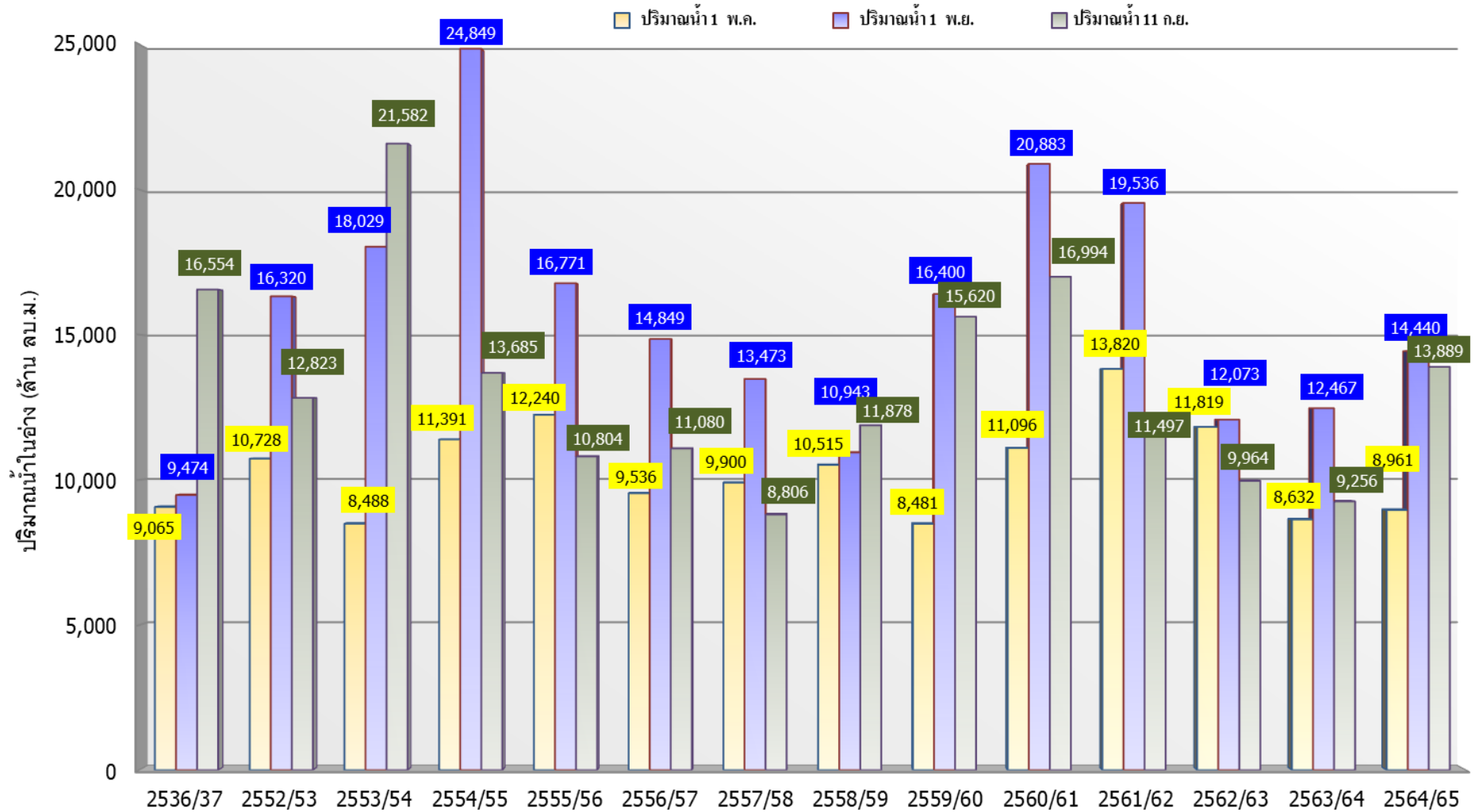
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 11 ก.ย.	43,866	59,108	47,929	44,088	42,881	37,530	40,311	53,018	57,591	48,376	36,359	42,261	50,168



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



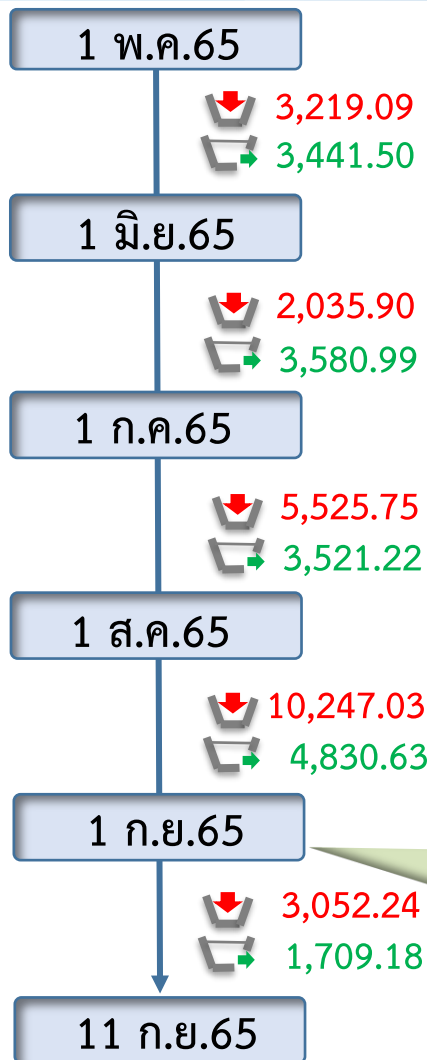
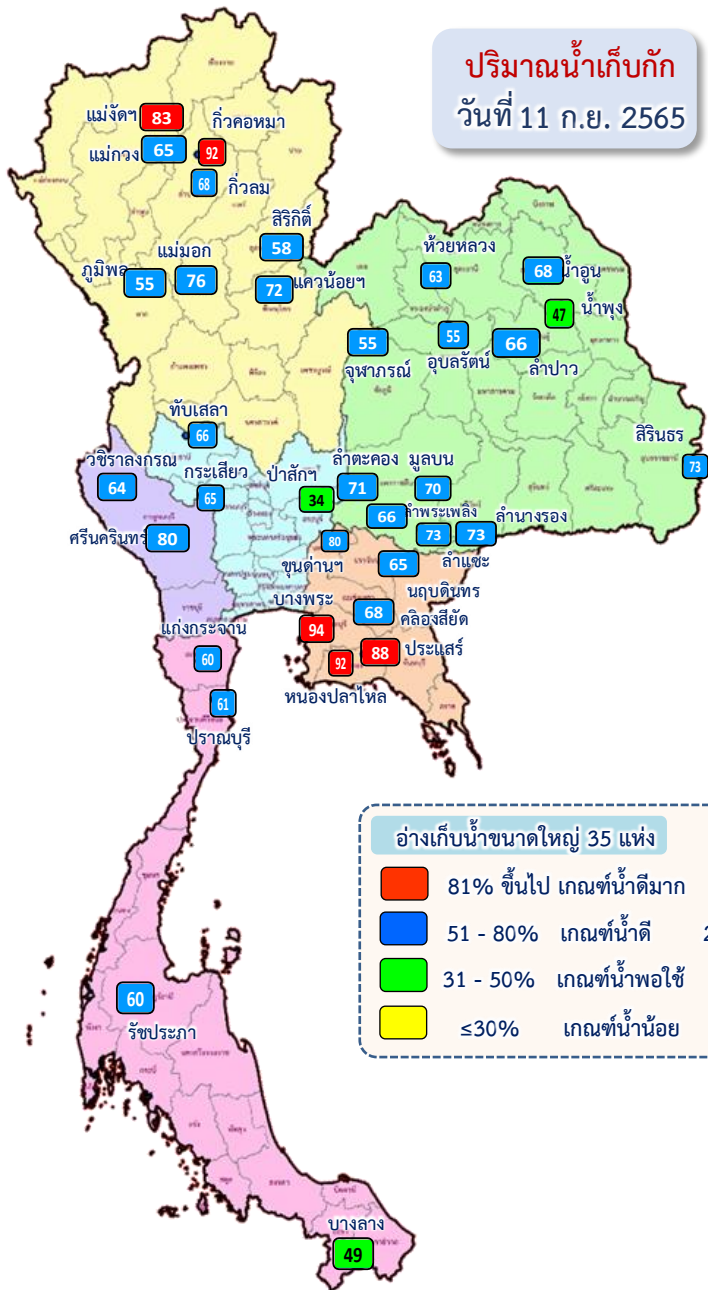
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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 11 ก.ย.	16,554	12,823	21,582	13,685	10,804	11,080	8,806	11,878	15,620	16,994	11,497	9,964	9,256	13,889



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 1 พ.ค.65

17,036 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 1 พ.ค.65 - 11 ก.ย.65

ไหลลง **23,824.19** ล้าน ลบ.ม.

ระบาย **15,829.61** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (11 ก.ย.65) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

22,639 (48%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ

↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

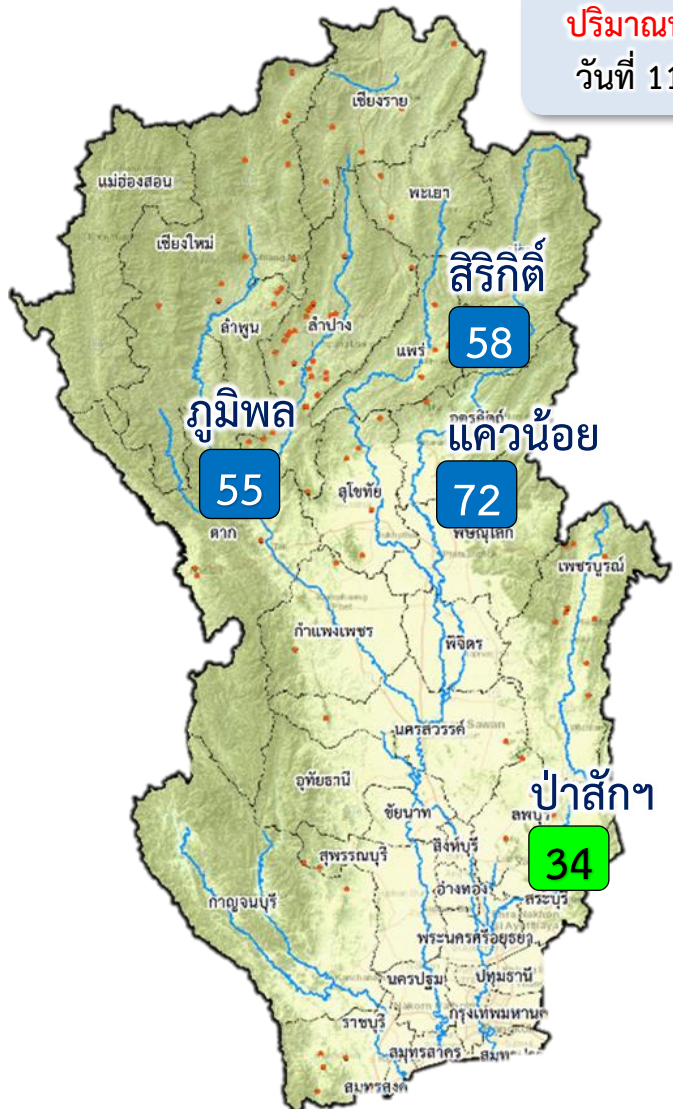
ปัจจุบัน 11 ก.ย.65

↓ 385.10

↔ 148.92



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 11 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

↓ 1,118.34
↑ 564.41

11 ก.ย.65

ปัจจุบัน 11 ก.ย.65
↓ 146.61
↑ 47.55

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 11 ก.ย.65
ไหลลง ↓ **8,163.17** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **3,952.68** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (11 ก.ย.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
7,193 (40%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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

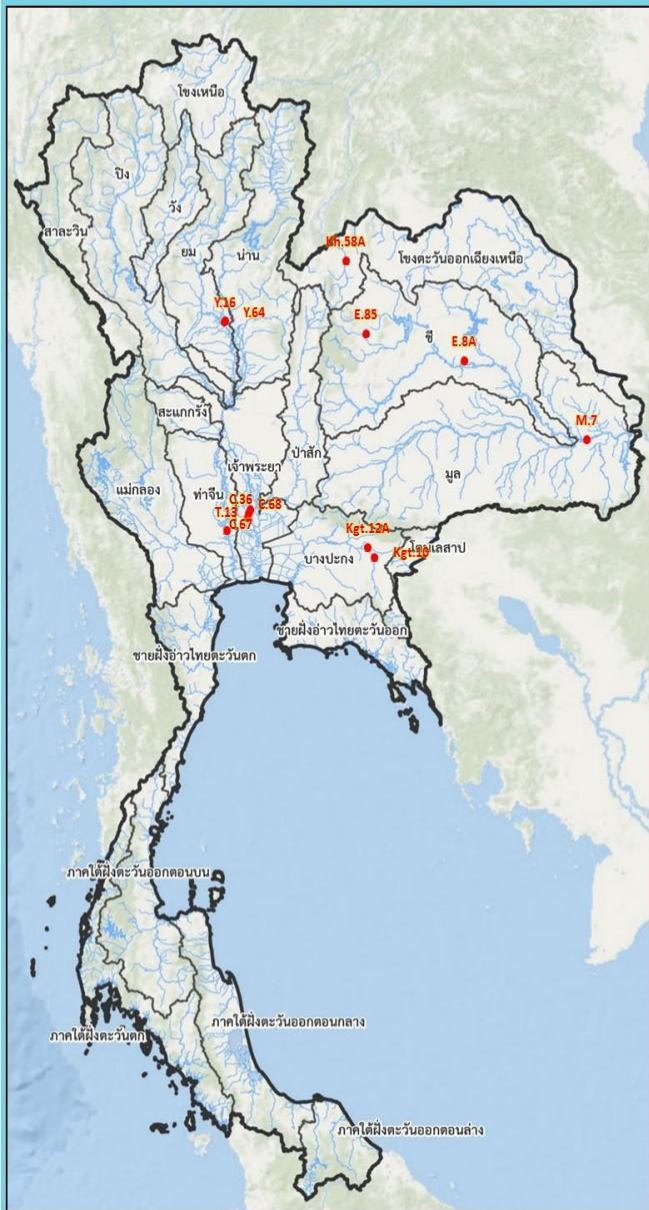


3. สถานการณ์น้ำท่า





สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง
วันที่ 11 ก.ย. 2565 เวลา 06.00 น.

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำจากวางตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รทท)	(ตม.ม.วินาที)	(เมตร-รทท)	(ตม.ม.วินาที)	(เมตร)	
1	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.02	574.00	+0.66	▲
2	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.40	**	+1.65	▲
3	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.47	**	+0.27	▲
4	Y.16	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิจิตร	7.30	239.00	7.62	264.20	+0.32	▲
5	Y.64	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิจิตร	6.40	352.00	6.65	390.20	+0.25	▲
6	Kgt.10	ปราจีนบุรี - บางปะกง	คลองพระสทิง	อ.เมือง	จ.สระแก้ว	11.00	300.00	11.38	322.80	+0.38	▼
7	Kgt.12A	ปราจีนบุรี - บางปะกง	คลองพระปรัง	อ.เมือง	จ.สระแก้ว	8.57	132.00	8.73	**	+0.16	▲
8	M.7	มูล	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.08	2,348.00	+0.08	▲
9	E.85	ชี	ลำชี	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	44.00	5.23	59.30	+0.03	▲
10	E.8A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	788.00	9.56	**	+0.06	▲
11	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.53	**	+0.13	▲
12	Kh.58A	โขง	เสย	อ.เมือง	จ.เลย	9.00	485.00	10.10	594.00	+1.10	▲

▲ ลดลง ● ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ: ** ข้อมูลไม่เพียงพอสำหรับการประเมินแนวโน้ม



ข้อมูลสารสนเทศเผยแพร่ฟรี ภายใต้สัญญาอนุญาต
ข้อมูลสาธารณะกรมชลประทาน 1-8



4. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา





กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 กันยายน 2565
เวลา 06.00 น.



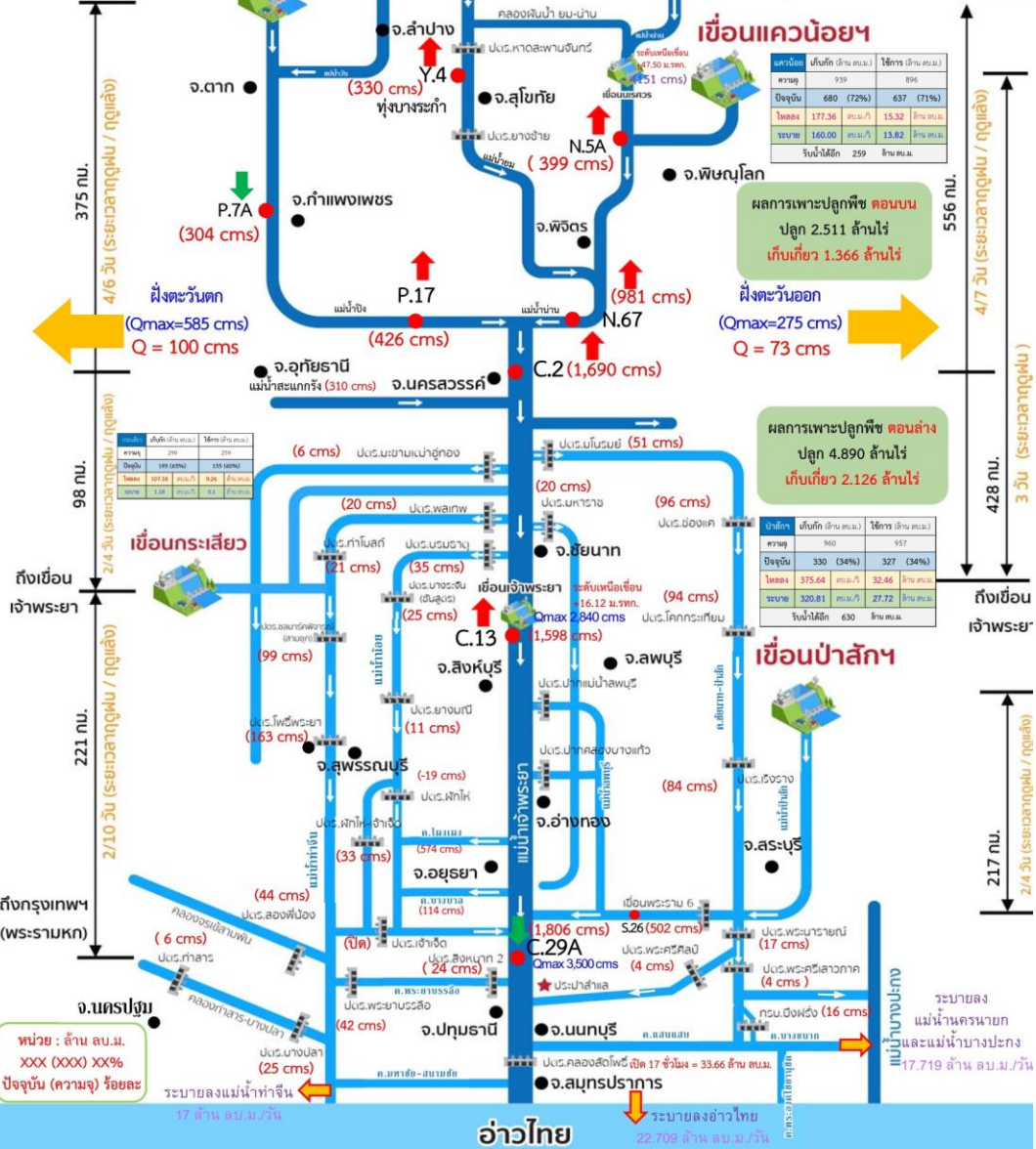
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 กันยายน 2565



เดือน	พื้นที่ (กม.ม.)	ใช้การ (กม.ม.)
รวม	13,462	9,662
ปัจจุบัน	7,940 (59%)	3,540 (37%)
ไหลลง	790.74 ซม.ม./ก.	68.32 ซม.ม.
ระบาย	23.15 ซม.ม./ก.	2.00 ซม.ม.
รับน้ำใต้ดิน	6,122 ซม.ม.	

เดือน	พื้นที่ (กม.ม.)	ใช้การ (กม.ม.)
รวม	9,510	6,660
ปัจจุบัน	5,538 (58%)	2,688 (40%)
ไหลลง	353.13 ซม.ม./ก.	30.51 ซม.ม.
ระบาย	46.41 ซม.ม./ก.	4.01 ซม.ม.
รับน้ำใต้ดิน	3,972 ซม.ม.	



เดือน	พื้นที่ (กม.ม.)	ใช้การ (กม.ม.)
รวม	209	209
ปัจจุบัน	199 (95%)	199 (95%)
ไหลลง	107.08 ซม.ม./ก.	9.26 ซม.ม.
ระบาย	1.08 ซม.ม./ก.	0.12 ซม.ม.

เดือน	พื้นที่ (กม.ม.)	ใช้การ (กม.ม.)
รวม	960	957
ปัจจุบัน	330 (34%)	327 (34%)
ไหลลง	375.64 ซม.ม./ก.	32.46 ซม.ม.
ระบาย	320.81 ซม.ม./ก.	27.72 ซม.ม.
รับน้ำใต้ดิน	630 ซม.ม.	

เดือน	พื้นที่ (กม.ม.)	ใช้การ (กม.ม.)
รวม	210	210
ปัจจุบัน	199 (95%)	199 (95%)
ไหลลง	107.08 ซม.ม./ก.	9.26 ซม.ม.
ระบาย	1.08 ซม.ม./ก.	0.12 ซม.ม.

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



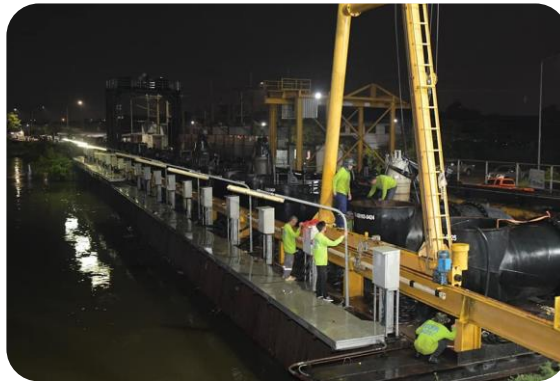
กรมชลฯ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำปากคลองรังสิตฯเสร็จแล้ว พร้อมเดินเครื่องเร่งระบายน้ำ



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเอนก ก้านสว่าง ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล นายวิทยา แก้วมี ผู้อำนวยการกองแผนงาน และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม 9 เครื่อง เสริมการระบายน้ำที่สถานีสูบน้ำกึ่งถาวรปากคลองรังสิตประยูรศักดิ์ จังหวัดปทุมธานี เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่อ่างน้ำเจ้าพระยา ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองรังสิตฯเริ่มลดลงจากวานนี้ ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชาวปทุมธานี

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า หลังเจ้าหน้าที่เร่งทำการติดตั้งตลอดทั้งคืน จนแล้วเสร็จช่วงเช้าพร้อมเดินเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง ส่วนที่เหลือได้เร่งติดตั้งจนแล้วเสร็จและเดินเครื่องในช่วงบ่ายที่ผ่านมา เสริมประสิทธิภาพในการเร่งระบายน้ำในคลองรังสิตฯ ลงสู่อ่างน้ำเจ้าพระยาให้เร็วยิ่งขึ้น เมื่อรวมกับเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งอยู่เดิม 11 เครื่อง จะทำให้สามารถเดินเครื่องได้รวม 20 เครื่อง

- วันที่ 9 ก.ย.65 กรมชลประทาน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮโดรโฟล (Hydroflow) จำนวน 2 เครื่อง ทางฝั่งขวาของสถานีสูบน้ำ และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง



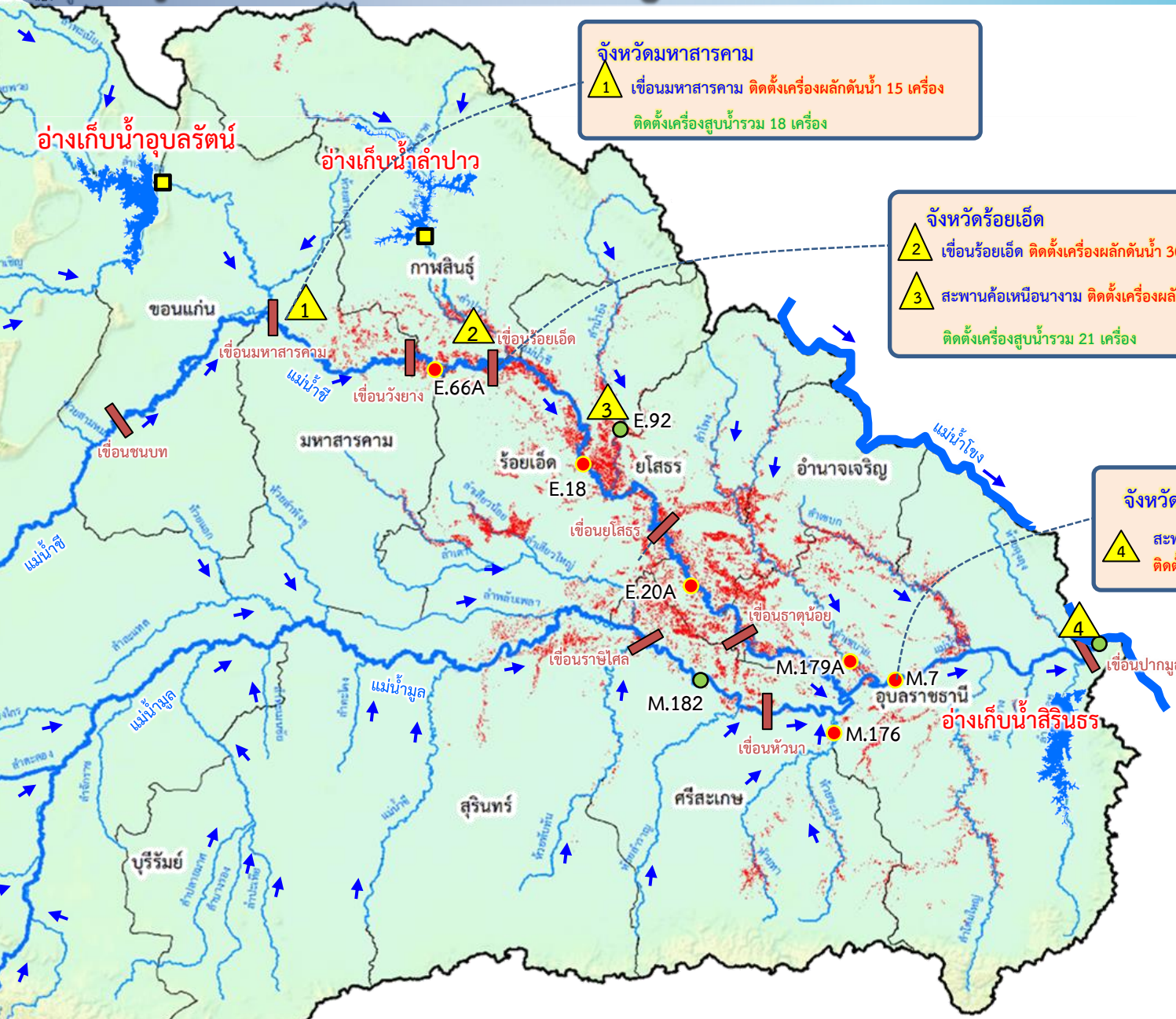


5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**





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

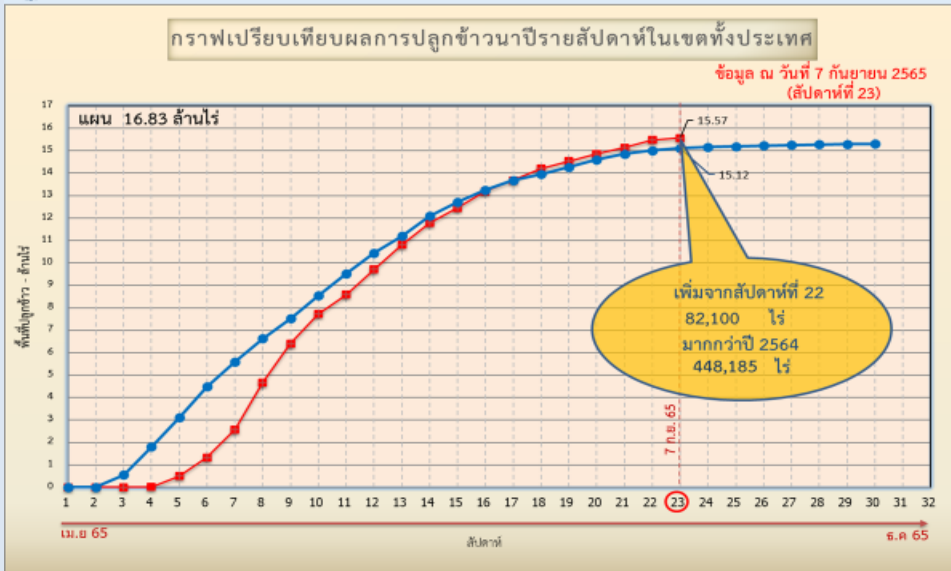
ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565

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	0.48	0.04	0.05	132	0.01	2.43	2.48	102	0.49
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	165		0.03	0.07	295	0.01
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.22	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.22
ตะวันตก	1.29	1.23	96		0.28	0.24	86	0.01	1.57	1.48	94	0.01
ใต้	0.61	0.11	18		0.02	0.01	64		0.63	0.12	19	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.40	92	3.49	0.15	0.16	106	0.06	8.19	7.56	92	3.55
ทั้งประเทศ	16.83	15.57	93	4.20	0.56	0.53	94	0.07	17.39	16.10	93	4.27



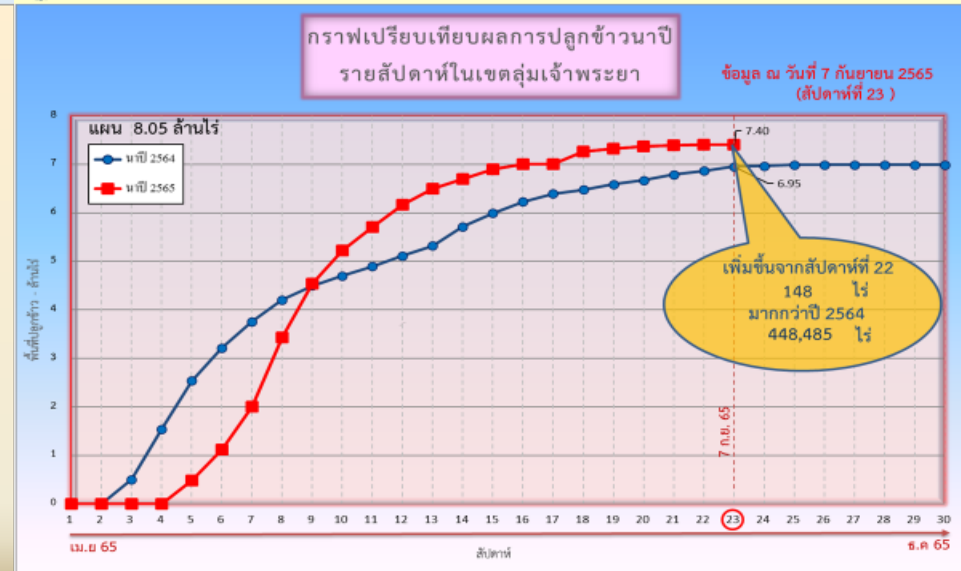
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 7 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,56,927 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 7 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,401,256 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ย. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่

เก็บเกี่ยวเสร็จสิ้น

พื้นที่คาดการณ์ในปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.40 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเกี่ยวเกี่ยว
3.91 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 3.49 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์
148 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์
13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.47 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
19,476 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.20 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
51,335 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 16.91 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
124,282 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 26.46 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
148,898 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 22.56 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
161,870 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 18.59 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
328,044 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 13.80 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
433,512 ไร่ (15 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 10 สัปดาห์
698,987 ไร่ (1 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 11 สัปดาห์
108,071 ไร่ (18 พ.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 12 สัปดาห์
13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.47 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
51,469 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 19.12 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์
133,542 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 36.44 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์
148,898 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 22.56 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์
203,058 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 15.65 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 17 สัปดาห์
433,792 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.89 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 18 สัปดาห์
499,270 ไร่ (8 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 19 สัปดาห์
413,523 ไร่ (25 พ.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 20 สัปดาห์
85,386 ไร่ (11 พ.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 3.91 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
3.30 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 191.17 ล้าน ลบ.ม.

ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 0.34 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์
126,859 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 68.32 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์
130,082 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 62.20 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
52,173 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 21.96 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
1,568 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.58 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
7,398 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.44 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.45 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.34 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 160.95 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์ในปี 2565
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.86 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์
35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.24 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 35.94 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
16,669 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.46 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
19,506 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.98 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
31,084 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.04 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
5,525 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.18 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ไม่ต้องส่งน้ำเพิ่ม
- อายุ 9 สัปดาห์
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 45.26 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
45,158 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 9.55 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
5,239 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
154,256 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.18 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
63,496 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.53 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.86 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 222.54 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 ปรับลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปอทราย



7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

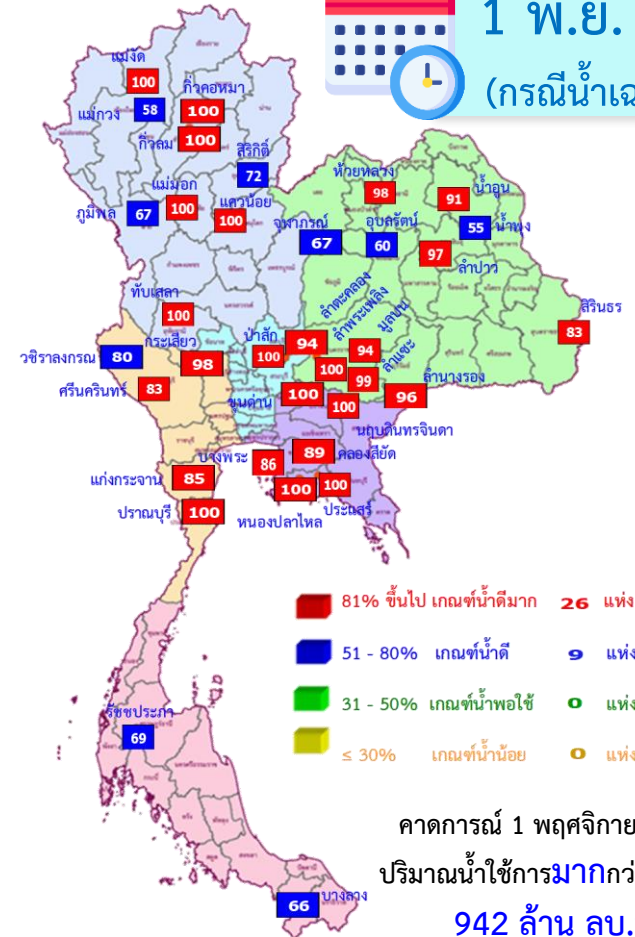


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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



1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



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



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	8,029	60	4,229	44
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	9,824	73	6,024	62
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	9,040	67	5,240	54
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	8,273	61	4,473	46
	1 พ.ย. 65 (2561)	8,544	63	4,744	49
	1 พ.ย. 65 (2552)	9,820	73	6,020	62
	1 พ.ย. 65 One Map)	9,593	71	5,793	60

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	4,467	47	1,617	24
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	7,438	78	4,588	69
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	6,860	72	4,010	60
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,163	65	3,313	50
	1 พ.ย. 65 (2561)	7,137	75	4,287	64
	1 พ.ย. 65 (2552)	5,792	61	2,942	44
	1 พ.ย. 65 One Map)	7,047	74	4,197	63

เขื่อนแควน้อย	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	944	100	901	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	900	96	857	96
	1 พ.ย. 65 (2561)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 (2552)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 64	1,001	104	998	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 (2561)	737	77	734	77
	1 พ.ย. 65 (2552)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 One Map)	887	92	884	92

1 พฤศจิกายน 2564 คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 11,103 ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 64	14,440	58	7,744	43
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	19,161	77	12,465	69
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,799	72	11,103	61
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	16,296	66	9,600	53
1 พ.ย. 65 (2561)	17,357	70	10,661	59
1 พ.ย. 65 (2552)	17,511	70	10,815	60
1 พ.ย. 65 One Map)	18,466	74	11,770	65



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
- กระทรวงมหาดไทย
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรุงเทพมหานคร



3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



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

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



5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



6 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

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



7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

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



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

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

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

12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



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

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลตช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

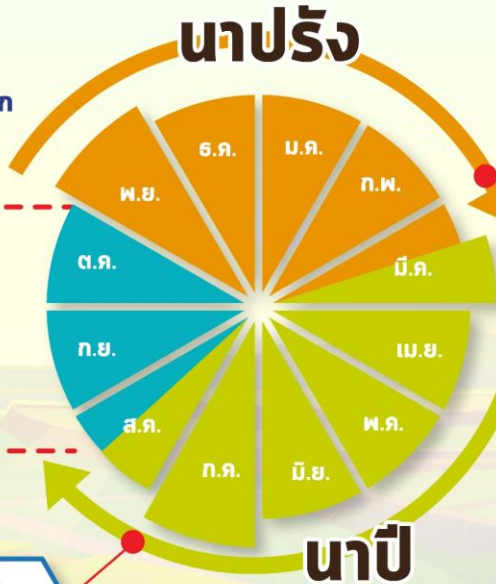
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

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

สุโขทัย
อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

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

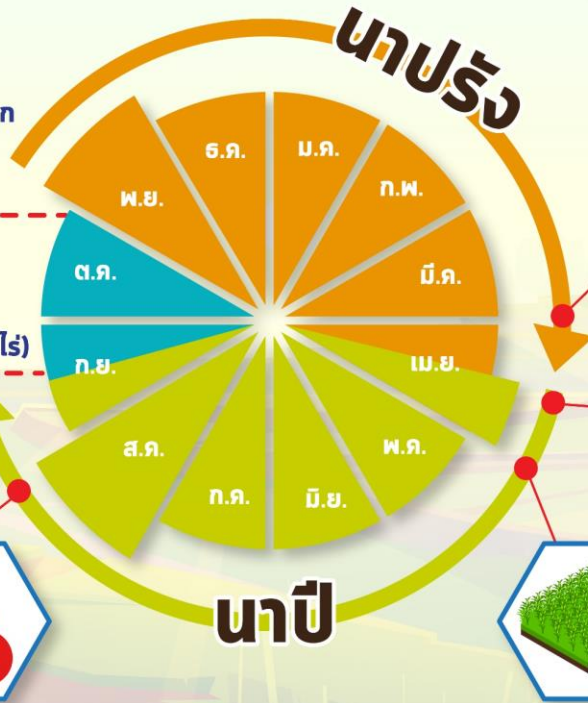
1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



นาปี



นาปรัง



ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าเรือ
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



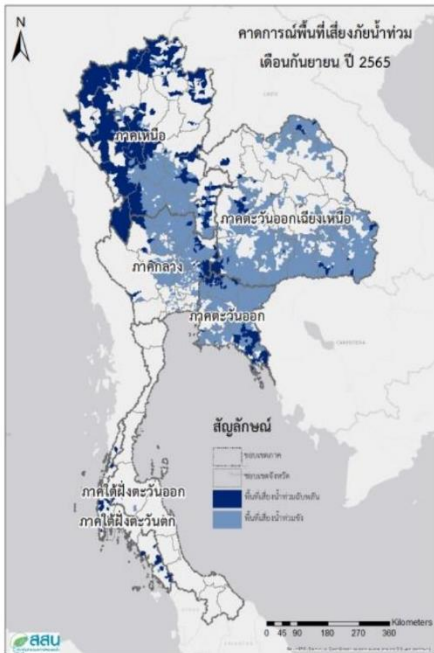
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

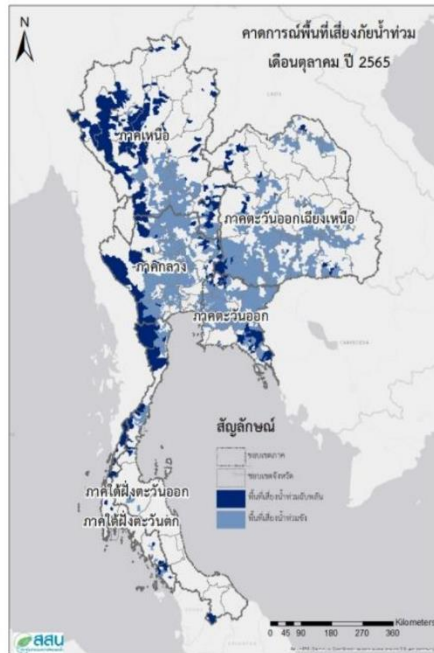


คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน กันยายน-ธันวาคม 2565

กันยายน ปี 2565



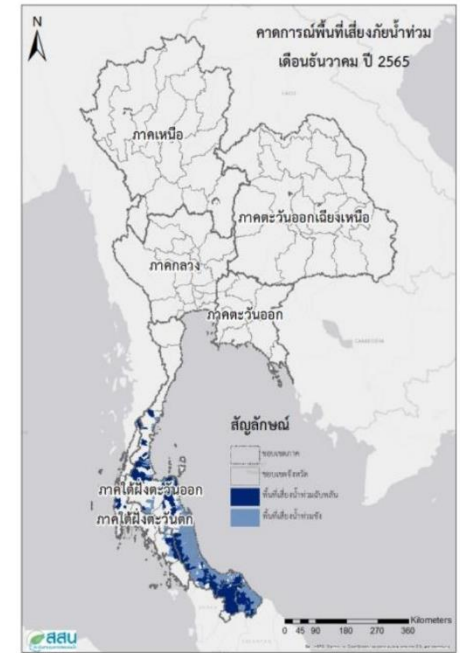
ตุลาคม ปี 2565



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





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 27 สิงหาคม - 2 กันยายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

3 ครั้ง

สี่แสน 106 ครั้ง

เกษตรกร

61 คน

สี่แสน 3,270 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

6 ครั้ง

สี่แสน 54 ครั้ง

เกษตรกร

382 คน

สี่แสน 1,989 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

295 ครั้ง

สี่แสน 1,952 ครั้ง

เกษตรกร

1,800 คน

สี่แสน 23,680 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

508 ครั้ง

สี่แสน 11,469 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

812 สี่แสน 13,581



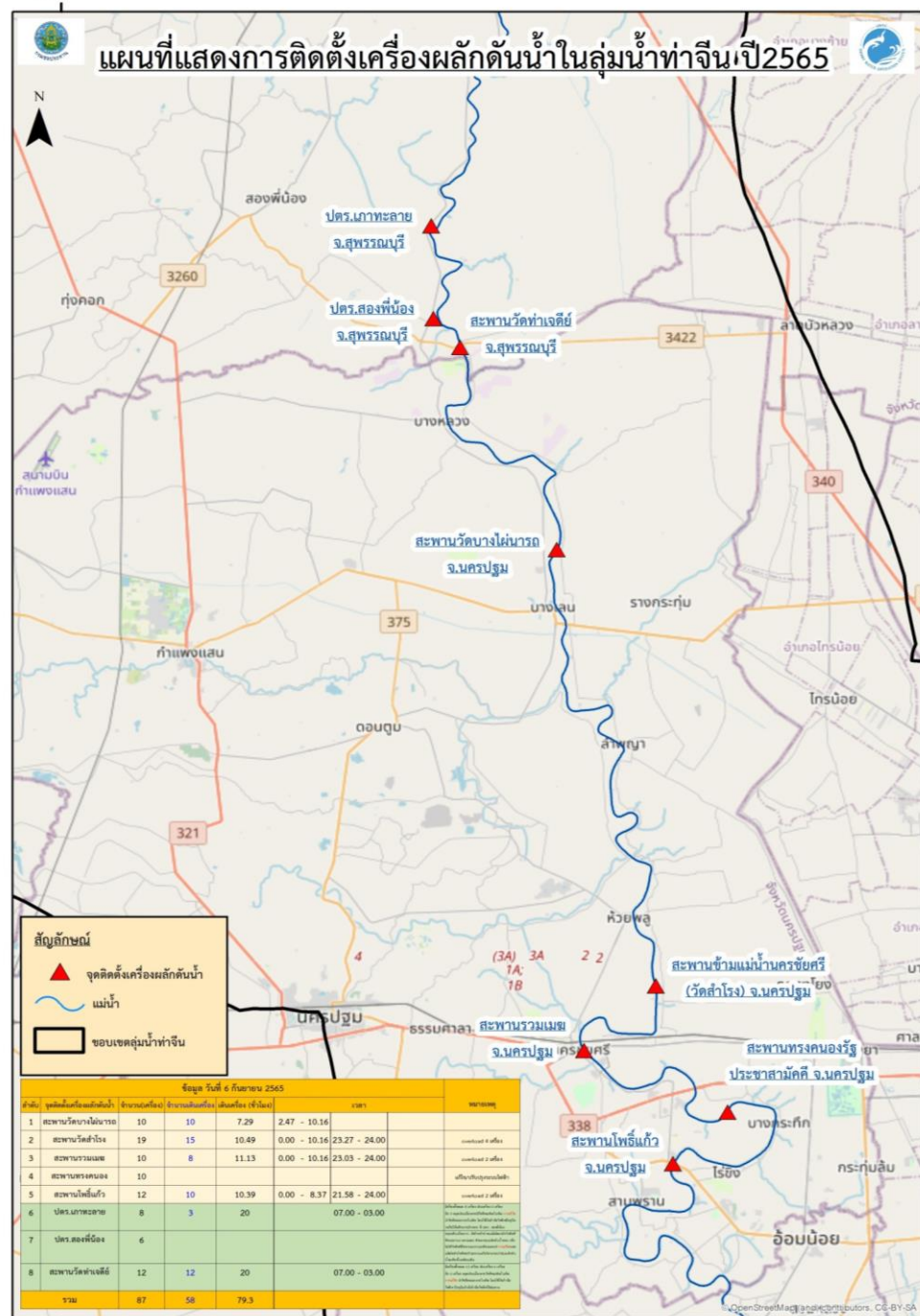
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,243 สี่แสน 28,939



การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในลุ่มน้ำท่าจีน

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



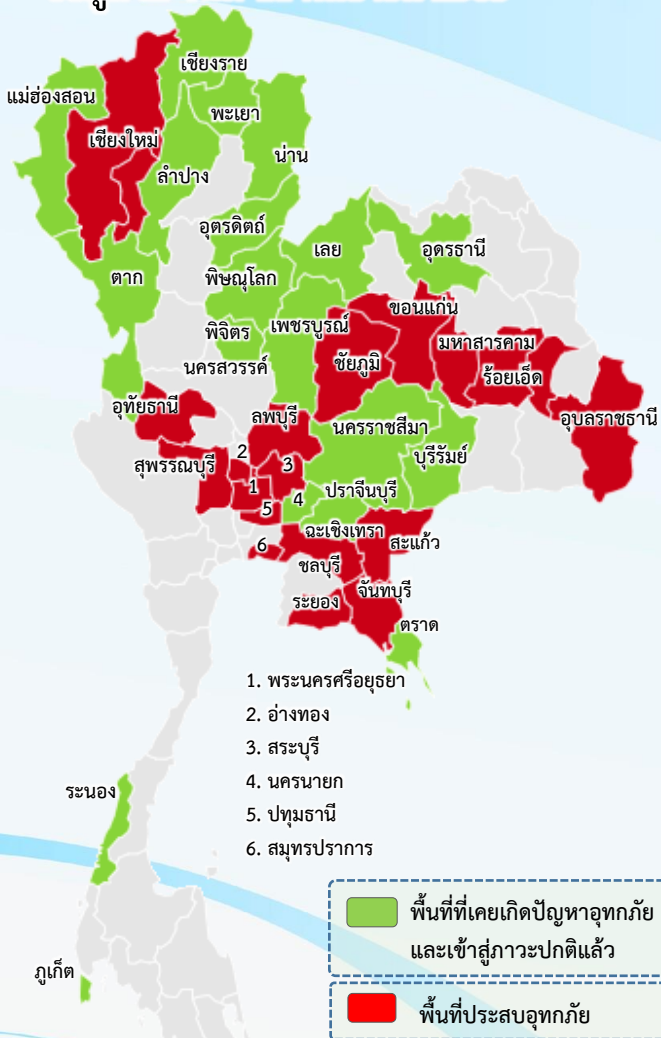


9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน “มูหลาน” 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 40 จังหวัด ดังนี้

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 22 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน พิชณุโลก อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร นครสวรรค์ อุตรธานี เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี นครนายก เพชรบูรณ์ ระนอง และภูเก็ต
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 19 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี

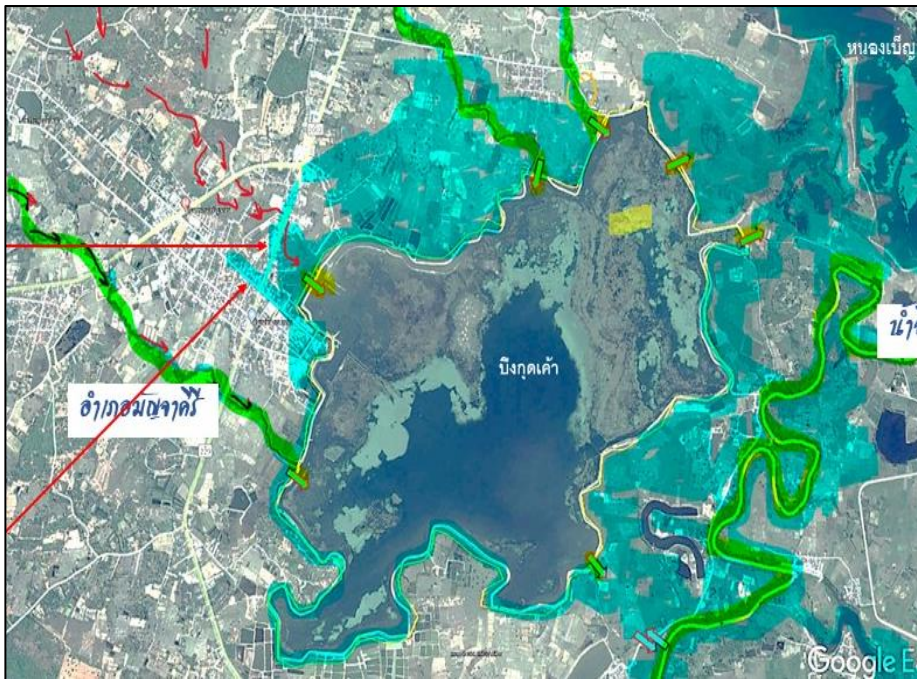
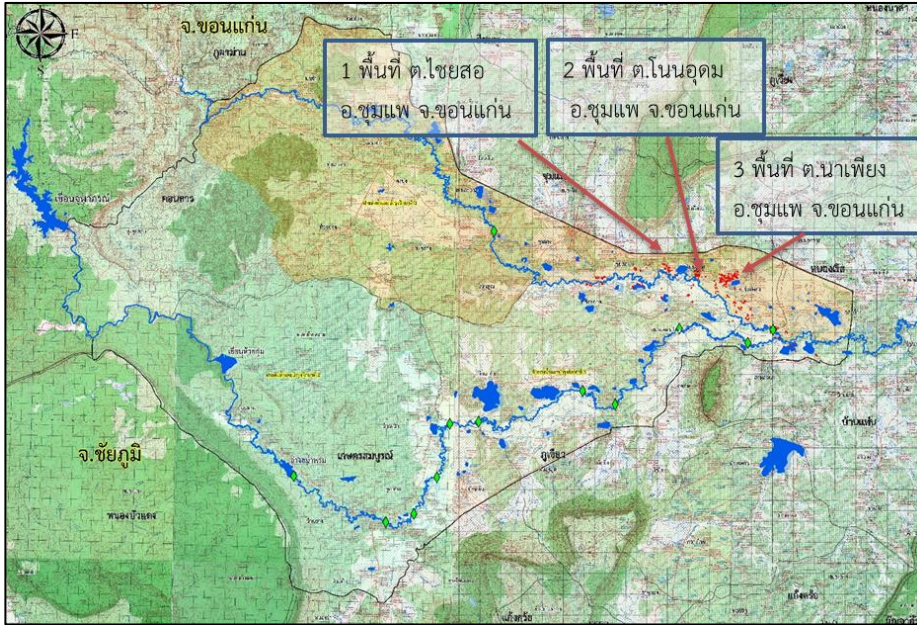


สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	2	ชุมแพ มัญจาคีรี			✓	460	
2	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	13	เสลภูมิ เกษตรวิสัย พุ่งเขาหลวง โพธิ์ชัย รัชชบุรี เชียงขวัญ โพนทราย จังหาร สุวรรณภูมิ อาจสามารถ พนมไพร ปทุมรัตน์ หนองฮี	✓	แม่น้ำชี	✓	72,631	
3	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง วาปีปทุม กันทรวิชัย โกสุมพิสัย	✓	แม่น้ำชี ลำเสียวใหญ่	✓	4,993	
4	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ป่าดิว	✓	แม่น้ำชี	✓	24,902	
5	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	8	วารินชำราบ นาจะหลวย เดชอุดม นาเยีย น้ำยืน ดอนมดแดง ม่วงสามสิบ ตระการพิชผล	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก	✓	8,158	
6	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	จันทบุรี	5	นายายอาม ท่าใหม่ แก่งหางแมว เขาคิชฌกูฏ มะขาม	✓	คลองวังโตนด แม่น้ำจันทบุรี			
7	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ระยอง	3	วังจันทร์ แกลง เมือง	✓	คลองประแสร์ คลองหวาย	✓	18,500	
8	สขป.9	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	2	ท่าตะเกียบ สนามชัยเขต	✓	คลองสี่ชัย คลองระบม			
	สขป.11	เจ้าพระยา		1	บางน้ำเปรี้ยว	✓	คลองทิวาสายล่าง	✓		30
9	สขป.9	บางปะกง	สระแก้ว	1	เขาฉกรรจ์	✓	คลองพระสתיง			
10	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	3	โคกสำโรง บ้านหมี่ ท่าม่วง			✓	780	
11	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	ธัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองทิวาสายล่าง	✓		20
12	สขป.11	เจ้าพระยา	สมุทรปราการ	3	บางบ่อ บางเพรียง บางเสาธง	✓	คลองสำโรง คลองจระเข้ใหญ่	✓		
13	สขป.12	สะแกกรัง	อุทัยธานี	1	สว่างอารมณ์			✓		
14	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	11	บางบาล บางประหัน เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย นคร หลวง อุทัย บางปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง	✓	8,375	879
15	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ โพธิ์ทอง	✓	แม่น้ำน้อย	✓	1,000	466
16	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	3	อู่ทอง บางปลาม้า สองพี่น้อง	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	10,570	
รวม				69		14		14	150,369	1,395



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่าน เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำ ปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ อ.มัญจาคีรี ดังนี้

1. อ.ชุมแพ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ) ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.ไชยสอ พื้นที่ประมาณ 50 ไร่ ระดับน้ำสูง 0.3 ม. บริเวณ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง พื้นที่ประมาณ 410 ไร่ ระดับน้ำสูง 0.3-0.6 ม. รวมพื้นที่น้ำท่วม 460 ไร่

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

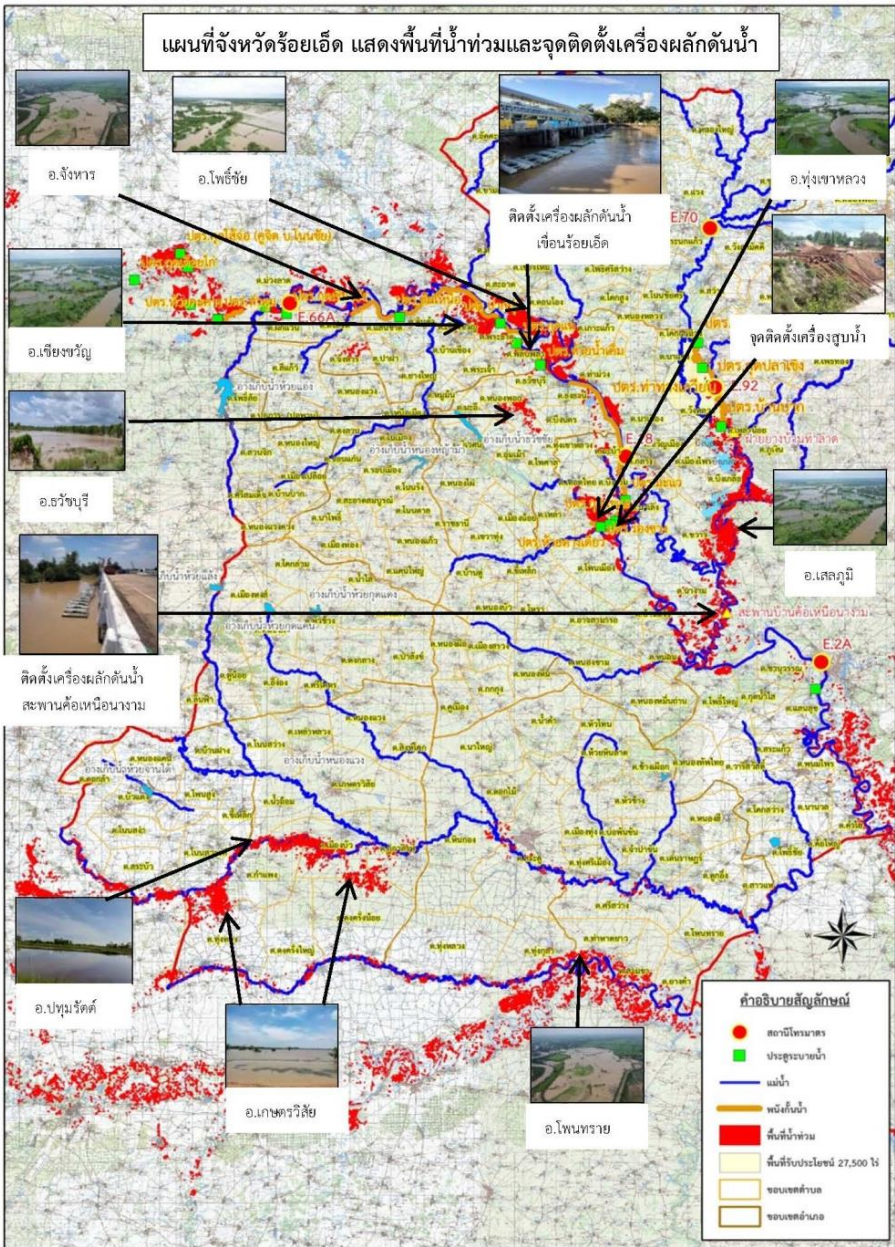
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม คาดว่าพื้นที่น้ำท่วมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการ น้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้น ทุกบาน และยกการระบายน้ำเพิ่มการระบายน้ำที่บึงกุดเค้าให้ลงลำน้ำชีเพื่อ แก้ไขปัญหาการระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งประจำ จุดเสี่ยงไว้แล้ว จำนวน 6 จุด พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8 (ห้วยพระคีอ) อีกจำนวน 3 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในเขตเทศบาลนคร ขอนแก่น ผ่านประตูระบายน้ำ D8 ลงสู่แม่น้ำพอง ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำชี และ มอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยและติดตามสถานการณ์อย่าง ใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-20 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ในเขต จ.ร้อยเอ็ด และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง เป็นเหตุให้ระดับน้ำ ในลุ่มน้ำชี น้ำยัง ลำเสียวใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 13 อำเภอ รวมพื้นที่ทั้งหมด 72,631 ไร่ ได้แก่ อ.เสลภูมิ 18,850 ไร่, อ.เกษตรวิสัย 16,225 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 6,372 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 5,771 ไร่, อ.ธวัชบุรี 3,720 ไร่, อ.เชียงขวัญ 3,720 ไร่, อ.โพนทราย 2,869 ไร่, อ.จังหาร 2,732 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 2,651 ไร่, อ.อาจสามารถ 2,248 ไร่, อ.พนมไพร 2,222 ไร่, อ.ปทุมรัตต์ 2,205 ไร่, และ อ.หนองฮี 205 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.44 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.16 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 709.12 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 721.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาง-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.39 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.11 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 835.17 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.63 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.17 ม. (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 822.58 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด และสำนักเครื่องจักรกล ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 30 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด และติดตั้งผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณใต้สะพานค้อเหนือนางาม อ.เสลภูมิ

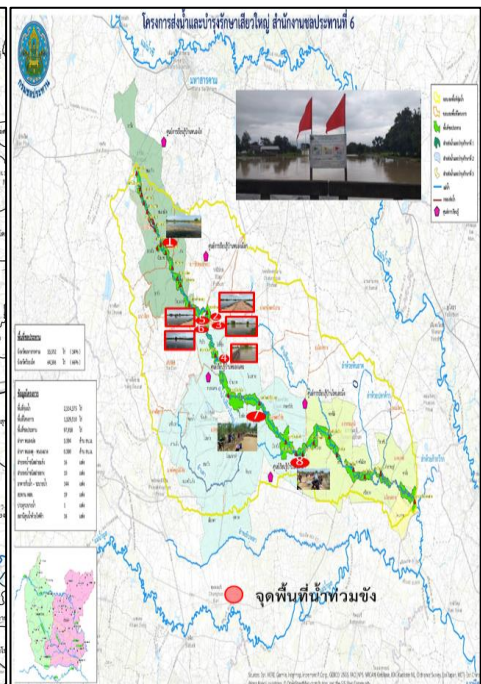
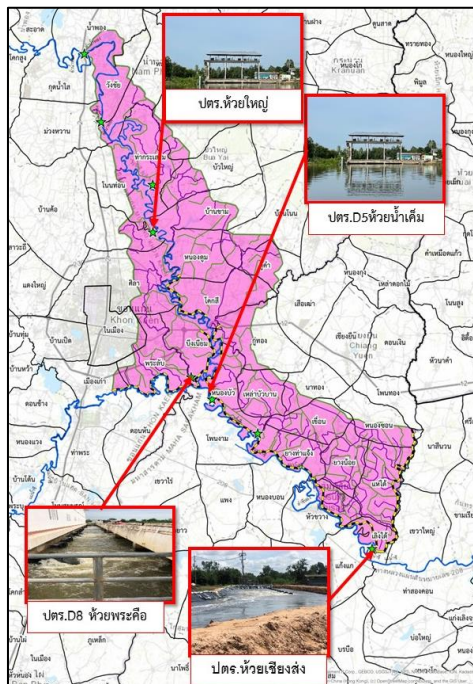
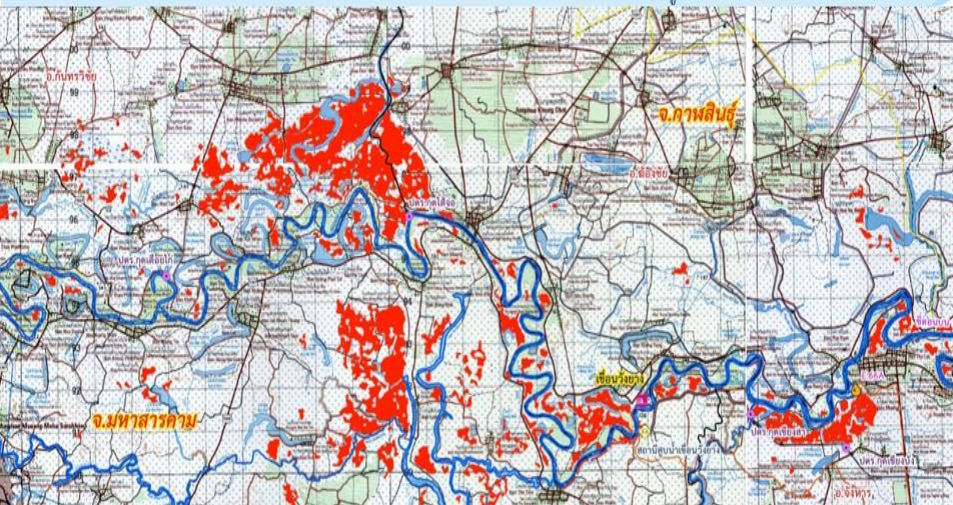


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีเขื่อนวังยาง ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง

ข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 08.00 น.



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กันทรวิชัย อ.วาปีปทุม และ อ.โกสุมพิสัย รวมพื้นที่ทั้งหมด 16,341 ไร่ ดังนี้

1. อ.เมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าตูม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตคันพนังป้องกันอุทกภัยฯ ท่าตูม ประมาณ 241 ไร่

2. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 4 ตำบล บริเวณ ต.เขวาใหญ่ ต.ขามเรียง ต.ท่าขอนยาง และ ต.มะค่า รวมพื้นที่ประสบภัย 4,752 ไร่

3. อ.วาปีปทุม (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.หนองแสง ต.โพธิ์ชัย ต.หนองแสง 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 9.56 ม. **สูงกว่าตลิ่ง 0.06 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.ห้วยเชียงส่ง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง บริเวณ ปตร.ห้วยใหญ่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 11 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, ตบहु, กลาง, แก้ง, ท่าโพธิ์ศรี โพนงาม และโนนสมบูรณ์ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.05-0.10 ม.พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,421 ไร่

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

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

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

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

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

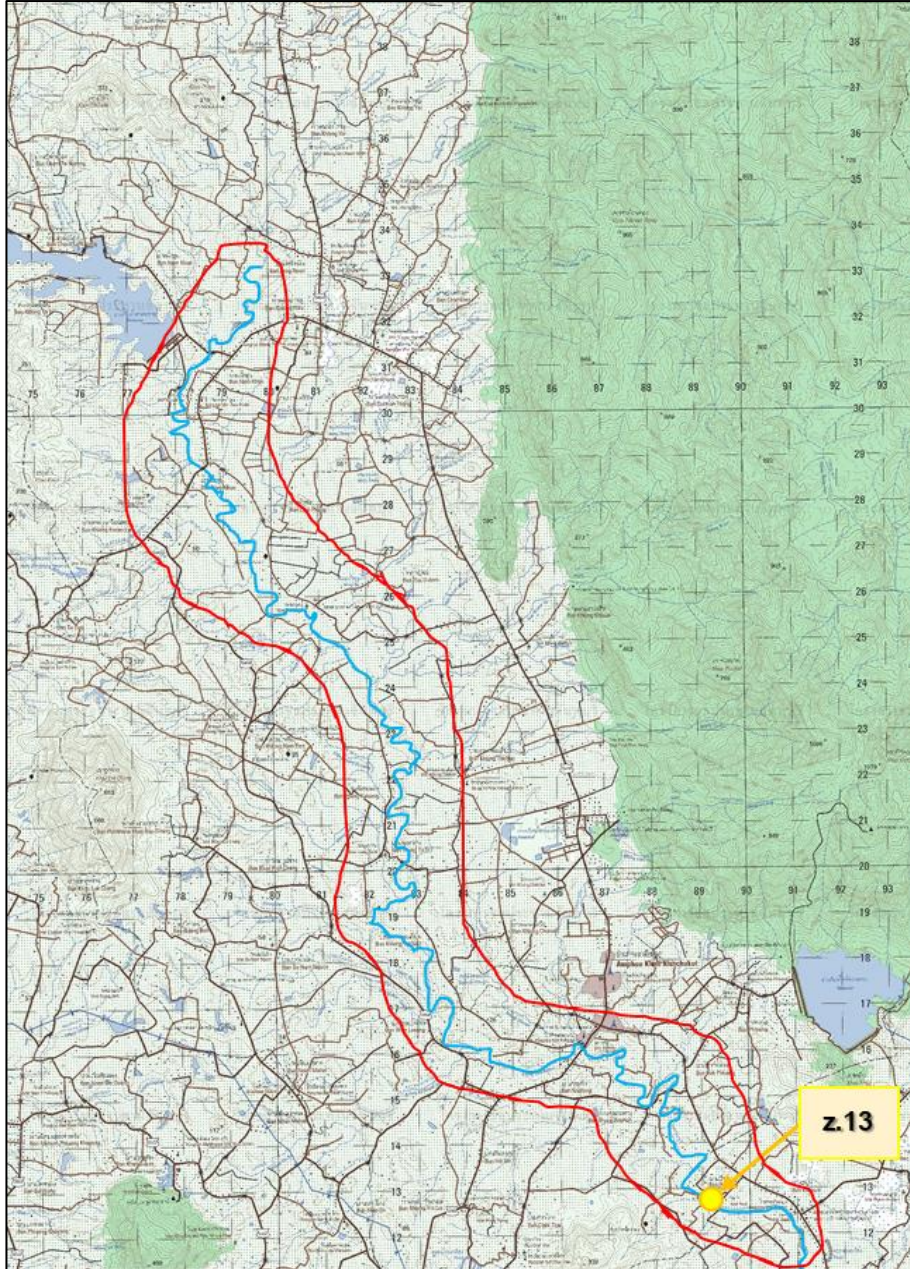
ระดับน้ำในลำโดมใหญ่ลดลง และปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลมีแนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดจันทบุรี



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องเป็นเวลานานในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองวังโตนด แม่น้ำจันทบุรี และลำน้ำสาขา มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.นายายอาม อ.ท่าใหม่ อ.แก่งหางแมว อ.เขาคิชฌกูฏ และ อ.มะขาม รายละเอียดดังนี้

1. **อ.นายายอาม** มีน้ำท่วมหมู่ 3,4,6,7,10,11 ต.กระแจะ หมู่ที่ 3,5 ต.สนามไชย หมู่ที่ 11 ต.ช้างข้าม และ หมู่ที่ 1,2,3,4,7,8,9,10 ต.วังใหม่

2. **อ.ท่าใหม่** มีน้ำท่วมหมู่ที่ 13,17 ต.สองพี่น้อง หมู่ที่ 1,2,3,4,9,10 ต.เขาแก้ว หมู่ที่ 4,9,10 ต.ทุ่งเบญจา หมู่ที่ 8 ต.ราพัน และ หมู่ที่ 6 ต.เขาวัว

3. **อ.แก่งหางแมว** มีน้ำท่วมหมู่ที่ 4 ต.เขาวงกต หมู่ที่ 10,11,12,18 ต.แก่งหางแมว และหมู่ที่ 3,5,9,11,18 ตำบลขุนซ่อง

4. **อ.เขาคิชฌกูฏ** ปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งในแม่น้ำจันทบุรีและคลองสาขา เข้าท่วมพื้นที่ตำบลคลองพลู พलग ชากไทย จันทเขลม และตะเคียนทอง

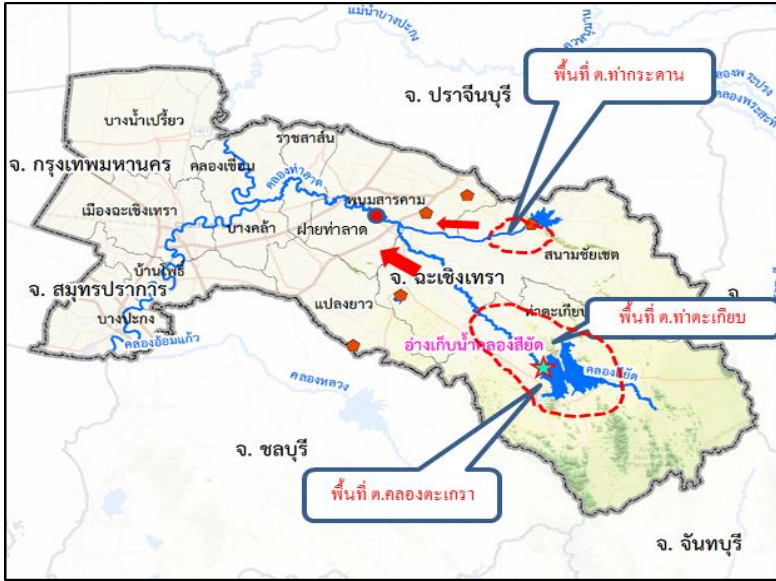
5. **อ.มะขาม** ปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งในแม่น้ำจันทบุรีและคลองสาขาเข้าท่วมพื้นที่ตำบลวังแฉ่ม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- แม่น้ำจันทบุรี สถานีวัดน้ำ Z.13 บ้านปึก อ.มะขาม จ.จันทบุรี ระดับน้ำ 5.57 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง-0.05 ม. (ระดับตลิ่ง 6.02 ม.) ปริมาณน้ำ 202.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 225.20 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานจันทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ในการบริหารจัดการ เปิด-ปิด บานประตูระบายน้ำ โดยประตูระบายน้ำ 3 แห่ง เปิดเขวบบานเพื่อพร่องน้ำ (ปตร. บ้านคลองเรา ปตร.บ้านหินดาด และ ปตร.ทุ่งเบญจา) เพื่อให้น้ำไหลตามธรรมชาติ ส่วนประตูระบายน้ำคลองวังโตนด ตัวล่างสุดใกล้ทะเล และได้เปิดบานระบายน้ำของประตูระบายน้ำคลองภักดีรำไพ เพื่อผันน้ำจากแม่น้ำจันทบุรี ช่วยเพิ่มการระบายน้ำลงทะเล การระบายน้ำขึ้นอยู่กับ การขึ้น-ลงระดับน้ำทะเล จะเปิดบานระบายน้ำให้มากที่สุด เพื่อเร่งระบายน้ำไหลลงสู่ทะเล เพื่อไม่เกิดผลกระทบน้ำทะเลไหลย้อนกลับเข้ามา



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 11 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 (สชป.9) ปริมาณน้ำหลากเข้าท่วมบริเวณอำเภوتاตะเกียบบางส่วนได้ไหลลงอ่างฯสีียด และไหลลงด้านท้ายอ่างเก็บน้ำคลองสีียด

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สภาพน้ำหลากบริเวณพื้นที่ต่างๆจะทรงตัวและค่อยๆลดระดับโดยระบายลงสู่คลองระบมและคลองสีียด ภายใน 1-3 วัน หากไม่มีปริมาณฝนตกหนักเพิ่มเติม ขณะที่ปริมาณน้ำในคลองระบมและคลองสีียดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว รวมทั้งต้องติดตามสภาพน้ำในคลองท่าลาดซึ่งเป็นจุดรวมของคลองระบมและคลองสีียด

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสีียด สำนักงานชลประทานที่ 9 แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้หน่วยงานในพื้นที่ทราบ ขณะที่หน่วยงานปกครองและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชน

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

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ **อ.โคกสำโรง** **อ.ท่าม่วง** และ **อ.บ้านหมี่** ดังนี้

1. **อ.โคกสำโรง** (โครงการชลประทานลพบุรี) เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลากเข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่บริเวณฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ส่งผลทำให้ เขตพื้นที่บ้านหลุมข้าว มีปริมาณน้ำสูงขึ้นในคลองธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดปริมาณน้ำท่วมขัง 10-15 ซม. จำนวน 500 ไร่

2. **อ.บ้านหมี่** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้) มีปริมาณน้ำท่วมในแปลงนา บริเวณ ต.โพนทอง ท่วมขังประมาณ 80 ไร่

3. **อ.ท่าม่วง** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่นา จำนวน 200 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากปริมาณน้ำสะสมในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เนื่องจากช่วงวันที่ 8 - 9 กันยายน 2565 มีฝนตกหนักในเขตพื้นที่ของตำบลพุกร่างและตำบลเขาวง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่สูงส่งผลให้มีมวลน้ำไหลป่าตามคลองธรรมชาติ และไหลตามทางระบายน้ำข้างถนนหมายเลข 3034 มาท่วมขังพื้นที่นาข้าว และเอ่อล้นท่วมถนนสาย 3034 ในพื้นที่ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี เนื่องจากการระบายน้ำช่วงปลายระบายได้ช้า จึงเกิดน้ำท่วมขัง

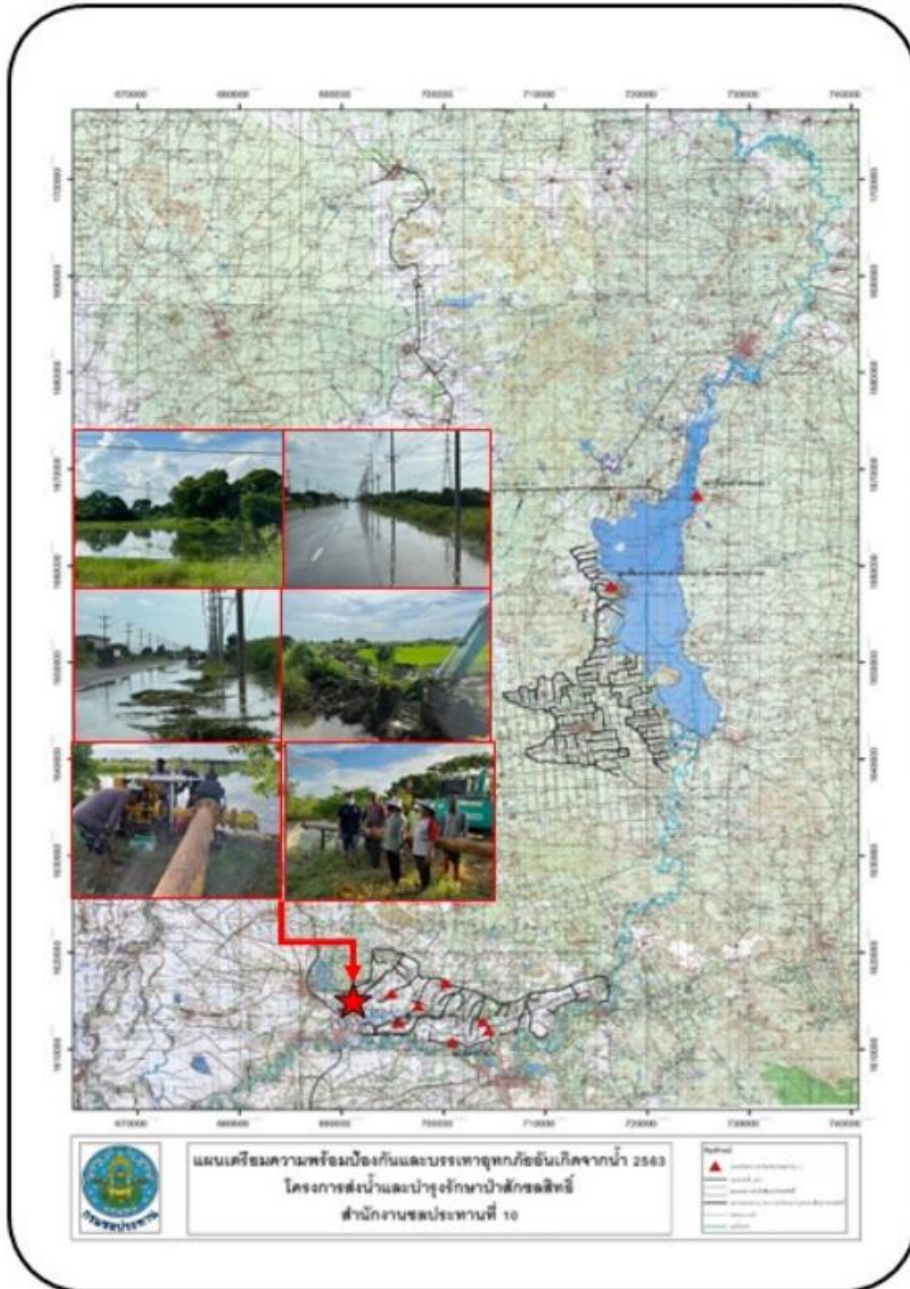
2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านหมอ โดยมีน้ำท่วมขังนาข้าวพื้นที่ ต. หนองบัว ประมาณ 500 ไร่ และเกิดน้ำท่วมถนนสาย 3034 ประมาณ 2 กม. 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ปกติภายใน 2 วัน หากไม่มีฝนตกในเขตพื้นที่ ต. พุกร่าง อ.พระพุทธบาท

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือน พร้อมทั้งนำรถแบคโฮขุดเปิดร่องระบายน้ำข้างถนนสาย 3034 เพื่อเร่งระบายน้ำให้เร็วขึ้น



ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 ในพื้นที่โครงการฯรังสิตได้ ปริมาณฝนสะสมวัดได้ 100 มม. จึงทำให้ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่บางจุด

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ธัญบุรี และ อ.ลำลูกกา ดังนี้

1. อ.ธัญบุรี ปริมาณน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ มีน้ำล้นตลิ่งเป็นช่วงๆ ทำให้เกิดน้ำท่วมขังบริเวณใต้สะพานข้ามคลองรังสิตฯ (ถนนวิภาวดี-รังสิต) ต.ประชาธิปไตย ส่งผลกระทบต่อการจราจร

2. อ.ลำลูกกา คลองหกวาสายล่างล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณ ม.3-4 ต.พีชอุดม ได้รับผลกระทบ 20 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหกวาสายล่าง ยังคงมีระดับเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนและน้ำจากพื้นที่ตอนบนมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำลงพื้นที่ตอนล่าง ออกทาง สน.เสาวภาผ่องศรี และ สน.สมบุญณ์ ลงแม่น้ำนครนายก รวมถึงระบายน้ำลงสู่พื้นที่ด้านล่าง ผ่านคลองซอยที่ 14-17 พร้อมทั้งเดินเครื่องสูบน้ำที่ปากคลองรังสิตฯ จำนวน 20 เครื่อง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮโดรโฟล (Hydroflow) จำนวน 2 เครื่อง ทางฝั่งขวาของสถานีสูบน้ำ และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสมุทรปราการ

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำพาดผ่านจังหวัดกรุงเทพมหานคร จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดสมุทรปราการ ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 7 - 11 กันยายน 2565 บริเวณพื้นที่อำเภอบางพลี รวม 242.00 มม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมากจนเกิดปัญหาน้ำล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

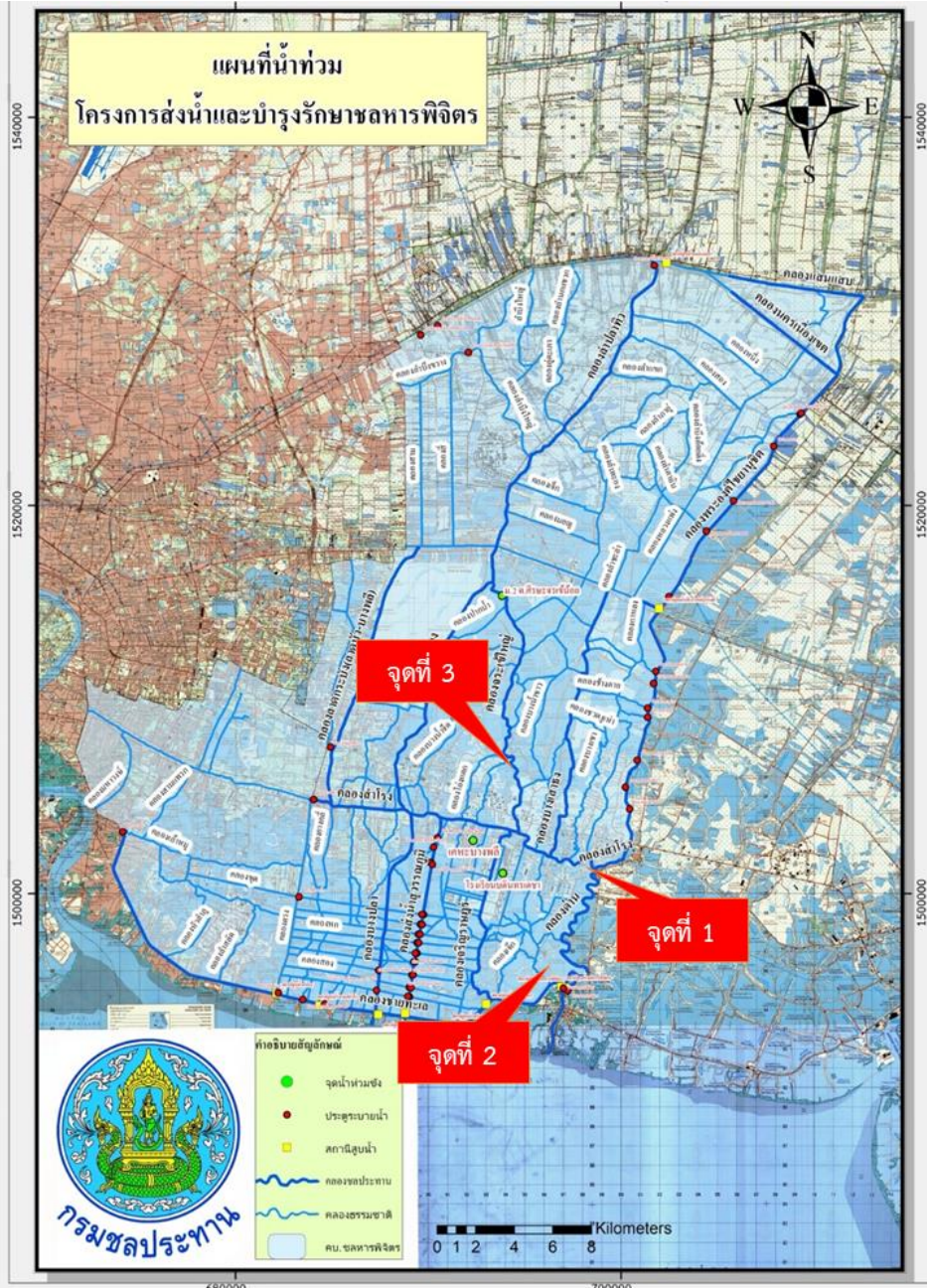
1. อ.บางบ่อ (จุดที่ 1) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก.(ประมาณ 0.2 เมตร)
2. อ.บางพลี (จุดที่ 2) เกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า + 0.20 ม.รทก.(ประมาณ 0.2 เมตร)
3. อ.บางเสาธง (จุดที่ 3) มีฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำมาก จึงเกิดน้ำล้นตลิ่งที่มีระดับต่ำกว่า +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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

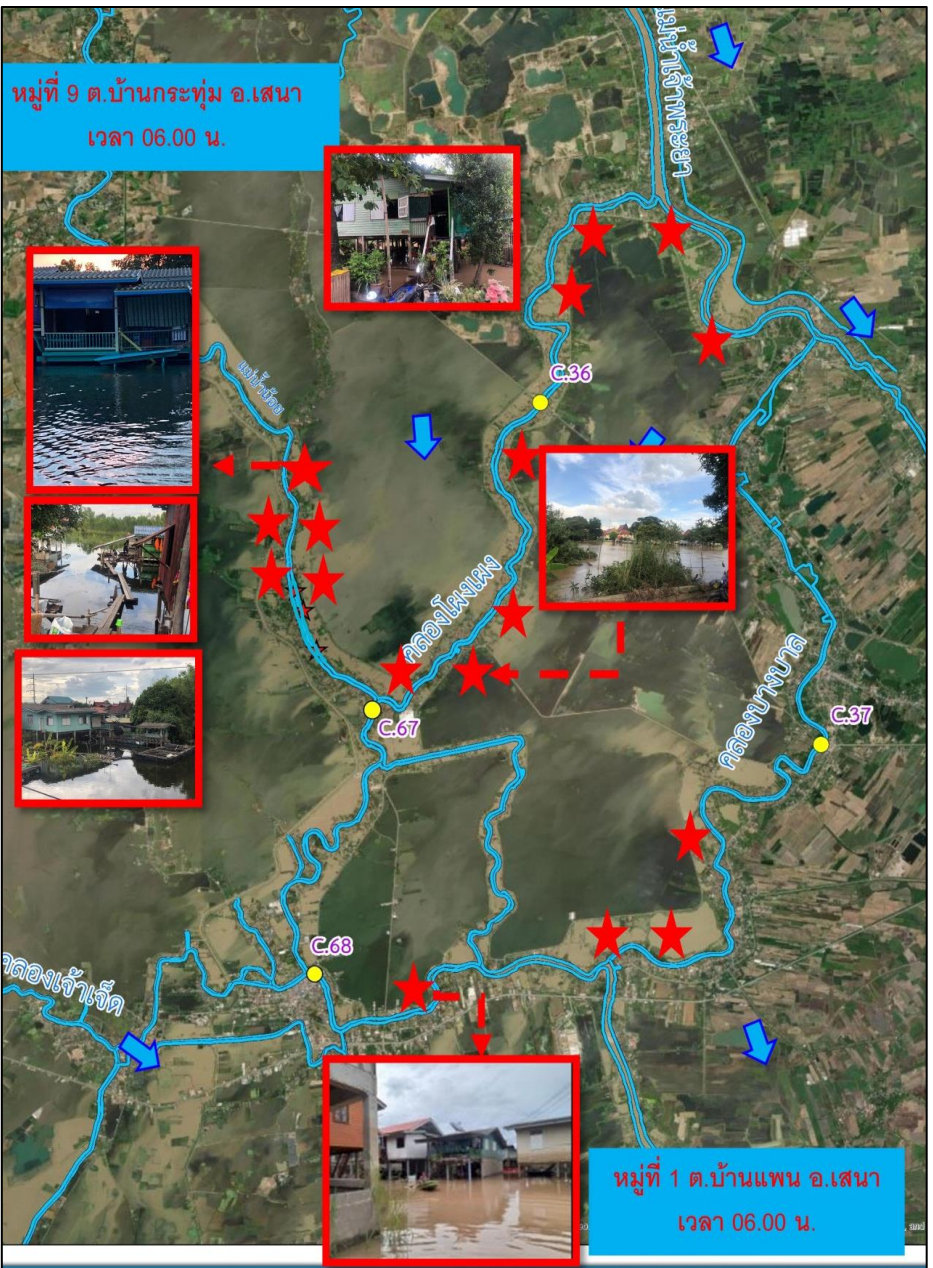
เกิดฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

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.พุดเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ต.พุดเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง รวมพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,500 ไร่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) อ.บางบาล บริเวณ ต.บ้านคลัง ต.น้ำเต้า ต.บางชะนี ต.วัดตะกุก ต.บางหลวงโคด ต.บางหลวง ต.ทางช้าง ต.กบเจา ต.บางหัก และ ต.บางบาล จำนวน 926 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.30-1.53 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง) พื้นที่น้ำท่วมโรงงานบริเวณคลอง 1L-24R-9 ต.ขยาย โรงงานบริเวณถนนสายเอเชีย และแปลงเพาะปลูก ต.บางเตือ

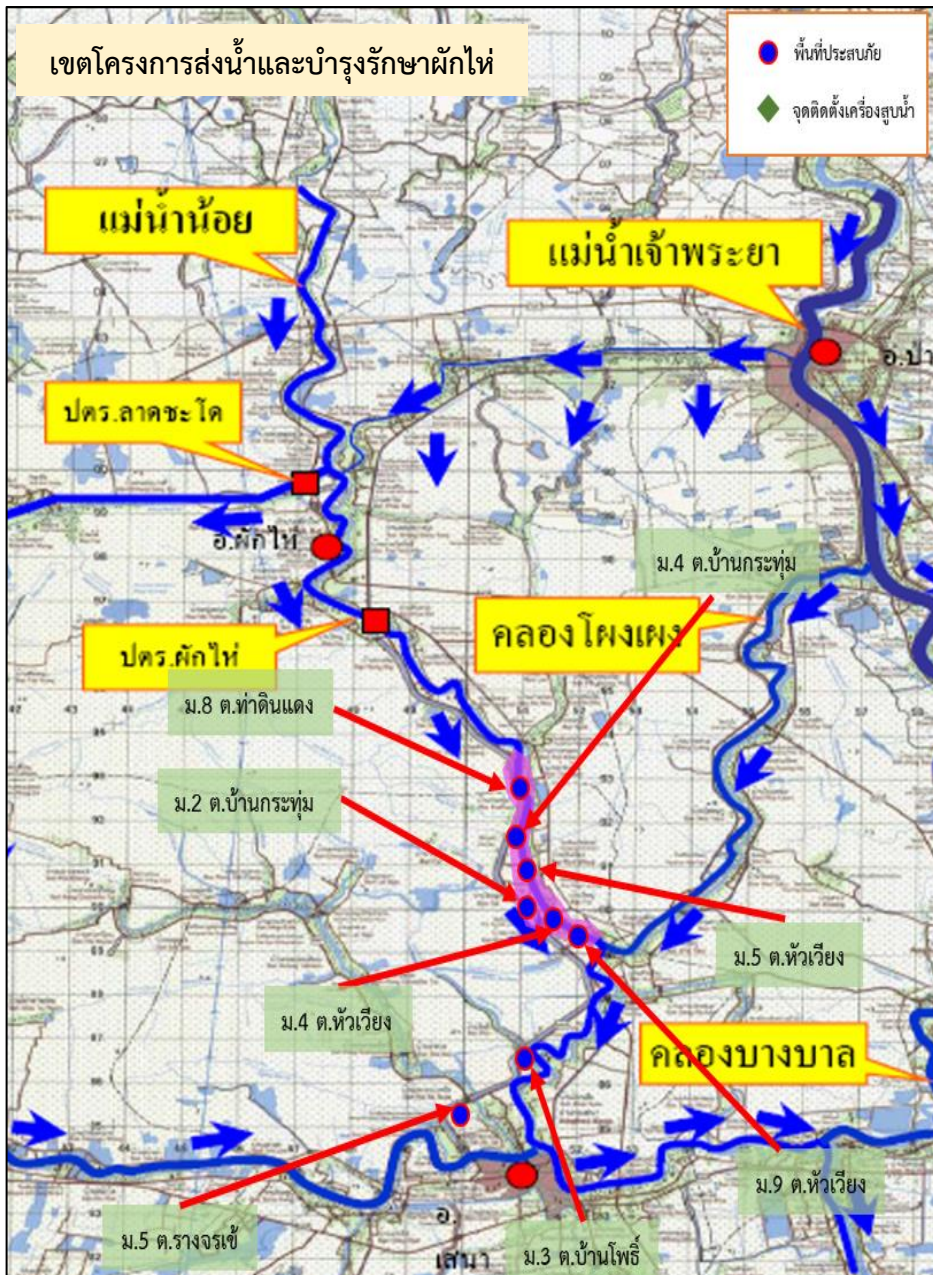
2. อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ หมู่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา จำนวน 36 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 2.11 ม. ต.หัวเวียง อ.เสนา จำนวน 12 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 1.00 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อยหมู่ 2,4,9 ต.บ้านบางกระทุ่ม จำนวน 27 ครัวเรือน บริเวณ หมู่ 4,5,9 ต.หัวเวียง จำนวน 50 ครัวเรือน บริเวณ หมู่ 3 ต.บ้านโพธิ์ และ หมู่ 5 ต.รางจระเข้



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

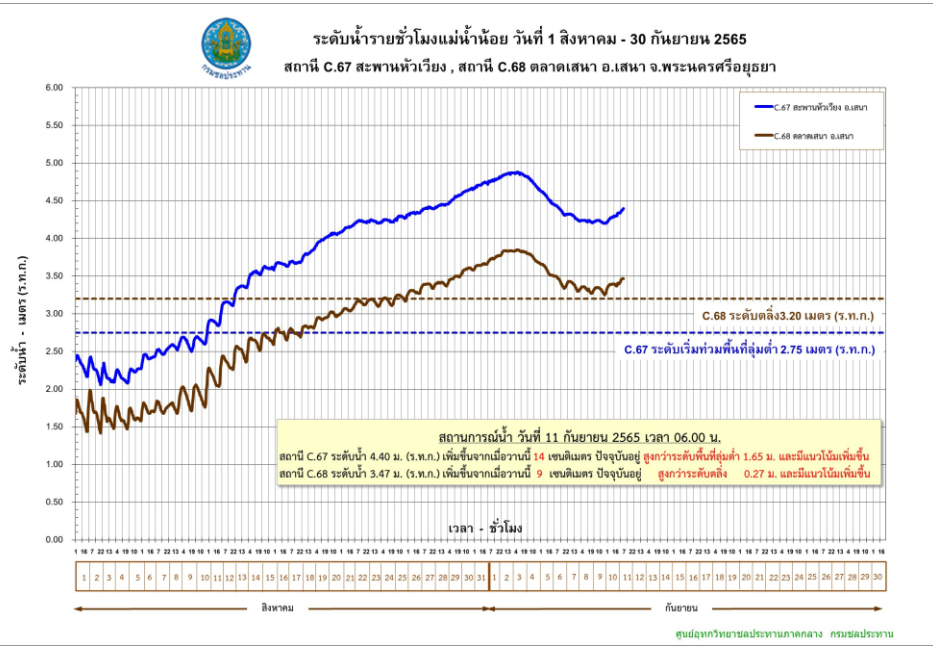
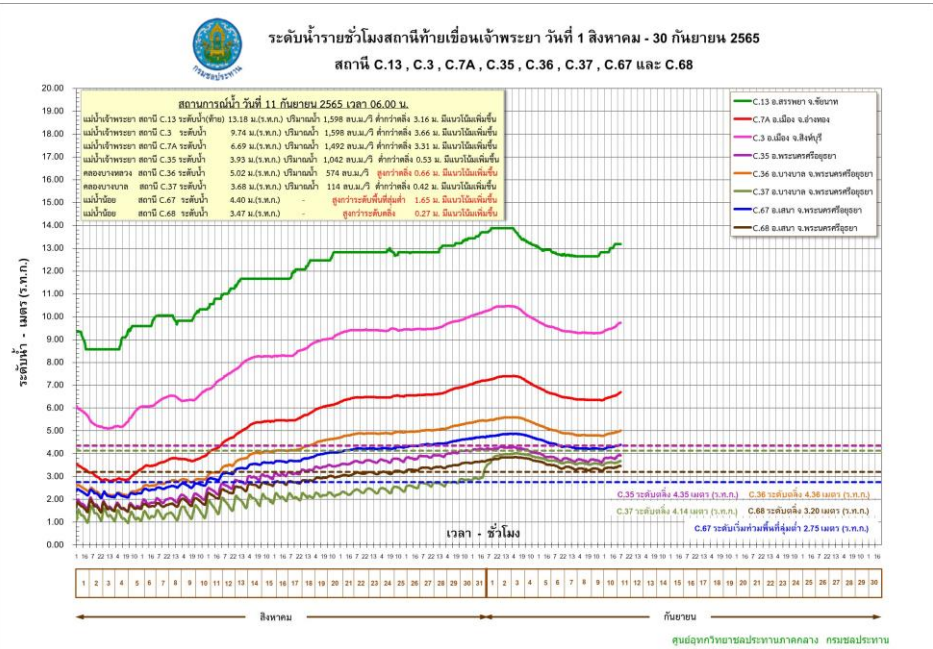


ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565



- อ.ผักไห่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) บริเวณ หมู่ที่ 8 ต.ท่าดินแดง มีน้ำท่วมขังใต้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ ท่วมจากพื้นดิน 2.27 ม. รวม 50 หลังคาเรือน
- อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงการเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่
- อ.วังน้อย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) น้ำท่วมขังที่ฟักอาศัยและพื้นที่การเกษตร ต.หันตะเภา และ ต.ชะแมม พื้นที่ประมาณ 400 ไร่
- อ.นครหลวง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) น้ำท่วมขัง ต.บ่อโพรง ในพื้นที่การเกษตร 500 ไร่ และต.บ้านเกาะ พื้นที่การเกษตร 250 ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเสียหาย 10 ครัวเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียงราง) พื้นที่น้ำท่วมบริเวณแปลงเพาะปลูก ต.แม่ลา
- อ.อุทัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร ต.ข้าวเม่า ประมาณ 1,972 ไร่
- อ.บางปะอิน (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขังพื้นที่ชุมชน ต.บางกระสั้น รวม 625 ไร่ บริเวณชุมชนคลองบ้านเลน ต.บ้านเลน ชุมชนคลองจิก ต.คลองจิก และชุมชนคลองตามา ต.บ้านเลน
- อ.บางไทร (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมพื้นที่เพาะปลูกคลองร่มไทร ต.ช้างใหญ่ รวม 1,600 ไร่
- อ.พระนครศรีอยุธยา (พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่นา 1,200 ไร่

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



3. แนวโน้มสถานการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,448 ลบ.ม./วินาที

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.94 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.41 ม. (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) ปริมาณน้ำ 1,044.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มทรงตัว

- คลองโพงเผง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.03ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.67 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 577.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 442.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.40 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.65 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.47 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.27 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 11 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

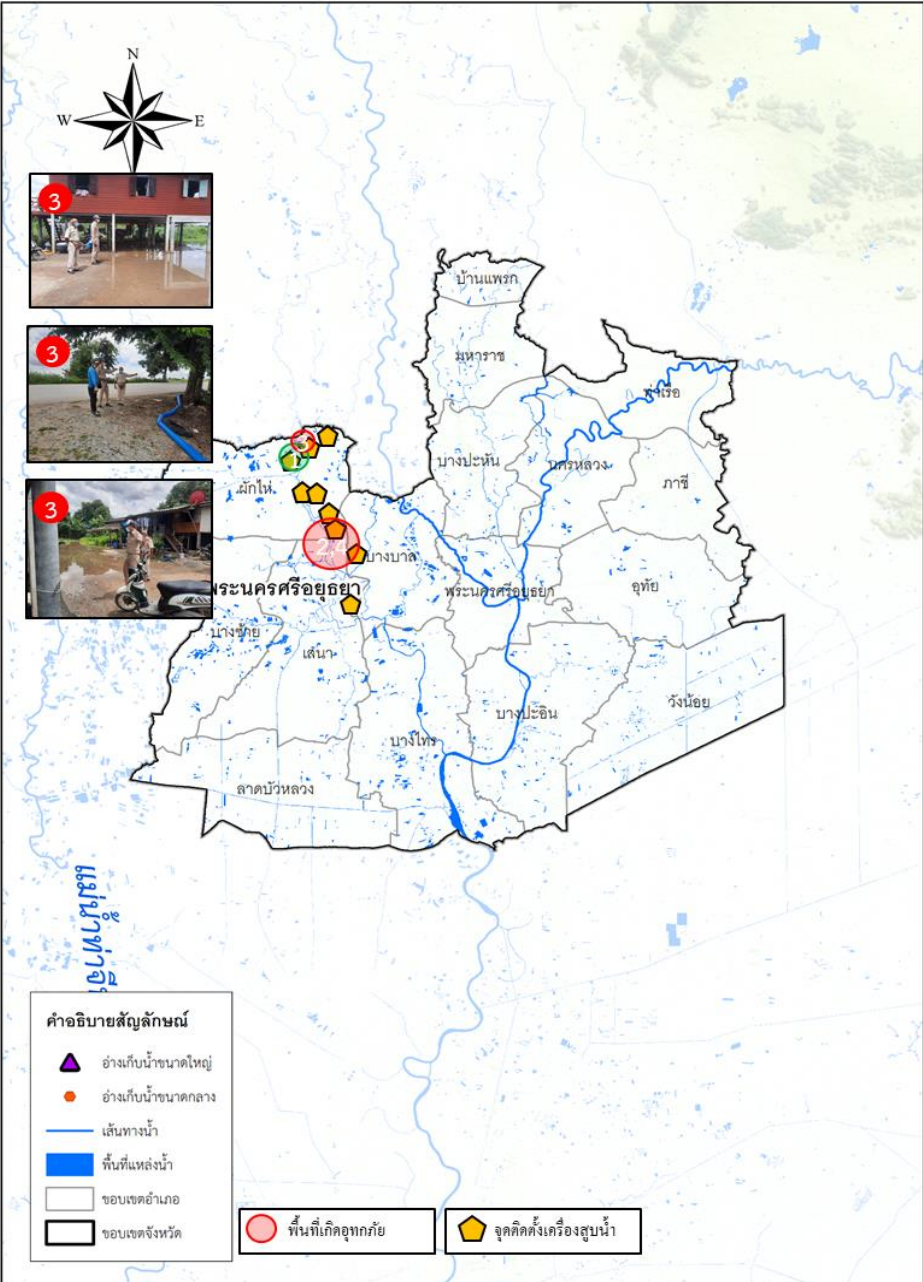
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุง 1 เครื่อง

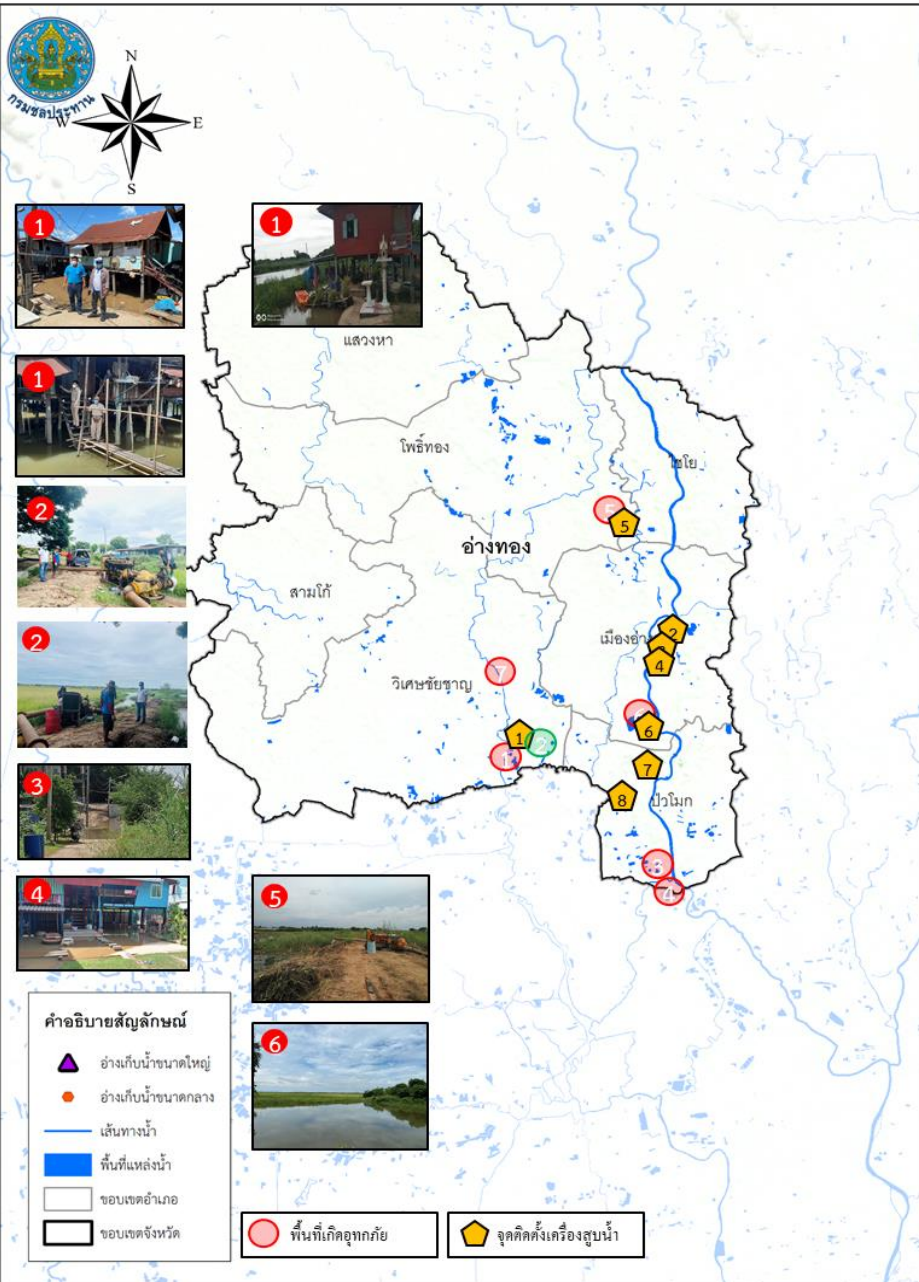
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะเล็ก ต.บางเพลิง และ ต.ทางกลาง อ.บางปะหัน และกำลังดำเนินการขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง เพื่อติดตั้งที่ปลายคลองบงพระครูก่อนระบายลงแม่น้ำป่าสัก 5 เครื่อง และหน้าโรงปูน SCG ท่าหลวง อีก 5 เครื่อง

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 11 กันยายน 2565

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำ รวม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ อ.ป่าโมก อ.โพธิ์ทอง 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.ไผ่ดำพัฒนาระดับน้ำท่วมขังในแปลงนา 0.30-0.40 ม. พื้นที่ประมาณ 500 ไร่ ,ที่ ต.สีร้อย น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ที่ 1,3,4,5,6,7 ระดับน้ำประมาณ 0.10-0.30 เมตร

2. **อ.ป่าโมก** น้ำล้นตลิ่งริมคลองโผงเผงพื้นที่หมู่ 3,4,5,6,7 ต.โผงเผง ระดับน้ำประมาณ 30 - 40 เซนติเมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 152 หลังคาเรือน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

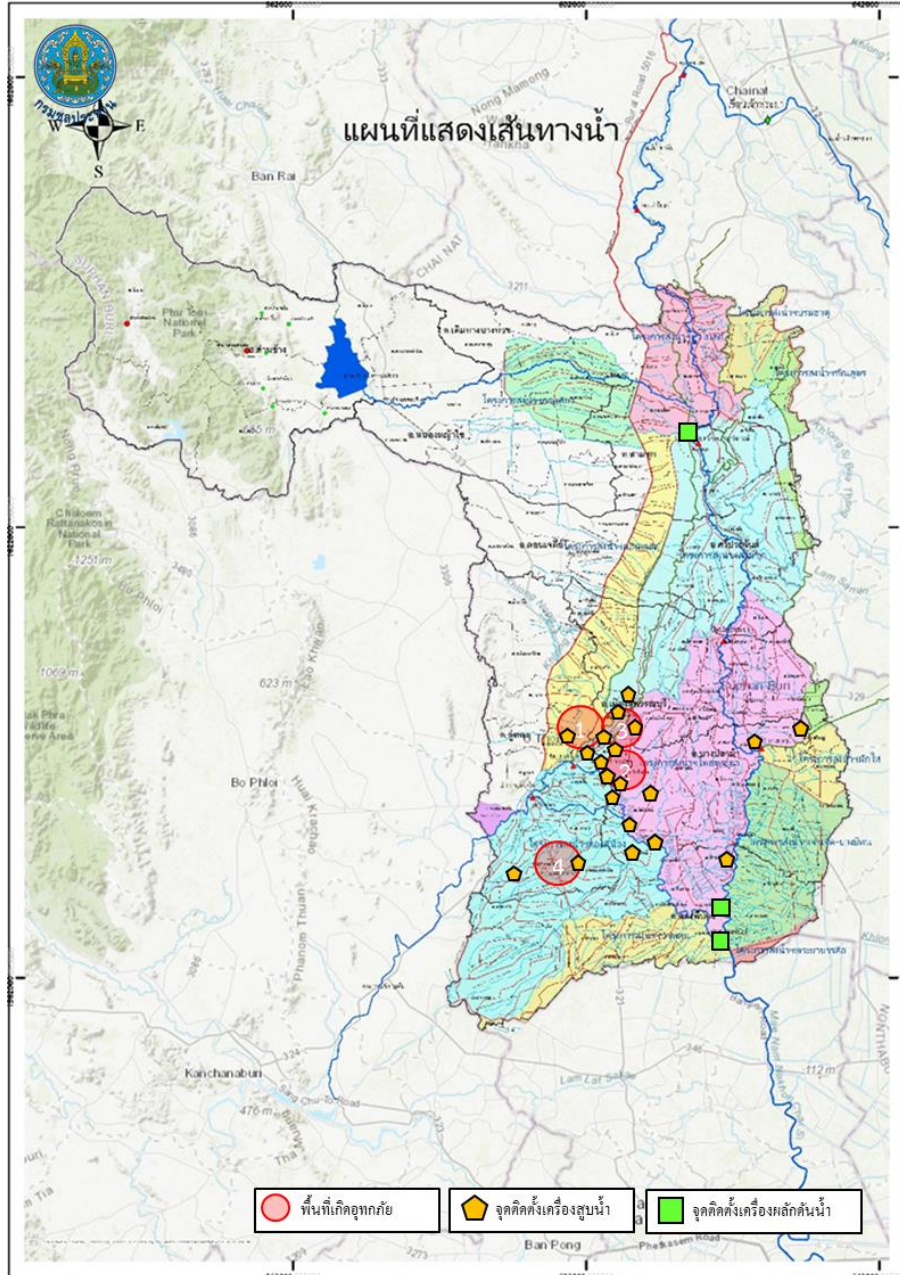
ระดับน้ำในแม่เจ้าพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อย 3 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.บางปลาม้า และ อ.สองพี่น้อง (พื้นที่ประมาณ 10,570 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อำเภออู่ทอง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.สระยายโสม ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 4,695 ไร่

2. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ตำบลวังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 102 ไร่ และคลองส่งคลองระบายในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำมากและระบายออกไม่ทัน ระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.50 ม.

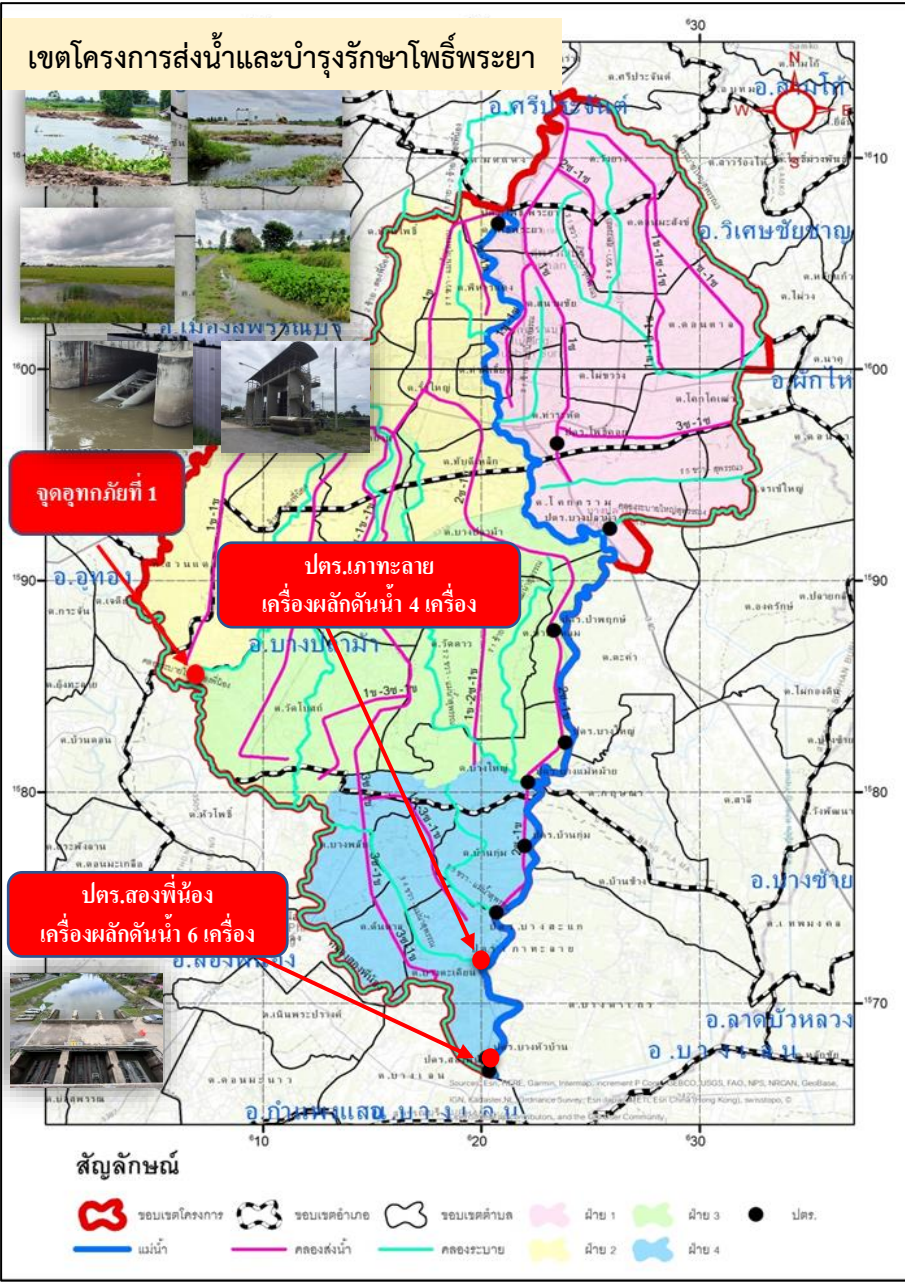
3. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 5,700 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565



4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

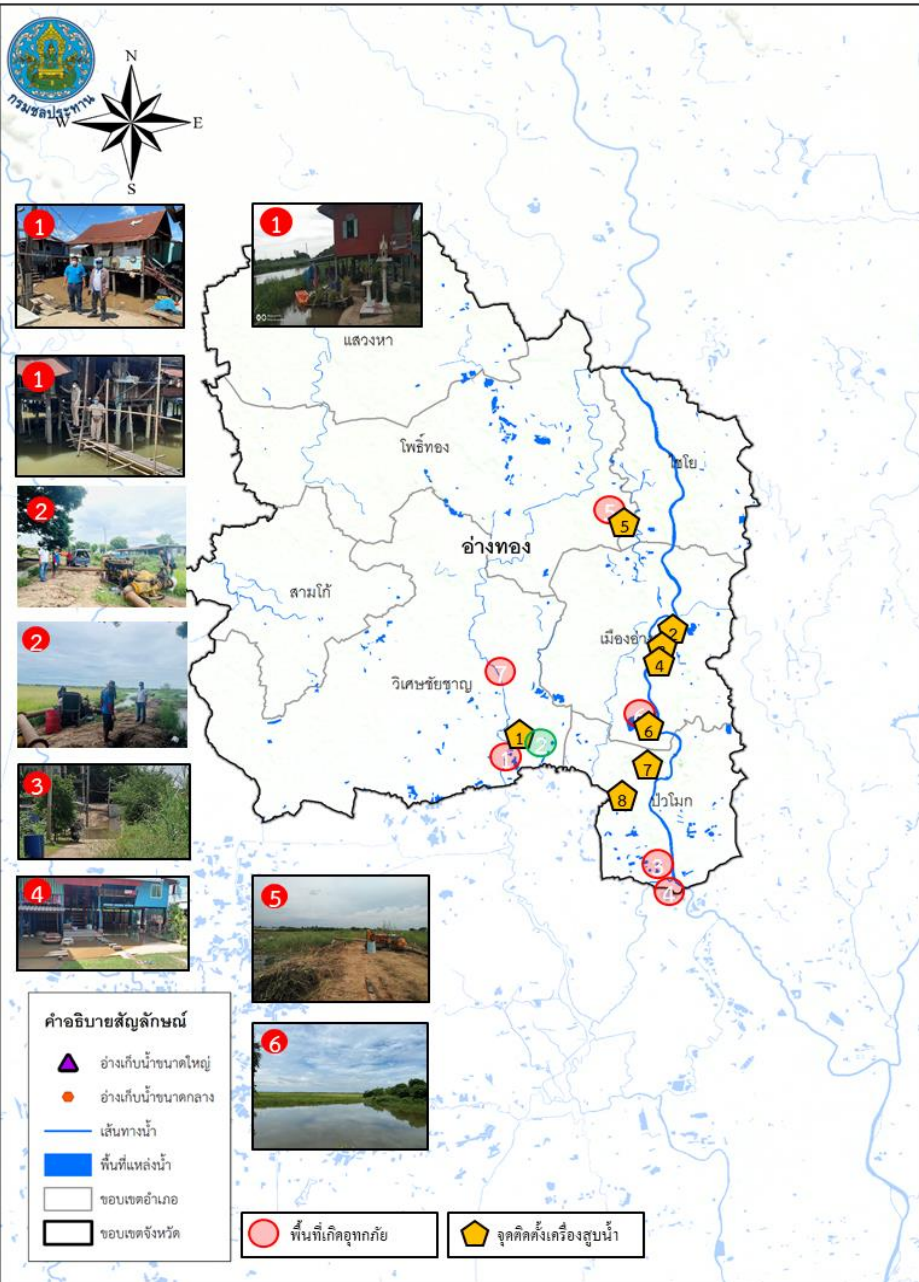
เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระจัน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนขึ้น-กระดานป้ายลงคลองระบายใหญ่สามชุก 2

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

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

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

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 55 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 11 กันยายน 2565

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำ รวม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ อ.ป่าโมก อ.โพธิ์ทอง 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.ไผ่ดำพัฒนาระดับน้ำท่วมขังในแปลงนา 0.30-0.40 ม. พื้นที่ประมาณ 500 ไร่ ,ที่ ต.สีร้อย น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ที่ 1,3,4,5,6,7 ระดับน้ำประมาณ 0.10-0.30 เมตร

2. **อ.ป่าโมก** น้ำล้นตลิ่งริมคลองโผงเผงพื้นที่หมู่ 3,4,5,6,7 ต.โผงเผง ระดับน้ำประมาณ 30 - 40 เซนติเมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 152 หลังคาเรือน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่เจ้าพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์