



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 30 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

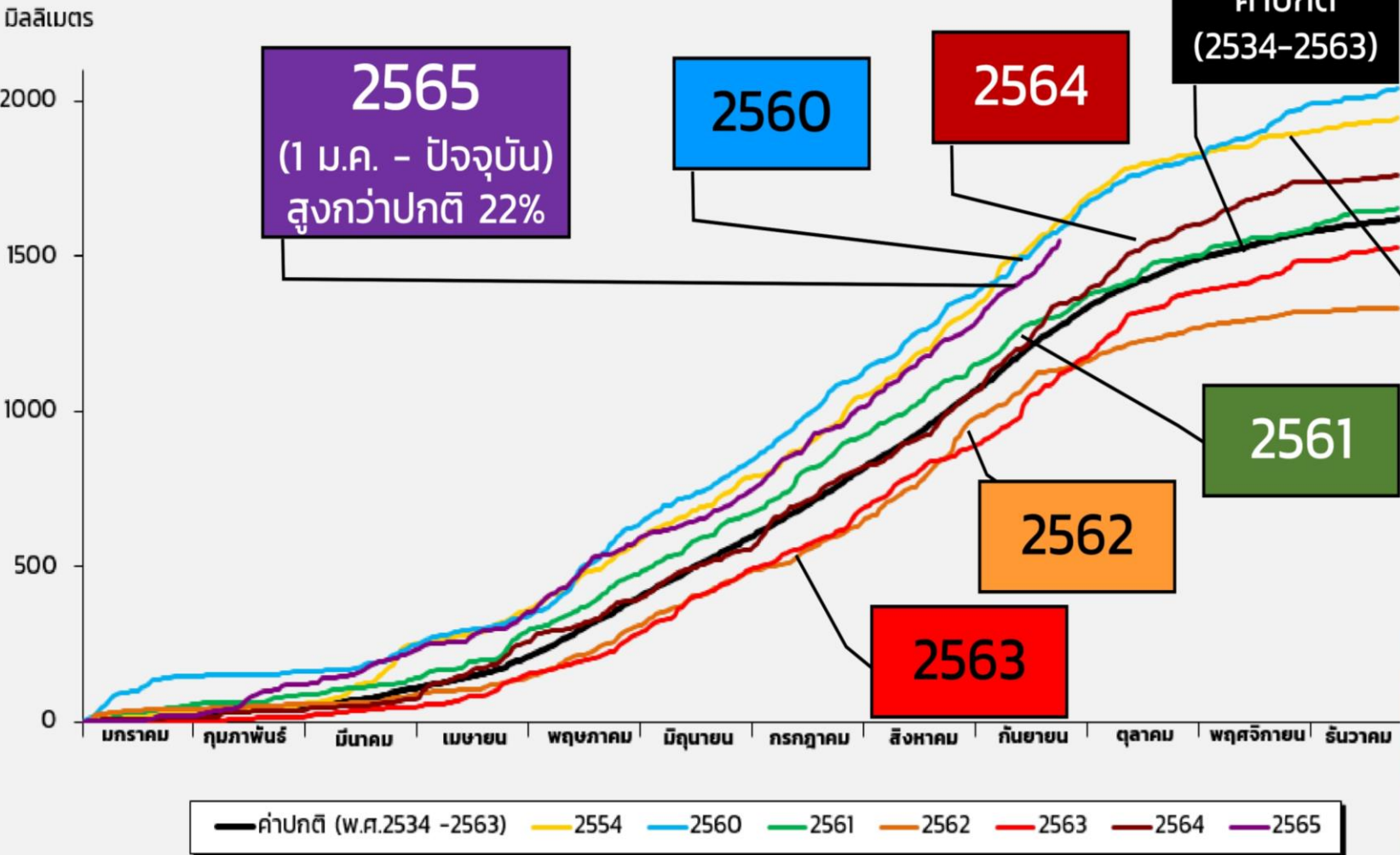




1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



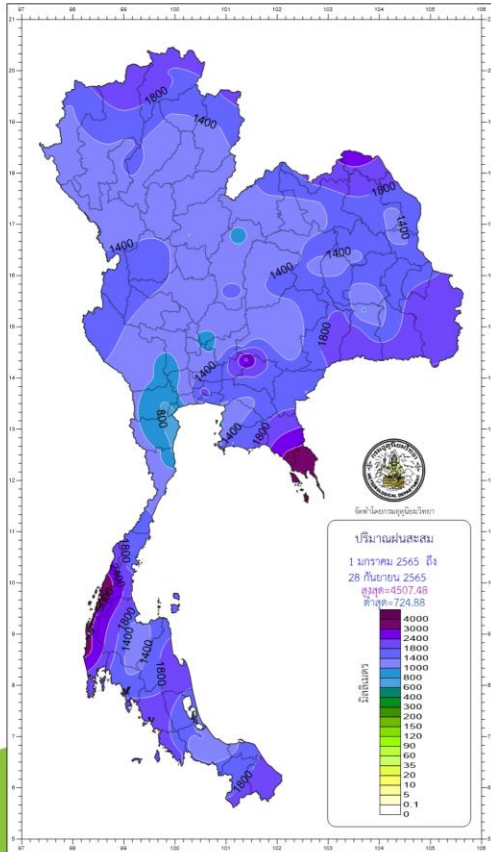
ปริมาณฝนสะสมของประเทศไทย ปี 2554, 2560-2565



ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.ย. 65

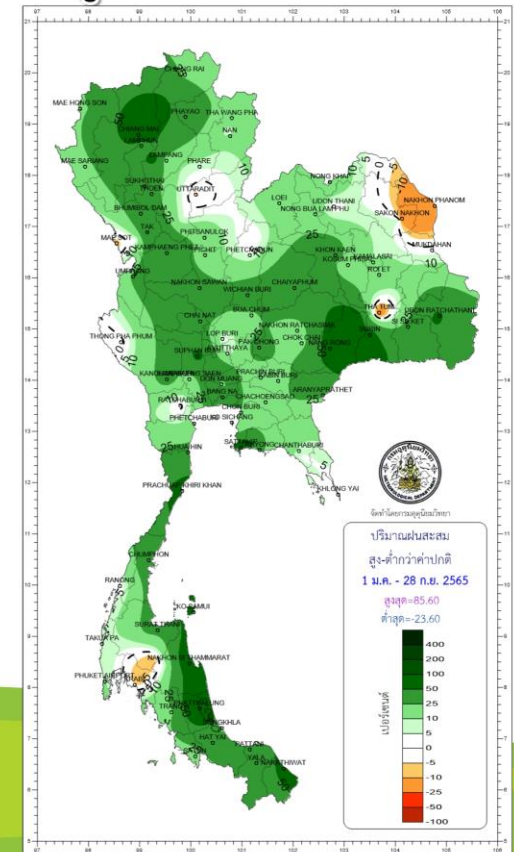
ปริมาณฝนสะสมปี 2565 ตั้งแต่ 1 มกราคม - ปัจจุบัน

ปริมาณฝนรวม



ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ		
	ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน		
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ
เหนือ	1335.1	1087.6	+ 247.5 มม. + 23 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1504.4	1278.0	+ 226.4 มม. + 18 %
กลาง	1329.5	1049.3	+ 280.2 มม. + 27 %
ตะวันออก	1834.7	1582.8	+ 251.9 มม. + 16 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	1367.4	939.3	+ 428.1 มม. + 46 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	2390.7	2143.5	+ 247.2 มม. + 12 %
กทม.	2085.7	1339.0	+ 746.7 มม. + 56 %
ทั้งประเทศ	1549.1	1274.2	+ 274.9 มม. + 22 %

สูง - ต่ำกว่าค่าปกติ

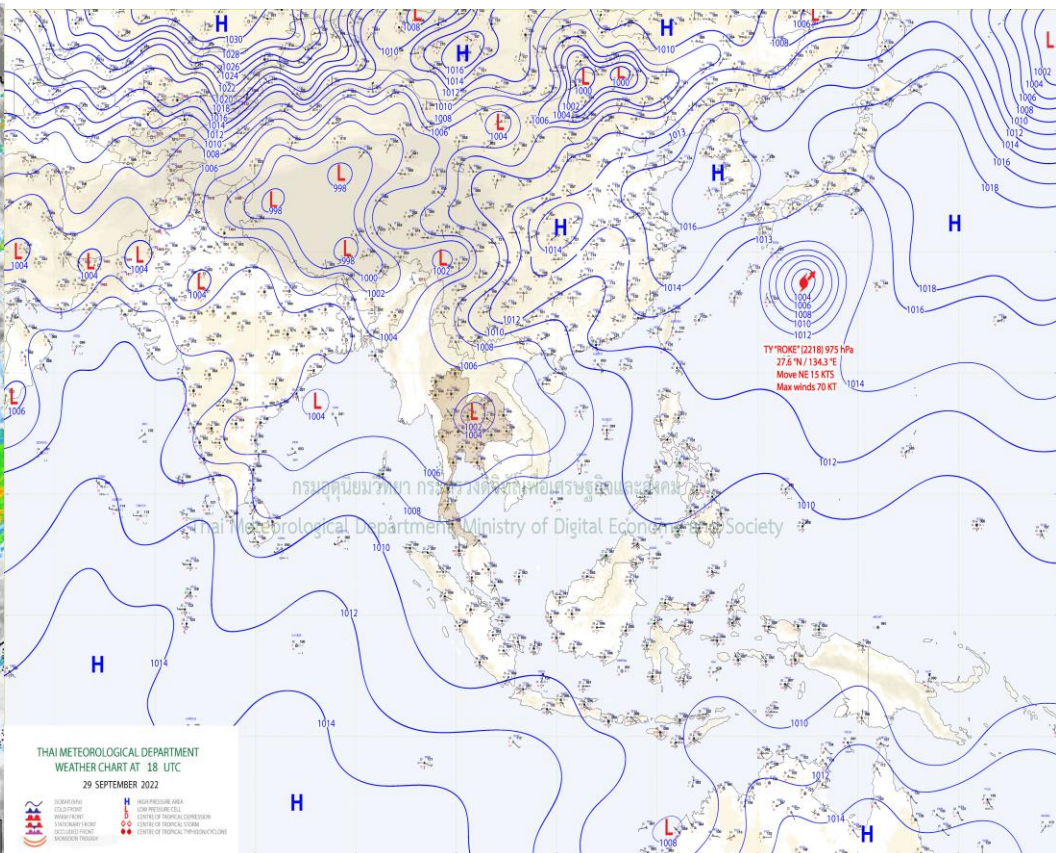
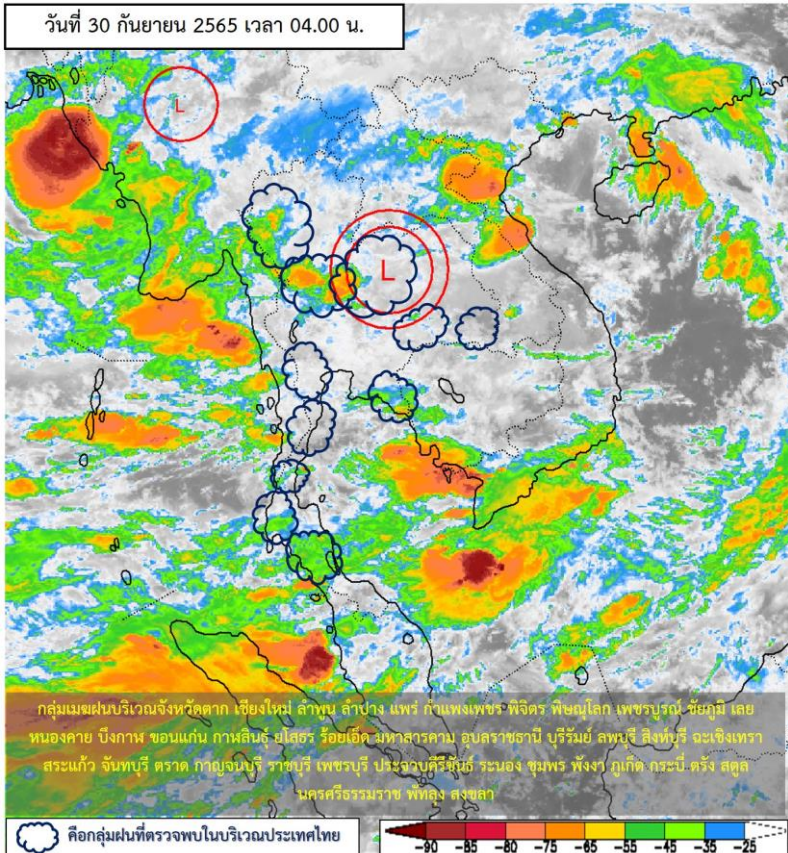


climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 30 กันยายน 2565

วันที่ 30 กันยายน 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 30 กันยายน 2565 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุม

บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

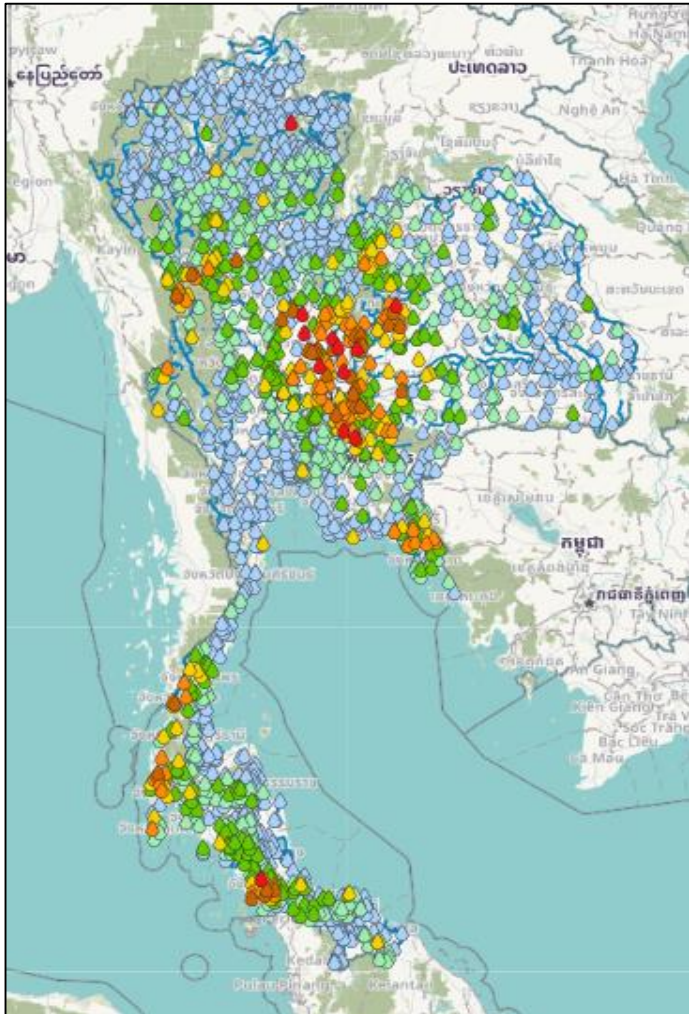
กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก

และภาคใต้



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 30 ก.ย.65 – วันที่ 30 ก.ย.65

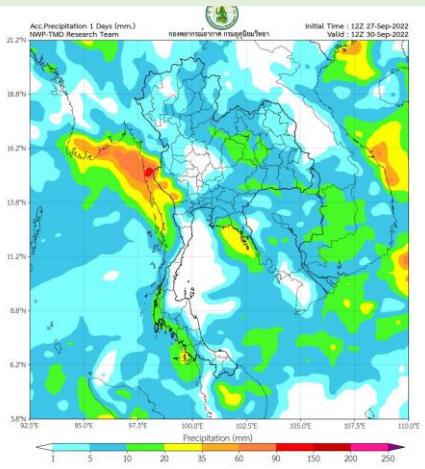


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ริเชียบุรี	ต.ท่าโรง อ.ริเชียบุรี จ.เพชรบูรณ์	04:00 น.	158.3
อุทยานแห่งชาติป่าหินงาม	ต.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ	06:00 น.	155.8
อบต.บึงสามพัน	ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์	06:00 น.	148.4
บ้านสบขาม	ต.ขุนควร อ.ปาง จ.พะเยา	03:00 น.	109.5
ทต.หนองบัว	ต.หนองกลับ อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์	06:00 น.	107.8
บัวชุม	ต.นิคมสำราญณ์ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	04:00 น.	107.3
ทต.ทับคล้อ	ต.ทับคล้อ อ.ทับคล้อ จ.พิจิตร	06:00 น.	102.6
บ้านวังนาโน	ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	05:00 น.	100.5
น้ำพรม อ.เกษตรสมบูรณ์	ต.บ้านหัน อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ	05:00 น.	100
บ้านโคกแสมสาร	ต.โคกแสมสาร อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	05:00 น.	95

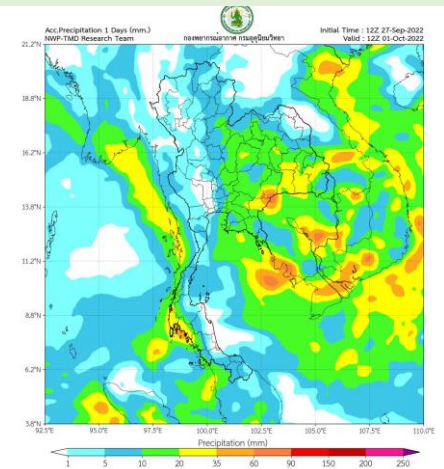
>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง			ฝนหนัก		ฝนหนักมาก ฝนมาก

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

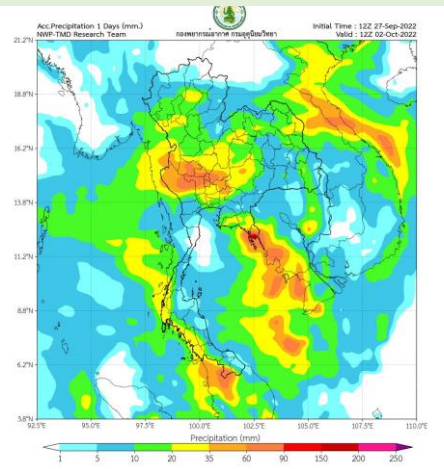
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 30 ก.ย. – 6 ต.ค. 2565



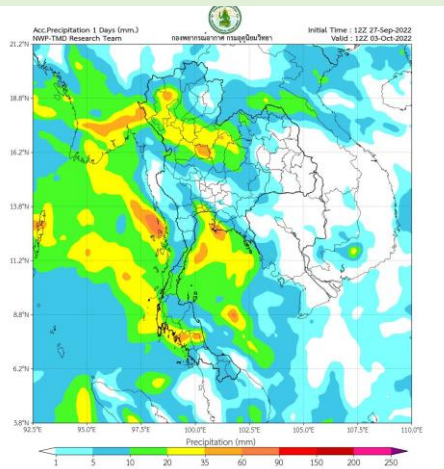
วันที่ 30 ก.ย. 2565



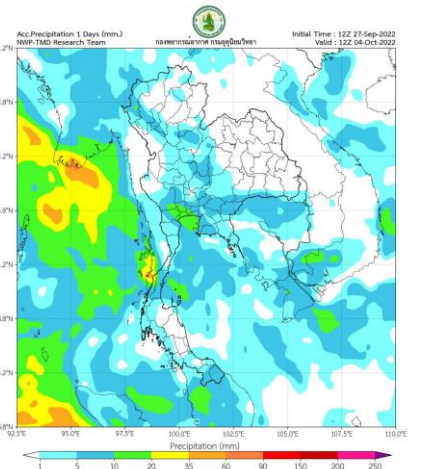
วันที่ 1 ต.ค. 2565



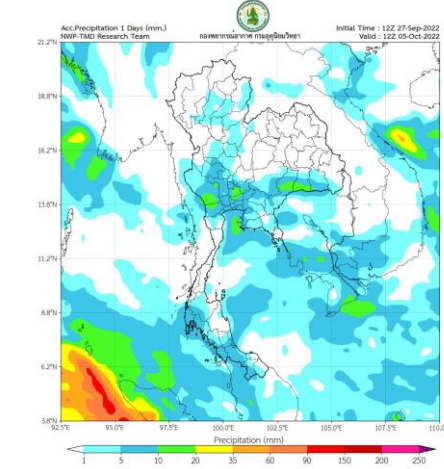
วันที่ 2 ต.ค. 2565



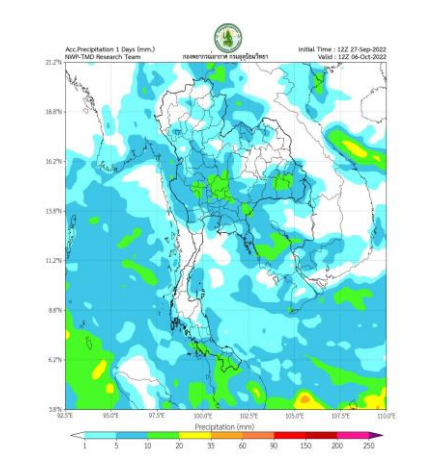
วันที่ 3 ต.ค. 2565



วันที่ 4 ต.ค. 2565



วันที่ 5 ต.ค. 2565

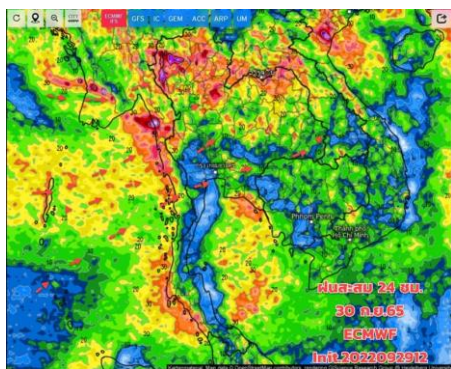


วันที่ 6 ต.ค. 2565

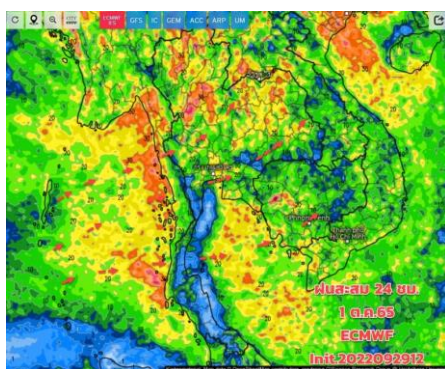
การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 1 – 3 ต.ค. 65 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออก ประกอบกับมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 4 – 6 ต.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมเลื่อนลงพาดผ่านบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้สำหรับในช่วงวันที่ 30 ก.ย.–2 ต.ค. 65 คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 3 – 6 ต.ค. 65 คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

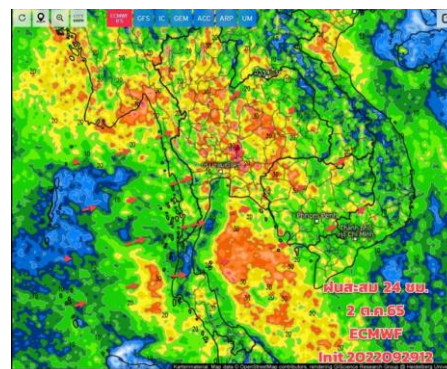
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 30 ก.ย. – 6 ต.ค. 2565



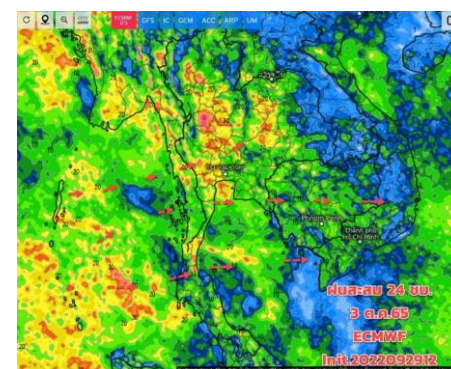
วันที่ 30 ก.ย. 2565



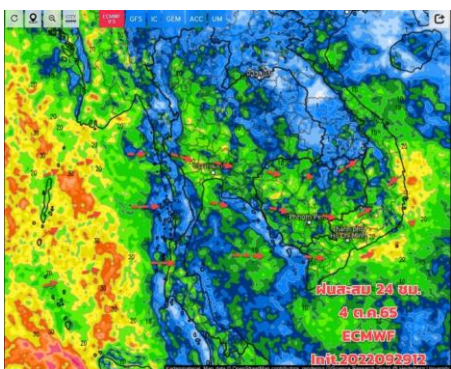
วันที่ 1 ต.ค. 2565



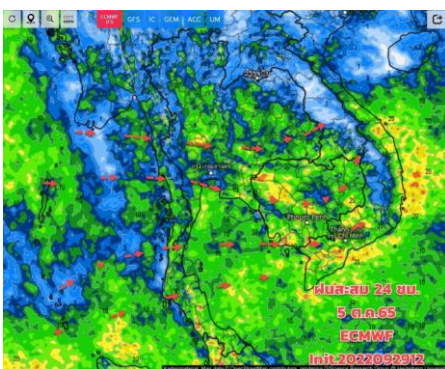
วันที่ 2 ต.ค. 2565



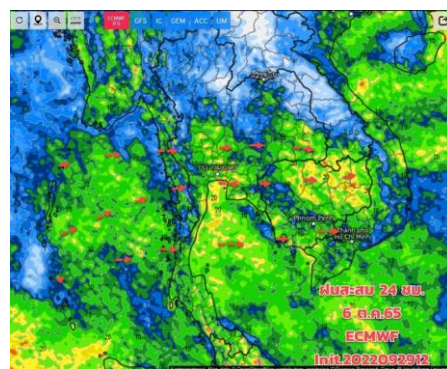
วันที่ 3 ต.ค. 2565



วันที่ 4 ต.ค. 2565



วันที่ 5 ต.ค. 2565



วันที่ 6 ต.ค. 2565

การคาดหมาย
วันที่ 30 ก.ย.- 3 ต.ค. 65 ยังมีฝนตกต่อเนื่อง จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคอีสาน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง ในภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

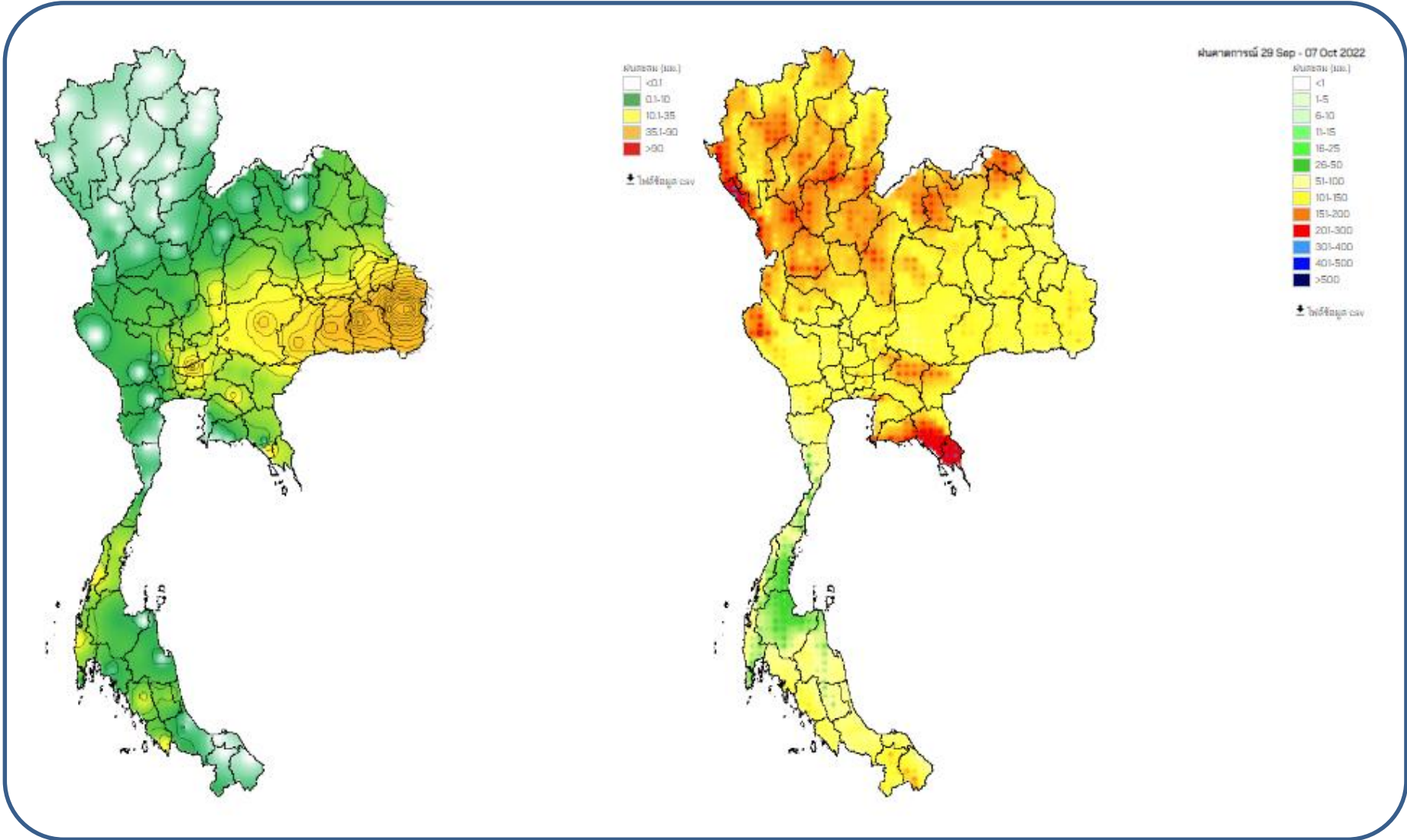


คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า วันที่ 29 กันยายน - 8 ตุลาคม 2565



SWOC
Smart Water Operation

โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนจากด้วยปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงจากระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง Grid Resolution : 18x18 km



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



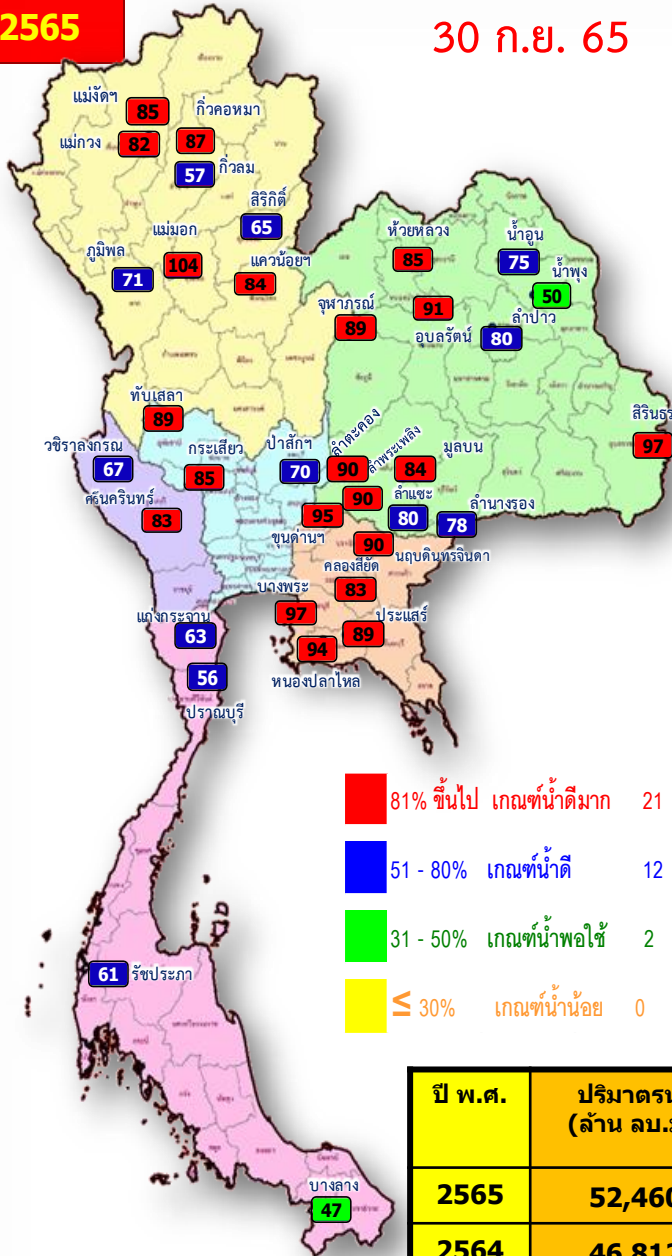


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

30 ก.ย. 65

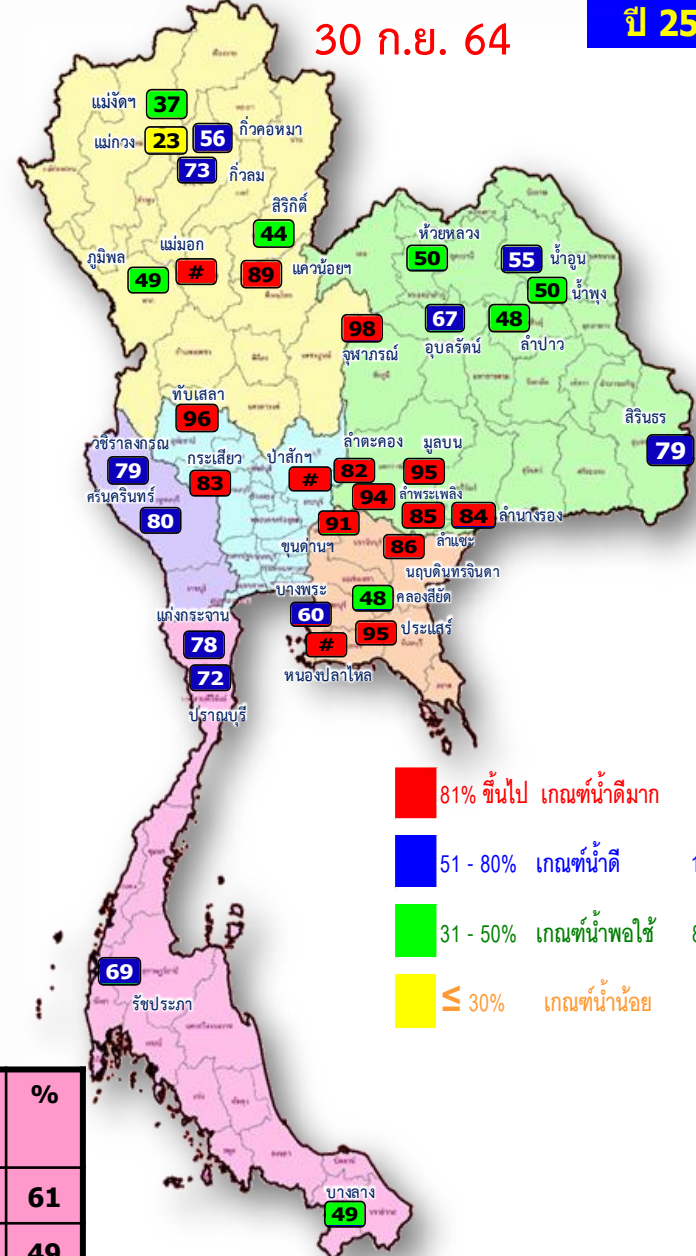


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 21 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	52,460	74	28,923	61
2564	46,812	65	23,270	49

30 ก.ย. 64

ปี 2564



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 15 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

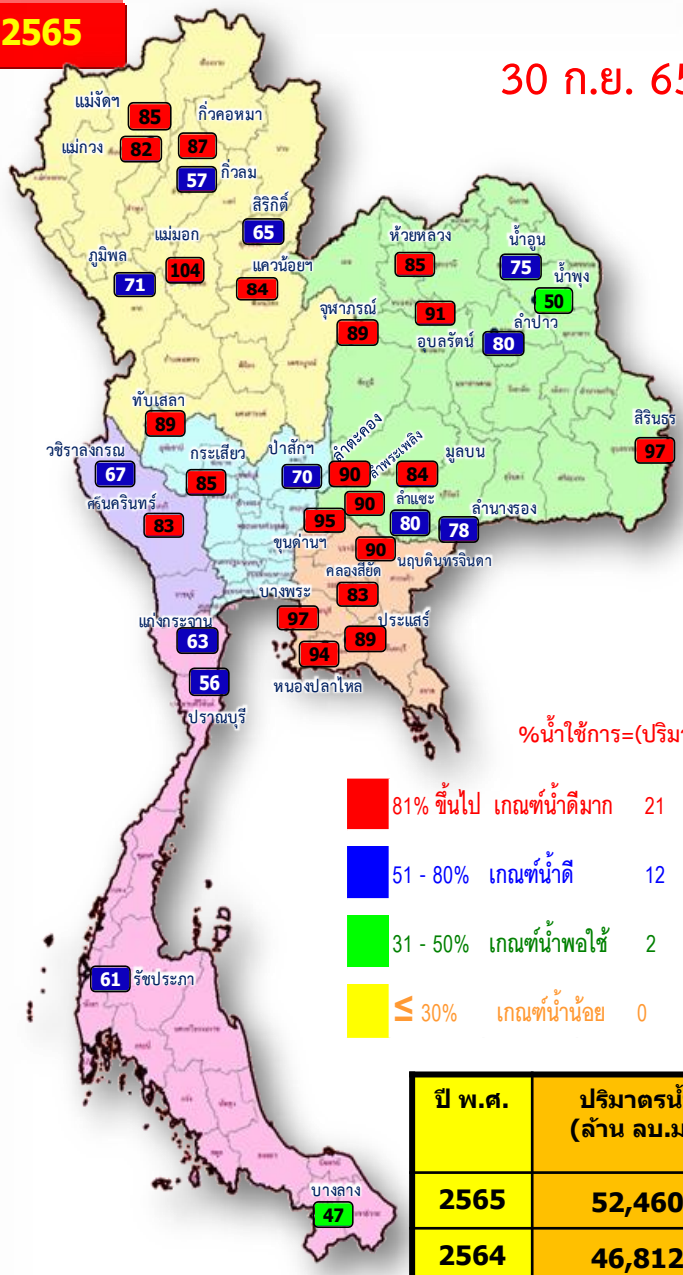


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

30 ก.ย. 65

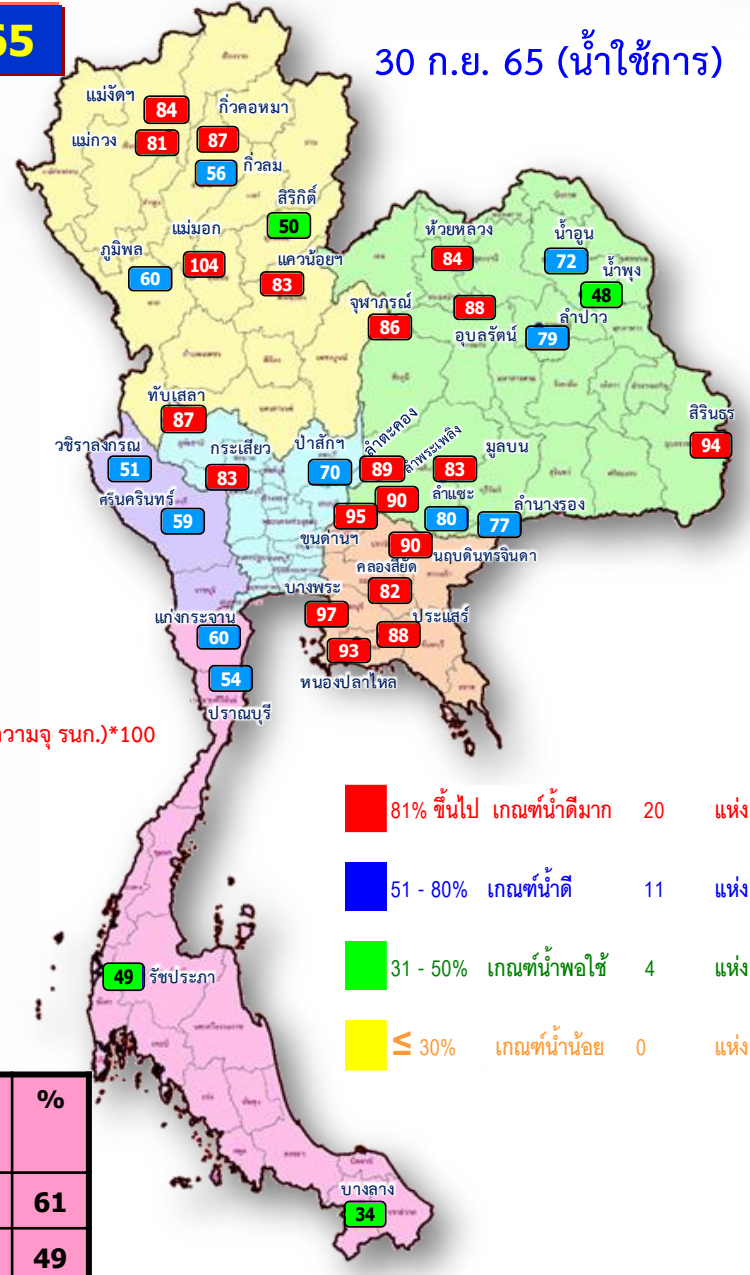


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 21 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	52,460	74	28,923	61
2564	46,812	65	23,270	49

ปี 2565

30 ก.ย. 65 (น้ำใช้การ)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 20 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รมก.)*100



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 30 ก.ย. 2565

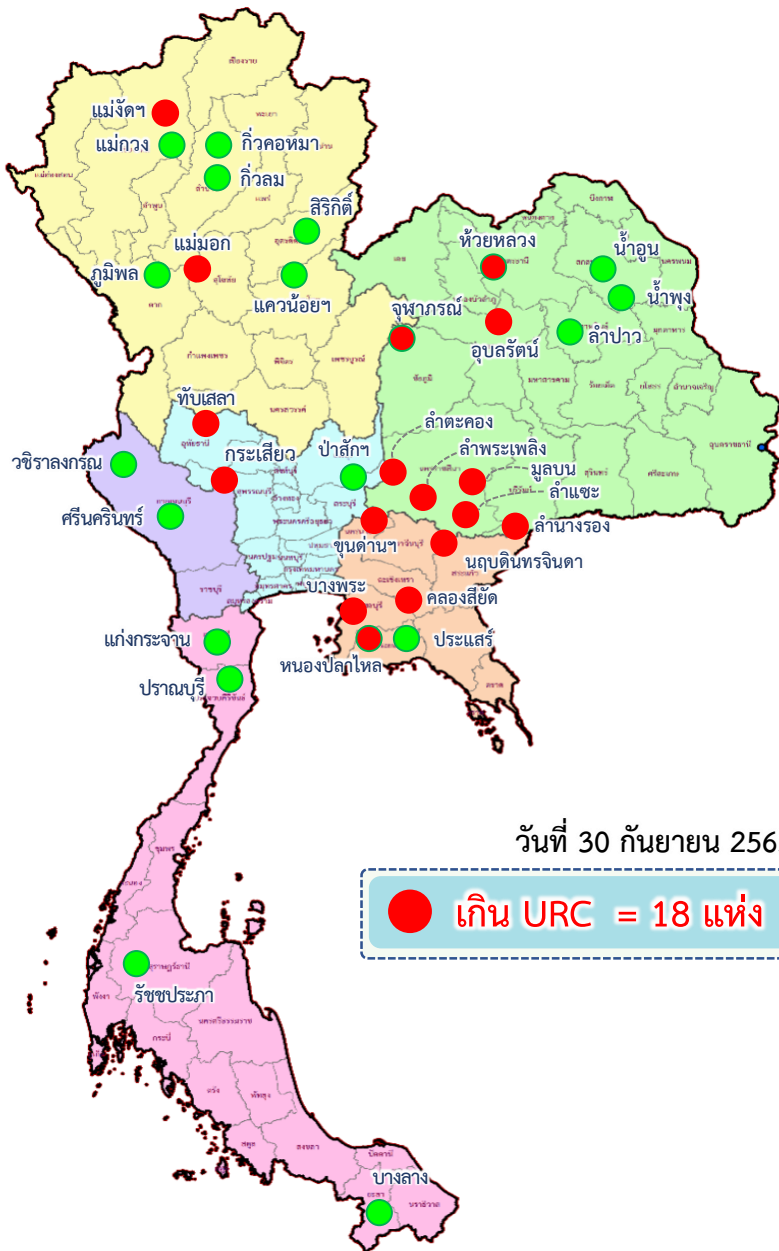
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

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

ภาค	ความจุ ที่ รนส.	ความจุ ที่ รนค.	ความจุน้ำ ใช้การ	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณค.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	6,533	49	9,560	71	5,760	43	60	130.19	0.50	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,146	44	6,170	65	3,320	35	50	30.02	2.00	
แม่จันตมบูนรชล	323	265	253	99	37	225	85	213	80	84	1.96	4.17	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	60	23	216	82	202	77	81	1.69	0.04	
ก๊วยลุม	106	106	103	78	73	61	57	57	54	56	15.26	16.10	
ก๊วยคอง	209	170	164	95	56	148	87	142	84	87	4.01	7.90	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	838	89	784	84	741	79	83	29.13	8.64	
แม่มอก	110	110	94	116	105	114	104	98	89	104	2.46	3.10	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	67	50	115	85	109	80	84	4.61	2.16	
น้ำอูน	780	520	475	285	55	389	75	344	66	72	1.81	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	82	50	83	50	75	46	48	0.98	0.64	
จุฬารักษ์*	181	164	127	161	98	146	89	109	66	86	3.53	1.47	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,622	67	2,214	91	1,633	67	88	102.35	25.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	950	48	1,594	80	1,494	75	79	19.53	5.20	
ลำตะคอง	445	314	292	257	82	284	90	261	83	89	20.67	0.25	
ลำพระเพลิง	242	155	154	146	94	140	90	139	89	90	18.77	2.91	
มูลนบ	350	141	134	133	95	118	84	111	79	83	8.17	0.71	
ลำแจะ	325	275	268	233	85	220	80	213	78	80	6.89	1.24	
ลำน้ำรอง	197	121	118	102	84	94	78	91	75	77	2.58	0.44	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,563	79	1,898	97	1,067	54	94	112.34	11.68	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,014	106	670	70	667	70	70	92.85	19.48	
ทับเสลา	190	160	143	154	96	142	89	125	78	87	2.31	1.52	
กระเสียว	390	299	259	248	83	255	85	215	72	83	5.09	2.11	
ภาคตะวันออก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,214	80	14,678	83	4,413	25	59	64.31	15.02	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	7,003	79	5,976	67	2,964	33	51	32.34	9.99	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	204	91	212	95	208	93	95	6.46	1.11	
คลองสียัด	450	420	390	202	48	351	83	321	76	82	20.61	1.01	
บางพระ	127	117	105	70	60	114	97	102	87	97	0.43	0.44	
หนองปลาไหล	206	164	150	169	104	153	94	140	85	93	4.42	0.91	
ประแสร์	322	295	275	280	95	262	89	242	82	88	4.42	0.30	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	254	86	266	90	252	85	90	16.32	3.00	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	553	78	450	63	385	54	60	1.77	0.86	
ปราณบุรี	490	391	373	281	72	221	56	203	52	54	1.00	0.46	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,884	69	3,457	61	2,105	37	49	32.12	5.02	
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	712	49	680	47	403	28	34	3.09	2.99	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	46,810	66	52,460	74	28,923	41	61	804.48	158.36	



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)

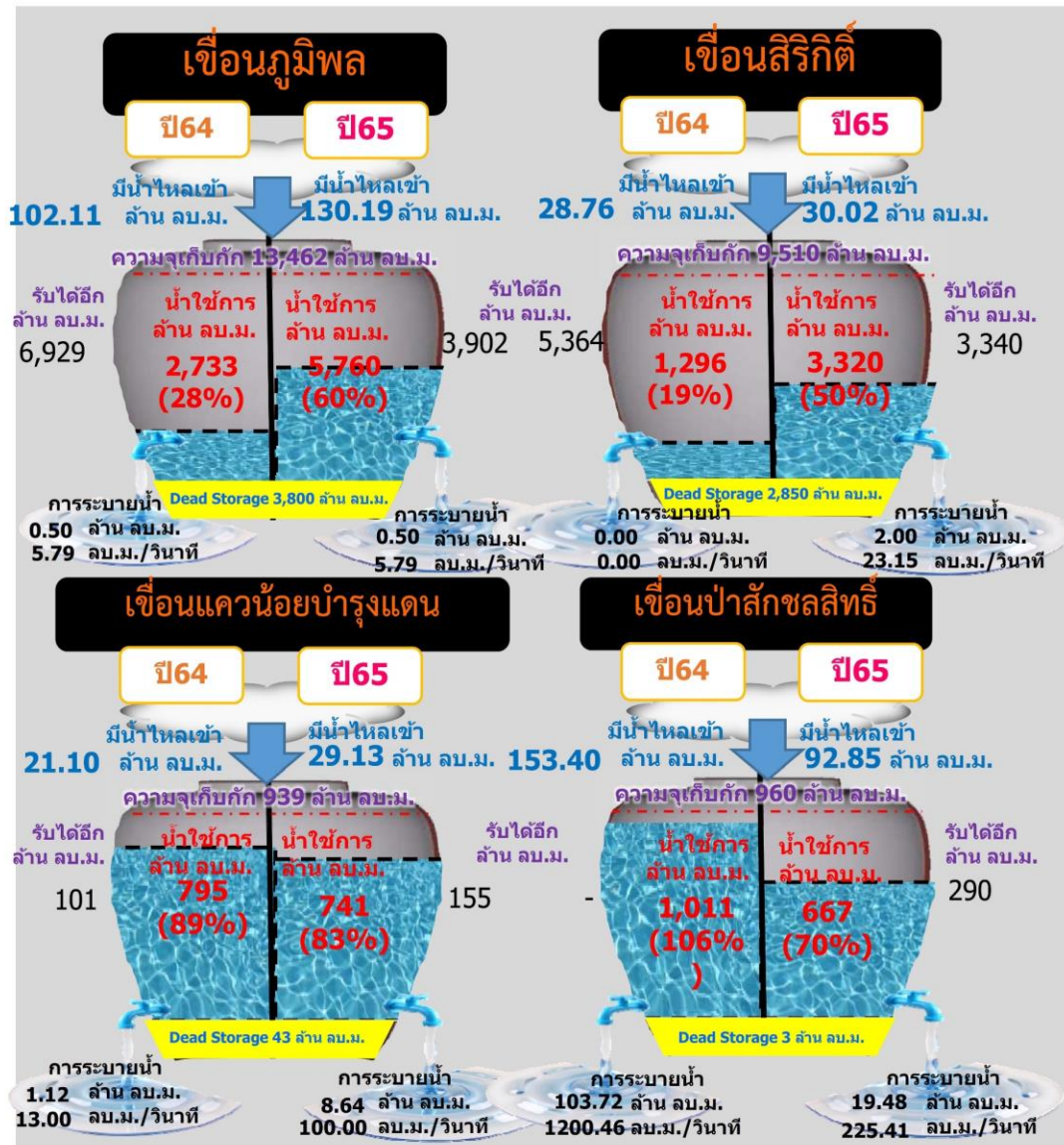


ลำดับ	ภาค อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณค. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. ³)
				ปี 2565				
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณค.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	9,560	71	130.19	0.50	-1,944.82
2	สิริกิติ*	10,508	9,510	6,170	65	30.02	2.00	-2,612.84
3	แม่จันทบูรณ์ชล	323	265	225	85	1.96	4.17	11.64
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	216	82	1.69	0.04	-20.72
5	กิวลม	106	106	61	57	15.26	16.10	-19.11
6	กิวคอง	209	170	148	87	4.01	7.90	-10.81
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	784	84	29.13	8.64	-29.87
8	แม่มอก	110	110	114	104	2.46	3.10	14.73
9	ห้วยหลวง	136	136	115	85	4.61	2.16	7.48
10	น้ำอูน	780	520	389	75	1.81	0.00	-100.72
11	น้ำพุง*	200	165	83	50	0.98	0.64	-37.14
12	อุพรัตน์*	181	164	146	89	3.53	1.47	6.30
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,214	91	102.35	25.00	710.12
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,594	80	19.53	5.20	-368.49
15	ลำตะคอง	445	314	284	90	20.67	0.25	54.70
16	ลำพระเพลิง	242	155	140	90	18.77	2.91	30.33
17	มูลน	350	141	118	84	8.17	0.71	18.90
18	อัมพ	325	275	220	80	6.89	1.24	5.12
19	อานางรอง	197	121	94	78	2.58	0.44	4.31
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,898	97	112.34	11.68	83.40
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	670	70	92.85	19.48	-79.63
22	ทับเสลา	190	160	142	89	2.31	1.52	28.19
23	กระเสียว	390	299	255	85	5.09	2.11	41.88
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,678	83	64.31	15.02	-2,469.25
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,976	67	32.34	9.99	-2,796.02
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	212	95	6.46	1.11	7.15
27	คลองสีชัย	450	420	351	83	20.61	1.01	27.17
28	บางพระ	127	117	114	97	0.43	0.44	20.79
29	หนองปลาไหล	206	164	153	94	4.42	0.91	5.14
30	ประแสร์	322	295	262	89	4.42	0.30	-32.70
31	นฤบดีมิตรจินดา	332	295	266	90	16.32	3.00	22.02
32	แก่งกระจาน	900	710	450	63	1.77	0.86	-122.39
33	ปราณบุรี	490	391	221	56	1.00	0.46	-74.91
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,457	61	32.12	5.02	-1,945.07
35	บางด่าง*	1,590	1,454	680	47	3.09	2.99	-318.19

อ่างเก็บน้ำที่สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) จำนวน 18 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 30 กันยายน 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
30 ก.ย. 65	17,184 (69%)	10,488 (58%)	7,687
30 ก.ย. 64	12,531 (50%)	5,835 (32%)	12,394

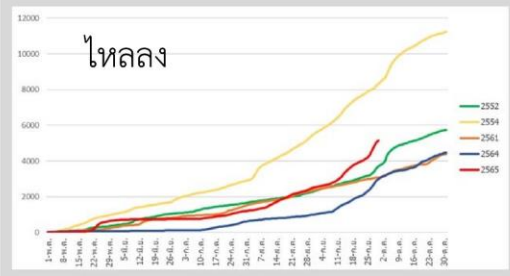
ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 30 ก.ย. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

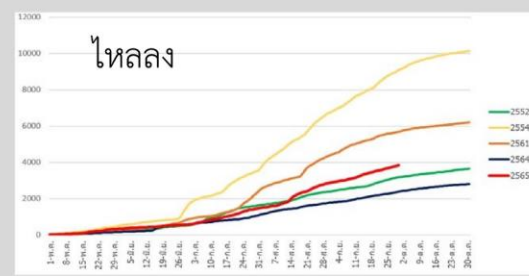


เขื่อนภูมิพล



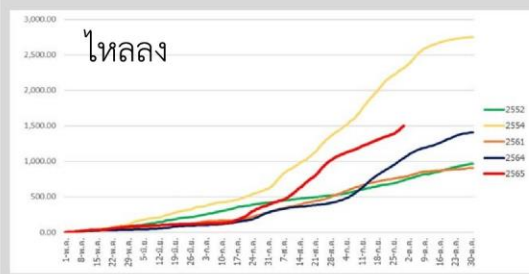
ภูมิพล	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	5,167.48	2,994.07	3,077.60	8,331.54	3,698.30

เขื่อนสิริกิติ์



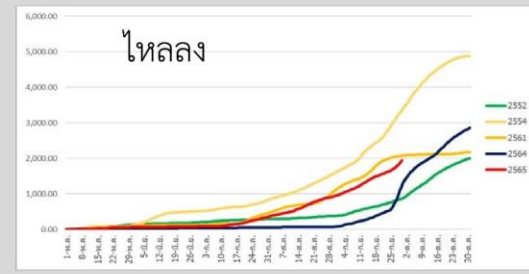
สิริกิติ์	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	3,832.04	2,382.97	5,679.80	9,079.09	3,173.20

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



แควน้อย	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,500.26	1,045.86	776.11	2,314.98	733.15

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



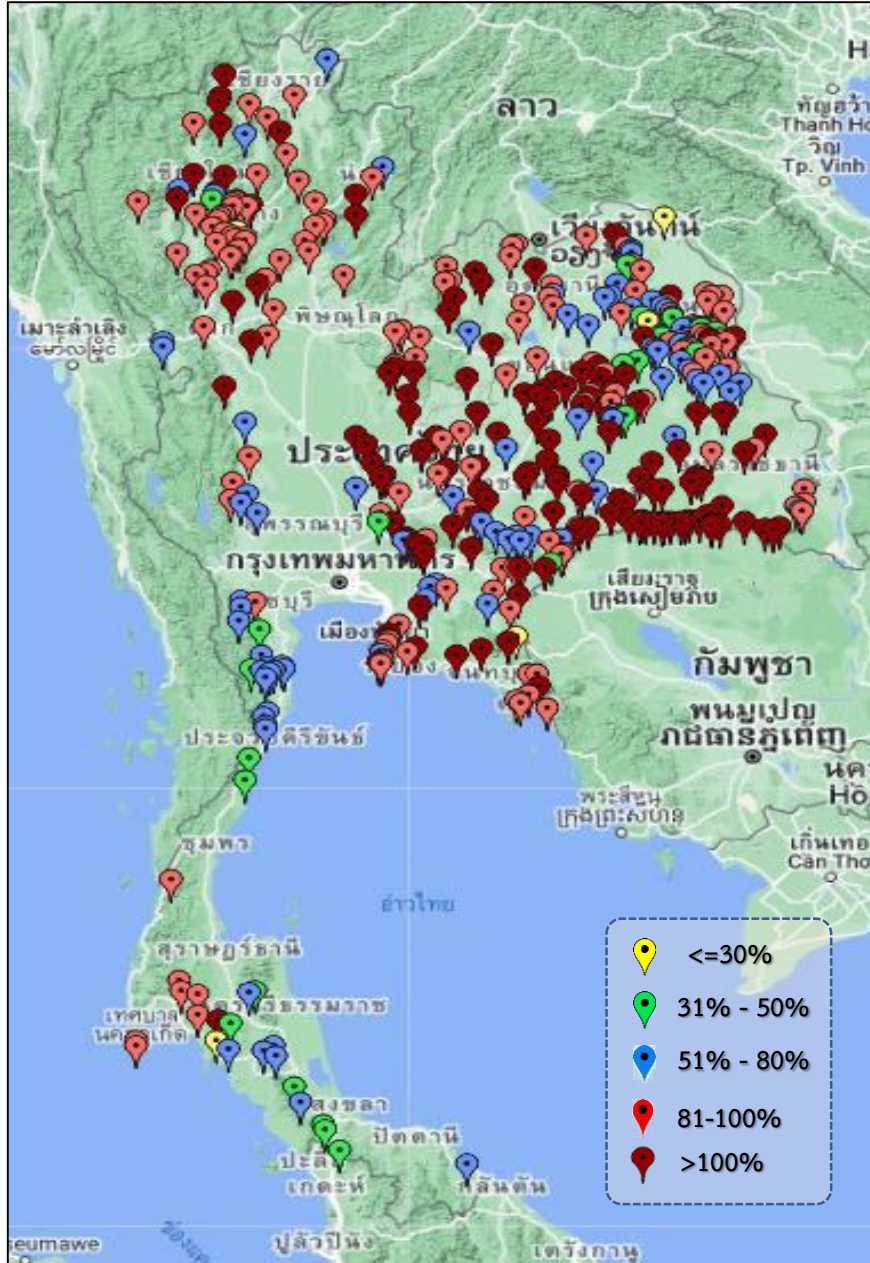
ป่าสัก	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,940.71	1,225.23	2,072.50	3,346.99	866.89



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



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	770	76	925	92	834	91
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,736	86	1,957	97	1,799	97
กลาง	22	378	353	347	92	369	98	345	98
ตะวันตก	7	147	138	117	54	104	71	95	69
ตะวันออก	51	959	906	843	86	850	89	798	88
ใต้	39	668	616	360	54	372	56	320	52
รวม	412	5,171	4,784	4,173	81	4,577	89	4,190	88

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30% , >30 - 50% , >50-80% , >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	1	8	47	18
ตอน.	2	13	48	64	91
ตะวันออก	1	1	7	24	18
กลาง	0	1	2	9	10
ตะวันตก	0	0	5	2	0
ใต้	1	10	20	7	1
รวม	5	26	90	153	138
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 30 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	17,278	70	75	1,007	925	92	83	25,832	12,734	49	18,203	70	7,633	5,469	43	
ตอน.	12	8,368	7,295	87	218	2,012	1,957	97	230	10,381	7,339	71	9,252	89	1,128	1,913	26	
กลาง	3	1,419	1,068	75	22	378	369	98	25	1,797	1,763	98	1,437	80	360	-326	-19	
ตะวันตก	2	26,605	20,654	78	7	147	104	71	9	26,752	21,334	80	20,758	78	5,995	-576	-3	
ตะวันออก	6	1,515	1,358	90	51	959	850	89	57	2,474	2,023	82	2,208	89	266	185	9	
ใต้	4	8,194	4,807	59	39	668	372	56	43	8,863	5,792	65	5,179	58	3,683	-613	-11	
รวม	35	70,926	<u>52,460</u>	74	412	5,171	<u>4,577</u>	89	447	76,097	<u>50,985</u>	67	<u>57,037</u>	75	19,065	6,052	12	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>28,923</u>	61	4,784	<u>4,190</u>	88	52,168	27,055	52	<u>33,113</u>	63							

สามารถรับน้ำได้อีก 19,065 ล้าน ลบ.ม. (25%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



30 ก.ย. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
18,203	12,734
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,469	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,633	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
9,252	7,339
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,913	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,128	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
20,758	21,334
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -576	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,995	ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

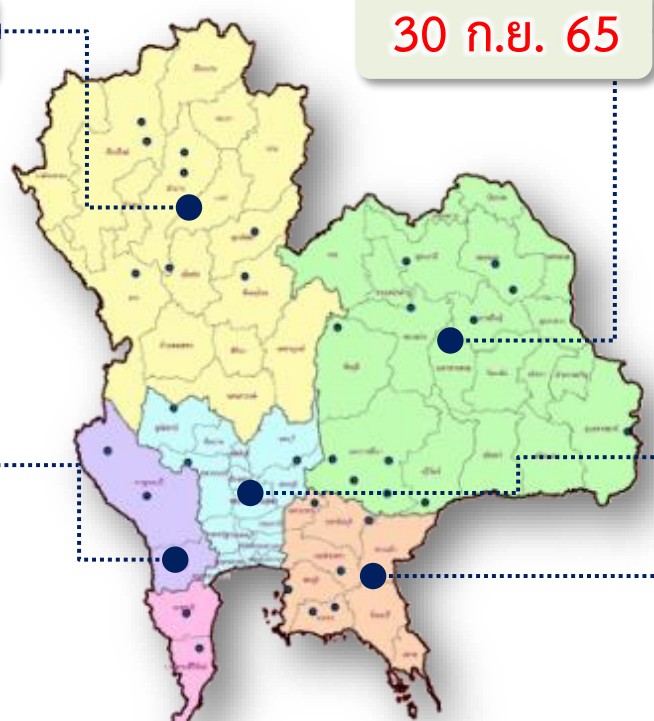
ปี 2565	ปี 2564
1,437	1,763
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -327	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 360	ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

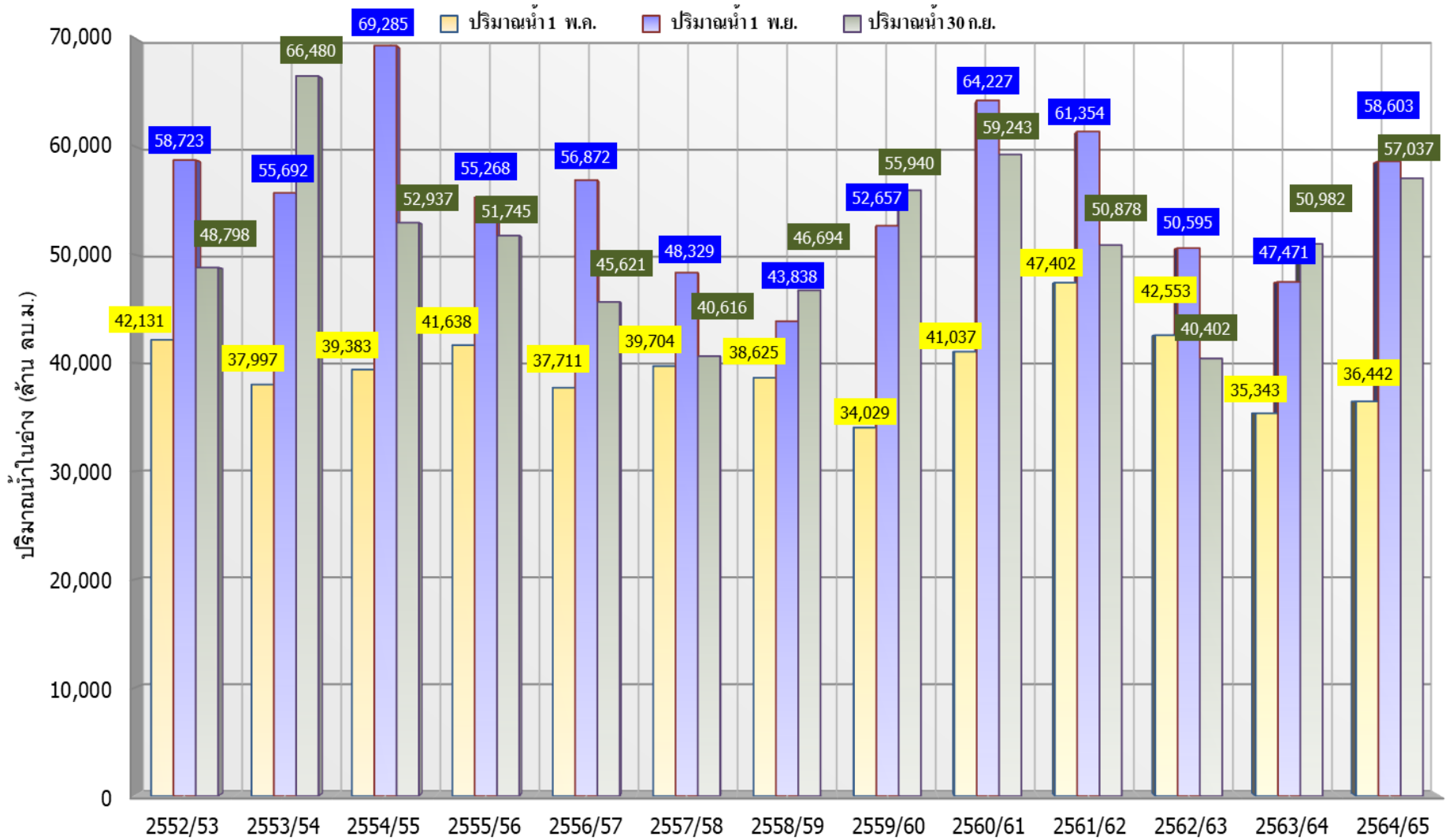
ปี 2565	ปี 2564
5,179	5,789
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -610	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,683	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
2,208	2,023
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 185	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 266	ล้าน ลบ.ม.



น้ำใช้การทั่วประเทศ	
ปี 2565	ปี 2564
57,037	50,983
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,054	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 19,065	ล้าน ลบ.ม.



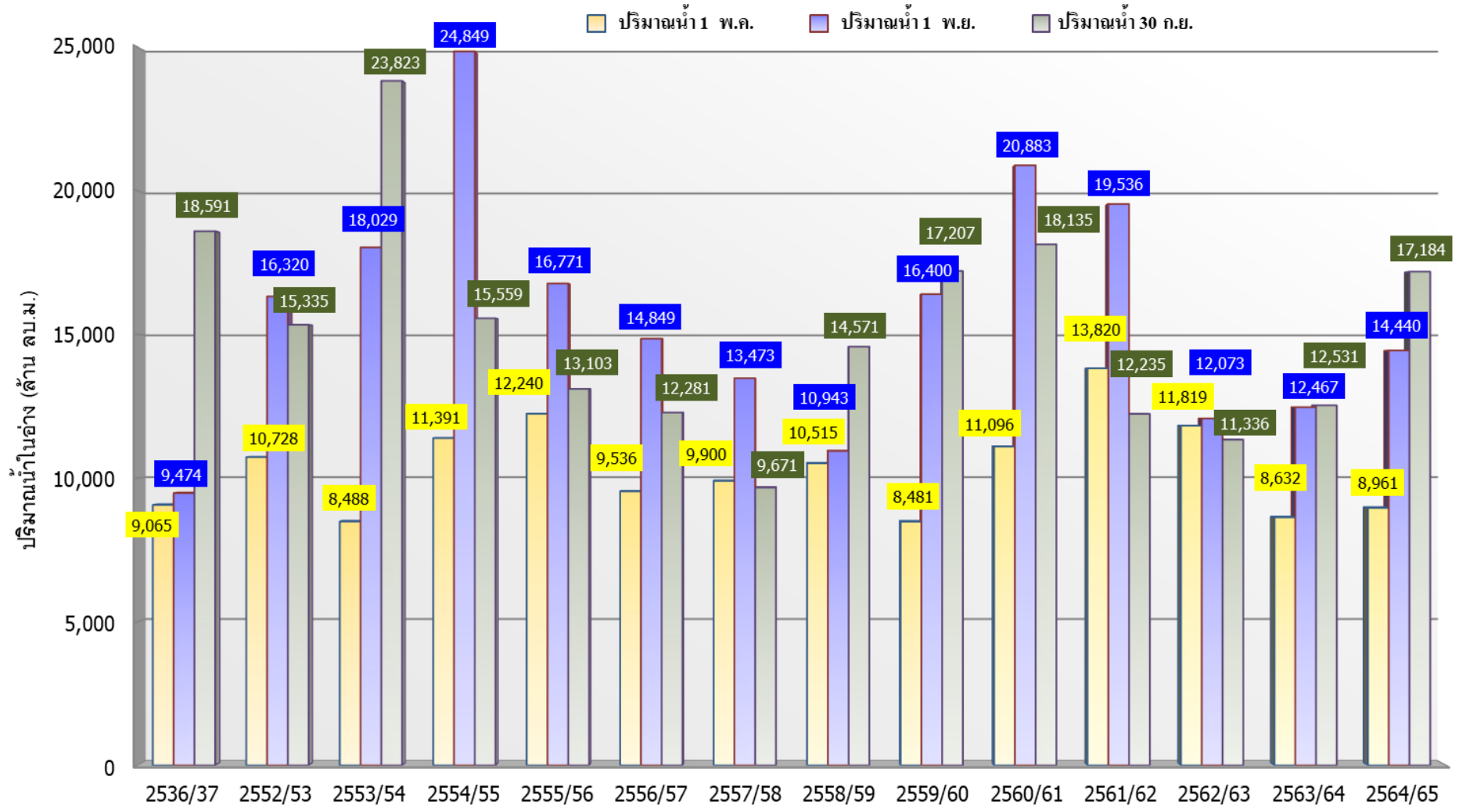
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 30 ก.ย.	48,798	66,480	52,937	51,745	45,621	40,616	46,694	55,940	59,243	50,878	40,402	50,982	57,037



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



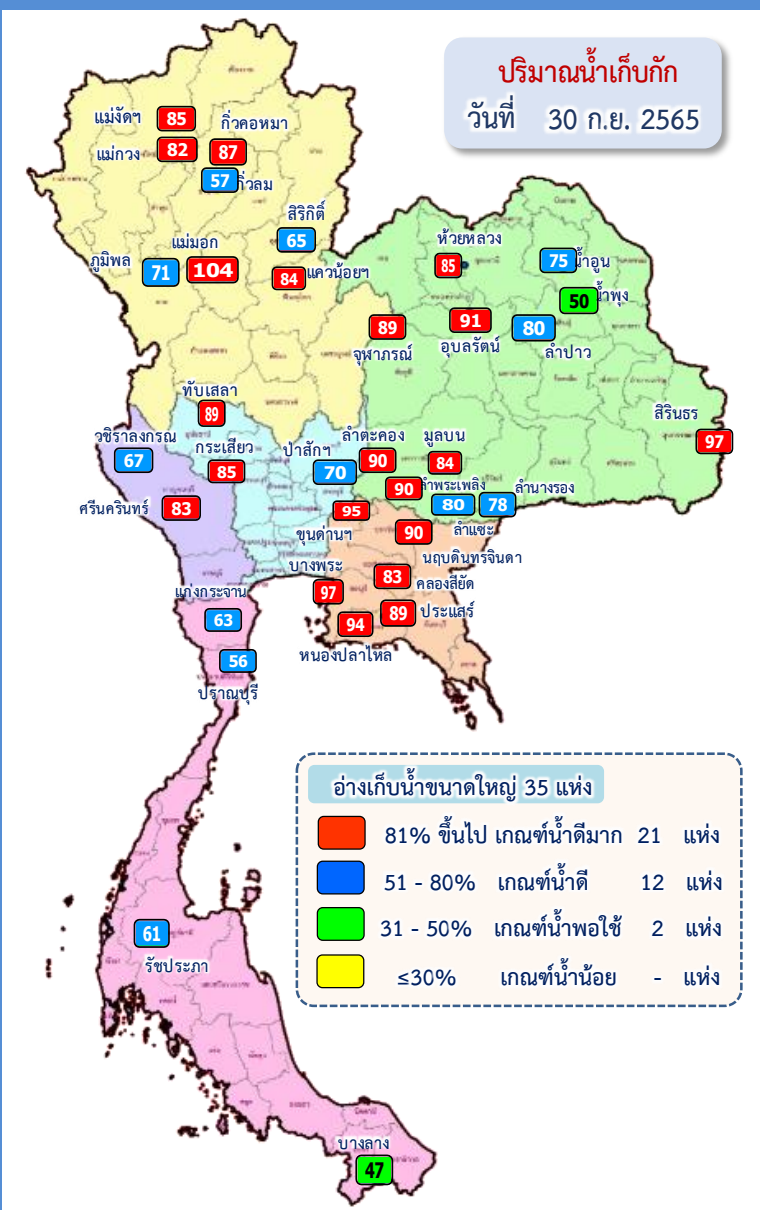
ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



	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 30 ก.ย.	18,591	15,335	23,823	15,559	13,103	12,281	9,671	14,571	17,207	18,135	12,235	11,336	12,531	17,184



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง **ทั่วประเทศ**



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

1 พ.ค.65

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
เก็บกัก **32,723** ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ **17,036** ล้าน ลบ.ม.

วันนี้ 30 พ.ค.65

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
เก็บกัก **52,460** ล้าน ลบ.ม. (66%)
ใช้การ **28,923** ล้าน ลบ.ม. (61%)

↓ **ไหลลง 804.48**
↑ **ระบาย 158.36**

สะสม 1 พ.ค.-30 ก.ย.65

ปริมาณน้ำไหลลงและระบายสะสม

↓ **ไหลลง 33,611.32** ล้าน ลบ.ม.
↑ **ระบาย 20,138.68** ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

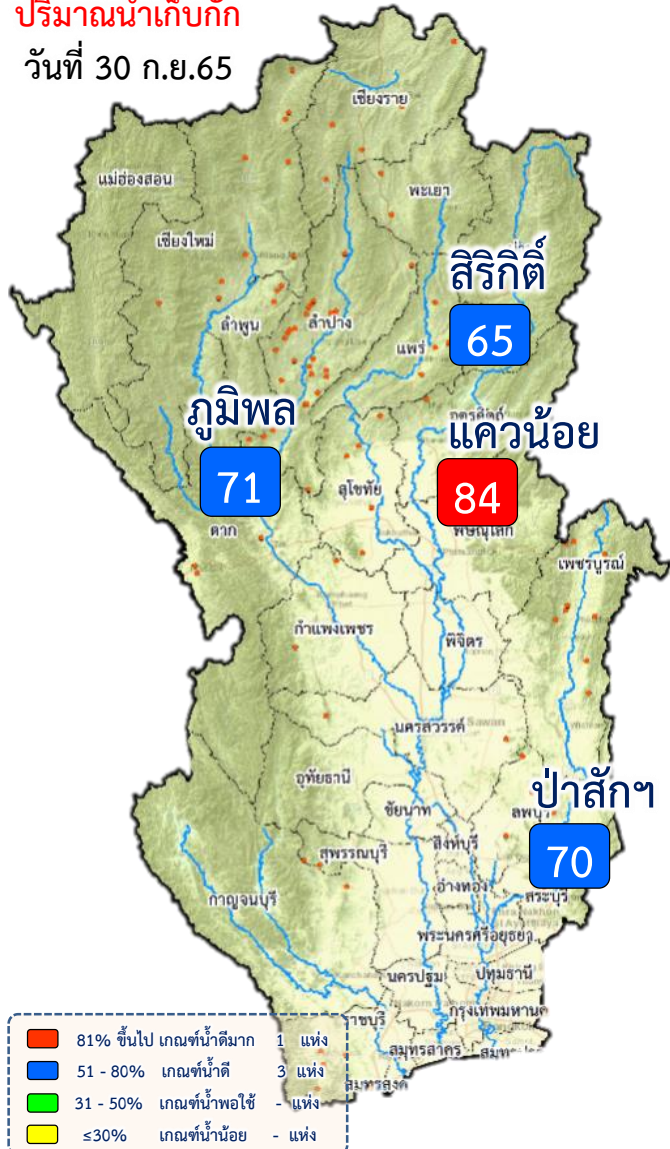
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 30 ก.ย.65



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

1 พ.ค.65

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
เก็บกัก 10,207 ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ 3,511 ล้าน ลบ.ม.

วันนี้ 30 พ.ค.65

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
เก็บกัก 17,184 ล้าน ลบ.ม. (69%)
ใช้การ 10,488 ล้าน ลบ.ม. (58%)

ไหลลง 282.19
ระบาย 30.62

สะสม 1 พ.ค.-30 ก.ย.65

ปริมาณน้ำไหลลงและระบายสะสม

ไหลลง 12,440.66 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย 5,251.10 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
→ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



3. สถานการณ์น้ำท่า

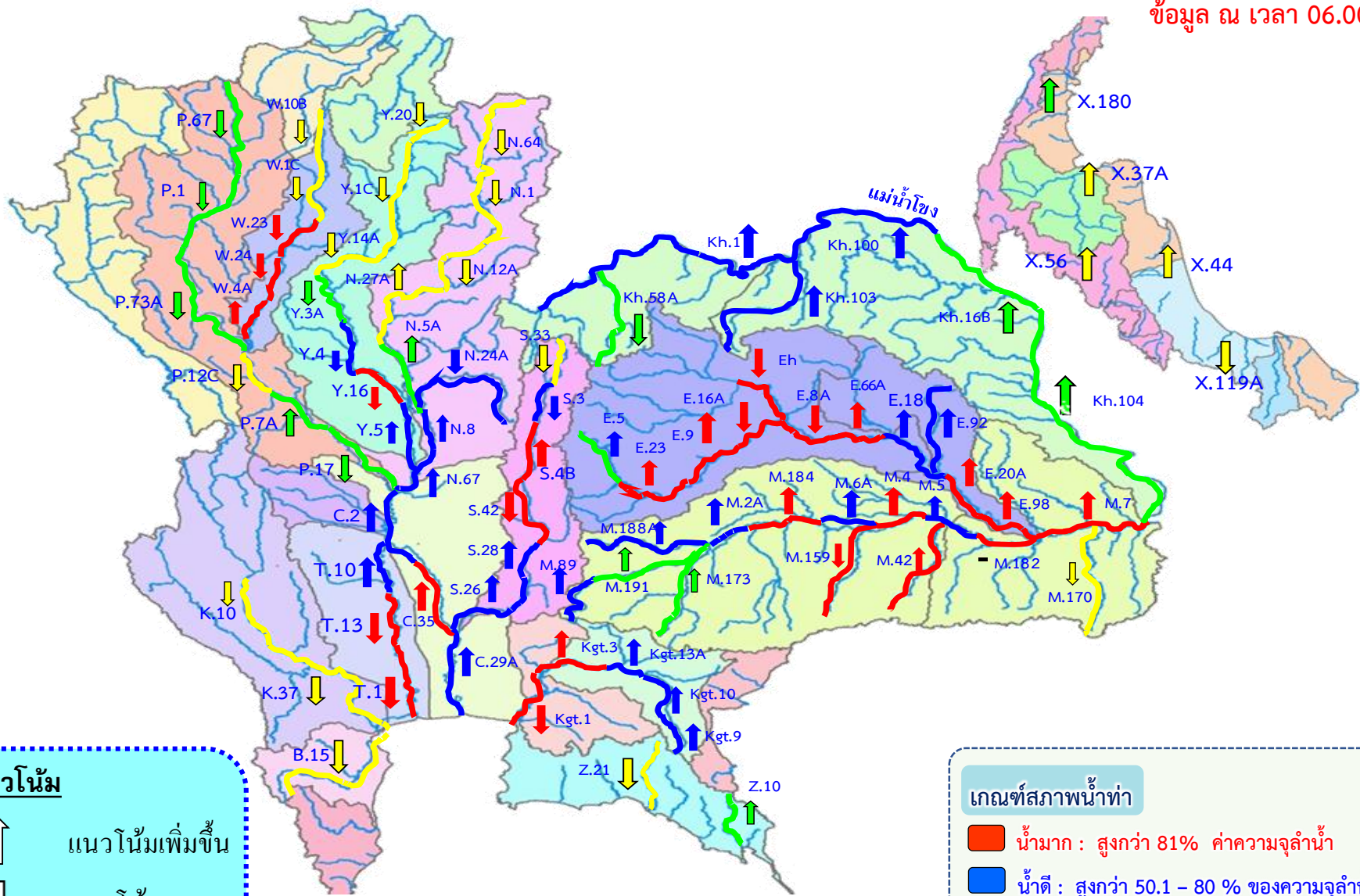




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 30 กันยายน 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



แนวโน้ม

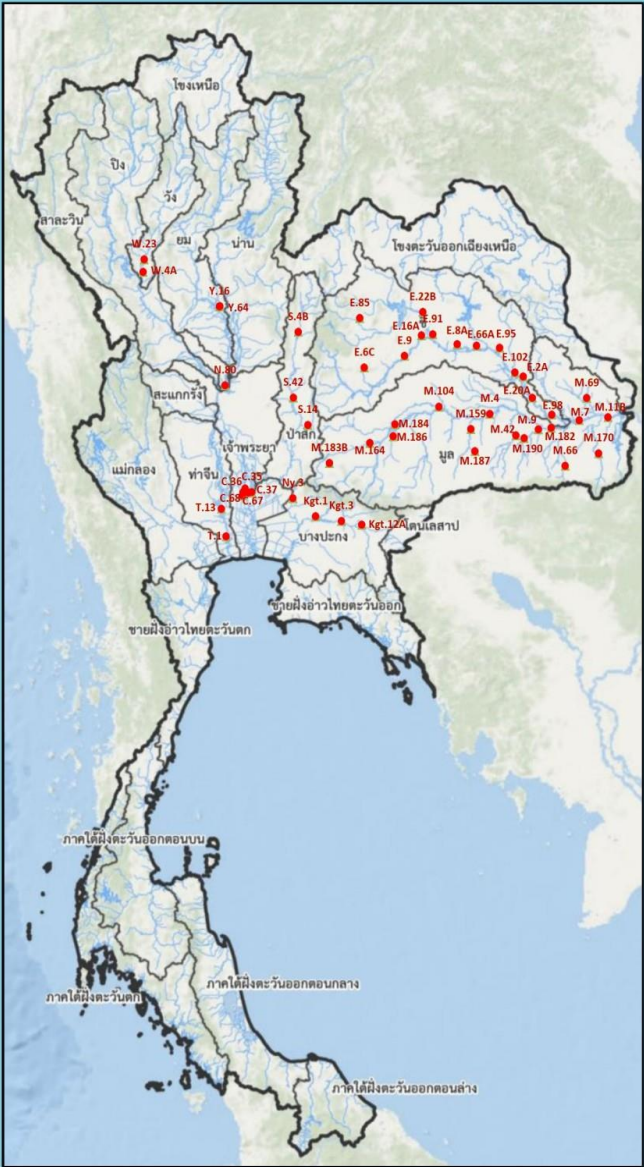
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง
วันที่ 30 ก.ย. 2565 เวลา 06.00 น.

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ (ลบม.วินาที)	ระดับน้ำ (ลบม.วินาที)	ปริมาณน้ำ (ลบม.วินาที)	ระดับน้ำสูงหรือต่ำ (ลบม.)	แนวโน้ม
						(ลบม.รทก)	(ลบม.รทก)					
1	Y.16	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	239.00	8.96	*		+1.66	▼
2	Y.64	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	8.10	553.80		+1.70	▲
3	S.4B	ป่าสัก	ป่าสัก	อ.เมือง	จ.เพชรบูรณ์	9.20	190.00	9.43	205.20		+0.23	▲
4	S.42	ป่าสัก	ป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	283.70	11.85	341.90		+0.85	▼
5	W.23	วัง	วัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	6.30	493.00	7.17	*		+0.87	▼
6	W.4A	วัง	วัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	7.00	580.00	8.81	10.89		***	▼
7	E.6C	ชี	ลำปะทาว	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	5.50	46.00	6.12	61.44		+0.62	▲
8	E.9	ชี	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	398.00	11.09	445.70		+0.09	▲
9	E.16A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	647.00	9.96	742.76		+0.36	▲
10	E.85	ชี	ลำชี	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	44.00	5.42	183.60		+0.22	—
11	E.22B	ชี	พอง	อ.น้ำพอง	จ.ขอนแก่น	10.00	376.00	10.20	403.33		+0.20	▼
12	E.91	ชี	ชี	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	828.00	12.66	1,039.70		+0.96	▲
13	E.8A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	-	10.96	***		+1.46	▲
14	E.66A	ชี	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	12.59	941.10		+0.99	▲
15	E.95	ชี	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	8.33	1,019.57		+0.83	▲
16	E.102	ชี	น้ำซิ้ง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.22	***		+0.02	▲
17	E.2A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,030.00	12.14	1,072.06		+0.14	—
18	M.183B	มูล	คันลัด	อ.ปากซอ	จ.นครราชสีมา	6.00	70.00	6.18	83.40		+0.18	▲
19	M.69	มูล	ลำซอ	อ.นครราชสีมา	จ.นครราชสีมา	7.30	225.00	10.07	***		+2.77	▲
20	M.170	มูล	ลำโดมใหญ่	อ.เดชอุดม	จ.อุบลราชธานี	7.00	200.00	9.40	***		+2.40	▲
21	M.187	มูล	เสนา	อ.เมือง	จ.สุรินทร์	3.60	60.00	4.59	158.80		+0.99	▼
22	M.164	มูล	ลำตะคอง	อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	3.50	35.00	10.89	***		+7.39	▼
23	M.184	มูล	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.30	132.00	5.60	152.00		+0.30	—
24	M.186	มูล	ลำจักราช	อ.จักราช	จ.นครราชสีมา	3.60	52.00	5.39	160.75		+1.79	▲
25	M.104	มูล	มูล	อ.เมือง	จ.บุรีรัมย์	8.00	1,520.00	8.14	***		+0.14	▲
26	M.159	มูล	ลำชี	อ.จอมพระ	จ.สุรินทร์	8.20	265.00	11.32	***		+3.12	▲
27	M.4	มูล	มูล	อ.กำปง	จ.สุรินทร์	8.00	960.00	8.47	1,160.00		+0.47	—
28	M.42	มูล	ทับทัน	อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	11.06	479.00		+2.76	▲
29	M.190	มูล	สำราญ	อ.อุทุมพรพิสัย	จ.ศรีสะเกษ	7.10	180.00	8.45	***		+1.35	▼
30	M.9	มูล	สำราญ	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	10.00	195.00	12.79	414.40		+2.79	▲
31	M.66	มูล	ชะสูง	อ.กันทรลักษ์	จ.ศรีสะเกษ	7.00	205.00	7.89	263.20		+0.89	▼
32	M.182	มูล	มูล	อ.กันทรารมย์	จ.ศรีสะเกษ	10.40	1,584.00	12.40	***		+2.00	▲
33	E.98	ชี	ชี	อ.เขื่องใน	จ.อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	10.41	1,179.60		+0.41	▲
34	E.20A	ชี	ชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.26	1,187.52		+0.26	▲
35	M.7	มูล	มูล	อ.วานิชชีราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	9.57	3,992.50		+2.57	▲
36	M.11B	มูล	มูล	อ.พิบูลมังสาหาร	จ.อุบลราชธานี	8.00	5,100.00	8.10	5,235.00		+0.10	▲
37	N.80	ลุ่มน้ำน่าน	คลองกรือยไทร	อ.ชุมแสง	จ.นครสวรรค์	25.00	450.00	25.15	*		+0.15	▲
38	C.35	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	5.06	1,346.00		+0.71	▲
39	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	6.54	833.00		+2.18	▲
40	C.37	เจ้าพระยา	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.14	135.00	5.16	204.00		+1.02	▲
41	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.38	**		+2.63	▲
42	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.40	**		+1.20	▲
43	S.14	ป่าสัก	ลำสนธิ	อ.ชัยบาดาล	จ.ลพบุรี	62.00	175.00	62.27	200.00		+0.27	▲
44	Kgt.1	ปราชญ์บุรี - บางปะกง	ปราชญ์บุรี	อ.เมือง	จ.ปราชญ์บุรี	4.13	774.00	4.24	**		+0.11	▲
45	Kgt.3	ปราชญ์บุรี - บางปะกง	ปราชญ์บุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราชญ์บุรี	8.79	491.70	9.62	628.40		+0.83	▲
46	Kgt.12A	ปราชญ์บุรี - บางปะกง	คลองพระปรัง	อ.เมือง	จ.สระแก้ว	8.57	132.00	8.62	-		+0.05	▲
47	Ny.3	ปราชญ์บุรี - บางปะกง	คลองบ้านนาตอนล่าง	อ.บ้านนา	จ.นครนายก	6.26	56.50	6.41	60.30		+0.15	▼
48	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.99	**		+0.59	—
49	T.1	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.84	**		+0.18	▼

หมายเหตุ : สถานี E.102 สถานี M.183B สถานี M.69 สถานี M.170 และ M.187 ไร้ข้อมูลเวลา 06.00 น. ▼ ลดลง — คงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



4. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา





สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 30 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 1,074 เมื่อวาน 1,228
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา
184 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (29 ก.ย. 65)
2,554 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 1,258 เมื่อวาน 1,233
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 180 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 195 ลบ.ม./วิ

(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 133 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 122 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันออก = 585 ม.³/วิ)



วันนี้ เมื่อวาน
24 24

ฝายยาง

คลองจระเข้สามพัน 38

คลองสองพี่น้อง

ปตร.สองพี่น้อง 52

ปตร.บางปลา 25

แม่น้ำสะแกกรัง 310 ลบ.ม./วิ

ปตร.มะขามเต่า-อุทอง 11

ปตร.มะขามเต่า-กระเสี้ยว

ปตร.พลเทพ 21

คลองเล็กอื่นๆ 26

ปตร.บรมธาตุ 75

ปตร.ปลายคลอง

ปตร.มก.

ความจุล้นน้ำ 200 ม.³/วิ

ความจุล้นน้ำ 230 ม.³/วิ

ความจุล้นน้ำ 200 ม.³/วิ

ความจุล้นน้ำ 200 ม.³/วิ

ความจุล้นน้ำ 200 ม.³/วิ

ความจุล้นน้ำ 200 ม.³/วิ

ความจุล้นน้ำ 200 ม.³/วิ

ความจุล้นน้ำ 200 ม.³/วิ

ความจุล้นน้ำ 200 ม.³/วิ

ความจุล้นน้ำ 200 ม.³/วิ

ความจุล้นน้ำ 200 ม.³/วิ

ความจุล้นน้ำ 200 ม.³/วิ

C.2

2,598

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

2,680

ปตร.มโนรมย์ 15

คลองเล็กอื่นๆ 2

ปตร.มหाराช 30

ปตร.ชองแค 51

ปตร.โคกกระเทียม 162

ปตร.เริงราง 170

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่ (ความจุล้นน้ำ = 150)

ปตร.แม่ตาลपुरิ (ความจุล้นน้ำ = 100)

ปตร.ปากคลองบางแก้ว

ปตร.ปลายคลองแม่ตาลपुरิ 10

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

+16.97

C.13 เขื่อนเจ้าพระยา
(Qmax 2,840 ม.³/วิ)

วันนี้ 2,500 เมื่อวาน 2,300

สิงห์บุรี

ปตร.ผักไห่

C.36 ค.โผงเผง -121 (ความจุล้นน้ำ 420 ม.³/วิ)

C.37 ค.บางบาล 204 (ความจุล้นน้ำ 148 ม.³/วิ)

จ.พระนครศรีอยุธยา

ปตร.เจ้าเจ็ด

ปตร.พระยาบวรลือ

ปตร.พระยาบวรลือ

ปตร.ชองแค 51

ปตร.โคกกระเทียม 162

ปตร.เริงราง 170

ปตร.บางไผ่

ปตร.บางไผ่ (ความจุล้นน้ำ = 150)

ปตร.แม่ตาลपुरิ (ความจุล้นน้ำ = 100)

ปตร.ปากคลองบางแก้ว

ปตร.ปลายคลองแม่ตาลपुरิ 10

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

ปตร.เริงราง 170

รวมฝั่งตะวันออก = 47 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 73 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันออก = 275 ม.³/วิ)



เขื่อนป่าสัก

วันนี้ 225 เมื่อวาน 183

เขื่อนป่าสัก

เขื่อนป่าสัก

เขื่อนป่าสัก

เขื่อนป่าสัก

เขื่อนป่าสัก

เขื่อนป่าสัก

เขื่อนป่าสัก

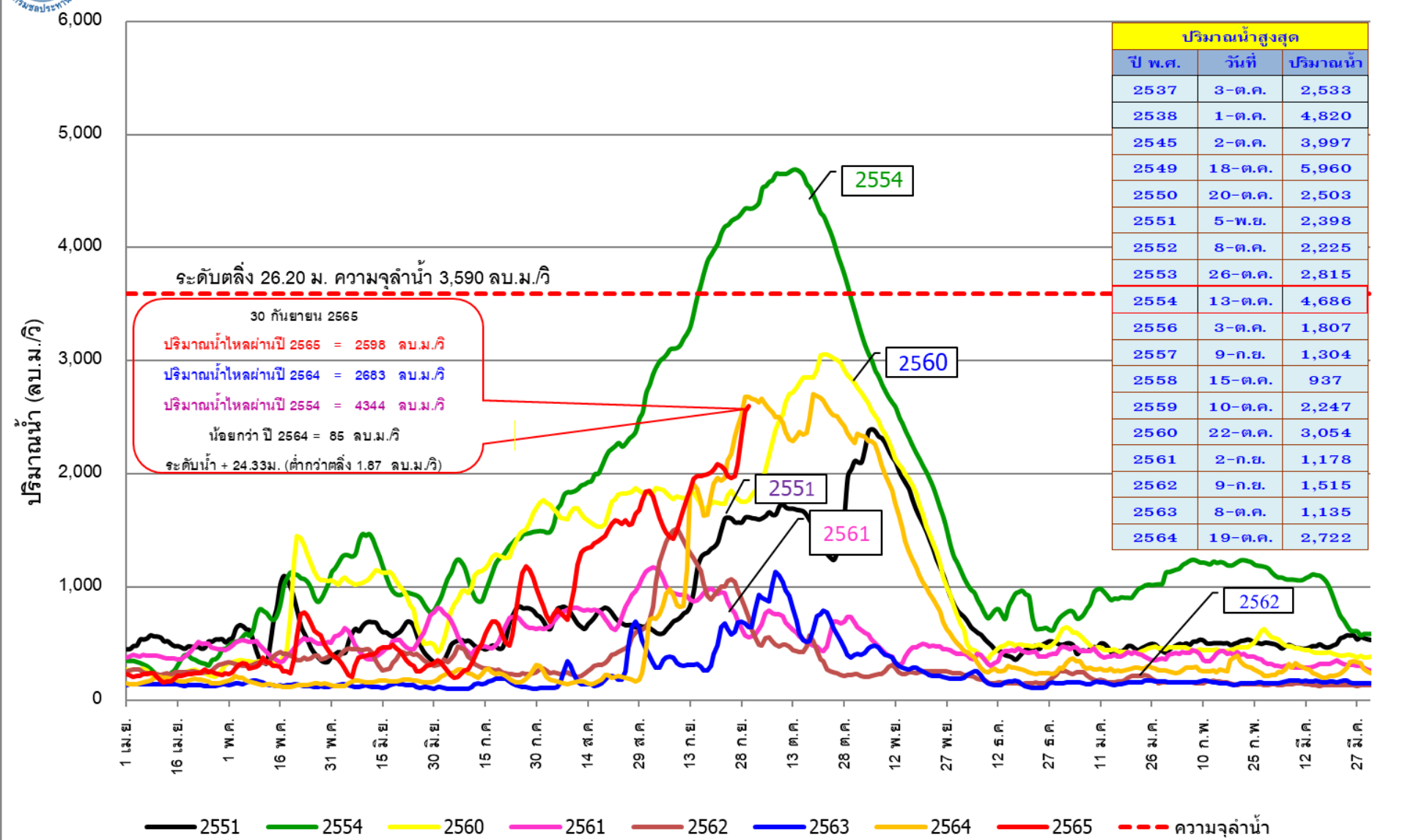
สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

หมายเหตุ : ข้อมูลเมื่อวานเป็น ณ เวลา 06.00 น.



ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

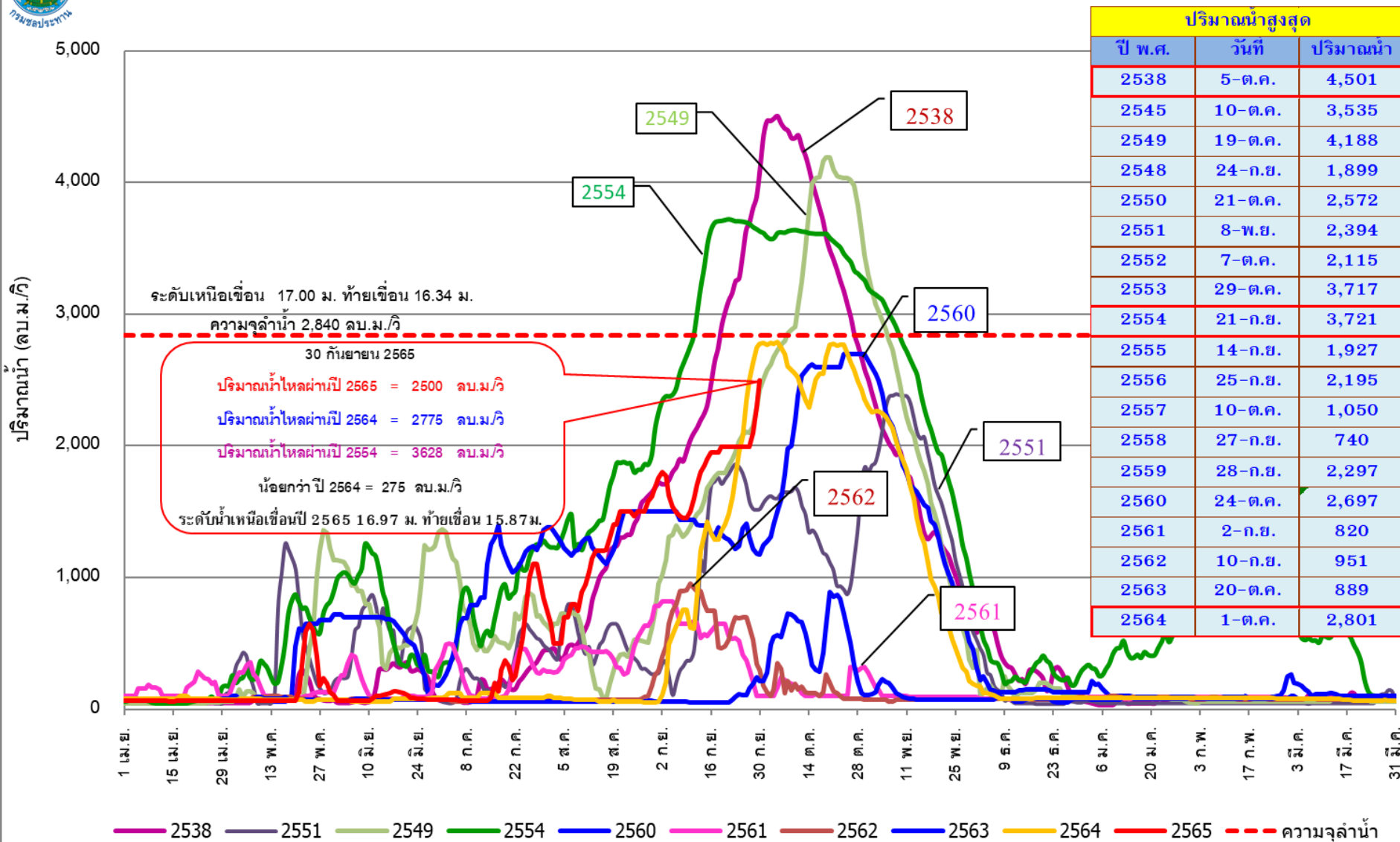




ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



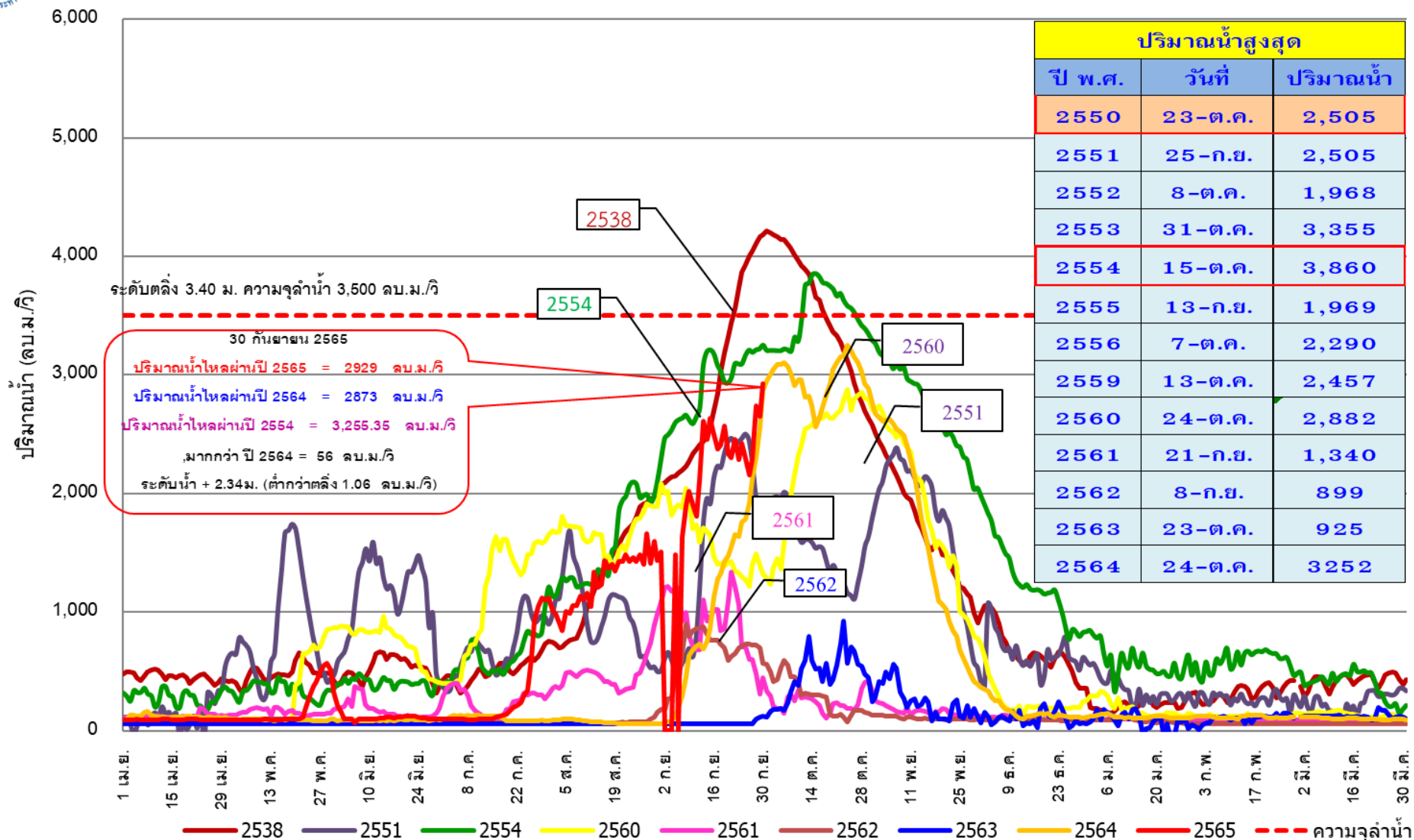
*หมายเหตุ ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.



ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา



ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ยรายวัน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา





5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**





6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





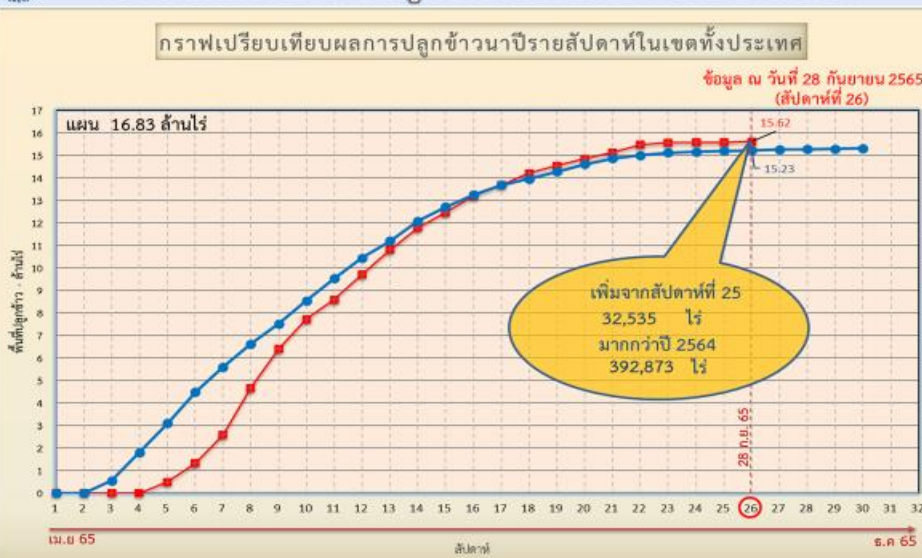
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

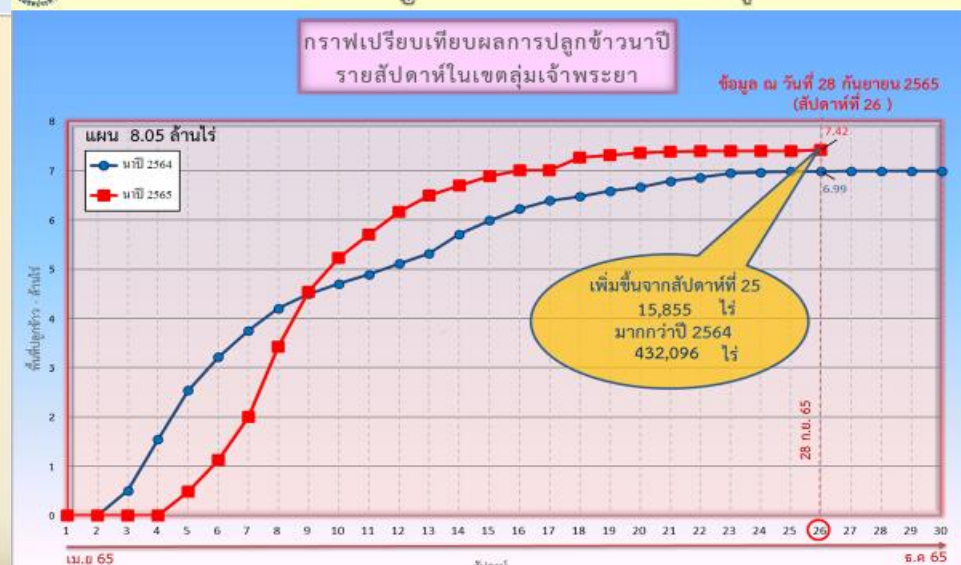
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.43	102	0.75	0.04	0.06	147	0.01	2.43	2.49	102	0.76
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96	
กลาง	0.01	0.05	428	0.02	0.01	0.02	165		0.03	0.07	295	0.02
ตะวันออก	0.95	0.93	99	0.32	0.03	0.03	78		0.98	0.96	98	0.32
ตะวันตก	1.29	1.24	97	0.01	0.28	0.24	86	0.03	1.57	1.49	95	0.05
ใต้	0.61	0.14	22	0.01	0.02	0.01	64		0.63	0.15	24	0.01
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.42	92	5.74	0.15	0.16	110	0.07	8.19	7.58	93	5.81
ทั้งประเทศ	16.83	15.62	93	6.84	0.56	0.54	96	0.12	17.39	16.17	93	6.97

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 28 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,624,480 ไร่

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 28 ก.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,417,711 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ย. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.42 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
1.68 ล้านไร่

เสียหาย 47 ไร่

เก็บเกี่ยว 5.74 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์
15,855 ไร่ (28 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 9.86 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์
- ไร่ (21 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
600 ไร่ (14 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.36 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
148 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.47 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
19,476 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.15 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
51,469 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 18.00 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
51,335 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 14.76 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
98,901 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 22.10 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
113,121 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.95 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
143,760 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 13.30 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
116,124 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.48 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
124,414 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.85 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์
189,054 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.14 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์
253,171 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.80 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์
207,652 ไร่ (15 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 17 สัปดาห์
174,861 ไร่ (8 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์
108,373 ไร่ (1 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

- ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 1.11 ล้านไร่
- อายุ 1 สัปดาห์
407,745 ไร่ (28 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 268.99 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 2 สัปดาห์
119,982 ไร่ (21 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 76.37 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 3 สัปดาห์
247,277 ไร่ (14 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 146.38 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 4 สัปดาห์
126,859 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 68.32 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 5 สัปดาห์
130,082 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 62.20 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 6 สัปดาห์
52,173 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 21.84 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 7 สัปดาห์
1,568 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.55 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 8 สัปดาห์
7,398 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.13 ล้าน ลบ.ม.
 - อายุ 9 สัปดาห์
19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.46 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.11 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 651.24 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.68 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
1.19 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 122.30 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.87 ล้านไร่

เจริญเติบโต 0.87 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.004 ล้านไร่

- อายุ 3 สัปดาห์
8,534 ไร่ (14 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.65 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.24 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 96.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 35.62 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 43.54 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
16,669 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.96 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
45,158 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.92 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
19,506 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.19 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
5,239 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.26 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
31,084 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.66 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
154,256 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.96 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์
1,765 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.003 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์
63,496 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.13 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์
5,931 ไร่ (15 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.87 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.86 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 213.82 ล้าน ลบ.ม.



แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2565

ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ คาดการณ์ (ไร่)	พื้นที่ปลูก		พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
			(ไร่)	%		
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100	265,000	0
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300	100	38,300	
3	ทุ่งท่าวัว	45,700	45,700	100	45,700	0
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	82,442	72,680	100	72,680	
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000	100	83,000	0
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	17,000	100	17,000	
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	24,602	24,542	100	24,542	0
8	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,701	100	21,701	
9	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974	100	113,974	0
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	320,000	309,437	100	309,437	
11	โครงการฯ โพธิ์พระยา	211,653	211,653	100	211,606	0
รวม		1,231,505	1,202,987	100	1,202,987	0

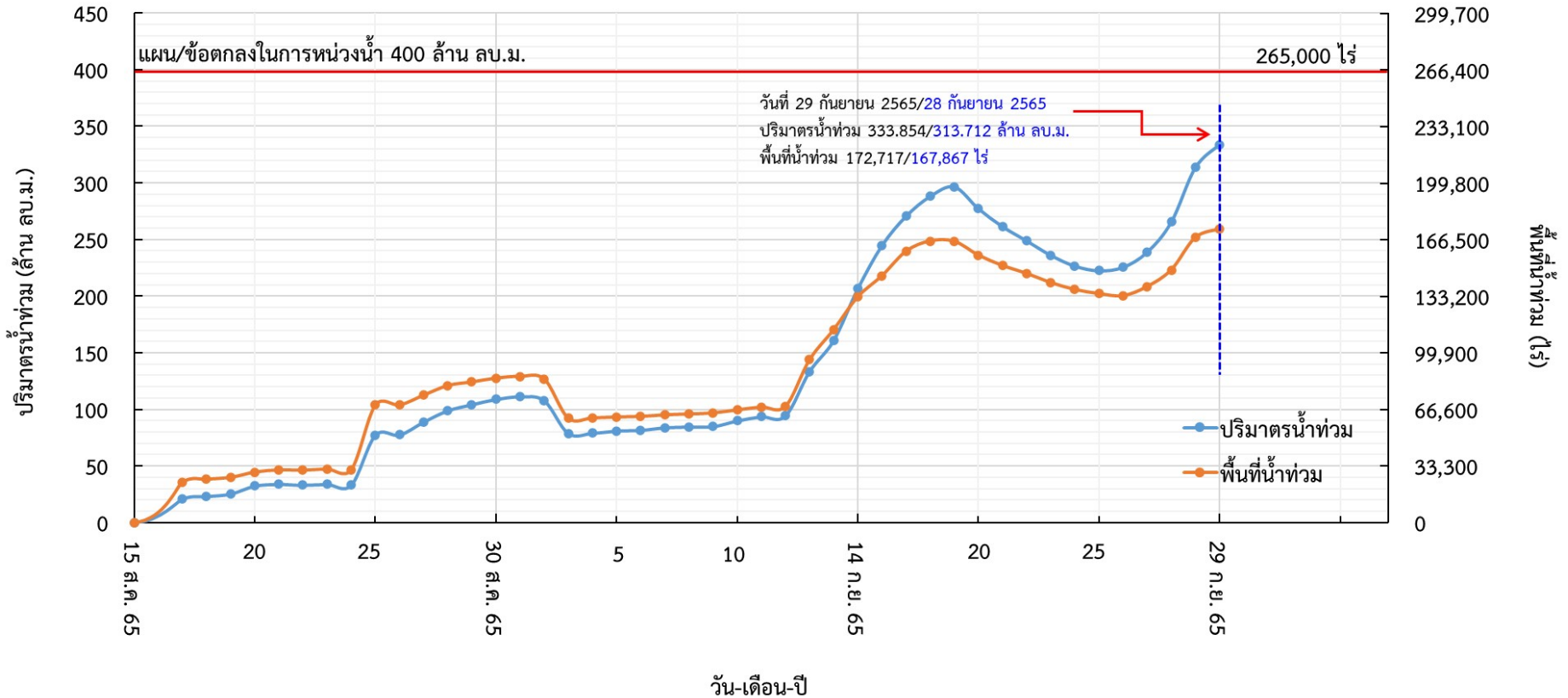
หมายเหตุ 1. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก 72,680 ไร่ และ บางบาล-บ้านแพน 24,542 ไร่เป็น พื้นที่ที่รับน้ำจากชลประทาน ส่วนที่เหลือเป็นน่าน้ำฝน
 2. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งป่าโมก ผักไห่ ปรับลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปศุสัตว์



สถานการณ์น้ำ พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ



รายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 3





7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

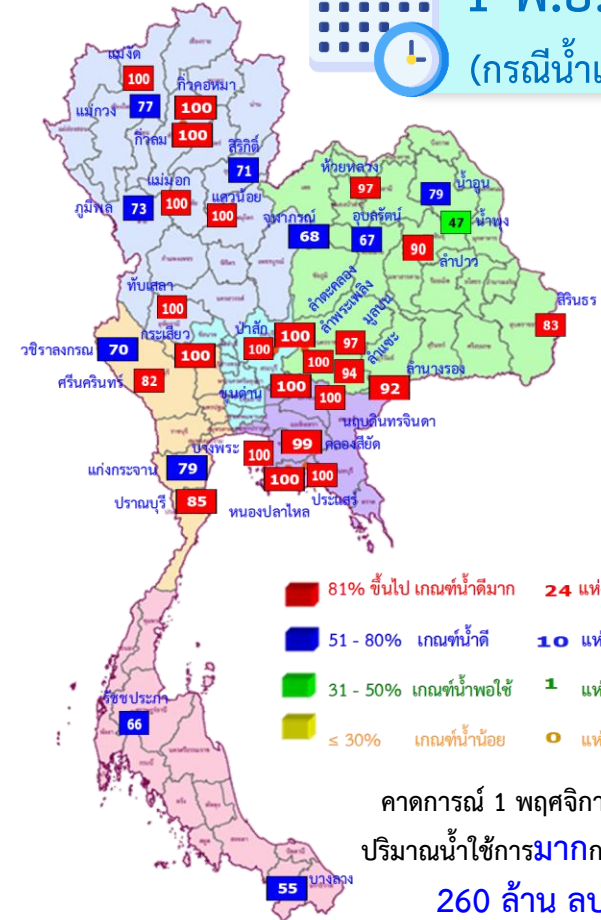


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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)	56,918	80	33,375	70
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	54,259	77	30,717	65
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	53,251	75	29,738	63
1 พ.ย. 65 (One Map)	56,509	80	32,967	70
1 พ.ย. 65 (2552)	57,238	81	33,695	71
1 พ.ย. 65 (2561)	52,768	74	29,244	62



1 พ.ย. 65 (กรณีน้ำเฉลี่ย)



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	54,259	77	30,717	65



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)	10,368	77	6,568	68
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	10,063	75	6,263	65
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	9,685	72	5,885	61
	1 พ.ย. 65 (2561)	10,021	74	6,221	64
	1 พ.ย. 65 (2552)	11,170	83	7,370	76
	1 พ.ย. 65 One Map)	10,715	80	6,915	72

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)	6,791	71	3,941	59
	1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	6,651	70	3,801	57
	1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,453	68	3,603	54
	1 พ.ย. 65 (2561)	6,420	68	3,570	54
	1 พ.ย. 65 (2552)	6,401	67	3,551	53
	1 พ.ย. 65 One Map)	6,764	71	3,914	59

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)	823	88	780	87
	1 พ.ย. 65 (2561)	836	89	793	89
	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)	860	90	857	90
	1 พ.ย. 65 (2561)	591	62	588	61
	1 พ.ย. 65 (2552)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 65 One Map)	677	70	674	70

1 พฤศจิกายน 2564 คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 11,917 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)	19,058	77	12,362	68
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	18,613	75	11,917	66
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	17,822	72	11,126	61
1 พ.ย. 65 (2561)	17,868	72	11,172	61
1 พ.ย. 65 (2552)	19,470	78	12,774	70
1 พ.ย. 65 One Map)	19,094	77	12,398	68



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
- ฝนหลวง
- GISTDA
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวง
- กองทัพบก
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมทางหลวงชนบท
- กองทัพอากาศ



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

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

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
- 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

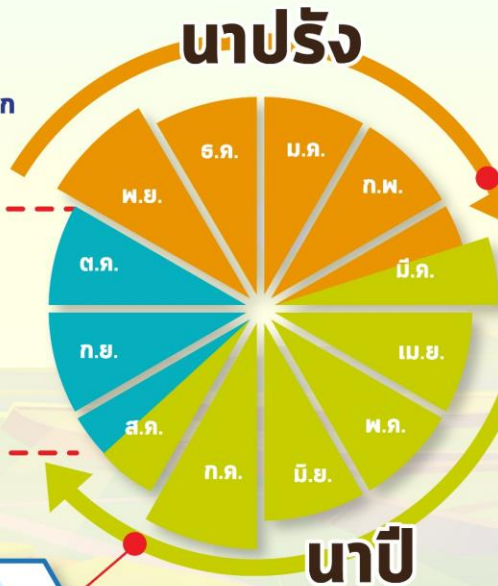
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าสู่ระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พืชปลูกโลก

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

สุโขทัย
อ.งิ้วราย 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

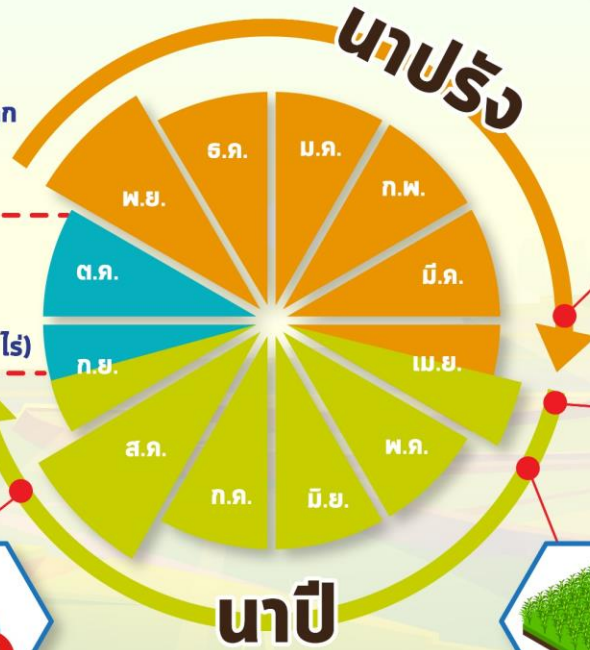
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

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

1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว



แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าเรือ
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ

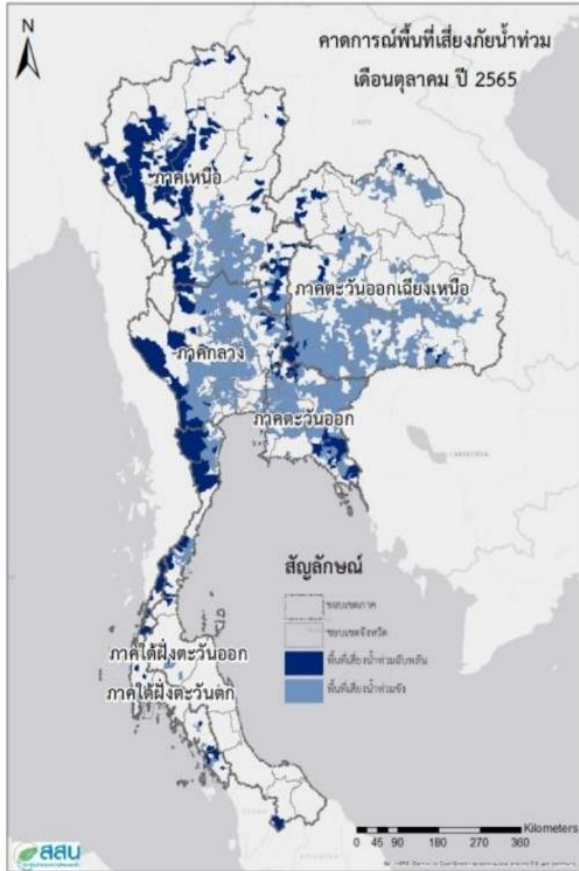


จัดสรรทรัพยากร

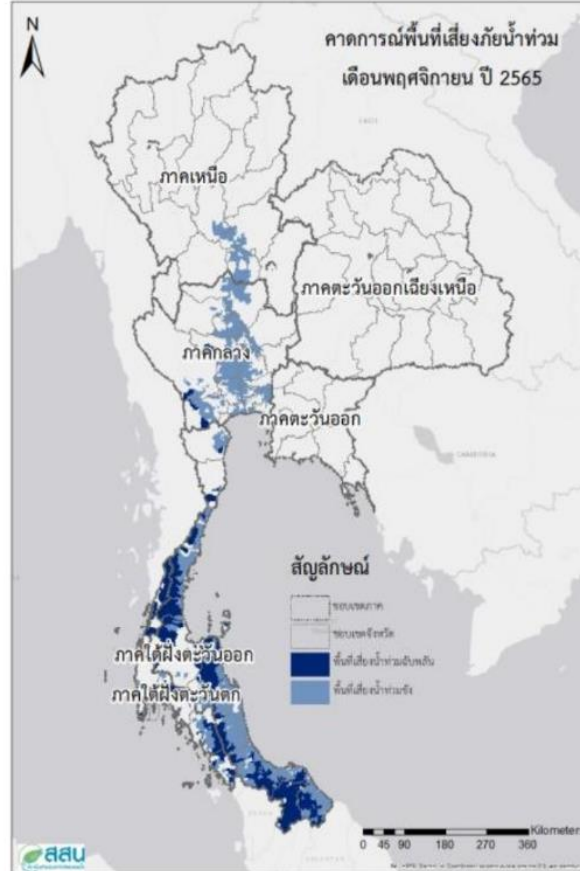
เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



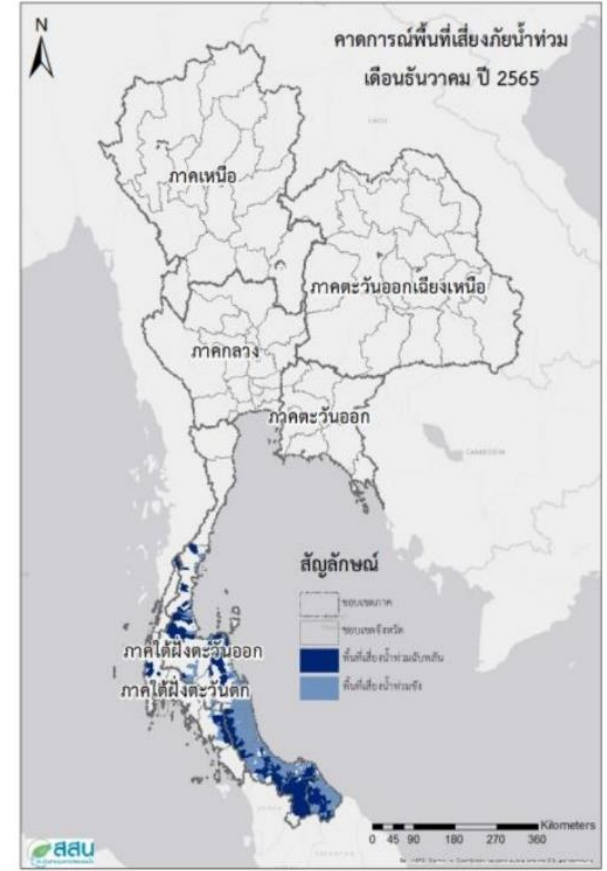
ตุลาคม ปี 2565



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



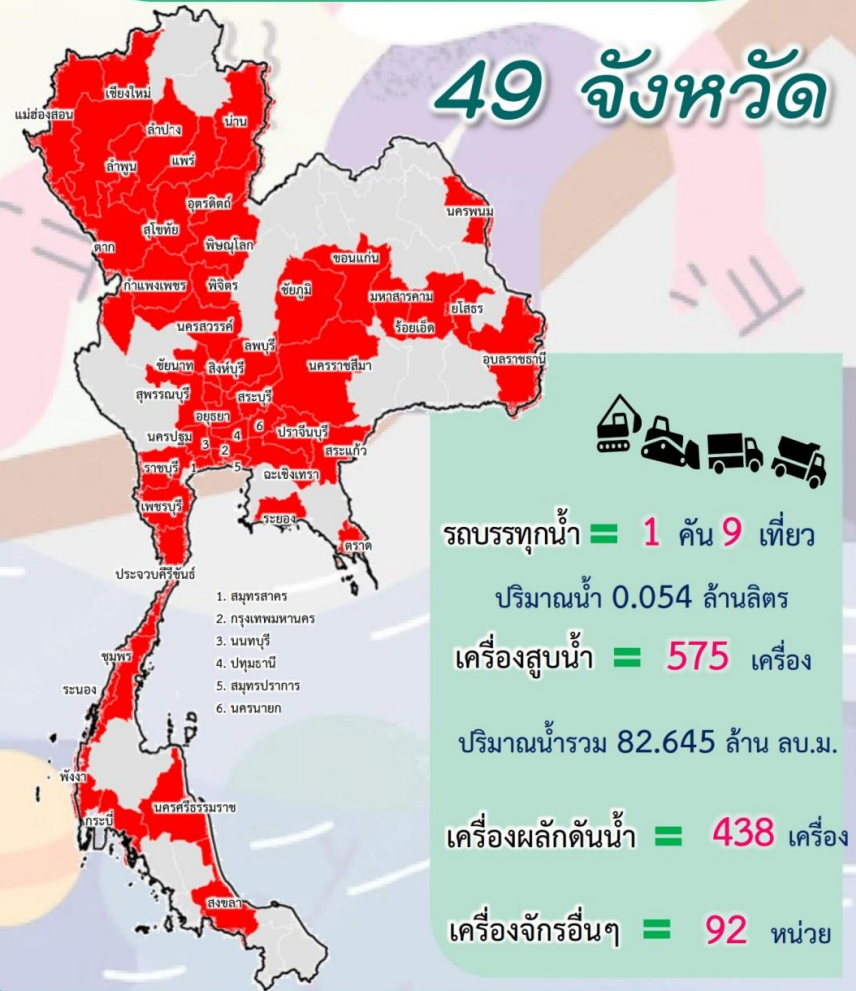
การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (17 ก.ย.65 – 23 ก.ย.65)

39 จังหวัด



การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 23 ก.ย.65)

49 จังหวัด

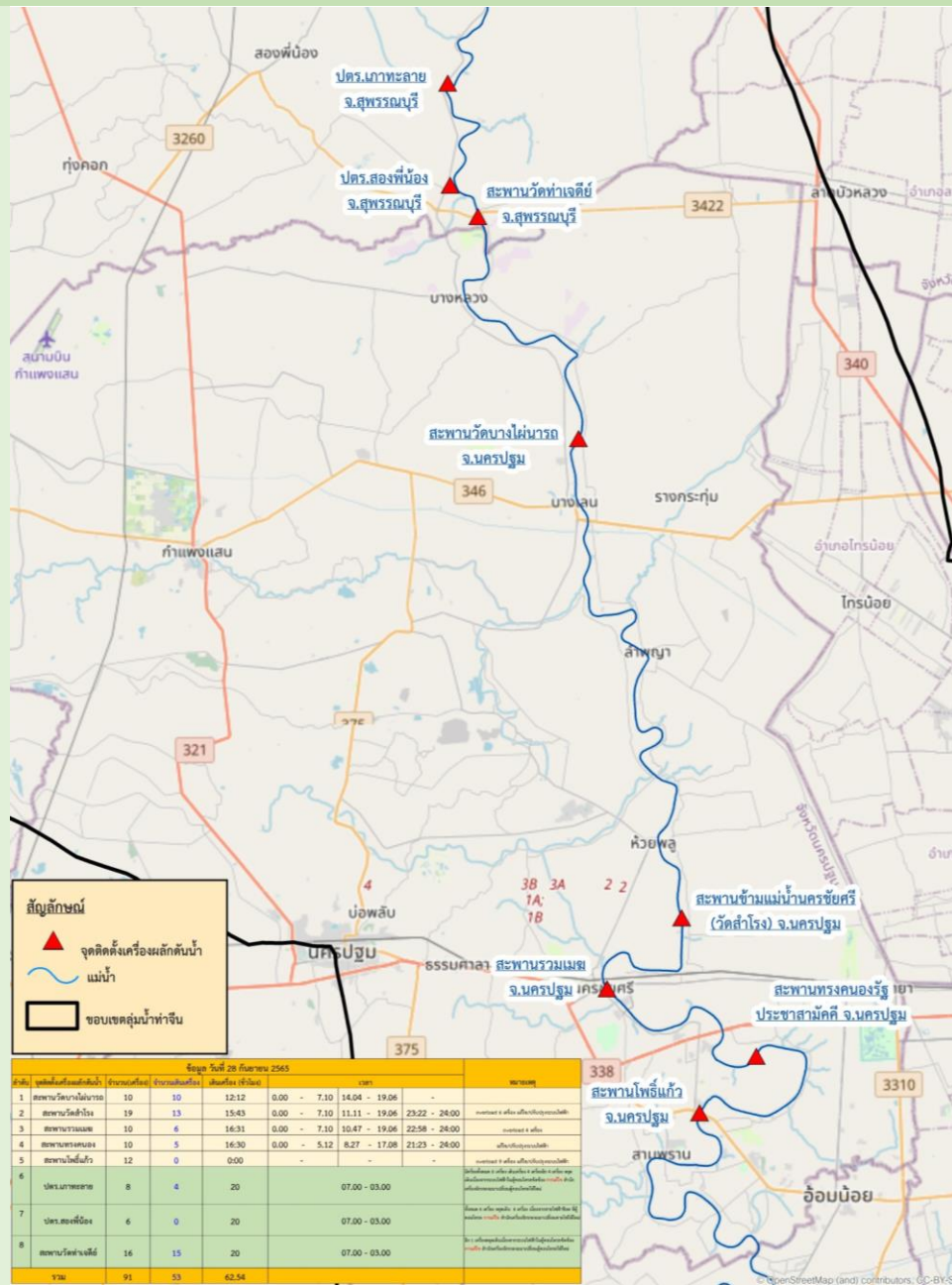




สรุปการให้ความช่วยเหลือเครื่องผลักดันน้ำ **ลุ่มน้ำท่าจีน** ปี 2565



ลำดับ	จุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ	จำนวน (เครื่อง)
1	สะพานวัดบางไผ่นารอด	10
2	สะพานวัดสำโรง	19
3	สะพานรวมเมฆ	10
4	สะพานทรงคนอง	10
5	สะพานโพธิ์แก้ว	12
6	ปตร.เกาทะลาย	8
7	ปตร.สองพี่น้อง	6
8	สะพานวัดท่าเจดีย์	16
รวม		91





สรุปการให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ **ลุ่มน้ำชี-มูล** ปี 2565



ที่	จังหวัด	สถานีดัดตั้ง	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	Hydroflow (เครื่อง)	เครื่องผลักดันน้ำ (เครื่อง)
1	ชัยภูมิ	สะพานลำปะทาว ถนนเลี่ยงเมือง	บ้านเล่า	เมือง	ชัยภูมิ			10
2	ขอนแก่น	ปตร.D.8 (ห้วยพระค้อ)	พระลับ	เมือง	ขอนแก่น	22		
3		ปตร.ห้วยใหญ่	ศิลา	เมือง	ขอนแก่น	6		
4		ปตร.คลองระบายน D.9	ท่ากระเสริม	น้ำพอง	ขอนแก่น	2		
5	ร้อยเอ็ด		เมืองบัว	เกษตรวิสัย	ร้อยเอ็ด	6		
6			เทอดไทย	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	2		
7		ท้าย ปตร.ห้วยดางเดียว	บึงงาม	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	5		
8		ท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด (แม่น้ำชี)	พระธาตุ	เชียงขวัญ	ร้อยเอ็ด			30
9		สะพานค้อเหนือนางาม (ลำน้ำยัง)	นางาม	เสลภูมิ	ร้อยเอ็ด			10
10	มหาสารคาม	เขื่อนมหาสารคาม	โพนงาม	โกสุมพิสัย	มหาสารคาม	12		15
11			ท่าตุม	เมือง	มหาสารคาม	5		
12	ยโสธร	บุงน้อย-บุงใหญ่		เมือง	ยโสธร	2		
13	นครราชสีมา	เขื่อนพิมาย (ลำน้ำมูล)	ในเมือง	พิมาย	นครราชสีมา			20
14		ฝายยางบ้านขามใต้ (ลำน้ำมูล)	ดงใหญ่	พิมาย	นครราชสีมา			8
15		ปตร.ข่อยงาม (ลำตะคอง)	หัวทะเล	เมือง	นครราชสีมา	1		3
16		มิตรภาพซอย 4 (ลำตะคอง)	ในเมือง	เมือง	นครราชสีมา			2
17		ฝายท่ากระสังข์ (ลำตะคอง)	หัวทะเล	เมือง	นครราชสีมา	2		
18		ปตร.จอหอ (ลำปาวบุรีรัมย์)	จอหอ	เมือง	นครราชสีมา	2		3
19	บุรีรัมย์	สะพานมิตรภาพสระซุด-ประเคียบ	ปะเคียบ	คูเมือง	บุรีรัมย์			6
20	ศรีสะเกษ			อ.ราชีไศล	ศรีสะเกษ	7		
21	อุบลราชธานี	สะพานพิบูลมังสาหาร	ทรายมูล	พิบูลมังสาหาร	อุบลราชธานี			140
22		แก่งสะพือ		พิบูลมังสาหาร	อุบลราชธานี	12	10	
รวมการให้ความช่วยเหลือในลุ่มน้ำชี-มูล						86	10	247



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 17 - 23 กันยายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

6 ครั้ง

สี่สิบ 109 ครั้ง

เกษตรกร

153 คน

สี่สิบ 3,364 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

6 ครั้ง

สี่สิบ 58 ครั้ง

เกษตรกร

382 คน

สี่สิบ 2,259 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

338 ครั้ง

สี่สิบ 2,255 ครั้ง

เกษตรกร

2,531 คน

สี่สิบ 27,368 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

628 ครั้ง

สี่สิบ 12,644 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

978 สี่สิบ 15,066



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

3,066 สี่สิบ 32,991

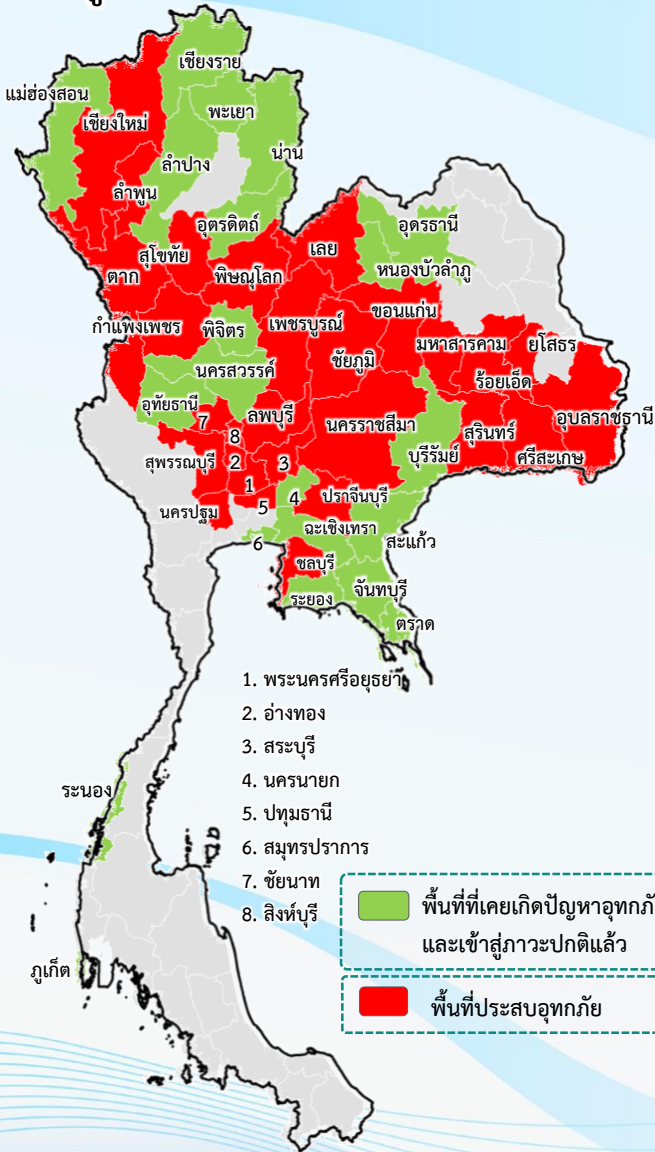


9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- 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)
- ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 17-21 ก.ย.65)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุดีเปรสชัน “โนรู” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณจังหวัดยโสธร คาดว่าอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในช่วงวันนี้ (วันที่ 29 ก.ย.65)

❖ **ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 49 จังหวัด ดังนี้**

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 21 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน ลำปาง พะเยา อุตรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ อุรธานี หนองบัวลำภู บุรีรัมย์ สระแก้ว นครนายก จันทบุรี ระยอง ตราด ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ อุทัยธานี ระนอง และภูเก็ต
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน พิชณุโลก สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ ชลบุรี ปราจีนบุรี ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี และนครปฐม



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.1	ปิง	เชียงใหม่	8	เมือง ดอยเต่า จอมทอง ฮอด สะเมิง หางดง ดอยหล่อ อมก๋อย	✓	ลำน้ำแม่ตื่น ลำน้ำแม่ตอม			
2	สขป.1	ปิง	ลำพูน	3	แม่ทา ป่าซาง บ้านธิ	✓	แม่กวาง			
3	สขป.3	น่าน	พิษณุโลก	2	วังทอง นครไทย	✓	แม่น้ำวังทอง	✓	2,501	
4	สขป.4	ยม	สุโขทัย	2	ศรีสำราญ บ้านด่านลานหอย	✓				
5	สขป.5	ปิง	ตาก	2	สามเงา บ้านตาก	✓				
6	สขป.4	ปิง	กำแพงเพชร	2	คลองขลุง พรานกระต่าย	✓	คลองขลุง คลองสวนหมาก คลองแม่ระกา			
7	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	4	เมือง ด่านซ้าย วังสะพุง ภูกระดึง	✓	ลำน้ำหมัน ลำน้ำเหือง	✓		
8	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	5	คอนสาร เมือง ภูเขียว เกษตรสมบูรณ์ บ้านแท่น	✓	แม่น้ำชี ลำปะทาว	✓	10,710	
9	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ชุมแพ ภูพาน เมือง	✓	แม่น้ำชี ลำน้ำพอง แม่น้ำเชิญ	✓	1,400	
10	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	15	เสลภูมิ โพนชัย เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง รั้วบุรีจังหาร โพนทราย อาจสามารถ สุวรรณภูมิ พนมไพร เกษตรวิสัย หนองฮี ปทุมรัตน์ เมือง โพนทอง	✓	แม่น้ำชี	✓	72,751	
11	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง กันทรวิชัย โกสุมพิสัย วาปีปทุม	✓	แม่น้ำชี	✓	8,702	
12	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ป่าดิว	✓	แม่น้ำชี	✓	36,052	
13	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	17	เมืองวารินชำราบ เขื่องใน ดอนมดแดง ตาลชุม สว่างวี ระวงศ์ ลำโรง เดชอุดม ทุ่งศรีอุดม น้ำขุ่น ตระการพืชผล นาเขีย ม่วงสามสิบ หนองฮี เหล่าเสือโก้ก นาหวาย พิบูลมังสาหาร	✓	ลำโดมใหญ่ ลำเซบก แม่น้ำมูล	✓	49,581	
14	สขป.8	มูล	นครราชสีมา	3	เมืองยาง จักราช พิมาย	✓	แม่น้ำมูล ลำจักราช	✓	8,592	
15	สขป.8	มูล	ศรีสะเกษ	13	เมือง ยางชุมน้อย กันทรารมย์ ขุขันธ์ ปรางค์กู๋ อู่หมพร พิสัย ห้วยทับทัน ภูสิงห์ วังหิน บึงบูรพ์ ขุนหาญ ราชีไศล ศีลาลาด	✓	แม่น้ำมูล ห้วยทับทัน ห้วยสำราญ		4,490	



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
16	สขป.8	มูล	สุรินทร์	3	รัตนบุรี จอมพระ ท่าตุม	✓	แม่น้ำมูล ลำชี ห้วยเสนง		8,500	
17	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชลบุรี	1	พนัสนิคม		คลองหลวง	✓		
18	สขป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำปราจีนบุรี			39
19	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	6	โคกสำโรง ชัยบาดาล บ้านหมี่ เมือง พัฒนานิคม ท่าหลวง			✓	10	550
20	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	5	วิเชียรบุรี ทองเฝือก ศรีเทพ หล่มเก่า หล่มสัก	✓	แม่น้ำป่าสัก	✓	45,700	3350
21	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	5	เฉลิมพระเกียรติ วังม่วง แก่งคอย ทองโดน เสาไห้	✓	แม่น้ำป่าสัก		270	80
22	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	ธัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองหกวาสายล่าง	✓		50
23	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	10	บางบาล เสนา ผักไห้ ท่าเรือ วังน้อย นครหลวง อุทัย บางปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง แม่น้ำเจ้าพระยา	✓	4,790	2,581
24	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	4	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก เมือง ไชโย	✓	แม่น้ำน้อย แม่น้ำเจ้าพระยา	✓		950
25	สขป.12	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	2	อินทร์บุรี เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา			311
26	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	1	เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		80	20
27	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง บางปลาหมอ สองพี่น้อง เมือง	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	15,239	
28	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	2	นครชัยศรี บางเลน	✓	แม่น้ำท่าจีน			
รวม				134		26		16	269,368	7,931



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

สาเหตุ

เนื่องจากเกิด พายุไต้ฝุ่น "โนรู" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางพายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ในวันที่ 30 กันยายน 2565 ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งกับมีลมแรง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ดอยเต่า อ.จอมทอง อ.ฮอด อ.สะเมิง อ.หางดง อ.ดอยหล่อ และ อ.อมก๋อย รายละเอียดดังนี้

1. อ.เมือง น้ำท่วมบริเวณ ต.สุเทพ และต.แม่เหิยะ
2. อ.ดอยเต่า น้ำจากคลองเข้าท่วมบ้านเรือน และพื้นที่การเกษตร
3. อ.จอมทอง บริเวณพื้นที่ หมู่ที่ 1,13 ตำบลช่วงเปา หมู่ที่ 4,21 ตำบลบ้านหลวง และ หมู่ที่ 15 ตำบลบ้านแปะ เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำจากลำน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือนและพื้นที่การเกษตร
4. อ.ฮอด พื้นที่หมู่ที่ 8 ตำบลฮอด น้ำป่ากัดเซาะถนนทางขึ้นบ้านดอยคำ รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรได้
5. อ.สะเมิง พื้นที่หมู่ที่ 10 ตำบลสะเมิงใต้ เกิดดินสไลด์ปิดทางหลวงหมายเลข 1096 เส้นทางแมริม - สะเมิง กม. ที่ 24 - 25 และเกิดเสาไฟฟ้าล้ม ทำให้ไม่สามารถสัญจรได้ เทศบาลตำบลสะเมิงใต้ แขวงทางหลวงที่ 2 และหมวดการทางแมริม ร่วมกันดำเนินการเปิดเส้นทางจราจร สถานการณ์คลี่คลาย
6. อ.หางดง พื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านแหวน เกิดน้ำท่วมบ้านเรือนราษฎรไม่สามารถเดินทางเข้า-ออกบ้านได้ 6 ครัวเรือน
7. อ.ดอยหล่อ มีน้ำท่วมบ้านเรือนและพื้นที่เกษตร บริเวณบ้านสบอ่าว ต.สันติสุข
8. อ.อมก๋อย ปริมาณน้ำในลำน้ำแม่ตื่น และลำน้ำแม่ต้อม มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น เกิดน้ำเอ่อล้นเข้าท่วม บริเวณสะพานคูร์รัก สะพานเชื่อมบ้านหลิม ต.อมก๋อย ต.ยางเปียง

3. แนวโน้มสถานการณ์

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม สถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักในช่วงกลางคืนวันที่ 23 ก.ย.ที่ผ่านมา ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากของลำน้ำแม่ขนาด ไหลล้นตลิ่งฝั่งขวาเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.แม่ทา อ.ป่าซาง และอ.บ้านธิ รายละเอียดดังนี้

1. อ.แม่ทา บริเวณสะพานบ้านดอยคำ-บ้านปง ต.ทาชุมเงิน

2. อ.ป่าซาง บริเวณ ต.ป่าซาง และ ต.ม่วงน้อย

3. อ.บ้านธิ น้ำล้นตลิ่งท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือน บริเวณ ต.บ้านธิ

3. แนวโน้มสถานการณ์

สถานีวัดน้ำ P.5 สะพานท่านาง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน ระดับน้ำ 3.85 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.15 ม. (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 66.5 ม./วินาที (ความจุ 131.50 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

1. อ.แม่ทา ปัจจุบันระดับน้ำเริ่มลดลงจนไม่ไหลล้นตลิ่งแล้ว แต่ยังคงติดตามสถานการณ์ฝนตกในพื้นที่และประสานงานท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง

2. อ.ป่าซาง ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

3. อ.บ้านธิ ปัจจุบันระดับน้ำเริ่มลดลงจนไม่ไหลล้นตลิ่งแล้ว

4. การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูนได้นำเครื่องจักรรถแบคโฮจำนวน 2 คัน ดำเนินการเอาเศษกิ่งไม้ขอนไม้ ที่ไหลมาติดกับตอม่อสะพาน กีดขวางทางน้ำ ออกทั้งหมด แต่ยังคงติดตามสถานการณ์ฝนตกในพื้นที่และประสานงานท้องถิ่นอย่างต่อเนื่องใกล้ชิด



24 ก.ย. 2565 12:00:12
แม่ทา, ลำพูน 51170



24 ก.ย. 2565 12:02:07
ลำพูน
แม่ทา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565



อ่างเก็บน้ำแม่รำพัน ต.ตลิ่งชัน อ.บ้านด่านลานหอย จ.สุโขทัย



อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ ต.บ้านแก่ง อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ข้อมูล ณ วันที่ 25 กันยายน 2565 (เวลา 06.00 น.)

1. สาเหตุ

มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของจังหวัดสุโขทัย ต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 23 กันยายน 2565 เป็นต้นมา ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก และปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเกินความจุเก็บกักหลายแห่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ศรีสัชนาลัย และ อ.บ้านด่านลานหอย ดังนี้

1. **อ.ศรีสัชนาลัย** เกิดน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่บ้านแม่सान ตำบลแม่สำ ทำให้น้ำกัดเซาะถนน และไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตร และอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ ต.บ้านแก่ง มีปริมาณน้ำไหลล้น Spillway ลงลำน้ำเดิม

2. **อ.บ้านด่านลานหอย** ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำแม่รำพันเกินความจุเก็บกัก ล้น Spillway ลงลำน้ำเดิม ทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านท้ายอ่างฯ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

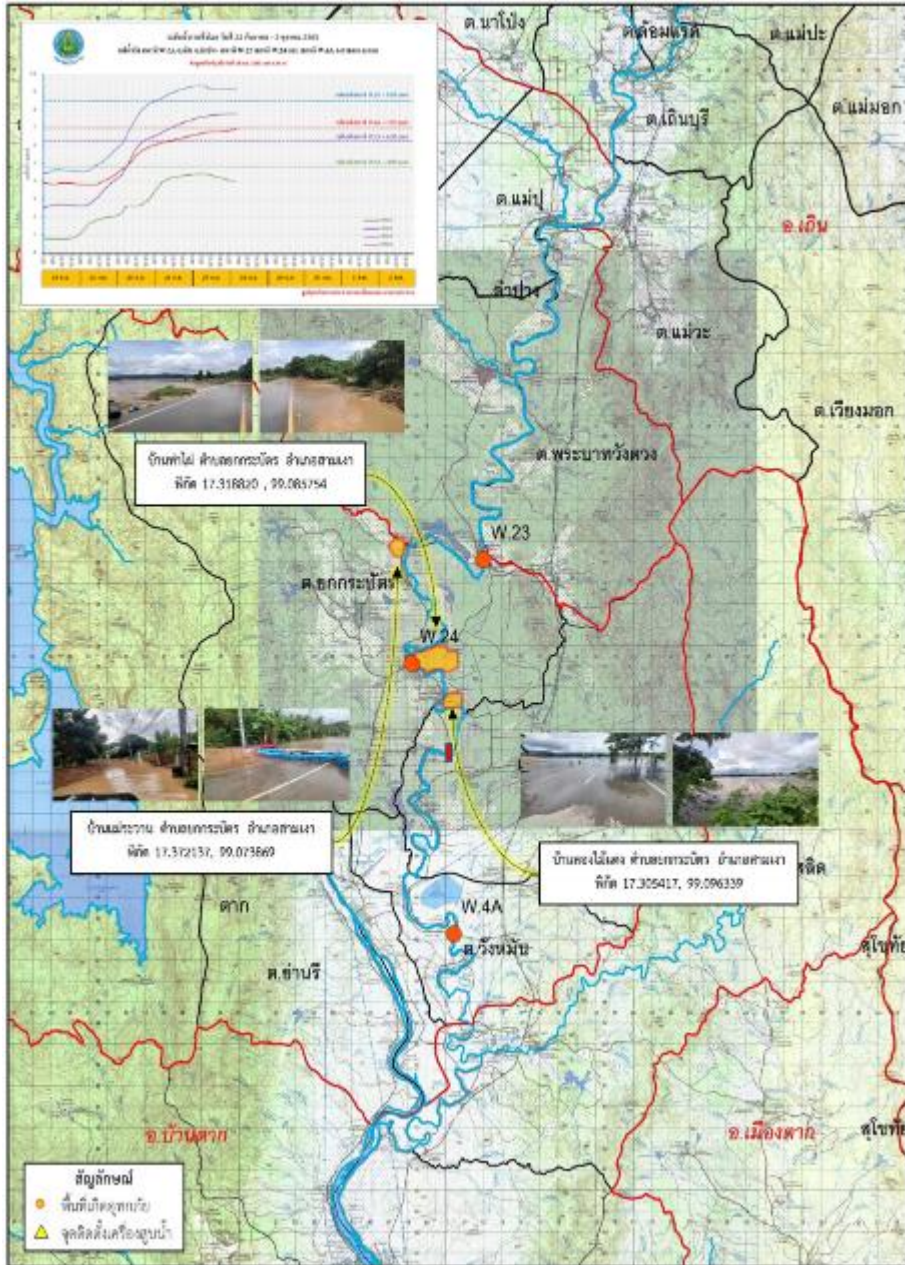
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำยังคงสูงขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้ออกประกาศแจ้งเตือนไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัยถึงสถานการณ์น้ำที่ไหลล้นทางระบายน้ำล้นฉุกเฉิน ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่อยู่ท้ายอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่ลุ่มต่ำ ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดตาก



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

จากอิทธิพลของร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่ห่อมกตอากาศต่ำ ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่งผลให้ภาคเหนือมีฝนตกหนักและหนักมากบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมเฉียบพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลและพื้นที่ลุ่ม ประกอบกับมีปริมาณน้ำฝนที่ ตกในพื้นที่ อำเภอสบปราบ อำเภอเถิน และอำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง รวมถึงลำน้ำสาขาไหลลงสู่แม่น้ำวังเป็นจำนวนมากส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำวังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อระดับน้ำแม่น้ำวังในพื้นที่อำเภอสางเา และอำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.สามเงา และ อ.บ้านตาก รายละเอียดดังนี้

1. อ.สามเงา น้ำท่วมพื้นที่บ้านเรือน และพื้นที่เกษตรของราษฎร บริเวณ ต.ยกรกระบัตร์ ต.วังจันทร์ และ ต.วังหมัน

2. อ.บ้านตาก น้ำท่วมพื้นที่บ้านเรือน และพื้นที่เกษตรของราษฎร บริเวณ ต.แม่สลิด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

สถานีวัดน้ำ W.24 ต.ยกรกระบัตร์ อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 8.81 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.31 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 625.50 ม./วินาที (ความจุ 576.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

สถานีวัดน้ำ W.4A ต.วังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 6.97 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.03 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 575.90 ม./วินาที (ความจุ 580.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

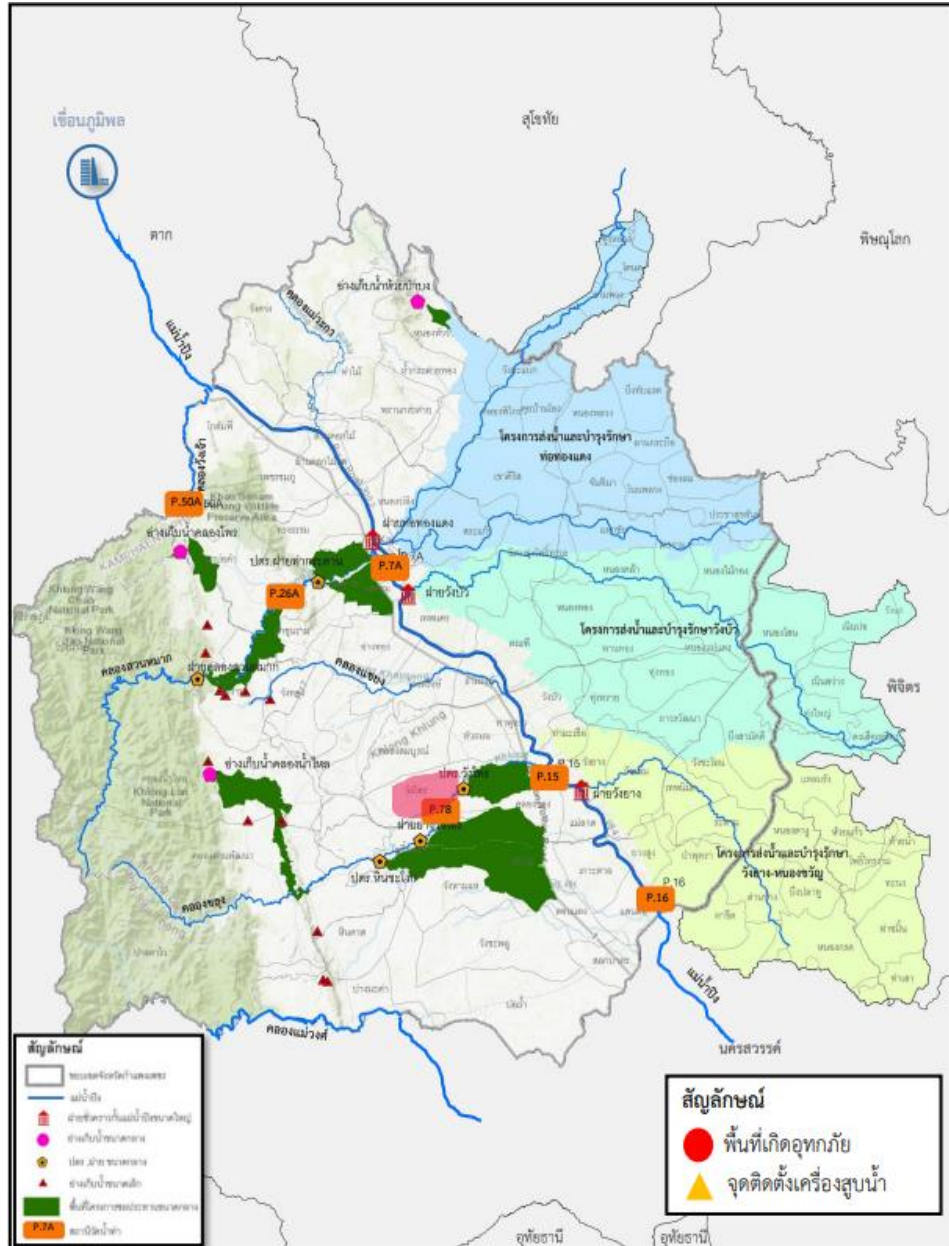
โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 ดำเนินการผันน้ำวังเข้าสู่หนองจระเข้ หนองข่า และผันน้ำผ่านประตูระบายน้ำคลองตาไหล พร้อมทั้งประสานงานเตรียมความพร้อมช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดกำแพงเพชร



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

พายุไต้ฝุ่น “โนรู” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีศูนย์กลางออกไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 490 กิโลเมตร จากเมืองดานัง ประเทศเวียดนาม มีความเร็วสูงสุด 150 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะขึ้นฝั่งวันที่ 30 กันยายน 2565 และอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และพายุดีเปรสชันตามลำดับ โดยจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ในวันที่ 30 กันยายน 2565

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.คลองขลุง และอ.พรานกระต่าย รายละเอียดดังนี้

1. อ.คลองขลุง ปริมาณน้ำล้นตลิ่งพื้นที่ลุ่มต่ำ ริมตลิ่งคลองขลุง บริเวณ หมู่ 1 ต.วังไทร อ.คลองขลุง

2. อ.พรานกระต่าย ปริมาณน้ำล้นตลิ่งพื้นที่ลุ่มต่ำ ริมตลิ่งคลองแม่ระกา บริเวณ ต.ท่าไม้

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

24 ชั่วโมงที่ผ่านมา ฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอคลองลาน และอำเภอปางศิลาทอง ทำให้มีน้ำไหลลงลำคลองขลุงจำนวนมาก สถานการณ์อยู่ในขั้นวิกฤต

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

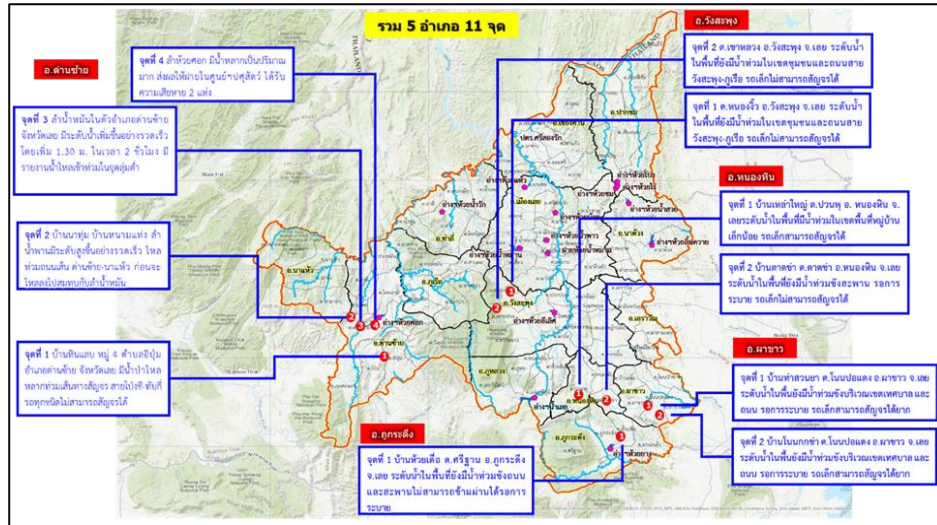
เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่อุทกภัย และเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือพร้อมให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันท่วงที พร้อมทั้งติดตามสถานีวัดน้ำท่าในแม่น้ำปิงและลำน้ำสำคัญรวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในระดับควบคุม



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดเลย



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

จากสถานการณ์ฝนตกหนักในเขตอำเภอด่านซ้ายจังหวัดเลย ในช่วงวันที่ 24-25 ก.ย.65 ทั้งในพื้นที่ตอนบนลุ่มน้ำหมันในอำเภอด่านซ้าย และลำน้ำสาขา ซึ่งมีลักษณะเป็นภูเขา ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำน้ำหมัน ไหลผ่านเขตชุมชนด่านซ้ายและพื้นที่ทำการเกษตร ซึ่งมีลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ก่อนที่ลำน้ำหมันจะไหลลงสู่ลำน้ำเหือง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำรวมทั้งเส้นทางสัญจรหลายแห่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ด่านซ้าย อ.วังสะพุง และ อ.ภูกระดึง รายละเอียดดังนี้

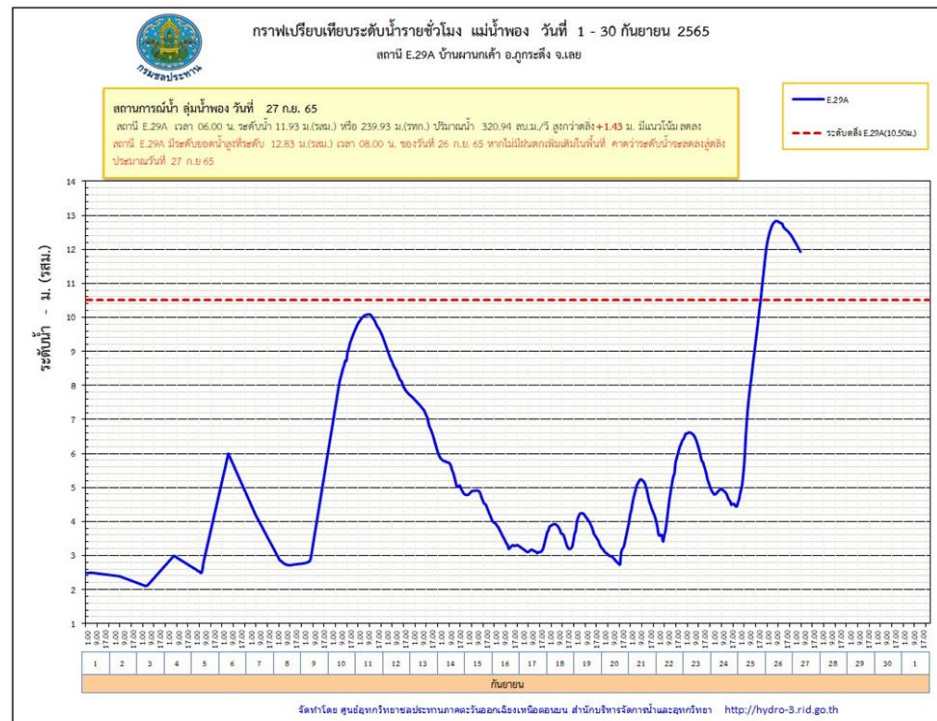
- อ.เมือง** ระดับน้ำยังคงทรงตัว คาดว่าระดับน้ำในแม่น้ำเลยจะลดเรื่อย ๆ แต่ยังมีน้ำท่วมขังในบริเวณชุมชนริมตลิ่งแม่น้ำเลยและพื้นที่ลุ่มต่ำ
- อ.วังสะพุง** ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม รถเล็กยังไม่สามารถสัญจรได้
- อ.ภูกระดึง** แม่น้ำพองล้นตลิ่ง ระดับน้ำยังคงทรงตัว รถเล็กยังไม่สามารถสัญจรได้
- อ.ด่านซ้าย** เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำน้ำหมัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำรวมทั้งเส้นทางสัญจรหลายแห่ง

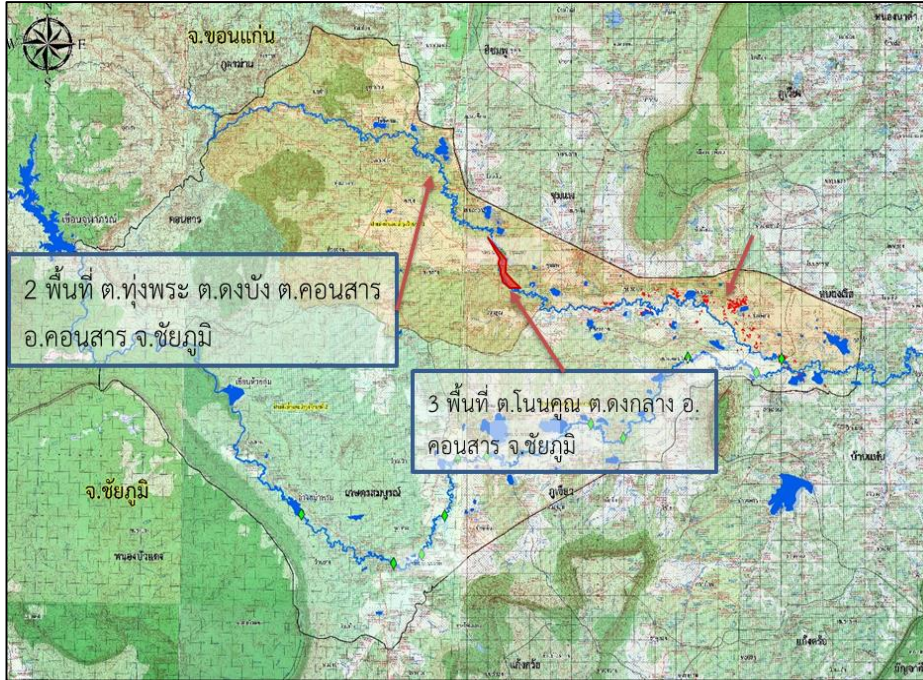
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำพอง** สถานีวัดน้ำ E.29A บ้านผานกเค้า อ.ภูกระดึง จ.เลย ระดับน้ำ 6.90 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.60 ม. (ระดับตลิ่ง 10.50 ม.) ปริมาณน้ำ 98.67 ม./วินาที (ความจุ 242.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเลย สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำหมันอย่างต่อเนื่อง และทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมนำเครื่องจักรเครื่องมือและเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และจะรายงานสถานการณ์ให้ทราบเป็นระยะต่อไป





1. สาเหตุ

ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังและน้ำป่าไหลหลาก จึงทำให้ระดับน้ำในพื้นที่พรม-เข็ญมีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้นและไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.คอนสาร อ.ภูเขียว อ.เมือง อ.เกษตรสมบูรณ์ และ อ.บ้านแท่นรายละเอียดดังนี้

1. อ.คอนสาร (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เข็ญ) บริเวณ ต.ทุ่งพระ ต.คอนสาร ต.ทุ่งนาเลา ต.ตงบัง ต.ตงกลาง ต.โนนคูณ พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,500 ไร่
2. อ.ภูเขียว (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เข็ญ) บริเวณ ต.โคกสะอาด ต.บ้านแก้ง มีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 3,790 ไร่
3. อ.เมือง มีน้ำท่วมริมแม่น้ำชีบริเวณบ้านค้าย เนื่องจากปริมาณน้ำในลำน้ำชีเอ่อล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ E.23 และลำปะทาว บริเวณบ้านตาดโตน มีน้ำล้นตลิ่งที่สถานีวัดน้ำ E.6C
4. อ.เกษตรสมบูรณ์ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เข็ญ) บริเวณ ต.กุดเลาะ มีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,200 ไร่
5. อ.บ้านแท่น (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เข็ญ) มีน้ำท่วมหลายตำบล พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 4,220 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำพรม** สถานีวัดน้ำ E.93 บ้านโนนเขาว อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 5.18 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.42 ม. (ระดับตลิ่ง 5.60 ม.) ปริมาณน้ำ 100.10 ม.³/วินาที (ความจุ 148.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เข็ญ สำนักงานชลประทานที่ 6 มอบหมายเจ้าหน้าที่ 6 มอบหมายเจ้าหน้าที่ 6 ฝ่ายระวังอย่างใกล้ชิด ร่วมกับทางอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ผ่านการประสานงานของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำพรม และลุ่มน้ำเข็ญ ประกาศแจ้งเตือนการเฝ้าระวังระดับน้ำในพื้นที่ตามสถานการณ์ โดยมีประกาศแล้ว 3 ครั้ง และมีการดำเนินการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการช่วยเหลือในการเก็บเศษขยะที่ลอยติดต่อสะพาน เพื่อเพิ่มการระบาย พร้อมเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือสนับสนุน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

บริเวณจังหวัดขอนแก่นได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่านทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิ ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำชี แม่น้ำเชิญ ได้รับผลกระทบมีน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ชุมแพ และ อ.ภูผาม่าน ดังนี้

1. **อ.เมือง** มีน้ำในแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งของสถานีวัดน้ำ E.16A บริเวณบ้านกุดกว้าง
2. **อ.ชุมแพ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ)** ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.หนองเขียด ต.โนนสะอาด ต.โนนหัน ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง พื้นที่ประมาณ 3,000 ไร่
3. **อ.ภูผาม่าน (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ)** ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ สูงขึ้น และไหลเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.ภูผาม่าน และต.โนนคอม พื้นที่ประมาณ 455 ไร่

1 พื้นที่ ต.ภูผาม่าน ต.โนนคอม อ. ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น

2 พื้นที่ ต.โนนสะอาด ต.หนองเขียด ต.โนนหัน ต.ชุมแพอ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น

3 พื้นที่ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม ต.นาเพียง อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น



3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.16A บ้านกุดกว้าง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 9.69 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.09 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) ปริมาณน้ำ 742.76 ม./วินาที (ความจุ 647.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **ลำน้ำเชิญ** สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.42 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.22 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 154.5 ม./วินาที (ความจุ 44.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน และยกการระบายน้ำเพิ่มการระบายน้ำที่บึงกุดเค้าให้ลงลำน้ำชีเพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งประจำจุดเสี่ยงไว้แล้วจำนวน 6 จุด พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8(ห้วยพระคือ) จำนวน 22 เครื่อง ปตร.ห้วยใหญ่จำนวน 6 เครื่อง และ ปตร.คลองระบาย D.9 จำนวน 2 เครื่อง

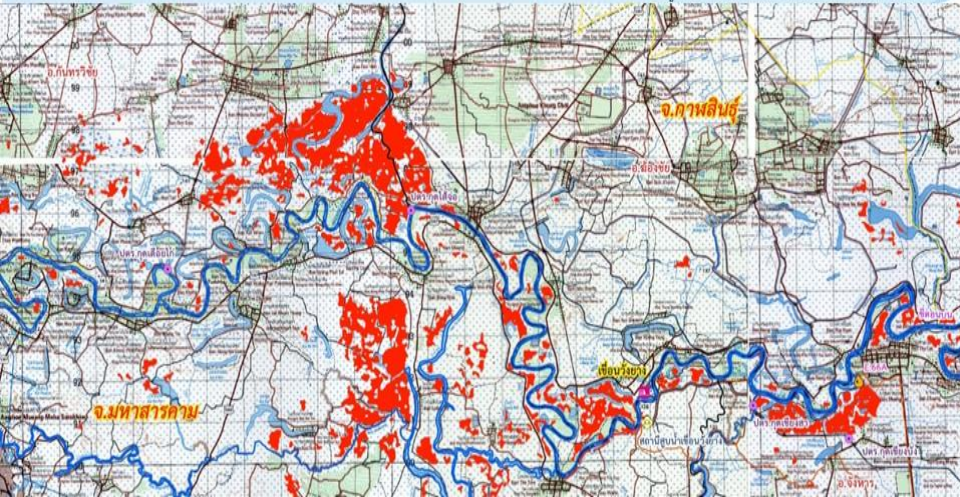


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีเขื่อนวังยาง ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง

ข้อมูล ณ วันที่ 24 กันยายน 2565 เวลา 08.00 น.



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กันทรวิชัย อ.โกสุมพิสัย และอ.วาปีปทุม รายละเอียดดังนี้

1. อ.เมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 1 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าตูม พื้นที่ประมาณ 620 ไร่

2. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม 2 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าขอนยาง และต.มะค่า พื้นที่ประมาณ 4,232 ไร่

3. อ.โกสุมพิสัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบริเวณชุมชน ต.เลิงใต้

4. อ.วาปีปทุม (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบริเวณชุมชน ต.หนองแสง ต.โพธิ์ชัย และต.หัวเรือ รวมพื้นที่ 3,850 ไร่ ระดับน้ำสูง 0.70 – 1.00 ม.

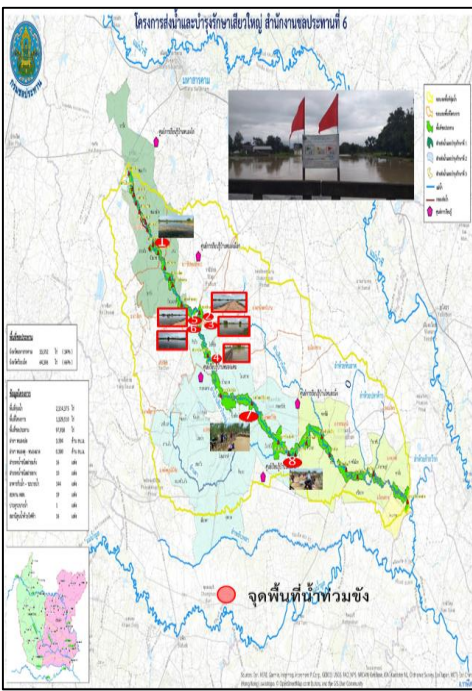
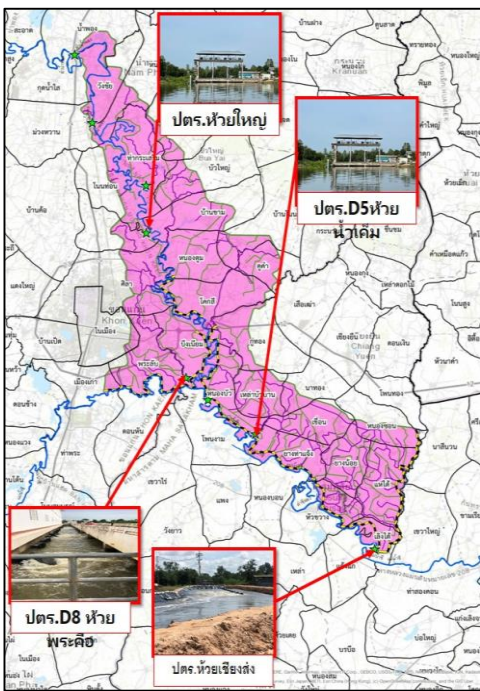
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

แม่น้ำชี สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 10.96 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.46 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

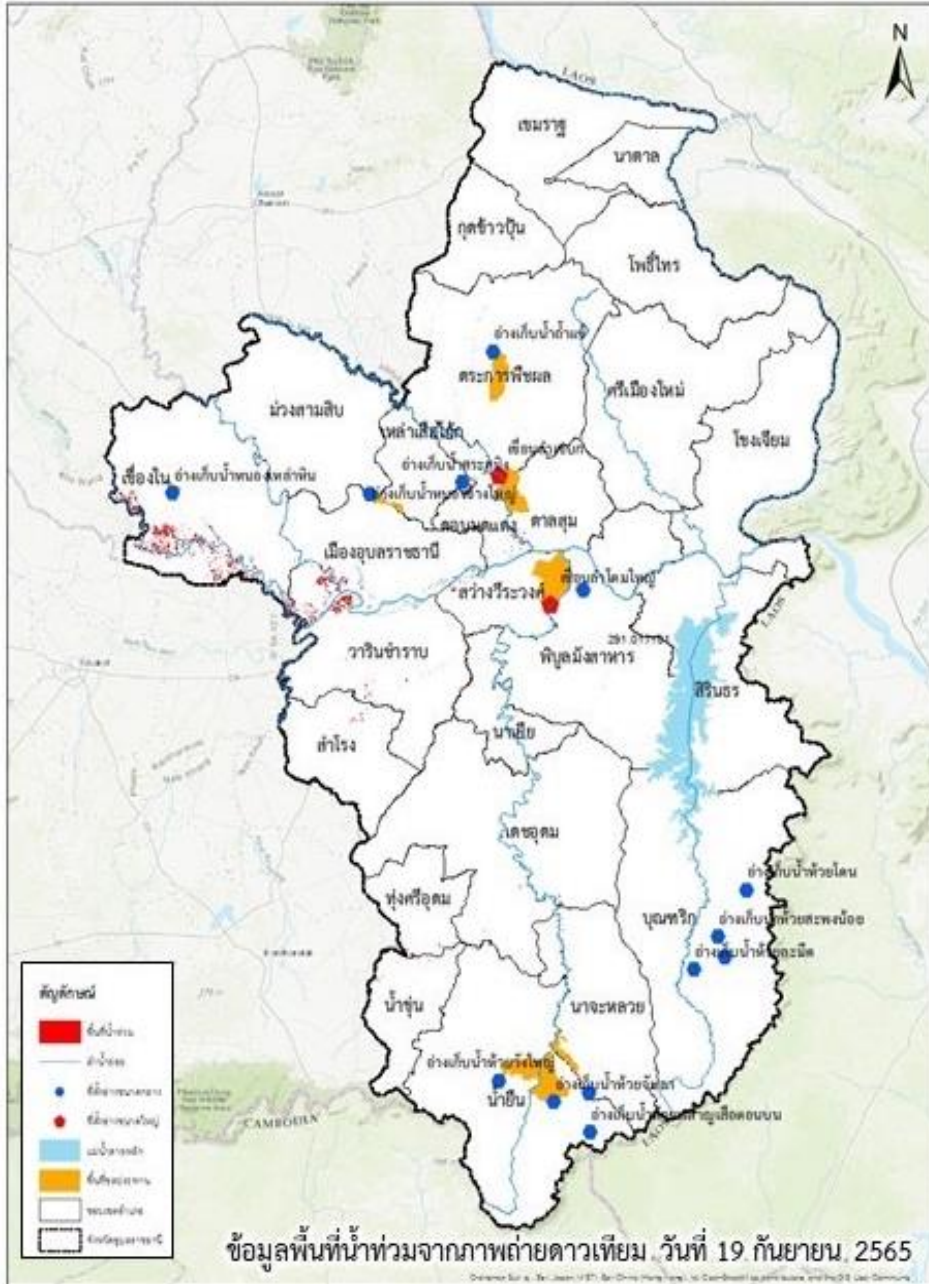
โครงการชลประทานมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่เขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 12 เครื่อง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง บริเวณ ต.ท่าตูม อ.เมือง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี บริเวณ ปตร. D.8 ห้วยพระคือ ปตร. ห้วยน้ำเค็ม และที่





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

อิทธิพลของร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่อ่อนกำลังลง เป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณประเทศลาวตอนบน ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก หลายพื้นที่ในเขตจังหวัดอุบลราชธานี เป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำสำคัญและลำน้ำสาขาเพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 17 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง 10,759 ไร่, อ.วารินชำราบ 8,110 ไร่, อ.เขื่องใน 9,748 ไร่, อ.ดอนมดแดง 7,205 ไร่, อ.ตาลสุม 4,853 ไร่, อ.สว่างวีระวงศ์ 1,531 ไร่, อ.ลำโรง 1,012 ไร่, อ.เดชอุดม 1,719 ไร่, อ.ทุ่งศรีอุดม 775 ไร่, อ.น้ำขุ่น 486 ไร่, อ.ตระการพืชผล 438 ไร่, อ.นาเยีย 803 ไร่, อ.ม่วงสามสิบ 703 ไร่, อ.น้ำยืน 285 ไร่, อ.เหล่าเสือโก้ก 161 ไร่, อ.พิบูลมังสาหาร 102 ไร่ และ อ.นาจะหลวย 891 ไร่ รวมพื้นที่ประมาณ 49,581 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.98 (ก่อนลงแม่น้ำมูล) บ้านเขื่องใน อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.34 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.34 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,161.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,075.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำมูล** สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.57 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.57 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 3,992.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ่าวัดติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่แม่น้ำมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 140 เครื่อง** บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร และ**ติดตั้งเครื่อง Hydro Flow 10 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง** บริเวณแก่งสะพือ เพื่อเร่งระบายน้ำในแม่น้ำมูล ลงสู่แม่น้ำโขง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองยาง อ.จักราช และ อ.พิมาย รายละเอียดดังนี้

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

2. **อ.จักราช** มีน้ำท่วมริมตลิ่งของลำจักราชบริเวณสถานีวัดน้ำ M.186 เนื่องจากปริมาณน้ำในลำจักราชเอ่อล้นตลิ่ง

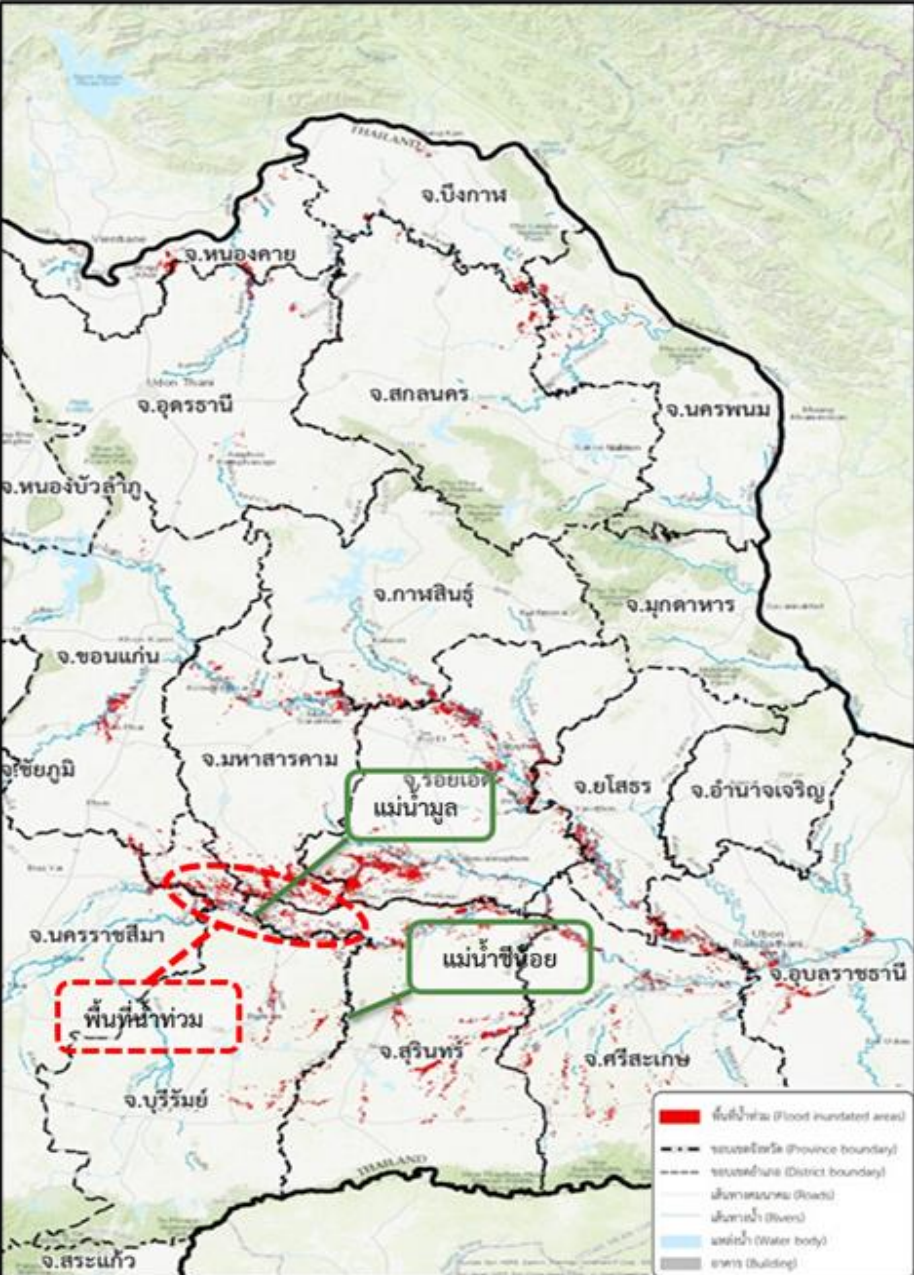
3. **อ.พิมาย** มีน้ำท่วมริมตลิ่งของแม่น้ำมูล บริเวณสถานีวัดน้ำ M.184 อ.พิมาย เนื่องจากปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตร

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

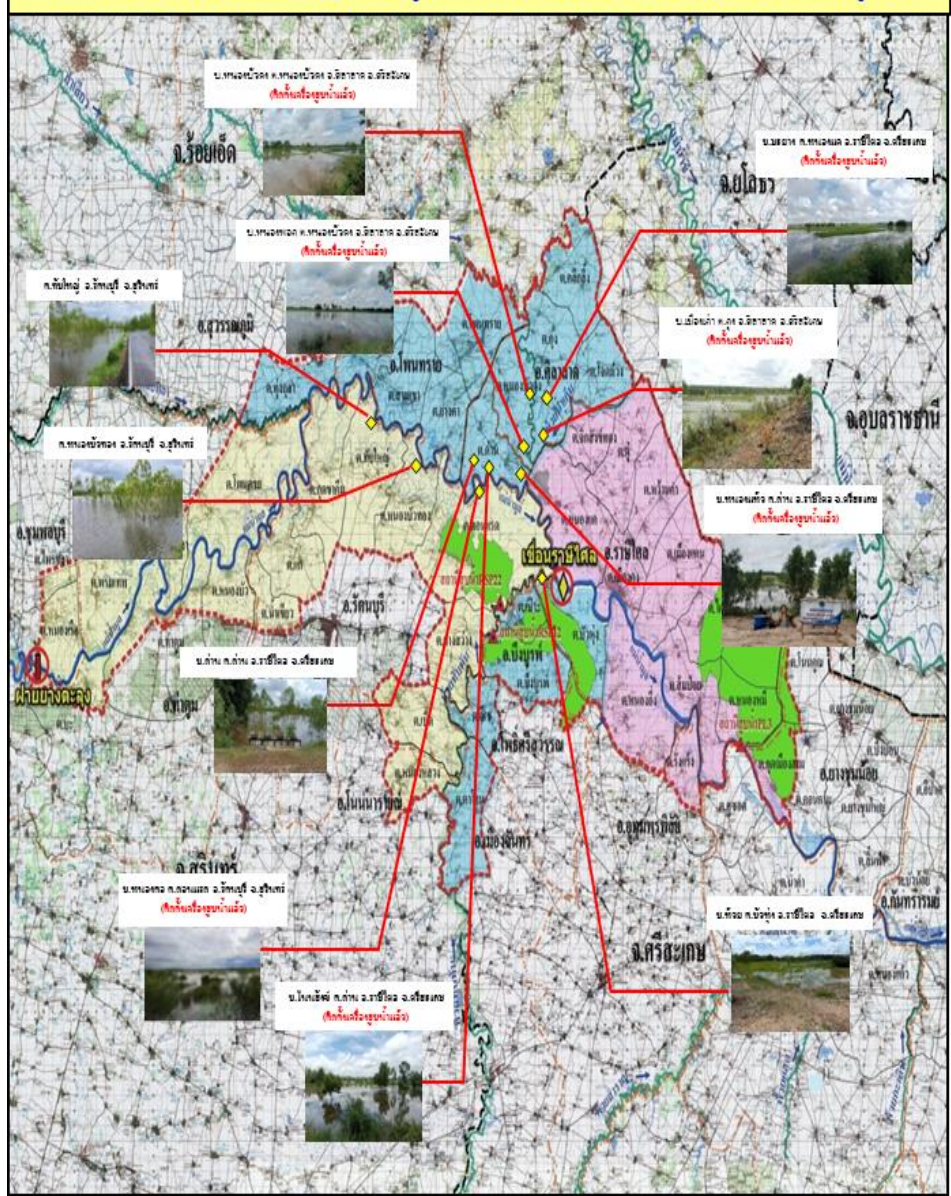
- **แม่น้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.60 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.30 ม. (ระดับตลิ่ง 5.30 ม.) ปริมาณน้ำ 152.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 132.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 8 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล เตรียมความพร้อมรับมือ น้ำหลาก ด้วยการเร่งระบายน้ำในลำตะคองผ่านเขื่อนพิมาย ลงสู่แม่น้ำมูล และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำในลำน้ำมูล 40 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำตะคอง อ.เมืองนครราชสีมา 3 เครื่อง ที่ลำบริบูรณ์ที่ประตูระบายน้ำจอหอ 3 เครื่อง นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง บริเวณฝายท่ากระสังซ์ท้ายประตูระบายน้ำช้อยงาม เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำในลำตะคองอีกด้วย



แผนที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง แสดงพื้นที่น้ำท่วมและจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

เนื่องจากพื้นที่ต้นน้ำของกลุ่มน้ำมูลมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ส่งผลให้ปริมาณน้ำท่าไหลหลากลงสู่ลำน้ำมูลเป็นปริมาณมาก จึงทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำมูลเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำเป็นบริเวณกว้างและพื้นที่ลุ่มต่ำบางแห่งที่ติดกับลำน้ำมูลและลำสาขา ไม่สามารถระบายน้ำได้เพราะระดับน้ำในลำน้ำสูงกว่าพื้นที่ ทำให้เกิดการท่วมขัง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.รัตนบุรี ,อ.จอมพระ และท่าตูม รวมพื้นที่น้ำท่วม 8,500 ไร่

1. อ.รัตนบุรี (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง) บริเวณ 3 ตำบล คือ ต.ทับใหญ่ 4,000 ไร่ ต.หนองบัวทอง 3,000 ไร่ และ ต.ดอนแรด 1,500 ไร่
2. อ.จอมพระ เกิดน้ำในลำชี เอ่อล้นตลิ่งที่สถานีวัดน้ำ M.159 บริเวณบ้านหลุมดิน
3. อ.ท่าตูม ปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลเอ่อล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ M.4 บ้านพงสวาย

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

- ลำชี สถานีวัดน้ำ M.159 บ้านหลุมดิน อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ ระดับน้ำ 11.12 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +2.41 ม. (ระดับตลิ่ง 8.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำมูล สถานีวัดน้ำ M.4 บ้านพงสวาย อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ ระดับน้ำ 8.46 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.46 ม. (ระดับตลิ่ง 8.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 960.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุรินทร์ สำนักงานชลประทานที่ 8 เตรียมความพร้อมเครื่องจักร/เครื่องสูบน้ำพร้อมสนับสนุนหากได้รับการร้องขอ พร้อมได้มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าช่วยเหลือได้ทันที

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565



1.สาเหตุ

เมื่อวันที่ 28 ก.ย. 65 พายุดีเปรสชัน “โนรู” ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ทำให้ฝนตกหนักในพื้นที่ ส่งผลทำให้เกิดน้ำหลากในพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.นาเริก , ต.หมอนนาง อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี

2.สถานการณ์อุทกภัย

ปริมาณน้ำในคลองค่อนข้างสูง มีน้ำไหลหลากผ่านพื้นที่ลุ่มต่ำในพื้นที่ ต.นาเริก , ต.หมอนนาง อ.พนัสนิคม ไหลลงคลองยางและคลองหลวง ประมาณ 15-30 เซนติเมตร กระทบเส้นทางสัญจรเล็กน้อย

3. แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

ยังมีปริมาณฝนตกลงมาต่อเนื่อง การระบายน้ำเป็นไปได้ช้า สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3- 4 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

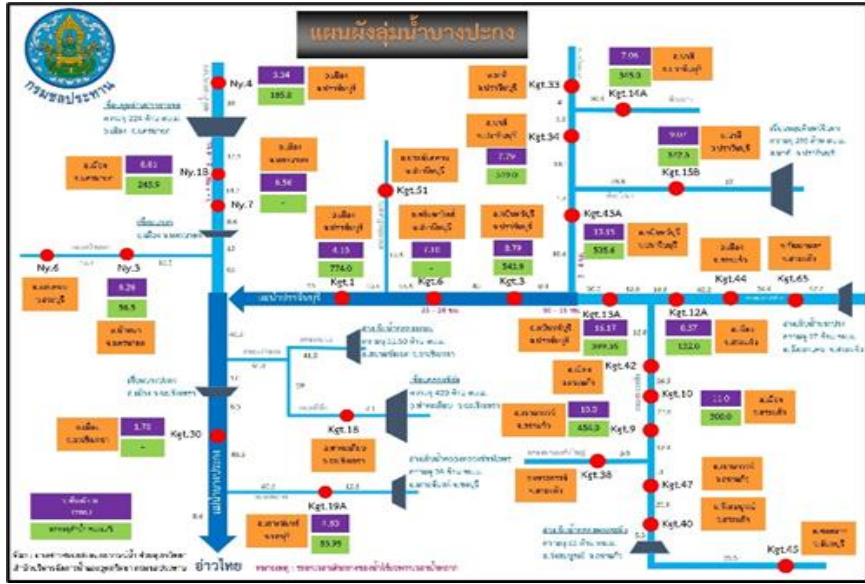
หน่วยงานราชการ และภาคเอกชน ได้เข้าให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น และเร่งระบายน้ำในพื้นที่แล้ว



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดปราจีนบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565



1.สาเหตุ

เนื่องจากเกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี และปริมาณน้ำในแม่น้ำปราจีนสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2.สถานการณ์อุทกภัย

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.กบินทร์บุรี ปริมาณน้ำในแม่น้ำปราจีนบุรีเอ่อล้นตลิ่งบริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์บุรีบริเวณด้านท้ายชุมชนฯ ท่วมสูง 0.18 ม.ระยะทาง 100 เมตร น้ำท่วมด้านกลางชุมชน ท่วมสูง 0.15 ม. ระยะทาง 50 ม. ราษฎรได้รับผลกระทบ จำนวน 39 ครัวเรือน ดังนี้

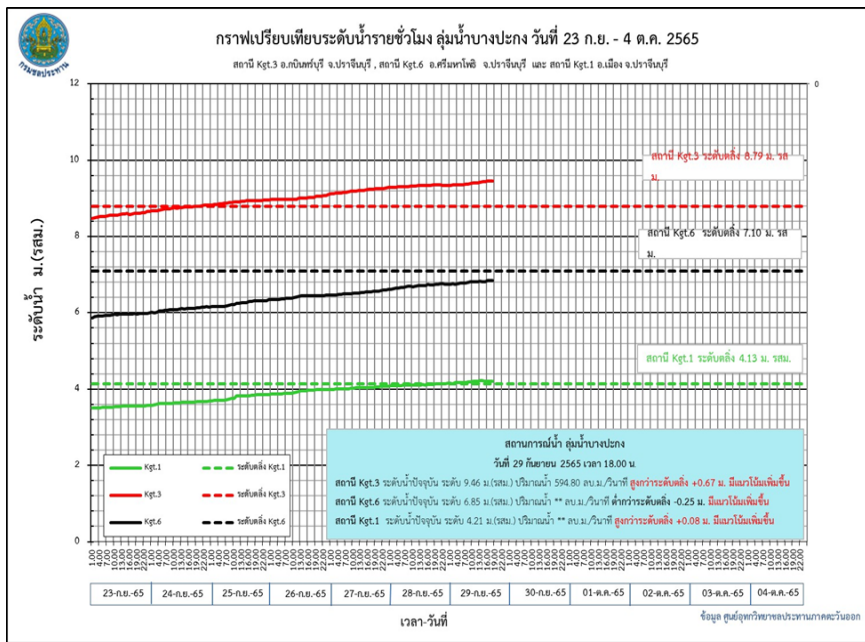
- 1) ชุมชนตลาดเก่า จำนวน 30 ครัวเรือน
- 2) ชุมชนคลองแพบ จำนวน 8 ครัวเรือน
- 3) ชุมชนโรงสี-ไปรษณีย์ จำนวน 1 ครัวเรือน

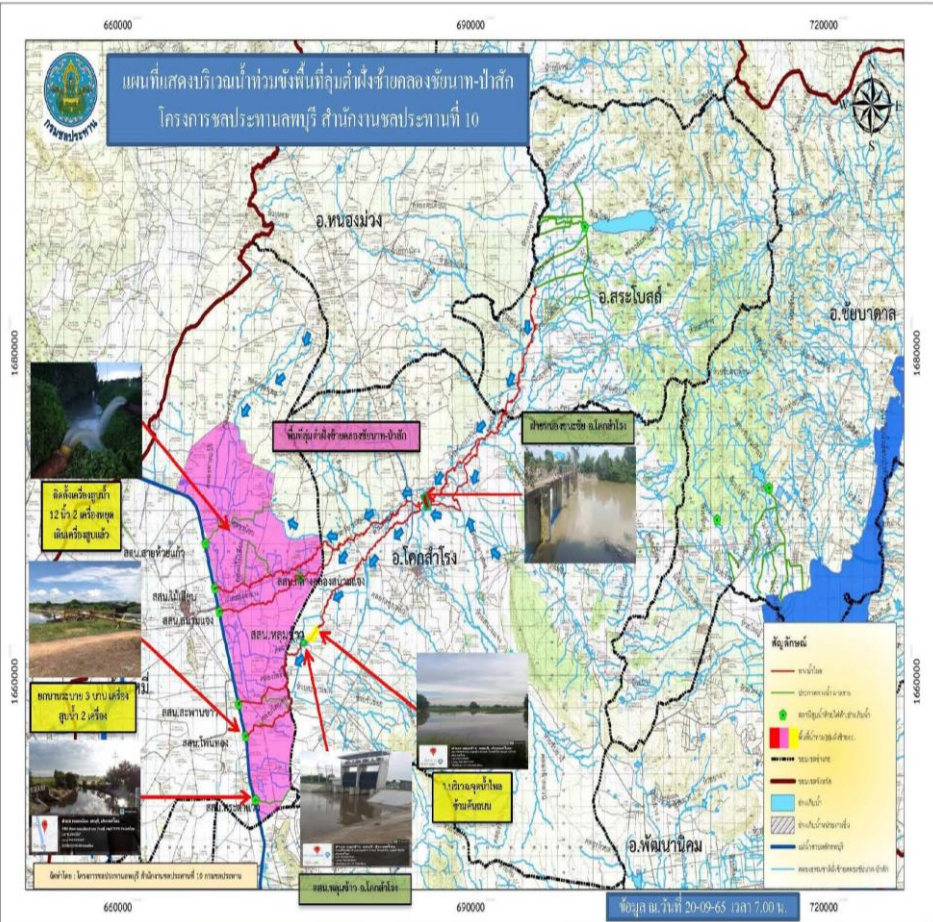
3. แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- แม่น้ำปราจีนบุรี สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 9.62 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.83 ม. (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.) ปริมาณน้ำ 628.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 502.10 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับหน่วยงานเฝ้าระวังในพื้นที่แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด





1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าพื้นที่การเกษตร อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี และมีน้ำป่าไหลหลากจากคลองห้วยบง เขาชัยแล คลองห้วยซับเหล็กทำให้บริเวณริมคลอง และสามแยกนิคมสร้างตนเอง ซึ่งเป็นเขตชุมชน เกิดน้ำท่วมขัง 0.20-0.30 ม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

- มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ รายละเอียดดังนี้
 1. อ.โคกสำโรง (โครงการชลประทานลพบุรี) เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลาก เข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่บริเวณฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ส่งผลทำให้ เขตพื้นที่บ้านหลุมข้าว มีปริมาณน้ำสูงขึ้นในคลองธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดปริมาณน้ำท่วมขัง 0.15-0.25 ม. (ในพื้นที่เขตชลประทาน)
 2. อ.ชัยบาดาล (โครงการชลประทานลพบุรี) บริเวณคลองลำสนธิ ปตร.ลำสนธิ มีน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพืชผลทางการเกษตรและเข้าท่วมบ้านเรือน จำนวน 10 ครัวเรือนที่ ต.หนองยายโธ๊ะ
 3. อ.บ้านหมี่ (โครงการชลประทานลพบุรี) น้ำท่วมบ้านเรือน บริเวณ ต.หนองกระเบียน ประมาณ 30 หลังคาเรือน
 4. อ.เมือง (โครงการชลประทานลพบุรี) เกิดน้ำท่วมขังบริเวณสามแยกนิคมสร้างตนเอง ระดับน้ำสูง 0.30 ม.
 5. อ.พัฒนานิคม (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร 30 ไร่ และมีผลกระทบต่อบ้านเรือนจำนวน 10 หลังคาเรือน
 6. อ.ท่าหลวง (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์) มีน้ำท่วมขังบริเวณ ต.ท่าหลวง ส่งผลต่อพื้นที่การเกษตร 10 ไร่ และมีผลกระทบต่อบ้านเรือนจำนวน 500 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากปริมาณน้ำสะสมในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับหน่วยงานเฝ้าระวังในพื้นที่แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และสถานี 6 สถานีสูบน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก เร่งระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 เครื่อง



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอหล่มเก่า เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณ อ.ด่านซ้าย จ.เลย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นต้นน้ำของแม่น้ำป่าสัก ทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.บ้านกลาง ต.บ้านไร่ ต.ช้างตะลูด อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเชียรบุรี อ.หนองไผ่ อ.ศรีเทพ อ.หล่มเก่า และอ.หล่มสัก รายละเอียดดังนี้

- 1.อ.วิเชียรบุรี น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ ต.โคกปรัง ต.ยางสาวและต.ท่าโรง รวมบ้านเรือนจำนวน 1,100 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตร 8,000 ไร่
- 2.หนองไผ่ น้ำท่วมพื้นที่ ต.วังท่าดี ต.นาเฉลียง รวมบ้านเรือนได้รับผลกระทบ 850 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตร 35,000 ไร่
- 3.อ.ศรีเทพ น้ำท่วมขังทางหลวงหมายเลข 21 พุเตย-พุขาม รถเล็กไม่สามารถสัญจรได้ และบ้านเรือน ต.ประดู่งาม ต.โคกสะอาด และต.สระกรวด รวม 1,100 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตร 300 ไร่
4. อ.หล่มเก่า ต.ปากดุกมีน้ำท่วมขังพื้นที่บ้านเรือนจำนวน 300 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตร 2,000 ไร่
5. อ.หล่มสัก พื้นที่น้ำท่วมต.บ้านกลาง ต.บ้านไร่ ต.ช้างตะลูด พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย 400 ไร่

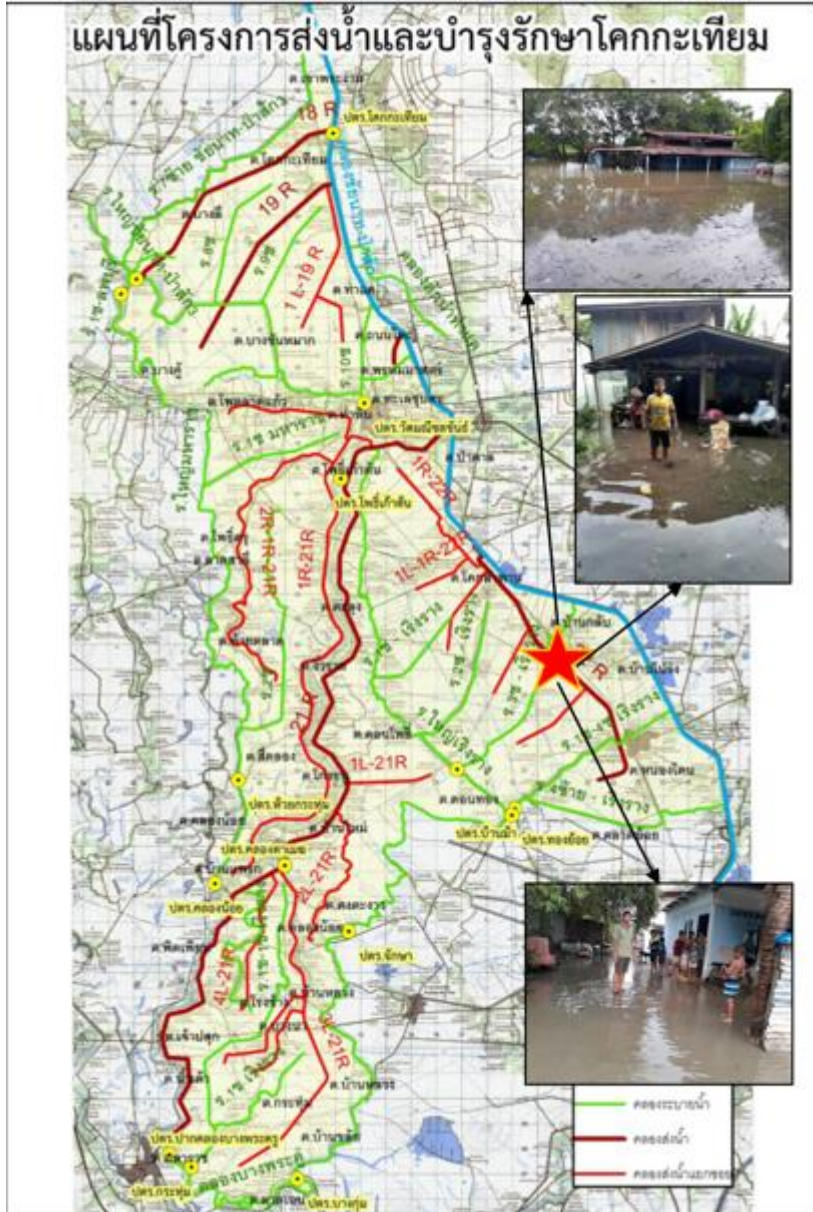
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าระดับน้ำจะลดลง หากไม่มีฝนตกเพิ่มขึ้นในพื้นที่

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ สำนักงานชลประทานที่ 10 ดำเนินการเตรียมพร้อมสำหรับติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง และเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เนื่องจากเกิดฝนตกในพื้นที่อำเภอพระพุทธบาท และอำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี ทำให้ปริมาณน้ำบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก ที่ระบายผ่านทางไซฟ่อนบ้านกล้วย และไซฟ่อนหนองโดน เข้าท่วมบ้านเรือน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.หนองโดน อ.วังม่วง อ.หนองแค อ.หนองโดน และอ.เสาไห้ รายละเอียดดังนี้

1. อ.เฉลิมพระเกียรติ (โครงการชลประทานสระบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบบริเวณหมู่ที่ 5 ต.ห้วยบง จำนวน 7 หลังคาเรือน และพื้นที่เกษตร 60 ไร่
2. อ.วังม่วง (โครงการชลประทานสระบุรี) ฝนตกในพื้นที่ บ่อปลาได้รับความเสียหาย พร้อมบ้านเรือน 2 หลังคาเรือน และพื้นที่การเกษตร 100 ไร่
3. อ.แก่งคอย (โครงการชลประทานสระบุรี) น้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านเรือนประชาชน บริเวณรีสอร์ตริมน้ำ แก่งลานรักไม่สามารถเดินทางสัญจรได้ เบื้องต้นน้ำพัดรถจักรยานยนต์จมน้ำ 3 คัน และมีดินสไลด์ ผลกระทบ 1 หลังคาเรือน พื้นที่การเกษตร 100 ไร่
4. อ.หนองโดน (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม) พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.หนองโดน และ ต.บ้านกล้วย รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 20 ครัวเรือน
5. อ.เสาไห้ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์) มีน้ำท่วมขังบริเวณ ต.ท่าช้าง ส่งผลต่อพื้นที่การเกษตร 10 ไร่ และมีผลกระทบต่อบ้านเรือนจำนวน 50 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสักยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทำให้ส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำจากพื้นที่ฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งเก็บวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำลงคลองระบาย 3 ซ้ายเรียง คลองระบาย 1 ขวา 4 ซ้านเรียง และคลองระบายใหญ่เรียง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง

ข้อมูล ณ วันที่ 30 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

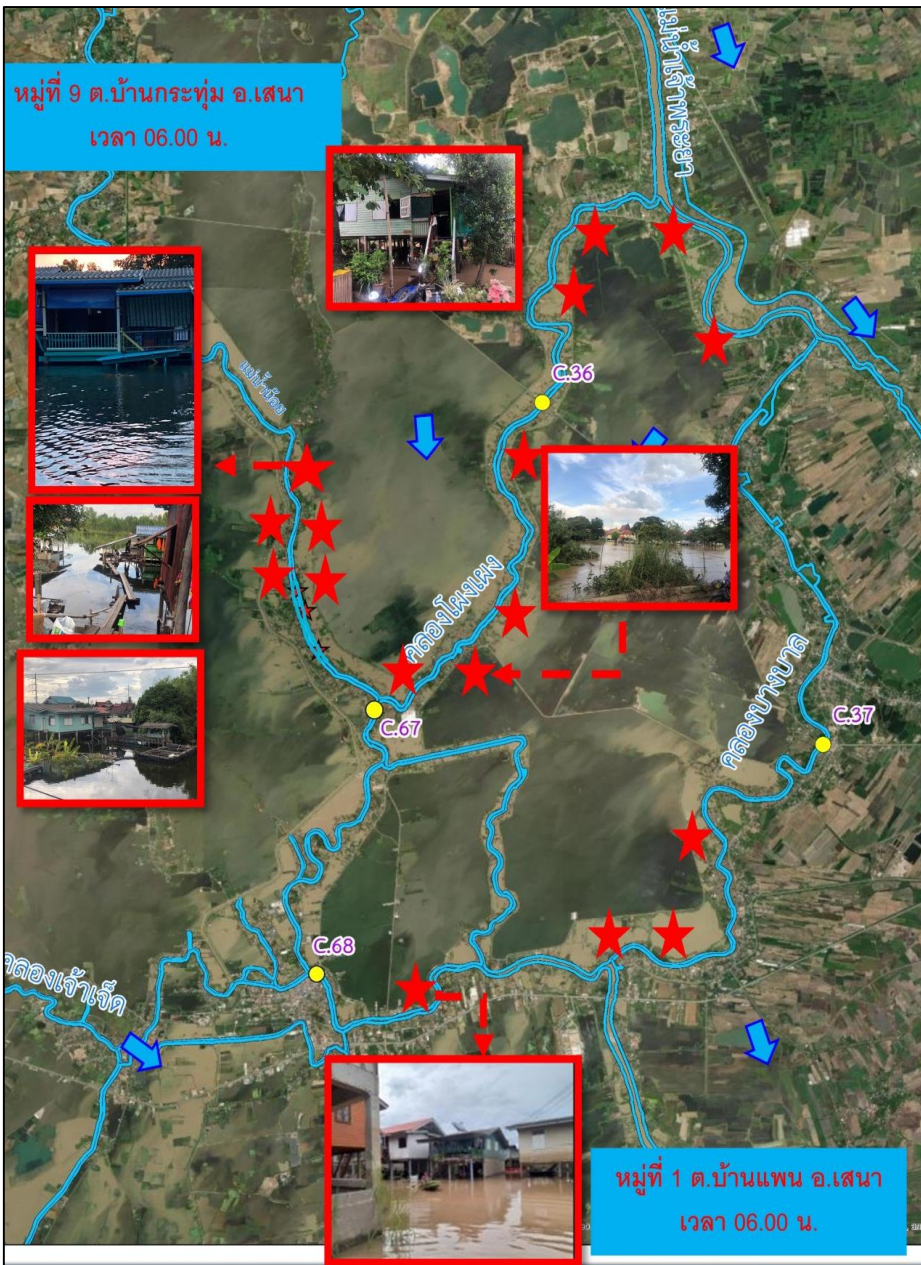
คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหกวาสายล่าง ยังคงมีระดับเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนและน้ำจากพื้นที่ตอนบนมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 10 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.เสนา อ.ผักไห่ อ.วังน้อย อ.นครหลวง อ.อุทัย อ.ท่าเรือ อ.บางปะอิน อ.พระนครศรีอยุธยา และ อ.บางไทร รายละเอียดดังนี้

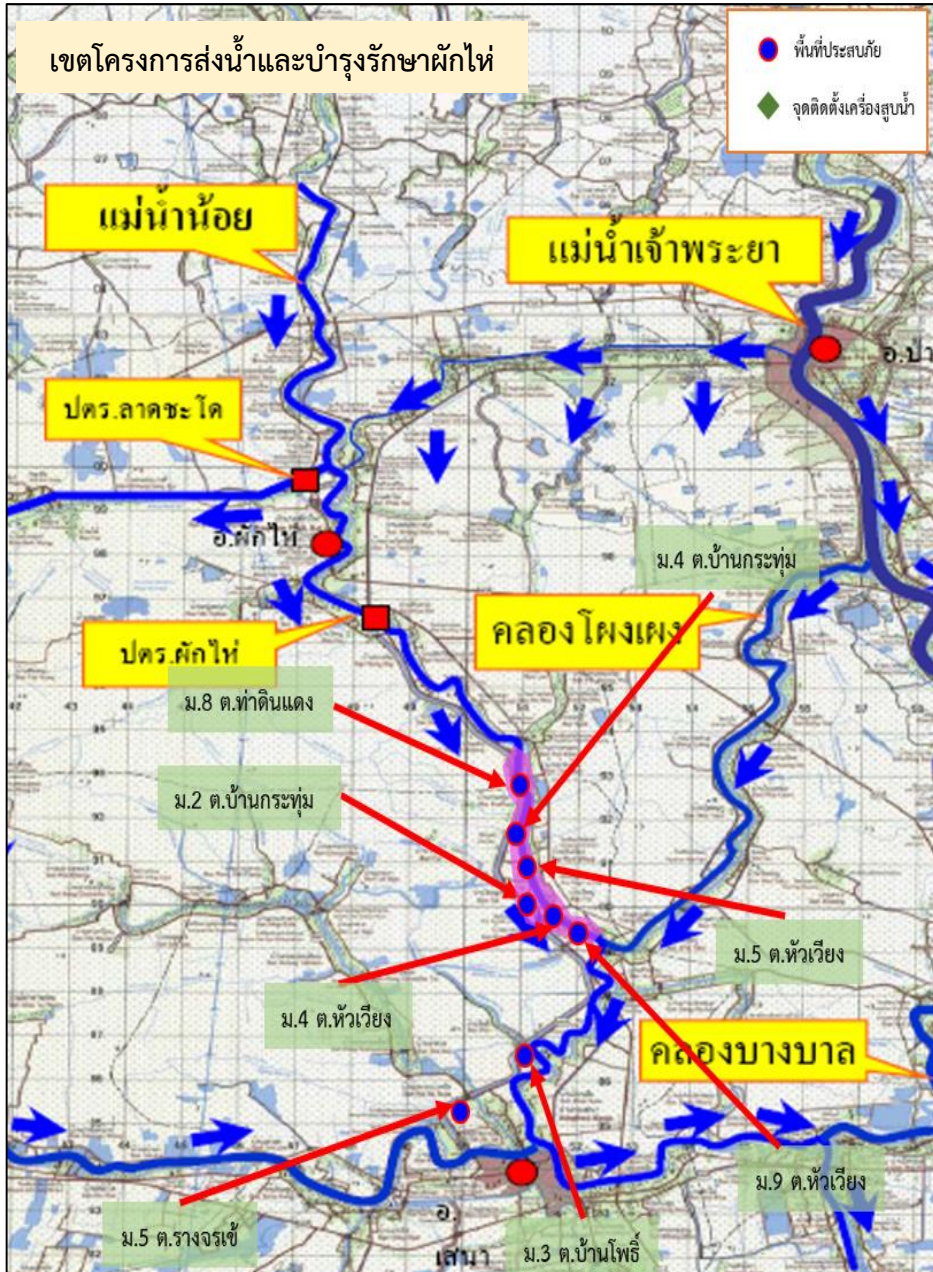
1. อ.บางบาล (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) บริเวณ ต.บ้านคลัง ต.น้ำเต้า ต.บางชะนี ต.วัดตะกุก ต.บางหลวงโคต ต.บางหลวง ต.ทางช้าง ต.กบเจา ต.บางหัก ต.บางบาล ต.วัดยม และ ต.ตะพานไทย จำนวน 2,338 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.30-1.85 ม. (เขตพื้นที่โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ บริเวณคลองบางกุ่ม ต.บางกุ่ม

2. อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านแพน จำนวน 36 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 2.23 ม. ต.หัวเวียง จำนวน 20 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.50-1.40 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถูบบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านบางกระทุ่ม ต.หัวเวียง ต.บ้านโพธิ์ และต.รางจระเข้ จำนวนประมาณ 87 ครัวเรือน

3. อ.ผักไห่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถูบบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.ท่าดินแดง ประมาณ 50 ครัวเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำท่วมได้ถูบบ้านประมาณ 10-40 ชม. บริเวณต.หน้าโคก ต.โคกช้าง และ ต.อมฤต ประมาณ 40 ครัวเรือน

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

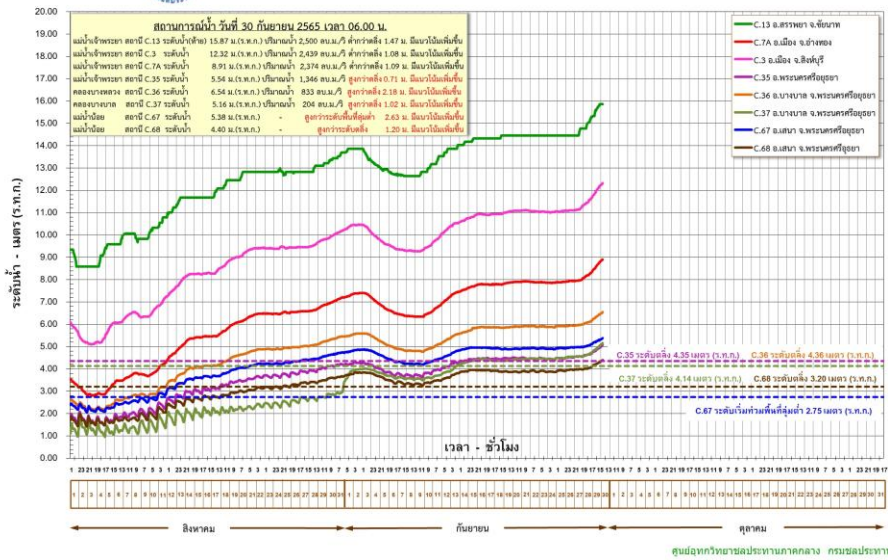


4. อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่
5. อ.วังน้อย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) น้ำท่วมขังที่พังกาศัยและพื้นที่การเกษตร ต.หันตะเภา และ ต.ชะแมบ พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่
6. อ.นครหลวง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) น้ำท่วมขัง ต.บ่อโพง ในพื้นที่การเกษตร 500 ไร่ และ ต.บ้านเกาะ พื้นที่การเกษตร 250 ไร่ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเสียหาย 10 ครัวเรือน
7. อ.อุทัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร ต.ข้าวเม่า ประมาณ 1,740 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณบ้านพังกาศัยและพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.เสนา และ ต.บ้านหีบ ประมาณ 1,000 ไร่
8. อ.บางปะอิน (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขังพื้นที่ชุมชนระดับน้ำสูง 0.60 ม.บริเวณชุมชนคลองบ้านเลน ชุมชนคลองตามา คลองบ้านเลน ต.บ้านเลน ชุมชนคลองบ้านโพ ต.บ้านโพ และชุมชนคลองจิก ต.คลองจิก
9. อ.บางไทร (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ บริเวณคลองบางกุ้ง
10. อ.พระนครศรีอยุธยา (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) มีน้ำท่วมขัง ต.คลองสวนพลู ระดับน้ำสูง 0.60 ม. และน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาออบเกาะเมือง ต.ภูเขาทอง ต.ท่าวาสุกรี ต.ประตู่ชัย และต.หอรัตนไชย บริเวณชุมชนคลองหันตรา และคลองข้าวเม่า ต.บ้านเกาะ

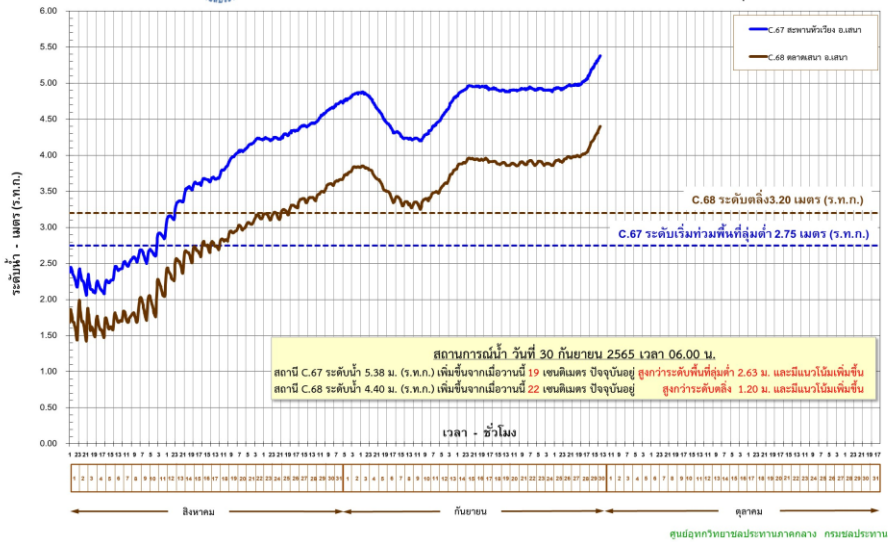
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



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 30 กันยายน 2565

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,989 ลบ.ม./วินาที

- **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีวัดน้ำ C.35 บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.06 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.71 ม.** (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **คลองโผงเผง** สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 6.54 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.18 ม.** (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 833.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 420.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **คลองบางบาล** สถานีวัดน้ำ C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.16 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.02 ม.** (ระดับตลิ่ง 4.14 ม.) ปริมาณน้ำ 204.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 135.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำน้อย** สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.38 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.33 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำน้อย** สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.40 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.20 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 7 ลงวันที่ 12 กันยายน 2565 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตราระหว่าง 1,800-2,000 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.40-0.60 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (ต่อ)

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 เครื่อง และรถสูบน้ำเคลื่อนที่ชนิดไฟฟ้า จำนวน 5 คัน

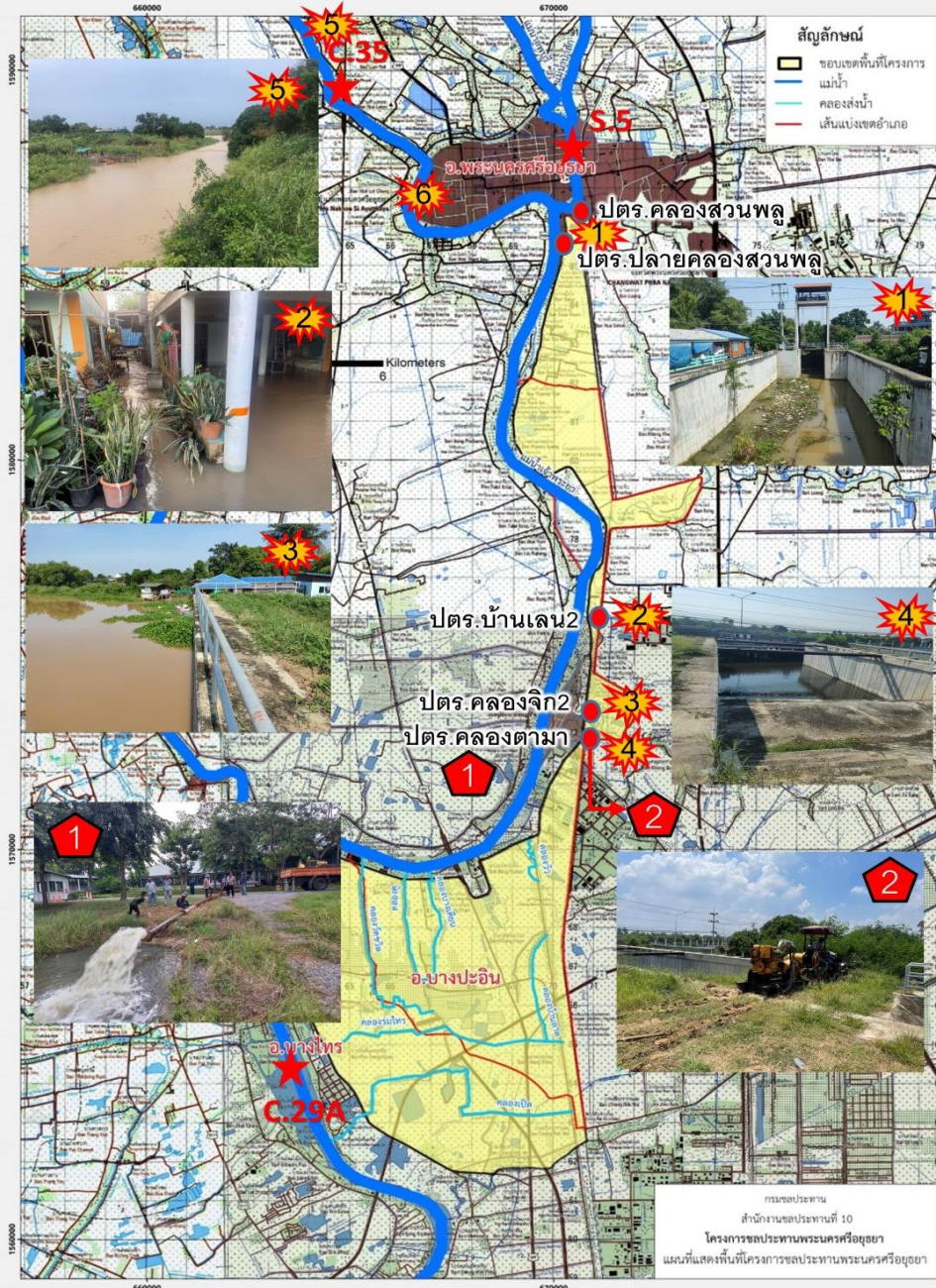
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 3 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 3 เครื่อง ปตร.คลองตานิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุ้ง 1 เครื่อง

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง โดยสูบน้ำจากพื้นที่ลุ่มคลองระพีพัฒน์บริเวณ กม.1+800

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มคลองระบายใหญ่ป่าสักใต้

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 3 เครื่อง บริเวณศูนย์ศิลปาชีพเกาะเกิด ทรบ.คลองตามา และ พระราชวังบางปะอิน



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำ รวม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ อ.ป่าโมก อ.เมือง และ อ.ไชโย รายละเอียดดังนี้

1. **อ.วิเศษชัยชาญ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี)** น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร ต.บางจัก ระดับน้ำประมาณ 0.30-0.50 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 437 หลังคาเรือน และต.สีร้อย ระดับน้ำประมาณ 0.10-0.30 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 53 คร้วเรือน

2. **อ.ป่าโมก (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช)** เกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่การเกษตร ต.โรงช้าง (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) มีน้ำท่วมขังพื้นที่นอกคันกันน้ำ บริเวณ ต.โผงเผง จำนวน 102 คร้วเรือน (โครงการชลประทานอ่างทอง) น้ำล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมใต้ถุนบ้านราษฎรบริเวณ ต.โผงเผง บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 254 หลังคาเรือน

3. **อ.เมือง** พื้นที่หมู่ที่ 6 ต.จำปาหล่อ, หมู่ที่ 4 ต.บ้านแห บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 10 หลังคาเรือน

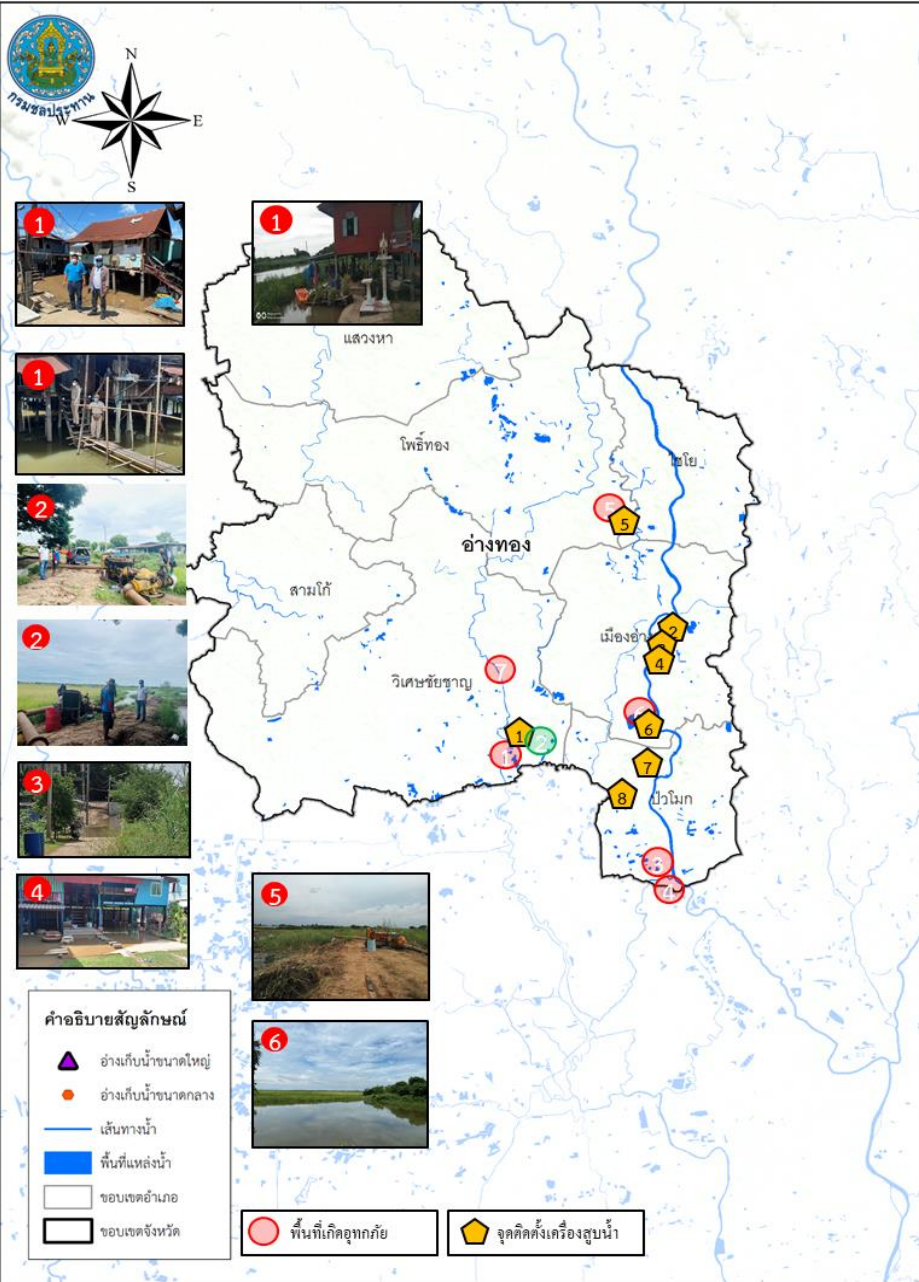
4. **อ.ไชโย (เขตพื้นที่โครงการชลประทานอ่างทอง)** ต.หลักฟ้า, ต.ชัยฤทธิ์, ต.ราชสถิต, ต.เทวราช, ต.ไชยภูมิ และ ต.จระเข้ร้อง บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 96 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่เจ้าพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์

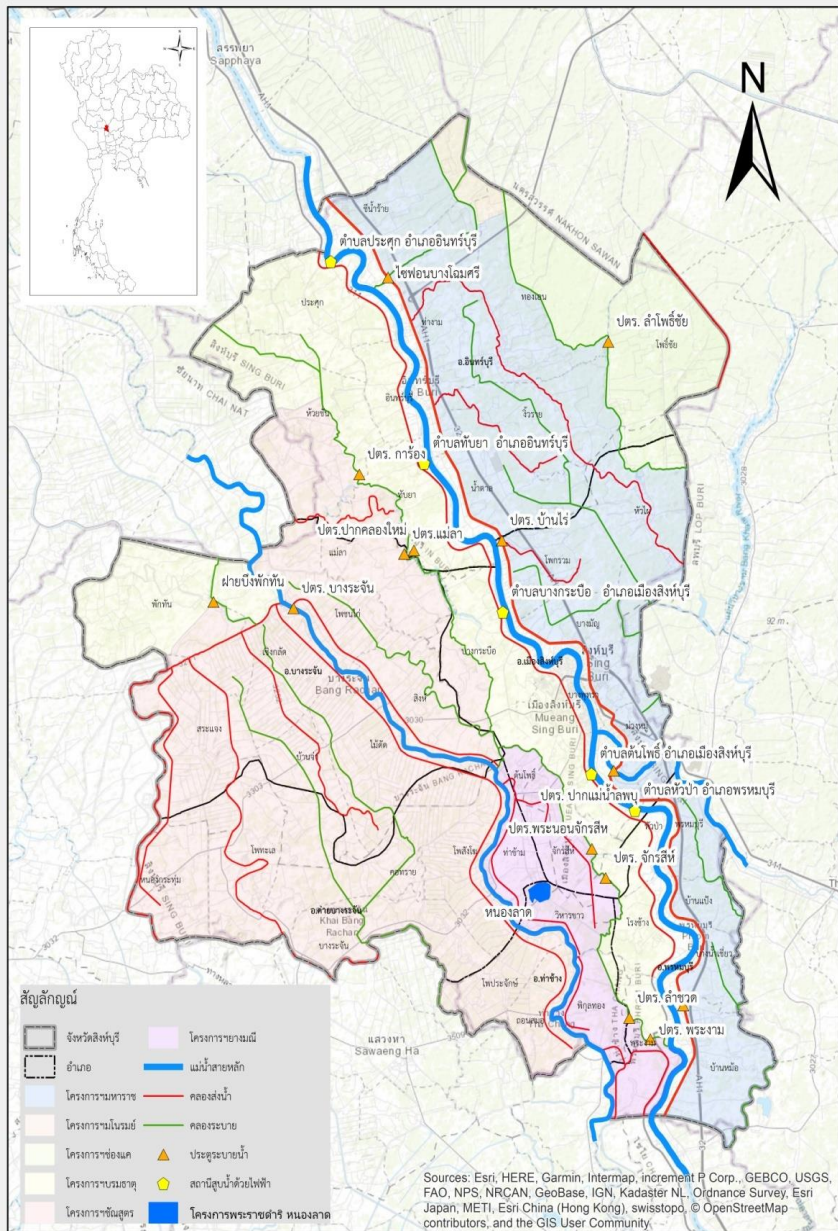




สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสิงห์บุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลกระทบกับพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.อินทร์บุรี และ อ.เมือง รายละเอียดดังนี้

1. อ.อินทร์บุรี บริเวณ ต.ชีน้ำร้าย และต.อินทร์บุรี ประมาณ 198 ครัวเรือน ระดับน้ำท่วม 40-50 ซม.

2. อ.เมือง บริเวณ ต.บางกระบือ และต.บางมัญ ประมาณ 113 ครัวเรือน ระดับน้ำท่วม 40-50 ซม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามการระบายของเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งจะต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสิงห์บุรี สำนักงานชลประทานที่ 12 มีหนังสือประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ และทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 32 เครื่อง บริเวณ ต.บางพุทธา ต.บางมัญ และต.ต้นโพธิ์ อ.เมือง ต.ทับยส ต.อินทร์บุรี และ ต.ประศุก อ.อินทร์บุรี



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยนาท



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 24 กันยายน 2565 ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากสถานีสูบน้ำคลองธรรมมามูล วันที่ 26 กันยายน 2565 เวลา 05.00 น. ปริมาณน้ำฝน 75 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองชัยนาท ต.เขาท่าพระ พื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 80 ไร่ จำนวน 20 ครัวเรือน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1,000 ไร่

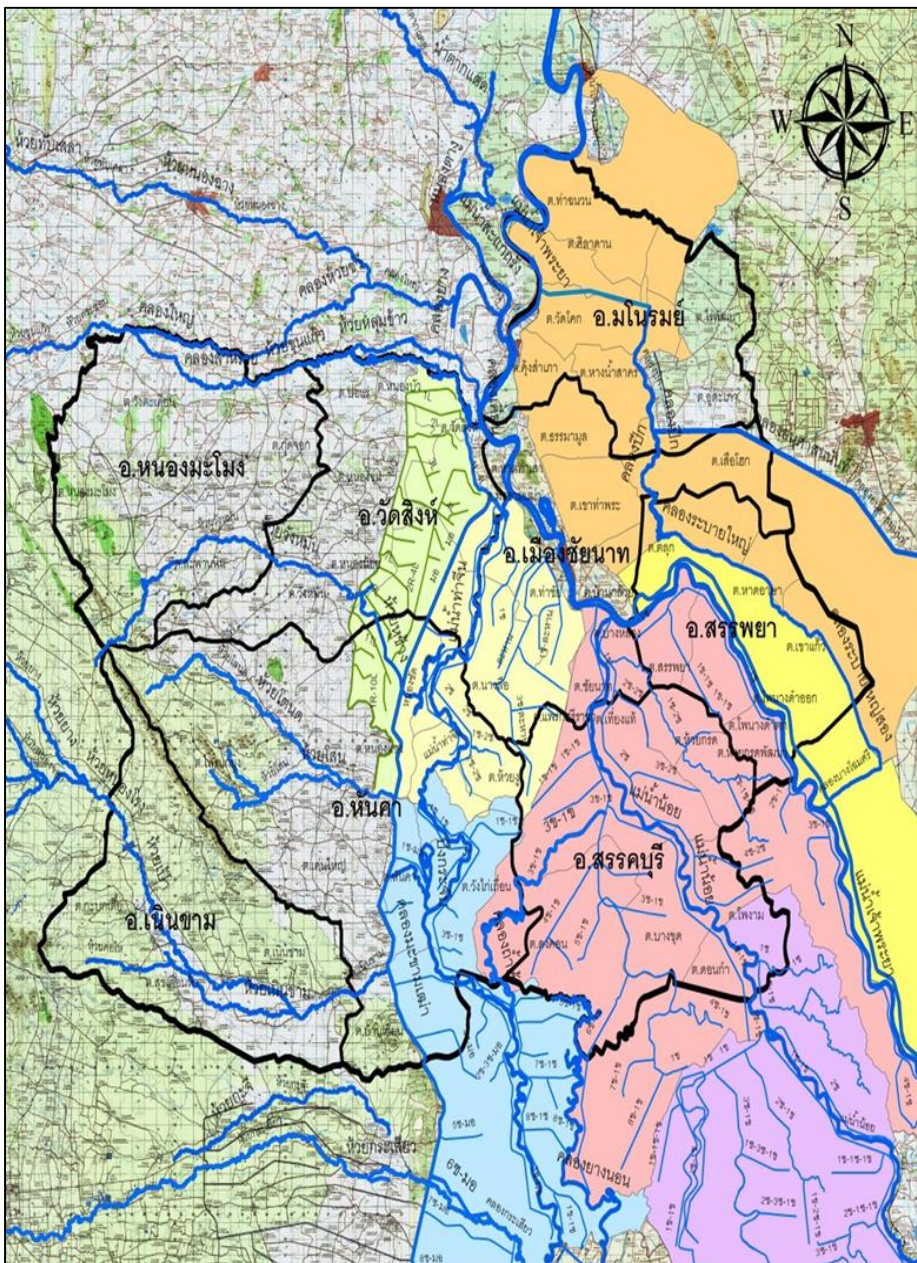
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,598 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,554 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +24.33 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.47 ม. **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,139.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.55 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.00 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 15.33 ม.รทก ขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด **แนวโน้มลดลง**

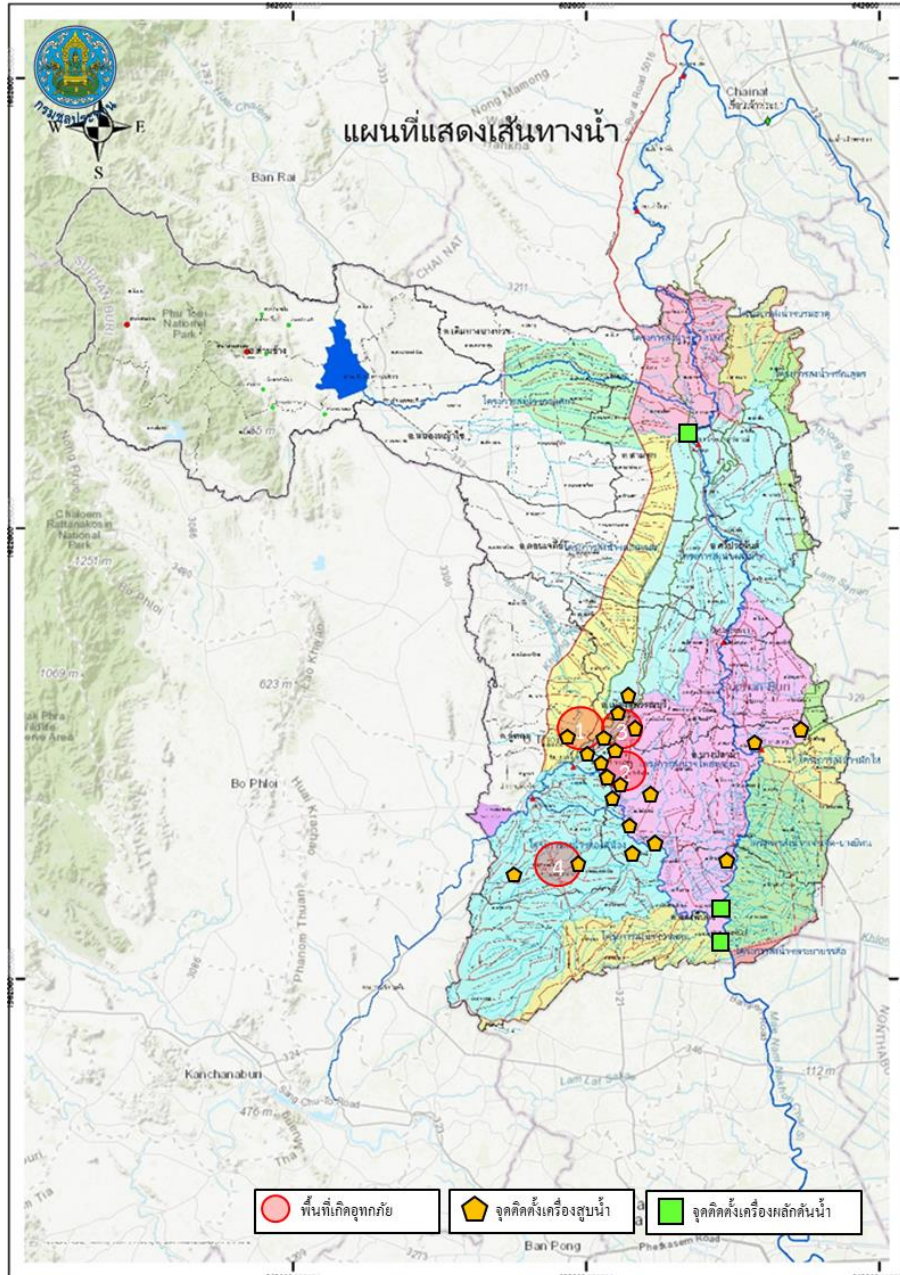
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 ได้ประสานหน่วยงานระดับพื้นที่, เกษตรกร, ท้องถิ่น, อำเภอ, โครงการส่งน้ำฯ และ ปภ.จังหวัด เพื่อให้รับทราบข้อมูลและแนวทางการให้ความช่วยเหลือ





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.บางปลาม้า อ.สองพี่น้อง และ อ.เมือง (พื้นที่ประมาณ 15,239 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อำเภออู่ทอง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 3,525 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.คอนคา พื้นที่ประมาณ 722 ไร่

2. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ต.วังน้ำเย็น 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 4,700 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน) น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรที่อยู่ระหว่างรอการเก็บเกี่ยว ต.บางเลน พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่ (เขตโครงการชลประทานสุพรรณบุรี) พื้นที่ได้รับผลกระทบจากระดับน้ำริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณ ต. บางตะเคียน และ ต.บางกุ่ม พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 1,055 ไร่

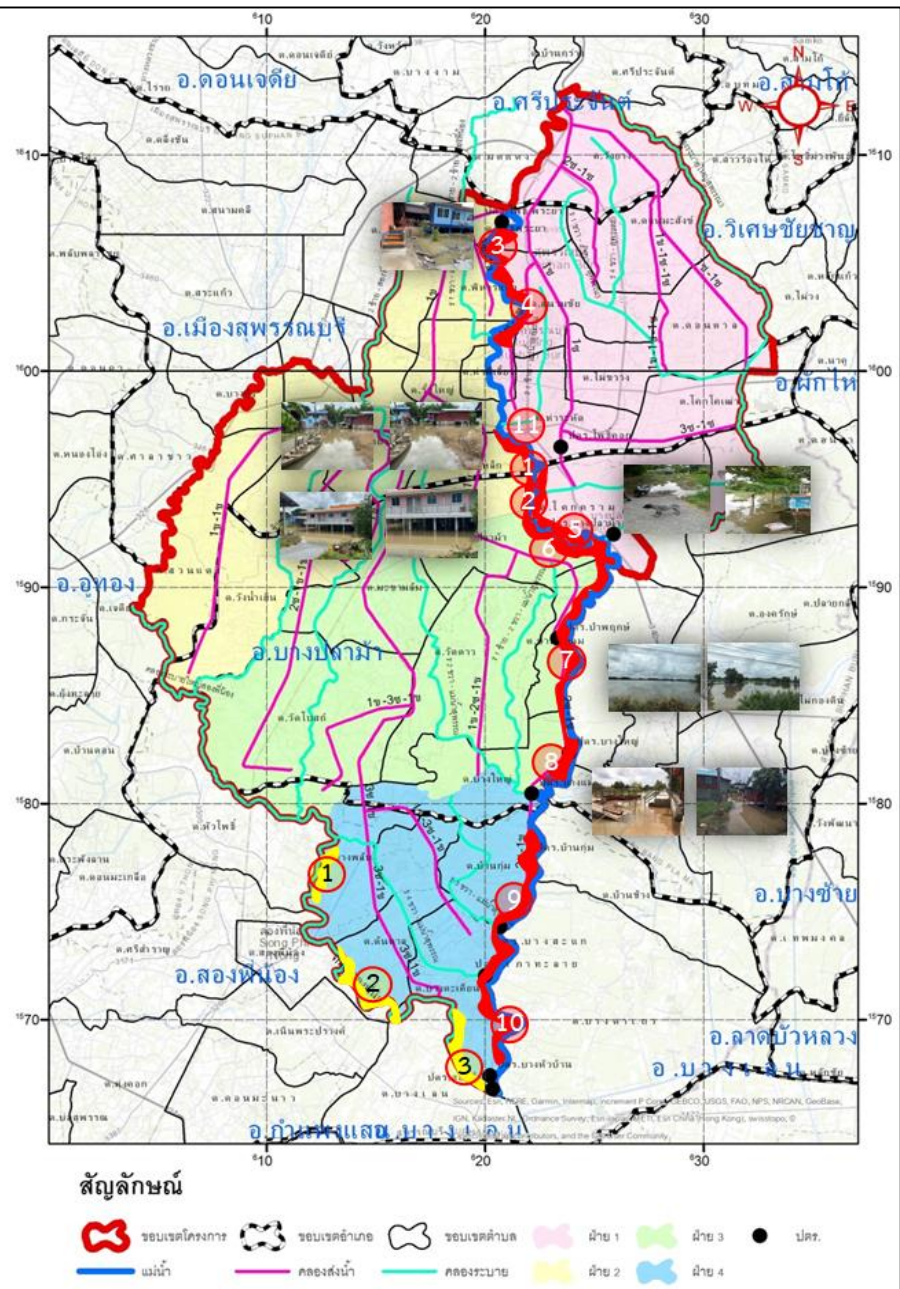
4. อำเภอเมือง มีพื้นที่น้ำท่วมขัง ต.ดอนคา พื้นที่น้ำท่วม 355 ไร่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565



3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง ปริมาณในคลองส่งและคลองระบายมีระดับลดต่ำลง สถานการณ์ในบางจุดเริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ประตูริมน้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ประตู.บางใหญ่ ประตู.บางแม่หม้าย ประตู.บ้านกุ่ม ประตู.บางสะแก ประตู.เกาะทะลาย ประตู.บางหัวบ้าน และ ประตู.สองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมืองจำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ประตู.เกาะทะลาย 8 เครื่อง และ ประตู.สองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักรรถแบคโฮ จำนวน 7 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าประตู.สองพี่น้อง

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

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

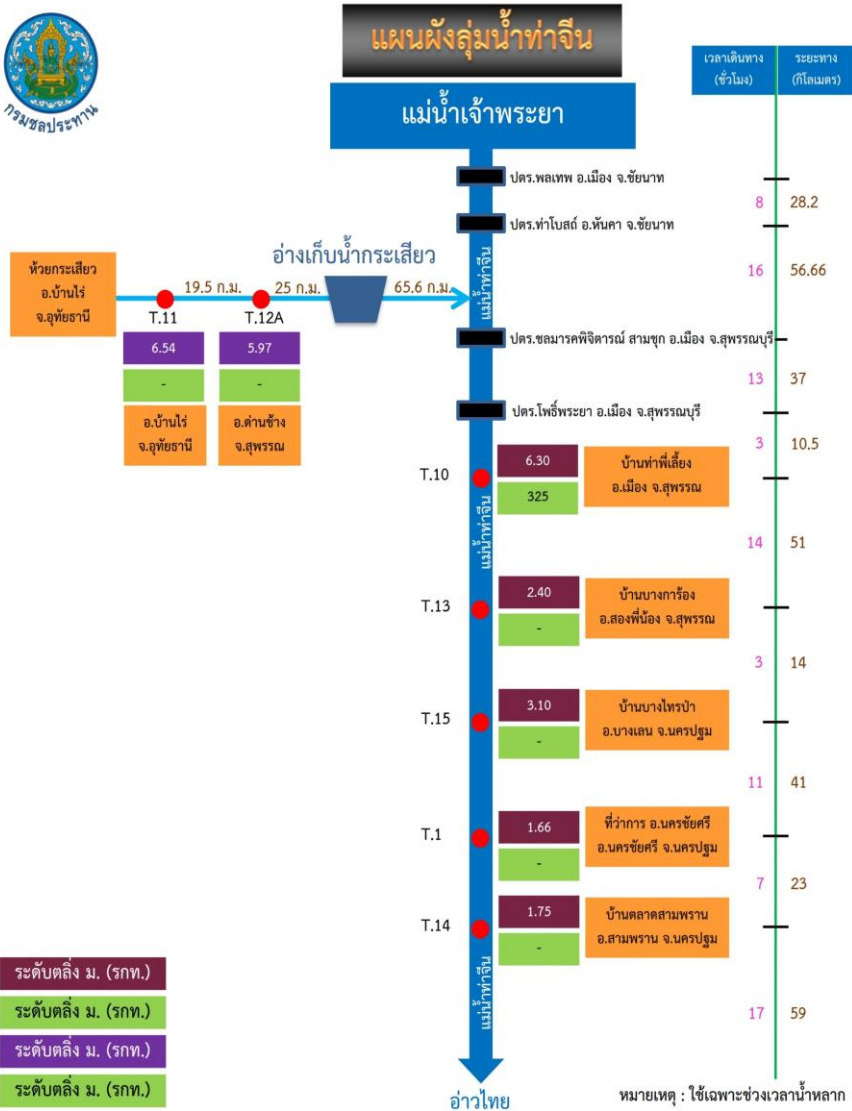
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 55 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม ประกอบกับปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และได้เอ่อล้นตลิ่งต่ำในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครปฐม

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำท่าจีน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.นครชัยศรี และ อ.บางเลน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- **แม่น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางป่าไทร อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.68 ม.รทท. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.42 ม.รทท. (ระดับตลิ่ง 3.10 ม.รทท.) **แนวโน้มลดลง** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล)

- **แม่น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอำเภอ นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.84 ม.รทท. **สูงกว่าตลิ่ง +0.18** ม.รทท. (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทท.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล)

- **แม่น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.75 ม.รทท. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.00 ม.รทท. (ระดับตลิ่ง 1.75 ม.รทท.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-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