



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 1 ตุลาคม 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

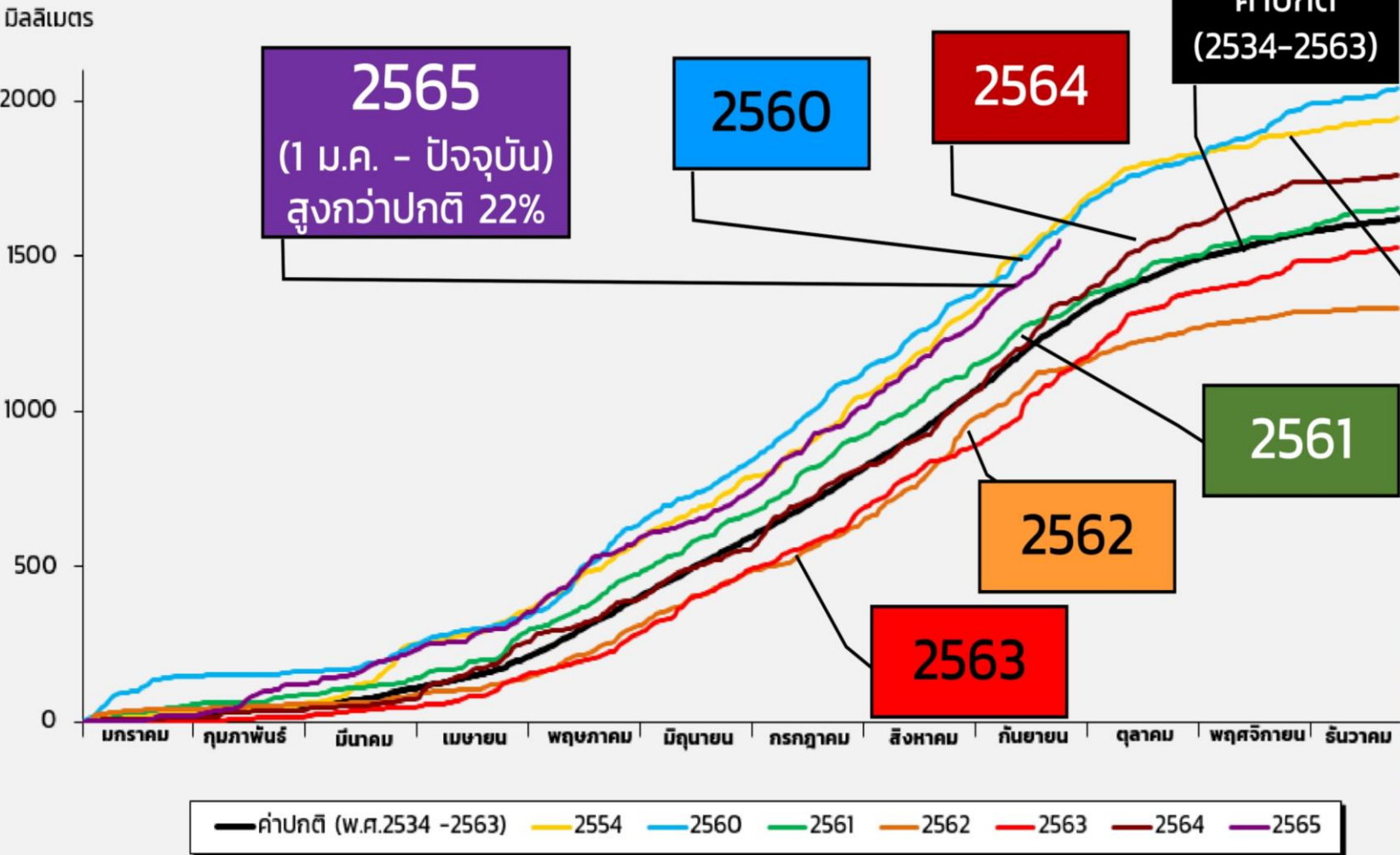




1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



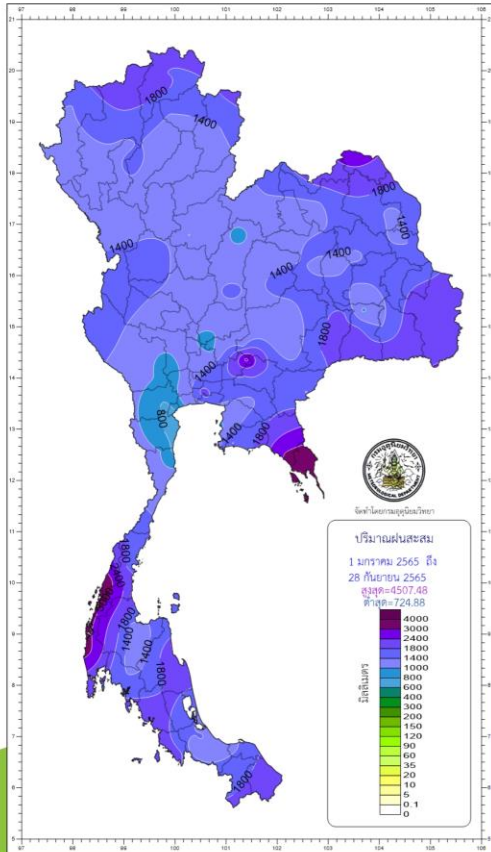
ปริมาณฝนสะสมของประเทศไทย ปี 2554, 2560-2565



ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.ย. 65

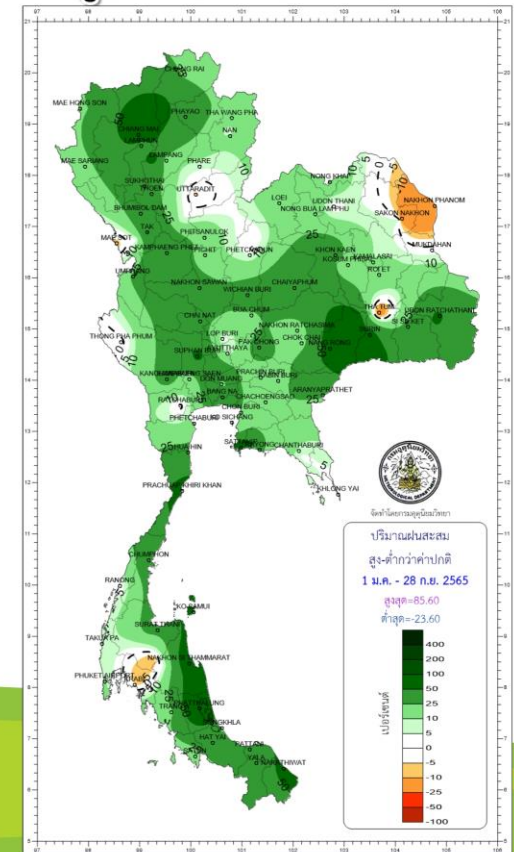
ปริมาณฝนสะสมปี 2565 ตั้งแต่ 1 มกราคม - ปัจจุบัน

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



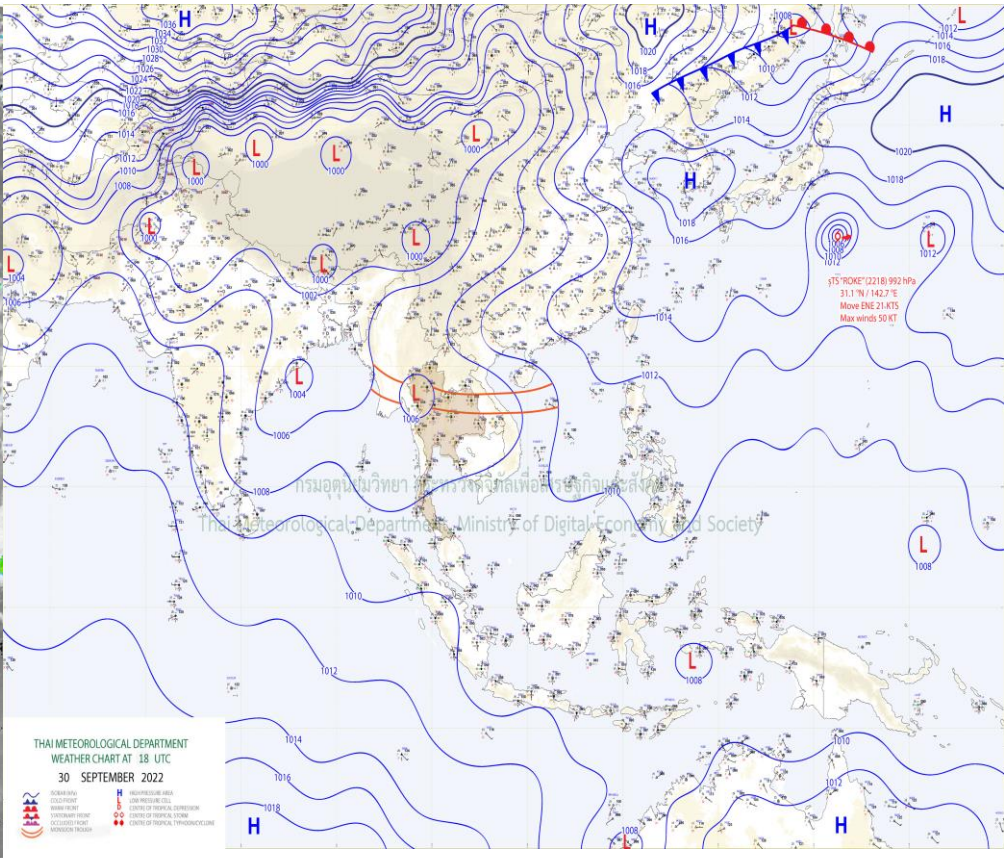
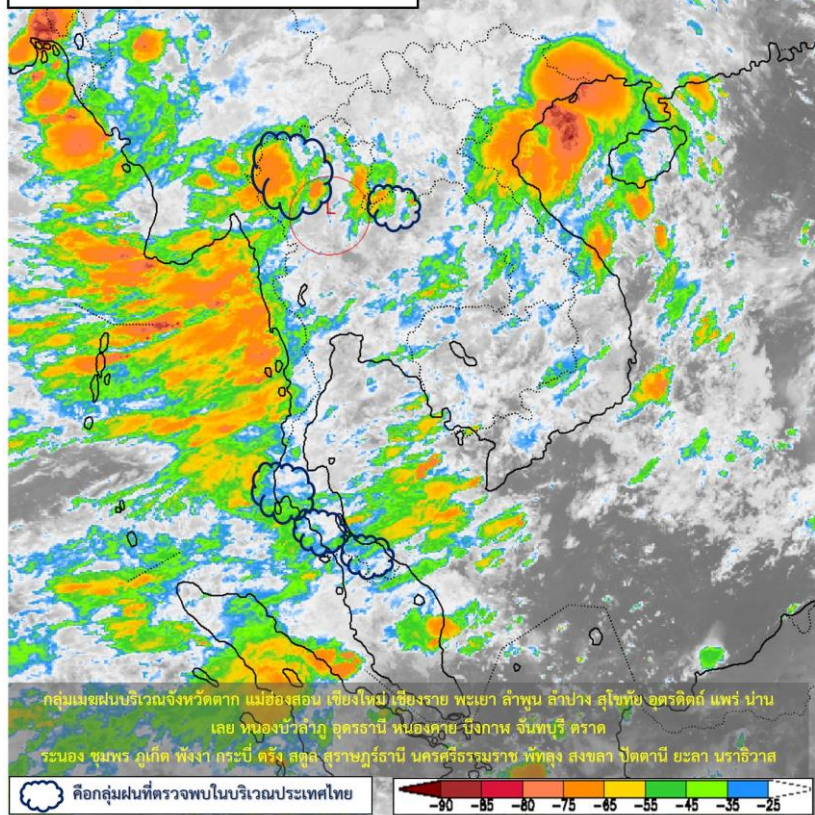
climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย.65
ที่มา กรมอุตุนิยมวิทยา

สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 1 ตุลาคม 2565

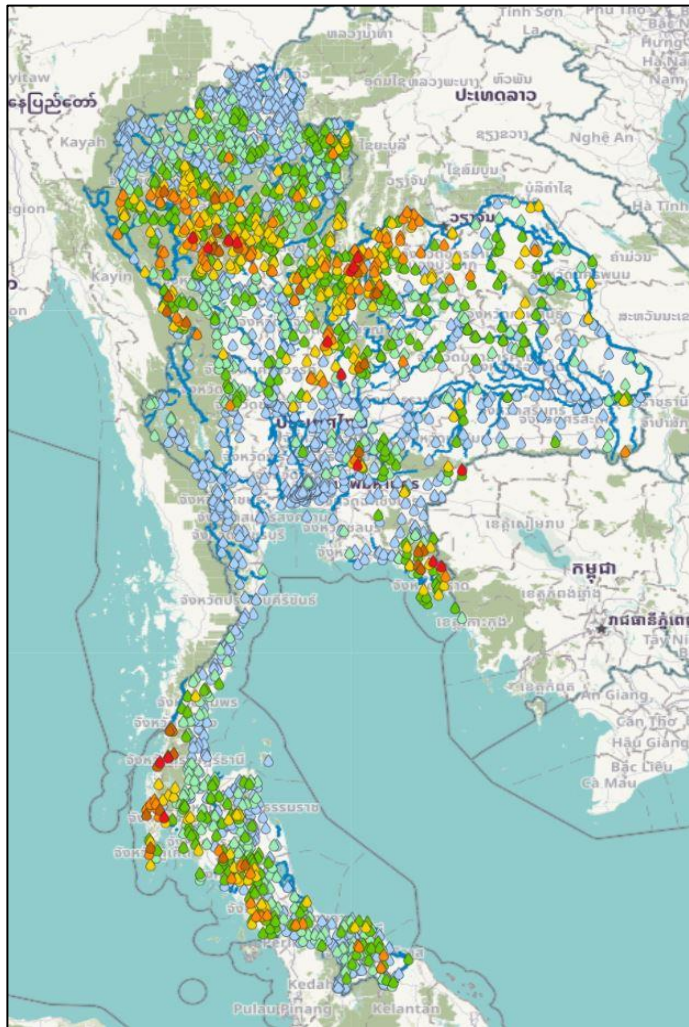
วันที่ 01 ตุลาคม 2565 เวลา 07.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 1 ตุลาคม 2565 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคเหนือด้านตะวันตก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 30 ก.ย.65 – วันที่ 1 ต.ค.65

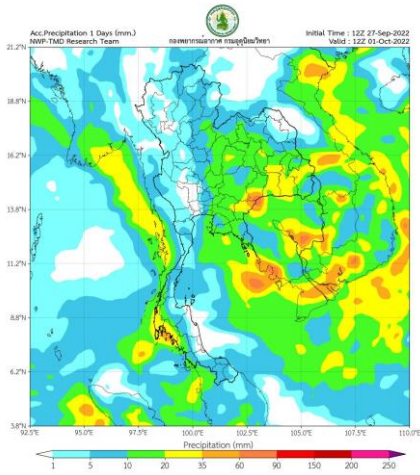


>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง			ฝนหนัก		ฝนหนักมาก ฝนมาก

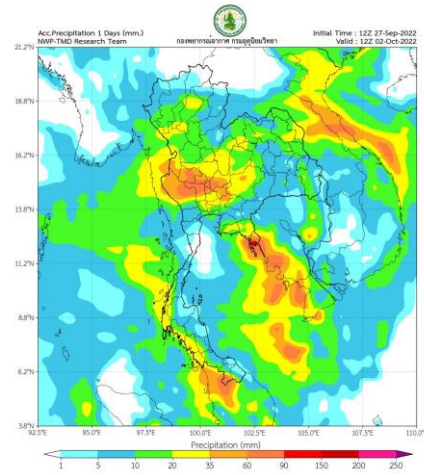
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
หน่วยศึกษาการพัฒนาการอนุรักษ์ต้นน้ำผาเวียง	ด.แมสสิน อ.ศรีสขนาสัย จ.สุโขทัย	06:00 น.	120.4
อบต.นาโปลง	ด.นาโปลง อ.เถิน จ.ลำปาง	06:00 น.	116.4
วีเชียรบุรี	ด.ท่าโรง อ.วีเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	19:00 น.	115.4
บ้านดามาด	ด.บ่อพลอย อ.บ่อไร่ จ.ตราด	05:00 น.	109.5
บ้านนาพรุ	ด.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	04:00 น.	108.5
คลองสรอย วัดแม่ฆวาก	ด.สรอย อ.วังชิ้น จ.แพร่	06:00 น.	101.6
บ้านโรงกลวง	ด.นบปริง อ.เมืองพังงา จ.พังงา	04:00 น.	101
บ้านขามป้อม	ด.ร่องจิก อ.ภูเรือ จ.เลย	05:00 น.	99.5
ทต.หนองบอน	ด.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด	06:00 น.	96
อบต.นาหินลาด	ด.นาหินลาด อ.ปากพลี จ.นครนายก	06:00 น.	96

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

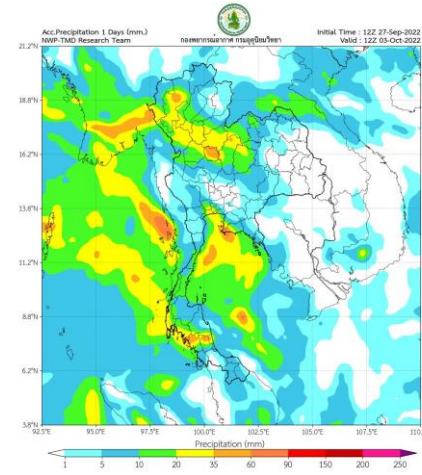
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 1 ต.ค. – 7 ต.ค. 2565



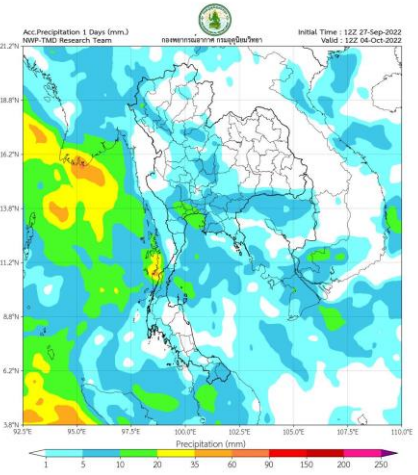
วันที่ 1 ต.ค. 2565



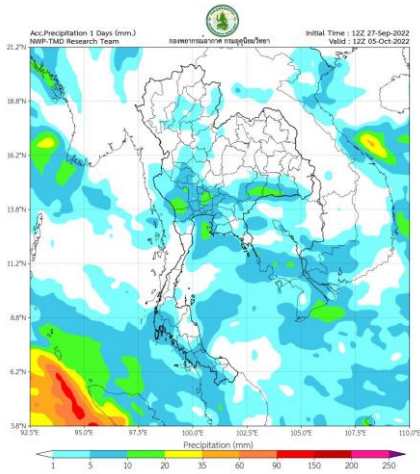
วันที่ 2 ต.ค. 2565



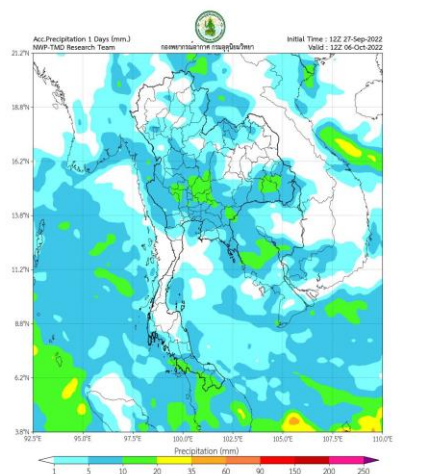
วันที่ 3 ต.ค. 2565



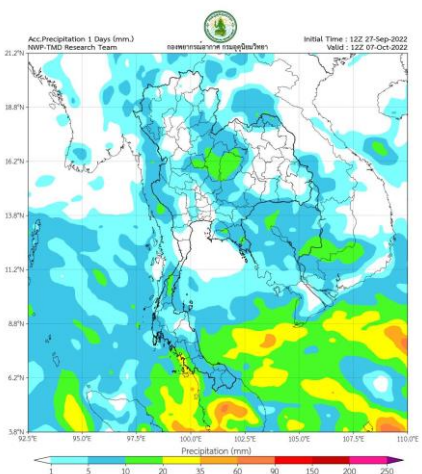
วันที่ 4 ต.ค. 2565



วันที่ 5 ต.ค. 2565



วันที่ 6 ต.ค. 2565

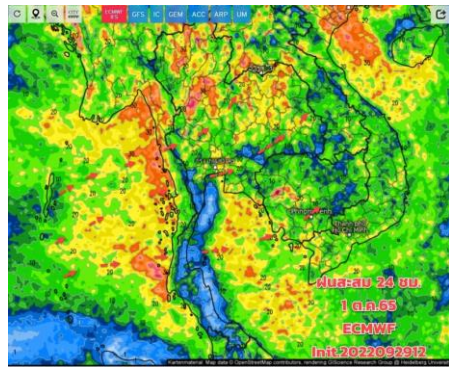


วันที่ 7 ต.ค. 2565

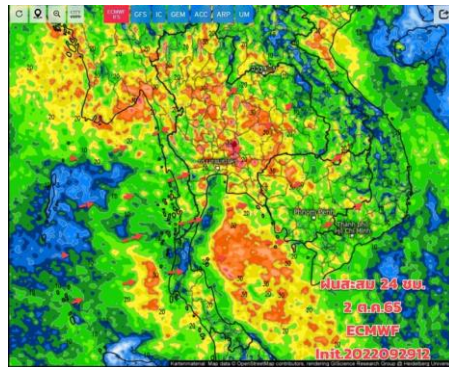
การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 1 – 3 ต.ค. 65 ออมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ จากนั้นในช่วงวันที่ 4 – 7 ต.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่างและภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

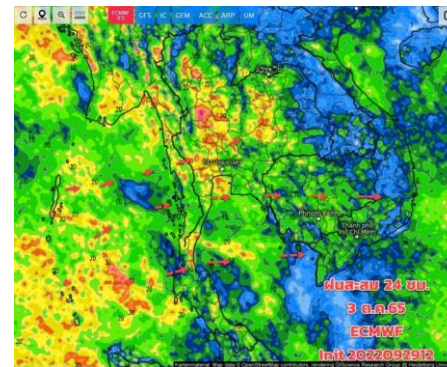
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 1 ต.ค. - 7 ต.ค. 2565



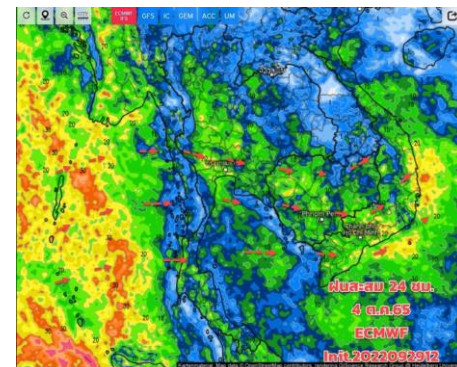
วันที่ 1 ต.ค. 2565



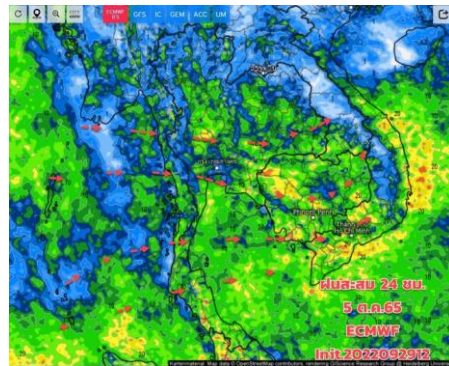
วันที่ 2 ต.ค. 2565



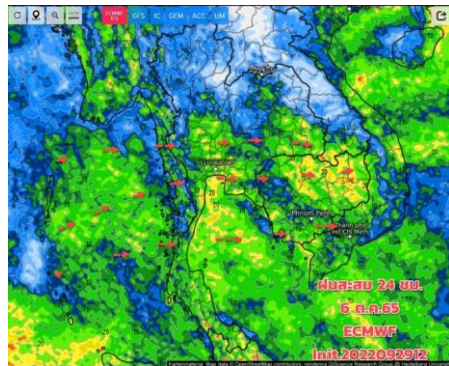
วันที่ 3 ต.ค. 2565



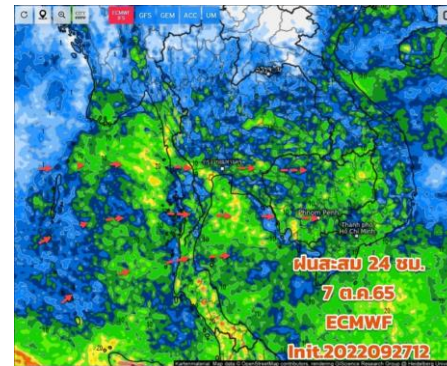
วันที่ 4 ต.ค. 2565



วันที่ 5 ต.ค. 2565



วันที่ 6 ต.ค. 2565



วันที่ 7 ต.ค. 2565

การคาดหมาย

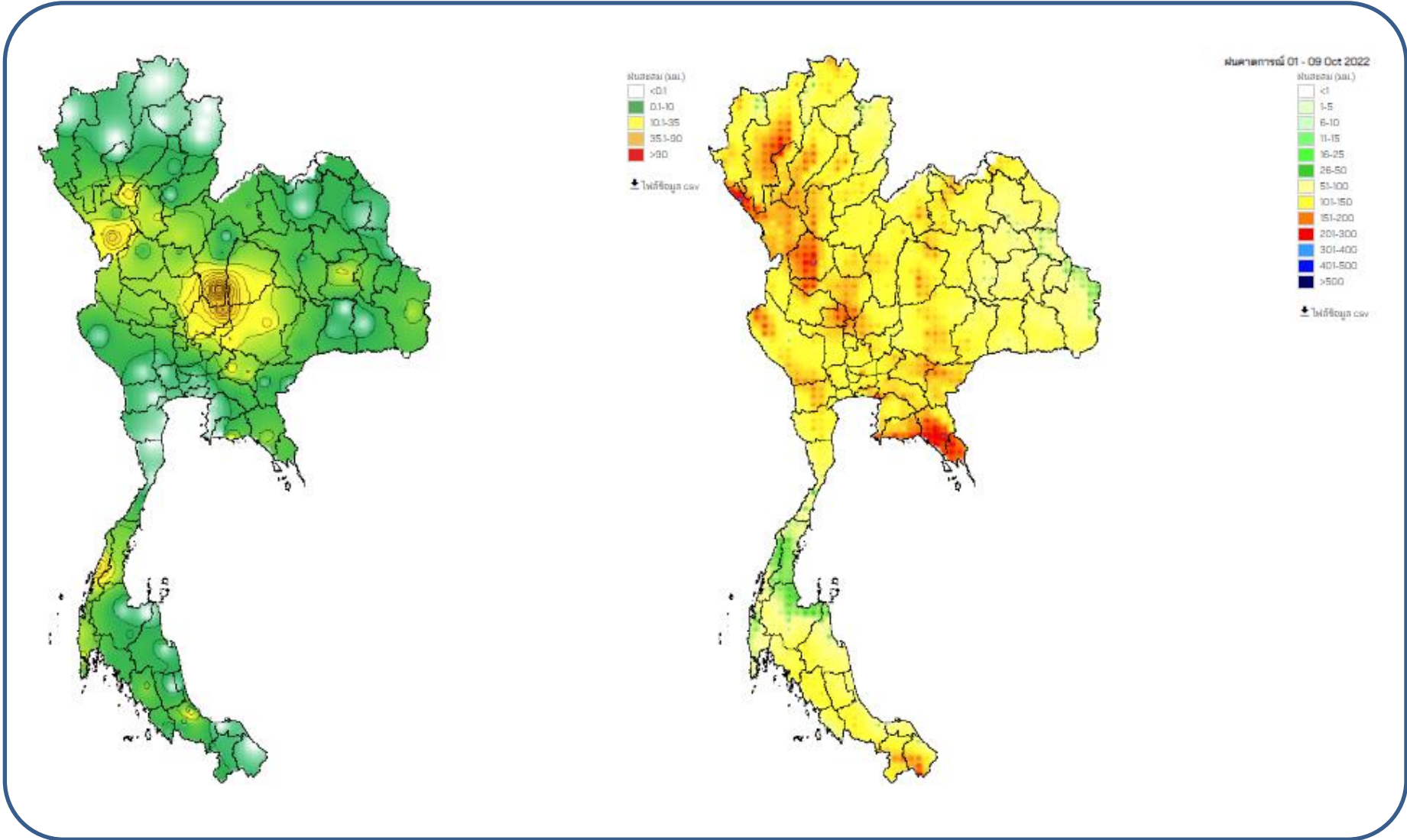
วันที่ 1- 3 ต.ค. 65 ยังมีฝนตกต่อเนื่อง มีตกหนักบางจุด บางพื้นที่ ฝนมาช่วงเย็น-ค่ำ เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคอีสานตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคเหนือด้านตะวันตก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จึงทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า วันที่ 1 ตุลาคม - 9 ตุลาคม 2565

SWOC
Smart Water Operation

โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนด้วยปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงจากระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง Grid Resolution : 18x18 km



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



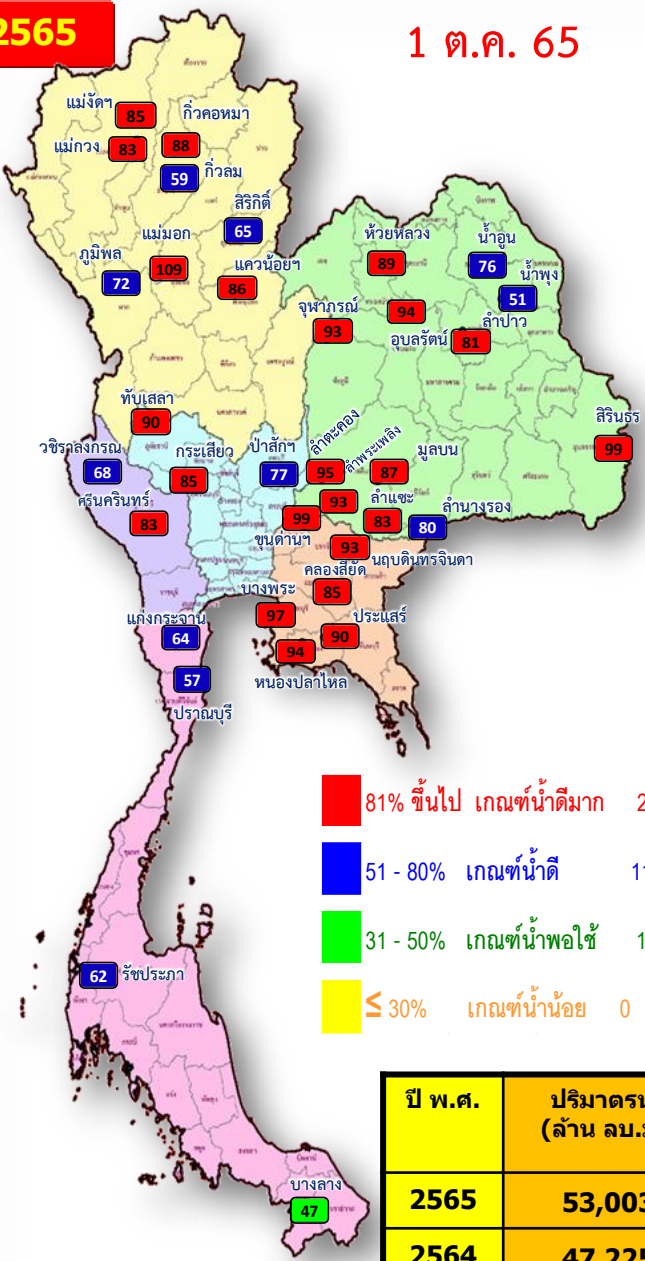


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

1 ต.ค. 65

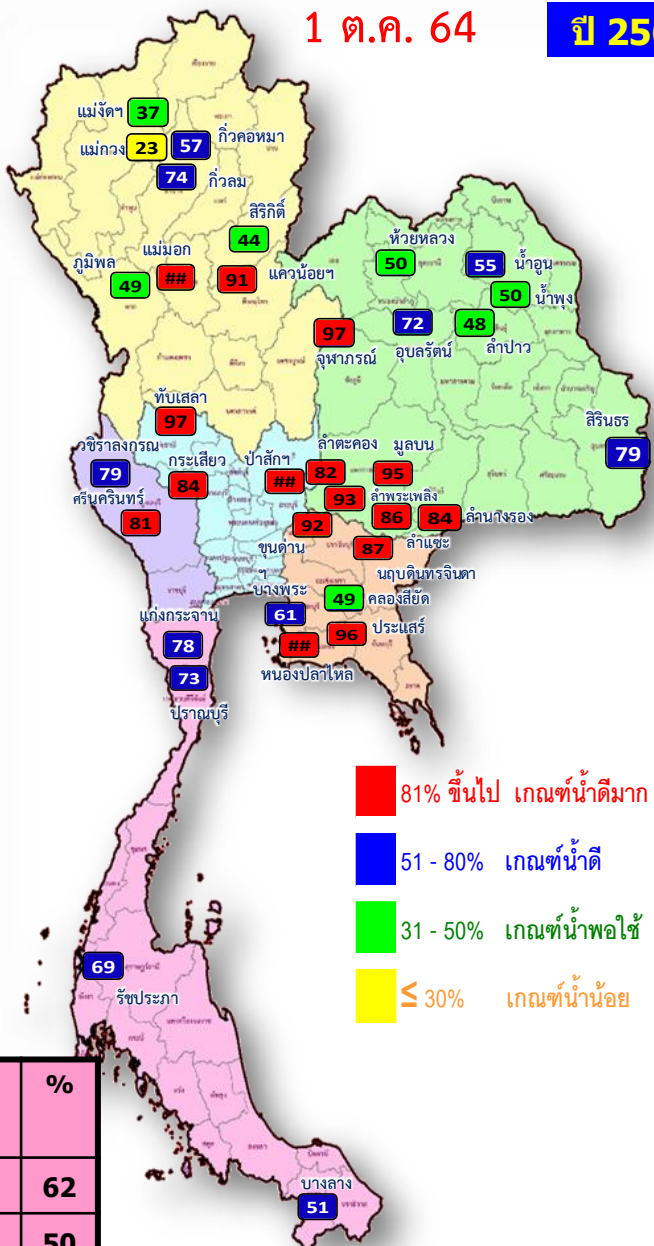


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	53,003	75	29,466	62
2564	47,225	67	23,683	50

1 ต.ค. 64

ปี 2564



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 16 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง



น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565

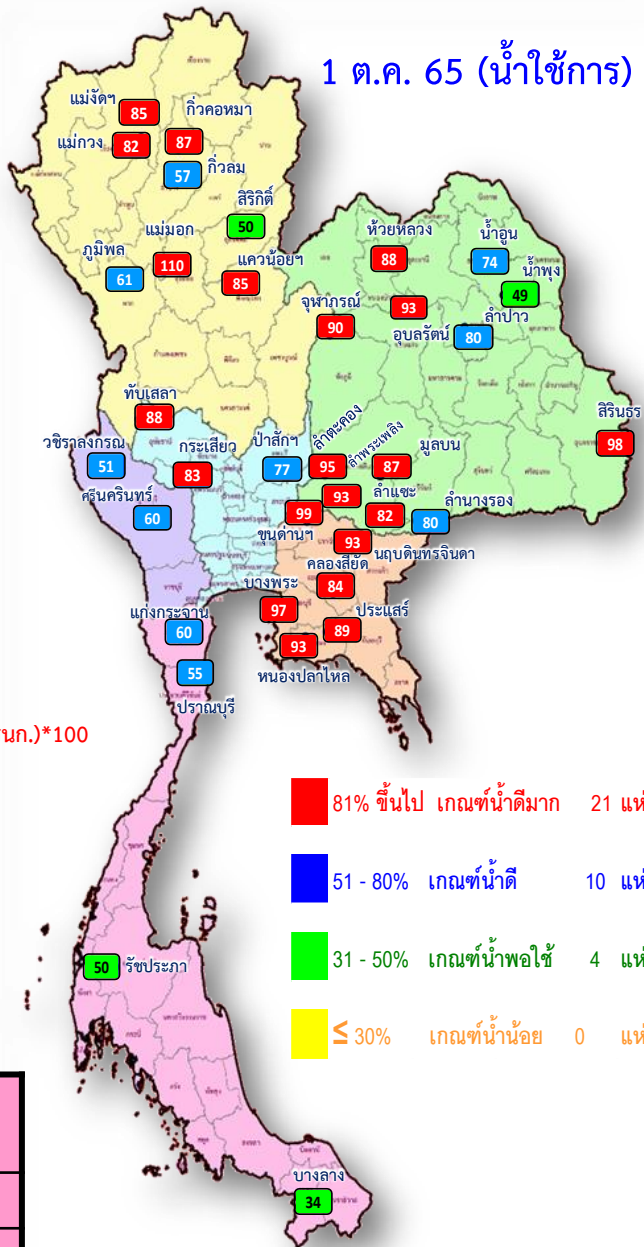
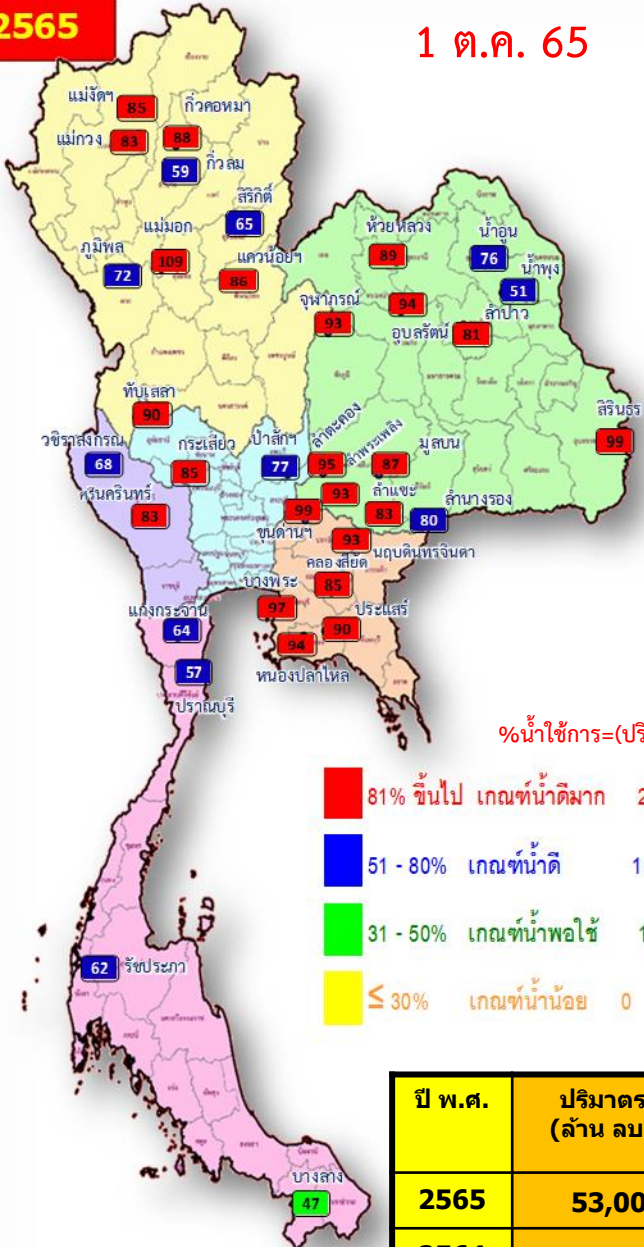


ปี 2565

1 ต.ค. 65

ปี 2565

1 ต.ค. 65 (น้ำใช้การ)



%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รนค.)*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

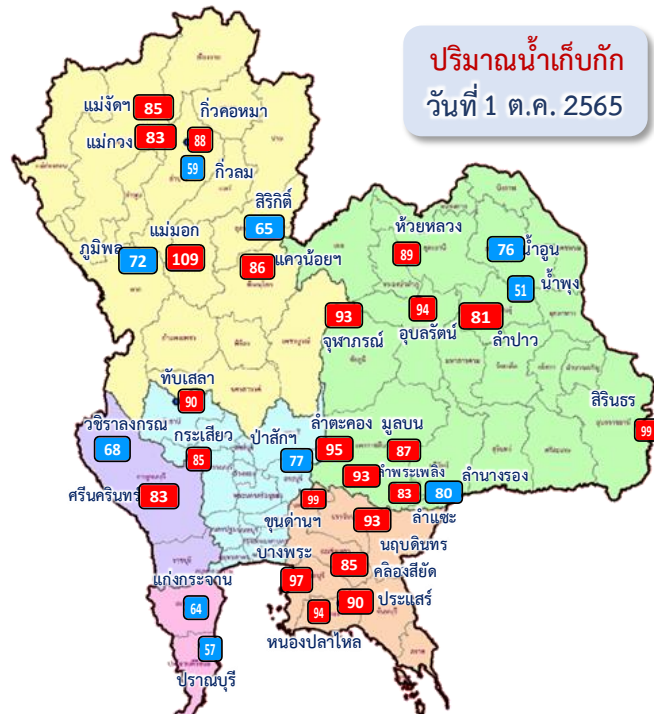
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 21 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 10 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	53,003	75	29,466	62
2564	47,225	67	23,683	50



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 1 ต.ค. 2565

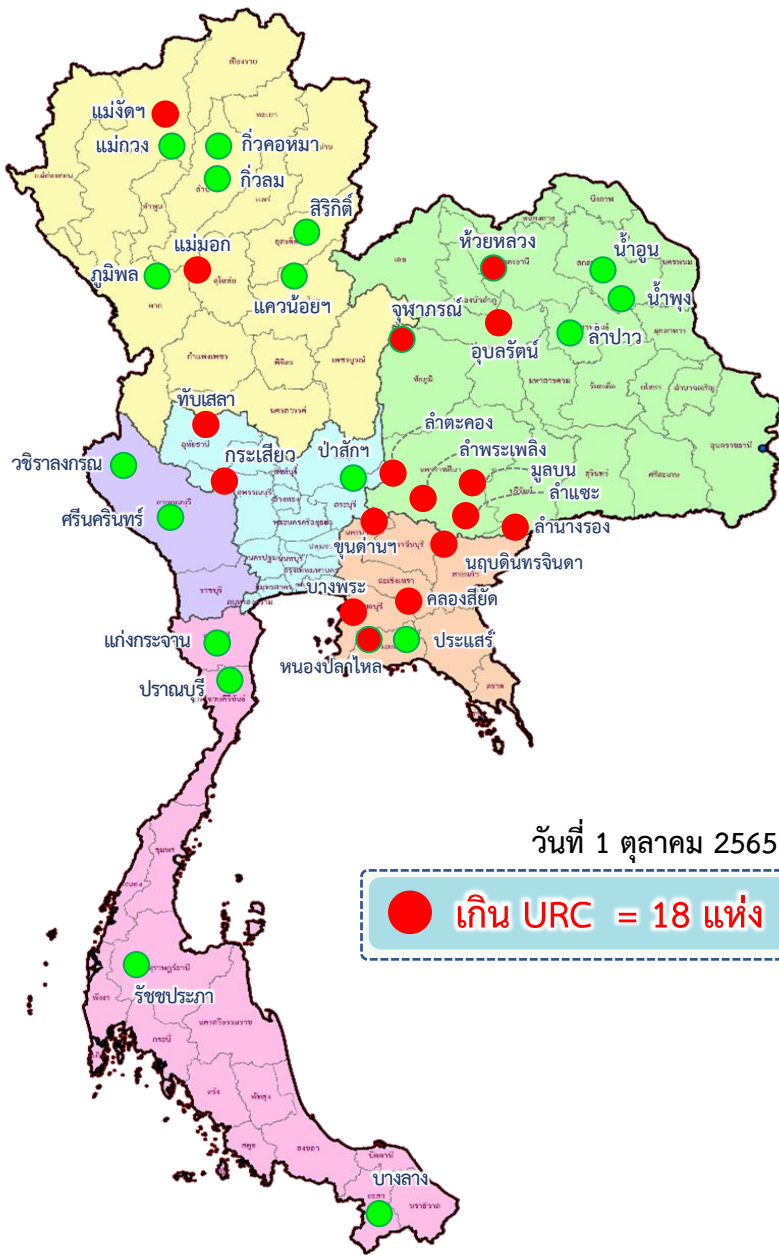
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรที่ใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.	% ใช้การ	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	6,610	49	9,678	72	5,878	44	61	118.76	0.50	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	4,167	44	6,193	65	3,343	35	50	25.86	2.00	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	99	37	226	85	214	81	85	2.07	0.68	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	60	23	217	83	203	77	82	1.54	0.04	
กิ่วลม	106	106	103	78	74	63	59	59	56	57	9.15	7.17	
กิ่วคอหมา	209	170	164	96	57	149	88	143	84	87	3.06	2.66	
แควน้อยบางแดน	1,080	939	896	855	91	805	86	762	81	85	29.44	8.64	
แม่มอก	110	110	94	114	104	120	109	104	94	110	10.85	5.39	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	68	50	120	89	113	84	88	6.55	2.16	
น้ำอูน	780	520	475	285	55	396	76	351	68	74	7.24	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	83	50	84	51	76	46	49	1.98	0.66	
จุฬารณีย์*	181	164	127	159	97	152	93	115	70	90	7.95	1.59	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,756	72	2,295	94	1,714	71	93	110.52	28.09	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	956	48	1,610	81	1,510	76	80	21.23	4.16	
ลำตะคอง	445	314	292	259	82	300	95	277	88	95	16.52	0.17	
ลำพระเพลิง	242	155	154	144	93	144	93	143	92	93	7.45	3.07	
มูลบน	350	141	134	134	95	123	87	116	82	87	5.89	0.72	
ลำแจะ	325	275	268	236	86	227	83	220	80	82	7.87	1.24	
ลำน้ำรอง	197	121	118	102	84	98	80	94	78	80	4.04	0.44	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,563	79	1,938	99	1,106	56	98	57.21	16.69	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,027	107	735	77	732	76	77	89.52	30.69	
ทับเสลา	190	160	143	156	97	143	90	126	79	88	3.27	1.49	
กระเสียว	390	299	259	251	84	255	85	215	72	83	2.11	2.11	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	14,287	81	14,723	83	4,458	25	60	63.71	15.03	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	7,023	79	5,991	68	2,979	34	51	26.20	9.40	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	206	92	222	99	217	97	99	11.38	1.94	
คลองสียัด	450	420	390	205	49	359	85	329	78	84	8.61	0.51	
บางพระ	127	117	105	71	61	114	97	102	87	97	0.10	0.46	
หนองปลาไหล	206	164	150	172	105	154	94	140	86	93	1.34	0.90	
ประแสร์	322	295	275	283	96	265	90	245	83	89	3.53	0.29	
นฤปดินทรมจินดา	338	295	281	256	87	275	93	261	89	93	12.37	3.00	
ภาคใต้													
แก่งกระเจา	900	710	645	551	78	451	64	386	54	60	1.75	0.86	
ปราณบุรี	490	391	373	283	73	221	57	204	52	55	1.46	0.46	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,892	69	3,477	62	2,126	38	50	25.39	4.90	
บางลา*	1,590	1,454	1,178	735	51	680	47	404	28	34	3.53	3.07	
รวมทั้งประเทศ	80,100	70,926	47,389	47,223	67	53,003	75	29,466	42	62	709.46	161.17	



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)

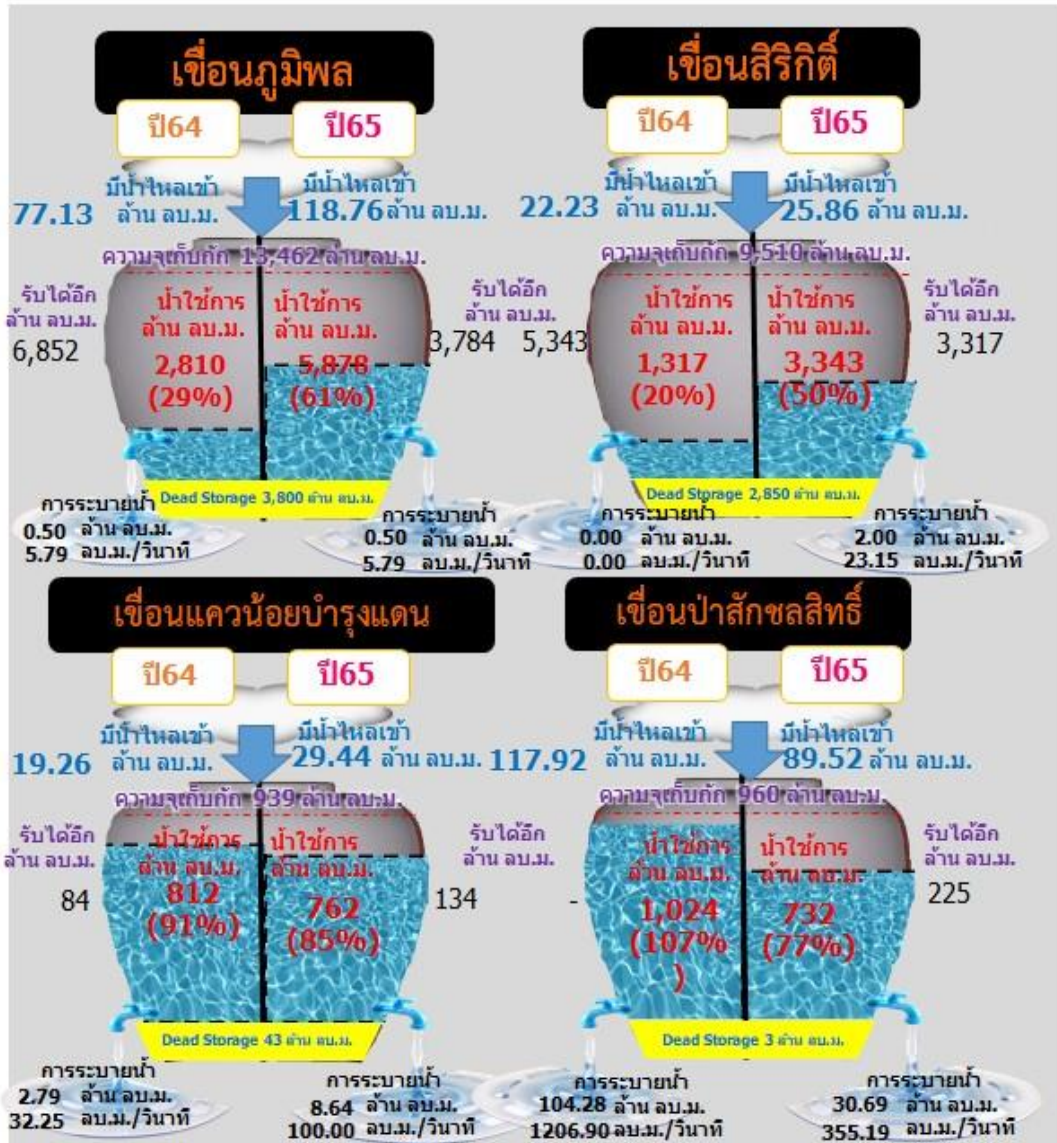
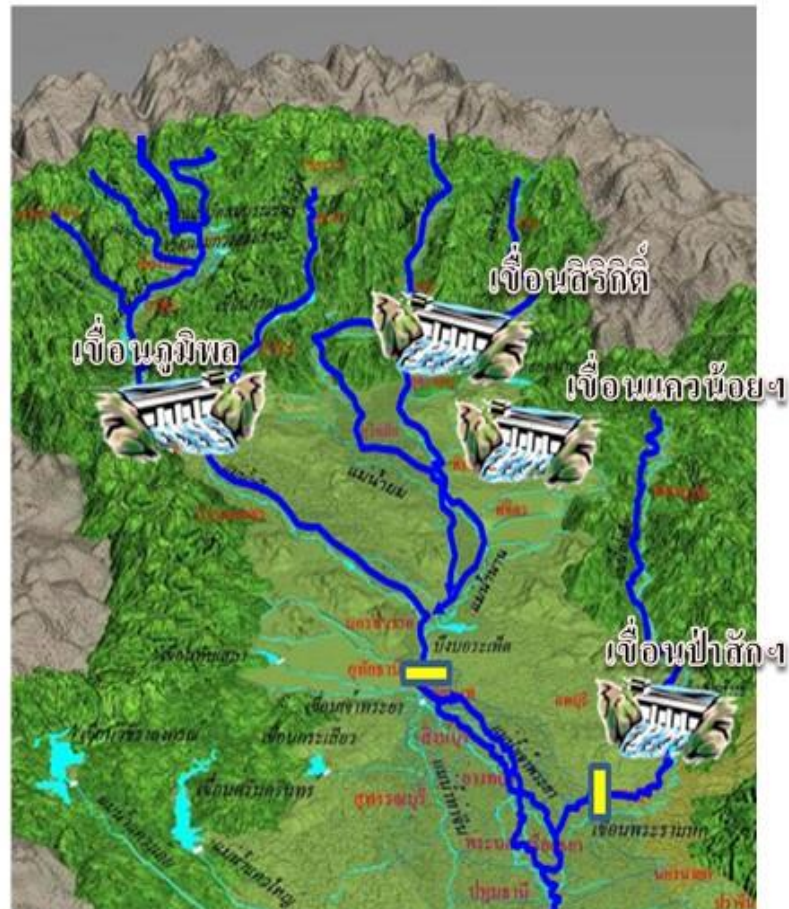


ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำเพื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ณ วันที่ 2565		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.³)
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.			
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	9,678	72	118.76	0.50	-1,877.20
2	สิริกิติ*	10,508	9,510	6,193	65	25.86	2.00	-2,631.98
3	แม่จตุรบูรณ์ชล	323	265	226	85	2.07	0.68	11.06
4	แม่จตุรบูรณ์ชล	295	263	217	83	1.54	0.04	-20.58
5	กิวลม	106	106	63	59	9.15	7.17	-17.46
6	กิวคอง	209	170	149	88	3.06	2.66	-11.24
7	แก่งน้อยบำรุงแดน	1,080	939	805	86	29.44	8.64	-14.64
8	แม่จตุรบูรณ์	110	110	120	109	10.85	5.39	19.32
9	ห้วยหลวง	136	136	120	89	6.55	2.16	11.30
10	น้ำอูน	780	520	396	76	7.24	0.00	-96.40
11	น้ำพุง*	200	165	84	51	1.98	0.66	-37.48
12	จุฬารัตน์*	181	164	152	93	7.95	1.59	11.22
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,295	94	110.52	28.09	767.83
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,610	81	21.23	4.16	-370.21
15	ลำตะคอง	445	314	300	95	16.52	0.17	70.49
16	ลำพระเพลิง	242	155	144	93	7.45	3.07	34.41
17	มูลบ	350	141	123	87	5.89	0.72	23.99
18	ลำเซ	325	275	227	83	7.87	1.24	12.18
19	ลำนางรอง	197	121	98	80	4.04	0.44	7.93
20	ดิเรนทร์*	1,966	1,966	1,938	99	57.21	16.69	112.08
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	735	77	89.52	30.69	-27.82
22	ทับเสลา	190	160	143	90	3.27	1.49	29.24
23	กระเสียว	390	299	255	85	2.11	2.11	41.17
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,723	83	63.71	15.03	-2,440.97
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,991	68	26.20	9.40	-2,792.19
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	222	99	11.38	1.94	15.17
27	คลองสียัด	450	420	359	85	8.61	0.51	33.50
28	บางพระ	127	117	114	97	0.10	0.46	20.25
29	หนองปลาไหล	206	164	154	94	1.34	0.90	5.14
30	ประแสร์	322	295	265	90	3.53	0.29	-30.28
31	นฤบดีนทรจินดา	332	295	275	93	12.37	3.00	28.77
32	แก่งกระจาน	900	710	451	64	1.75	0.86	-125.01
33	ปราณบุรี	490	391	221	57	1.46	0.46	-75.14
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	3,477	62	25.39	4.90	-1,933.88
35	บางลำภู*	1,590	1,454	680	47	3.53	3.07	-315.18

อ่างเก็บน้ำที่สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) จำนวน 18 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
1 ต.ค. 65	17,411 (70%)	10,715 (59%)	7,460
1 ต.ค. 64	12,659 (51%)	5,963 (33%)	12,279

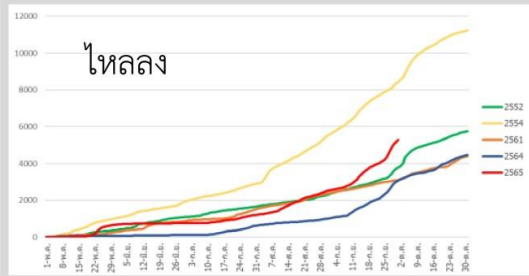
ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. -1 ต.ค. 2565

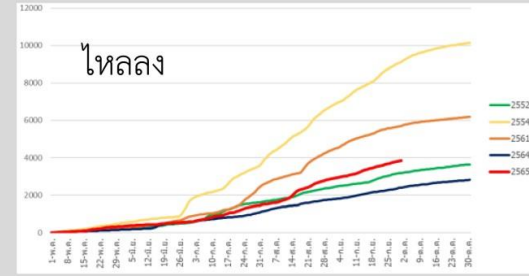
หน่วย : ล้าน ลบ.ม.



เขื่อนภูมิพล



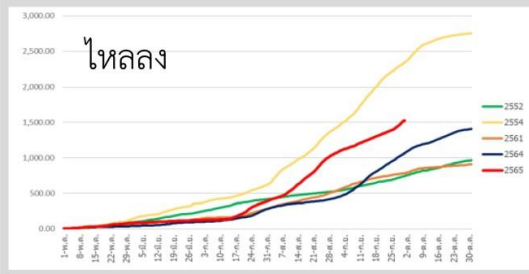
เขื่อนสิริกิติ์



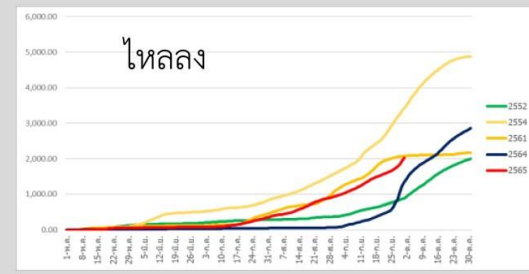
ภูมิพล	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	5,286.24	3,071.20	3,098.04	8,447.30	3,784.85

สิริกิติ์	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	3,857.90	2,405.20	5,711.23	9,129.69	3,187.89

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



แควน้อย	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	1,529.70	1,065.11	781.49	2,340.38	743.01

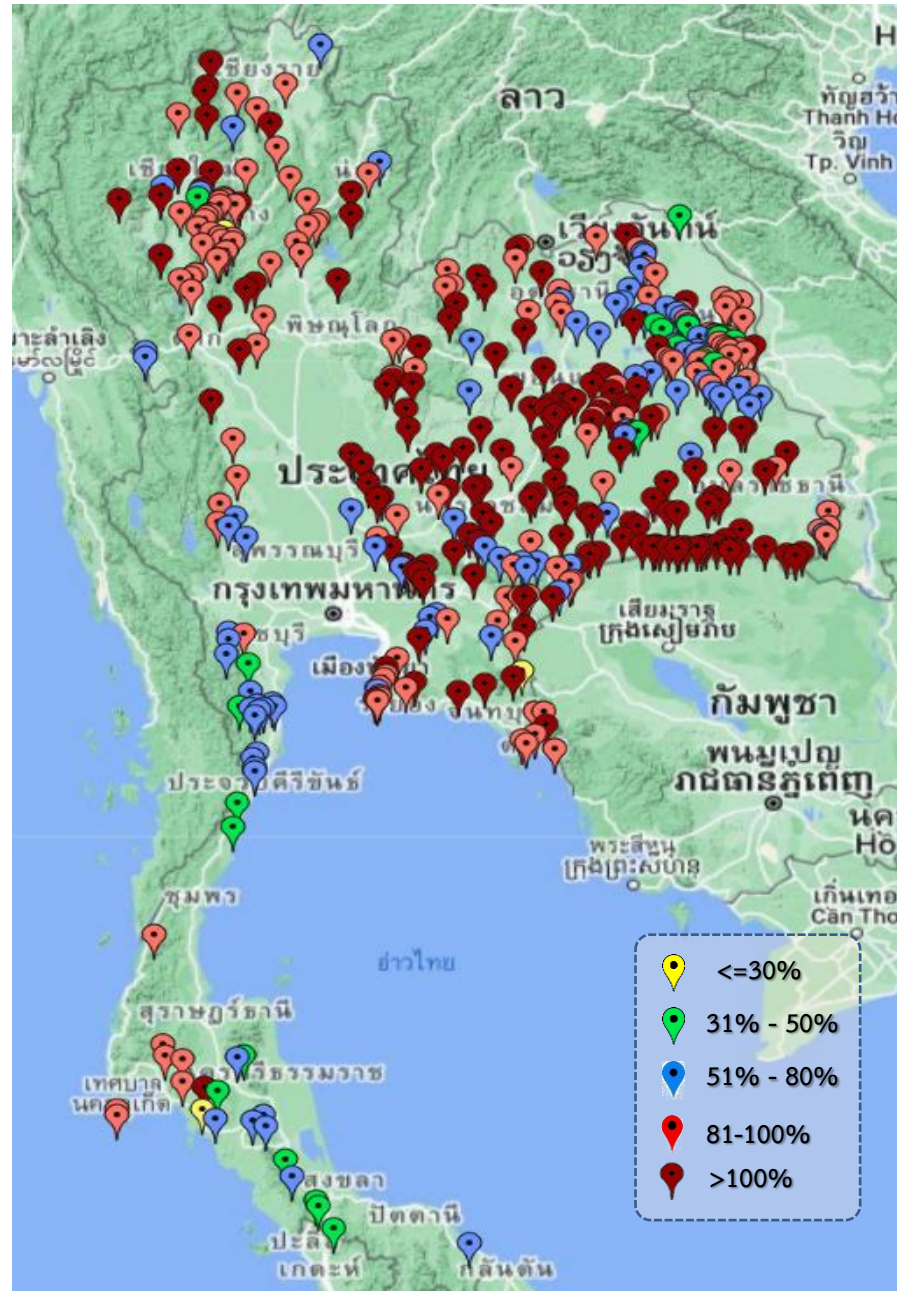
ป่าสัก	2565	2564	2561	2554	2552
ไหลลง	2,030.24	1,343.15	2,081.17	3,427.95	888.02



ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	ใช้การ
เหนือ	75	1,007	916	778	77	942	94	852	93
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,012	1,853	1,729	86	1,999	99	1,840	99
กลาง	22	378	353	351	93	367	97	343	97
ตะวันตก	7	147	138	116	53	105	71	96	70
ตะวันออก	51	959	906	857	86	859	90	807	89
ใต้	39	668	616	356	53	372	56	320	52
รวม	412	5,171	4,784	4,187	81	4,644	90	4,257	89

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	1	7	44	22
ตอน.	0	12	45	60	101
ตะวันออก	1	0	8	23	19
กลาง	0	0	3	8	11
ตะวันตก	0	0	5	2	0
ใต้	1	10	20	7	1
รวม	3	23	88	144	154
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 1 ตุลาคม 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	17,450	70	75	1,007	942	94	83	25,832	12,858	50	18,392	71	7,450	5,534	43	
ตอน.	12	8,368	7,488	89	218	2,012	1,999	99	230	10,381	7,474	72	9,487	91	894	2,013	27	
กลาง	3	1,419	1,134	80	22	378	367	97	25	1,797	1,785	99	1,501	84	296	-284	-16	
ตะวันตก	2	26,605	20,714	78	7	147	105	71	9	26,752	21,426	80	20,819	78	5,934	-607	-3	
ตะวันออก	6	1,515	1,388	92	51	959	859	90	57	2,474	2,050	83	2,247	91	227	197	10	
ใต้	4	8,194	4,830	59	39	668	372	56	43	8,863	5,819	66	5,202	59	3,661	-617	-11	
รวม	35	70,926	53,003	75	412	5,171	4,644	90	447	76,097	51,412	68	57,647	76	18,460	6,235	12	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	29,466	62		4,784	4,257	89		52,168	27,483	53	33,723	65				

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

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

1 ต.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
18,392	12,859
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,533 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 7,450 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
9,487	7,473
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,013 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 894 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
20,819	21,426
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -607 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 5,934 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

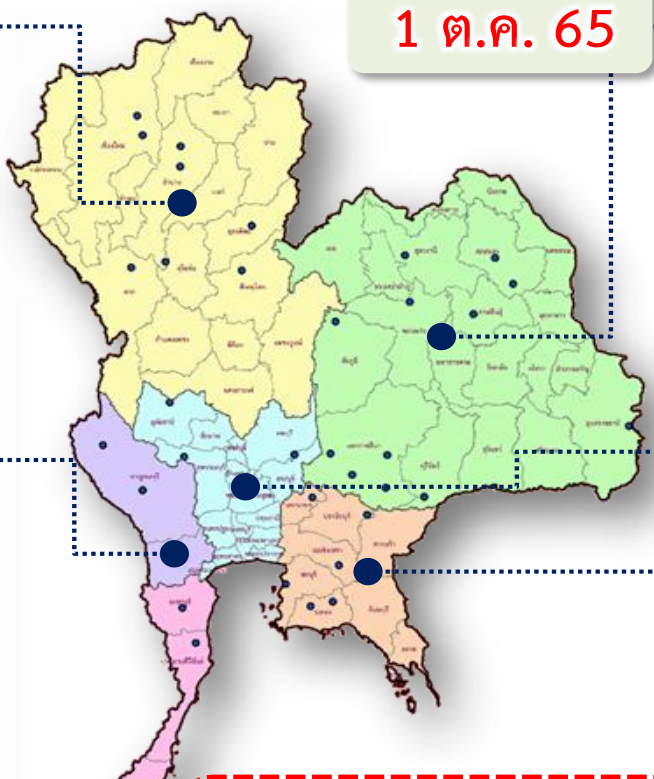
ปี 2565	ปี 2564
1,501	1,785
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -284 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 296 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

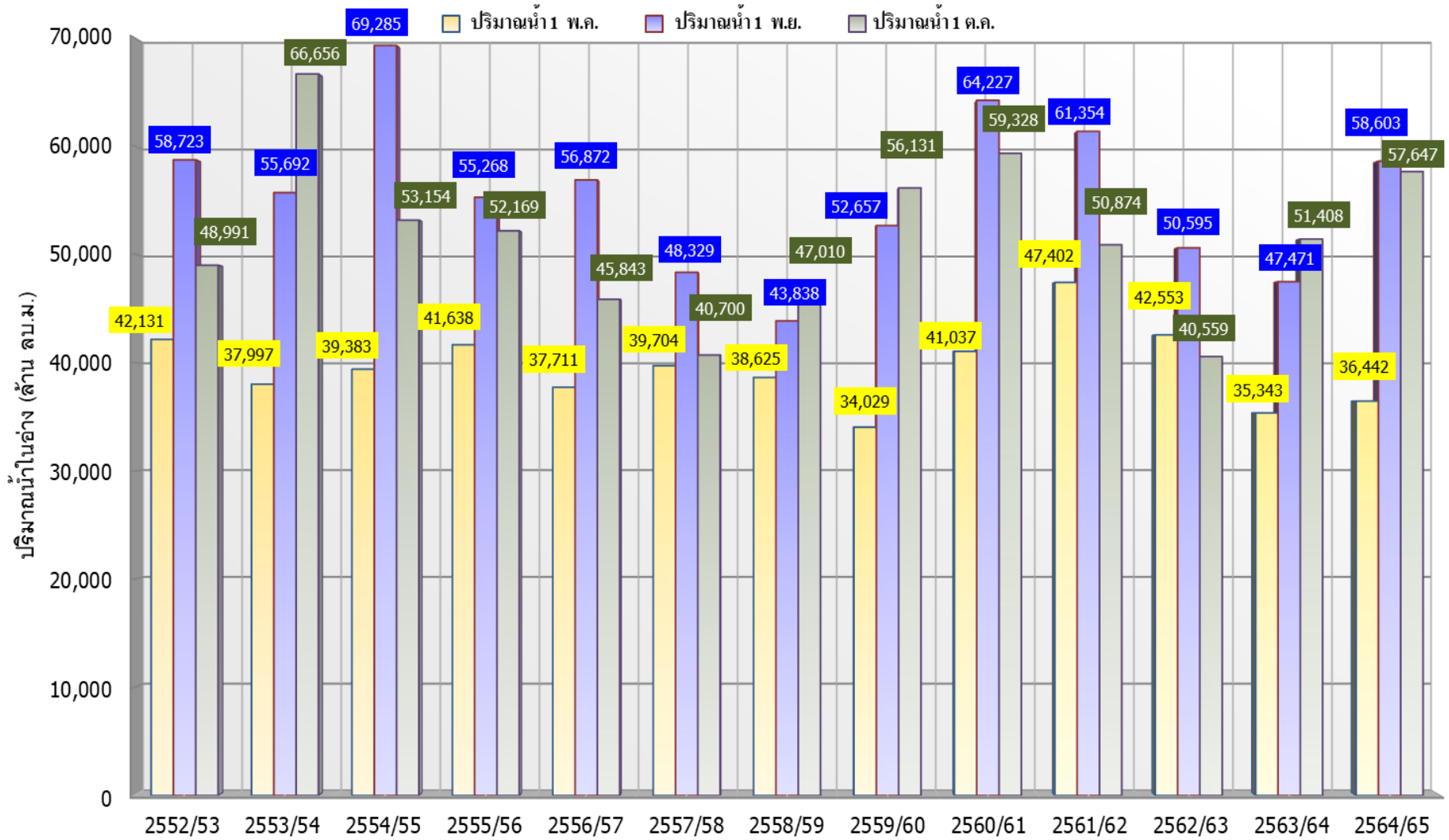
ปี 2565	ปี 2564
5,202	5,817
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า - ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 3,661 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
2,247	2,049
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 198 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 227 ล้าน ลบ.ม.	



น้ำใช้การทั่วประเทศ	
ปี 2565	ปี 2564
57,647	51,409
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,237 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 18,460 ล้าน ลบ.ม.	



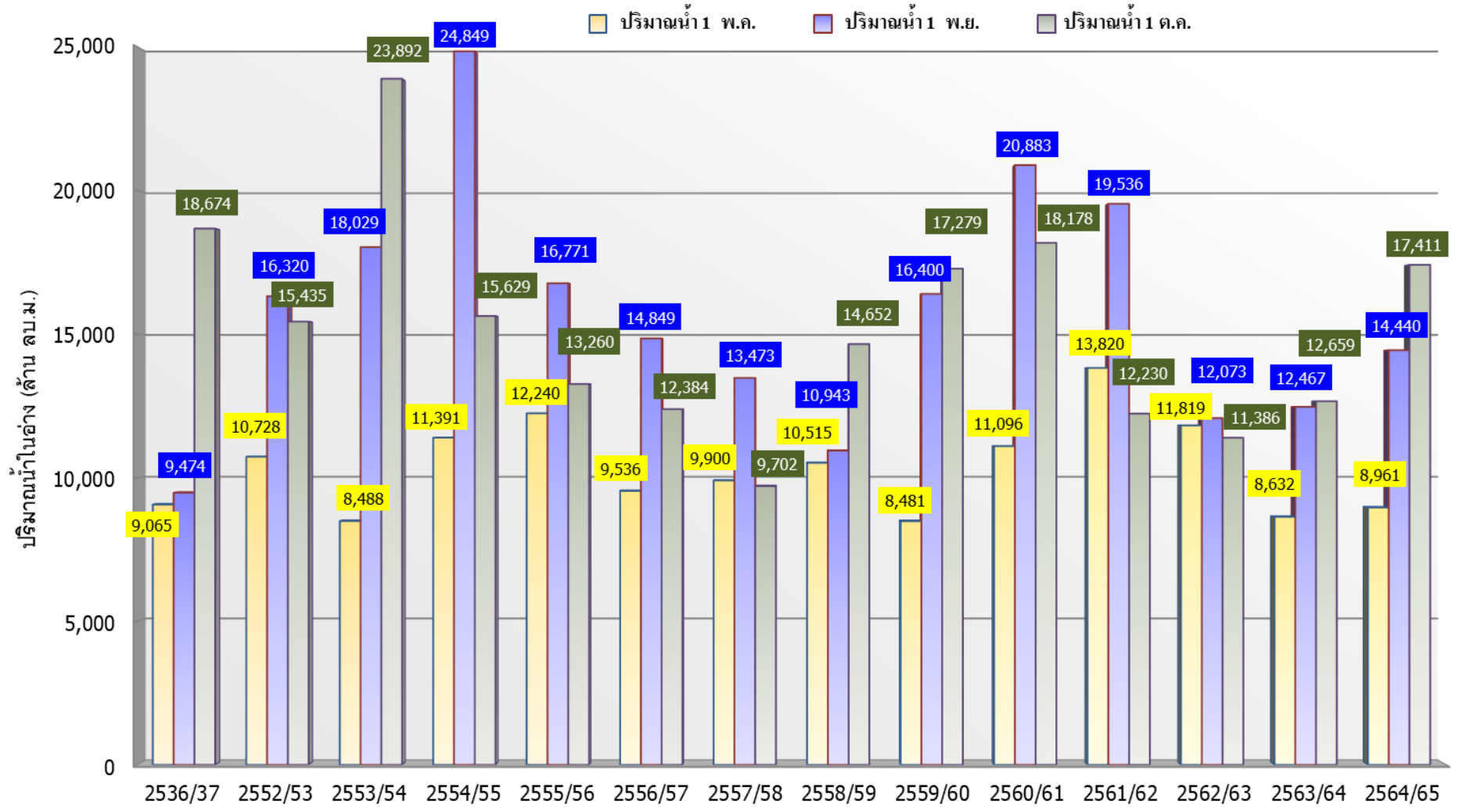
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค.	42,131	37,997	39,383	41,638	37,711	39,704	38,625	34,029	41,037	47,402	42,553	35,343	36,442
(1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย.	58,723	55,692	69,285	55,268	56,872	48,329	43,838	52,657	64,227	61,354	50,595	47,471	58,603
(2) ปริมาณน้ำ 1 ต.ค.	48,991	66,656	53,154	52,169	45,843	40,700	47,010	56,131	59,328	50,874	40,559	51,408	57,647



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.ล.	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 1 ต.ล.	18,674	15,435	23,892	15,629	13,260	12,384	9,702	14,652	17,279	18,178	12,230	11,386	12,659	17,411



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง **ทั่วประเทศ**



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 1 ต.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

■	81% ขึ้นไป	เกณฑ์น้ำดีมาก	23 แห่ง
■	51 - 80%	เกณฑ์น้ำดี	11 แห่ง
■	31 - 50%	เกณฑ์น้ำพอใช้	1 แห่ง
■	≤30%	เกณฑ์น้ำน้อย	- แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

1 พ.ค.65
 ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
 เก็บกัก **32,723** ล้าน ลบ.ม.
 ใช้งาน **17,036** ล้าน ลบ.ม.

วันนี้ 1 ต.ค.65
 ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
 เก็บกัก **53,003** ล้าน ลบ.ม. (75%)
 ใช้งาน **29,446** ล้าน ลบ.ม. (62%)

ไหลลง 709.46
ระบาย 161.17

สะสม 1 พ.ค.-1 ต.ค.65
 ปริมาณน้ำไหลลงและระบายสะสม
 ไหลลง **34,320.78** ล้าน ลบ.ม.
 ระบาย **20,299.85** ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
 ↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
 ↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
 หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

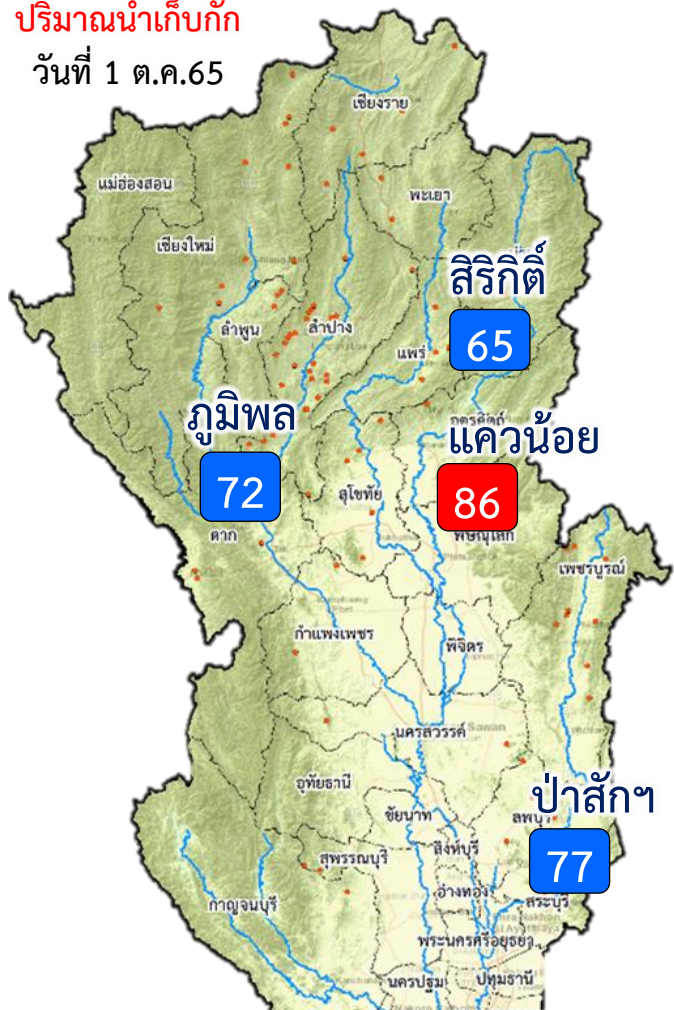


ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก

วันที่ 1 ต.ค.65



81% ขึ้นไป	เกณฑ์น้ำดีมาก	1 แห่ง
51 - 80%	เกณฑ์น้ำดี	3 แห่ง
31 - 50%	เกณฑ์น้ำพอใช้	- แห่ง
≤ 30%	เกณฑ์น้ำน้อย	- แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

1 พ.ค.65

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

วันนี้ 1 ต.ค.65

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
เก็บกัก 17,411 ล้าน ลบ.ม. (70%)
ใช้การ 10,715 ล้าน ลบ.ม. (59%)

↓ ไหลลง 263.58
↓ ระบาย 41.83

สะสม 1 พ.ค.-1 ต.ค.65

ปริมาณน้ำไหลลงและระบายสะสม

↓ ไหลลง 12,704.24 ล้าน ลบ.ม.
↓ ระบาย 5,292.93 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↓ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



3. สถานการณ์น้ำท่า

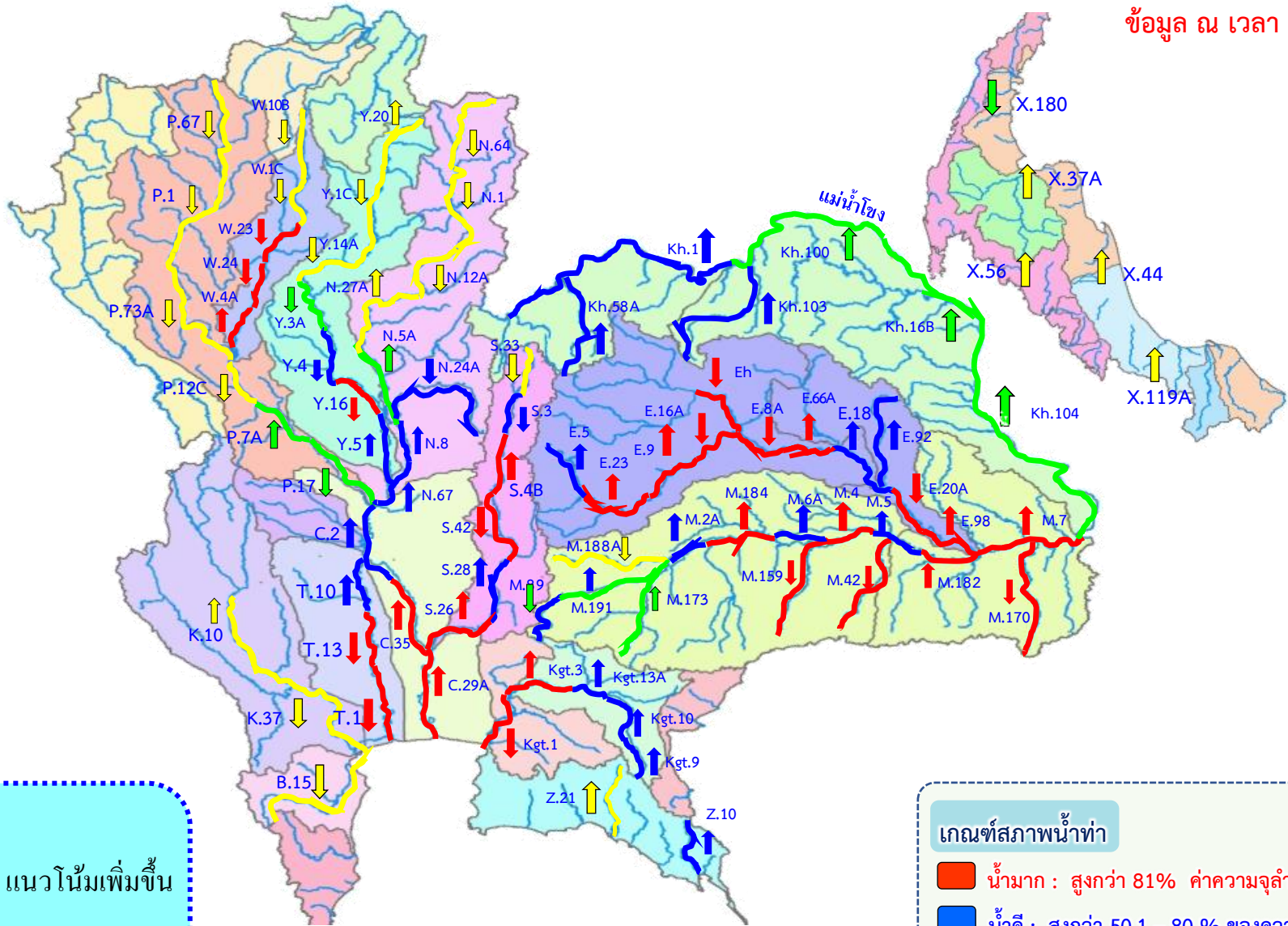




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 1 ตุลาคม 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



แนวโน้ม

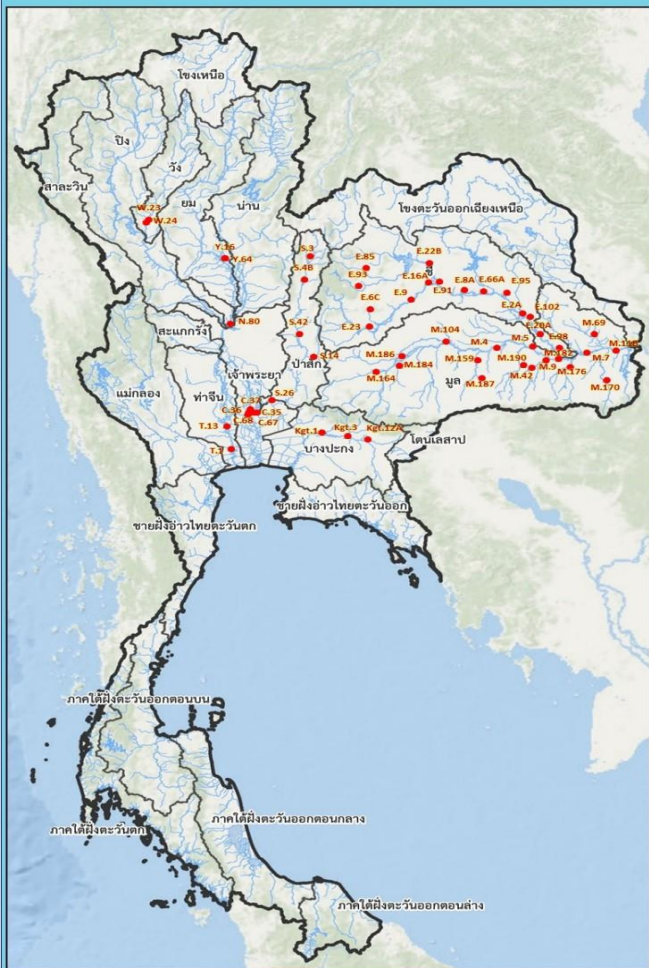
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลน้ำ
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลน้ำ
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1 - 8

สถานีพยากรณ์น้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 1 ต.ค. 2565 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ผู้รับน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รทท.)	(เมตร/วินาที)	(เมตร-รทท.)	(ลบ/วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	239.00	8.87	*	+1.57	▼
2	Y.64	ยม	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	8.15	559.50	+1.75	—
3	S.3	ป่าสัก	ป่าสัก	อ.หล่มสัก	จ.เพชรบูรณ์	8.30	85.00	8.42	90.01	+0.12	▲
4	S.4B	ป่าสัก	ป่าสัก	อ.เมือง	จ.เพชรบูรณ์	9.20	190.00	9.58	219.90	+0.38	▲
5	S.42	ป่าสัก	ป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	283.70	12.52	525.50	+1.52	▲
6	W.23	วัง	วัง	อ.ลานตา	จ.ตาก	6.30	493.00	7.20	*	+0.90	▲
7	W.24	วัง	วัง	อ.ลานตา	จ.ตาก	8.50	576.00	8.76	619.60	+0.26	▲
8	E.23	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	9.00	144.00	9.64	223.33	+0.64	—
9	E.6C	ชี	ลำปะทาว	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	5.50	46.00	6.30	68.10	+0.80	▼
10	E.9	ชี	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	398.00	11.17	488.10	+0.17	▲
11	E.16A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	647.00	10.03	761.38	+0.43	▲
12	E.93	ชี	พรม	อ.เกษตรสมบูรณ์	จ.ชัยภูมิ	5.60	148.00	5.64	152.80	+0.04	▲
13	E.85	ชี	ลำชีญ	อ.สูงเนิน	จ.ขอนแก่น	5.20	44.00	5.39	171.50	+0.19	▲
14	E.22B	ชี	พอง	อ.เปี้ยพอง	จ.ขอนแก่น	10.00	376.00	10.18	400.67	+0.18	—
15	E.91	ชี	ชี	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	828.00	12.71	1,052.06	+1.01	▲
16	E.8A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	788.00	11.15	***	+1.65	▲
17	E.66A	ชี	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	12.68	967.20	+1.08	▲
18	E.95	ชี	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	8.45	1,045.65	+0.95	▲
19	E.102	ชี	น้ำขิง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.28	***	+0.08	▲
20	E.2A	ชี	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,030.00	12.19	1,096.77	+0.19	▲
21	E.20A	ชี	ชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.24	1,179.68	+0.24	—
22	M.69	มูล	ลำซ่ง	อ.ตระการพิสัย	จ.อุบลราชธานี	7.30	225.00	10.27	***	+2.97	▲
23	M.17Q	มูล	ลำโดมใหญ่	อ.เดชอุดม	จ.อุบลราชธานี	7.00	200.00	9.65	***	+2.65	▲
24	M.187	มูล	เสนา	อ.เมือง	จ.สุรินทร์	3.60	60.00	4.71	173.20	+1.11	▲
25	M.164	มูล	ลำตะกอง	อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	3.50	35.00	3.52	35.64	+0.02	▼
26	M.184	มูล	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.30	132.00	5.63	154.70	+0.33	▲
27	M.186	มูล	ลำจักราช	อ.จักราช	จ.นครราชสีมา	3.60	52.00	5.43	***	+1.83	▼
28	M.104	มูล	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	8.00	1,520.00	8.23	***	+0.23	▲
29	M.159	มูล	ลำชี	อ.จอมพระ	จ.สุรินทร์	8.20	265.00	11.42	***	+3.22	▲
30	M.4	มูล	มูล	อ.กำภู	จ.สุรินทร์	8.00	960.00	8.59	1,220.00	+0.59	▲
31	M.42	มูล	ทับทัน	อ.เวียงทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	11.16	***	+2.86	▲
32	M.5	มูล	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	10.75	2,170.00	11.34	***	+0.59	▲
33	M.190	มูล	ลำรางมูล	อ.อุทุมพรพิสัย	จ.ศรีสะเกษ	7.10	180.00	8.44	***	+1.34	—
34	M.9	มูล	ลำรางมูล	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	10.00	195.00	12.97	608.90	+2.97	▲
35	M.176	มูล	ชยุ่ง	อ.กันทรารมย์	จ.ศรีสะเกษ	13.00	425.00	13.31	915.20	+0.31	▲
36	M.182	มูล	มูล	อ.กันทรารมย์	จ.ศรีสะเกษ	10.40	1,584.00	12.80	2,410.00	+2.40	▲
37	E.98	ชี	ชี	อ.เขื่องใน	จ.อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	10.49	1,200.40	+0.49	▲
38	M.7	มูล	มูล	อ.วาริชธานี	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	9.83	4,187.50	+2.83	▲
39	M.11B	มูล	มูล	อ.พิบูลย์นิคม	จ.อุบลราชธานี	8.00	5,100.00	8.19	5,356.50	+0.19	▲
40	N.80	ลุ่มน้ำมัน	คลองศรีสองไร่	อ.สูงเนิน	จ.นครสวรรค์	25.00	450.00	25.23	*	+0.23	▲
41	C.35	เจ้าพระยา	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	5.28	1,406.00	+0.93	▲
42	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	6.70	873.00	+2.34	▲
43	C.37	เจ้าพระยา	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.14	135.00	5.37	228.00	+1.23	▲
44	C.67	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.48	**	+2.73	▲
45	C.68	เจ้าพระยา	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.57	**	+1.37	▲
46	S.14	ป่าสัก	ลำสนธิ	อ.สิรินธร	จ.สุพรรณบุรี	62.00	175.00	62.54	227.00	+0.54	▲
47	S.26	ป่าสัก	ป่าสัก	อ.ท่าเรือ	จ.พระนครศรีอยุธยา	7.20	657.00	7.46	691.00	+0.26	▲
48	Kgt.1	ปราจีนบุรี-บางปะกง	ปราจีนบุรี	อ.เมือง	อ.ปราจีนบุรี	4.13	774.00	4.32	**	+0.19	▲
49	Kgt.3	ปราจีนบุรี - บางปะกง	ปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	อ.ปราจีนบุรี	8.79	491.70	9.94	698.80	+1.15	▲
50	Kgt.12A	ปราจีนบุรี - บางปะกง	คลองพระปรอง	อ.เมือง	อ.สรรพยา	8.57	132.00	9.17	-	+0.60	▲
51	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.00	-	+0.60	—
52	T.1	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.89	-	+0.23	▼

หมายเหตุ : สถานี E.102, สถานี M.69, สถานี M.170, สถานี M.187, ใช้ข้อมูลเวลา 06.00 น.

▲ลดลง

—ทรงตัว

▲เพิ่มขึ้น



File: ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา กรมชลประทาน วันที่ 01 ตุลาคม 2565 เวลา 06.00 น.



4. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา





กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565
เวลา 06.00 น.



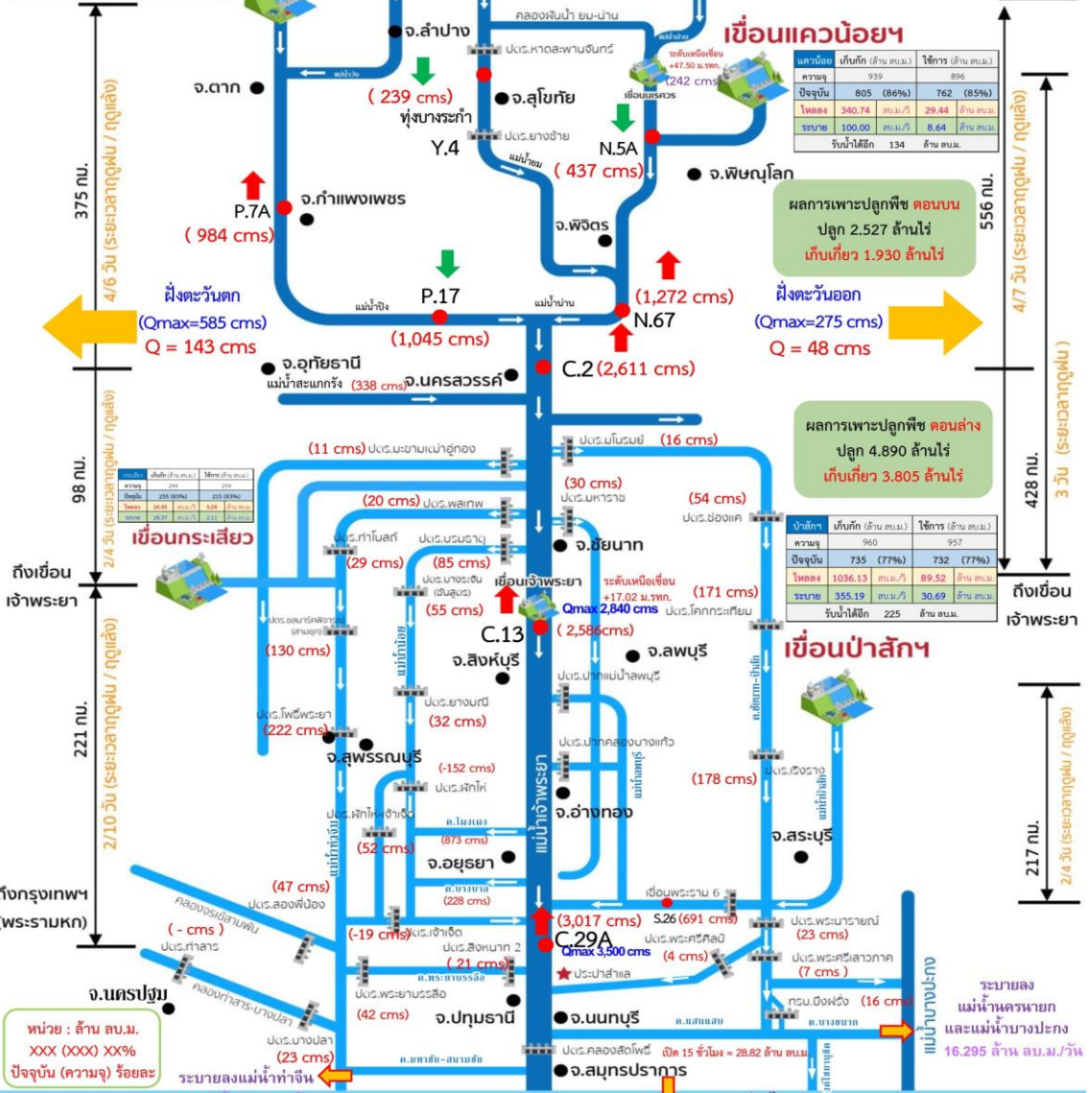
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565



ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,462	9,662
ปัจจุบัน	9,678 (72%)	5,878 (61%)
ไหลลง	1374.54 ลบ.ม./วัน	118.76 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	5.79 ลบ.ม./วินาที	0.50 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	3,784 ล้าน ลบ.ม.	

จุดวัด	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,193 (65%)	3,343 (50%)
ไหลลง	299.31 ลบ.ม./วินาที	25.86 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	23.15 ลบ.ม./วินาที	2.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	3,317 ล้าน ลบ.ม.	



ความจุ	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	805 (86%)	762 (85%)
ไหลลง	340.74 ลบ.ม./วินาที	29.44 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	100.00 ลบ.ม./วินาที	8.64 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	134 ล้าน ลบ.ม.	

ผลการเพาะปลูกพืช **ตอนบน**
ปลูก 2,527 ล้านไร่
เก็บเกี่ยว 1,930 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช **ตอนล่าง**
ปลูก 4,890 ล้านไร่
เก็บเกี่ยว 3,805 ล้านไร่

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	735 (77%)	732 (77%)
ไหลลง	1036.13 ลบ.ม./วินาที	89.52 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	355.19 ลบ.ม./วินาที	30.69 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	225 ล้าน ลบ.ม.	

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

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน 18.80 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย 24.712 ล้าน ลบ.ม./วัน

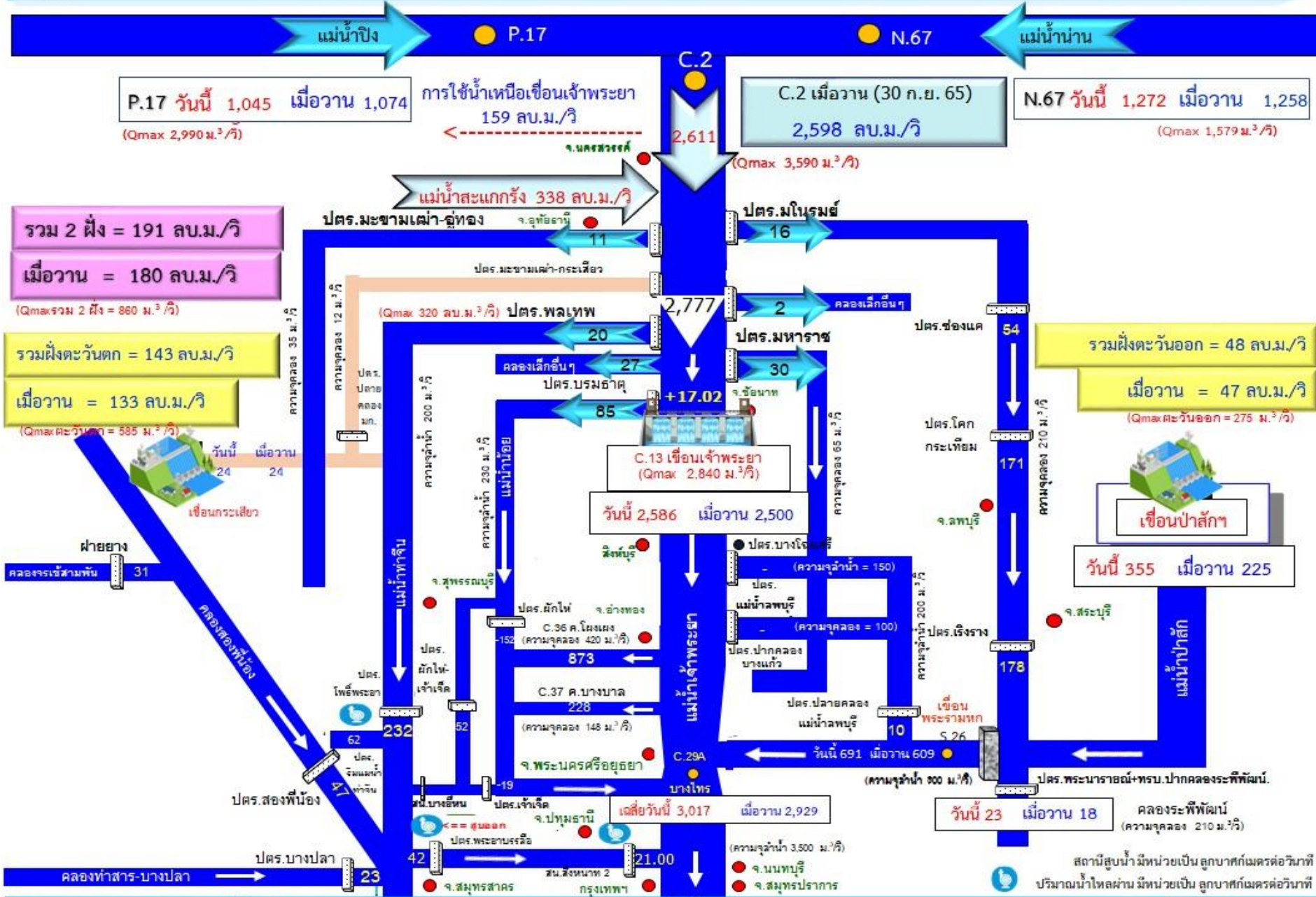
อ่าวไทย

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 16.295 ล้าน ลบ.ม./วัน



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 1 ต.ค. 65 เวลา 06.00 น.





คาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานีวัดน้ำ C.2



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

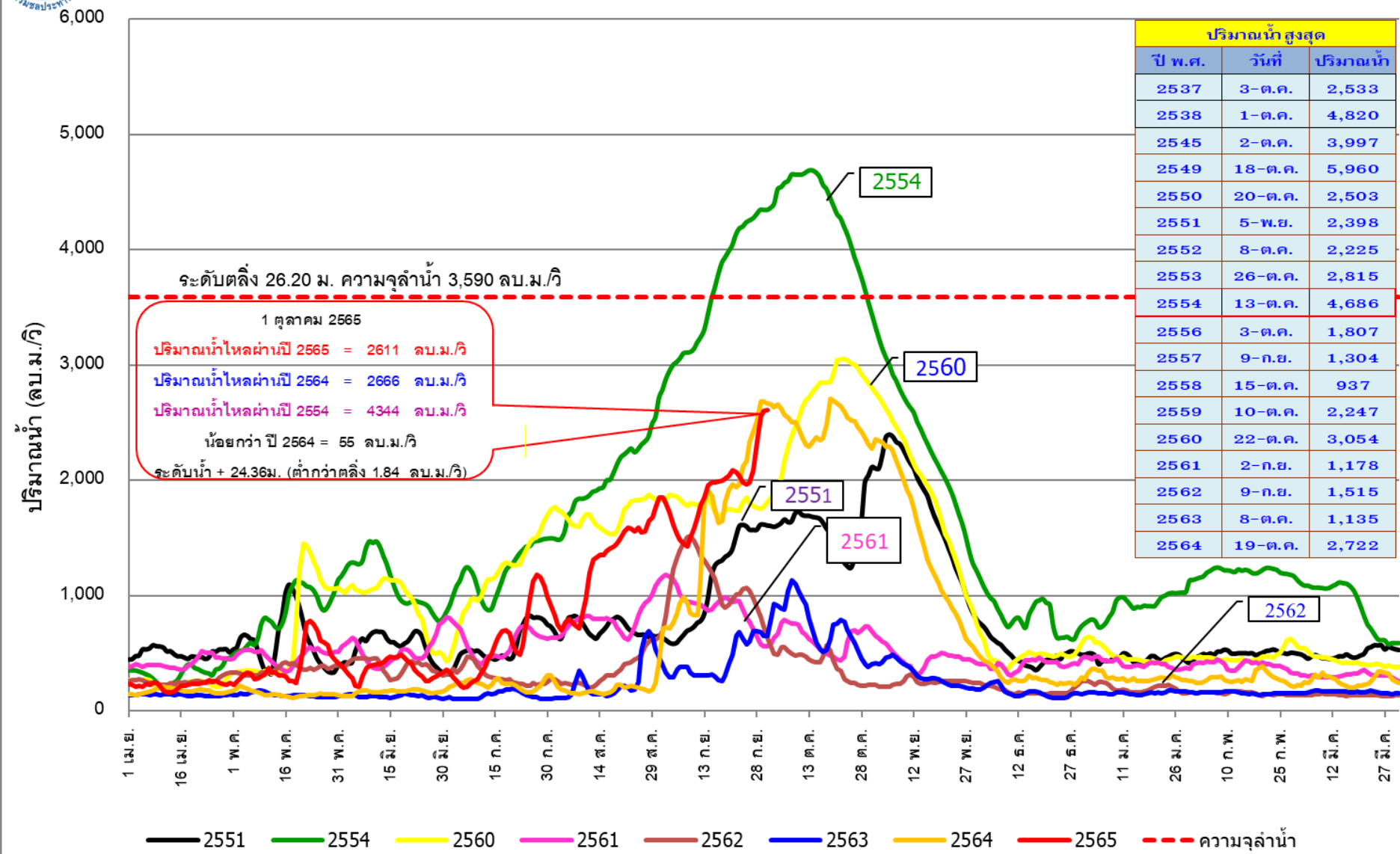




ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



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

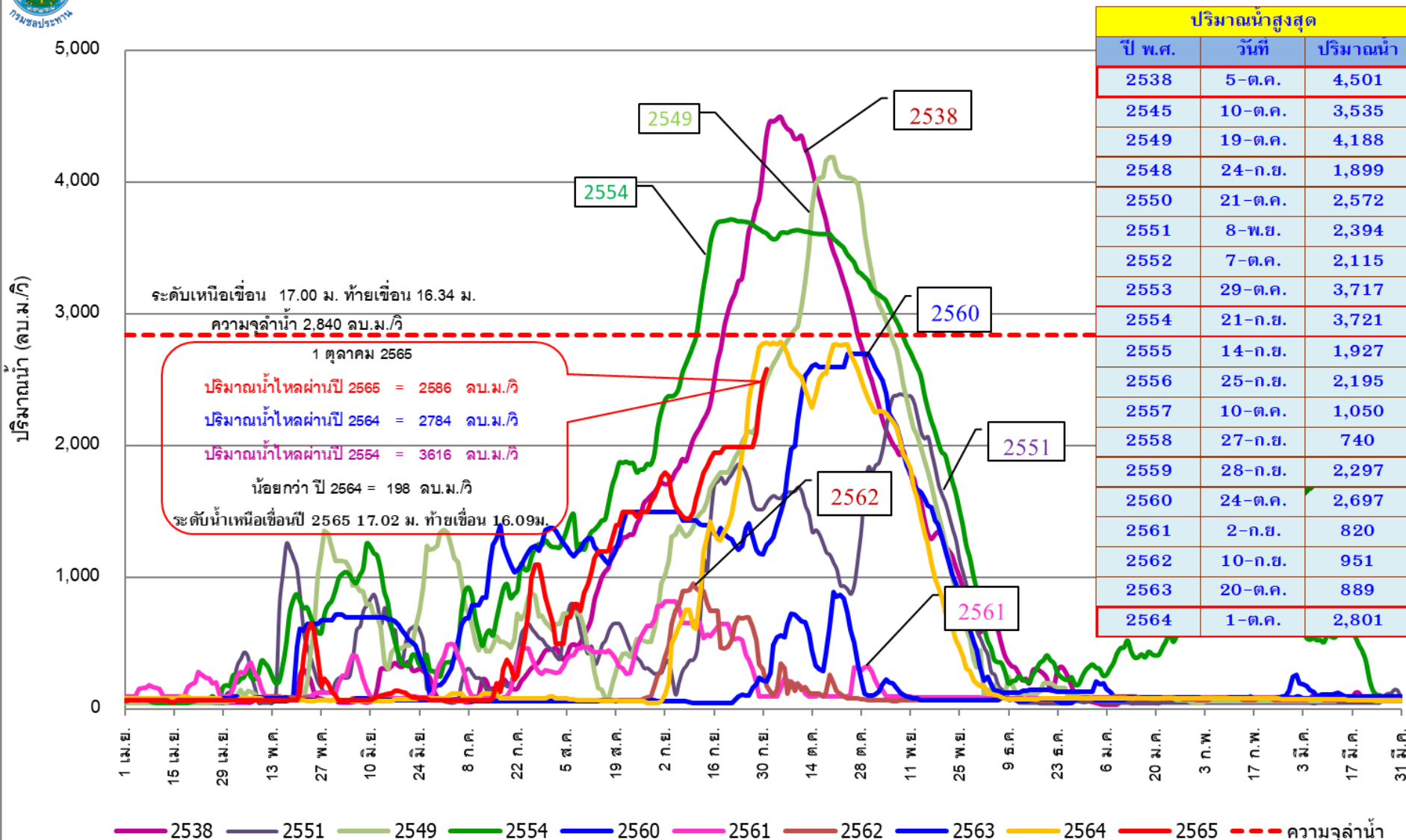




ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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



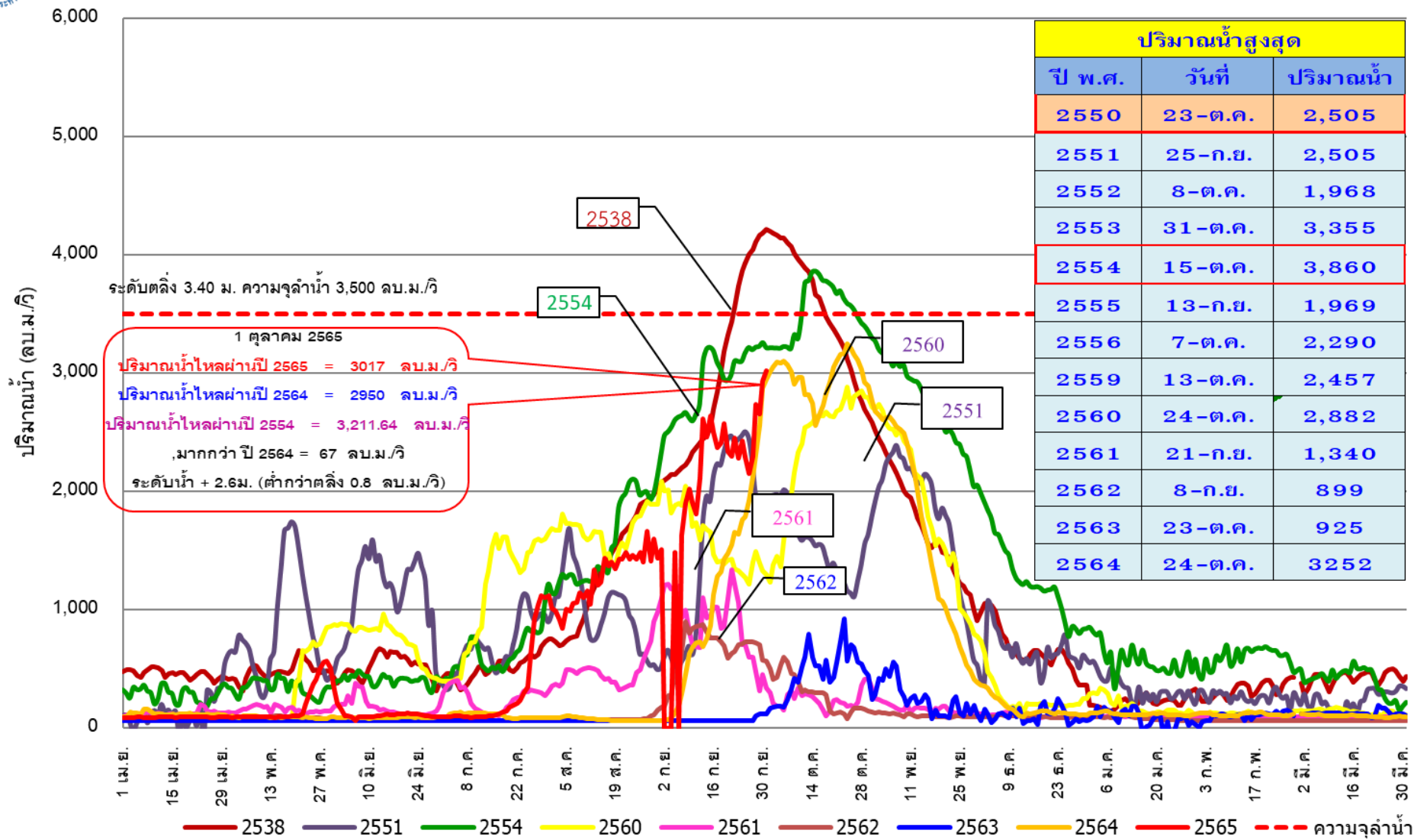
*หมายเหตุ ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.



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



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



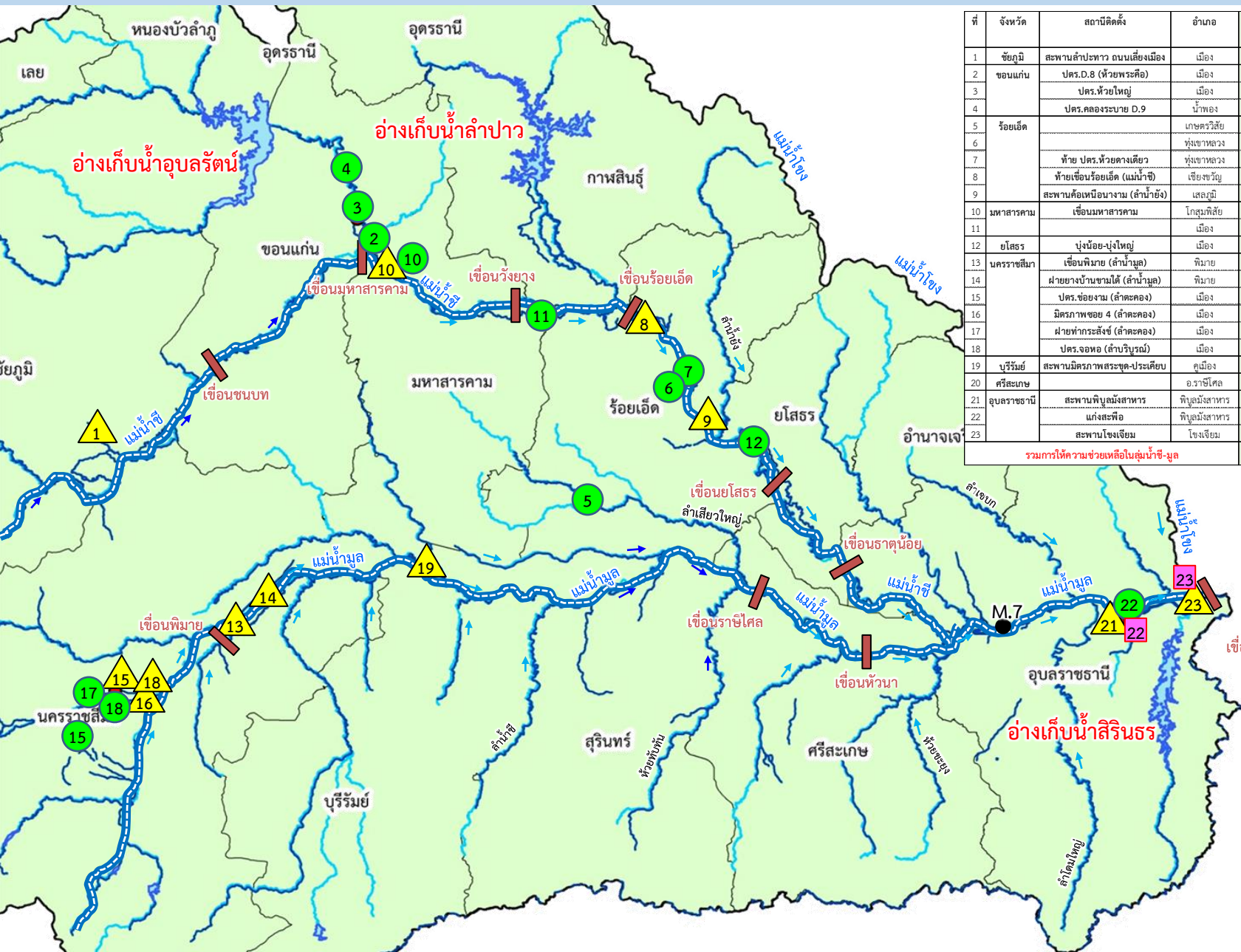


5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**





การให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำ-เครื่องผลักดันน้ำ **ลุ่มน้ำชี-มูล**



ที่	จังหวัด	สถานีติดตั้ง	อำเภอ	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	Hydroflow (เครื่อง)	เครื่องผลักดันน้ำ (เครื่อง)
1	ชัยภูมิ	สะพานลำปะทาว ถนนเลี้ยวเมือง	เมือง			10
2	ขอนแก่น	ปตร.D.8 (หัวพระค้อ)	เมือง	22		
3		ปตร.หัวใหญ่	เมือง	6		
4		ปตร.คลองระบายน D.9	น้ำพอง	2		
5	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	เกษตรวิสัย	6		
6			ทุ่งเขาหลวง	2		
7		ท้าย ปตร.หัวคางเคียว	ทุ่งเขาหลวง	5		
8		ท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด (แม่น้ำชี)	เข็ญชัยภูมิ			30
9		สะพานค้อเหนือนางาม (ลำน้ำชี)	เสลภูมิ			10
10	มหาสารคาม	เขื่อนมหาสารคาม	โกสุมพิสัย	12		15
11			เมือง	5		
12	ยโสธร	ป่งน้อย-ป่งใหญ่	เมือง	2		
13	นครราชสีมา	เขื่อนพิมาย (ลำน้ำมูล)	พิมาย			20
14		ฝายบางบ้านขามใต้ (ลำน้ำมูล)	พิมาย			8
15		ปตร.ข่อยงาม (ลำตะคอง)	เมือง	1		3
16		มิตรภาพซอย 4 (ลำตะคอง)	เมือง			2
17		ฝายท่ากระสังข์ (ลำตะคอง)	เมือง	2		
18		ปตร.จอหอ (ลำน้ำมูล)	เมือง	2		3
19	บุรีรัมย์	สะพานมิตรภาพสระบุรี-ประเดียบ	คูเมือง			6
20	ศรีสะเกษ		อ.ราชเิศล	7		
21	อุบลราชธานี	สะพานพิบูลมังสาหาร	พิบูลมังสาหาร			130
22		แก่งสร้อย	พิบูลมังสาหาร	12	9	
23		สะพานโขงเจียม	โขงเจียม		2	36
รวมการให้ความช่วยเหลือในลุ่มน้ำชี-มูล				86	11	273

ข้อมูล วันที่ 30 ก.ย. 65

- ▲ เครื่องผลักดันน้ำ
- เครื่องสูบน้ำ
- Hydro flow



6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

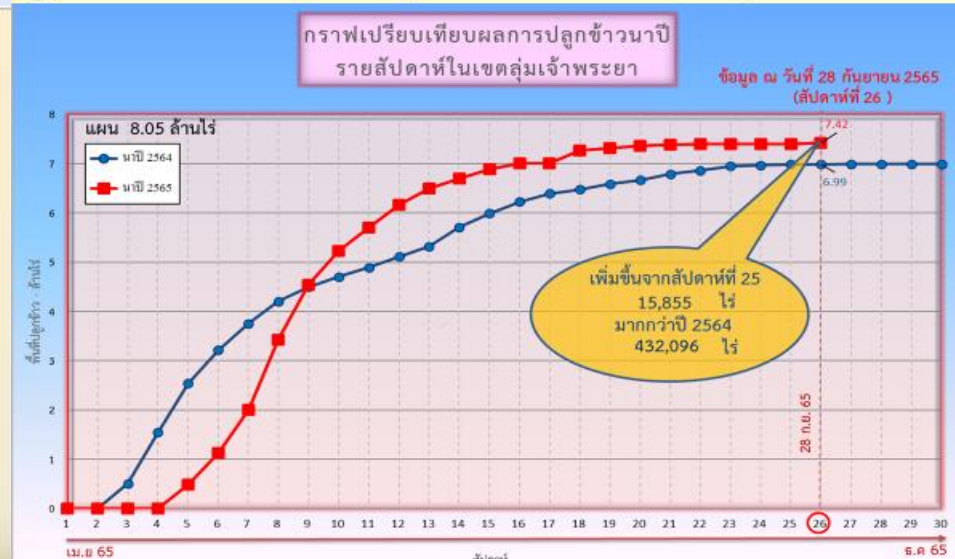
ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.39	2.43	102	0.75	0.04	0.06	147	0.01	2.43	2.49	102	0.76
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	3.41	97		0.03	0.02	60		3.56	3.42	96	
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

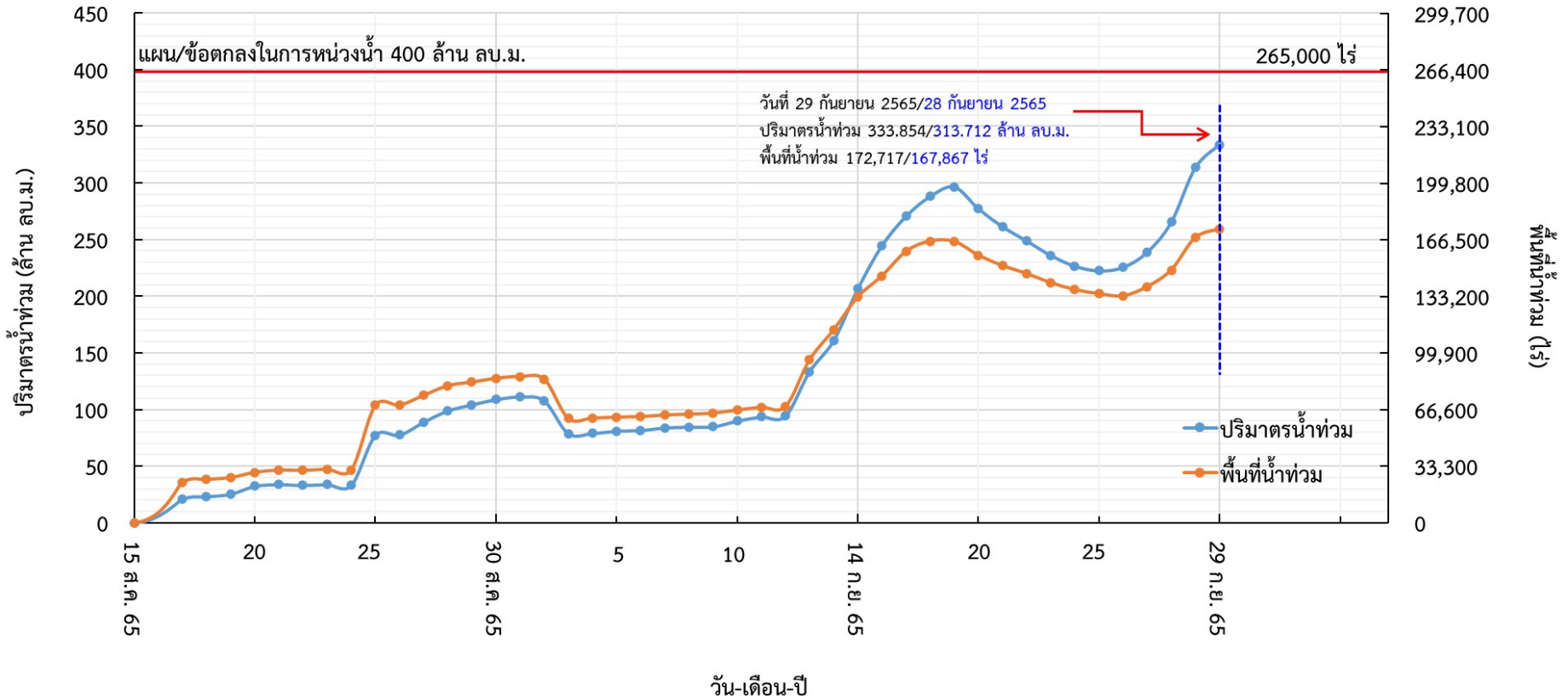
หมายเหตุ 1. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก 72,680 ไร่ และ บางบาล-บ้านแพน 24,542 ไร่เป็น พื้นที่ที่รับน้ำจากชลประทาน ส่วนที่เหลือเป็นน่าน้ำฝน
2. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งป่าโมก ผักไห่ ปรับลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปศุสัตว์



สถานการณ์น้ำ พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ



รายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 3





7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

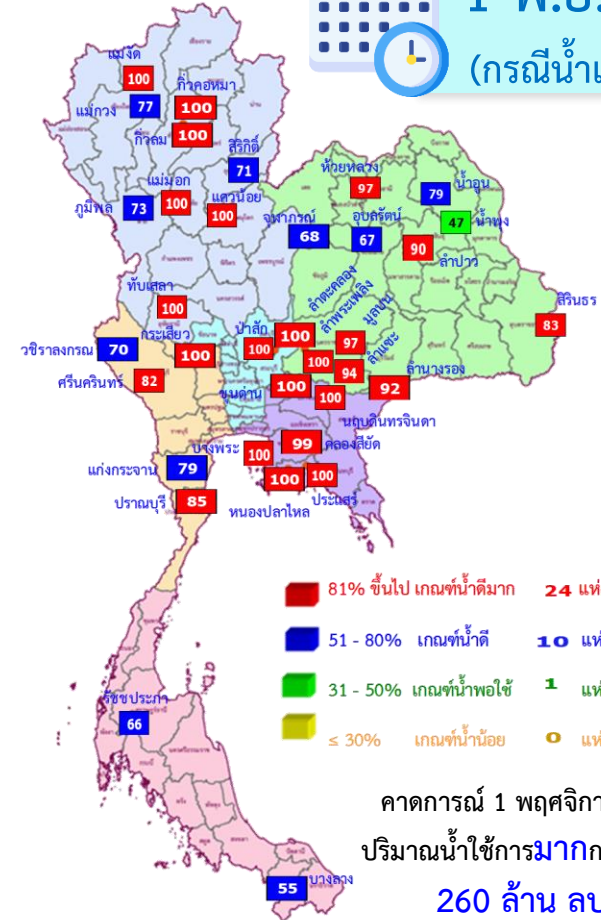


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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 มาตรการรับมือภัยน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กระทรวงมหาดไทย
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรุงเทพมหานคร



3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



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

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



5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



6 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

บุคลากรและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

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



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

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

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

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

12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- กรมประชาสัมพันธ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



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

- กระทรวงมหาดไทย
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลตช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

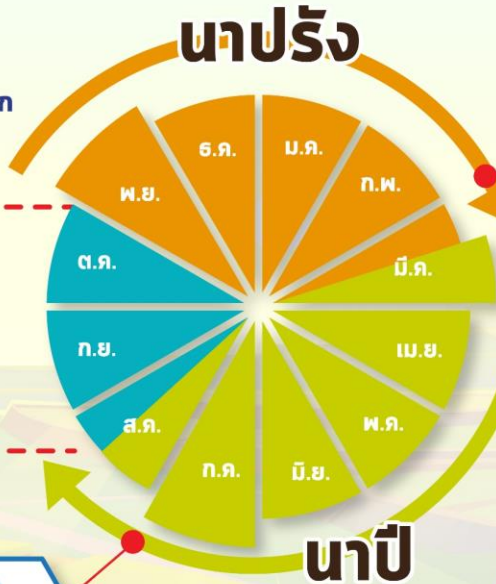
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

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

สุโขทัย

อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

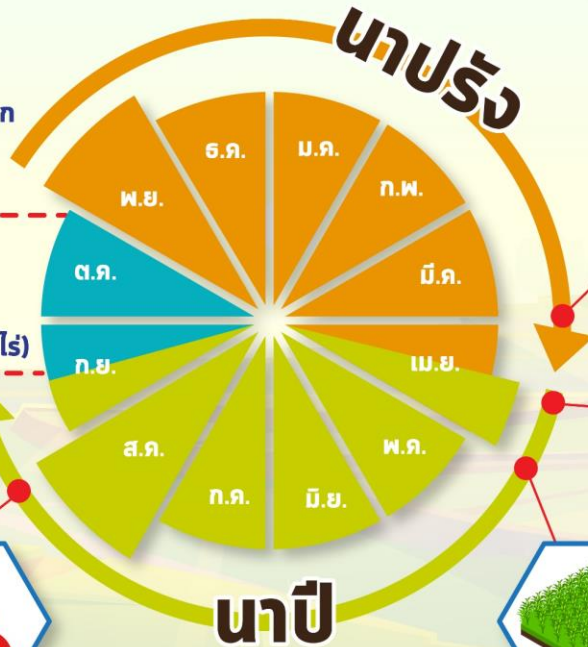
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

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

1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าวัง
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ

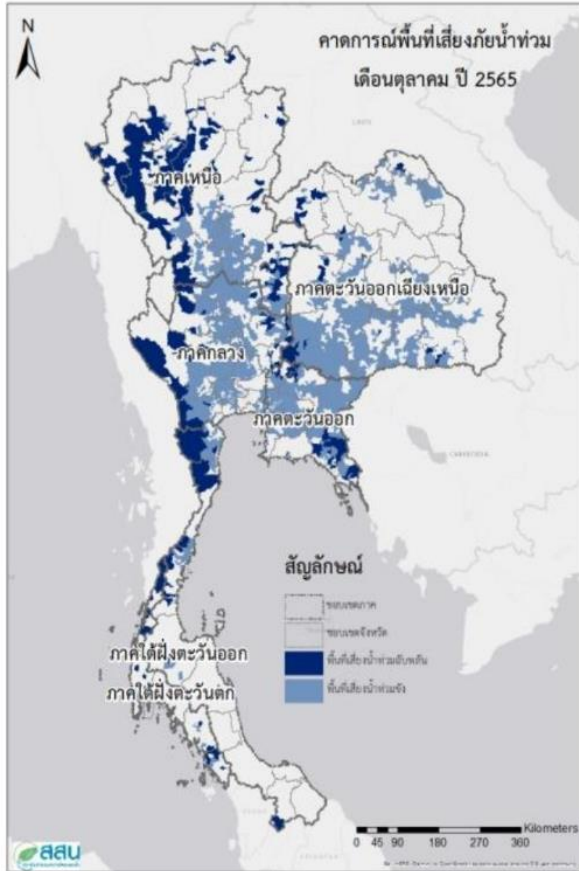


จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



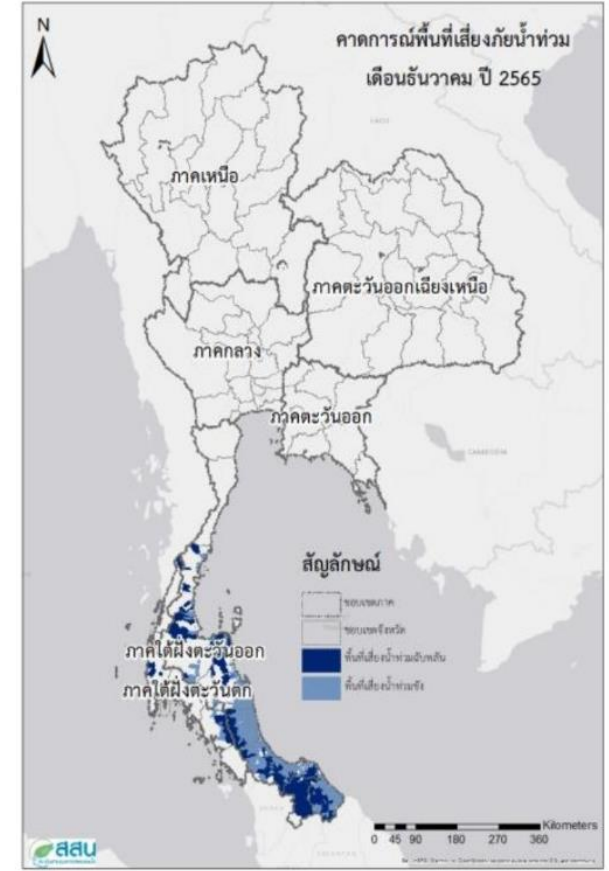
ตุลาคม ปี 2565



พฤศจิกายน ปี 2565



ธันวาคม ปี 2565



ที่มา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



ชป.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

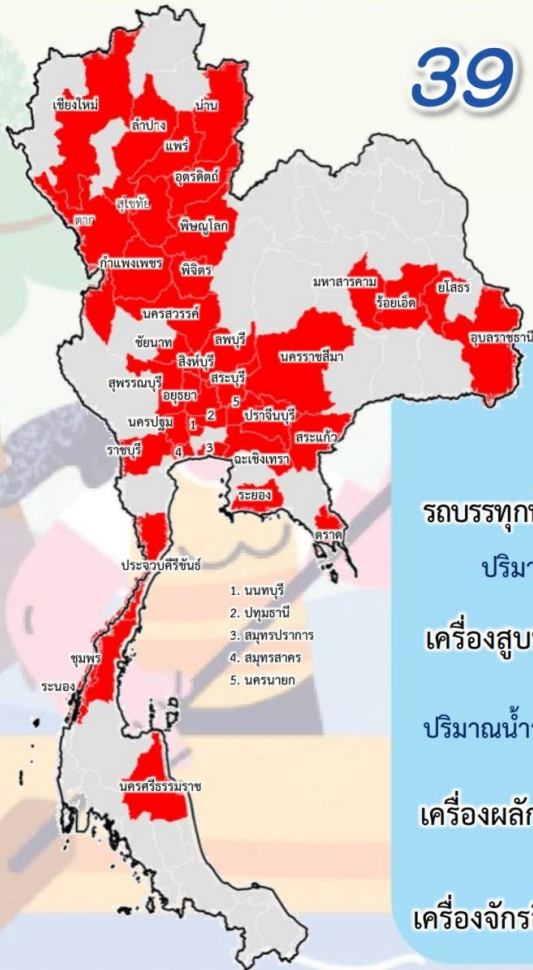
- เครื่องสูบน้ำ 2,198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,219 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



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

39 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 387 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 14.889 ล้าน ลบ.ม.

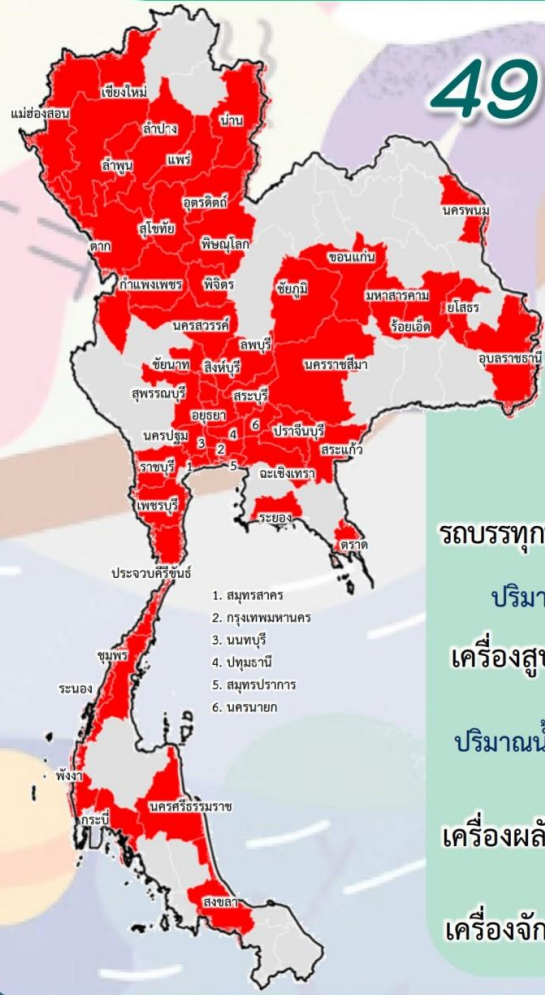
เครื่องผลักดันน้ำ = 428 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 60 หน่วย

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

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

49 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว

ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 575 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 82.645 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 438 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 92 หน่วย

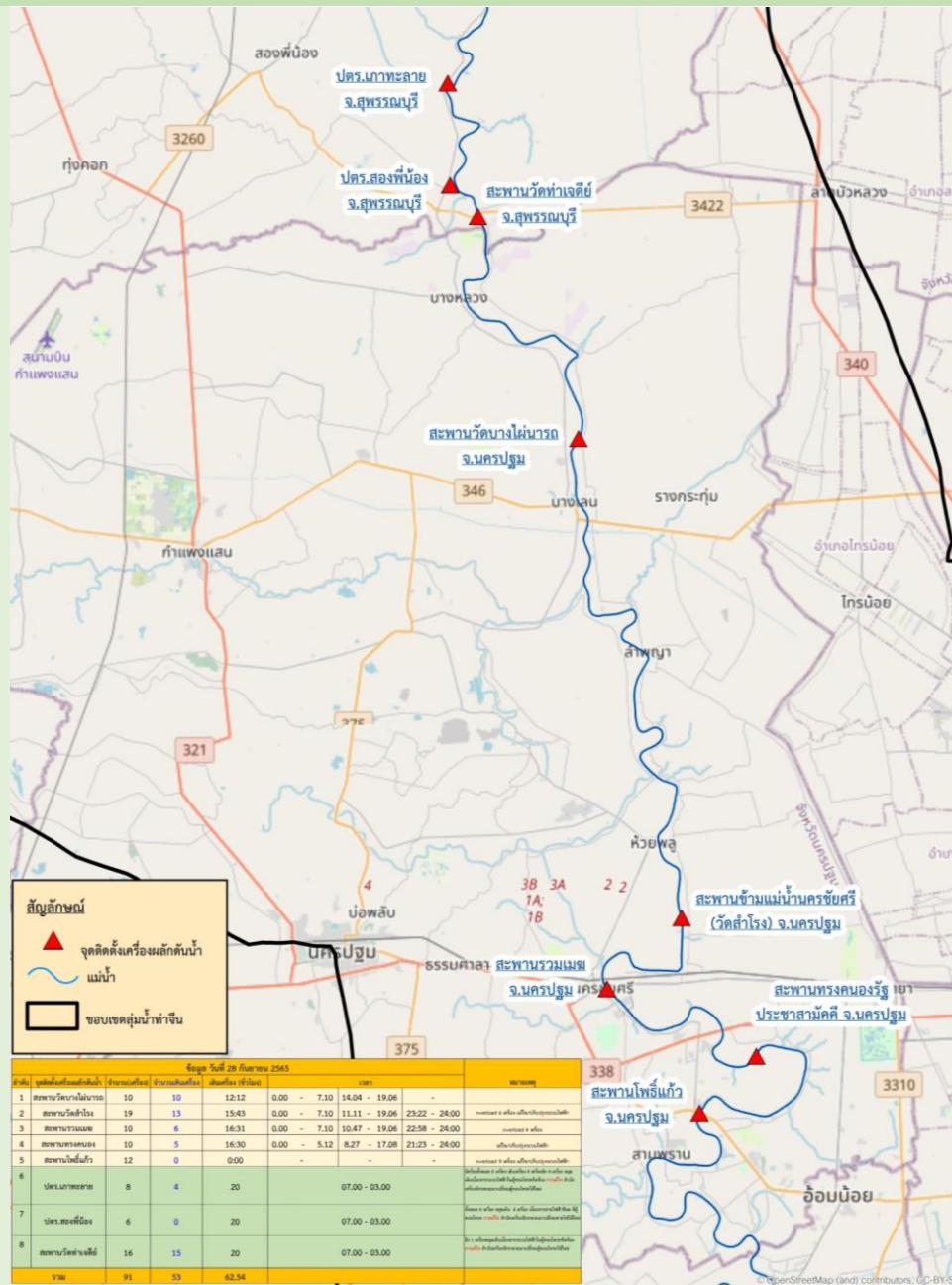
1. สมุทรสาคร
2. กรุงเทพมหานคร
3. นนทบุรี
4. ปทุมธานี
5. สมุทรปราการ
6. นครนายก



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.เกาะทะลาย	8
7	ปตร.สองพี่น้อง	6
8	สะพานวัดท่าเจดีย์	16
รวม		91





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 17 - 23 กันยายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

6 ครั้ง

สี่สี่ป 109 ครั้ง

เกษตรกร

153 คน

สี่สี่ป 3,364 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

6 ครั้ง

สี่สี่ป 58 ครั้ง

เกษตรกร

382 คน

สี่สี่ป 2,259 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

338 ครั้ง

สี่สี่ป 2,255 ครั้ง

เกษตรกร

2,531 คน

สี่สี่ป 27,368 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

628 ครั้ง

สี่สี่ป 12,644 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

978 สี่สี่ป 15,066



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

3,066 สี่สี่ป 32,991

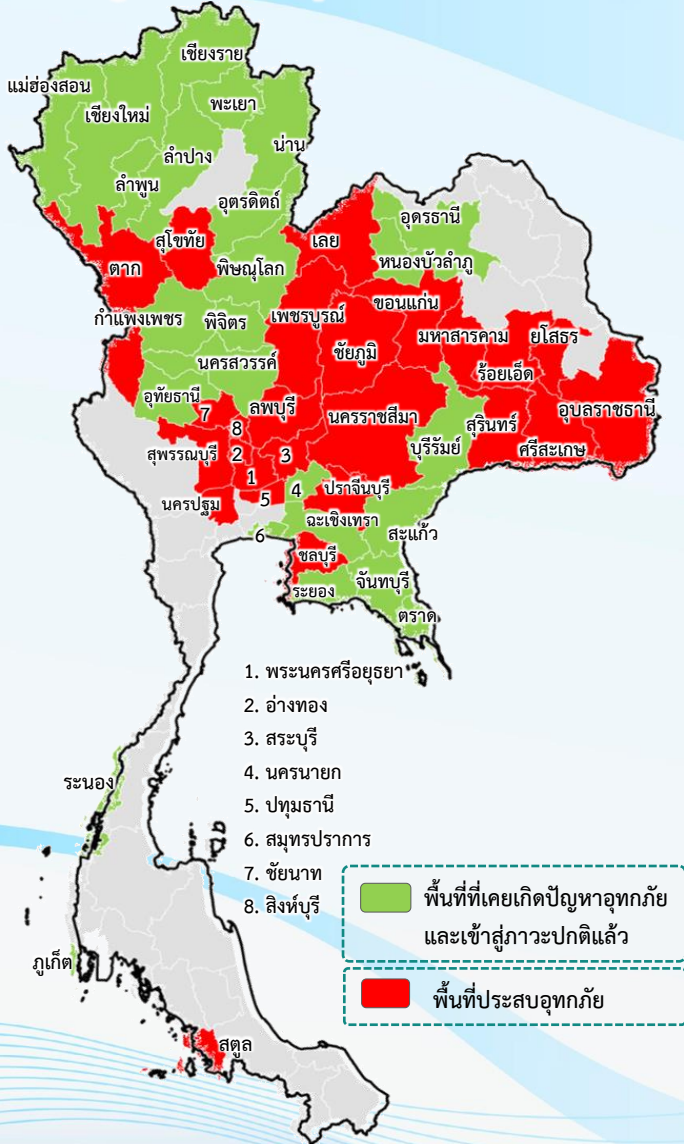


9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 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 คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในช่วงวันนี้ (วันที่ 28-30 ก.ย.65)

❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 50 จังหวัด ดังนี้

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 25 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน ลำปาง พะเยา พิชณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ กำแพงเพชร อุตรธานี หนองบัวลำภู บุรีรัมย์ สระแก้ว นครนายก จันทบุรี ระยอง ตราด ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ อุทัยธานี ระนอง และภูเก็ต
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 25 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย ตาก เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ ชลบุรี ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม และสตูล



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.4	ยม	สุโขทัย	2	ศรีสัชชาลัย บ้านด่านลานหอย	✓				
2	สขป.5	ปิง	ตาก	2	สามเงา บ้านตาก	✓				
3	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	1	ด่านซ้าย	✓	ลำน้ำหมัน ลำน้ำเหือง	✓		
4	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	5	คอนสาร เมือง ภูเขียว เกษตรสมบูรณ์ บ้านแพน	✓	แม่น้ำชี ลำปะทาว	✓	10,710	
5	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ชุมแพ ภูผาม่าน เมือง	✓	แม่น้ำชี ลำน้ำพอง แม่น้ำเชิญ	✓	1,400	
6	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	13	เสลภูมิ โพนชัย เขียงขวัญ พุ่งเขาหลวง รั้วบุรีจันทาร โพนทราย อาจสามารถ สุวรรณภูมิ พนมไพร เกษตรวิสัย หนองฮี ปทุมรัตน์	✓	แม่น้ำชี	✓	72,751	
7	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง กันทรวิชัย โกสุมพิสัย วาปีปทุม	✓	แม่น้ำชี	✓	8,702	
8	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ป่าดิว	✓	แม่น้ำชี	✓	36,052	
9	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	17	เมือง วารินชำราบ เขื่องใน ดอนมดแดง ตาลชุม สว่างวีระ วงศ์ ลำโรง เดชอุดม พุ่งศรีอุดม น้ำขุ่น ตระการพืชผล นา เยีย ม่วงสามสิบ หนองฮี เหล่าเสือโก้ก นาหวาย พิบูลมังสา หาร	✓	ลำโดมใหญ่ ลำซอบก แม่น้ำมูล	✓	49,581	
10	สขป.8	มูล	นครราชสีมา	3	เมืองยาง จักรราช พิมาย	✓	แม่น้ำมูล ลำจักราช	✓	8,592	
11	สขป.8	มูล	ศรีสะเกษ	13	เมือง ยางชุมน้อย กันทรารมย์ ขุขันธ์ ปรางค์กู๋ อุทุมพร พิสัย ห้วยทับทัน ภูสิงห์ วังหิน บึงบูรพ์ ขุนหาญ ราชสีเสล ศิลาลาด	✓	แม่น้ำมูล ห้วยทับทัน ห้วยสำราญ		4,490	
12	สขป.8	มูล	สุรินทร์	3	รัตนบุรี จอมพระ ท่าตุม	✓	แม่น้ำมูล ลำชี ห้วยเสนง		8,500	
13	สขป.9	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ชลบุรี	1	พนัสนิคม		คลองหลวง	✓		
14	สขป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำปราจีนบุรี			39



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
15	สขป.10	ป่าสัก	ลพบุรี	6	โคกสำโรง ชัยบาดาล บ้านหมี่ เมือง พัฒนานิคม ท่าหลวง			✓	40	112
16	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	4	วิเชียรบุรี ทนงไผ่ หล่มเก่า หล่มสัก	✓	แม่น้ำป่าสัก		37,400	1100
17	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	4	เฉลิมพระเกียรติ วังม่วง แก่งคอย ทนงไผ่	✓	แม่น้ำป่าสัก		510	43
18	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	2	ธัญบุรี ลำลูกกา	✓	คลองหกวาสายล่าง	✓		250
19	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	10	บางบาล เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย นครหลวง อุทัย บางปะอิน บางไทร พระนครศรีอยุธยา	✓	แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง แม่น้ำเจ้าพระยา	✓	4,790	2,581
20	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	4	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก เมือง ไชโย	✓	แม่น้ำน้อย แม่น้ำเจ้าพระยา	✓		952
21	สขป.12	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	2	อินทร์บุรี เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา			311
22	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	1	เมือง	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา		80	20
23	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง บางปลาหมอ สองพี่น้อง เมือง	✓	คลองระบายน้อย สองพี่น้อง	✓	15,239	
24	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	2	นครชัยศรี บางเลน	✓	แม่น้ำท่าจีน			
25	สขป.16	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	สตูล	1	ท่าแพ	✓	คลองท่าแพ	✓		
รวม				113		23		15	258,837	5,408

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

อ่างเก็บน้ำแม่รำพึง จ.สุโขทัย



อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ จ.สุโขทัย



1. สาเหตุ

มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของจังหวัดสุโขทัย ต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 23 กันยายน 2565 เป็นต้นมา ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากไหลลงอ่างเก็บน้ำ และทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเกินความจุเก็บกักหลายแห่ง

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

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

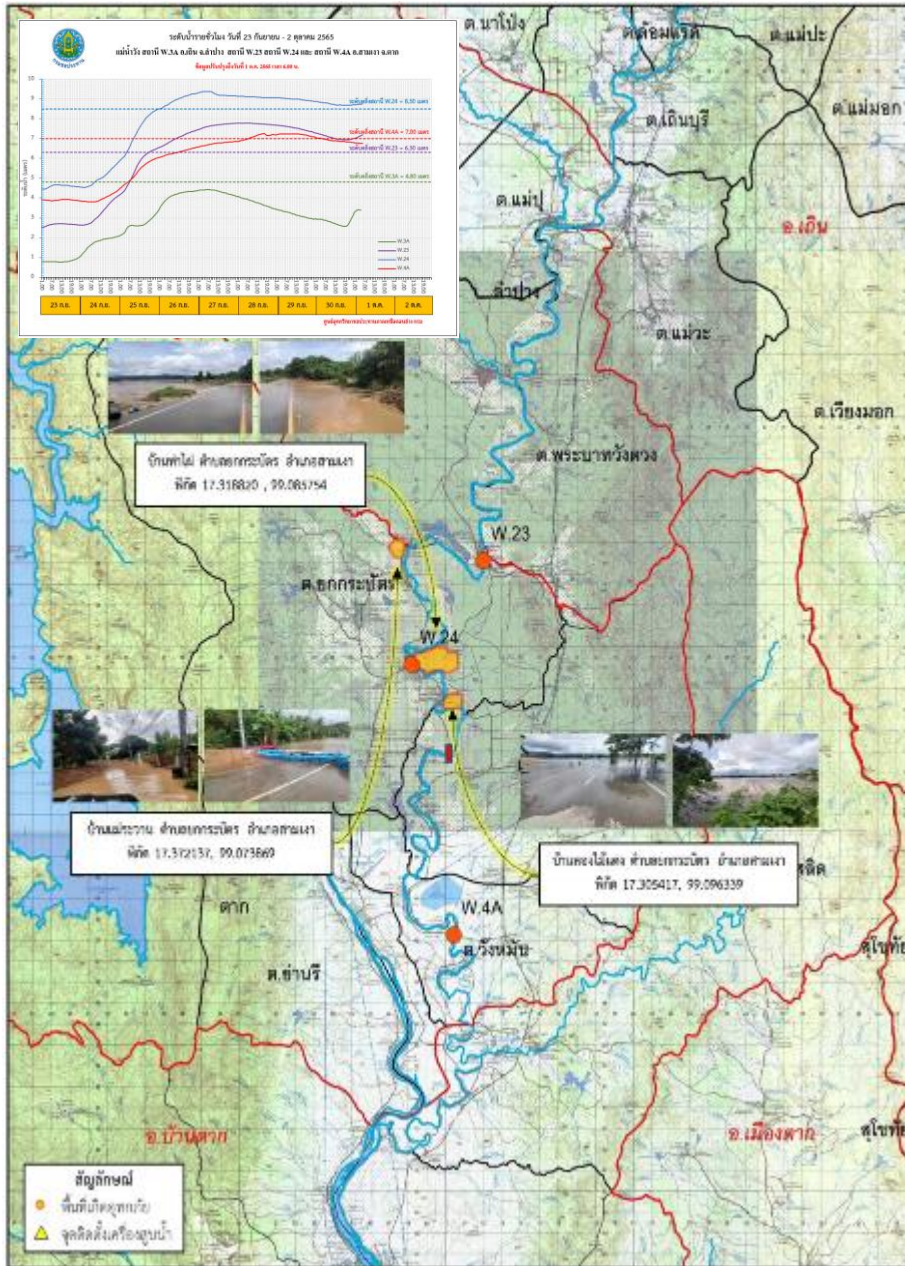
2. **อ.บ้านด่านลานหอย** ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำแม่รำพึงเกินความจุเก็บกัก ล้น Spillway ลงลำน้ำเดิม ทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านท้ายอ่างฯ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำยังคงสูงขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้ออกประกาศแจ้งเตือนไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัยถึงสถานการณ์น้ำที่ไหลล้นทางระบายน้ำล้นฉุกเฉิน ให้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่อยู่ท้ายอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่ลุ่มต่ำ ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่ห่อมกตอากาศต่ำ ปกคลุมบริเวณประเทศ เวียดนามตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่งผลให้ภาคเหนือมีฝนตกหนักและหนักมากบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมเฉียบพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ไกล่ทางน้ำไหลและพื้นที่ลุ่ม ประกอบกับมีปริมาณน้ำฝนที่ ตกในพื้นที่ อำเภอสบปราบ อำเภอเถิน และอำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง รวมถึงลำน้ำสาขาไหลลงสู่แม่น้ำวังเป็นจำนวนมากส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำวังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อระดับน้ำแม่น้ำวังในพื้นที่อำเภอสางเงา และอำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

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

1. **อ.สามเงา** น้ำท่วมพื้นที่บ้านเรือน และพื้นที่เกษตรของราษฎร บริเวณ ต.ยกกระบัตร ต.วังจันทร์ และ ต.วังหมัน

2. **อ.บ้านตาก** น้ำท่วมพื้นที่บ้านเรือน และพื้นที่เกษตรของราษฎร บริเวณ ต.แม่สลิค

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

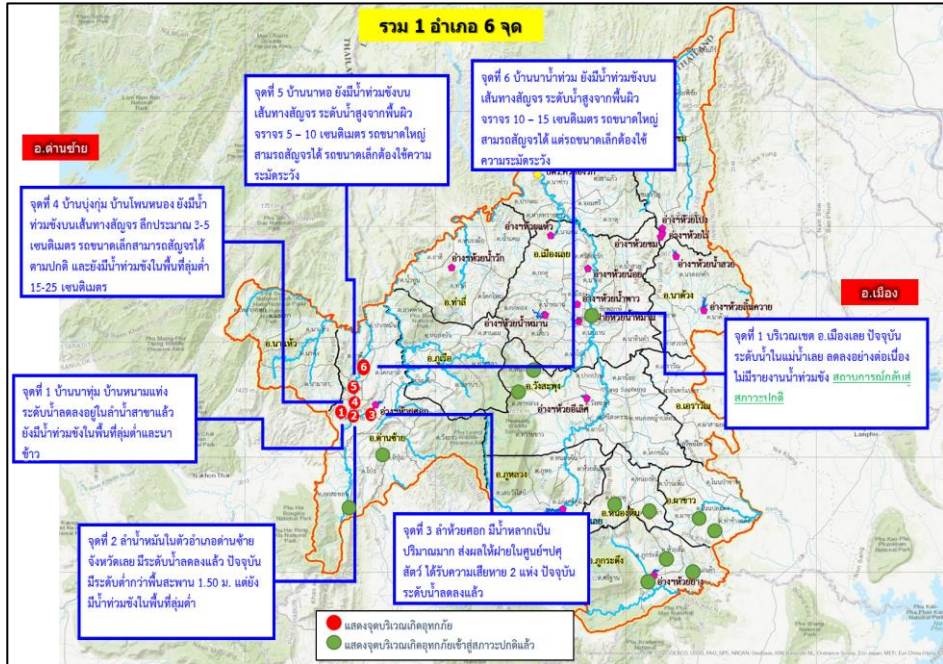
สถานีวัดน้ำ W.24 ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 8.76 ม. สูงกว่าตลิ่ง +026 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 619.60 ม./วินาที (ความจุ 576.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

สถานีวัดน้ำ W.4A ต.วังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก ระดับน้ำ 6.75 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.25 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 540.40 ม./วินาที (ความจุ 580.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 ดำเนินการผันน้ำวังเข้าสู่หนองจระเข้ หนองข่า และผันน้ำผ่านประตูระบายน้ำคลองตาไหล พร้อมทั้งประสานงานเตรียมความพร้อมช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565



1. สาเหตุ

จากสถานการณ์ฝนตกหนักในเขตอำเภอตำบลชัยจังหวัดเลย ในช่วงวันที่ 24-25 ก.ย.65 ทั้งในพื้นที่ตอนบนลุ่มน้ำหมันในอำเภอตำบลชัย และลำน้ำสาขา ซึ่งมีลักษณะเป็นภูเขา ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำน้ำหมัน ไหลผ่านเขตชุมชนตำบลชัยและพื้นที่ทำการเกษตร ซึ่งมีลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ก่อนที่ลำน้ำหมันจะไหลลงสู่ลำน้ำเหือง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ รวมทั้งเส้นทางสัญจรหลายแห่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ตำบลชัย เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำน้ำหมัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำรวมทั้งเส้นทางสัญจรหลายแห่ง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำพอง** สถานีวัดน้ำ E.29A บ้านผานกเค้า อ.ภูกระดึง จ.เลย ระดับน้ำ 9.50 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.00 ม. (ระดับตลิ่ง 10.50 ม.) ปริมาณน้ำ 198.88 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 242.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

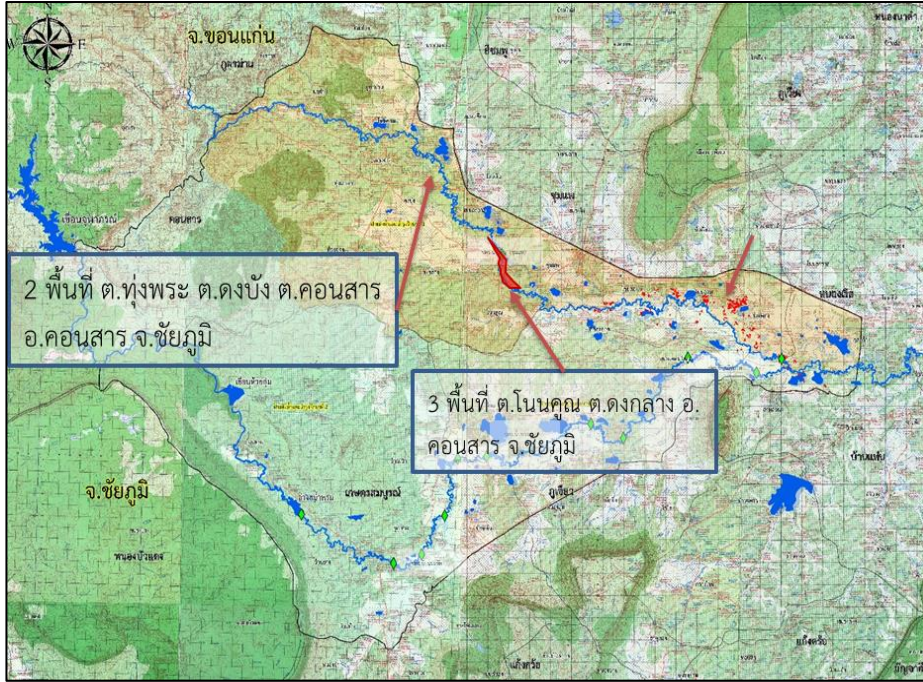
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเลย สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำหมันอย่างต่อเนื่อง และทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมนำเครื่องจักรเครื่องมือและเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และจะรายงานสถานการณ์ให้ทราบเป็นระยะต่อไป





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ



1. สาเหตุ

ร่องมรสุมกำลังแรงจะเลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับอิทธิพลของพายุดีเปรสชันโนรู ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำพรม-ชีมูลมีปริมาณน้ำในระดับที่

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.คอนสาร อ.ภูเขียว อ.เมือง อ.เกษตรสมบูรณ์ และ อ.บ้านแท่น รายละเอียดดังนี้

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

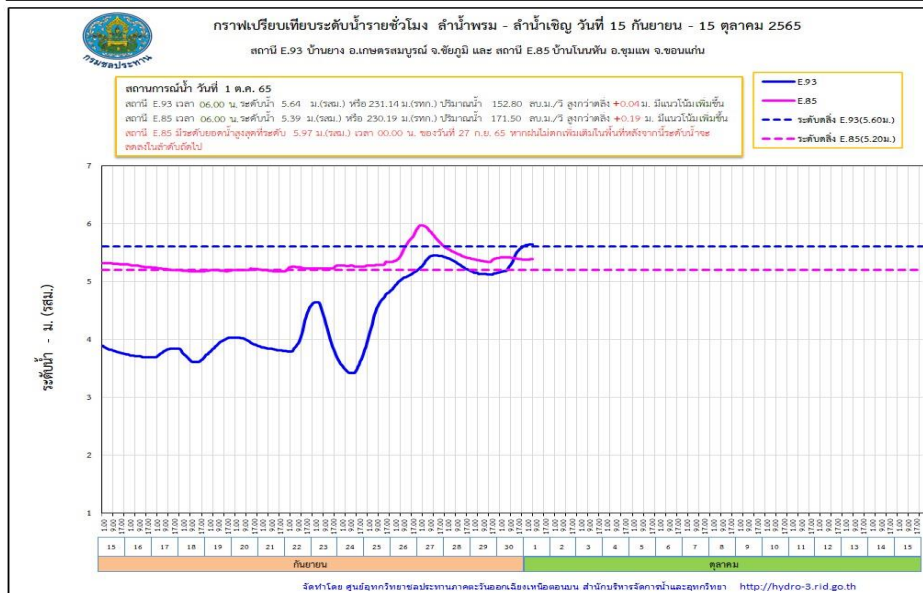
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำพรม** สถานีวัดน้ำ E.93 บ้านโนนเขาว อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 5.64 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.04 ม. (ระดับตลิ่ง 5.60 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค้าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.64 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.64 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- **ลำปะทาว** สถานีวัดน้ำ E.6C บ้านตาดโตน อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 6.30 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.80 ม. (ระดับตลิ่ง 5.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

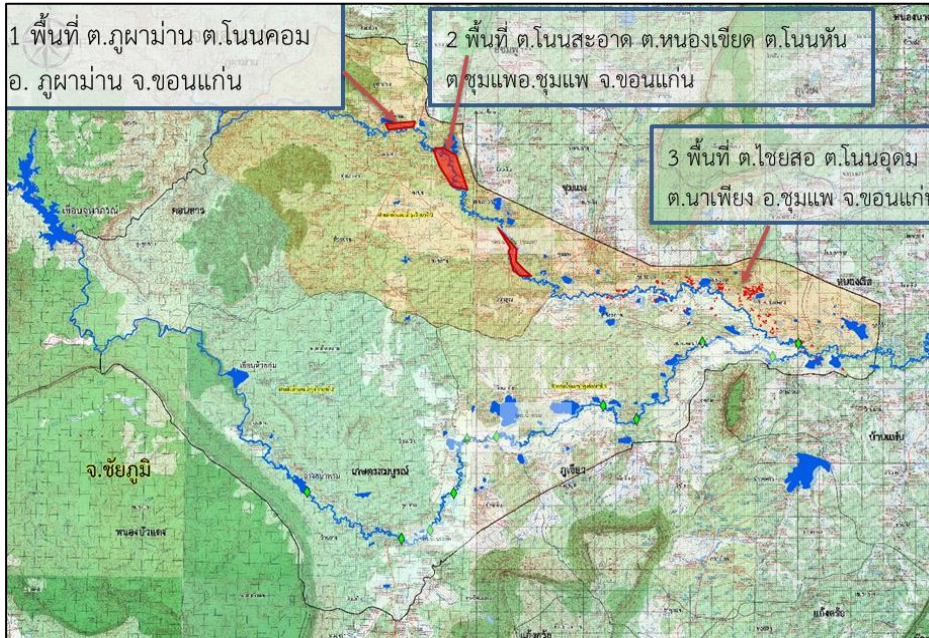
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-ชีมูล สำนักงานชลประทานที่ 6 พร้อมเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือสนับสนุน และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

สำนักงานชลประทานที่ 6 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง บริเวณสะพานลำปะทาว ถนนเลี่ยงเมือง อ.เมือง จ.ชัยภูมิ**





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

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

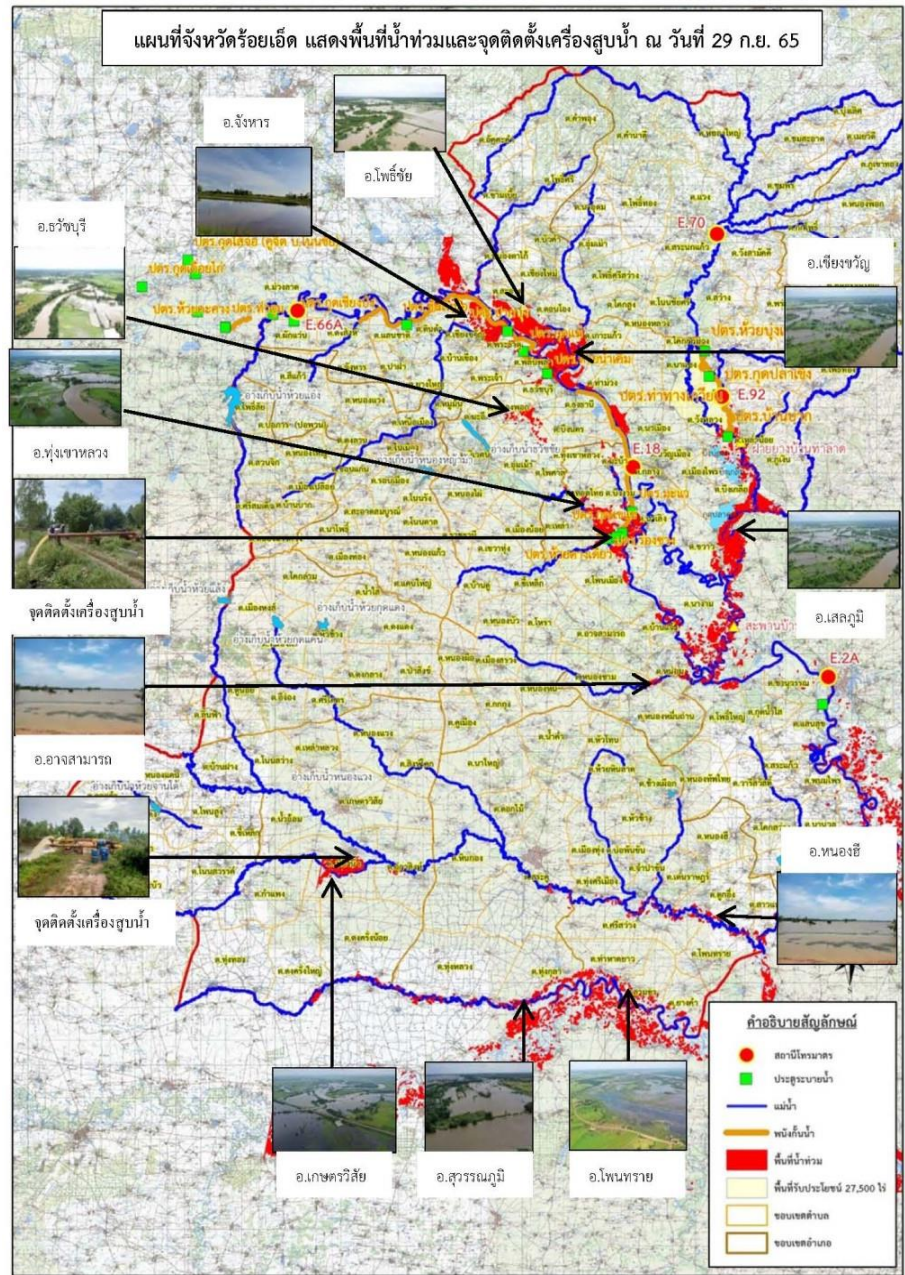
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.16A บ้านกุดกว้าง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 10.03 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.43 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- **ลำน้ำเชิญ** สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.39 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.19 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- **ลำน้ำพอง** สถานีวัดน้ำ E.22B อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 10.18 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.18 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน ทั้งนี้ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำเข้าไปติดตั้งประจำจุดเสี่ยงไว้แล้ว จำนวน 6 จุด **พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8(ห้วยพระคีอ) จำนวน 22 เครื่อง** **ปตร.ห้วยใหญ่จำนวน 6 เครื่อง และ ปตร.คลองระบาย D.9 จำนวน 2 เครื่อง**

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565



1. สาเหตุ

จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-21 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในเขต จ.ร้อยเอ็ด และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง เป็นเหตุให้ระดับน้ำ ในลุ่มน้ำชี น้ำยัง ลำเสียวใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มสูงขึ้นและเอ่อล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 13 อำเภอ รวมพื้นที่ทั้งหมด 54,036 ไร่ ได้แก่ อ.เสลภูมิ อ.เชียงขวัญ อ.โพธิ์ชัย อ.ทุ่งเขาหลวง อ.เกษตรวิสัย อ.ธวัชบุรี อ.โพนทราย อ.อาจสามารถ อ.พนมไพร อ.สุวรรณภูมิ อ.หนองฮี อ.จันทรา และ อ.ปทุมรัตต์

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จันทรา จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 12.59 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.99 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 941.10 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 721.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังเจริญ อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.33 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.83 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 1,019.57 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 30 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด ติดตั้งผลักดันน้ำ จำนวน 10 เครื่อง บริเวณใต้สะพานคือเหนือนางาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง ที่ ท้าย ปตร.ห้วยดางเดี่ยว อ.ทุ่งเขาหลวง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ที่ ต.เทอดไทย อ.ทุ่งเขาหลวง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 6 เครื่อง ที่ ต.เมืองบัว อ.เกษตรวิสัย

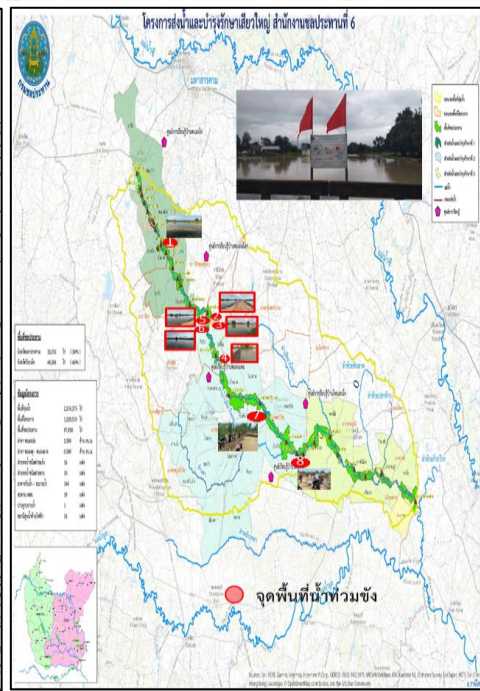
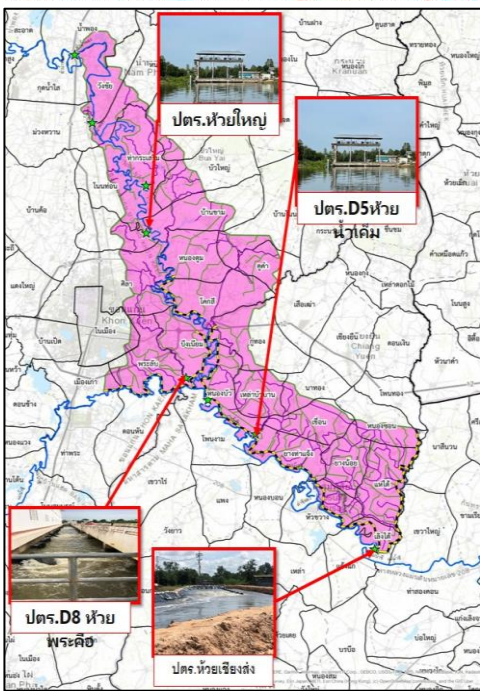
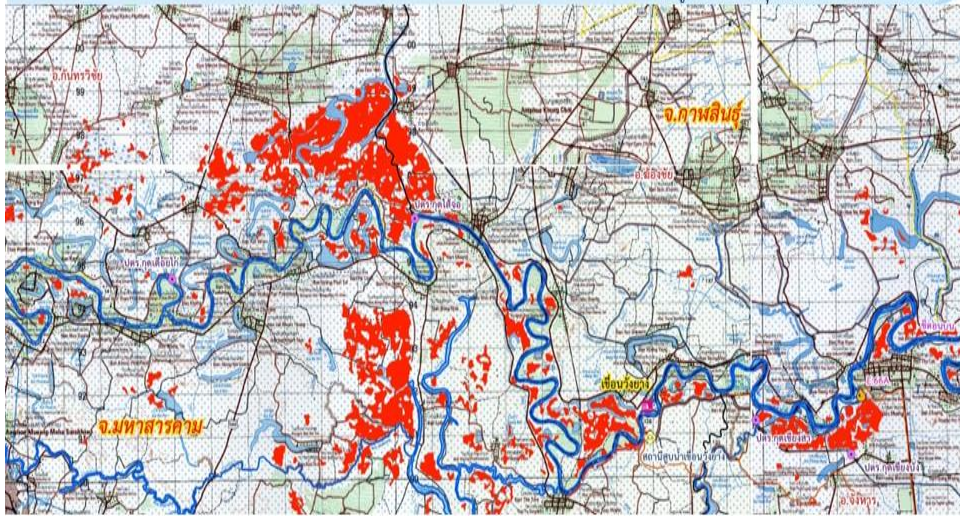


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีเขื่อนวังยาง ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 เวลา 08.00 น.



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

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

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

2. อ.กันทรวิชัย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง) 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 11.15 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.65 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) แนวโน้มทรงตัว

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 6 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่เขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ จำนวน 12 เครื่อง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง บริเวณ ต.ท่าตูม อ.เมือง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง ดำเนินการสูบน้ำของ ประตู.กุดเชียงสา และประตู.กุดเชียงบั้ง เพื่อเร่งการระบายน้ำ พร้อมทั้งจัดจรรยาบรรณน้ำในพื้นที่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับอิทธิพลพายุดีเปรสชันโนรู

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 (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.63 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.33 ม. (ระดับตลิ่ง 5.30 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**

- **ลำจักราช** สถานีวัดน้ำ M.186 บ้านโนนคอย อ.จักราช จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.43 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.83 ม. (ระดับตลิ่ง 3.60 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

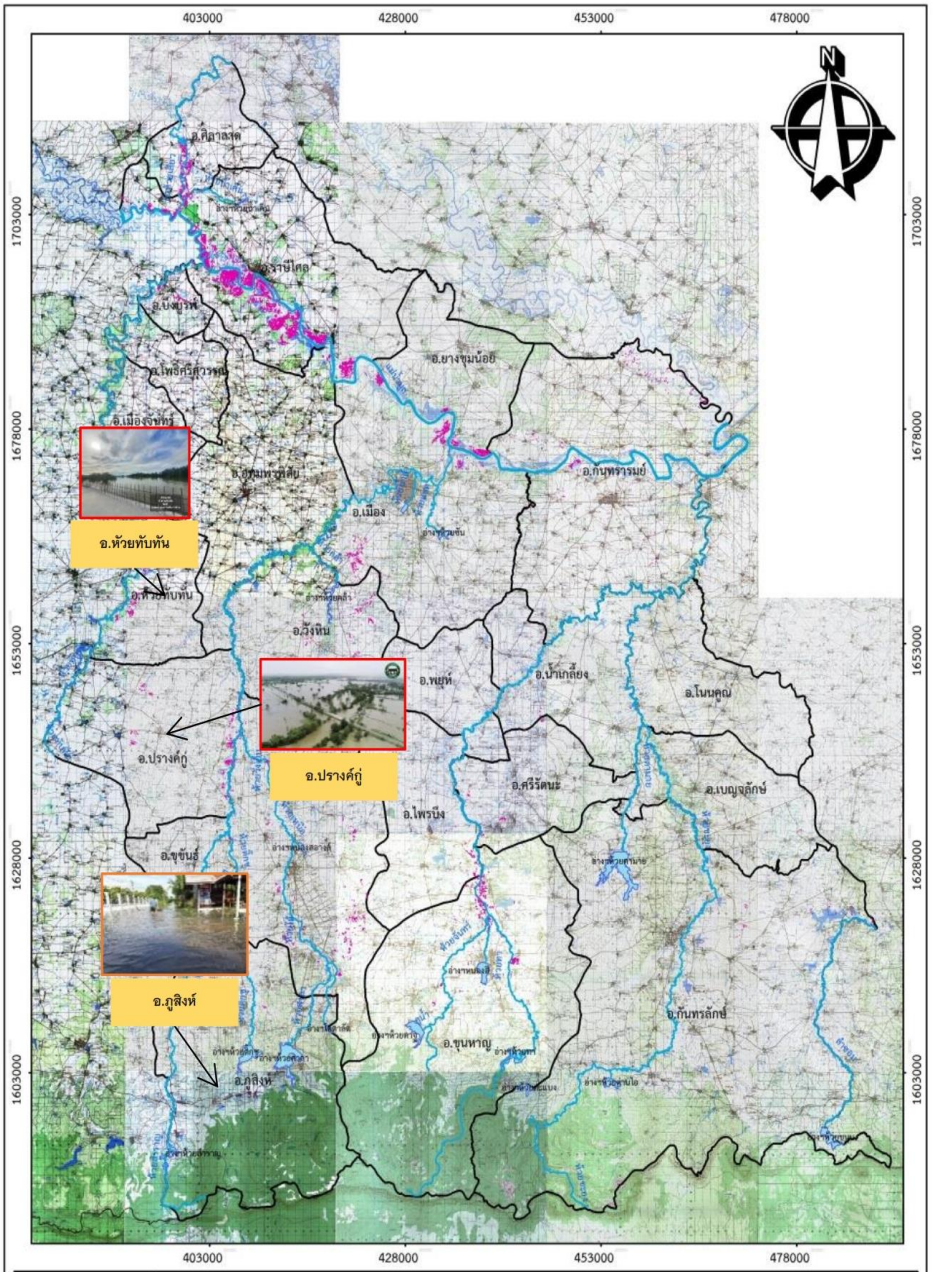
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ สำนักงานชลประทานที่ 8 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง** บริเวณเขื่อนพิมาย 20 เครื่อง และสะพานขามไต้ 8 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำรวม 8 เครื่อง** บริเวณ ปตร.ช้อยงาม 3 เครื่อง ปตร.จอหอ 3 เครื่อง และมิตรภาพซอย 4 จำนวน 2 เครื่อง





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดศรีสะเกษ



1. สาเหตุ

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องในพื้นที่ต้นน้ำของกลุ่มน้ำห้วยทับทัน ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับปริมาณน้ำที่ไหลรวมบริเวณเขื่อนราษีไศล มีจำนวนมาก ส่งผลให้การระบายน้ำของลำน้ำห้วยทับทันยังคงเอ่อล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 13 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ยางชุมน้อย อ.กันทรารมย์ อ.ขุขันธ์ อ.ปราสาท อ.อุทุมพรพิสัย อ.ห้วยทับทัน อ.ภูสิงห์ อ.วังหิน อ.บึงบูรพ์ และ อ.ขุนหาญ รวมพื้นที่รับผลกระทบ 200,000 ไร่ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลน้ำ) อ.ราษีไศล และ อ.ศีลาจาด พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 4,490 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

- **ห้วยทับทัน** สถานีวัดน้ำ M.42 บ้านห้วยทับทัน อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 11.16 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +2.76 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- **ลำห้วยสำราญ** สถานีวัดน้ำ M.190 บ้านขาว อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 8.44 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.34 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.10 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- **ลำห้วยสำราญ** สถานีวัดน้ำ M.9 ชุมชนสะพานขาว เมืองศรีสะเกษ จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 12.97 ม. **สูงกว่าตลิ่ง+2.97 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.5 สะพานขาว อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ ระดับน้ำ 11.34 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.59 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

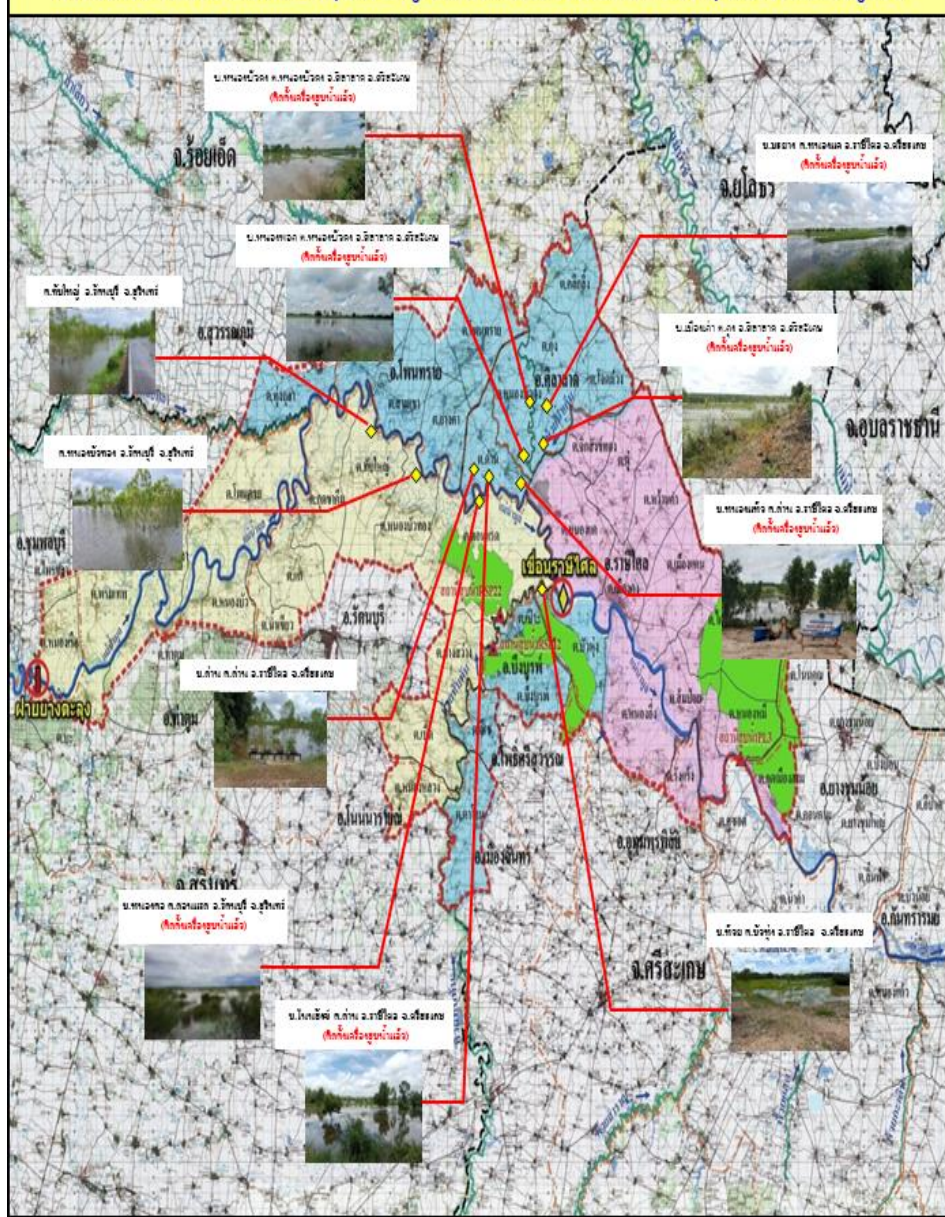
โครงการชลประทานศรีสะเกษ สำนักงานชลประทานที่ 8 **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ** บริเวณ อ.ราษีไศล จ.ศรีสะเกษ จำนวน 7 เครื่อง พร้อมทั้งได้มีการประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าช่วยเหลือได้ทันที



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุรินทร์



แผนที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง แสดงพื้นที่น้ำท่วมและจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 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 เกิดน้ำไหลเข้า 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 11.42 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +3.22 ม. (ระดับตลิ่ง 8.20 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- แม่น้ำมูล สถานีวัดน้ำ M.4 บ้านพงสวาย อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ ระดับน้ำ 8.59 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.59 ม. (ระดับตลิ่ง 8.00 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุรินทร์ สำนักงานชลประทานที่ 8 เตรียมความพร้อมเครื่องจักร/เครื่องสูบน้ำพร้อมสนับสนุนหากได้รับการร้องขอ พร้อมได้มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเข้าช่วยเหลือได้ทันที

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 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

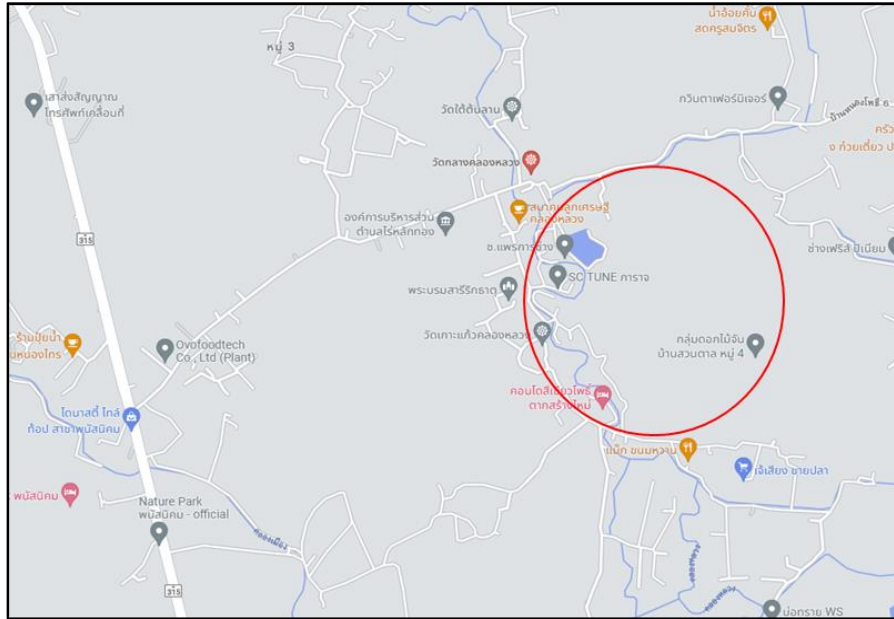
ปริมาณน้ำในคลองค่อนข้างสูง มีน้ำไหลหลากผ่านพื้นที่ลุ่มต่ำในพื้นที่ ต.นาเริก , ต.หมอนนาง อ.พนัสนิคม ไหลลงคลองยางและคลองหลวง ประมาณ 15-30 เซนติเมตร กระทบเส้นทางสัญจรเล็กน้อย

3. แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

ยังมีปริมาณฝนตกลงมาต่อเนื่อง การระบายน้ำเป็นไปได้ช้า สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3-4 วัน

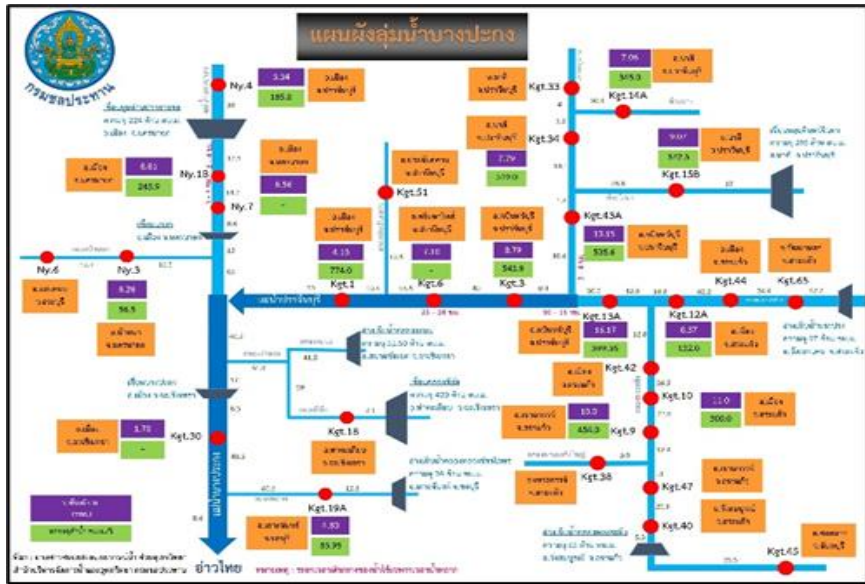
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

หน่วยงานราชการ และภาคเอกชน ได้เข้าให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น และเร่งระบายน้ำในพื้นที่แล้ว





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดปราจีนบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 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

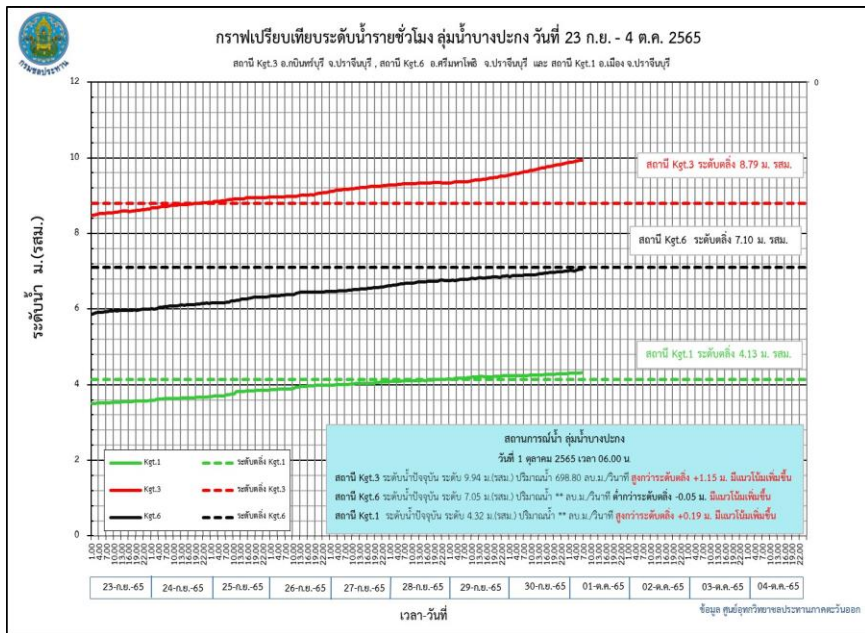
- 1) ชุมชนตลาดเก่า จำนวน 30 ครัวเรือน
- 2) ชุมชนคลองแพบ จำนวน 8 ครัวเรือน
- 3) ชุมชนโรงสี-ไผ่ประณีต จำนวน 1 ครัวเรือน

3. แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำปราจีนบุรี สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี** ระดับน้ำ 9.94 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.15 ม. (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.) ปริมาณน้ำ 698.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 502.10 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับหน่วยงานเฝ้าระวังในพื้นที่แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด





1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

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 4 อำเภอ ได้แก่ อ.หนองไผ่ อ.หล่มเก่า และ อ.หล่มสัก รายละเอียดดังนี้

1. อ.วิเชียรบุรี มีน้ำล้นตลิ่งของแม่น้ำป่าสักบริเวณสถานีวัดน้ำ S.42 และ S.4B
2. หนองไผ่ น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ ต.ท่าแดง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร 35,000 ไร่ และบ้านเรือน 800 หลังคาเรือน
3. อ.หล่มเก่า ต.ปากดุกมีน้ำท่วมขังพื้นที่บ้านเรือนจำนวน 300 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตร 2,000 ไร่
4. อ.หล่มสัก พื้นที่น้ำท่วมต.บ้านกลาง ต.บ้านไร่ ต.ช้างตะลูด พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย 400 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

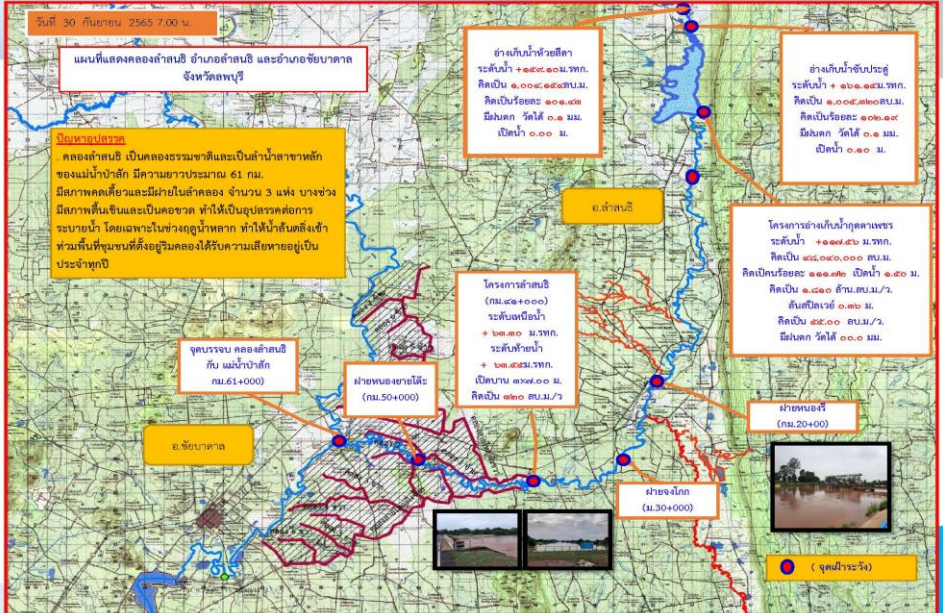
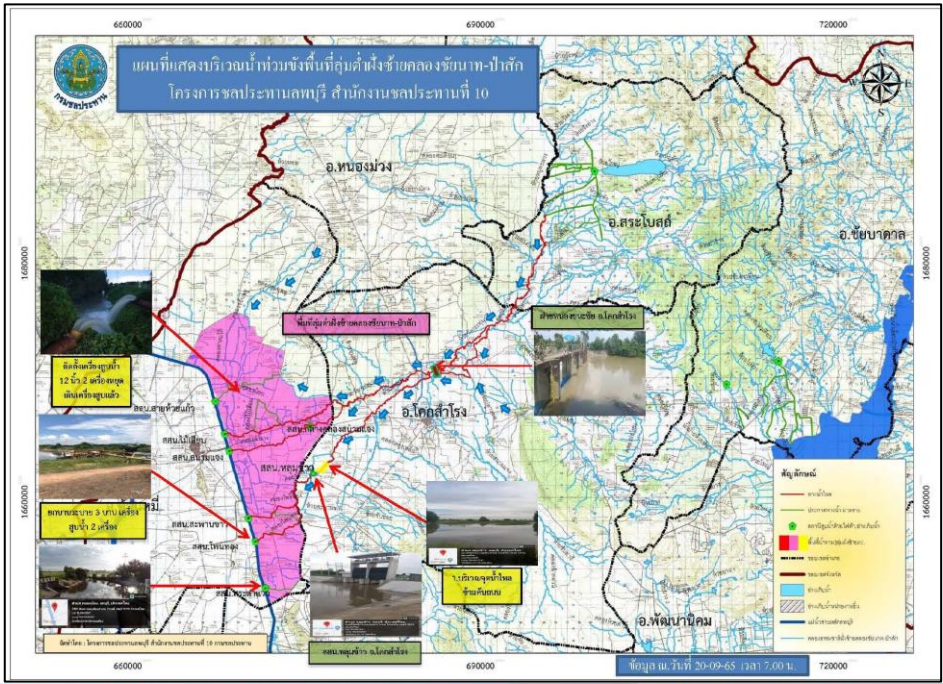
- แม่น้ำป่าสัก สถานีวัดน้ำ S.42 อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 12.52 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +1.52 ม.(ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- แม่น้ำป่าสัก สถานีวัดน้ำ S.3 แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 8.42 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +0.12 ม.(ระดับตลิ่ง 8.30 ม.) ปริมาณน้ำ 90.01 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 85.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- แม่น้ำป่าสัก สถานีวัดน้ำ S.4B แม่น้ำป่าสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 9.58 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +0.38 ม.(ระดับตลิ่ง 9.20 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ สำนักงานชลประทานที่ 10 ดำเนินการเตรียมพร้อมสำหรับติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง และเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดลพบุรี



- สาเหตุ**

เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าพื้นที่การเกษตร อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี และมีน้ำป่าไหลหลากจากคลองห้วยบง เขาจั้นแล คลองห้วยซับเหล็กทำให้บริเวณริมคลอง และสามแยกนิคมสร้างตนเอง ซึ่งเป็นเขตชุมชน เกิดน้ำท่วมขัง 0.20-0.30 ม.
- สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ รายละเอียดดังนี้
 - อ.โคกสำโรง (โครงการชลประทานลพบุรี)** เกิดปริมาณน้ำป่าไหลหลาก เข้าเขตพื้นที่ อ.โคกสำโรง และเดินทางถึงพื้นที่บริเวณฝั่งซ้ายคลองชัชวาลย์-ป่าสัก ส่งผลทำให้ เขตพื้นที่บ้านหลุมข้าว มีปริมาณน้ำสูงขึ้นในคลองธรรมชาติ ทำให้พื้นที่การเกษตรเกิดปริมาณน้ำท่วมขัง 0.15-0.25 ม. (ในพื้นที่เขตชลประทาน)
 - อ.ชัยบาดาล (โครงการชลประทานลพบุรี)** บริเวณคลองลำสนธิ ปตร.ลำสนธิ มีน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพืชผลทางการเกษตรและเข้าท่วมบ้านเรือน จำนวน 10 ครัวเรือนที่ ต.หนองยายไต่เต้
 - อ.บ้านหมี่ (โครงการชลประทานลพบุรี)** น้ำท่วมบ้านเรือน บริเวณ ต.หนองกระเบียน ประมาณ 30 หลังคาเรือน
 - อ.เมือง (โครงการชลประทานลพบุรี)** เกิดน้ำท่วมขังบริเวณสามแยกนิคมสร้างตนเอง ระดับน้ำสูง 0.30 ม.
 - อ.พัฒนานิคม (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์)** มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร 30 ไร่ และมีผลกระทบต่อบ้านเรือนจำนวน 10 หลังคาเรือน
 - อ.ท่าหลวง (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์)** มีน้ำท่วมขังบริเวณ ต.ท่าหลวง ส่งผลต่อพื้นที่การเกษตร 10 ไร่ บ้านเรือนจำนวน 62 หลังคาเรือน
- แนวโน้มและการคาดการณ์**

คาดว่าระดับน้ำจะลดลงภายใน 3-5 วัน เนื่องจากปริมาณน้ำสะสมในคลองธรรมชาติ ยังอยู่ในปริมาณมาก
- การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่**

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับหน่วยงานเฝ้าระวังในพื้นที่แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และสถานี 6 สถานีสูบน้ำในคลองชัชวาลย์-ป่าสัก เร่งระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 เครื่อง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ hydro flow 2 เครื่อง บริเวณสถานีสูบน้ำปากสะพานขาวและปากคลองโพหนอง

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสระบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

แผนที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม



1. สาเหตุ

เนื่องจากเกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสระบุรี จากอิทธิพลพายุติเปรสซันโนรู

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.วังม่วง

อ.แก่งคอย อ.หนองโดน อ.เสาไห้ และ อ.หนองแค รายละเอียดดังนี้

1. **อ.เฉลิมพระเกียรติ (โครงการชลประทานสระบุรี)** พื้นที่ได้รับผลกระทบบริเวณหมู่ที่ 5 ต.ห้วยบง จำนวน 7 หลังคาเรือน และพื้นที่เกษตร 60 ไร่ และ วัดมงคลชัยพัฒนา ต.เขาหินพัฒนา

2. **อ.วังม่วง (โครงการชลประทานสระบุรี)** ฝนตกในพื้นที่ บ่อปลาได้รับความเสียหาย พร้อมบ้านเรือน 2 หลังคาเรือน และพื้นที่การเกษตร 100 ไร่

3. **อ.แก่งคอย (โครงการชลประทานสระบุรี)** น้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านเรือนประชาชน บริเวณริสอร์ทริมน้ำแก่งลานรัก ผลกระทบ 1 หลังคาเรือน พื้นที่การเกษตร 100 ไร่, ม.1 ต.ห้วยแห้ง มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร 50 ไร่, ม.1 ต.ชำผักแพว 3 หลังคาเรือน

4. **อ.หนองโดน (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม)** พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.หนองโดน และ ต.บ้านกล้วย รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 20 คริวเรือน

5. **อ.เสาไห้ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์)** มีน้ำท่วมขังบริเวณ ต.ท่าช้าง ส่งผลต่อพื้นที่การเกษตร 150 ไร่ บ้านเรือนจำนวน 10 หลังคาเรือน

6. **อ.หนองแค (โครงการชลประทานสระบุรี)** มีน้ำท่วมบริเวณ ม.4 ต.ห้วยทราย พื้นที่การเกษตร 50 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในคลองชยันนาท-ป่าสักยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทำให้ส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำจากพื้นที่ฝั่งซ้ายของคลองชยันนาท-ป่าสัก

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 เร่งเก็บวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำลงคลองระบาย 3 ช้ายเรียงราง คลองระบาย 1 ขวา 4 ช้ายเรียงราง และคลองระบายใหญ่เรียงราง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 3 เครื่อง

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 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, บริเวณคลอง 9-11 ตำบลบึงทองหลาง ประมาณ 200 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองหกวาสายล่าง ยังคงมีระดับเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนและน้ำจากพื้นที่ตอนบนมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

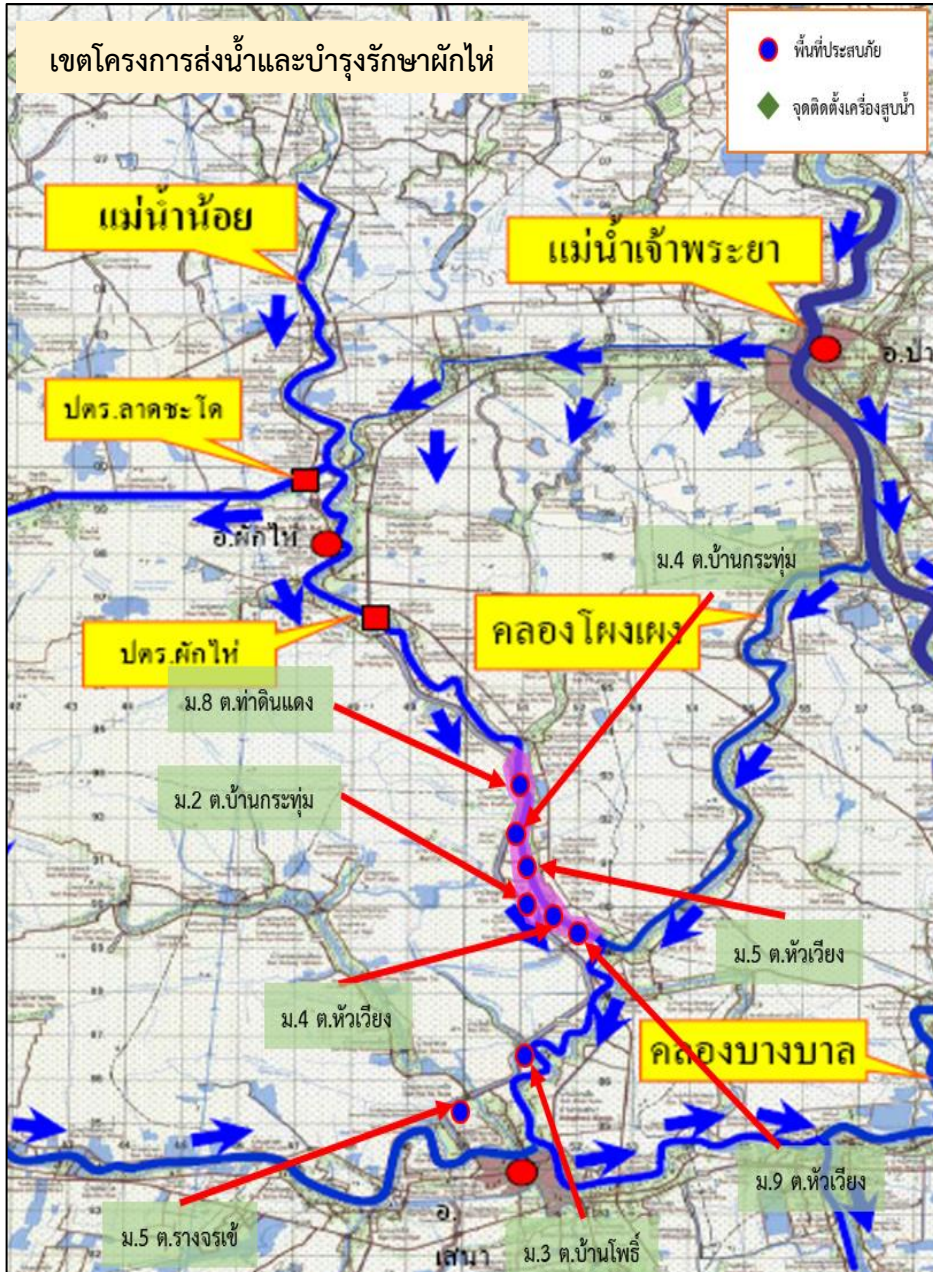
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 เร่งระบายน้ำลงพื้นที่ตอนล่าง ออกทาง สน.เสาวภาผ่องศรี และ สน.สมบูรณัม ลงแม่น้ำนครนายก รวมถึงระบายน้ำลงสู่พื้นที่ด้านล่าง ผ่านคลองซอยที่ 14-17 พร้อมทั้งเดินเครื่องสูบน้ำที่ปากคลองรังสิตฯ จำนวน 20 เครื่อง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

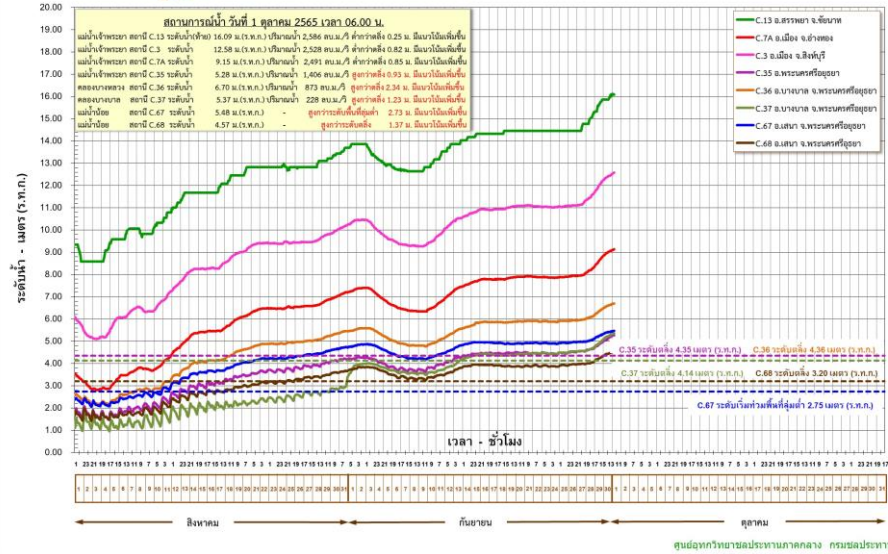


4. อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงการเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง เป็นพื้นที่ประมาณ 300 ไร่
5. อ.วังน้อย (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้) น้ำท่วมขังที่พื้กอาศัยและพื้นที่การเกษตร ต.หันตะเภา และ ต.ชะแมบ พื้นที่ประมาณ 1,000 ไร่
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) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณบ้านพักอาศัยและพื้นที่การเกษตร บริเวณ 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. และน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา รอบเกาะเมือง ต.ภูเขาทอง ต.ท่าวาสุกรี ต.ประตู่ชัย และ ต.หอรัตนไชย บริเวณชุมชนคลองหันตรา และคลองข้าวเม่า ต.บ้านเกาะ

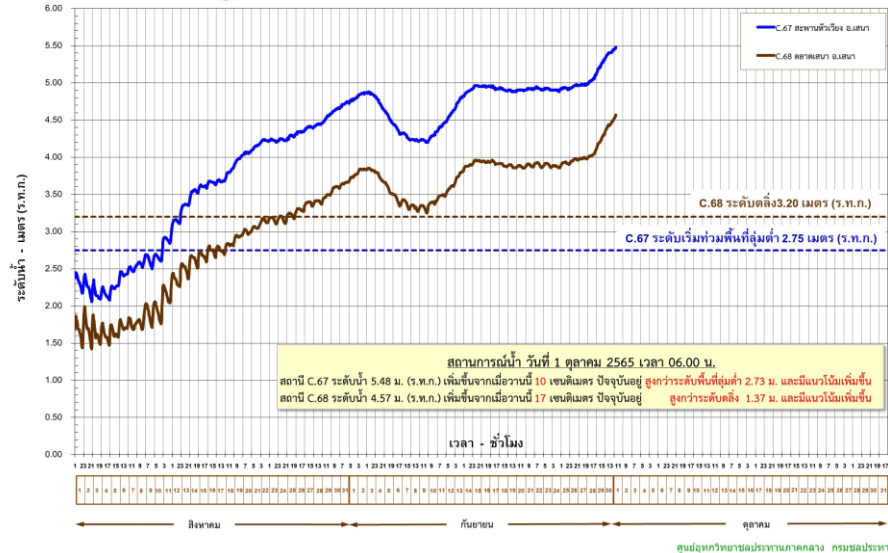
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



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

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

- **แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีวัดน้ำ C.35** บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.28 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.93 ม.** (ระดับตลิ่ง 4.35 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **คลองโพงผาง สถานีวัดน้ำ C.36** บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 6.70 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.34 ม.** (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **คลองบางบาล สถานีวัดน้ำ C.37** บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.37 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.23 ม.** (ระดับตลิ่ง 4.14 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67** บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.48 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.73 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68** ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.57 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.37 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 9 ลงวันที่ 28 กันยายน 2565 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตราระหว่าง 2,300-2,500 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.30-0.60 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ (ต่อ)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง โดยสูบน้ำจากคลองระบายใหญ่มหาราช 3 ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ ปตร.บางกุ่ม

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 คลองตาแย้ม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 1 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 1 เครื่อง และ ปตร.บางกุ่ม 1 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะเล็ก ต.บางเพลิง และ ต.ทางกลาง อ.บางปะหัน และ กำลังดำเนินการขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง เพื่อติดตั้งที่ ปลายคลองบงพระครูก่อนระบายลงแม่น้ำป่าสัก 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 1 ตุลาคม 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 ครั้วเรือน

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

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

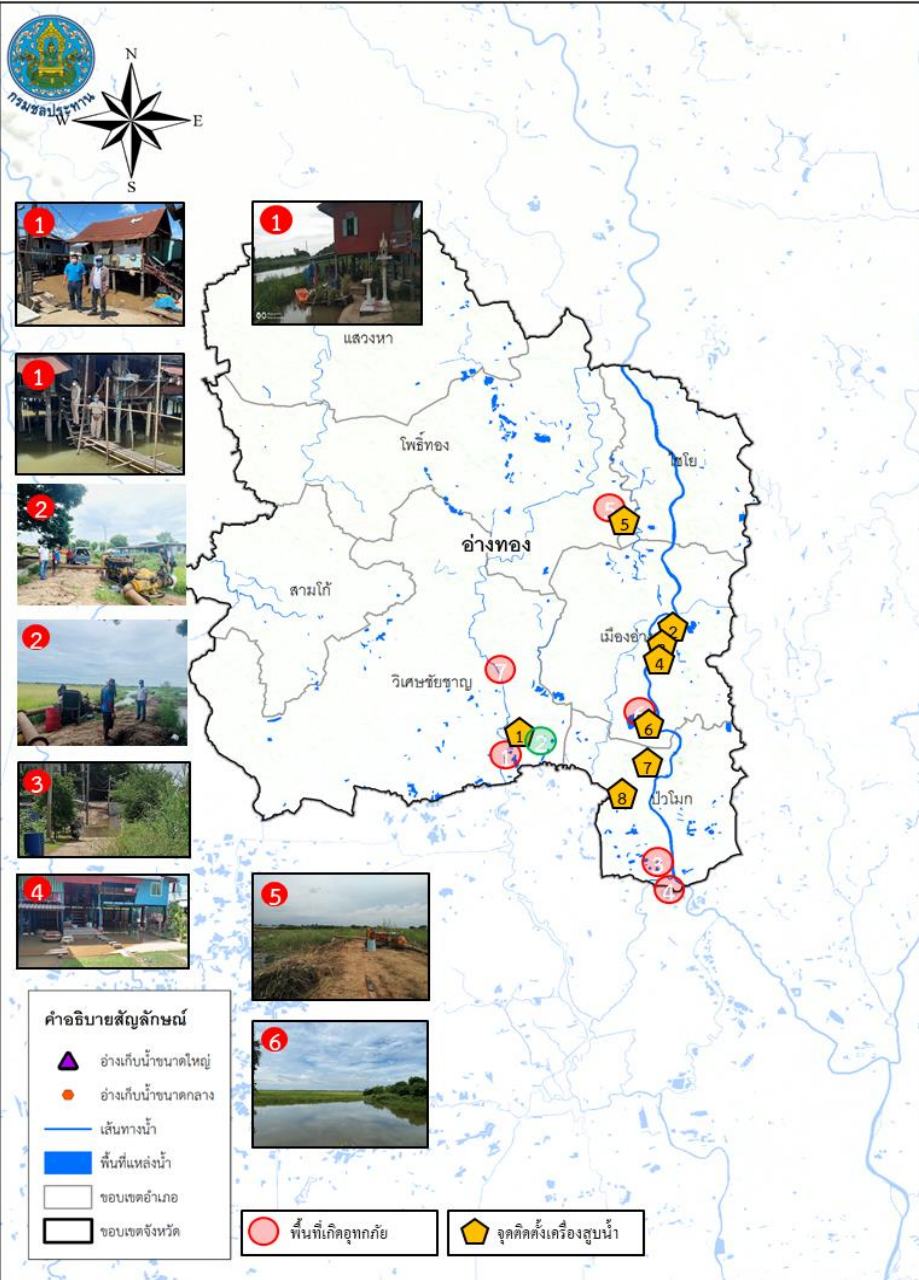
4. **อ.ไชโย (เขตพื้นที่โครงการชลประทานอ่างทอง)** ต.หลักฟ้า, ต.ชัยฤทธิ์, ต.ราชสถิต, ต.เทวราช, ต.ไชยภูมิ และ ต.จระเข้ร้อง บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 96 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

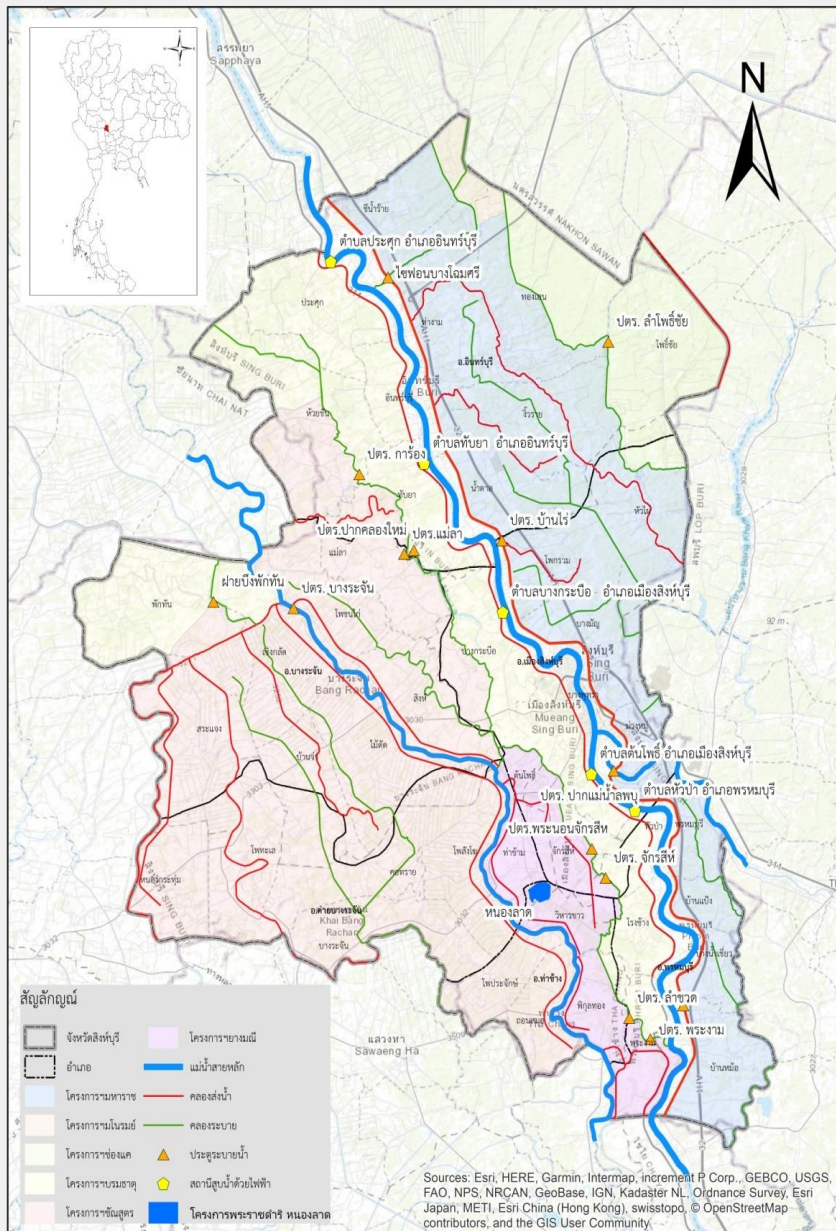
ระดับน้ำในแม่เจ้าพระยายังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 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.

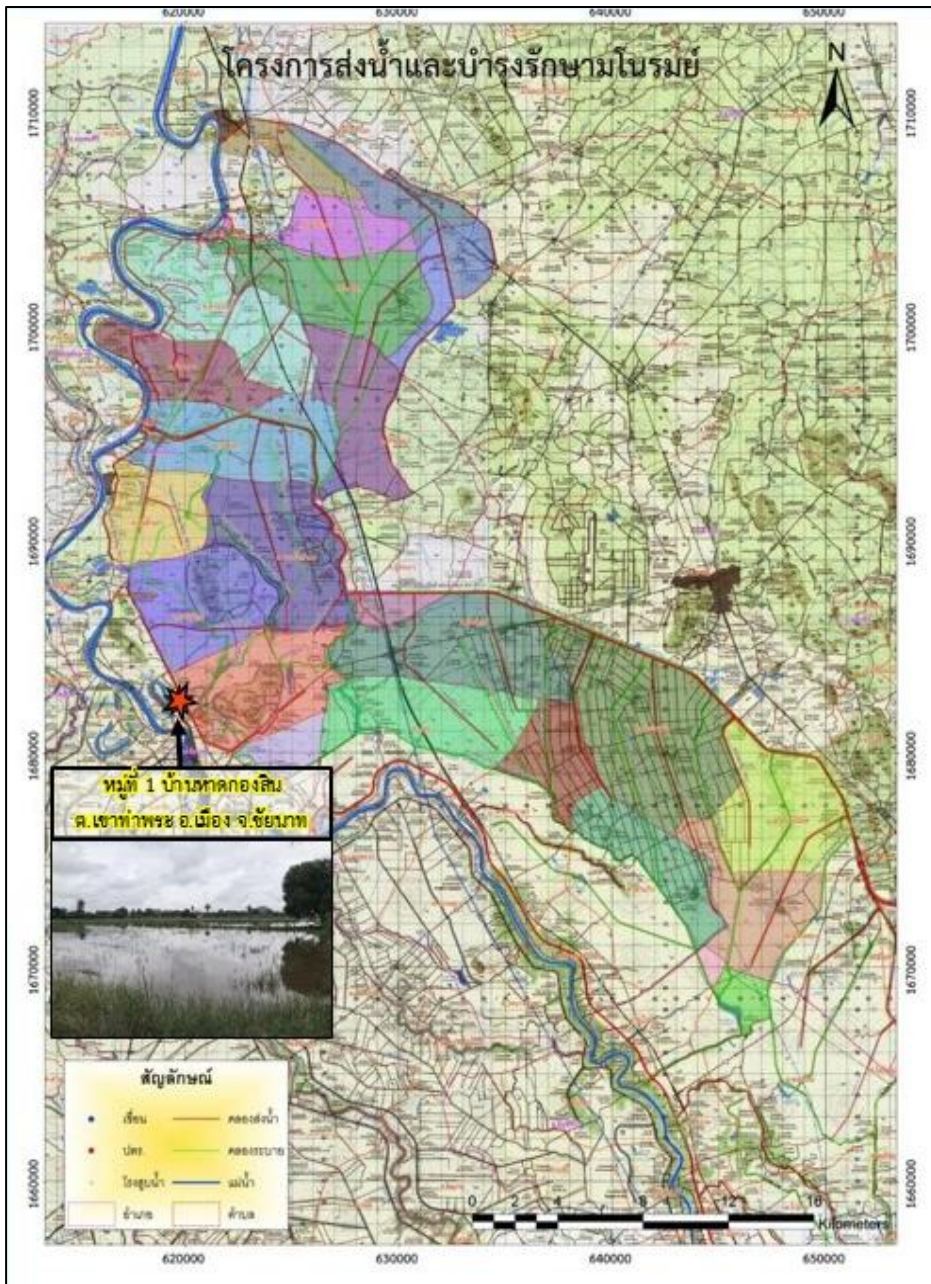
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

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

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 24 กันยายน 2565 ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากสถานีสูบน้ำคลองธรรมามูล 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 (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์)

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

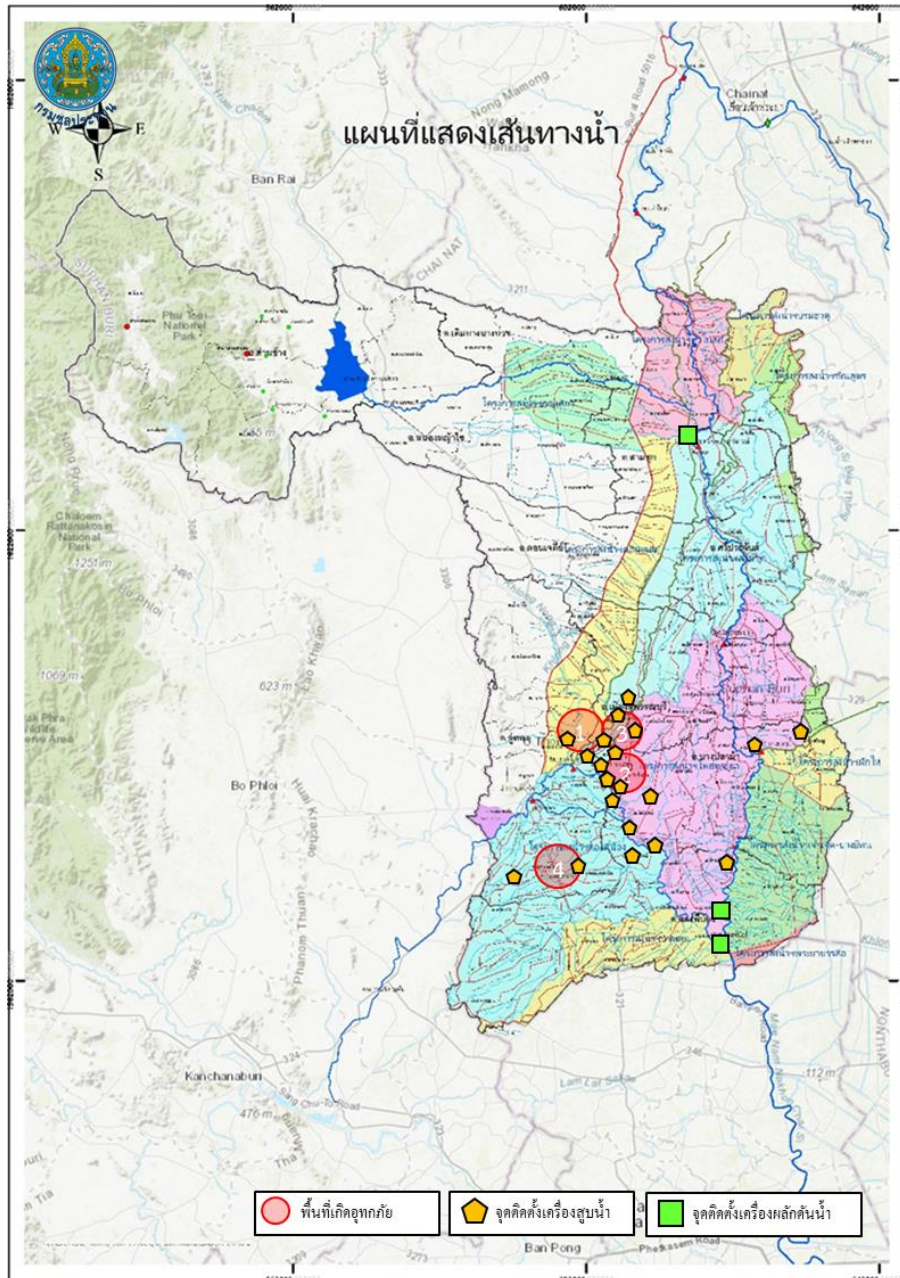
ปัจจุบันยังคงเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ได้ประสานหน่วยงานระดับพื้นที่, เกษตรกร, ท้องถิ่น, อำเภอ, โครงการส่งน้ำและ ปภ.จังหวัด เพื่อให้รับทราบข้อมูลและแนวทางการให้ความช่วยเหลือ



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 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

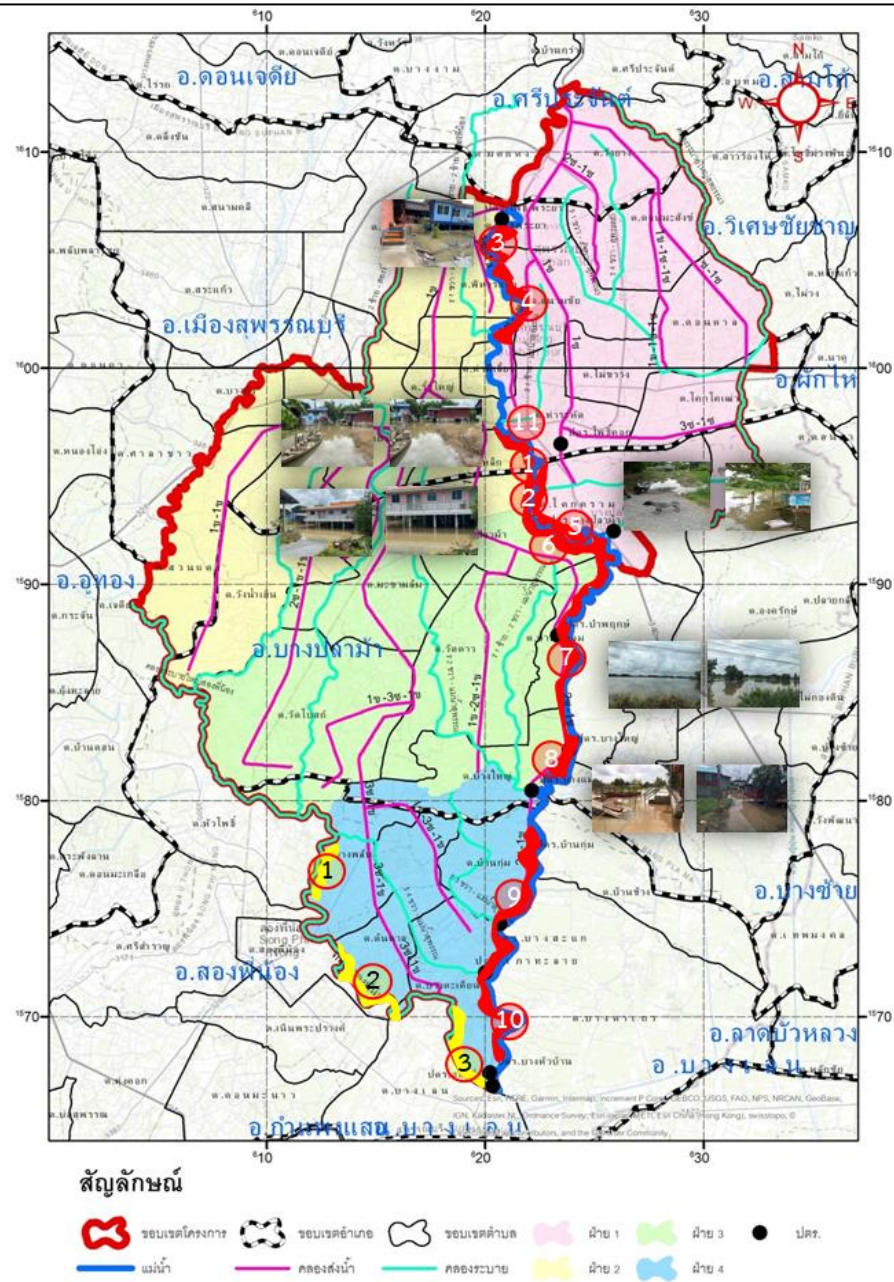
4. อำเภอเมือง มีพื้นที่น้ำท่วมขัง ต.ดอนคา พื้นที่น้ำท่วม 355 ไร่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 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 เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนเซ็น-กระดานป้ายลงคลองระบายใหญ่สามชุก 2

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ประตูริมน้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ประตูบางใหญ่ ประตูบางแม่หม้าย ประตูบ้านกุ่ม ประตูบางสะแก ประตูเกาะหลาย ประตูบางหัวบ้าน และ ประตูสองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมืองจำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ประตูเกาะหลาย 8 เครื่อง และ ประตูสองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักรรถแบคโฮ จำนวน 7 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าประตูสองพี่น้อง

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ประตูกระเสียว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

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

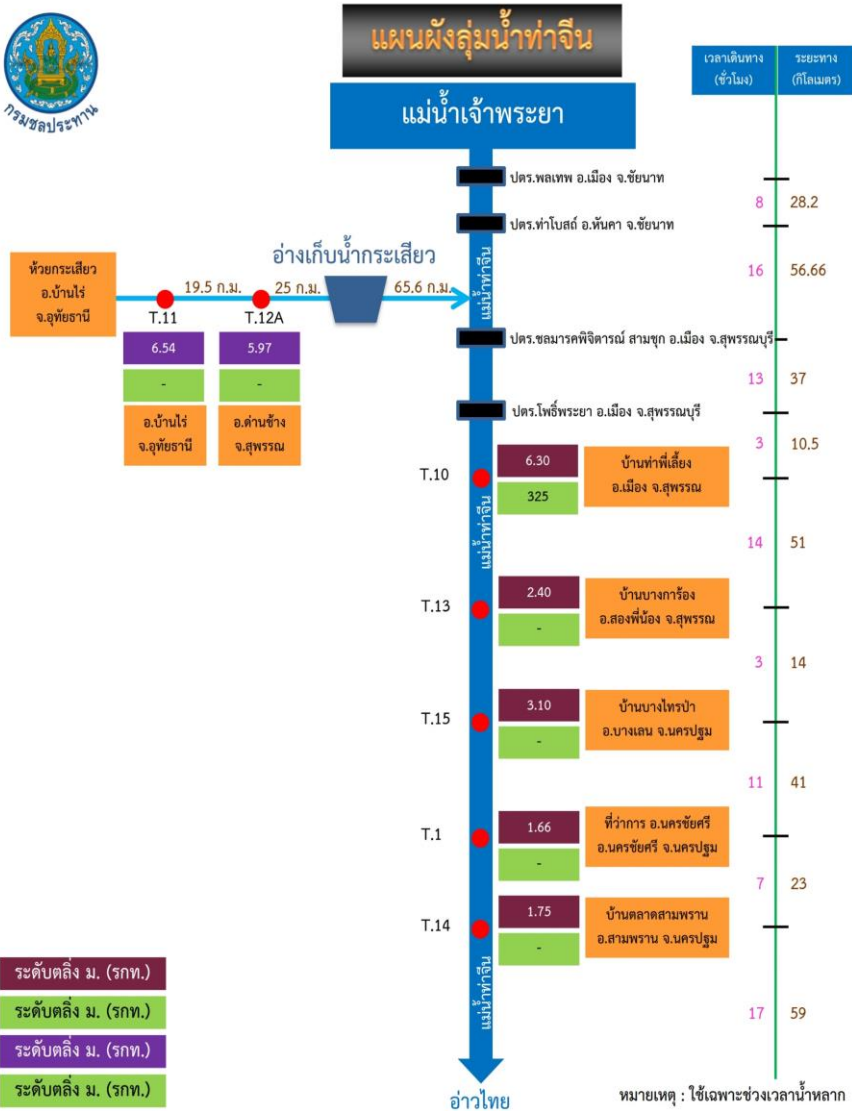
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 55 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 28 เครื่อง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม ประกอบกับปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และได้เอ่อล้นตลิ่งต่ำในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครปฐม

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำท่าจีน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.นครชัยศรี และ อ.บางเลน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

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

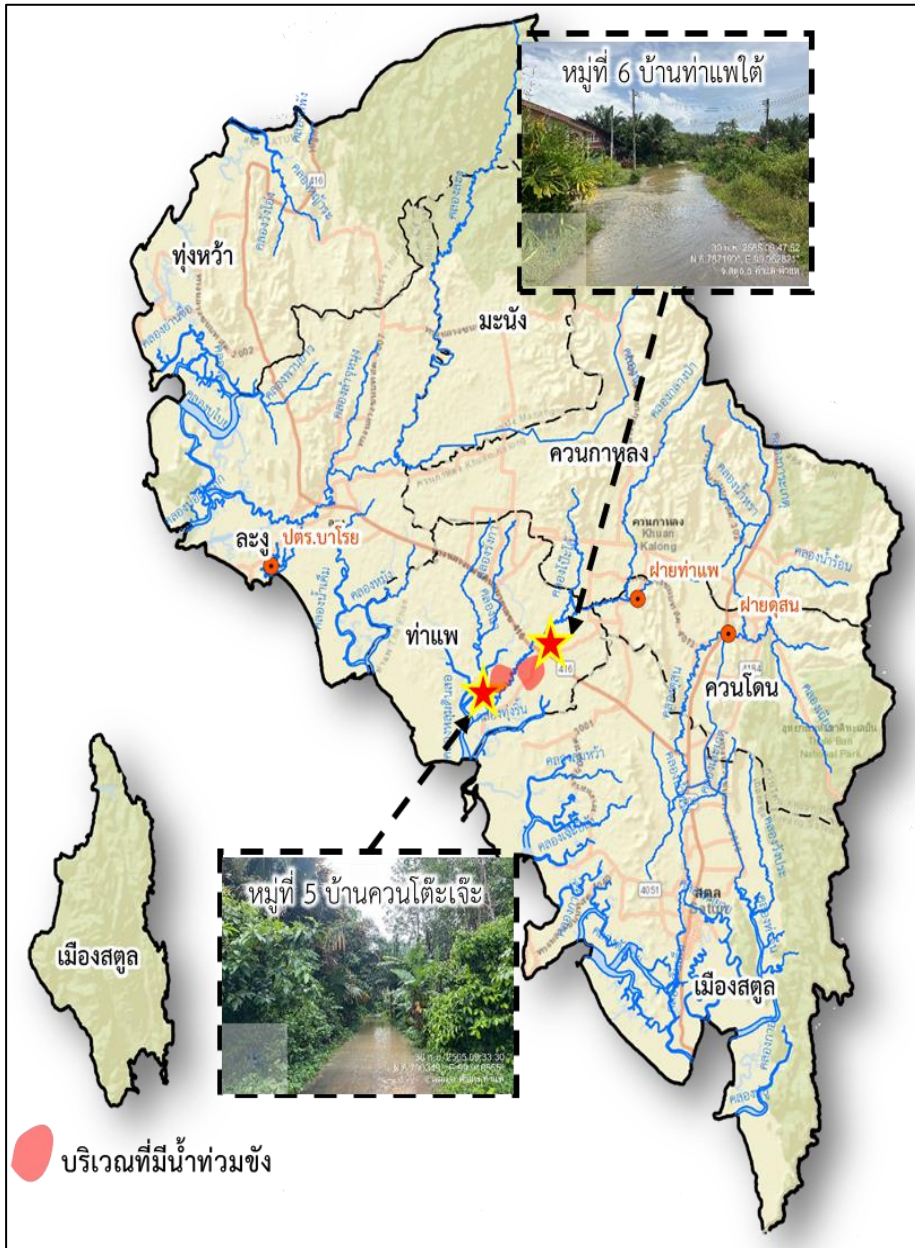
- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1** ที่ว่าการอำเภอ นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.84 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.18** ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล)

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

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565



1. สาเหตุ

เนื่องด้วยกลุ่มฝนฟ้าคะนองและกลุ่มฝนกำลังอ่อน-ปานกลาง ปกคลุมทำให้มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ปริมาณฝนที่สถานีฝายท่าแพ วัดได้ 107.4 มม. (วันที่ 29 ก.ย.65) ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งคลองท่าแพ เข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำท่าจีน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ท่าแพ โดยปริมาณน้ำคลองท่าแพเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำและผิวการจราจร หมู่ 5 และ หมู่ 6 ต.ท่าแพ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

ปัจจุบันไม่มีฝนตกเพิ่มเติมระดับน้ำสูงขึ้นเนื่องจากเป็นที่รับน้ำลุ่มต่ำและน้ำทะเลหนุนบางส่วน แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสตูล สำนักงานชลประทานที่ 16 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ และมีการเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันท่วงที





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์