



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 15 ตุลาคม 2566



สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

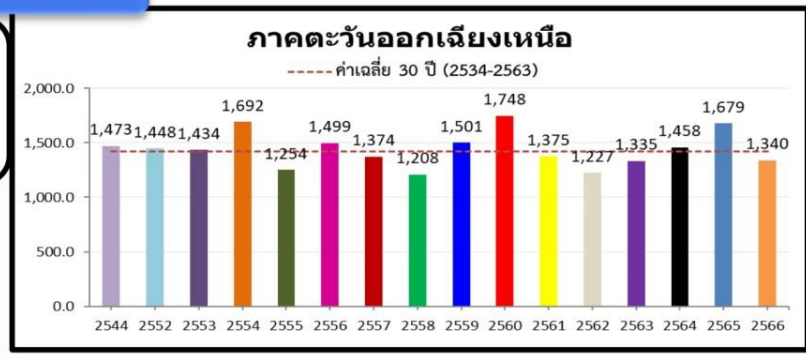


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 8 ต.ค. 2566)

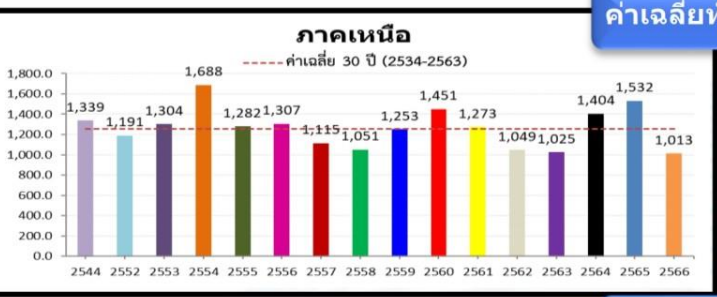
ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 9 %**



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



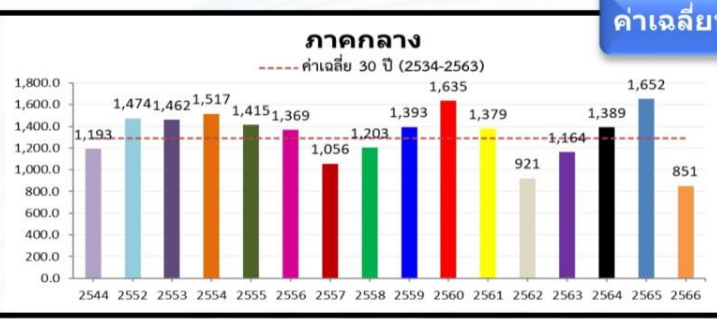
+6.3(+0%)
-260.7(-16%)
1.7(0%)



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,253.8 มม.

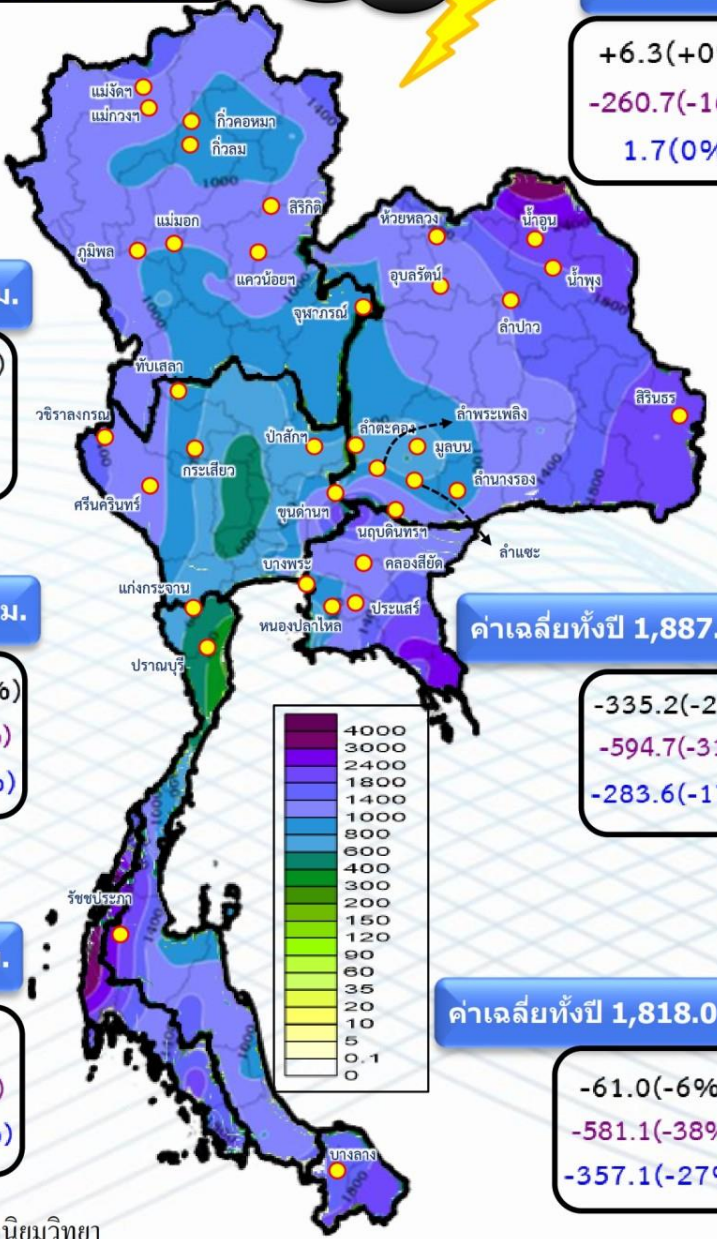
-125.3(-11%)
-435.2(-30%)
-175.1(-15%)

หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 66 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี (2534-2563)
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 66 เทียบ ปี 65 (ณ วันเดียวกัน)
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 66 เทียบ ปี 44 (ณ วันเดียวกัน)



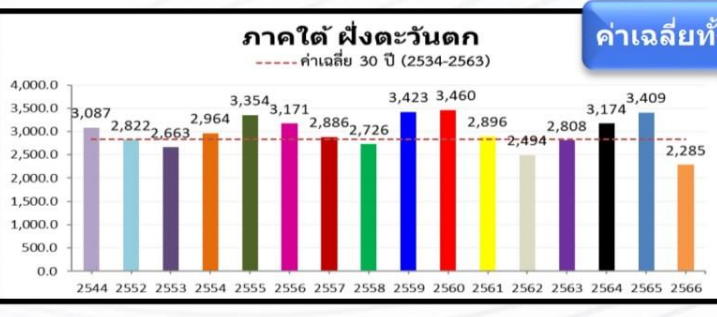
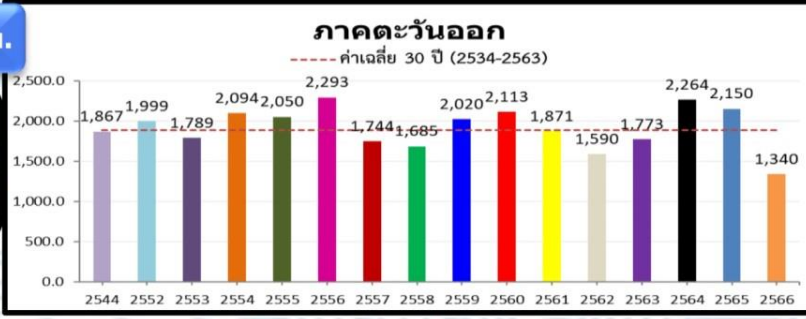
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,291.7 มม.

-281.4(-25%)
-623.3(-42%)
-175.6(-17%)



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

-335.2(-20%)
-594.7(-31%)
-283.6(-17%)



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 2,833.5 มม.

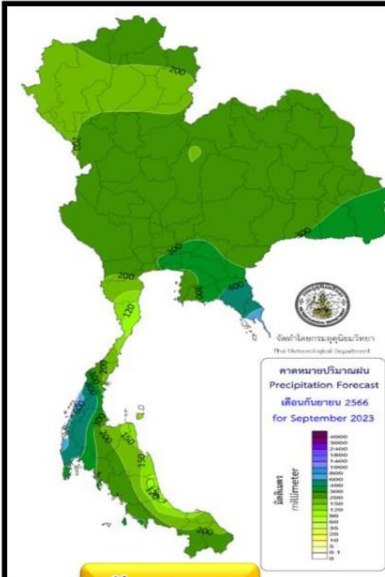
-2.9(-0%)
-251.0(-10%)
-276.2(-11%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.

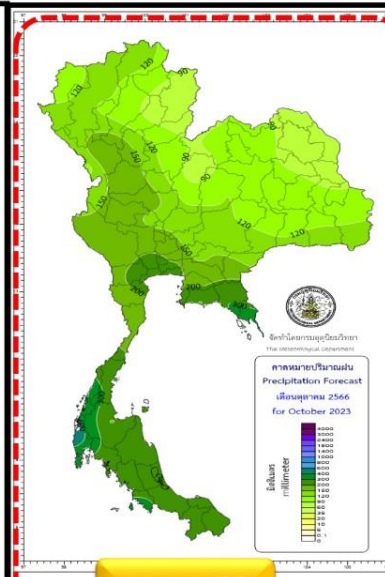
-61.0(-6%)
-581.1(-38%)
-357.1(-27%)



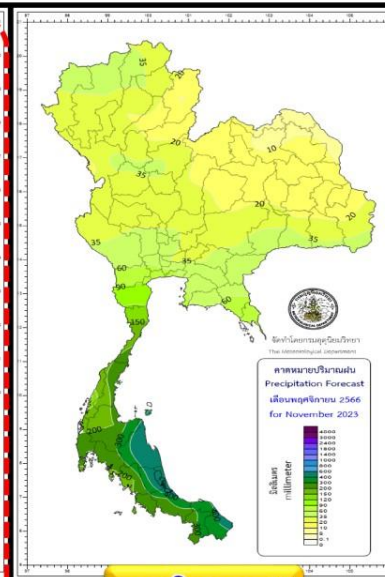
ปริมาณฝนรวม (มม.)



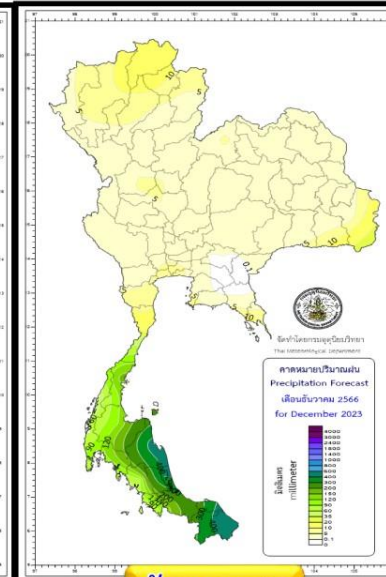
กันยายน 66



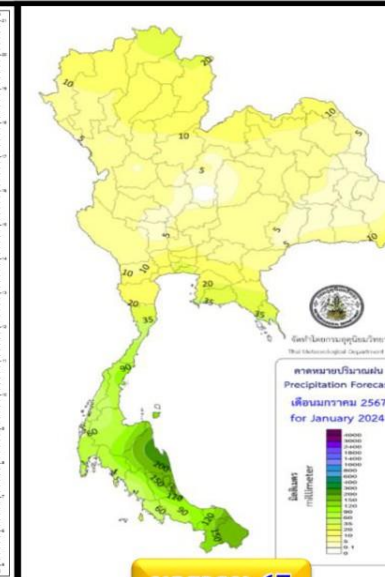
ตุลาคม 66



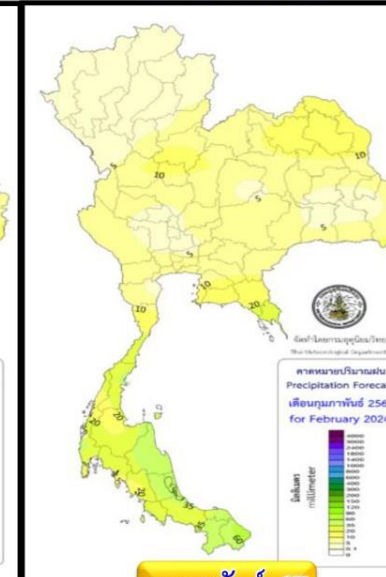
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66

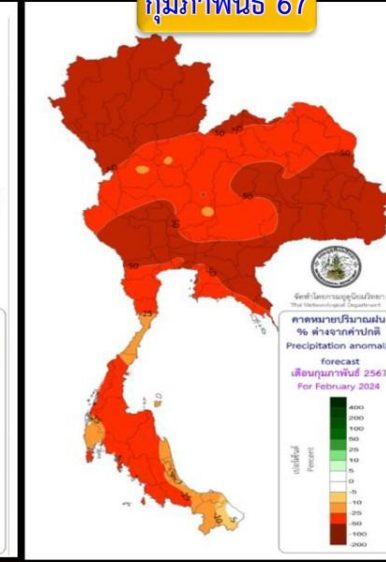
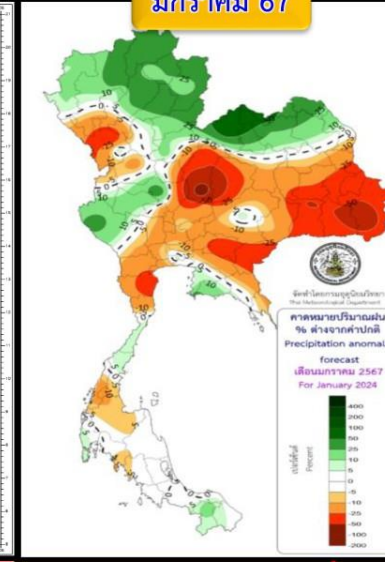
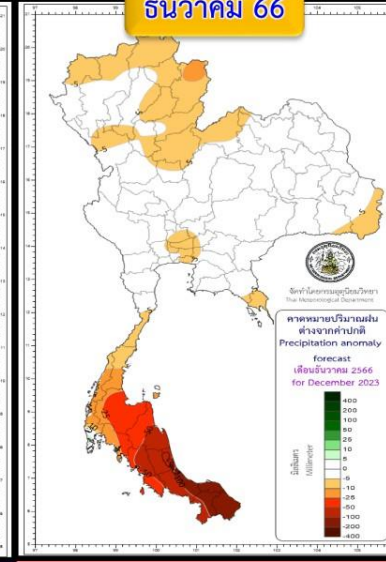
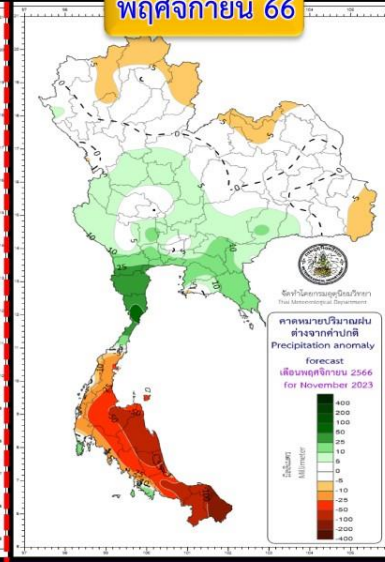
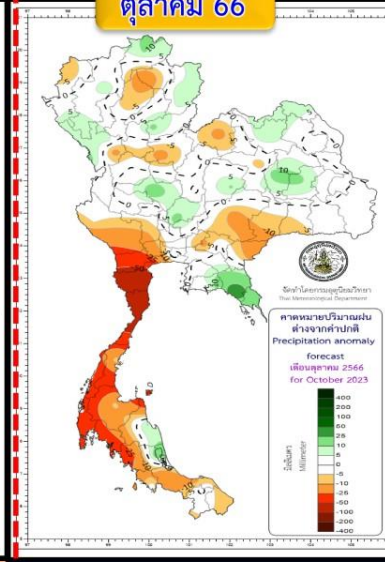
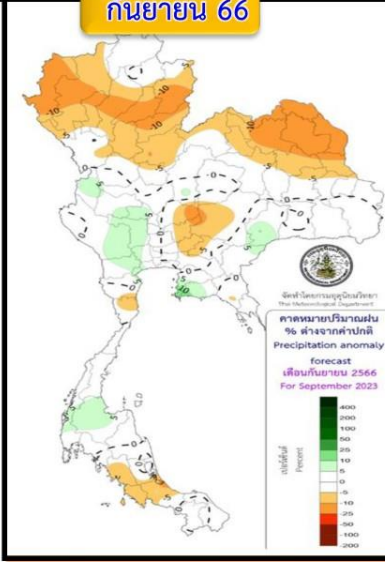


มกราคม 67



กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



คำอธิบาย

พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

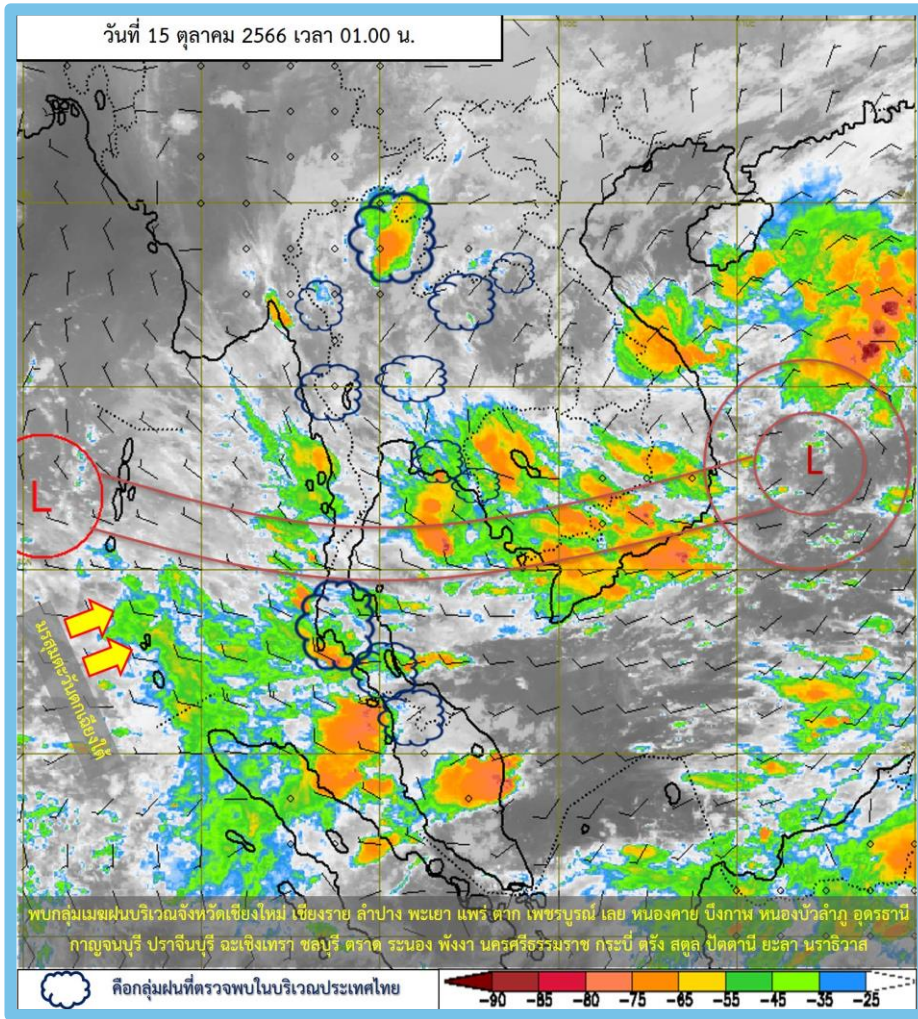
บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

ปริมาณฝนรวมภาคกลางและภาคตะวันออกสูงกว่าค่าปกติ ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

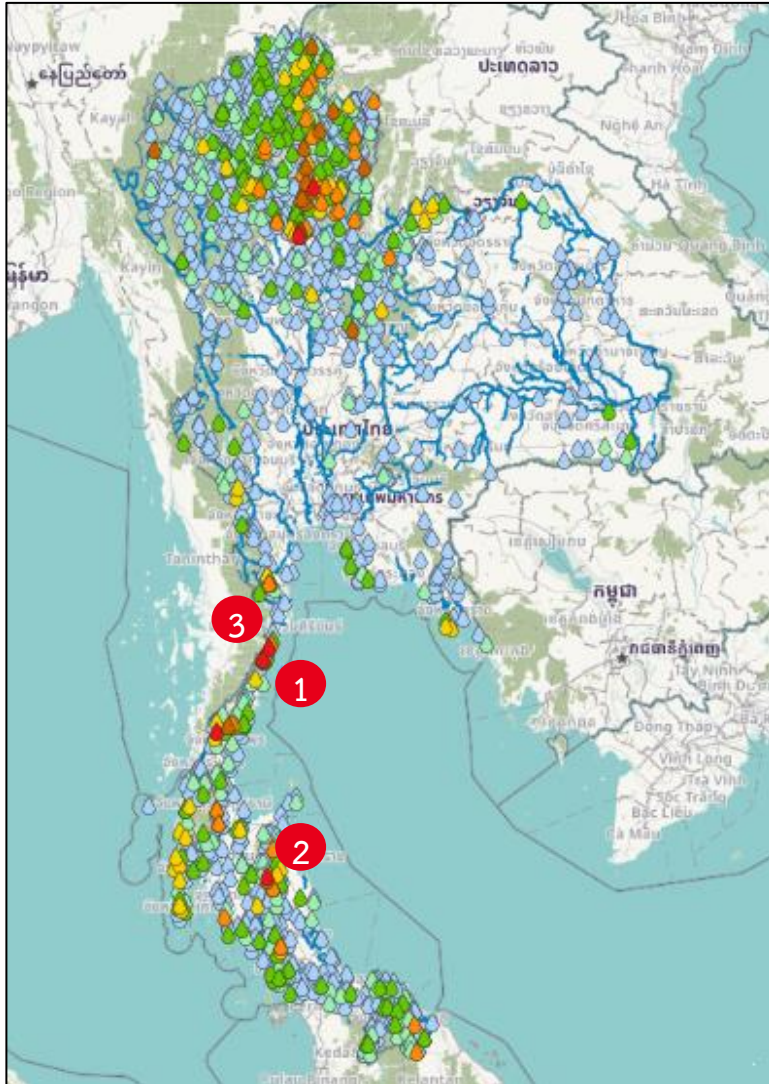
ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคกลาง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ตอนล่างเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งใน ภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้



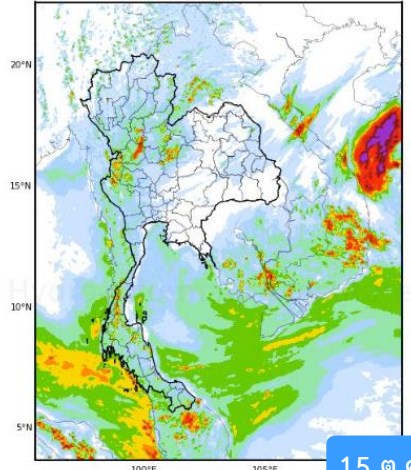
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านสวนส้ม	ต.เขาล้าน อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1	04:00 น.	120.5
บ้านน้ำน้อยเหนือ	ต.ข้างกลาง อ.ข้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช 2	04:00 น.	113
บ้านหุบผึ้ง	ต.ห้วยทราย อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ 3	04:00 น.	108
บ้านปลายคลองวัน	ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง	04:00 น.	101
เมืองอุตรดิตถ์	ต.ป่าเช่า อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	05:00 น.	92.8
บ้านผาราง	ต.ทุ่งศรี อ.ร่องวาง จ.แพร่	04:00 น.	92.5
สถานีศึกษาภูมิอากาศป่าไม้ลุ่มน้ำยม	ต.โนนเวียง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	05:00 น.	90
บ้านน้ำเย็น	ต.หินแก้ว อ.ท่าชะชะ จ.ชุมพร	05:00 น.	89.4
บ้านธารทอง	ต.แม่เงิน อ.เขียงแสน จ.เขียงราย	04:00 น.	87.5
ทต.ขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	05:00 น.	84.2

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



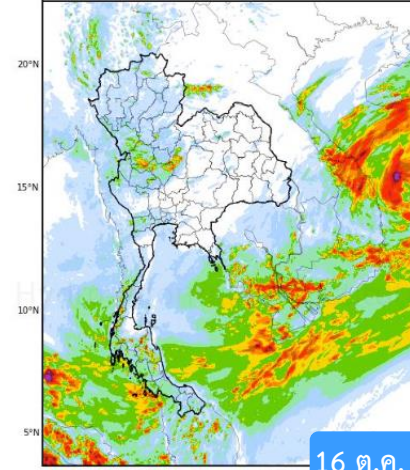
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
14-Oct-2023 19:00 to 15-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



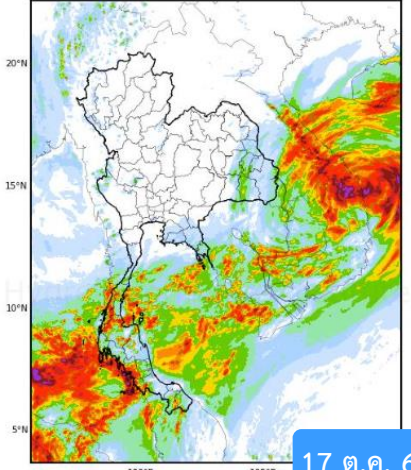
15 ต.ค. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
15-Oct-2023 19:00 to 16-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



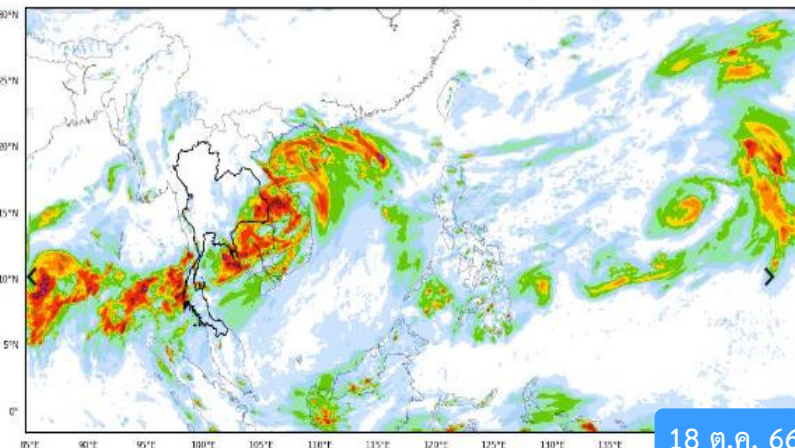
16 ต.ค. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
16-Oct-2023 19:00 to 17-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)

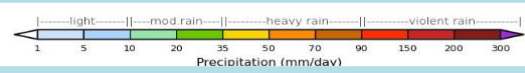


17 ต.ค. 66

WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km)
17-Oct-2023 19:00 to 18-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)

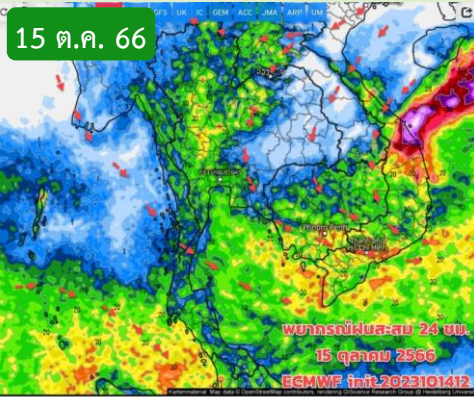


18 ต.ค. 66

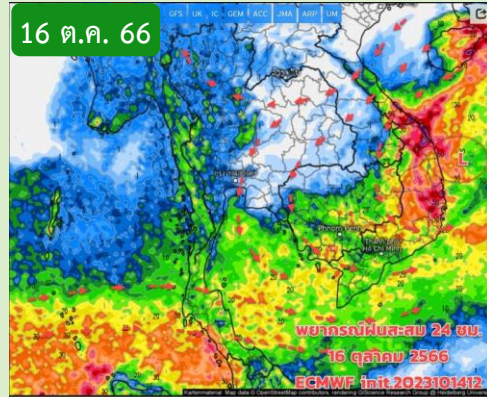


หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

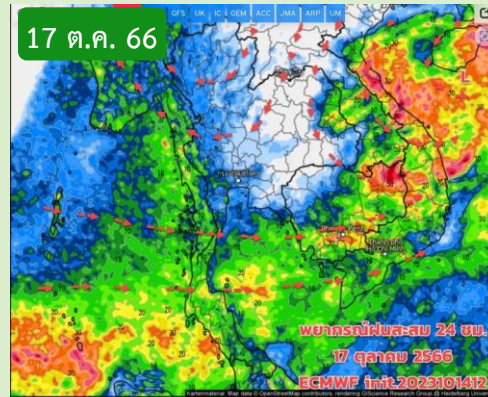
พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF



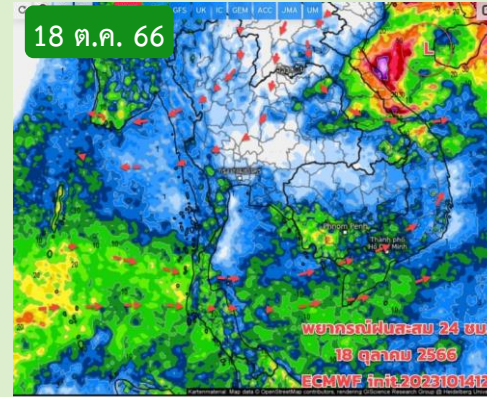
15 ต.ค. 66



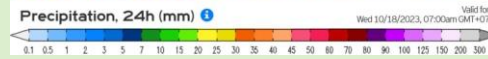
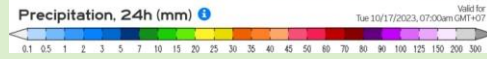
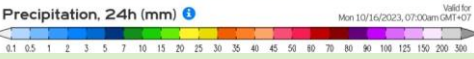
16 ต.ค. 66



17 ต.ค. 66



18 ต.ค. 66



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คำหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

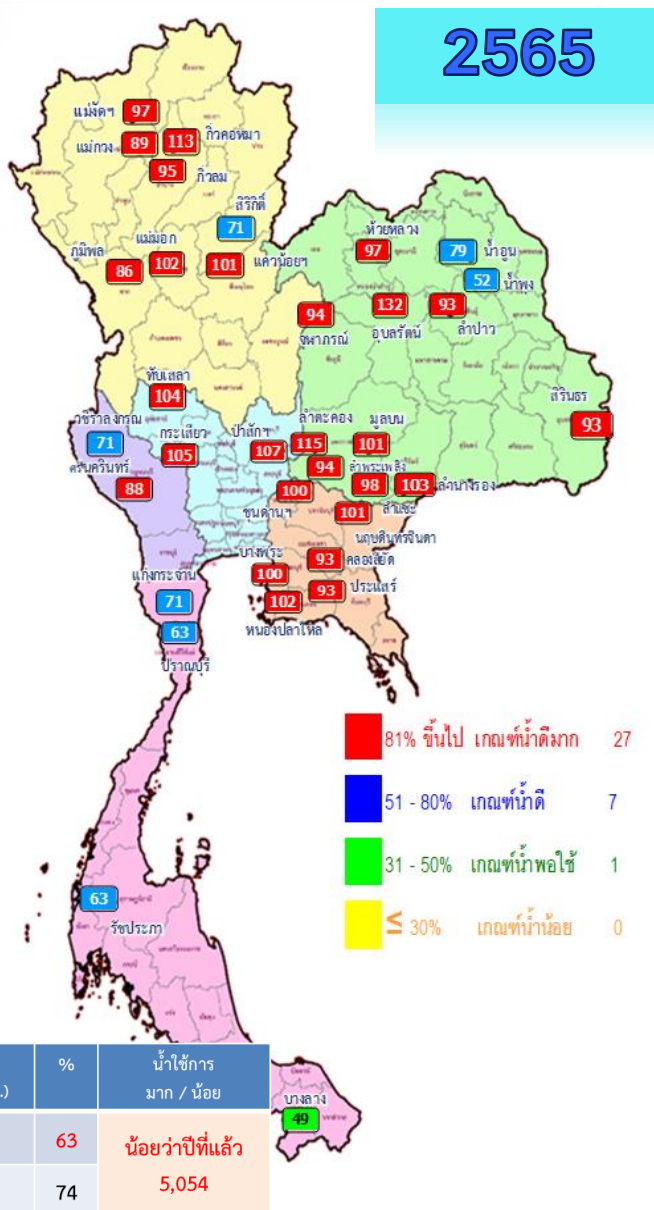
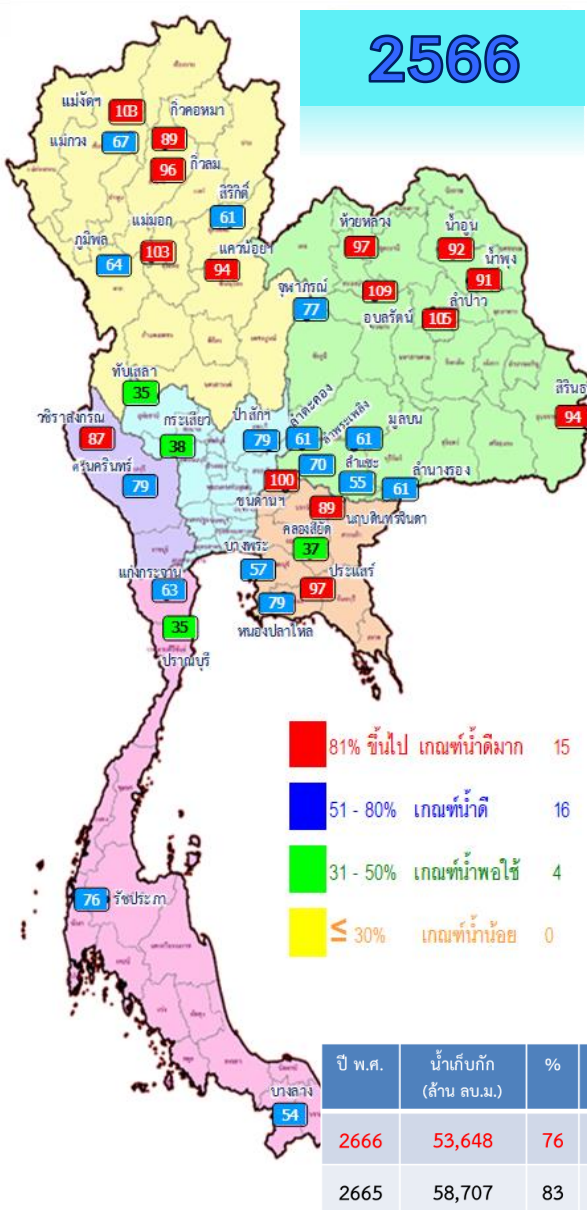
วันที่ 15 -24 ต.ค.66 เป็นช่วงที่อากาศมีความแปรปรวน มีทั้งฝน ทั้งอากาศเย็น อาจจะเป็นช่วงทำายๆ ของฤดูฝน ทิศทางลมแปรปรวน และยังคงติดตามหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ทางตะวันออกของประเทศเวียดนาม (ยังแรงไม่ถึงระดับพายุ) มีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวเข้าปกคลุมตอนบนของประเทศเวียดนาม ประกอบแนวร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านบริเวณ ภาคกลางตอนล่าง ภาคอีสานตอนล่าง ภาคตะวันออก ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือด้านตะวันตก ภาคกลางตอนล่าง ภาคอีสานตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคใต้



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 15 ตุลาคม



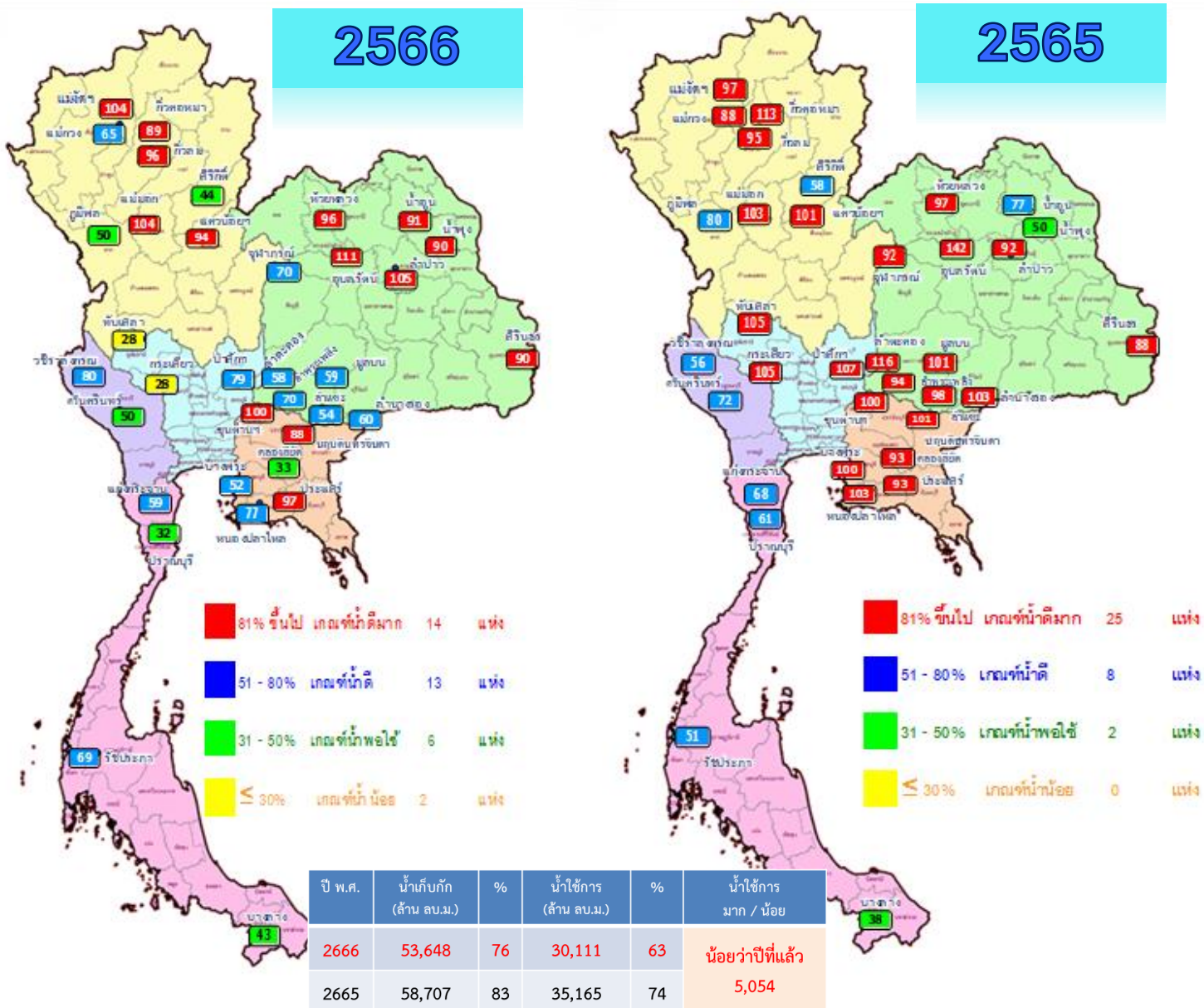
- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 15 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 0 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีถึงก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 0 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันนี้								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566		ปี 2566		%	%		
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ				
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,526	86	8,597	64	4,797	36	50	141.99	3.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,729	71	5,813	61	2,963	31	44	26.96	1.82	
แม่จตุสมบูรณ์ชล	323	265	253	256	97	274	103	262	99	104	3.38	4.21	
แม่จตุสมบูรณ์ชล	295	263	249	234	89	177	67	163	62	65	1.23	0.04	
กิ่วลม	106	106	103	101	95	102	96	98	93	96	5.66	4.48	
กิ่วคอหมา	209	170	164	191	113	152	89	146	86	89	4.74	0.31	
แควน้อยบางแดน	1,080	939	896	951	101	884	94	841	90	94	21.16	14.04	
แม่จตุ	110	110	94	113	102	113	103	97	89	104	2.15	2.57	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	132	97	131	97	124	92	96	1.37	1.23	
น้ำอูน	780	520	475	409	79	478	92	433	83	91	0.00	1.25	
น้ำพุง*	200	165	157	86	52	149	91	141	86	90	0.58	0.69	
อุบลรัตน์*	181	164	127	154	94	126	77	89	55	70	0.93	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	3,208	132	2,638	109	2,057	85	111	69.57	15.01	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,833	93	2,082	105	1,982	100	105	15.32	31.32	
ลำตะคอง	445	314	292	362	115	191	61	168	53	58	1.73	0.04	
ลำพระเพลิง	242	155	154	146	94	109	70	108	69	70	0.92	0.00	
มูลบน	350	141	134	143	101	86	61	79	56	59	0.50	0.05	
ลำแพระ	325	275	268	270	98	151	55	144	52	54	1.26	0.03	
ลำน้ำรอง	197	121	118	125	103	75	61	71	59	60	0.23	0.00	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,826	93	1,856	94	1,025	52	90	8.53	2.04	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,024	107	759	79	756	79	79	35.62	10.38	
ทับเสลา	190	160	143	167	104	57	35	40	25	28	0.87	0.00	
กระเสียว	390	299	259	313	105	113	38	73	24	28	0.97	0.06	
ภาคตะวันออก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,651	88	14,032	79	3,767	21	50	49.66	2.00	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,273	71	7,705	87	4,693	53	80	30.77	4.68	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	225	100	225	100	220	98	100	0.89	0.89	
คลองสิียด	450	420	390	392	93	157	37	127	30	33	0.36	0.06	
บางพระ	127	117	105	117	100	66	57	54	47	52	0.00	0.32	
หนองปลาไหล	206	164	150	168	102	129	79	116	71	77	0.98	0.33	
ประแสร์	322	295	275	275	93	287	97	267	90	97	0.67	0.50	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	298	101	262	89	248	84	88	1.35	0.00	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	507	71	448	63	383	54	59	3.30	2.42	
ปราณบุรี	490	391	373	245	63	138	35	120	31	32	1.47	0.72	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,538	63	4,306	76	2,954	52	69	7.51	4.06	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	718	49	779	54	503	35	43	12.20	4.15	
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	58,705	83	53,648	76	30,111	42	64	454.82	112.69	



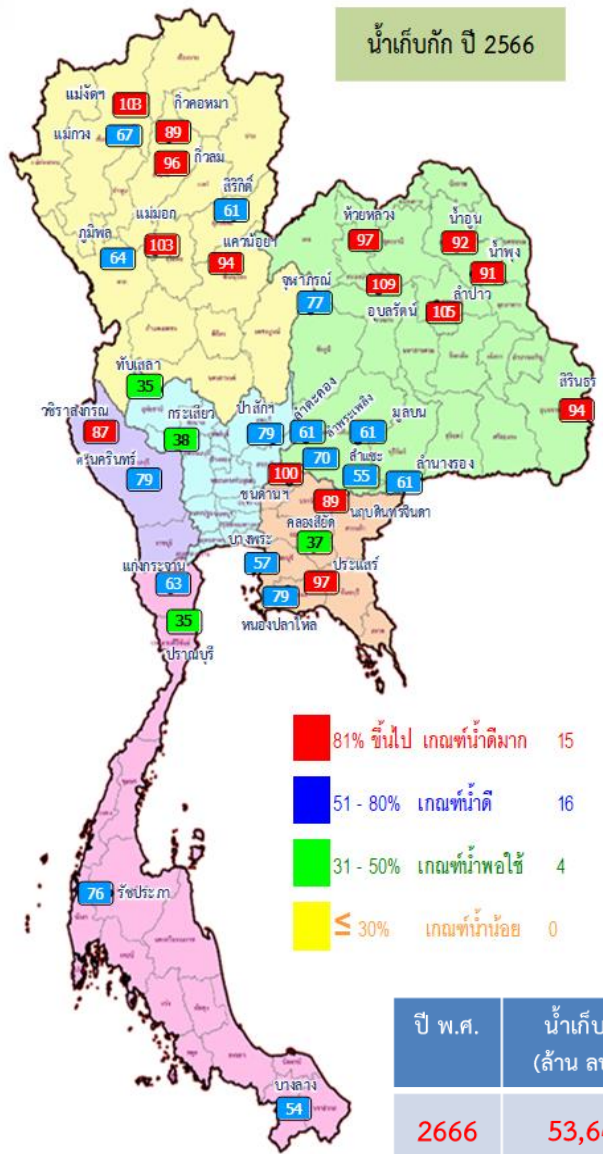
ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 15 ตุลาคม



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันนี้						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนค.				
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,526	86	8,597	64	4,797	50	141.99	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,729	71	5,813	61	2,963	44	26.96	1.82
แม่จตุศมนบูรณชล	323	265	253	256	97	274	103	262	104	3.38	4.21
แม่จตุศมนอุทธารา	295	263	249	234	89	177	67	163	65	1.23	0.04
กิ่วลม	106	106	103	101	95	102	96	98	96	5.66	4.48
กิ่วคอหมา	209	170	164	191	113	152	89	146	89	4.74	0.31
แควน้อยป่ารุ่งแด	1,080	939	896	951	101	884	94	841	94	21.16	14.04
แม่มอก	110	110	94	113	102	113	103	97	104	2.15	2.57
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	132	97	131	97	124	96	1.37	1.23
น้ำอูน	780	520	475	409	79	478	92	433	91	0.00	1.25
น้ำพุง*	200	165	157	86	52	149	91	141	90	0.58	0.69
จุฬารามย์*	181	164	127	154	94	126	77	89	70	0.93	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	3,208	132	2,638	109	2,057	111	69.57	15.01
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,833	93	2,082	105	1,982	105	15.32	31.32
ลำตะคอง	445	314	292	362	115	191	61	168	58	1.73	0.04
ลำพระเพลิง	242	155	154	146	94	109	70	108	70	0.92	0.00
มูลน	350	141	134	143	101	86	61	79	59	0.50	0.05
ลำแซะ	325	275	268	270	98	151	55	144	54	1.26	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	125	103	75	61	71	60	0.23	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,826	93	1,856	94	1,025	90	8.53	2.04
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,024	107	759	79	756	79	35.62	10.38
ทับเสลา	190	160	143	167	104	57	35	40	28	0.87	0.00
กระเสียว	390	299	259	313	105	113	38	73	28	0.97	0.06
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,651	88	14,032	79	3,767	50	49.66	2.00
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,273	71	7,705	87	4,693	80	30.77	4.68
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	225	100	225	100	220	100	0.89	0.89
คลองสิียด	450	420	390	392	93	157	37	127	33	0.36	0.06
บางพระ	127	117	105	117	100	66	57	54	52	0.00	0.32
หนองปลาไหล	206	164	150	168	102	129	79	116	77	0.98	0.33
ประแสร์	322	295	275	275	93	287	97	267	97	0.67	0.50
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	298	101	262	89	248	88	1.35	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	507	71	448	63	383	59	3.30	2.42
ปราณบุรี	490	391	373	245	63	138	35	120	32	1.47	0.72
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,538	63	4,306	76	2,954	69	7.51	4.06
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	718	49	779	54	503	43	12.20	4.15
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	58,705	83	53,648	76	30,111	64	454.82	112.69



อ่างฯใหญ่ **สูง/ต่ำกว่า** Upper Rule Curve (URC) และ Lower Rule Curve (LRC)



ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2666	53,648	76	30,111	63	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	58,707	83	35,165	74	5,054

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 9 แห่ง

แม่จัดสมบูรณ์ชล กัวลม แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง อุบลรัตน์ ลำปาว ขุนด่านปราการชล

ต่ำกว่า LRC 4 แห่ง

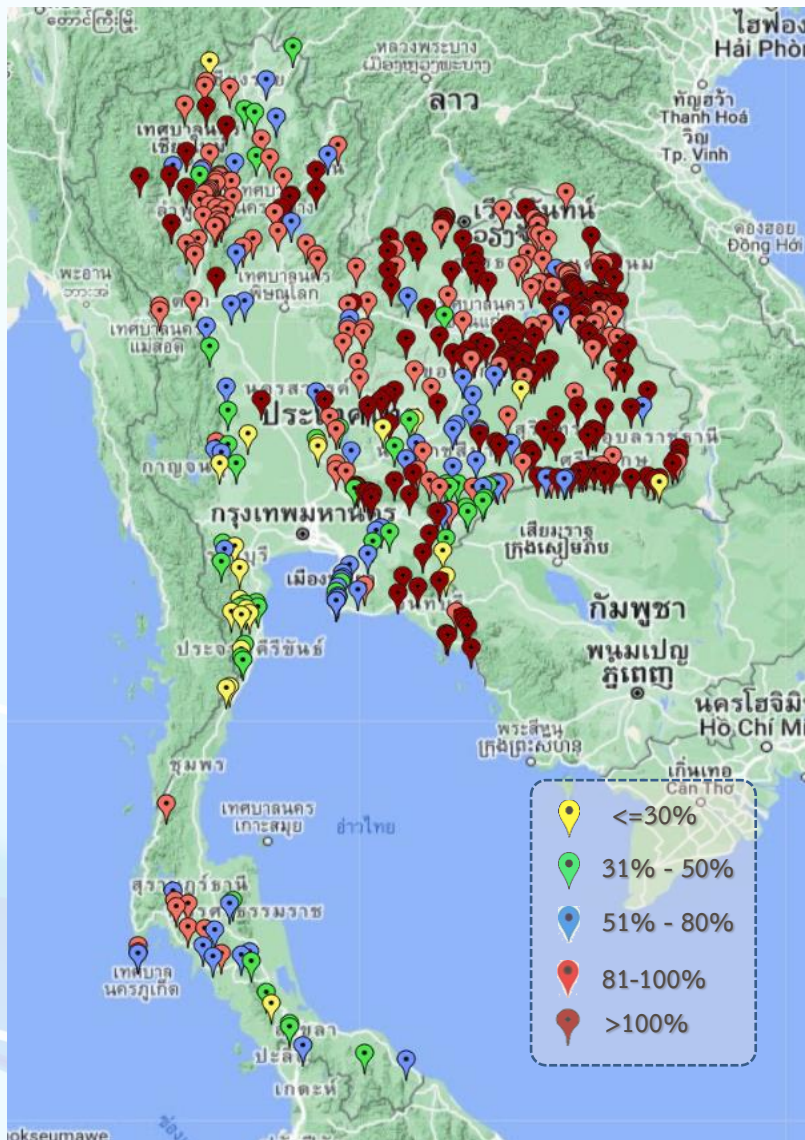
สิริกิติ์ กบเสลา คลองสิียด ปรามบุรี

ลำดับ	อ่าง อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ วันที่ 15 ต.ค. 66 (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 15 ต.ค. 66		ไหลลง วันที่ (ล้าน ม.)	ระบาย วันที่ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก	
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนส.			URC (+สูง/-ต่ำกว่า)	LRC (+สูง/-ต่ำกว่า)
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	8,597	64	141.99	3.00	-3,397.65	879.85
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,813	61	26.96	1.82	-3,091.91	-592.72
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	274	103	3.38	4.21	41.36	148.29
4	แม่กวงอุดมธารา	295	263	177	67	1.23	0.04	-68.19	66.18
5	กัวลม	106	106	102	96	5.66	4.48	12.90	37.41
6	กัวลอม	209	170	152	89	4.74	0.31	-12.53	72.56
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	884	94	21.16	14.04	10.89	426.69
8	แม่มอก	110	110	113	103	2.15	2.57	8.66	60.11
9	ห้วยหลวง	136	136	131	97	1.37	1.23	9.95	83.88
10	น้ำจูน	780	520	478	92	0.00	1.25	-26.80	272.09
11	น้ำพุง*	200	165	149	91	0.58	0.69	8.79	71.13
12	จุฬารัตน์*	181	164	126	77	0.93	0.00	-24.30	17.73
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,638	109	69.57	15.01	804.87	1,617.63
14	ลำปาว	2,450	1,980	2,082	105	15.32	31.32	104.67	1,226.65
15	ลำตะคอง	445	314	191	61	1.73	0.04	-70.22	102.30
16	ลำพระเพลิง	242	155	109	70	0.92	0.00	-17.16	67.80
17	มูลบน	350	141	86	61	0.50	0.05	-27.16	49.86
18	ลำชี	325	275	151	55	1.26	0.03	-85.04	41.27
19	ลำนางรอง	197	121	75	61	0.23	0.00	-24.30	50.34
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,856	94	8.53	2.04	-33.53	333.58
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	759	79	35.62	10.38	-93.26	366.82
22	ทับเสลา	190	160	57	35	0.87	0.00	-76.52	-0.56
23	กระเสียว	390	299	113	38	0.97	0.06	-139.61	15.51
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,032	79	49.66	2.00	-3,391.53	874.93
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	7,705	87	30.77	4.68	-1,113.34	1,750.76
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	225	100	0.89	0.89	10.26	117.23
27	คลองสิียด	450	420	157	37	0.36	0.06	-210.57	-16.46
28	บางพระ	127	117	66	57	0.00	0.32	-36.53	45.33
29	หนองปลาไหล	206	164	129	79	0.98	0.33	-26.59	74.00
30	ประแสร์	322	295	287	97	0.67	0.50	-8.17	174.91
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	262	89	1.35	0.00	-6.50	135.87
32	แก่งกระจาน	900	710	448	63	3.30	2.42	-188.16	228.70
33	ปรามบุรี	490	391	138	35	1.47	0.72	-199.29	-2.26
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,306	76	7.51	4.06	-1,206.34	34.18
35	บางหลวง*	1,590	1,454	779	54	12.20	4.15	-219.66	97.42
								จำนวน 9 แห่ง	จำนวน 4 แห่ง

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 15 ตุลาคม 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	971	90	888	82	797	80
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,972	96	1,899	92	1,731	92
กลาง	27	419	393	384	92	324	77	299	76
ตะวันตก	8	164	152	163	99	76	46	65	43
ตะวันออก	52	1,006	949	1,019	101	823	82	766	81
ใต้	42	679	626	415	61	328	48	274	44
รวม	435	5,411	5,004	4,924	91	4.338	80	3.932	79

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, > 80-100% และ >100%

ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	6	13	45	15
ตอน.	5	7	21	71	122
ตะวันออก	2	10	15	4	21
กลาง	3	4	3	14	3
ตะวันตก	2	3	3	0	0
ใต้	10	13	10	9	0
รวม	23	43	65	143	161

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 15 ตุลาคม 2566

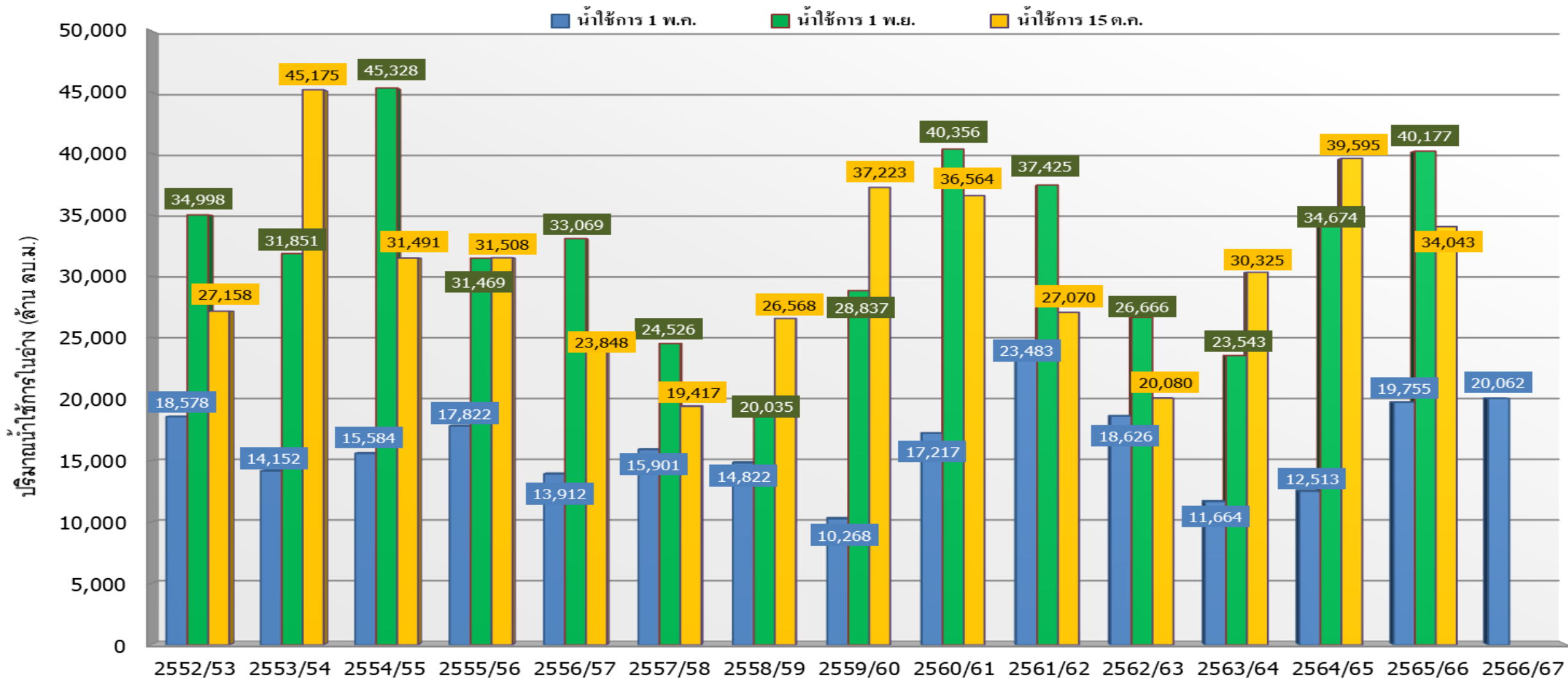


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	16,112	65	80	1,083	888	82	88	25,908	21,072	81	17,000	66	8,920	-4,072	-19	
ตอน.	12	8,368	8,073	96	226	2,061	1,899	92	238	10,429	10,666	102	9,972	96	766	-694	-7	
กลาง	3	1,419	928	65	27	419	324	77	30	1,838	1,888	103	1,252	68	585	-636	-34	
ตะวันตก	2	26,605	21,737	82	8	164	76	46	10	26,769	22,087	83	21,813	81	4,955	-274	-1	
ตะวันออก	6	1,515	1,126	74	52	1,006	823	82	58	2,520	2,493	99	1,949	77	572	-544	-22	
ใต้	4	8,194	5,671	69	42	679	328	48	46	8,874	5,425	61	5,999	68	2,874	574	11	
รวม	35	70,926	<u>53,648</u>	76	435	5,411	<u>4,338</u>	80	470	76,337	63,631	83	<u>57,986</u>	76	18,673	-5,645	-9	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>30,111</u>	64		5,004	<u>3,932</u>	79		52,388	39,682	76	<u>34,043</u>	65				

สามารถรับน้ำได้อีก **18,673** ล้าน ลบ.ม. (24%)

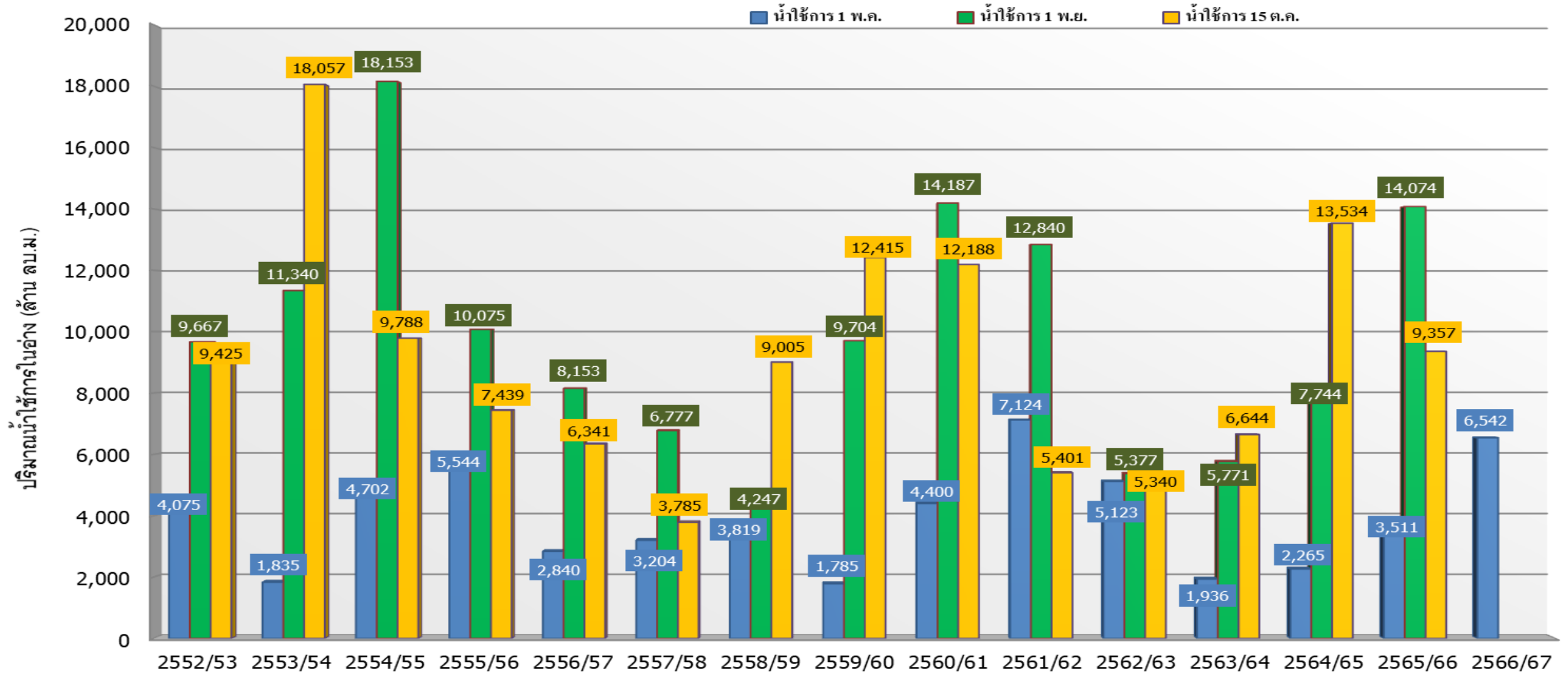
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



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	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	
(2) ■ น้ำใช้การ 15 ต.ค.	27,158	45,175	31,491	31,508	23,848	19,417	26,568	37,223	36,564	27,070	20,080	30,325	39,595	34,043	

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ปาสักฯ) ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



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	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 15 ต.ค.	9,425	18,057	9,788	7,439	6,341	3,785	9,005	12,415	12,188	5,401	5,340	6,644	13,534	9,357	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
10,164	14,237
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -4,072 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 8,920 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

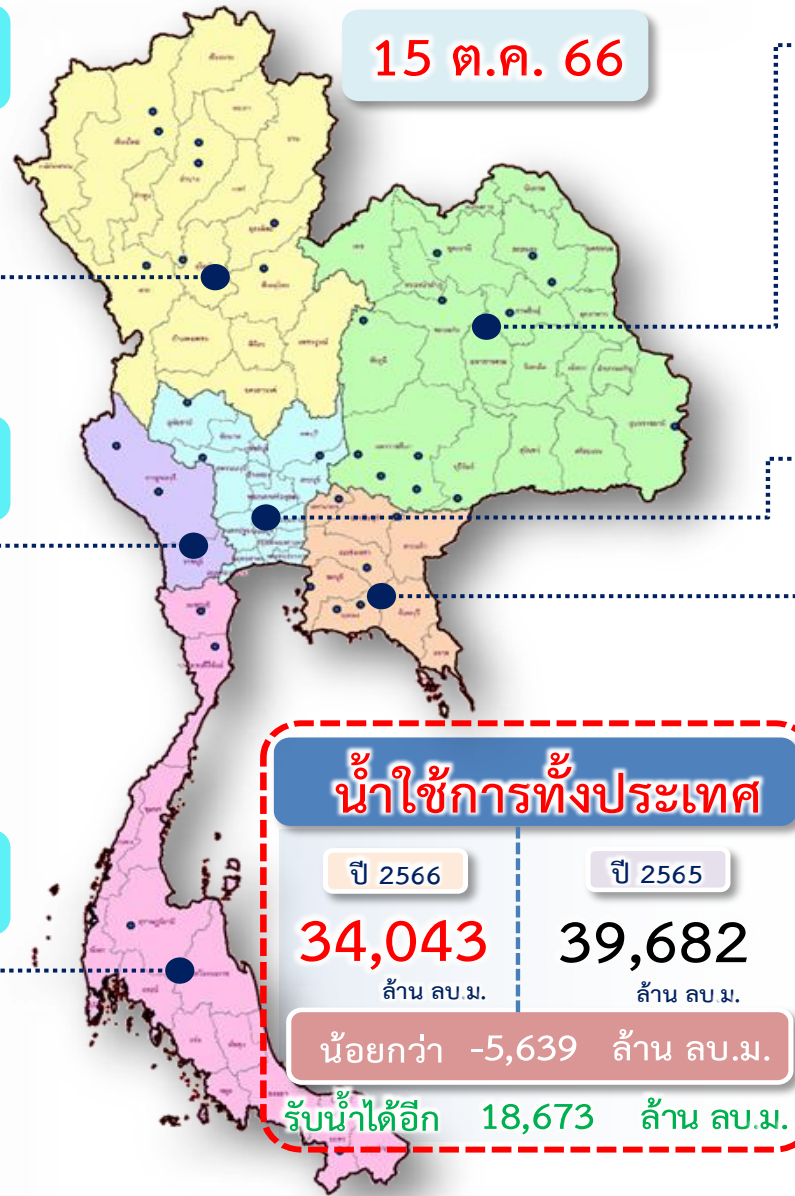
อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
8,525	8,799
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -274 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,955 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,235	3,659
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 576 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,874 ล้าน ลบ.ม.	



15 ต.ค. 66

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
8,154	8,844
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -690 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 766 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
1,167	1,802
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -635 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 585 ล้าน ลบ.ม.	

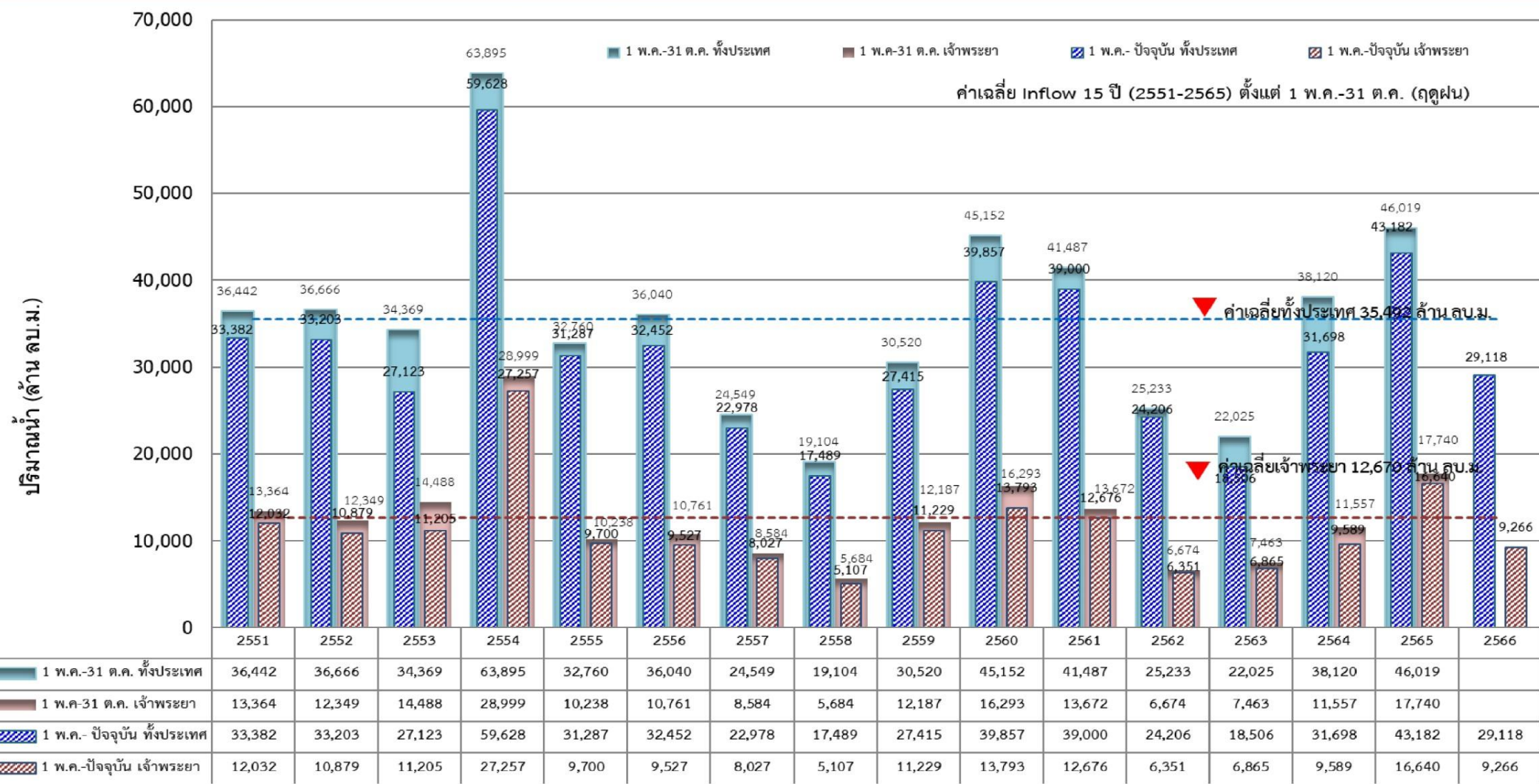
อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ภาคตะวันออก

ปี 2566	ปี 2565
1,798	2,342
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -544 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 572 ล้าน ลบ.ม.	



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงเขื่อน (INFLOW) ปี 2551-2566 ช่วงฤดูฝน (1 พ.ค. - 31 ต.ค.) ทั้งประเทศ และเจ้าพระยา

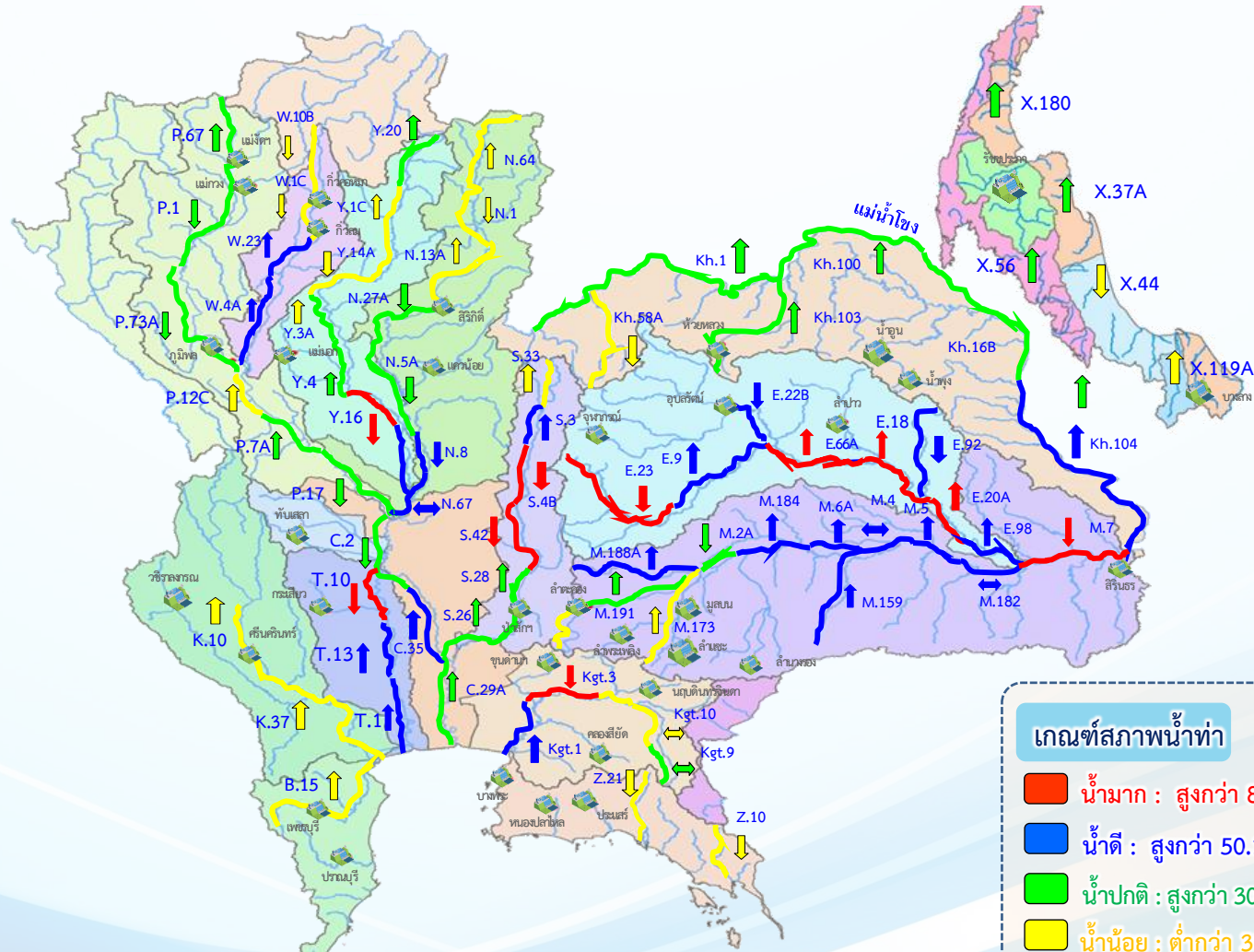




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



วันที่ 15 ตุลาคม 2566



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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

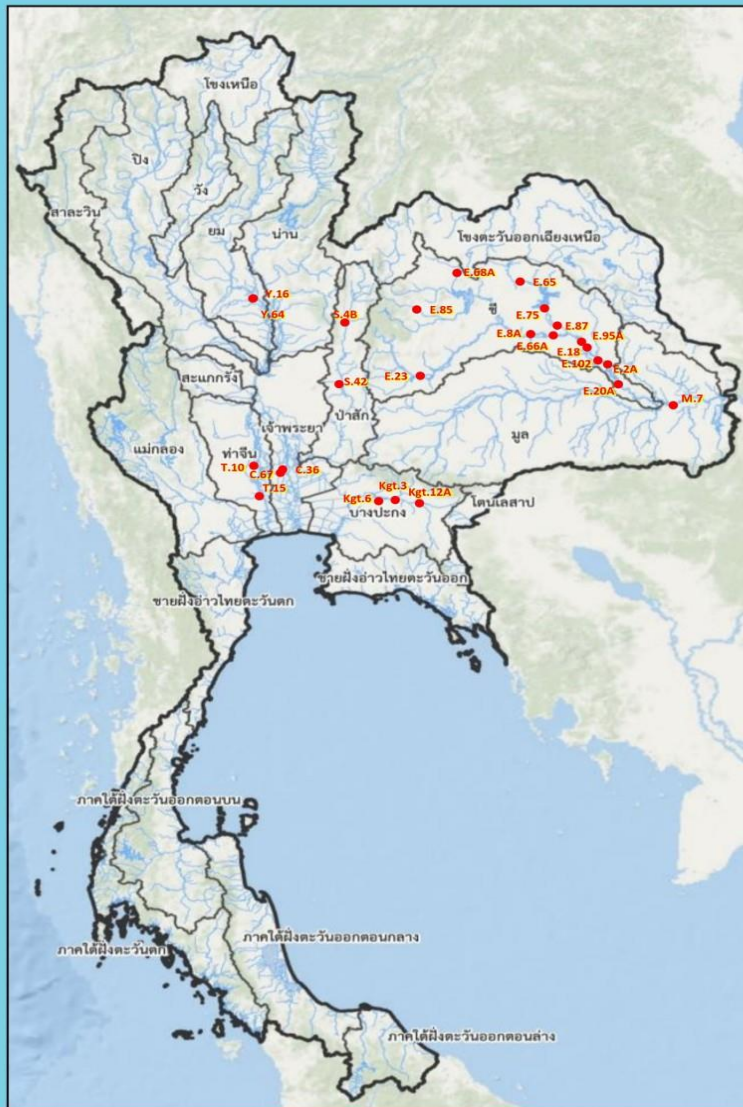
จำนวน

- 26 สถานี
- 21 สถานี
- 19 สถานี
- 23 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 89 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 15 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-ส.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-ส.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	9.47	451.20	+2.17	▲
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	8.47	663.30	+2.07	▲
3	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	13.08	1,540.00	+1.08	▲
4	E.8A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	700.00	10.35	849.00	+0.85	▲
5	E.18	ชี	แม่น้ำชี	อ.กู่เขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1,050.00	10.62	1,246.80	+0.82	▲
6	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.83	1,586.67	+0.83	▲
7	E.23	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	9.00	250.00	9.20	320.00	+0.20	▼
8	E.65	ชี	ลำปาว	อ.ศรีธาตุ	จ.อุดรธานี	7.00	150.00	7.03	155.62	+0.03	▼
9	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	12.41	869.72	+0.81	▼
10	E.68A	ชี	ลำพระเนียง	อ.เมือง	จ.หนองบัวลำภู	5.20	130.00	5.39	187.00	+0.19	▼
11	E.75	ชี	ลำปาว	อ.เมือง	จ.กาฬสินธุ์	7.50	370.00	7.55	340.00	+0.05	▼
12	E.85	ชี	น้ำเชิญ	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.20	70.00	5.26	85.00	+0.06	▼
13	E.87	ชี	ลำปาว	อ.กมลาไสย	จ.กาฬสินธุ์	8.50	290.00	9.36	424.55	+0.86	-
14	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	8.99	1,218.30	+2.39	▲
15	E.102	ชี	น้ำยั้ง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	10.38	***	+0.88	▼
16	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.91	2,852.40	+0.91	▼
17	S.42	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	283.70	11.44	312.60	+0.44	▼
18	S.4B	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	อ.เมือง	จ.เพชรบูรณ์	9.20	190.00	9.85	243.40	+0.65	-
19	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	5.20	552.00	+0.84	▲
20	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.22	**	+1.47	▲
21	Kgt.3	บางปะกง	แม่น้ำปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	445.20	9.61	518.90	+0.82	▼
22	Kgt.6	บางปะกง	แม่น้ำปราจีนบุรี	อ.ศรีมหาโพธิ์	จ.ปราจีนบุรี	6.61	-	6.84	**	+0.23	▼
23	Kgt.12A	บางปะกง	คลองพระปรัง	อ.เมือง	จ.สระแก้ว	8.57	111.00	9.56	169.20	+0.99	▼
24	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	3.58	-	+0.08	▼
25	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	1.91	-	+0.11	▼

▼ ลดลง ➡ ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8





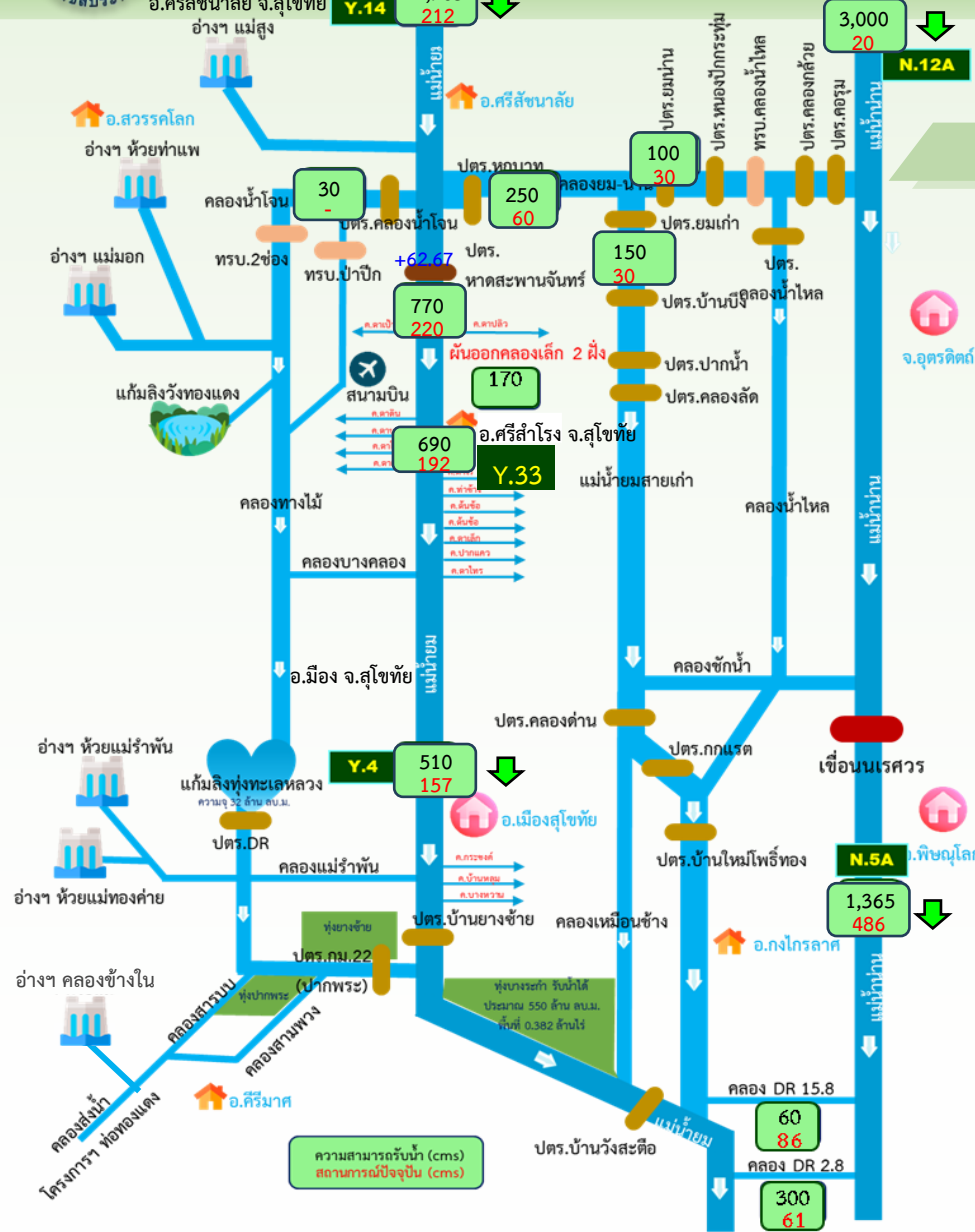
สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



อ.เมือง จ.แพร่	Y.1C	992	↑
อ.วังชิ้น จ.แพร่	Y.37	1,291	↓
อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	Y.14	1,965	↓
อ่างฯ แม่สูง		212	↓

สถานการณ์น้ำจังหวัดสุโขทัย

วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เวลา 06.00 น.



ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 24 ชั่วโมง (14 ต.ค.66) 23.8 มม.
บริเวณ อ.ศรีมาศ จ.สุโขทัย

ปริมาณน้ำท่า

- สถานี Y.14A** อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย วัดปริมาณน้ำได้ 212 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ 2.40 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.90 ม. (ปริมาณน้ำสูงสุด 1,286 ลบ.ม./วินาที วันที่ 2 ต.ค.66 เวลา 05.00 น.)
- ปตร.คลองหกบาท** วัดปริมาณน้ำได้ 60 ลบ.ม./วินาที (ศักยภาพ 250 ลบ.ม./วินาที) (ปริมาณน้ำสูงสุด 471 ลบ.ม./วินาที วันที่ 30 ก.ย.66)
- คลองยมน่าน** วัดปริมาณน้ำได้ 30 ลบ.ม./วินาที (ศักยภาพ 100 ลบ.ม./วินาที)
- คลองยมเก่า** วัดปริมาณน้ำได้ 30 ลบ.ม./วินาที (ศักยภาพ 150 ลบ.ม./วินาที)
- ปตร.หาดสะพานจันทร์** วัดปริมาณน้ำได้ 220 ลบ.ม./วินาที (ศักยภาพ 770 ลบ.ม./วินาที) (ปริมาณน้ำสูงสุด 857 ลบ.ม./วินาที วันที่ 2 ต.ค.66 เวลา 09.00 น.)

ปริมาณน้ำในอ่างฯ

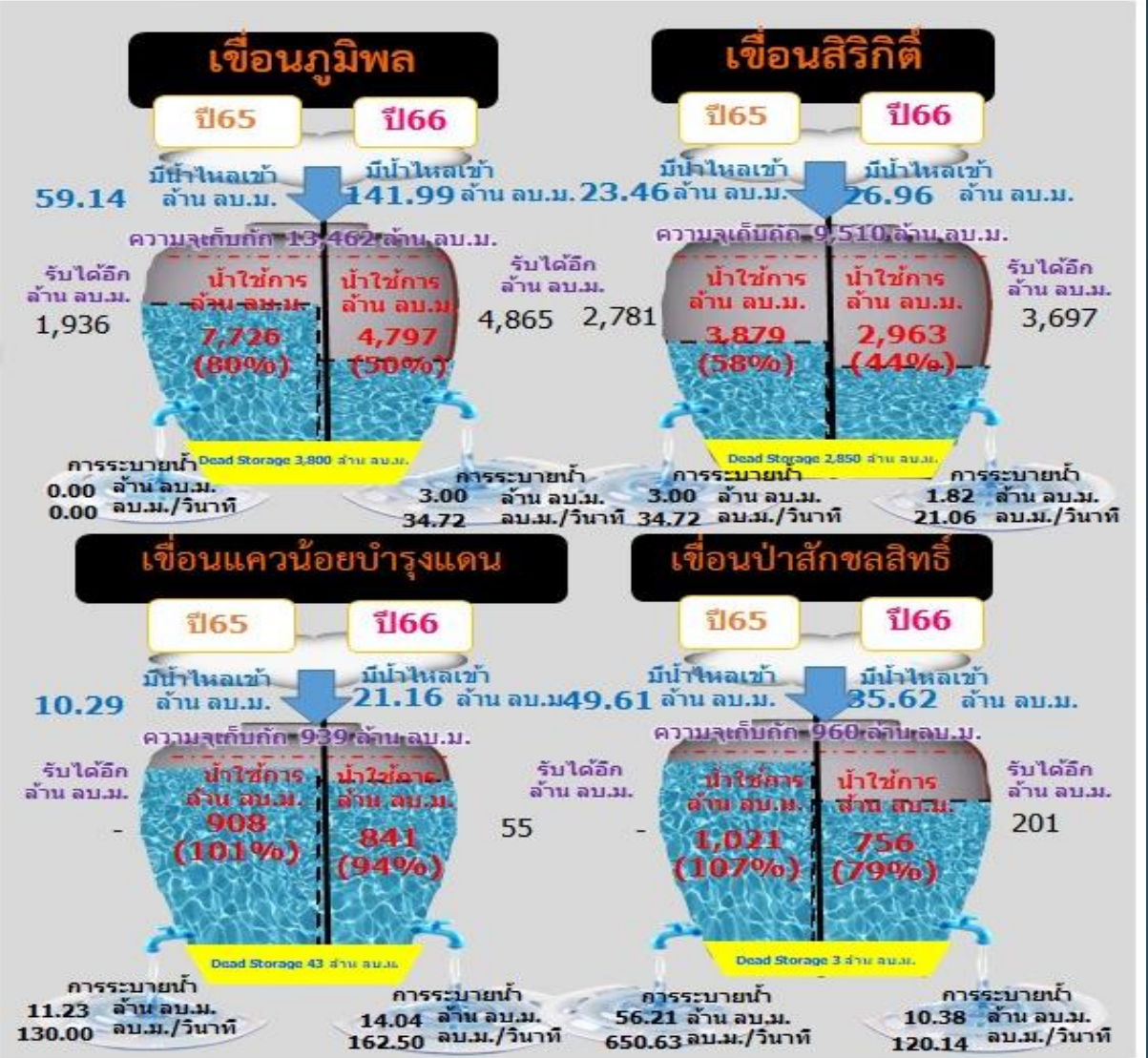
ที่	อ่างเก็บน้ำ/แก้มลิง	ความจุ รนท. (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุ รนท. (ล้าน ลบ.ม.)	วันที่ 15 ต.ค. 66	
				ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	% รนท.
1	อ่างฯ แม่มอก	110.00	15.90	113.36	103
2	อ่างฯ ห้วยท่าแพ	58.00	8.80	42.97	74
3	อ่างฯ แม่ทองคำ	13.00	0.58	13.46	103
4	อ่างฯ ห้วยแม่สูง	12.45	1.04	11.99	96
5	อ่างฯ คลองข้างโน	9.00	0.34	6.55	73
6	อ่างฯ ห้วยทรวง	8.00	0.40	6.53	82
รวม		210.45	27.06	194.86	93



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
15 ต.ค. 66	16,053 (65%)	9,357 (51%)	8,818
15 ต.ค. 65	20,230 (81%)	13,534 (74%)	4,718

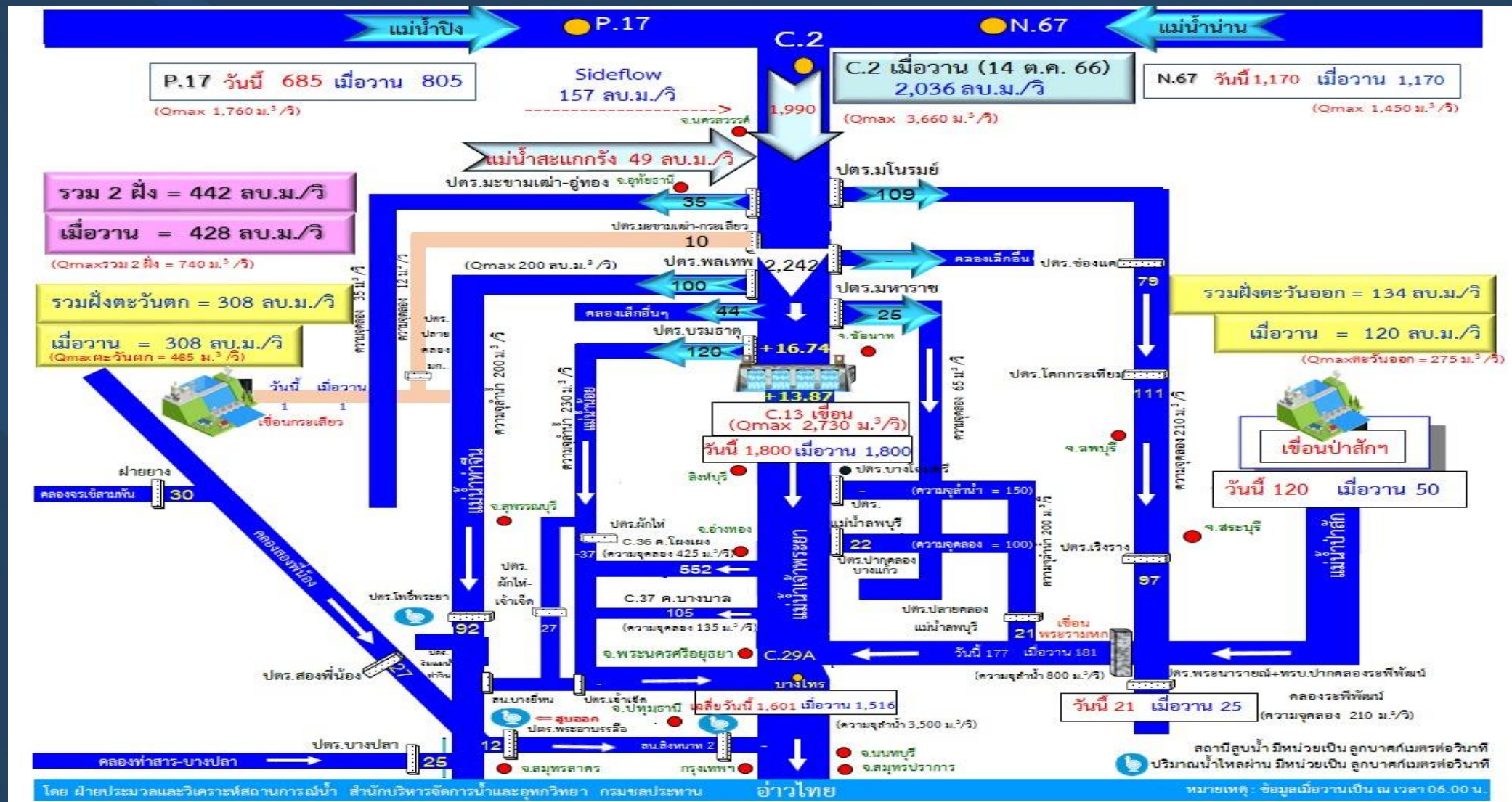


ไหลลงวันนี้
225.73 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
29.24 ล้าน ลบ.ม.



ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

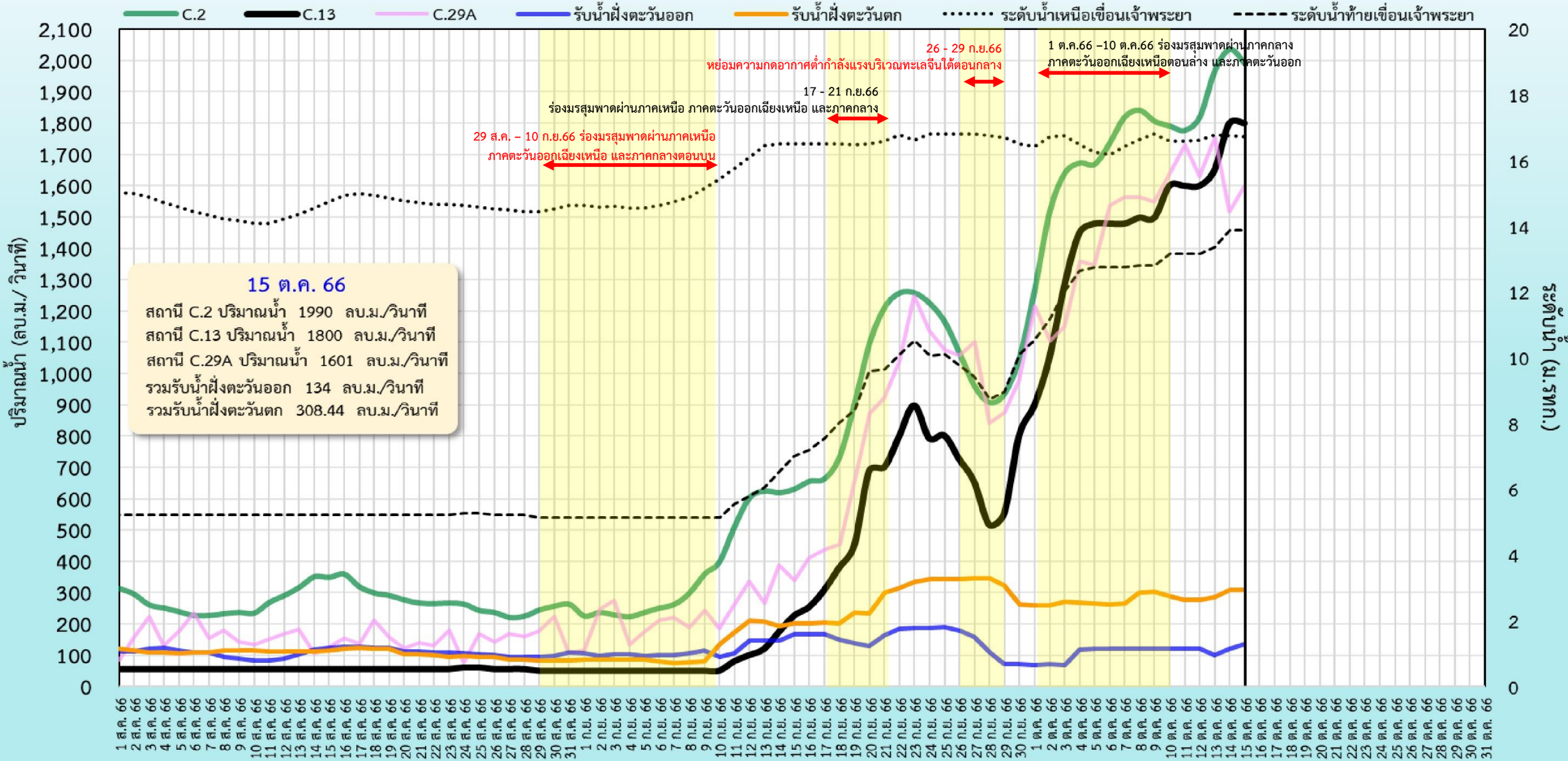




กรมชลประทาน



ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C2 C13 C29A และรับน้ำฝั่งตะวันตก-ฝั่งตะวันออก



เกณฑ์การระบายน้ำ ของ เขื่อนเจ้าพระยา

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700 - 2,730 ลบ.ม./วินาที

! ปริมาณน้ำวิกฤต
2,730 ลบ.ม./วินาที

น้ำจะเริ่มเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำ 700 - 2,000 ลบ.ม./วินาที

- คลองโพงผอง จ.อ่างทอง
- คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
- ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำน้อย

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 ลบ.ม./วินาที

- วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
- อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี
- วัดไชโย จ.อ่างทอง

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 ลบ.ม./วินาที

- ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- วัดเสื่อข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วินาที

- บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- ต.เทวราช อ.ไชโย จ.อ่างทอง

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา



เขื่อนเจ้าพระยา

1,449 ลบ.ม./วินาที (4 ต.ถ.66)



! ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

! กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำน้ำและ
ไม่กระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ <700 ลบ.ม./วินาที
หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ

! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
700 - 1,500 ลบ.ม./วินาที
รายงานต่อคณะอนุกรรมการฯทราบในโอกาสแรก

! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ส่วนหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเห็นชอบหากเป็นกรณีฉุกเฉิน
ให้ขออนุญาตประธานคณะอนุกรรมการฯ พิจารณา
เห็นชอบและให้รายงานคณะอนุกรรมการฯ ในโอกาสแรก

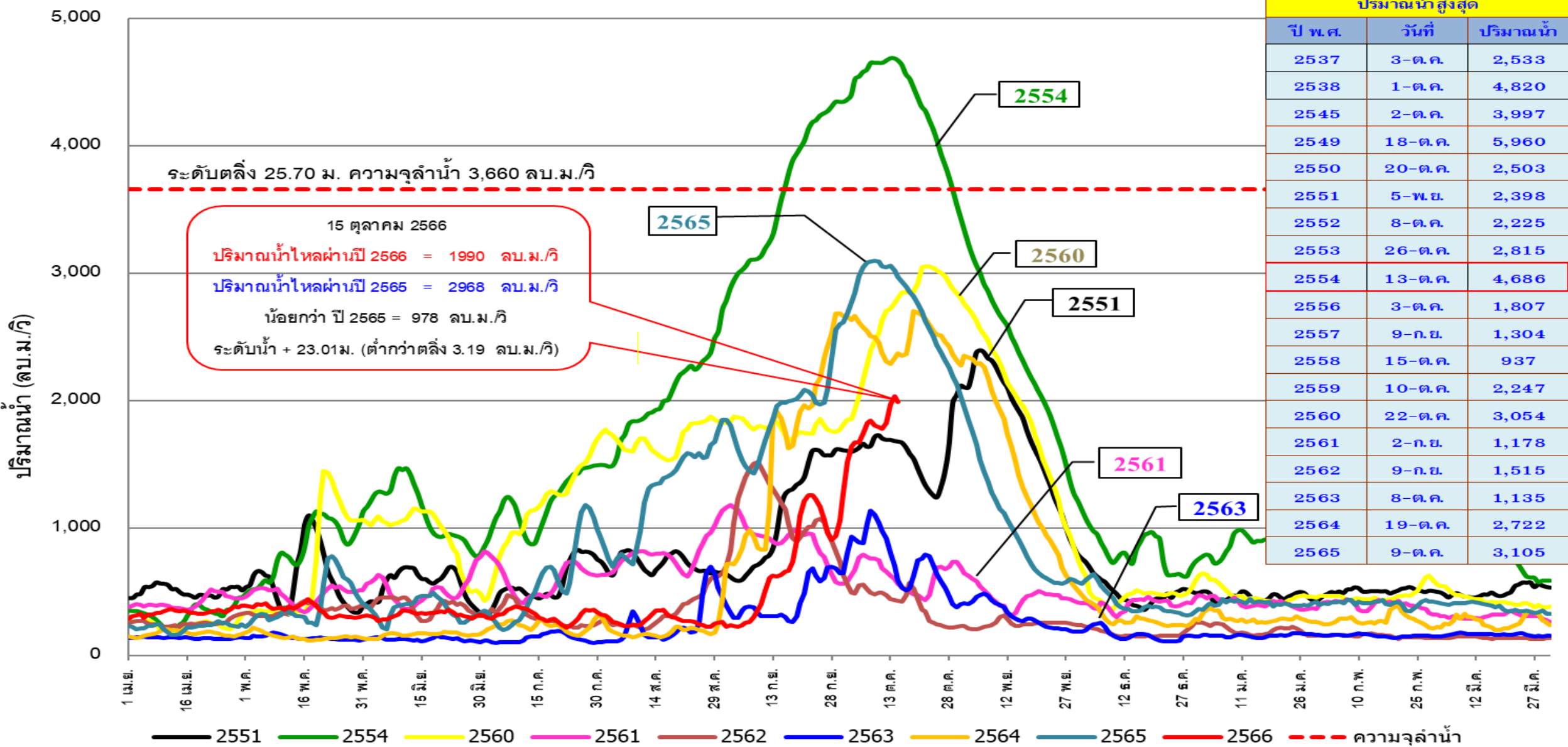
! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ >2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตต่อ กษ. ส่วนหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเห็นชอบการปรับเพิ่ม
หากเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ขออนุญาตประธาน กษ.
พิจารณาและให้รายงานต่อ กษ. ในโอกาสแรก

! สัญลักษณ์ ปริมาณน้ำ ระดับตลิ่ง ม. (ร.ท.)

ระดับปกติ
ระดับวิกฤต
ระดับน้ำท่วม



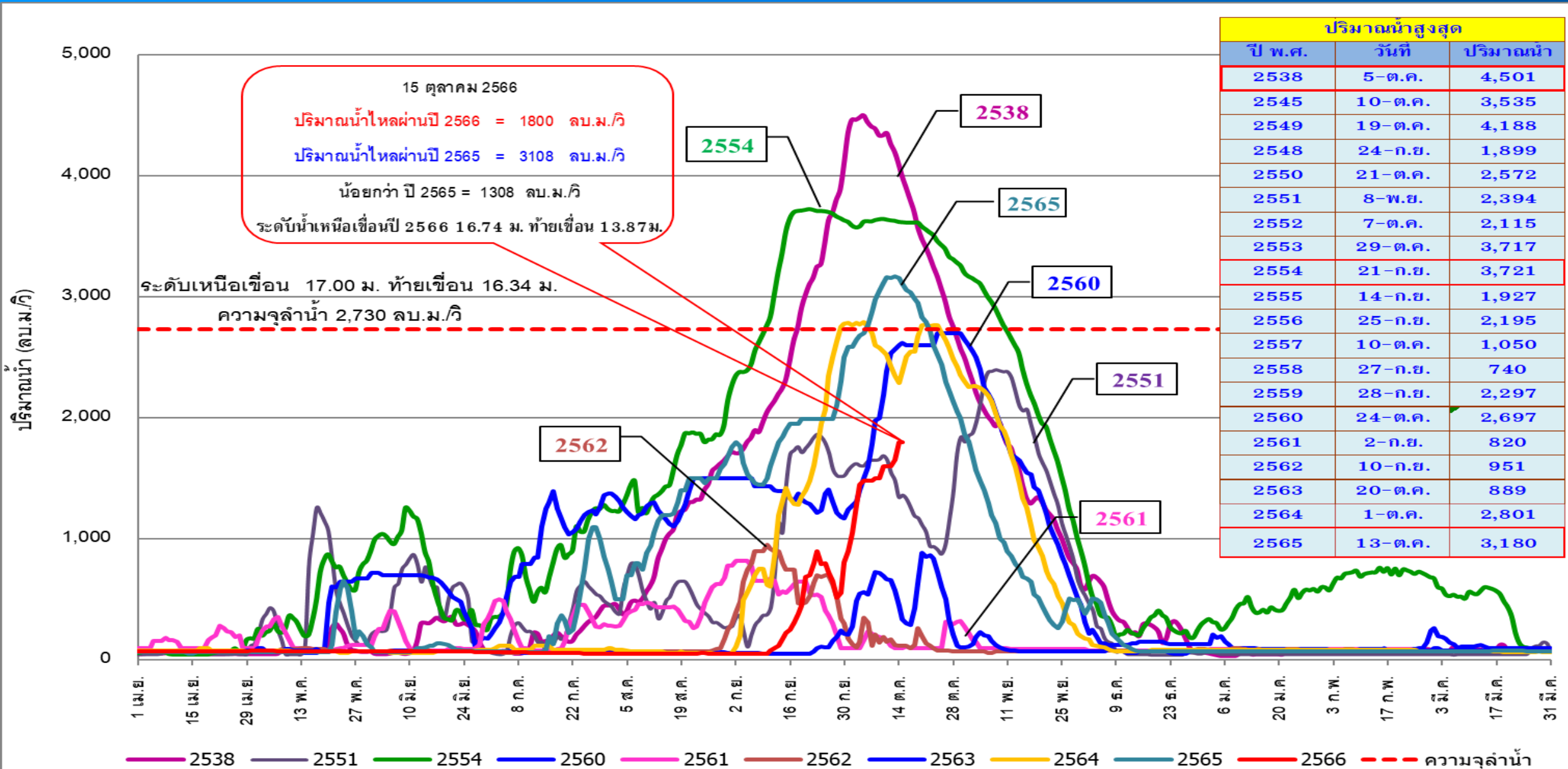
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



*ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.



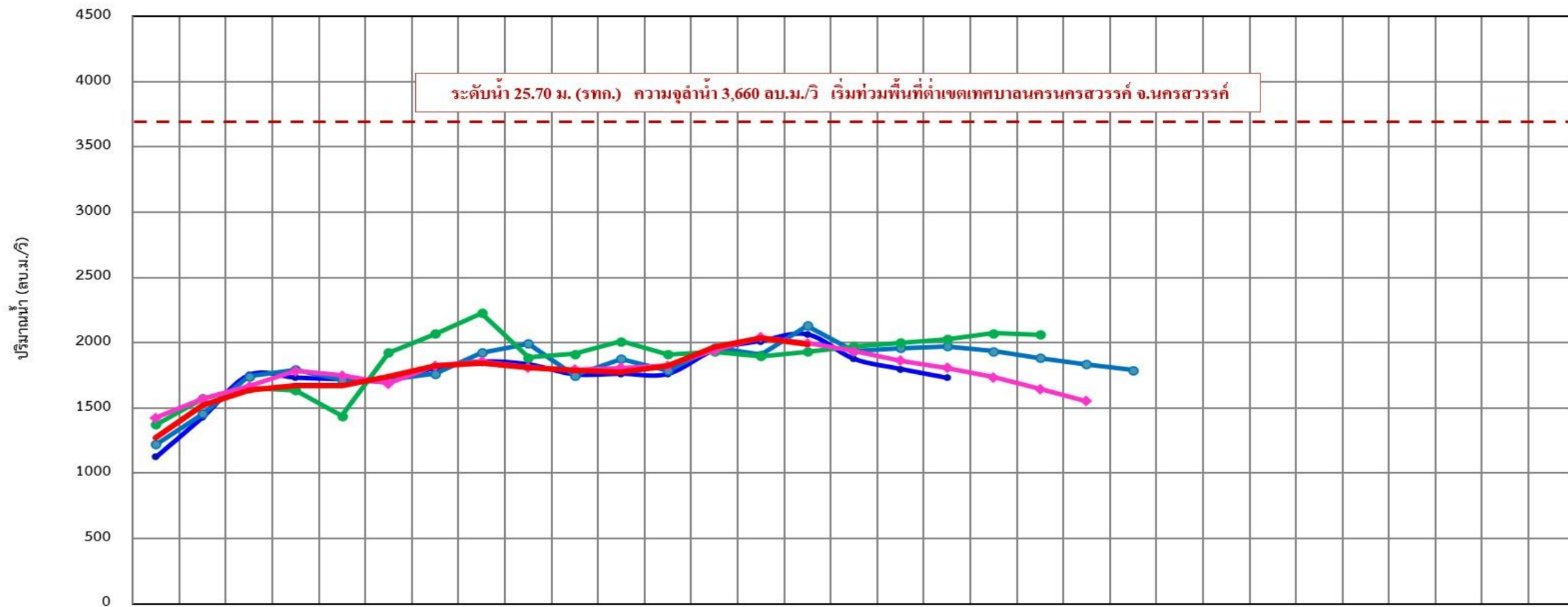
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



*ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.

กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2

ANNs, MIKE11, สสน. และ NARK



	01 ต.ค.	02 ต.ค.	03 ต.ค.	04 ต.ค.	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	26 ต.ค.	27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.
ANNs	1,124	1,428	1,751	1,731	1,718	1,708	1,805	1,854	1,833	1,756	1,761	1,759	1,941	2,011	2,062	1,875	1,798	1,730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIKE11	1,221	1,456	1,741	1,793	1,715	1,713	1,761	1,923	1,992	1,748	1,874	1,787	1,963	1,907	2,131	1,937	1,957	1,972	1,935	1,882	1,835	1,835	-	-	-	-	-	-	-	-	
สสน.	1,373	1,573	1,652	1,636	1,439	1,924	2,067	2,228	1,886	1,915	2,011	1,911	1,930	1,898	1,929	1,972	1,999	2,029	2,071	2,063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NARK	1,426	1,569	1,666	1,782	1,749	1,687	1,824	1,857	1,809	1,793	1,805	1,825	1,943	2,042	1,996	1,934	1,860	1,808	1,736	1,646	1,554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	1,268	1,517	1,640	1,673	1,669	1,737	1,820	1,841	1,806	1,791	1,777	1,820	1,967	2,036	1,990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 1 - 4

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/ว๘๖๐๔



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๑

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๖ เรื่อง ฝ่าวระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก จำนวน ๑ ฉบับ
๒. กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำส่วนหน้า ๑ - ๓ วัน จำนวน ๑ ฉบับ
๓. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑ ฉบับ

ตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง ฝ่าวระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ พบว่า จากอิทธิพลของร่องมรสุม พาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนัก ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และจากการคาดการณ์โดยกรมชลประทาน ใน ๑ - ๓ วันข้างหน้า โดยในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖ ที่สถานี C2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๕๐๐ - ๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากลำน้ำสาขาที่มีปริมาณประมาณ ๕๐ - ๑๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๕๕๐ - ๑,๓๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ กรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๗๐๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมฝั่งมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงแงง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน ได้แจ้งเตือน ๑๑ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๕๔๑ ๕๖๖๗



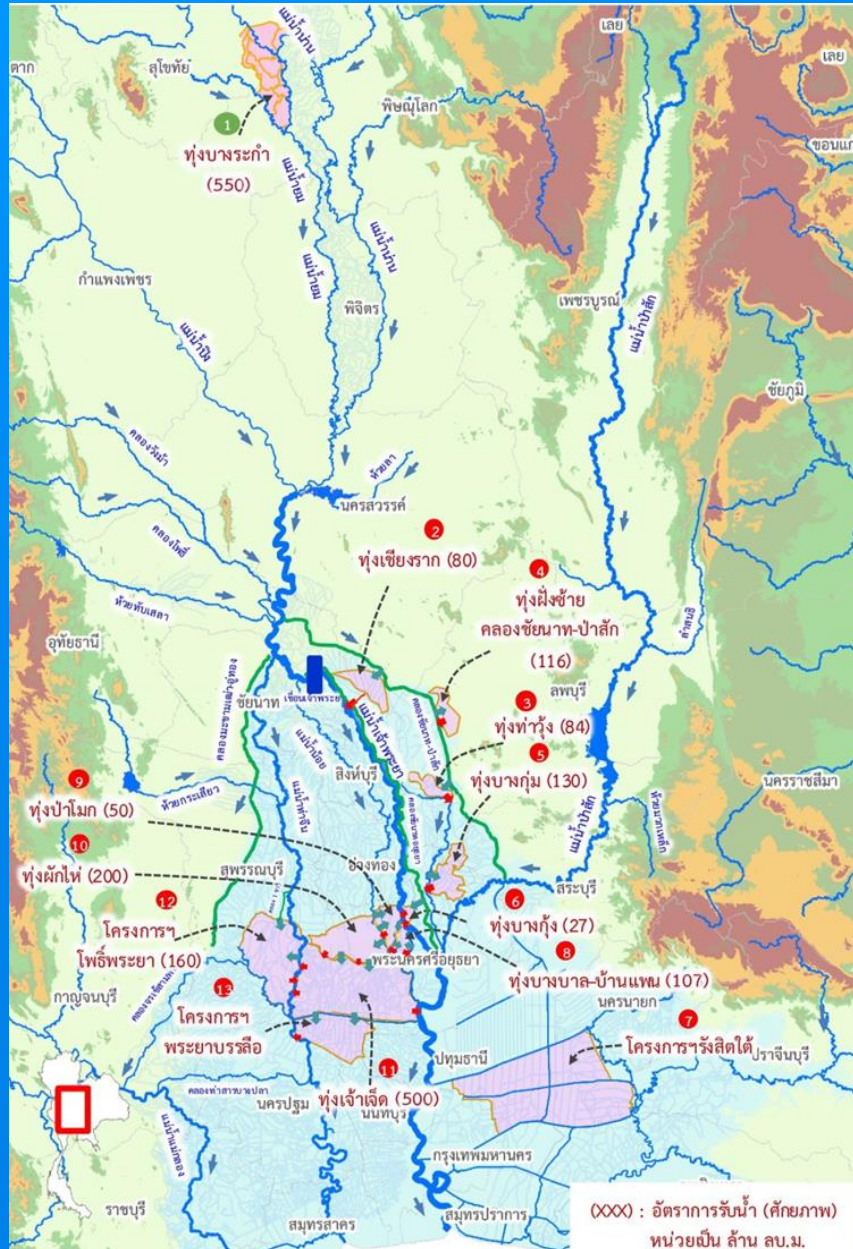
กรมชลประทาน ได้ทำหนังสือ แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และผู้ว่าราชการจังหวัด 11* จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน และประชาชนที่อาศัยบริเวณริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย

- **แจ้งเตือนฉบับที่ 1** เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2566 เนื่องจากเพิ่มระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาเป็น 700 - 1,000 ลบ.ม./วินาที
 - **แจ้งเตือนฉบับที่ 2** เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2566 เนื่องจากเพิ่มระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาเป็น 1,000 - 1,400 ลบ.ม./วินาที
 - **แจ้งเตือนฉบับที่ 3** เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566 เนื่องจากเพิ่มระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาเป็น 1,400 - 1,500 ลบ.ม./วินาที
- กรมชลประทาน ทำหนังสือไปยังประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขออนุญาตปรับปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,500-1,800 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566
- **แจ้งเตือนฉบับที่ 4** เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2566 เนื่องจากเพิ่มระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาเป็น 1,500 - 1,800 ลบ.ม./วินาที

*หมายเหตุ : 11 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และ กทม.



สถานการณ์น้ำ 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 15 ต.ค. 66

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 11 ต.ค. 66 (ไร่, %)	ความจุทุ่ง (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)						เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)
					(2) รับน้ำผ่านเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สุรูปรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับได้อีก		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน												
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	5.64	0.00	0.00	5.64	368.13 (92%)	31.87	41.00	41.35
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)												
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71 (2%)	78.29	11.50	8.79
2	ทุ่งท่าม่วง	45,700	44,500 (97%)	84.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.11 (12%)	73.89	7.00	6.35
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	2.00	(2.00)	67.90 (59%)	48.10	15.44	12.16
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	0.00	0.18	0.00	0.18	0.54 (0%)	129.46	4.70	3.11
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.07 (8%)	24.93	3.50	1.43
รวมฝั่งตะวันออก		256,680	255,480 (100%)	437.00	0.00	0.18	2.00	0.18	82.33 (19%)	354.67		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)												
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	1.62	0.00	0.00	1.62	17.39 (25%)	51.61	4.20	2.83
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	1.63	0.00	0.00	1.63	16.08 (32%)	33.92	4.45	2.44
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	19.41	0.00	2.34	17.07	80.27 (40%)	119.73	3.70	3.04
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	5.60	0.00	0.00	5.60	53.20 (15%)	296.80	2.70	2.45
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	2.45	0.00	2.45	9.75 (5%)	193.25	2.30	-1.15
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	671,901 (100%)	872.00	28.26	2.45	2.34	28.37	176.70 (20%)	695.30		
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	927,381 (100%)	1,309.00	28.26	2.63	4.34	28.55	259.03 (20%)	1,049.98		
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,192,381 (100%)	1,709.00	33.90	2.63	4.34	34.19	627.16 (37%)	1,081.85		

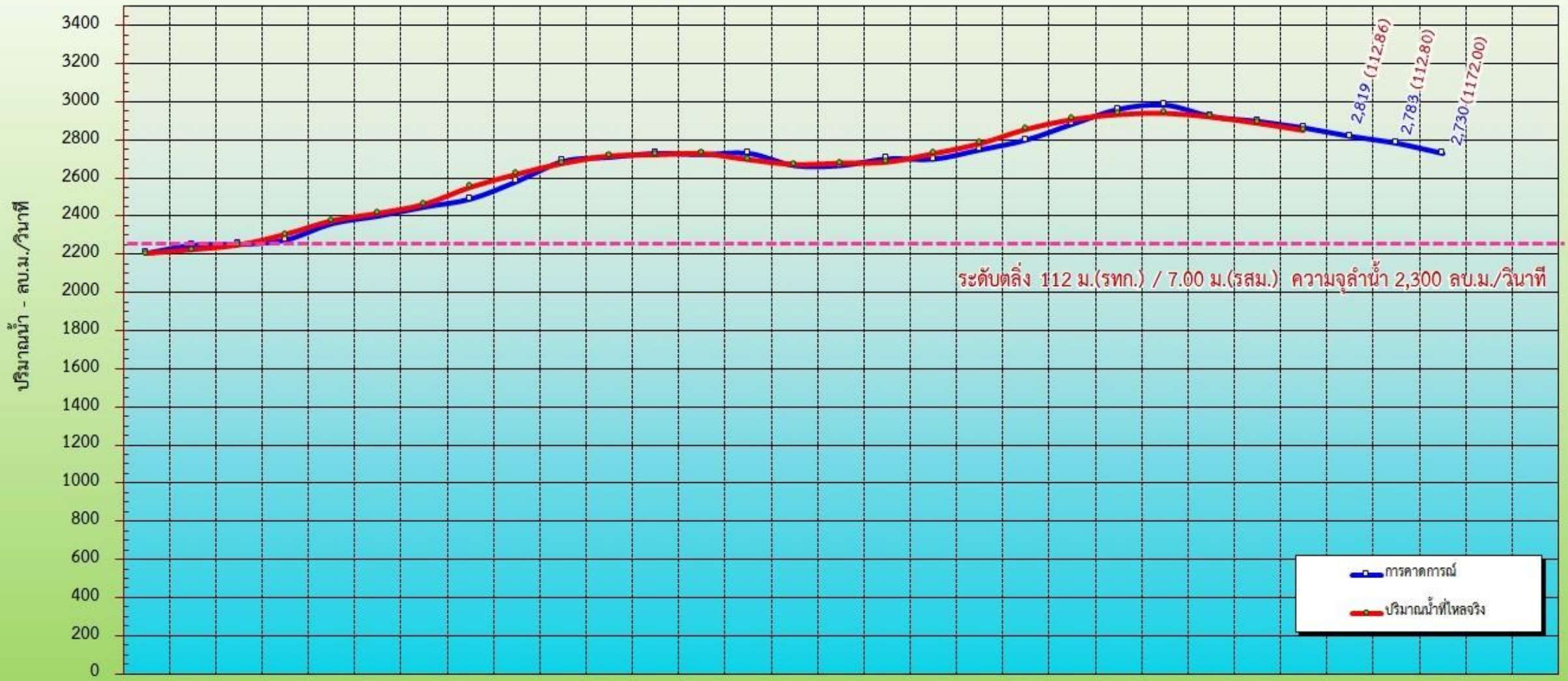
* หมายเหตุ คบ.พระยาบรลือ รับน้ำผ่าน 71.34 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจากโครงการ 44.55 ลบ.ม./วิ.



สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล

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

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.



2,819 (112.86)
2,783 (112.80)
2,730 (112.00)

	20 ก.ย.	21 ก.ย.	22 ก.ย.	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	29 ก.ย.	30 ก.ย.	01 ต.ค.	02 ต.ค.	03 ต.ค.	04 ต.ค.	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.
การคาดการณ์	2,207	2,250	2,254	2,277	2,363	2,402	2,449	2,492	2,584	2,689	2,710	2,730	2,724	2,730	2,666	2,667	2,702	2,700	2,749	2,801	2,884	2,962	2,983	2,923	2,898	2,864	2,819	2,783	2,730		
ปริมาณน้ำที่ไหลจริง	2,205	2,225	2,250	2,306	2,377	2,416	2,464	2,554	2,622	2,680	2,718	2,724	2,730	2,699	2,673	2,680	2,686	2,730	2,782	2,858	2,910	2,936	2,943	2,923	2,891	2,852					



แผนผลการเพาะปลูก

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ต.ค. 66)

ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.33	88	0.48	0.03	0.05	189	0.01	2.67	2.39	89	0.49
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.01	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.01
กลาง	0.09	0.04	46	0.01	0.01	0.01	115	0.002	0.09	0.05	50	0.01
ตะวันออก	0.95	0.94	98	0.37	0.03	0.02	68		0.99	0.96	97	0.37
ตะวันตก	1.21	1.18	98	0.23	0.28	0.25	91	0.09	1.49	1.43	96	0.32
ใต้	0.48	0.14	29	0.002	0.02	0.004	25	0.002	0.50	0.15	29	0.004
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.64	95	6.25	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.75	95	6.32
ทั่วประเทศ	16.98	15.73	93	7.35	0.53	0.46	86	0.16	17.51	16.18	92	7.52

ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี 16.98 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.73 ล้านไร่ (93%)

เก็บเกี่ยว 7.35 ล้านไร่ (47%) คงเหลือ 8.37 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.64 ล้านไร่ (95%)

เก็บเกี่ยว 6.25 ล้านไร่ (82%) คงเหลือ 1.39 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.265 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)

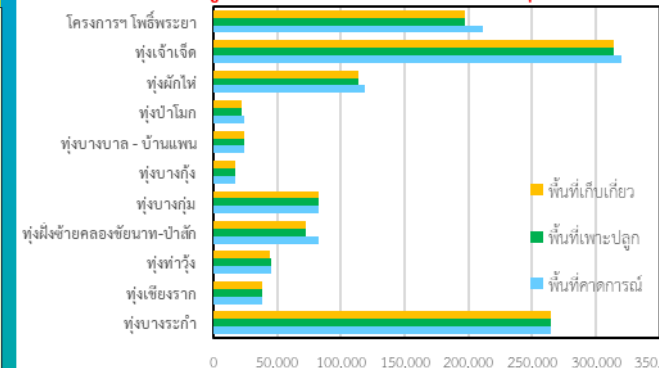
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.967 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)

เก็บเกี่ยว 0.9274 ล้านไร่ (99.87%) คงเหลือ 0.001 ล้านไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



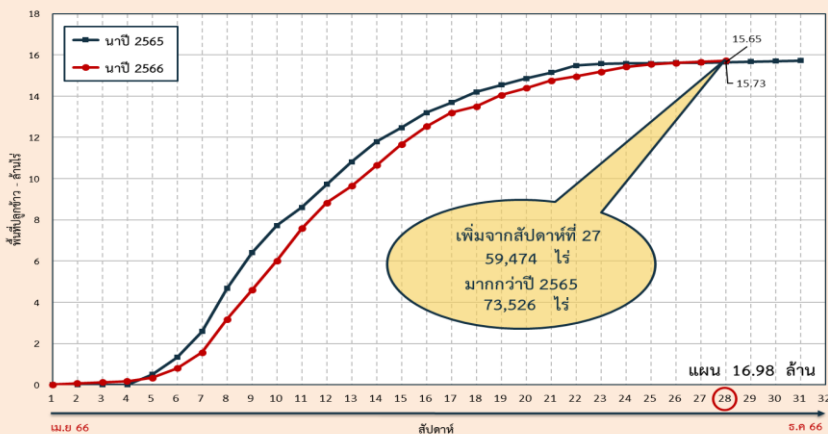
ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)

เก็บเกี่ยว 0.221 ล้านไร่ (26%) คงเหลือ 0.637 ล้านไร่

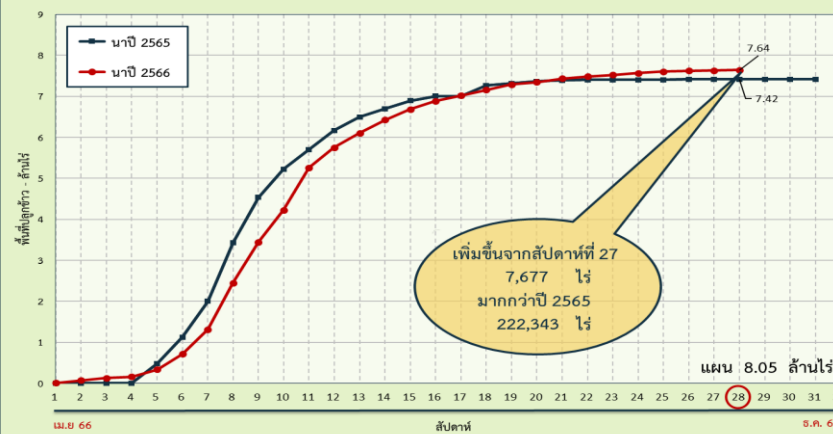
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



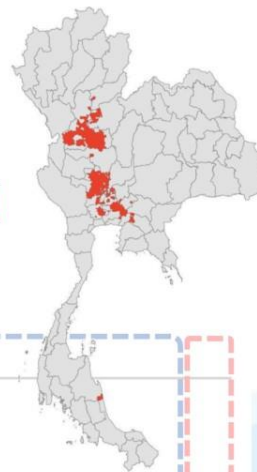
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



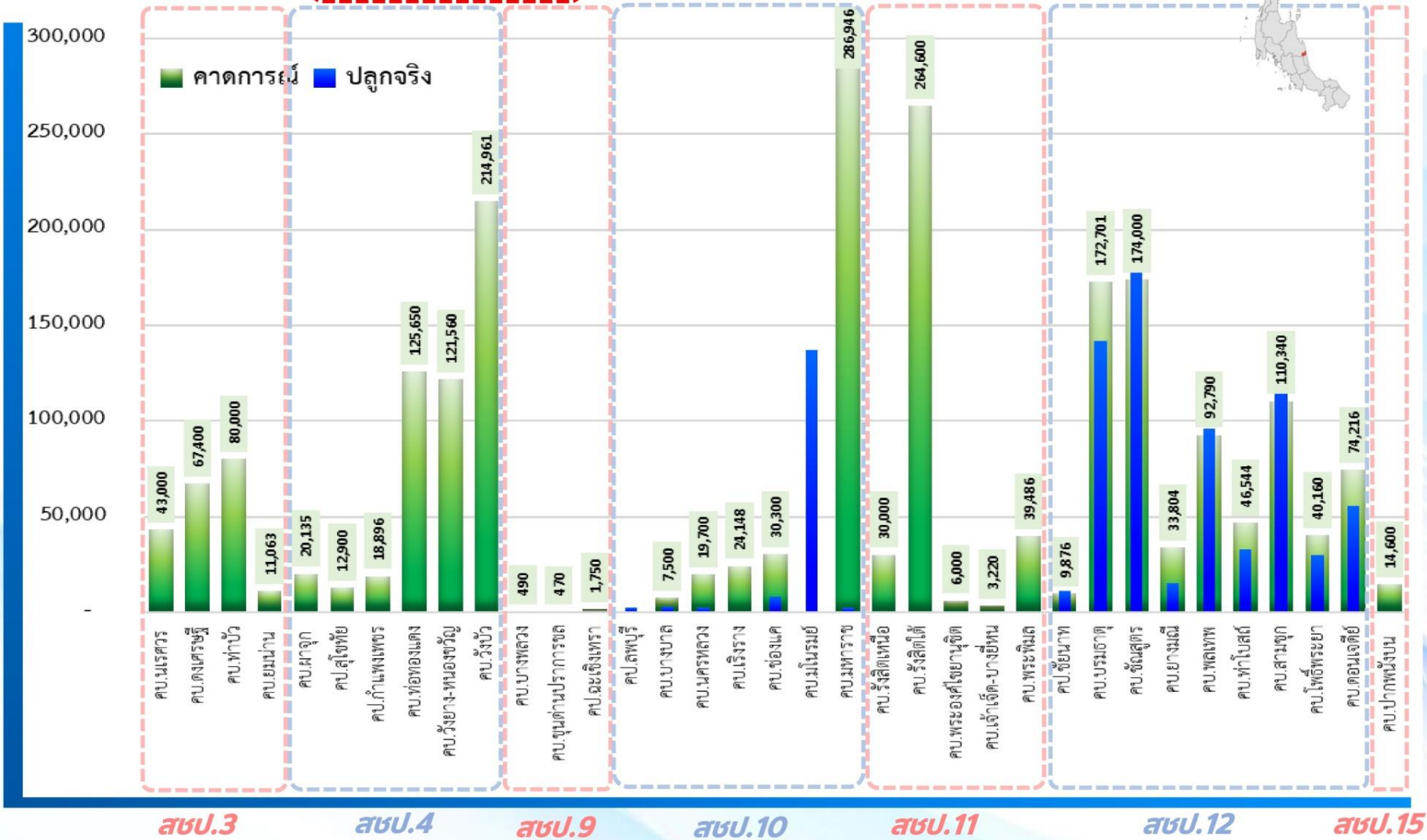


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 878,797 ไร่**



สบ.ป.	โครงการชลประทาน	โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	โครงการส่งน้ำ	43,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคงเศรษฐี	โครงการส่งน้ำ	67,400	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	โครงการส่งน้ำ	80,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาม่าน	โครงการส่งน้ำ	11,063	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุ	โครงการส่งน้ำ	20,135	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3			221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	โครงการส่งน้ำ	12,900	
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	โครงการส่งน้ำ	18,896	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทองแดง	โครงการส่งน้ำ	125,650	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวิเชียรมาศ	โครงการส่งน้ำ	121,560	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	โครงการส่งน้ำ	214,961	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4			493,967	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลอง	โครงการส่งน้ำ	490	
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	โครงการส่งน้ำ	470	
สบ.9	โครงการชลประทานเอเชียเทรา	โครงการส่งน้ำ	1,750	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.9			2,710	-
สบ.10	โครงการชลประทานลพบุรี	โครงการส่งน้ำ		2,290
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	โครงการส่งน้ำ	7,500	3,060
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	โครงการส่งน้ำ	19,700	2,080
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงระวาง	โครงการส่งน้ำ	24,148	
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	โครงการส่งน้ำ	30,300	8,120
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	โครงการส่งน้ำ	135,000	137,200
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	โครงการส่งน้ำ	286,946	2,200
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10			368,594	154,950
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญลดา	โครงการส่งน้ำ	30,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญลดา	โครงการส่งน้ำ	264,600	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	โครงการส่งน้ำ	6,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	โครงการส่งน้ำ	3,220	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	โครงการส่งน้ำ	39,486	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11			343,306	700
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	โครงการส่งน้ำ	9,876	10,779
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	โครงการส่งน้ำ	172,701	141,469
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสุด	โครงการส่งน้ำ	174,000	195,561
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามัคคี	โครงการส่งน้ำ	33,804	15,294
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	โครงการส่งน้ำ	92,790	96,255
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	โครงการส่งน้ำ	46,544	32,524
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	โครงการส่งน้ำ	110,340	146,872
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	โครงการส่งน้ำ	40,160	29,744
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	โครงการส่งน้ำ	74,216	55,649
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12			754,431	724,147
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพอง	โครงการส่งน้ำ	14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15			14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)			2,199,206	879,797



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

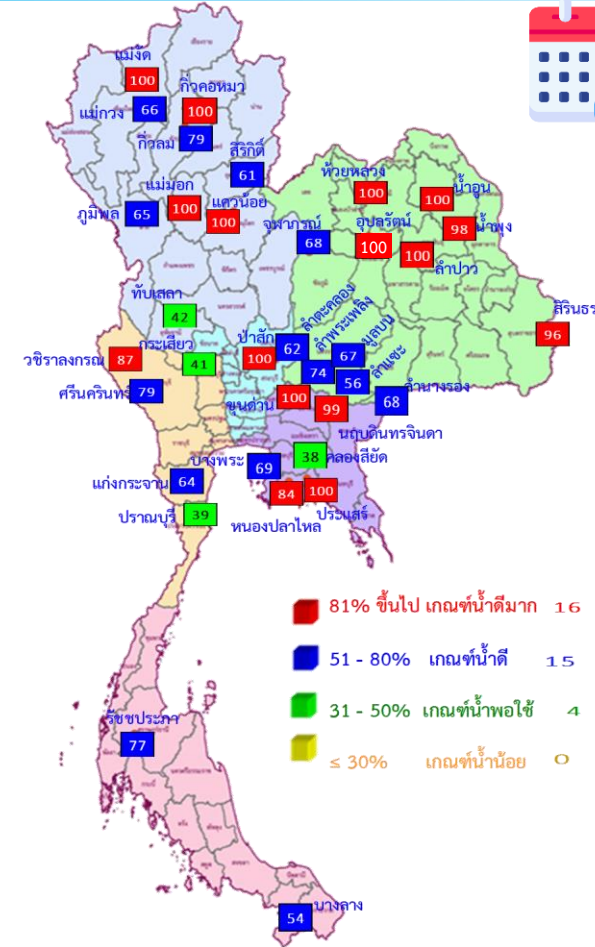


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
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	59,399	84	35,862	76
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	56,272	79	32,730	69
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	55,155	78	31,613	67
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	53,581	76	30,039	63
1 พ.ย. 66 (One Map)	54,157	76	30,615	65



1 พ.ย. 66
(กรณีน้ำ One Map)

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 16 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565
5,247 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	54,157	76	30,615	65

คาดการณ์ ณ วันที่ 12 ต.ค.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2566



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2566

เขื่อนภูมิพล	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	11,974	89	8,174	85
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	8,902	66	5,102	53
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	8,724	65	4,924	51
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	8,483	63	4,683	48
	1 พ.ย. 66 (One Map)	8,712	65	4,912	51

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	976	102	973	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
	1 พ.ย. 66 (One Map)	960	100	957	100

เขื่อนสิริกิติ์	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	6,863	72	4,013	60
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	5,973	63	3,123	47
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	5,905	62	3,055	46
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,802	61	2,952	44
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,844	61	2,994	45

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
	1 พ.ย. 65	957	102	914	102
	1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	939	100	896	100
	1 พ.ย. 66 (One Map)	939	100	896	100

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565 | 14,074 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566 | 9,759 ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	84	14,074	77
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	16,774	67	10,078	55
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	16,528	66	9,832	54
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	16,184	65	9,488	52
1 พ.ย. 66 (One Map)	16,455	66	9,759	54



**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ
ฤดูฝน ปี 2566
และการให้ความช่วยเหลือ**



12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

**คาดการณ์ซีพีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่
เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง** (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

**การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ
เพื่อรองรับน้ำหลาก** (ภายใน ส.ค. 66)

**ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ
ในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำ
แผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ**
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตอร์
ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไข
สิ่งกีดขวางทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ
บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยง
ในช่วงฝนทิ้งช่วง** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



ติดตามประเมินผล

ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**สร้างความเข้มแข็งเครือข่าย
ภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์**
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ
ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน**
(ภายใน ต.ค. - พ.ย. 66)

**ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ
ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย
และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ**
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
ของทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**ตรวจความมั่นคงปลอดภัย คัน ทำนบ
พังกันน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ

* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



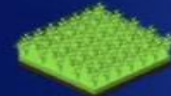


**มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566**

“ เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุน
ในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ
สำหรับการใช้น้ำตลอดฤดูฝน ปี 2566
และเก็บกักไว้ใช้ฤดูแล้ง ปี 66/67 ”



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



**กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด**

ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



**วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย**



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 247 หน่วย



รวม 410 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 265 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 54 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 222 หน่วย

รวม 541 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 160 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 70 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 227 หน่วย

รวม 457 หน่วย



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 297 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 149 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 324 หน่วย

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 115 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 302 หน่วย

รวม 827 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 269 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 20 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 265 หน่วย

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 286 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 64 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 401 หน่วย

รวม 751 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 145 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 211 หน่วย

รวม 554 หน่วย



รวมทั้งประเทศ

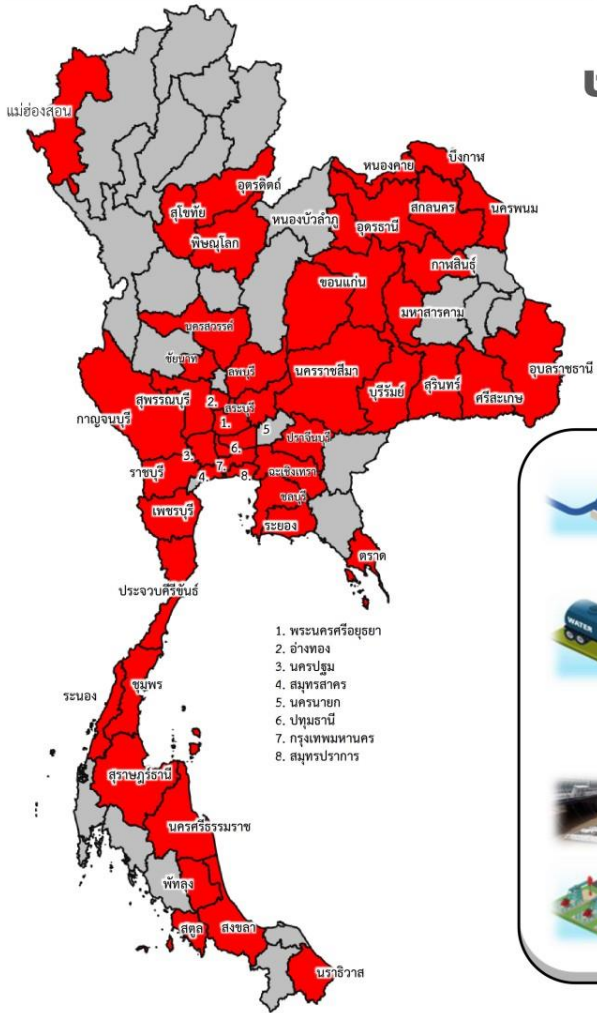
- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (30 ก.ย.66 – 6 ต.ค.66)



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม

49 จังหวัด

ผล



เครื่องสูบน้ำ **346** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 1.572 ล้าน ลบ.ม.



รถบรรทุกน้ำ **15** คัน
ปริมาณน้ำรวม 363,600 ลิตร



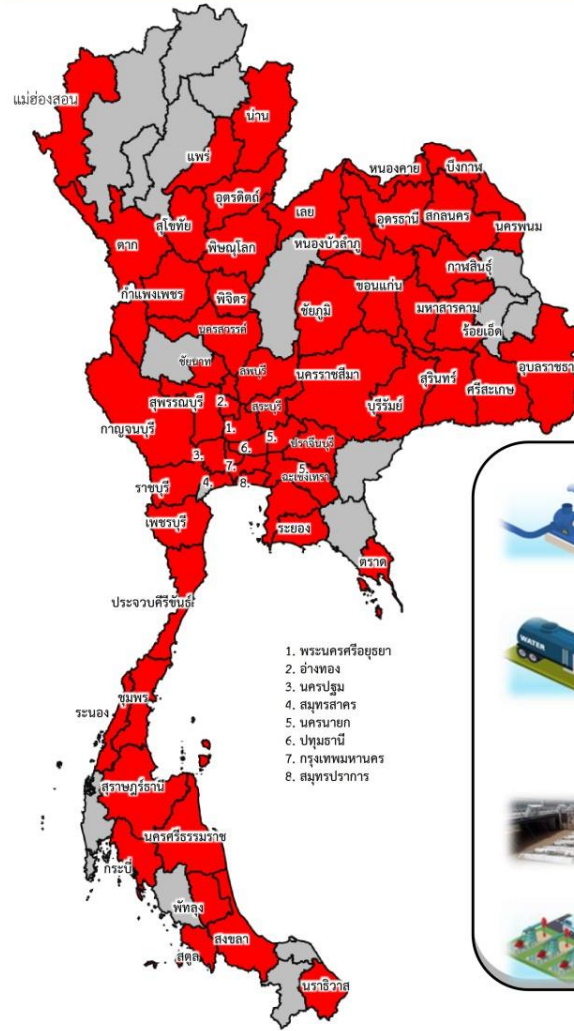
เครื่องผลักดันน้ำ **26** เครื่อง



เครื่องจักรอื่นๆ **9** หน่วย

1. พระนครศรีอยุธยา
2. อ่างทอง
3. นครปฐม
4. สมุทรสาคร
5. นครนายก
6. ปทุมธานี
7. กรุงเทพมหานคร
8. สมุทรปราการ

สะสม (1 พ.ค.66 – 6 ต.ค.66)



ช่วยเหลือสะสมรวม

59 จังหวัด

ผล



เครื่องสูบน้ำ **954** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 286.144 ล้าน ลบ.ม.



รถบรรทุกน้ำ **73** คัน
ปริมาณน้ำรวม 19,089,731 ลิตร



เครื่องผลักดันน้ำ **26** เครื่อง



เครื่องจักรอื่นๆ **93** หน่วย

1. พระนครศรีอยุธยา
2. อ่างทอง
3. นครปฐม
4. สมุทรสาคร
5. นครนายก
6. ปทุมธานี
7. กรุงเทพมหานคร
8. สมุทรปราการ



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 30 กันยายน - 6 ตุลาคม 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

25 ครั้ง

เส้สัฒ 99 ครั้ง

เกษตรกร

60 คน

เส้สัฒ 2,135 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

53 ครั้ง

เส้สัฒ 170 ครั้ง

เกษตรกร

1,068 คน

เส้สัฒ 7,763 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

644 ครั้ง

เส้สัฒ 3,022 ครั้ง

เกษตรกร

6,136 คน

เส้สัฒ 59,139 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,868 ครั้ง

เส้สัฒ 17,667 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,590 เส้สัฒ 20,958

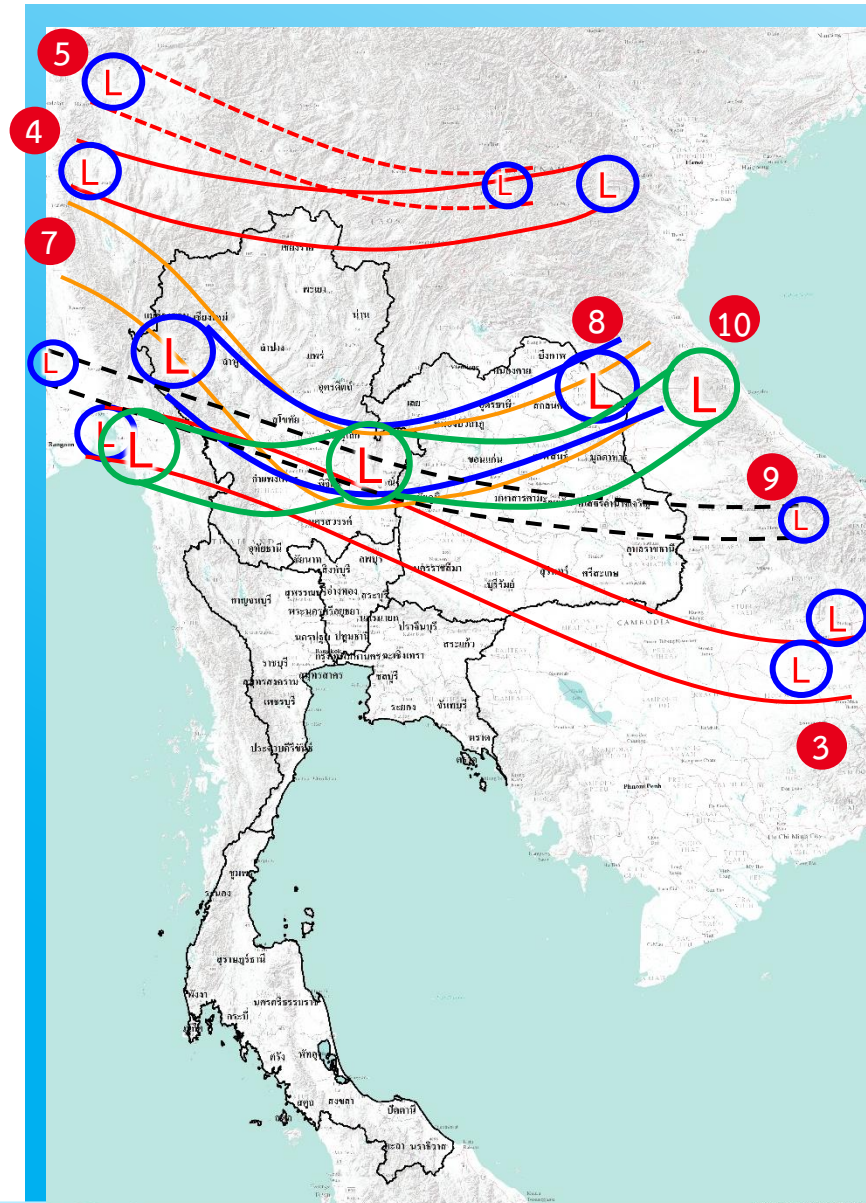


จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์

7,264 เส้สัฒ 69,037



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



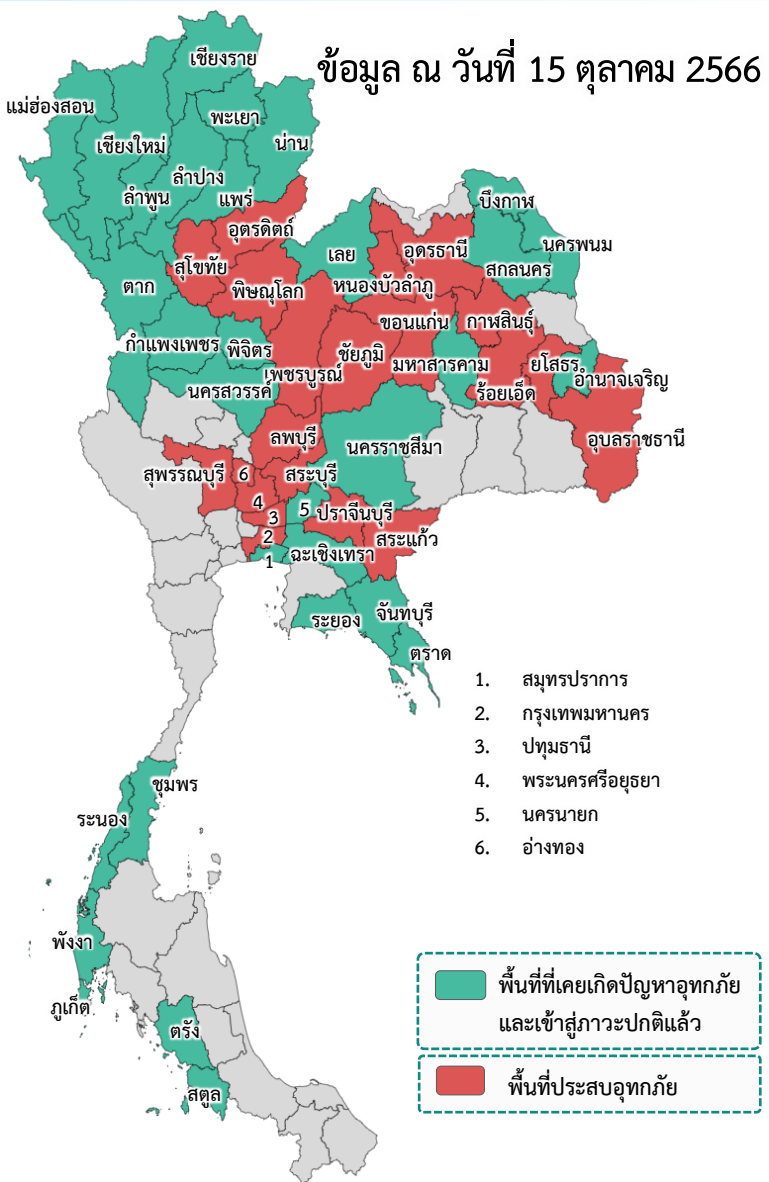
- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- 3) ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- 4) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ อุตรดิตถ์ นครพนม อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี)
- 5) ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- 6) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- 7) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิจิตร อุตรดิตถ์ ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- 8) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุตรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครพนม นครนายก ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ อ่างทอง และภูเก็ต)
- 9) หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 26 - 29 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 27 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุตรดิตถ์ สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ลพบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี และสตูล)
- 10) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 1 ต.ค.66 - ปัจจุบัน) (ประสบอุทกภัย 33 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก เลย อุตรดิตถ์ สกลนคร ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม นครราชสีมา ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพฯ อ่างทอง ฉะเชิงเทรา และสุพรรณบุรี)



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



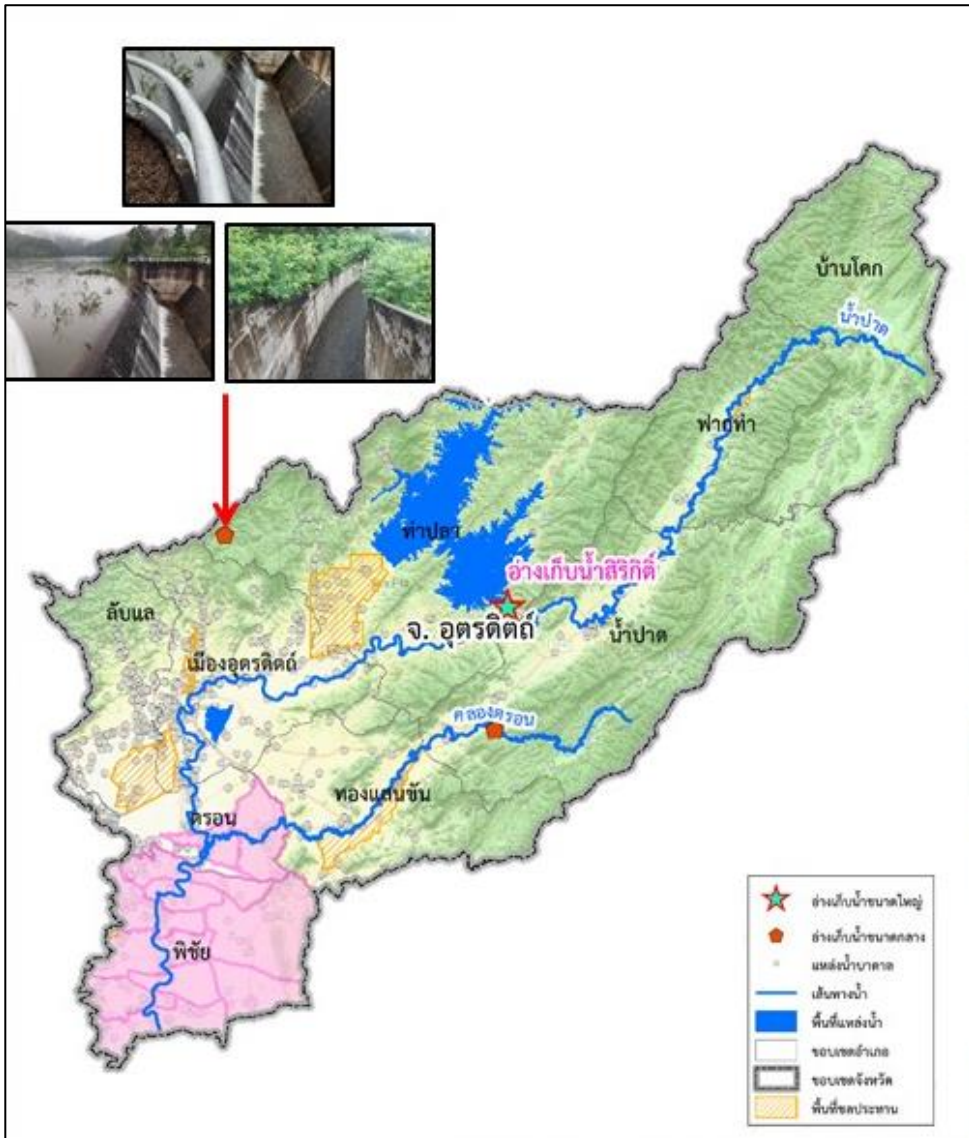
ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566



❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 52 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 31 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เชียงราย แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน นครสวรรค์ พิจิตร แพร่ ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร อำนาจเจริญ บึงกาฬ มหาสารคาม นครพนม นครราชสีมา นครนายก ระยอง จันทบุรี ตราด สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี พิษณุโลก สุโขทัยหนองบัวลำภู อุดรธานี ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร อ่างทอง และสุพรรณบุรี

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย			
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน		
1	สขป.3	น่าน	อุดรธานี	4	เมืองอุดรธานี บ้านโคก ฟากท่า น้ำปาด			✓	44	3		
2	สขป.3	น่าน	พิษณุโลก	3	วังทอง เนินมะปราง นครไทย	✓	น้ำเข็ก					
3	สขป.4	ยม	สุโขทัย	9	ศรีสัชชนาลัย ศรีสำโรงทุ่งเสลี่ยม สวรรคโลก บ้านด่านลานหอย เมืองสุโขทัย ศิริมาศ กงไกรลาศ ศรีนคร	✓	แม่น้ำยม	✓	161,370	14,838		
4	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	2	เมืองหนองบัวลำภู โนนสัง	✓	ลำพะเนียง (E.68A)	✓	3,000			
5	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	1	ศรีธาตุ	✓	ลำปาว (E.65)					
6	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	15	เสลภูมิ อาจสามารถ ทุ่งเขนหลวง พนมไพร ธวัชบุรี เชียงขวัญ จันทหาร โพธิ์ชัย โพนทราย โพนทอง แยกศิลา สุวรรณภูมิหนองฮี เมืองร้อยเอ็ด เกษตรวิสัย	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.18) (E.95A)		125,807			
7	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ภูผาม่าน ชุมแพหนองเรือ	✓	น้ำเชิญ (E.85)	✓	400			
8	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	3	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย	✓	ลำปาว (E.75) (E.87)	✓	47,618			
9	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	9	เมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จัตุรัสหนองบัวระเหว เนินสง่าบ้านแท่นคอนสาร ภูเขียว	✓	แม่น้ำชี (E.23)	✓	71,755			
10	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร คำชะโนดแก้วมหาชนะชัย ค้อวัง ป่าดิว	✓	ลำน้ำยัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		32,308			
11	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานีวารินชำราบดอนมดแดงตระการพืชผลม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล (M.7)	✓	776	291		
12	สขป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำปราจีนบุรี (Kgt.3) (Kgt.6)					
13	สขป.9	บางปะกง	สระแก้ว	1	เมืองสระแก้ว	✓	แม่น้ำบางปะกง (Kgt.12A)					
14	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	2	เมืองเพชรบูรณ์หล่มสัก	✓	แม่น้ำป่าสัก (S.42) (S.4B)	✓	8,200	1,200		
15	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	2	หนองแคบ้านหมอ	✓	คลองหนองหมู	✓	920	1		
16	สขป.10	เจ้าพระยา	ลพบุรี	2	บ้านหมี่โคกสำโรง			✓				
17	สขป.10, 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	7	เสนา ผักไห่ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางไทร วังน้อย	✓	คลองโผงเผง (C.36), แม่น้ำน้อย (C.67)	✓	4,485			
18	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	1	หนองเสือ	✓		✓				
19	สขป.11	เจ้าพระยา	กรุงเทพมหานคร	1	หนองจอก	✓	คลองนครเนื่องเขต					
20	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญป่าโมก			✓	800	243		
21	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	1	สองพี่น้อง	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.10)	✓		178		
		รวม		79					18	14	457,483	16,754



1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อวันที่ 8-9 ต.ค.66 เกิดฝนตกหนักสะสมติดต่อกันเป็นเวลาหลายชั่วโมงในเขตพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์ วัดปริมาณฝนสูงสุด ได้ 193.6 มม. ที่ อ.เมือง ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ อำเภอบ้านโคก อำเภอฟากท่า และอำเภอน้ำป่าด

1. อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ มีพื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.ท่าเสา ต.คู้งตะเภา ต.ป่าเช่า และต.น้ำริด โดยมีปริมาณน้ำท่วมขังและน้ำไหลป่าข้ามคันคลองส่งน้ำที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง รวมพื้นที่ประมาณประมาณ 44 ไร่ และบ้านพักอาศัยจำนวน 3 ครัวเรือน

2. อำเภอบ้านโคก มีน้ำท่วมบริเวณ ต.ม่วงเจ็ดต้น

3. อำเภอฟากท่า มีน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือนและ นาข้าวของชาวบ้าน บริเวณบ้านกกตอง ตำบลฟากท่า

4. อำเภอน้ำป่าด มีน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือน และพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎรบริเวณบ้านสวน ต.แสนตอ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ และใช้เครื่องสูบน้ำสูบน้ำออกภายใน 1-2 วัน จะเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2566 เกิดฝนตกหนักสะสมติดต่อกันเป็นเวลาหลายชั่วโมงในเขตพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก วัดปริมาณฝนสูงสุดได้ 79 มม. ที่อำเภอวังทอง ส่งผลให้มีมวลน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวังทอง อำเภอเนินมะปราง และอำเภอนครไทย

1. อำเภอวังทอง มีน้ำท่วมบริเวณ ต.ชัยนาท และ ต.วังนกแอ่น

2. อำเภอเนินมะปราง มีน้ำท่วมบริเวณ ต.ชมพู

3. อำเภอนครไทย มีน้ำท่วมบริเวณ ต.ห้วยเอี้ย และ ต.หนองกะท้าว

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเตรียมพร้อมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันทั่วทั้งที่



1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 26–30 กันยายน 2566 เกิดฝนตกหนักมาก มีปริมาณฝนตกในเขตพื้นที่ ต.เวียงมอก อ.เถิน จ.ลำปาง และพื้นที่ จ.สุโขทัย ปริมาณฝนสะสมต่อเนื่องมากกว่า 100 มม. ต่อวัน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอศรีสัชนาลัย อำเภอศรีสำโรง อำเภอทุ่งเสลี่ยม อำเภอสวรรคโลก อำเภอบ้านด่านลานหอย อำเภอเมืองสุโขทัย อำเภอคีรีมาศ อำเภอกงไกรลาศ และ อำเภอศรีนคร พื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 14,838 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตร 161,370 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

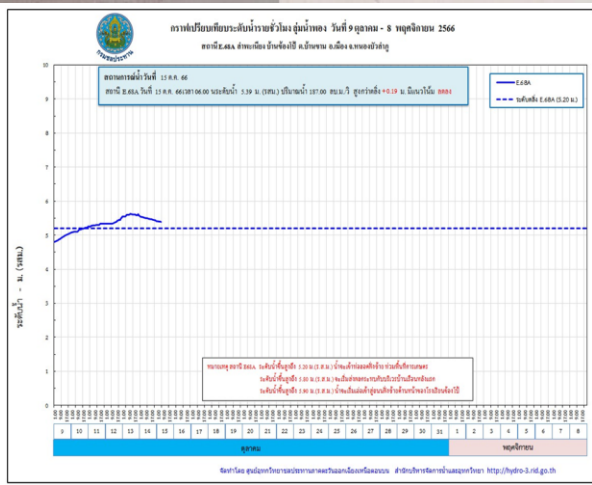
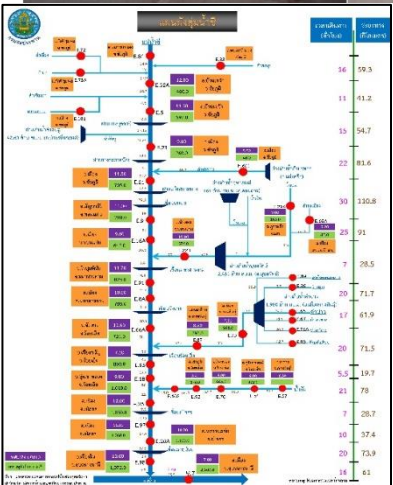
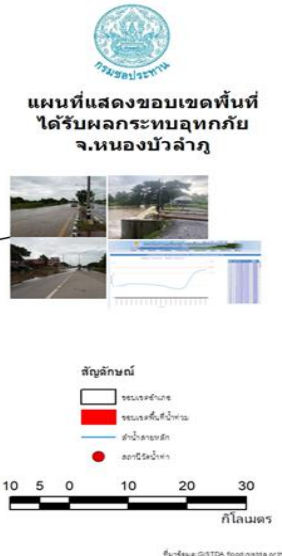
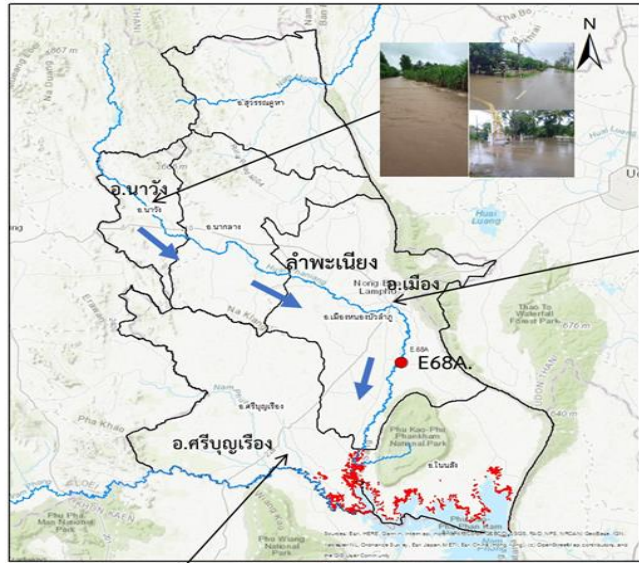
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 14 เครื่อง บริเวณบ้านคลองปู ตำบลคลองยาง บ้านคู้ยาง บ้านศรีสวรรค์ ตำบลป่ากุมเกาะ อ.สวรรคโลก ต.ปากแคว โรงพยาบาลสุโขทัย บ้านคลองยาง ตำบลบ้านกล้วย ในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัย อ.เมืองสุโขทัย และบ้านไผ่วังซ้อง ตำบลป่าแฝก อ.กงไกรลาศ และติดตามสถานการณ์น้ำท่วม อย่างใกล้ชิด ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันท่วงที ทั้งนี้ได้ทำการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำแม่น้ำยม ให้จังหวัดสุโขทัยและผู้เกี่ยวข้อง รวม 4 ฉบับ และแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์น้ำล้นทางระบายน้ำล้นของอ่างเก็บน้ำ จำนวน 5 ฉบับ



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดหนองบัวลำภู

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากมีฝนตกหนักมากในวันที่ 8 ตุลาคม 2566 เกือบทุกอำเภอปริมาณน้ำฝนรายวันเฉลี่ย 52.1-167 มิลลิเมตร ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ถนนและที่อยู่อาศัยบริเวณติดลำห้วยในพื้นที่ 5 อำเภอ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองหนองบัวลำภู และอำเภอโนนสัง พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 3,000 ไร่

1. อำเภอเมืองหนองบัวลำภู น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 2,600 ไร่
2. อำเภอโนนสัง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 400 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

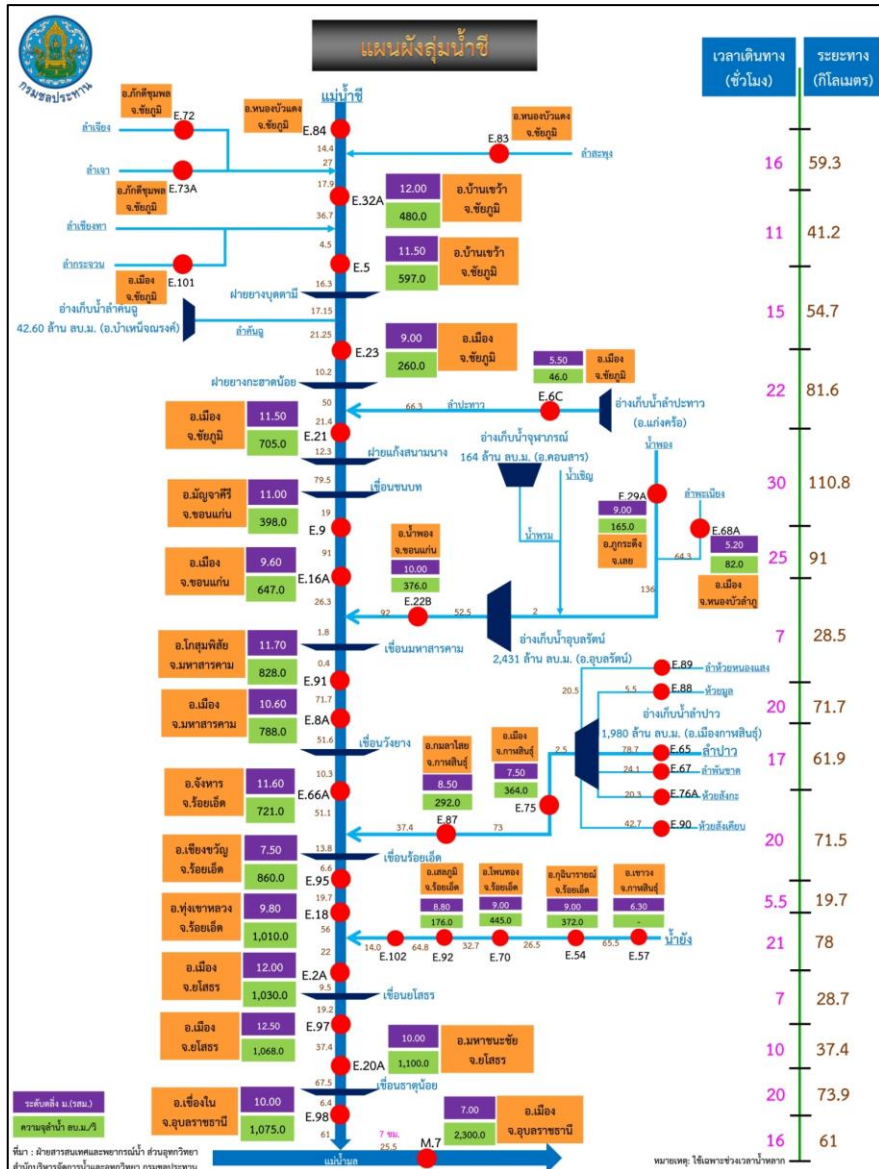
- ลำพะเนียง สถานีวัดน้ำ E.68A บ้านซ่งโป้ อ.เมืองหนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู ระดับน้ำ 5.39 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.19 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 187.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 130.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานหนองบัวลำภู สำนักงานชลประทานที่ 5 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตือนภัย พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 5 เครื่อง เพื่อช่วยในการสูบน้ำจากระบบระบายน้ำเทศบาลเมืองลงสู่ลำพะเนียงได้เร็วขึ้นและบริเวณ อ.ศรีบุญเรือง ช่วยสูบน้ำจาก บขส. ลงน้ำมอ

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุดรธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากปริมาณน้ำในเขื่อนลำปาวยังเกินเกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด (URC) ทำให้ต้องพิจารณาปรับการระบายน้ำลงท้ายน้ำตามความเหมาะสม ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลำปาวเพิ่มสูงขึ้นจนเอ่อล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอศรีธาตุ** เนื่องจากปริมาณน้ำเอ่อล้นตลิ่งที่สถานีวัดน้ำ E.65 บริเวณบ้านท่าไฮ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.65 บ้านท่าไฮ อ. ศรีธาตุ จ.อุดรธานี ระดับน้ำ 7.03 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.03 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 155.62 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 490 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

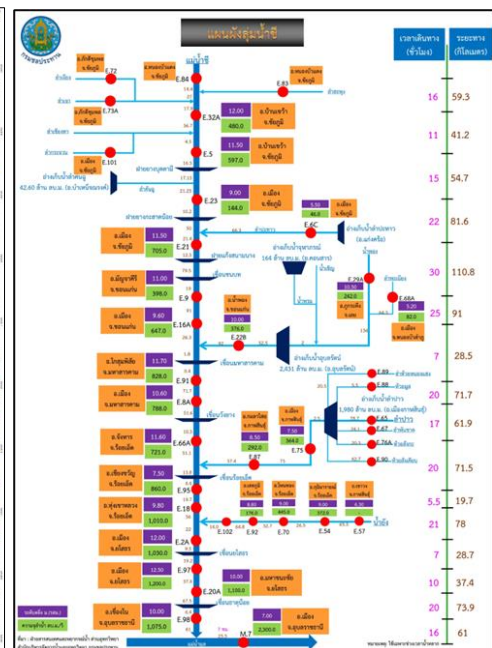
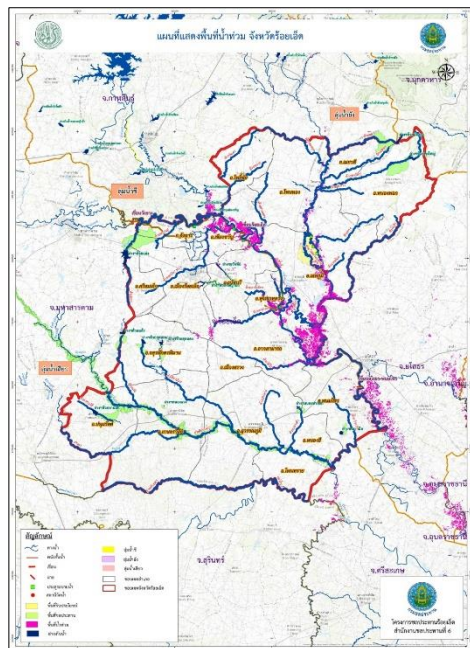
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุดรธานี สำนักงานชลประทานที่ 5 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม.อ.นาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 15 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภอบางบาล อำเภอกุดชุมพุง อำเภอพนมไพร อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอโพนทราย อำเภอโพนทอง อำเภอเมยวดี อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอหนองฮี อำเภอเมืองร้อยเอ็ด และอำเภอเกษตรวิสัย พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 125,807 ไร่

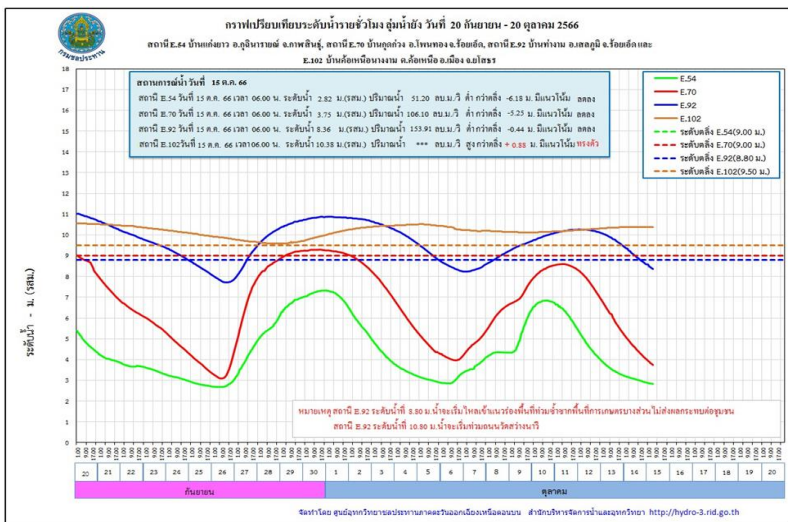
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

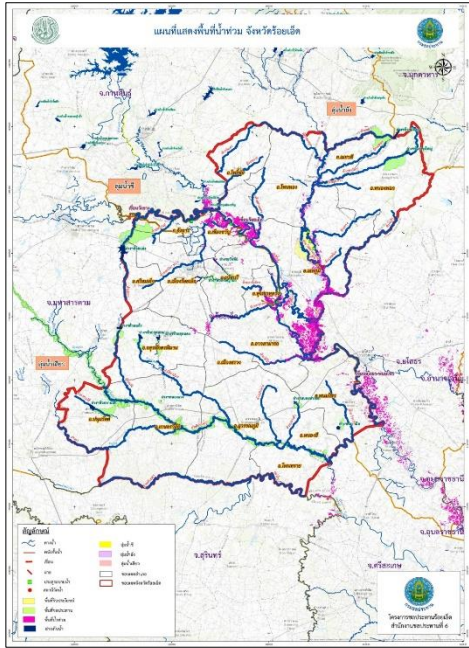
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 12.41 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.81 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 869.72 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.62 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.82 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,246.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.99 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.39 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 1,218.30 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.36 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.44 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 153.91 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**





รูปแสดงพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 109,086 ไร่



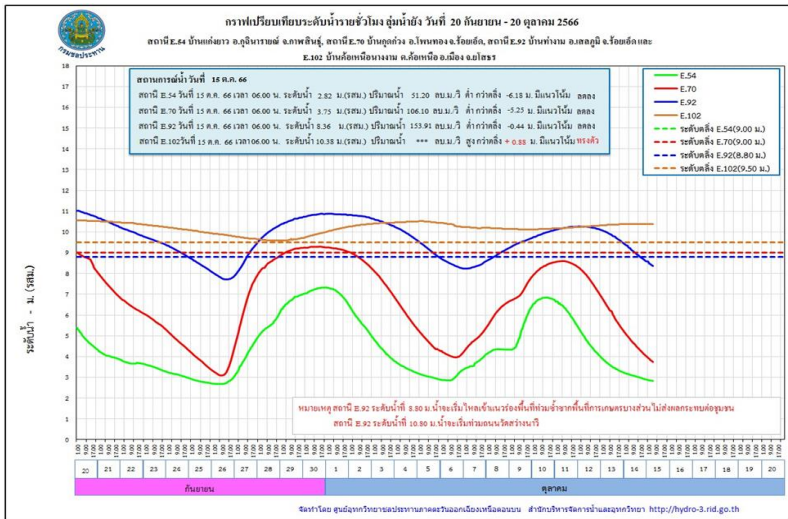
รมต.ฯเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้บริหารกรมชลประทาน ตรวจเยี่ยมและมอบสิ่งของให้ราษฎรในพื้นที่ประสบอุทกภัยกับในเขต อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด

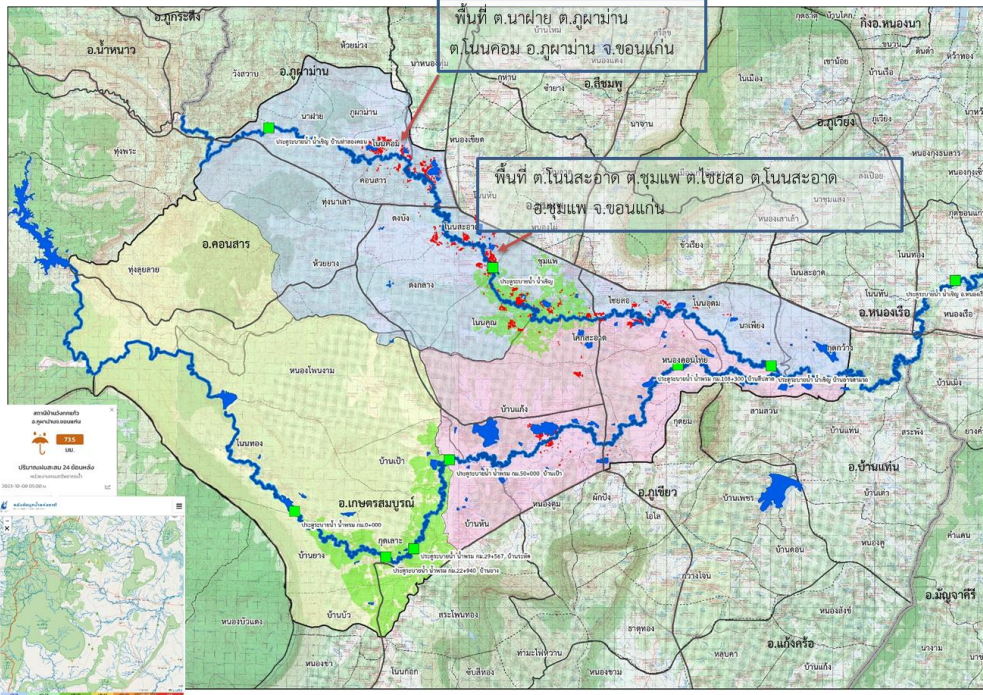


4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯลำนํ้ายัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเข็ม กล่อง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกั้นน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกั้นน้ำลำน้ำยังฝั่งขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกั้นน้ำยังฝั่งขวา สูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร และ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ในเขตพื้นที่ บ้านอิโก้ม หมู่ 9 ตำบลเทอดไทย อำเภอกุดชุมหฬอง
3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ให้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูง แล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด
4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกั้นน้ำยังฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ





1. สาเหตุ

โดยวันที่ 29 กันยายน 2566 มีฝนตกสะสม 24 ชม. 134 มม. ในสถานีบ้านวังกกแก้ว ต.วังสวาบ อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น มีน้ำป่าไหลลงทางลำน้ำเชิญและลำน้ำพรมและระดับน้ำในลำน้ำสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูผาม่าน อำเภอชุมแพ และอำเภอหนองเรือ

1. อำเภอภูผาม่าน มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนคอม ต.ภูผาม่าน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 400 ไร่
2. อำเภอชุมแพ มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนหัน ต.โนนสะอาด ต.โนนคูณ ต.ชุมแพ และต.ไชยสอ
3. อำเภอหนองเรือ มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.กุดกว้าง ต.โนนหัน ต.โนนทอง และต.หนองเรือ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- น้ำเชิญ สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.26 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.06 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 85.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

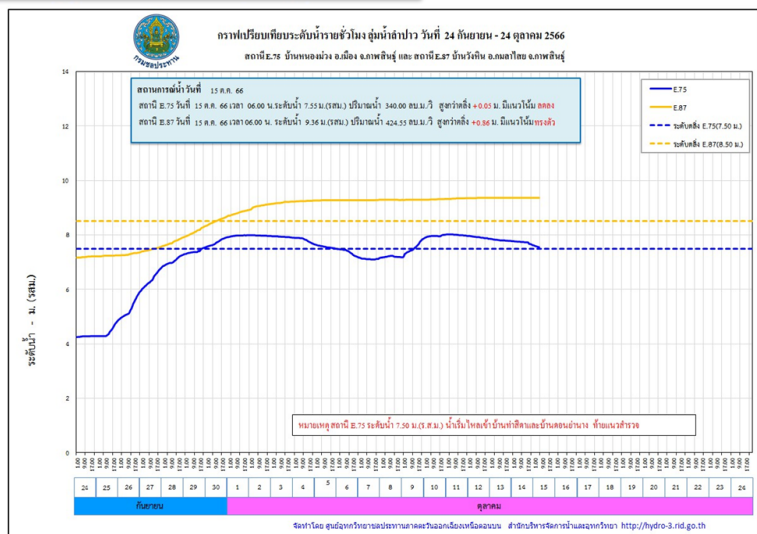
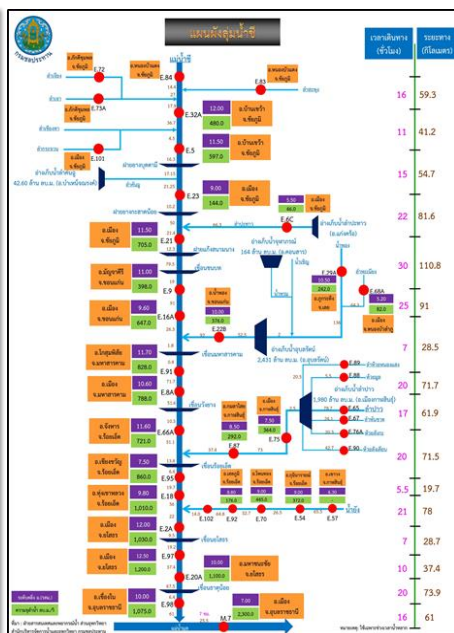
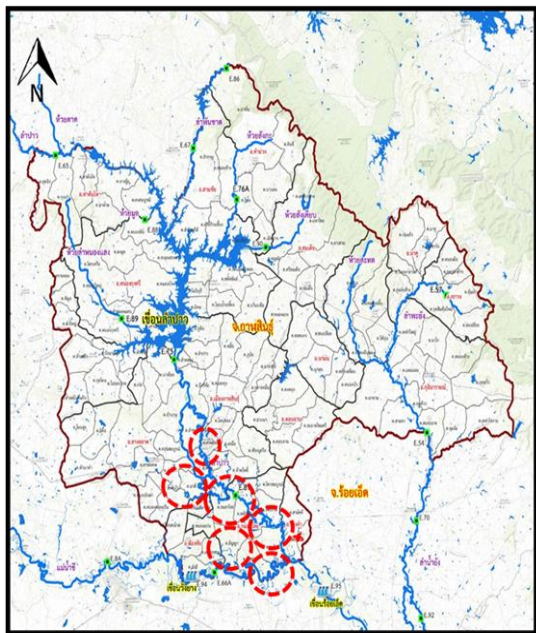
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม -เชิญ สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 7 เครื่อง บริเวณ ปากหนองฝือ ตำบลพระลับ อำเภอเมืองขอนแก่น เผื่อไว้ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ และลำน้ำพรม เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และแจ้งประชาสัมพันธ์ ติดตามระดับน้ำ ในลำน้ำพรมและลำน้ำเชิญ พร้อมทั้งส่งจหนท.เข้าประชาสัมพันธ์ ติดตามน้ำเป็นระยะ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ เผื่อไว้ในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดกาฬสินธุ์

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลหย่อมมรสุมร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2566 ในเขตพื้นที่จ.อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น และกาฬสินธุ์ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำลำปาวในปริมาณมากอย่างต่อเนื่องซึ่งปัจจุบัน วันที่ 28 ก.ย.2566 มีปริมาณน้ำ 2,025 ล้าน ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 103.2 และยังมีแนวโน้มสูงขึ้น จึงจำเป็นต้องระบายน้ำผ่าน Spillway ทำให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายท้ายเขื่อน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด และอำเภอกมลาไสย มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งหมดประมาณ 47,618 ไร่

1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน ต.เหนือ และต.เชียงเครือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม่า ต.ดอนสมบูรณ และต.หัวงัว
3. อำเภอกมลาไสย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.กมลาไสย ต.โนนศิลาเลิง ต.เจ้าท่า ต.ธัญญา ต.หลักเมือง ต.โพนงาม และต.ดงลิง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.75 บ้านหนองม่วง อ.เมืองกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 7.55 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.05 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 340.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 370.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง
- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 9.36 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.86 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 424.55 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มทรงตัว

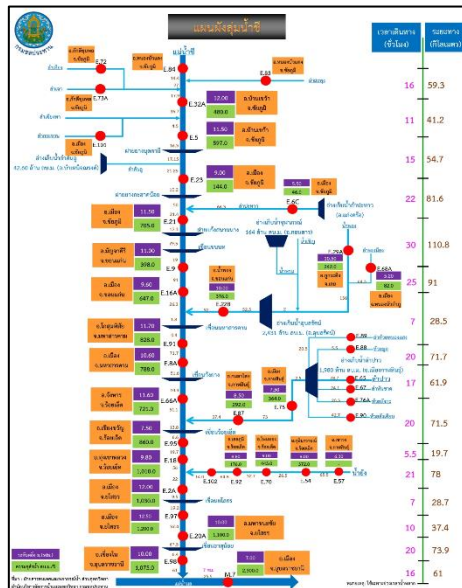
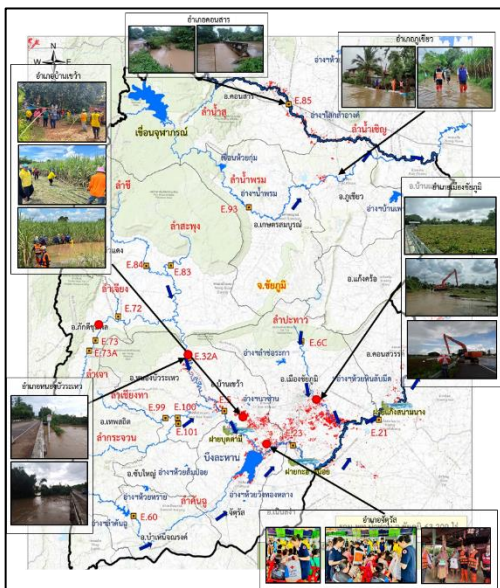
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว สำนักงานชลประทานที่ 6 ให้เจ้าหน้าที่โครงการติดตาม เฝ้าระวัง ตัวเขื่อน และในพื้นที่จุดเสี่ยงต่าง ๆ จัดเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ พร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนและเฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่งตลอด 24 ชั่วโมง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 2 ต.ค.66 มีฝนตกสะสม 24 ชม 58 มม. บริเวณสถานีน้ำเข็ญ (ท้ายจุดบรรจบน้ำเข็ญ-น้ำสุ) ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ทำให้มีน้ำป่าไหลลงทางลำน้ำเข็ญและลำน้ำพรม ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอจัตุรัส อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอเนินสง่า อำเภอบ้านแท่น (คบ.พรม-เข็ญ) อำเภอคอนสาร และอำเภอภูเขียว รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 71,755 ไร่

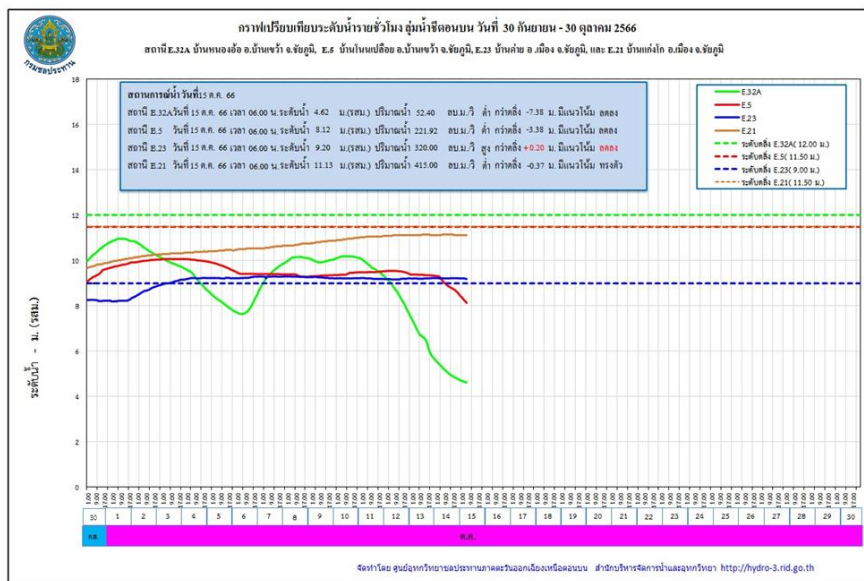
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.20 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.20 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 320.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 250.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชัยภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ทำหนังสือแจ้งเตือนผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2566 ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนราษฎร ที่อยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำชี ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอจัตุรัส อำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอเนินสง่า ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งเตรียมการไว้แล้วในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ เร่งระบายน้ำออกจากในพื้นที่ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและจัดเวรยามติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชม. และดำเนินการชะลอน้ำไม่ให้เข้าท่วมพื้นที่บริเวณผนังแม่น้ำชีทรุด และบริเวณบ้านโนนโก ในพื้นที่เทศบาล ต.ทุ่งทอง อ.บ้านเขว้า โดยการนำไม้ยูคา ไม้ไผ่ ฯลฯ ในพื้นที่ ปักขวางบริเวณตลิ่งที่ทรุดพังเสียหาย

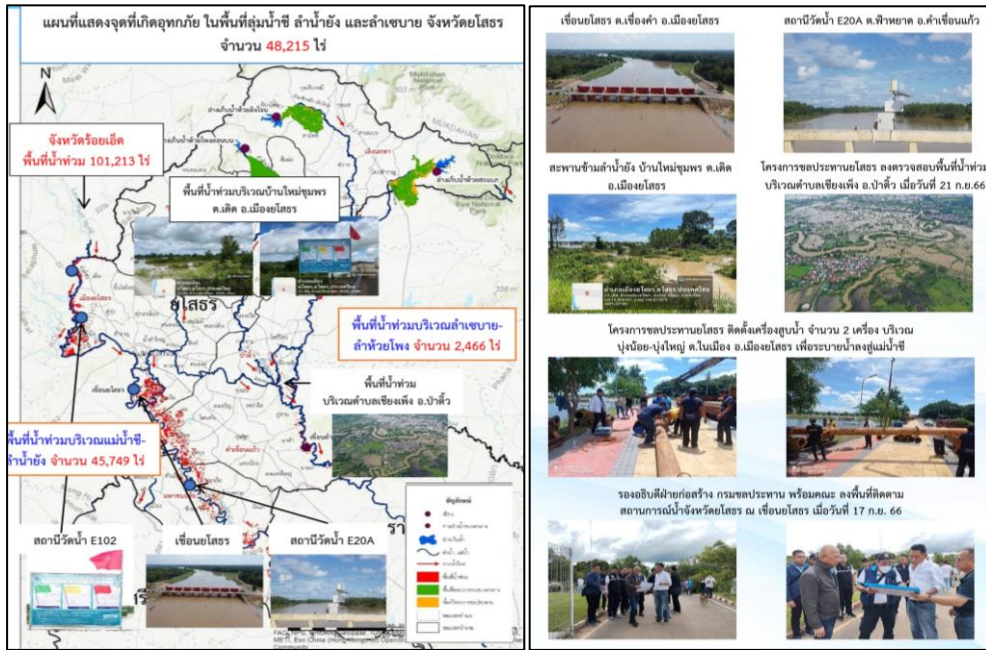
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม - เข็ญ สำนักงานชลประทานที่ 6 เฝ้าระวังระดับน้ำในลำน้ำเข็ญ และลำน้ำพรม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

ตามที่ได้เกิดสภาวะฝนตกหนักต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์ จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และต่อเนื่อง และไหลสู่พื้นที่ตอนล่างจังหวัดร้อยเอ็ดและจังหวัดยโสธร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอค้อวัง และอำเภอป่าดิว รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 32,308 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

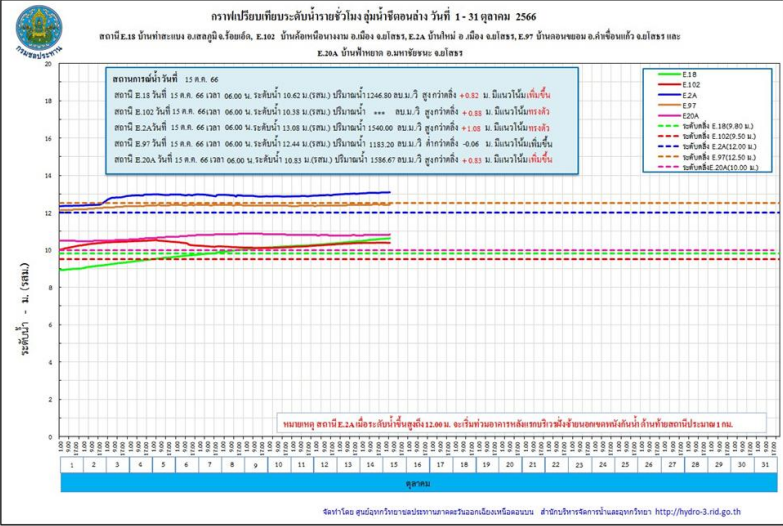
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.38 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.88 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

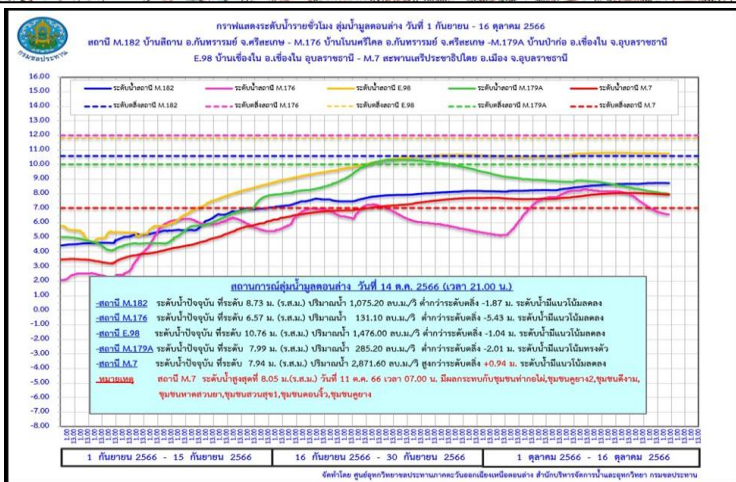
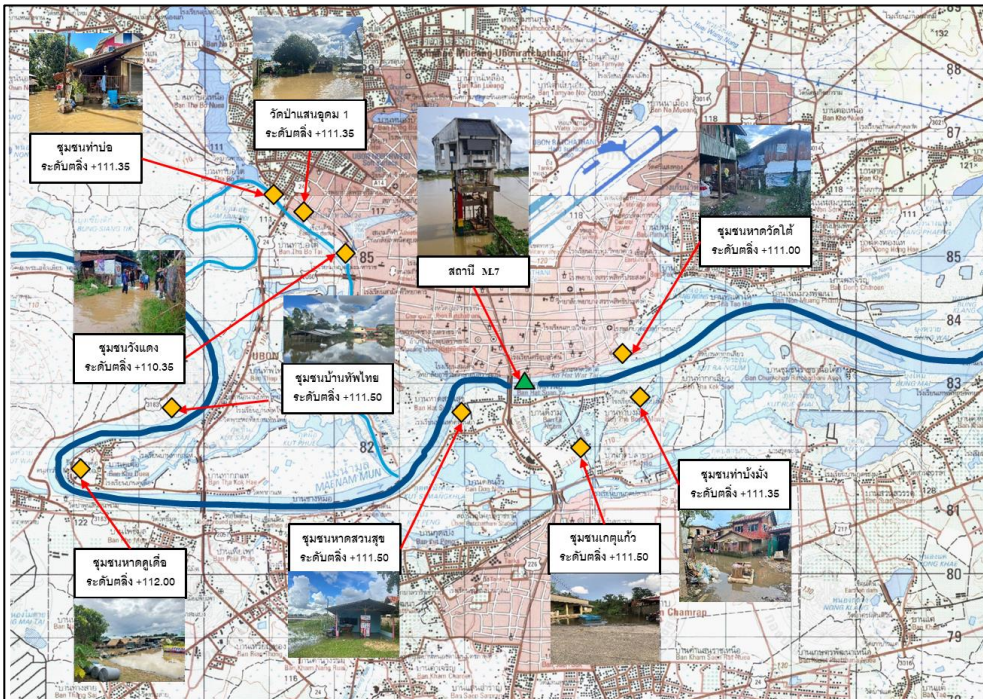
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 13.08 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.08 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,540.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.83 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.83 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,586.67 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณปุ่มน้อย-ปุ่มใหญ่ ต.โนนเมือง อ.เมืองยโสธร เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชี และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีคำสั่งจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร แต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดยโสธร เพื่อให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติหน้าที่ตามแผนเผชิญเหตุที่ได้เตรียมความพร้อมไว้ โดยทันที





1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรงที่เลื่อนพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 3-10 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในบริเวณในบริเวณตอนกลางของแม่น้ำชี และไหลสู่พื้นที่แม่น้ำมูลตอนล่าง จึงส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกเขตคันผนังกันน้ำ บริเวณเขตเทศบาลนครอุบลราชธานี เทศบาลเมืองวารินฯ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี อำเภวารินชำราบ อำเภอดอนมดแดง อำเภอตระการพืชผล และอำเภอม่วงสามสิบ

1. อำเภอเมืองอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบในพื้นที่ ชุมชนเบ็ญจะมะ 1 (วังแดง), ชุมชนบูรพา 2 (หาดวัดใต้), และชุมชนวัดแสนอุดม 1 ต.ในเมือง ชุมชนบ้านท่าบ่อ, ชุมชนบ้านทัพไทย, และชุมชนหาดคูเดื่อ ต.แจระแม ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 115 ครัวเรือน

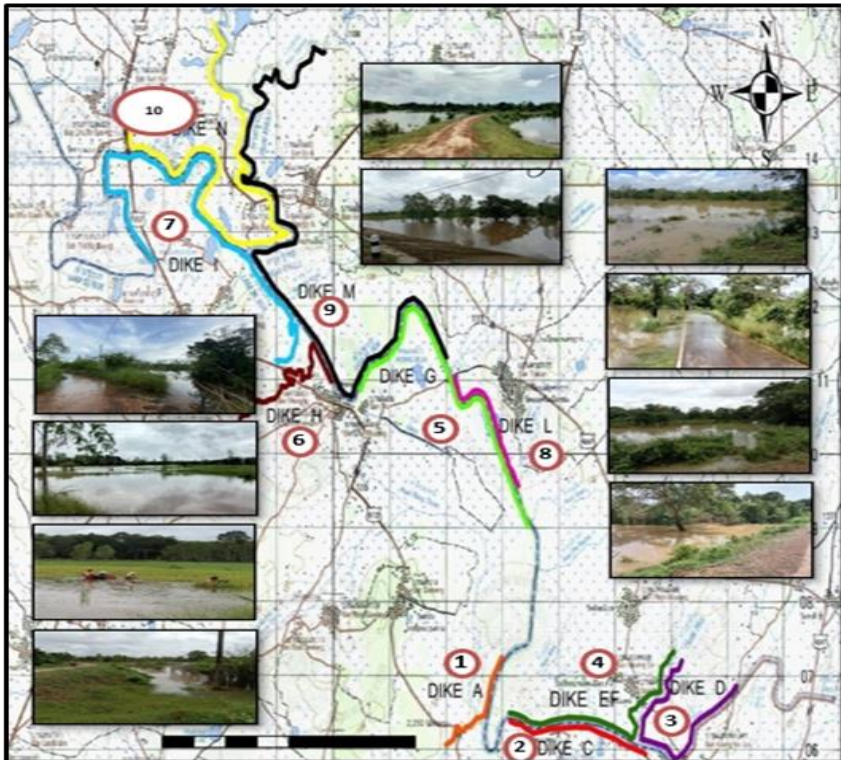
2. อำเภวารินชำราบ ได้รับผลกระทบในพื้นที่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง ชุมชนเกตุแก้ว และชุมชนหาดสวนสุข ต.วารินชำราบ ผลกระทบต่อชุมชน จำนวน 176 ครัวเรือน

- 3. อำเภอดอนมดแดง น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 87 ไร่
- 4. อำเภอตระการพืชผล น้ำท่วมพื้นที่ ต.ตระการ ต.สะพือ และต.ขามเปี้ย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 197 ไร่
- 5. อำเภอม่วงสามสิบ น้ำท่วมพื้นที่ ต.ดุมใหญ่ และต.ยางสักกระโพหลุ่ม พื้นที่ได้รับผลกระทบ 492 ไร่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566

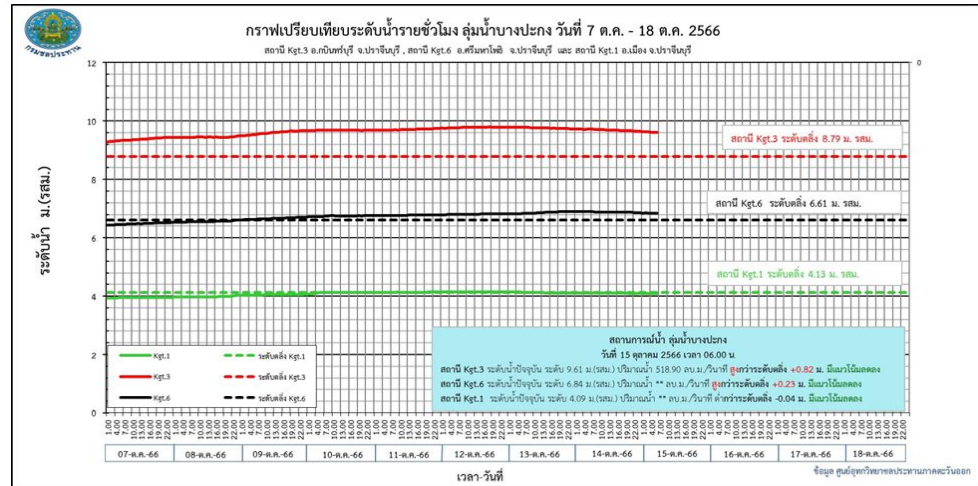


3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำนํ้ามูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.91 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.91 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,852.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 6 เครื่อง แบ่งเป็น บริเวณวัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.ท่ากอไผ่ 2 เครื่อง ชุมชนดอนจิว 2 เครื่อง และ เสริมกระสอบทราย 8,000 ใบ รวมทั้งได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจรรจนํ้าในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมา โดยปัจจุบันมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก โดยการแฉวนบานทั้งหมด 3 บาน



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรง ทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอ**กบินทร์บุรี** มีน้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์บุรี

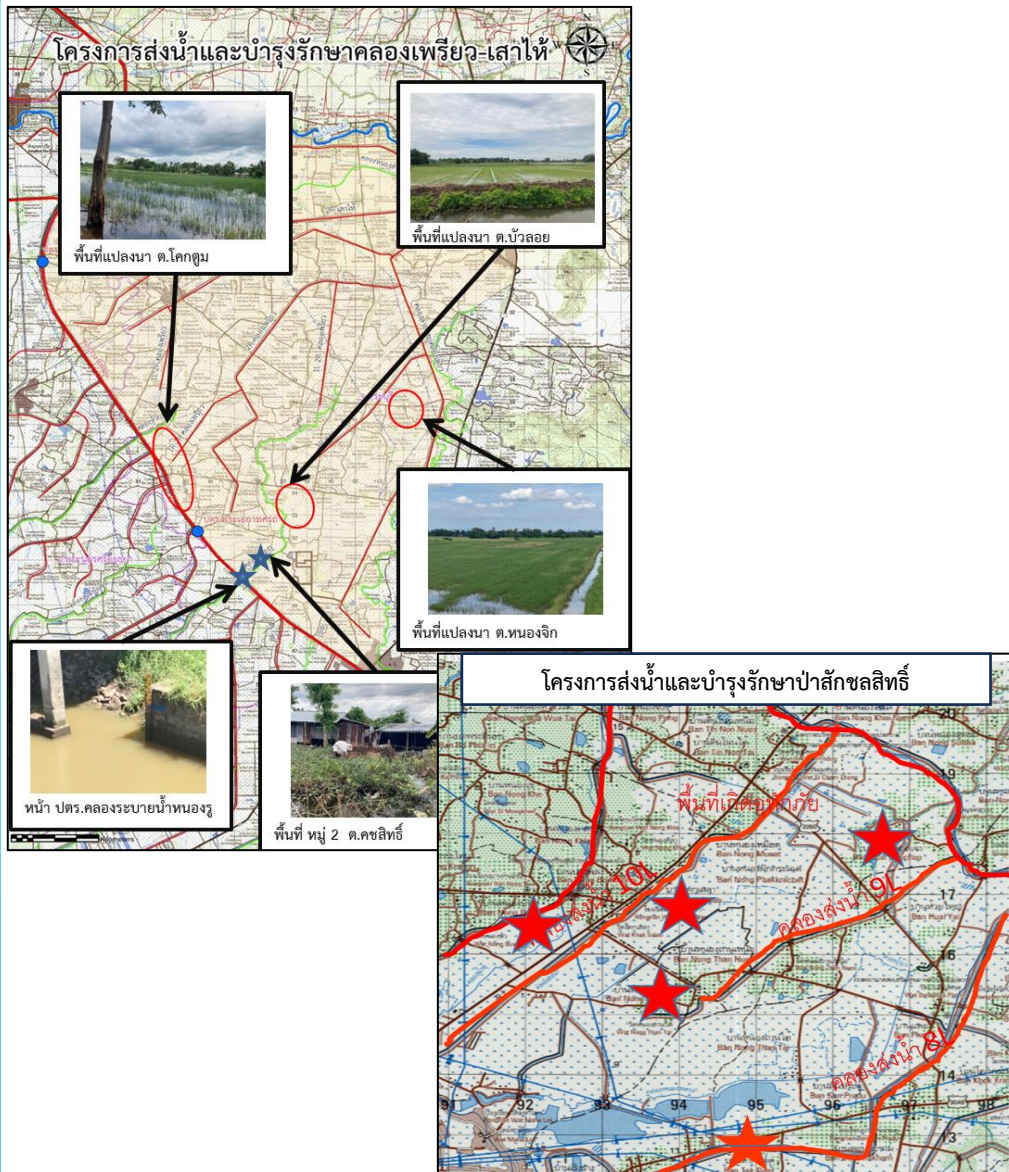
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำปราจีนบุรี สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 9.61 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.82 ม. (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.) **แนวโน้มลดลง**

- แม่น้ำปราจีนบุรี สถานีวัดน้ำ Kgt.6 อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 6.84 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.23 ม. (ระดับตลิ่ง 6.61 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ฝักระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อวันที่ 26-28 ก.ย.66 มีฝนตกสะสม 3 วัน ปริมาณ อ.หนองแค วัดได้ 114.4 มม. ทำให้ระดับน้ำในคลองระบายหนองรูสูงขึ้น และเกิดน้ำท่วมขังในบ้านเรือนในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองแค และอำเภอบ้านหมอ

1. อำเภอหนองแค (คบ.คลองเพรียว-เส้าไห้) น้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านเรือนและพื้นที่เกษตรบริเวณ ต.คชสิทธิ์ ต.หนองจิก ต.บัวลอย และ ต.โคกตูม ได้รับผลกระทบ 920 ไร่

2. อำเภอบ้านหมอ (คบ.เริงราง) ระดับน้ำล้นตลิ่งไหลท่วมบ้านเรือน หมู่บ้านหนองหมู ต.บางโขมด ได้รับผลกระทบ 1 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกหนักในพื้นที่ คาดว่าจะทำให้ระดับน้ำในพื้นที่ลดลงและเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เส้าไห้ สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้รับความอนุเคราะห์เครื่องจักรจากทาง อบต.หนองปลาหมอ ชุดลอกวัชพืชช่วงปลายคลองส่งน้ำสายใหญ่คลองเพรียว ได้รับความอนุเคราะห์เครื่องสูบน้ำจากทาง อบต.คชสิทธิ์ สูบน้ำในพื้นที่ท่วมขังบ้านเรือน ต.คชสิทธิ์ ระบายลงสู่คลองระบายน้ำหนองรู และได้มีการปรับระดับบาน ปตร.หนองรู เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ คลองหนองรูตอนล่าง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง สำนักงานชลประทานที่ 10 เร่งระบายน้ำเพื่อไม่ให้ไหลเข้าท่วมบ้านเรือนเพิ่มขึ้น

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ สำนักงานชลประทานที่ 10 เนินการเร่งการขุดลอกทางน้ำและระบายน้ำลงแม่น้ำป่าสัก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง สูบน้ำลงคลอง 9L และ 10L ให้ไหลลงสู่ลำน้ำธรรมชาติและไหลลงสู่แม่น้ำป่าสักชลสิทธิ์ พร้อมเผื่อการระวังและประสานกับกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานในพื้นที่ประสบภัย แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อวันที่ 26-28 ก.ย.66 มีฝนตกสะสม 3 วันที่สถานีสูบน้ำปากคลองสระตาแวว (ทุ่งชัยคลองชัยนาท) อ.บ้านหมี่ วัดได้ 129.8 มม. ทำให้เกิดปริมาณน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่ และส่งผลให้เขตบ้านเรือนและพื้นที่เกษตรมีน้ำท่วมขัง และเอ่อล้นคลองธรรมชาติ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านหมี่ และอำเภอโคกสำโรง

1. อำเภอบ้านหมี่ (คป.ลพบุรี) มีน้ำท่วมขังเส้นทางสัญจร และเข้าท่วมบ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรของประชาชน ต.หนองเมือง ต.ดงพลับ ต.บ้านกล้วย และต.พุดา

2. อำเภอโคกสำโรง (คป.ลพบุรี) น้ำท่วมขังเส้นทางสัญจรและเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรของประชาชนที่ ต.หลุมข้าว

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังคงมีฝนตกในพื้นที่ จึงทำให้ระดับน้ำยกตัวเพิ่มขึ้น อาจจะต้องใช้เวลาระบายเพิ่มขึ้นจนกว่าจะกลับสู่สภาวะปกติ

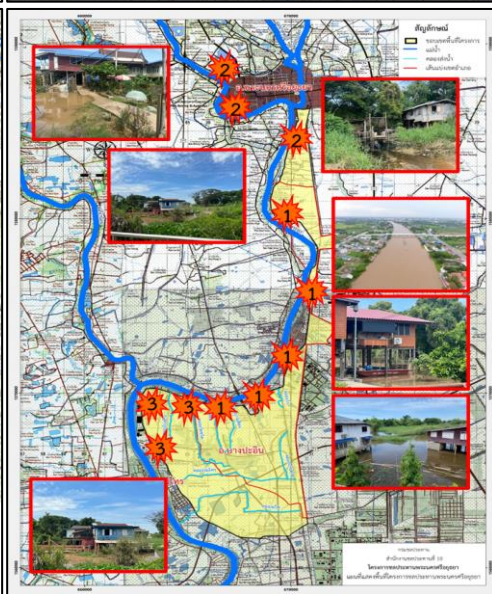
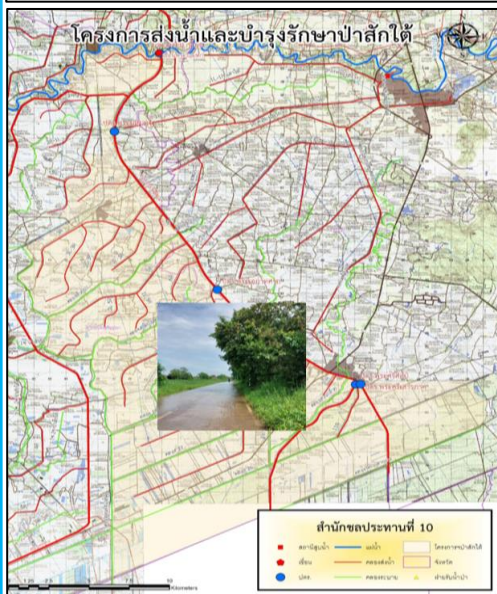
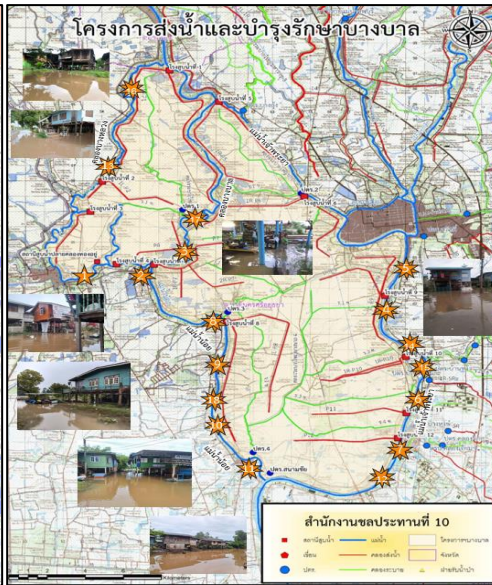
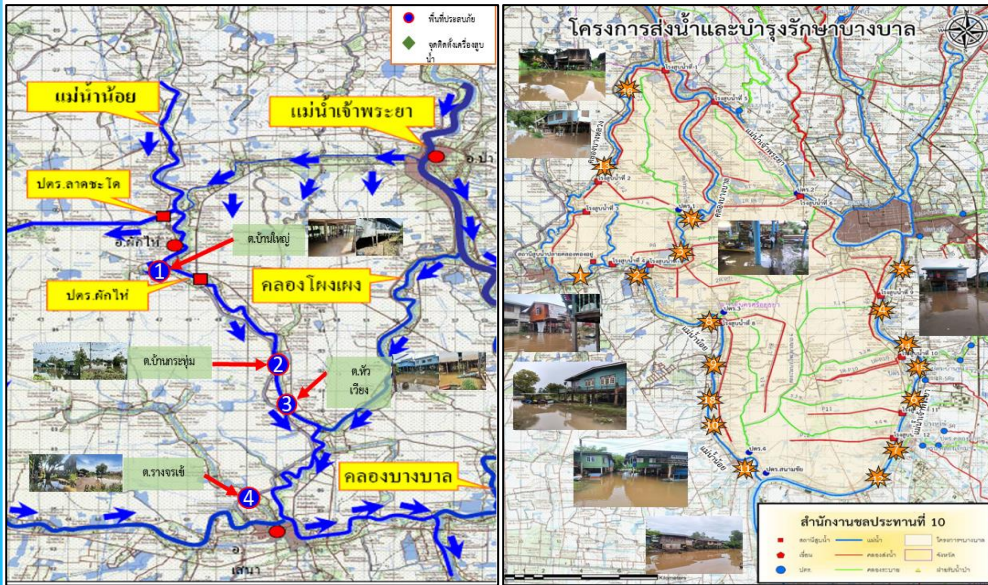
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ดำเนินการเปิดพร่องน้ำทิ้งอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร ปตร.ลำสนธิ ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมและได้รับผลกระทบทางด้านท้ายให้น้อยที่สุด ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณหมู่ 3 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าหลวง เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และคอยประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่แจ้งเตือน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทานในพื้นที่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงเผงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางปะอิน อำเภอบางไทร และอำเภовังน้อย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 4,485 ครัวเรือน

1. อำเภอเสนา (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง และต.รางจระเข้ ได้รับผลกระทบ 2,064 ครัวเรือน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแพน ได้รับผลกระทบ 286 ครัวเรือน

2. อำเภอผักไห่ (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.ท่าดินแดง ได้รับผลกระทบ 232 ครัวเรือน

3. อำเภอบางบาล (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.น้ำเต้า ต.บ้านคลัง ต.ทางช้าง ต.บางหัก ต.กบเจา ต.บางชะนี ต.บางหลวง ต.หลวงโหด ต.พระขาว ต.ไทรน้อย และต.สะพานไทย ได้รับผลกระทบ 596 ครัวเรือน

4. อำเภอพระนครศรีอยุธยา (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านรุน และต.คลองตะเคียน ได้รับผลกระทบ 97 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ภูเขาทอง ต.ประตู่ชัย และต.เกาะเรียน ได้รับผลกระทบ 70 ครัวเรือน

5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแปง ต.บ้านพลับ ต.เกาะเกิด ต.ตลาดเกรียบ และต.วัดยม ได้รับผลกระทบ 356 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ขนอนหลวง ต.บ้านเลน และต.บางกระสั้น ได้รับผลกระทบ 40 ครัวเรือน

6. อำเภอบางไทร (คบ.บางบาล) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านกลิ่ง ต.กระแซง ต.ช้างน้อย ต.สนามชัย และต.บ้านแปง ได้รับผลกระทบ 539 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.เชียงรากน้อย ต.โพธิ์แดง ต.ช้างใหญ่ และต.ราชคราม ได้รับผลกระทบ 205 ครัวเรือน

7. อำเภอวังน้อย (คบ.ป่าสักใต้) น้ำจากคลองระบายสายใหญ่-ป่าสักใต้ เริ่มเอ่อล้นท่วมถนนคันคลอง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- คลองโพงเผง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.20 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.84 ม. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 552.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.23 ม. สูงกว่าตลิ่ง +2.83 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.16 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.04 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

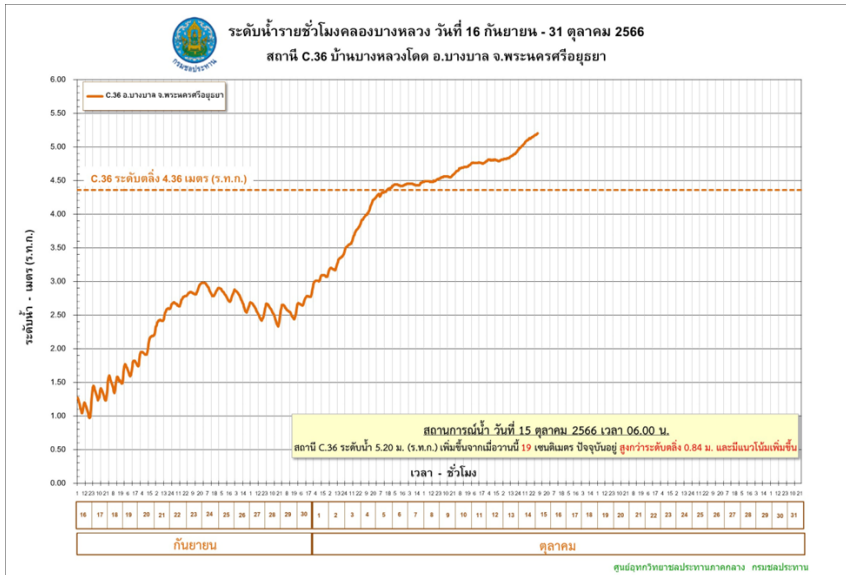
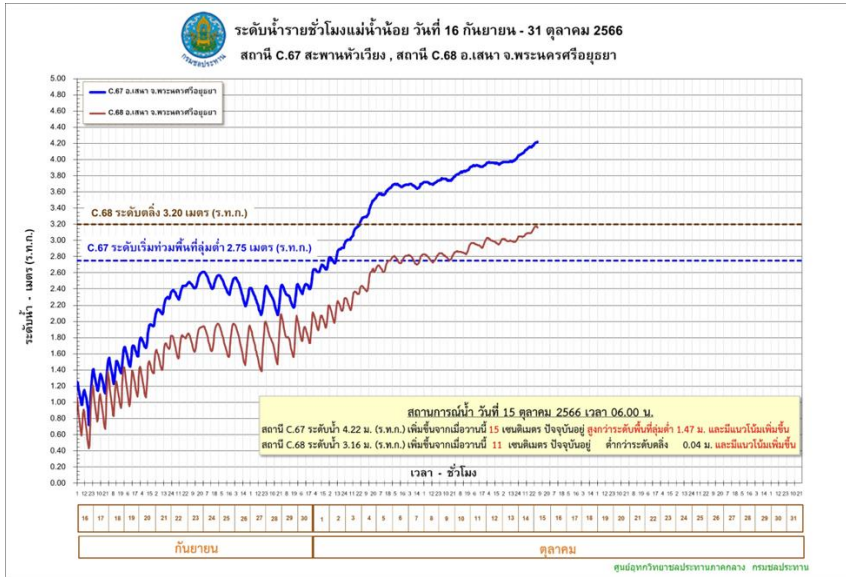
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้แจ้งเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำ, การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา, ระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้นเพื่อให้ประชาชนได้ขนของไว้ที่สูงให้ทันท่วงที และมีการเตรียมพร้อมรถสูบน้ำเคลื่อนที่ สำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังประสานกับหน่วยงานในพื้นที่ แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อติดตั้งที่จุดต่างๆ ในพื้นที่ปัจจุบันมีติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม/วินาที จำนวน 3 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ สำนักงานชลประทานที่ 10 ผู้ใหญ่บ้าน ต.ชะแมบ ได้นำกระสอบทรายมาป้องกันตามแนวคันคลองเพื่อป้องกันน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ และได้การประสานกับ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือขอเพิ่มการระบาย ยกกระดับ ปตร.ปลายคลองหกวาสายบน และ ปตร.คลอง 26

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตามเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

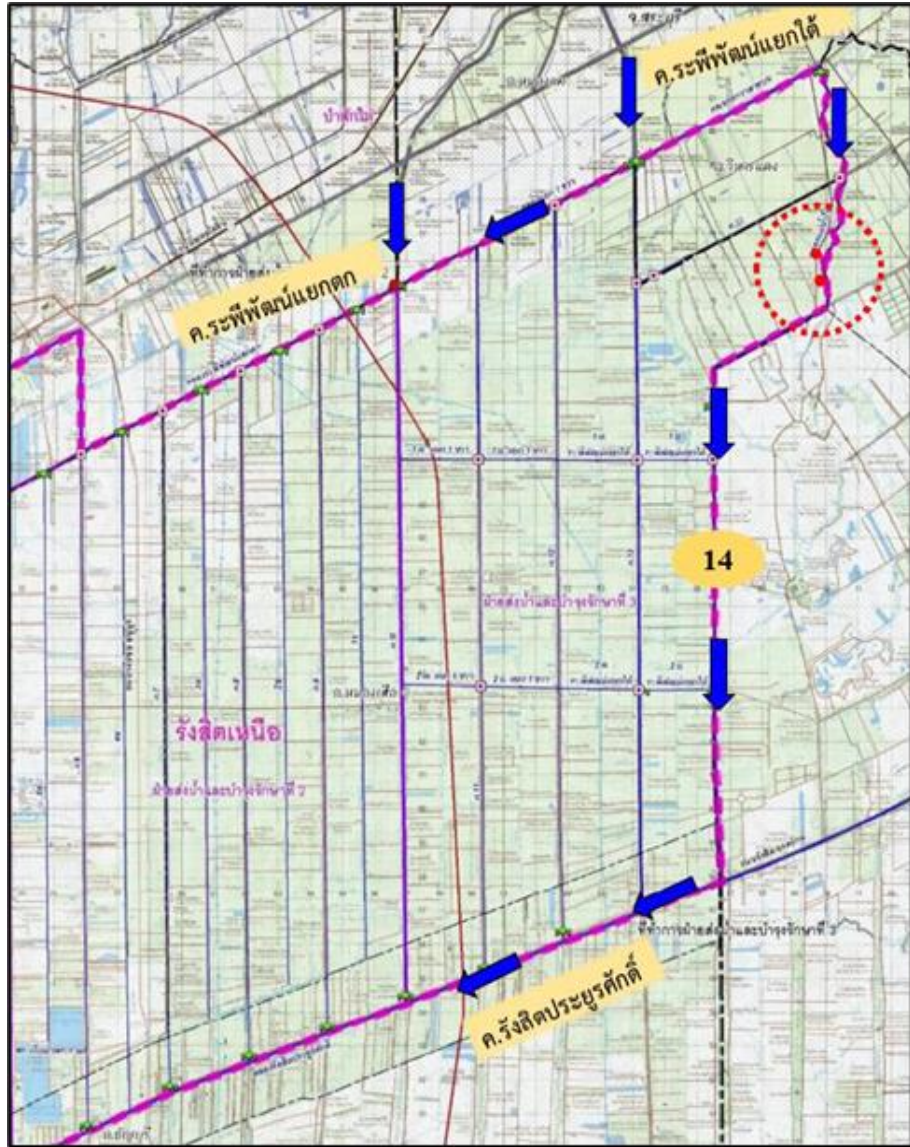




สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566





1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ ทำให้น้ำล้นตลิ่งบริเวณคลองแม่ข่ายใน โดยมีฝนตกสะสมสูงสุด 24 ชม. ปริมาณ 47.8 มม. ในสถานีบ้านน้อยสว่าง ต.บึงชำอ้อ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

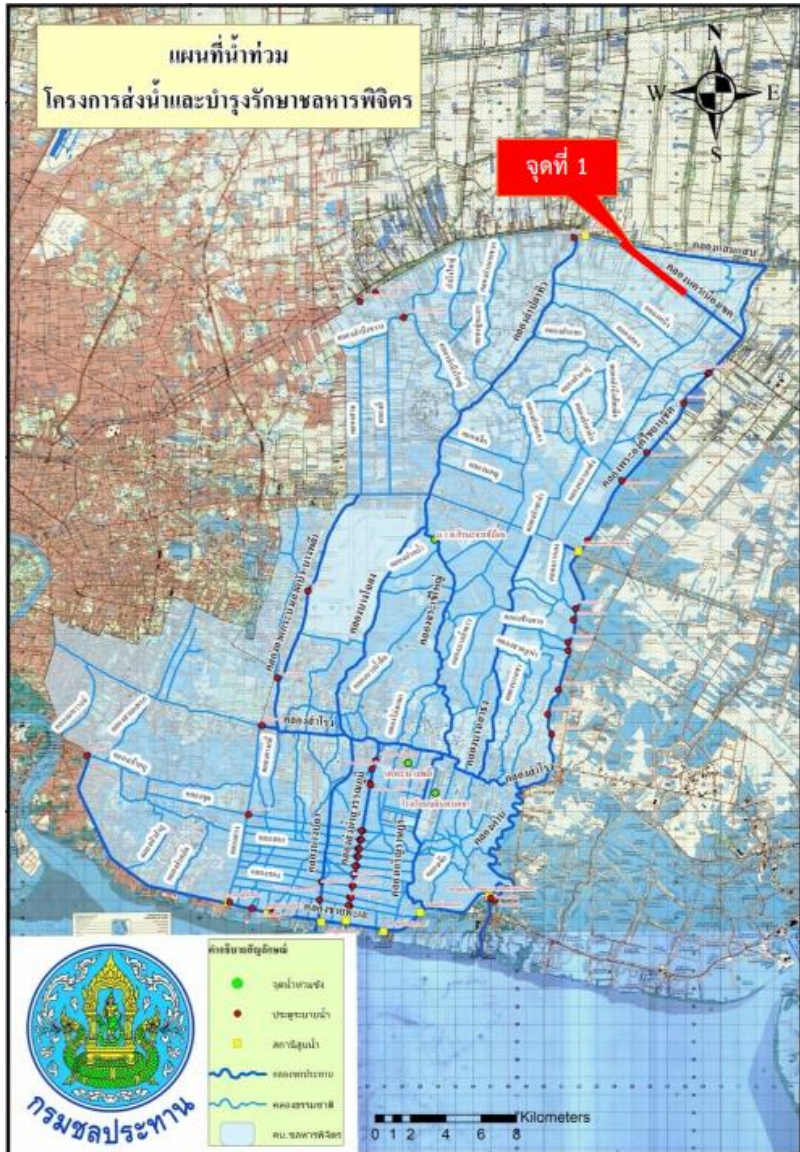
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองเสือ มีน้ำท่วมขังบริเวณหมู่บ้านเกาะลอย ต.ศาลาครุ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในคลองแม่ข่ายใน ยังคงเพิ่มสูงขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปทุมธานี สำนักงานชลประทานที่ 11 เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ อบต.ศาลาครุ กั้นแนวกระสอบทราย ผันน้ำจากคลองแม่ข่ายในลงสู่คลองระบายน้ำที่ 14 และ ผันลงคลองรังสิต ประยูรศักดิ์ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง พร้อมเร่งระบายน้ำในพื้นที่คลองส่งน้ำ 9 ชำย และ พื้นที่คลองส่งน้ำ 7 ชำย อำเภอคลองหลวง



1. สาเหตุ

เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำพาดผ่านพื้นที่ภาคกลาง ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2566 ปริมาณฝนสูงสุด ต.หนองจอก เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร 156.00 มม. และ ต.ลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร 115.00 มม. ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมากจนเกิดน้ำล้นตลิ่งคลองนครเนื่องเขต ซึ่งเป็นคลองรับน้ำจากพื้นที่ตอนบนระบายลงสู่ทะเลอ่าวไทย

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองจอก มีน้ำท่วมบริเวณแขวงกระทุ่มราย ริมคลองนครเนื่องเขต ช่วง กม.0+000 ถึง 4+000

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

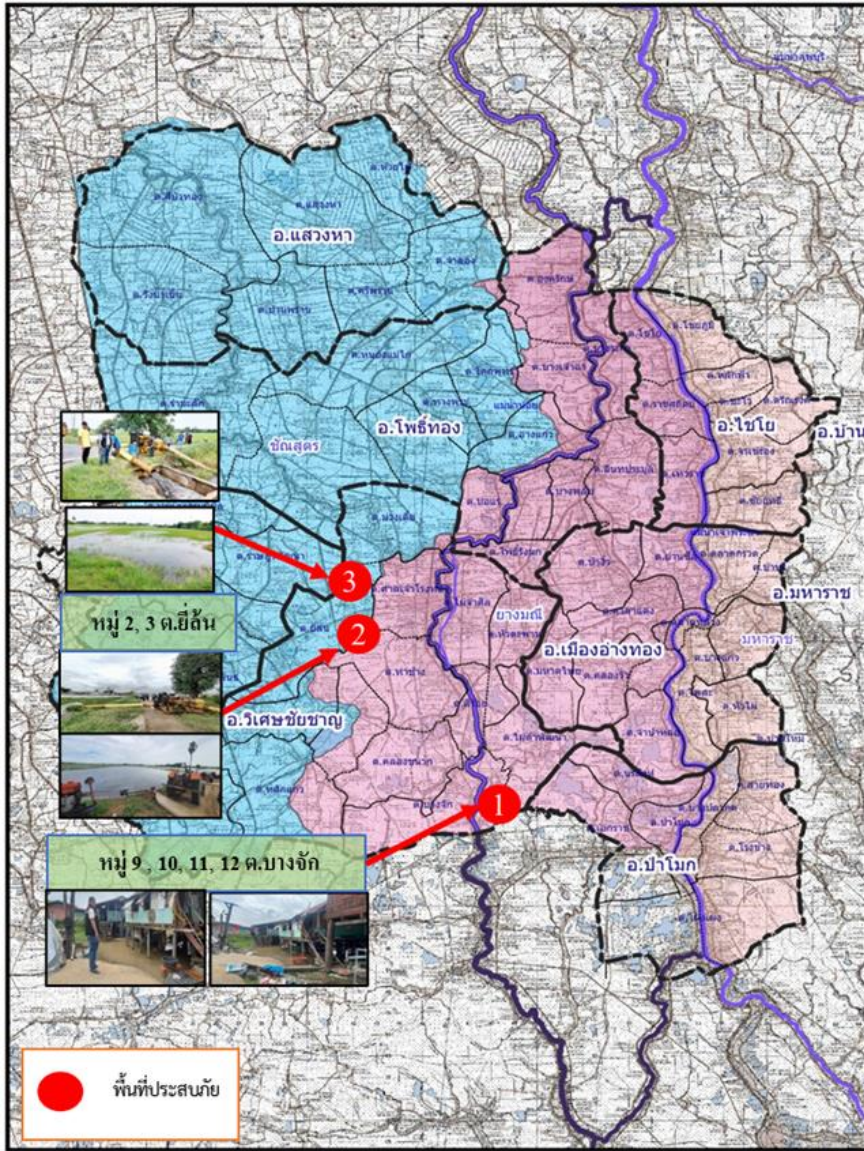
หากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3 - 5 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการเร่งเดินเครื่องสูบน้ำบริเวณสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร และสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลรวมทั้งหมด จำนวน 9 แห่ง ลงสู่ทะเลอ่าวไทยให้เร็วที่สุด กรณีที่ได้รับการระบายน้ำจากพื้นที่ตอนบนผ่านโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ พื้นที่ตอนล่างขอให้ตัดยอดน้ำบางส่วนออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยาและลดการระบายลงมายังพื้นที่ตอนล่าง ประสานการบริหารจัดการน้ำร่วมกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต ขอให้ระบายน้ำบางส่วนให้ออกสู่แม่น้ำบางปะกงเพื่อเป็นการลดระดับน้ำในคลองนครเนื่องเขต

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอ่างทอง

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

ฝนตกหนักในพื้นที่ปริมาณน้ำฝน 101.40 มม. ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา(C.2) 1,479 ลบ.ม./วินาที

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวิเศษชัยชาญ และอำเภอป่าโมก

1. อ.วิเศษชัยชาญ มีน้ำท่วมบริเวณ ต.บางจัก ต.ท่าช้าง ต.สี่ร้อย และ ต.ยี่ล้น ได้รับผลกระทบ จำนวน 229 ครัวเรือน และพื้นที่การเกษตร จำนวน 800 ไร่

2. อ.ป่าโมก มีน้ำท่วมบริเวณ ต.โผงเผง ได้รับผลกระทบ 14 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

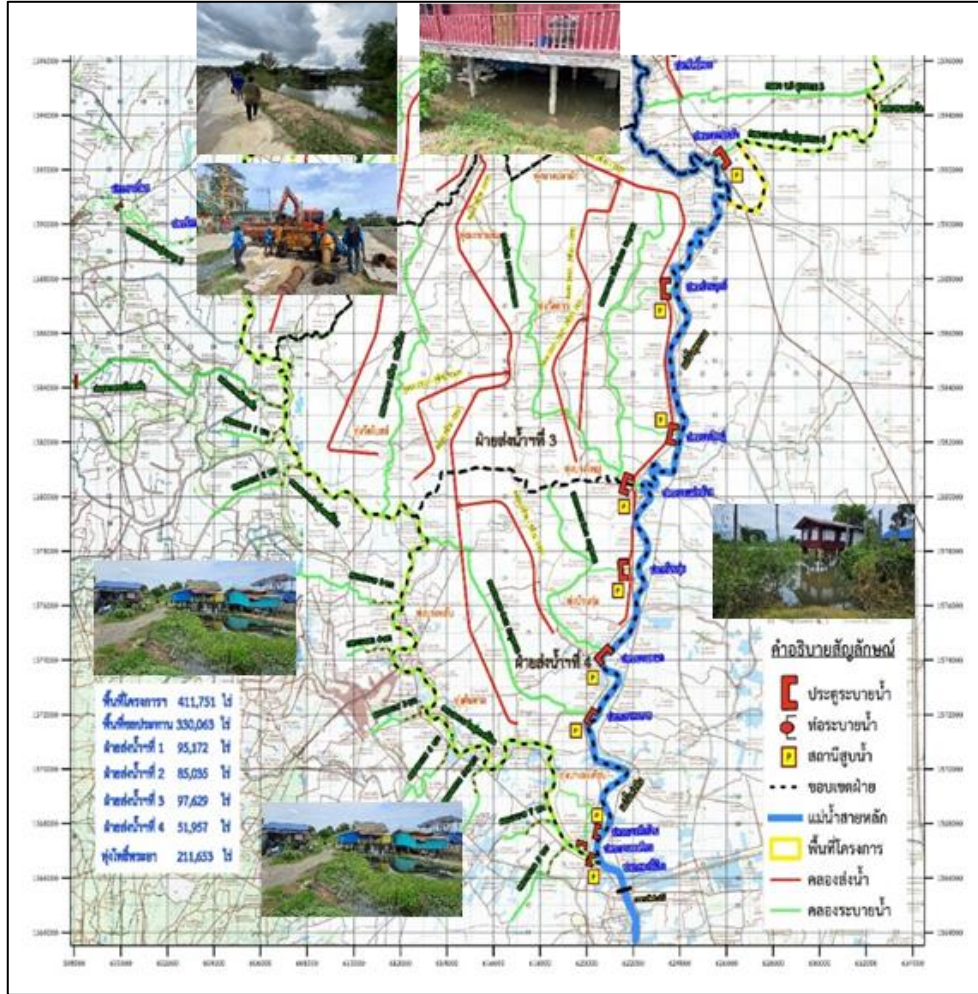
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ชนิดหอยโข่ง ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 1 เครื่อง บริเวณพื้นที่ หมู่ 3 ตำบลยี่ล้น อำเภอวิเศษชัยชาญ และนำเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง จากสำนักงานเครื่องจักรกล เข้าไปช่วยเหลือในพื้นที่ ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และติดตาม สถานการณ์อย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่งผลให้ช่วงเดือนกันยายน – เดือนตุลาคม ระดับน้ำ นครสวรรค์ สถานี C2. มีระดับสูงขึ้น จำเป็นต้องผันออกด้านซ้าย ด้านขวาของแม่น้ำเจ้าพระยาและระบายเขื่อนเจ้าพระยามากขึ้นและระบายน้ำบางส่วนหนึ่งได้ฝังเข้าแม่น้ำท่าจีน ผ่าน ปตร.พลเทพด้วยอัตรา 60 ลบ.ม./วินาที ประกอบกับมีฝนตกหนักภายในพื้นที่เขตจังหวัดสุพรรณบุรี โครงการฯโพธิ์พระยา ระบายน้ำผ่าน ปตร.โพธิ์พระยาด้วยอัตรา 82 ลบ.ม./วินาที

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสองพี่น้อง พื้นที่ได้รับผลกระทบ ต.บางพลับ ต.บ้านกุ่ม และต.บางตะเคียน ได้รับผลกระทบ 178 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.10 อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.60 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.10 ม. (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) แนวโน้มทรงตัว (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันทั่วถึงและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



CONTACT US



02 669 2560 หรือ



www.wmsc.rid.go.th/
www.swoc.rid.go.th/



wmsc.1460@gmail.com



SWOC RID



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

