



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 17 ตุลาคม 2566

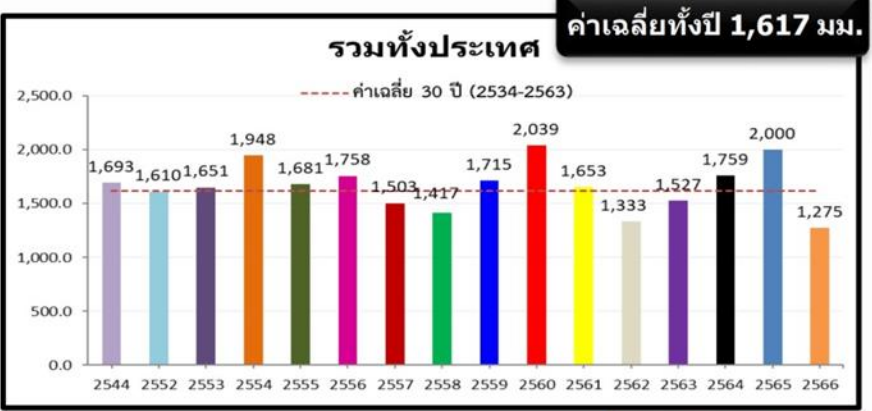
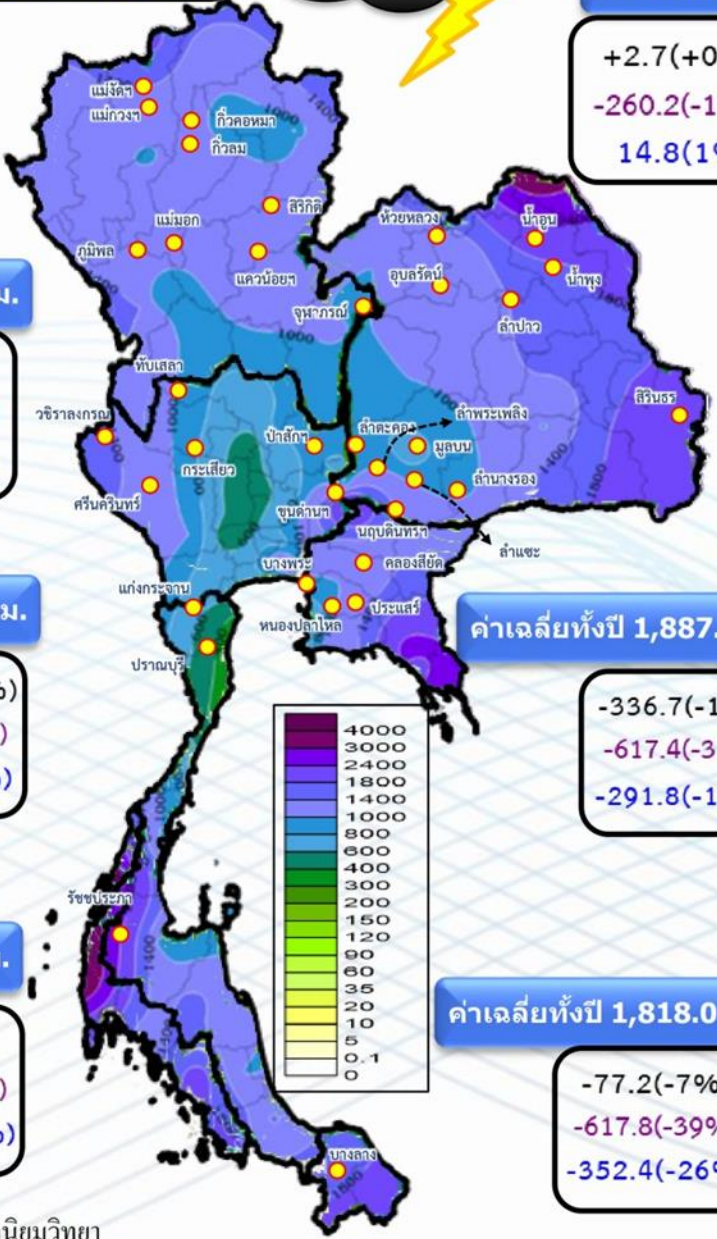


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 15 ต.ค. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 8 %**

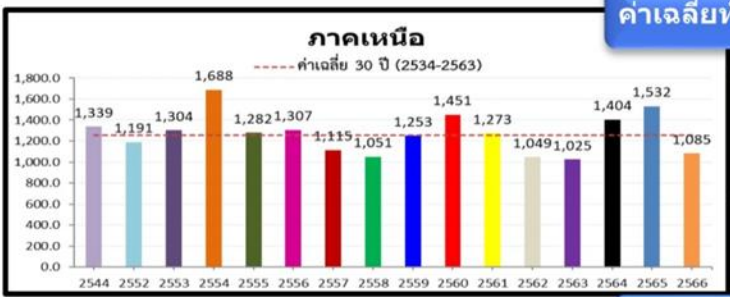


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.

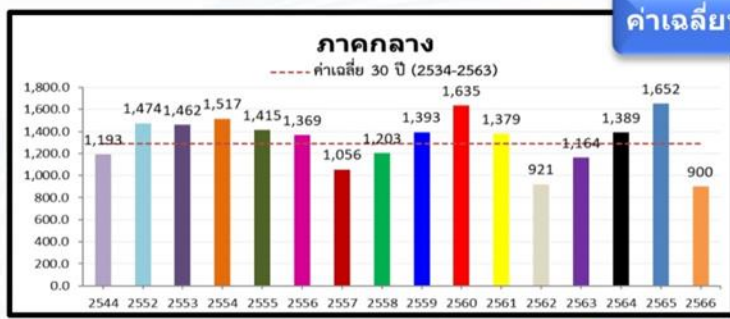


+2.7(+0%)
-260.2(-16%)
14.8(1%)

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)

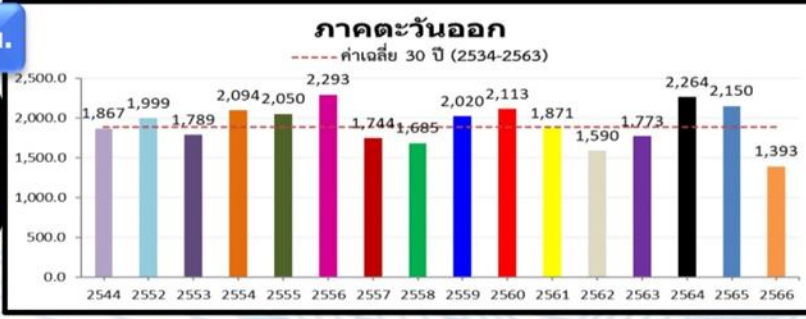


-80.2(-7%)
-384.4(-26%)
-138.6(-11%)



-282.2(-24%)
-641.9(-42%)
-172.1(-16%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

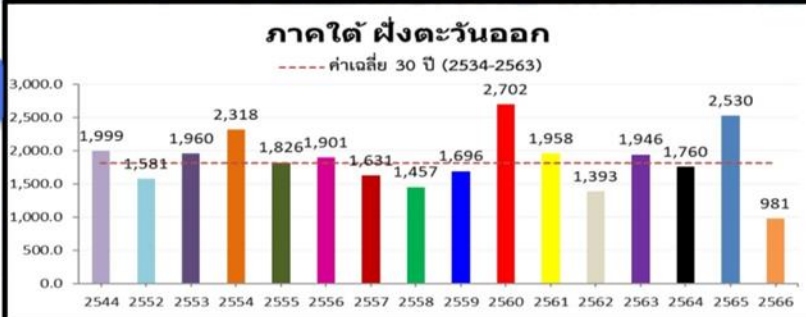


-336.7(-19%)
-617.4(-31%)
-291.8(-17%)



-37.1(-2%)
-332.8(-12%)
-317.9(-12%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



-77.2(-7%)
-617.8(-39%)
-352.4(-26%)

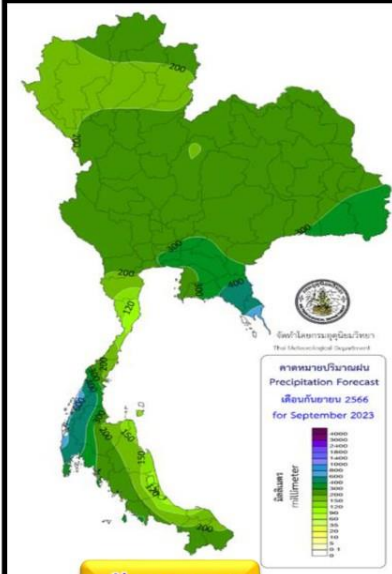


คาดการณ์ฝนรายเดือนของประเทศไทย (กันยายน 2566 - กุมภาพันธ์ 2567) ของกรมอุตุนิยมวิทยา

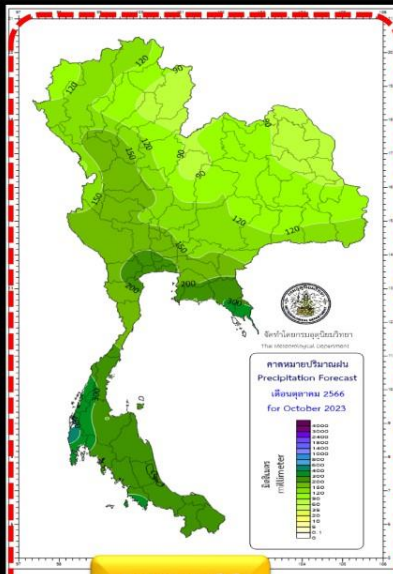


ณ วันที่ 2 ต.ค.66

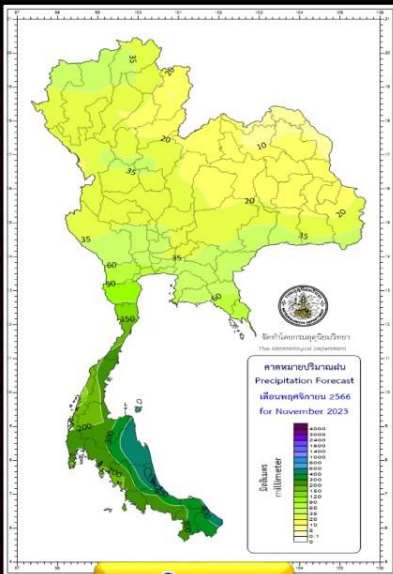
ปริมาณฝนรวม (มม.)



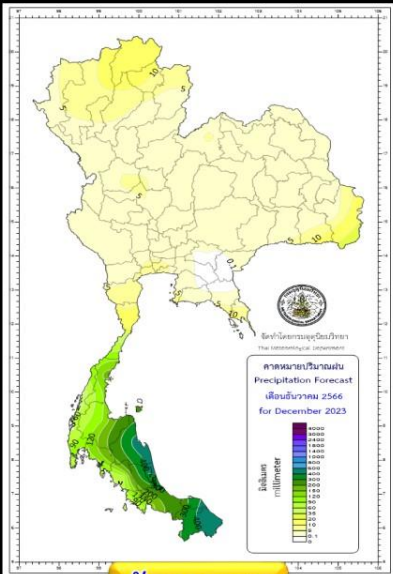
กันยายน 66



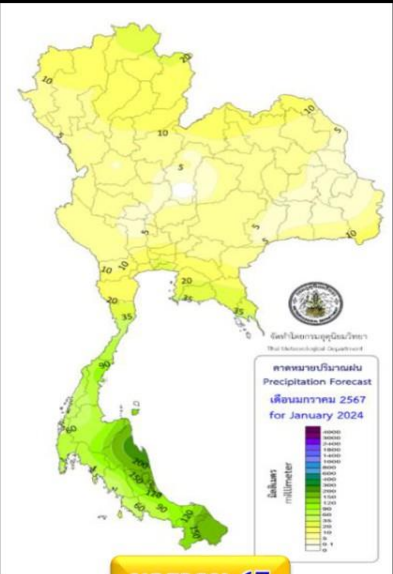
ตุลาคม 66



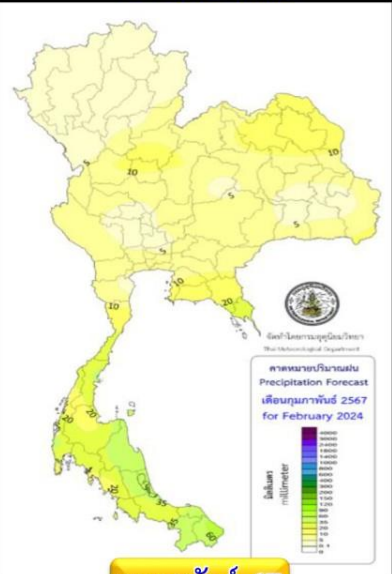
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66

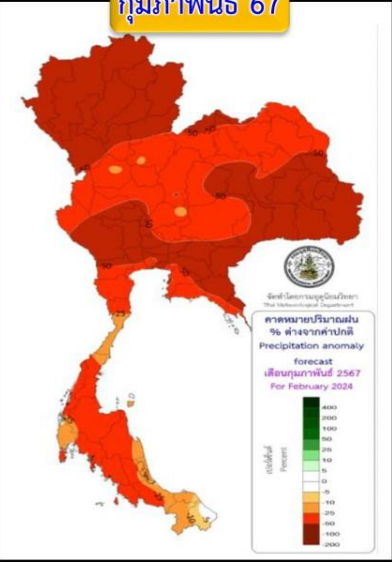
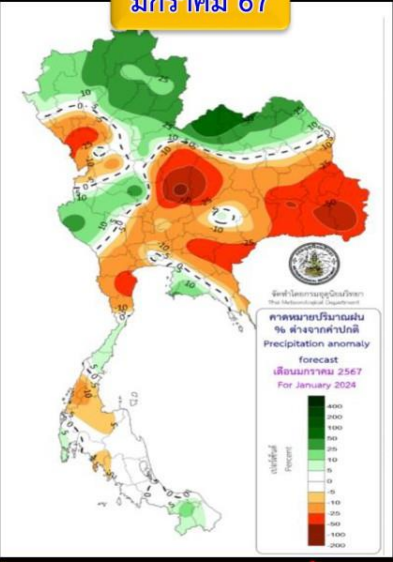
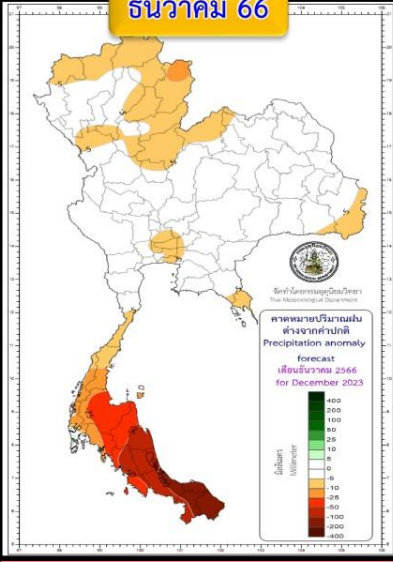
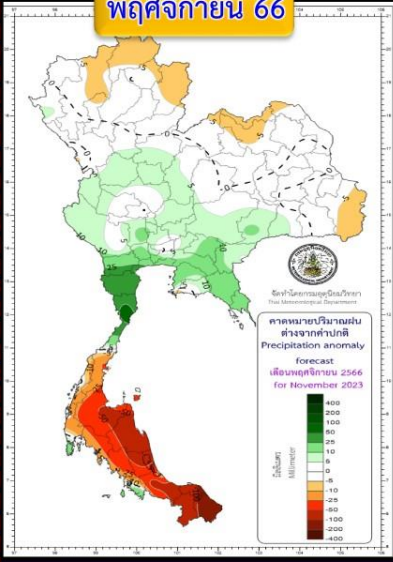
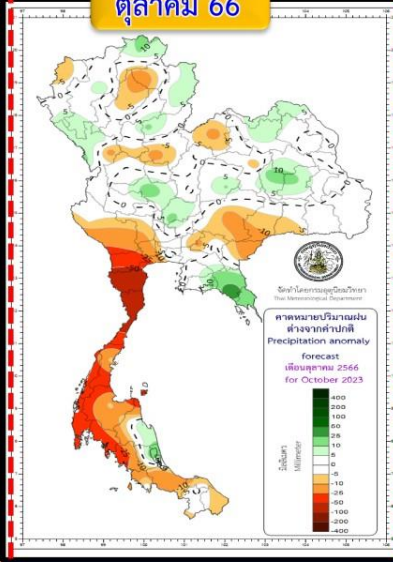
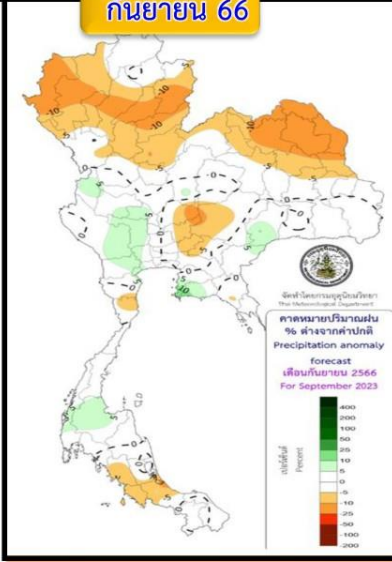


มกราคม 67



กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

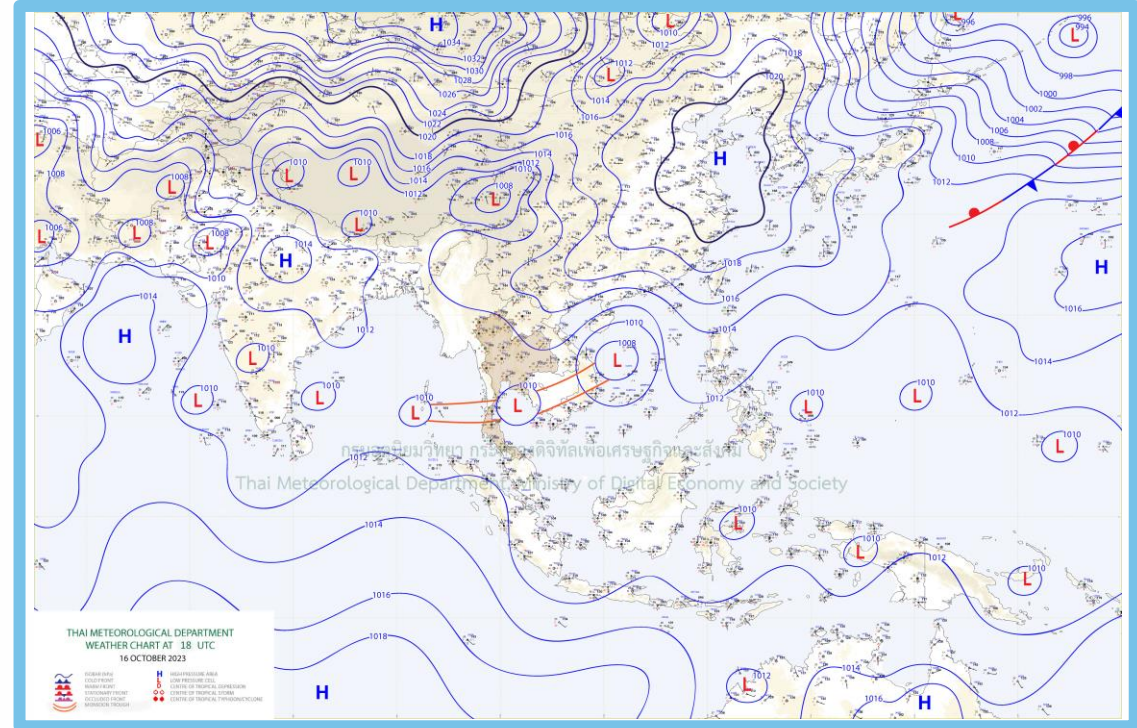
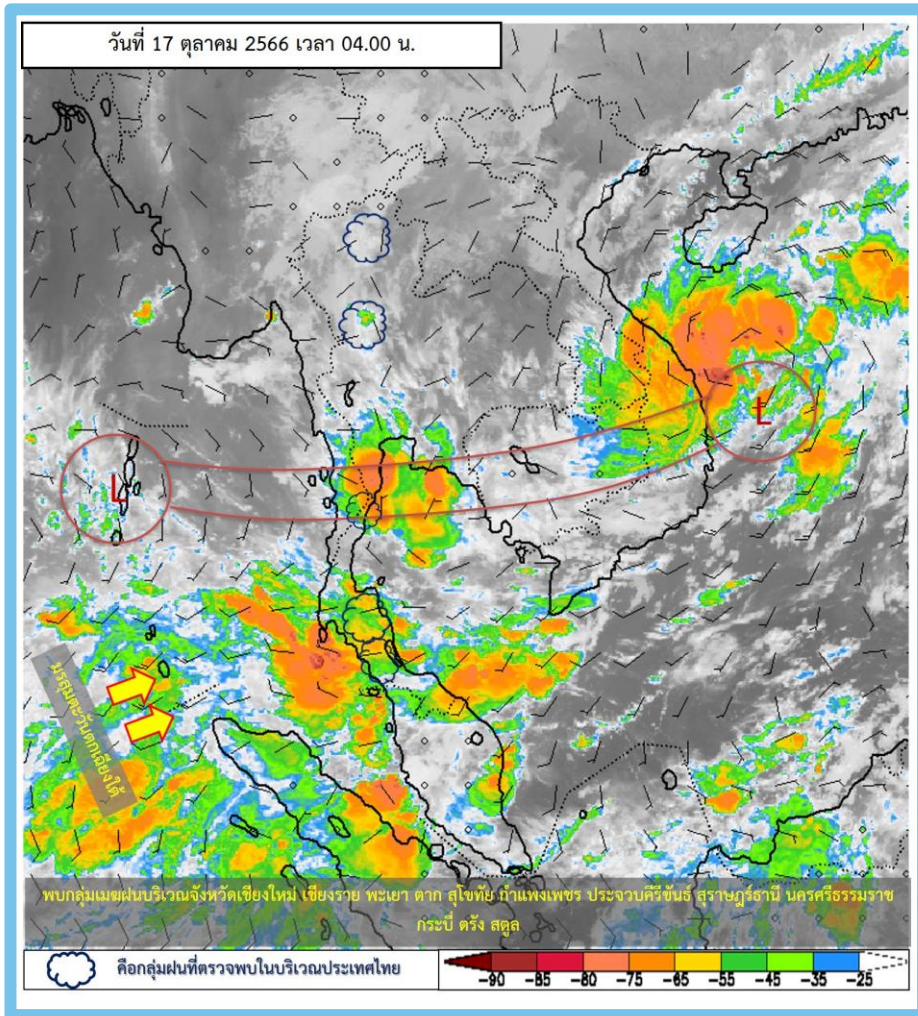
ปริมาณฝนรวมภาคกลางและภาคตะวันออกสูงกว่าค่าปกติ ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

คำทำนาย



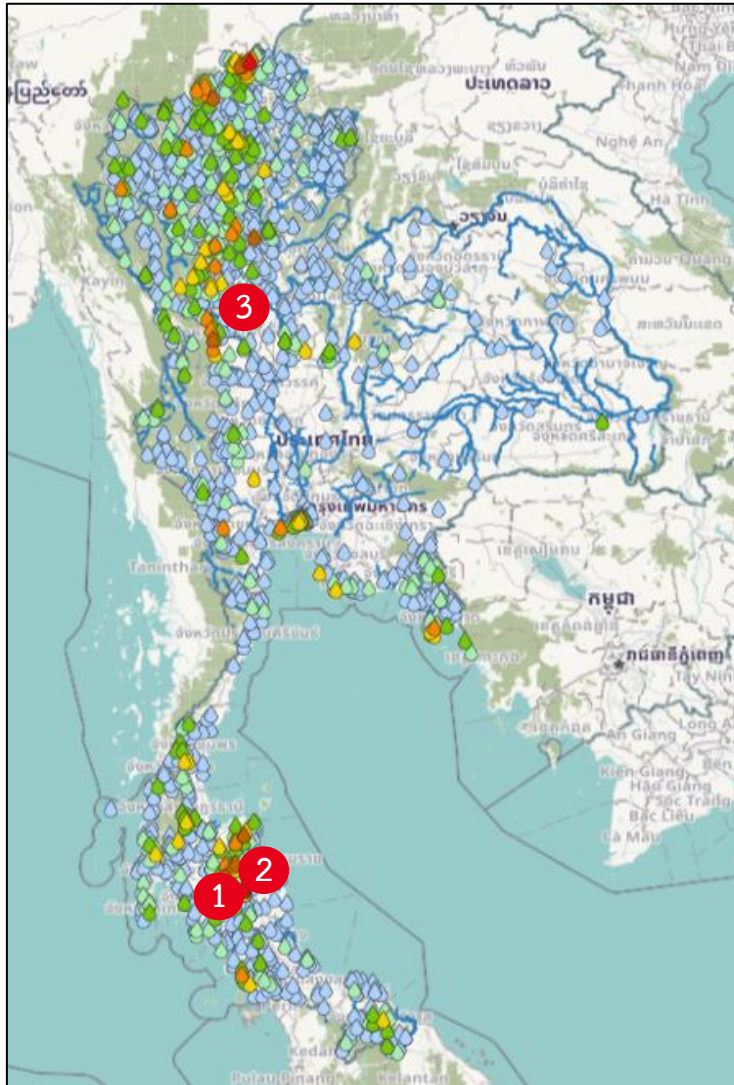
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนบน อ่าวไทย และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ซึ่งมีแนวโน้มเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนาม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคใต้ และภาคตะวันออก



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

วันที่ 16 ตุลาคม - 17 ตุลาคม 2566



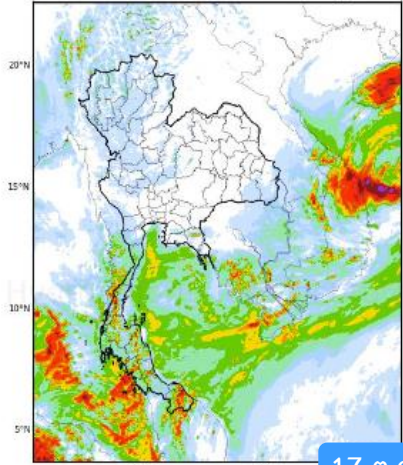
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านประดู่	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	05:00 น.	134
บ้านหน้าเขา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	133
บ้านสามพวง 1*	ต.สามพวง อ.คีรีมาศ จ.สุโขทัย	04:00 น.	96.5
บ้านท่างาม	ต.ท่าจั่ว อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	95
บ้านมุเซอปากล้วย	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	04:00 น.	94
บ้านแม่สิน	ต.นาพูน อ.วังชิ้น จ.แพร่	04:00 น.	83.5
บ้านใสเชือก	ต.เขาพระ อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	80.5
หน่วยจัดการต้นน้ำดอยดุง	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	05:00 น.	79.4
ฝายคลองท่าเลา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	05:00 น.	77.4
บ้านปางปอย	ต.แม่คะ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	04:00 น.	74.5

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



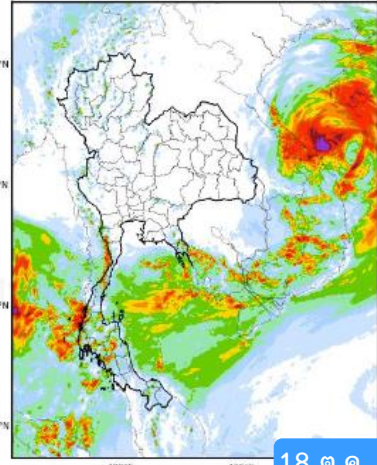
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

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



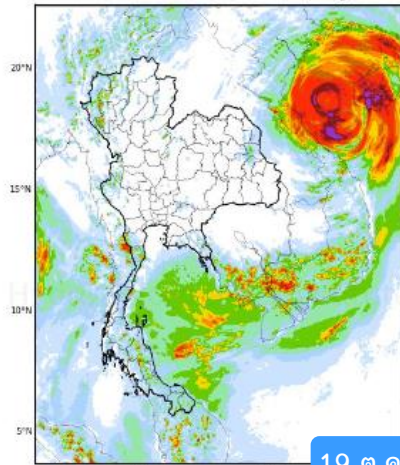
17 ต.ค. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
17-Oct-2023 19:00 to 18-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



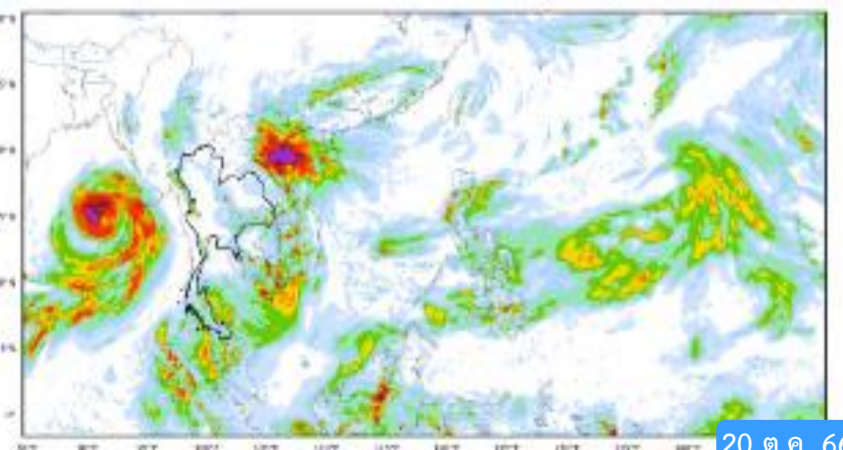
18 ต.ค. 66

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

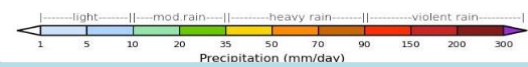


19 ต.ค. 66

WRF-ROMS 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (3x3 km)
19-Oct-2023 19:00 to 20-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)

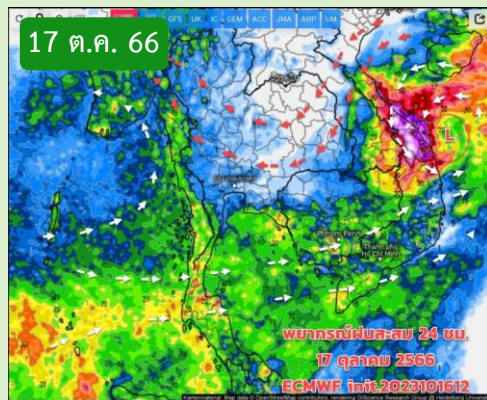


20 ต.ค. 66

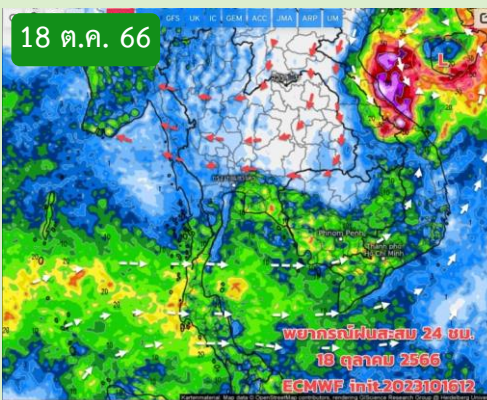


หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

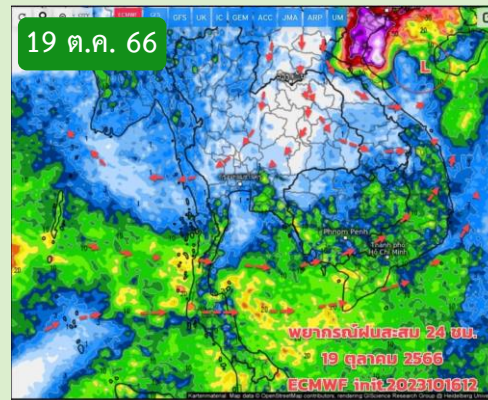
พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF



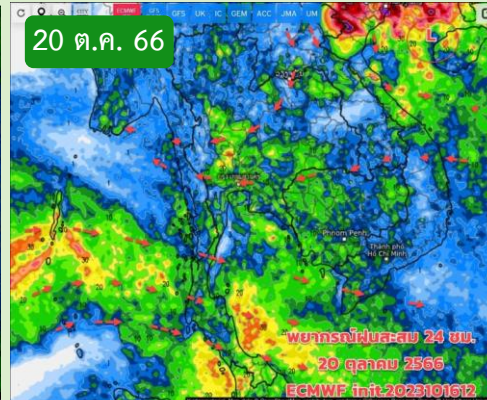
17 ต.ค. 66



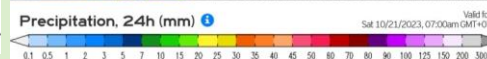
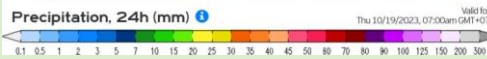
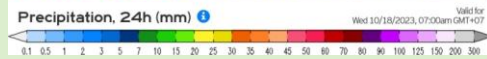
18 ต.ค. 66



19 ต.ค. 66



20 ต.ค. 66



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คำหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

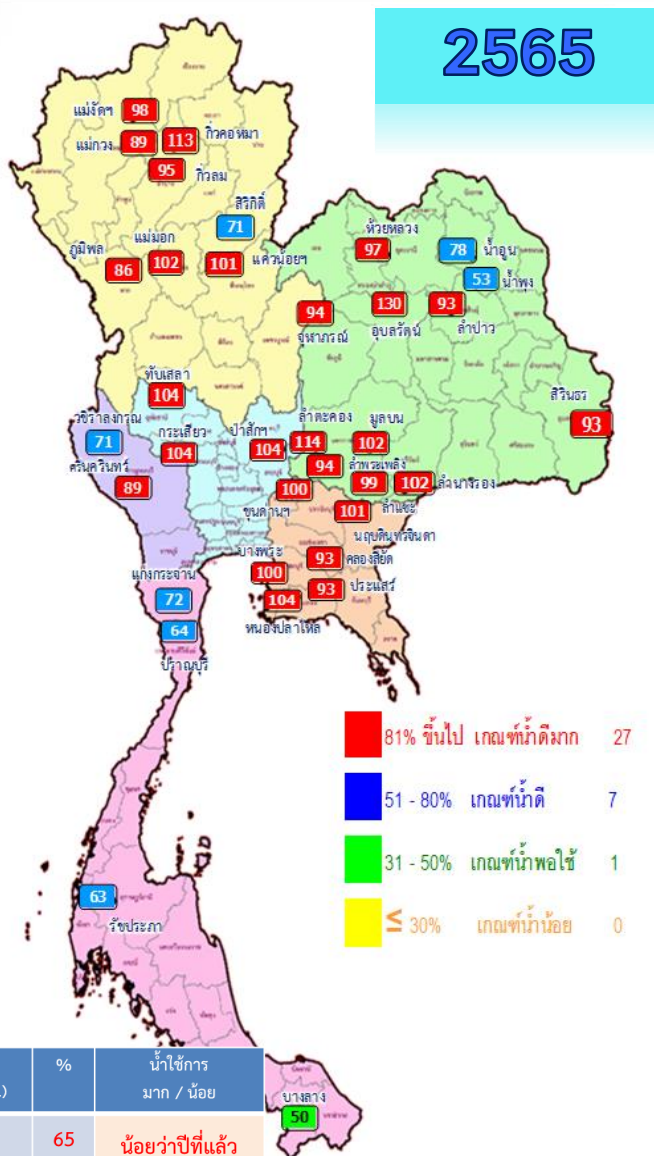
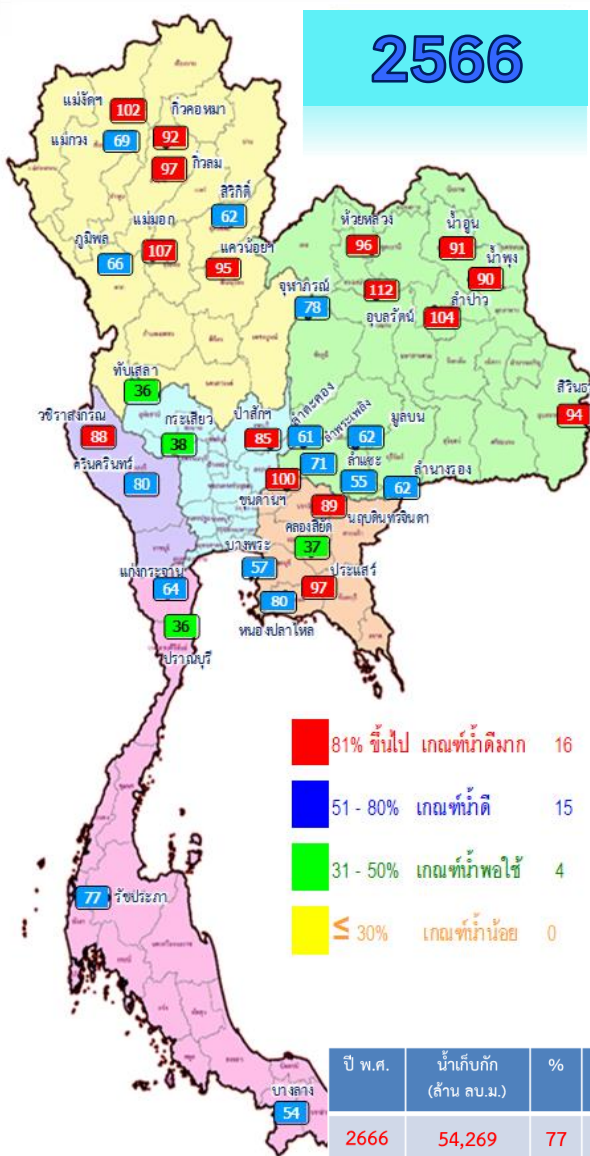
ช่วง ช่วง 17-19 ต.ค.66 มวลอากาศเย็น (ความกดอากาศสูง) แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลมหนาวเริ่มพัดปกคลุม อากาศเริ่มเย็นลงในตอนเช้าฝนน้อยลงบริเวณประเทศไทยตอนบน ฝนยังเกิดขึ้นด้านตะวันตกของภาคเหนือ และภาคกลาง ส่วนภาคใต้และในอ่าวไทย ยังมีฝน เนื่องจากร่องมรสุมได้เลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน (ชายฝั่งทางด้านตะวันออกของเวียดนาม) ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้และอ่าวไทยยังคงมีฝน/ฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 17 ตุลาคม



- 81% ขึ้นไป เกษتم้าดีมก 16 แห่ง
- 51 - 80% เกษتم้าดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกษتم้าพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกษتم้าน้อย 0 แห่ง

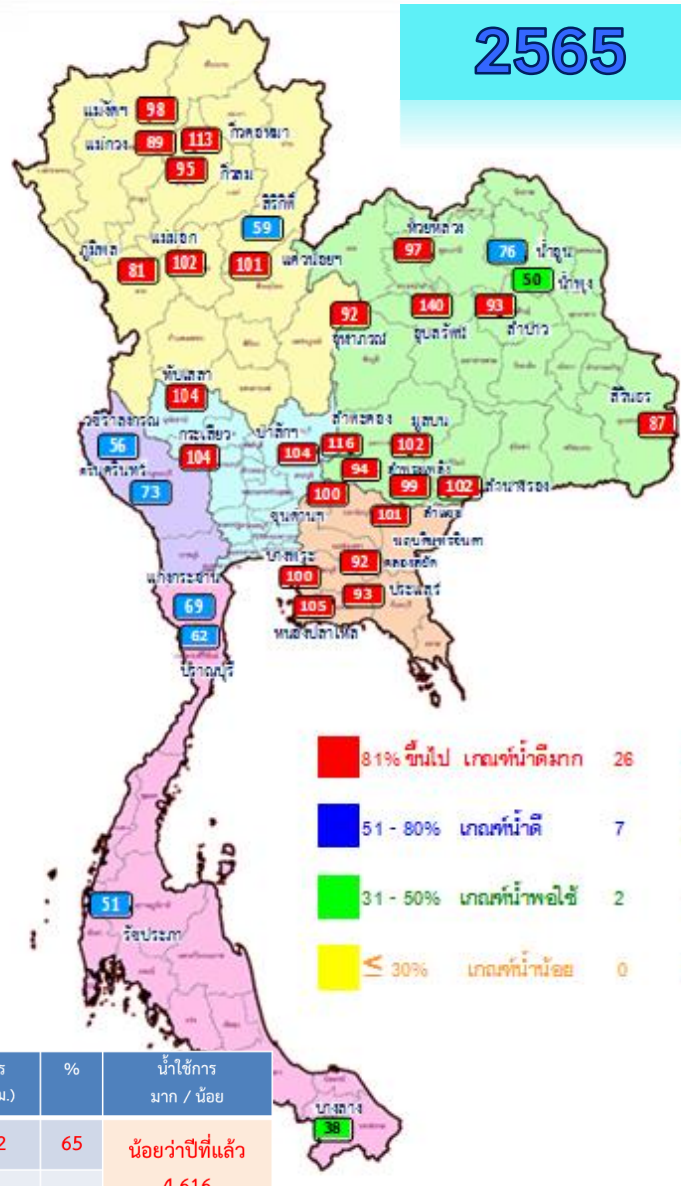
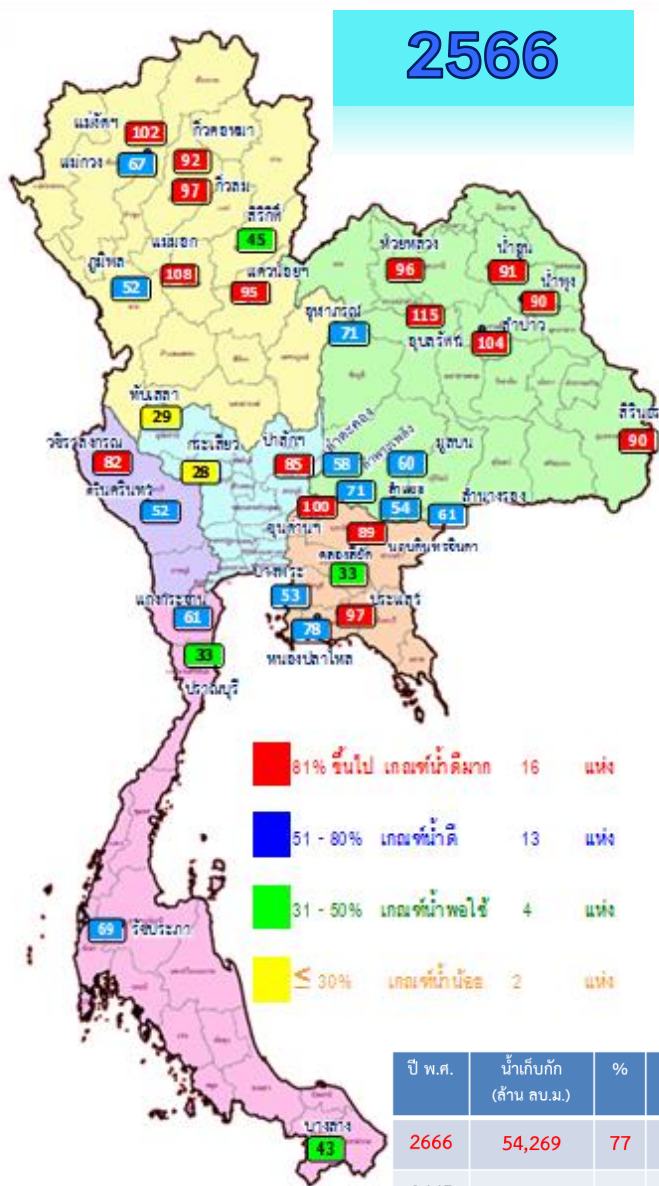
- 81% ขึ้นไป เกษتم้าดีมก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกษتم้าดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกษتم้าพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกษتم้าน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	54,269	77	30,732	65	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	58,890	83	35,348	74	4,616

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนช. (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2565		ปี 2566						
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนค.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% รนค.			% ใช้การ
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,628	86	8,839	66	5,039	37	52	133.74	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,757	71	5,862	62	3,012	32	45	27.19	3.99
แม่งตมบุญชล	323	265	253	259	98	270	102	258	98	102	2.05	4.21
แม่งางอุดมธารา	295	263	249	235	89	181	69	167	63	67	2.44	0.27
กิ่วลม	106	106	103	101	95	103	97	100	94	97	6.78	6.00
กิ่วคองหมา	209	170	164	191	113	157	92	151	89	92	2.59	0.31
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	947	101	891	95	848	90	95	17.01	15.55
แม่มอก	110	110	94	112	102	117	107	101	92	108	9.94	5.74
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	132	97	130	96	123	91	96	0.38	0.93
น้ำอูน	780	520	475	407	78	475	91	430	83	91	0.38	1.60
น้ำพุง*	200	165	157	87	53	149	90	141	85	90	0.33	0.65
จุฬารัตน์*	181	164	127	153	94	128	78	91	55	71	0.57	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	3,163	130	2,714	112	2,133	88	115	48.93	15.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,850	93	2,053	104	1,953	99	104	14.52	26.04
ลำตะคอง	445	314	292	360	114	191	61	168	53	58	0.97	0.07
ลำพระเพลิง	242	155	154	146	94	110	71	108	70	71	0.49	0.00
มูลบง	350	141	134	143	102	87	62	80	57	60	0.39	0.05
ลำแจะ	325	275	268	273	99	152	55	145	53	54	0.81	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	124	102	75	62	71	59	61	0.08	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,820	93	1,848	94	1,017	52	90	0.00	2.02
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,003	104	813	85	810	84	85	39.77	8.68
ทับเสลา	190	160	143	166	104	58	36	41	26	29	0.57	0.00
กระเสียว	390	299	259	310	104	113	38	73	25	28	0.53	0.06
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,720	89	14,145	80	3,880	22	52	59.89	2.00
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,289	71	7,780	88	4,768	54	82	56.35	4.91
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	225	100	224	100	220	98	100	0.58	0.72
คลองสิียด	450	420	390	390	93	157	37	127	30	33	0.13	0.06
บางพระ	127	117	105	117	100	67	57	55	47	53	0.00	0.35
หนองปลาไหล	206	164	150	171	104	131	80	118	72	78	0.98	0.33
ประแสร์	322	295	275	275	93	287	97	267	90	97	0.66	0.49
นฤบดีนทรจินดา	338	295	281	297	101	264	89	249	85	89	0.84	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	510	72	456	64	391	55	61	5.46	2.25
ปราณบุรี	490	391	373	250	64	141	36	123	32	33	2.61	0.29
ราชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,553	63	4,315	77	2,964	53	69	8.88	3.88
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	724	50	785	54	509	35	43	6.07	4.07
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	58,888	83	54,269	77	30,732	43	65	452.89	113.52



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 17 ตุลาคม



81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมากที่สุด 16 แห่ง

51 - 80% เกษตรน้ำดี 13 แห่ง

31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 4 แห่ง

≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 2 แห่ง

81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมากที่สุด 26 แห่ง

51 - 80% เกษตรน้ำดี 7 แห่ง

31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 2 แห่ง

≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	54,269	77	30,732	65	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	58,890	83	35,348	74	4,616

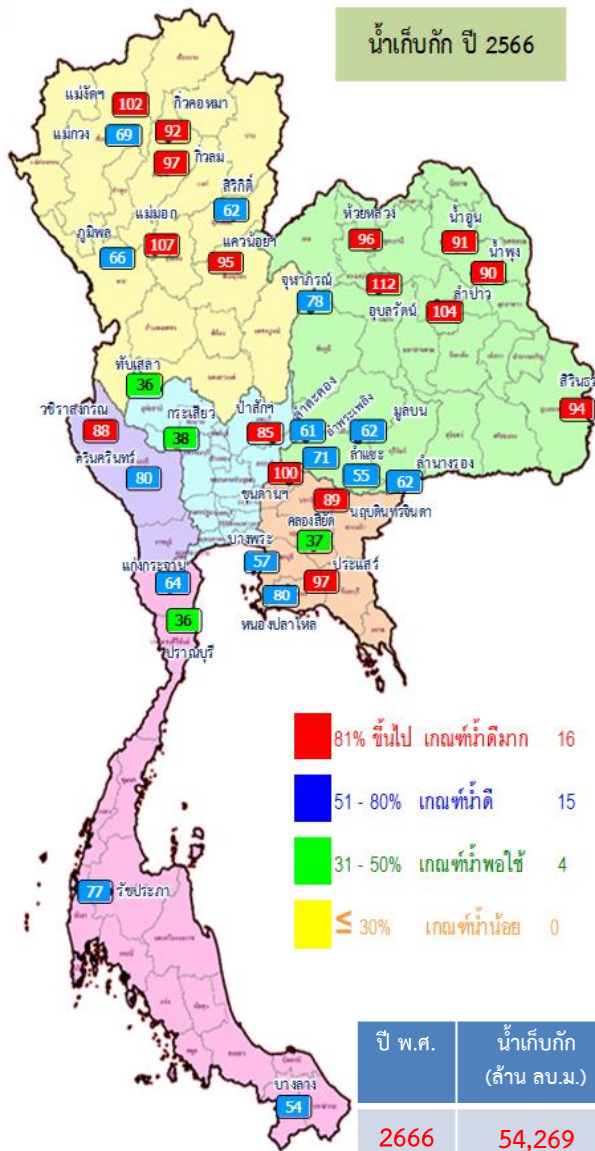
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565				ปี 2566					
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนค.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนค.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,628	86	8,839	66	5,039	52	133.74	3.00		
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,757	71	5,862	62	3,012	45	27.19	3.99		
แม่จันทน์*	323	265	253	259	98	270	102	258	102	2.05	4.21		
แม่จาง*	295	263	249	235	89	181	69	167	67	2.44	0.27		
กิ่วลม	106	106	103	101	95	103	97	100	97	6.78	6.00		
กิ่วคอหมา	209	170	164	191	113	157	92	151	92	2.59	0.31		
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	947	101	891	95	848	95	17.01	15.55		
แม่เมาะ	110	110	94	112	102	117	107	101	108	9.94	5.74		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	132	97	130	96	123	96	0.38	0.93		
น้ำอูน	780	520	475	407	78	475	91	430	91	0.38	1.60		
น้ำพุง*	200	165	157	87	53	149	90	141	90	0.33	0.65		
จุฬารัตน์*	181	164	127	153	94	128	78	91	71	0.57	0.00		
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	3,163	130	2,714	112	2,133	115	48.93	15.00		
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,850	93	2,053	104	1,953	104	14.52	26.04		
ลำตะคอง	445	314	292	360	114	191	61	168	58	0.97	0.07		
ลำพระเพลิง	242	155	154	146	94	110	71	108	71	0.49	0.00		
มูลบน	350	141	134	143	102	87	62	80	60	0.39	0.05		
ลำแซะ	325	275	268	273	99	152	55	145	54	0.81	0.03		
ลำน้ำรอง	197	121	118	124	102	75	62	71	61	0.08	0.00		
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,820	93	1,848	94	1,017	90	0.00	2.02		
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,003	104	813	85	810	85	39.77	8.68		
ทับเสลา	190	160	143	166	104	58	36	41	29	0.57	0.00		
กระเสียว	390	299	259	310	104	113	38	73	28	0.53	0.06		
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,720	89	14,145	80	3,880	52	59.89	2.00		
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,289	71	7,780	88	4,768	82	56.35	4.91		
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	225	100	224	100	220	100	0.58	0.72		
คลองสิียด	450	420	390	390	93	157	37	127	33	0.13	0.06		
บางพระ	127	117	105	117	100	67	57	55	53	0.00	0.35		
หนองปลาไหล	206	164	150	171	104	131	80	118	78	0.98	0.33		
ประแสร์	322	295	275	275	93	287	97	267	97	0.66	0.49		
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	297	101	264	89	249	89	0.84	0.00		
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	510	72	456	64	391	61	5.46	2.25		
ปราณบุรี	490	391	373	250	64	141	36	123	33	2.61	0.29		
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,553	63	4,315	77	2,964	69	8.88	3.88		
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	724	50	785	54	509	43	6.07	4.07		
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	58,888	83	54,269	77	30,732	65	452.89	113.52		



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

น้ำเก็บกัก ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ต.ค.66



■ 81% ขึ้นไป เกณฑ์กักตุนมาก 16 แห่ง
■ 51 - 80% เกณฑ์กักตุนดี 15 แห่ง
■ 31 - 50% เกณฑ์กักตุนพอใช้ 4 แห่ง
■ ≤ 30% เกณฑ์กักตุนน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	54,269	77	30,732	65	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	58,890	83	35,348	74	4,616

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 9 แห่ง

**แม่จัดสมบูรณ์ชล กัวลม แควน้อยบำรุงแดน
แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง อุบลรัตน์ ลำปาว
ขุนด่านปราการชล**

ต่ำกว่า LRC 4 แห่ง

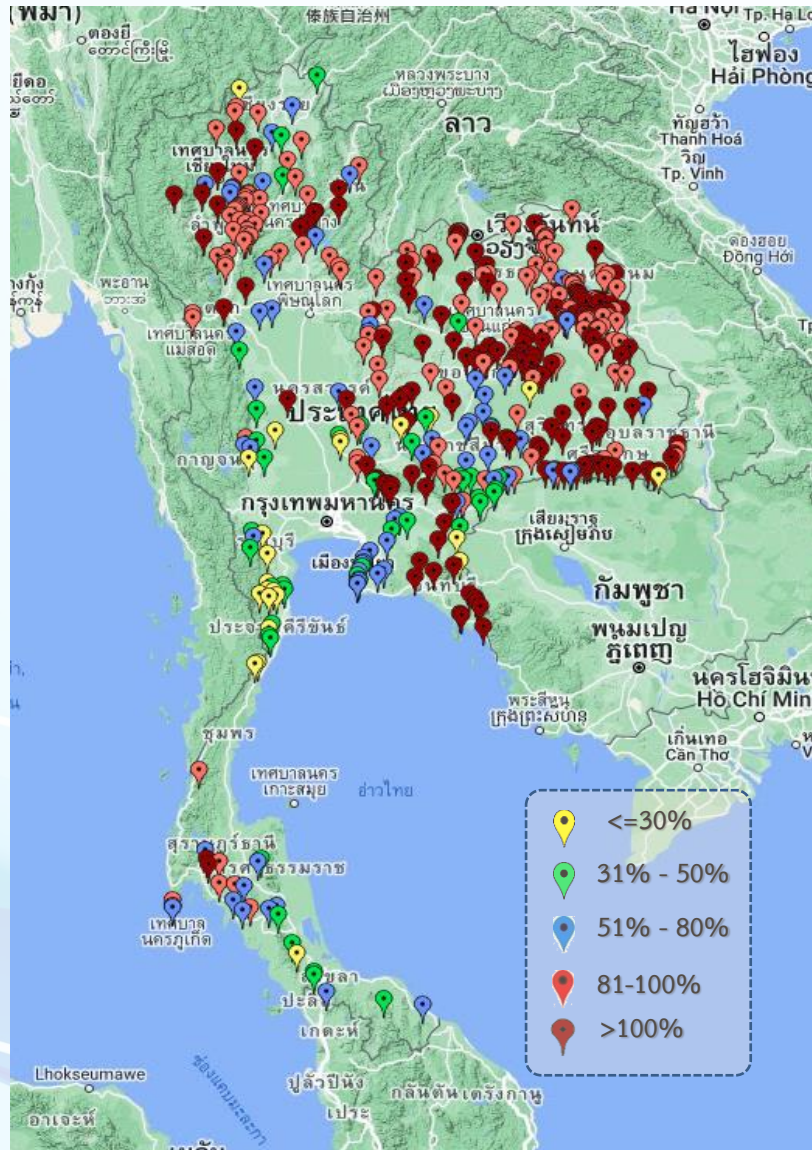
สิริกิติ์ กักเสลา คลองสิียด ปรานบุรี

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 17 ต.ค. 66		ไหลลง (ล้าน ม.)	ระบาย (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/-ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/-ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาณ รนส. (ล้าน ม.)	%				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	8,839	66	133.74	3.00	-3,218.20	1,060.85
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,862	62	27.19	3.99	-3,052.78	-567.18
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	270	102	2.05	4.21	35.39	142.23
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	181	69	2.44	0.27	-65.40	69.42
5	กัวลม	106	106	103	97	6.78	6.00	12.78	37.94
6	กักองหมา	209	170	157	92	2.59	0.31	-7.94	76.59
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	891	95	17.01	15.55	9.87	428.90
8	แม่มอก	110	110	117	107	9.94	5.74	11.95	63.31
9	ห้วยหลวง	136	136	130	96	0.38	0.93	7.17	82.37
10	น้ำจูน	780	520	475	91	0.38	1.60	-31.71	266.40
11	น้ำพุง*	200	165	149	90	0.33	0.65	5.22	69.58
12	จุฬารามณ์*	181	164	128	78	0.57	0.00	-24.77	17.46
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,714	112	48.93	15.00	832.45	1,676.20
14	ลำปาว	2,450	1,980	2,053	104	14.52	26.04	76.06	1,194.53
15	ลำตะคอง	445	314	191	61	0.97	0.07	-74.73	101.00
16	ลำพระเพลิง	242	155	110	71	0.49	0.00	-18.73	66.94
17	มูลบน	350	141	87	62	0.39	0.05	-28.38	50.45
18	ลำพระ	325	275	152	55	0.81	0.03	-86.90	40.62
19	ด่านวางรอง	197	121	75	62	0.08	0.00	-25.45	50.39
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,848	94	0.00	2.02	-50.30	322.78
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	813	85	39.77	8.68	-51.74	408.59
22	ทับเสลา	180	160	58	36	0.57	0.00	-77.88	-0.20
23	กระเสียว	390	299	113	38	0.53	0.06	-144.49	14.76
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,145	80	59.89	2.00	-3,316.50	949.13
25	วังจันทน์*	11,000	8,860	7,780	88	56.35	4.91	-1,041.60	1,810.97
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.58	0.72	8.93	116.26
27	คลองสิียด	450	420	157	37	0.13	0.06	-216.69	-20.31
28	บางพระ	127	117	67	57	0.00	0.35	-37.14	45.65
29	หนองปลาไหล	206	164	131	80	0.98	0.33	-25.38	75.58
30	ประแสร์	322	295	287	97	0.66	0.49	-8.17	174.07
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	264	89	0.84	0.00	-7.84	134.12
32	แก่งกระจาน	900	710	456	64	5.46	2.25	-189.49	232.83
33	ปรานบุรี	490	391	141	36	2.61	0.29	-201.67	-0.99
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,315	77	8.88	3.88	-1,213.51	32.69
35	บางลง*	1,590	1,454	785	54	6.07	4.07	-214.78	99.59

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 17 ตุลาคม 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	972	90	911	84	821	83
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,963	95	1,895	92	1,727	91
กลาง	27	419	393	382	91	328	78	303	77
ตะวันตก	8	164	152	164	100	77	47	66	43
ตะวันออก	52	1,006	949	1,013	101	821	82	764	81
ใต้	42	679	626	411	61	333	49	279	45
รวม	435	5,411	5,004	4,905	91	4,365	81	3,960	79

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

ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	4	14	44	17
ตอน.	4	8	21	86	107
ตะวันออก	2	10	16	2	22
กลาง	3	4	3	12	5
ตะวันตก	2	3	3	0	0
ใต้	11	12	10	7	2
รวม	23	41	67	151	153

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

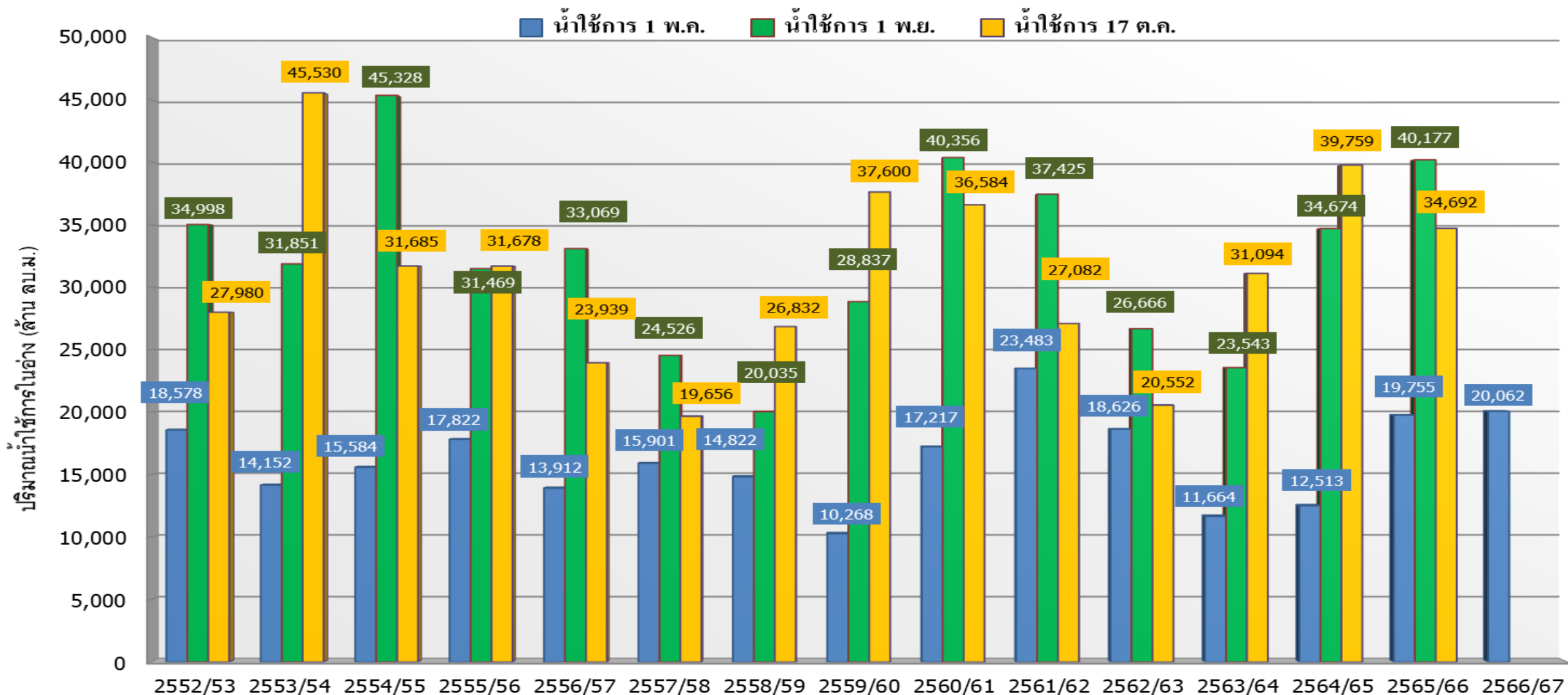


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	16,421	66	80	1,083	911	84	88	25,908	21,202	82	17,332	67	8,589	-3,870	-18	
ตอน.	12	8,368	8,111	97	226	2,061	1,895	92	238	10,429	10,621	102	10,006	96	779	-615	-6	
กลาง	3	1,419	984	69	27	419	328	78	30	1,838	1,860	101	1,312	71	525	-548	-29	
ตะวันตก	2	26,605	21,925	82	8	164	77	47	10	26,769	22,173	83	22,002	82	4,766	-171	-1	
ตะวันออก	6	1,515	1,131	75	52	1,006	821	82	58	2,520	2,487	99	1,952	77	569	-535	-22	
ใต้	4	8,194	5,697	70	42	679	333	49	46	8,874	5,450	61	6,030	68	2,844	580	11	
รวม	35	70,926	<u>54,269</u>	77	435	5,411	<u>4,365</u>	81	470	76,337	63,795	84	<u>58,634</u>	77	18,073	-5,161	-8	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,389	<u>30,732</u>	65	5,004	<u>3,960</u>	79	52,388	<u>39,846</u>	76	<u>34,692</u>	66							

สามารถรับน้ำได้อีก **18,073** ล้าน ลบ.ม. (24%)

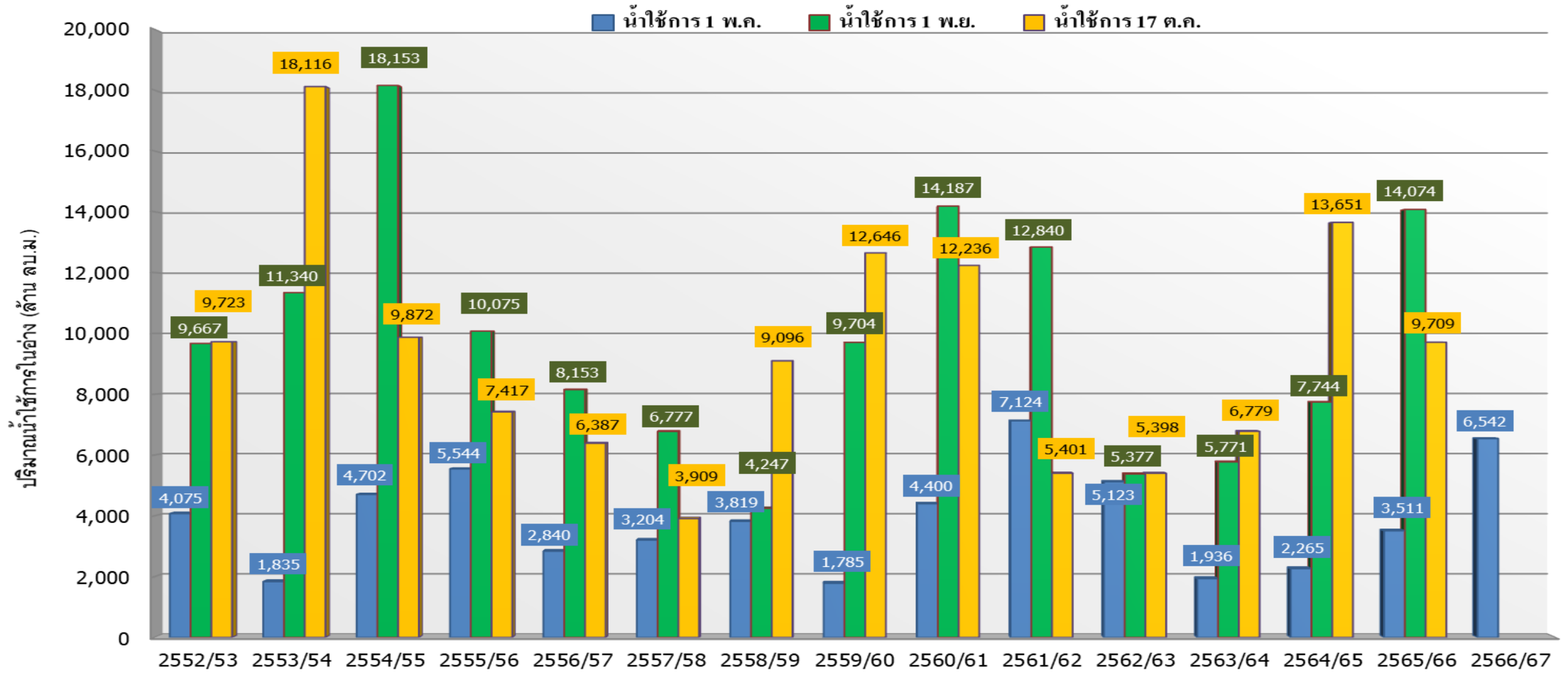
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100

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 17 ต.ค.	27,980	45,530	31,685	31,678	23,939	19,656	26,832	37,600	36,584	27,082	20,552	31,094	39,759	34,692	

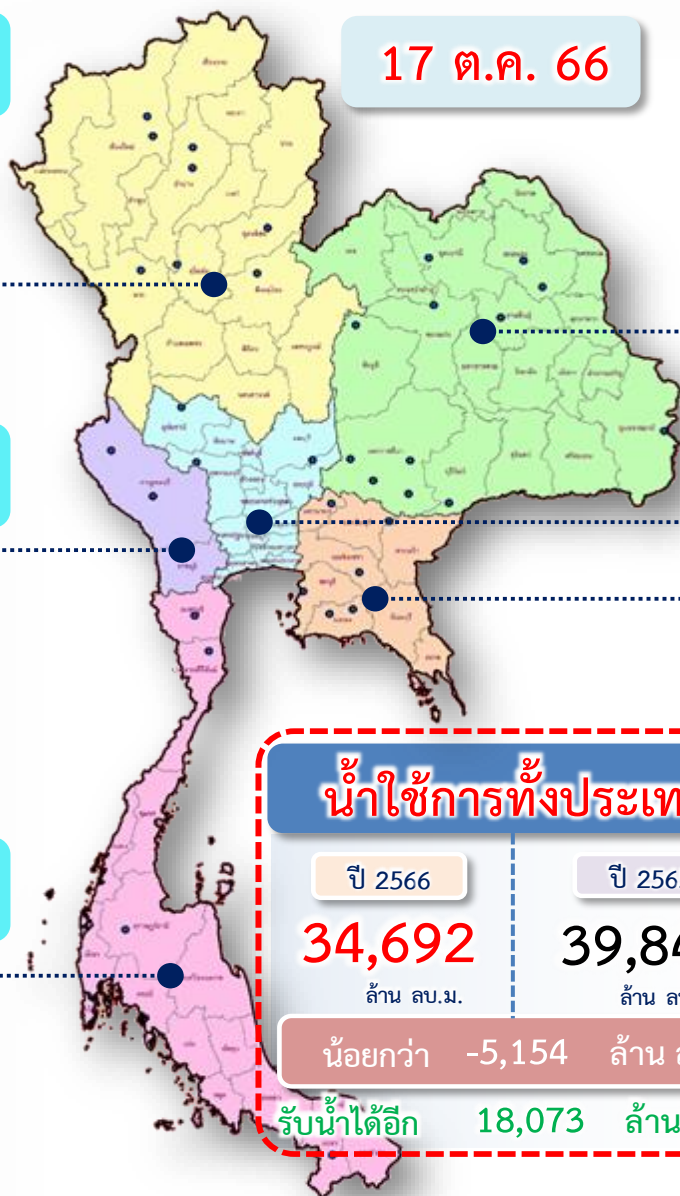
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ปาสักฯ) ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



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 17 ค.ค.	9,723	18,116	9,872	7,417	6,387	3,909	9,096	12,646	12,236	5,401	5,398	6,779	13,651	9,709	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



17 ต.ค. 66

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
34,692	39,846
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -5,154 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก	18,073 ล้าน ลบ.ม.

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
10,496	14,367
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -3,870 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก	8,589 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
8,188	8,799
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -611 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก	779 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
8,714	8,885
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -172 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก	4,766 ล้าน ลบ.ม.

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
1,227	1,774
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -547 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก	525 ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,266	3,684
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 582 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก	2,844 ล้าน ลบ.ม.

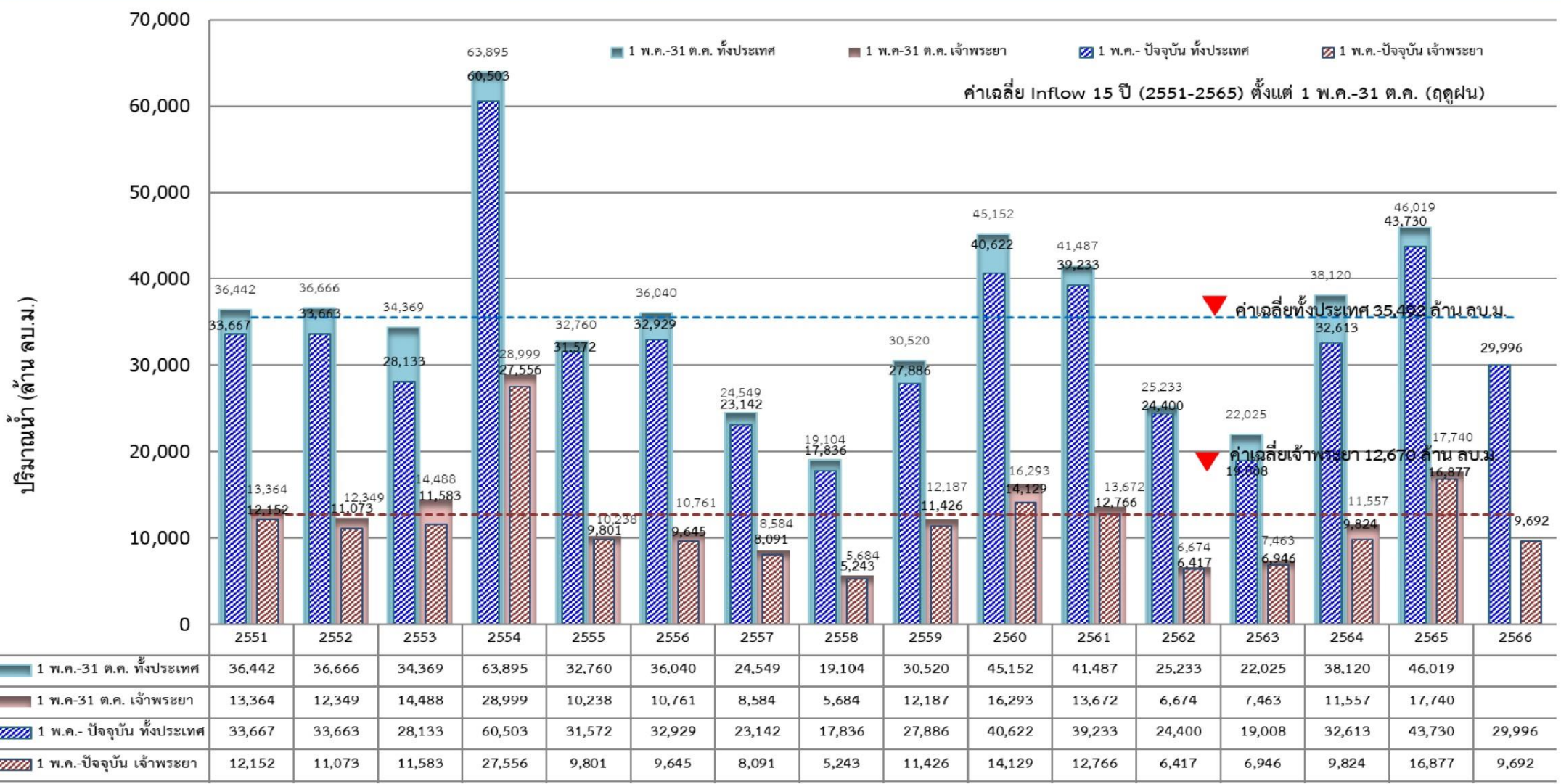
อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ภาคตะวันออก

ปี 2566	ปี 2565
1,801	2,336
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -535 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก	569 ล้าน ลบ.ม.



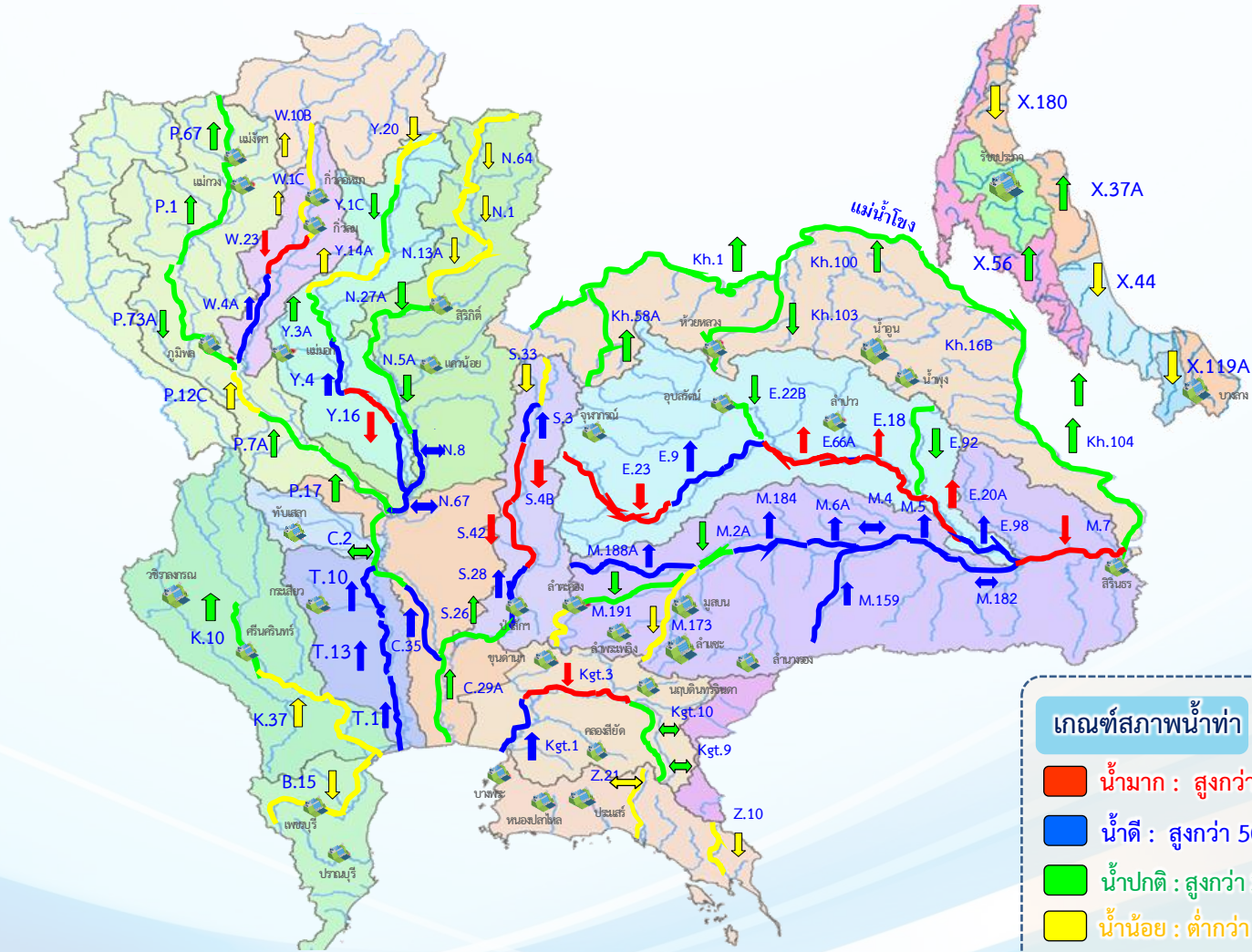
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลเขื่อน (INFLOW) ปี 2551-2566 ช่วงฤดูฝน (1 พ.ค. - 31 ต.ค.) ทั้งประเทศ และเจ้าพระยา





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 17 ตุลาคม 2566



แนวโน้ม

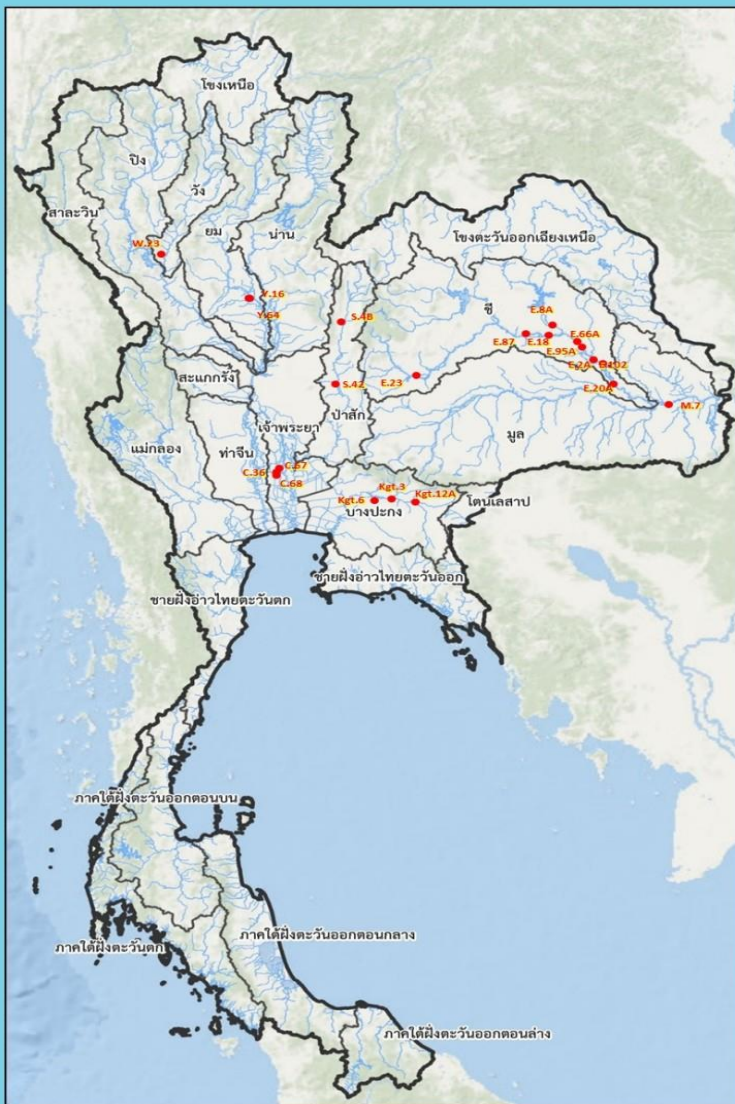
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า	จำนวน
น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า	26 สถานี
น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า	20 สถานี
น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า	21 สถานี
น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า	21 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ขีดติดตาม 88 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 17 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มตส-รทท.)	(รทท.ม.วินาที)	(มตส-รทท.)	(มท.ม.วินาที)	(มตส)	
1	S.42	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	283.70	11.35	306.40	+0.35	▼
2	S.4B	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	อ.เมือง	จ.เพชรบูรณ์	9.20	190.00	9.65	226.60	+0.45	▼
3	W.23	วัง	แม่น้ำวัง	อ.สามเงา	จ.ตาก	6.30	493.00	6.39	486.90	+0.09	▲
4	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	9.67	451.20	+2.37	▲
5	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	8.66	663.30	+2.26	▲
6	E.102	ชี	น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	10.29	***	+0.79	▼
7	E.18	ชี	แม่น้ำชี	อ.ทุ่งเขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1,050.00	10.75	1,278.00	+0.95	▲
8	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.87	1,613.33	+0.87	▲
9	E.23	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	9.00	250.00	9.03	260.50	+0.03	▲
10	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	13.04	1,520.00	+1.04	▲
11	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	12.49	886.68	+0.89	▲
12	E.87	ชี	ลำปาว	อ.กมลาไสย	จ.กาฬสินธุ์	8.50	290.00	9.29	405.12	+0.79	▼
13	E.8A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	700.00	10.26	832.04	+0.76	▼
14	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ระวิชัยบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	9.10	1,311.82	+2.50	—
15	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.77	2,762.80	+0.77	▼
16	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	5.19	550.00	+0.83	▼
17	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.26	**	+1.51	▼
18	C.68	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.22	**	+0.02	▼
19	Kgt.12A	บางปะกง	คลองพระปรัง	อ.เมือง	จ.สระแก้ว	8.57	111.00	8.71	118.00	+0.14	▼
20	Kgt.3	บางปะกง	แม่น้ำปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	445.20	9.31	491.90	+0.52	▼
21	Kgt.6	บางปะกง	แม่น้ำปราจีนบุรี	อ.ศรีมหาโพธิ์	จ.ปราจีนบุรี	6.61	-	6.73	**	+0.12	▼

▼ ลดลง — กรงดิว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ สว.อุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8



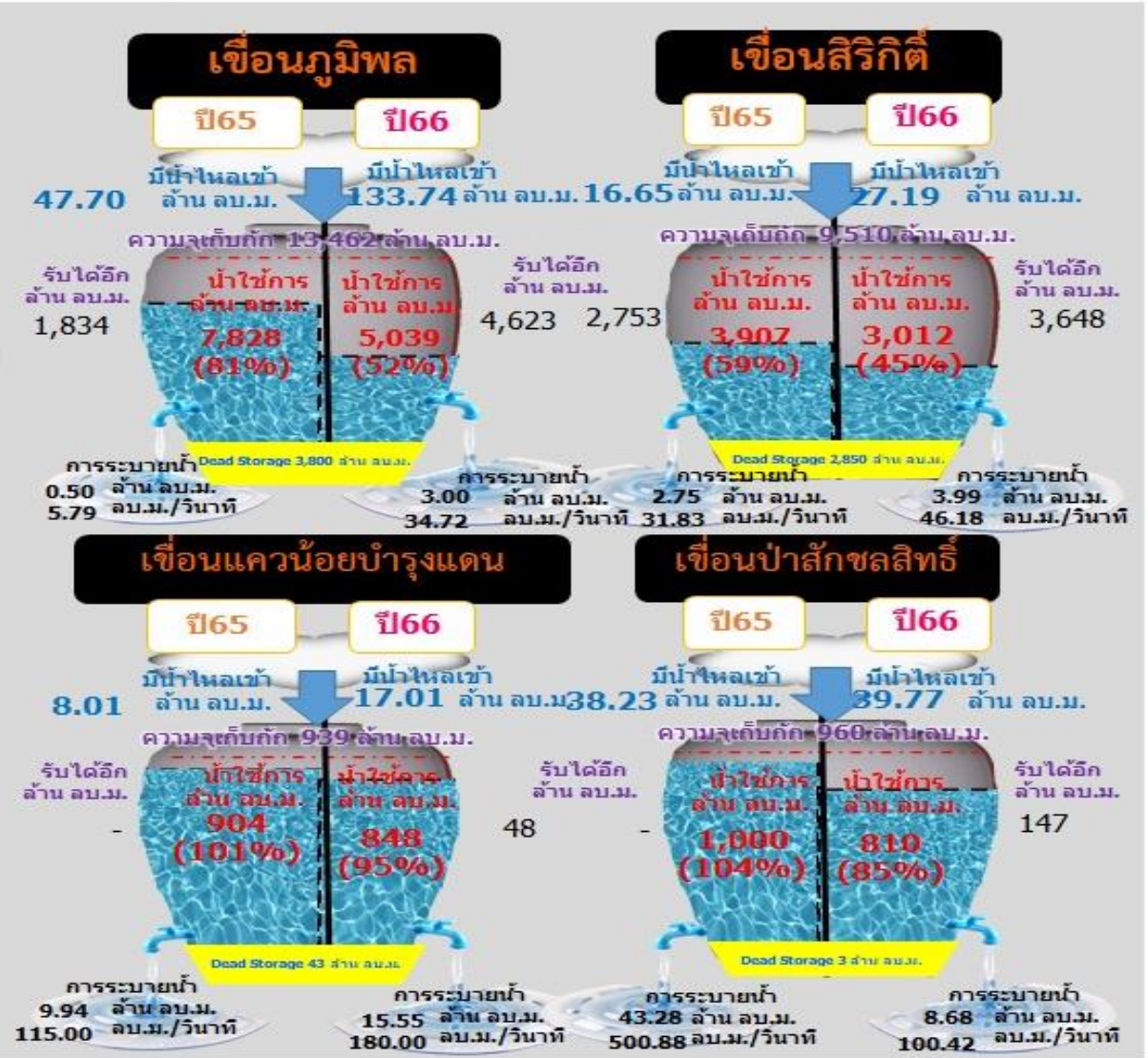


สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
17 ต.ค. 66	16,405 (66%)	9,709 (53%)	8,466
17 ต.ค. 65	20,335 (82%)	13,639 (75%)	4,587

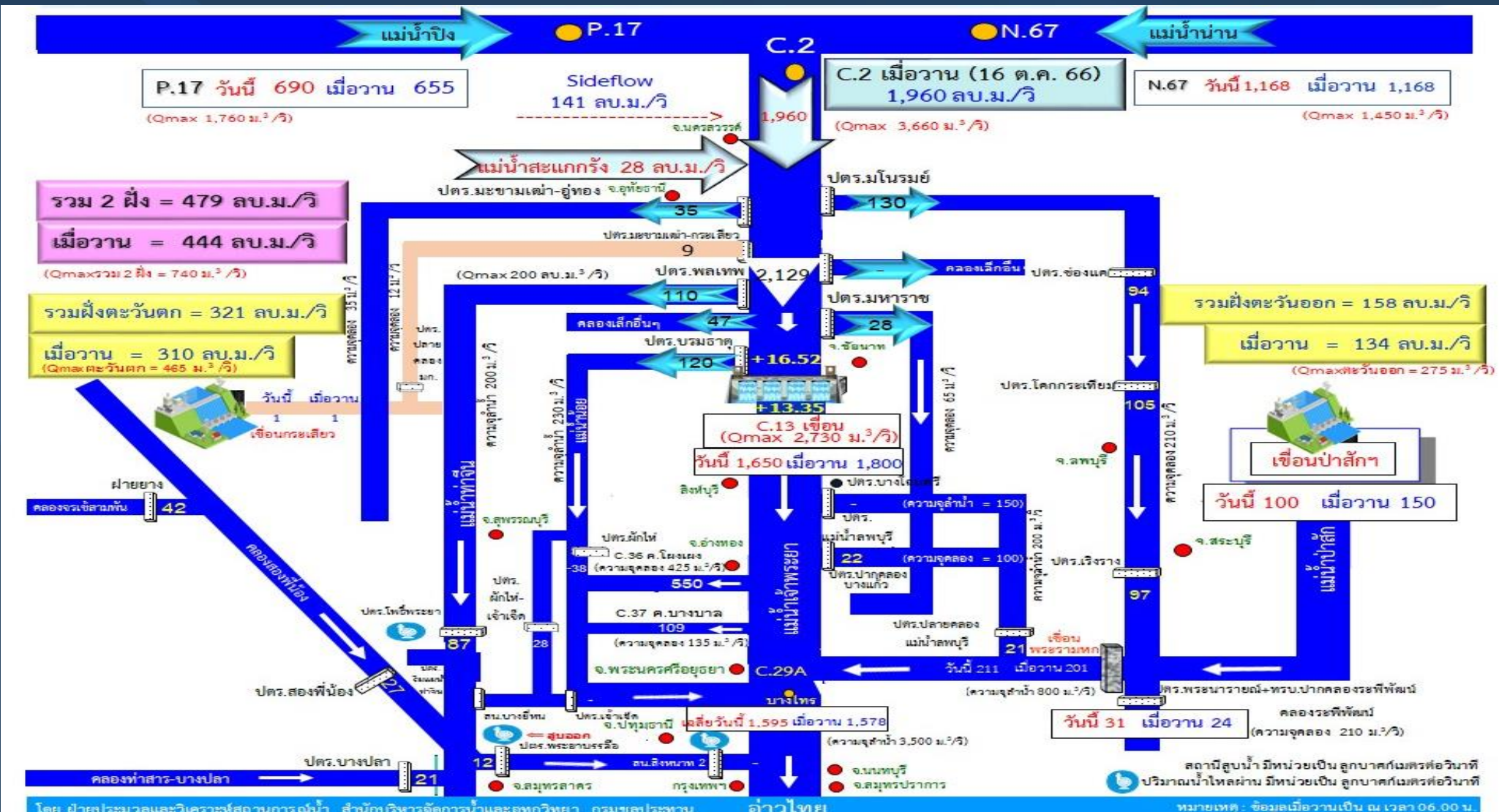


ไหลลงวันนี้
217.72 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
31.22 ล้าน ลบ.ม.



ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

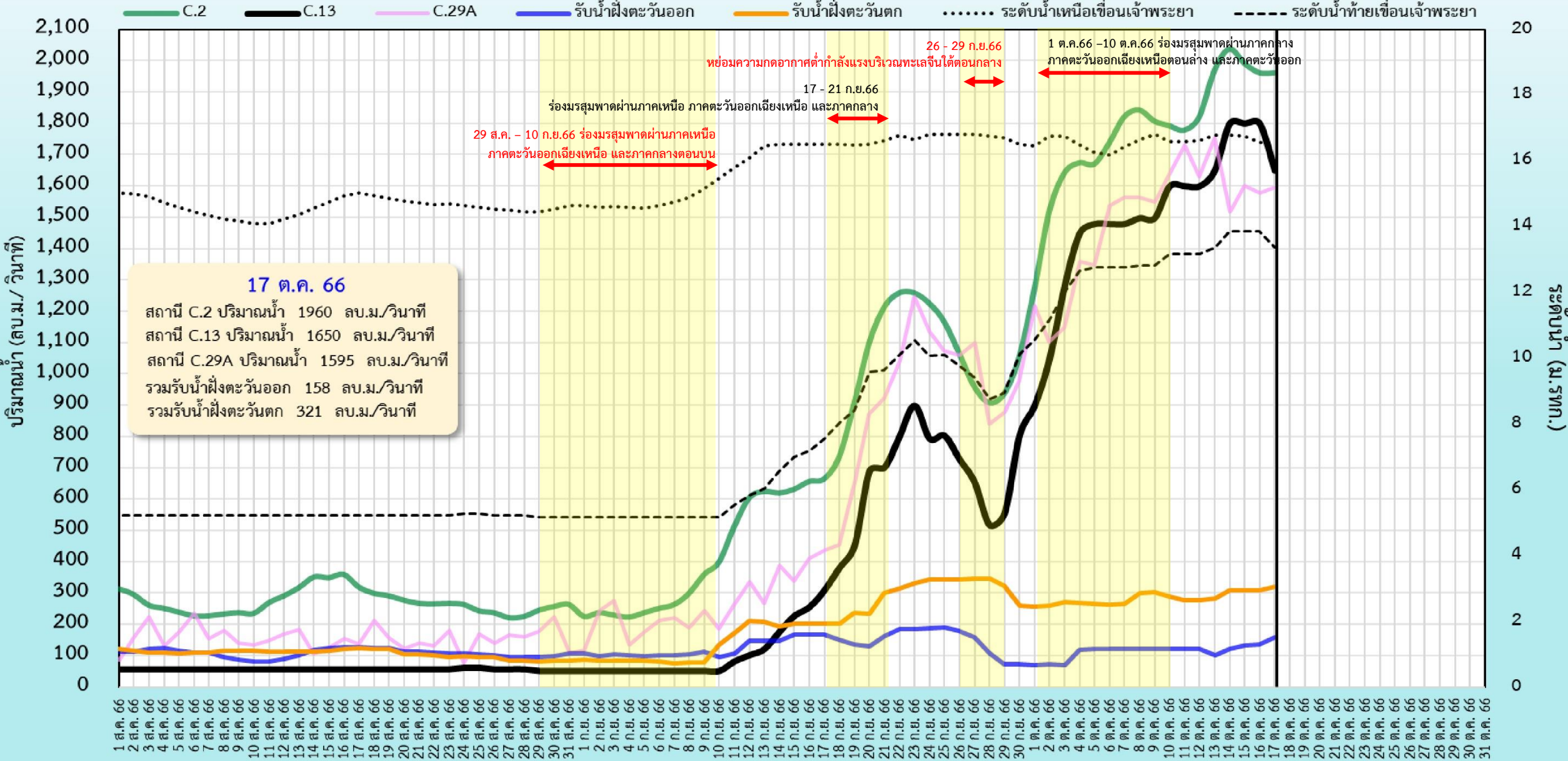




กรมชลประทาน



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)



ระดับตลิ่ง +25.70 ม. (ร.กท)
ปริมาณน้ำ
C2 จ.นครสวรรค์
< 2,000
2,000 - 3,660
> 3,660
ลบ.ม./วินาที

ระดับตลิ่ง +16.34 ม. (ร.กท)
ปริมาณน้ำ
C13 จ.ชัยนาท
6
< 1,800
1,800 - 2,730
> 2,730
ลบ.ม./วินาที

ระดับตลิ่ง +13.40 ม. (ร.กท)
ปริมาณน้ำ
C3 จ.สิงห์บุรี
< 1,800
1,800 - 3,145
> 3,145
ลบ.ม./วินาที

ระดับตลิ่ง +10.00 ม. (ร.กท)
ปริมาณน้ำ
C7A จ.อ่างทอง
< 1,800
1,800 - 2,875
> 2,875
ลบ.ม./วินาที

ระดับตลิ่ง +3.40 ม. (ร.กท)
ปริมาณน้ำ
C29A จ.พระนครศรีอยุธยา
< 2,500
2,500 - 3,500
> 3,500
ลบ.ม./วินาที

! ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

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

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

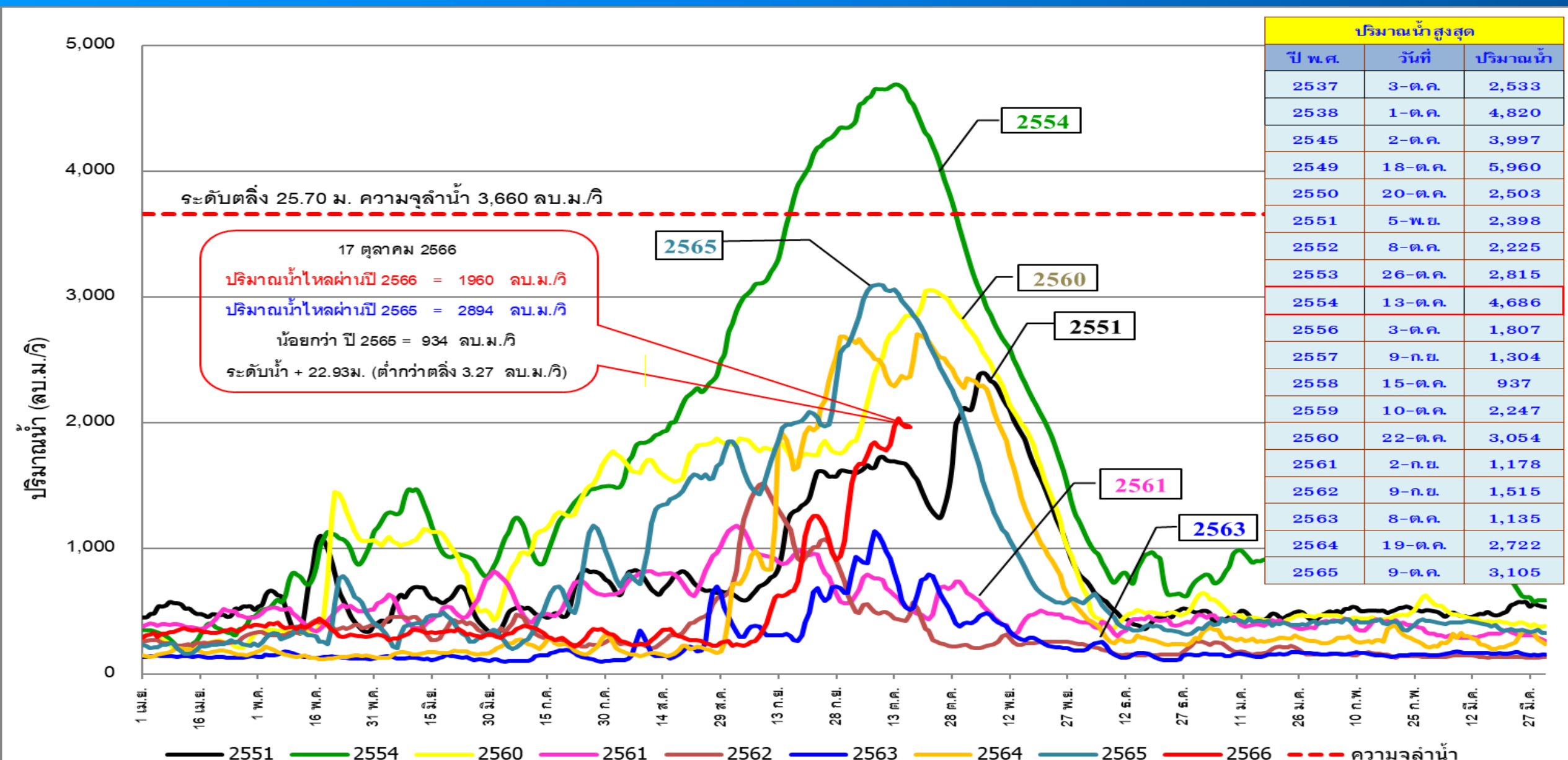
! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ส่วนหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเห็นชอบหากเป็นกรณีฉุกเฉิน
ให้ขออนุญาตประธานคณะอนุกรรมการฯ พิจารณา
เห็นชอบและให้รายงานคณะอนุกรรมการฯ ในโอกาสแรก

! 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.กท)
ระดับปกติ
ระดับวิกฤต
ระดับน้ำท่วม
ลบ.ม./วินาที



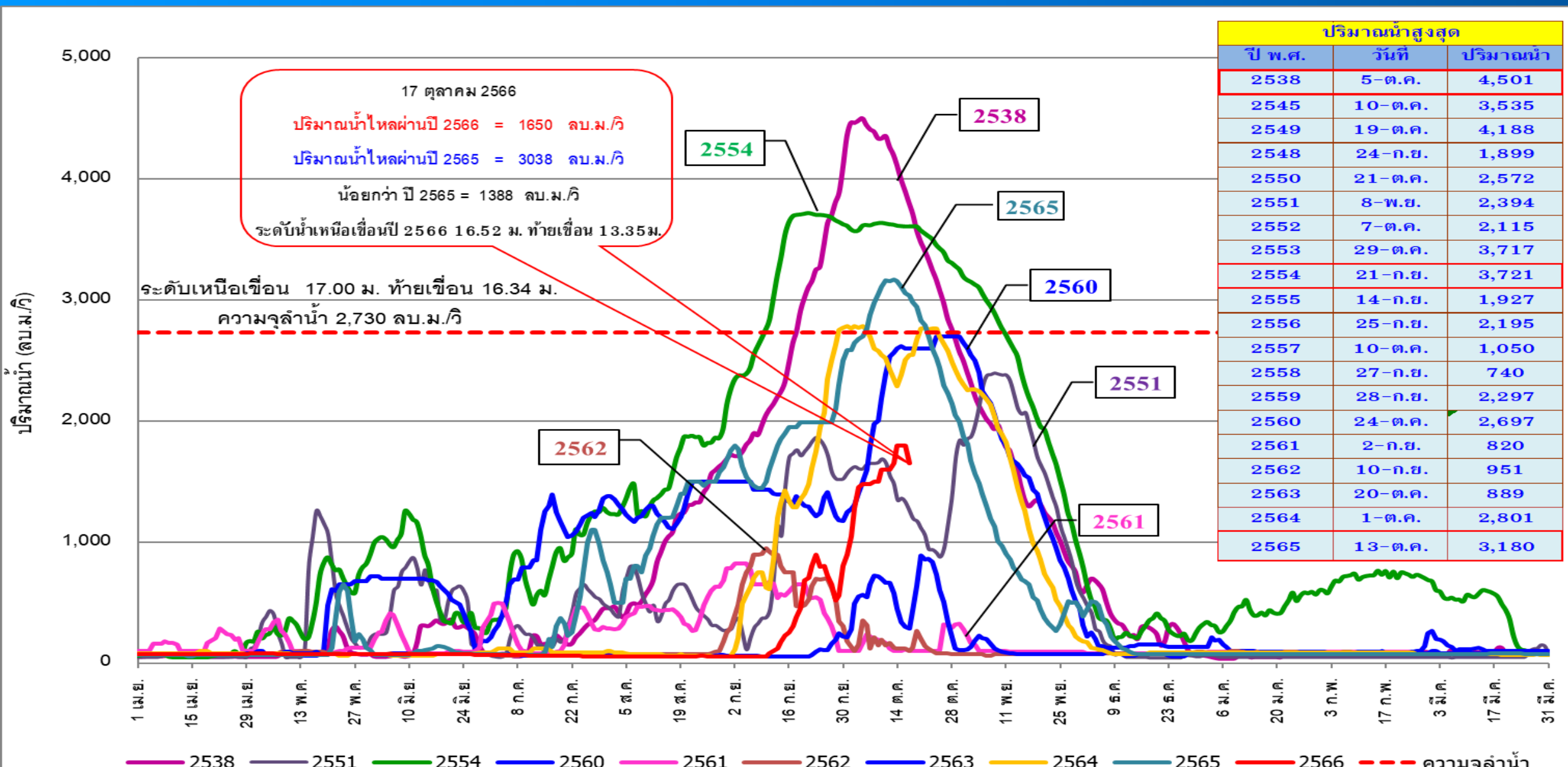
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



*ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.



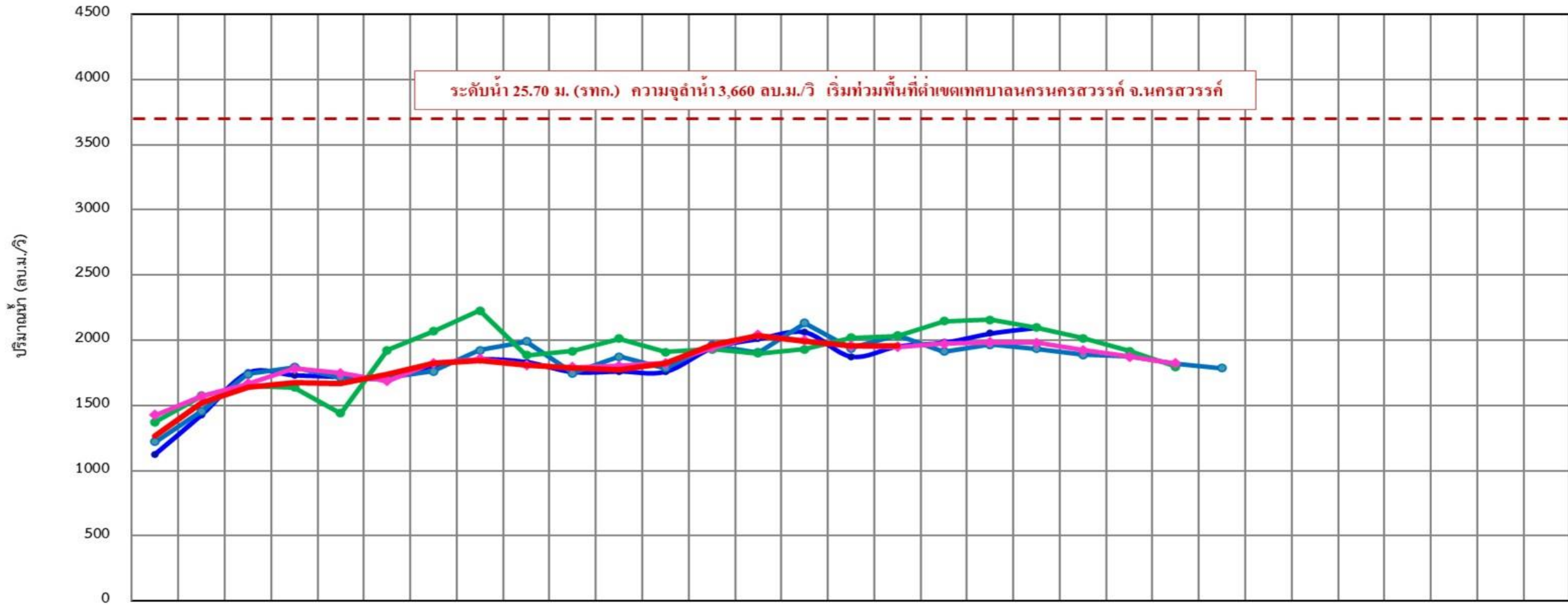
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



*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	1,954	1,982	2,053	2,097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2,035	1,913	1,965	1,935	1,889	1,878	1,818	1,785	-	-	-	-	-	-	-	
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	2,019	2,034	2,147	2,157	2,097	2,015	1,915	1,798	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1,957	1,950	1,973	1,983	1,980	1,922	1,874	1,820	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1,960	1,960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 1 - 4

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/๖๕๖๐๔



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 ๔๐ - ๑๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๕๔๐ - ๑,๓๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ กรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๗๐๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมฝั่งมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณคลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทานได้แจ้งเตือน ๑๑ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

 (นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๒๗



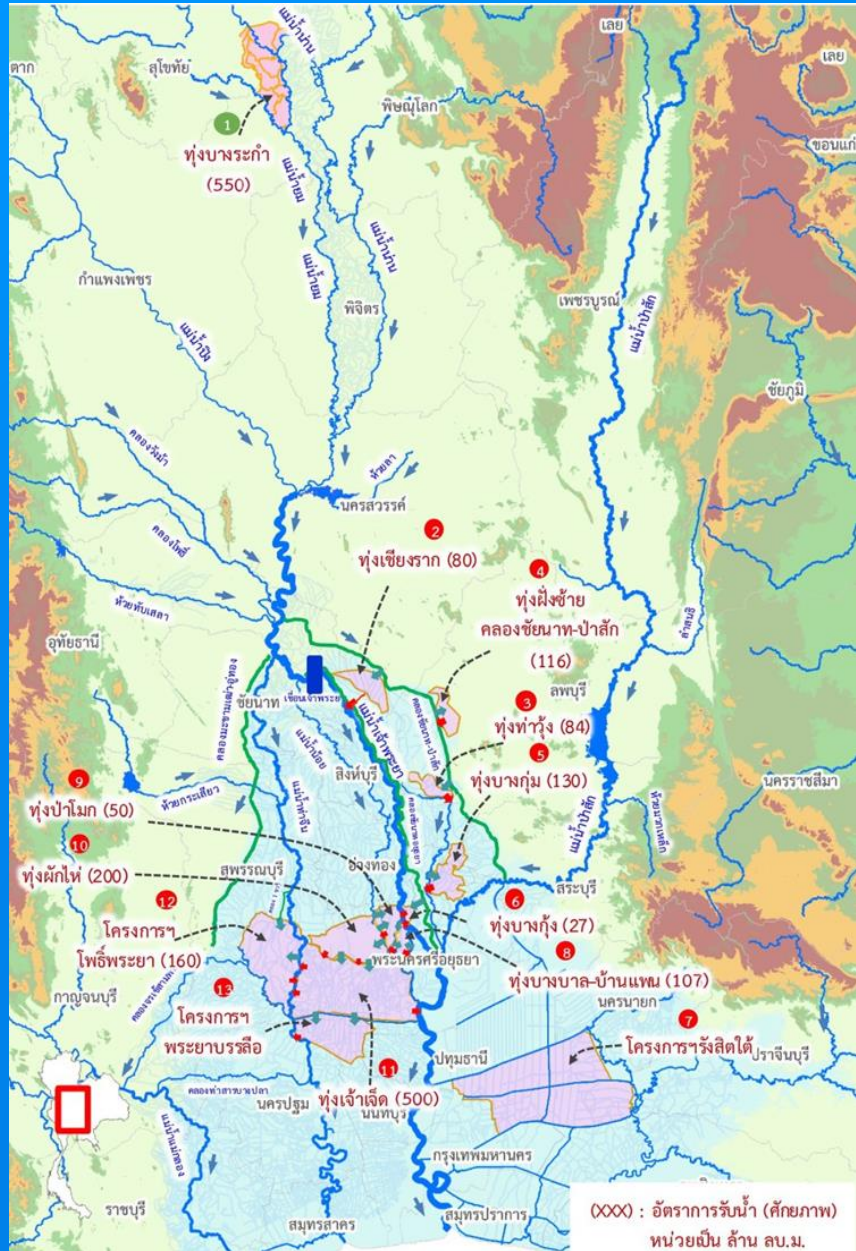
กรมชลประทาน ได้ทำหนังสือ แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และผู้ว่าราชการจังหวัด 11* จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 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 17 ต.ค. 66

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 11 ต.ค. 66 (ไร่, %)	ความจุทุ่ง (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)						รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ทุ่ง	เกณฑ์ระดับจุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)
					(2) รับน้ำผ่านเข้าทุ่ง	(3) นำฝนและน้ำตกลงในพื้นที่ระบายออก	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สุรปรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับได้อีก			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน													
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	0.00	0.00	0.04	(0.04)	367.27 (92%)	32.73	376.19	41.00	41.51
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)													
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.02	0.00	0.00	0.02	1.75 (2%)	78.25	0.04	11.50	8.75
2	ทุ่งท่าวัง	45,700	44,500 (97%)	84.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.11 (12%)	73.89	0.00	7.00	6.25
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	2.00	(2.00)	63.90 (55%)	52.10	0.00	15.44	12.12
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	0.00	0.00	0.18	(0.18)	0.36 (0%)	129.64	0.00	4.70	3.09
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	0.30	0.00	0.00	0.30	2.50 (9%)	24.50	0.43	3.50	1.00
	รวมฝั่งตะวันออก	256,680	255,480 (100%)	437.00	0.32	0.00	2.18	0.32	78.62 (18%)	358.38	0.47		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)													
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	0.90	0.00	0.00	0.90	19.92 (29%)	49.08	6.98	4.20	2.89
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	1.61	0.00	0.00	1.61	19.33 (39%)	30.67	12.57	4.45	2.50
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	18.49	0.00	8.13	10.36	107.82 (54%)	92.18	125.37	3.70	3.07
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	5.60	0.00	0.00	5.60	64.92 (19%)	285.08	33.50	2.70	2.44
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	1.09	0.00	1.09	13.64 (7%)	189.36	0.00	2.30	-1.16
	รวมฝั่งตะวันตก	730,969	671,901 (100%)	872.00	26.60	1.09	8.13	19.56	225.63 (26%)	646.37	178.42		
	รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง	987,649	927,381 (100%)	1,309.00	26.92	1.09	10.30	19.89	304.25 (23%)	1,004.75	178.89		
	รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา	1,252,649	1,192,381 (100%)	1,709.00	26.92	1.09	10.34	19.85	671.52 (39%)	1,037.48	555.08		

*หมายเหตุ คบ.พะยาลนรี รับน้ำผ่าน 73.44 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 42.26 ลบ.ม./วัน.



สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

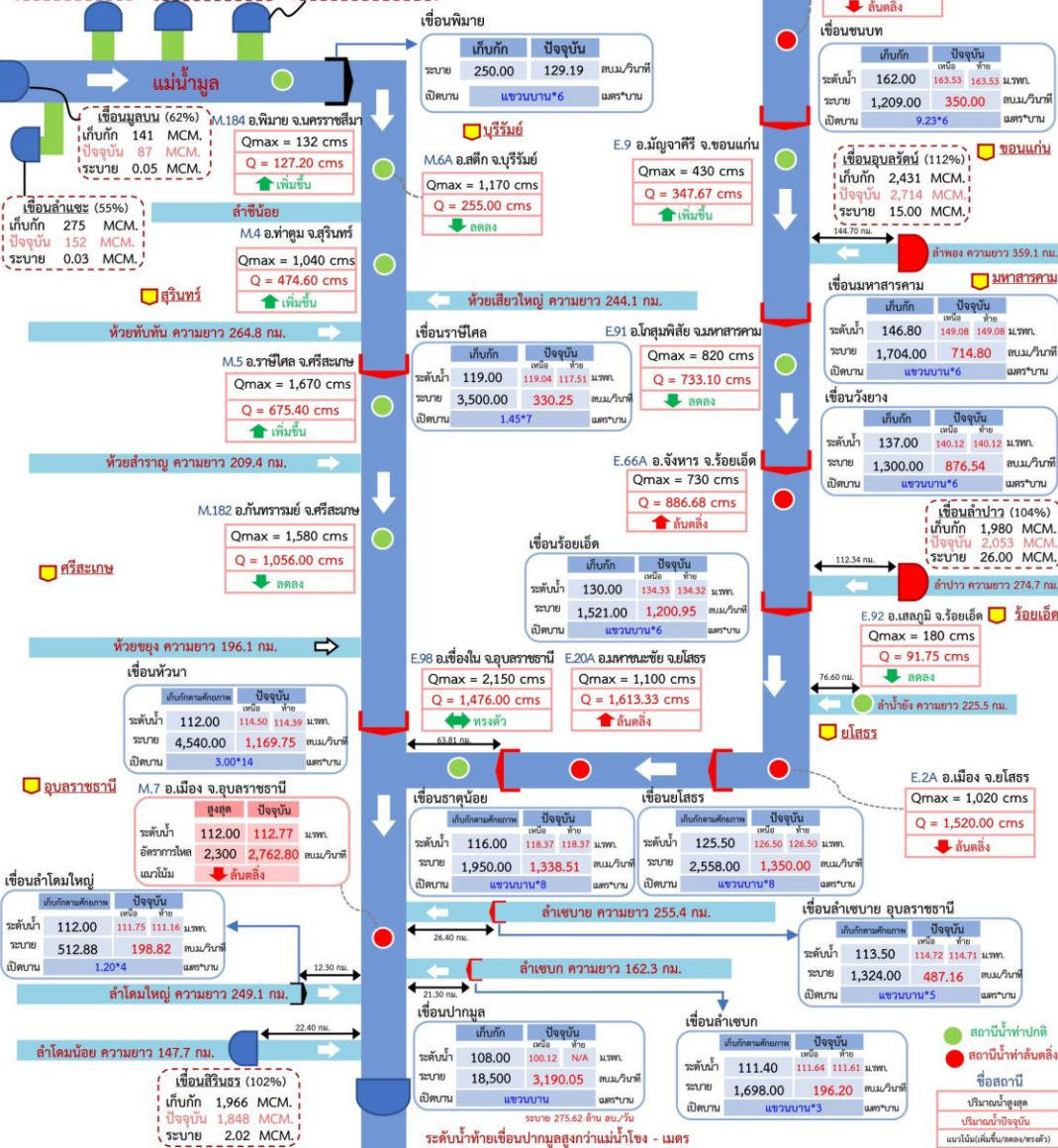


การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

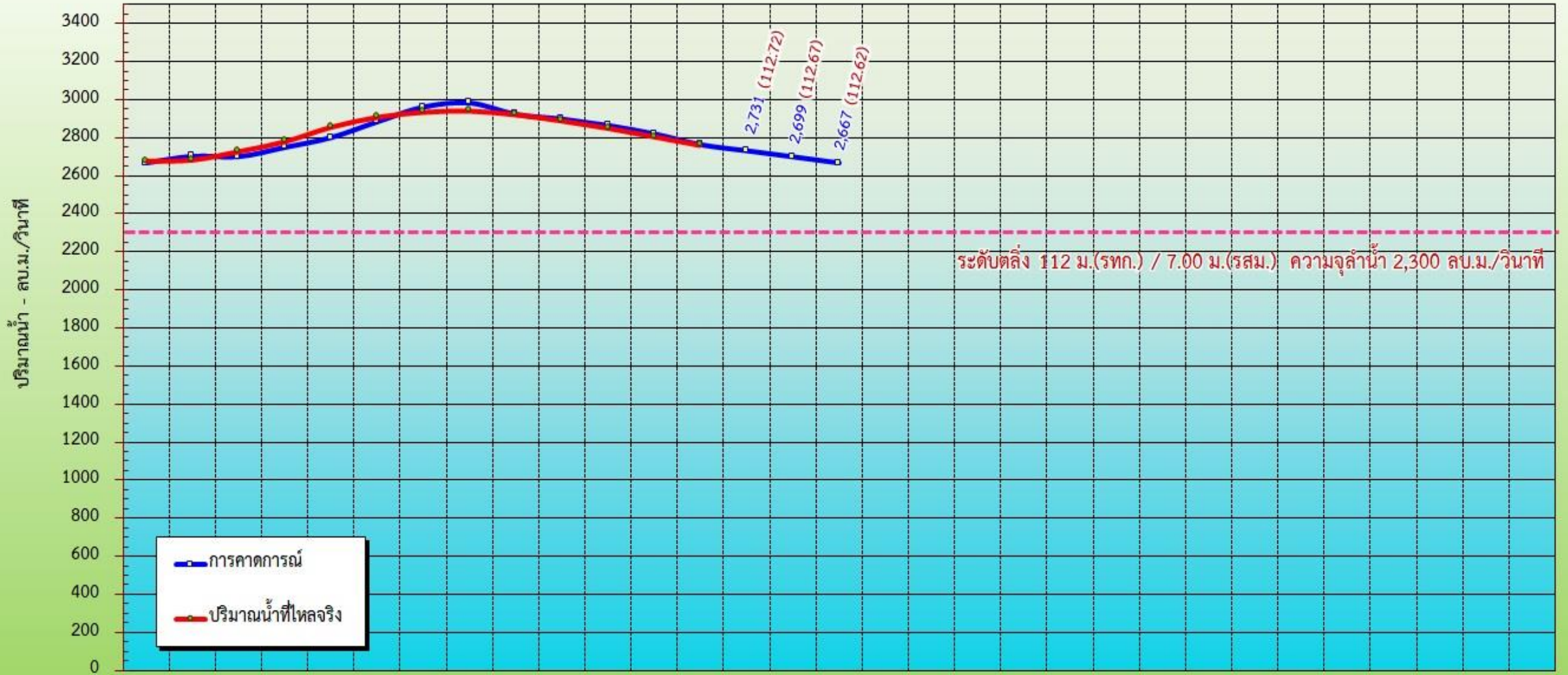
เขื่อนลำพระเพลิง (71%)	เขื่อนลำนครหลวง (61%)	อ่างน้ำเขียงไกรล่าง (45%)
เก็บกัก 155 MCM.	เก็บกัก 314 MCM.	เก็บกัก 27.70 MCM.
ปัจจุบัน 110 MCM.	ปัจจุบัน 191 MCM.	ปัจจุบัน 12.95 MCM.
ระบาย - MCM.	ระบาย 0.07 MCM.	ระบาย - MCM.



ข้อมูล ณ วันที่ 17 ต.ค.66

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

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.



	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.	01 พ.ย.	02 พ.ย.	03 พ.ย.	04 พ.ย.
การคาดการณ์	2,667	2,702	2,700	2,749	2,801	2,884	2,962	2,983	2,923	2,898	2,864	2,819	2,763	2,731	2,699	2,667															
ปริมาณน้ำที่ไหลจริง	2,680	2,686	2,730	2,782	2,858	2,910	2,936	2,943	2,923	2,891	2,852	2,808	2,763																		



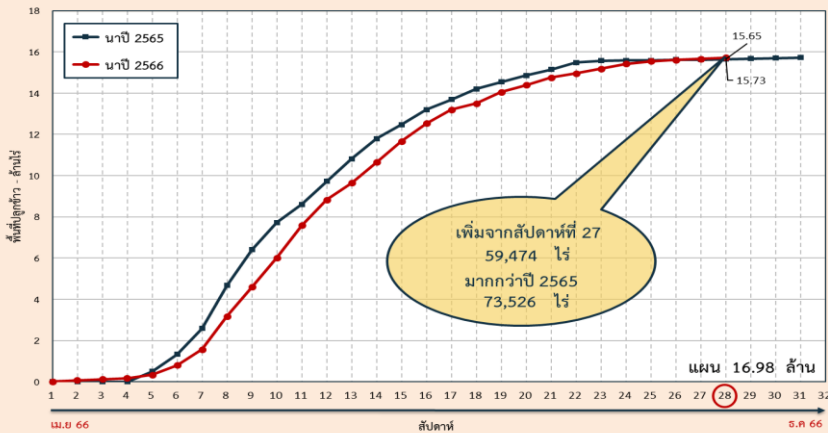
แผนผลการเพาะปลูก

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
ทั้งประเทศ	16.98	15.73	93	7.35	0.53	0.46	86	0.16	17.51	16.18	92	7.52

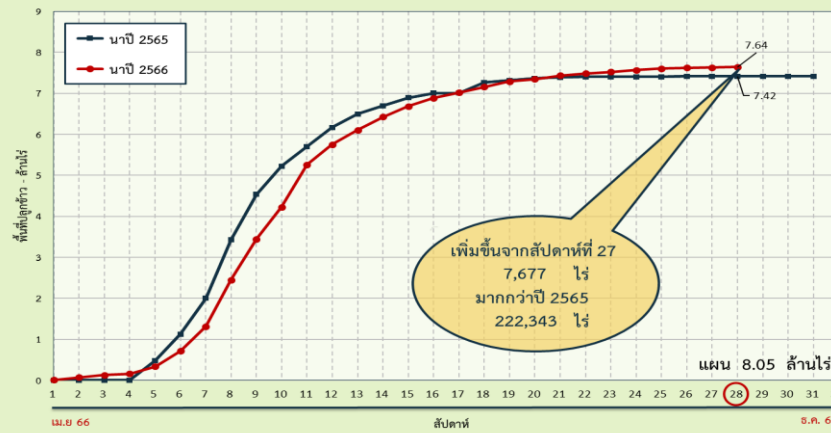
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



ทั้งประเทศ 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%)

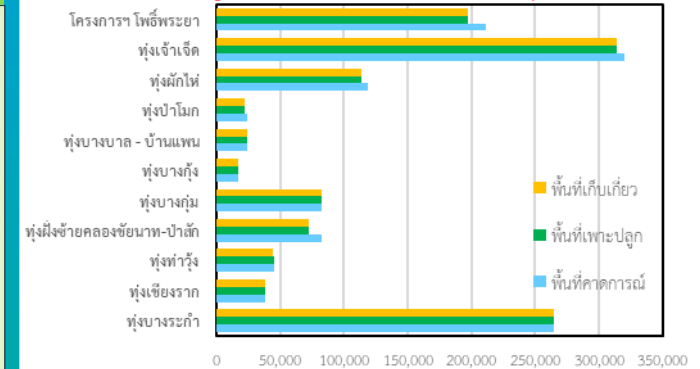
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.967 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)

เก็บเกี่ยว 0.9274 ล้านไร่ (99.87%) คงเหลือ 0.001 ล้านไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



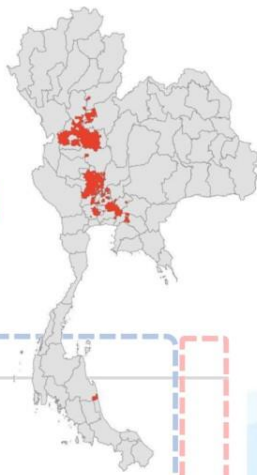
ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)

เก็บเกี่ยว 0.221 ล้านไร่ (26%) คงเหลือ 0.637 ล้านไร่

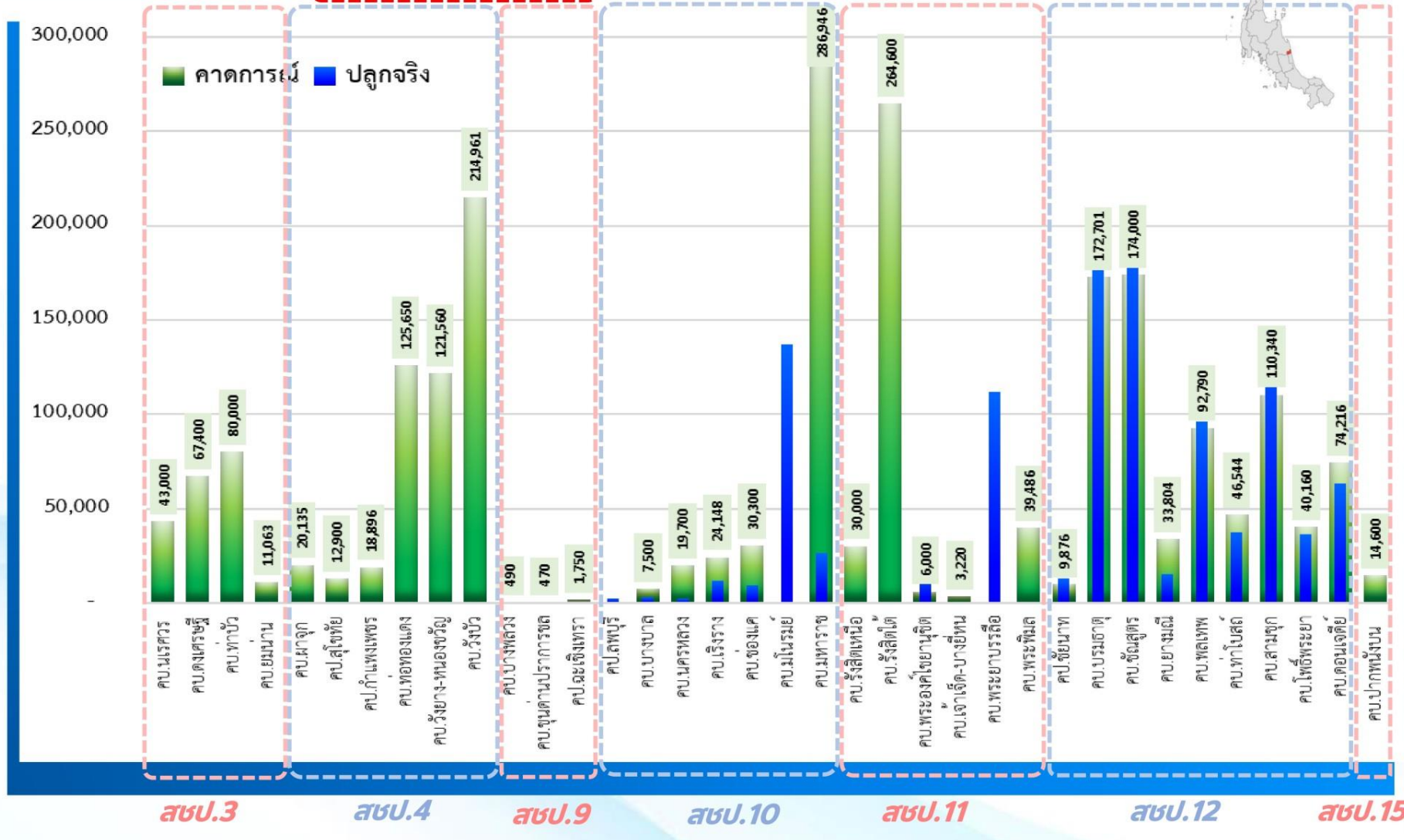


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566

คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 1,101,269 ไร่**



สบ.ป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองนครสวรรค์	67,400	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบว	80,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบ้าน	11,063	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาสูง	20,135	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3		221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	-
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าทองแดง	125,650	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขี้หมู	121,560	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4		493,967	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	490	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	-
สบ.9	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	1,750	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.9		2,710	-
สบ.10	โครงการชลประทานลพบุรี	-	2,290
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	3,060
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	2,080
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเวียงจาง	24,148	11,804
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	30,300	9,270
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนรมย์	-	137,200
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหาราช	286,946	26,328
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10		368,594	192,032
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	30,000	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	264,600	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	6,000	15,606
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางอ้อ	3,220	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาวรรดิ	-	111,546
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	39,486	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11		343,306	127,852
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	13,018
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	177,225
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนสุพรรณบุรี	174,000	195,561
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามมะ	33,804	15,294
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	92,790	96,255
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	37,583
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	146,872
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	36,399
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคอนเจดีย์	74,216	63,178
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12		754,431	781,385
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับ	14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	1,101,269



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

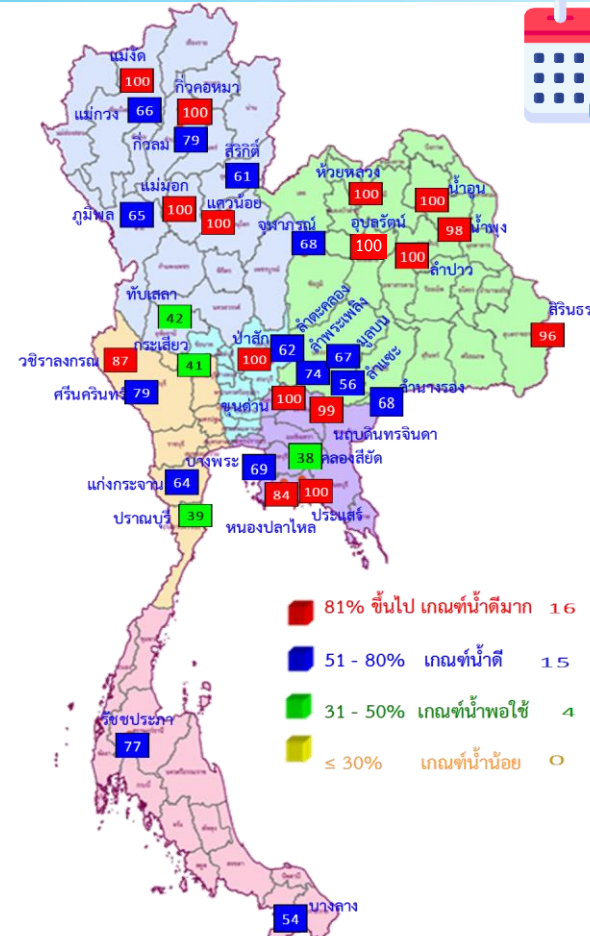


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี



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



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



1 พ.ย. 66
(กรณีน้ำ One Map)

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

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565: 14,074 ล้าน ลบ.ม.

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

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

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

คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 66)

ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตร ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือบุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ติดตามประเมินผล

ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชน ในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)

เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ตรวจความมั่นคงปลอดภัย คัน ทำนบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ

* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



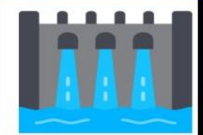
คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



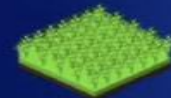


**มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566**

“ 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

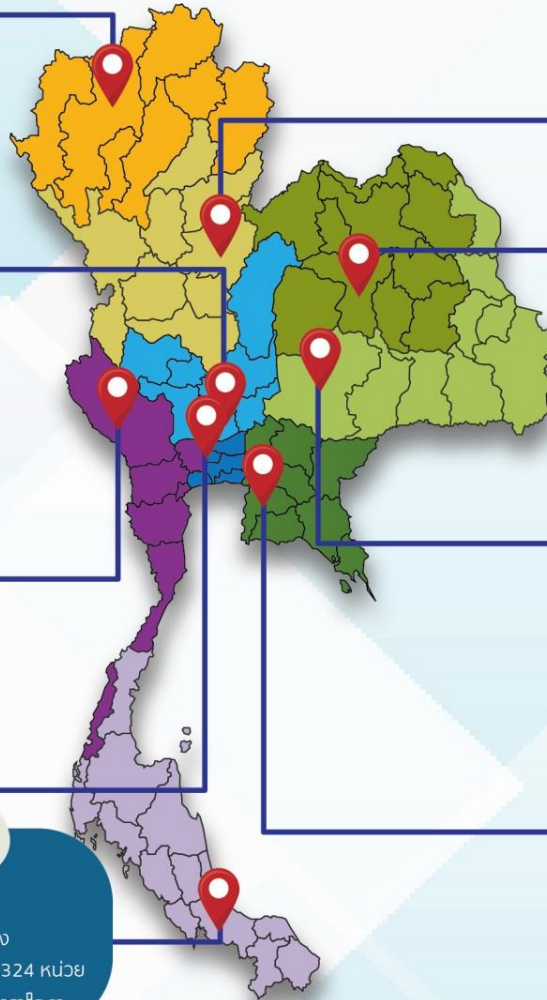
- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8 สงขลา

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

รวม 770 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 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

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 ชลบุรี

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

รวม 827 หน่วย

รวมทั้งประเทศ

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

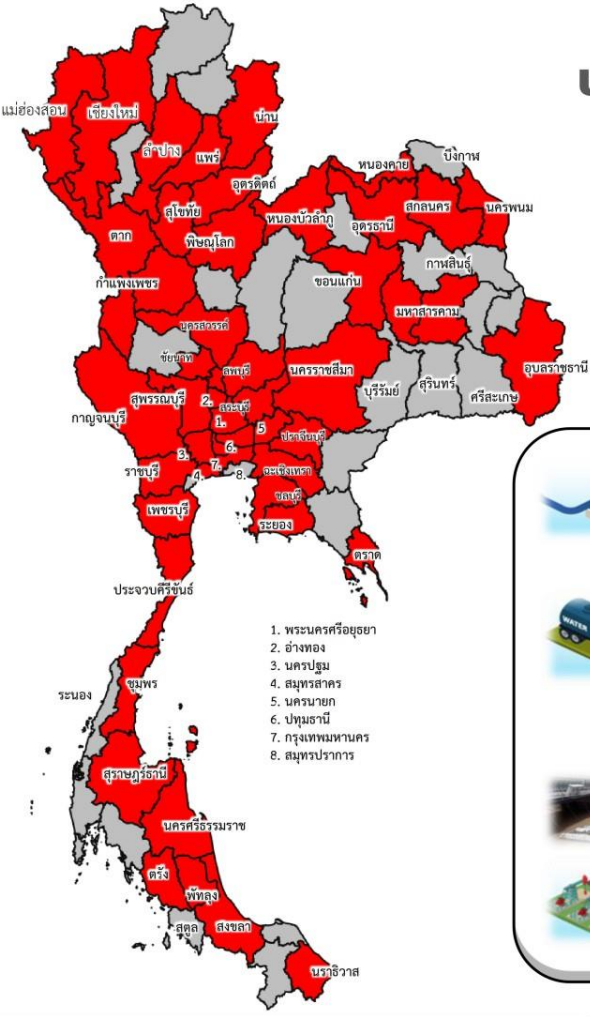
รวมเป็น
5,382 หน่วย



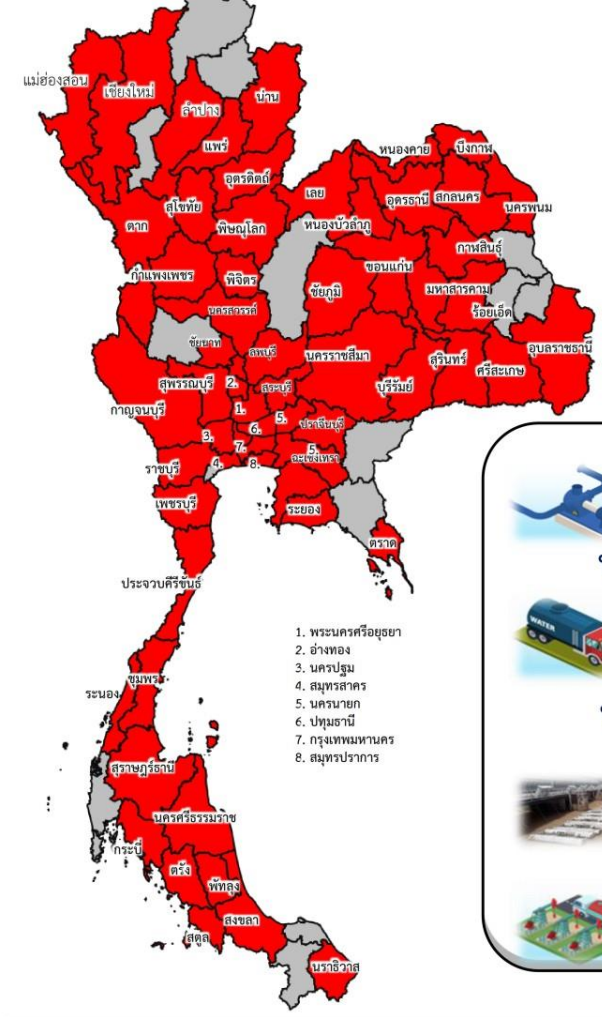
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (7 ต.ค.66 – 13 ต.ค.66)

สะสม (1 พ.ค.66 – 13 ต.ค.66)



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม
51 จังหวัด



ช่วยเหลือสะสมรวม
62 จังหวัด

ผล

ผล

- เครื่องสูบน้ำ **386** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 1.895 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **10** คัน
ปริมาณน้ำรวม 230,800 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **11** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **5** หน่วย

- เครื่องสูบน้ำ **969** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 286.144 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **73** คัน
ปริมาณน้ำรวม 19,320,531 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **30** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **93** หน่วย

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

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 7 - 13 ตุลาคม 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

24 ครั้ง

เส้สัฒ 101 ครั้ง

เกษตรกร

130 คน

เส้สัฒ 2,245 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

54 ครั้ง

เส้สัฒ 170 ครั้ง

เกษตรกร

1,168 คน

เส้สัฒ 7,763 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

628 ครั้ง

เส้สัฒ 3,209 ครั้ง

เกษตรกร

5,708 คน

เส้สัฒ 62,465 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,888 ครั้ง

เส้สัฒ 18,359 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,594 เส้สัฒ 21,839

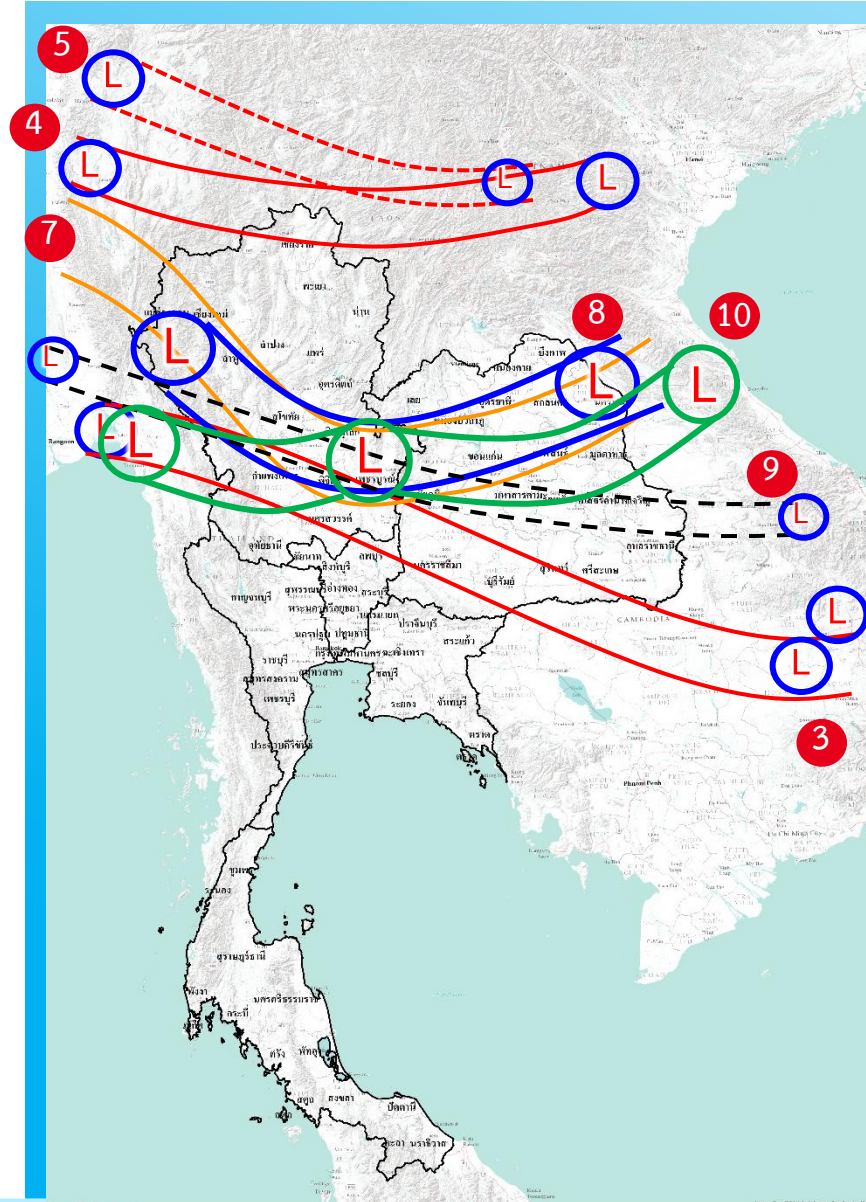


จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์

7,006 เส้สัฒ 72,473

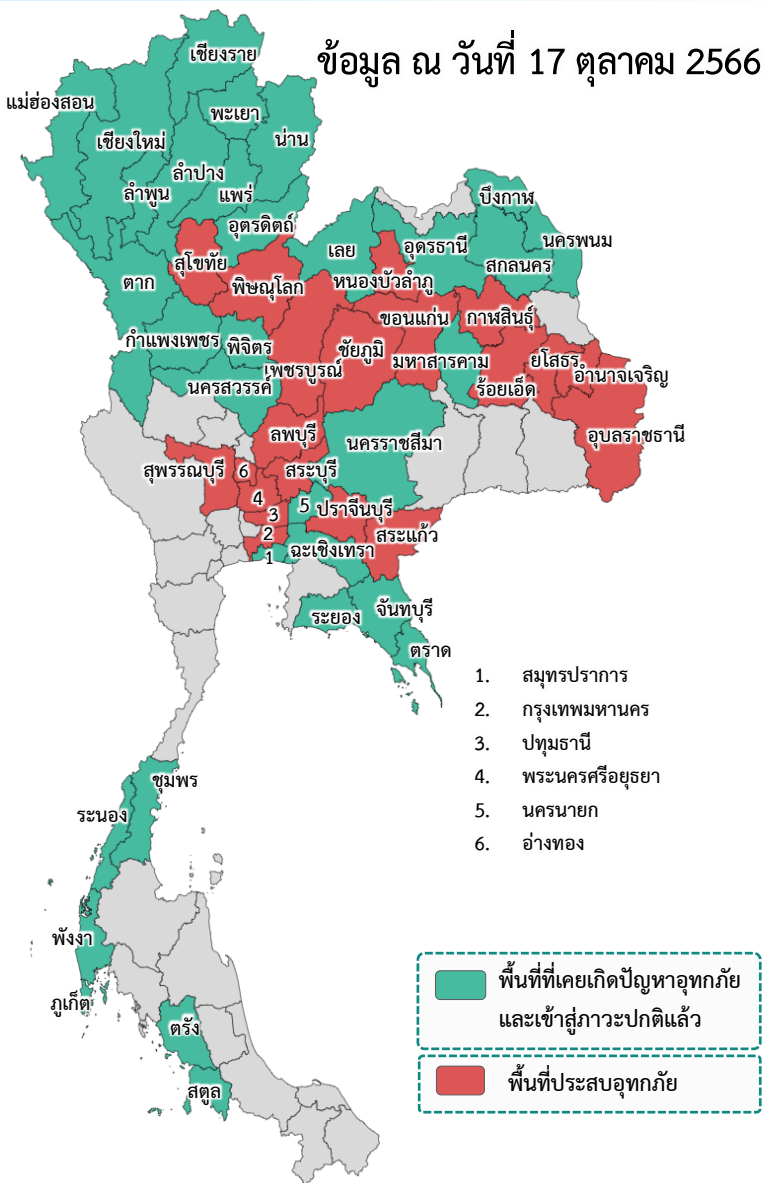


สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



- 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 พิษณุโลก 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 พิษณุโลก 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 - 10 ต.ค.66) (ประสบอุทกภัย 34 จังหวัด ได้แก่ ลำพูน เชียงราย ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก เลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ สกลนคร ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครราชสีมา ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา อ่างทอง และสุพรรณบุรี)

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2566



❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **52 จังหวัด** ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **32 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เชียงราย แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตถ์ น่าน นครสวรรค์ พิจิตร แพร่ ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ มหาสารคาม อุดรธานี นครพนม นครราชสีมา นครนายก ระยอง จันทบุรี ตราด สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **20 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย หนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ 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	พิษณุโลก	1	วังทอง	✓	น้ำเซาะ	✓			
2	สขป.4	ยม	สุโขทัย	9	ศรีสัชชาลัย ศรีสำโรง ท่งเสด็จ สวรรคโลก บ้านด่านลานหอย เมืองสุโขทัย ศิริมาศ กงไกรลาศ ศรีนคร	✓	แม่น้ำยม	✓	162,212	14,838	
3	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	3	เมืองหนองบัวลำภู โนนสัง ศรีบุญเรือง	✓		✓	2,020		
4	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	14	เสลภูมิ อางสามารด ท่งเขาสถาง พนมไพร อรัญบุรี เชียงขวัญ จังหาร โพธิ์ชัย โพนทราย โพนทอง เมยวดี สุวรรณภูมิ หนองฮี เกษตรวิสัย	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.18) (E.95A)		125,808		
5	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ภูผาม่าน ชุมแพ หนองเรือ	✓	น้ำเซียว	✓	300		
6	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	3	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย	✓	ลำปาว (E.87)	✓	47,618		
7	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	9	เมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จตุรัส หนองบัวระเหว เนินสง่า บ้านแท่น คอนสาร ภูเขียว	✓	แม่น้ำชี (E.23)	✓	71,755		
8	สขป.7	ชี	ยโสธร	8	เมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง ป่าดิว ภูคสมุ ไทยเจริญ เล็กนกทา	✓	ลำน้ำยัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		60,505		
9	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	1	หัวตะพาน			✓			
10	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพิชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล (M.7)	✓	629	388	
11	สขป.9	บางปะกง	ปราจีนบุรี	1	กบินทร์บุรี	✓	แม่น้ำปราจีนบุรี (Kgt.3) (Kgt.6)				
12	สขป.9	บางปะกง	สระแก้ว	1	เมืองสระแก้ว	✓	แม่น้ำบางปะกง (Kgt.12A)				
13	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	2	เมืองเพชรบูรณ์ หล่มสัก	✓	แม่น้ำป่าสัก (S.42) (S.4B)	✓	8,000	1,020	
14	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	1	บ้านหมอ	✓	คลองหนองพุม	✓		1	
15	สขป.10	เจ้าพระยา	ลพบุรี	2	บ้านหมี่ ไคสลำโรง			✓			
16	สขป.10, 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	เสนา ดักไ้ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางโทร	✓	คลองโผงเผง (C.36), แม่น้ำน้อย (C.67) (C.68)	✓		5,066	
17	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	1	หนองเสือ	✓		✓			
18	สขป.11	เจ้าพระยา	กรุงเทพมหานคร	1	หนองจอก	✓	คลองนครเนื่องเขต				
19	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก			✓		243	
20	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	1	สองพี่น้อง	✓	แม่น้ำท่าจีน	✓		178	
		รวม		74				17	15	478,847	21,734

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพิษณุโลก



1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2566 เกิดฝนตกหนักสะสมติดต่อกันเป็นเวลาหลายชั่วโมงในเขตพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก วัดปริมาณฝนสูงสุดได้ 79 มม. ที่อำเภอวังทอง ส่งผลให้มีมวลน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวังทอง มีน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ จะเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเตรียมพร้อมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

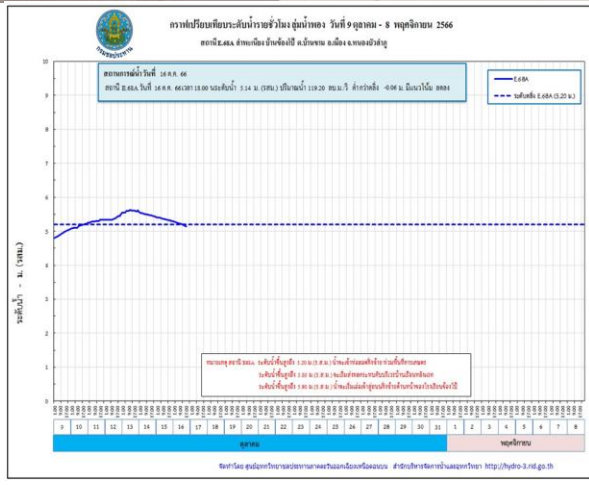
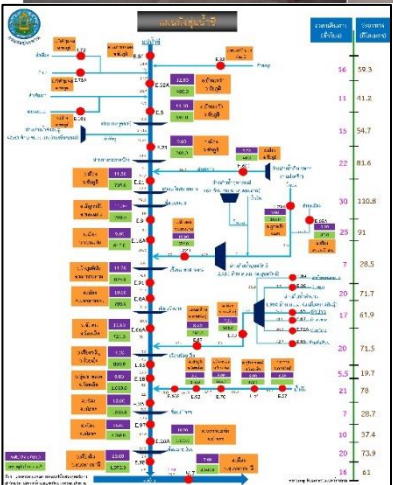
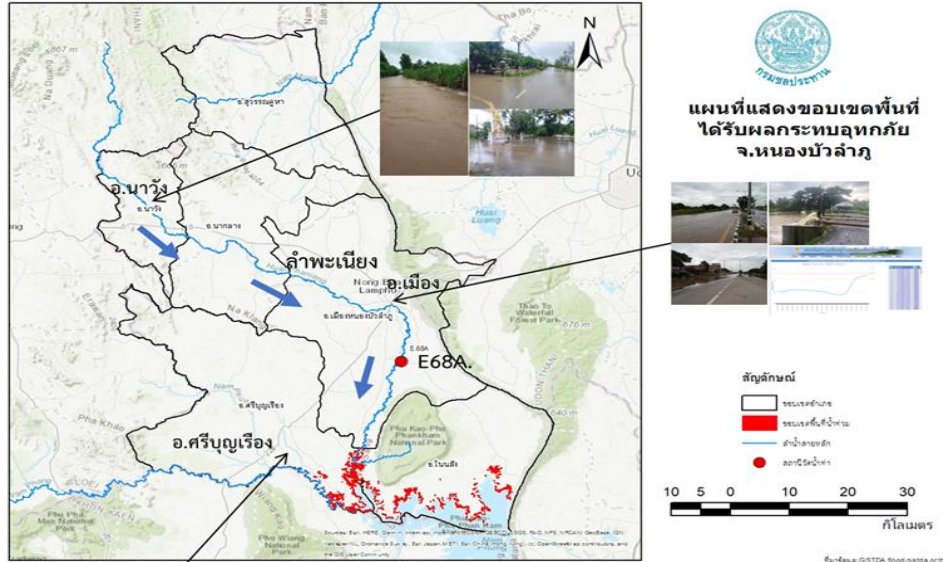
มีพื้นที่น้ำท่วม 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอศรีสัชชนาลัย อำเภอศรีสำโรง อำเภอทุ่งเสลี่ยม อำเภอสวรรคโลก อำเภอบ้านด่านลานหอย อำเภอเมืองสุโขทัย อำเภอกิรีมาศ อำเภอกงไกรลาศ และ อำเภอศรีนคร พื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 14,838 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตร 162,212 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ จะเข้าสู่ภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 14 เครื่อง บริเวณ บ้านคลองปู ตำบลคลองยาง บ้านคู้ยาง บ้านศรีสังวร ตำบลป่ากุ่มเกาะ อ.สวรรคโลก ต.ปากแคว โรงพยาบาลสุโขทัย บ้านคลองยาง ตำบลบ้านกล้วย ในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัย อ.เมืองสุโขทัย และบ้านไผ่วังซ้อง ตำบลป่าแฝก อ.กงไกรลาศ และติดตามสถานการณ์น้ำท่วม อย่างใกล้ชิด ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ พร้อมให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันท่วงที ทั้งนี้ได้ทำการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ แม่น้ำยม ให้จังหวัดสุโขทัยและผู้เกี่ยวข้อง รวม 4 ฉบับ และแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์น้ำล้นทางระบายน้ำล้น ของอ่างเก็บน้ำ จำนวน 5 ฉบับ



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองหนองบัวลำภู อำเภอโนนสัง และ อำเภอศรีบุญเรือง พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 2,020 ไร่

1. อำเภอเมืองหนองบัวลำภู น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 1,200 ไร่
2. อำเภอโนนสัง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 670 ไร่
3. อำเภอศรีบุญเรือง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 150 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำพะเนียง สถานีวัดน้ำ E.68A บ้านซ่งโป้ อ.เมืองหนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู ระดับน้ำ 4.94 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.26 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 88.20ลบ.ม./วินาที (ความจุ 130.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

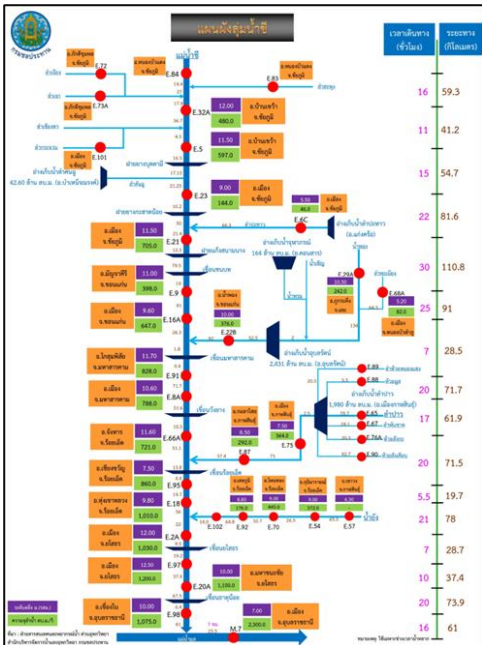
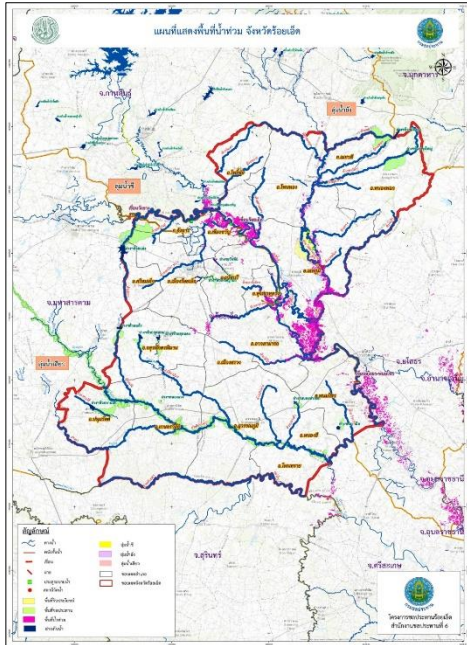
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานหนองบัวลำภู สำนักงานชลประทานที่ 5 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตือนภัย พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 5 เครื่อง เพื่อช่วยในการสูบน้ำจากกระบะระบายน้ำเทศบาลเมืองลงสู่ลำพะเนียงได้เร็วขึ้นและบริเวณ อ.ศรีบุญเรือง ช่วยสูบน้ำจาก ขส. ลงน้ำมอ



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

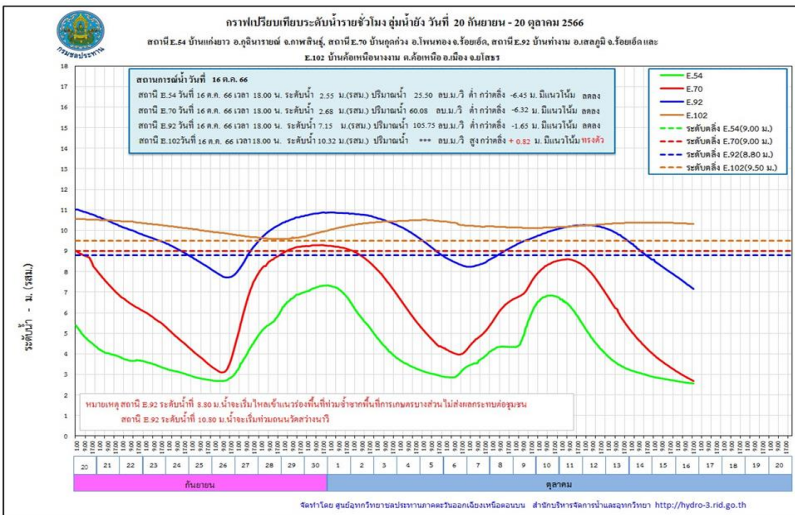
เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม.อ.นาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 14 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอพนมไพร อำเภอรวิชัย อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอพนมทราย อำเภอพนมทอง อำเภอเมยวดี อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอหนองฮี และอำเภอเกษตรวิสัย พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 125,808 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

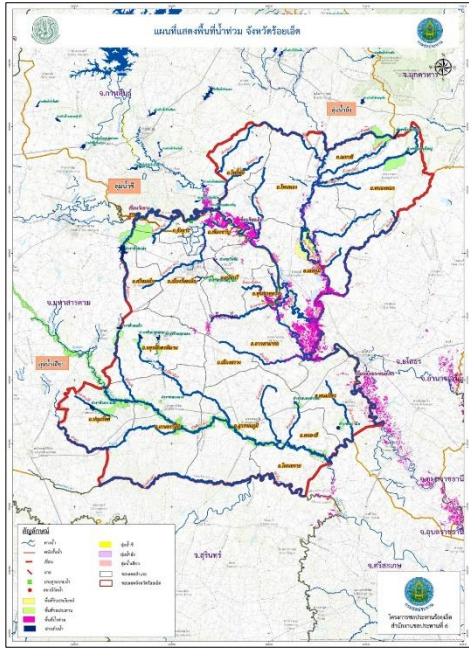
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 12.49 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.89 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 886.68 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.75 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.95 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,278.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านรั้วดินแดง อ.รวิชัย จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.10 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.50 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 1,311.82 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 6.75 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -2.05 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 91.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2566



รูปแสดงพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 109,086 ไร่



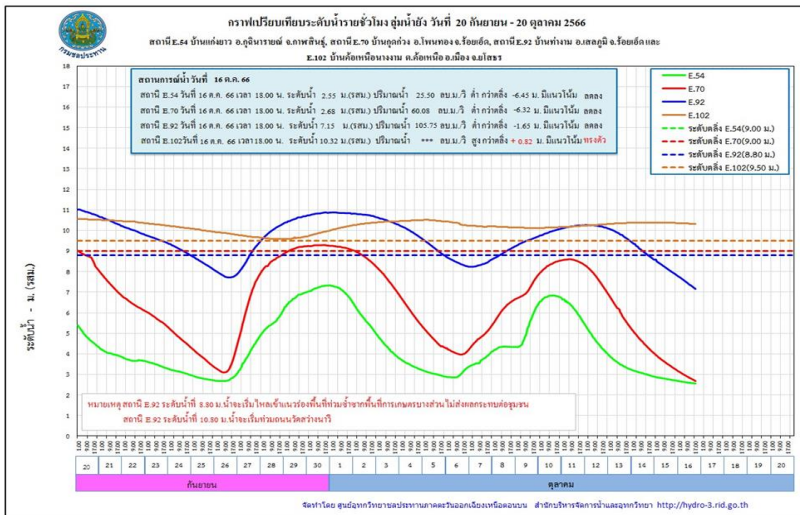
รมต.ฯเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้บริหารกรมชลประทาน ตรวจเยี่ยมและมอบสิ่งของให้ราษฎรในพื้นที่ประสบอุทกภัยกับในเขต อ.โพธิ์ทอง จ.ร้อยเอ็ด



4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

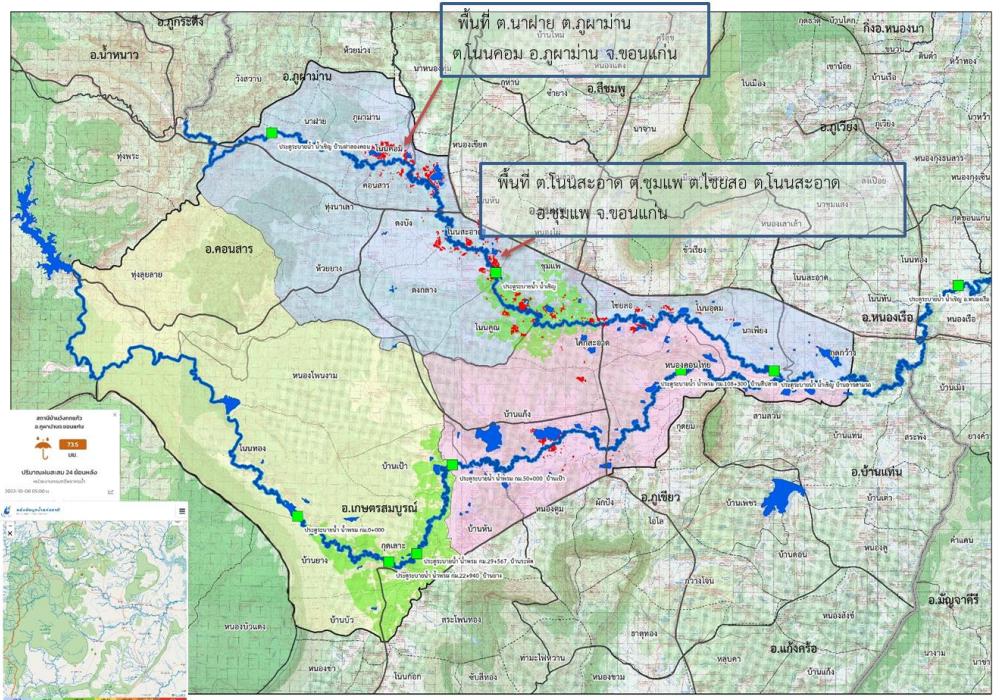
1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยลำนํ้ายัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเซียม กล่อง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกั้นน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกั้นน้ำลำนํ้ายังฝั่งขวา 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 บ้านอีโก้ม หมู่ 9 ตำบลเทอดไทย อำเภอกุดชุมหฬง
3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ให้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูง แล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำยังอย่างใกล้ชิด
4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกั้นน้ำยังฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2566



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

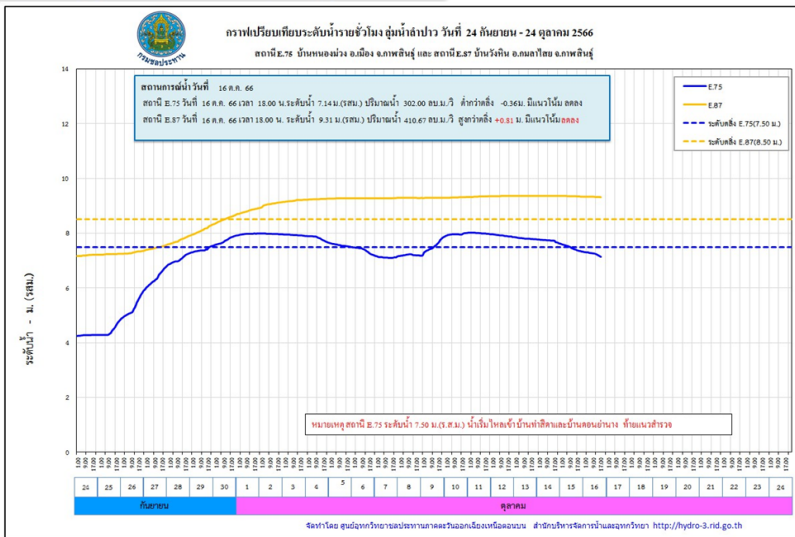
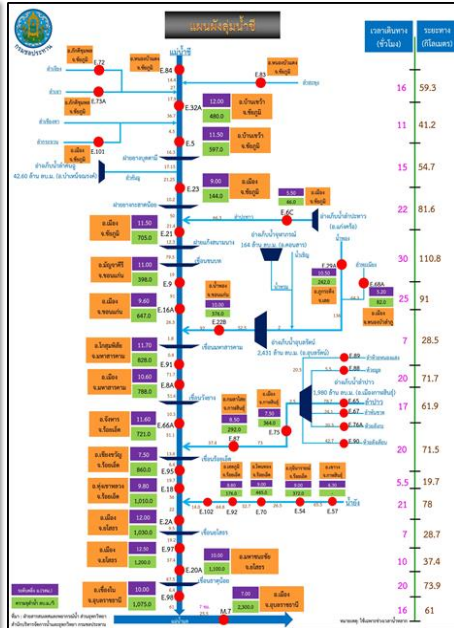
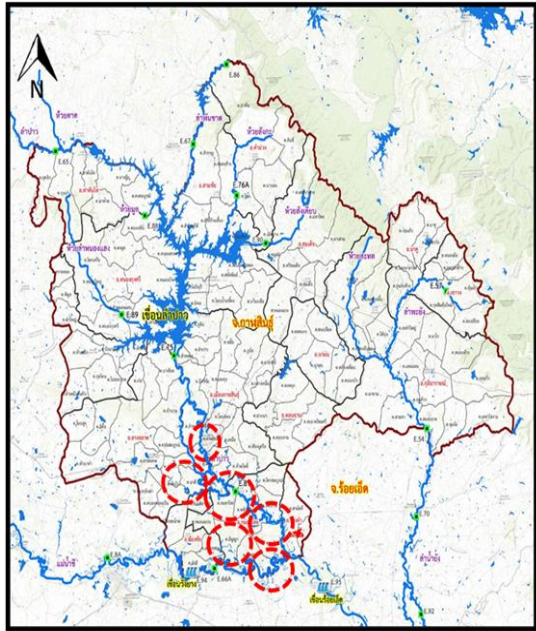
1. อำเภอภูผาม่าน มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนคอม ต.ภูผาม่าน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 300 ไร่
2. อำเภอชุมแพ มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนหัน ต.โนนสะอาด ต.โนนคูณ ต.ชุมแพ และต.ไชยσοภ
3. อำเภอหนองเรือ มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.กุดกว้าง ต.โนนหัน ต.โนนทอง และต.หนองเรือ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- น้ำเชิญ สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.11 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.09 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 43.00 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 พร้อมทั้งส่งจนท.เข้าประชาสัมพันธ์ ติดตามน้ำเป็นระยะ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ เผื่อไว้ในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



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 ทำให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำเช่นกัน

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.ห้วยวัง
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 7.01 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.49 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 290.86 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 370.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 9.29 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.79 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 405.12 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

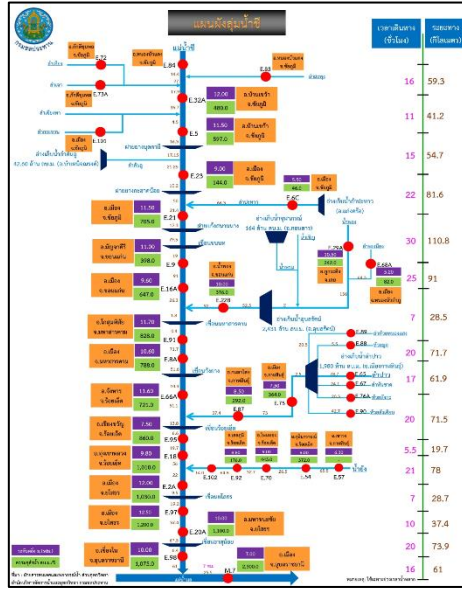
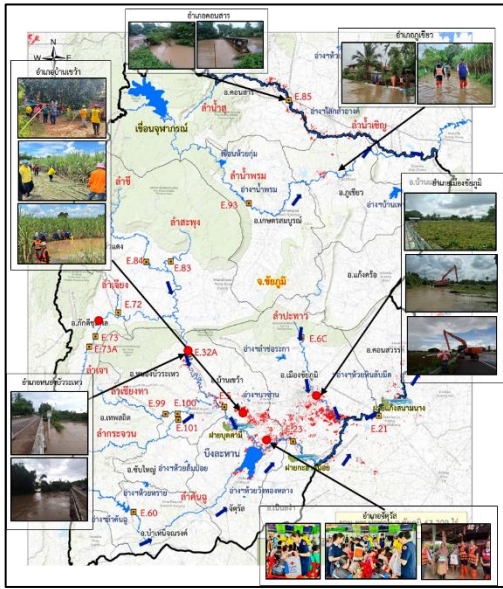
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว สำนักงานชลประทานที่ 6 ให้เจ้าหน้าที่โครงการติดตาม เผ่าระวัง ตัวเขื่อน และในพื้นที่จุดเสี่ยงต่าง ๆ จัดเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ พร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนและเผ่าระวังน้ำล้นตลิ่งตลอด 24 ชั่วโมง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ

ข้อมูล ณ วันที่ 17 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

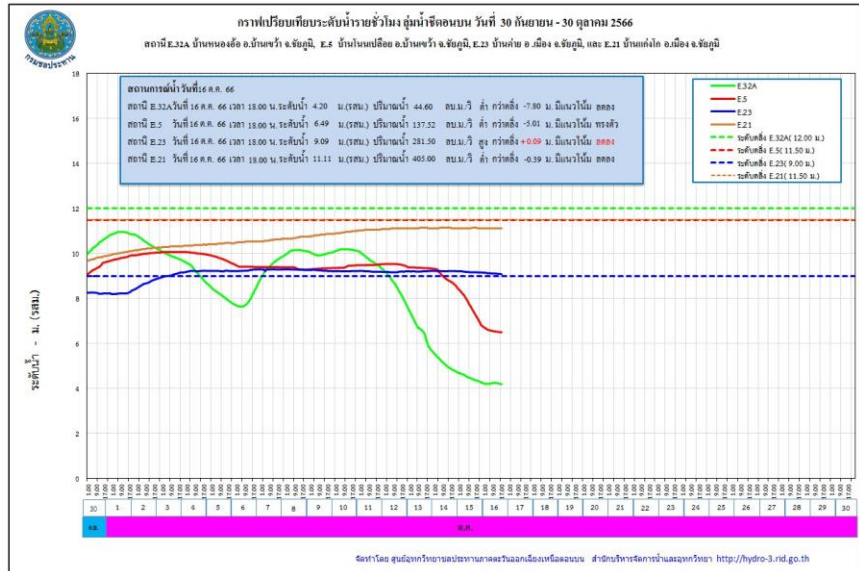
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค้าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.03 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.03 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 260.50 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 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังและจัดเวรยามติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชม. และดำเนินการชะลอน้ำไม่ให้เข้าท่วมพื้นที่บริเวณฝั่งแม่น้ำชีจรด และบริเวณบ้านโนนโก ในพื้นที่เทศบาล ต.ทุ่งทอง อ.บ้านเขว้า โดยการนำไม้ยูคา ไม้ไผ่ ฯลฯ ในพื้นที่ ปักขวางบริเวณตลิ่งที่ทรุดพังเสียหาย

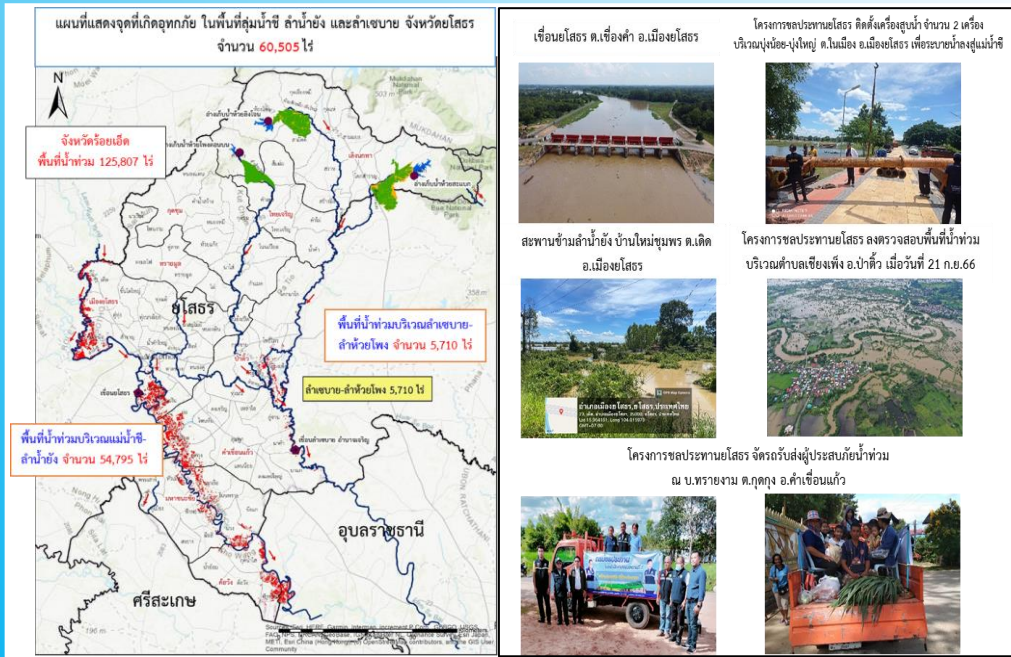
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม - เข็ญ สำนักงานชลประทานที่ 6 เฝ้าระวังระดับน้ำในลำน้ำเข็ญ และลำน้ำพรม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

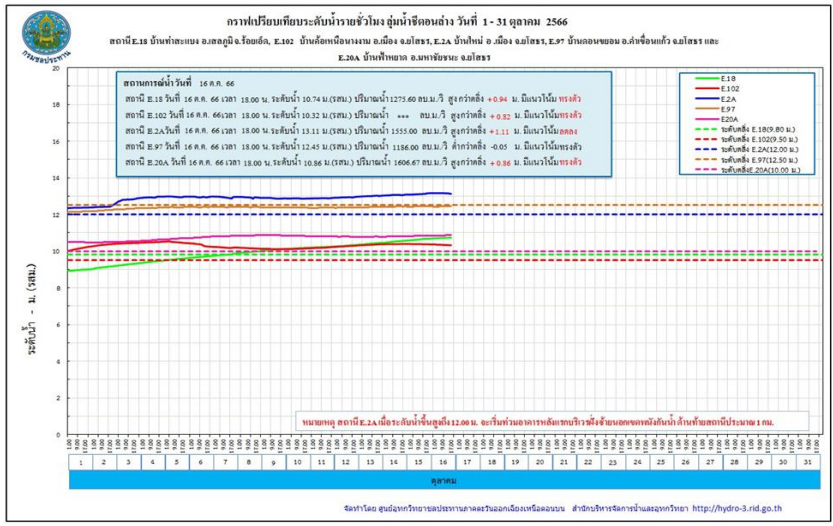
มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอค้อวัง อำเภอกุดชุม อำเภอป่าดัว อำเภอไทยเจริญ และอำเภอเลิงนกทา รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 60,505 ไร่

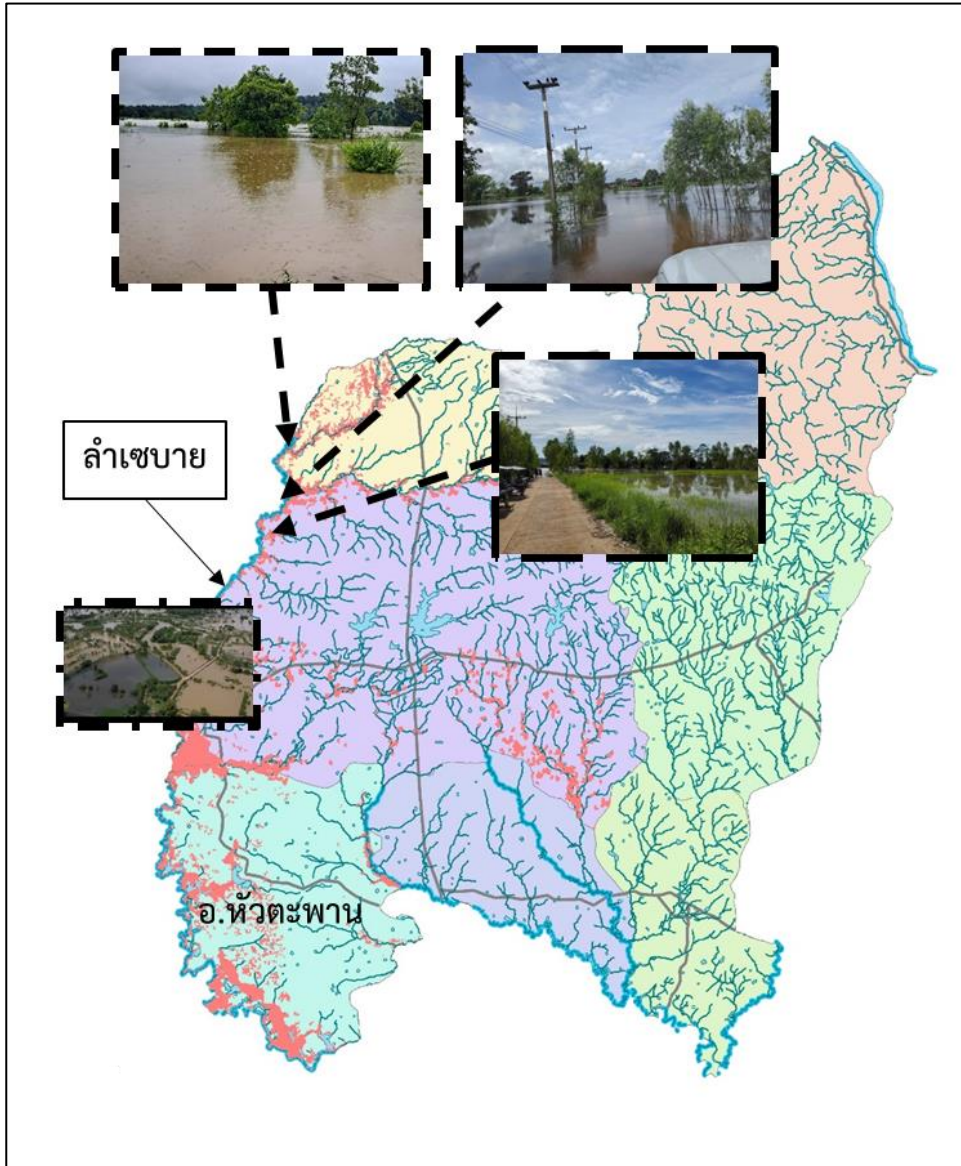
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.29 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.79 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 13.04 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.04 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,520.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.87 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.87 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,613.33 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณบึงน้อย-บึงใหญ่ ต.ในเมือง อ.เมืองยโสธร เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชี และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีคำสั่งจัดตั้งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร แต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดยโสธร เพื่อให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติหน้าที่ตามแผนเผชิญเหตุที่ได้เตรียมความพร้อมไว้ โดยพื้นที่





1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.อำนาจเจริญ เนื่องจากอิทธิพลของร่องมรสุมและหย่อมความกดอากาศต่ำ ส่งผลให้พื้นที่ อ.ห้วยตะพาน มีฝนตกหนักในระหว่างวันที่ 13 - 29 กันยายน 2566 วัดได้รวม 351 มม. ทำให้เกิดปริมาณน้ำในลำเซบายมีปริมาณมากและได้ไหลล้นข้ามพนังลำเซบายหลายจุด

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

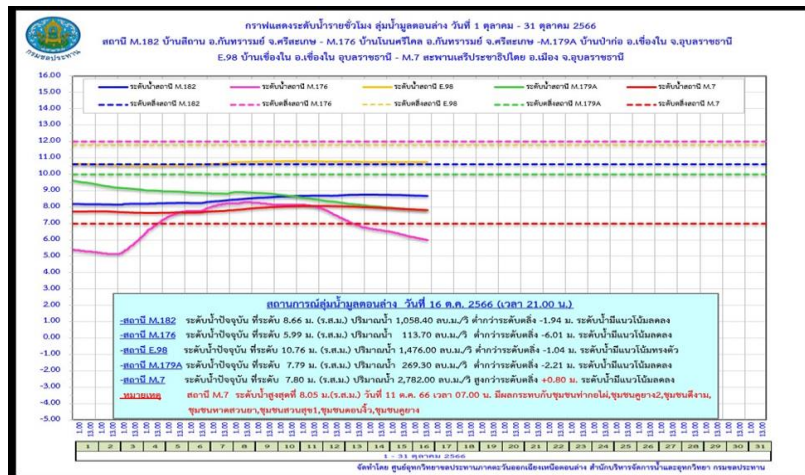
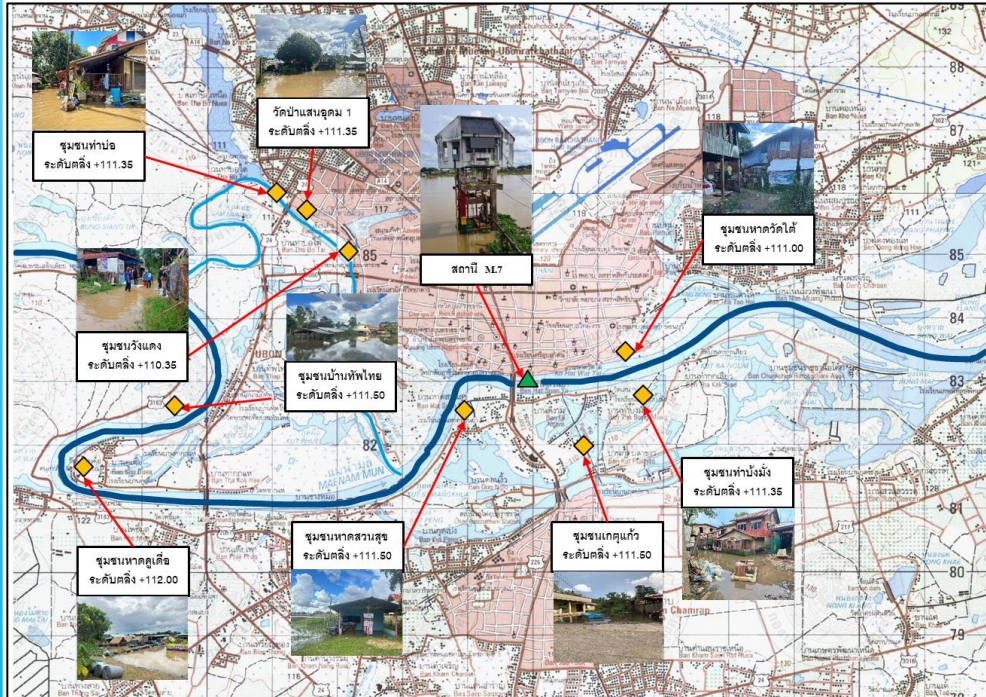
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอห้วยตะพาน พนังลำเซบายสาย A เกิดพนังขาดจำนวน 3 จุด ได้แก่ ช่วง กม.14+000, กม.18+000 และกม.20 + 000 ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำบางส่วน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำเซบาย ณ ปัจจุบันปริมาณน้ำในลำน้ำลำเซบายปกติ **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอำนาจเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้ทำการเขื่อนบานระบายน้ำที่เขื่อนลำเซบาย เพื่อให้ปริมาณน้ำไหลผ่านได้สะดวก นำกระสอบทรายเสริมคันพนังลำเซบายบริเวณที่ต่ำ เพื่อป้องกันน้ำไหลล้นข้ามพนังลำเซบาย เตรียม เครื่องจักร-เครื่องมือ กระสอบทราย ติดตามสถานการณ์ เพื่อพร้อมในการช่วยเหลือสนับสนุน และทำหนังสือแจ้งเตือนให้พื้นที่รับทราบถึงสถานการณ์น้ำของลำเซบาย



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 ได้รับผลกระทบในพื้นที่ชุมชน ต.ในเมือง ต.แจระแม ผลกระทบจำนวน 144 ครัวเรือน

2. อำเภวารินชำราบ ได้รับผลกระทบในพื้นที่ชุมชน ต.วารินชำราบ ต.บุงไผ่ ต.หนองกินเพล ต.ค่าน้ำแซบ ผลกระทบจำนวน 244 ครัวเรือน

3. อำเภอดอนมดแดง น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 36 ไร่

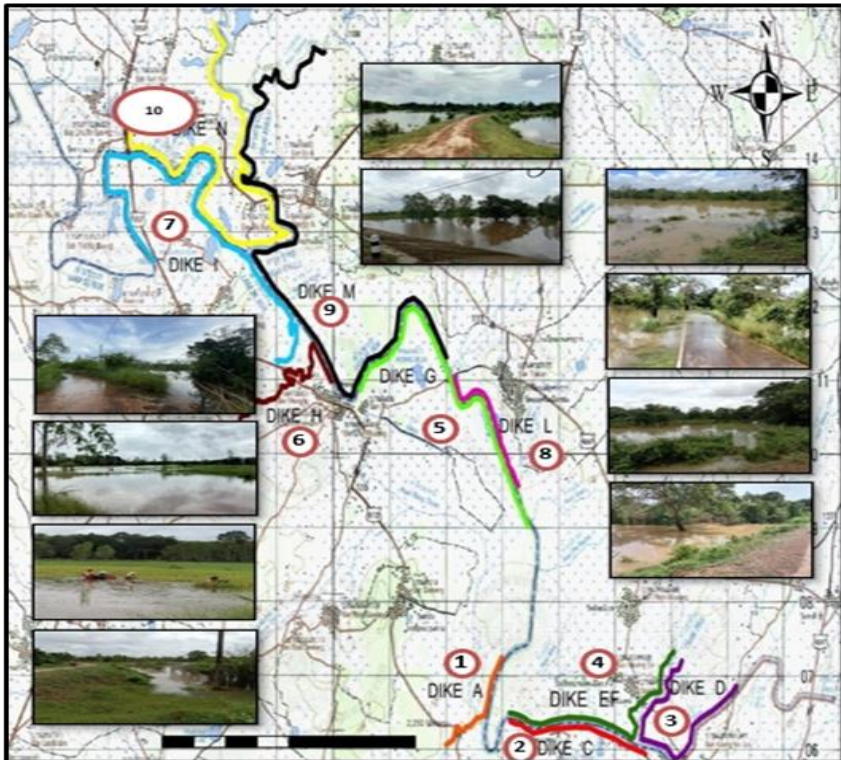
4. อำเภอตระการพืชผล น้ำท่วมพื้นที่ ต.ตระการ ต.สะพือ และต.ขามเปี้ย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 101 ไร่

5. อำเภอม่วงสามสิบ น้ำท่วมพื้นที่ ต.คูมใหญ่ และต.ยางสักกระโพหลุ่ม พื้นที่ได้รับผลกระทบ 492 ไร่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2566



3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.77 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.77 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,762.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

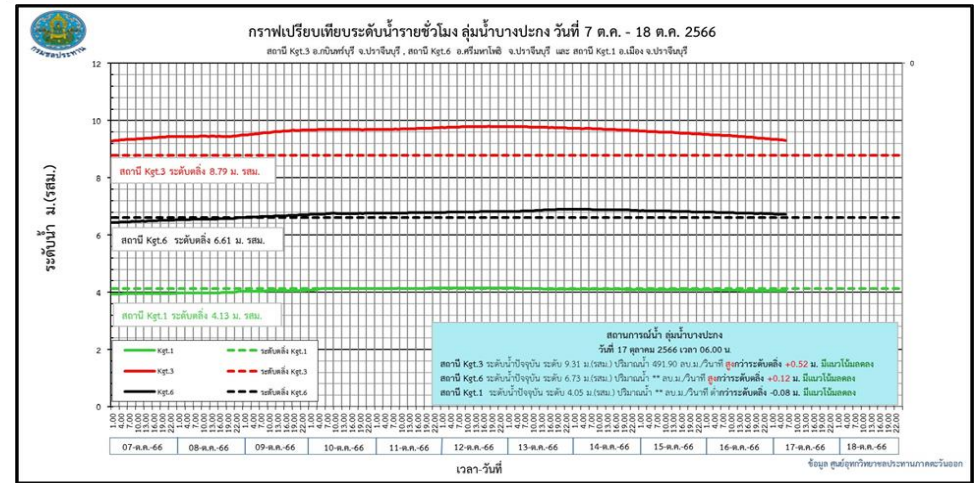
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดปราจีนบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2566



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 9.31 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.52 ม. (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.) แนวโน้มลดลง

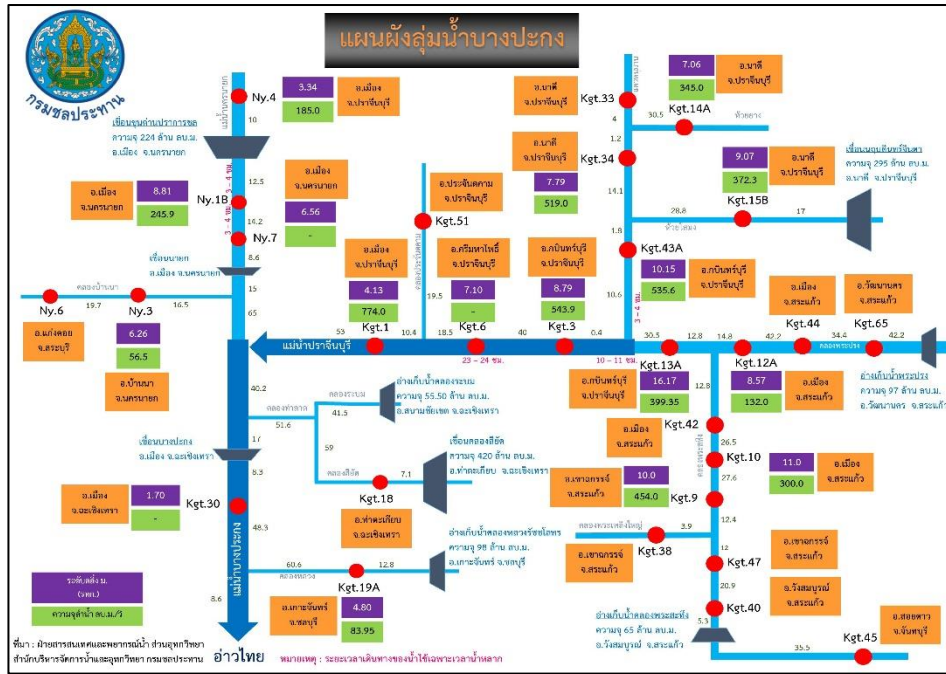
- แม่น้ำปราจีนบุรี สถานีวัดน้ำ Kgt.6 อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 6.73 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.12 ม. (ระดับตลิ่ง 6.61 ม.) แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสระแก้ว

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรง ทำให้เกิดฝนตกหนัก สะสมต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

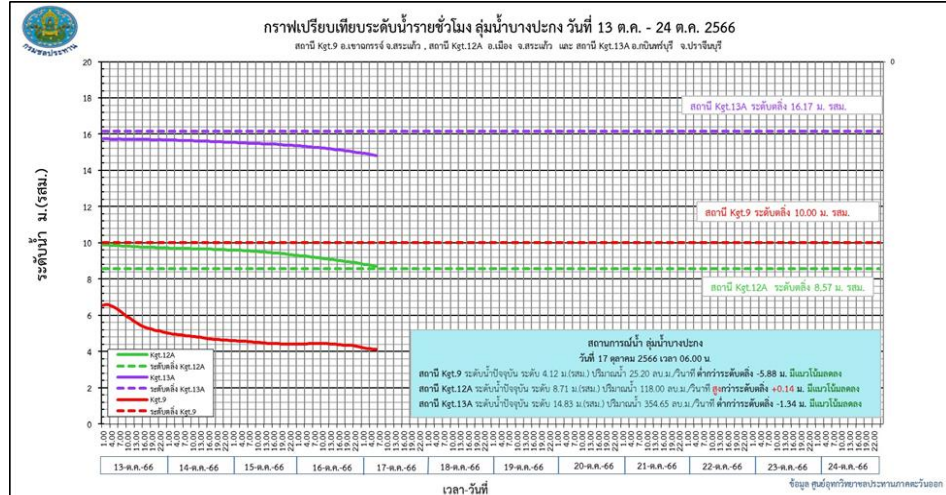
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองสระแก้ว มีน้ำเอ่อล้นตลิ่ง มีผลกระทบบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำทางการเกษตร และทางเข้าหมู่บ้านห้วย ต.บ้านแก่ง

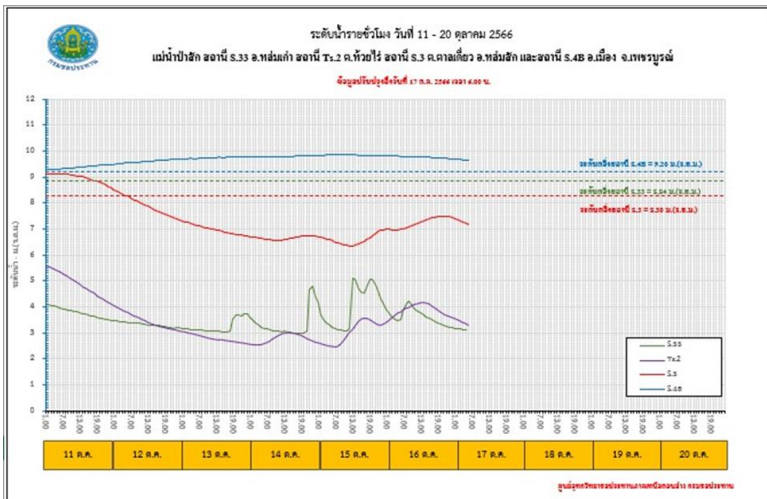
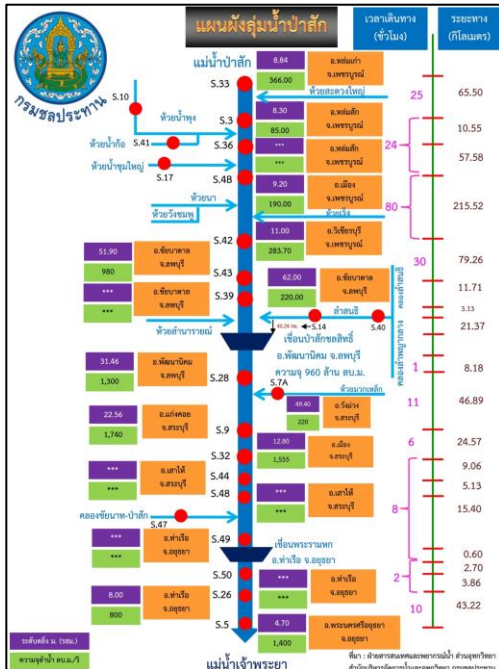
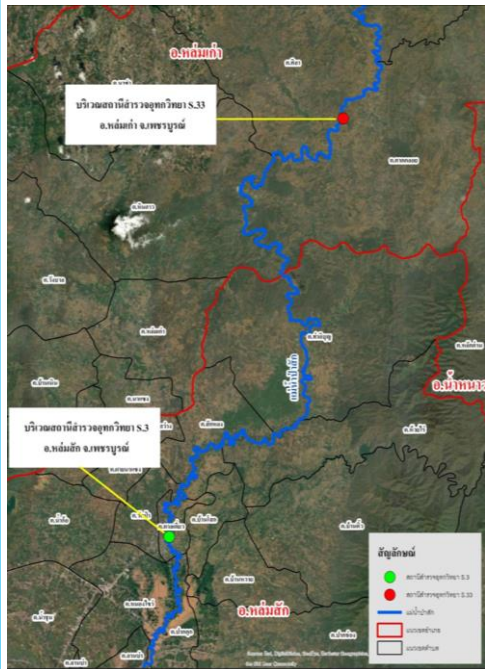
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำบางปะกง สถานีวัดน้ำ Kgt.12A อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว ระดับน้ำ 8.71 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.14 ม. (ระดับตลิ่ง 8.57 ม.) แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระแก้ว สำนักงานชลประทานที่ 9 เผ่าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด





1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักติดต่อกันอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 4 ตุลาคม 2566 เป็นต้นมา ทำให้มีปริมาณไหลเข้าท่วมพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ และมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำห้วยเลิงปริมาณมากและระดับน้ำได้เพิ่มขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ และอำเภอหล่มสัก

1. อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ ทำให้เกิดน้ำท่วมบริเวณท้ายเขตเทศบาลเมืองที่ไม่มีพังกั้นน้ำ ได้รับผลกระทบ 4,000 ไร่ 1,000 คริวเรือน

2. อำเภอหล่มสัก มีน้ำท่วมขังพื้นที่เกษตร ต.ช่างตะลูต และต.บ้านไร่ ได้รับผลกระทบ 4,000 ไร่ 20 คริวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

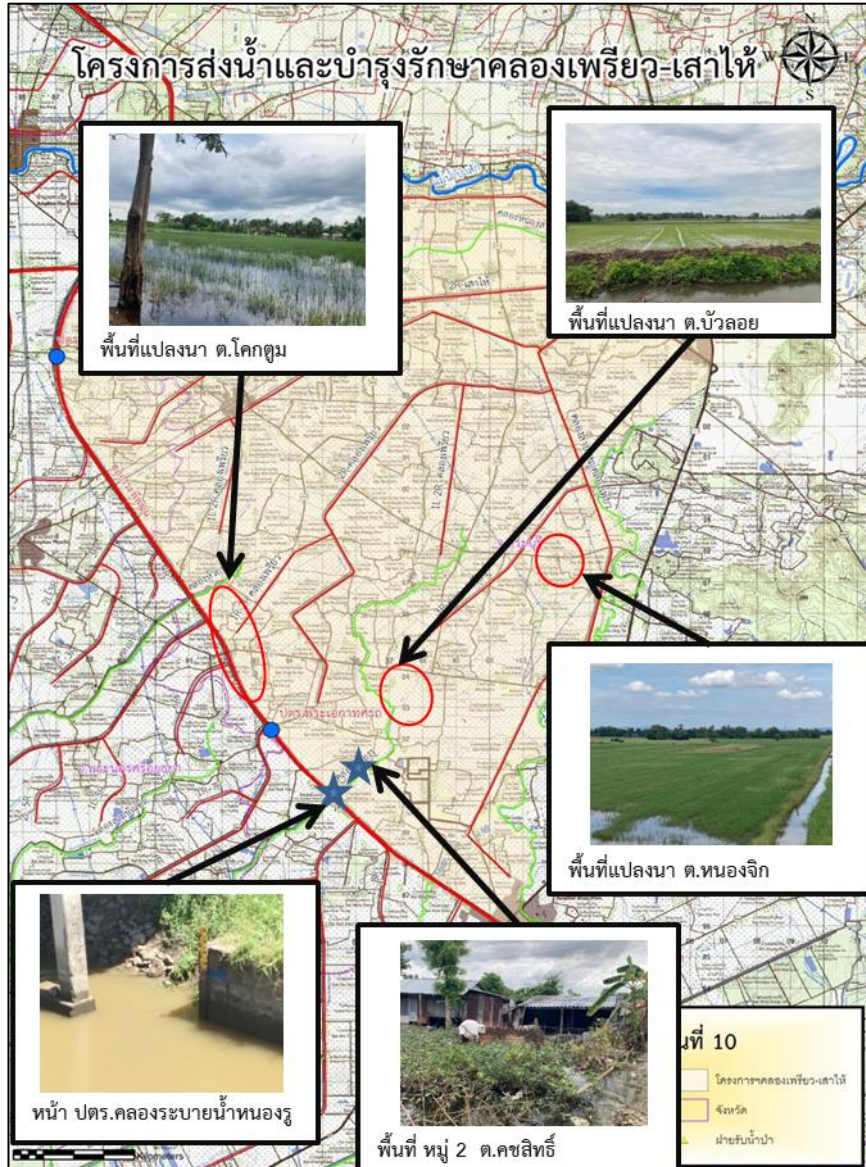
- **แม่ น้ำป่าสัก** สถานีวัดน้ำ S.3 อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 7.17 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.13 ม. (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.) ปริมาณน้ำ 49.45 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 85.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่ น้ำป่าสัก** สถานีวัดน้ำ S.42 อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 11.35 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.35 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) ปริมาณน้ำ 306.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 283.70 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- **แม่ น้ำป่าสัก** สถานีวัดน้ำ S.4B อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 9.75 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.55 ม. (ระดับตลิ่ง 9.20 ม.) ปริมาณน้ำ 234.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 190.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ สำนักงานชลประทานที่ 10 นะกระสอบทรายมาปิดกั้นช่องว่างพังกั้นน้ำฝั่งขวาเพื่อป้องกันน้ำเข้าท่วมเขตเทศบาล เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง พร้อมแจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านหมอ (คบ.เริงราง) ระดับน้ำล้นตลิ่งไหลท่วมบ้านเรือน หมู่บ้านหนองหมู ต.บางโขมด ได้รับผลกระทบ 1 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกหนักในพื้นที่ คาดว่าจะทำให้ระดับน้ำในพื้นที่ลดลงและเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง สำนักงานชลประทานที่ 10 เร่งระบายน้ำเพื่อไม่ให้ไหลเข้าท่วมบ้านเรือนเพิ่มขึ้น



1. สาเหตุ

เนื่องจากเมื่อวันที่ 26-28 ก.ย.66 มีฝนตกสะสม 3 วันที่สถานีสูบน้ำปากคลองสระตาแวง (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.ตงพลับ ต.บ้านกล้วย และต.พุดา

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังคงมีฝนตกในพื้นที่ จึงทำให้ระดับน้ำยกตัวเพิ่มขึ้น อาจจะต้องใช้เวลาระบายเพิ่มขึ้นจนกว่าจะกลับสู่สภาวะปกติ

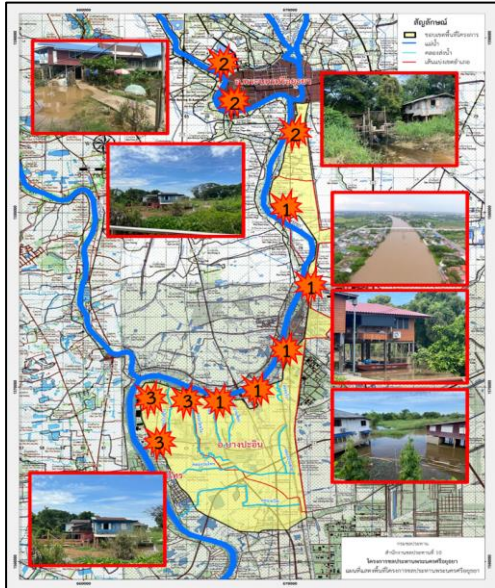
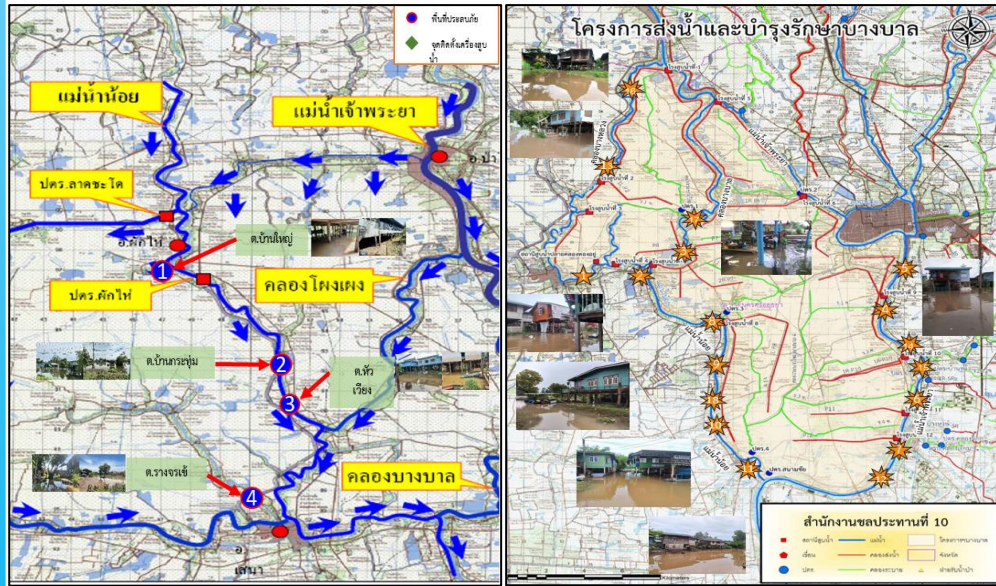
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงเพงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางปะอิน และอำเภอบางไทร พื้นที่ได้รับผลกระทบ 5,066 ครัวเรือน

1. อำเภอเสนา (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง และต.รางจระเข้ ได้รับผลกระทบ 2,064 ครัวเรือน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแพน และต.หัวเวียง ได้รับผลกระทบ 499 ครัวเรือน

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

3. อำเภอบางบาล (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.น้ำเต่า ต.บ้านคลัง ต.ทางช้าง ต.บางหัก ต.กบเจา ต.บางชะนี ต.บางหลวง ต.บางหลวงโดด ต.วัดตะกู ต.พระขาว ต.ไทรน้อย และต.สะพานไทย ได้รับผลกระทบ 847 ครัวเรือน

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

5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแปง ต.บ้านพลับ ต.เกาะเกิด ต.ตลาดเกรียบ และต.วัดยม ได้รับผลกระทบ 392 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 620 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.เชียงรากน้อย ต.โพธิ์แดง ต.ช้างใหญ่ และต.ราชคราม ได้รับผลกระทบ 205 ครัวเรือน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- คลองโพงพง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.19 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.83 ม.** (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 550.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.26 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.51 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.21 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.01 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

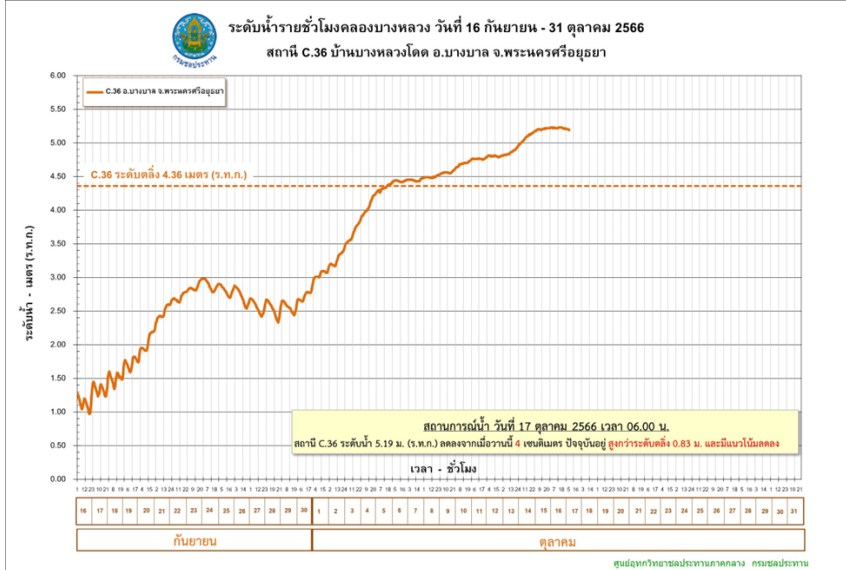
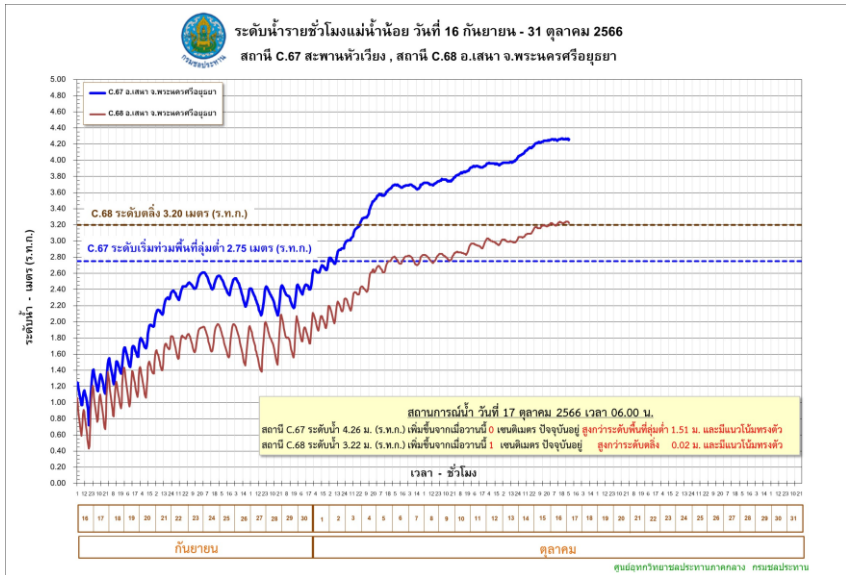
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้แจ้งเตือนข่าวสถานการณ์น้ำ, 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

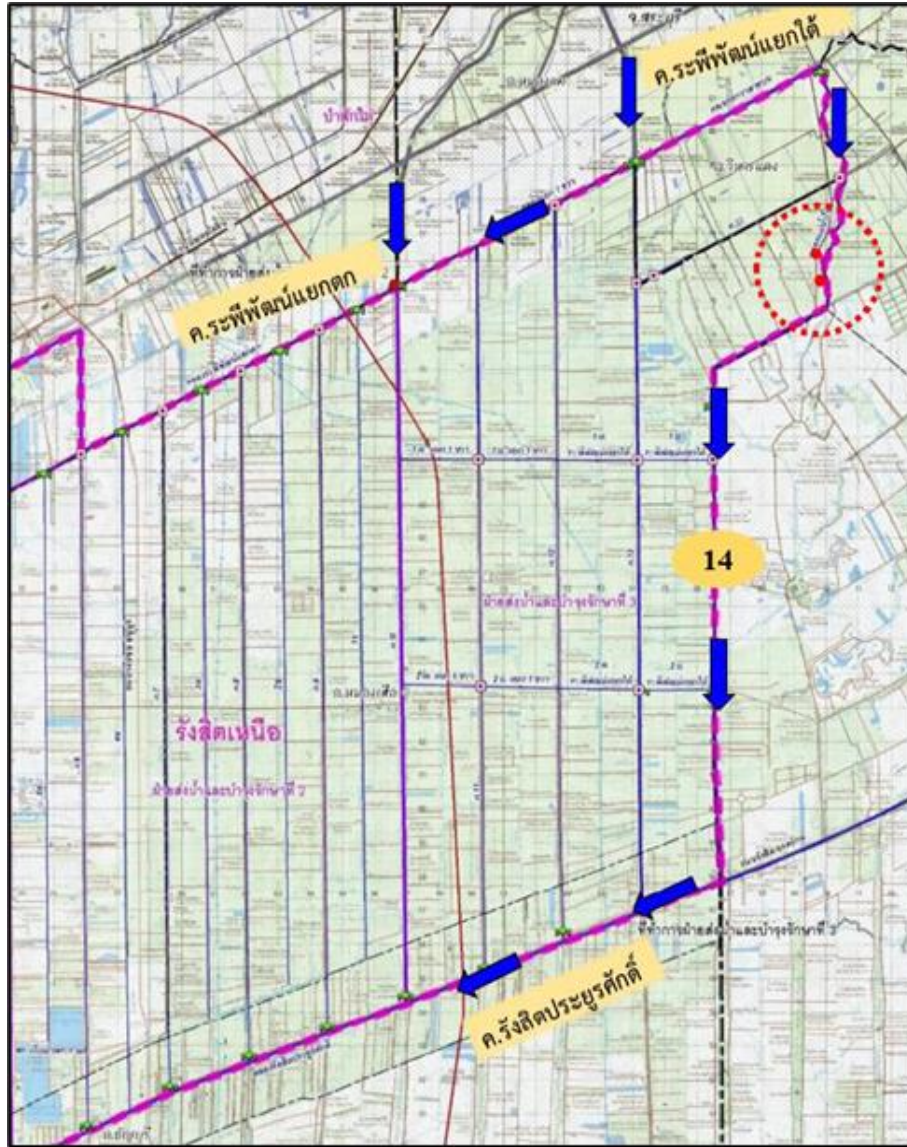




สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2566





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

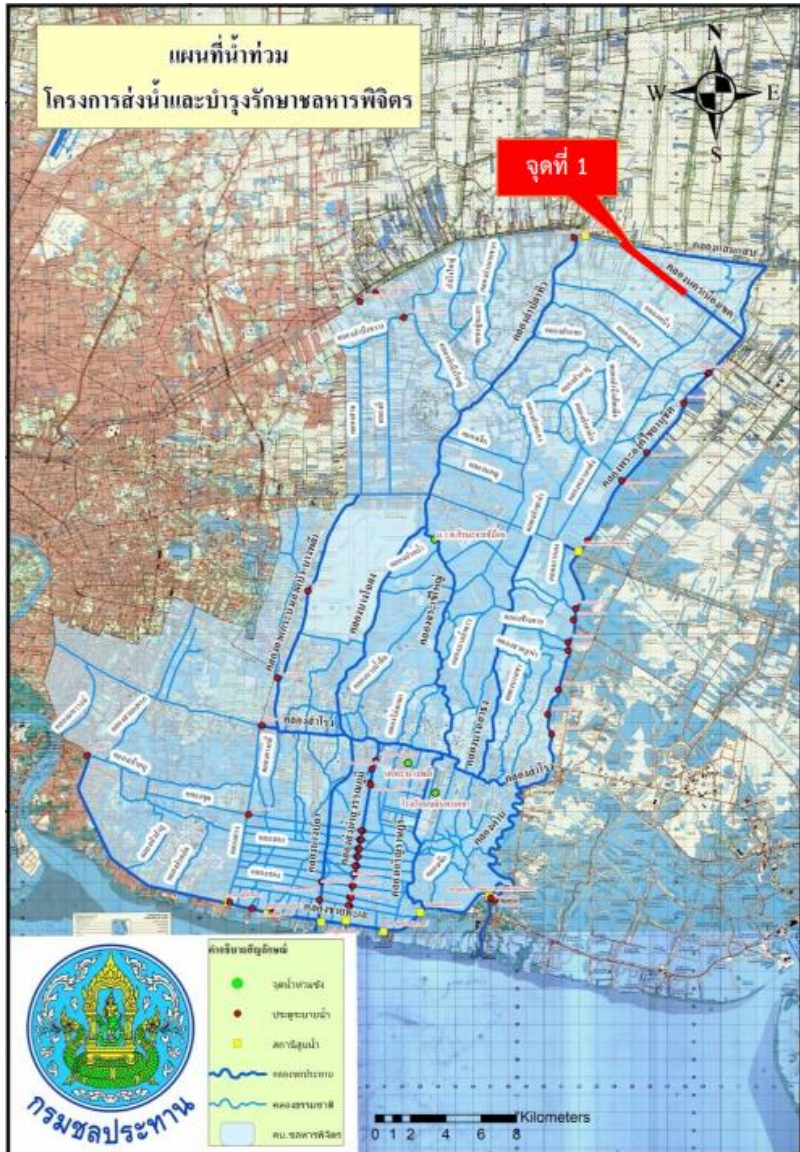
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองเสือ มีน้ำท่วมขังบริเวณหมู่บ้านเกาะลอย ต.ศาลาครุ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในคลองแม่ลำใน ยังคงเพิ่มสูงขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปทุมธานี สำนักงานชลประทานที่ 11 เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ อบต.ศาลาครุขึ้นแนวกระสอบทราย ผันน้ำจากคลองแม่ลำในลงสู่คลองระบายน้ำที่ 14 และ ผันลงคลองรังสิต ประยูรศักดิ์ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง พร้อมเร่งระบายน้ำในพื้นที่คลองส่งน้ำ 9 ซ้าย และ พื้นที่คลองส่งน้ำ 7 ซ้าย 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

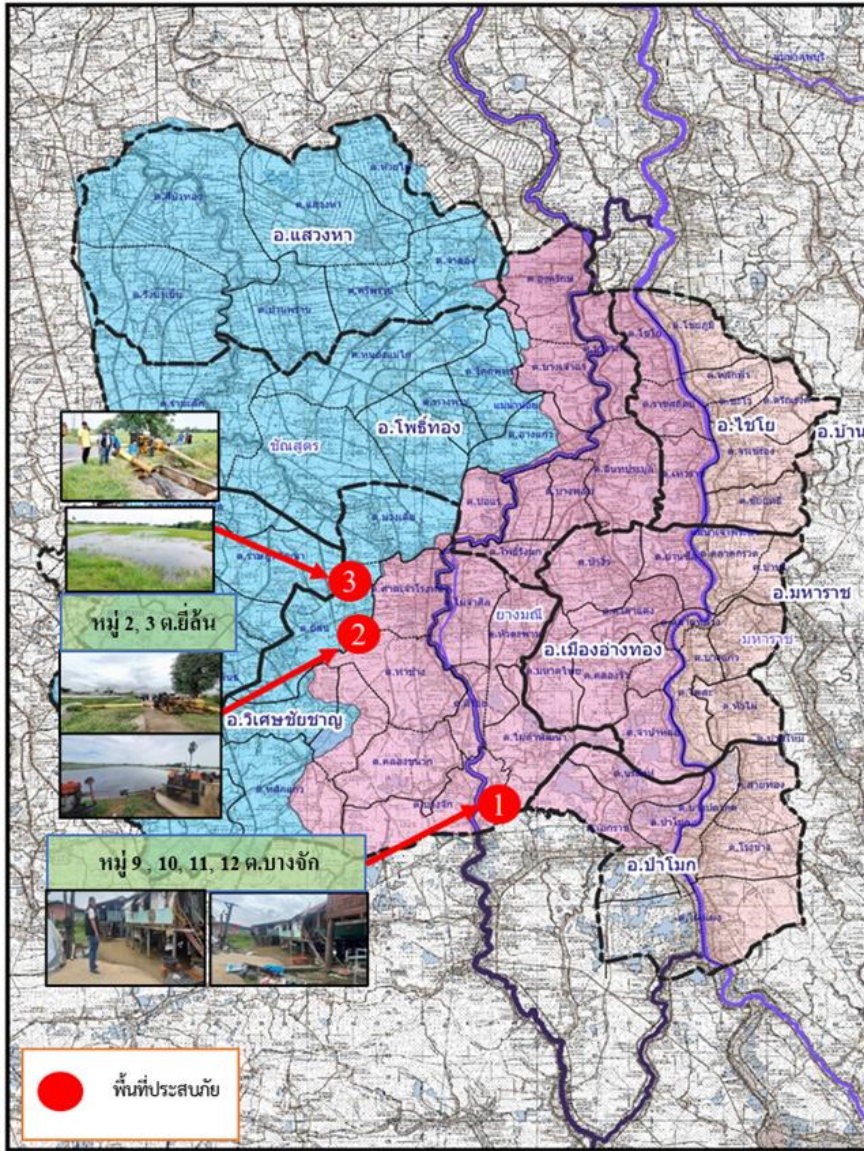
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองจอก มีน้ำท่วมบริเวณแขวงกระทู้มราย ริมคลองนครเนื่องเขต ช่วง กม.0+000 ถึง 4+000

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น คาดว่าระดับน้ำจะเข้าสู่ปกติ เมื่อระดับน้ำในคลองนครเนื่องเขตต่ำกว่า +1.30 ม.รทก.

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการเร่งเดินเครื่องสูบน้ำบริเวณสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร และสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลรวมทั้งหมด จำนวน 9 แห่ง ลงสู่ทะเลอ่าวไทยให้เร็วที่สุด กรณีที่ได้รับการระบายน้ำจากพื้นที่ตอนบนผ่านโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้พื้นที่ตอนล่างขอให้ตัดยอดน้ำบางส่วนออกสู่อ่างน้ำเจ้าพระยาและลดการระบายลงมายังพื้นที่ตอนล่าง ประสานการบริหารจัดการน้ำร่วมกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต ขอให้ระบายน้ำบางส่วนให้ออกสู่อ่างน้ำบางปะกงเพื่อเป็นการลดระดับน้ำในคลองนครเนื่องเขต



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภวิเศษชัยชาญ** และ**อำเภอป่าโมก**

1. อ.วิเศษชัยชาญ มีน้ำท่วมบริเวณ ต.บางจ๊ก ต.ท่าช้าง ต.สีร้อย และ ต.ยี่ล้น ได้รับผลกระทบ จำนวน 229 ครัวเรือน

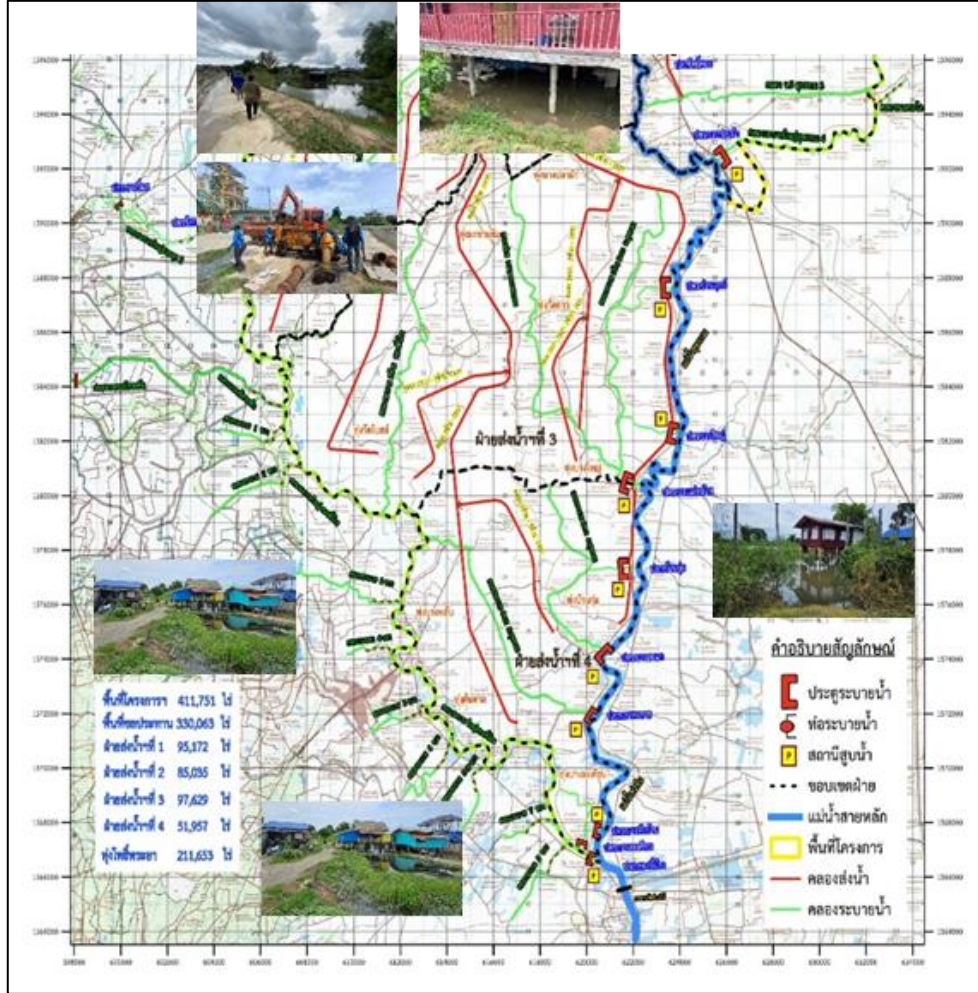
2. อ.ป่าโมก มีน้ำท่วมบริเวณ ต.โผงเผง ได้รับผลกระทบ 14 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



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 3.17 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.33 ม. (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) แนวโน้มทรงตัว (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น – ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



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

