



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

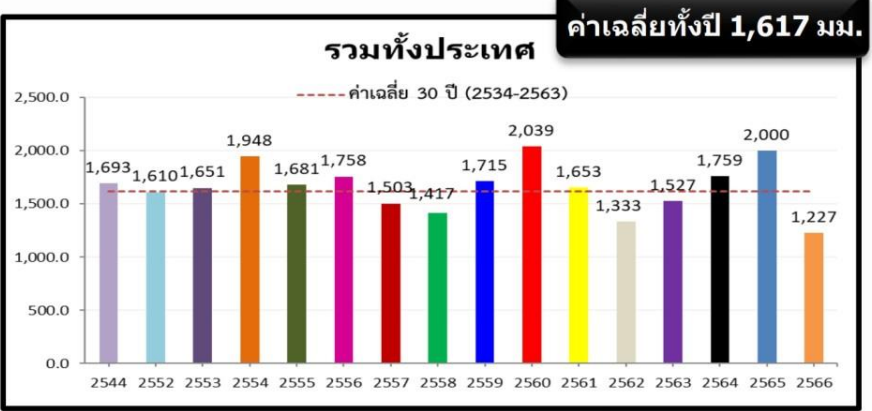


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

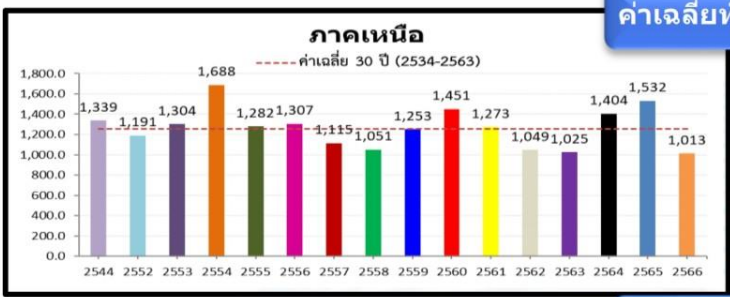
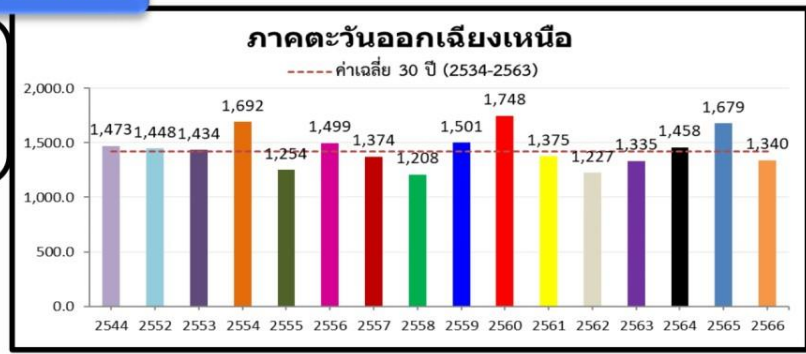


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 8 ต.ค. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ
- 9 %

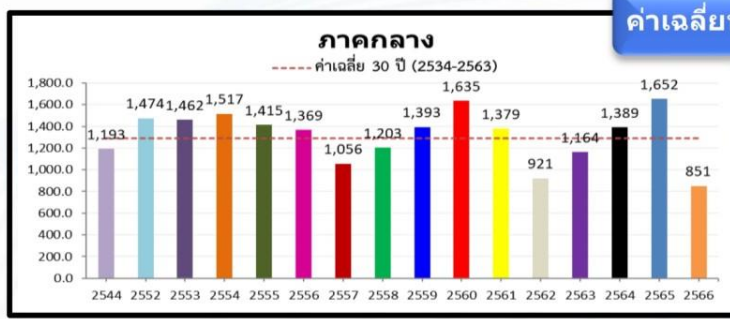


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



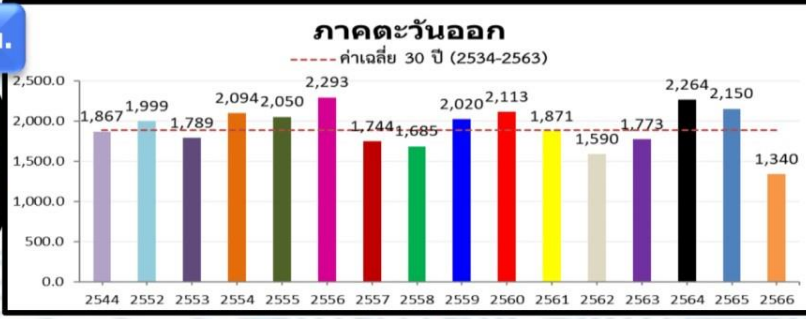
-125.3(-11%)
-435.2(-30%)
-175.1(-15%)

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

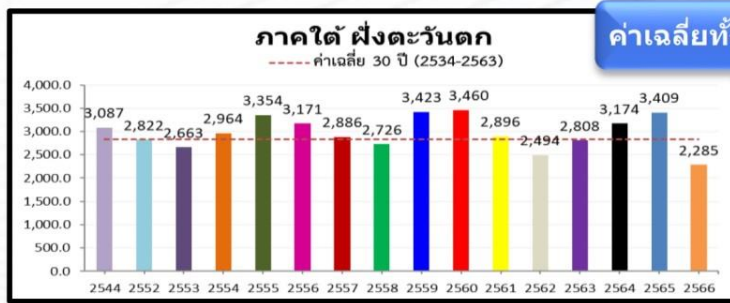


-281.4(-25%)
-623.3(-42%)
-175.6(-17%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



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

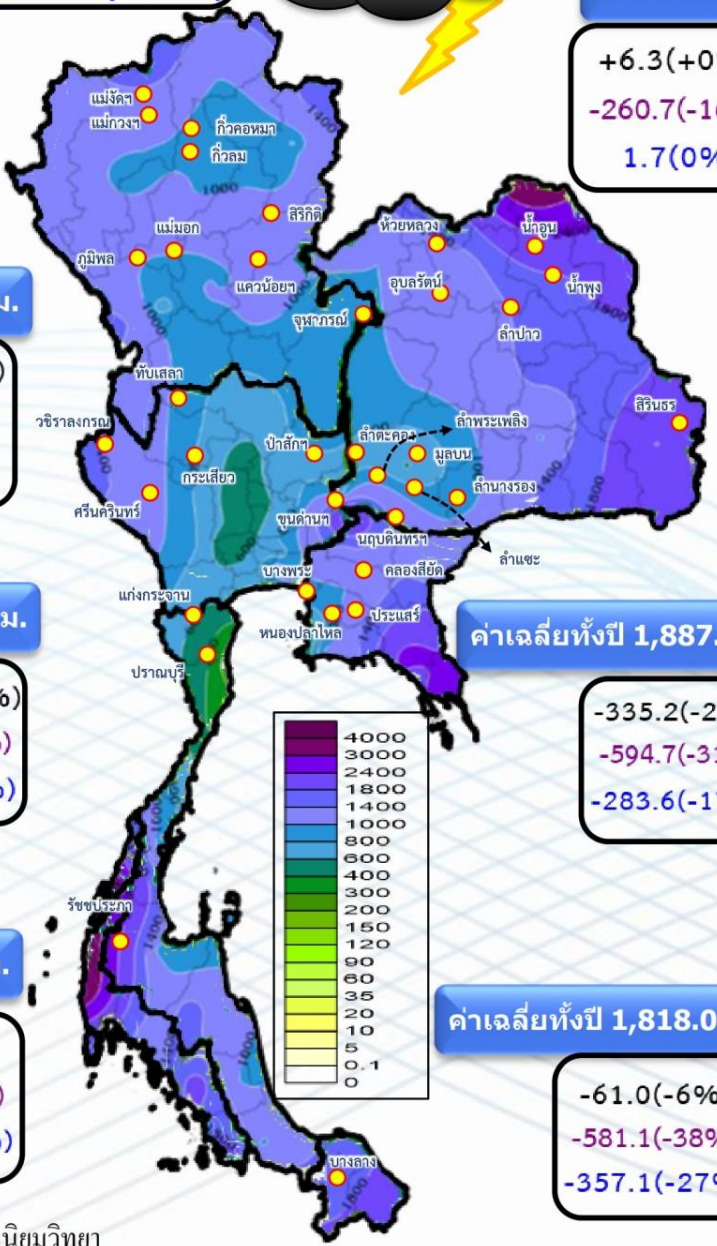


-2.9(-0%)
-251.0(-10%)
-276.2(-11%)

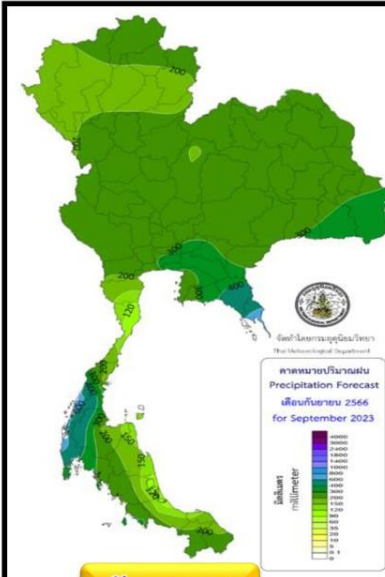
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



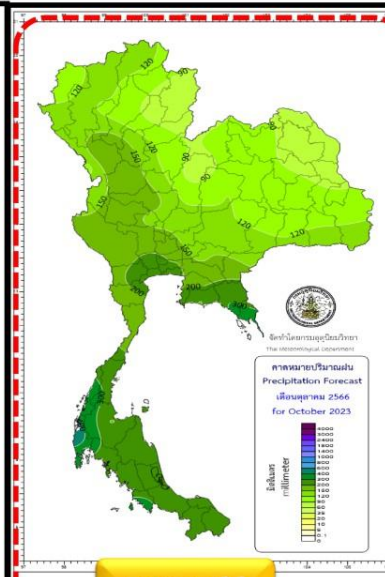
-61.0(-6%)
-581.1(-38%)
-357.1(-27%)



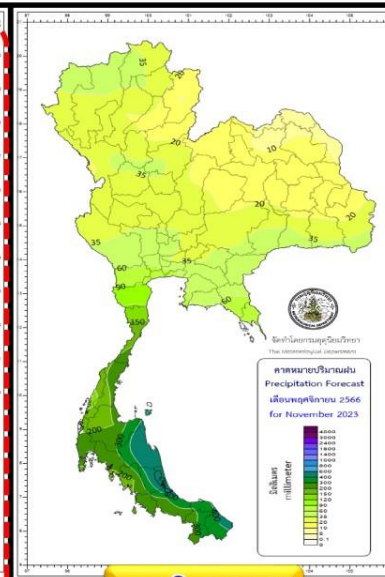
ปริมาณฝนรวม (มม.)



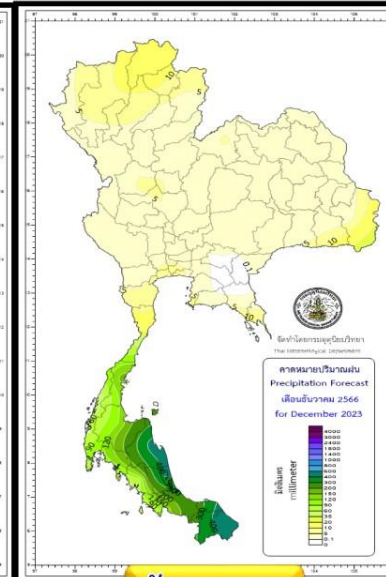
กันยายน 66



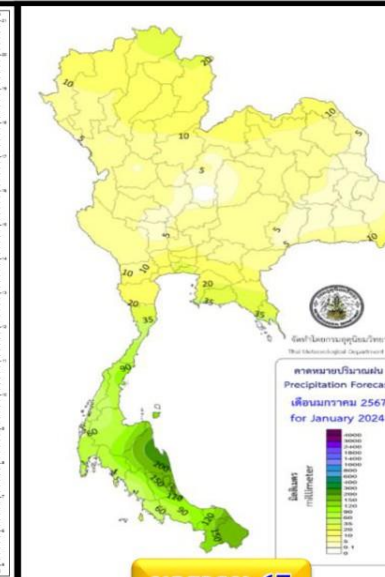
ตุลาคม 66



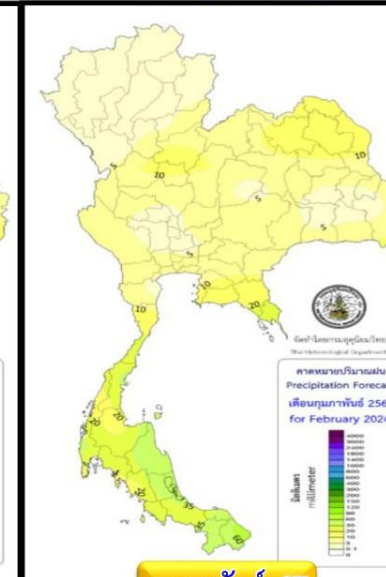
พฤศจิกายน 66



ธันวาคม 66

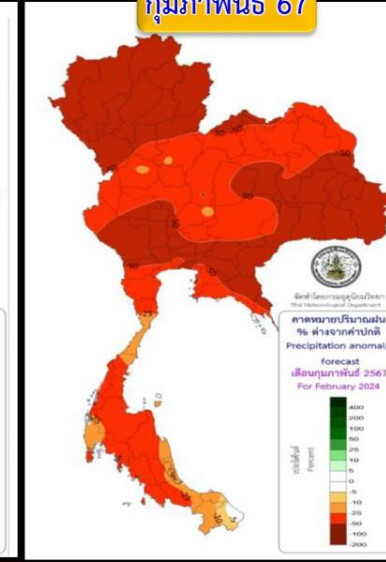
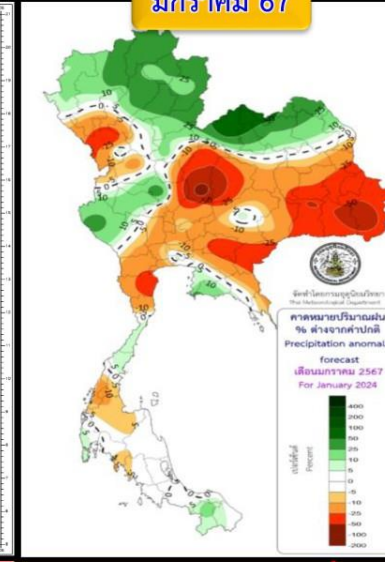
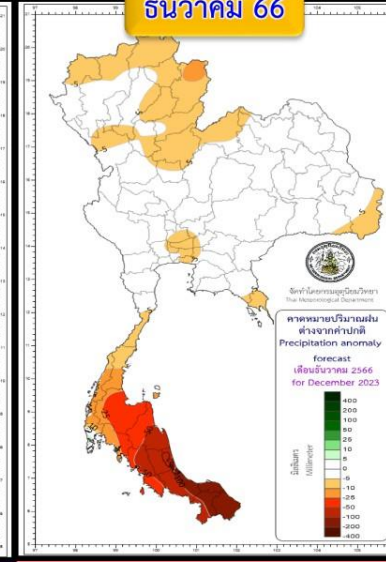
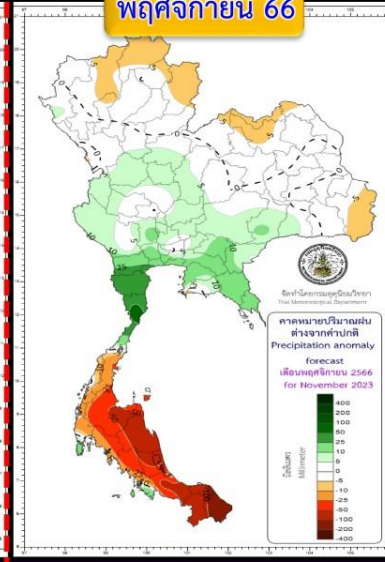
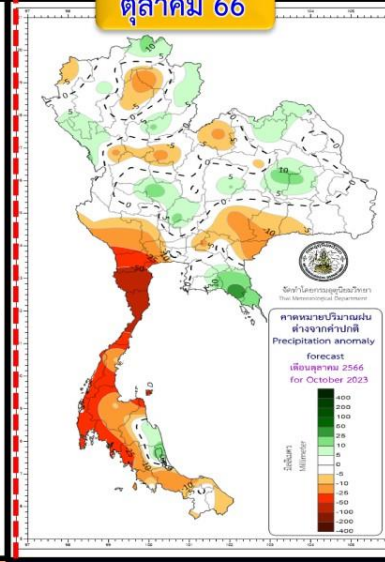
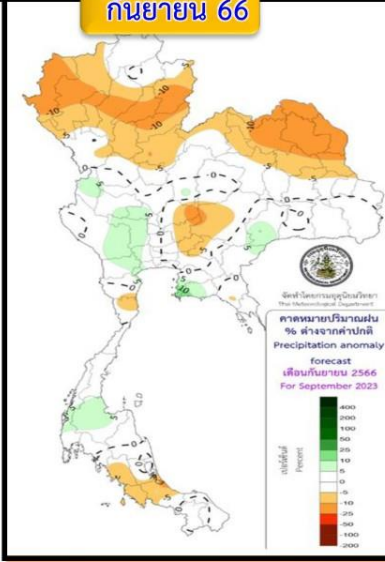


มกราคม 67



กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



คำอธิบาย

พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

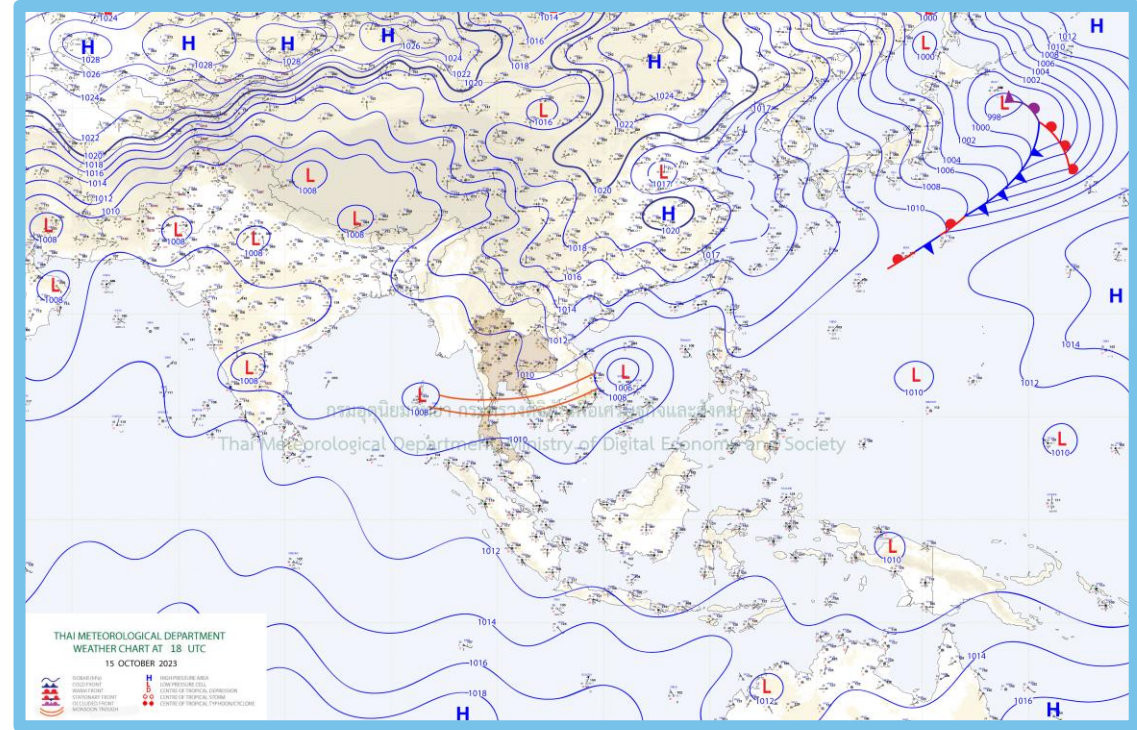
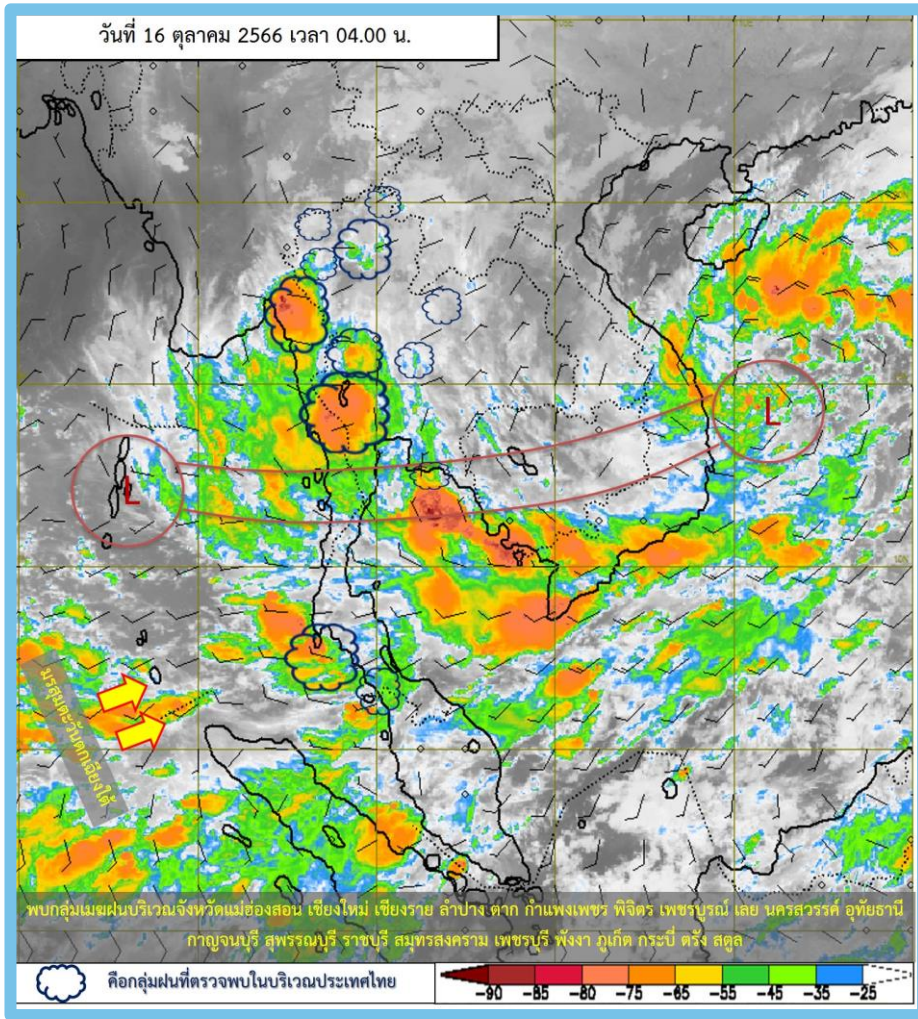
บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

ปริมาณฝนรวมภาคกลางและภาคตะวันออกสูงกว่าค่าปกติ ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทย จะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ



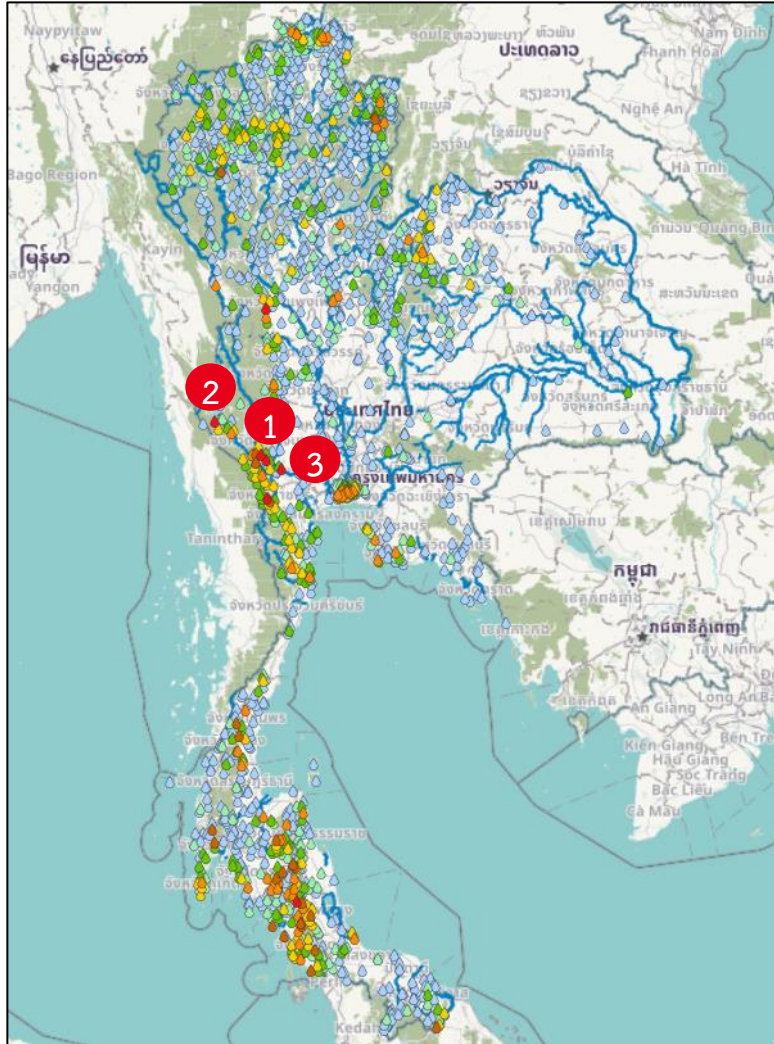
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทย ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคใต้**



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

วันที่ 15 ตุลาคม – 16 ตุลาคม 2566



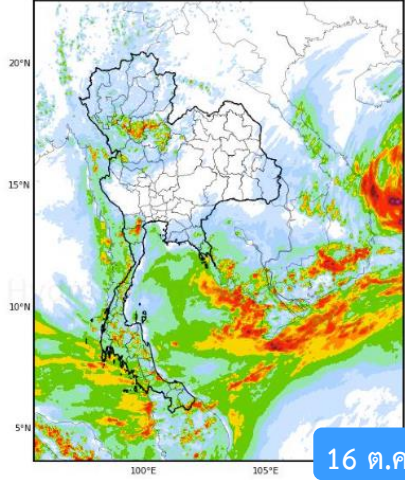
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
TA08 - องค์การบริหารส่วนตำบลช่องสะเดา หมู่ 6 ต.ช่องสะเดา อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	ต.ช่องสะเดา อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	1 03:50 น.	105.8
บ้านไร่	ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	2 04:00 น.	101
กาญจนบุรี	ต.ท่ามะขาม อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	3 04:00 น.	100.6
บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	04:00 น.	96.5
ประปาหมู่บ้าน	ต.วังดั่ง อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	04:00 น.	95.4
บ้านห้วยคตุม	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	04:00 น.	93
บ้านด่าน	ต.ปากแจ่ม อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	04:00 น.	90.5
บ้านกอก	ต.อวน อ.บึง จ.น่าน	04:00 น.	89.5
บ้านทุ่งข่า	ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	04:00 น.	88
บ้านชะรัด	ต.ชะรัด อ.กงหรา จ.พัทลุง	04:00 น.	86.5

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

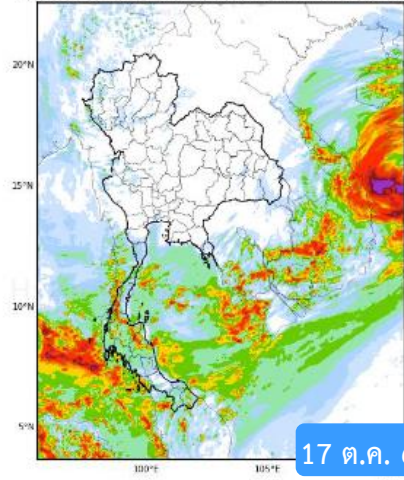


พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

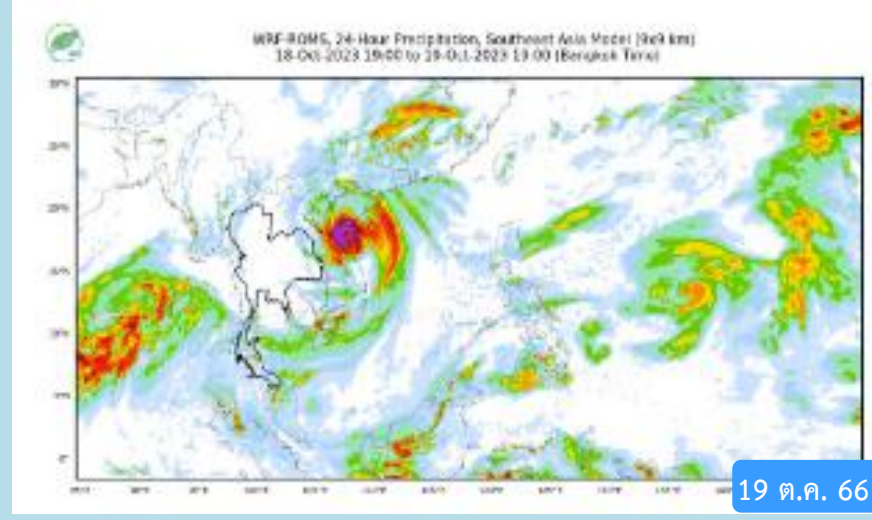
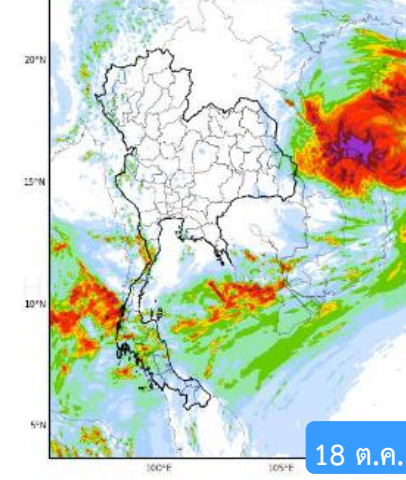
WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
15-Oct-2023 19:00 to 16-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



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



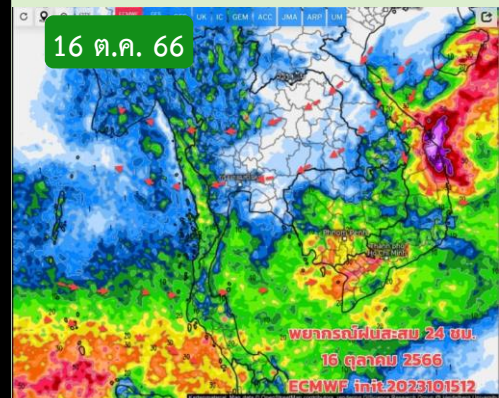
WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
17-Oct-2023 19:00 to 18-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



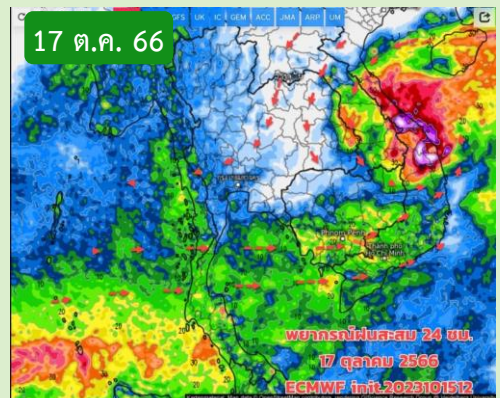
หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF

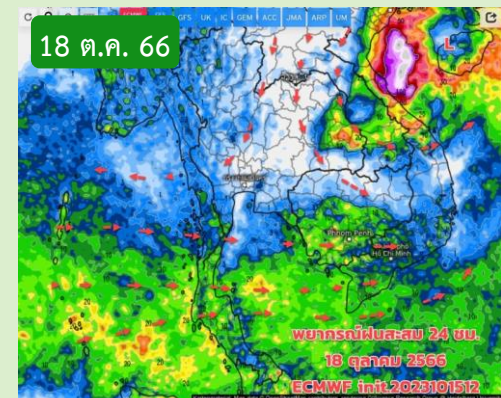
16 ต.ค. 66



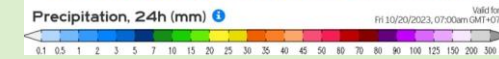
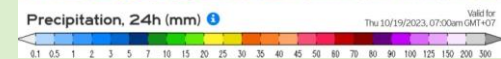
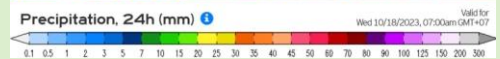
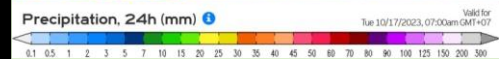
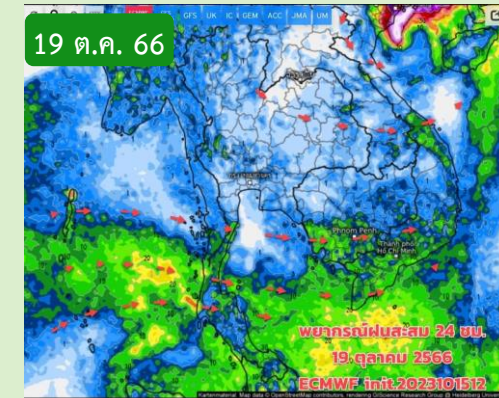
17 ต.ค. 66



18 ต.ค. 66



19 ต.ค. 66



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

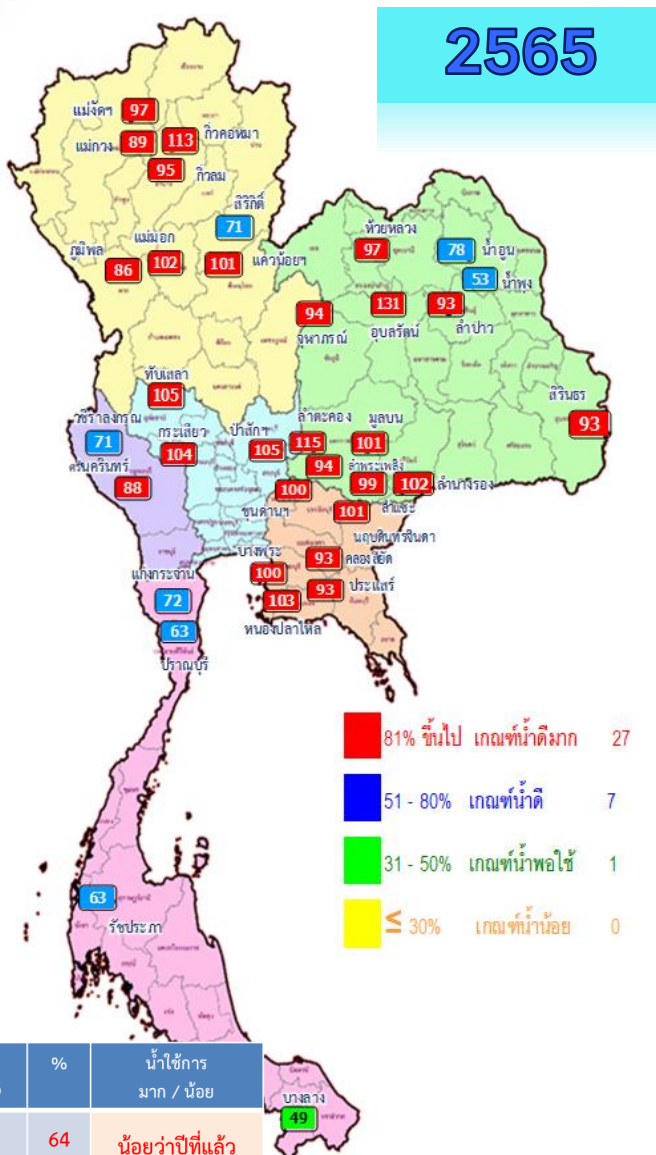
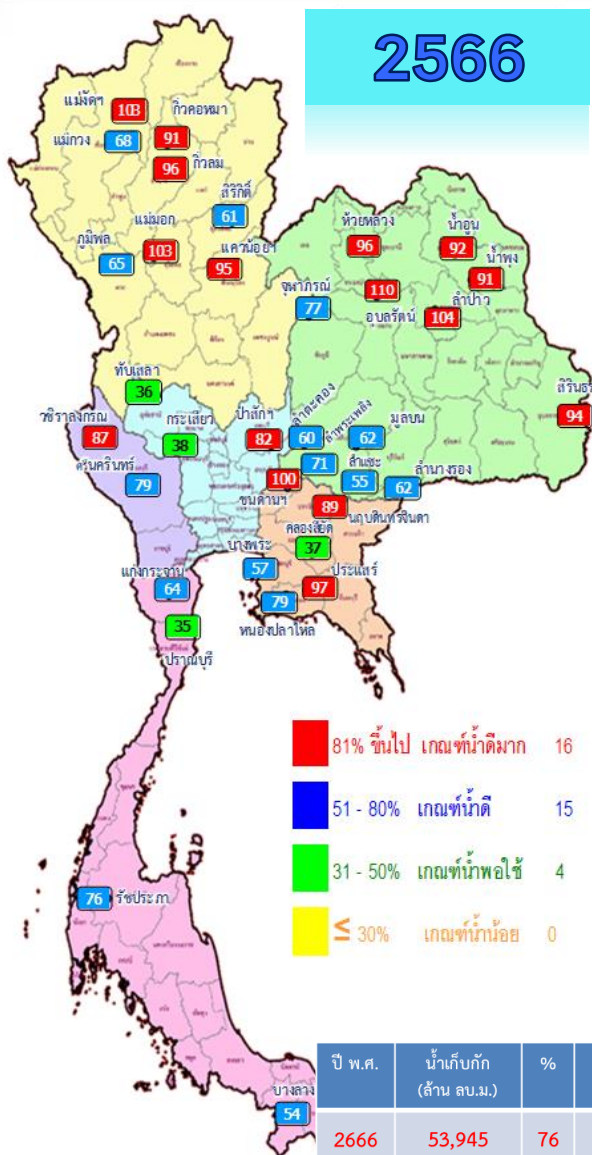
ช่วง 16-19 ต.ค.66 เป็นช่วงที่อากาศมีความแปรปรวน มีทั้งฝนทั้งอากาศเย็น อาจจะเป็นช่วงทำายๆ ของฤดูฝน ทิศทางลมแปรปรวน เนื่องจากร่องมรสุม ได้พาดผ่านภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังพัดปก



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 16 ตุลาคม



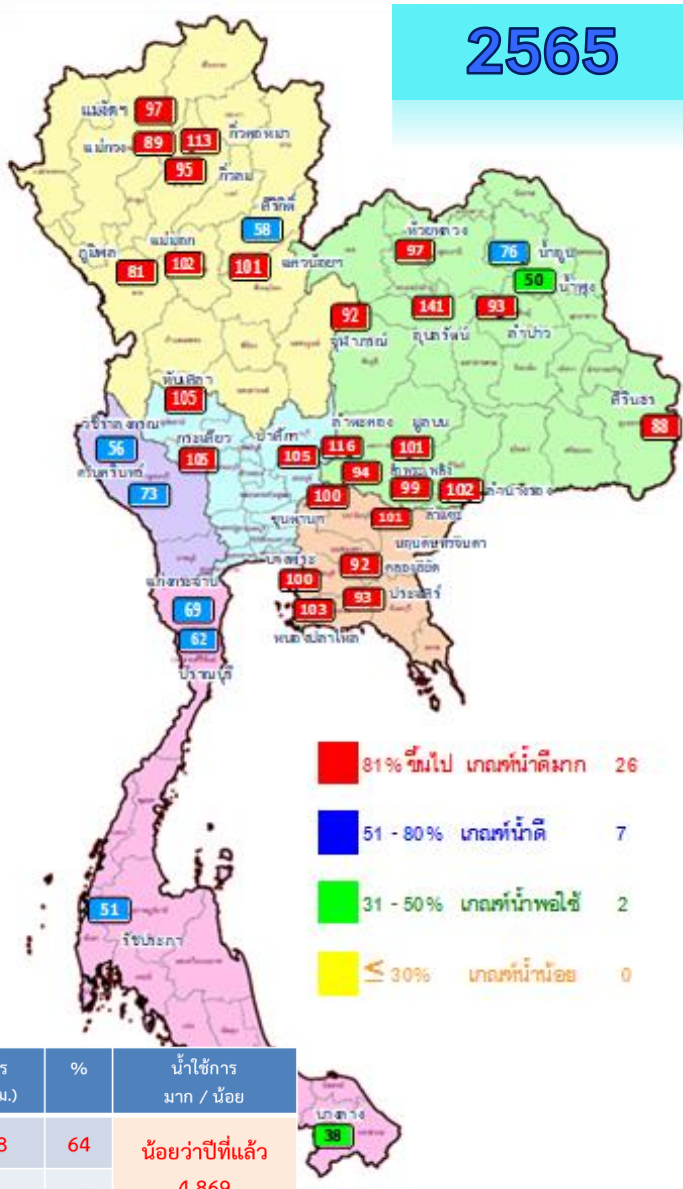
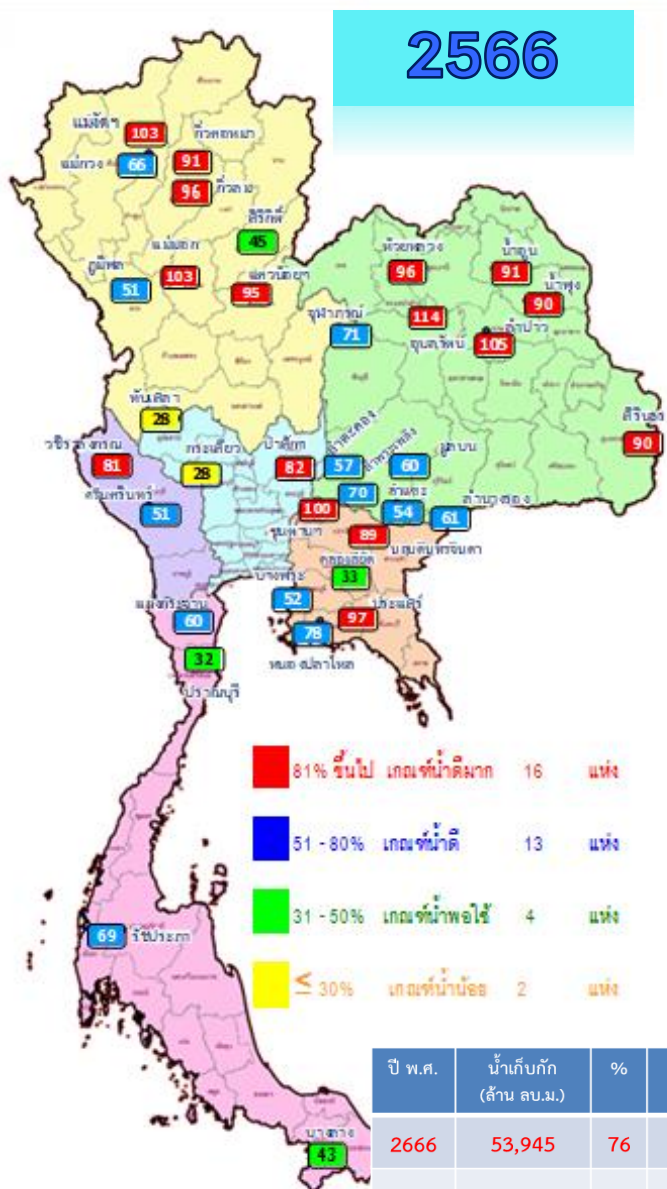
■ 81% ขึ้นไป เกษتم้าดีมาก 16 แห่ง
■ 51 - 80% เกษتم้าดี 15 แห่ง
■ 31 - 50% เกษتم้าพอใช้ 4 แห่ง
■ ≤ 30% เกษتم้าน้อย 0 แห่ง

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

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันนี้								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566							
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.	% ใช้การ			
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,581	86	8,709	65	4,909	36	51	116.37	3.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,744	71	5,839	61	2,989	31	45	31.13	3.89	
แม่จตุสมบูรณ์ชล	323	265	253	258	97	272	103	260	98	103	2.88	4.21	
แม่จตุสมบูรณ์ชล	295	263	249	235	89	179	68	165	63	66	1.79	0.04	
ก๊วลม	106	106	103	101	95	102	96	99	93	96	6.38	5.99	
ก๊วคองหมา	209	170	164	192	113	155	91	149	87	91	3.26	0.31	
แควน้อยบางแดน	1,080	939	896	949	101	890	95	847	90	95	20.89	15.55	
แม่จตุ	110	110	94	112	102	113	103	97	88	103	1.95	2.23	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	132	97	131	96	124	92	96	1.05	1.23	
น้ำอูน	780	520	475	407	78	477	92	432	83	91	0.20	1.60	
น้ำพุง*	200	165	157	87	53	149	91	141	86	90	0.72	0.63	
จุฬารัตน์*	181	164	127	154	94	127	77	90	55	71	0.57	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	3,188	131	2,682	110	2,101	86	114	61.26	15.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,850	93	2,066	104	1,966	99	105	13.38	27.95	
ลำตะคอง	445	314	292	361	115	190	60	167	53	57	0.98	0.00	
ลำพระเพลิง	242	155	154	146	94	109	71	108	70	70	0.39	0.00	
มูลบน	350	141	134	143	101	87	62	80	57	60	0.63	0.05	
ลำแจะ	325	275	268	271	99	151	55	144	53	54	0.58	0.03	
ลำน้ำรอง	197	121	118	124	102	75	62	71	59	61	0.23	0.00	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,826	93	1,856	94	1,025	52	90	2.94	2.00	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,013	105	785	82	782	81	82	39.48	12.97	
ทับเสลา	190	160	143	167	105	57	36	40	25	28	0.77	0.00	
กระเสียว	390	299	259	311	104	113	38	73	24	28	0.41	0.06	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,689	88	14,087	79	3,822	22	51	58.14	2.01	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,283	71	7,730	87	4,718	53	81	30.94	4.80	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	225	100	225	100	220	98	100	1.05	0.99	
คลองสิียด	450	420	390	391	93	157	37	127	30	33	0.13	0.06	
บางพระ	127	117	105	117	100	67	57	55	47	52	0.00	0.32	
หนองปลาไหล	206	164	150	169	103	130	79	117	71	78	0.87	0.42	
ประแสร์	322	295	275	275	93	287	97	267	90	97	0.66	0.49	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	298	101	263	89	249	84	89	1.09	0.00	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	508	72	453	64	388	55	60	6.76	2.25	
ปราณบุรี	490	391	373	247	63	139	35	121	31	32	1.36	0.29	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,545	63	4,311	76	2,959	52	69	8.02	3.02	
บางลา*	1,590	1,454	1,178	719	49	783	54	507	35	43	7.58	4.05	
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	58,817	83	53,945	76	30,408	43	64	424.83	115.43	



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 16 ตุลาคม



ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2666	53,945	76	30,408	64	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	58,819	83	35,277	74	4,869

81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 16 แห่ง

51 - 80% เกษตรน้ำดี 13 แห่ง

31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 4 แห่ง

<= 30% เกษตรน้ำน้อย 2 แห่ง

81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 26 แห่ง

51 - 80% เกษตรน้ำดี 7 แห่ง

31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 2 แห่ง

<= 30% เกษตรน้ำน้อย 0 แห่ง

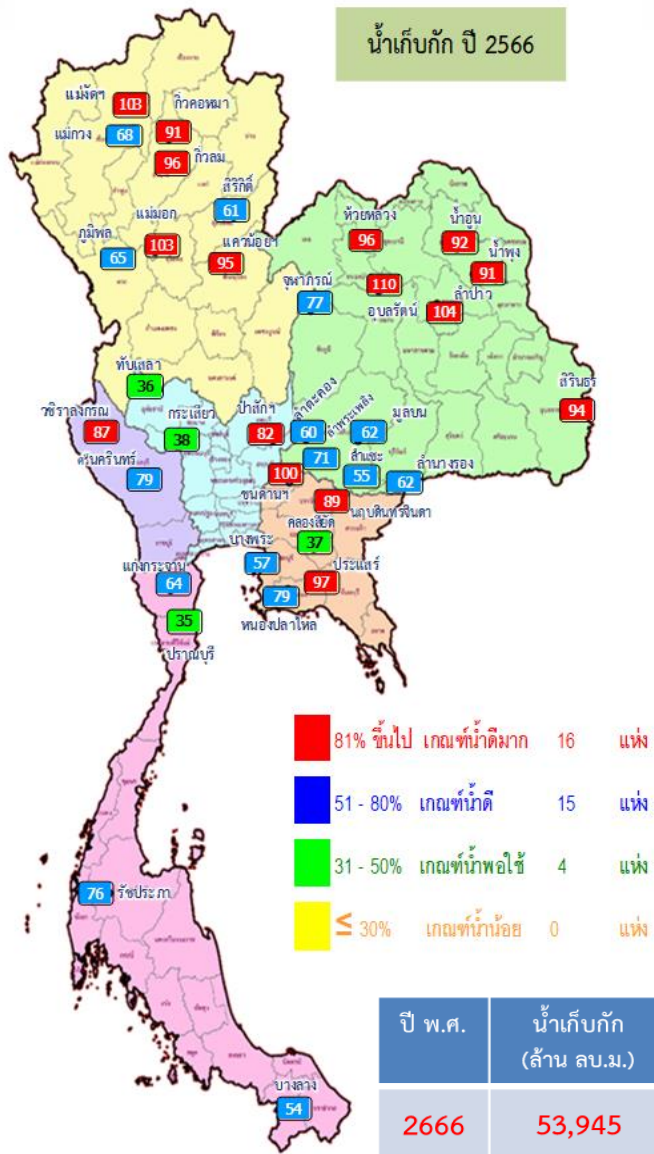
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รทค. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันนี้						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทค.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,581	86	8,709	65	4,909	51	116.37	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,744	71	5,839	61	2,989	45	31.13	3.89
แม่จันทน์*	323	265	253	258	97	272	103	260	103	2.88	4.21
แม่กวาง*	295	263	249	235	89	179	68	165	66	1.79	0.04
ก๊วยหลม	106	106	103	101	95	102	96	99	96	6.38	5.99
ก๊วยคอง	209	170	164	192	113	155	91	149	91	3.26	0.31
แควน้อยบางแร่	1,080	939	896	949	101	890	95	847	95	20.89	15.55
แม่มอก	110	110	94	112	102	113	103	97	103	1.95	2.23
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	132	97	131	96	124	96	1.05	1.23
น้ำอูน	780	520	475	407	78	477	92	432	91	0.20	1.60
น้ำพุง*	200	165	157	87	53	149	91	141	90	0.72	0.63
จุฬารัตน์*	181	164	127	154	94	127	77	90	71	0.57	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	3,188	131	2,682	110	2,101	114	61.26	15.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,850	93	2,066	104	1,966	105	13.38	27.95
ลำตะคอง	445	314	292	361	115	190	60	167	57	0.98	0.00
ลำพระเพลิง	242	155	154	146	94	109	71	108	70	0.39	0.00
มูลขม	350	141	134	143	101	87	62	80	60	0.63	0.05
ลำแซะ	325	275	268	271	99	151	55	144	54	0.58	0.03
ลำน้ำรอง	197	121	118	124	102	75	62	71	61	0.23	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,826	93	1,856	94	1,025	90	2.94	2.00
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,013	105	785	82	782	82	39.48	12.97
ทับเสลา	190	160	143	167	105	57	36	40	28	0.77	0.00
กระเสียว	390	299	259	311	104	113	38	73	28	0.41	0.06
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,689	88	14,087	79	3,822	51	58.14	2.01
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,283	71	7,730	87	4,718	81	30.94	4.80
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	225	100	225	100	220	100	1.05	0.99
คลองสิียด	450	420	390	391	93	157	37	127	33	0.13	0.06
บางพระ	127	117	105	117	100	67	57	55	52	0.00	0.32
หนองปลาไหล	206	164	150	169	103	130	79	117	78	0.87	0.42
ประแสร์	322	295	275	275	93	287	97	267	97	0.66	0.49
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	298	101	263	89	249	89	1.09	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	508	72	453	64	388	60	6.76	2.25
ปราณบุรี	490	391	373	247	63	139	35	121	32	1.36	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,545	63	4,311	76	2,959	69	8.02	3.02
บางลา*	1,590	1,454	1,178	719	49	783	54	507	43	7.58	4.05
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	58,817	83	53,945	76	30,408	64	424.83	115.43



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

น้ำเก็บกัก ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ต.ค.66



การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 9 แห่ง

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

ต่ำกว่า LRC 4 แห่ง

สิริกิติ์ กับเสลา คลองสีียด ปราณบุรี

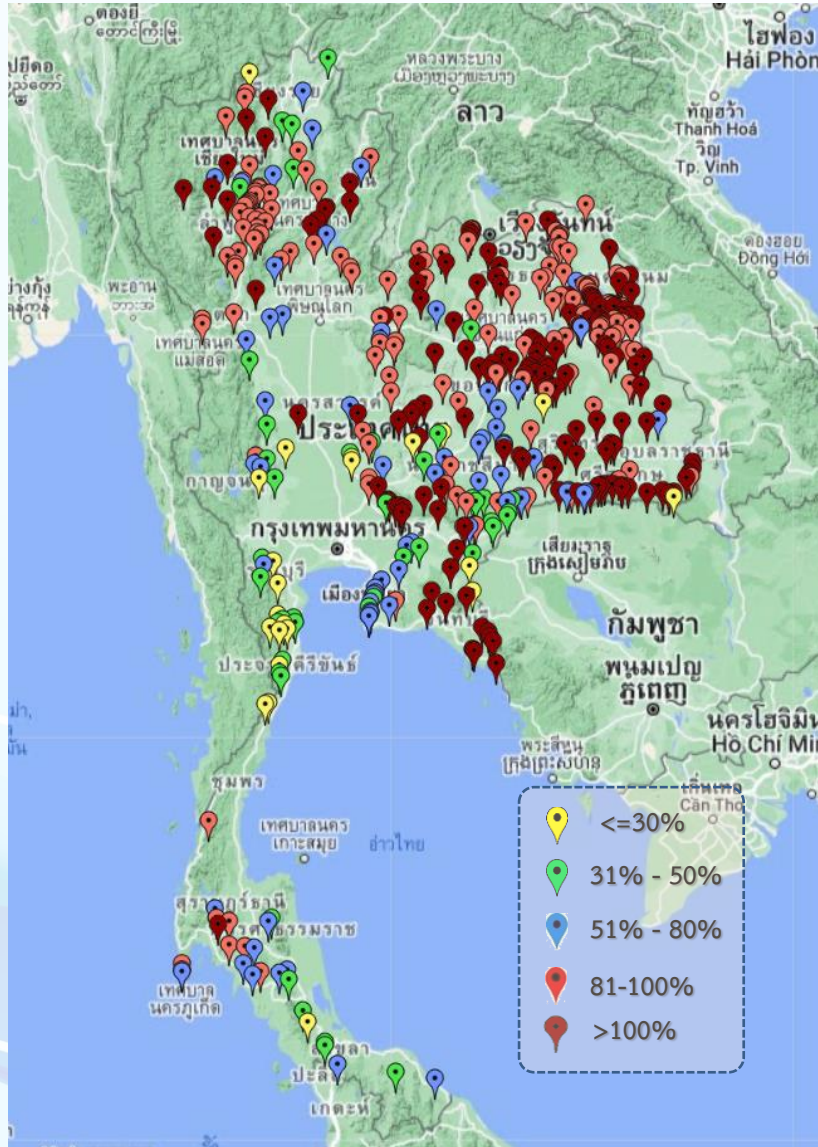
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2666	53,945	76	30,408	64	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2665	58,819	83	35,277	74	4,869

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รณ. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 16 ต.ค. 66		ไหลลง (ล้าน ม.)	ระบาย (ล้าน ม.)	ปริมาณเก็บกัก +สูง / - ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณเก็บกัก +สูง / - ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณ.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	8,709	65	116.37	3.00	-3,318.58	960.20
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,839	61	31.13	3.89	-3,070.32	-576.84
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	272	103	2.88	4.21	38.79	145.68
4	แก่งหลวงจตุรธารา	295	263	179	68	1.79	0.04	-67.01	67.59
5	กว๊าม	106	106	102	96	6.38	5.99	12.64	37.48
6	กว๊ามหนองหาน	209	170	155	91	3.26	0.31	-9.90	74.91
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	890	95	20.89	15.55	12.38	429.80
8	แม่มอก	110	110	113	103	1.95	2.23	8.06	59.47
9	ห้วยหลวง	136	136	131	96	1.05	1.23	8.73	83.29
10	น้ำพุง*	780	520	477	92	0.20	1.60	-29.25	269.25
11	น้ำพุง*	200	165	149	91	0.72	0.63	7.41	70.73
12	จุฬาราชบุรี*	181	164	127	77	0.57	0.00	-24.48	17.56
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,682	110	61.26	15.00	826.56	1,653.11
14	ลำปาว	2,450	1,980	2,066	104	13.38	27.95	88.86	1,209.09
15	ลำตะคอง	445	314	190	60	0.98	0.00	-73.02	101.10
16	ลำพระเพลิง	242	155	109	71	0.39	0.00	-18.00	67.32
17	มูลน	350	141	87	62	0.63	0.05	-27.64	50.28
18	ลำพระ	325	275	151	55	0.58	0.03	-86.09	40.83
19	ลำน้ำจระอง	197	121	75	62	0.23	0.00	-24.79	50.45
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,856	94	2.94	2.00	-36.34	331.11
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	785	82	39.48	12.97	-73.39	386.81
22	ทับเสลา	190	160	57	36	0.77	0.00	-77.10	-0.28
23	กระเสียว	390	299	113	38	0.41	0.06	-142.11	15.07
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,087	79	58.14	2.01	-3,357.66	911.89
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	7,730	87	30.94	4.80	-1,092.06	1,766.68
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	225	100	1.05	0.99	9.70	116.84
27	คลองสีียด	450	420	157	37	0.13	0.06	-213.63	-18.38
28	บางพระ	127	117	67	57	0.00	0.32	-36.89	45.43
29	หนองปลาไหล	206	164	130	79	0.87	0.42	-26.08	74.69
30	ประแสร์	322	295	287	97	0.66	0.49	-8.17	174.49
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	263	89	1.09	0.00	-7.04	135.12
32	แก่งกระจาน	900	710	453	64	6.76	2.25	-188.26	231.33
33	ปราณบุรี	490	391	139	35	1.36	0.29	-201.11	-2.25
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,311	76	8.02	3.02	-1,209.01	34.20
35	บางลา*	1,590	1,454	783	54	7.58	4.05	-216.69	99.08

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 16 ตุลาคม 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนท.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนท.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	971	90	899	83	809	81
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,968	96	1,898	92	1,730	91
กลาง	27	419	393	383	92	325	78	300	76
ตะวันตก	8	164	152	164	100	76	47	65	43
ตะวันออก	52	1,006	949	1,014	101	823	82	766	81
ใต้	42	679	626	413	61	332	49	278	44
รวม	435	5,411	5,004	4,913	91	4,353	80	3,949	79

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	6	13	44	16
ตอน.	4	8	21	79	114
ตะวันออก	2	10	15	3	22
กลาง	3	4	3	13	4
ตะวันตก	2	3	3	0	0
ใต้	10	13	10	8	1
รวม	22	44	65	147	157
รวมทั้งหมด 435 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 16 ตุลาคม 2566

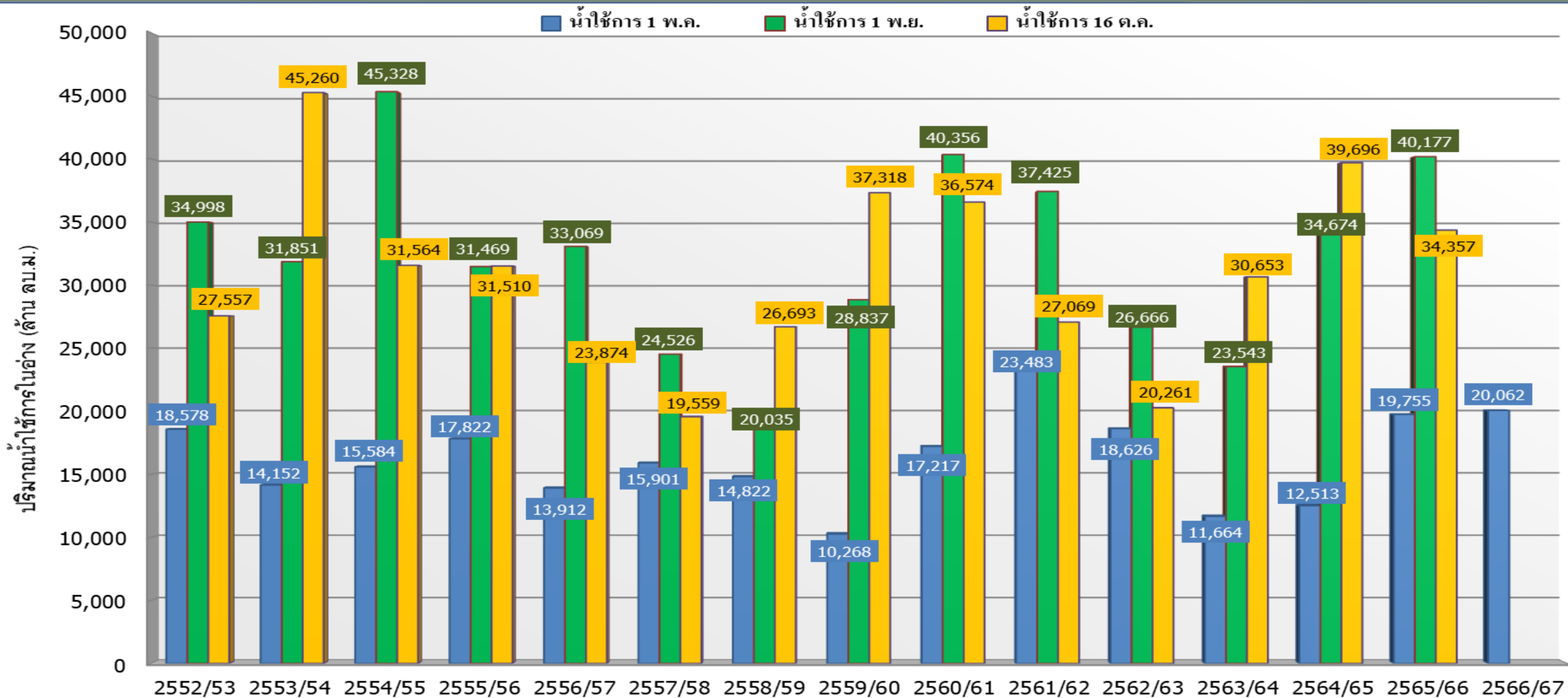


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	16,259	65	80	1,083	899	83	88	25,908	21,142	82	17,158	66	8,760	-3,984	-19	
ตอน.	12	8,368	8,101	97	226	2,061	1,898	92	238	10,429	10,656	102	9,999	96	768	-657	-6	
กลาง	3	1,419	955	67	27	419	325	78	30	1,838	1,874	102	1,280	70	557	-594	-32	
ตะวันตก	2	26,605	21,817	82	8	164	76	46	10	26,769	22,136	83	21,893	82	4,876	-243	-1	
ตะวันออก	6	1,515	1,129	75	52	1,006	823	82	58	2,520	2,488	99	1,952	77	569	-536	-22	
ใต้	4	8,194	5,685	69	42	679	332	49	46	8,874	5,435	61	6,017	68	2,857	582	11	
รวม	35	70,926	<u>53,945</u>	76	435	5,411	<u>4,353</u>	80	470	76,337	63,732	83	<u>58,298</u>	76	18,387	-5,434	-9	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>30,408</u>	64		5,004	<u>3,949</u>	79		52,388	39,783	76	<u>34,357</u>	66				

สามารถรับน้ำได้อีก **18,387** ล้าน ลบ.ม. (24%)

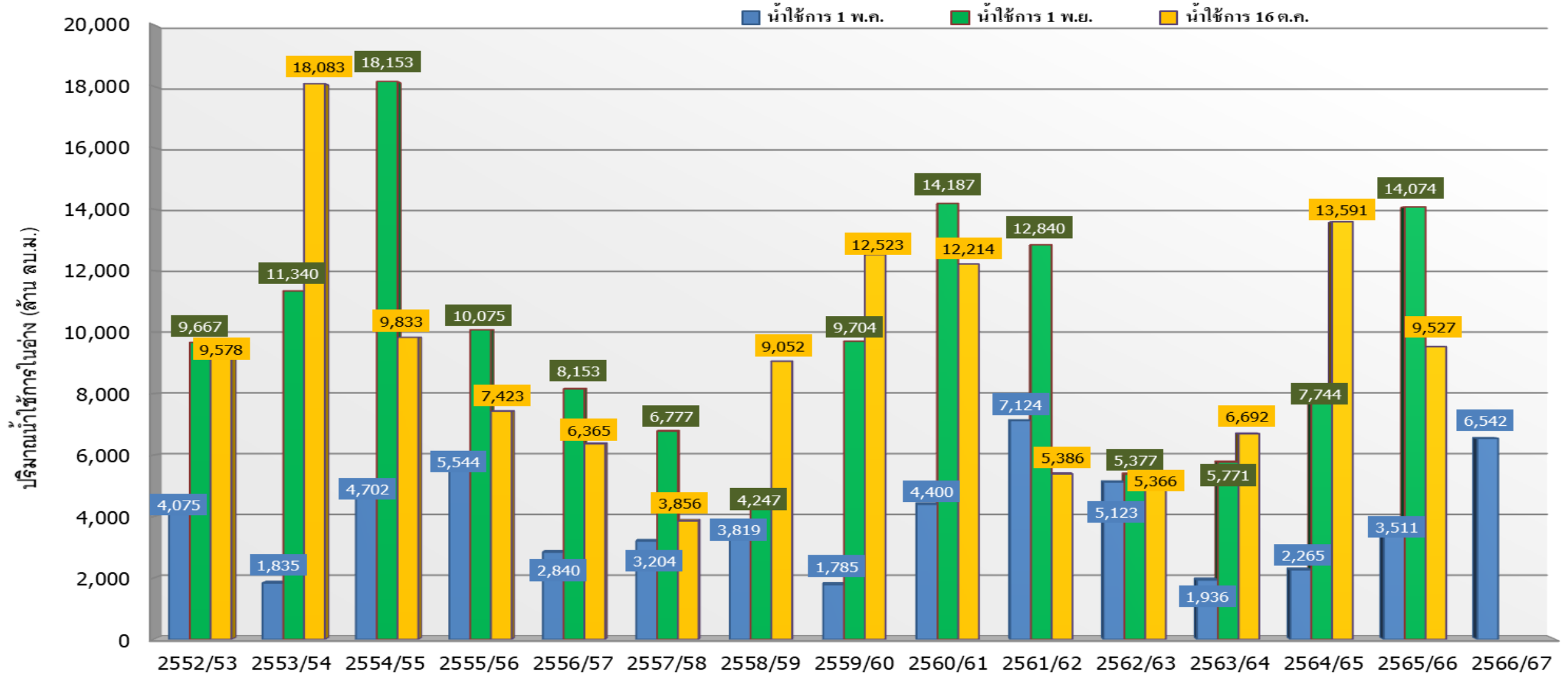
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)*100

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 16 ค.ค.	27,557	45,260	31,564	31,510	23,874	19,559	26,693	37,318	36,574	27,069	20,261	30,653	39,696	34,357	

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) 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 16 ต.ค.	9,578	18,083	9,833	7,423	6,365	3,856	9,052	12,523	12,214	5,386	5,366	6,692	13,591	9,527	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
10,323	14,307
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -3,984 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 8,760 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

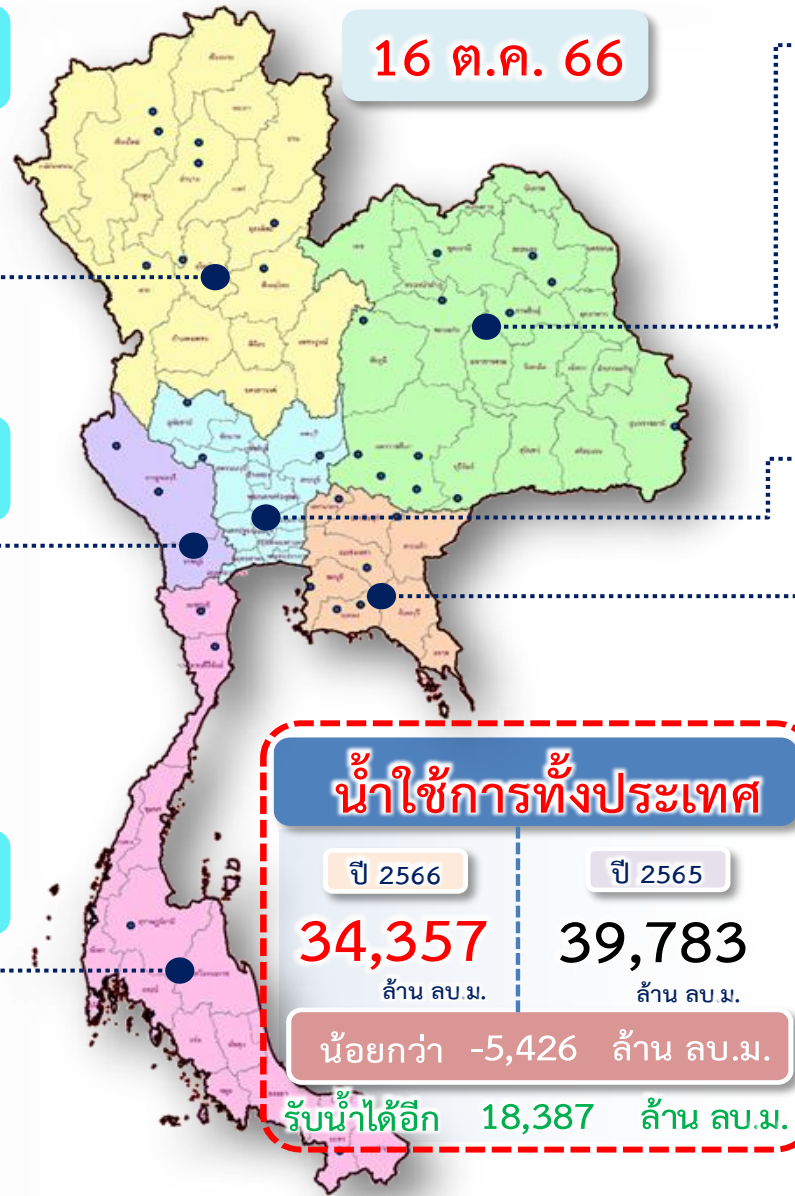
อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
8,605	8,848
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -243 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,876 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,253	3,669
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 584 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,857 ล้าน ลบ.ม.	



อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
8,180	8,834
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -654 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 768 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
1,196	1,789
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -593 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 557 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ภาคตะวันออก

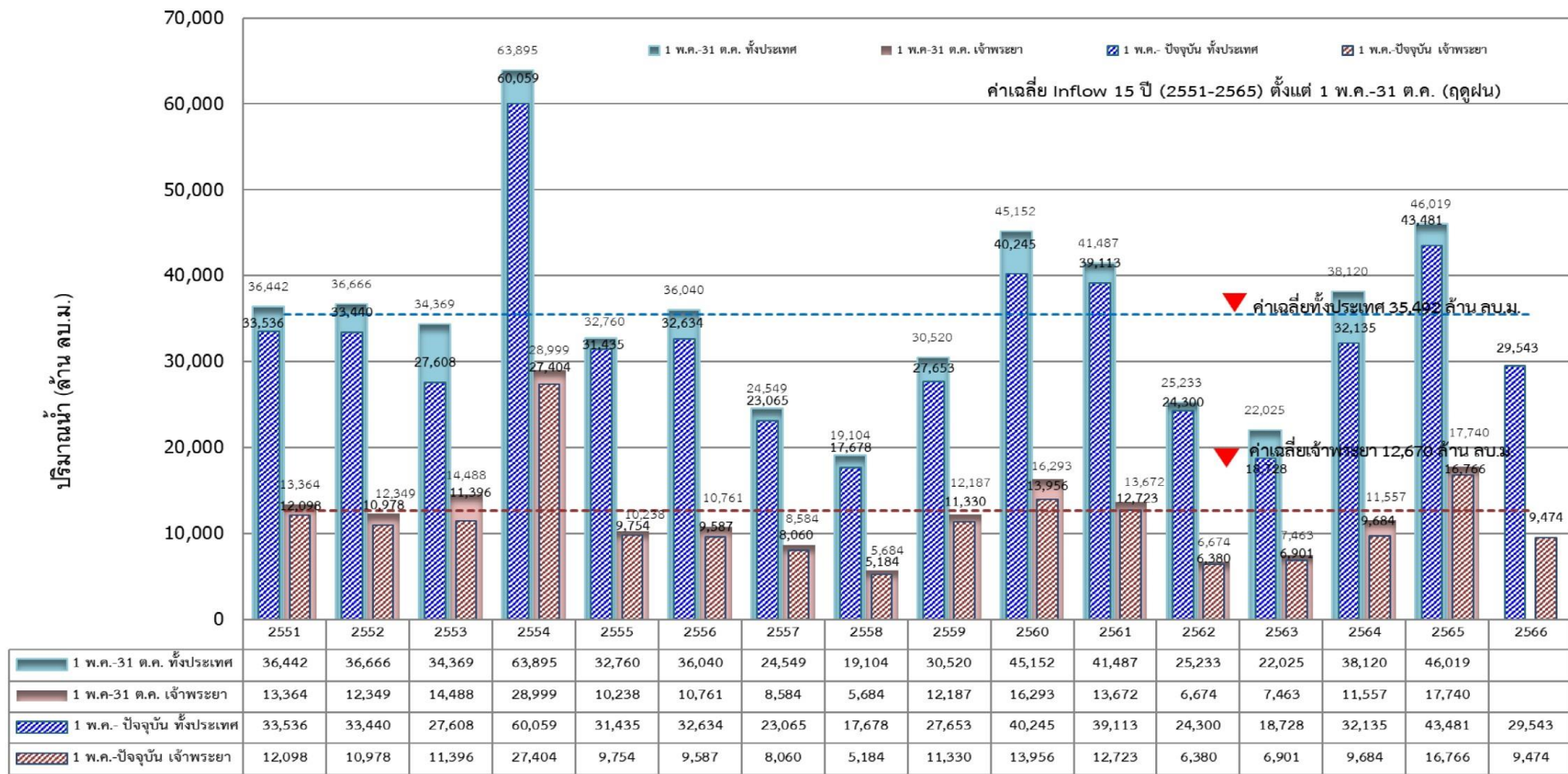
ปี 2566	ปี 2565
1,801	2,337
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -536 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 569 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำใช้การทั้งประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
34,357	39,783
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -5,426 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 18,387 ล้าน ลบ.ม.	



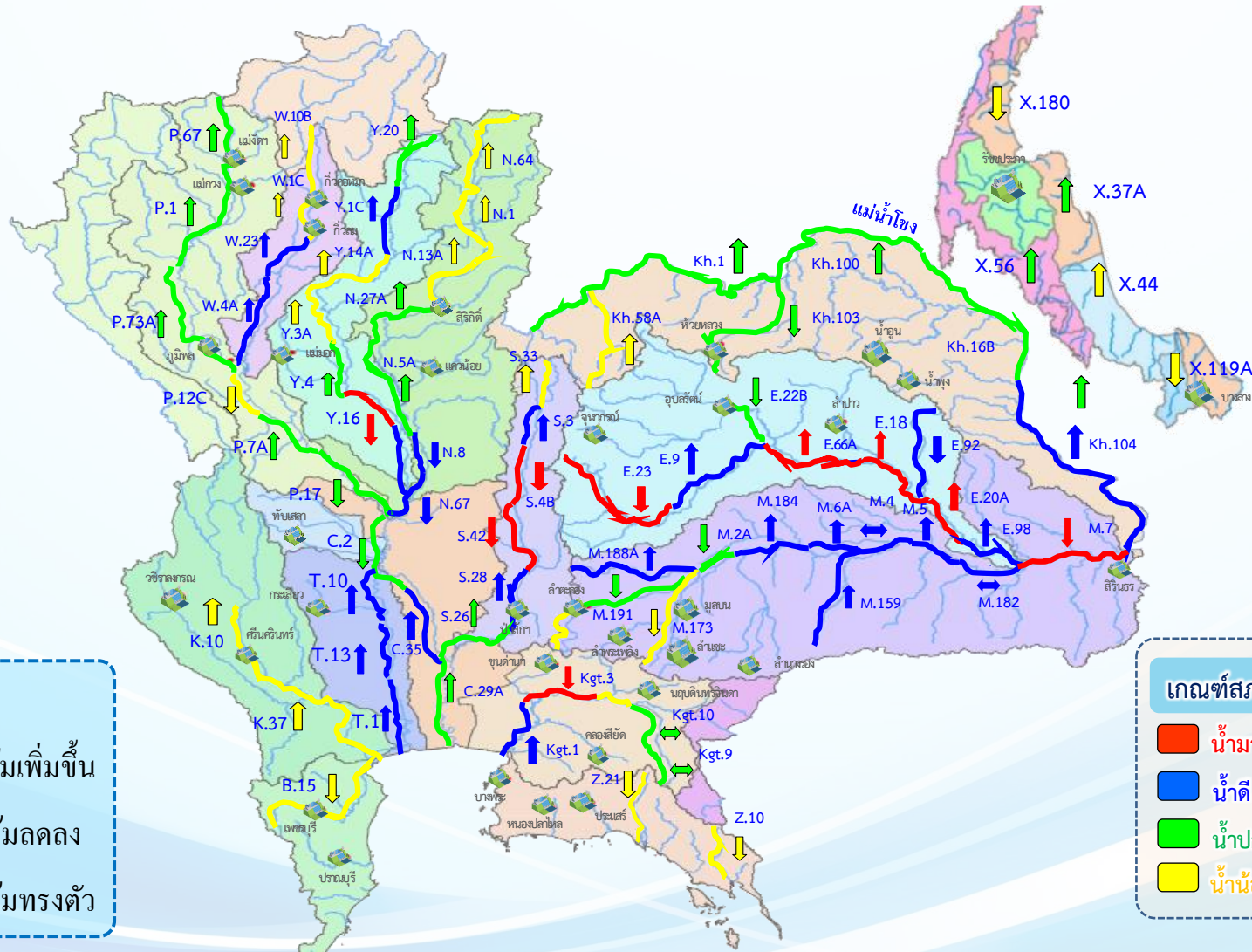
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงเขื่อน (INFLOW) ปี 2551-2566 ช่วงฤดูฝน (1 พ.ค. - 31 ต.ค.) ทั้งประเทศ และเจ้าพระยา





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 16 ตุลาคม 2566



แนวโน้มน้ำ

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

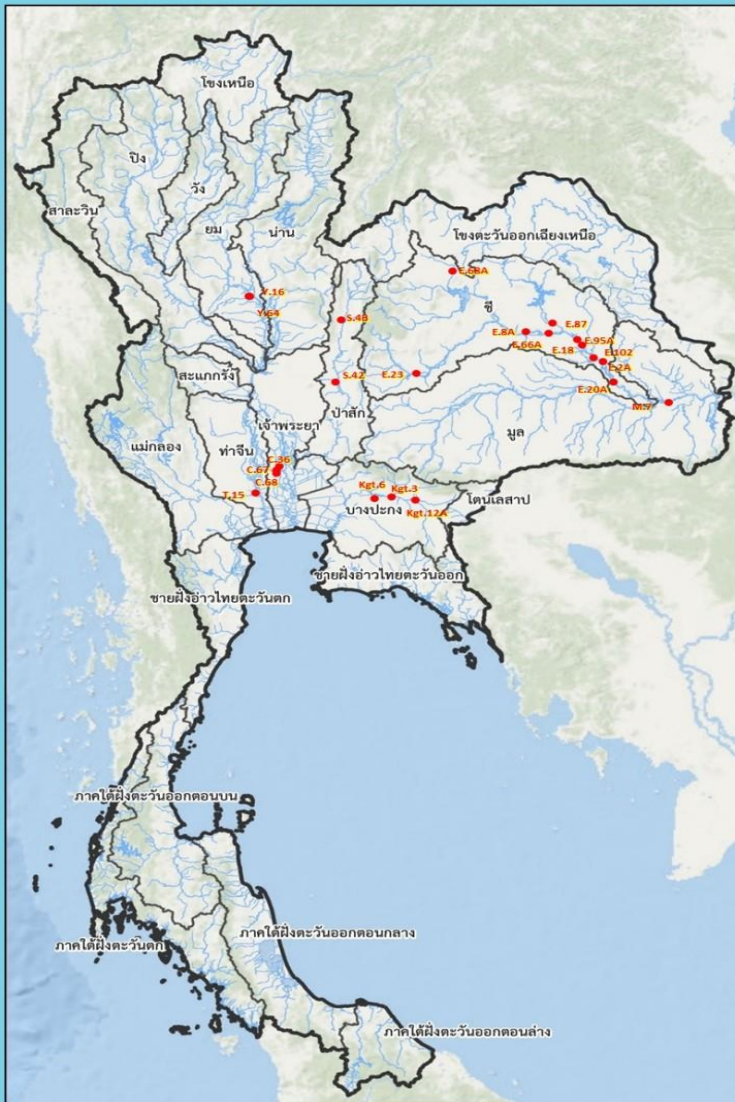
- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลน้ำ
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลน้ำ
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ

จำนวน
25 สถานี
24 สถานี
17 สถานี
23 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 89 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 16 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มตร-รทท.)	(มท.ม.วินาที)	(มตร-รทท.)	(มท.ม.วินาที)	(มท.)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	9.56	451.20	+2.26	▲
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	8.56	663.30	+2.16	▲
3	E.102	ชี	น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	10.35	***	+0.85	▼
4	E.18	ชี	แม่น้ำชี	อ.ทุ่งเขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1,050.00	10.71	1,268.40	+0.91	▲
5	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.85	1,600.00	+0.85	▲
6	E.23	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	9.00	250.00	9.13	295.50	+0.13	▼
7	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	13.15	1,575.00	+1.15	—
8	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	12.44	876.08	+0.84	▲
9	E.68A	ชี	ลำพะเนียง	อ.เมือง	จ.หนองบัวลำภู	5.20	130.00	5.24	142.00	+0.04	▼
10	E.87	ชี	ลำปาว	อ.กมลาไสย	จ.กาฬสินธุ์	8.50	290.00	9.33	416.22	+0.83	—
11	E.8A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	700.00	10.33	845.00	+0.83	—
12	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	9.07	1,235.50	+2.47	▲
13	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.84	2,807.60	+0.84	▼
14	S.42	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	283.70	11.40	309.80	+0.40	▼
15	S.4B	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	อ.เมือง	จ.เพชรบูรณ์	9.20	190.00	9.80	239.10	+0.60	▼
16	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	5.23	557.00	+0.87	▲
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	-	3.21	**	+0.01	—
19	Kgt.3	บางปะกง	แม่น้ำปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	445.20	9.49	508.10	+0.70	▼
20	Kgt.6	บางปะกง	แม่น้ำปราจีนบุรี	อ.ศรีมหาโพธิ์	จ.ปราจีนบุรี	6.61	-	6.79	**	+0.18	▼
21	Kgt.12A	บางปะกง	คลองพระปรอง	อ.เมือง	จ.สระแก้ว	8.57	111.00	9.22	147.00	+0.65	▼
22	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	1.84	-	+0.04	▼

▼ ลดลง — คงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ๑-๘





สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
16 ต.ค. 66	16,223 (65%)	9,527 (52%)	8,648
16 ต.ค. 65	20,287 (82%)	13,591 (75%)	4,647



ไหลลงวันนี้
207.87 ล้าน ลบ.ม.

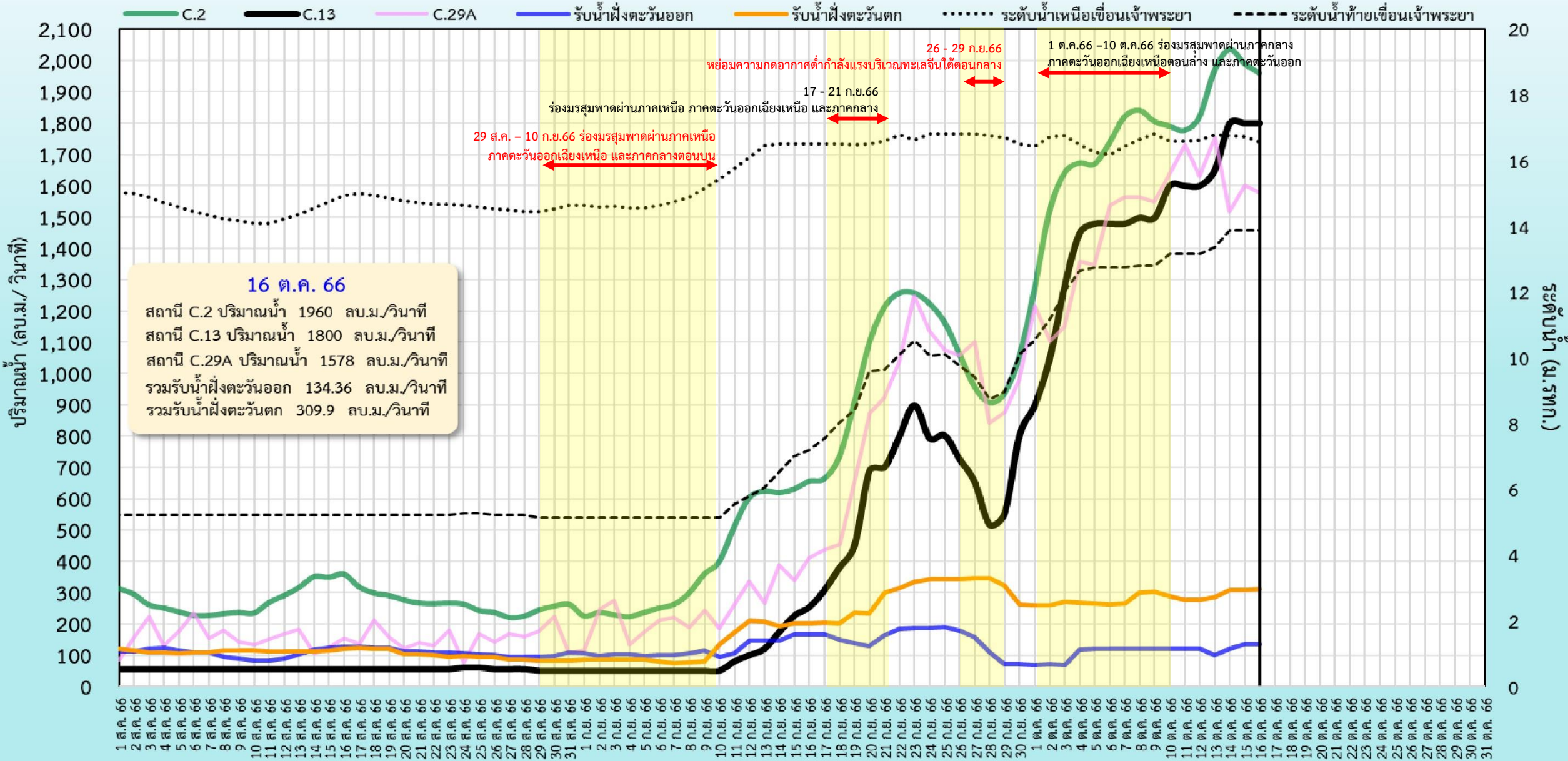
ระบายวันนี้
35.41 ล้าน ลบ.ม.



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.ต.66)



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

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

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

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

C29A
จ.พระนครศรีอยุธยา
ปริมาณน้ำ
ระดับตลิ่ง +3.40 ม. (ร.กท)
< 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

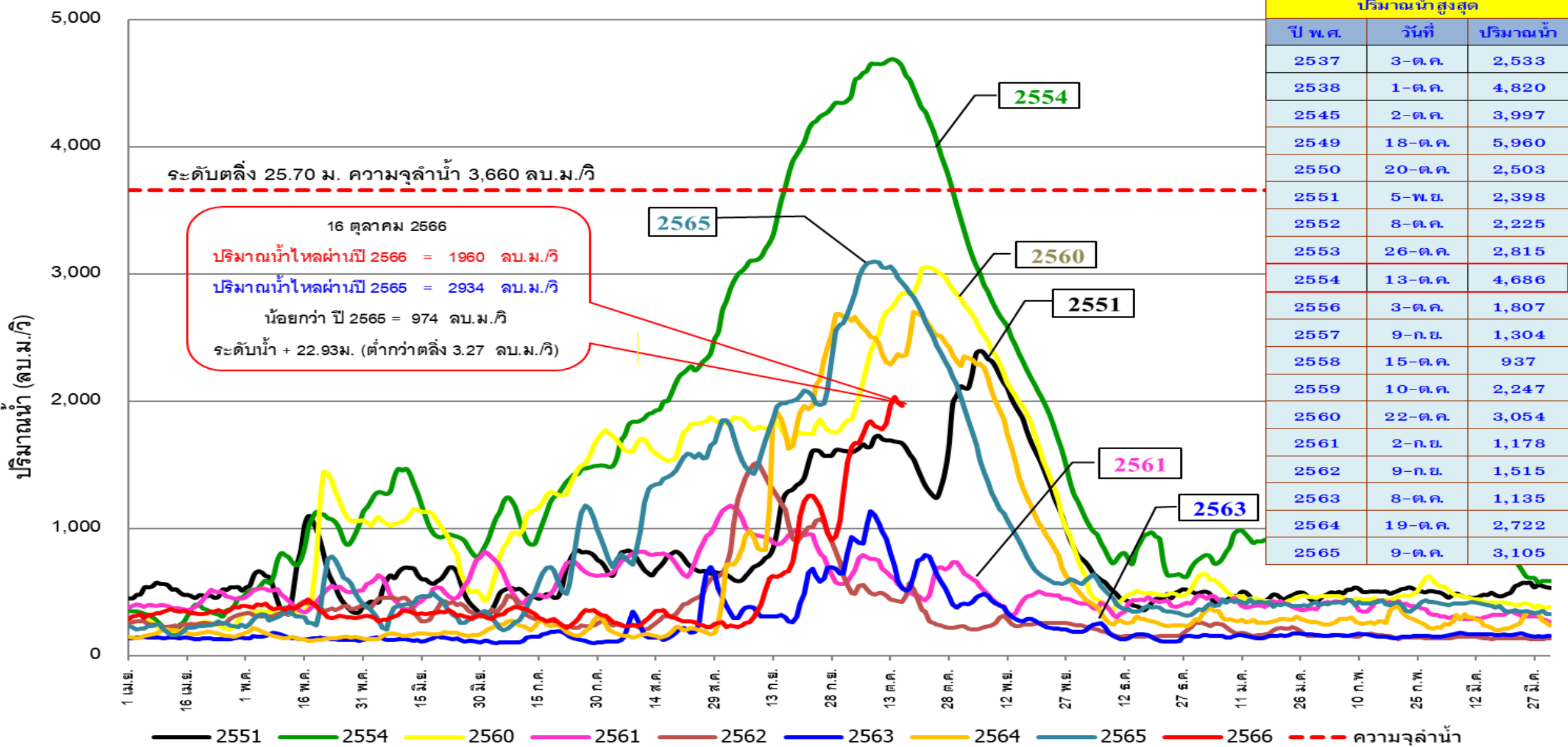
! กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ส่วนหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเห็นชอบหากเป็นกรณีฉุกเฉิน
ให้ขออนุญาตประธานคณะอนุกรรมการฯ พิจารณา
เห็นชอบและให้รายงานคณะอนุกรรมการฯ ในโอกาสแรก

! 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

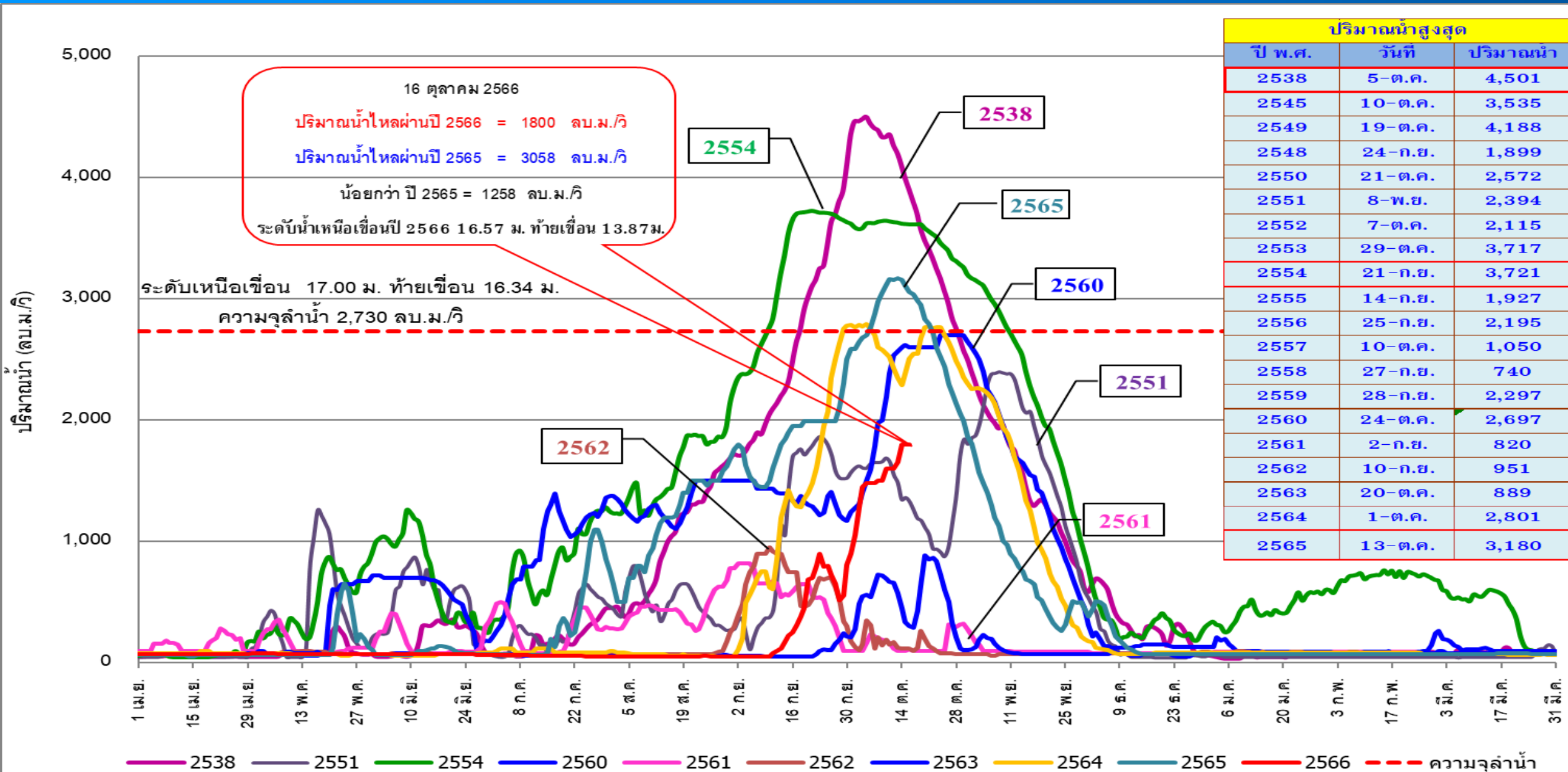


ปริมาณน้ำ สูงสุด		
ปี พ.ศ.	วันที่	ปริมาณน้ำ
2537	3-ต.ค.	2,533
2538	1-ต.ค.	4,820
2545	2-ต.ค.	3,997
2549	18-ต.ค.	5,960
2550	20-ต.ค.	2,503
2551	5-พ.ย.	2,398
2552	8-ต.ค.	2,225
2553	26-ต.ค.	2,815
2554	13-ต.ค.	4,686
2556	3-ต.ค.	1,807
2557	9-ก.ย.	1,304
2558	15-ต.ค.	937
2559	10-ต.ค.	2,247
2560	22-ต.ค.	3,054
2561	2-ก.ย.	1,178
2562	9-ก.ย.	1,515
2563	8-ต.ค.	1,135
2564	19-ต.ค.	2,722
2565	9-ต.ค.	3,105

*ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.



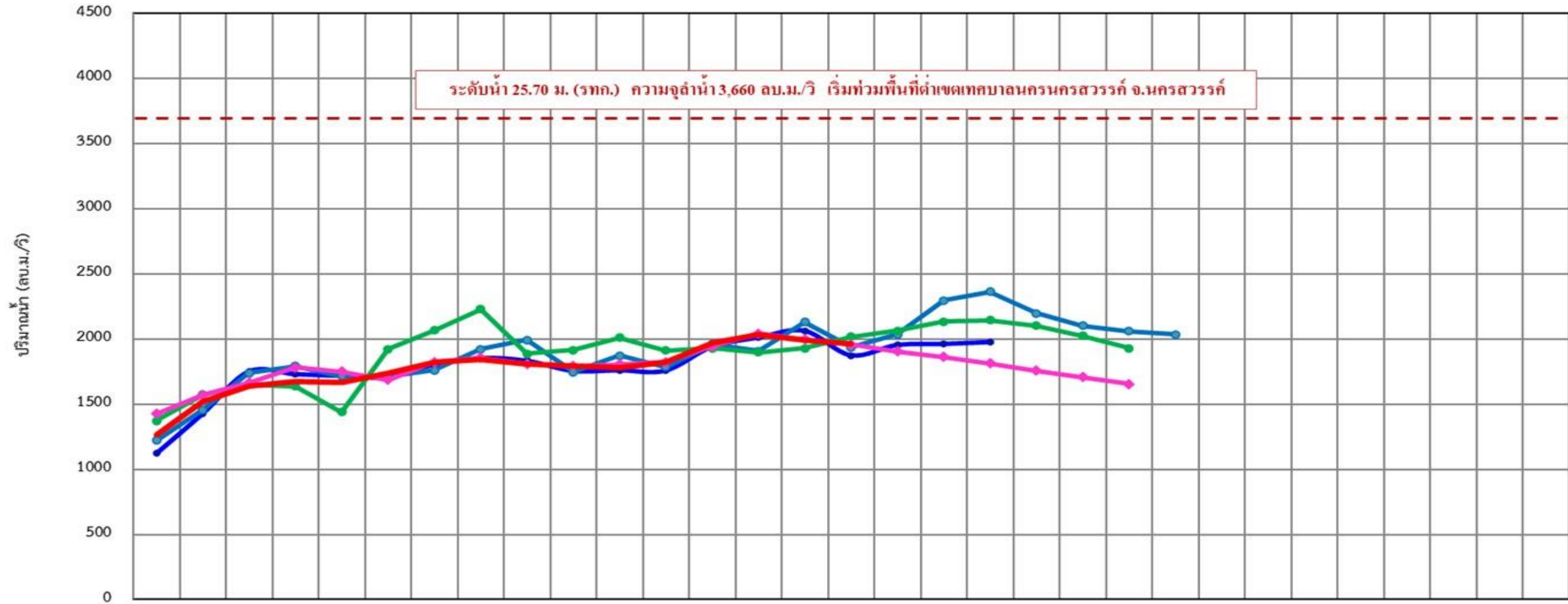
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



*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	1,962	1,976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2,295	2,362	2,197	2,104	2,062	2,034	-	-	-	-	-	-	-	
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	2,064	2,134	2,146	2,101	2,026	1,930	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1,904	1,863	1,813	1,756	1,708	1,654	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 1 - 4

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/ว๘๖๐๔



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๑

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๕๔๑ ๕๖๖๗

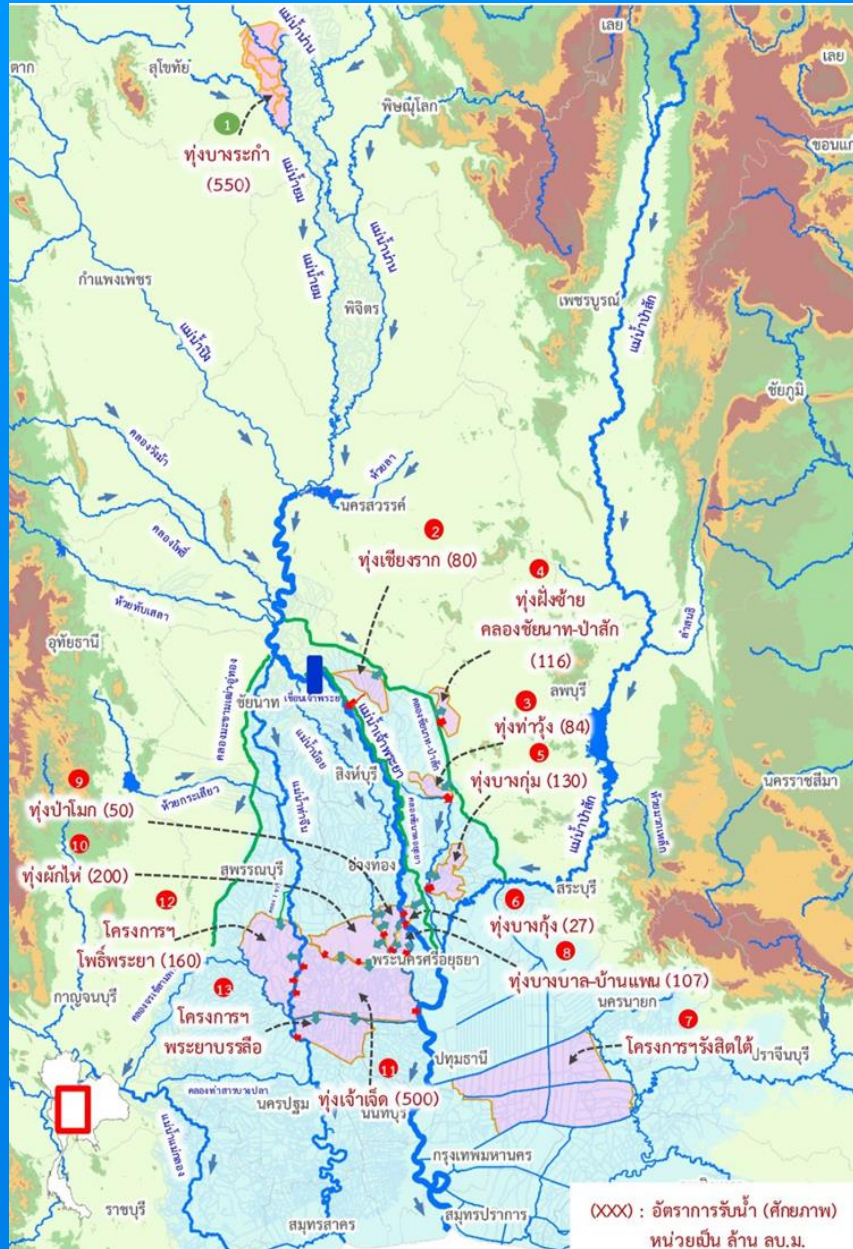
กรมชลประทาน ได้ทำหนังสือ แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และผู้ว่าราชการจังหวัด 11* จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง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

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

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



สถานการณ์น้ำ 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 16 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) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(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	0.82	(0.82)	367.31 (92%)	32.69	376.19	41.00	41.44	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)														
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.02	0.00	0.00	0.02	1.73 (2%)	78.27	0.02	11.50	8.77	
2	ทุ่งท่าม่วง	45,700	44,500 (97%)	84.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.11 (12%)	73.89	0.00	7.00	6.30	
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	2.00	(2.00)	65.90 (57%)	50.10	0.00	15.44	12.14	
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54 (0%)	129.46	0.00	4.70	3.11	
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	0.13	0.00	0.00	0.13	2.20 (8%)	24.80	0.13	3.50	1.30	
รวมฝั่งตะวันออก		256,680	255,480 (100%)	437.00	0.15	0.00	2.00	0.15	80.48 (18%)	356.52	0.15			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)														
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	1.62	0.00	0.00	1.62	19.02 (28%)	49.98	6.08	4.20	2.87	
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	1.64	0.00	0.00	1.64	17.72 (35%)	32.28	10.96	4.45	2.47	
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	19.35	0.00	2.16	17.19	97.46 (49%)	102.54	106.88	3.70	3.05	
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	6.12	0.00	0.00	6.12	59.32 (17%)	290.68	27.90	2.70	2.43	
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	2.80	0.00	2.80	12.55 (6%)	190.45	0.00	2.30	-1.16	
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	671,901 (100%)	872.00	28.73	2.80	2.16	29.37	206.06 (24%)	665.94	151.82			
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	927,381 (100%)	1,309.00	28.88	2.80	4.16	29.52	286.54 (22%)	1,022.46	151.97			
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,192,381 (100%)	1,709.00	28.88	2.80	4.98	28.70	653.85 (38%)	1,055.15	528.16			

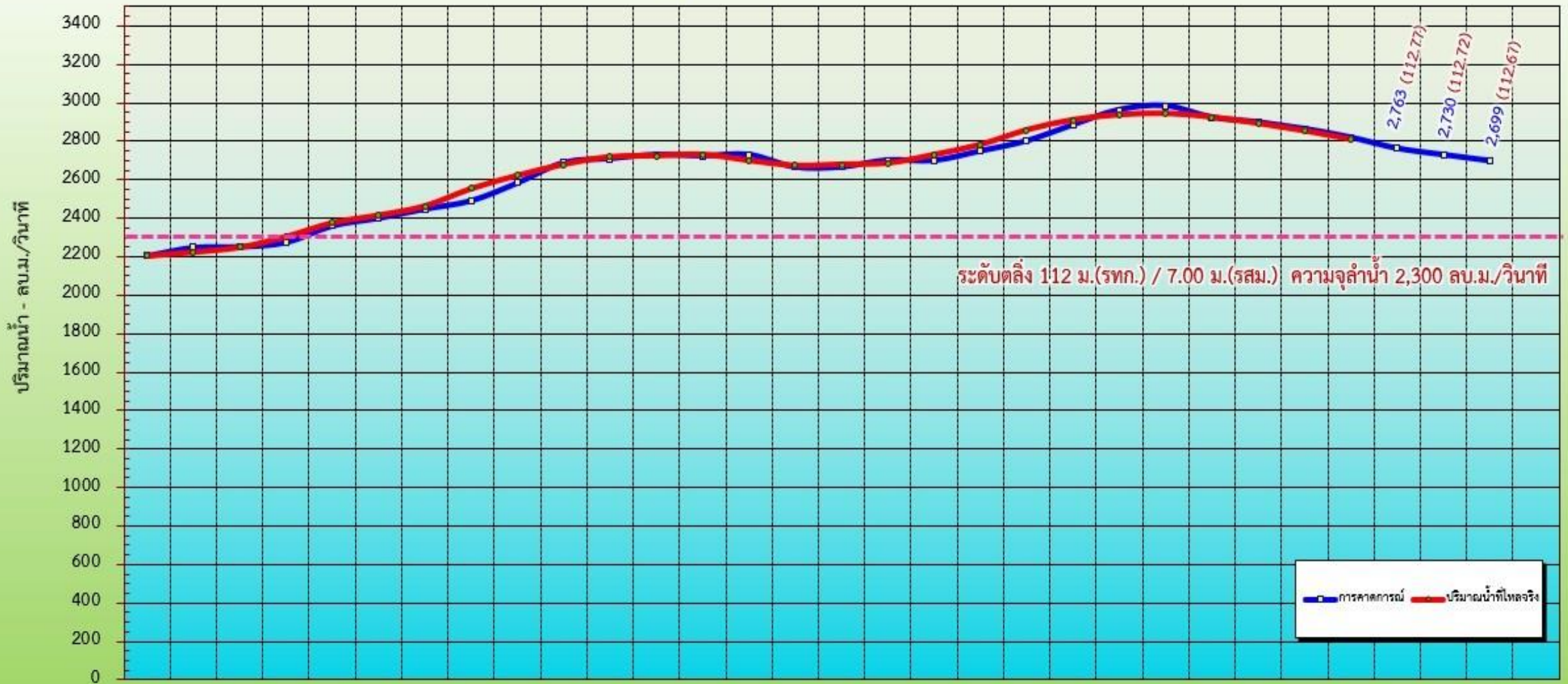
* หมายเหตุ คบ.พระยาบวรลือ รับน้ำผ่าน 79.21 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 42.86 ลบ.ม./วัน.



สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล

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

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.



2,763 (112.77)
2,730 (112.72)
2,699 (112.67)

ระดับตลิ่ง 112 ม.(รทก.) / 7.00 ม.(รสม.) ความจุลำน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที

การคาดการณ์ ปริมาณน้ำที่ไหลจริง

	20 ก.ย.	21 ก.ย.	22 ก.ย.	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	29 ก.ย.	30 ก.ย.	01 ต.ค.	02 ต.ค.	03 ต.ค.	04 ต.ค.	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.
การคาดการณ์	2,207	2,250	2,254	2,277	2,363	2,402	2,449	2,492	2,584	2,689	2,710	2,730	2,724	2,730	2,666	2,667	2,702	2,700	2,749	2,801	2,884	2,962	2,983	2,923	2,898	2,864	2,819	2,763	2,730	2,699	
ปริมาณน้ำที่ไหลจริง	2,205	2,225	2,250	2,306	2,377	2,416	2,464	2,554	2,622	2,680	2,718	2,724	2,730	2,699	2,673	2,680	2,686	2,730	2,782	2,858	2,910	2,936	2,943	2,923	2,891	2,852	2,808				



แผนผลการเพาะปลูก

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

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

ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี **16.98** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.73 ล้านไร่ (93%)
เก็บเกี่ยว 7.35 ล้านไร่ (47%) คงเหลือ 8.37 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่

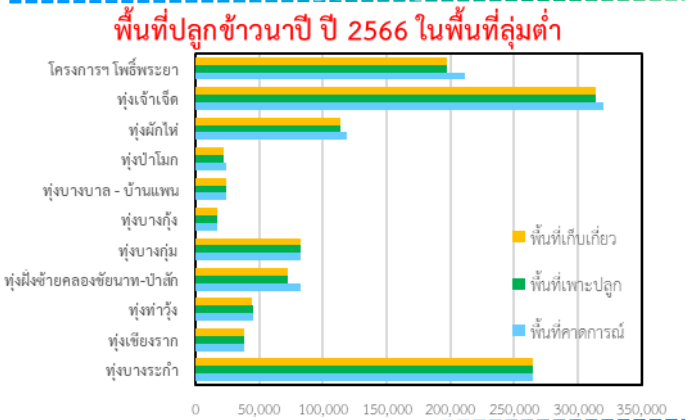
เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.64 ล้านไร่ (95%)
เก็บเกี่ยว 6.25 ล้านไร่ (82%) คงเหลือ 1.39 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.265** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

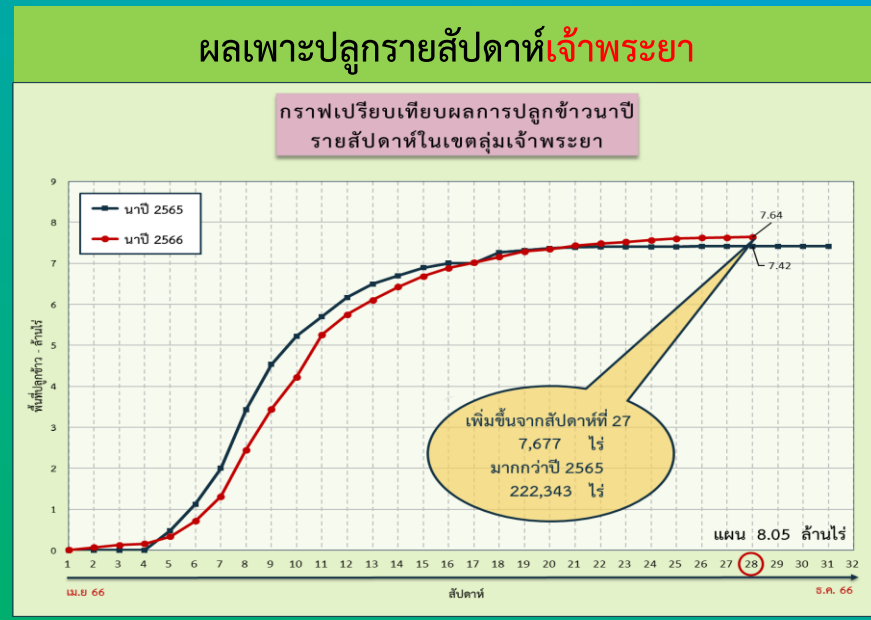
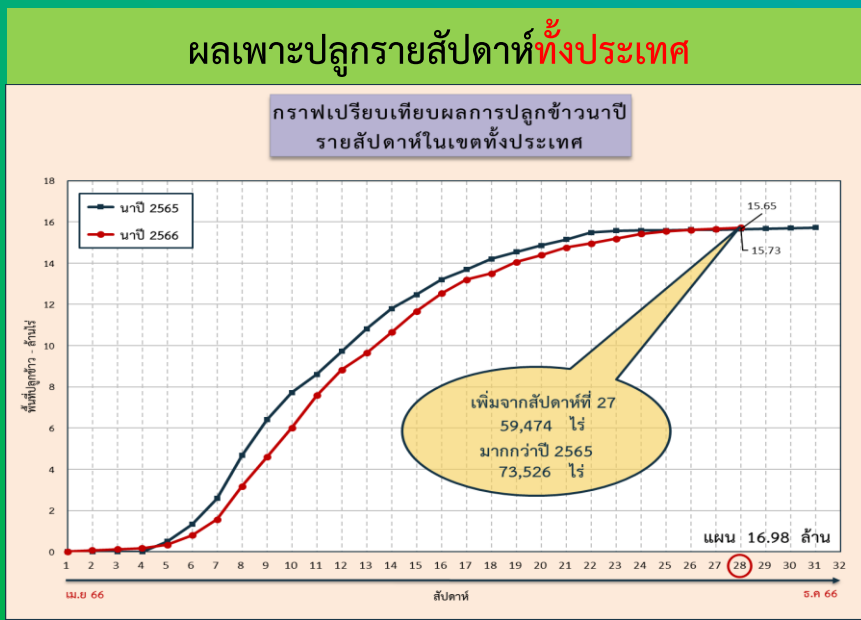
10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.967** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)
เก็บเกี่ยว 0.9274 ล้านไร่ (99.87%) คงเหลือ 0.001 ล้านไร่



ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี **0.88** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)
เก็บเกี่ยว 0.221 ล้านไร่ (26%) คงเหลือ 0.637 ล้านไร่





คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

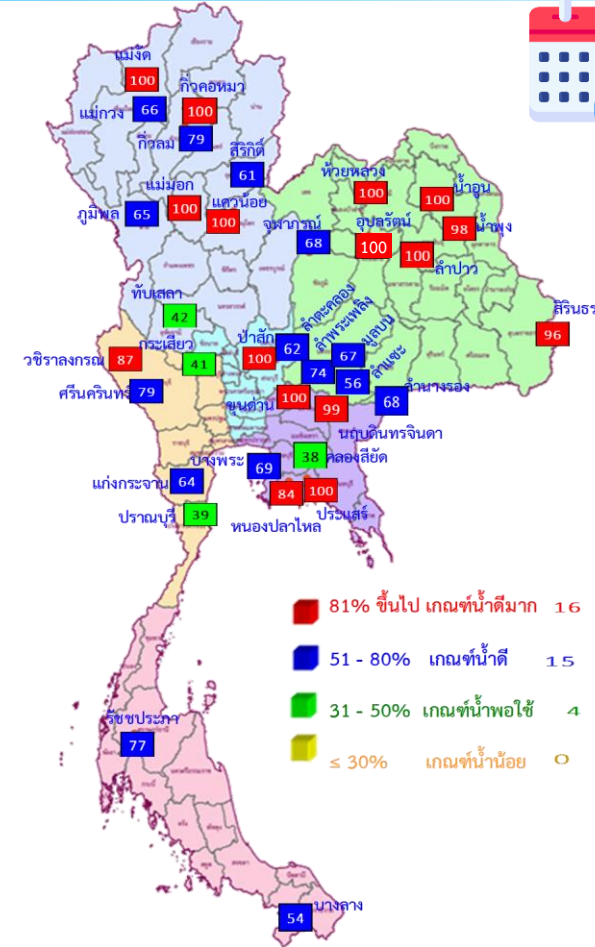


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **4** กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **4** กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย.64	53,999	67	30,457	64
1 พ.ย.65	59,399	84	35,862	76
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	56,272	79	32,730	69
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	55,155	78	31,613	67
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	53,581	76	30,039	63
1 พ.ย. 66 (One Map)	54,157	76	30,615	65



1 พ.ย. 66
(กรณีน้ำ One Map)

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

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

คาดการณ์ ณ วันที่ 12 ต.ค.66

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



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2566

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

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

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

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

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565 | 14,074 ล้าน ลบ.ม.

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



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

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



**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ
ฤดูฝน ปี 2566
และการให้ความช่วยเหลือ**



12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

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

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

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

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

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

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 2

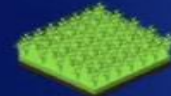


มาตรการ บริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

“ 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

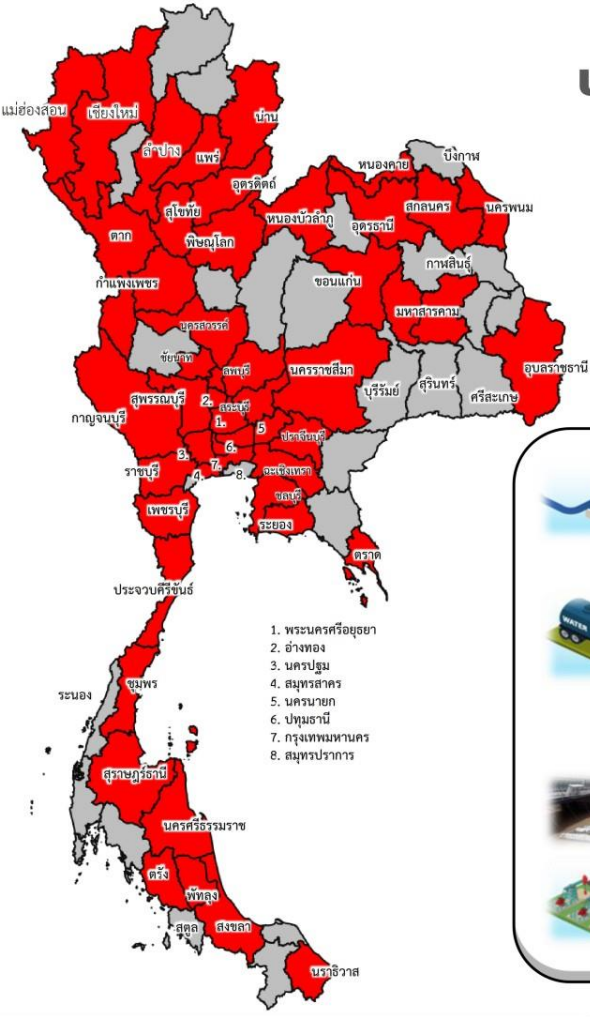
รวมเป็น
5,382 หน่วย



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

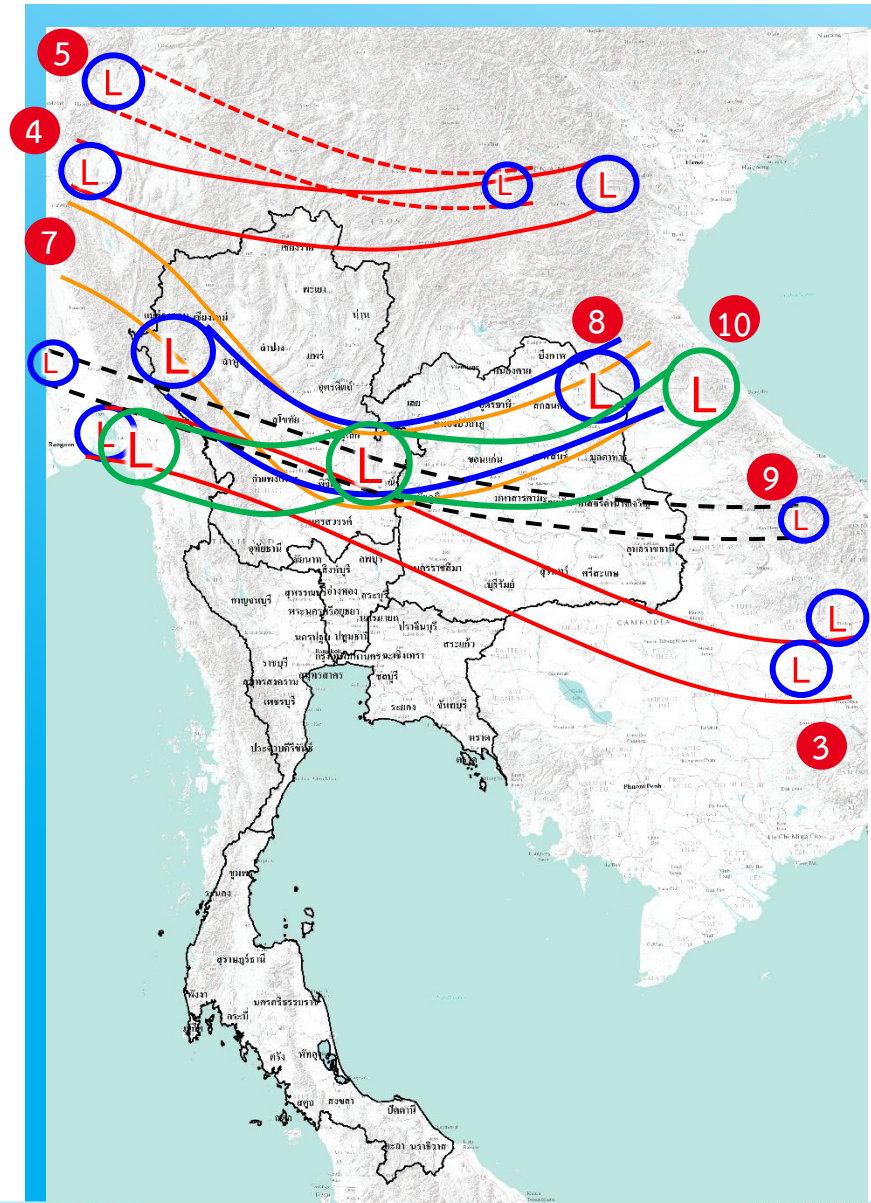


จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์

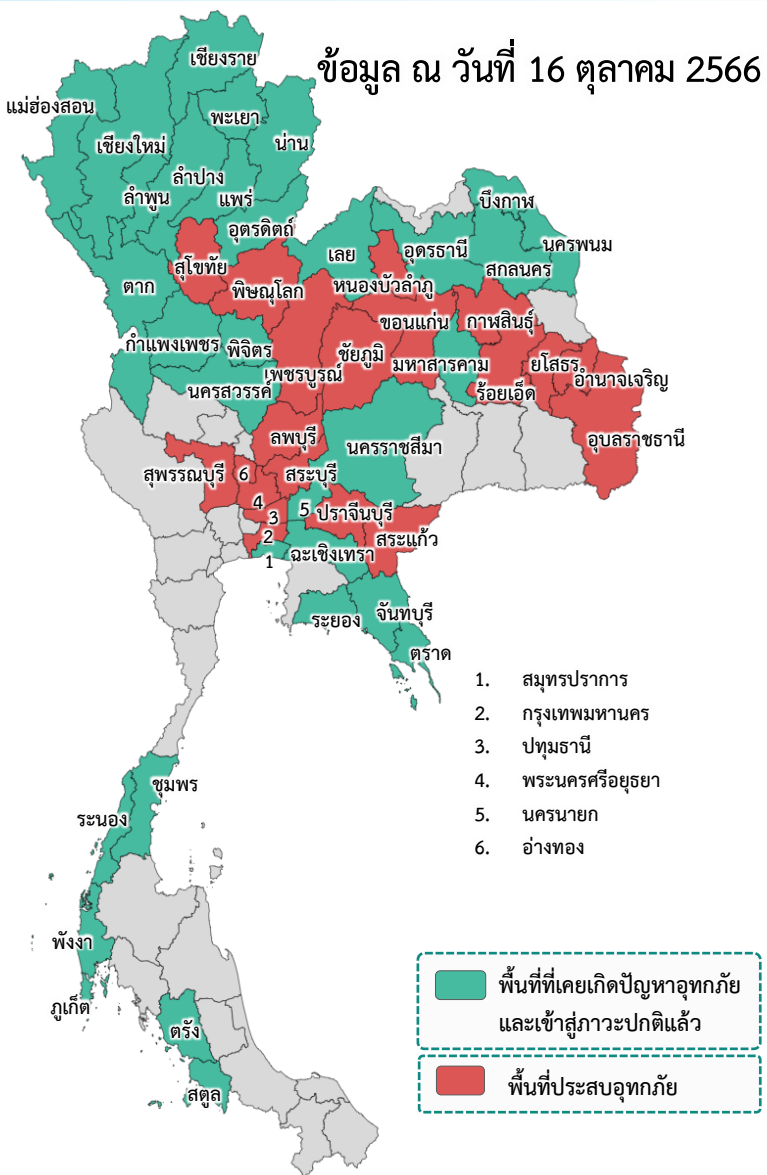
7,006 เส้สัฒ 72,473



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- 3) ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- 4) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสพอุทกภัย 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) (ประสพอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- 6) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสพอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- 7) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิจิตร อุตรดิตถ์ ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- 8) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุตรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครพนม นครนายก ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ อ่างทอง และภูเก็ต)
- 9) หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 26 - 29 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 27 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุตรดิตถ์ สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ลพบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี และสตูล)
- 10) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 1 ต.ค.66 - ปัจจุบัน) (ประสพอุทกภัย 34 จังหวัด ได้แก่ ลำพูน เชียงราย ลำปาง อุตรดิตถ์ 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)



❖ 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	✓	น้ำเข็ก	✓			
2	สขป.4	ยม	สุโขทัย	9	ศรีสัชชาลัย ศรีสำโรงทุ่งเสลี่ยม สวรรคโลก บ้านด่านลานหอย เมืองสุโขทัย ศรีมาศ กงไกรลาศ ศรีนคร	✓	แม่น้ำยม	✓	161,370	14,838	
3	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	3	เมืองหนองบัวลำภู โนนสัง ศรีบุญเรือง	✓	ลำพะเนียง (E.68A)	✓	2,020		
4	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	15	เสลภูมิ อ่างสามารก ทุ่งเขาหลวง พนมไพร ธวัชบุรี เชียงขวัญ จังหาร โพธิ์ชัย โพนทราย โพนทอง เมยวดี สุวรรณภูมิ หนองฮี เมืองร้อยเอ็ด เกษตรวิสัย	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.18) (E.95A)		125,807		
5	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ภูผาม่าน ชุมแพ หนองเรือ	✓	น้ำเชิญ	✓	300		
6	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	3	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย	✓	ลำปาว (E.87)	✓	47,618		
7	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	9	เมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จัตุรัส หนองบัวระเหว เนินสง่า บ้านแท่น คอนสาร ภูเขียว	✓	แม่น้ำชี (E.23)	✓	71,755		
8	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง ป่าดิว	✓	ลำน้ำยัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		32,308		
9	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	1	หัวตะพาน			✓			
10	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพืชผล 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	1,500	
14	สขป.10	ป่าสัก	สระบุรี	2	หนองแค บ้านหมอ	✓	คลองหนองหมู	✓	870	1	
15	สขป.10	เจ้าพระยา	ลพบุรี	2	บ้านหมี่ โคกสำโรง			✓			
16	สขป.10, 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	7	เสนา ผักไห่ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางไทร วังน้อย	✓	คอลโงพง (C.36), แม่น้ำน้อย (C.67) (C.68)	✓		4,936	
17	สขป.11	เจ้าพระยา	ปทุมธานี	1	หนองเสือ	✓		✓			
18	สขป.11	เจ้าพระยา	กรุงเทพมหานคร	1	หนองจอก	✓		✓			
19	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก			✓		243	
20	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	1	สองพี่น้อง	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.10)	✓		178	
		รวม		74				17	15	450,677	22,084



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 และเตรียมพร้อมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

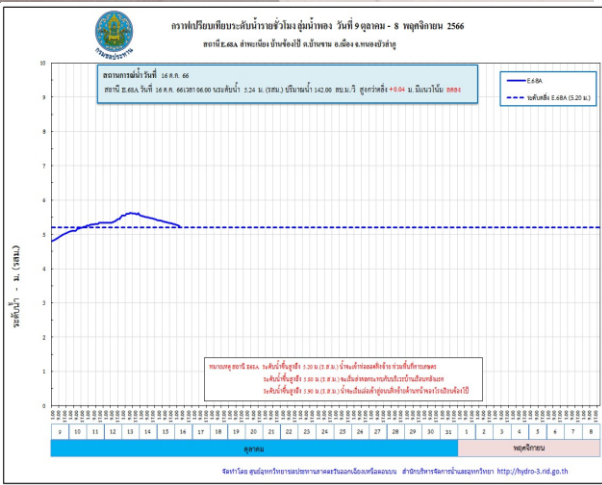
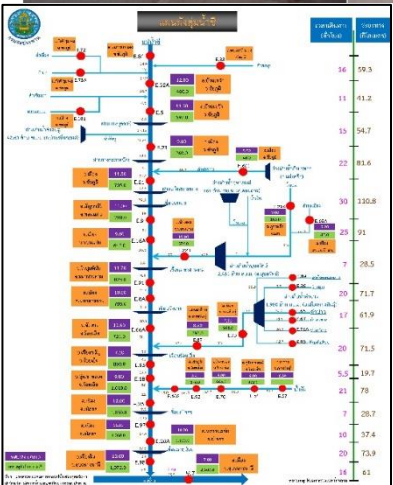
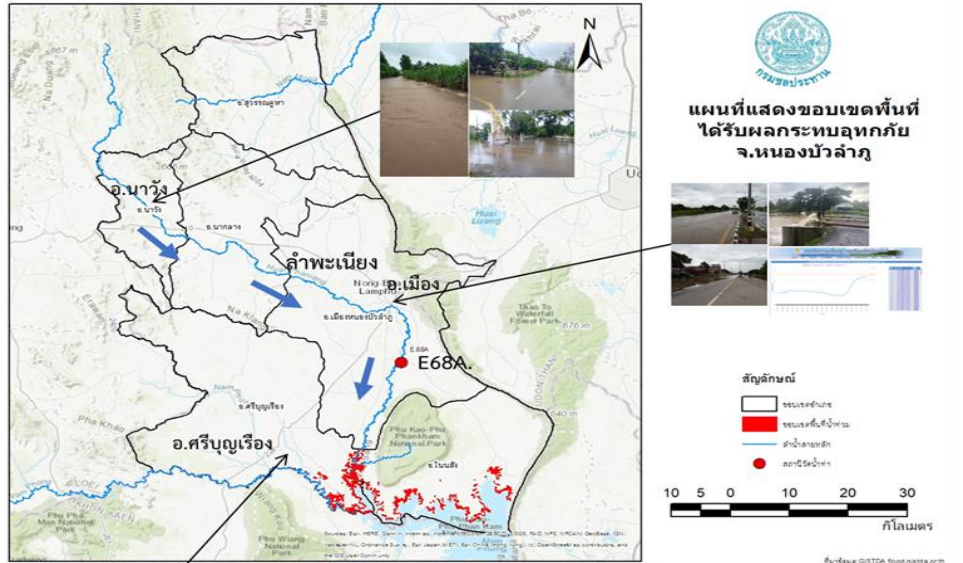
มีพื้นที่น้ำท่วม 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอศรีสัชชนาลัย อำเภอศรีสำโรง อำเภอทุ่งเสลี่ยม อำเภอสวรรคโลก อำเภอบ้านด่านลานหอย อำเภอเมืองสุโขทัย อำเภอคีรีมาศ อำเภอกงไกรลาศ และ อำเภอศรีนคร พื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 14,838 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตร 161,370 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ จะเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 14 เครื่อง บริเวณ บ้านคลองปู ตำบลคลองยาง บ้านคู้ยาง บ้านศรีสังวร ตำบลป่ากุมเกาะ 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 และแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์น้ำล้นทางระบายน้ำล้นของอ่างเก็บน้ำ 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.)

- ลำพอง สถานีวัดน้ำ E.68A บ้านซ้องโป้ อ.เมืองหนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู ระดับน้ำ 5.24 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.04 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 142.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 130.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

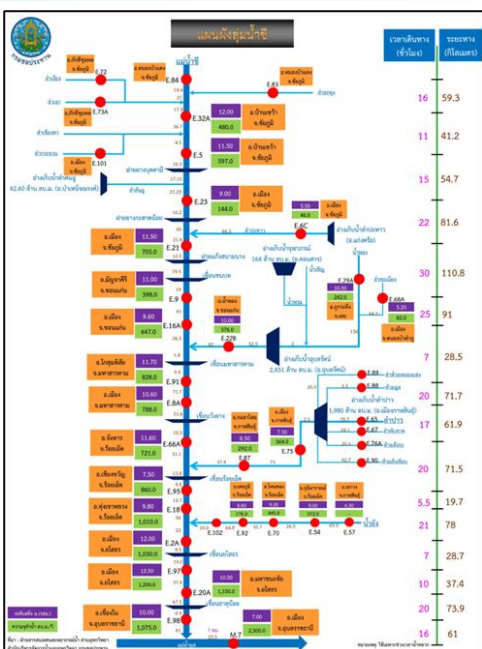
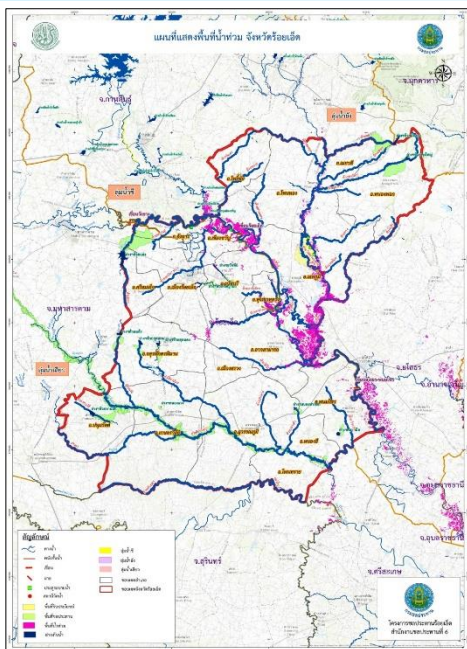
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 15 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภอกาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอพนมไพร อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอโพ้นทราย อำเภอโพ้นทอง อำเภอเมยวดี อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอหนองฮี อำเภอเมืองร้อยเอ็ด และอำเภอเกษตรวิสัย พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 125,807 ไร่

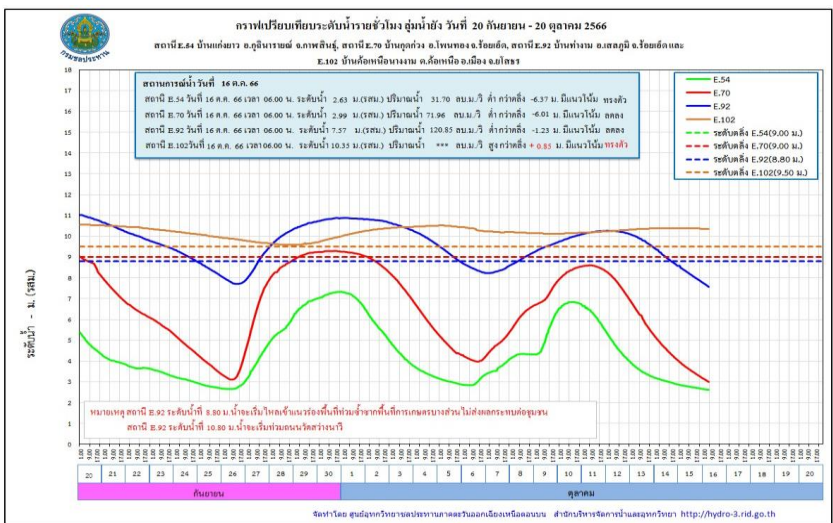
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 12.44 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.84 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 876.08 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.71 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.91 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,268.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.07 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.47 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 1,235.50 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

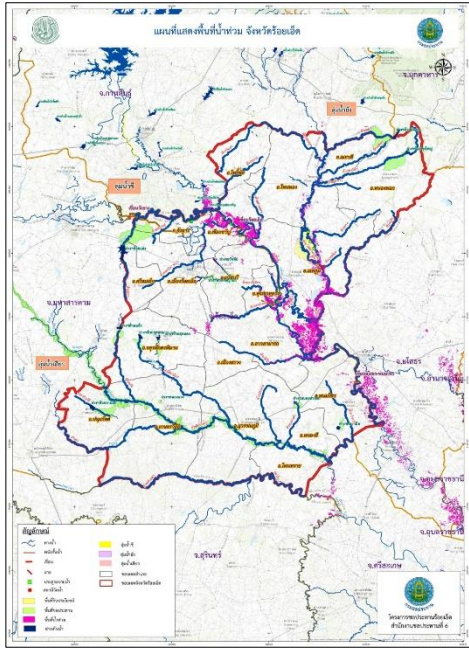
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.57 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -1.23 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 120.85 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 180.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566



รูปแสดงพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 109,086 ไร่



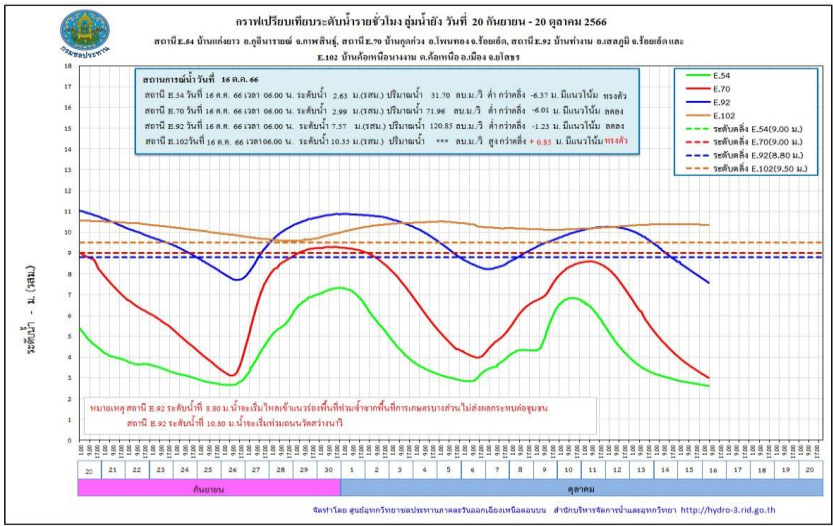
รมต.ฯเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้บริหารกรมชลประทาน ตรวจเยี่ยมและมอบสิ่งของให้ราษฎรในพื้นที่ประสบอุทกภัยกับในเขต อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด

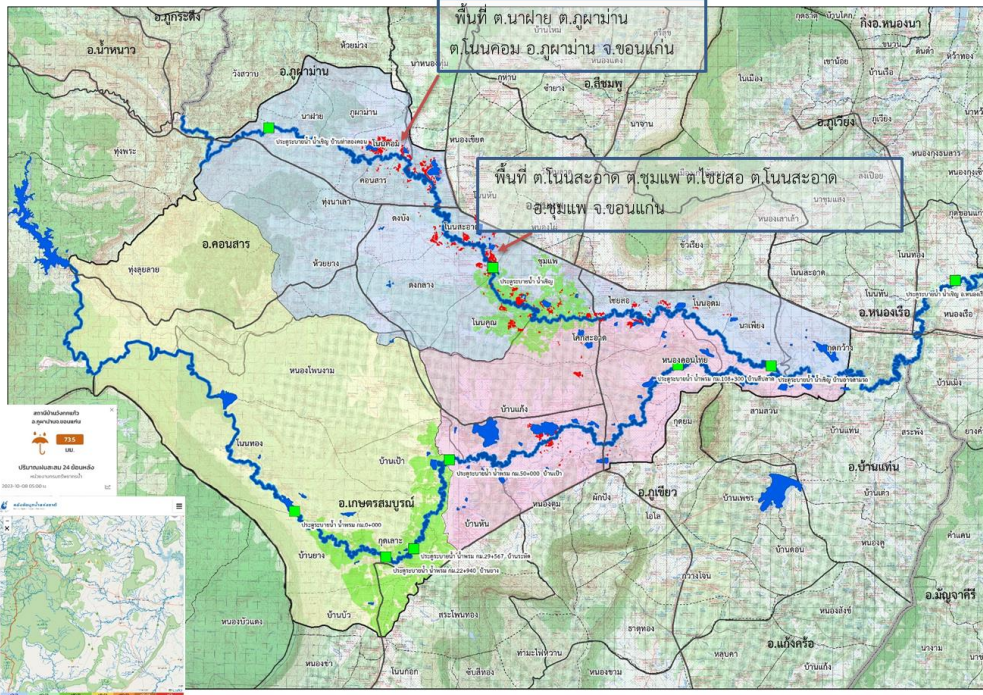


4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

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





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูผาม่าน อำเภอชุมแพ และอำเภอหนองเรือ

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- น้ำเชิญ สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 5.18 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.02 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 64.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

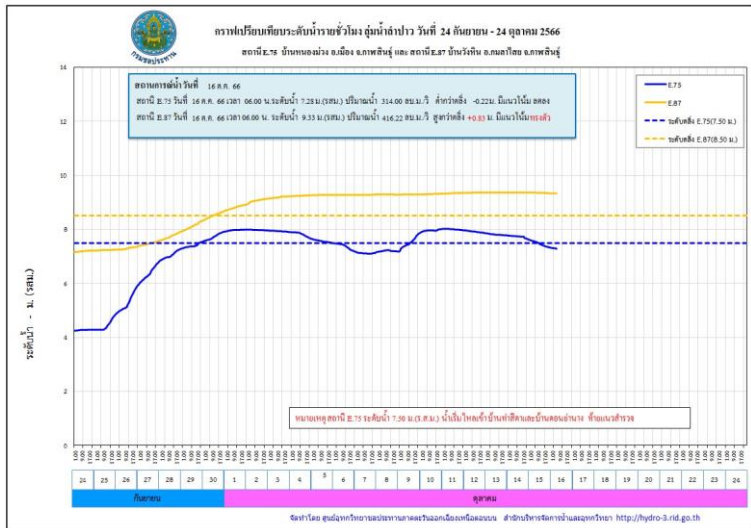
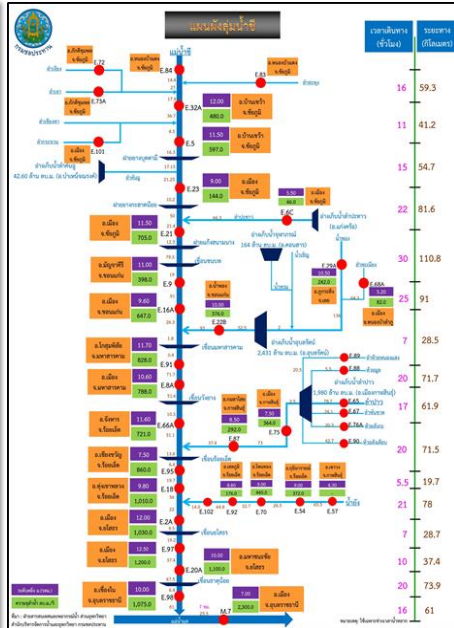
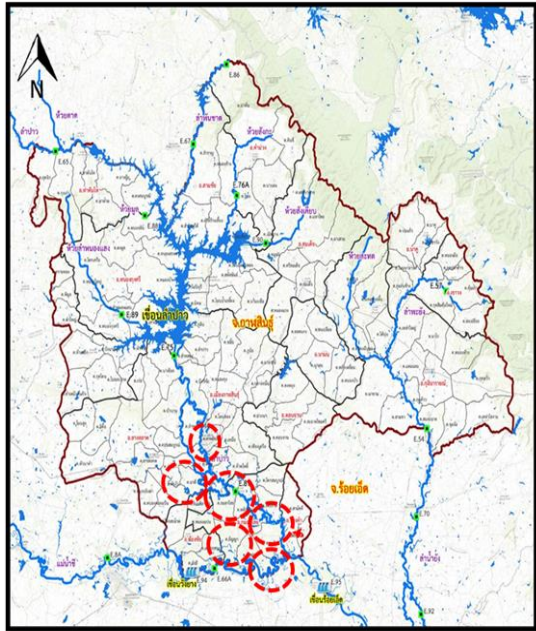
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดกาฬสินธุ์

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน ต.เหนือ และต.เชียงเครือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม่า ต.ดอนสมบูรณ และต.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 7.28 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.22 ม. (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 314.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 370.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 9.33 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.83 ม.** (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 416.22 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

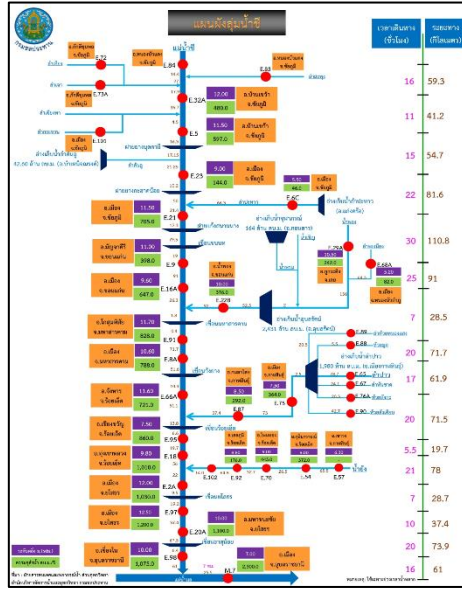
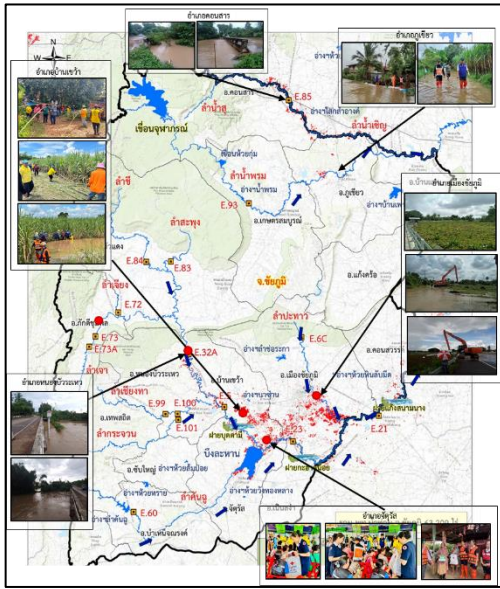
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

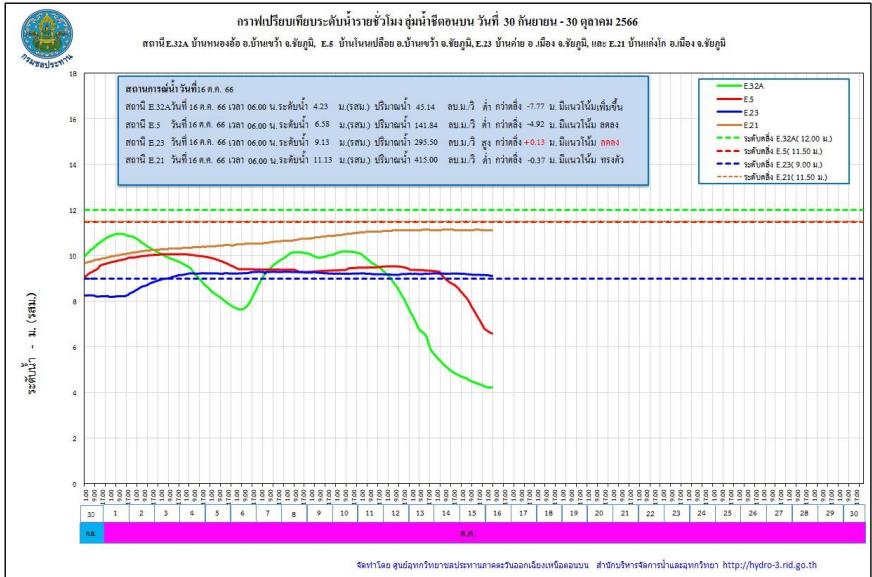
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.13 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.13 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 295.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 250.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

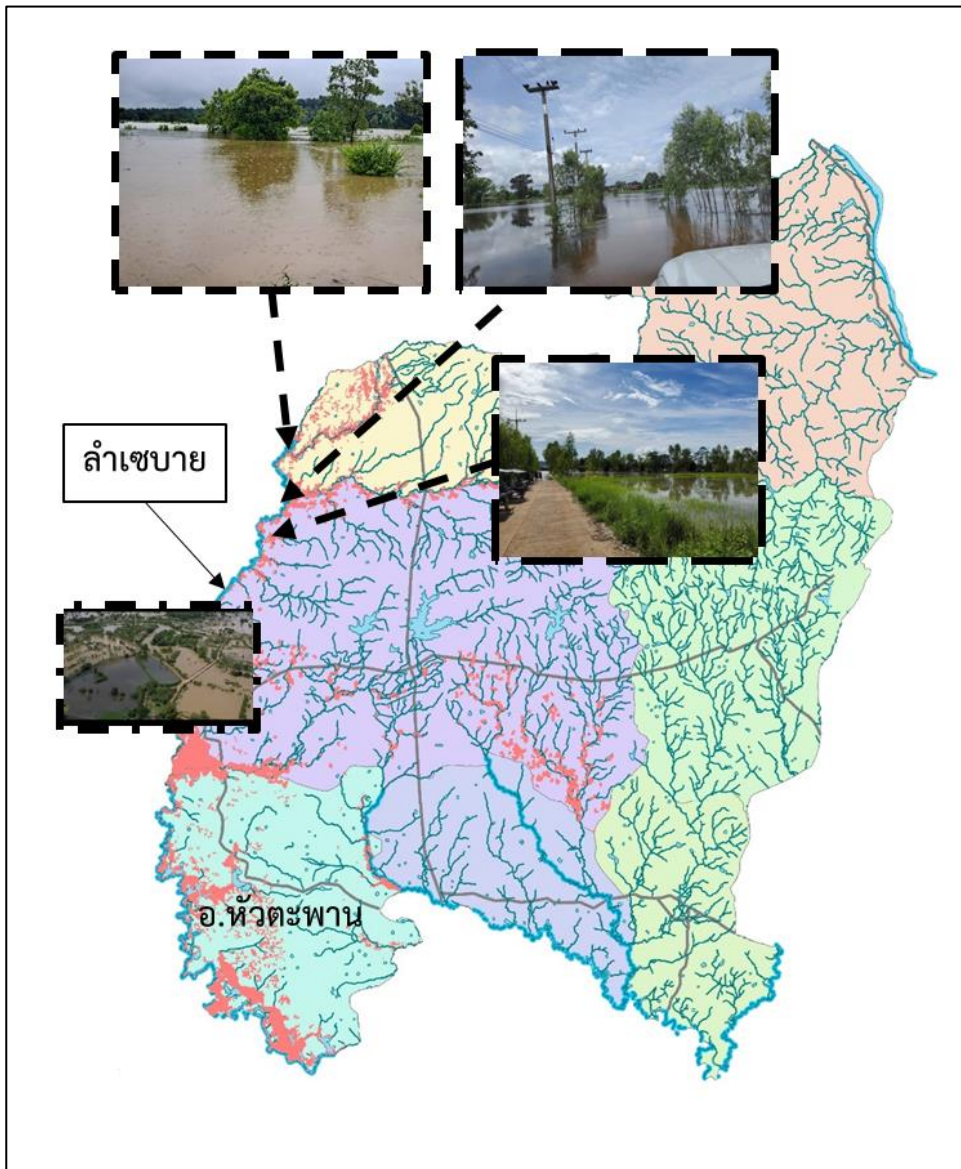
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม - เข็ญ สำนักงานชลประทานที่ 6 เฝ้าระวังระดับน้ำในลำน้ำเข็ญ และลำน้ำพรม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



สงวนลิขสิทธิ์ของกรมชลประทานและวงเวียนของกรมชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ 6 <http://hydro-3.rnd.go.th>



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

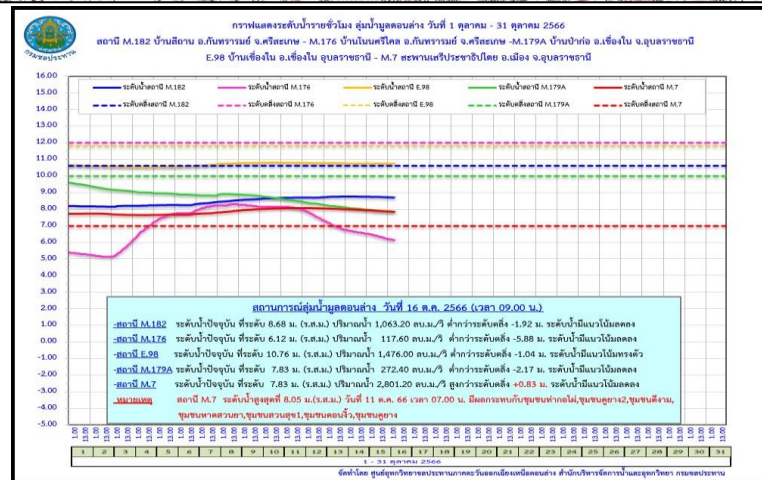
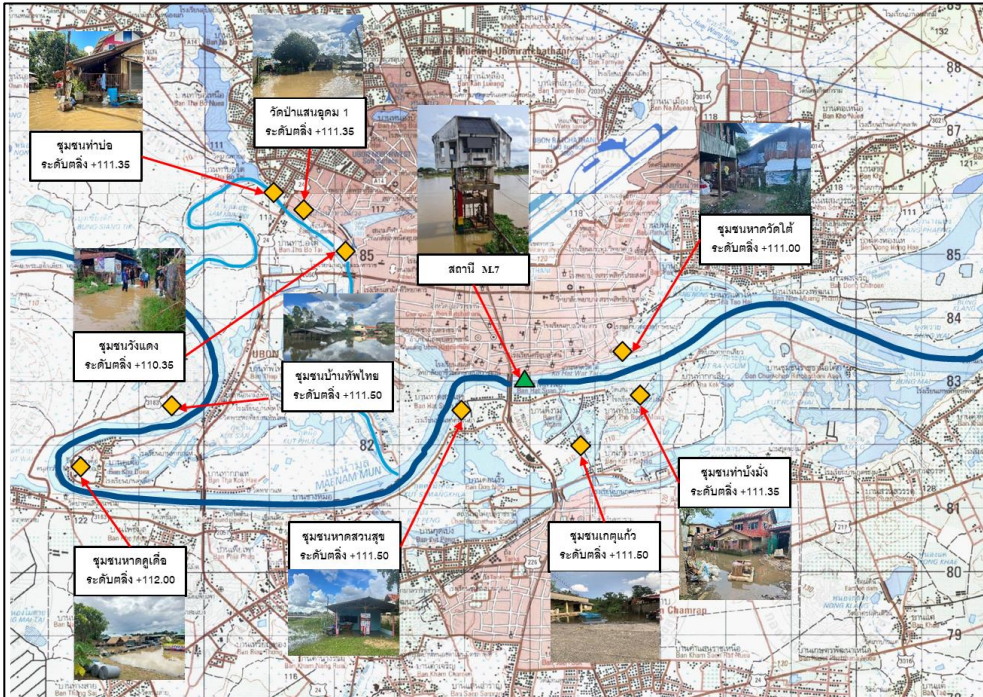
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอห้วยตะพาน พนังลำเซบายสาย A เกิดพนังขาดจำนวน 3 จุด ได้แก่ ช่วง กม.14+000, กม.18+000 และกม.20 + 000 ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำบางส่วน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำเซบาย ณ ปัจจุบันปริมาณน้ำในลำน้ำลำเซบายปกติ **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอำนาจเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้ทำการขวนบานระบายน้ำที่เขื่อนลำเซบาย เพื่อให้ปริมาณน้ำไหลผ่านได้สะดวก นำกระสอบทรายเสริมคันพนังลำเซบายบริเวณที่ต่ำ เพื่อป้องกันน้ำไหลล้นข้ามพนังลำเซบาย เตรียม เครื่องจักร-เครื่องมือ กระสอบทราย ติดตามสถานการณ์ เพื่อพร้อมในการช่วยเหลือสนับสนุน และ ทำหนังสือแจ้งเตือนให้พื้นที่รับทราบถึงสถานการณ์น้ำของลำเซบาย



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.บู่ใหม่ ต.หนองกินเพล ต.คำน้ำแซบ ผลกระทบจำนวน 244 ครัวเรือน

3. อำเภอดอนมดแดง น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 36 ไร่

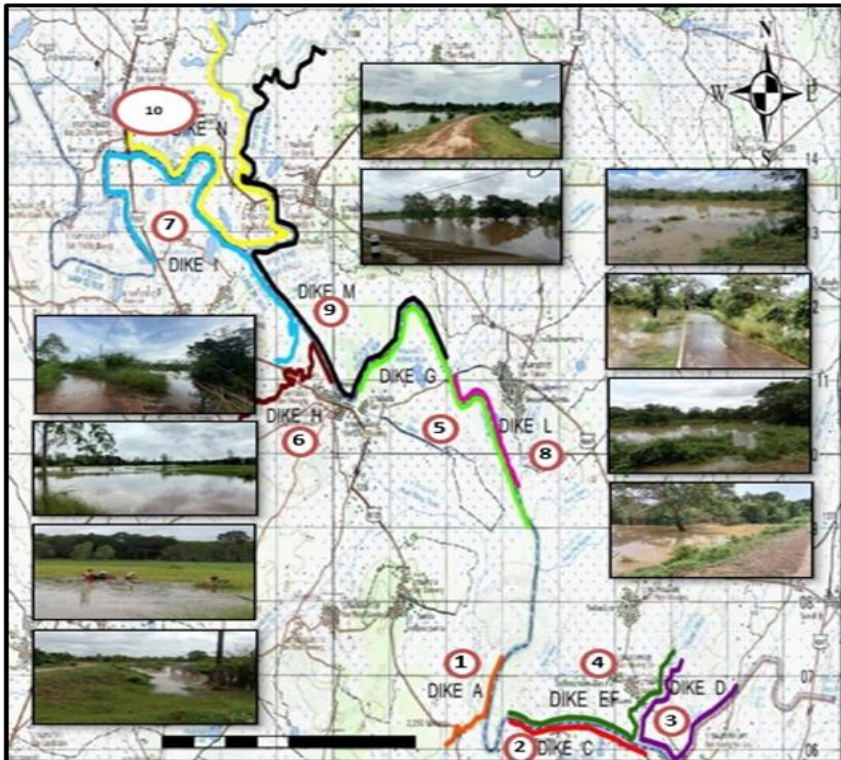
4. อำเภอตระการพืชผล น้ำท่วมพื้นที่ ต.ตระการ ต.สะพือ และต.ขามเปี้ย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 101 ไร่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566

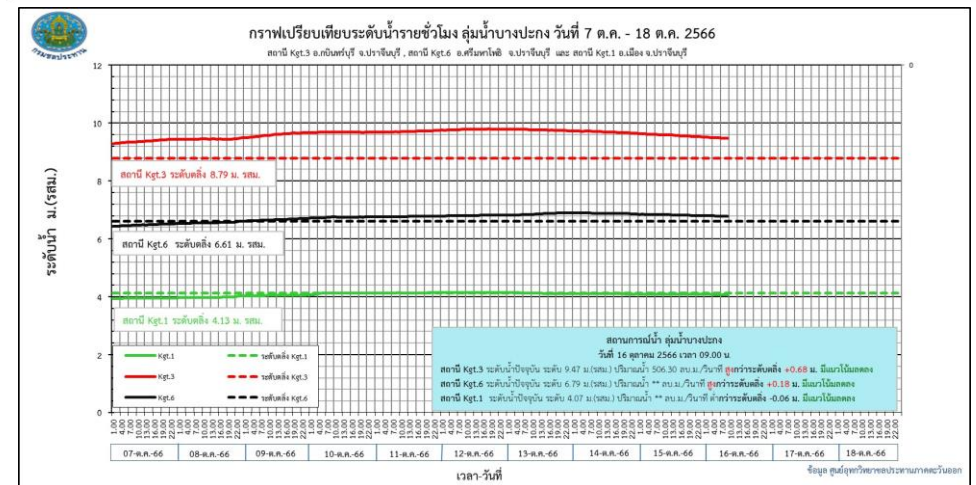
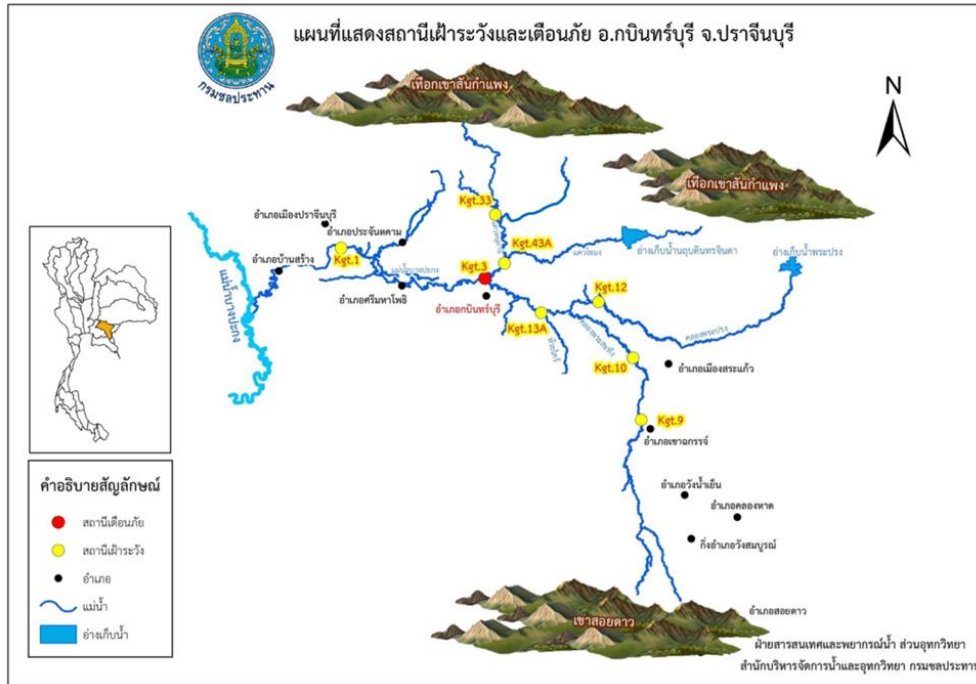


3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำนํ้ามูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.83 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.83 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,801.20 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 ชุมชนดอนจั่ว 2 เครื่อง และ เสริมกระสอบทราย 8,000 ใบ รวมทั้งได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมา โดยปัจจุบันมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก โดยการแฉวนบานทั้งหมด 3 บาน



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรง ทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอ**กบินทร์บุรี** มีน้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์บุรี

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำปราจีนบุรี สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 9.48 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.69 ม.**

(ระดับตลิ่ง 8.79 ม.) **แนวโน้มลดลง**

- แม่น้ำปราจีนบุรี สถานีวัดน้ำ Kgt.6 อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 6.79 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.18 ม.**

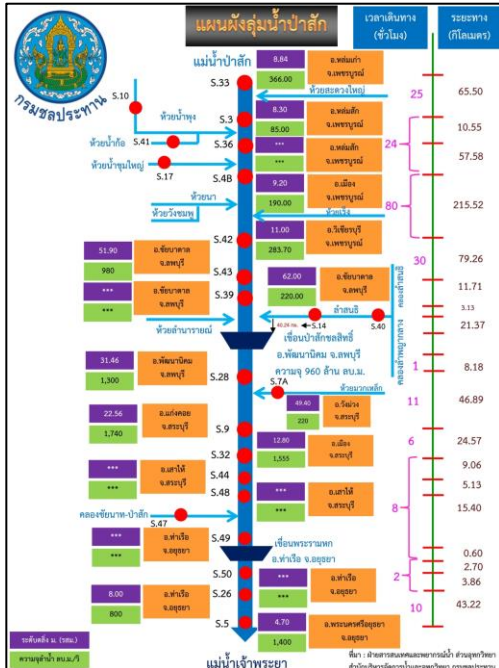
(ระดับตลิ่ง 6.61 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดเพชรบูรณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักติดต่อกันอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 4 ตุลาคม 2566 เป็นต้นมา ทำให้มีปริมาณไหลเข้าท่วมพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ และมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำห้วยเล็งปริมาณมากและระดับน้ำได้เพิ่มขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

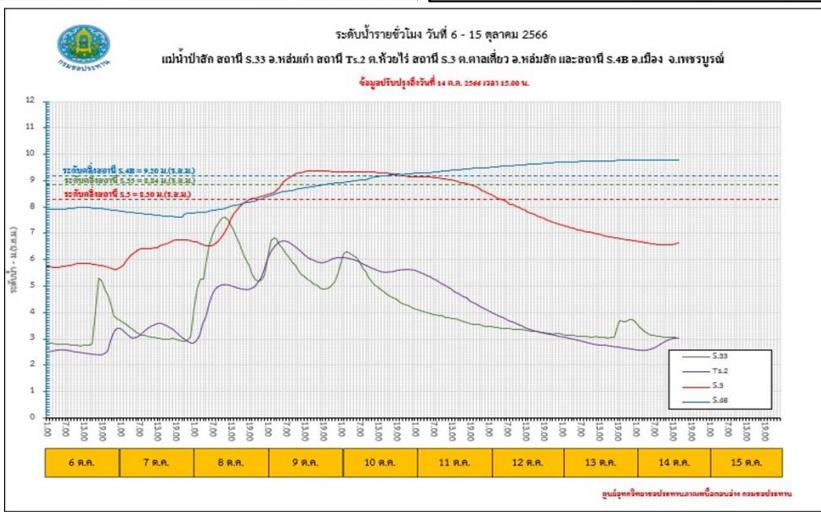
- มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ และอำเภอหล่มสัก
- อำเภอเมืองเพชรบูรณ์** ทำให้เกิดน้ำท่วมบริเวณท้ายเขตเทศบาลเมืองที่ไม่มีพังกั้นน้ำ ได้รับผลกระทบ 4,000 ไร่ 1,100 คราวเรือน
 - อำเภอหล่มสัก** มีน้ำท่วมขังพื้นที่เกษตร ต.ปากดุก ได้รับผลกระทบ 100 ไร่ ต.ลานบ่า และต.บ้านไร่ ได้รับผลกระทบ 4,000 ไร่ 300 คราวเรือน

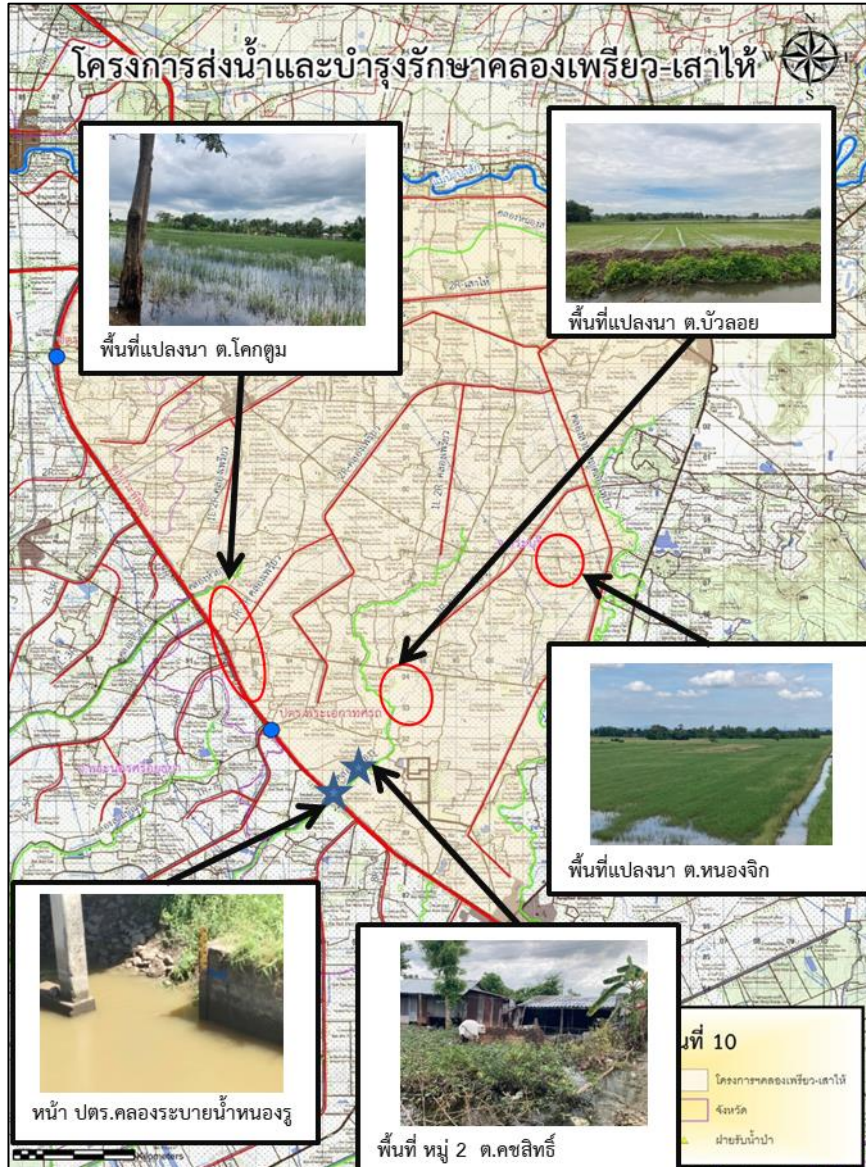
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่ น้ำป่าสัก** สถานีวัดน้ำ S.3 อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 7.01 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.29 ม. (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.) ปริมาณน้ำ 45.78 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 85.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่ น้ำป่าสัก** สถานีวัดน้ำ S.42 อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 11.40 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.40 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) ปริมาณน้ำ 309.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 283.70 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่ น้ำป่าสัก** สถานีวัดน้ำ S.4B อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 9.80 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.60 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.20 ม.) ปริมาณน้ำ 239.10 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 ปริมาณ อ.หนองแค วัดได้ 114.4 มม. ทำให้ระดับน้ำในคลองระบายหนองรูสูงขึ้น และเกิดน้ำท่วมขังในบ้านเรือนในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองแค และอำเภอบ้านหมอ

1. อำเภอหนองแค (คบ.คลองเพรียว-เส้าไห้) น้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านเรือนและพื้นที่เกษตรบริเวณ ต.คชสิทธิ์ ต.หนองจิก ต.บัวลอย และ ต.โคกตูม ได้รับผลกระทบ 870 ไร่

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกหนักในพื้นที่ คาดว่าจะทำให้ระดับน้ำในพื้นที่ลดลงและเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง สำนักงานชลประทานที่ 10 เร่งระบายน้ำเพื่อไม่ให้ไหลเข้าท่วมบ้านเรือนเพิ่มขึ้น



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านหมี่ และอำเภอโคกสำโรง

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังคงมีฝนตกในพื้นที่ จึงทำให้ระดับน้ำยกตัวเพิ่มขึ้น อาจจะต้องใช้เวลาระบายเพิ่มขึ้นจนกว่าจะกลับสู่สภาวะปกติ

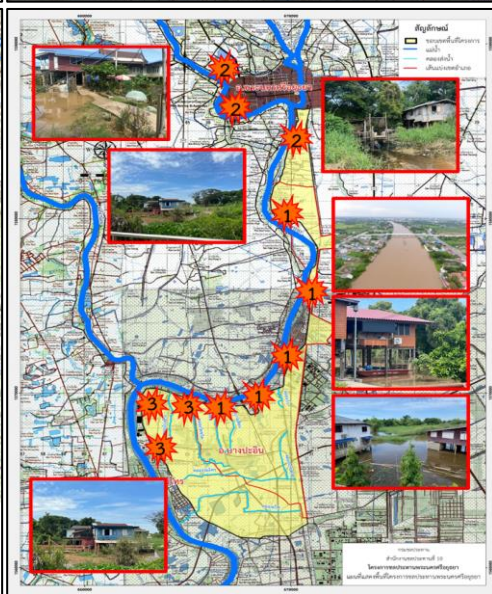
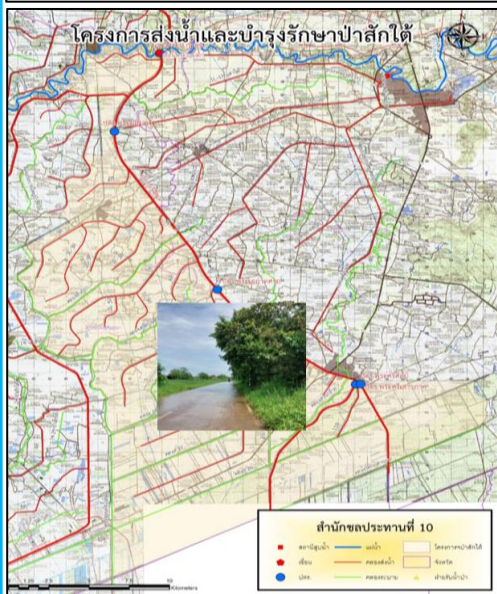
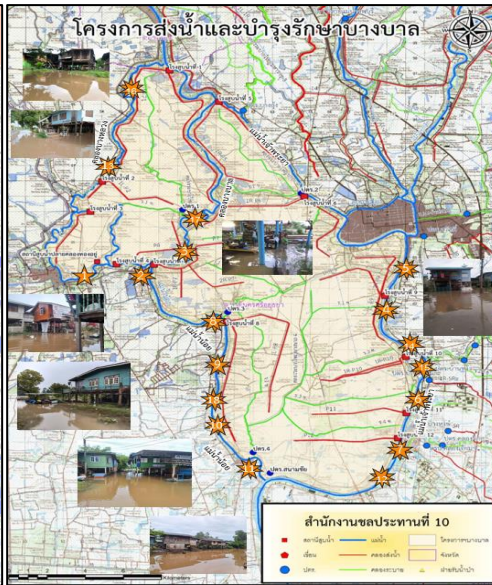
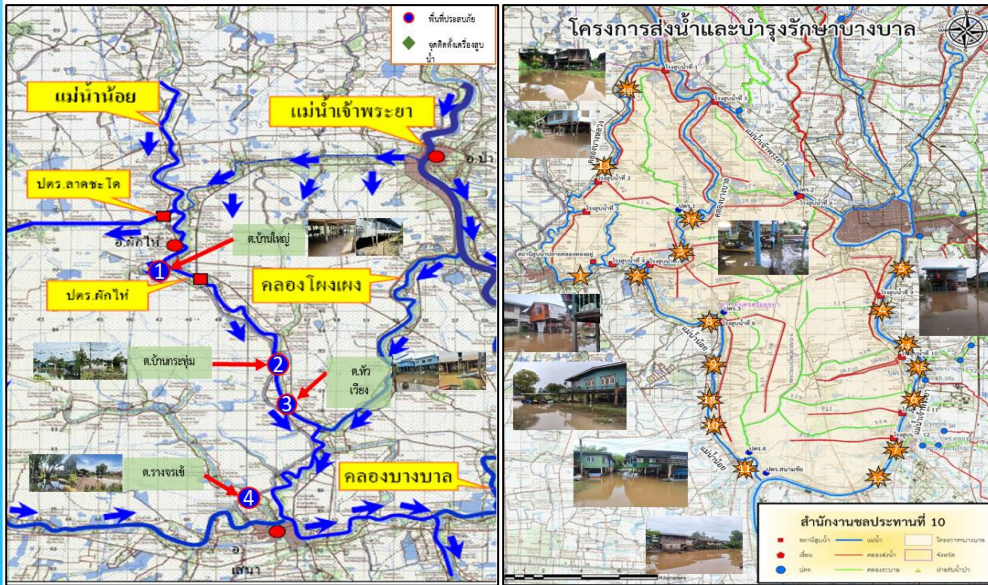
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงเผงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางปะอิน อำเภอบางไทร และอำเภовังน้อย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 4,936 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.น้ำเต้า ต.บ้านคลัง ต.ทางช้าง ต.บางหัก ต.กบเจา ต.บางชะนี ต.บางหลวง ต.หลวงโหด ต.พระขาว ต.ไทรน้อย และต.สะพานไทย ได้รับผลกระทบ 732 ครัวเรือน

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

5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแปง ต.บ้านพลับ ต.เกาะเกิด ต.ตลาดเกรียบ และต.วัดยม ได้รับผลกระทบ 377 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

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **คลองโผงเผง สถานีวัดน้ำ C.36** บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.22 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.86 ม. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 555.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67** สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.25 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.50 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68** ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.20 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.00 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

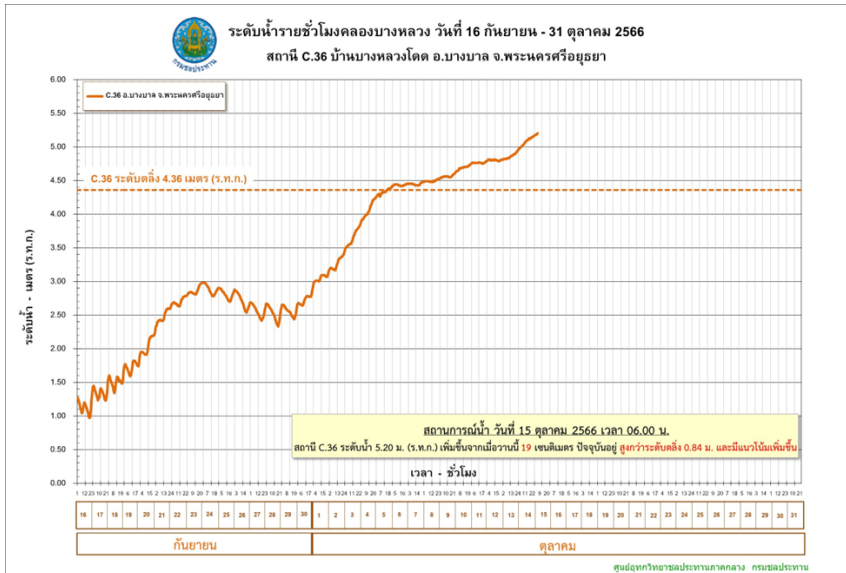
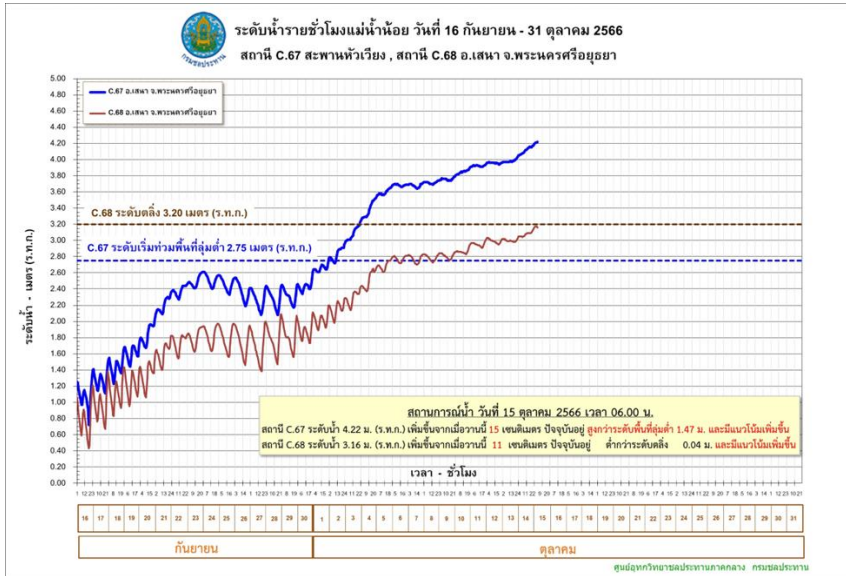
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้แจ้งเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำ, การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา, ระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้นเพื่อให้ประชาชนได้ขนของไว้ที่สูงให้ทันท่วงที และมีการเตรียมพร้อมรถสูบน้ำเคลื่อนที่ สำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

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

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตามเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

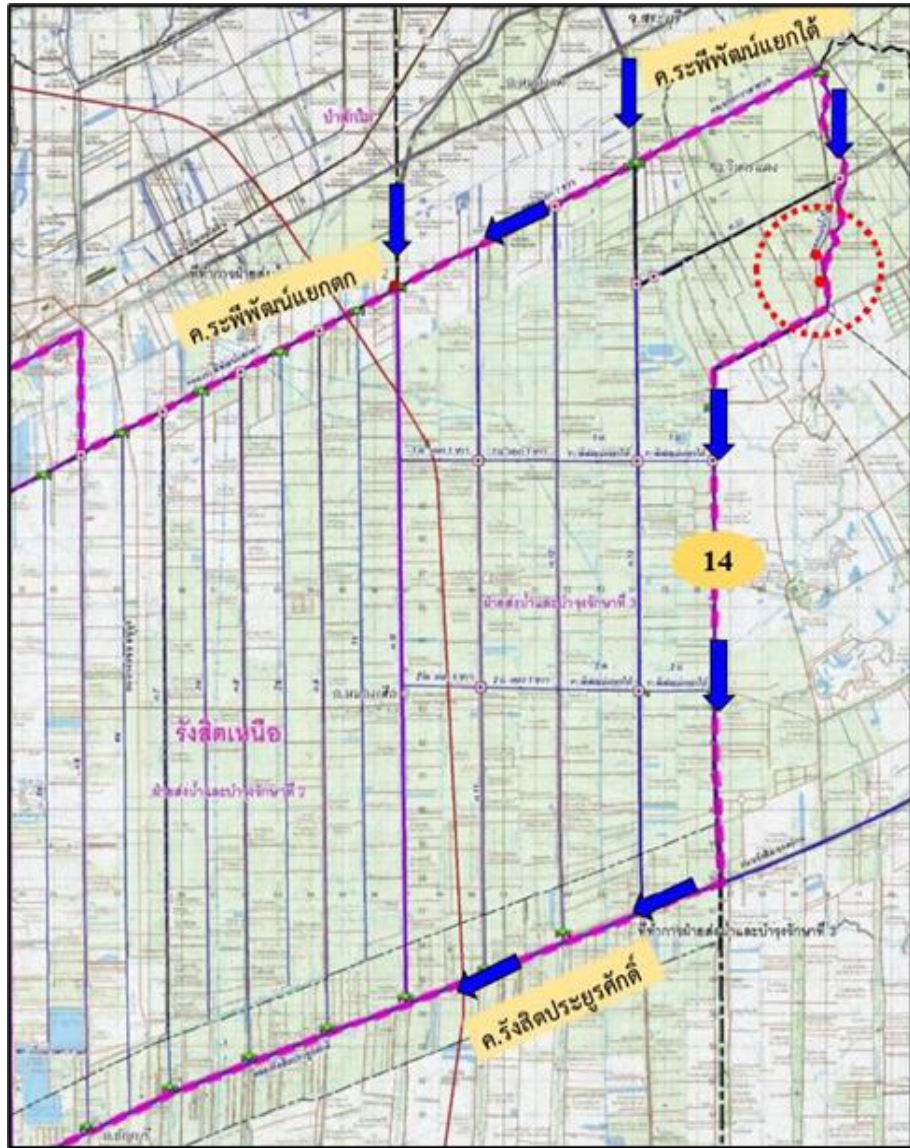




สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

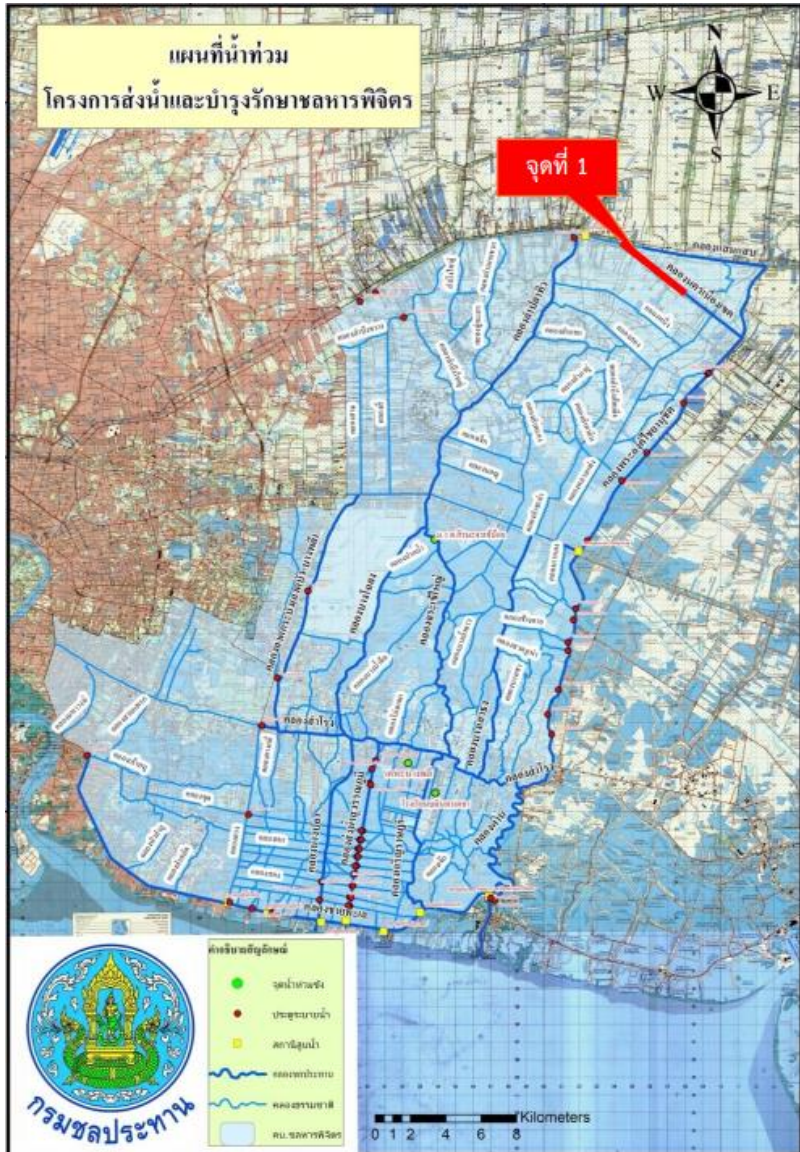
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองเสือ มีน้ำท่วมขังบริเวณหมู่บ้านเกาะลอย ต.ศาลาครุ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในคลองแม่น้ำใน ยังคงเพิ่มสูงขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

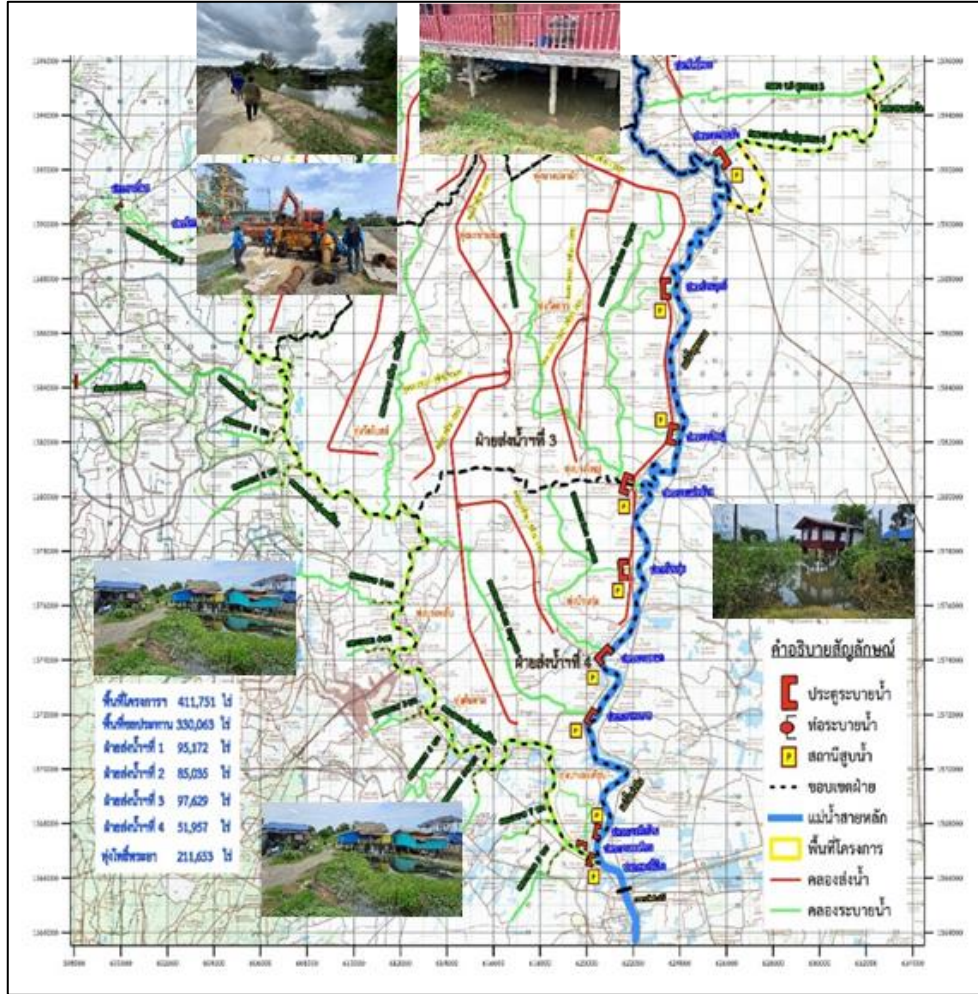
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองจอก มีน้ำท่วมบริเวณแขวงกระทุ่มราย ริมคลองนครเนื่องเขต ช่วง กม.0+000 ถึง 4+000

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น คาดว่าระดับน้ำจะเข้าสู่ปกติ เมื่อระดับน้ำในคลองนครเนื่องเขตต่ำกว่า +1.30 ม.รทก.

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการเร่งเดินเครื่องสูบน้ำบริเวณสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร และสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลรวมทั้งหมด จำนวน 9 แห่ง ลงสู่ทะเลอ่าวไทยให้เร็วที่สุด กรณีที่ได้รับการระบายน้ำจากพื้นที่ตอนบนผ่านโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้พื้นที่ตอนล่างขอให้ตัดยอดน้ำบางส่วนออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยาและลดการระบายลงมายังพื้นที่ตอนล่าง ประสานการบริหารจัดการน้ำร่วมกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต ขอให้ระบายน้ำบางส่วนให้ออกสู่แม่น้ำบางปะกงเพื่อเป็นการลดระดับน้ำในคลองนครเนื่องเขต



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 3.44 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.06 ม. (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) **แนวโน้มทรงตัว** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันทั่วถึงและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



CONTACT US



02 669 2560 หรือ



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



wmsc.1460@gmail.com



SWOC RID



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

