



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 22 ตุลาคม 2566

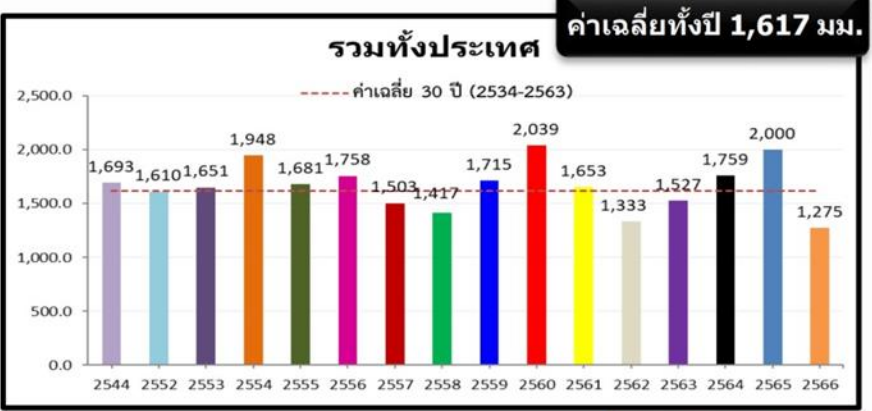
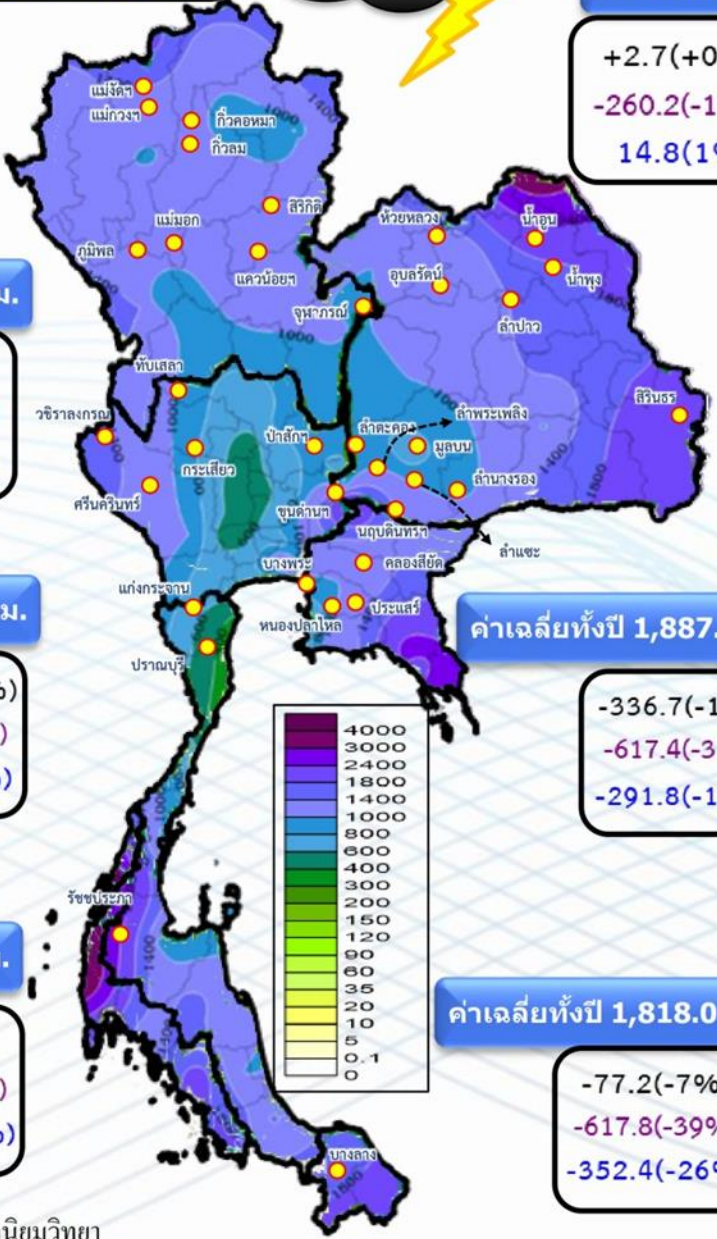


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 15 ต.ค. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 8 %**

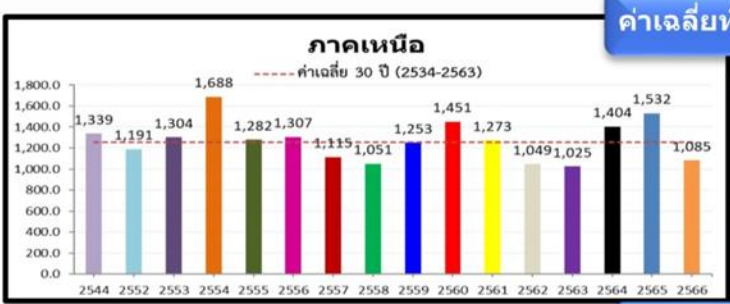


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.

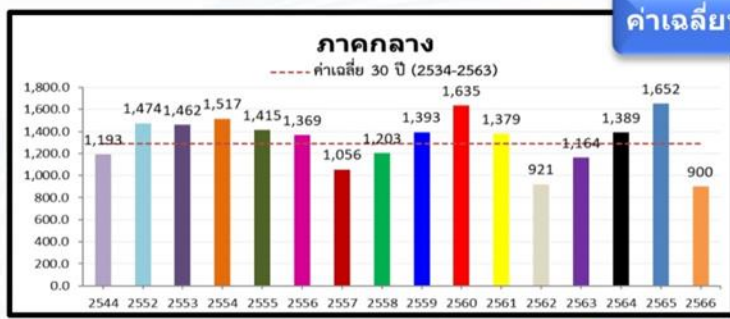


+2.7(+0%)
-260.2(-16%)
14.8(1%)

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

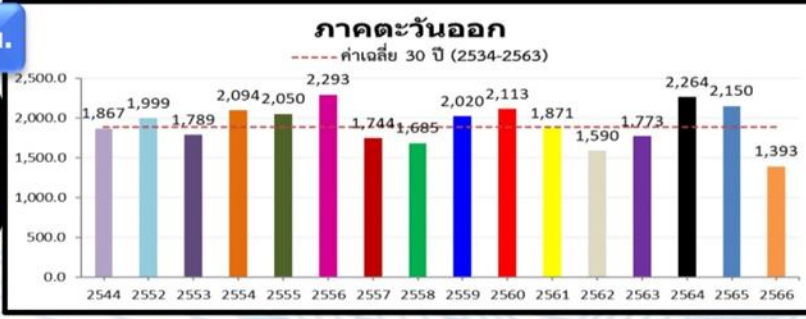


-80.2(-7%)
-384.4(-26%)
-138.6(-11%)



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

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

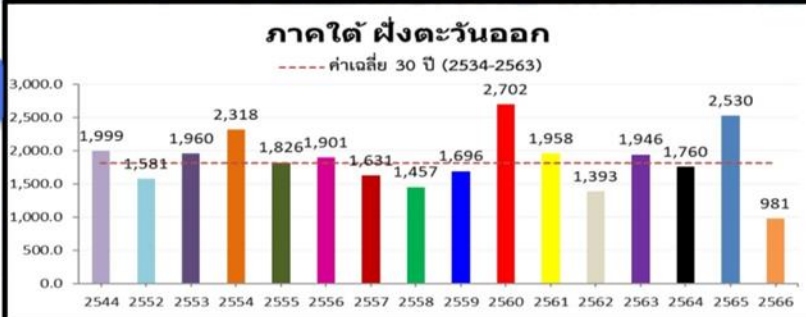


-336.7(-19%)
-617.4(-31%)
-291.8(-17%)



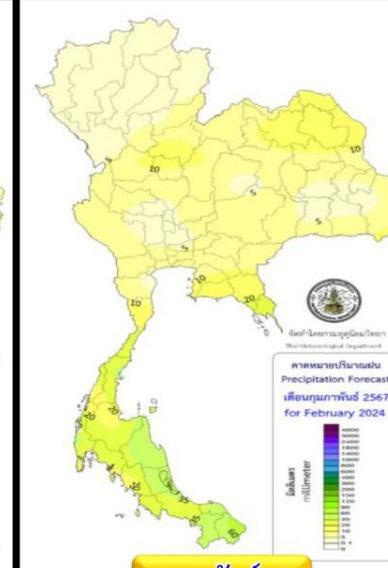
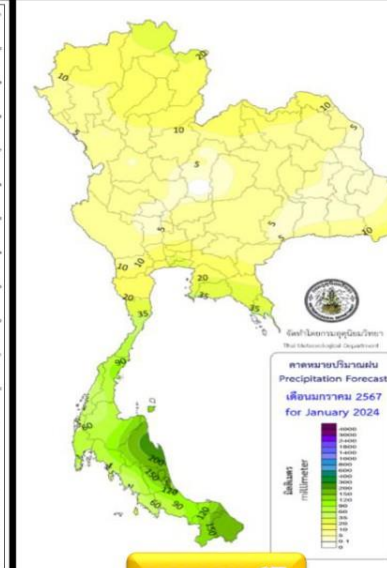
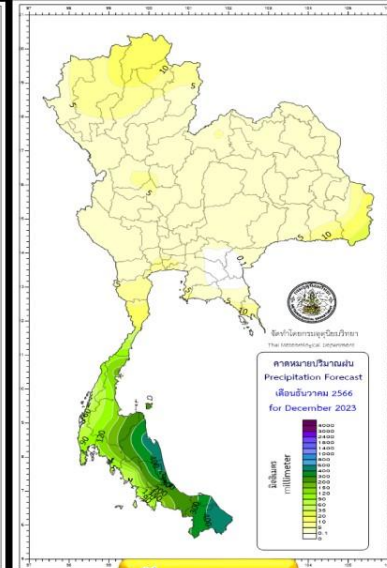
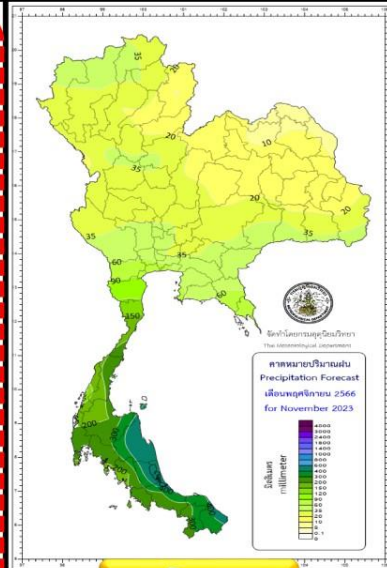
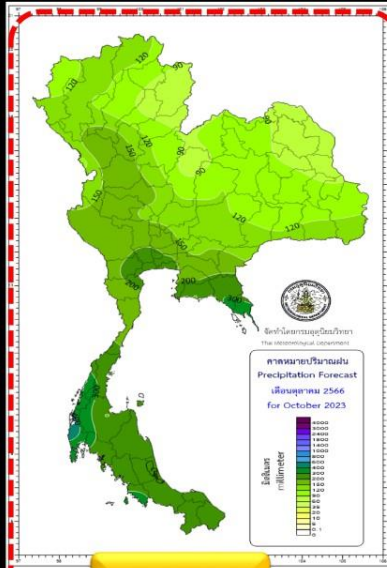
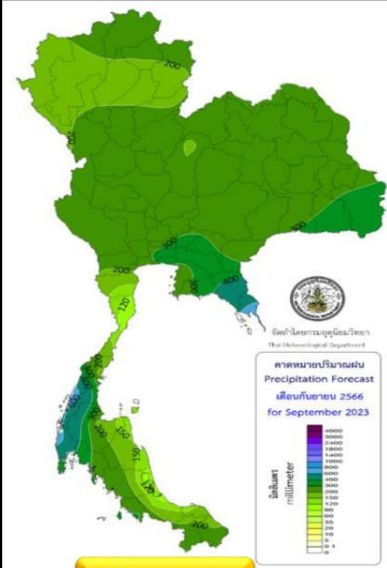
-37.1(-2%)
-332.8(-12%)
-317.9(-12%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



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

ปริมาณฝนรวม (มม.)



กันยายน 66

ตุลาคม 66

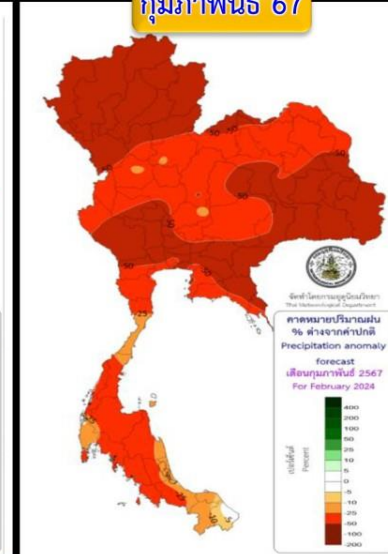
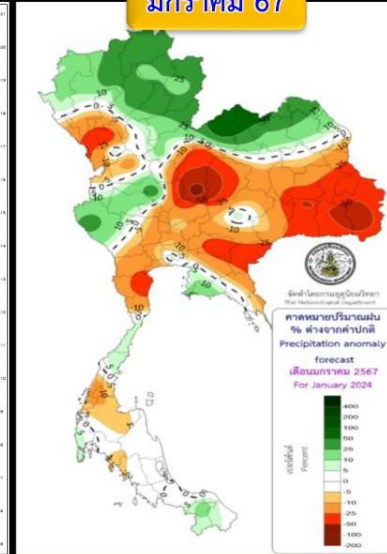
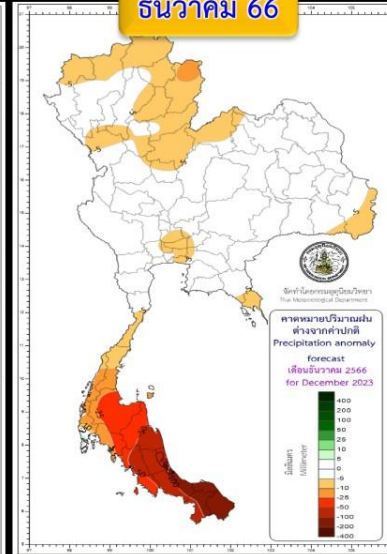
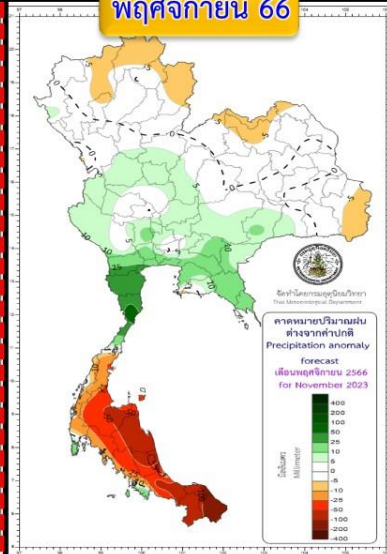
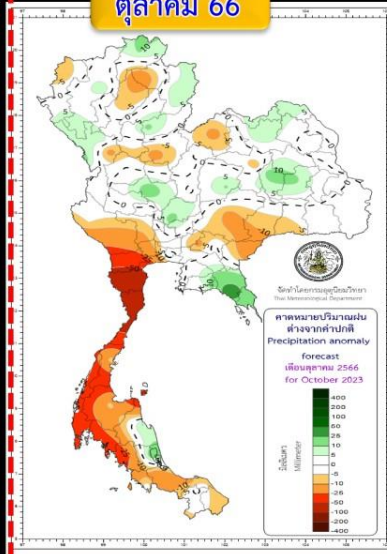
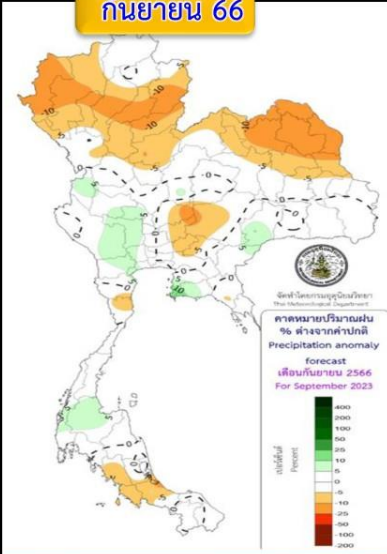
พฤศจิกายน 66

ธันวาคม 66

มกราคม 67

กุมภาพันธ์ 67

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ(มม.)



พื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

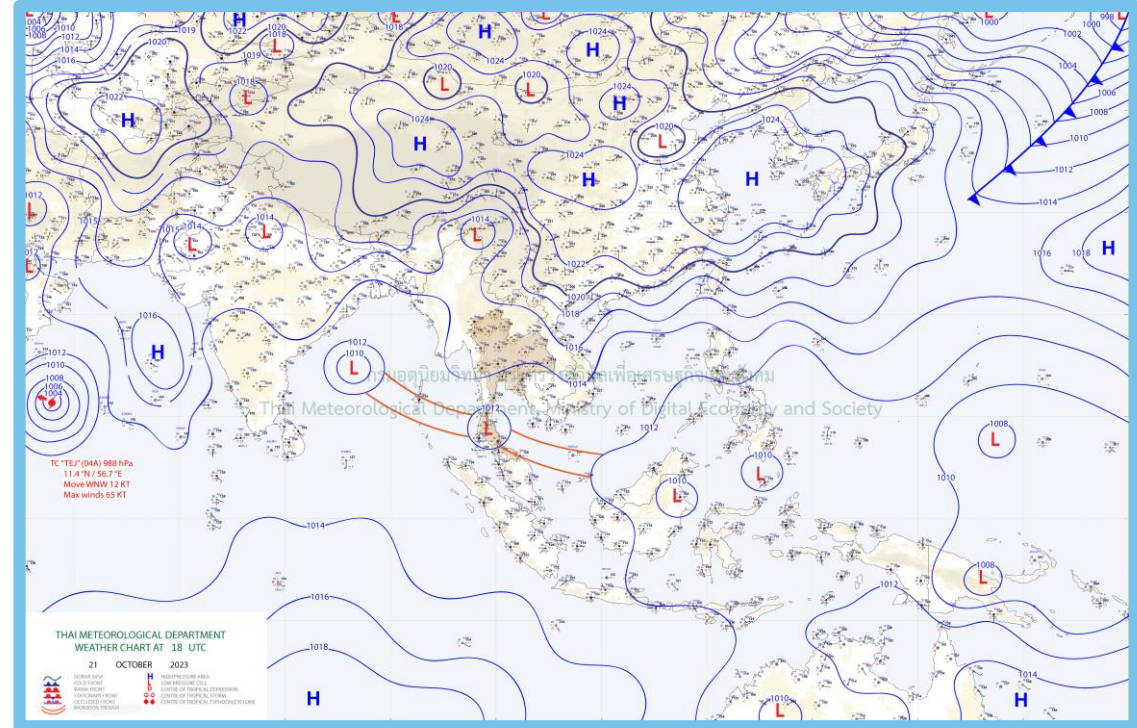
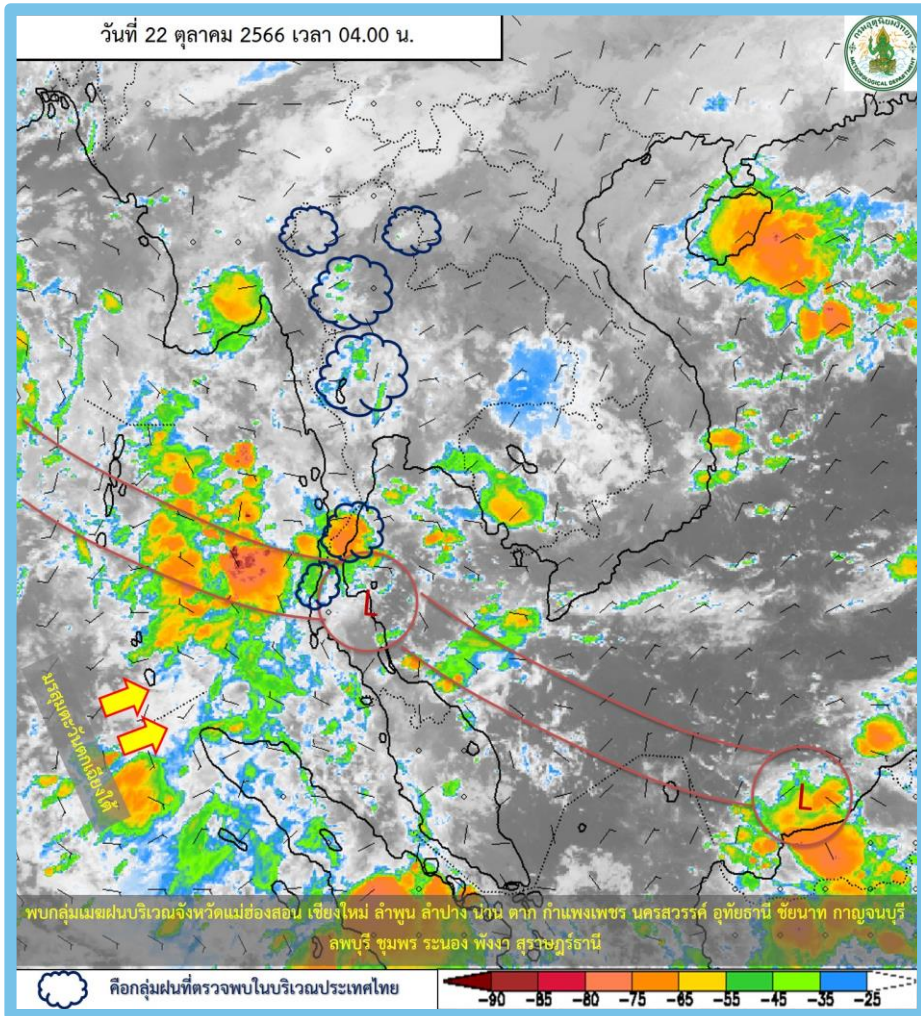
ปริมาณฝนรวมภาคกลางและภาคตะวันออกสูงกว่าค่าปกติ ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

ประเทศไทยตอนบนฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่ตอนบนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสูงกว่าค่าปกติ ภาคใต้ใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

บริเวณประเทศไทยจะมีฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติ

คำอธิบาย



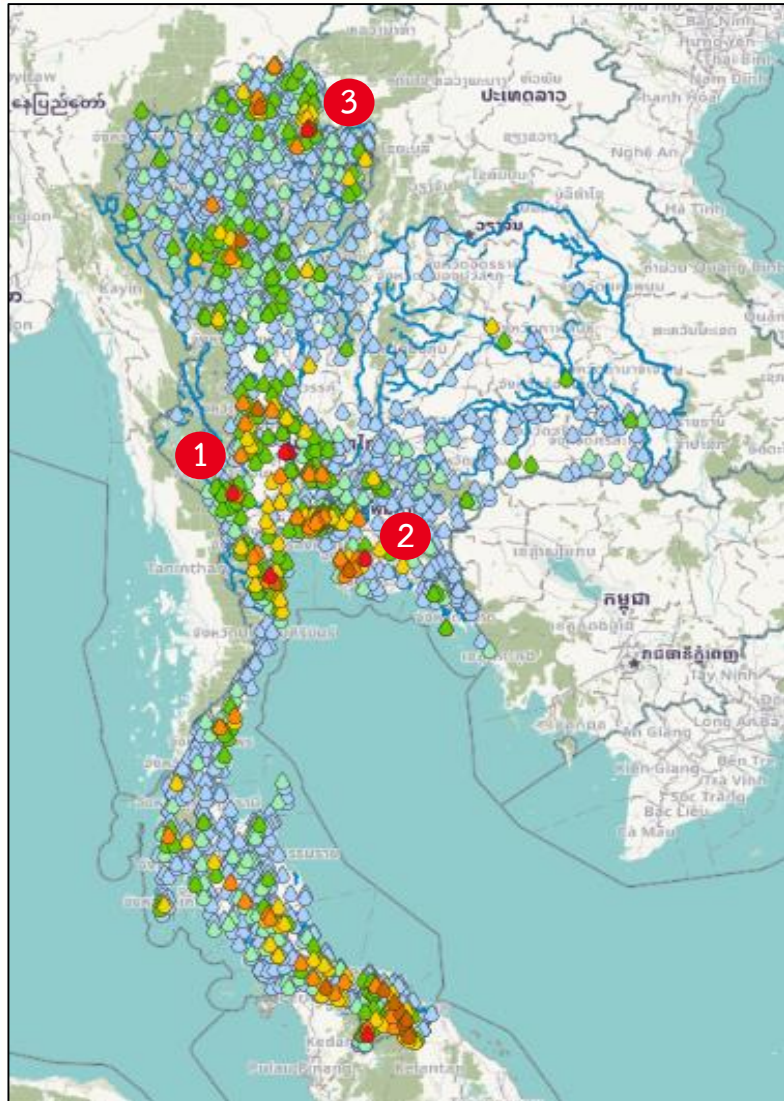
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง** ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทยตอนล่าง **ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง**



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

วันที่ 21 ตุลาคม - 22 ตุลาคม 2566



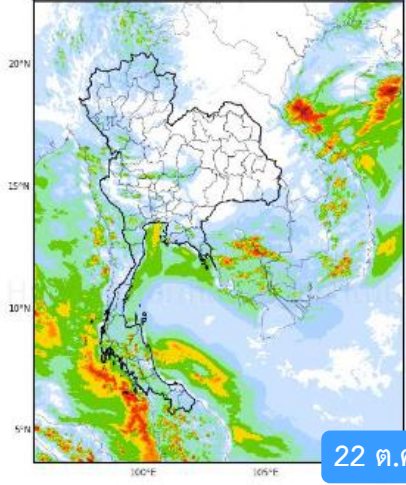
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ประปาหมู่บ้าน	1 ต.วังดั่ง อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	19:50 น.	143.9
หน่วยพิทักษ์ป่ามาบสามัคคี	2 ต.คลองแก้ว อ.บ้านมิ่ง จ.ชลบุรี	05:00 น.	127.2
TH84 - อาคารเอนกประสงค์ หมู่ 19 บ้านน้ำวนพัฒนา ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	3 ต.เจดีย์คำ อ.เชียงคำ จ.พะเยา	04:50 น.	125
อบต.หนองผักนาก	ต.หนองผักนาก อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี	05:00 น.	120
ท้ายปตร.ชลมารคพิจารณ์	ต.สามชุก อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี	05:00 น.	100.6
เหนือปตร.ชลมารคพิจารณ์	ต.สามชุก อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี	05:00 น.	99.8
สะพานบ้าน กม.29 อ.เบตง จ.ยะลา	ต.อัยเยอร์เวง อ.เบตง จ.ยะลา	02:00 น.	92
บ้านวังไคร้	ต.วังไคร้ อ.ท่าช้าง จ.เพชรบุรี	04:00 น.	91.5
บ้านญี่ปุ่น	ต.สามัคคี อ.ริอเสาะ จ.นราธิวาส	04:00 น.	89.5
บ้านสมัยเหนือ	ต.สมัย อ.สนปราน จ.ลำปาง	04:00 น.	86.5

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



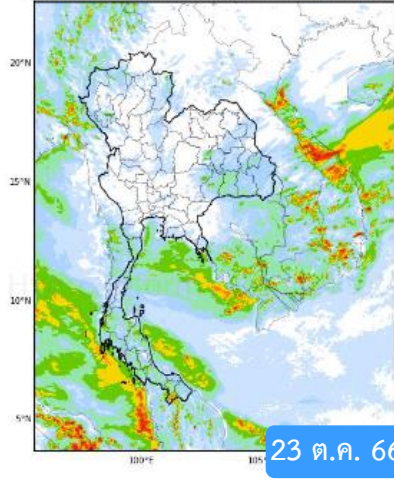
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
21-Oct-2023 19:00 to 22-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



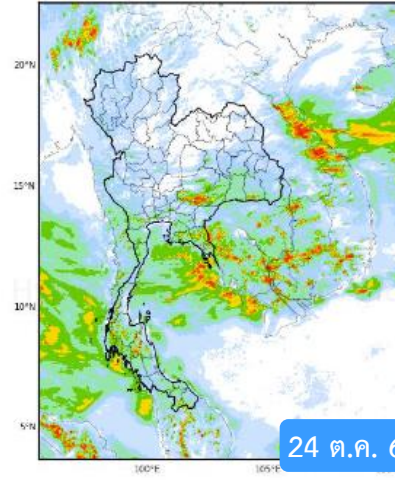
22 ต.ค. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
22-Oct-2023 19:00 to 23-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



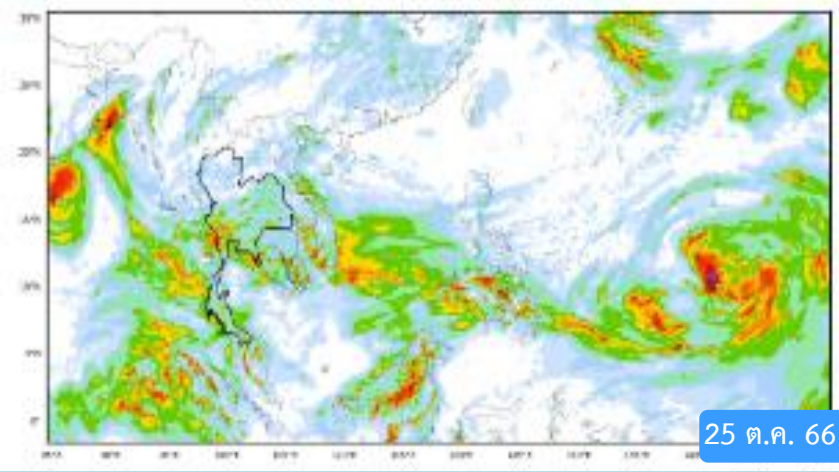
23 ต.ค. 66

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

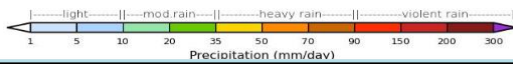


24 ต.ค. 66

WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (3x3 km)
24-Oct-2023 19:00 to 25-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



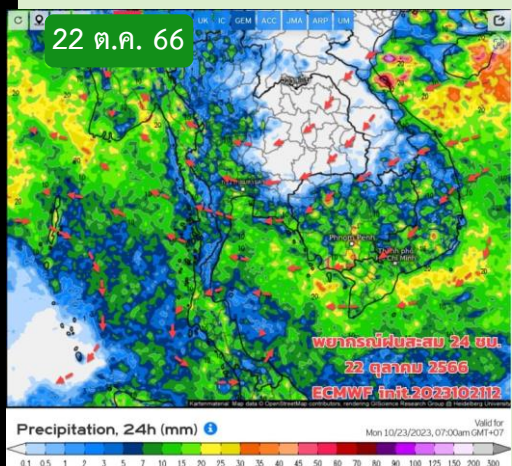
25 ต.ค. 66



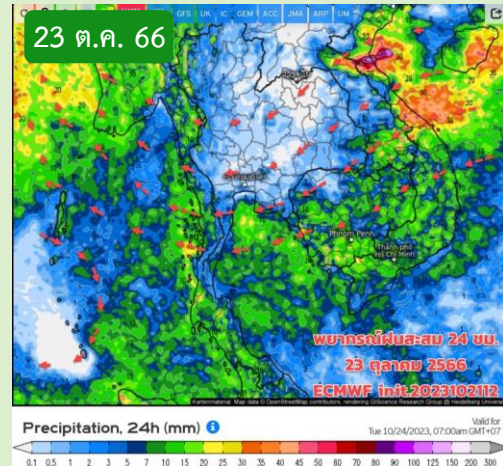
หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF

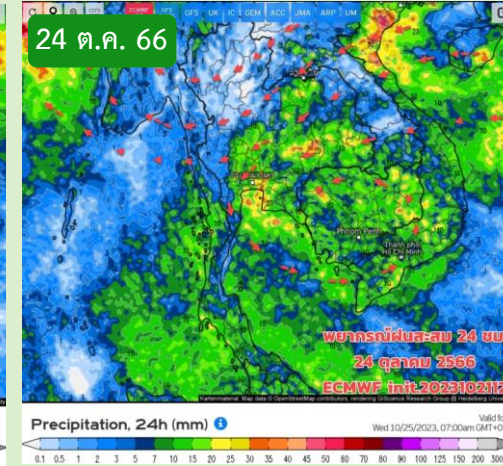
22 ต.ค. 66



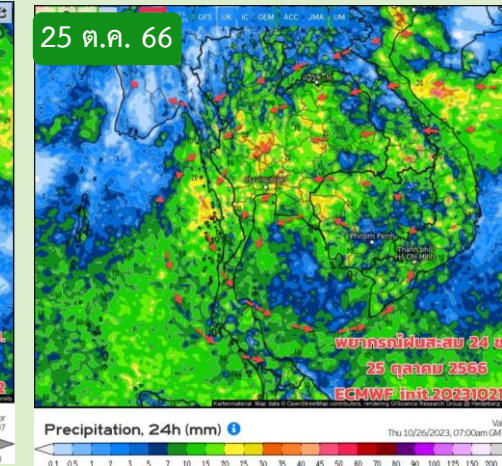
23 ต.ค. 66



24 ต.ค. 66



25 ต.ค. 66



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

22 -23 ต.ค.66 มวลอากาศเย็น (ความกดอากาศสูง) กำลังปานกลาง เริ่มแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลมหนาวเริ่มพัดปกคลุม อากาศเริ่มเย็นลงในตอนเช้า ฝน/ ฝนฟ้าคะนองยังมีบริเวณประเทศไทยตอนบน เกิดขึ้นได้ใน ระยะแรกๆ ที่มวลอากาศเย็นแผ่ลงมา บริเวณภาคเหนือ ด้านตะวันตก ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก กทม.และ ปริมณฑล ส่วนภาคใต้และในอ่าวไทย ยังมีฝนและตกรหนัก บางแห่ง เนื่องจากร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังพัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้และอ่าวไทยยังคงมีฝน/ฝนฟ้า คะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนช่วง 24 - 28 ต.ค.66 มวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาค อีสาน มีกำลังอ่อนลงบ้าง ทำให้มีลมตะวันออก ตะวันออกเฉียงใต้ (ในระดับกลางๆ ของชั้นบรรยากาศชั้นล่าง) พัดแทรกเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ความชื้นสูง ทำให้ ภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง ภาคตะวันออก มีฝน เกิดขึ้นได้



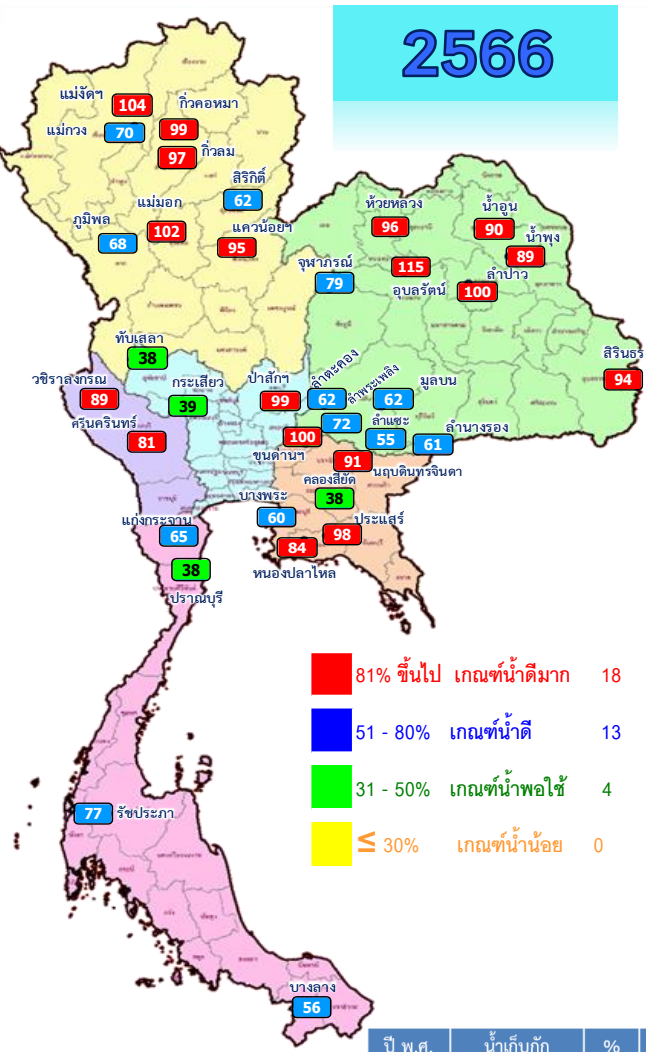
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



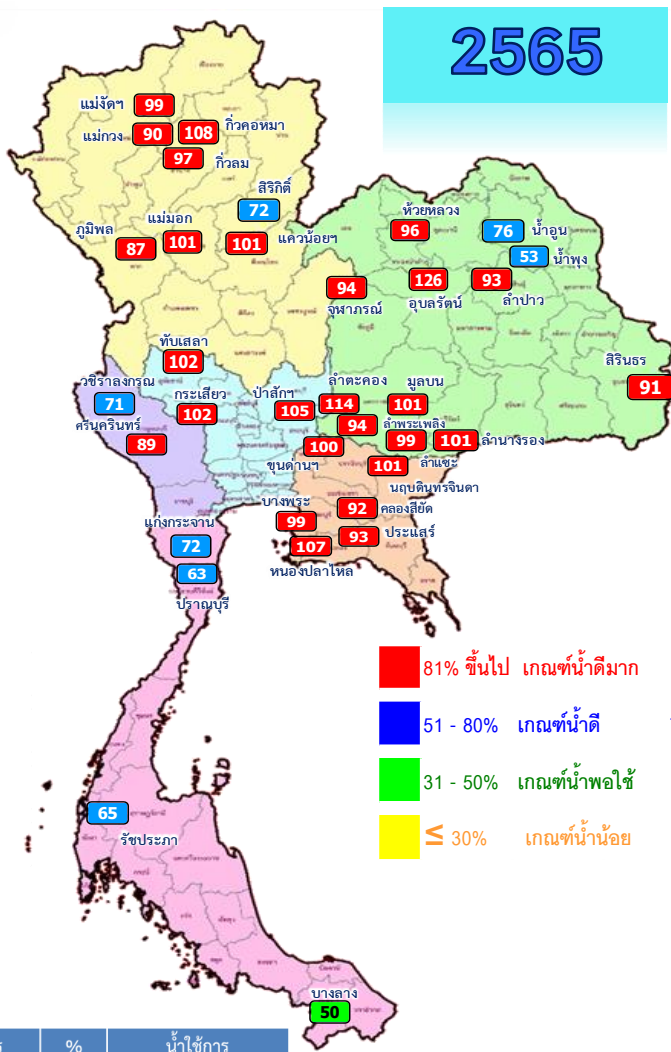
ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 22 ตุลาคม

2566

2565



- 81% ขึ้นไป เกษตน้ำดีมาก 18 แห่ง
- 51 - 80% เกษตน้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกษตน้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกษตน้ำน้อย 0 แห่ง



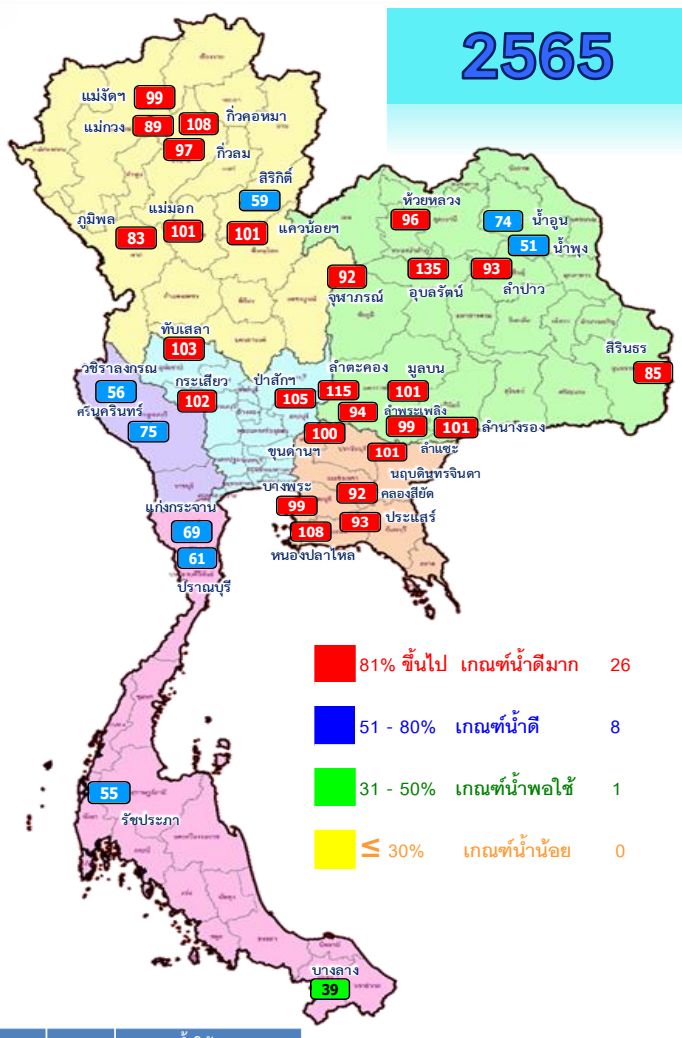
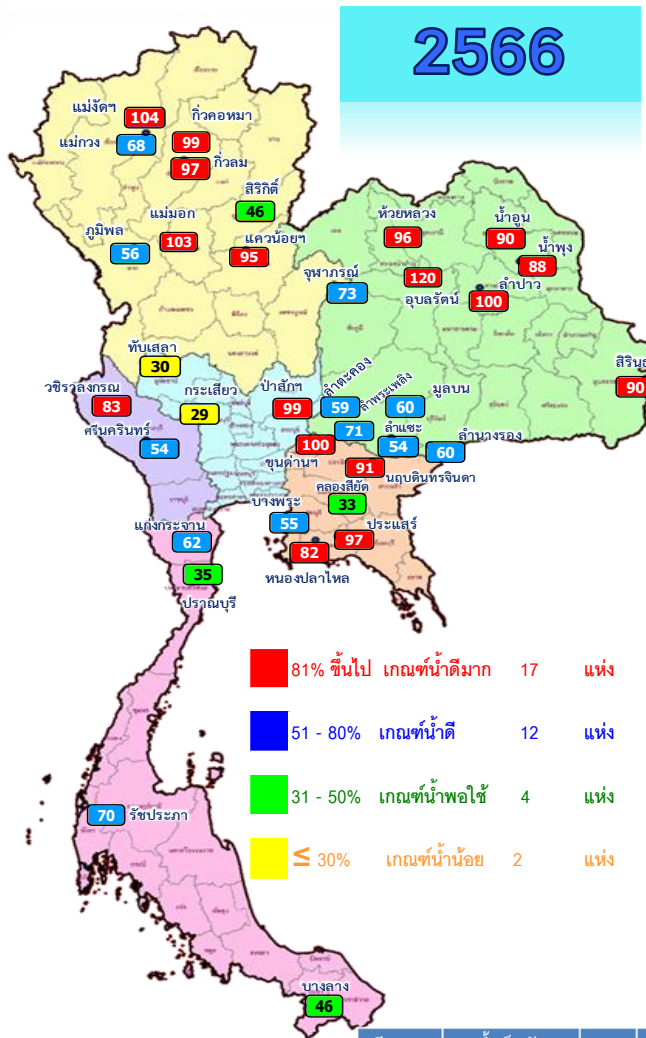
- 81% ขึ้นไป เกษตน้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกษตน้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกษตน้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกษตน้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	55,238	78	31,701	67	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,249	84	35,707	75	4,006

ภาค	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุหน้าใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						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	11,778	87	9,213	68	5,413	40	56	63.38	3.00
สิริกิติ์*		10,508	9,510	6,660	6,813	72	5,934	62	3,084	32	46	14.99	4.01
แม่จัดสมบูรณ์ชล		323	265	253	262	99	276	104	264	100	104	1.85	0.02
แม่กวางอุดมธารา		295	263	249	236	90	184	70	170	65	68	0.95	0.63
กิ่วลม		106	106	103	103	97	103	97	100	94	97	3.27	2.17
กิ่วคอหมา		209	170	164	184	108	168	99	161	95	99	2.08	0.20
แควน้อยบางูแดน		1,080	939	896	951	101	893	95	850	91	95	7.43	6.05
แม่มอก		110	110	94	111	101	113	102	97	88	103	1.93	1.79
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง		136	136	129	131	96	130	96	123	91	96	0.08	0.11
น้ำอูน		780	520	475	397	76	470	90	425	82	90	0.39	0.84
น้ำพุง*		200	165	157	88	53	147	89	139	84	88	0.51	0.61
จุฬารัตน์*		181	164	127	154	94	129	79	92	56	73	0.30	0.00
อุบลรัตน์*		4,640	2,431	1,850	3,075	126	2,794	115	2,213	91	120	22.00	24.09
ลำปาว		2,450	1,980	1,880	1,844	93	1,983	100	1,883	95	100	3.49	14.96
ลำตะคอง		445	314	292	360	114	194	62	172	55	59	0.41	0.42
ลำพระเพลิง		242	155	154	146	94	111	72	110	71	71	0.26	0.00
มูลน		350	141	134	142	101	88	62	81	57	60	0.34	0.13
ลำแซะ		325	275	268	274	99	153	55	146	53	54	0.62	0.81
ลำน้ำรอง		197	121	118	123	101	74	61	71	58	60	0.00	0.18
สิรินธร*		1,966	1,966	1,135	1,793	91	1,848	94	1,017	52	90	0.17	2.00
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์		960	960	957	1,011	105	950	99	947	99	99	30.15	8.65
ทับเสลา		190	160	143	164	102	60	38	43	27	30	0.67	0.00
กระเสียว		390	299	259	305	102	116	39	76	25	29	1.47	0.06
ภาคตะวันออก													
ศรีนครินทร์*		18,770	17,745	7,480	15,841	89	14,313	81	4,048	23	54	26.39	2.03
วชิราลงกรณ์*		11,000	8,860	5,848	6,305	71	7,878	89	4,866	55	83	20.56	5.03
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล		225	224	219	224	100	224	100	220	98	100	0.42	0.31
คลองสิียด		450	420	390	388	92	160	38	130	31	33	0.00	0.06
บางพระ		127	117	105	116	99	70	60	58	50	55	0.77	0.35
หนองปลาไหล		206	164	150	176	107	137	84	124	76	82	2.04	0.19
ประแสร์		322	295	275	275	93	288	98	268	91	97	1.68	0.49
นฤปดินทรจินดา		338	295	281	297	101	269	91	254	86	91	1.61	0.00
ภาคใต้													
แก่งกระจาน		900	710	645	513	72	464	65	399	56	62	4.60	1.30
ปราณบุรี		490	391	373	246	63	148	38	130	33	35	1.76	0.29
รัชชประภา*		6,144	5,639	4,287	3,690	65	4,346	77	2,994	53	70	8.72	3.70
บางกลาง*		1,590	1,454	1,178	733	50	813	56	536	37	46	11.16	4.06
รวมทั้งประเทศ		77,891	70,926	47,389	59,247	84	55,238	78	31,701	45	67	236.43	88.52



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 22 ตุลาคม



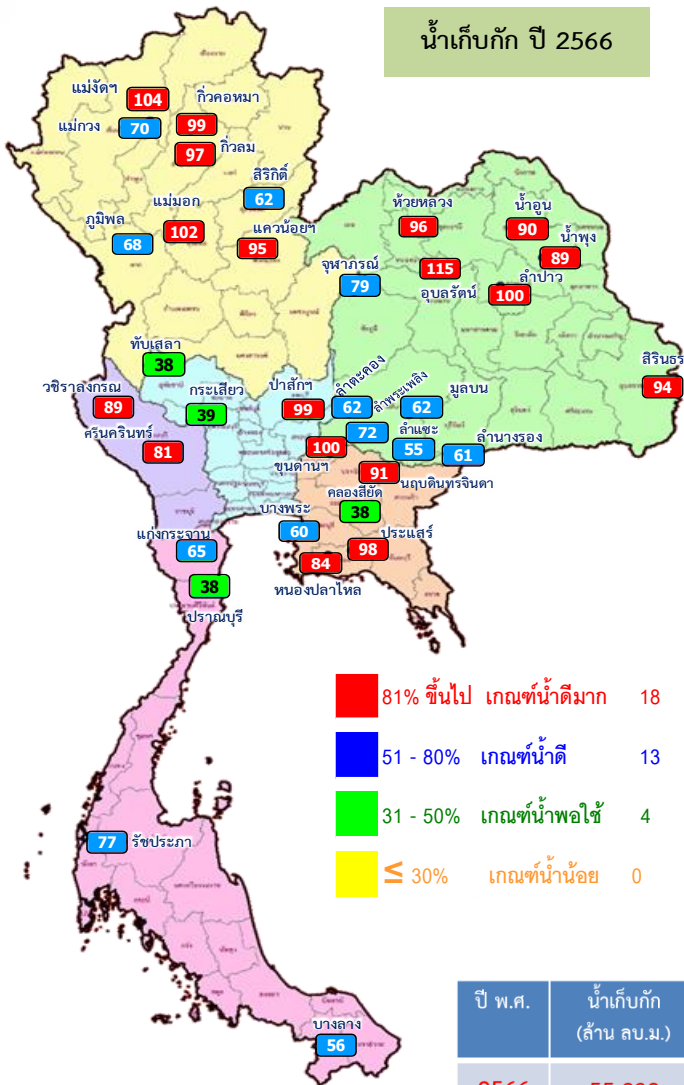
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	55,238	78	31,701	67	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,249	84	35,707	75	4,006

อ่างเก็บน้ำเขื่อน	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.				
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,778	87	9,213	68	5,413	56	63.38	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,813	72	5,934	62	3,084	46	14.99	4.01
แม่จันสมบูรณ์ชล	323	265	253	262	99	276	104	264	104	1.85	0.02
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	236	90	184	70	170	68	0.95	0.63
กิ่วลม	106	106	103	103	97	103	97	100	97	3.27	2.17
กิ่วคอหมา	209	170	164	184	108	168	99	161	99	2.08	0.20
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	951	101	893	95	850	95	7.43	6.05
แม่มอก	110	110	94	111	101	113	102	97	103	1.93	1.79
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	131	96	130	96	123	96	0.08	0.11
น้ำอูน	780	520	475	397	76	470	90	425	90	0.39	0.84
น้ำพุง*	200	165	157	88	53	147	89	139	88	0.51	0.61
จุฬารามณ์*	181	164	127	154	94	129	79	92	73	0.30	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	3,075	126	2,794	115	2,213	120	22.00	24.09
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,844	93	1,983	100	1,883	100	3.49	14.96
ลำตะคอง	445	314	292	360	114	194	62	172	59	0.41	0.42
ลำพระเพลิง	242	155	154	146	94	111	72	110	71	0.26	0.00
มูลบน	350	141	134	142	101	88	62	81	60	0.34	0.13
ลำแซะ	325	275	268	274	99	153	55	146	54	0.62	0.81
ลำนางรอง	197	121	118	123	101	74	61	71	60	0.00	0.18
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,793	91	1,848	94	1,017	90	0.17	2.00
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	1,011	105	950	99	947	99	30.15	8.65
ทับเสลา	190	160	143	164	102	60	38	43	30	0.67	0.00
กระเสียว	390	299	259	305	102	116	39	76	29	1.47	0.06
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,841	89	14,313	81	4,048	54	26.39	2.03
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,305	71	7,878	89	4,866	83	20.56	5.03
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	224	100	220	100	0.42	0.31
คลองสิียด	450	420	390	388	92	160	38	130	33	0.00	0.06
บางพระ	127	117	105	116	99	70	60	58	55	0.77	0.35
หนองปลาไหล	206	164	150	176	107	137	84	124	82	2.04	0.19
ประแสร์	322	295	275	275	93	288	98	268	97	1.68	0.49
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	297	101	269	91	254	91	1.61	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	513	72	464	65	399	62	4.60	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	246	63	148	38	130	35	1.76	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,690	65	4,346	77	2,994	70	8.72	3.70
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	733	50	813	56	536	46	11.16	4.06
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	59,247	84	55,238	78	31,701	67	236.43	88.52



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

น้ำเก็บกัก ปี 2566



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 18 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	55,238	78	31,701	67	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,249	84	35,707	75	4,006

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ต.ค.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 9 แห่ง

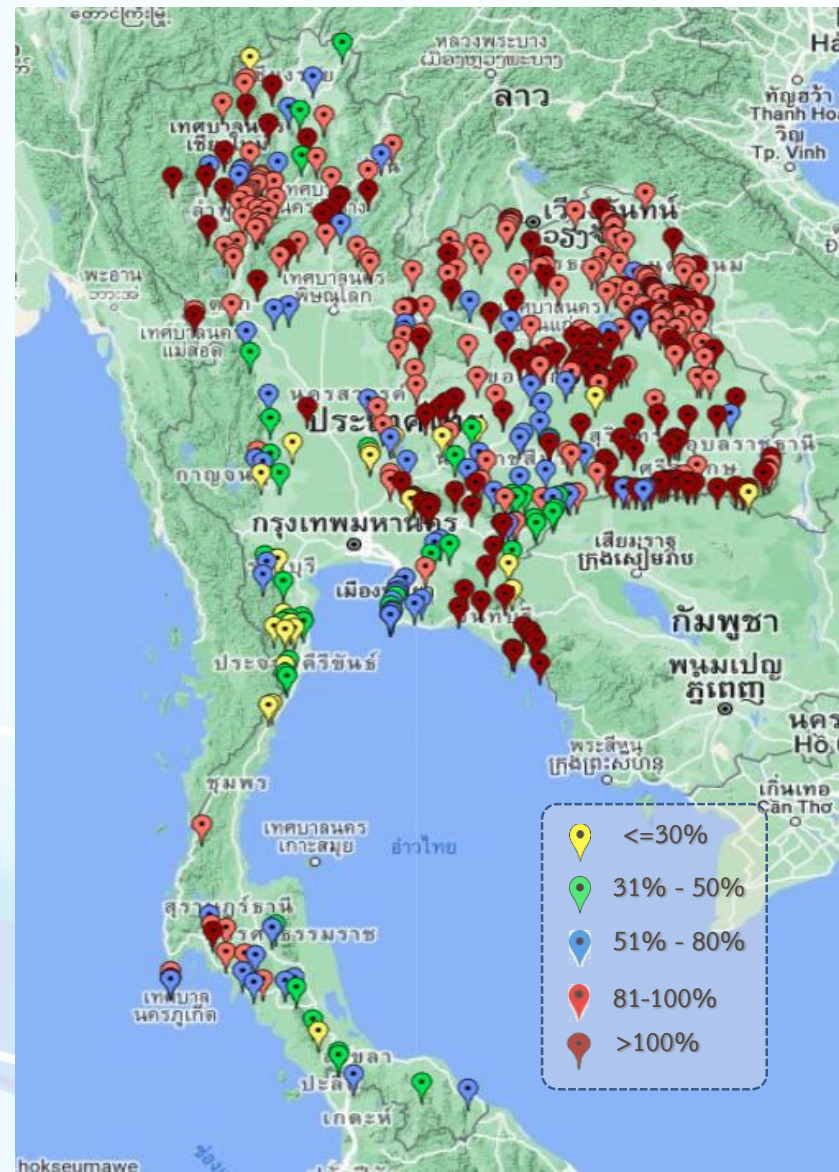
**แม่จัดสมบูรณ์ชล ก๊วลม ก๊วคอกหมา
แม่มอก ห้วยหลวง อุบลรัตน์ ลำปาว
ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล**

ต่ำกว่า LRC 3 แห่ง

สิริกิติ์ ทับเสลา คลองสิียด

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุที่ รน.ศ. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รน.ก. (ล้าน ม.³)	พ.นี้ 2566		ร้อยละ รน.ก. (%)	ร้อยละ รน.ก. (%)	ระบาย (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง / -ต่ำกว่า (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำเก็บกัก -สูง / -ต่ำกว่า (ล้าน ม.³)
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	%					
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	9,213	68	63.38	3.00	-3,006.40	1,273.61	
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,934	62	14.99	4.01	-3,008.31	-553.27	
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	276	104	1.85	0.02	34.85	141.46	
4	แม่กวางอุดมธรวรา	295	263	184	70	0.95	0.63	-64.91	71.05	
5	ก๊วลม	106	106	103	97	3.27	2.17	9.86	36.64	
6	ก๊วคอกหมา	209	170	168	99	2.08	0.20	0.77	83.91	
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	893	95	7.43	6.05	-7.56	419.56	
8	แม่มอก	110	110	113	102	1.93	1.79	5.78	56.90	
9	ห้วยหลวง	136	136	130	96	0.08	0.11	2.78	81.15	
10	น้ำอูน	780	520	470	90	0.39	0.84	-40.82	255.32	
11	น้ำพุง*	200	165	147	89	0.51	0.61	-3.85	65.10	
12	จุฬารัตน์*	181	164	129	79	0.30	0.00	-26.64	15.71	
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,794	115	22.00	24.09	794.48	1,711.59	
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,983	100	3.49	14.96	7.01	1,116.73	
15	ลำตะคอง	445	314	194	62	0.41	0.42	-82.45	101.32	
16	ลำพระเพลิง	242	155	111	72	0.26	0.00	-23.46	63.99	
17	มูลบน	350	141	88	62	0.34	0.13	-32.75	50.61	
18	ลำน้ำชี	325	275	153	55	0.62	0.81	-93.94	36.60	
19	ลำน้ำร่อง	197	121	74	61	0.00	0.18	-29.21	49.64	
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,848	94	0.17	2.00	-72.91	310.37	
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	950	99	30.15	8.65	53.00	513.97	
22	ทับเสลา	190	160	60	38	0.67	0.00	-82.12	-0.16	
23	กระเสียว	390	299	116	39	1.47	0.06	-155.60	13.97	
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,313	81	26.39	2.03	-3,244.38	1,029.89	
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	7,878	89	20.56	5.03	-959.28	1,868.66	
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.42	0.31	6.05	114.27	
27	คลองสิียด	450	420	160	38	0.00	0.06	-229.40	-27.36	
28	บางพระ	127	117	70	60	0.77	0.35	-37.72	47.36	
29	หนองปลาไหล	206	164	137	84	2.04	0.19	-21.84	80.02	
30	ประแสร์	322	295	288	98	1.68	0.49	-7.15	172.97	
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	269	91	1.61	0.00	-10.77	130.14	
32	แก่งกระจาน	900	710	464	65	4.60	1.30	-203.28	232.69	
33	ปราณบุรี	490	391	148	38	1.76	0.29	-209.34	0.45	
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,346	77	8.72	3.70	-1,219.21	39.00	
35	บางยาง*	1,590	1,454	813	56	11.16	4.06	-188.79	118.54	

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	963	89	926	86	836	84
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,937	94	1,885	92	1,717	91
กลาง	27	419	393	381	91	329	79	304	77
ตะวันตก	8	164	152	165	101	78	48	67	44
ตะวันออก	52	1,006	949	1,013	101	825	82	768	81
ใต้	42	679	626	415	61	347	51	293	47
รวม	435	5,411	5,004	4,874	90	4,390	81	3,986	80

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

ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	4	13	45	17
ตอน.	4	7	24	102	89
ตะวันออก	3	9	15	2	23
กลาง	4	3	4	11	5
ตะวันตก	2	2	4	0	0
ใต้	9	14	10	7	2
รวม	23	39	70	167	136

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 22 ตุลาคม 2566

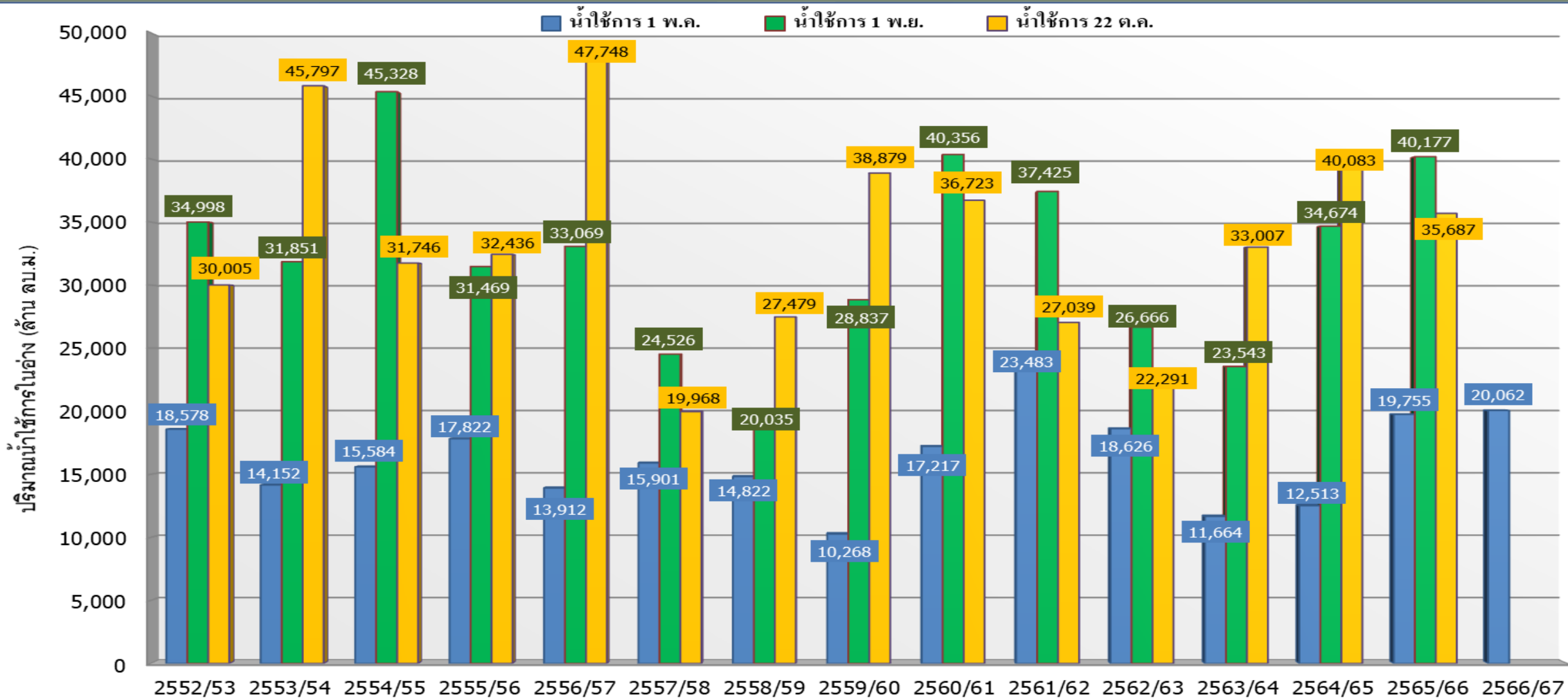


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	16,883	68	80	1,083	926	86	88	25,908	21,401	83	17,809	69	8,113	-3,592	-17	
ตอน.	12	8,368	8,121	97	226	2,061	1,885	91	238	10,429	10,463	100	10,006	96	789	-457	-4	
กลาง	3	1,419	1,126	79	27	419	329	79	30	1,838	1,860	101	1,455	79	383	-405	-22	
ตะวันตก	2	26,605	22,191	83	8	164	78	48	10	26,769	22,311	83	22,269	83	4,500	-42	0	
ตะวันออก	6	1,515	1,148	76	52	1,006	825	82	58	2,520	2,490	99	1,973	78	548	-517	-21	
ใต้	4	8,194	5,770	70	42	679	347	51	46	8,874	5,598	63	6,117	69	2,757	519	9	
รวม	35	70,926	<u>55,238</u>	78	435	5,411	<u>4,390</u>	81	470	76,337	<u>64,123</u>	84	<u>59,628</u>	78	17,089	-4,495	-7	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,389	<u>31,701</u>	67	5,004	<u>3,986</u>	80	52,388	<u>40,174</u>	77	<u>35,687</u>	68							

สามารถรับน้ำได้อีก **17,089** ล้าน ลบ.ม. (22%)

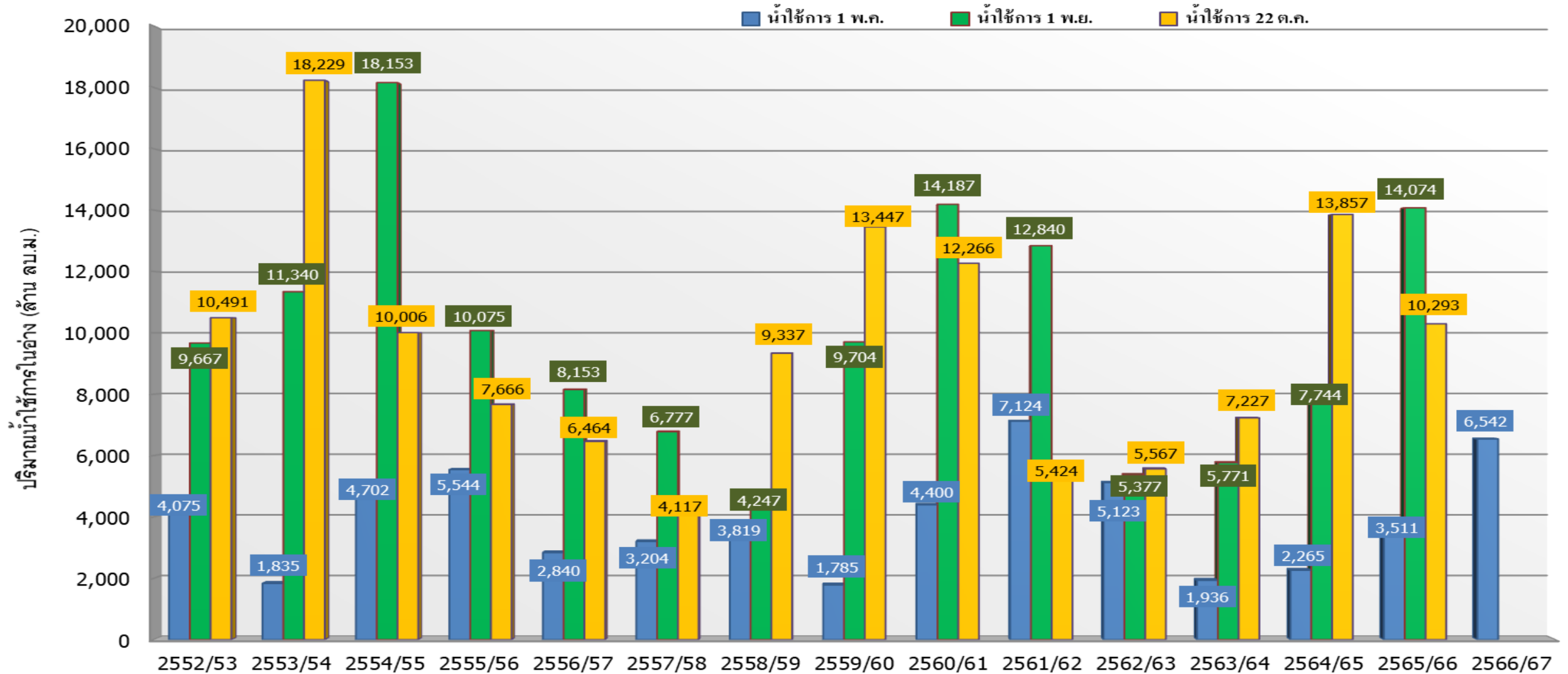
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)*100

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	
(2) ■ น้ำใช้การ 22 ค.ค.	30,005	45,797	31,746	32,436	47,748	19,968	27,479	38,879	36,723	27,039	22,291	33,007	40,083	35,687	

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา ป่าสัก) 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 22 ต.ค.	10,491	18,229	10,006	7,666	6,464	4,117	9,337	13,447	12,266	5,424	5,567	7,227	13,857	10,293	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

22 ต.ค. 66

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
10,973	14,565
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -3,592 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 8,113 ล้าน ลบ.ม.	

ปี 2566	ปี 2565
8,188	8,641
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -453 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 789 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
8,981	9,023
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -42 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,500 ล้าน ลบ.ม.	

ปี 2566	ปี 2565
1,370	1,774
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -405 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 383 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

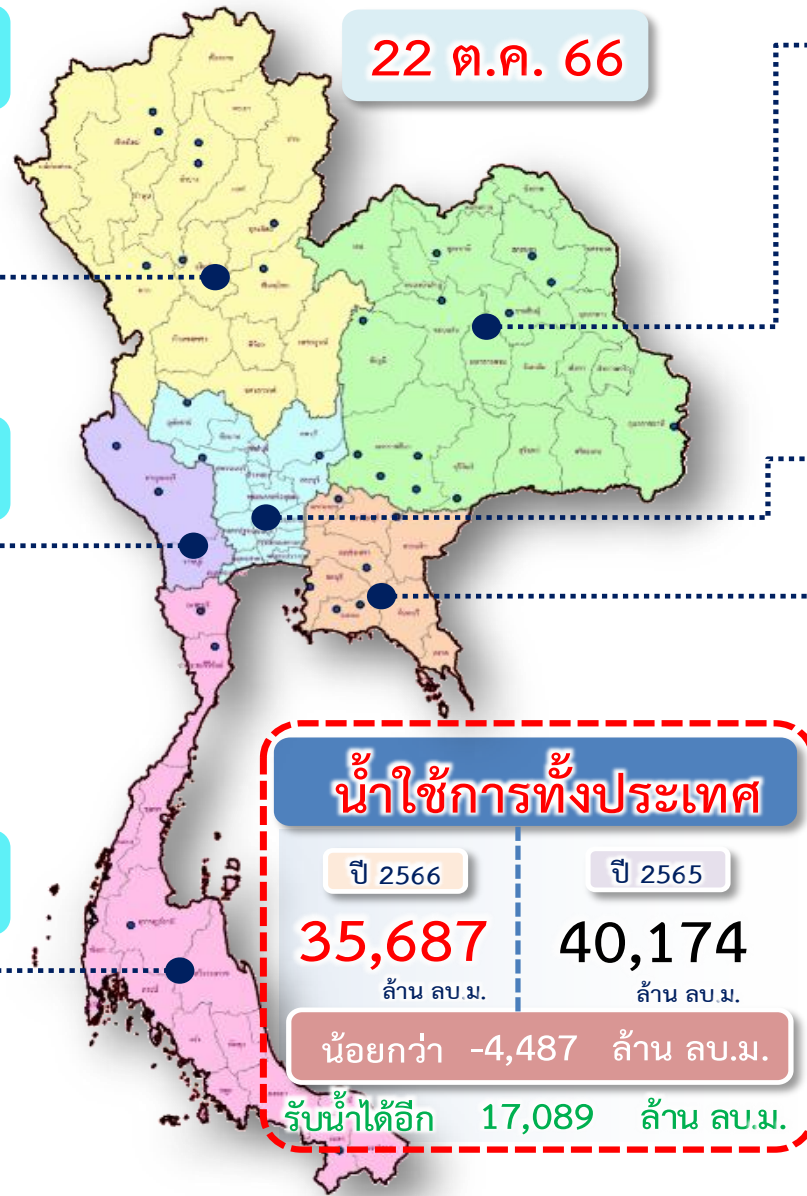
อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ภาคตะวันออก

ปี 2566	ปี 2565
4,353	3,832
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 521 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,757 ล้าน ลบ.ม.	

ปี 2566	ปี 2565
1,822	2,339
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -517 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 548 ล้าน ลบ.ม.	

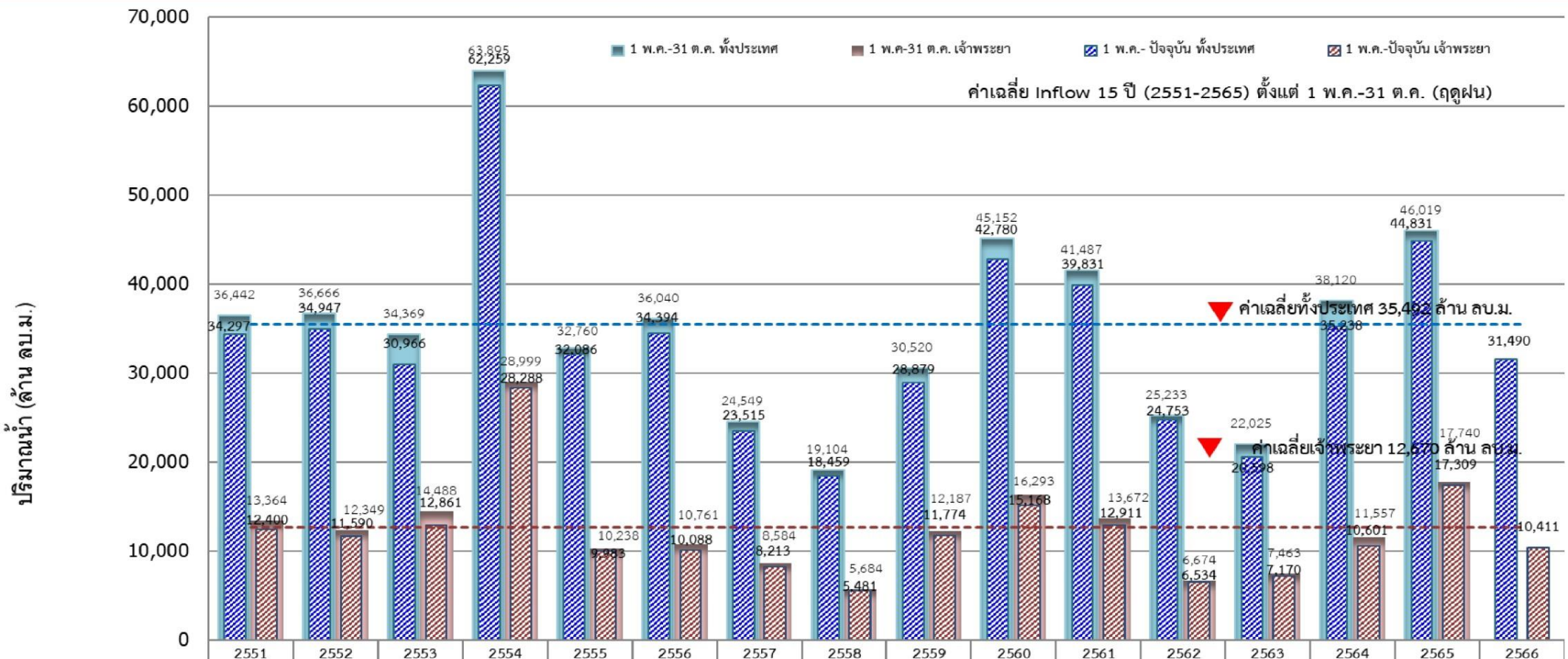


น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
35,687	40,174
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -4,487 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 17,089 ล้าน ลบ.ม.	



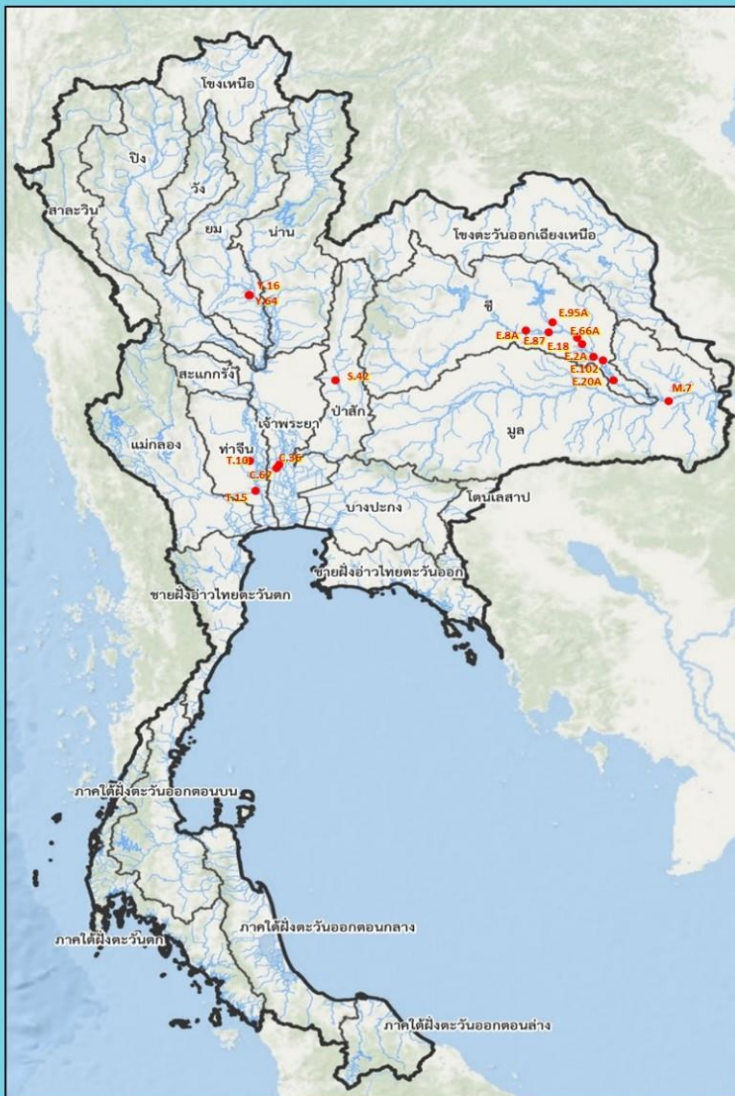
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงเขื่อน (INFLOW) ปี 2551-2566 ช่วงฤดูฝน (1 พ.ค. - 31 ต.ค.) ทั้งประเทศ และเจ้าพระยา



	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566
1 พ.ค.-31 ต.ค. ทั้งประเทศ	36,442	36,666	34,369	63,895	32,760	36,040	24,549	19,104	30,520	45,152	41,487	25,233	22,025	38,120	46,019	
1 พ.ค.-31 ต.ค. เจ้าพระยา	13,364	12,349	14,488	28,999	10,238	10,761	8,584	5,684	12,187	16,293	13,672	6,674	7,463	11,557	17,740	
1 พ.ค.-ปัจจุบัน ทั้งประเทศ	34,297	34,947	30,966	62,259	32,086	34,394	23,515	18,459	28,879	42,780	39,831	24,753	20,598	35,238	44,831	31,490
1 พ.ค.-ปัจจุบัน เจ้าพระยา	12,400	11,590	12,861	28,288	9,983	10,088	8,213	5,481	11,774	15,168	12,911	6,534	7,170	10,601	17,309	10,411



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 22 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	หมายเหตุ
						(ม.รท.ม.)	(ม.รท.ม.)	(ม.รท.ม.)	(ม.รท.ม.)	(ม.)	
1	S.42	ป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	283.70	11.02	284.90	+0.02	▼
2	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	9.78	459.80	+2.48	▼
3	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	8.80	729.70	+2.40	▼
4	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.80	1,404.00	+0.80	—
5	E.8A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	700.00	9.65	726.00	+0.15	▼
6	E.18	ชี	แม่น้ำชี	อ.กุดชุมพวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1,050.00	10.55	1,230.00	+0.75	▼
7	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.79	1,560.00	+0.79	▼
8	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	12.17	818.84	+0.57	▼
9	E.87	ชี	ลำปาว	อ.กมลาไสย	จ.กาฬสินธุ์	8.50	290.00	9.06	341.50	+0.56	▼
10	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	8.84	1,221.63	+2.24	▼
11	E.102	ชี	น้ำยัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	9.96	***	+0.46	▼
12	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.49	2,584.00	+0.49	▼
13	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	5.02	520.00	+0.66	▼
14	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.16	**	+1.41	▼
15	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	3.55	-	+0.05	—
16	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.00	-	+0.20	▼

▼ ลดลง
 — ทรงตัว
 ▲ เพิ่มขึ้น

 หมายเหตุ: * ข้อมูลจากสถานีวัดน้ำล้นตลิ่ง
 ** ข้อมูลจากสถานีวัดน้ำล้นตลิ่ง
 *** ข้อมูลจากสถานีวัดน้ำล้นตลิ่ง



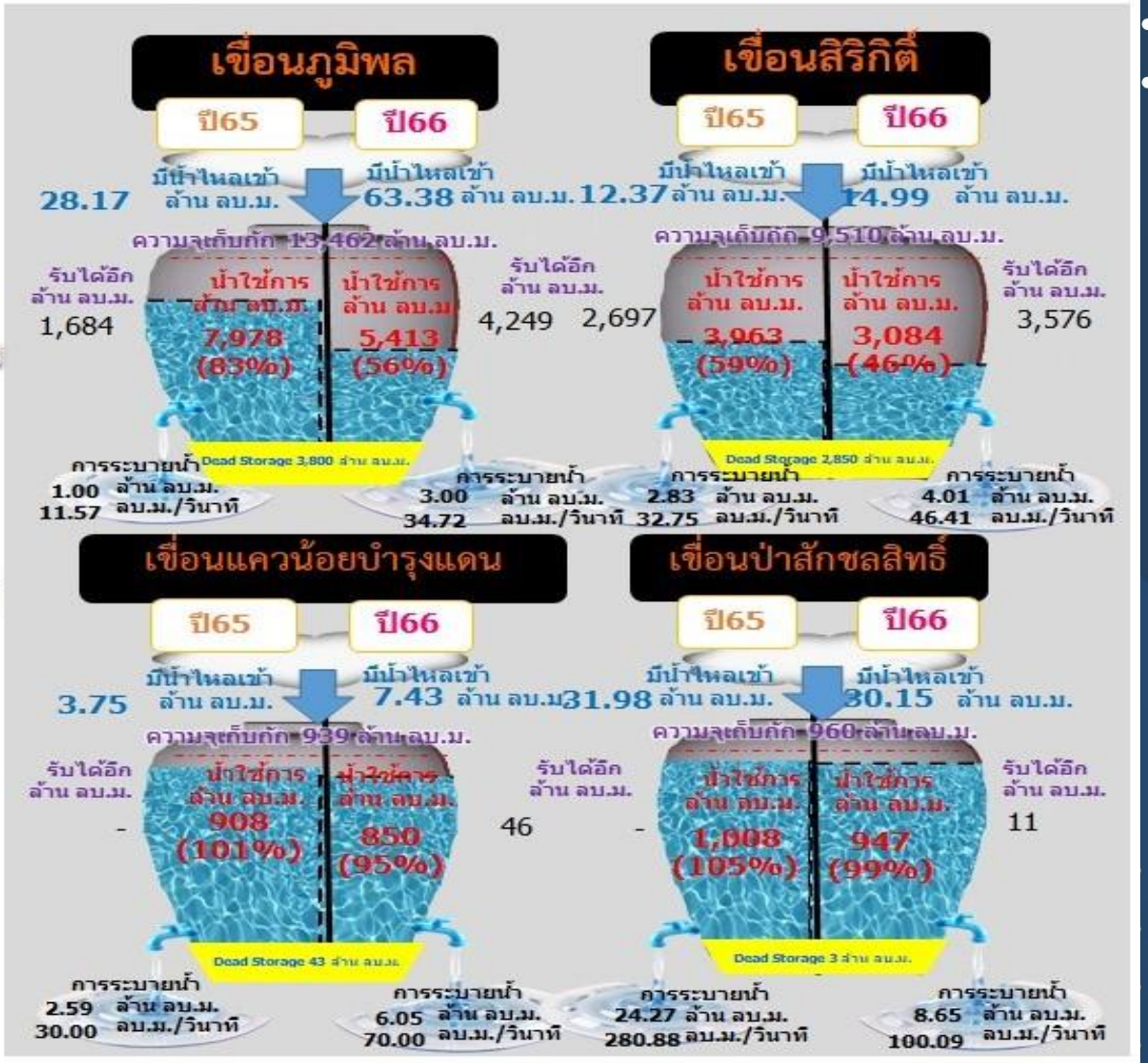
สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
22 ต.ค. 66	16,989 (68%)	10,293 (57%)	7,882
22 ต.ค. 65	20,553 (83%)	13,857 (76%)	4,381

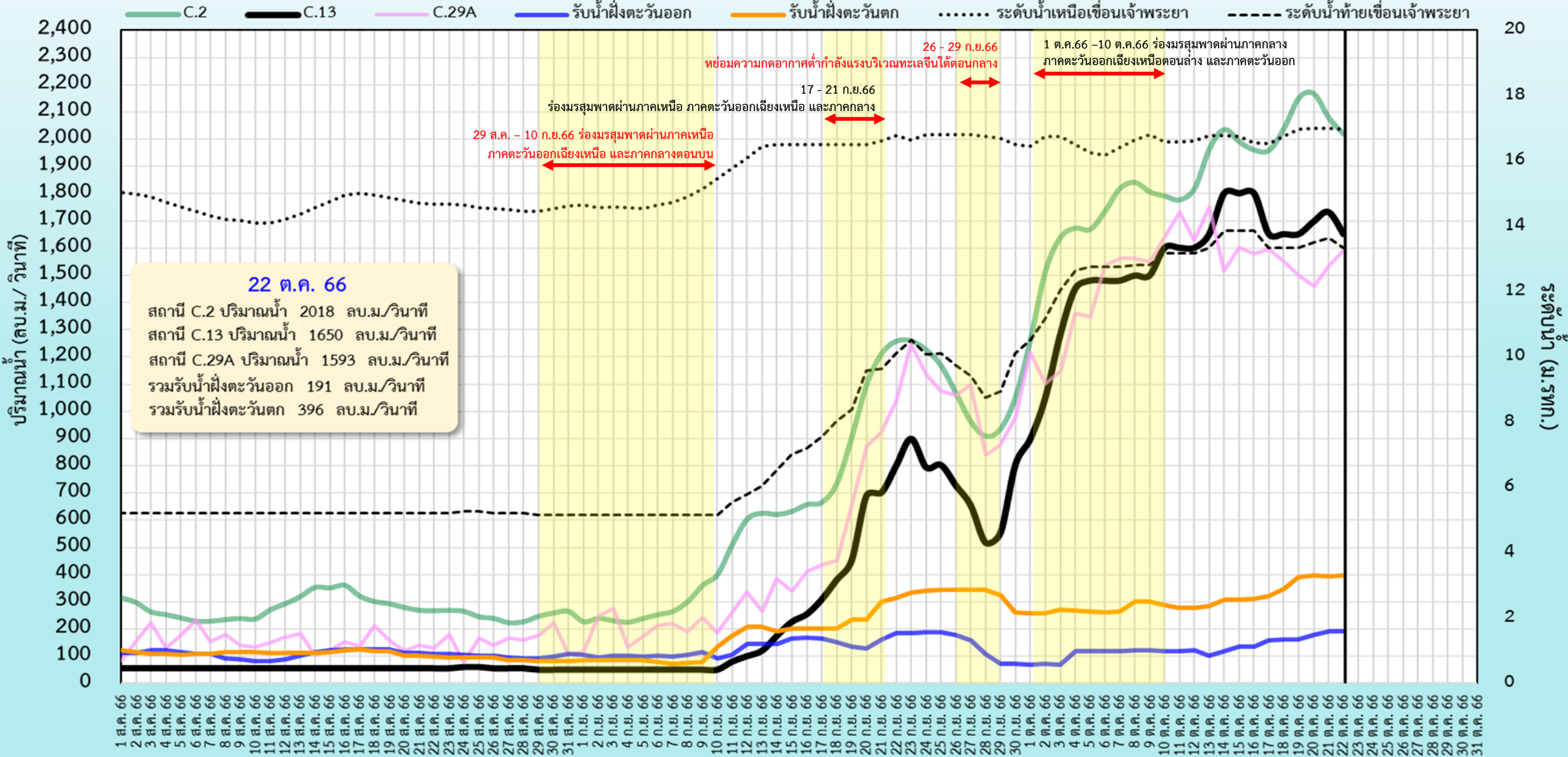


ไหลลงวันนี้
115.95 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
21.71 ล้าน ลบ.ม.

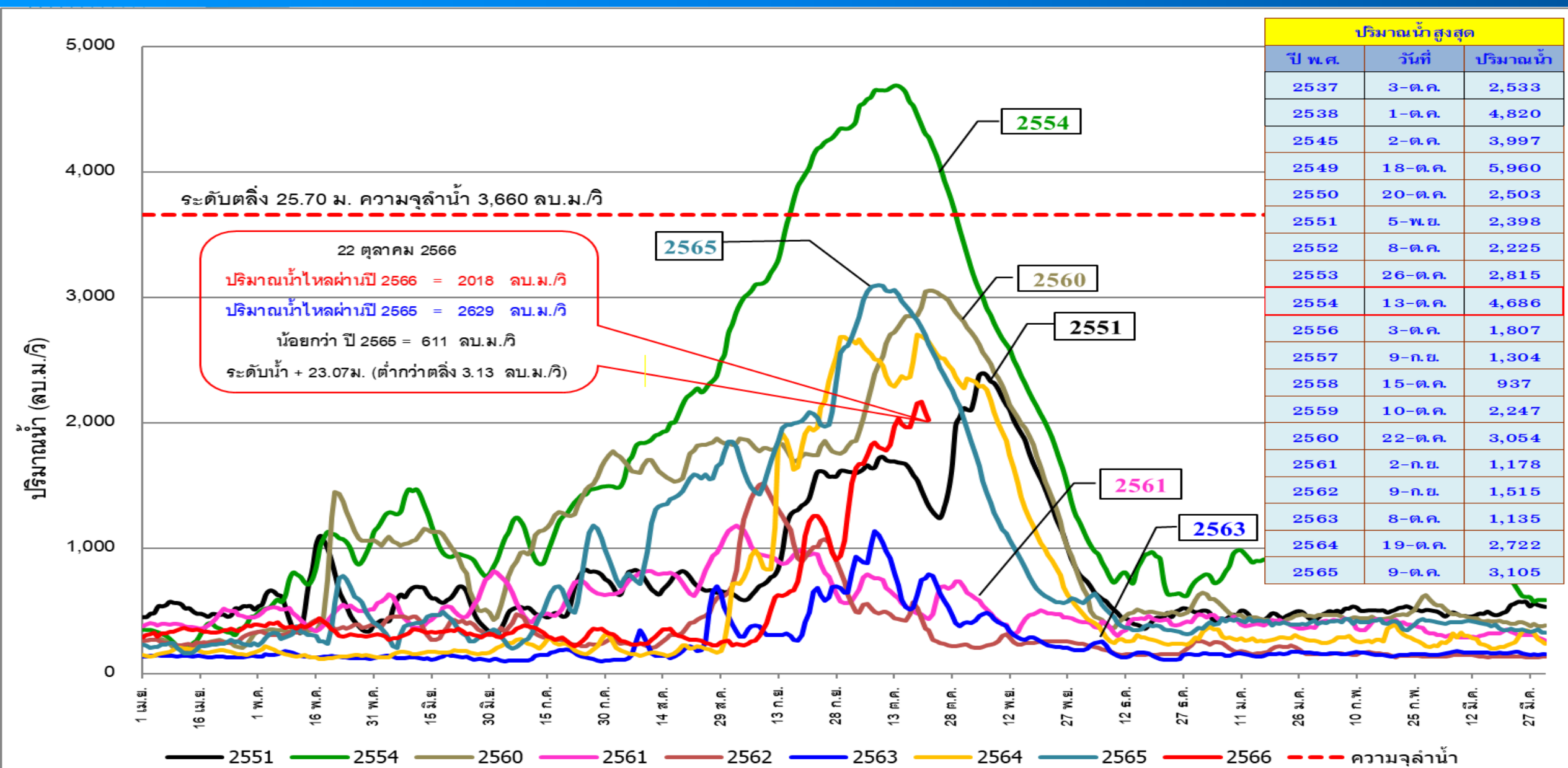


ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C2 C13 C29A และรับน้ำฝั่งตะวันตก-ฝั่งตะวันออก





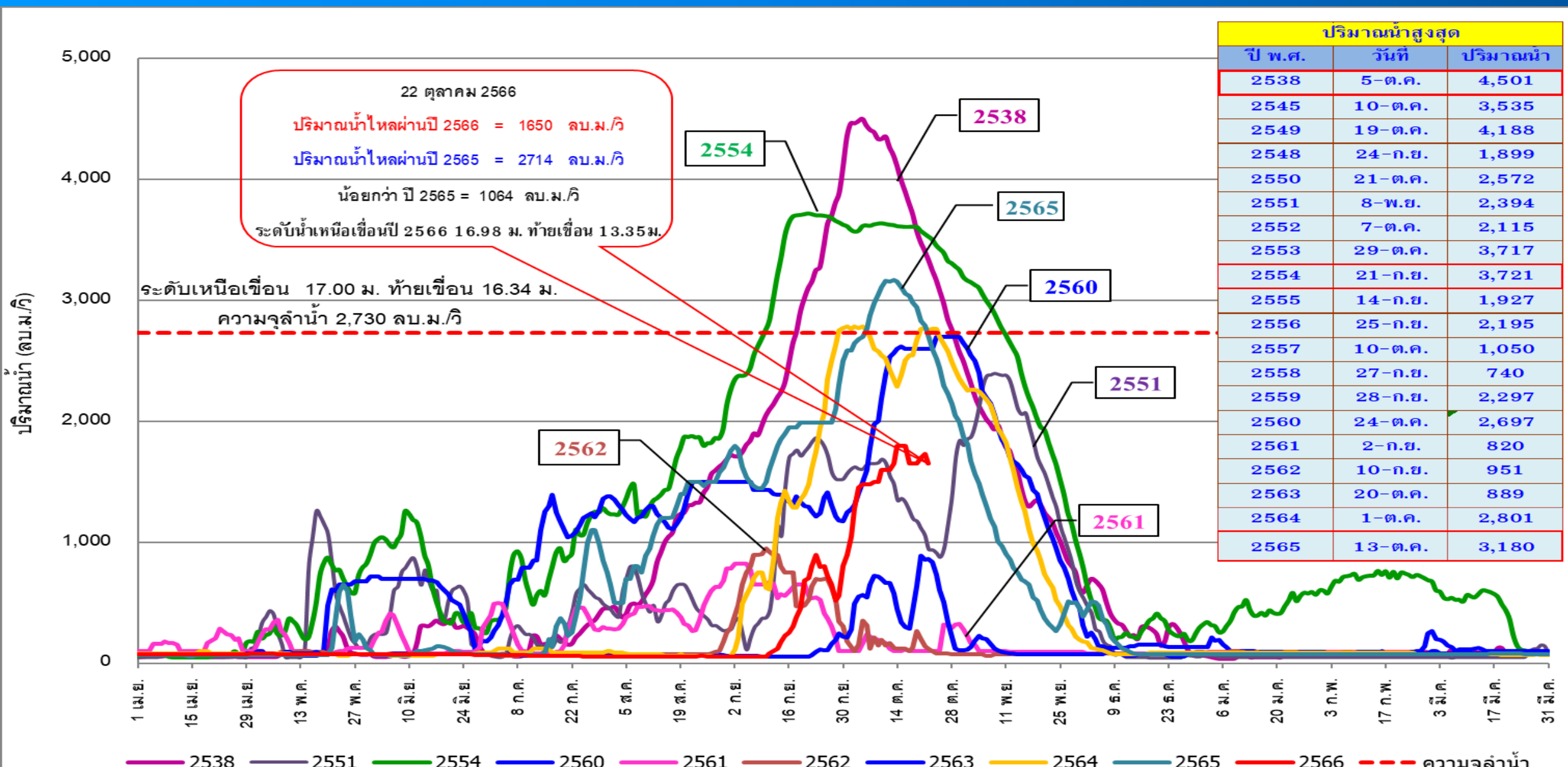
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



*ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.



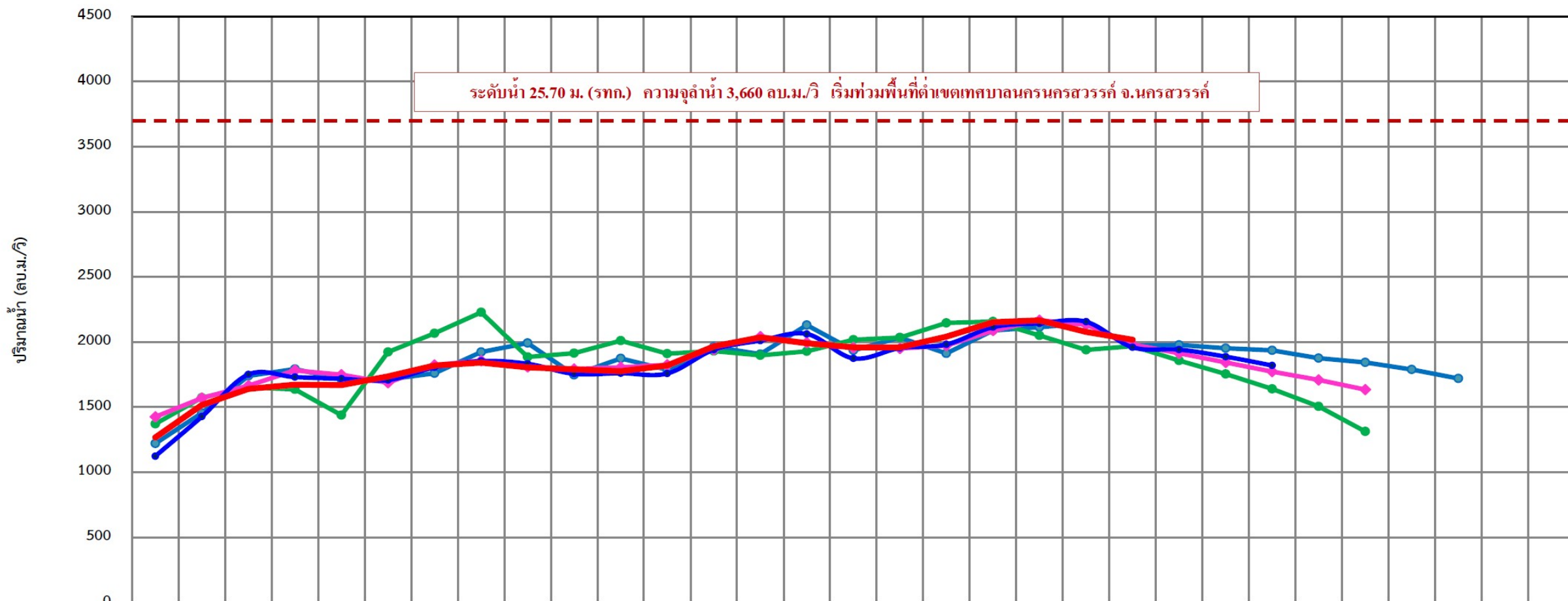
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



*ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.

กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2

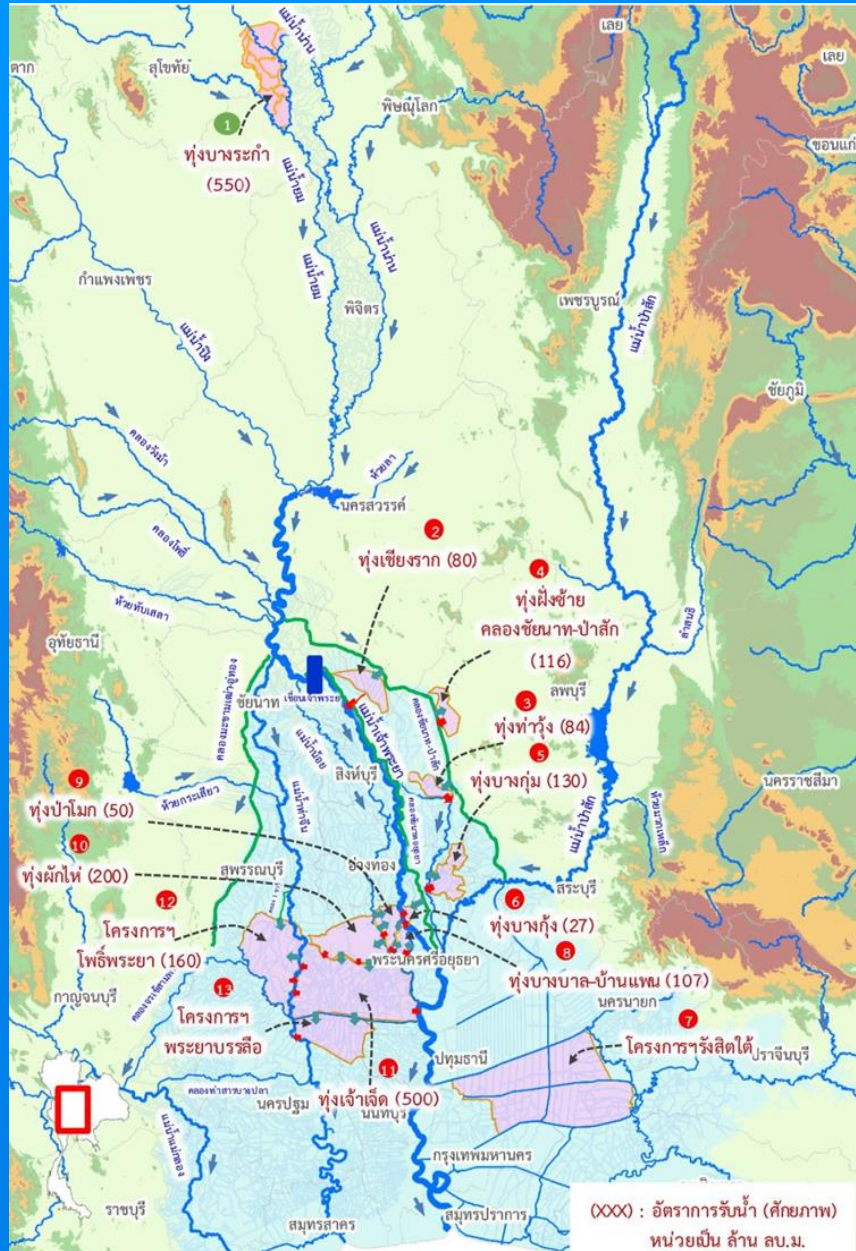
ANNs, MIKE11, สสน. และ NARK



	01 ต.ค.	02 ต.ค.	03 ต.ค.	04 ต.ค.	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	26 ต.ค.	27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.
MIKE11	1,221	1,456	1,741	1,793	1,715	1,713	1,761	1,923	1,992	1,748	1,874	1,787	1,963	1,907	2,131	1,937	2,035	1,913	2,088	2,114	2,143	1,973	1,978	1,952	1,937	1,877	1,844	1,789	1,720	-	-
สสน.	1,373	1,573	1,652	1,636	1,439	1,924	2,067	2,228	1,886	1,915	2,011	1,911	1,930	1,898	1,929	2,019	2,034	2,147	2,157	2,051	1,940	1,970	1,858	1,755	1,640	1,507	1,314	-	-	-	-
NARK	1,426	1,569	1,666	1,782	1,749	1,687	1,824	1,857	1,809	1,793	1,805	1,825	1,943	2,042	1,996	1,957	1,950	1,973	2,089	2,167	2,134	1,981	1,915	1,843	1,773	1,710	1,635	-	-	-	-
ANNs	1,124	1,428	1,751	1,731	1,718	1,708	1,805	1,854	1,833	1,756	1,761	1,759	1,941	2,011	2,062	1,875	1,954	1,982	2,114	2,144	2,156	1,960	1,942	1,888	1,820	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	1,268	1,517	1,640	1,673	1,669	1,737	1,820	1,841	1,806	1,791	1,777	1,820	1,967	2,036	1,990	1,960	1,960	2,041	2,153	2,167	2,078	2,018	-	-	-	-	-	-	-	-	-



สถานการณ์น้ำ 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 22 ต.ค. 66



ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 18 ต.ค. 66 (ไร่, %)	ความจุทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการรับน้ำ ปี 2566 (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม./วัน)								
						(2) ใช้น้ำผ่านเข้าทุ่ง	(3) ใช้น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สุรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก	รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ทุ่ง	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน														
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.00	0.00	7.81	(7.81)	360.75 (90%)	39.25	385.51	41.00	41.60
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)														
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.57	2.41 *	เกินแผน 2.41	0.09	11.50	7.81
2	ทุ่งท่าม่วง	45,700	45,700 (100%)	84.00	58.00	0.00	0.20	0.00	0.20	10.31 (18%)	47.69	0.00	7.00	6.35
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.90 *	เกินแผน 61.90	0.00	15.44	12.00
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80	0.00	0.56	0.00	0.56	4.59 (164%)	เกินแผน 1.79	0.00	3.25	3.32
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	10.00	0.10	0.00	0.00	0.10	3.43 (34%)	6.57	1.36	3.50	0.07
รวมฝั่งตะวันออก		256,680	256,680 (100%)	437.00	70.80	0.10	1.33	0.00	1.43	82.64 (117%)	54.26	1.45		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)														
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	1.19	0.00	0.00	1.19	25.54 (65%)	13.82	12.60	3.40	3.03
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.87	0.72	0.00	1.59	25.90 (74%)	9.04	18.37	4.45	2.70
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	14.34	1.64	10.26	5.72	149.26 (114%)	เกินแผน 18.26	212.77	3.70	3.02
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	7.05	6.00	0.00	13.05	105.73 (117%)	เกินแผน 15.72	68.23	2.70	2.47
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	0.00	5.33	0.00	5.33	29.47 *	เกินแผน 29.47	0.00	2.30	-1.14
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	671,901 (100%)	872.00	295.31	23.45	13.69	10.26	26.88	335.91 (114%)	22.86	311.97		
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	23.55	15.02	10.26	28.31	418.55 (114%)	77.12	313.42		
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	23.55	15.02	18.07	20.50	779.30 (102%)	116.37	698.93		

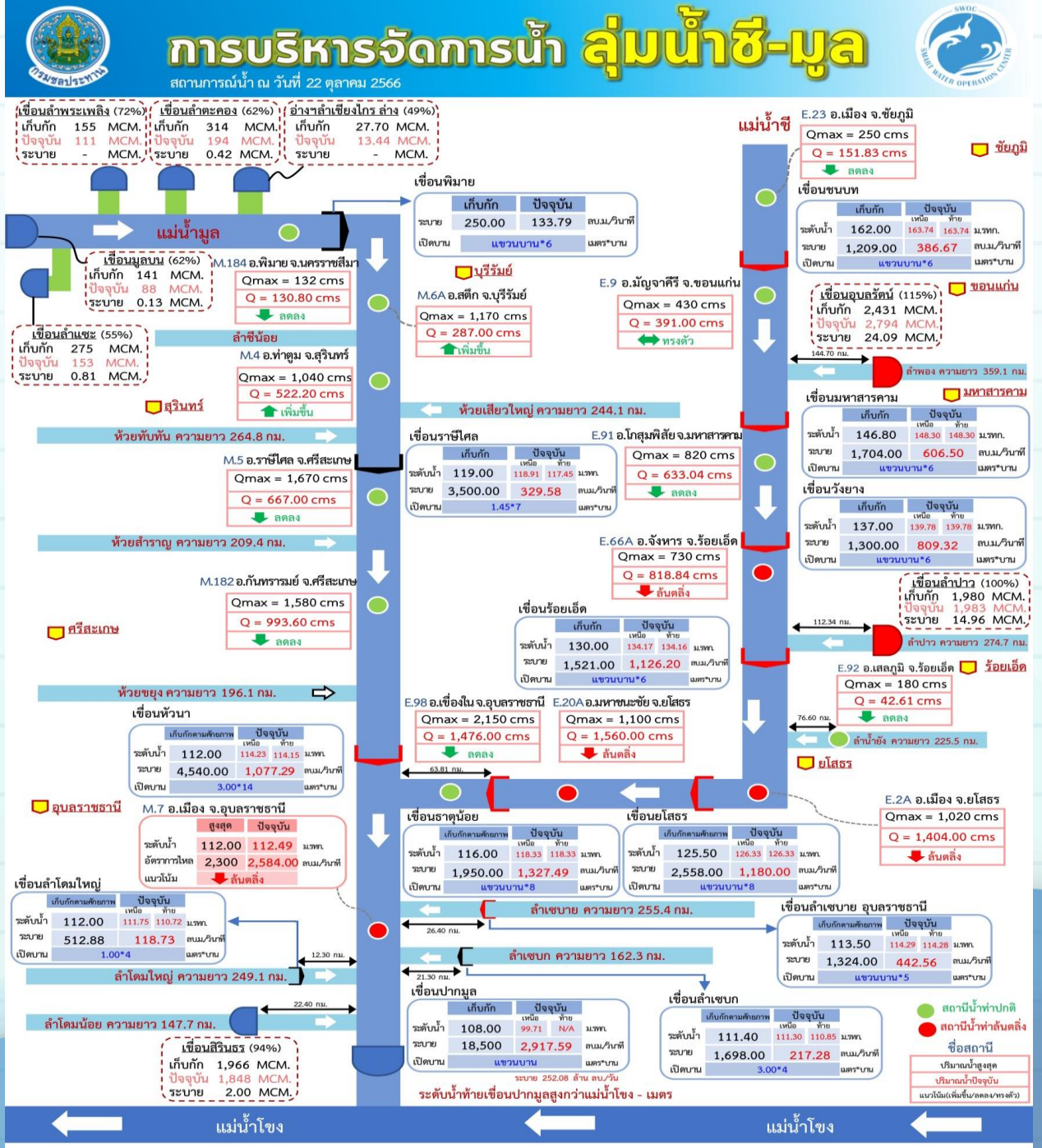
หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 78.62 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 44.31 ลบ.ม./วัน.
 * จากการประชุมสรุปการรับน้ำเข้าทุ่ง ทุ่งเชียงราก ทุ่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก และทุ่งโพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าทุ่งตามที่ประชาชน
 * ปริมาณน้ำใหญ่เป็นปริมาณน้ำจากน้ำฝน และน้ำหลากในพื้นที่



สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล

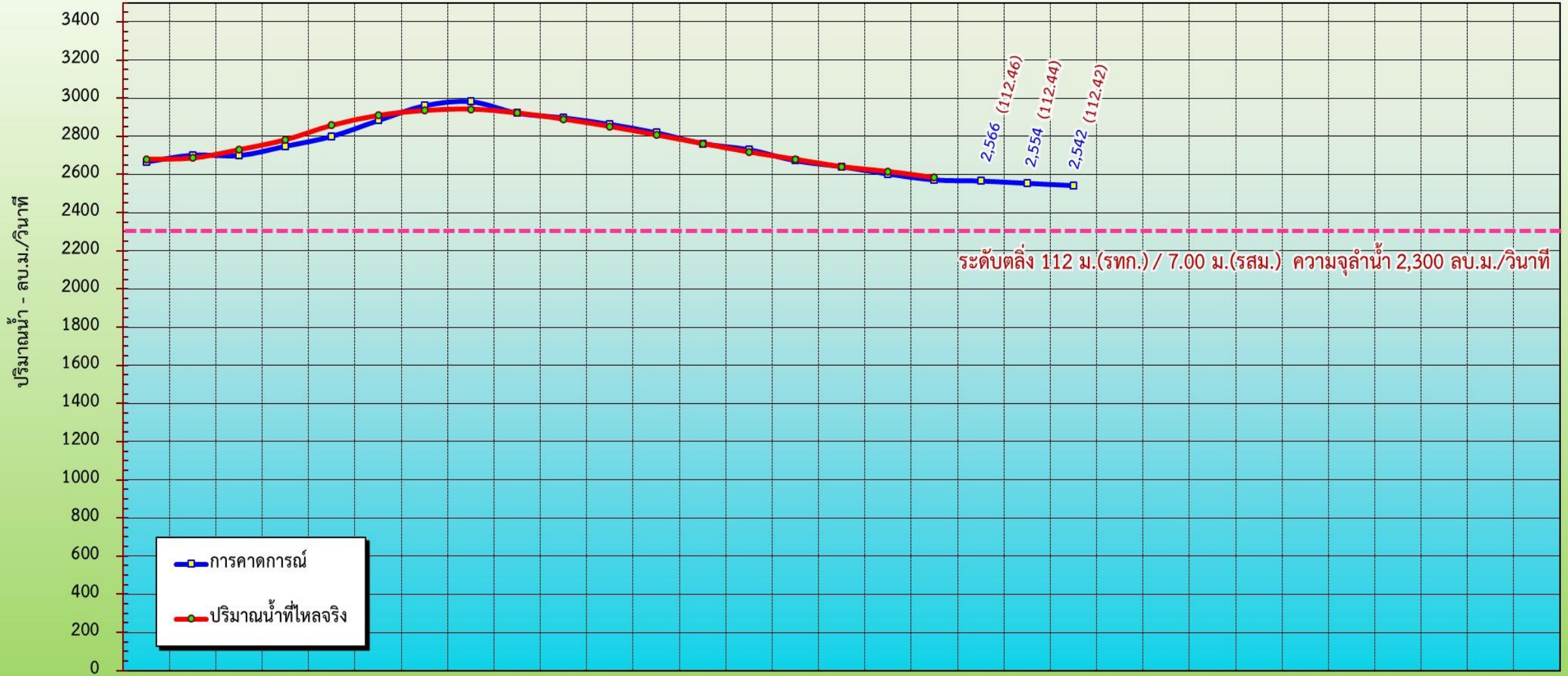


การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล



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

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.



	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	26 ต.ค.	27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	01 พ.ย.	02 พ.ย.	03 พ.ย.	04 พ.ย.
การคาดการณ์	2,667	2,702	2,700	2,749	2,801	2,884	2,962	2,983	2,923	2,898	2,864	2,819	2,763	2,731	2,673	2,641	2,603	2,572	2,566	2,554	2,542										
ปริมาณน้ำที่ไหลจริง	2,680	2,686	2,730	2,782	2,858	2,910	2,936	2,943	2,923	2,891	2,852	2,808	2,763	2,718	2,680	2,641	2,616	2,584													



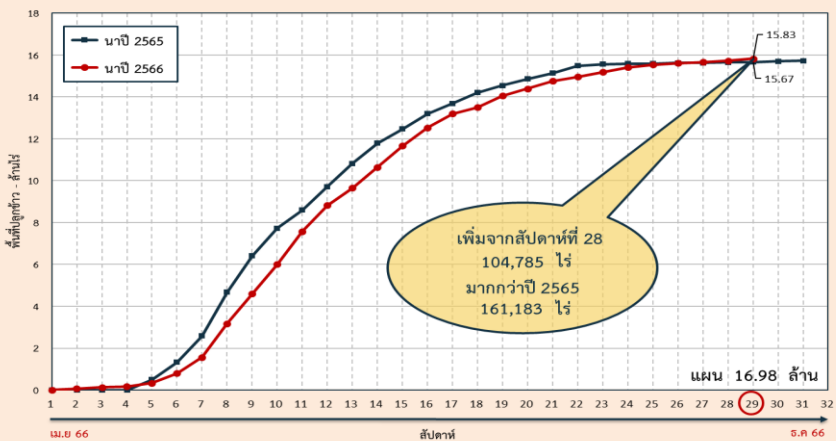
แผนผลการเพาะปลูก

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 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	2.34	88	0.51	0.03	0.05	189	0.01	2.67	2.39	89	0.52
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.04	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.04
กลาง	0.09	0.04	48	0.01	0.01	0.01	115	0.002	0.09	0.05	52	0.02
ตะวันออก	0.95	0.94	98	0.38	0.03	0.02	68		0.99	0.96	97	0.38
ตะวันตก	1.21	1.20	99	0.23	0.28	0.25	91	0.10	1.49	1.45	98	0.33
ใต้	0.48	0.22	45	0.003	0.02	0.004	25	0.002	0.50	0.22	44	0.005
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.64	95	6.47	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.75	95	6.53
ทั้งประเทศ	16.98	15.83	93	7.64	0.53	0.46	86	0.18	17.51	16.29	93	7.82

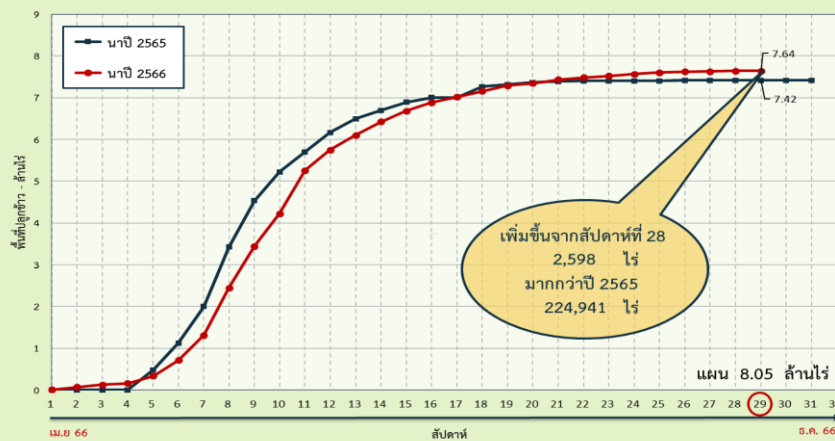
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



ทั้งประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี 16.98 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.83 ล้านไร่ (93%)

เก็บเกี่ยว 7.64 ล้านไร่ (48%) คงเหลือ 8.19 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.64 ล้านไร่ (95%)

เก็บเกี่ยว 6.47 ล้านไร่ (85%) คงเหลือ 1.17 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.265 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)

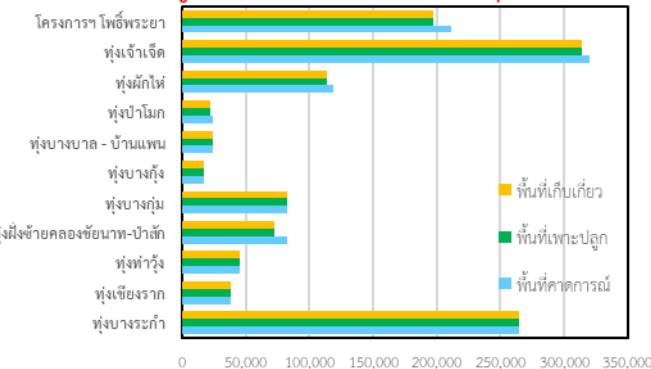
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.967 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)

เก็บเกี่ยว 0.929 ล้านไร่ (100%) คงเหลือ - ล้านไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



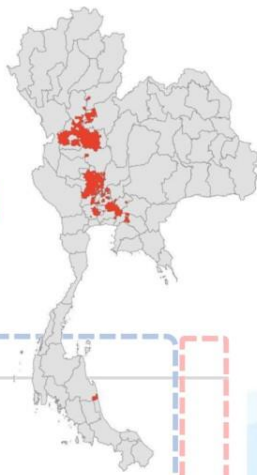
ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)

เก็บเกี่ยว 0.221 ล้านไร่ (26%) คงเหลือ 0.637 ล้านไร่

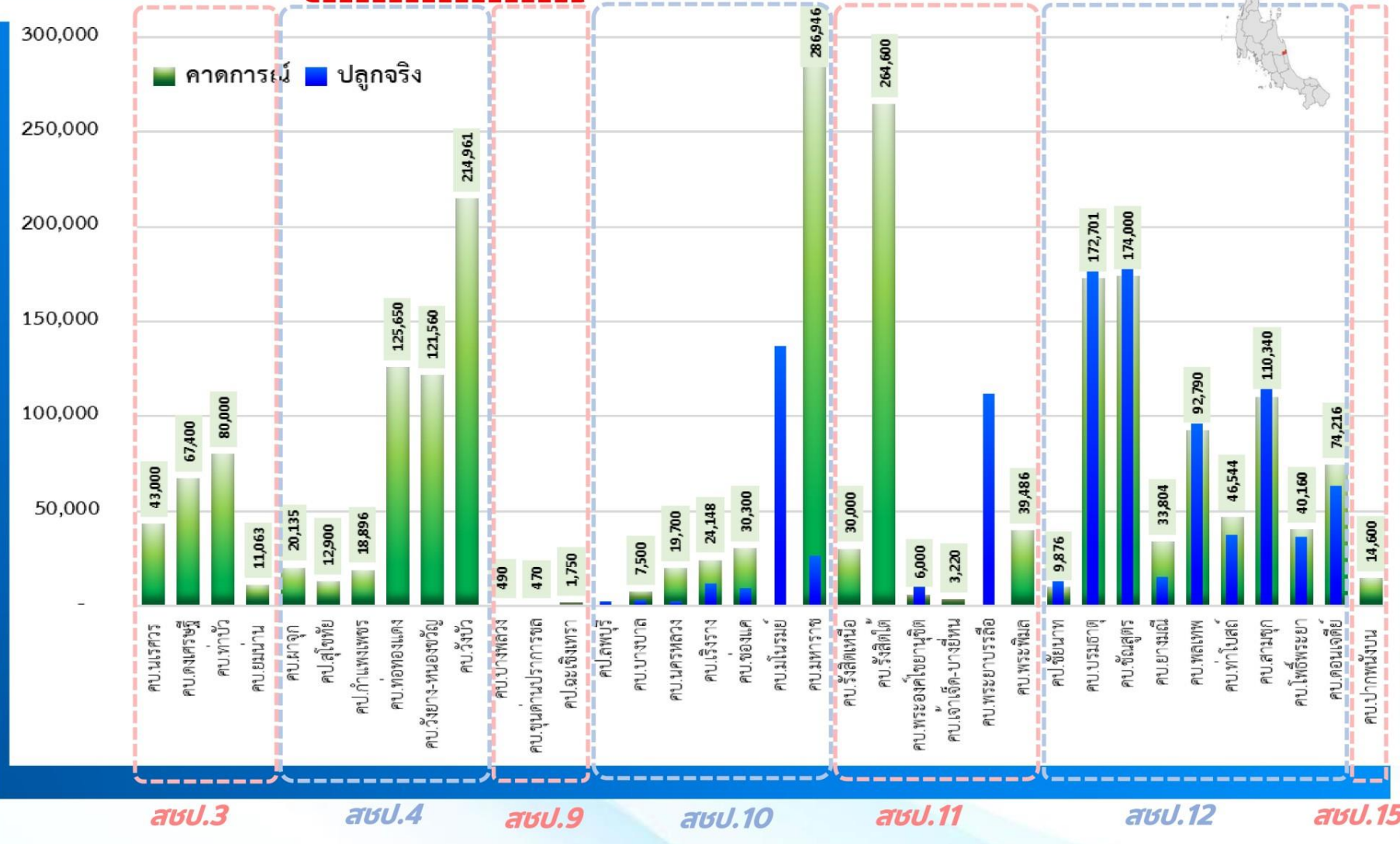


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566

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



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



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

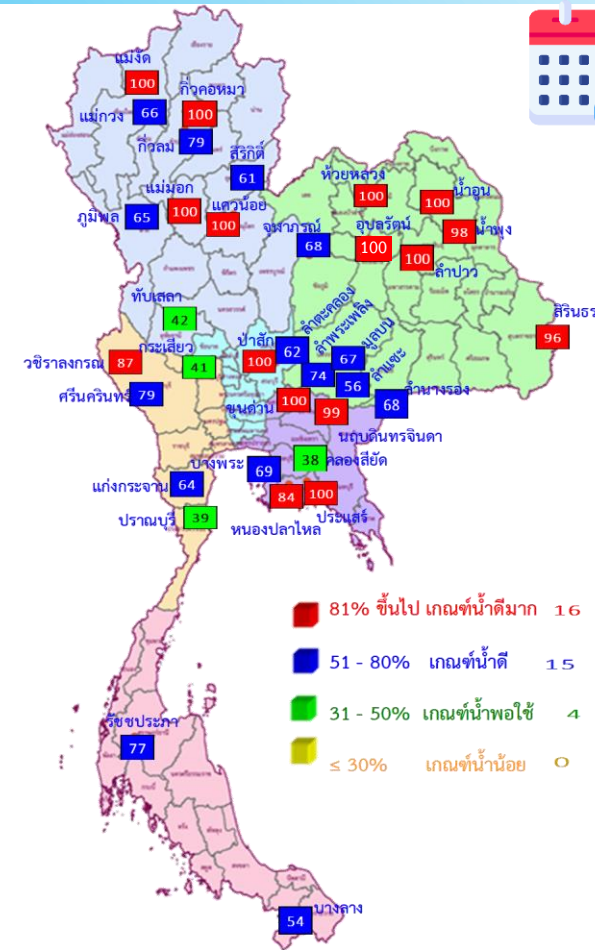


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 4 กรณี

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



1 พ.ย. 66
(กรณีน้ำ One Map)

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

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

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

คาดการณ์ ณ วันที่ 12 ต.ค.66

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



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2566

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

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

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

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565: 14,074 ล้าน ลบ.ม.

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

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

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

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



**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ
ฤดูฝน ปี 2566
และการให้ความช่วยเหลือ**



12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

**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

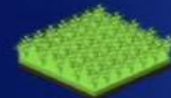


**มาตรการ
บริหารจัดการน้ำ
ฤดูฝน
ปี 2566**

“ 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 6

ชลบุรี

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

รวม 827 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

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

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

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

รวม 751 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

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

รวม 554 หน่วย



รวมทั้งประเทศ

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

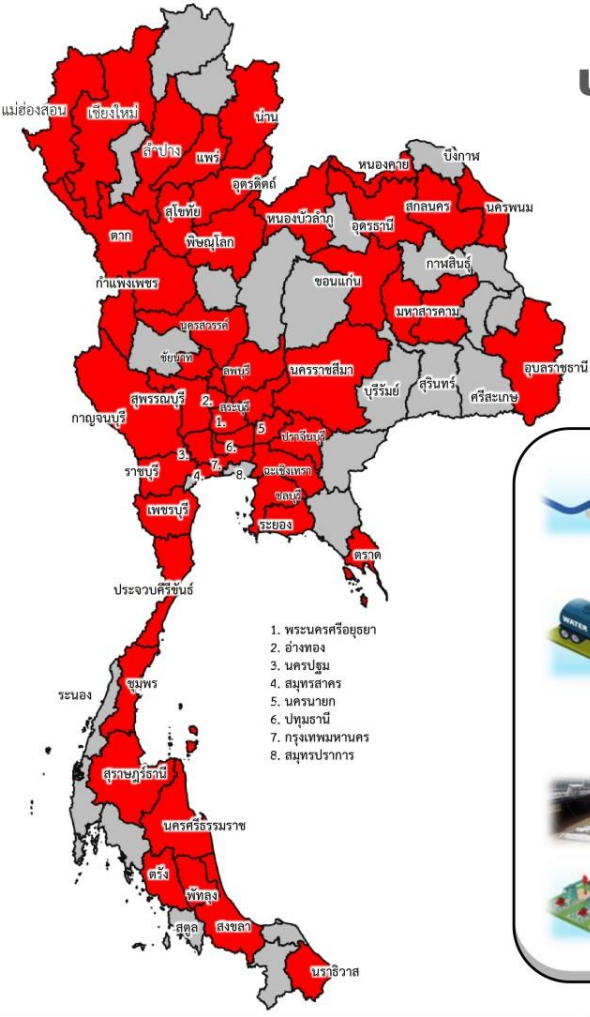
รวมเป็น
5,382 หน่วย



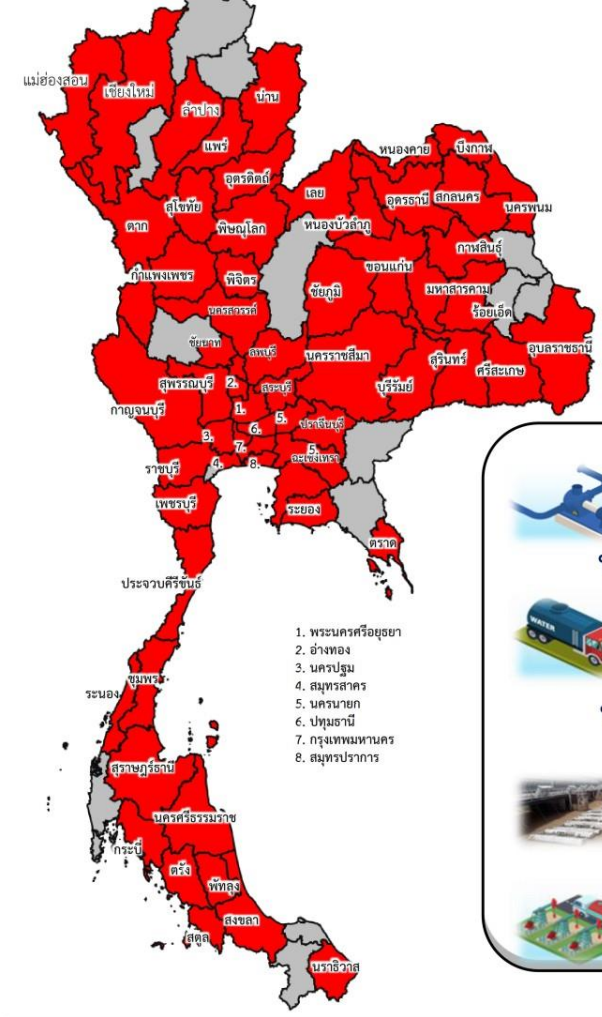
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (7 ต.ค.66 – 13 ต.ค.66)

สะสม (1 พ.ค.66 – 13 ต.ค.66)



ช่วยเหลือ**ประจำสัปดาห์**รวม
51 จังหวัด



ช่วยเหลือ**สะสม**รวม
62 จังหวัด

ผล

ผล

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

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

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

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 7 - 13 ตุลาคม 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

24 ครั้ง

เส้สัฒ 101 ครั้ง

เกษตรกร

130 คน

เส้สัฒ 2,245 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

54 ครั้ง

เส้สัฒ 170 ครั้ง

เกษตรกร

1,168 คน

เส้สัฒ 7,763 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

628 ครั้ง

เส้สัฒ 3,209 ครั้ง

เกษตรกร

5,708 คน

เส้สัฒ 62,465 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,888 ครั้ง

เส้สัฒ 18,359 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,594 เส้สัฒ 21,839

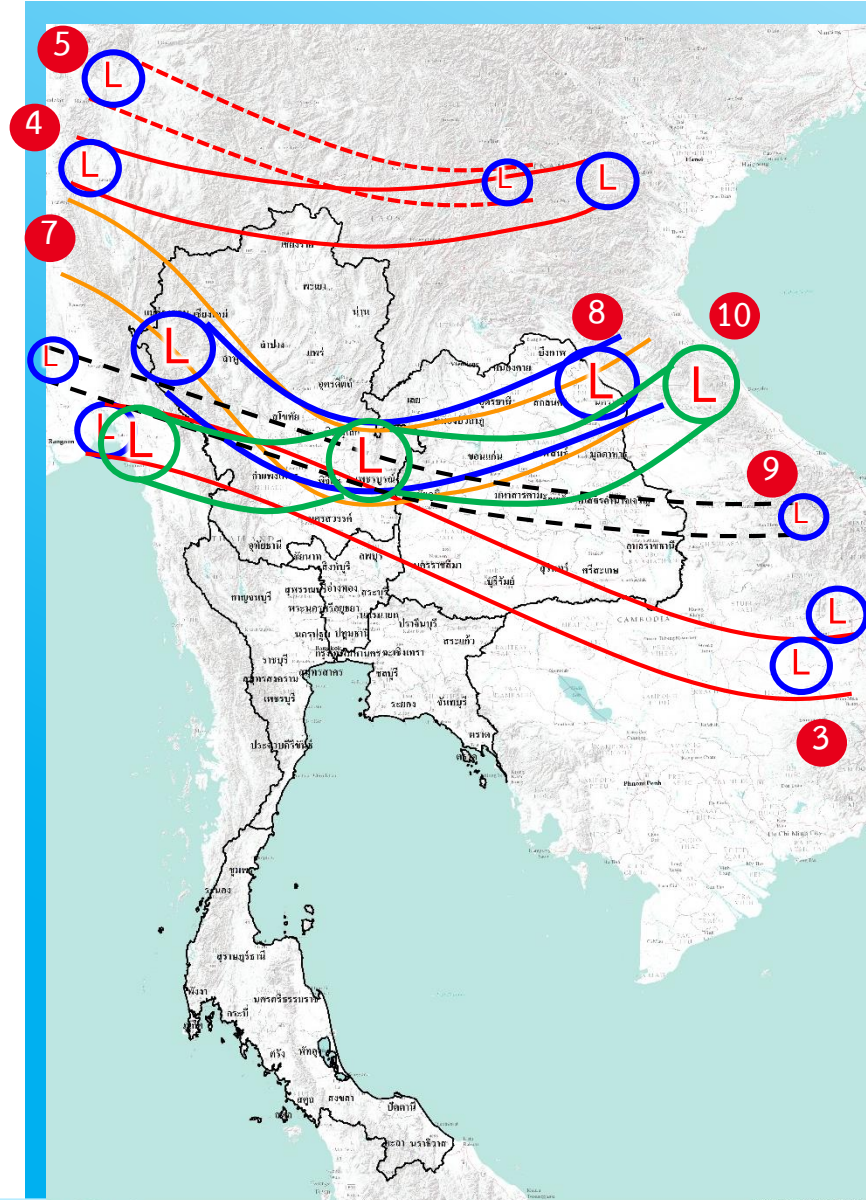


จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์

7,006 เส้สัฒ 72,473



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



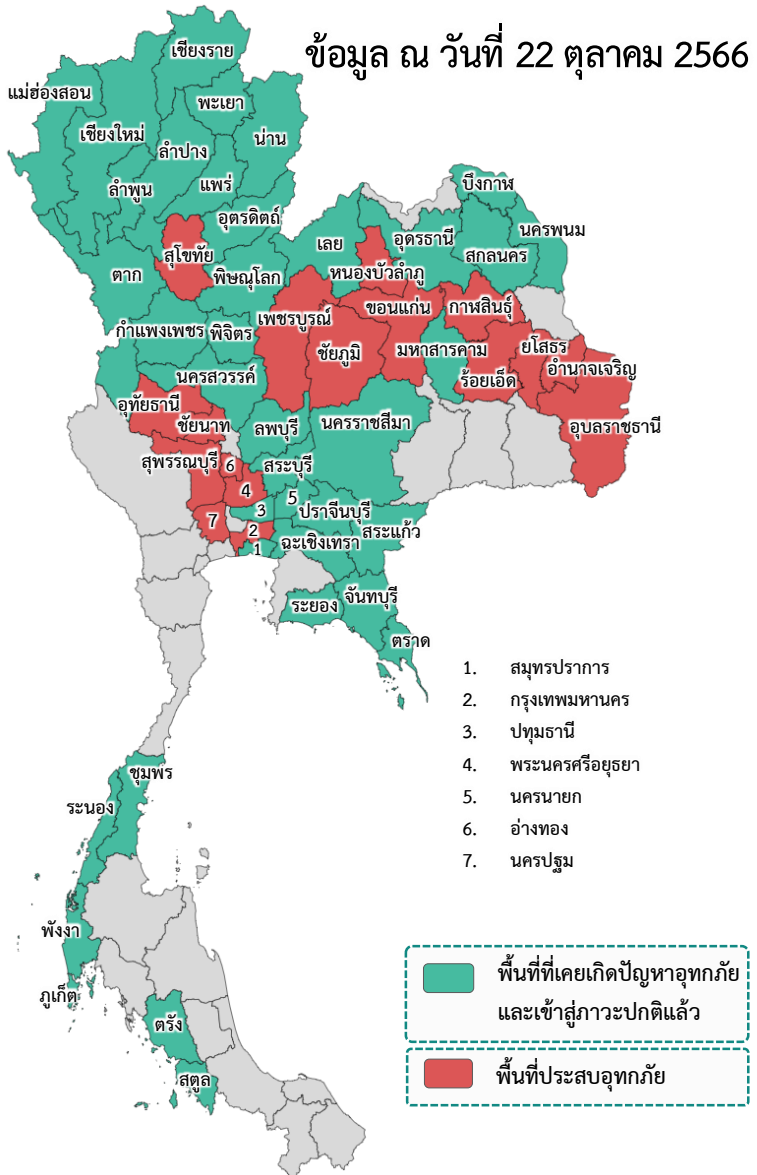
- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- 3) ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- 4) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี)
- 5) ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- 6) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- 7) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิชณุโลก อุดรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- 8) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุดรดิตถ์ พิชณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุดรธานี เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครพนม นครนายก ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ อ่างทอง และภูเก็ต)
- 9) หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 26 - 29 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 27 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปางแพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ลพบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี และสตูล)
- 10) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 1 - 10 ต.ค.66) (ประสบอุทกภัย 37 จังหวัด ได้แก่ ลำพูน เชียงราย ลำปาง อุดรดิตถ์ พิชณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครราชสีมา ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา ชัยนาท อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม)



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2566



❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 55 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 38 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตต์ น่าน พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร แพร่ ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ มหาสารคาม อุดรธานี นครพนม นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราชินบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย หนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร ชัยนาท อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย		
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน	
1	สขป.4	ยม	สุโขทัย	9	ศรีสัชานาลัย ศรีสำโรง หุ่นเสถียร สวรรคโลก บ้านด่านลานหอย เมืองสุโขทัย ศรีมาศ กงไกรลาศ ศรีนคร			✓	162,212	16,474	
2	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	2	โนนสัง ศรีบุญเรือง	✓		✓	2,280		
3	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	13	เสลภูมิ อาจสามารถ หุ่นเขาหลวง ธวัชบุรี เชียงขวัญ จังหาร โพธิ์ชัย โพนทราย โพนทอง พนมไพร สุวรรณภูมิ เมืองร้อยเอ็ด หนองฮี	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.18) (E.95A)		106,908		
4	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ภูผาม่าน ชุมแพ พนงเรือ	✓	น้ำชี	✓	100		
5	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	4	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย ฆ้องชัย	✓	ลำปาว (E.87)	✓	23,509		
6	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	8	เมืองชัยภูมิ จัตุรัส บ้านเขว้า เนินสง่า คอนสวรรค์ หนองบัวระเหว ภูเขียว บ้านแท่น	✓	แม่น้ำชี	✓	55,997		
7	สขป.7	ชี	ยโสธร	4	เมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง	✓	ลำน้ำยัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		48,407		
8	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	1	หัวตะพาน			✓			
9	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ คอนมคมแดง ตระการพืชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล (M.7)	✓	629	388	
10	สขป.10	ป่าสัก	เพชรบูรณ์	2	เมืองเพชรบูรณ์ หนองไผ่	✓	แม่น้ำป่าสัก (S.42)	✓	3,000	505	
11	สขป.10, 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	เสนา ผักไห่ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางไทร	✓	คลองโผงเผง (C.36), แม่น้ำน้อย (C.67)	✓		5,129	
12	สขป.11	เจ้าพระยา	กรุงเทพมหานคร	1	หนองจอก	✓	คลองนครเนื่องเขต				
13	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	2	วัดสิงห์ เมืองชัยนาท	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา (เหนือ C.13)			33	
14	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก			✓		253	
15	สขป.12	สะแกกรัง	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	แม่น้ำสะแกกรัง	✓		84	
16	สขป.12,13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	1	สองพี่น้อง	✓	แม่น้ำท่าจีน (T10)	✓	6,270	178	
17	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน (T1,T15)	✓			
		รวม		67					13	409,312	23,044



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 อำเภอกงไกรลาศ และ อำเภอศรีนคร พื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 14,474 ครัวเรือน พื้นที่ทางการเกษตร 162,212 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ จะเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 16 เครื่อง บริเวณ บ้านคลองปู่ ต.คลองยาง บ้านคู้ยาง บ้านศรีสวรรค์ ต.ป่ากุมเกาะ อ.สวรรคโลก ต.ปากแคว โรงพยาบาลสุโขทัย บ้านคลองยาง ต.บ้านกล้วย ในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัย อ.เมืองสุโขทัย และบ้านไผ่วงษ์อง ต.ป่าแฝก อ.กงไกรลาศ และติดตามสถานการณ์น้ำท่วมอย่างใกล้ชิด ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันท่วงที ทั้งนี้ได้ทำการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำแม่น้ำยม ให้ จ.สุโขทัย และผู้เกี่ยวข้อง รวม 4 ฉบับ และแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์น้ำล้นทางระบายน้ำล้นของอ่างเก็บน้ำ จำนวน 7 ฉบับ



1. สาเหตุ

เนื่องจากมีปริมาณน้ำท่าไหลเข้าเขื่อนอุบลรัตน์มาก ทำให้ระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์สูงขึ้นเกินระดับเก็บกักสูงสุด น้ำล้นขอบอ่างเก็บน้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและถนน ปัจจุบันระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ 182.88 ม.รทก. สูงกว่าระดับเก็บกักสูงสุด 0.88 ม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโนนสัง และ อำเภอศรีบุญเรือง พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 2,280 ไร่

1. อำเภอโนนสัง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 1,300 ไร่
2. อำเภอศรีบุญเรือง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 980 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

จากการคาดการณ์สถานการณ์น้ำท่วมซึ่งที่เกิดจากระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอัตราที่น้อยลง มติที่ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำชีเห็นชอบให้เขื่อนอุบลรัตน์เพิ่มการระบายน้ำจาก 15 ไปถึง 25 ล้าน ลบ.ม./วัน แบบขั้นบันได (เพิ่มวันละ 3 ล้าน ลบ.ม.) ทำให้ระดับน้ำเพิ่มขึ้นน้อยลงและน้ำจะลดลงในระยะเวลาไม่นานมากนัก

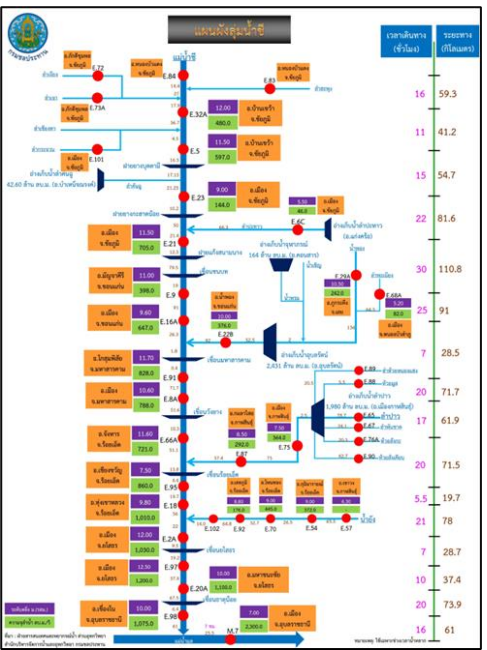
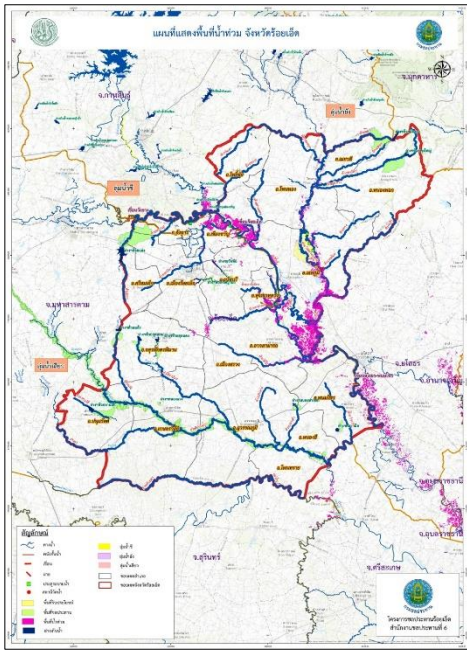
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานหนองบัวลำภู สำนักงานชลประทานที่ 5 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตือนภัยร่วมกับ กฟผ.อุบลรัตน์และปภ.หนองบัวลำภู พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

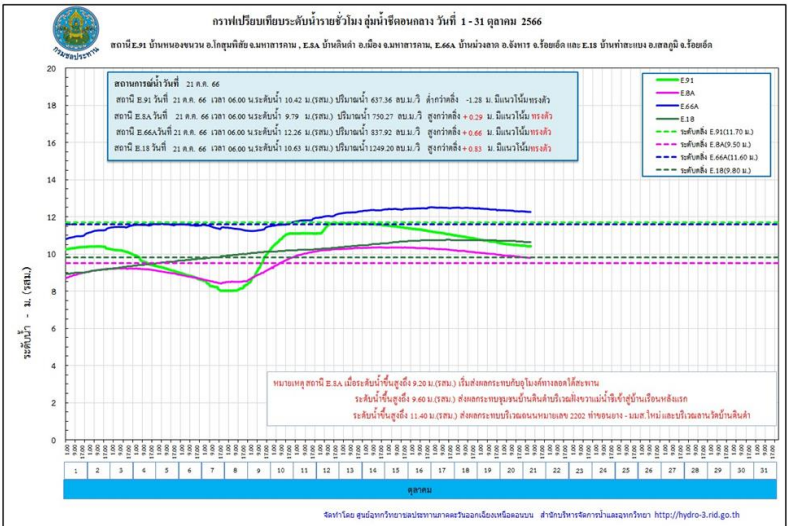
เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมามี ปริมาณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม.อ.นาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

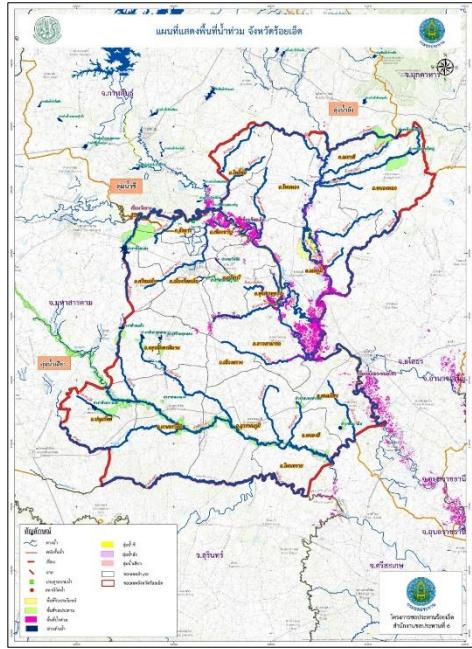
2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 13 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภोजังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอโพธิ์ทราย อำเภอโพธิ์ทอง อำเภอเมยวดี อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอเมืองร้อยเอ็ด และอำเภอศรีสมเด็จ พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 124,730 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 12.17 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.57 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 818.84 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.55 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.75 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,230.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.84 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +2.24 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 1,221.63 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**





รูปแสดงพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 124,730 ไร่



วันที่ 10 ต.ค. 66 ศป.ร้อยเอ็ด นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อสูบน้ำท่วมซึ่งช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก รวม 350 ไร่ ในเขต ต.เทอดไทย อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด



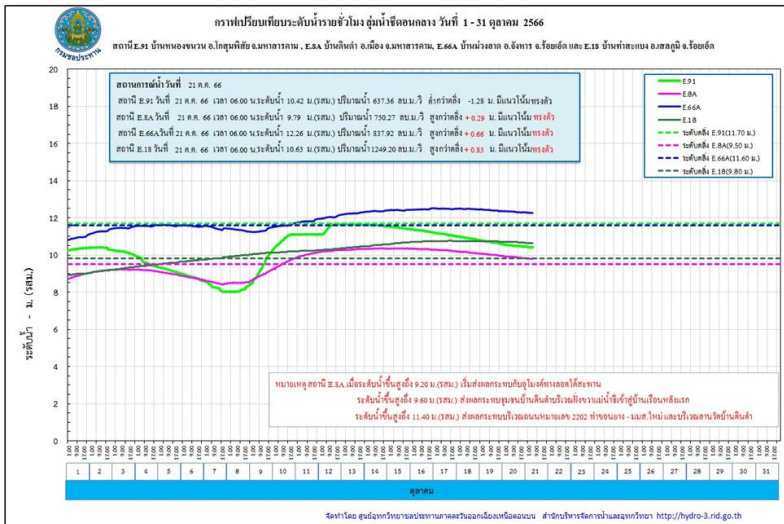
วันที่ 14 ต.ค. 66 ศป.ร้อยเอ็ด นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง เพื่อสูบน้ำท่วมซึ่งช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก รวม 1,000 ไร่ ในเขต ต.คำโฮ อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด

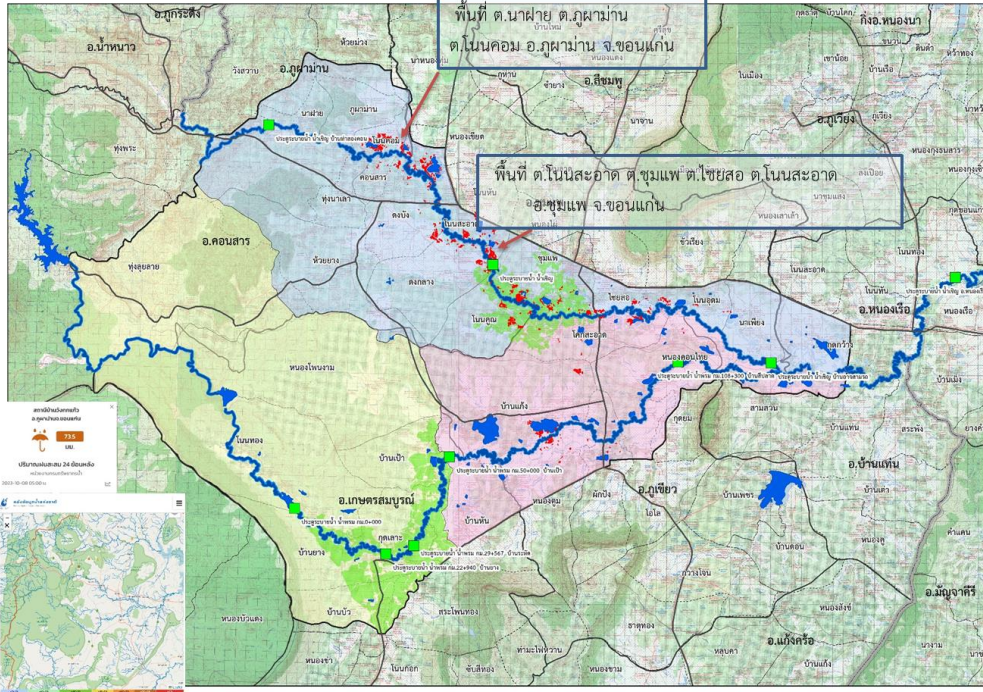


4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯลำน้ำยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเซ็ม กล่อง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกันน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกันน้ำลำน้ำยังฝั่งขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา สูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร และ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง** ในเขตพื้นที่ บ้านอีโก้ม หมู่ 9 ตำบลเทอดไทย อำเภอกู่เขาหลวง
3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ให้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูง แล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำยังอย่างใกล้ชิด
4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูผามาน อำเภอชุมแพ และอำเภอหนองเรือ

1. อำเภอภูผามาน มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนคอม ต.ภูผามาน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 100 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 (07.00 น.)

- น้ำเชิญ สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 3.44 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.76 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 11.28 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

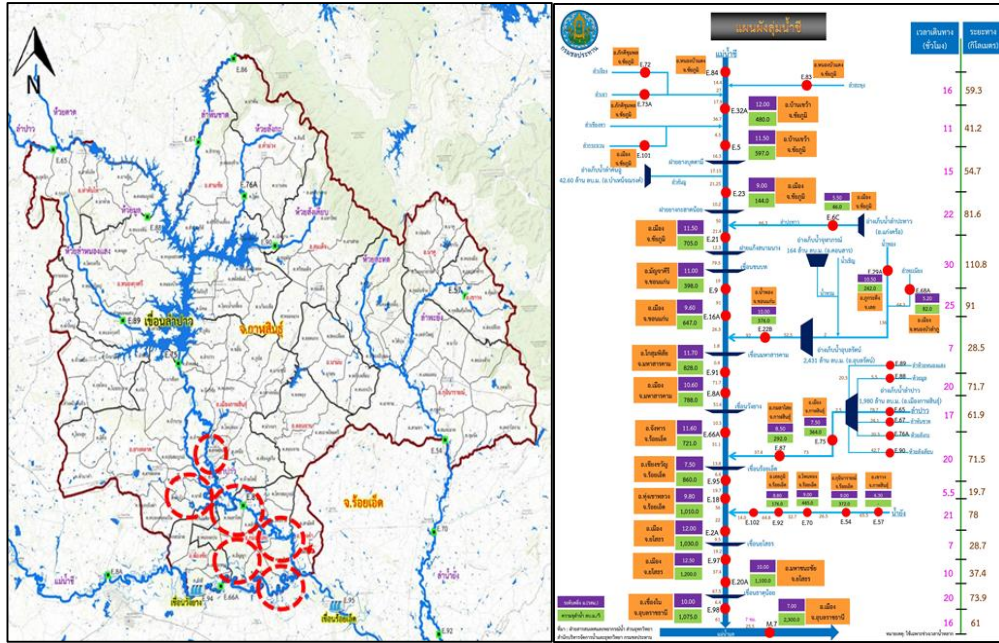
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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 22 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

มีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2566 ในเขตพื้นที่ จ.อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น และกาฬสินธุ์ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำลำปาวในปริมาณมาก วันที่ 10 ต.ค. 2566 ที่ผ่านมามีปริมาณน้ำ 2,127 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 107.42 และยังมีแนวโน้มสูงขึ้น จึงจำเป็นต้องระบายน้ำผ่าน Spillway ทำให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายท้ายเขื่อน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด อำเภอกมลาไสย และอำเภอฆ้องชัย มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งหมดประมาณ 23,509 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

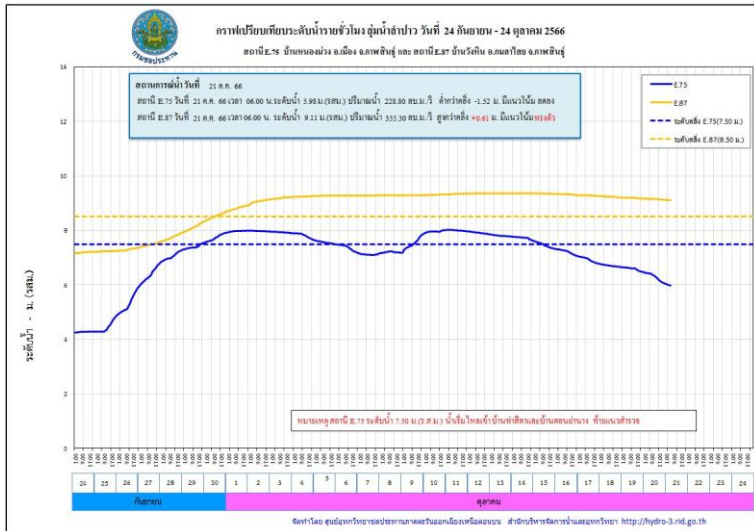
4. อำเภอฆ้องชัย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.โคกสะอาด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 9.06 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.56 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 341.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

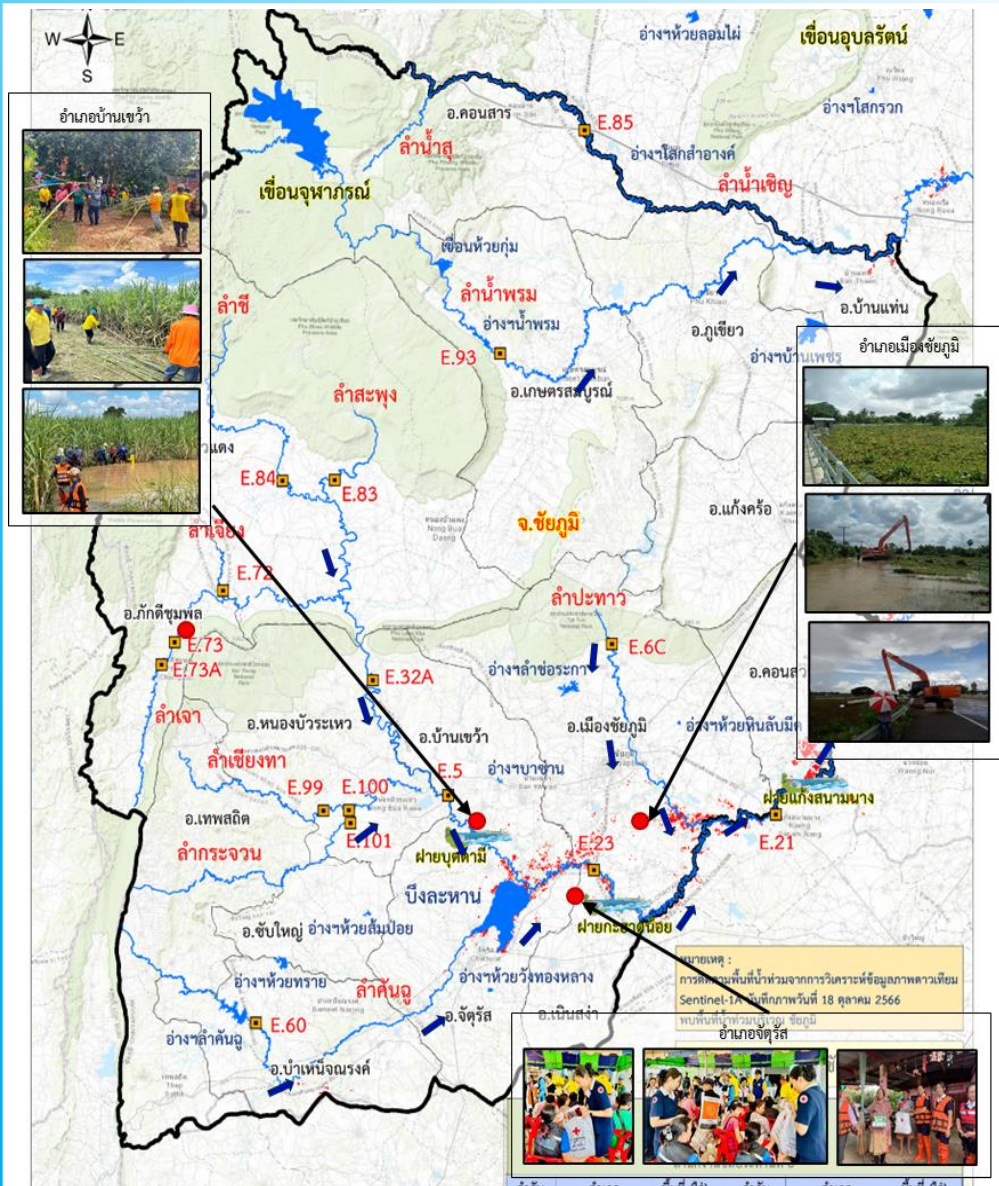
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว สำนักงานชลประทานที่ 6 ให้เจ้าหน้าที่โครงการติดตาม ฝัาระวัง ตัวเขื่อน และในพื้นที่จุดเสี่ยงต่าง ๆ จัดเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ พร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนและฝัาระวังน้ำล้นตลิ่งตลอด 24 ชั่วโมง





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ

ข้อมูล ณ วันที่ 22 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 8 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอจัตุรัส อำเภอบ้านเขว้า อำเภอเนินสง่า อำเภอกอนสวรรค์ อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอภูเขียว และอำเภอบ้านแท่น รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 55,997 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

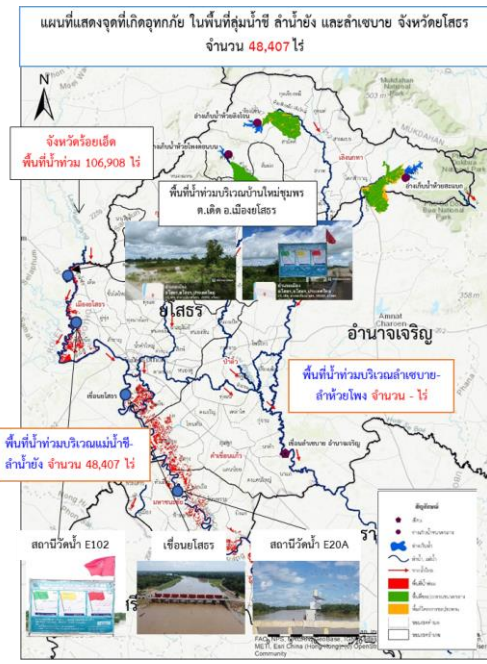
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชัยภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ทำหนังสือแจ้งเตือนผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2566 ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนราษฎร ที่อยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำชี ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า, อำเภอจัตุรัส, อำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอเนินสง่า ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งเตรียมการไว้แล้วในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ เร่งระบายน้ำออกจากในพื้นที่ และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและจัดเวรยามติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชม.



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

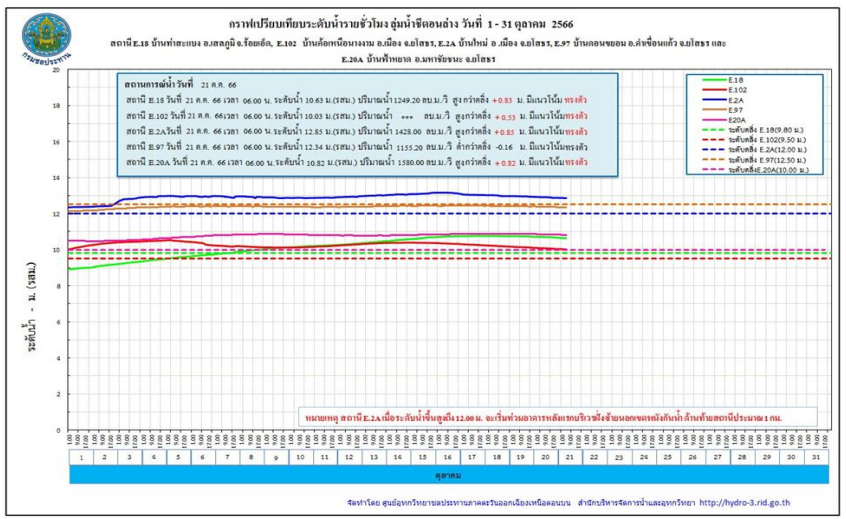
มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย และอำเภอค้อวัง รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 48,407 ไร่

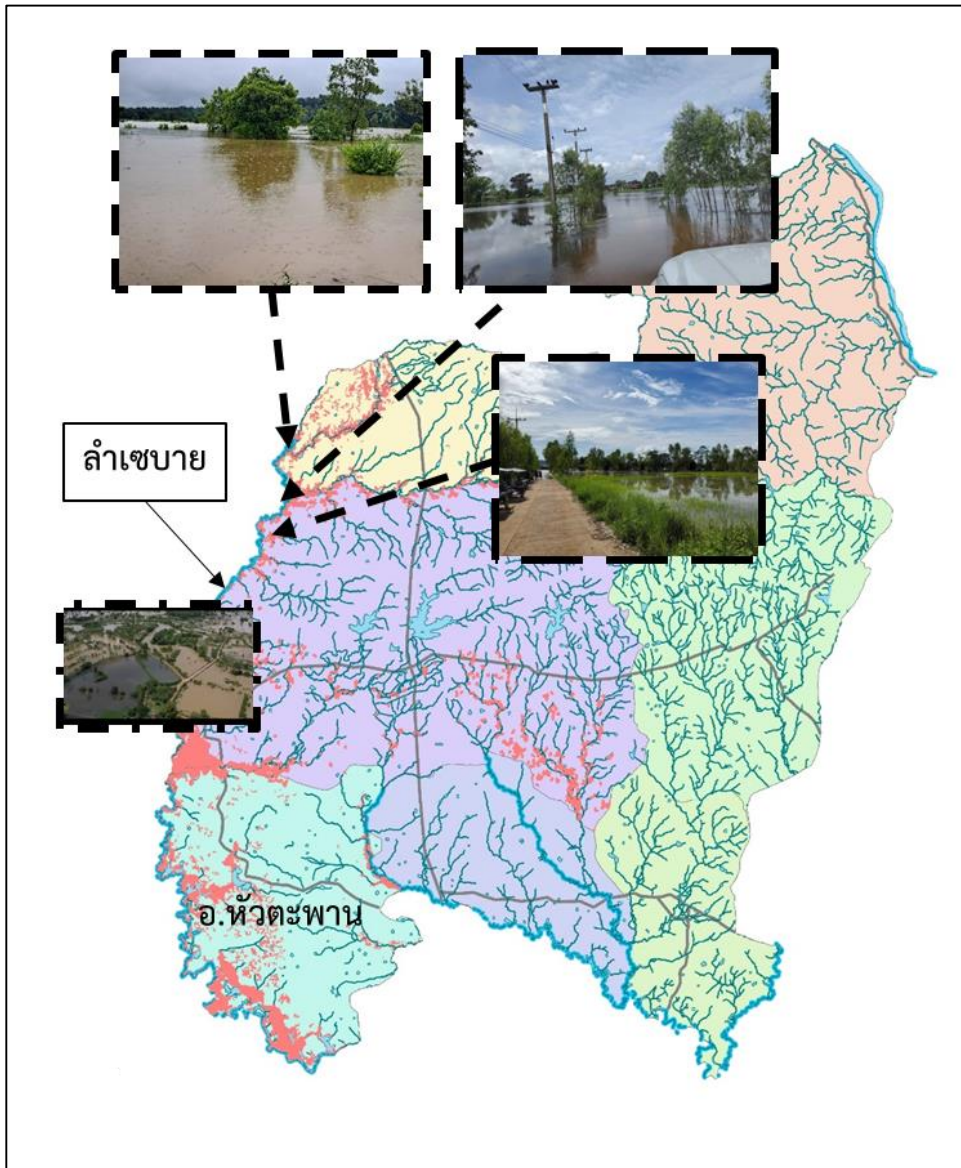
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- ลำน้ำยัง สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.96 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.46 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.80 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.80 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,404.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหยาต อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.79 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.79 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,560.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำเซบาย ณ ปัจจุบันปริมาณน้ำในลำน้ำลำเซบายปกติ **แนวโน้มลดลง**

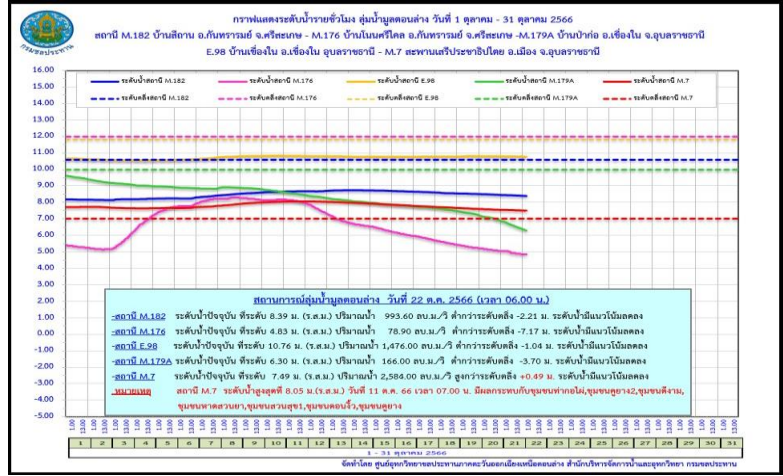
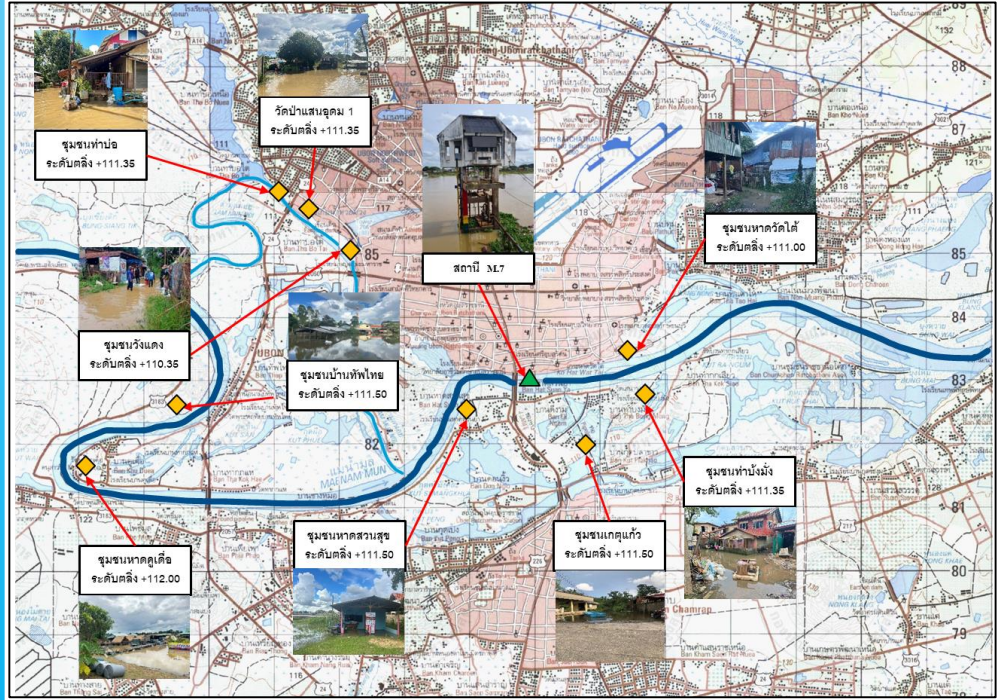
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี อำเภอวารินชำราบ อำเภอดอนมดแดง อำเภอตระการพืชผล และอำเภอม่วงสามสิบ

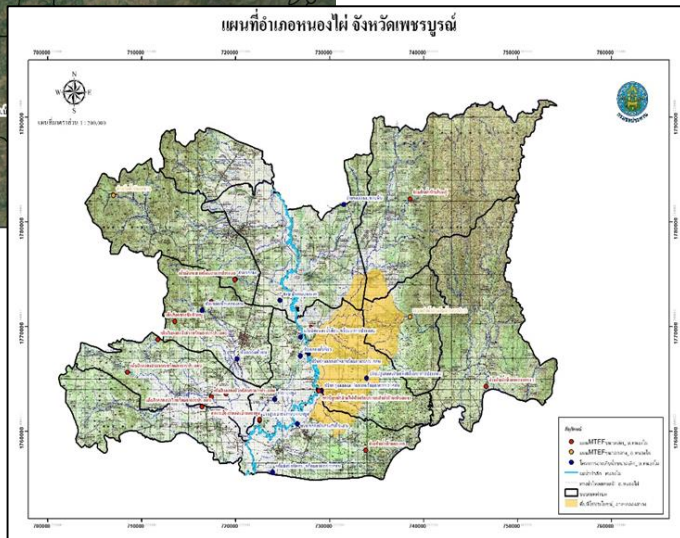
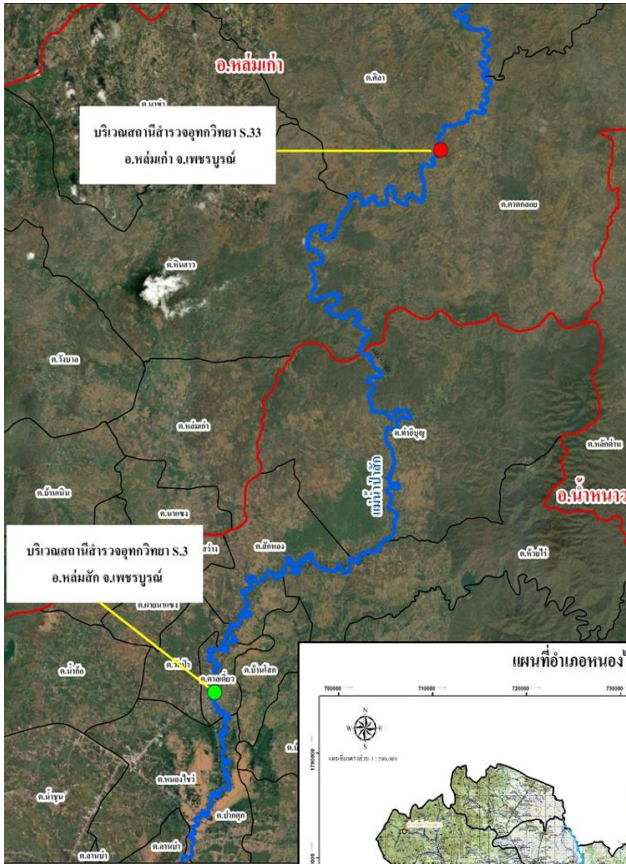
1. อำเภอเมืองอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบในพื้นที่ชุมชน ต.ในเมือง ต.แจระแม ผลกระทบจำนวน 144 ครัวเรือน
2. อำเภอวารินชำราบ ได้รับผลกระทบในพื้นที่ชุมชน ต.วารินชำราบ ต.บุ่งไหม้ ต.หนองกินเพล ต.ค่าน้ำแซบ ผลกระทบจำนวน 244 ครัวเรือน
3. อำเภอดอนมดแดง น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 36 ไร่
4. อำเภอตระการพืชผล น้ำท่วมพื้นที่ ต.ตระการ ต.สะพือ และต.ขามเปี้ย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 101 ไร่
5. อำเภอม่วงสามสิบ น้ำท่วมพื้นที่ ต.คูมใหญ่ และต.ยางสักกระโพหลุ่ม พื้นที่ได้รับผลกระทบ 492 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.48 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.48 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,578.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 6 เครื่อง แบ่งเป็นบริเวณวัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.ท่ากอไผ่ 2 เครื่อง ชุมชนดอนงิ้ว 2 เครื่อง และเสริมกระสอบทราย 8,000 ใบ รวมทั้งได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจรรยาจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบกให้สอดคล้องกับบริเวณพื้นที่ดังกล่าว โดยปัจจุบันนี้มีการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบกโดยการควบคุมการระบายน้ำทั้งหมด 3 ภาวะ



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักติดต่อกันอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 4 ตุลาคม 2566 เป็นต้นมา ทำให้มีปริมาณไหลเข้าท่วมพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ และมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำห้วยเล็งปริมาณมากและระดับน้ำได้เพิ่มขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ และอำเภอหนองไผ่

1. อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ ทำให้เกิดน้ำท่วมบริเวณท้ายเขตเทศบาลเมืองที่ไม่มีพังกั้นน้ำ ได้รับผลกระทบ 3,000 ไร่ 500 คร่าวเรือน

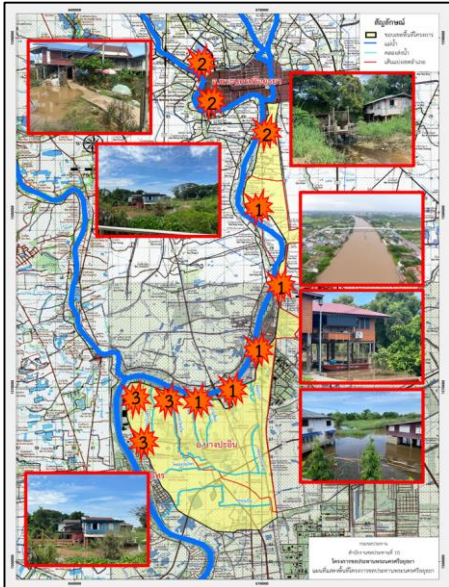
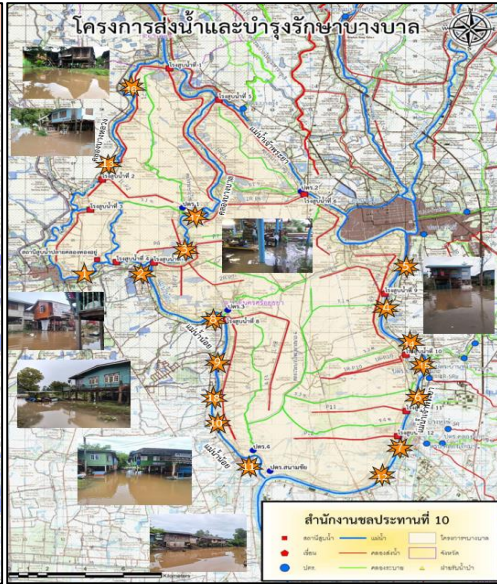
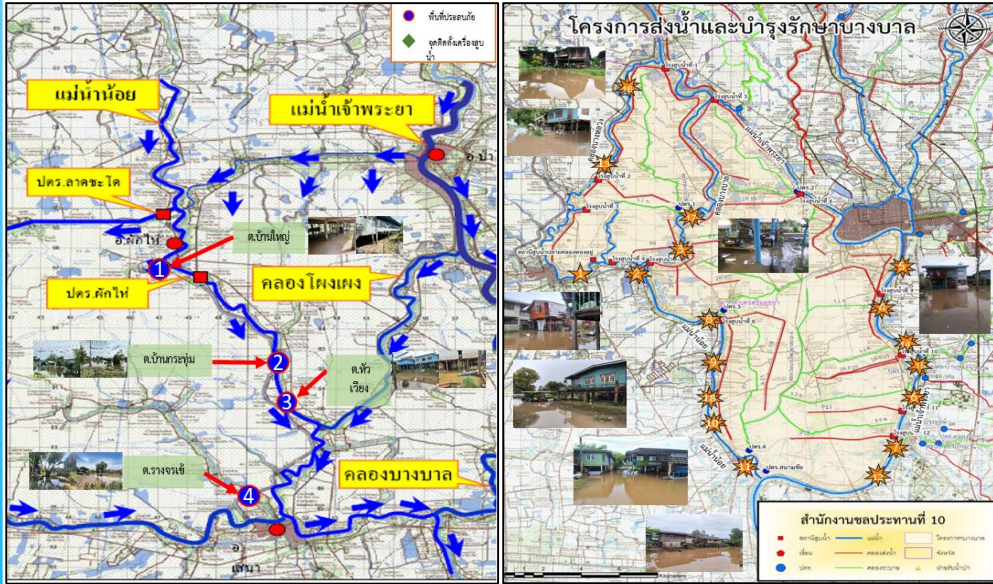
2. อำเภอหนองไผ่ มีน้ำท่วมริมฝั่งแม่น้ำป่าสัก ในพื้นที่ ต.ท่าแดง และต.วังโบสถ์ ได้รับผลกระทบ 5 คร่าวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- แม่น้ำป่าสัก สถานีวัดน้ำ S.42 อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 11.02 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.02 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) ปริมาณน้ำ 284.90 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 283.70 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ สำนักงานชลประทานที่ 10 นะกระสอบทรายมาปิดกั้นช่องว่างพังกั้นน้ำฝั่งขวาเพื่อป้องกันน้ำเข้าท่วมเขตเทศบาล เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง พร้อมแจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงแดงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางปะอิน และอำเภอบางไทร พื้นที่ได้รับผลกระทบ 5,129 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.บางหลวงโคต ต.วัดตะกุก ต.พระขาว ต.ไทรน้อย และต.สะพานไทย ได้รับผลกระทบ 872 ครัวเรือน

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

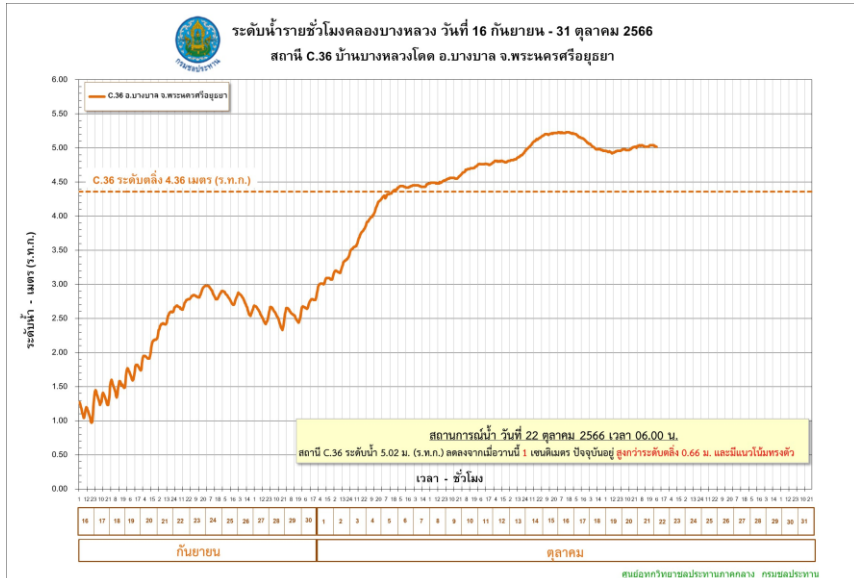
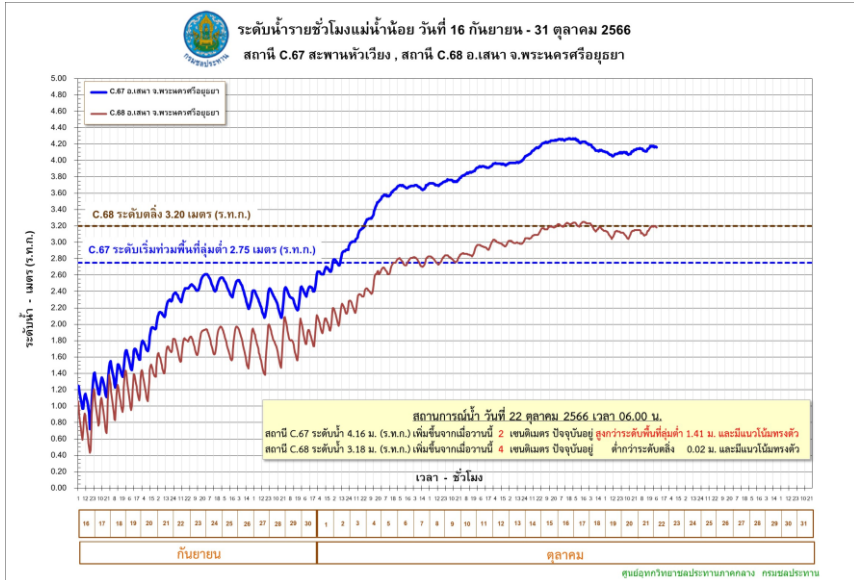
5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแปง ต.บ้านพลับ ต.เกาะเกิด ต.ตลาดเกรียบ และต.วัดยม ได้รับผลกระทบ 400 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ขนอนหลวง ต.บ้านเลน และต.บางกระสั้น ได้รับผลกระทบ 40 ครัวเรือน

6. อำเภอบางไทร (คบ.บางบาล) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านกลิ่ง ต.กระแซง ต.ช้างน้อย ต.สนามชัย และต.บ้านแปง ได้รับผลกระทบ 650 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.เชียงรากน้อย ต.โพธิ์แดง ต.ช้างใหญ่ และต.ราชคราม ได้รับผลกระทบ 205 ครัวเรือน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2566



3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- คลองโพงแฝง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโศด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.01 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.65 ม. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 518.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.46 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.71 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.17 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.03 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้แจ้งเตือนข่าวสารสนเทศน้ำ, การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา, ระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้นเพื่อให้ประชาชนได้ขนของไว้ที่สูงให้ทันท่วงที และมีการเตรียมพร้อมรถสูบน้ำเคลื่อนที่ สำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

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

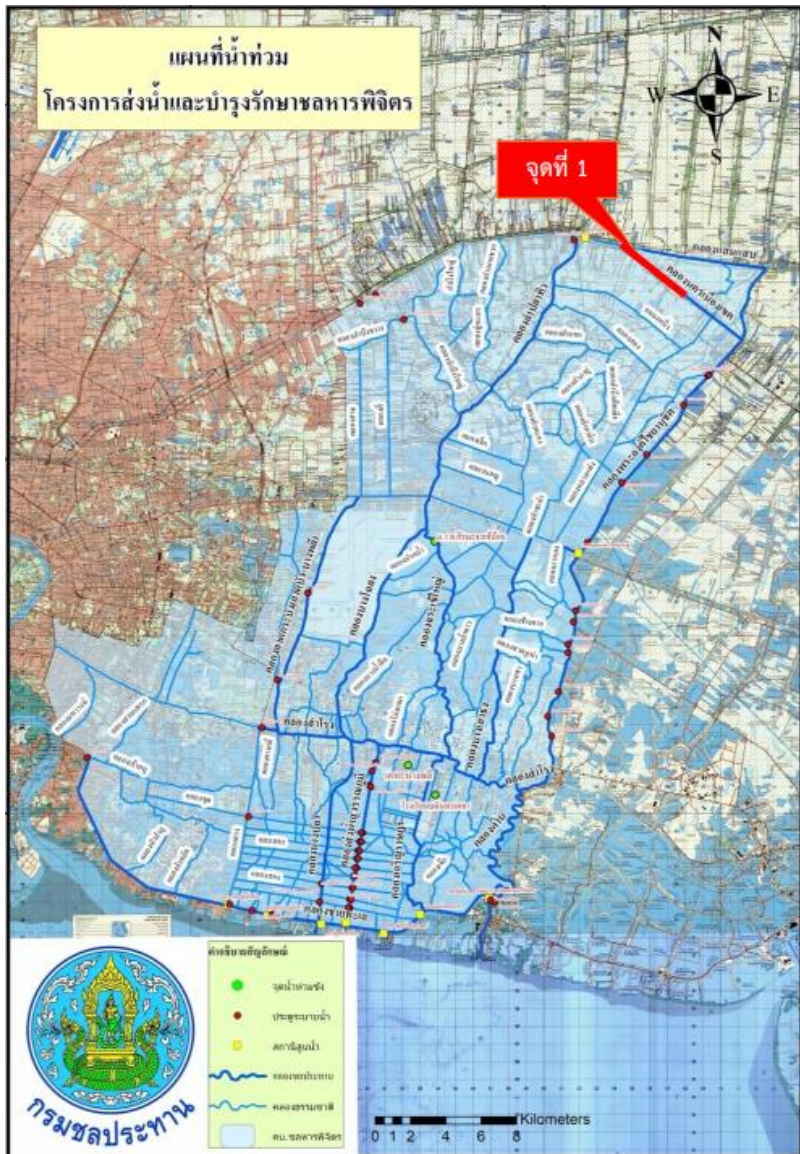
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตามเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2566





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

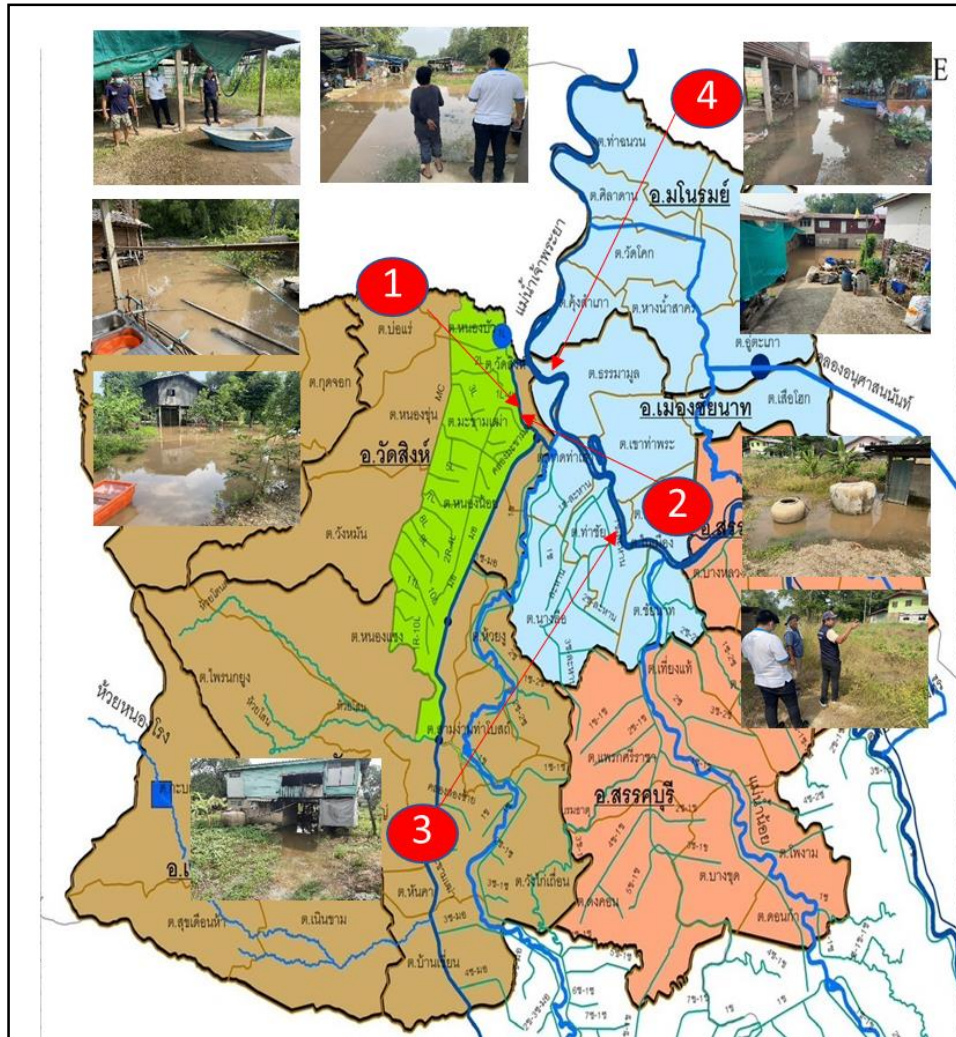
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหนองจอก มีน้ำท่วมบริเวณแขวงกระพุ่มราย ริมคลองนครเนื่องเขต ช่วง กม.0+000 ถึง 4+000

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น คาดว่าระดับน้ำจะเข้าสู่ปกติ เมื่อระดับน้ำในคลองนครเนื่องเขต ต่ำกว่า +1.30 ม.รทก. ปัจจุบันระดับน้ำ +1.34 ม.รทก. แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการเร่งเดินเครื่องสูบน้ำ บริเวณสถานีสูบน้ำชลหารพิจิตร และสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลรวมทั้งหมด จำนวน 9 แห่ง ลงสู่ทะเลอ่าวไทยให้เร็วที่สุด กรณีที่ได้รับการระบายน้ำจากพื้นที่ตอนบนผ่านโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ พื้นที่ตอนล่างขอให้ตัดยอดน้ำบางส่วนออกสู่อ่างน้ำเจ้าพระยาและลดการระบายลงมายังพื้นที่ตอนล่าง ประสานการบริหารจัดการน้ำร่วมกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต ขอให้ระบายน้ำบางส่วนให้ออกสู่อ่างน้ำบางปะกงเพื่อเป็นการลดระดับน้ำในคลองนครเนื่องเขต



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่งผลให้ช่วงเดือนกันยายน –เดือนตุลาคม ระดับน้ำที่นครสวรรค์ สถานี C.2. มีระดับสูงขึ้น ประกอบกับมีฝนตกหนัก ภายในพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวัดสิงห์ และอำเภอเมืองชัยนาท

1.อำเภอวัดสิงห์ (คป.ชัยนาท) บริเวณ คลองมะขามเฒ่าฝั่งขวา (พื้นที่นอกคันกั้นน้ำ) ต.มะขามเฒ่า จำนวน 6 ครัวเรือน บริเวณ คลองมะขามเฒ่าฝั่งซ้าย (พื้นที่นอกคันกั้นน้ำ) ต.มะขามเฒ่า จำนวน 4 ครัวเรือน

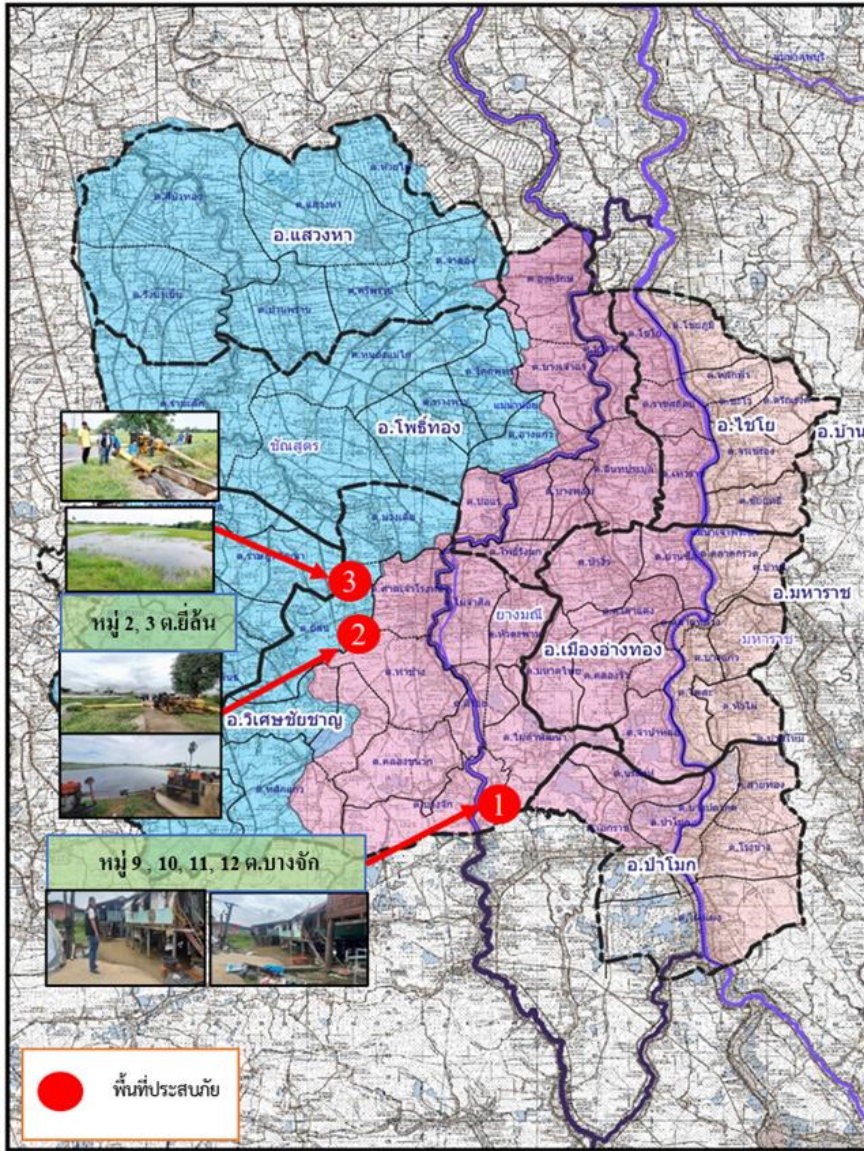
2.อำเภอเมืองชัยนาท (คป.ชัยนาท) บริเวณ แม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งขวา (พื้นที่นอกคันกั้นน้ำ) ต.ท่าชัย จำนวน 4 ครัวเรือน บริเวณ แม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งซ้าย (พื้นที่นอกคันกั้นน้ำ) ต.ธรรมามูล จำนวน 15 ครัวเรือน และ ต.ศิลาदान จำนวน 4 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำเจ้าพระยา (เขื่อนเจ้าพระยา) สถานีวัดน้ำ C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ระดับน้ำด้านเหนือ +16.97 ม.รทก ด้านท้าย +13.35 ม.รทก ปริมาณน้ำ 1,731.00 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชัยนาท สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่เฝ้าระวังร่วมกับเจ้าหน้าที่ ฝ่ายปกครองท้องถิ่น และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงที และรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอวิเศษชัยชาญ** และ **อำเภอบ้านแพรก**

1. **อ.วิเศษชัยชาญ** มีน้ำท่วมบริเวณ ต.บางจัก ต.ท่าช้าง ต.สี่ร้อย และ ต.ยี่ล้น ได้รับผลกระทบ จำนวน 235 ครัวเรือน

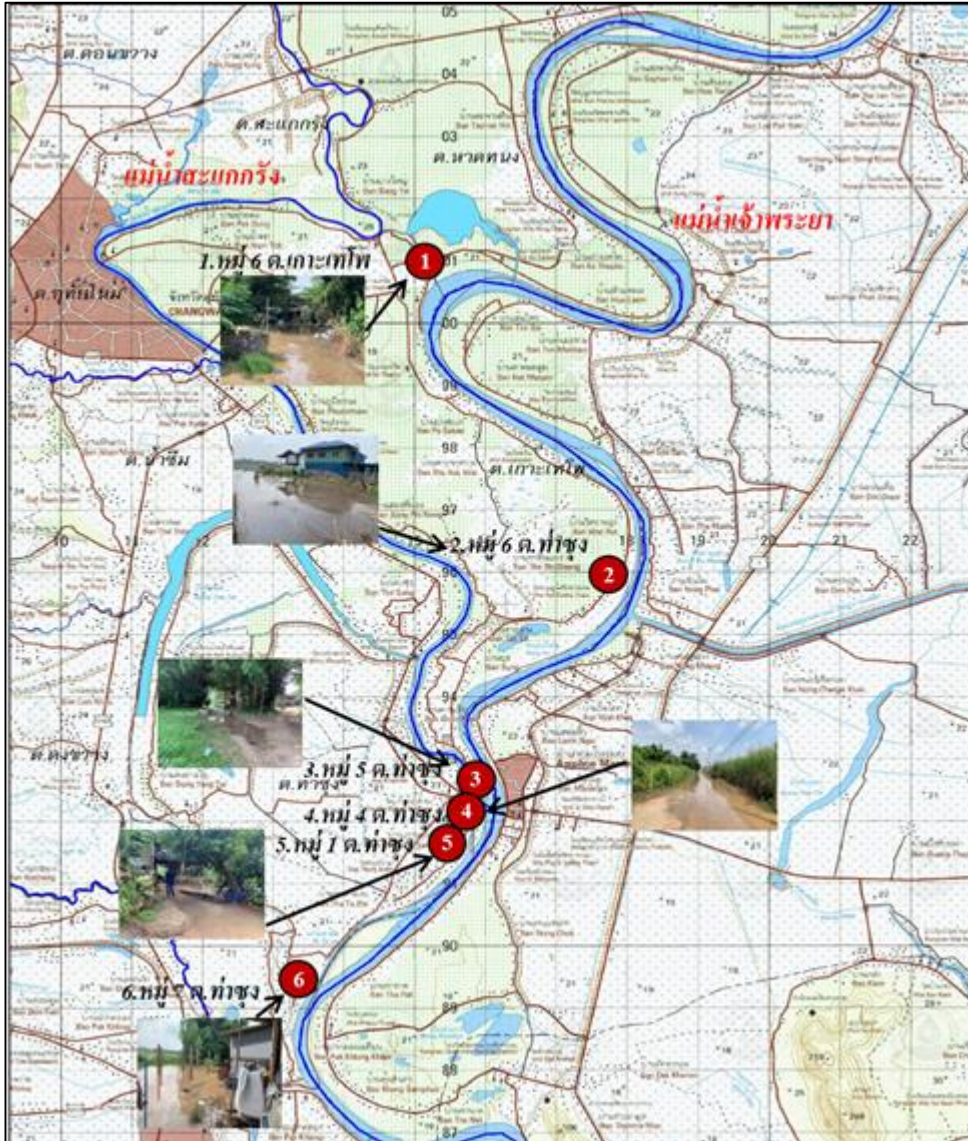
2. **อ.บ้านแพรก** มีน้ำท่วมบริเวณ ต.โผงเผง ได้รับผลกระทบ 18 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุ

เนื่องจากปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มขึ้นถึงระดับ +17.50 ม.รทก. ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำหลายพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

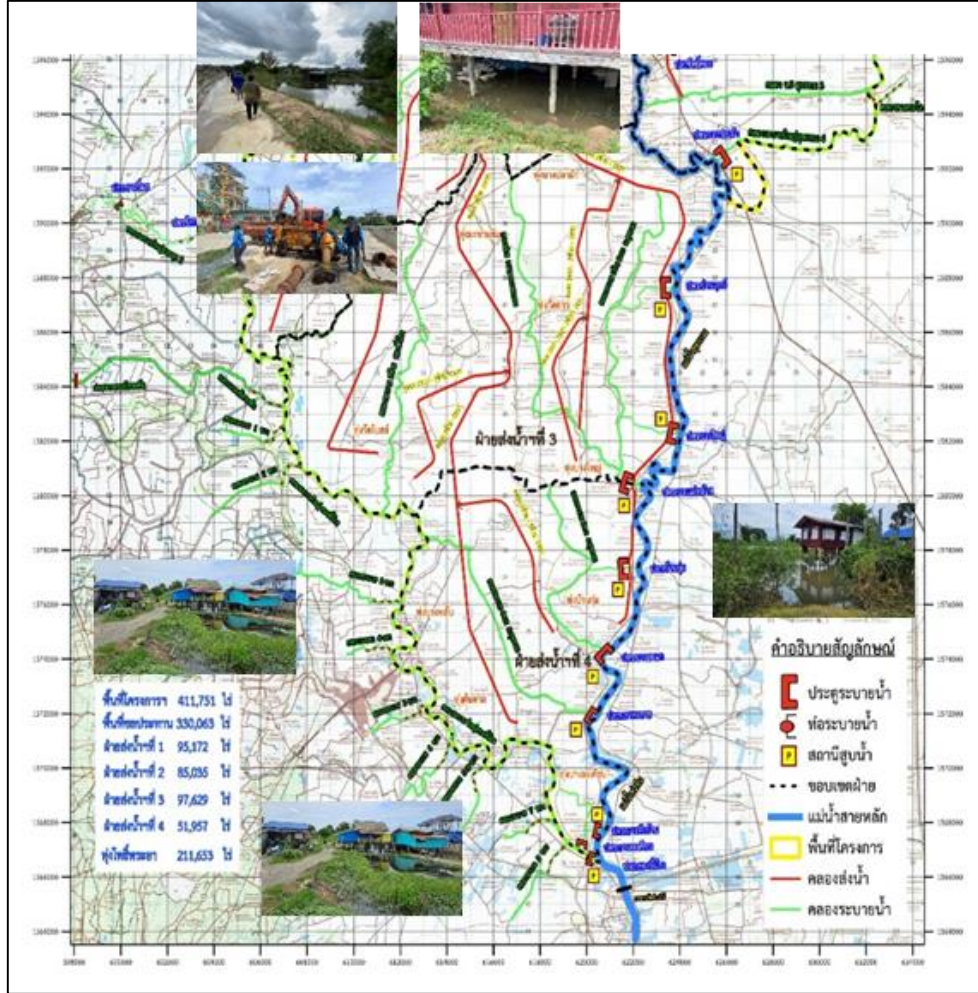
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุทัยธานี (คป.อุทัยธานี) ริมตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งขวา บริเวณ ต.เกาะเทโพ และ ต.ท่าซุง มีบ้านเรือนได้รับผลกระทบ 84 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าระดับน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลง สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จะลดลงตามไปด้วย

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุทัยธานี สำนักงานชลประทานที่ 12 ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบให้รับทราบอย่างต่อเนื่อง ลดการระบายน้ำ ปตร.ชุมทรัพย์ ลงสู่แม่น้ำสะแกกรัง



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 (คบ.โพธิ์พระยา) พื้นที่ได้รับผลกระทบ ต.บางพลับ ต.บ้านกุ่ม และต.บางตะเคียน ได้รับผลกระทบ 178 ครัวเรือน (คบ.บางเลน) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณนอกคันกั้นน้ำ ต.บางเลน ต.เนินพระปรางค์ ต.สองพี่น้อง และ ต.ดอนมะนาว ได้รับผลกระทบ 6,270 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.10 บ้านท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.55 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.05 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น – ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

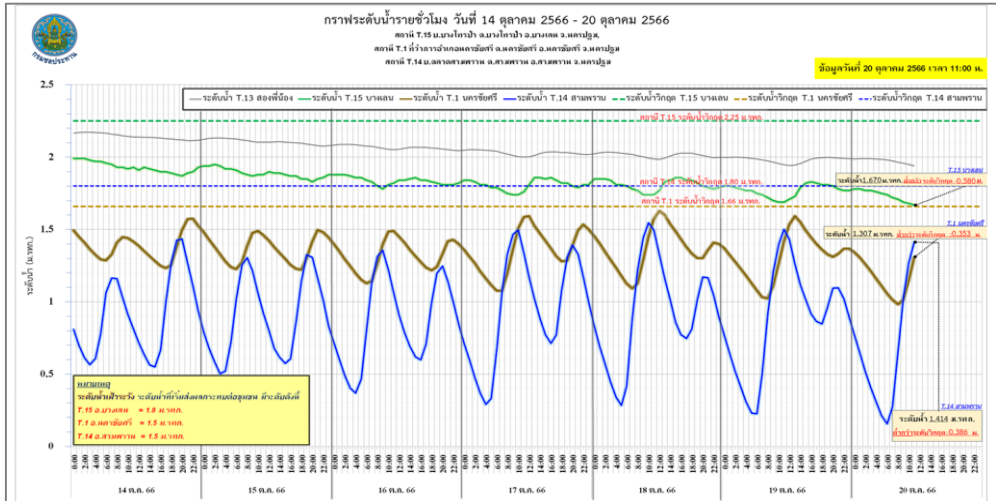
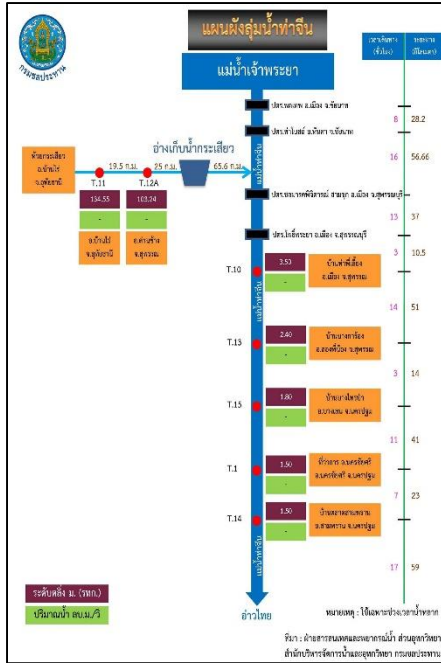
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมได้พัดผ่านเข้ามา ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ จึงทำให้มีฝนตกหนักประกอบกับได้รับอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงน้ำเกิด ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางเลน อำเภอนครชัยศรี และอำเภอสสามพราน

1. อำเภอบางเลน น้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ จำนวน 3 ตำบล 5 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บางเลน ต.บางไทรป่า และต.บางหลวง
2. อำเภอนครชัยศรี น้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ จำนวน 4 ตำบล 10 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บางแก้วฟ้า ต.จิวราย ต.ไทยवास และต.นครชัยศรี
3. อำเภอสสามพราน มีน้ำท่วมขัง จำนวน 7 ตำบล 26 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.สามพราน ต.ท่าตลาด ต.บางกระทีก ต.ยายชา ต.ไร่ชิง ต.ท่าข้าม และต.หอมเกร็ด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.99 ม. สูงกว่าตลิ่ง 0.19 ม. (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.) **แนวโน้มสูงขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอ.นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.40 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.01 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มสูงขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.52 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.98 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มสูงขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

เนื่องจากระดับน้ำทะเลหนุนคาดการณ์ มีน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงระหว่างวันที่ 29 - 31 ตุลาคม 2566 คาดว่าช่วงเวลาดังกล่าวปริมาณน้ำระบายจากในพื้นที่ และจากตอนบน จะมีปริมาณน้อยลง ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อทำให้ระดับน้ำสูงเกินกว่าระดับเฝ้าระวัง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครปฐม สำนักงานชลประทานที่ 13 ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง และ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง รวมทั้งหมด 4 จุด เพื่อบริหารจัดการน้ำ-ระบายน้ำผ่านคลองทางแนวตั้ง



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

