



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 27 ตุลาคม 2566

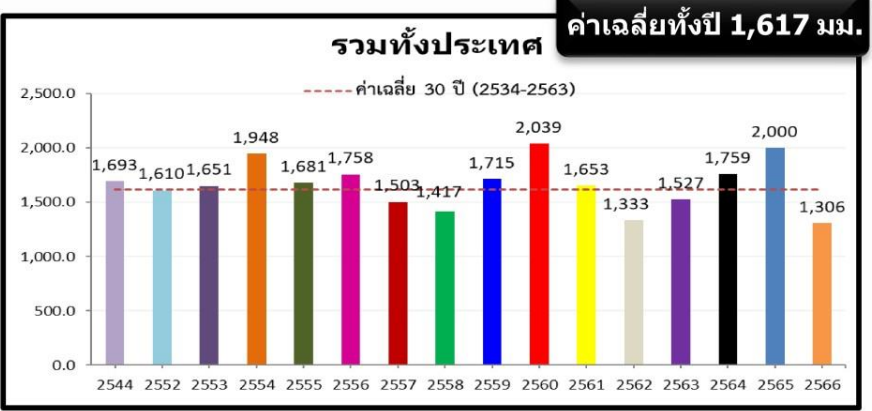


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

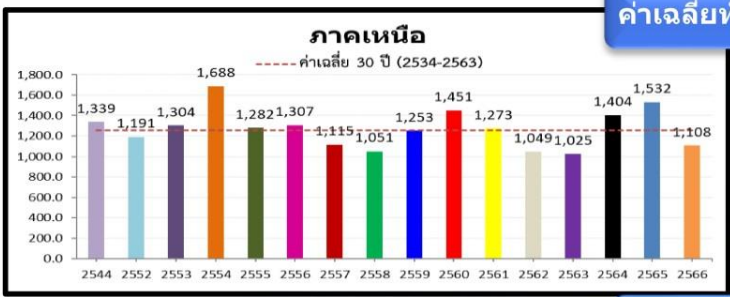
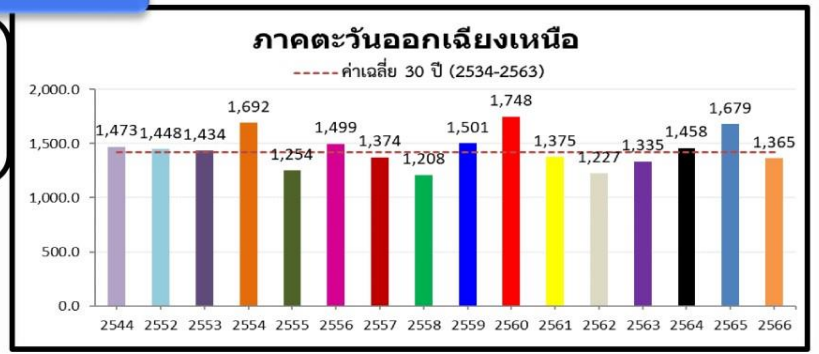


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 22 ต.ค. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 8 %**

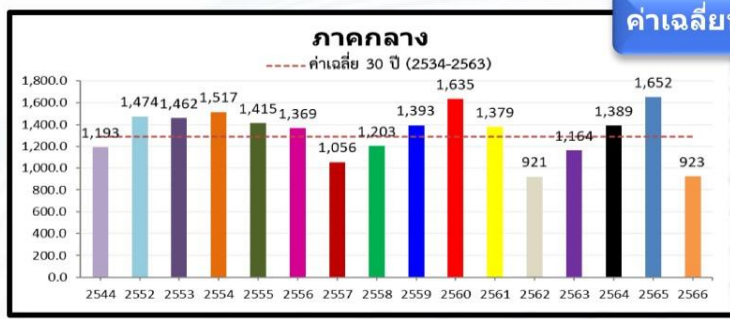


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



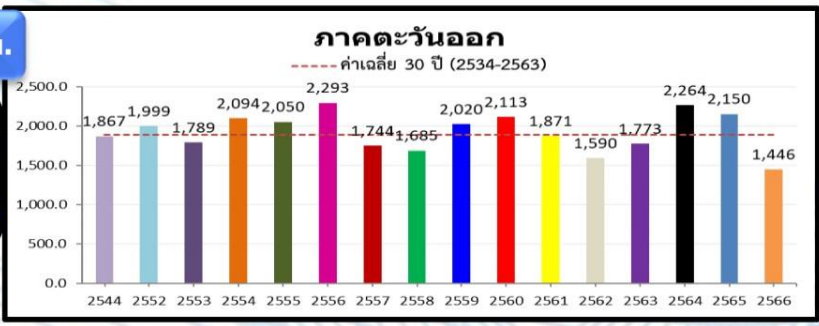
-79.8(-7%)
-371.5(-25%)
-133.7(-11%)

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)

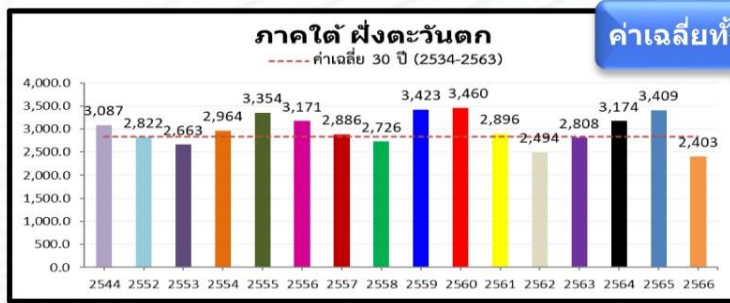


-292.8(-24%)
-634.1(-41%)
-181.7(-17%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



-319.6(-18%)
-585.4(-29%)
-305.8(-18%)

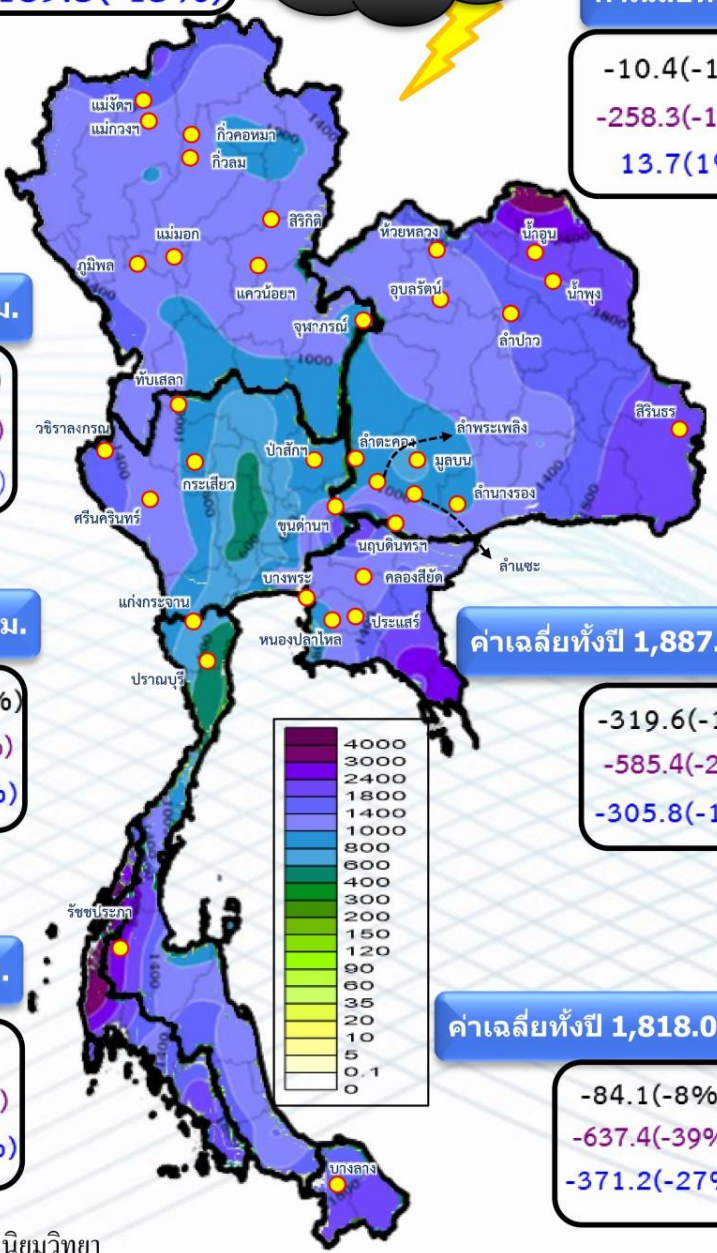


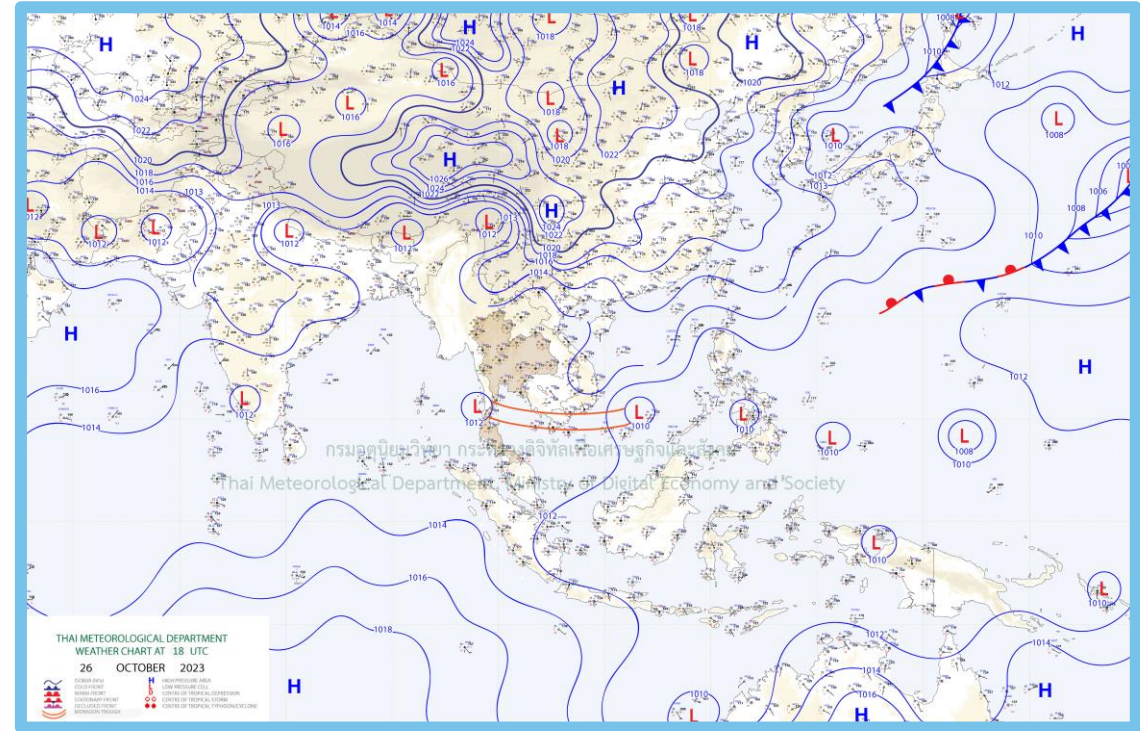
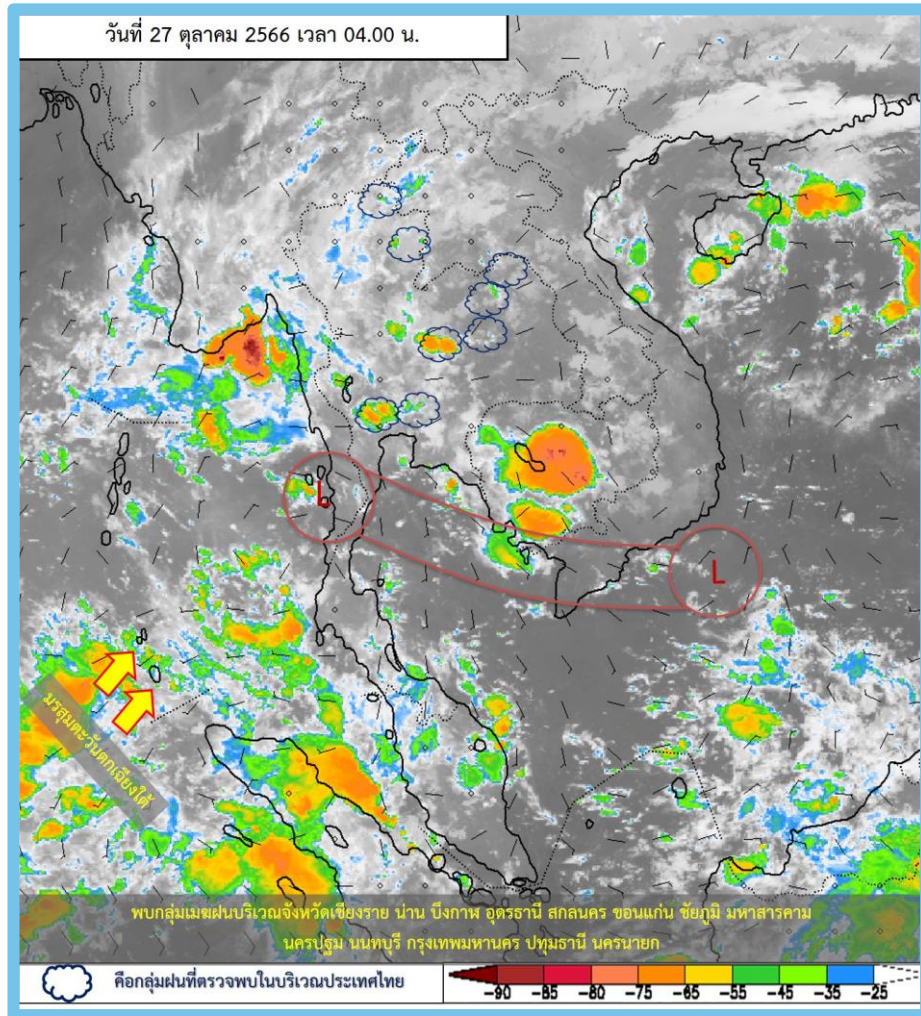
-48.6(-2%)
-561.7(-19%)
-357.4(-13%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



-84.1(-8%)
-637.4(-39%)
-371.2(-27%)





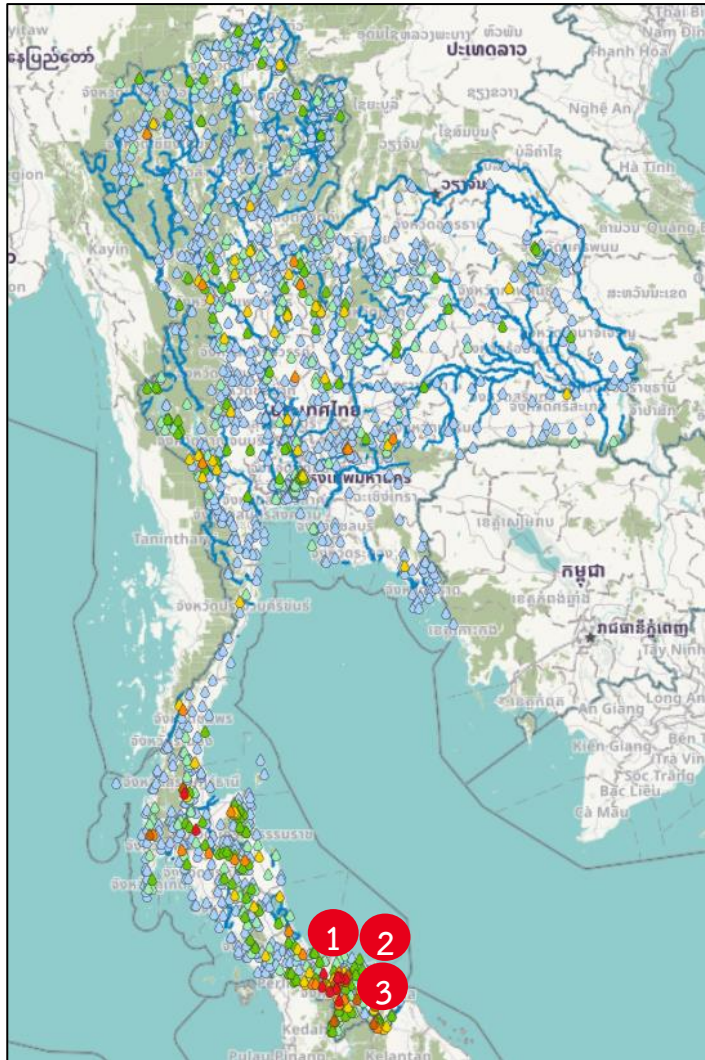
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

วันที่ 26 ตุลาคม - 27 ตุลาคม 2566



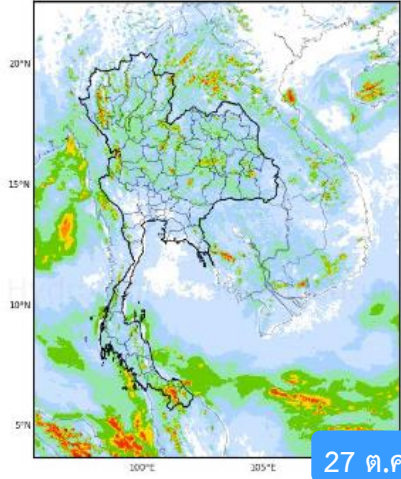
สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านท่าเนียน	ต.สำพะยา อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	04:00 น.	176
ชุมชนบ้านควน 2	ต.พร่อน อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	05:00 น.	163.2
สะพานท่าสาป	ต.สะเตง อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	03:00 น.	154
สะพานบางไคประชารักษ์	ต.ตะกุกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	134.8
บ้านคลองพี	ต.บาละ อ.กาบัง จ.ยะลา	04:00 น.	116
ชุมชนบ้านควน 1	ต.พร่อน อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	05:00 น.	113.4
คลองปะแต	ต.ปะแต อ.ยะหา จ.ยะลา	05:00 น.	108
เทศบาลตำบลท่าพระยา	ต.สะบ้าย้อย อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	05:00 น.	107.8
ทต. ปะแต	ต.ปะแต อ.ยะหา จ.ยะลา	05:00 น.	100.4
บ้านบันนังนูป	ต.ถ้ำทะลุ อ.บันนังสตา จ.ยะลา	04:00 น.	100

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



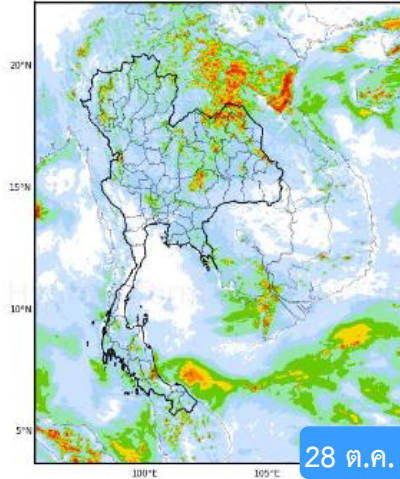
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
26-Oct-2023 19:00 to 27-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



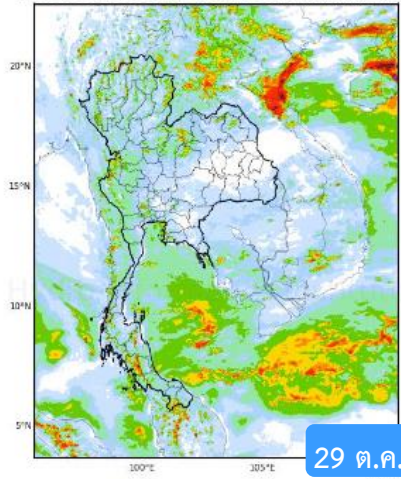
27 ต.ค. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
27-Oct-2023 19:00 to 28-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)

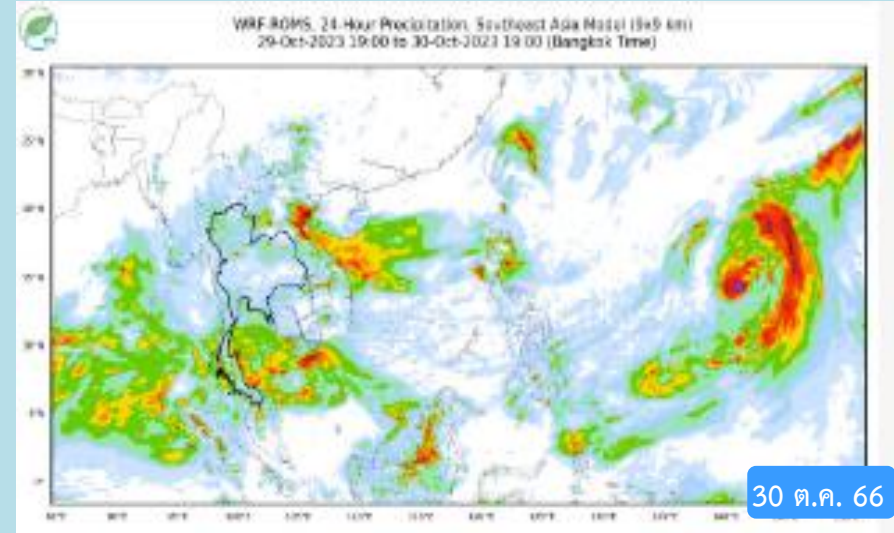


28 ต.ค. 66

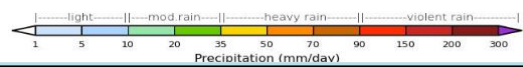
WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
28-Oct-2023 19:00 to 29-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



29 ต.ค. 66

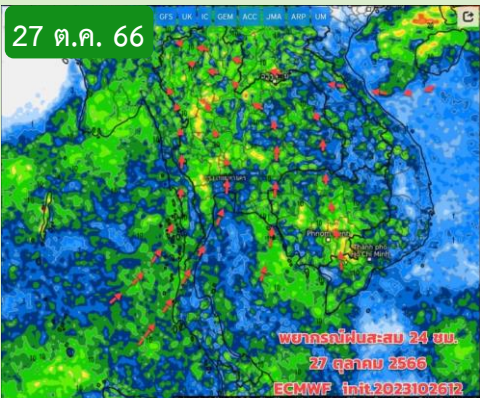


30 ต.ค. 66



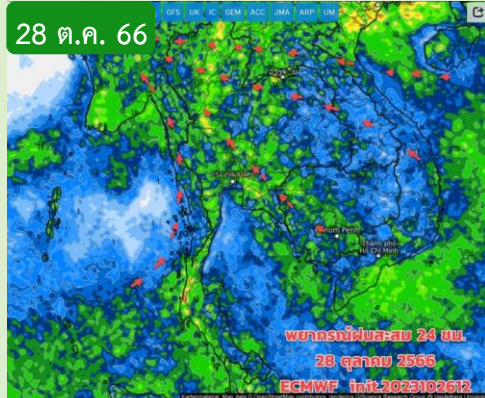
หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF



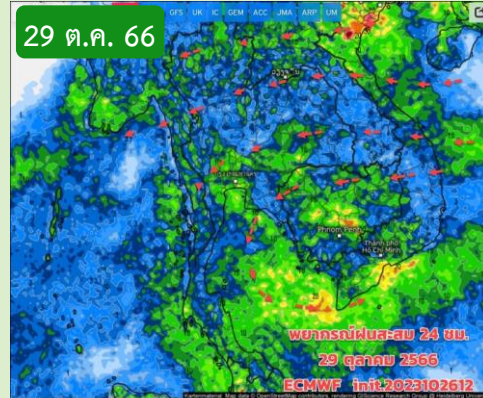
27 ต.ค. 66

พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
27 ตุลาคม 2566
ECMWF Init:2023102612



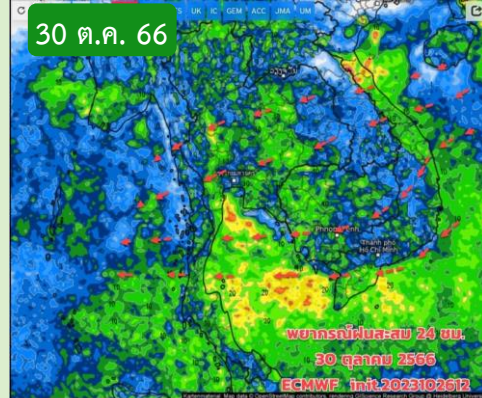
28 ต.ค. 66

พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
28 ตุลาคม 2566
ECMWF Init:2023102612



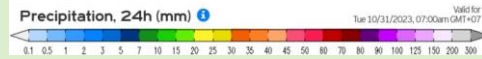
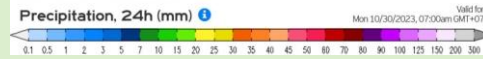
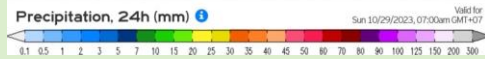
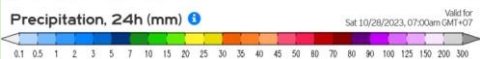
29 ต.ค. 66

พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
29 ตุลาคม 2566
ECMWF Init:2023102612



30 ต.ค. 66

พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
30 ตุลาคม 2566
ECMWF Init:2023102612



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

ช่วง 27 - 29 ต.ค.66 ประเทศไทยตอนบนยังมีฝน เนื่องจากมวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมาปกคลุมมีกำลังอ่อนลง ทิศทางลมเริ่มแปรปรวนและมีกำลังอ่อนลง โดยมีลมตะวันออก ตะวันออกเฉียงใต้ (ในระดับกลางๆ) พัดเสริมเข้ามาปกคลุมภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก กทม.และปริมณฑล ความชื้นสูง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝน/ฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนใหญ่ยังเป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง

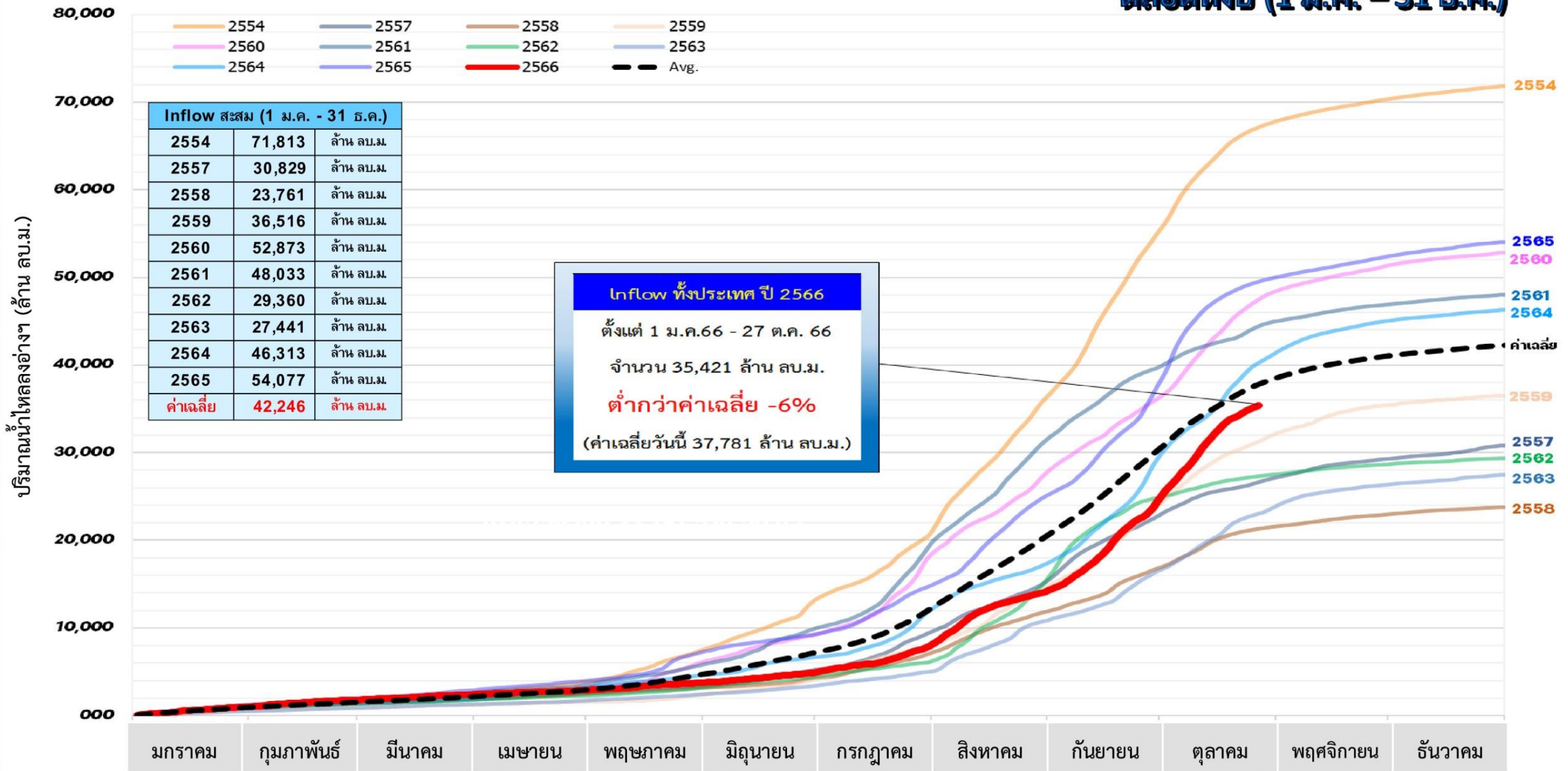


สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 35 แห่ง ทั่วประเทศ

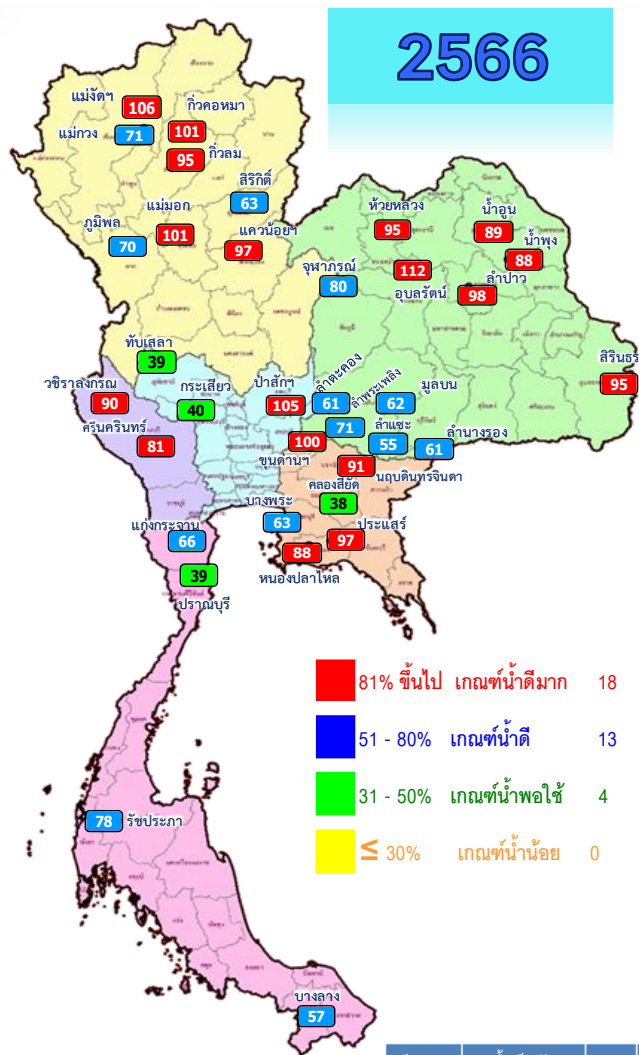
ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



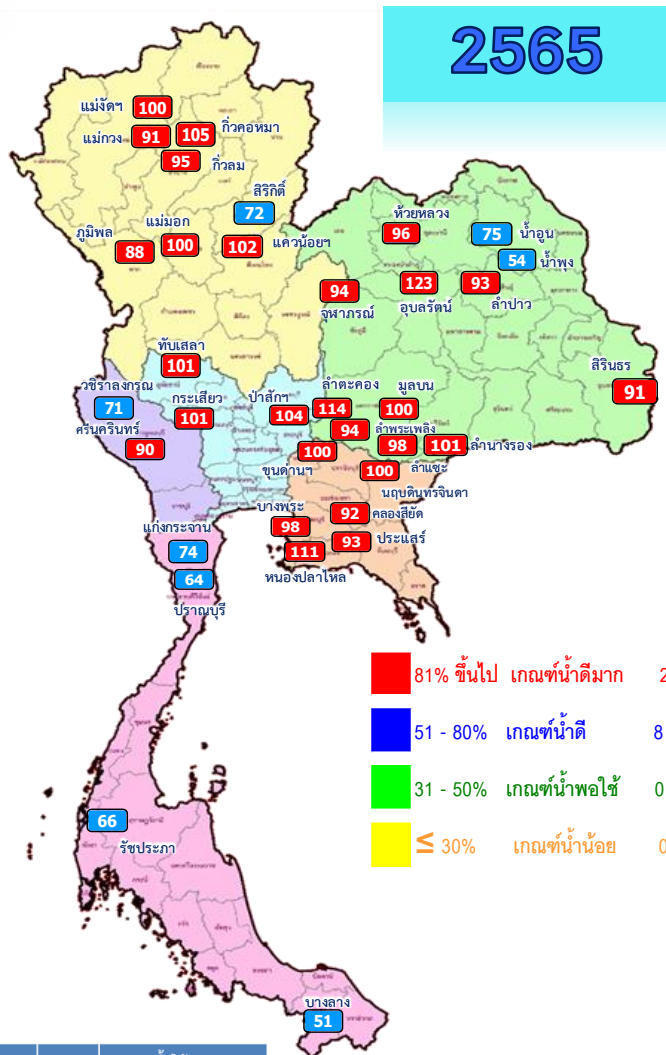
หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ พ.ศ.2551-2565)



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 27 ตุลาคม



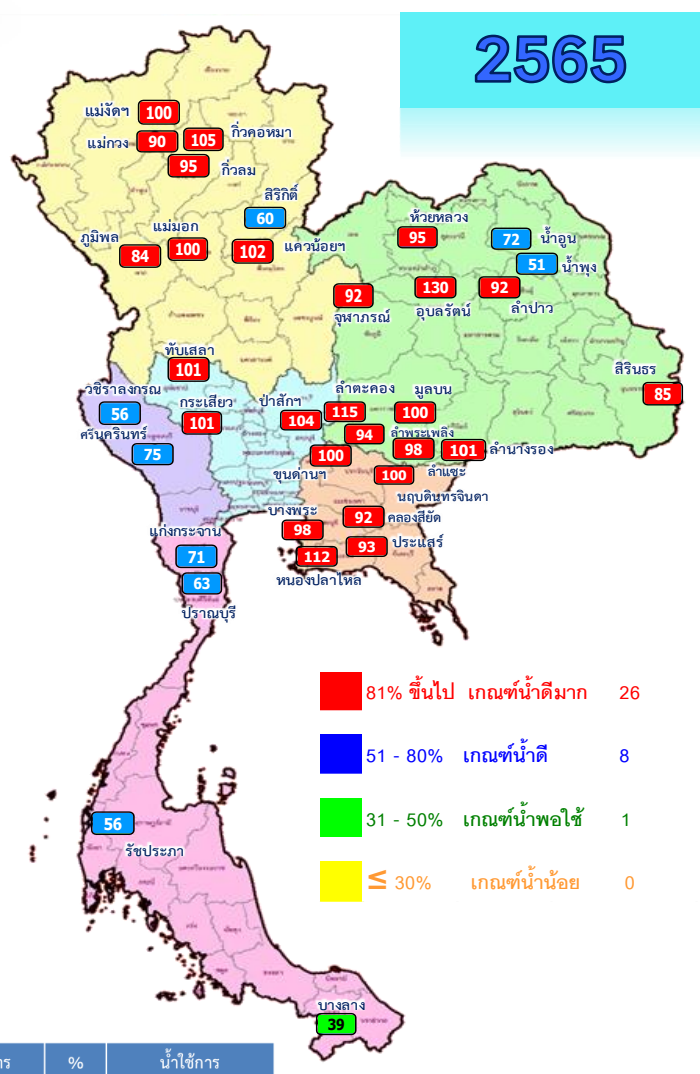
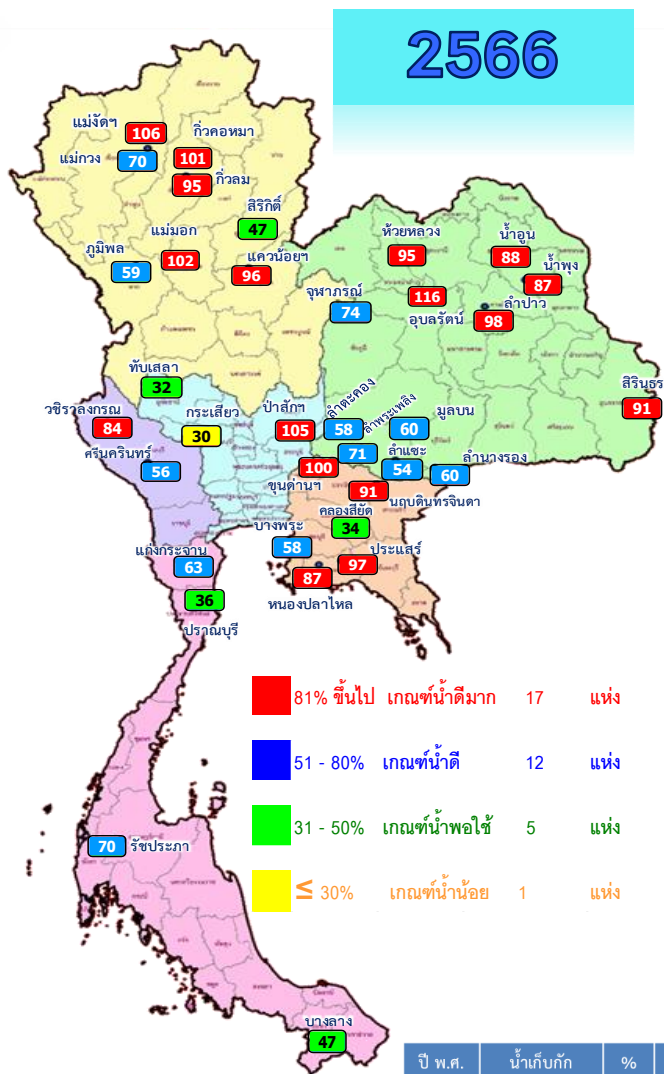
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	55,755	79	32,218	68	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,404	84	35,862	76	3,644



ภาค	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)	
					ปี 2565		ปี 2566						
					ปริมาตร (ล้าน ม.)	%	ปริมาตร (ล้าน ม.)	%	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	%			%
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*		13,462	13,462	9,662	11,885	88	9,460	70	5,660	42	59	47.17	3.00
สิริกิติ์*		10,508	9,510	6,660	6,855	72	5,969	63	3,119	33	47	11.78	6.98
แม่จตุรมุข		323	265	253	266	100	280	106	268	101	106	1.63	1.30
แม่จตุรมุข		295	263	249	238	91	187	71	173	66	70	0.92	0.04
กิ่วลม		106	106	103	101	95	101	95	97	91	95	1.30	1.14
กิ่วคอหมา		209	170	164	178	105	172	101	166	98	101	0.84	0.19
แควน้อยบำรุงแดน		1,080	939	896	957	102	907	97	864	92	96	3.35	0.43
แม่มอก		110	110	94	110	100	112	101	96	87	102	0.57	0.99
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง		136	136	129	130	96	129	95	123	91	95	0.03	0.11
น้ำอูน		780	520	475	389	75	463	89	418	80	88	0.00	1.19
น้ำพุง*		200	165	157	89	54	145	88	137	83	87	0.21	0.32
จุฬารัตน์*		181	164	127	153	94	131	80	94	57	74	0.40	0.00
อุบลรัตน์*		4,640	2,431	1,850	2,979	123	2,730	112	2,149	88	116	12.22	22.38
ลำปาว		2,450	1,980	1,880	1,833	93	1,949	98	1,849	93	98	1.67	3.06
ลำตะคอง		445	314	292	358	114	191	61	168	53	58	0.22	0.17
ลำพระเพลิง		242	155	154	146	94	110	71	108	70	71	0.14	0.65
มูลบน		350	141	134	141	100	87	62	80	57	60	0.97	0.65
ลำแพระ		325	275	268	271	98	151	55	144	52	54	1.16	1.16
ลำน้ำจระเข้ม		197	121	118	122	101	74	61	71	58	60	0.07	0.00
สิรินธร*		1,966	1,966	1,135	1,793	91	1,862	95	1,030	52	91	11.40	2.12
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์		960	960	957	994	104	1,008	105	1,005	105	105	31.50	25.92
ทับเสลา		190	160	143	162	101	63	39	46	29	32	0.43	0.04
กระเสียว		390	299	259	302	101	118	40	78	26	30	0.41	0.06
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*		18,770	17,745	7,480	15,908	90	14,430	81	4,165	23	56	28.58	3.05
วชิราลงกรณ*		11,000	8,860	5,848	6,305	71	7,944	90	4,932	56	84	21.03	9.08
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล		225	224	219	224	100	225	100	220	98	100	0.40	0.14
คลองสิียด		450	420	390	387	92	161	38	131	31	34	0.23	0.06
บางพระ		127	117	105	115	98	73	63	61	52	58	0.36	0.36
หนองปลาไหล		206	164	150	182	111	144	88	130	80	87	0.54	0.22
ประแสร์		322	295	275	276	93	286	97	266	90	97	0.00	0.49
นฤปดินทรจินดา		338	295	281	296	100	270	91	255	87	91	0.27	0.20
ภาคใต้													
แก่งกระจาน		900	710	645	526	74	472	66	407	57	63	2.68	0.86
ปราณบุรี		490	391	373	252	64	152	39	135	34	36	1.46	0.29
รัชชประภา*		6,144	5,639	4,287	3,741	66	4,371	78	3,019	54	70	5.73	3.80
บางกลาง*		1,590	1,454	1,178	741	51	830	57	554	38	47	10.10	6.05
รวมทั้งประเทศ		77,891	70,926	47,389	59,402	84	55,755	79	32,218	45	68	199.78	96.50



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 27 ตุลาคม



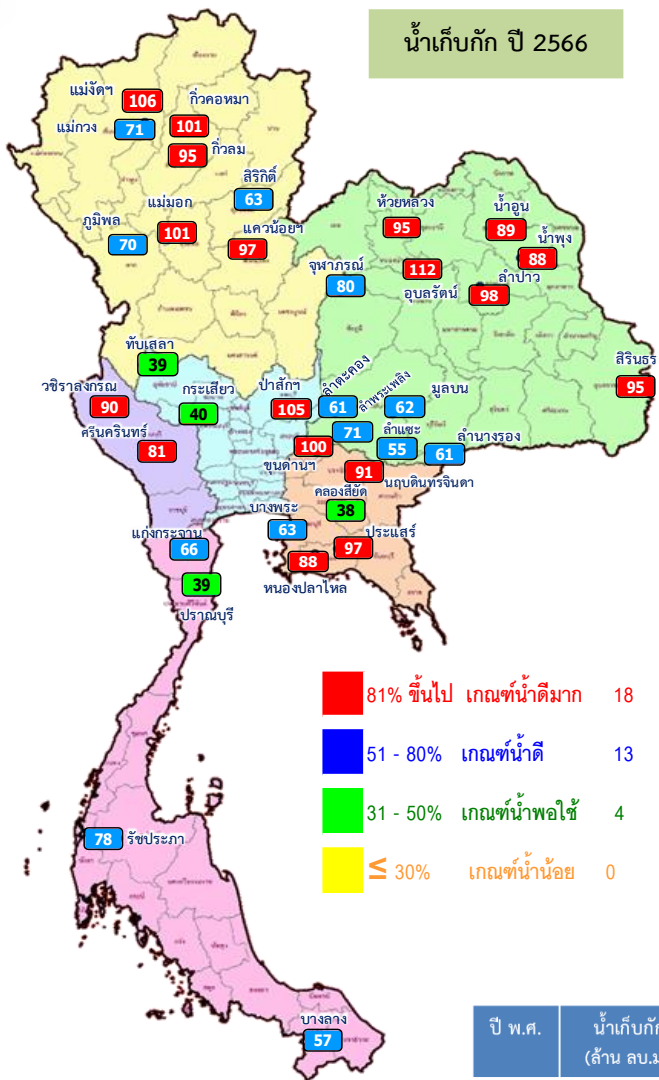
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	55,755	79	32,218	68	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,404	84	35,862	76	3,644

อ่างเก็บน้ำเชื่อมโยง	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	11,885	88	9,460	70	5,660	59	47.17	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,855	72	5,969	63	3,119	47	11.78	6.98
แม่จันตมบรูณ์ชล	323	265	253	266	100	280	106	268	106	1.63	1.30
แม่กวงอุดมธารา	295	263	249	238	91	187	71	173	70	0.92	0.04
กิ่วลม	106	106	103	101	95	101	95	97	95	1.30	1.14
กิ่วคอม	209	170	164	178	105	172	101	166	101	0.84	0.19
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	957	102	907	97	864	96	3.35	0.43
แม่มอก	110	110	94	110	100	112	101	96	102	0.57	0.99
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	130	96	129	95	123	95	0.03	0.11
น้ำอูน	780	520	475	389	75	463	89	418	88	0.00	1.19
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	145	88	137	87	0.21	0.32
จุฬารณณ์*	181	164	127	153	94	131	80	94	74	0.40	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,979	123	2,730	112	2,149	116	12.22	22.38
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,833	93	1,949	98	1,849	98	1.67	3.06
ลำตะคอง	445	314	292	358	114	191	61	168	58	0.22	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	146	94	110	71	108	71	0.14	0.65
มูลน	350	141	134	141	100	87	62	80	60	0.97	0.65
ลำแชะ	325	275	268	271	98	151	55	144	54	1.16	1.16
ลำน้ำรอง	197	121	118	122	101	74	61	71	60	0.07	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,793	91	1,862	95	1,030	91	11.40	2.12
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	994	104	1,008	105	1,005	105	31.50	25.92
ทับเสลา	190	160	143	162	101	63	39	46	32	0.43	0.04
กระเสียว	390	299	259	302	101	118	40	78	30	0.41	0.06
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,908	90	14,430	81	4,165	56	28.58	3.05
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,305	71	7,944	90	4,932	84	21.03	9.08
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	225	100	220	100	0.40	0.14
คลองสียัด	450	420	390	387	92	161	38	131	34	0.23	0.06
บางพระ	127	117	105	115	98	73	63	61	58	0.36	0.36
หนองปลาไหล	206	164	150	182	111	144	88	130	87	0.54	0.22
ประแสร์	322	295	275	276	93	286	97	266	97	0.00	0.49
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	296	100	270	91	255	91	0.27	0.20
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	526	74	472	66	407	63	2.68	0.86
ปราณบุรี	490	391	373	252	64	152	39	135	36	1.46	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,741	66	4,371	78	3,019	70	5.73	3.80
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	741	51	830	57	554	47	10.10	6.05
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	59,402	84	55,755	79	32,218	68	199.78	96.50



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

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ต.ค.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 7 แห่ง

**แม่จัดสมบูรณ์ชล ก๊วลม ก๊วคอกหมา
แม่มอก อุลรัตน์
ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล**

ต่ำกว่า LRC 4 แห่ง

สิริกิติ์ กับเสลา คลองสิยัด ปราณบุรี

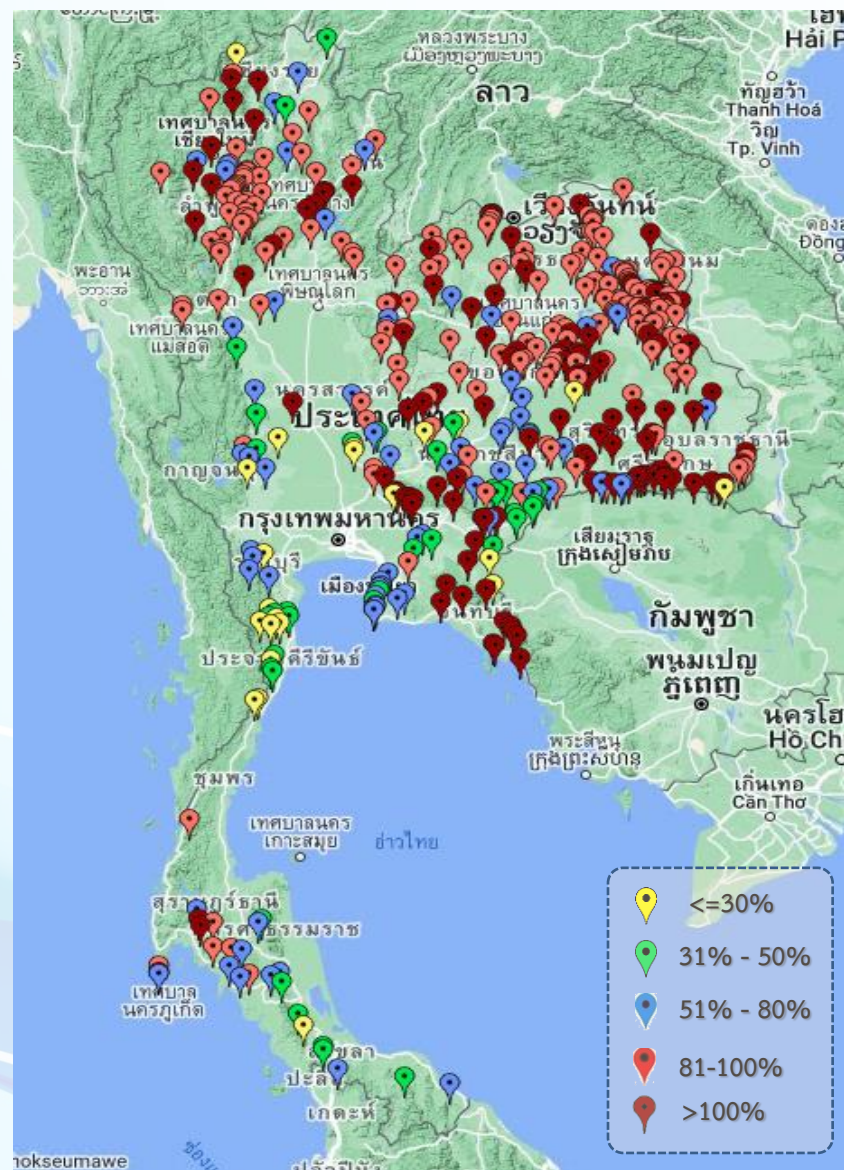
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	55,755	79	32,218	68	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,404	84	35,862	76	3,644



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) และ Lower Rule Curve (LRC)

วันที่ 27 ตุลาคม 2566

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รบ.ศ. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รบ.ค. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 27/10/2566		ไหลลง (ล้าน ม.)	ระบาย (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก	
				ปริมาตร รบ.ค. (ล้าน ม.)	% รบ.ค.			- สูง / ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	+ สูง / ต่ำ กว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	9,460	70	47.17	3.00	-2,919.08	1,358.04
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,969	63	11.78	6.98	-3,003.28	-578.68
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	280	106	1.63	1.30	32.65	139.02
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	187	71	0.92	0.04	-63.75	73.34
5	ก๊วลม	106	106	101	95	1.30	1.14	3.83	32.22
6	ก๊วคอกหมา	209	170	172	101	0.84	0.19	3.99	85.73
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	907	97	3.35	0.43	-13.18	422.02
8	แม่มอก	110	110	112	101	0.57	0.99	3.10	53.99
9	หัวยหลวง	136	136	129	95	0.03	0.11	-2.30	79.26
10	น้ำอูน	780	520	463	89	0.00	1.19	-52.31	241.86
11	น้ำพุง*	200	165	145	88	0.21	0.32	-12.71	61.33
12	จุฬารัตน์*	181	164	131	80	0.40	0.00	-29.33	13.29
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,730	112	12.22	22.38	612.15	1,600.85
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,949	98	1.67	3.06	-26.32	1,074.65
15	ลำตะกอง	445	314	191	61	0.22	0.17	-97.28	94.54
16	ลำพระเพลิง	242	155	110	71	0.14	0.65	-30.34	58.88
17	มูลบม	350	141	87	62	0.97	0.65	-38.28	49.61
18	ลำแซะ	325	275	151	55	1.16	1.16	-103.19	30.38
19	ลำนางรอง	197	121	74	61	0.07	0.00	-32.49	49.37
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,862	95	11.40	2.12	-81.78	311.79
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,008	105	31.50	25.92	79.33	540.93
22	ทับเสลา	190	160	63	39	0.43	0.04	-86.66	-0.41
23	กระเสียว	390	299	118	40	0.41	0.06	-167.10	12.79
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,430	81	28.58	3.05	-3,218.73	1,056.44
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	7,944	90	21.03	9.08	-905.32	1,893.96
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	225	100	0.40	0.14	3.38	112.49
27	คลองสิยัด	450	420	161	38	0.23	0.06	-243.51	-35.80
28	บางพระ	127	117	73	63	0.36	0.36	-37.91	49.47
29	หนองปลาไหล	206	164	144	88	0.54	0.22	-17.73	85.04
30	ประแสร์	322	295	286	97	0.00	0.49	-9.14	168.87
31	นฤาดีนครจินดา	332	295	270	91	0.27	0.20	-17.55	122.31
32	แก่งกระจาน	900	710	472	66	2.68	0.86	-216.56	233.06
33	ปราณบุรี	490	391	152	39	1.46	0.29	-219.11	-0.20
34	รัชประภา*	6,144	5,639	4,371	78	5.73	3.80	-1,231.16	37.60
35	บางลาง*	1,590	1,454	830	57	10.10	6.05	-172.47	127.68



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	955	88	939	87	848	85
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,911	93	1,878	91	1,710	90
กลาง	27	419	393	375	90	328	78	303	77
ตะวันตก	8	164	152	166	101	82	50	71	47
ตะวันออก	52	1,006	949	1,019	101	830	82	773	81
ใต้	42	679	626	417	61	356	52	302	48
รวม	435	5,411	5,004	4,843	90	4,413	82	4,007	80

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

ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	3	12	49	15
ตอน.	4	7	23	116	76
ตะวันออกเฉียง	3	9	14	2	24
กลาง	3	4	4	11	5
ตะวันตก	2	0	6	0	0
ใต้	9	13	11	6	3
รวม	22	36	70	184	123

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



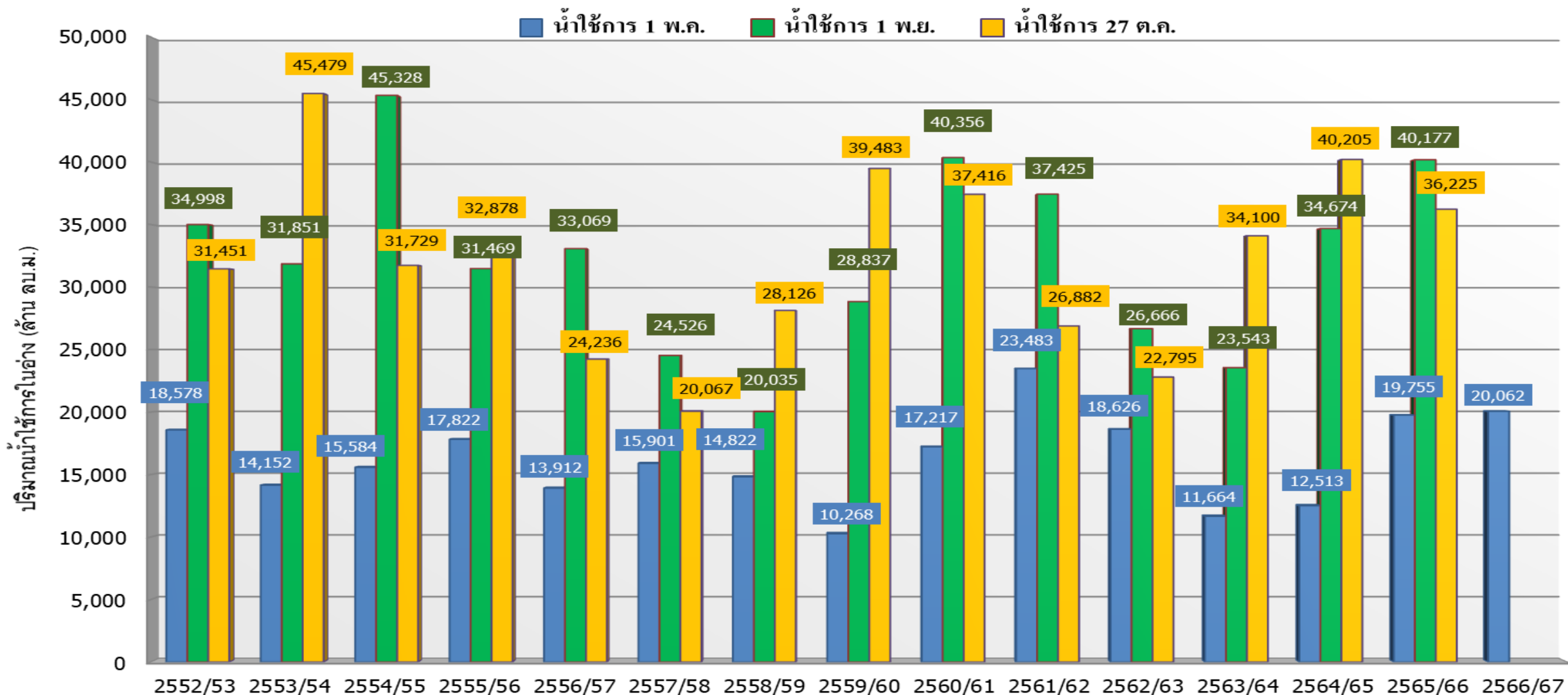
ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 26 ตุลาคม 2566



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	17,135	69	80	1,083	937	87	88	25,908	21,516	83	18,072	70	7,855	-3,444	-16
ตอน.	12	8,368	8,031	96	226	2,061	1,878	91	238	10,429	10,340	99	9,909	95	832	-431	-4
กลาง	3	1,419	1,181	83	27	419	329	79	30	1,838	1,845	100	1,510	82	368	-335	-18
ตะวันตก	2	26,605	22,337	84	8	164	81	50	10	26,769	22,365	84	22,418	84	4,350	53	0
ตะวันออก	6	1,515	1,157	76	52	1,006	830	83	58	2,520	2,497	99	1,987	79	534	-510	-20
ใต้	4	8,194	5,818	71	42	679	354	52	46	8,874	5,664	64	6,172	70	2,701	508	9
รวม	35	70,926	55,659	78	435	5,411	4,409	81	470	76,337	64,229	84	60,068	79	16,640	-4,161	-6
ปริมาณน้ำใช้การ	47,389	<u>32,122</u>	68	5,004	<u>4,004</u>	80	52,388	<u>40,280</u>	77	<u>36,127</u>	69						

สามารถรับน้ำได้อีก **16,640** ล้าน ลบ.ม. (22%)

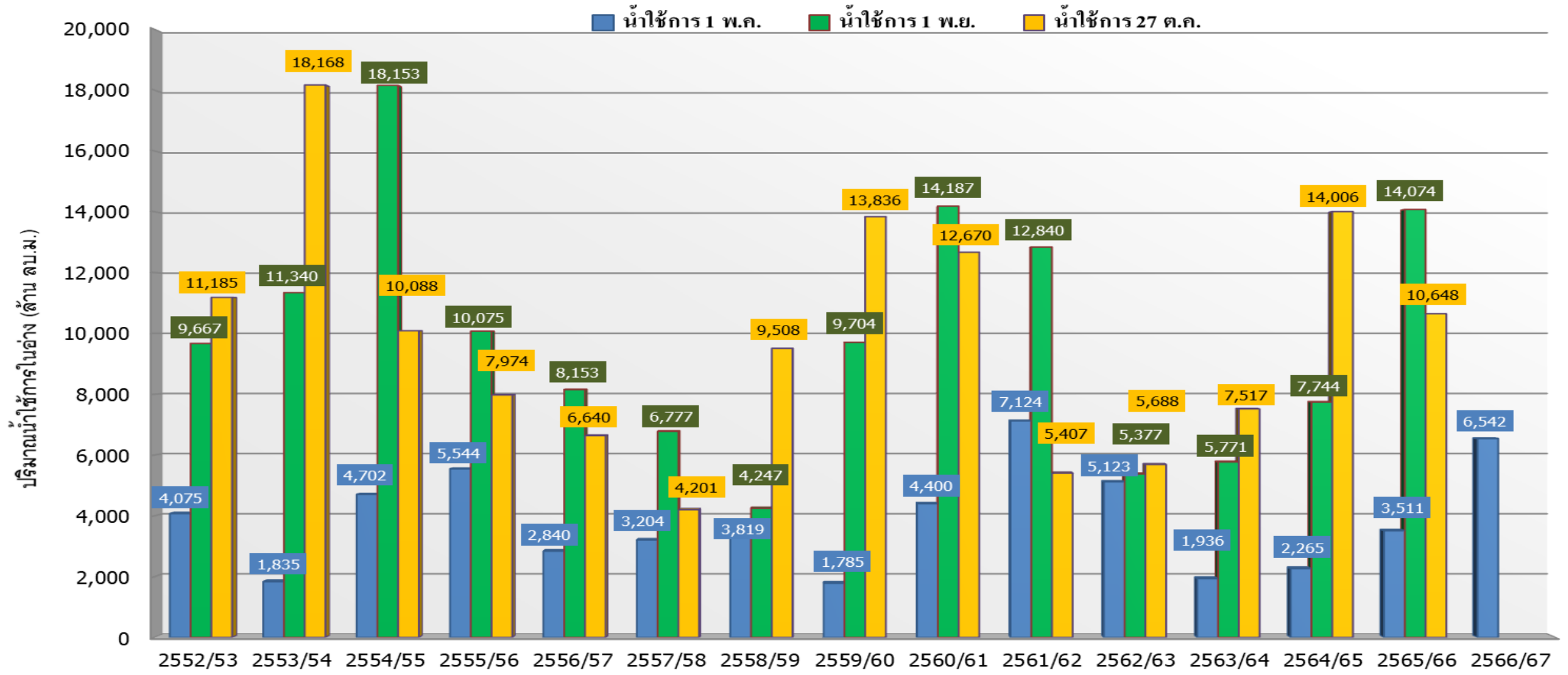
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)*100



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 27 ต.ค.	31,451	45,479	31,729	32,878	24,236	20,067	28,126	39,483	37,416	26,882	22,795	34,100	40,205	36,225	



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



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 27 ค.ค.	11,185	18,168	10,088	7,974	6,640	4,201	9,508	13,836	12,670	5,407	5,688	7,517	14,006	10,648	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



27 ต.ค. 66

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
11,290	14,709
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -3,419 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 7,801 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
8,082	8,491
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -410 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 828 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
9,168	9,091
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 77 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,313 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,432	1,747
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -315 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 369 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,417	3,912
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 505 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,692 ล้าน ลบ.ม.	

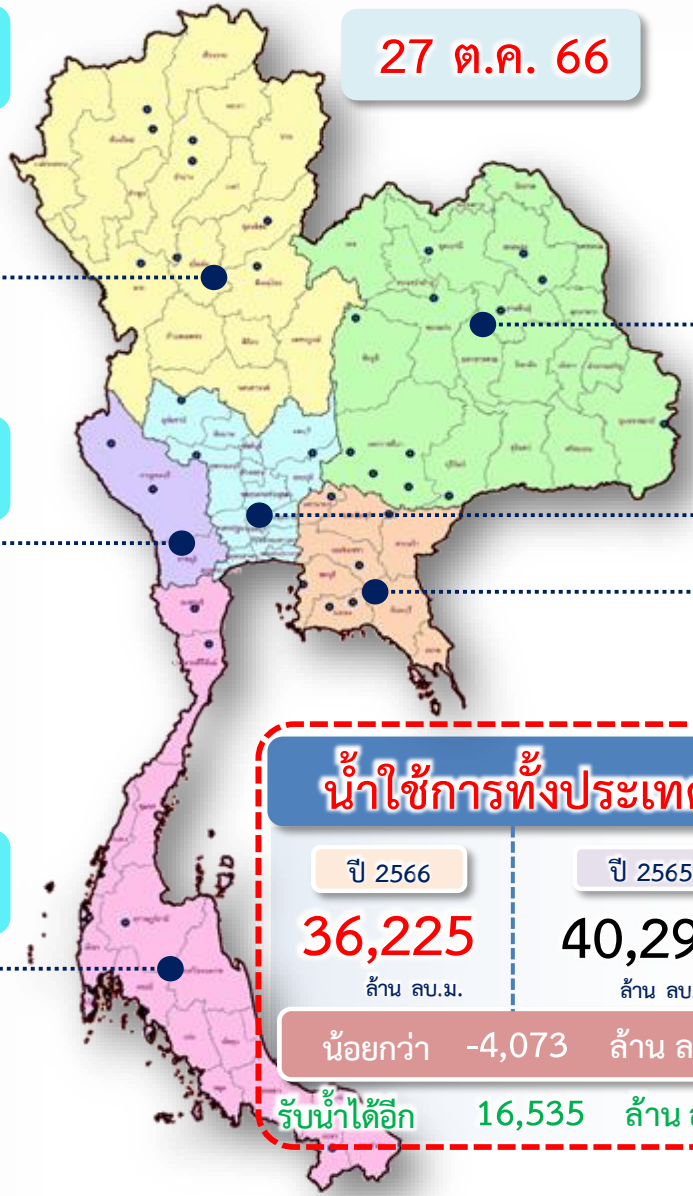
น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
36,225	40,298
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -4,073 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 16,535 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,837	2,348
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -511 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 533 ล้าน ลบ.ม.	

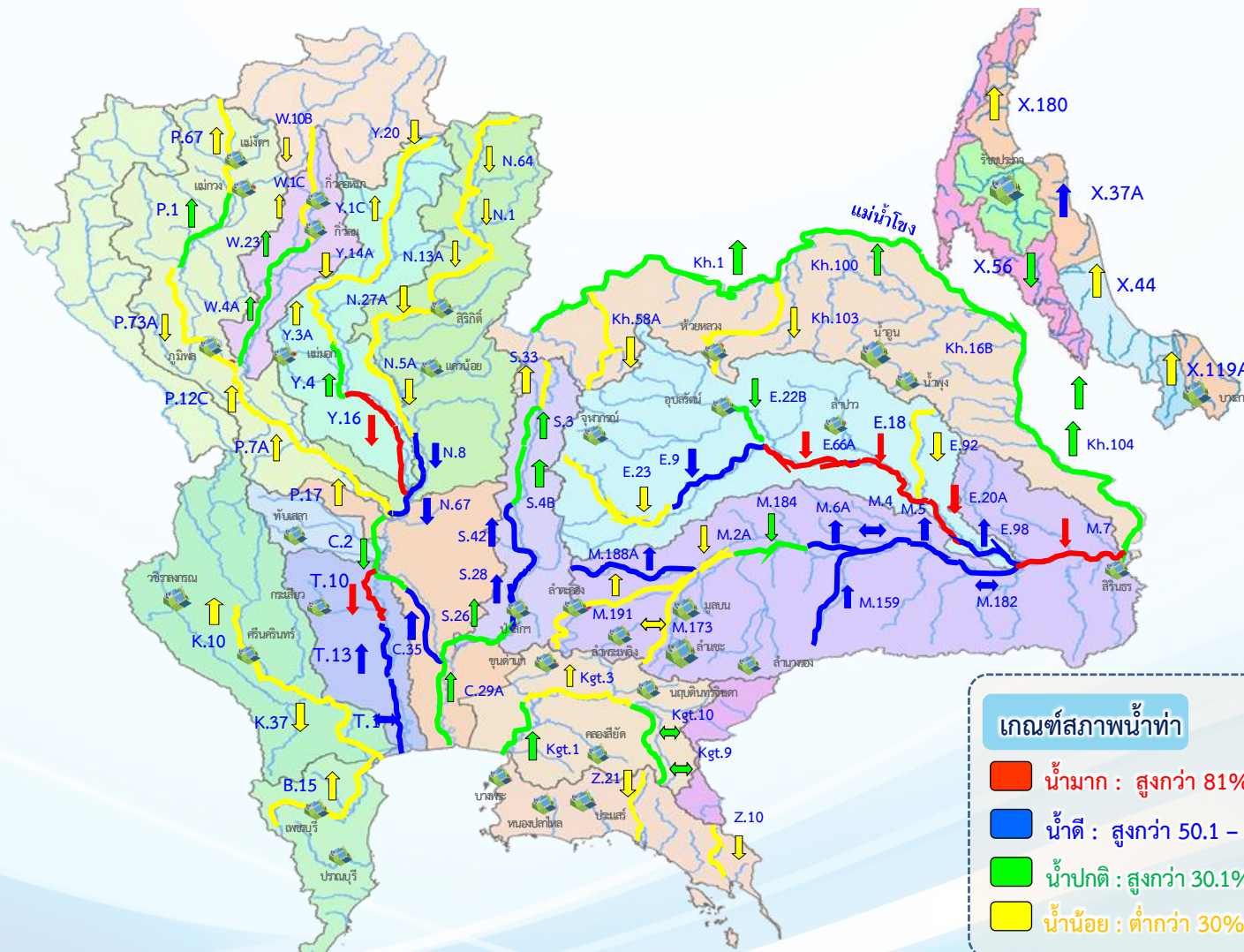




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



วันที่ 27 ตุลาคม 2566



แนวโน้มน้ำ

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

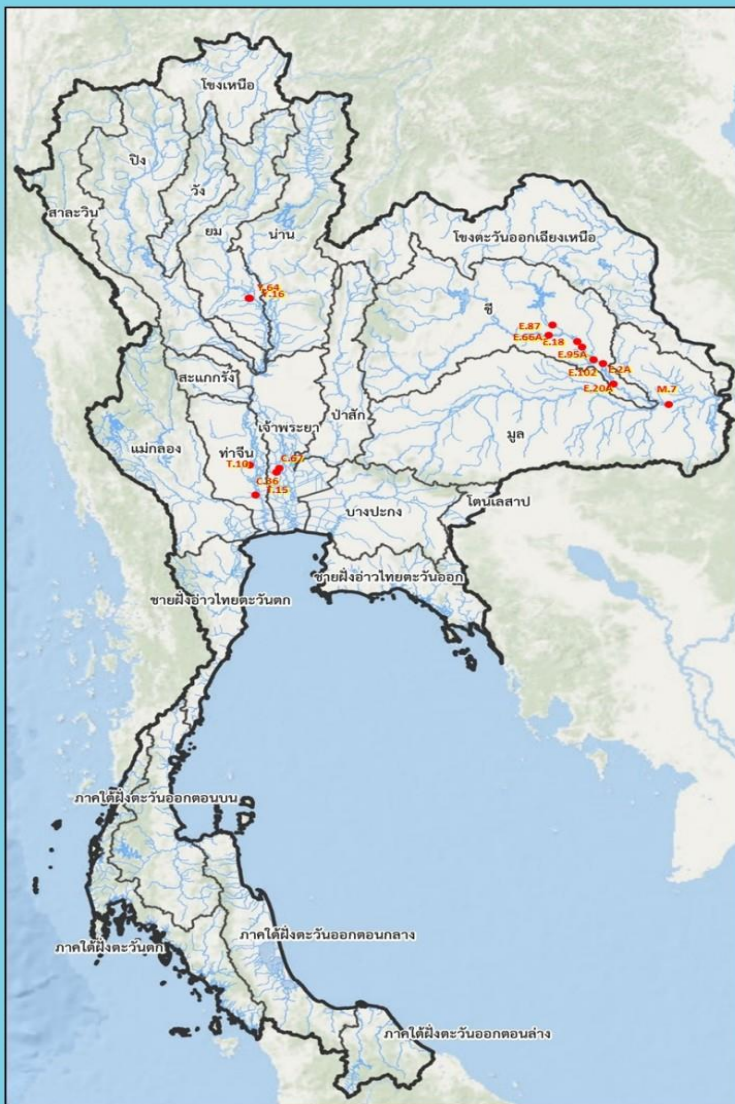
- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า

จำนวน
13 สถานี
21 สถานี
16 สถานี
39 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 89 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 27 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รทท.)	(อ.ม.วินาที)	(เมตร-รทท.)	(อ.ม.วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	9.49	420.10	+2.19	▼
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	8.53	676.50	+2.13	▼
3	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.49	1,255.20	+0.49	▼
4	E.18	ชี	แม่น้ำชี	อ.กู่กาฬวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1,050.00	10.09	1,119.60	+0.29	▼
5	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.57	1,420.43	+0.57	—
6	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.82	762.56	+0.22	▼
7	E.87	ชี	ลำปาว	อ.กมลาไสย	จ.กาฬสินธุ์	8.50	290.00	8.62	252.00	+0.12	▼
8	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	8.32	1,073.57	+1.72	▼
9	E.102	ชี	น้ำยัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	9.54	***	+0.04	▼
10	M.7	มูล	แม่น้ำมูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.03	2,316.50	+0.03	▼
11	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.81	489.00	+0.45	▼
12	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.05	**	+1.30	▼
13	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	4.06	-	+0.56	—
14	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.12	-	+0.32	▼

▼ ลดลง — ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-5

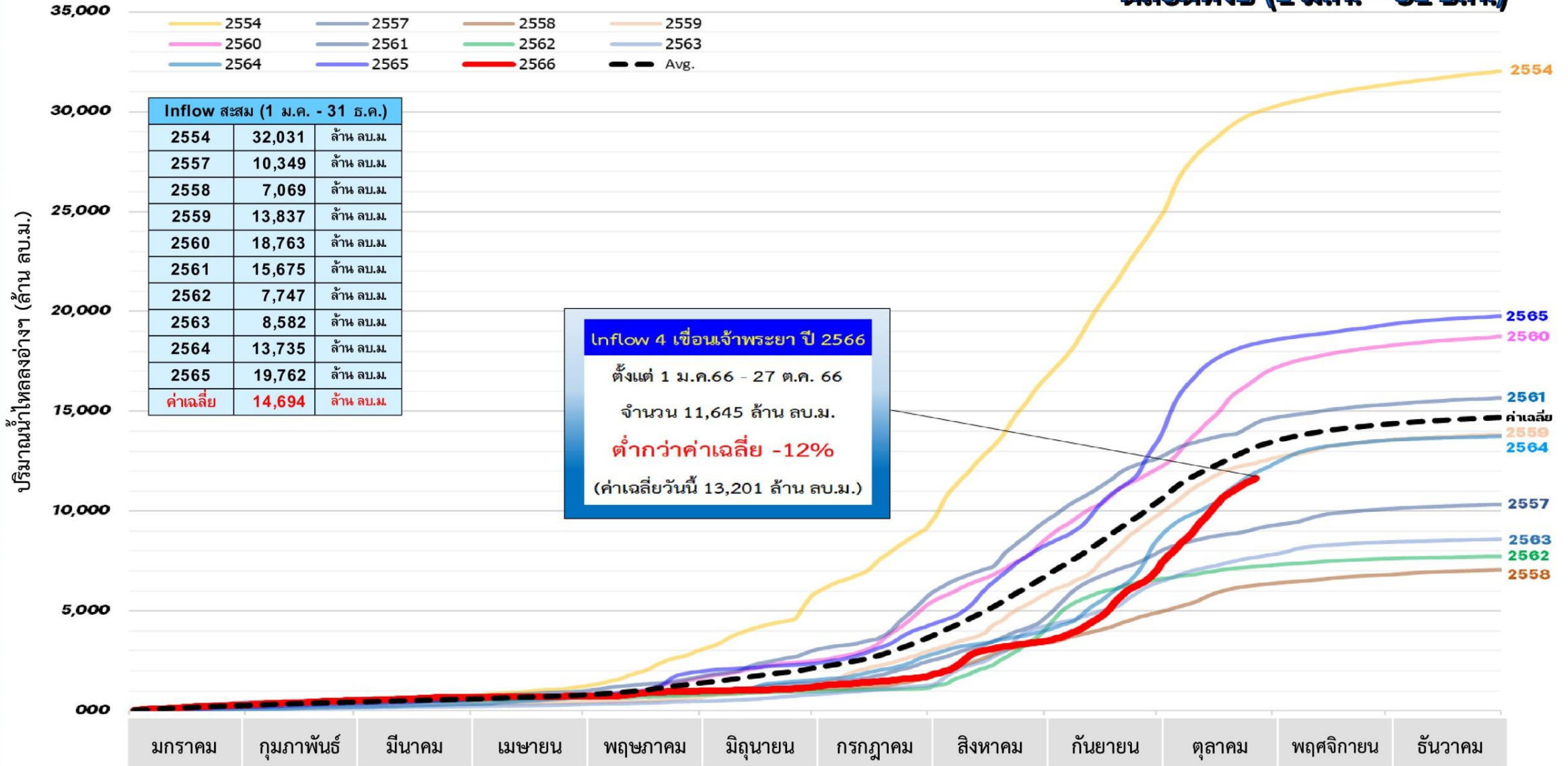




สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา

ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



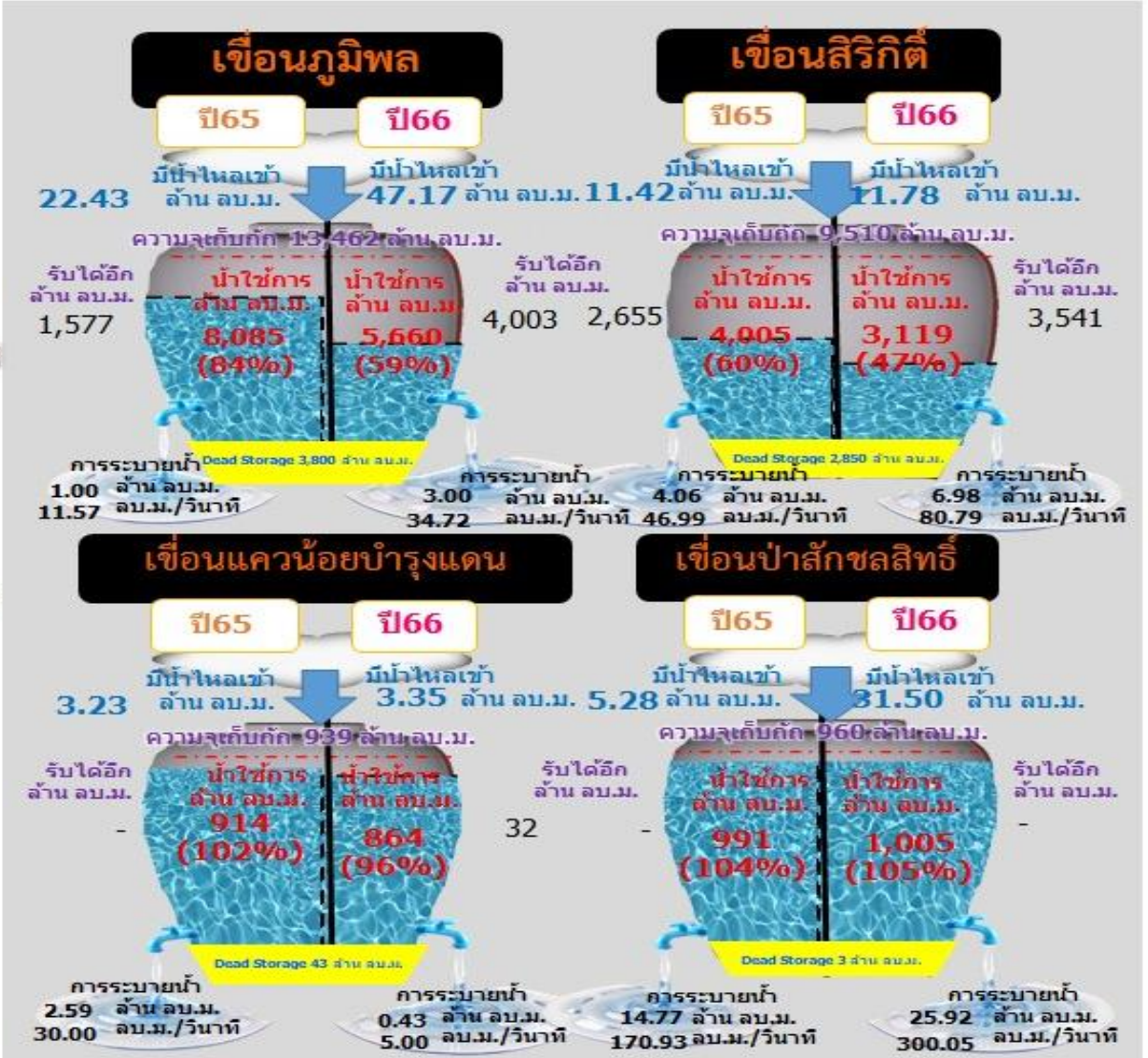
หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ พ.ศ.2551-2565)



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
27 ต.ค. 66	17,343 (70%)	10,647 (59%)	7,576
27 ต.ค. 65	20,691 (83%)	13,995 (77%)	4,233

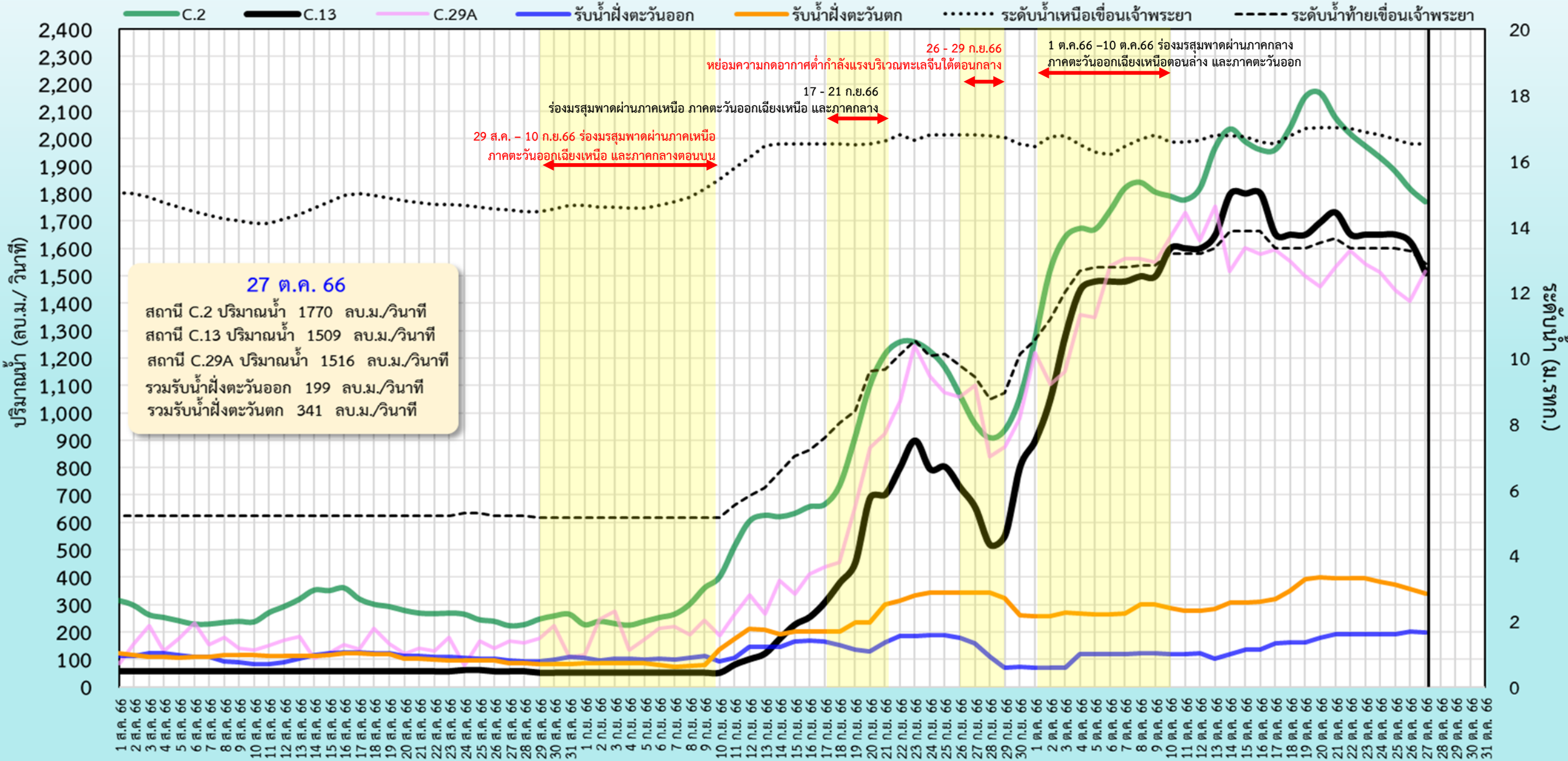


ไหลลงวันนี้
93.80 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
36.34 ล้าน ลบ.ม.

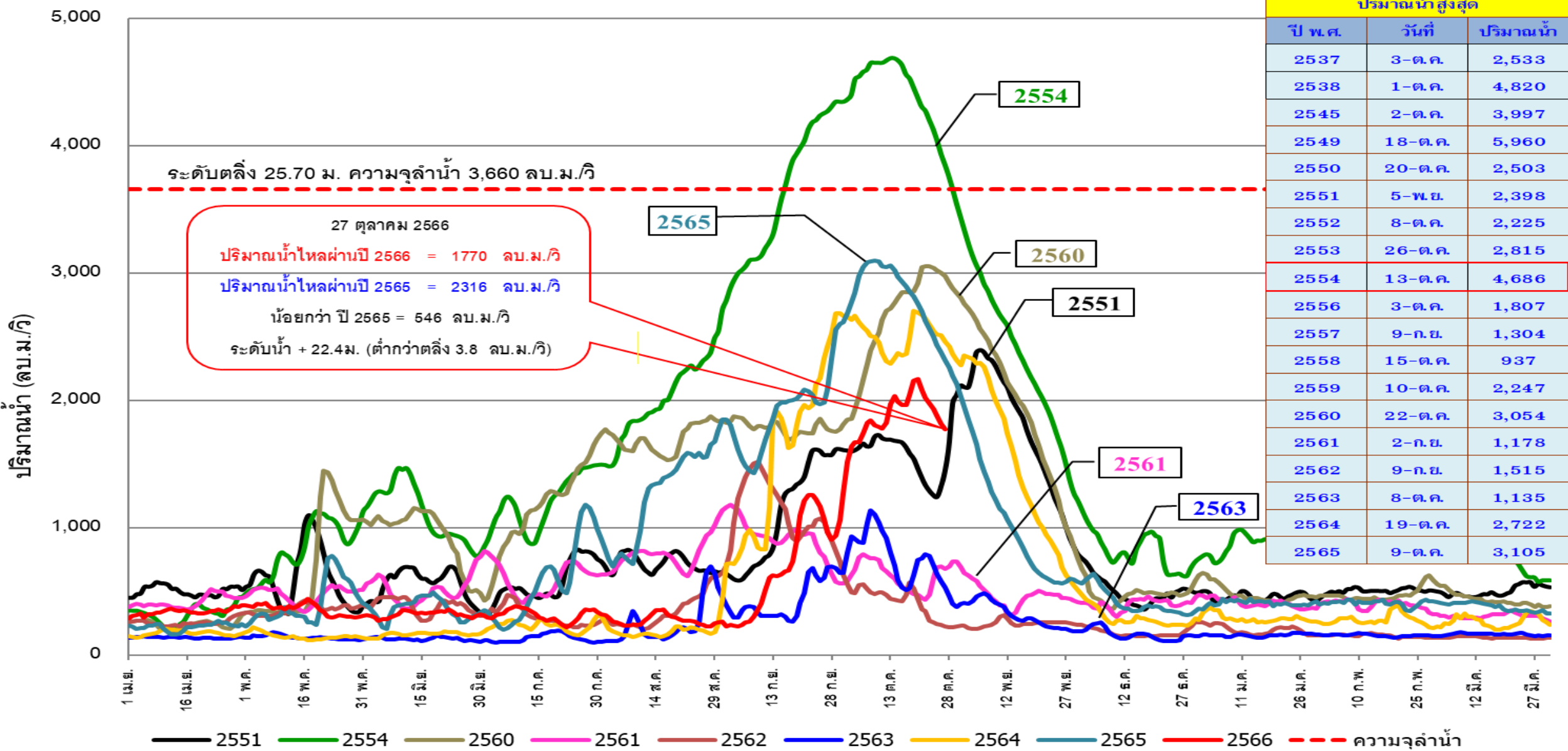


ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C2 C13 C29A และรับน้ำฝั่งตะวันตก-ฝั่งตะวันออก





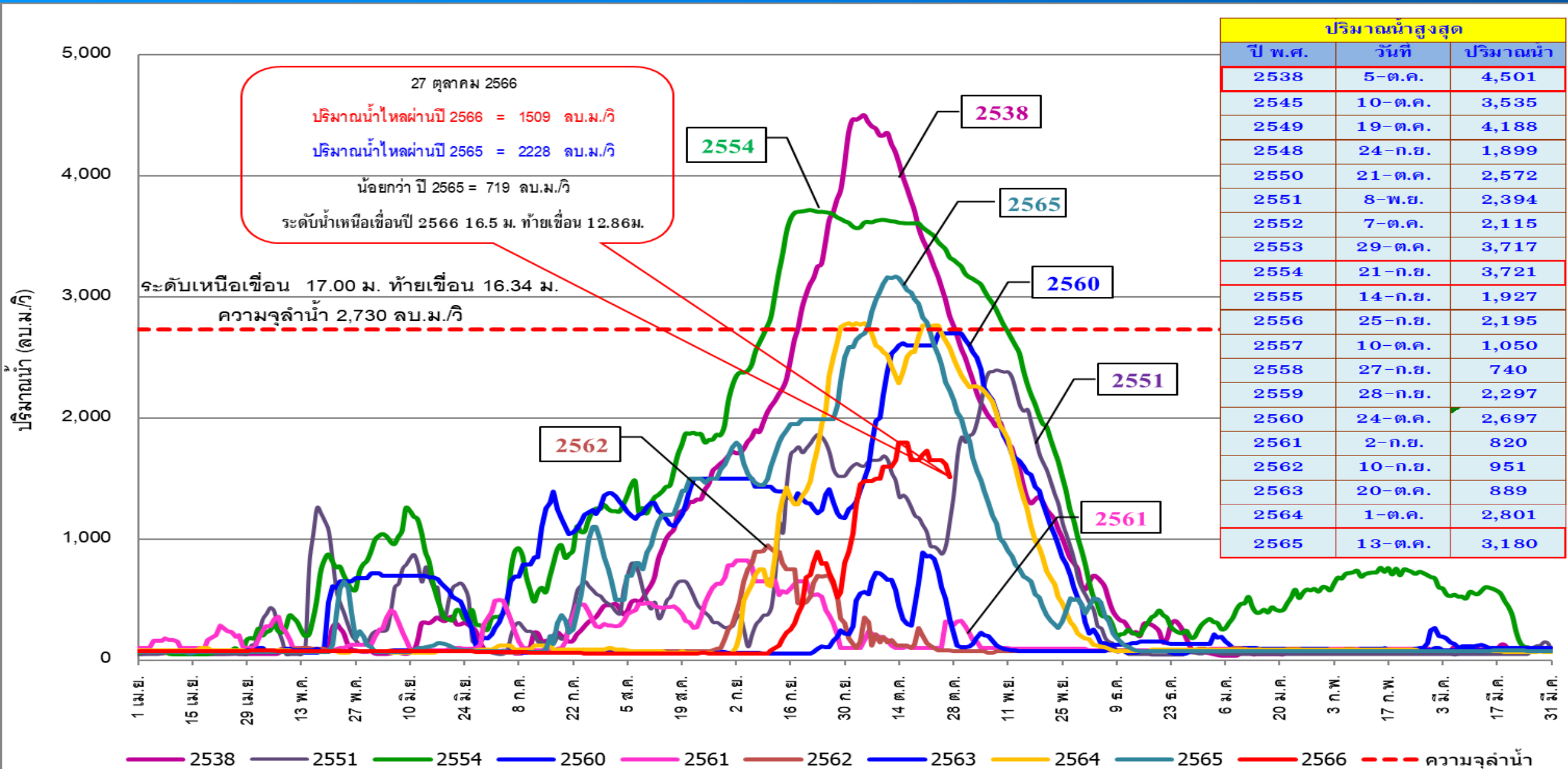
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



*ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.



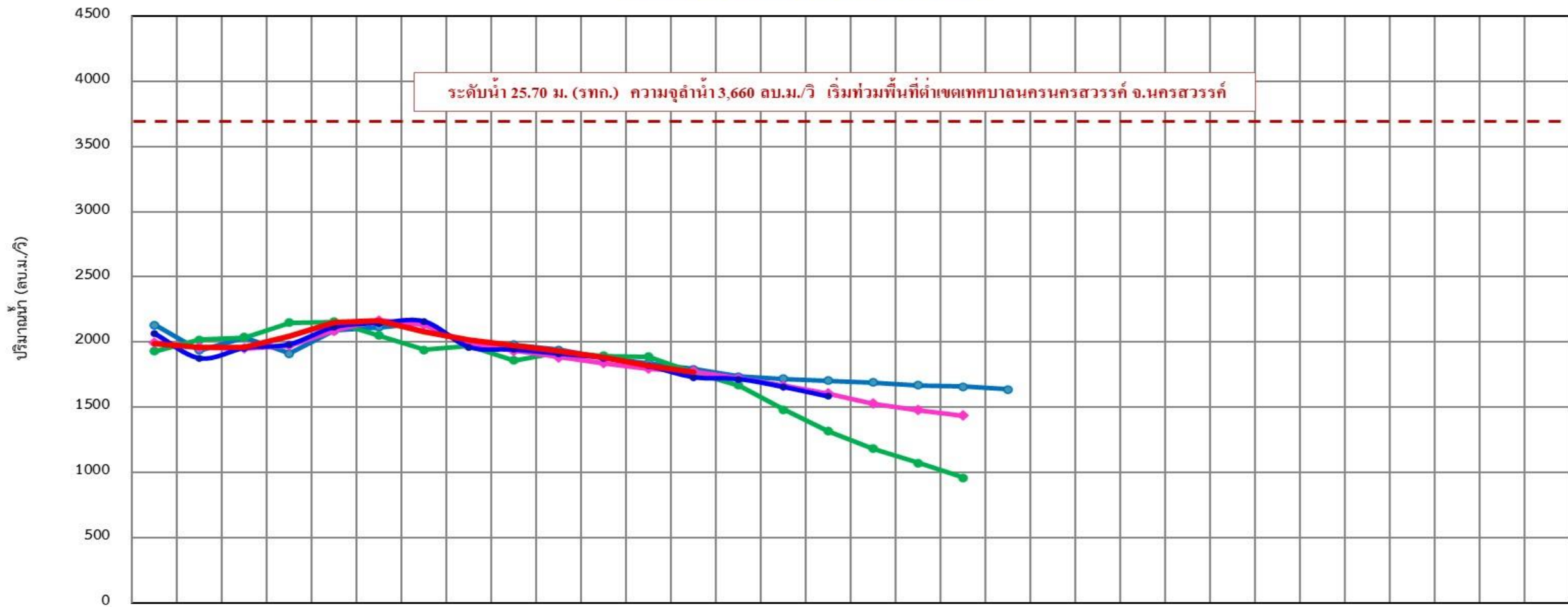
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



*ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.

กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2

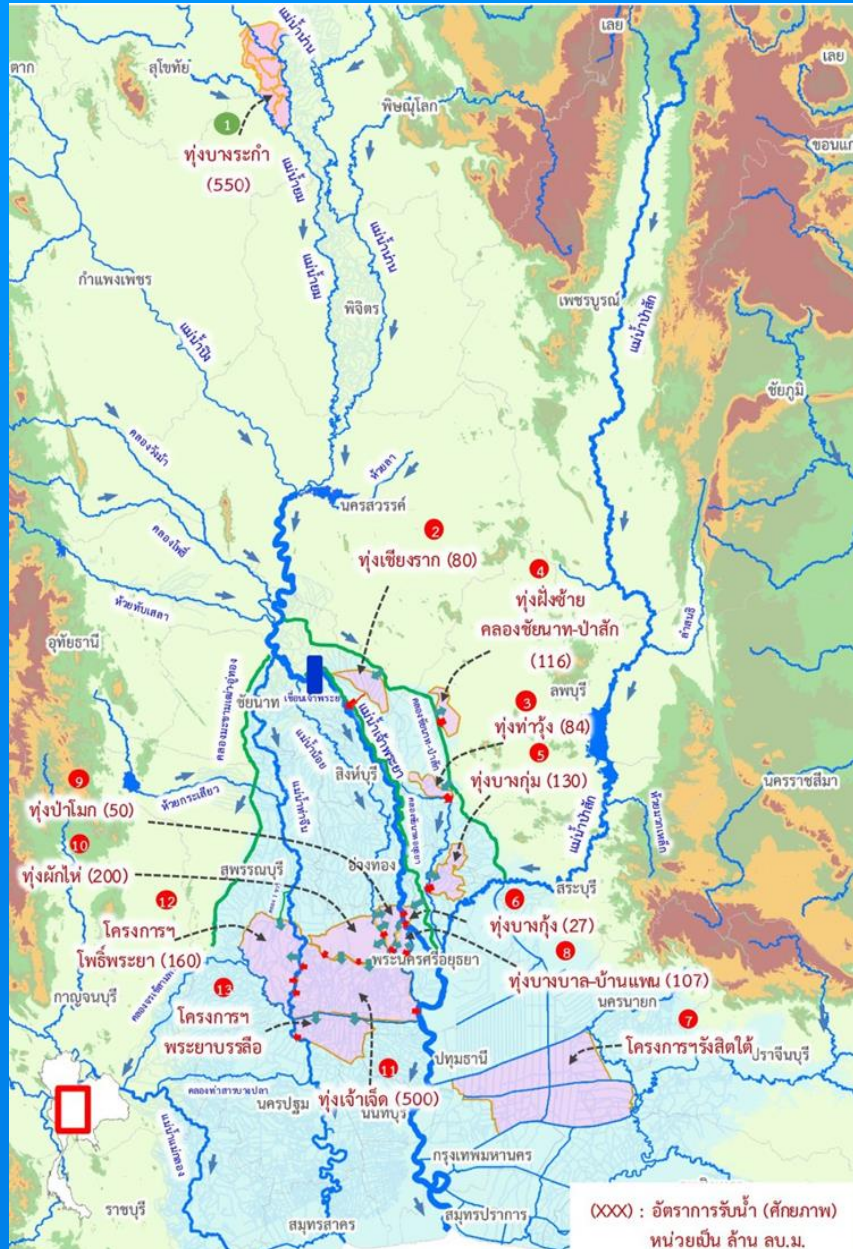
ANNs, MIKE11, สสน. และ NARK



	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.	05 พ.ย.	06 พ.ย.	07 พ.ย.	08 พ.ย.	09 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.		
MIKE11	2,131	1,937	2,035	1,913	2,088	2,114	2,143	1,973	1,978	1,939	1,881	1,838	1,792	1,734	1,719	1,702	1,688	1,668	1,657	1,636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สสน.	1,929	2,019	2,034	2,147	2,157	2,051	1,940	1,970	1,858	1,918	1,893	1,888	1,763	1,667	1,483	1,316	1,182	1,071	958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NARK	1,996	1,957	1,950	1,973	2,089	2,167	2,134	1,981	1,932	1,882	1,836	1,795	1,773	1,723	1,666	1,603	1,528	1,479	1,436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANNs	2,062	1,875	1,954	1,982	2,114	2,144	2,156	1,960	1,942	1,910	1,877	1,816	1,730	1,716	1,655	1,582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	1,990	1,960	1,960	2,041	2,153	2,167	2,078	2,018	1,974	1,931	1,881	1,816	1,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



สถานการณ์น้ำ 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 27 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)						รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ทุ่ง	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)
						(2) รับน้ำผิวน้ำเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สุรับรับวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน														
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.00	0.00	12.26	(12.26)	294.74 (74%)	105.26	385.51	41.00	41.39
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)														
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	2.52 *	เกินแผน 2.52	0.09	11.50	7.70
2	ทุ่งท่าวัง	45,700	45,700 (100%)	84.00	58.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.41 (18%)	47.59	0.00	7.00	6.45
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	0.00	0.10	(0.10)	61.60 *	เกินแผน 61.60	0.00	15.44	11.87
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80 (100%)	0.00	0.00	3.25	3.25
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.44 (34%)	6.56	1.37	3.50	0.06
รวมฝั่งตะวันออก		256,680	256,680 (100%)	437.00	70.80	0.00	0.02	0.10	0.02	80.78 (114%)	54.15	1.46		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)														
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	0.98	0.00	0.00	0.98	30.69 (78%)	8.67	17.75	3.40	3.18
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.26	0.06	0.00	0.32	27.87 (80%)	7.07	20.28	4.45	2.81
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	9.68	0.13	7.26	2.55	160.62 (123%)	เกินแผน 29.62	263.57	3.70	3.09
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	7.73	6.27	7.39	6.61	127.30 (141%)	เกินแผน 37.29	107.08	2.70	2.48
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	0.00	1.16	0.00	1.16	35.09 *	เกินแผน 35.09	0.00	2.30	-1.14
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	671,901 (100%)	872.00	295.31	18.65	7.62	14.65	11.62	381.57 (129%)	15.74	408.68		
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	18.65	7.64	14.75	11.64	462.34 (126%)	69.89	410.14		
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	18.65	7.64	27.01	-0.62	757.08 (99%)	175.15	795.65		

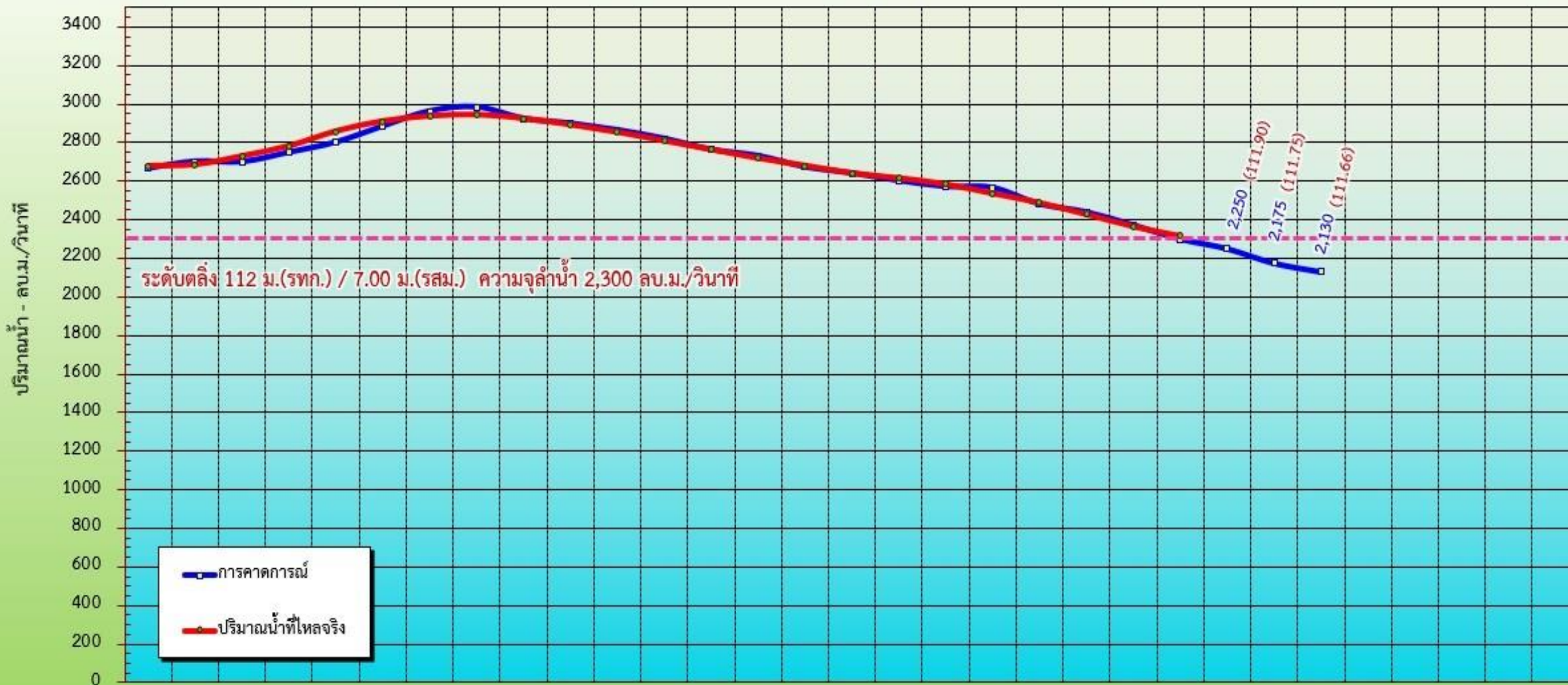
หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 85.51 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 47.17 ลบ.ม./วัน.
 * จากการประเมินสรุปการรับน้ำเข้าสู่ทุ่ง ทุ่งเชียงราก ทุ่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก และทุ่งโพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าทุ่งตามที่ประชาชน
 * ปริมาณน้ำในทุ่งเป็นปริมาณน้ำจากน้ำฝน และน้ำหลากในพื้นที่



สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล

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

ข้อมูล ณ วันที่ 27 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	2,482	2,440	2,373	2,300	2,250	2,175	2,130					
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	2,536	2,488	2,428	2,366	2,317								



แผนผลการเพาะปลูก

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 25 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	0.57	0.03	0.05	189	0.01	2.67	2.39	89	0.59
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.07	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.07
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	100	0.23	0.28	0.25	91	0.10	1.49	1.46	98	0.33
ใต้	0.48	0.25	51	0.04	0.02	0.004	25	0.002	0.50	0.25	50	0.043
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.65	95	6.58	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.76	95	6.65
ทั่วประเทศ	16.98	15.87	93	7.89	0.53	0.46	86	0.18	17.51	16.32	93	8.08

ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี 16.98 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.87 ล้านไร่ (93%)
เก็บเกี่ยว 7.89 ล้านไร่ (50%) คงเหลือ 7.98 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.65 ล้านไร่ (95%)
เก็บเกี่ยว 6.58 ล้านไร่ (86%) คงเหลือ 1.06 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.265 ล้านไร่

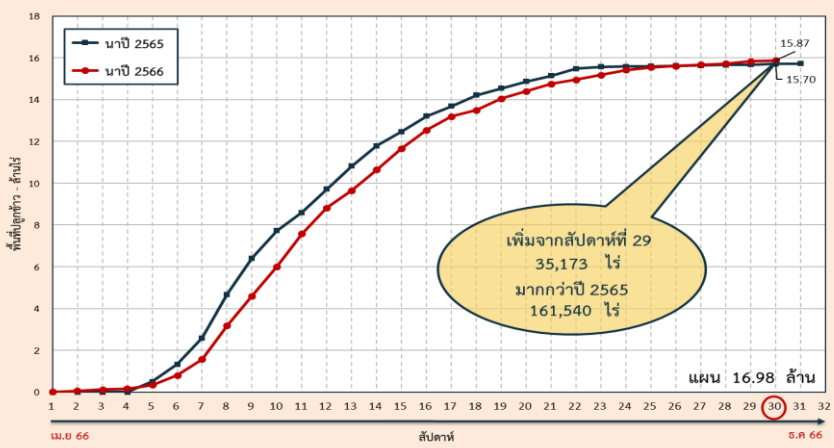
เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.967 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)
เก็บเกี่ยว 0.929 ล้านไร่ (100%) คงเหลือ - ล้านไร่

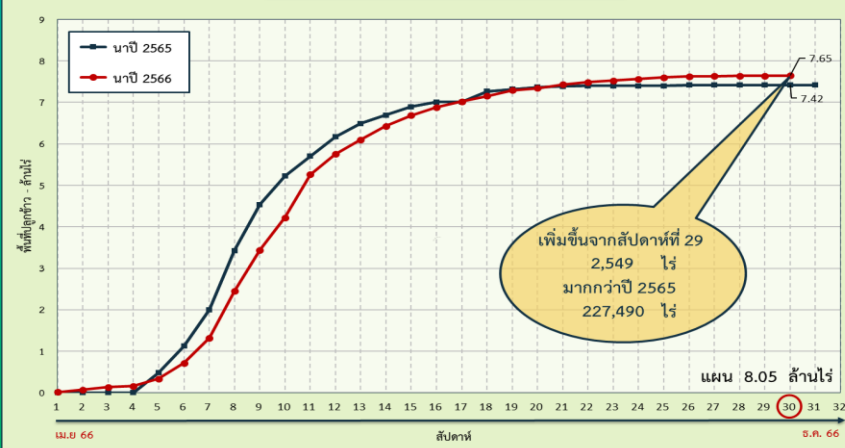
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

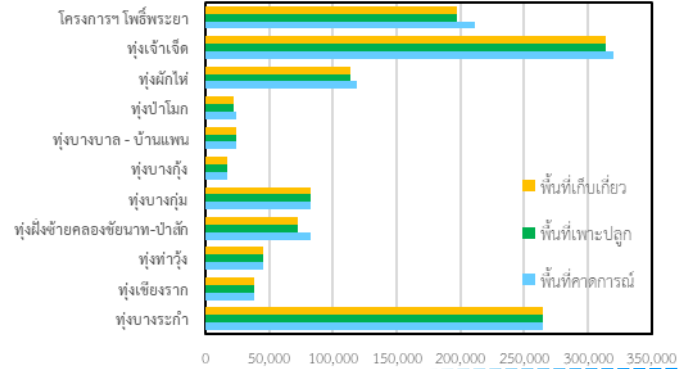


ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ

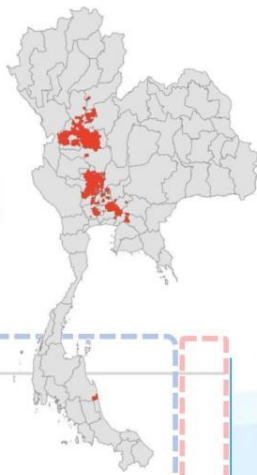


ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี 0.88 ล้านไร่

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

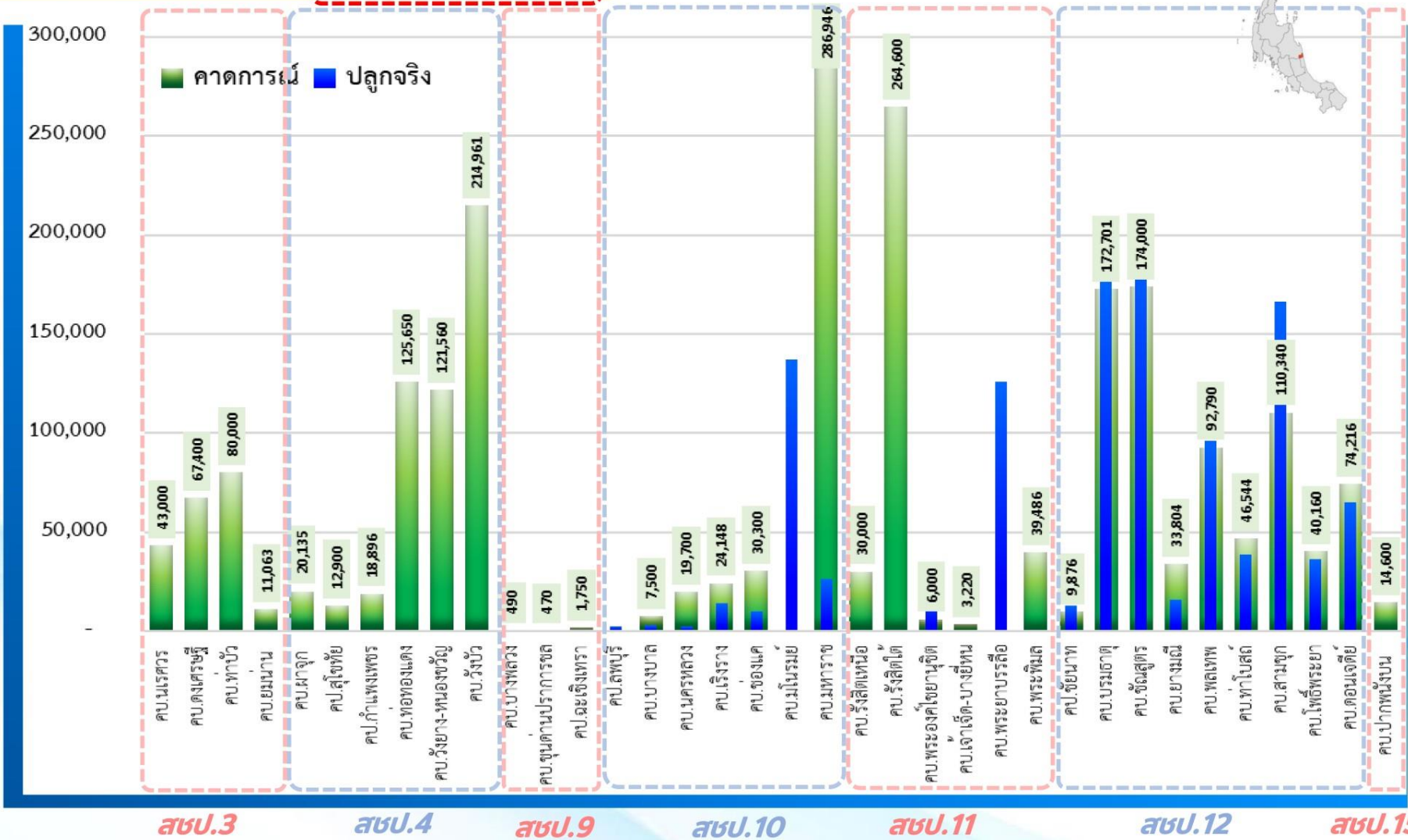


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 1,146,210 ไร่**



สบ.ป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำฯ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควนคร	43,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเศรษฐี	67,400	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	80,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามน่าน	11,063	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก	20,135	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3		221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	-
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาต่อทองแดง	125,650	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ	121,560	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4		493,967	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	490	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	-
สบ.9	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	1,750	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.9		2,710	-
สบ.10	โครงการชลประทานพุมรี	-	2,500
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	3,060
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	2,160
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังราง	24,148	13,964
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	30,300	10,040
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโนนรมย์	30,300	137,200
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยหาราช	286,946	26,328
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10		368,594	195,252
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	30,000	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	264,600	19,941
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองคิไชยอนุชิต	6,000	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเข็ด-บางยี่หวุ่น	3,220	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาศรี	39,486	126,028
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาลิขิต	9,876	700
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาศรี	172,701	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาศรี	174,000	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาศรี	33,804	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาศรี	92,790	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาศรี	46,544	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาศรี	110,340	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาศรี	40,160	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาศรี	74,216	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาศรี	14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11		343,306	146,669
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	13,018
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	177,225
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยสุตร	174,000	195,561
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามณี	33,804	15,594
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	92,790	96,255
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	38,544
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	166,535
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	36,399
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	74,216	65,158
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12		754,431	804,289
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพองบน	14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	1,146,210



คาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **4** กรณี

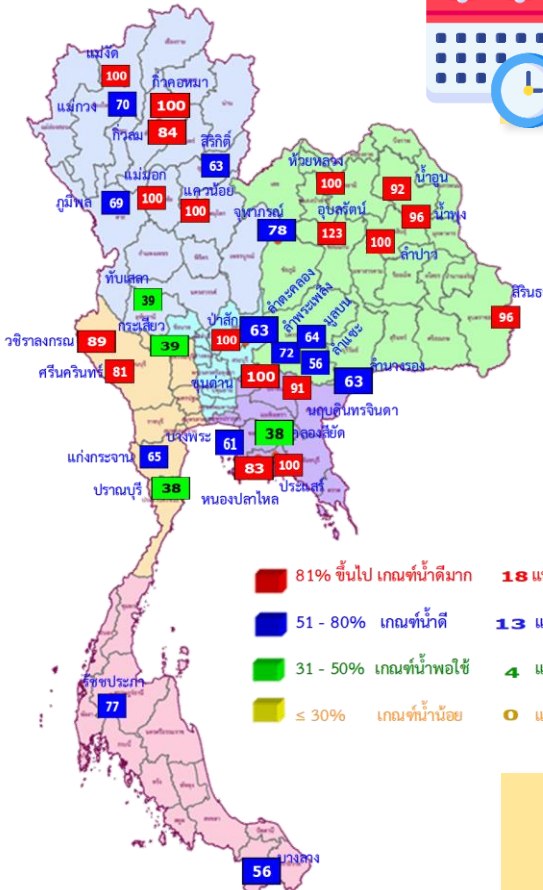


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2566 **4** กรณี

ปี	ปริมาตรน้ำ (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)	56,857	80	33,314	70
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	56,249	79	32,707	69
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	55,356	78	31,814	67
1 พ.ย. 66 (One Map)	55,710	79	32,168	68

คาดการณ์ ณ วันที่ 19 ต.ค.66

หมายเหตุ : กรณี One map (ใช้ Inflow กรณีฝนคาดการณ์น้อย)
ผลคาดการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 10 แห่ง (กฟผ.) ใช้ข้อมูลผลคาดการณ์ของ กฟผ. ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2566



1 พ.ย. 66
(กรณีน้ำ One Map)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2565
3,694 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2566	55,710	79	32,168	68



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)	9,413	70	5,613	58
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	9,289	69	5,489	57
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	9,119	68	5,319	55
	1 พ.ย. 66 (One Map)	9,281	69	5,481	57

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)	6,091	64	3,241	49
	1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	6,043	64	3,193	48
	1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	5,971	63	3,121	47
	1 พ.ย. 66 (One Map)	5,999	63	3,149	47

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก

1 พฤศจิกายน 2565	14,074 ล้าน ลบ.ม.
คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2566	10,483 ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก

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)	931	99	888	99
	1 พ.ย. 66 (One Map)	939	100	896	100

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 65	20,770	84	14,074	77
1 พ.ย. 66 (น้ำมาก)	17,403	70	10,707	59
1 พ.ย. 66 (น้ำเฉลี่ย)	17,231	69	10,535	58
1 พ.ย. 66 (น้ำน้อย)	16,980	68	10,284	57
1 พ.ย. 66 (One Map)	17,179	69	10,483	58



**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



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

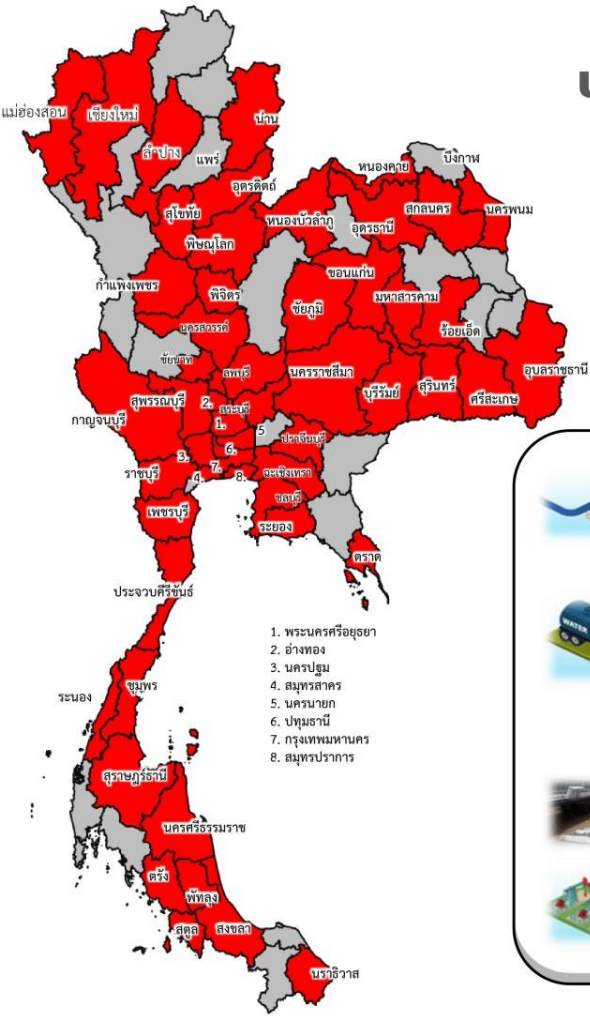
- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (14 ต.ค.66 - 20 ต.ค.66)



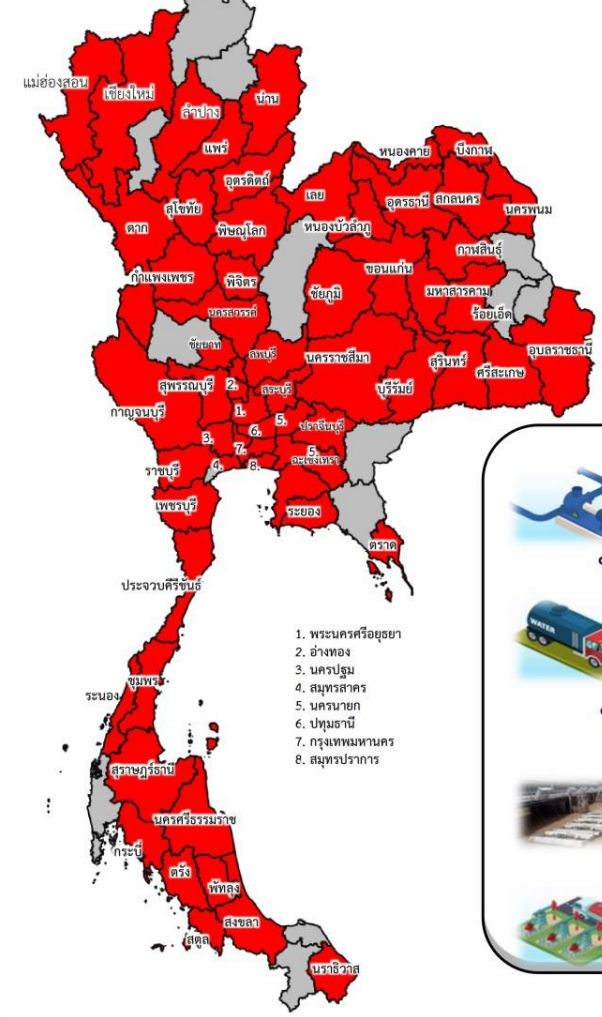
ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม
55 จังหวัด



- เครื่องสูบน้ำ **396** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 3.397 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **15** คัน
ปริมาณน้ำรวม 331,500 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **8** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **8** หน่วย

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

สะสม (1 พ.ค.66 - 20 ต.ค.66)



ช่วยเหลือสะสมรวม
62 จังหวัด



- เครื่องสูบน้ำ **1,021** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 286.144 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **73** คัน
ปริมาณน้ำรวม 19,586,031 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **42** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **93** หน่วย

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 14 - 20 ตุลาคม 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

26 ครั้ง

เส้สัฒ 103 ครั้ง

เกษตรกร

160 คน

เส้สัฒ 2,305 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

58 ครั้ง

เส้สัฒ 167 ครั้ง

เกษตรกร

1,112 คน

เส้สัฒ 7,623 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

664 ครั้ง

เส้สัฒ 3,421 ครั้ง

เกษตรกร

5,440 คน

เส้สัฒ 64,956 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,907 ครั้ง

เส้สัฒ 18,905 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,655 เส้สัฒ **22,596**

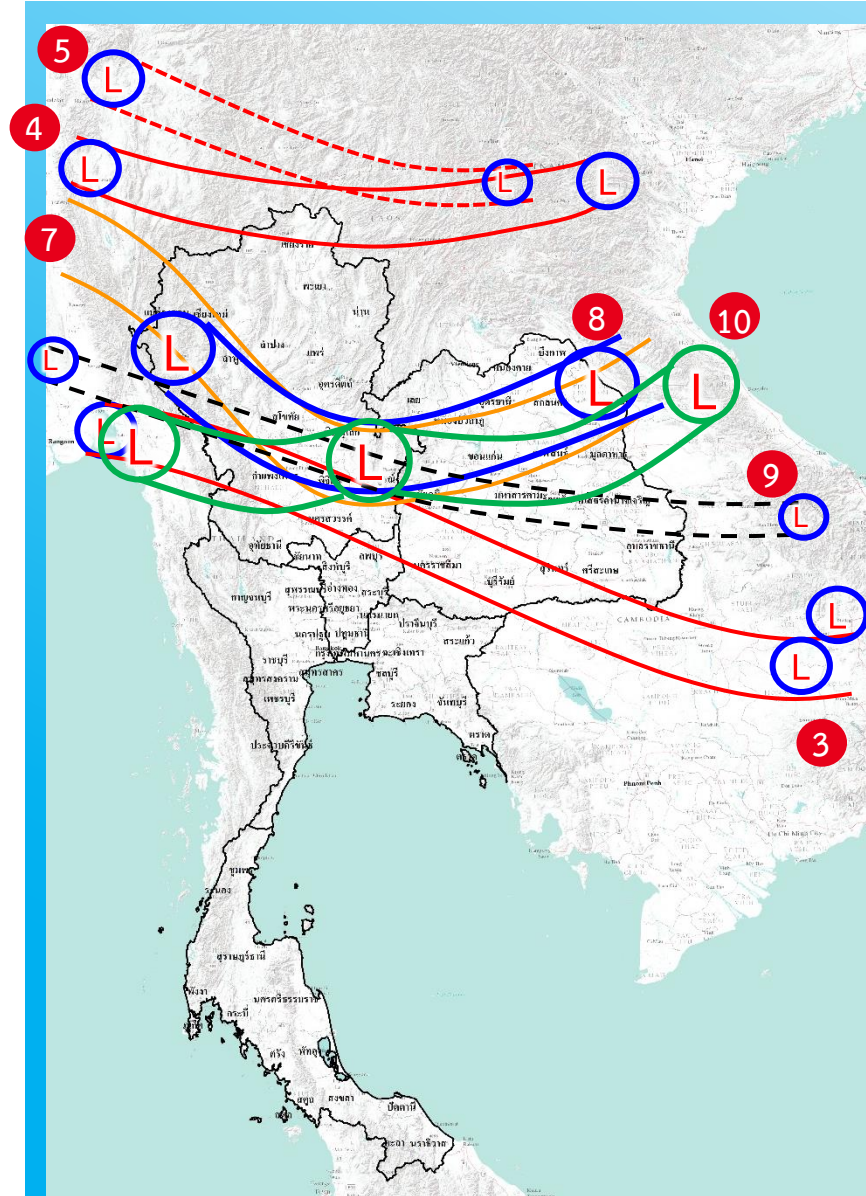


จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

6,712 เส้สัฒ **74,884**



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



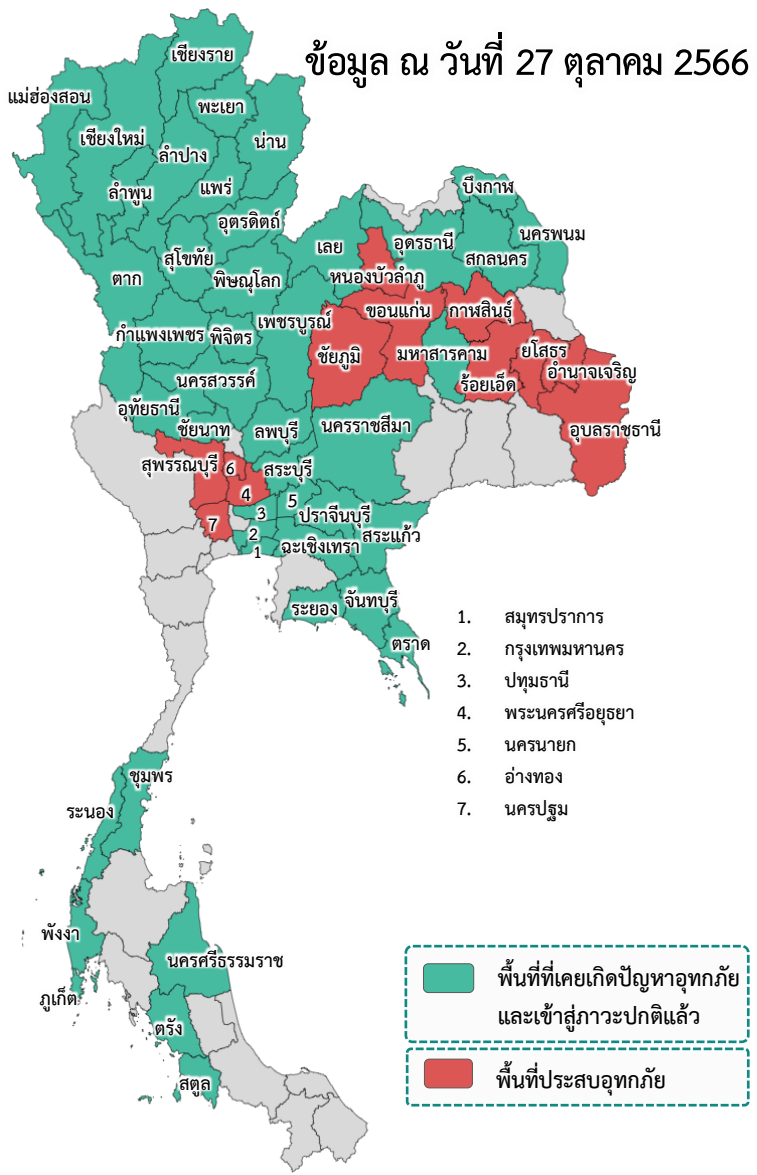
- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (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



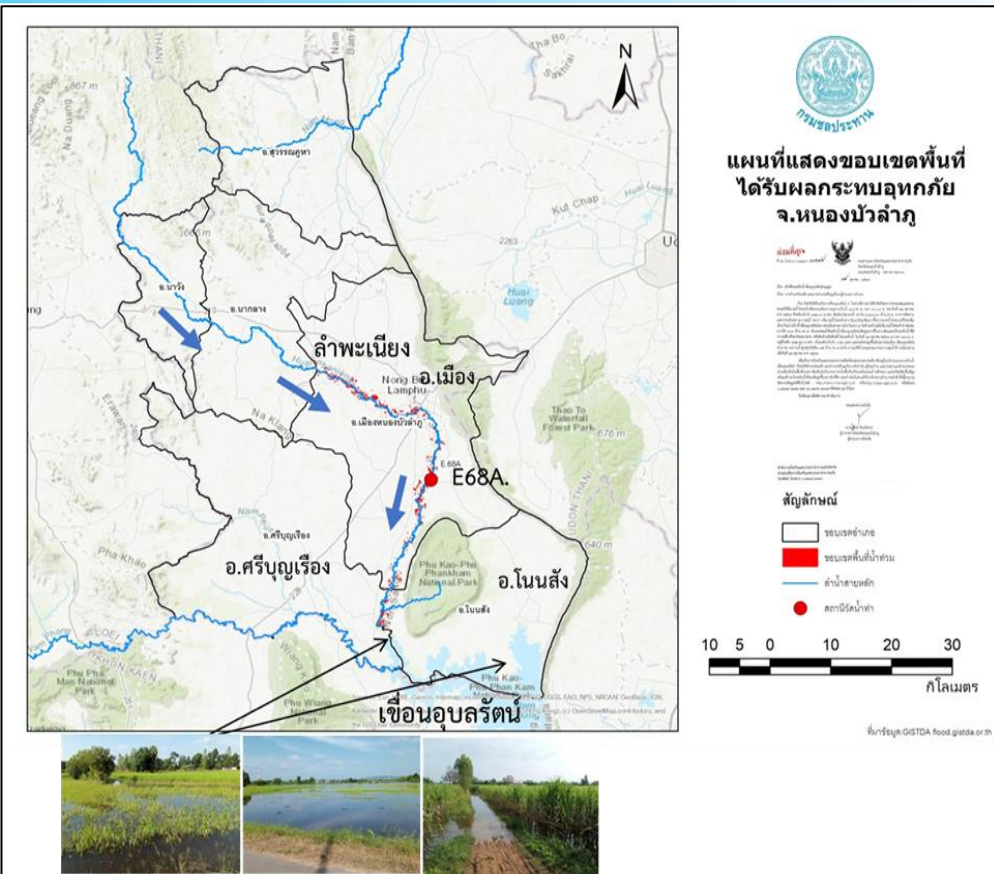
ข้อมูล ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2566



❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **56 จังหวัด** ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **44 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตถ์ น่าน พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ มหาสารคาม อุดรธานี นครพนม นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร อุทัยธานี ชัยนาท หนอง ชุมพร ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พังงา สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **12 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สุพรรณบุรี และนครปฐม

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	2	โนนสัง ศรีบุญเรือง	✓		✓	1,920	
2	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	13	เสลภูมิ อางสามารด ทุ่งเขาหลวง รัชชบุรี เชียงขวัญ จังหาร โพธิ์ชัย โพนทราย โพนทอง พนมไพร สุวรรณภูมิ เมืองร้อยเอ็ด หนองฮี	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.18) (E.95A)		106,908	
3	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ภูผาม่าน ชุมแพ พนงเรือ	✓	น้ำเชิญ	✓	100	
4	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	3	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย	✓	ลำปาว (E.87)	✓	21,494	
5	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	8	เมืองชัยภูมิ จิตรัส บ้านเขว้า เนินสง่า คอนสวรรค์ หนองบัวระเหว ภูเขียว บ้านแท่น	✓	แม่น้ำชี	✓	55,997	
6	สขป.7	ชี	ยโสธร	4	เมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง	✓	ลำน้ำยัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		48,407	
7	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	1	หัวตะพาน			✓		
8	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพืชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล (M.7)	✓	629	388
9	สขป. 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	เสนา ผักไห่ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางไทร	✓	คอลโพงเมง (C.36) แม่น้ำน้อย (C.67)	✓		5,129
10	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	2	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก			✓		214
11	สขป.12,13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	2	สองพี่น้อง บางปลาม้า	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.10)	✓		552
12	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.15)	✓		
			รวม	52		10		10	235,455	6,283



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโนนสัง และ อำเภอศรีบุญเรือง พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 1,920 ไร่

1. อำเภอโนนสัง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 1,110 ไร่

2. อำเภอศรีบุญเรือง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 810 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

จากการคาดการณ์สถานการณ์น้ำท่วมซึ่งที่เกิดจากระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์มีแนวโน้มลดลง ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำชีเห็นชอบให้เขื่อนอุบลรัตน์เพิ่มการระบายน้ำเป็น 25 ล้าน ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่วันที่ 22 ตุลาคม 2566) ทำให้ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

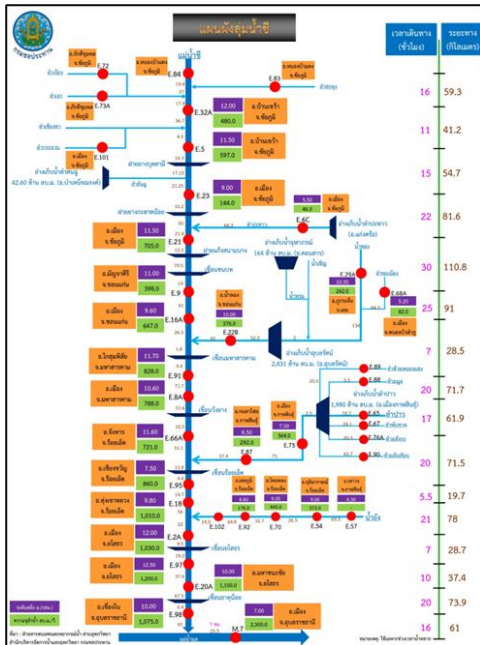
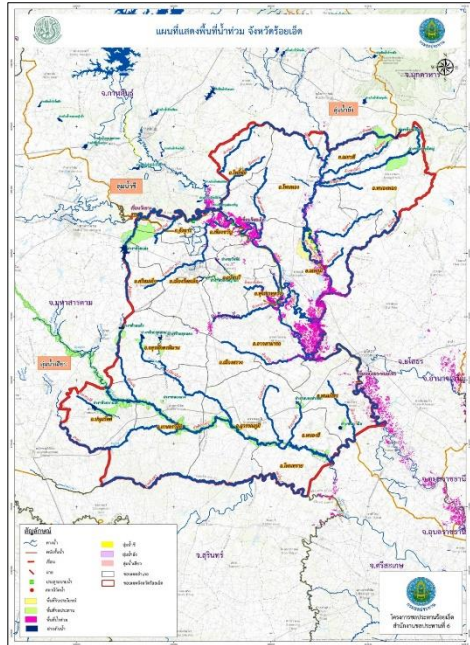
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

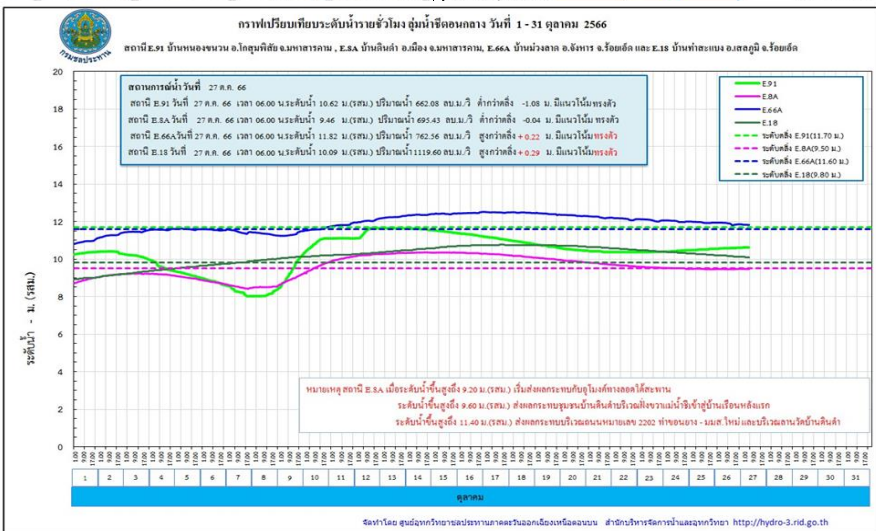
เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม. อ.นาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 13 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภोजังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอโพธิ์ทราย อำเภอโพธิ์ทอง อำเภอพนมไพร อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอเมืองร้อยเอ็ด และอำเภอหนองฮี พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 106,908 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

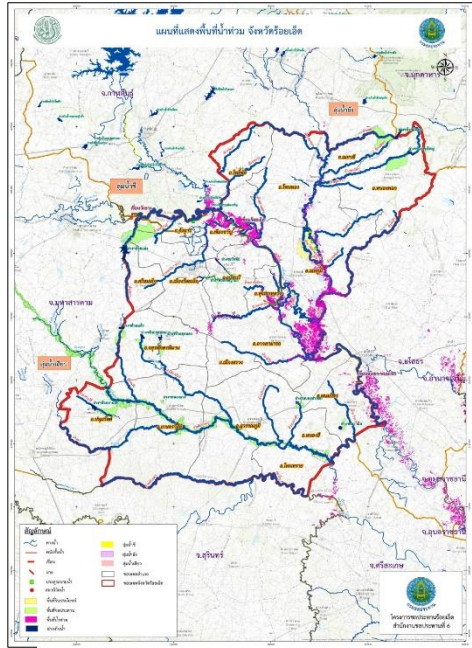
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.82 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.22 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 762.56 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.09 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.29 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,119.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.32 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.72 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 1,073.57 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2566



รูปแสดงพื้นที่นำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 124,730 ไร่



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



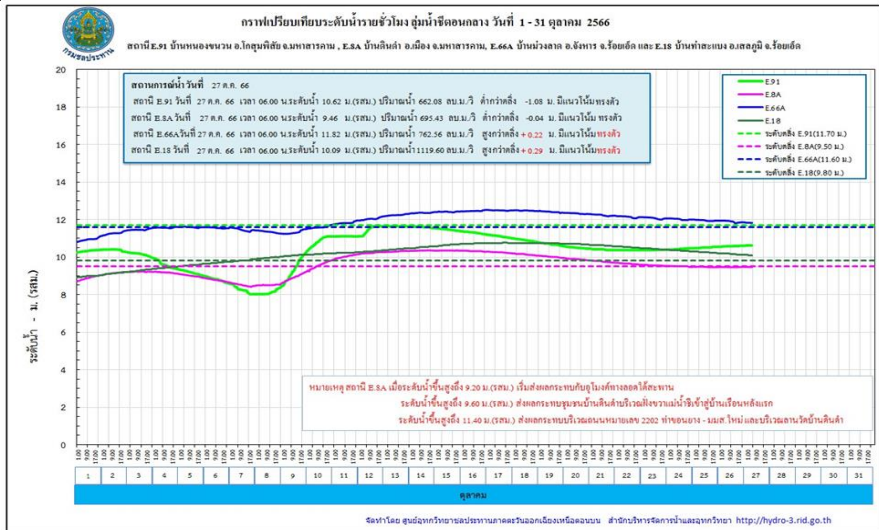
วันที่ 14 ต.ค. 66 ศป.ร้อยเอ็ด นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง เพื่อสูบน้ำท่วมซึ่งช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก รวม 1,000 ไร่ ในเขต ต.คำโฮ อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด



4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

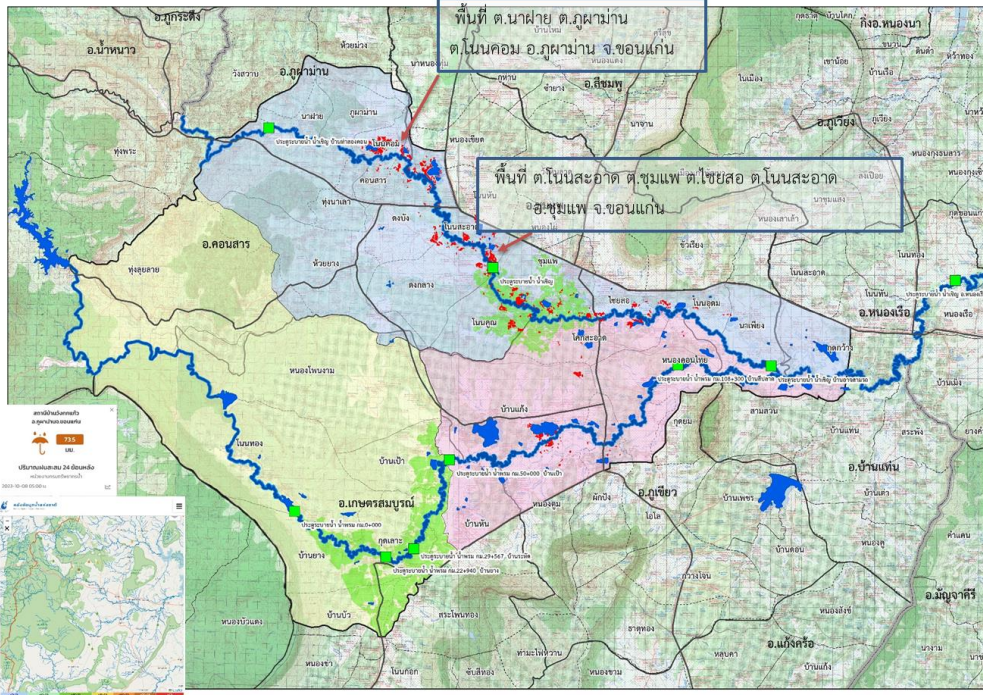
1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯ ลำน้อย บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แร่งงาน หินใหญ่ เส้าเข็ม กล้อง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกันน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกันน้ำลำน้ำฝางขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกันน้ำฝางขวา สูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร และ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง** ในเขตพื้นที่ บ้านอีโก้ม หมู่ 9 ตำบลเทอดไทย อำเภอทุ่งเขาหลวง และตำบลคำโฮ อ.พนมไพร
3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ให้อพยพสิ่งของชั้นที่สูง แล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด
4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำฝาง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกันน้ำฝางขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูผาม่าน อำเภอชุมแพ และอำเภอหนองเรือ

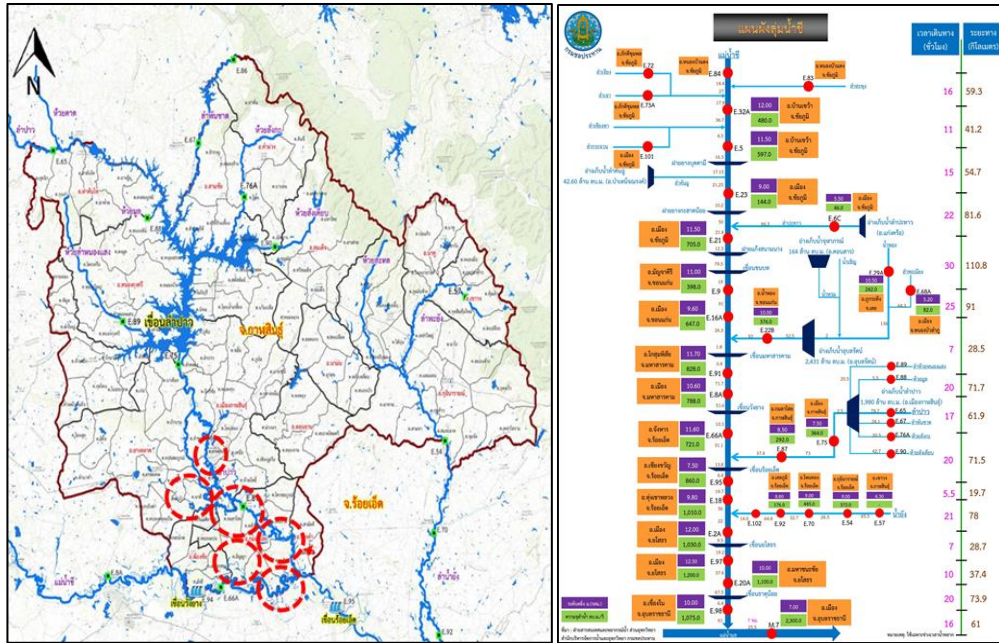
1. อำเภอภูผาม่าน มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนคอม ต.ภูผาม่าน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 100 ไร่
2. อำเภอชุมแพ มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนหัน ต.โนนสะอาด ต.โนนคูณ ต.ชุมแพ และต.ไชยสอ
3. อำเภอหนองเรือ มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.กุดกว้าง ต.โนนหัน ต.โนนทอง และต.หนองเรือ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- น้ำเชิญ สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 2.81 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.39 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 6.64 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุ

มีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2566 ในเขตพื้นที่ จ.อุตรธานี 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 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด และอำเภอกมลาไสย มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งหมดประมาณ 21,494 ไร่

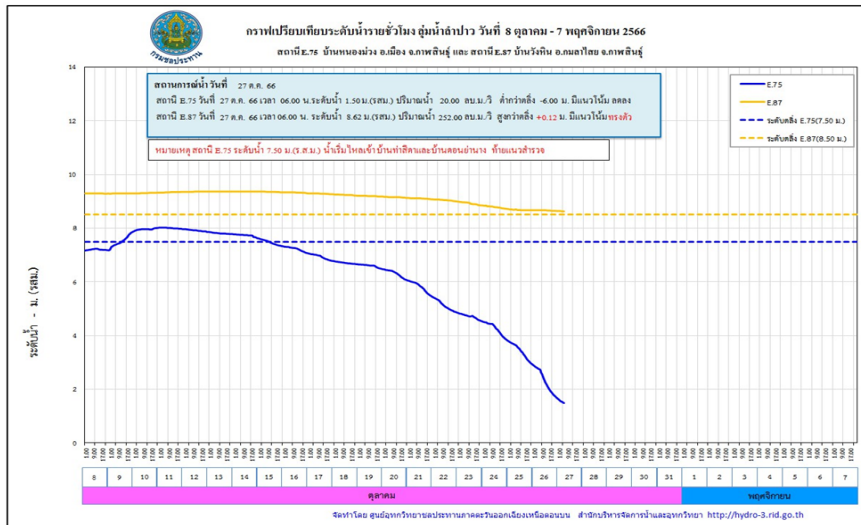
1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน และ ต.เหนือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม่า และต.ดอนสมบูรณ์
3. อำเภอกมลาไสย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.กมลาไสย ต.โนนศิลาเลิง ต.เจ้าท่า และ ต.ธัญญา

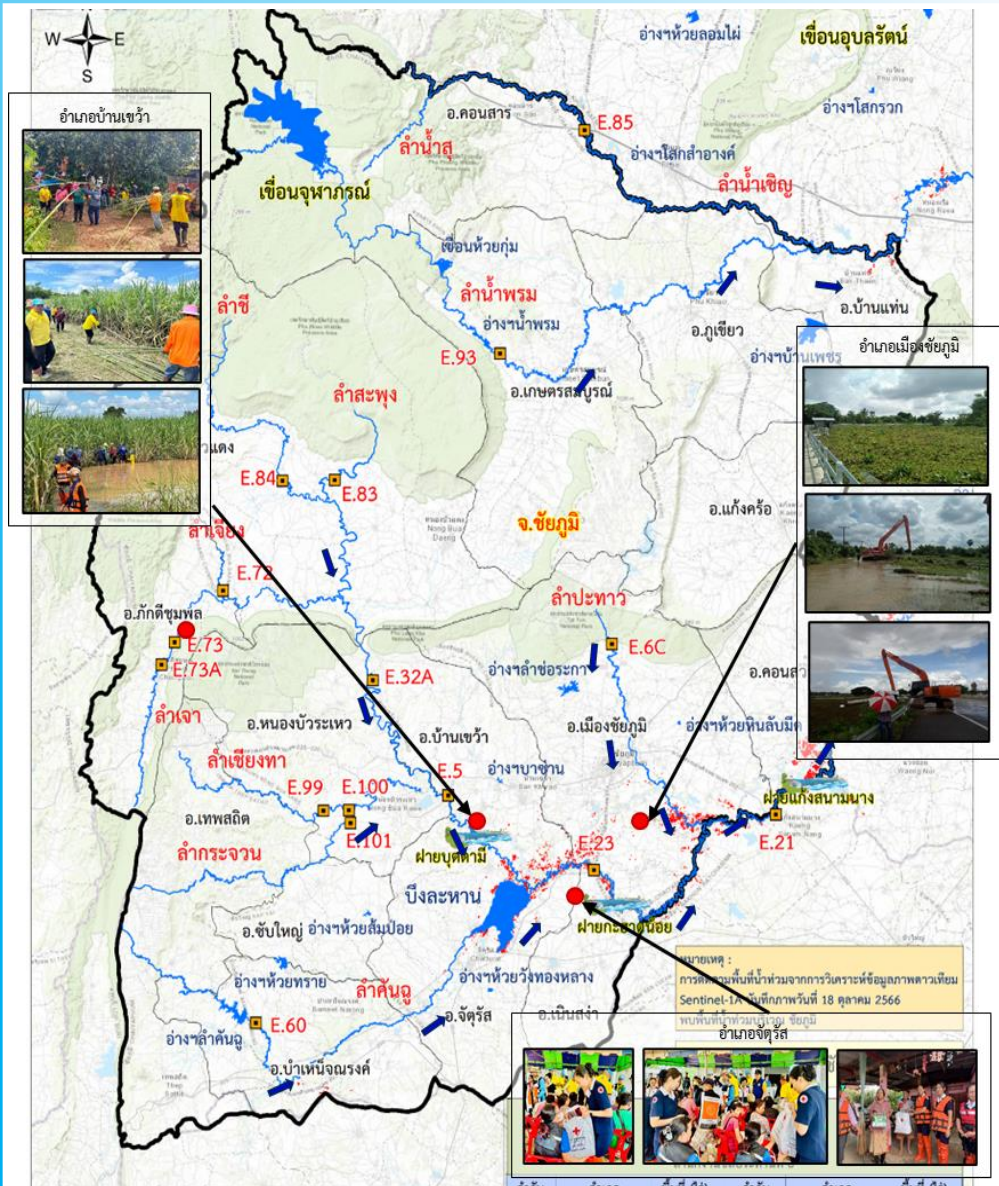
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 8.62 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.12 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 252.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอจัตุรัส อำเภอบ้านเขว้า อำเภอเนินสง่า อำเภอกอนสวรรค์ อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอภูเขียว และอำเภอบ้านแท่น รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 55,997 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

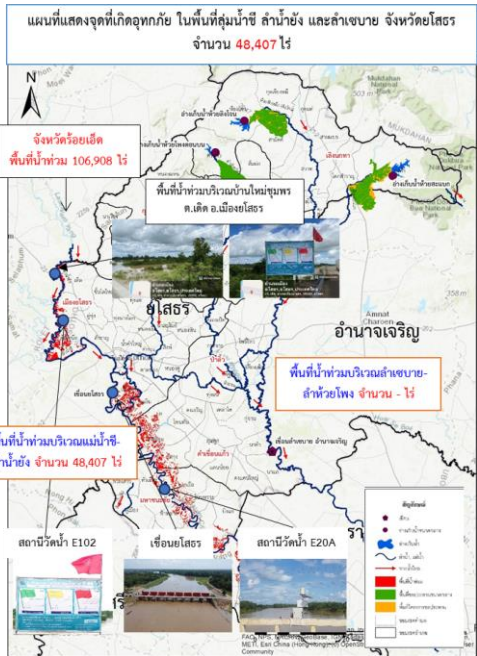
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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 27 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

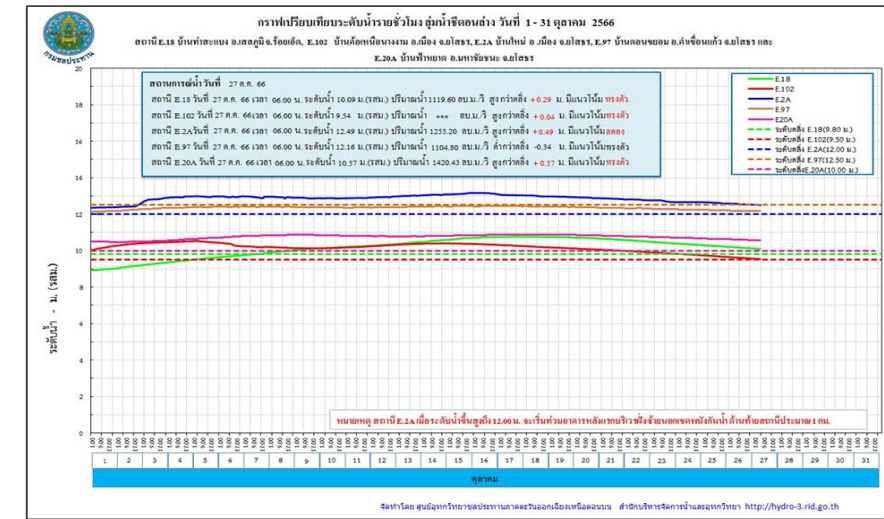
มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอด่านช้าง อำเภอมหาชนะชัย และอำเภอด่านวาง รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 48,407 ไร่

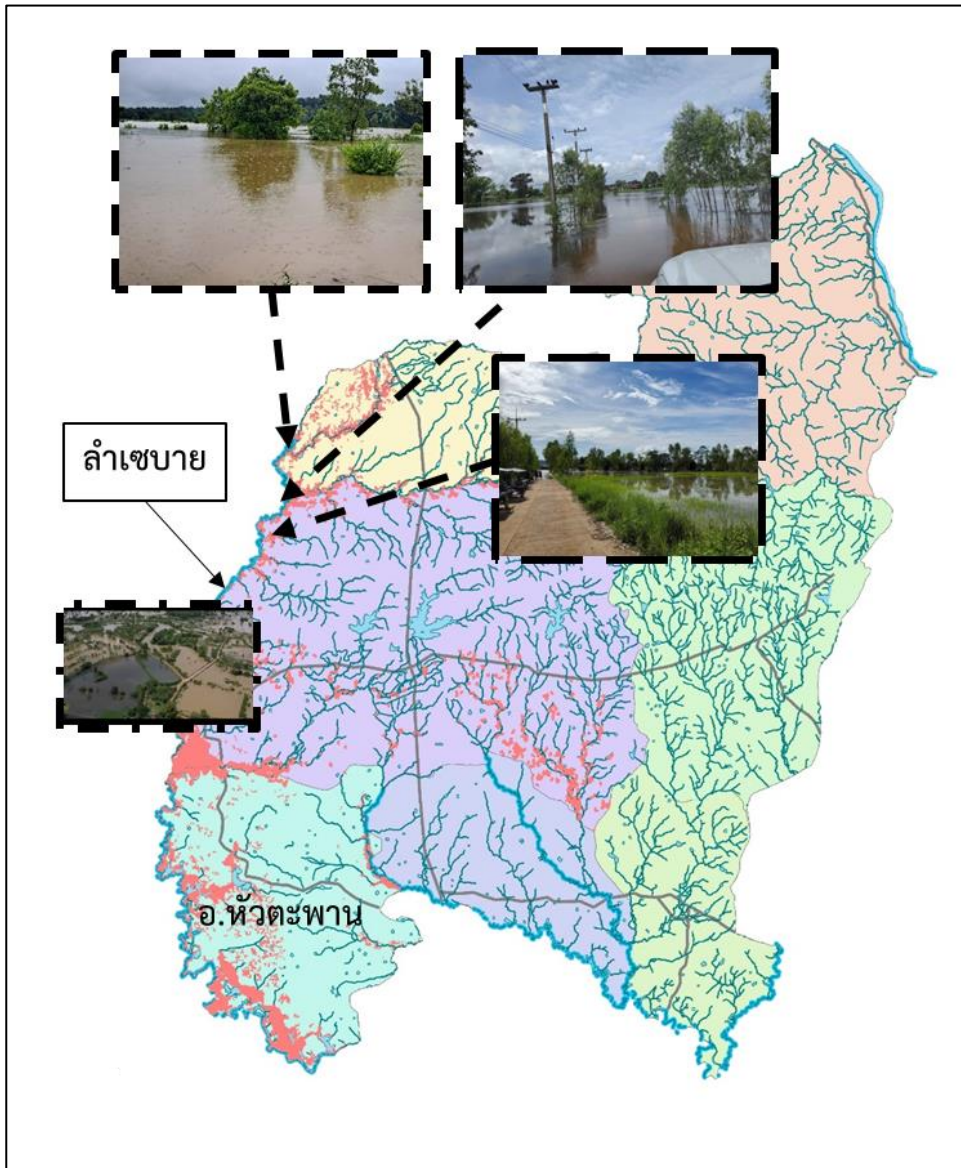
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำน้ำยัง สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.54 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.04 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.49 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.49 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,255.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.57 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.57 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,420.43 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.ในเมือง อ.เมืองยโสธร เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชี และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่และรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีคำสั่งจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร แต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดยโสธร เพื่อให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติหน้าที่ตามแผนเผชิญเหตุที่ได้เตรียมความพร้อมไว้โดยทันที





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

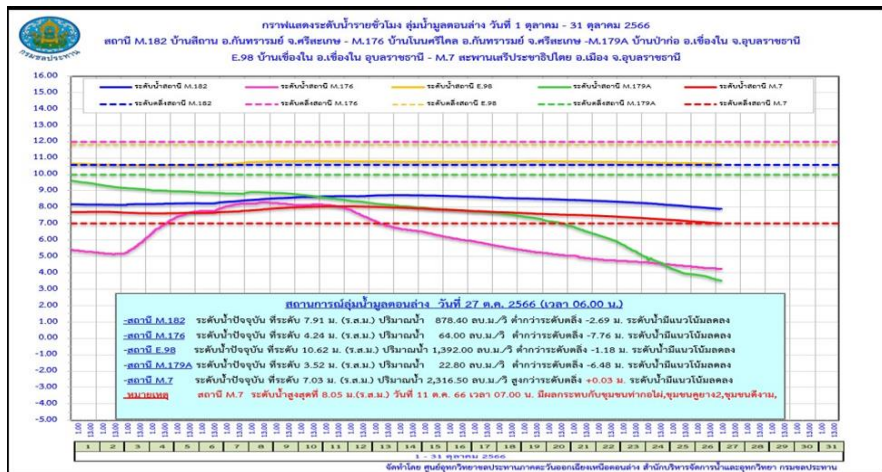
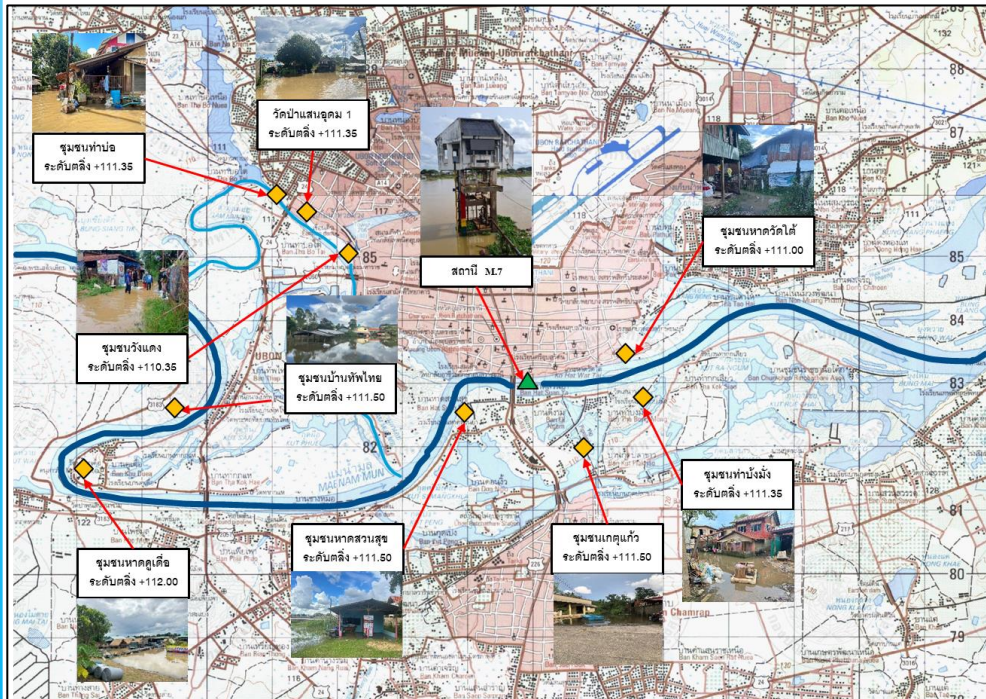
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอห้วยตะพาน พนังลำเซบายสาย A เกิดพนังขาดจำนวน 3 จุด ได้แก่ ช่วง กม.14+000, กม.18+000 และกม.20 + 000 ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำบางส่วน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำเซบาย ณ ปัจจุบันปริมาณน้ำในลำน้ำลำเซบายปกติ **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรงที่เลื่อนพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 3-10 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในบริเวณในบริเวณตอนกลางของแม่น้ำชี และไหลสู่พื้นที่แม่น้ำมูลตอนล่าง จึงส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกเขตคันนั้งกั้นน้ำ 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.บึงใหม่ 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 (06.00 น.)

- **ลำนํ้ามูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.03 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.03 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,316.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

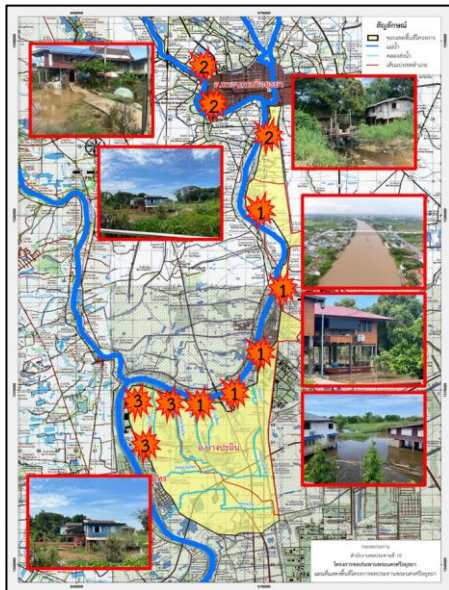
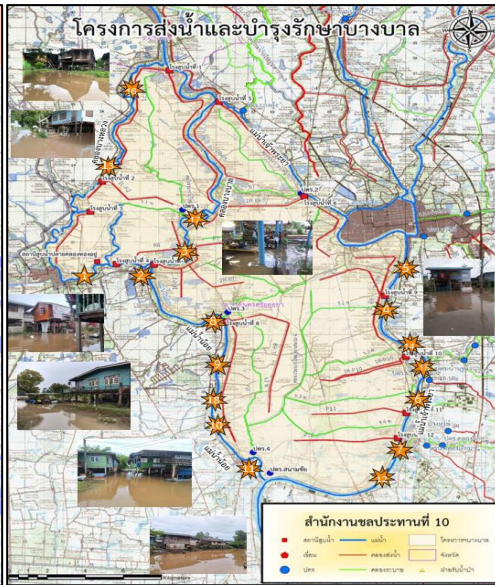
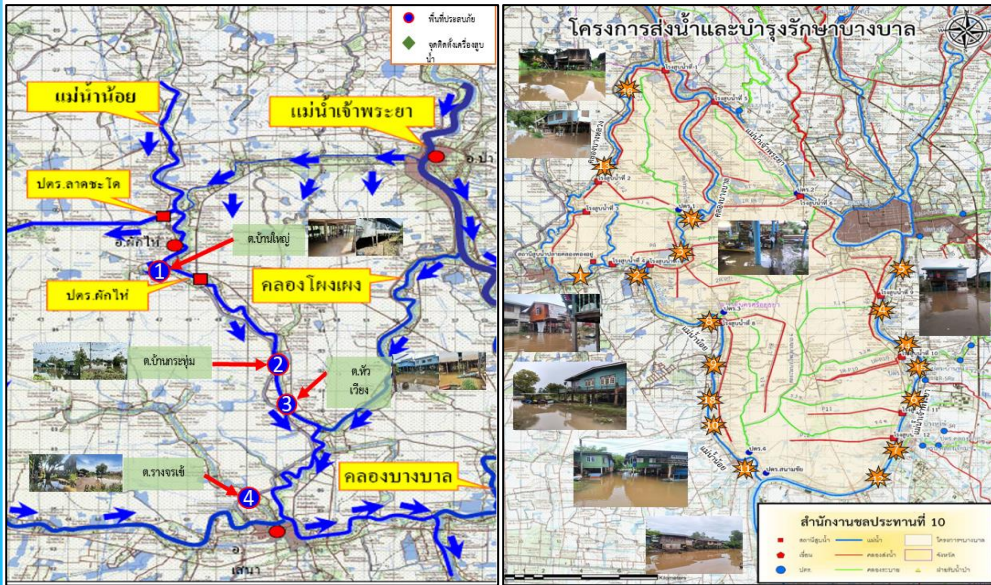
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 6 เครื่อง แบ่งเป็นบริเวณ วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.ท่าก่อไผ่ 2 เครื่อง ชุมชนดอนจิว 2 เครื่อง และเสริมกระสอบทราย 8,000 ใบ รวมทั้งได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบก



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงพงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางปะอิน และอำเภอบางไทร พื้นที่ได้รับผลกระทบ 5,129 ครัวเรือน

1. อำเภอเสนา (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกรุ่ม ต.หัวเวียง ต.รางจระเข้ และต.บ้านโพธิ์ 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.บางหลวงโต ต.วัดตะกู ต.พระขาว ต.ไทรน้อย และต.สะพานไทย ได้รับผลกระทบ 872 ครัวเรือน

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

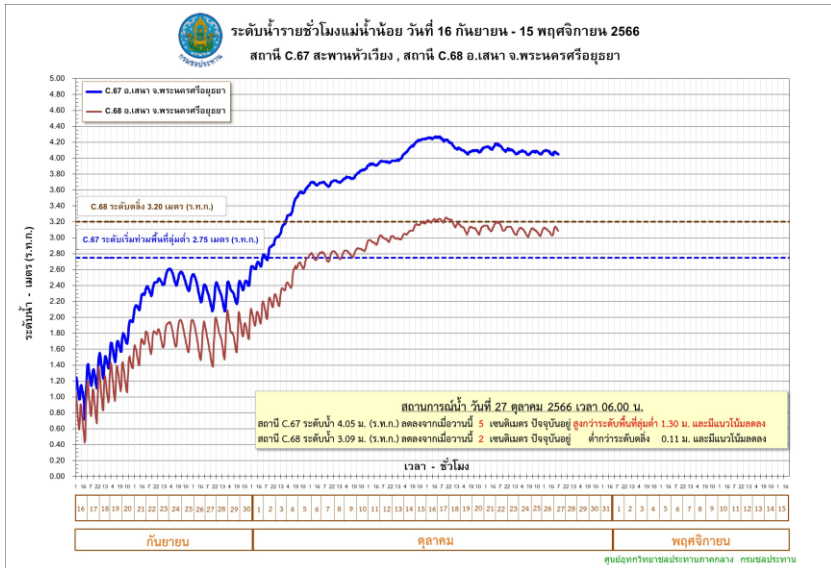
5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแปง ต.บ้านพลับ ต.เกาะเกิด ต.ตลาดเกรียบ และต.วัดยม ได้รับผลกระทบ 400 ครัวเรือน (คป.พระนครศรีอยุธยา) ต.ขนอนหลวง ต.บ้านเลน และต.บางกระสั้น ได้รับผลกระทบ 40 ครัวเรือน

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2566



3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

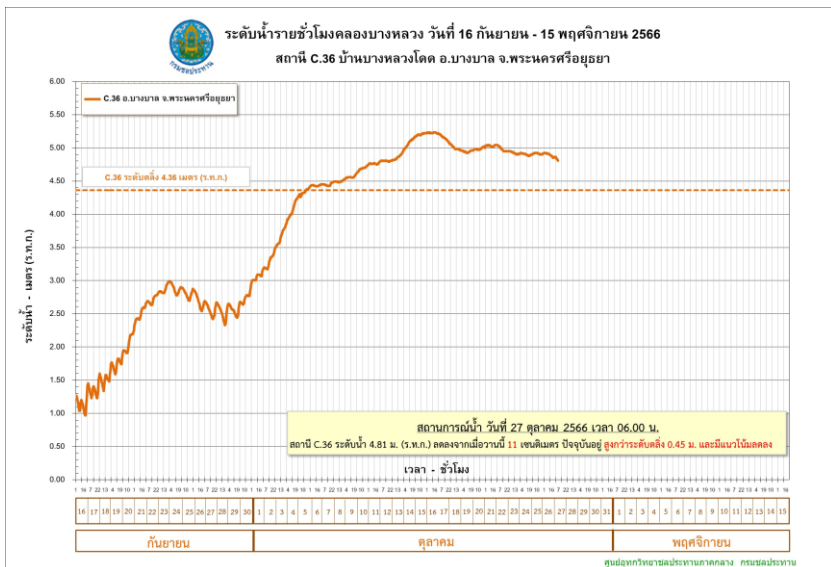
- **คลองโพงเผง** สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.81 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.45 ม.** (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 489.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำน้อย** สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.05 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.30 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำน้อย** สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.09 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.11 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

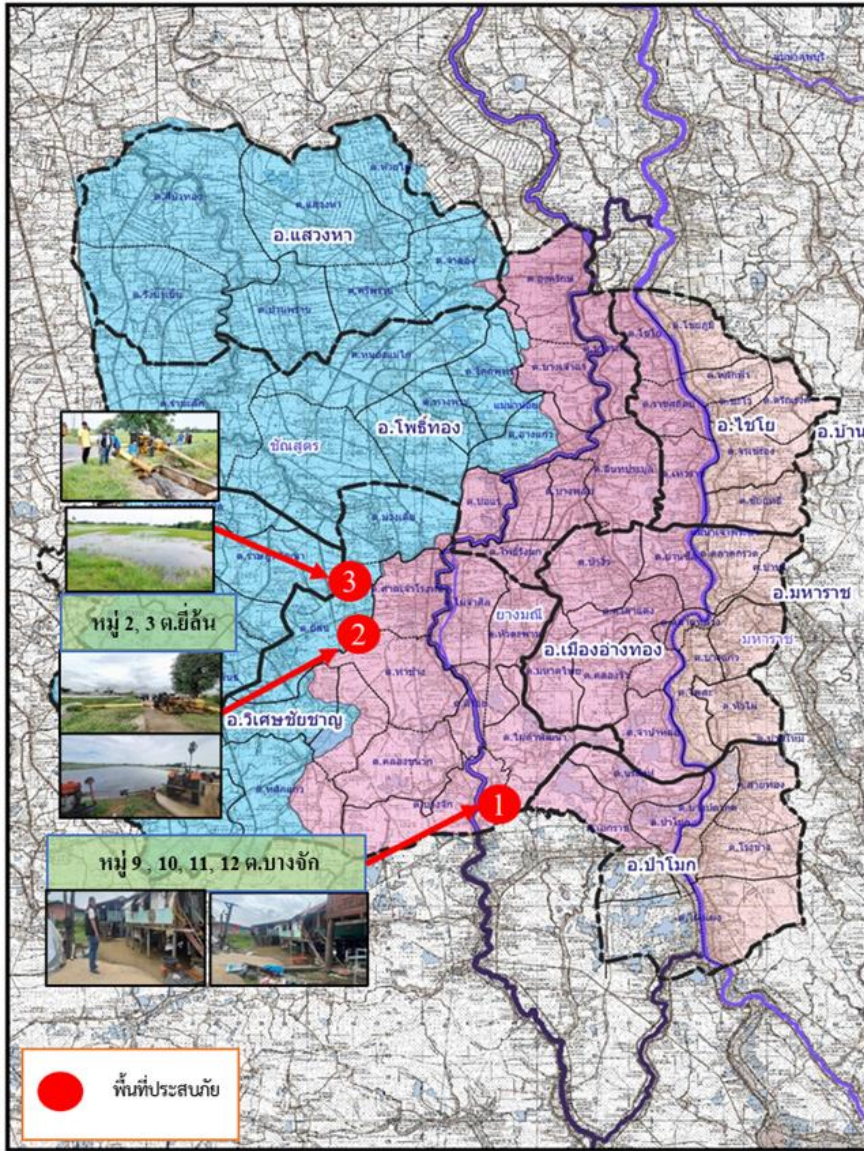
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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 แจ้งเตือนข่าวสารสนเทศน้ำให้ประชาชนรับทราบ และเตรียมการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือบริเวณพื้นที่การเกษตร





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวิเศษชัยชาญ และอำเภอป่าโมก

1. อ.วิเศษชัยชาญ มีน้ำท่วมบริเวณ ต.บางจัก ต.ท่าช้าง ต.สี่ร้อย และ ต.หัวตะพาน ได้รับผลกระทบ จำนวน 207 ครัวเรือน

2. อ.ป่าโมก มีน้ำท่วมบริเวณ ต.โผงเผง ได้รับผลกระทบ 7 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา คลองโผงเผง มีแนวโน้มลดลง ส่วนแม่น้ำน้อยมีแนวโน้มทรงตัว ระดับน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่การเกษตรลดลงเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

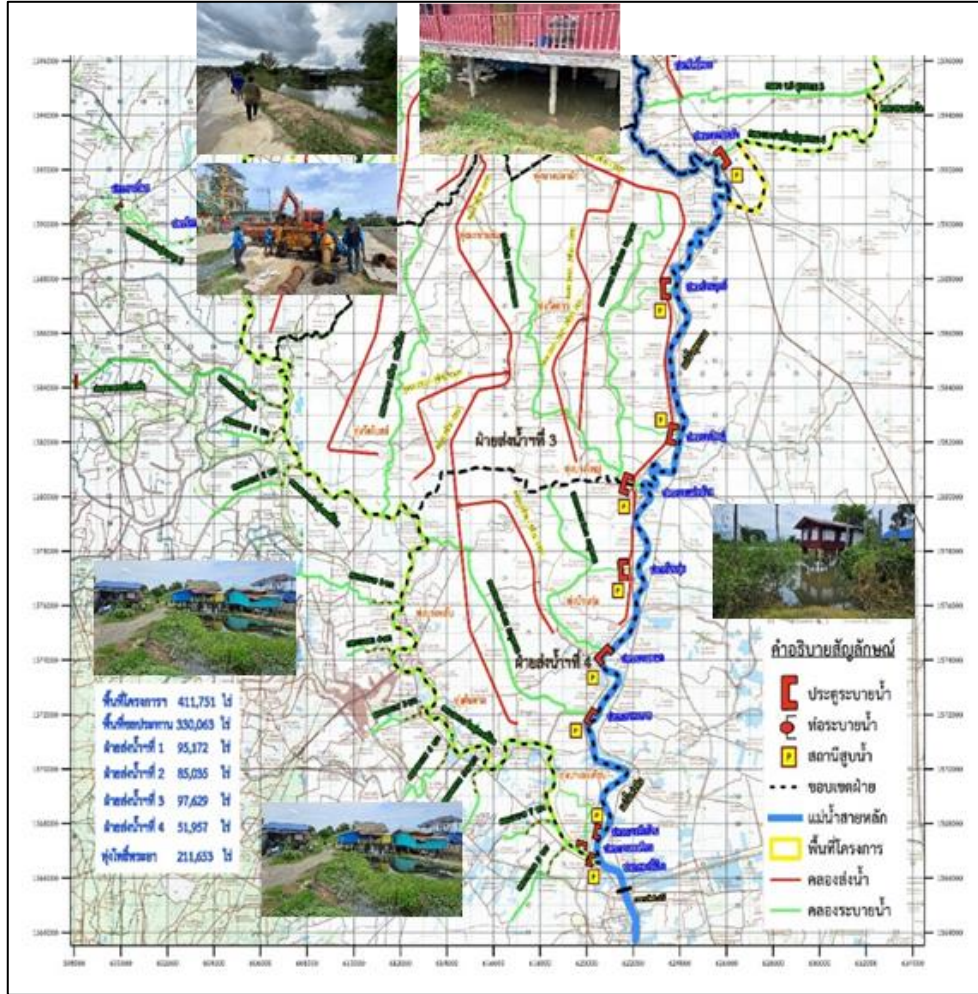
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 แจ่งเตือนชาวสวนและเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด อ.ป่าโมก อบต.โผงเผง และเจ้าหน้าที่ทหารชุดจิตอาสาพระราชทาน ได้ลงพื้นที่ให้การช่วยเหลือนำกระสอบทรายไปกั้นริมแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อป้องกันมวลน้ำเข้าท่วมบริเวณบ้านเรือนของประชาชน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่งผลให้ช่วงเดือนกันยายน - เดือนตุลาคม ระดับน้ำ นครสวรรค์ สถานี C2. มีระดับสูงขึ้น จำเป็นต้องผันออกด้านซ้าย ด้านขวาของแม่น้ำเจ้าพระยาและระบายเขื่อนเจ้าพระยามากขึ้นและระบายน้ำบางส่วนหนึ่งได้ฝังเข้าแม่น้ำท่าจีน ประกอบกับมีฝนตกหนักภายในพื้นที่เขตจังหวัดสุพรรณบุรี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสองพี่น้อง และอำเภอบางปลาม้า

1. อำเภอสองพี่น้อง (คบ.โพธิ์พระยา) พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ต.บางพลับ ต.บ้านกุ่ม และต.บางตะเคียน ได้รับผลกระทบ 367 ครัวเรือน (คบ.บางเลน) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณนอกคันกั้นน้ำ ต.บางเลน ต.เนินพระปรารค์ และต.สองพี่น้อง

2. อำเภอบางปลาม้า (คบ.โพธิ์พระยา) มีน้ำท่วมบริเวณริมแม่น้ำท่าจีนนอกคันกั้นน้ำฝั่งขวา ต.บ้านแหลม ได้รับผลกระทบ 185 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.10 บ้านท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 4.06 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.56 ม. (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) แนวโน้มลดลง (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

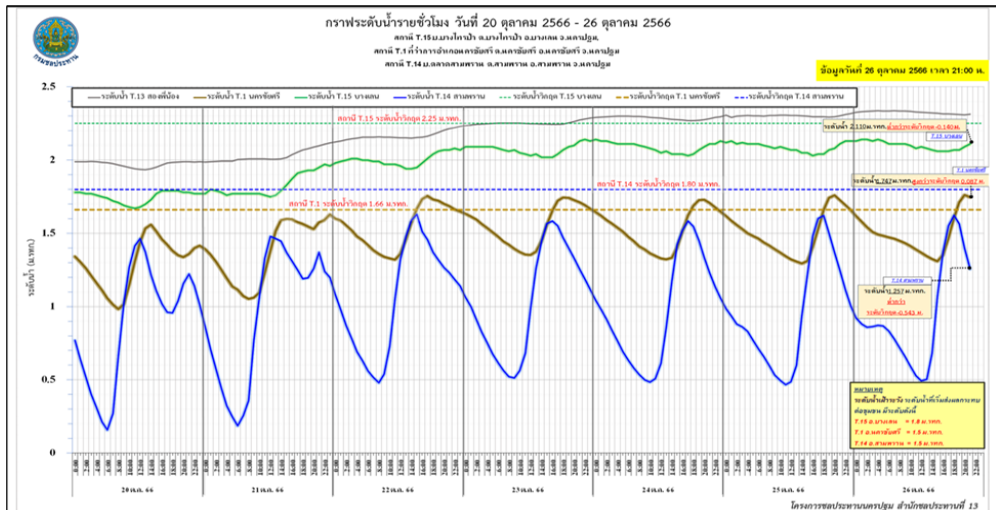
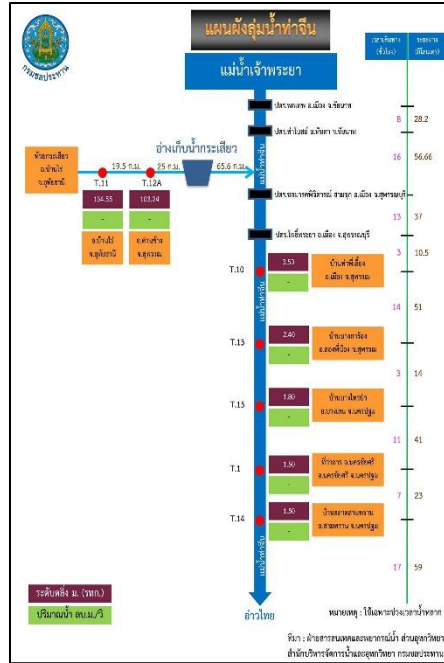
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมได้พัดผ่านเข้ามา ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ จึงทำให้มีฝนตกหนักประกอบกับได้รับอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงน้ำเกิด ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางเลน อำเภอนครชัยศรี และอำเภอสามพราน

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.จี้วราย ต.ไทยवास และต.นครชัยศรี
3. อำเภอสามพราน มีน้ำท่วมขัง จำนวน 7 ตำบล 26 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.สามพราน ต.ท่าตลาด ต.บางกระทึก ต.ยายชา ต.ไร่ชิง ต.ท่าข้าม และต.หอมเกร็ด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.12 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.32 ม. (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น – ลง ของระดับน้ำทะเล)
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอ.นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.50 ม. เท่ากับตลิ่ง (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น – ลง ของระดับน้ำทะเล)
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.17 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.33 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น – ลง ของระดับน้ำทะเล)

เนื่องจากระดับน้ำทะเลหนุนคาดการณ์ มีน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงระหว่างวันที่ 29 - 31 ตุลาคม 2566 คาดว่าช่วงเวลาดังกล่าวปริมาณน้ำระบายจากในพื้นที่ และจากตอนบน จะมีปริมาณน้อยลง ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อทำให้ระดับน้ำสูงเกินกว่าระดับฝ้าระวัง

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

