



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564





หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2564
5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65
6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ
7. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้
8. สรุปสถานการณ์อุทกภัย





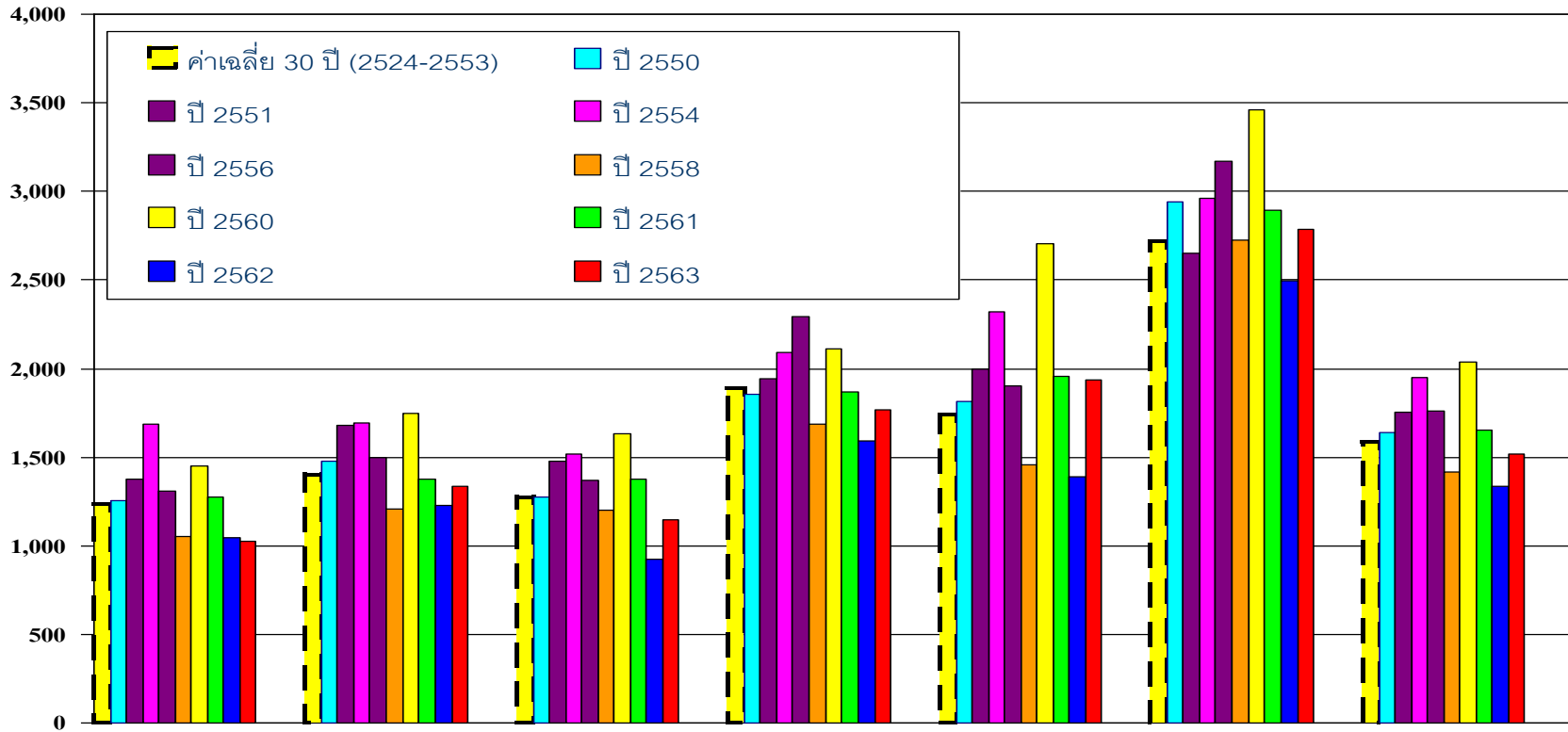
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ปี 2550 ถึง ปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม

ปริมาณฝน (มม.)



	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40
■ ปี 2554	1,687.70	1,691.50	1,516.80	2,094.40	2,317.90	2,963.70	1,948.00
■ ปี 2556	1,306.60	1,498.80	1,368.50	2,293.40	1,901.40	3,171.30	1,758.50
■ ปี 2558	1,050.60	1,208.00	1,203.30	1,685.10	1,457.10	2,726.10	1,416.70
■ ปี 2560	1,450.80	1,748.20	1,634.90	2,113.10	2,702.10	3,459.60	2,038.80
■ ปี 2561	1,272.80	1,374.50	1,378.90	1,870.80	1,958.10	2,896.10	1,653.20
■ ปี 2562	1,048.50	1,227.50	921.2	1,589.80	1,392.50	2,494.00	1,332.50
■ ปี 2563	1,024.80	1,333.80	1,146.40	1,765.30	1,933.60	2,785.00	1,520.40
ผลต่างปี 63 กับค่าเฉลี่ย	-208.1(-17%)	-72.1(-5%)	-130.5(-10%)	-124.5(-7%)	193.1(11%)	67.1(2%)	-67.6(-4%)
ปี 63-ปี 62	-23.7(-2%)	106.3(9%)	225.2(24%)	175.5(11%)	541.1(39%)	291.1(12%)	187.9(14%)
ปี 63-ปี 57	-421.9(-38%)	-614.2(-45%)	-411.6(-39%)	-702.0(-40%)	-1,076.6(-66%)	-1,460.2(-51%)	-702.4(-47%)



ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ต.ค. 2564)

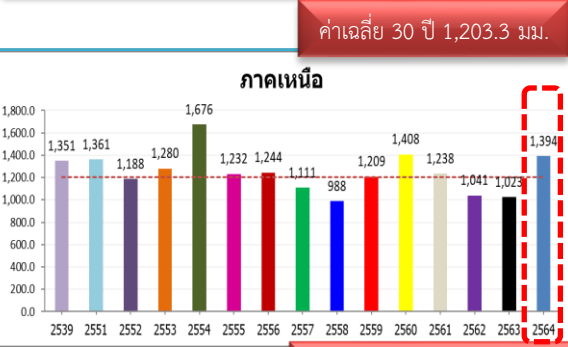
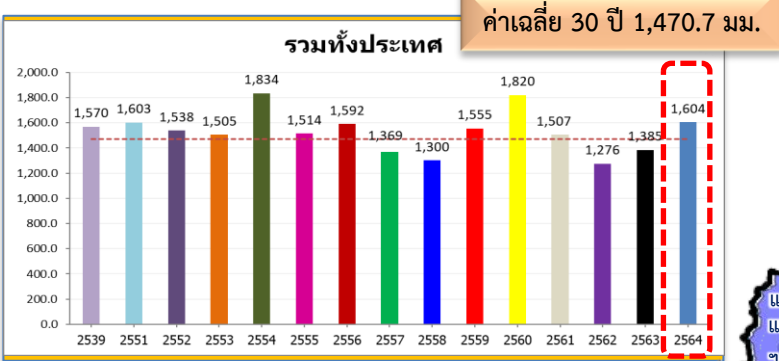
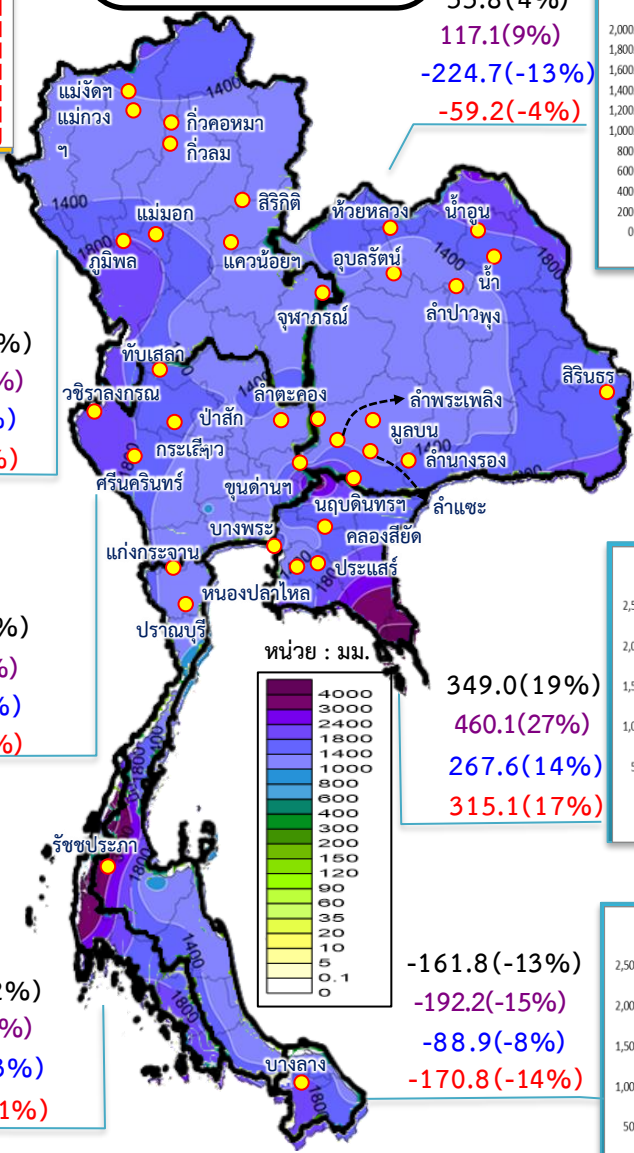
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,392.0 มม.



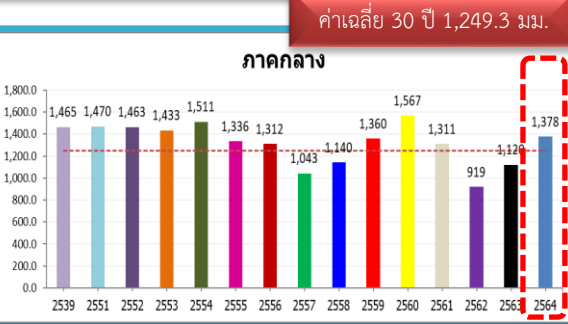
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

ทั่วประเทศ
 133.0(9%)
 218.7(16%)
 1.2(0%)
 33.6(2%)

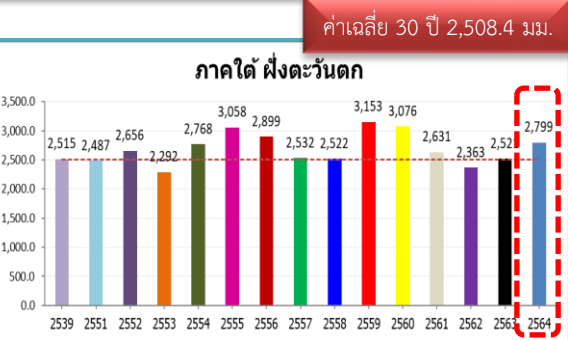
55.8(4%)
 117.1(9%)
 -224.7(-13%)
 -59.2(-4%)



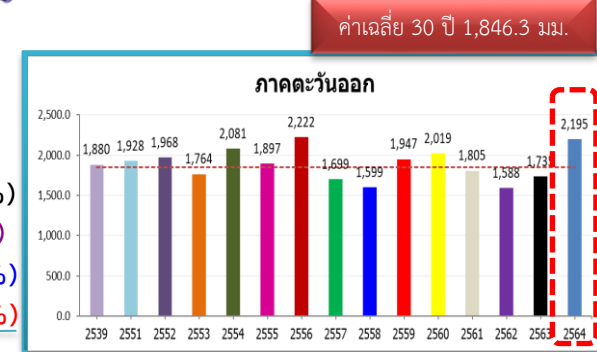
190.4(16%)
 370.8(36%)
 32.3(2%)
 42.7(3%)



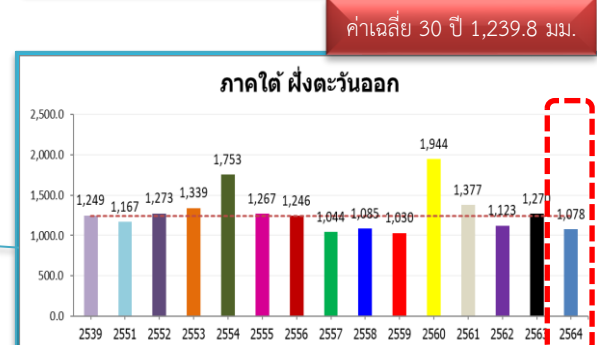
128.4(10%)
 257.3(23%)
 -92.3(-6%)
 -86.9(-6%)



291.0(12%)
 278.6(11%)
 312.7(13%)
 284.5(11%)

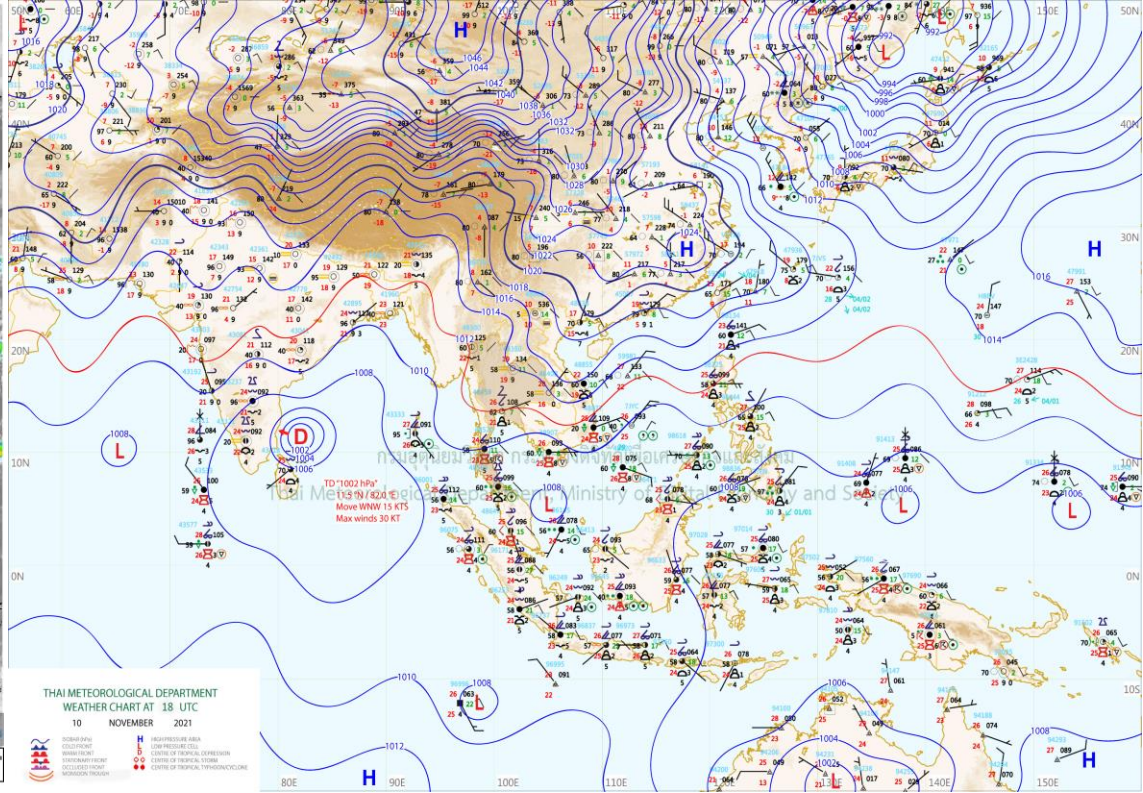
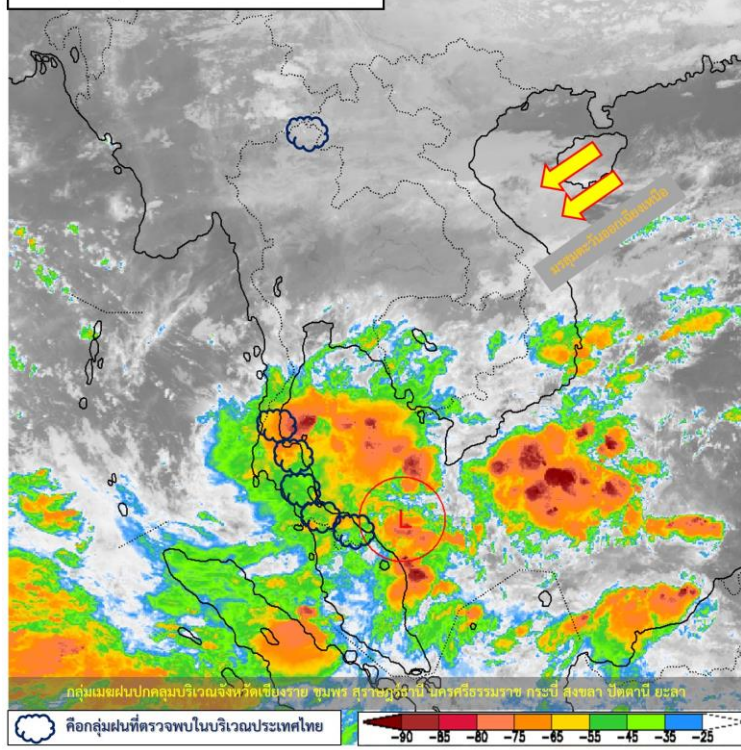


349.0(19%)
 460.1(27%)
 267.6(14%)
 315.1(17%)



-161.8(-13%)
 -192.2(-15%)
 -88.9(-8%)
 -170.8(-14%)

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 เวลา 04.00 น.

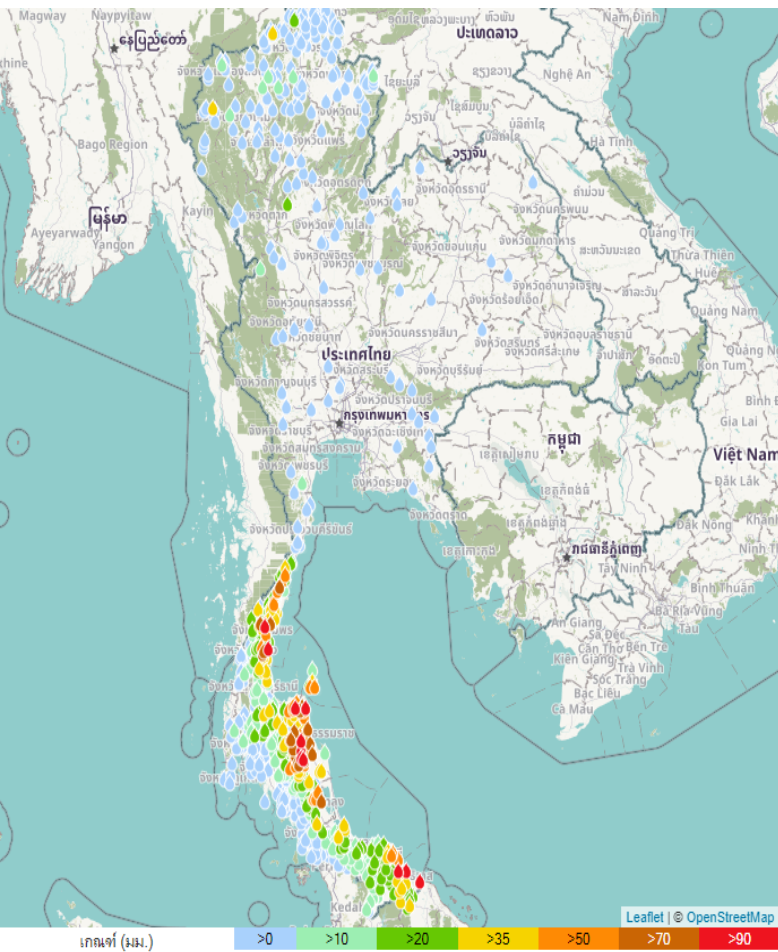


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจาก

ประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นและมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้



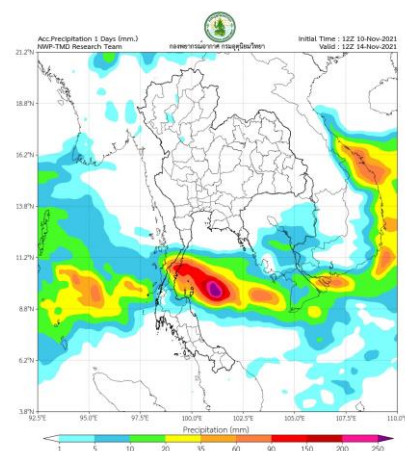
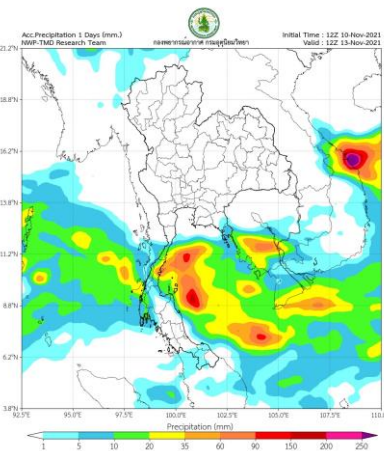
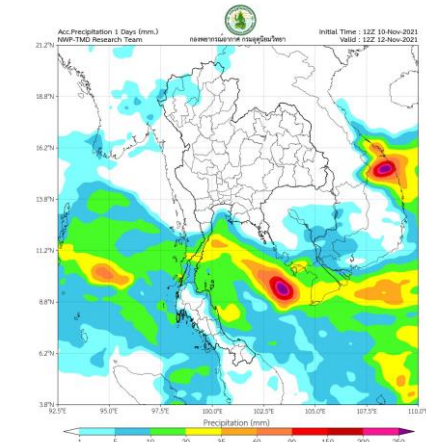
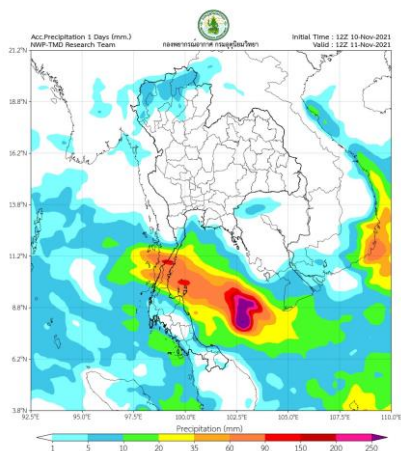
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 10 พ.ย.64 – วันที่ 11 พ.ย.64



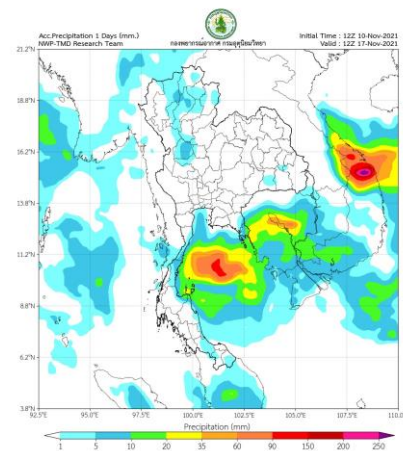
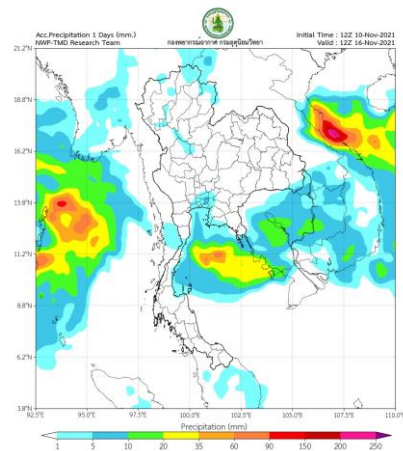
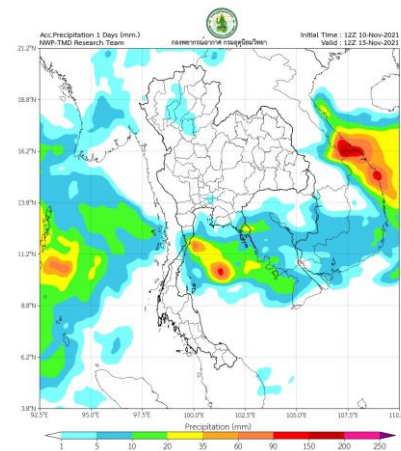
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านคีรีวง	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-11 06:00	185.5
บ้านโนนพลา	อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-11 06:00	139.5
นราธิวาส	อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส	2564-11-10 22:00	136.1
บ้านโน	อ.ตอสะกิง จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-11 06:00	124.0
ทม.ตากใบ	อ.ตากใบ จ.นราธิวาส	2564-11-11 06:00	104.6
บ้านปาดอบาโต๊ะ	อ.มายอ จ.นราธิวาส	2564-11-11 06:00	101.5
บ้านน้ำรอบ	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-11 06:00	99.5
บ้านวังลุง	อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-11 06:00	97.5
บ้านขุนพิง	อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-11 06:00	95.0
บ้านขาวาง	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	2564-11-11 06:00	93.5
ทต.ปากตะโก	อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	2564-11-11 06:00	91.4
บ้านท่าแพ	อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-11 06:00	88.5
นครศรีธรรมราช	อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-11 04:00	87.6
ทต.วังใหม่	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	2564-11-11 06:00	86.8
บ้านปลายระเน	อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-11 05:00	85.0
บ้านชาวเหน	อ.หลังสวน จ.ชุมพร	2564-11-11 06:00	83.0
บ้านห้วยไม้เกน	อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-11 06:00	83.0
บ้านหน้าเขา	อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-11 06:00	82.5
บ้านหน้าเหมือง	อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-11 06:00	81.0
ชุมพร	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	2564-11-11 04:00	80.7
นครศรีธรรมราช สภข.	อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-11 04:00	80.7
บ้านพิงท่า	อ.เนบพิงท่า จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-11 06:00	79.0
บ้านดอนเมา	อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	2564-11-11 06:00	77.5
พิทลุง สภข.	อ.เมืองพิทลุง จ.พิทลุง	2564-11-11 04:00	74.8
ฝ่ายคลองเป็ก	อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-11 06:00	74.6

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 11 พ.ย. – 17 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 11 พ.ย. 2564 พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 12 พ.ย. 2564 พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 13 พ.ย. 2564 พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 14 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 15 พ.ย. 2564 พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 16 พ.ย. 2564 พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 17 พ.ย. 2564

การคาดหมาย
 ในช่วงวันที่ 9 - 15 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยาออกเสียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



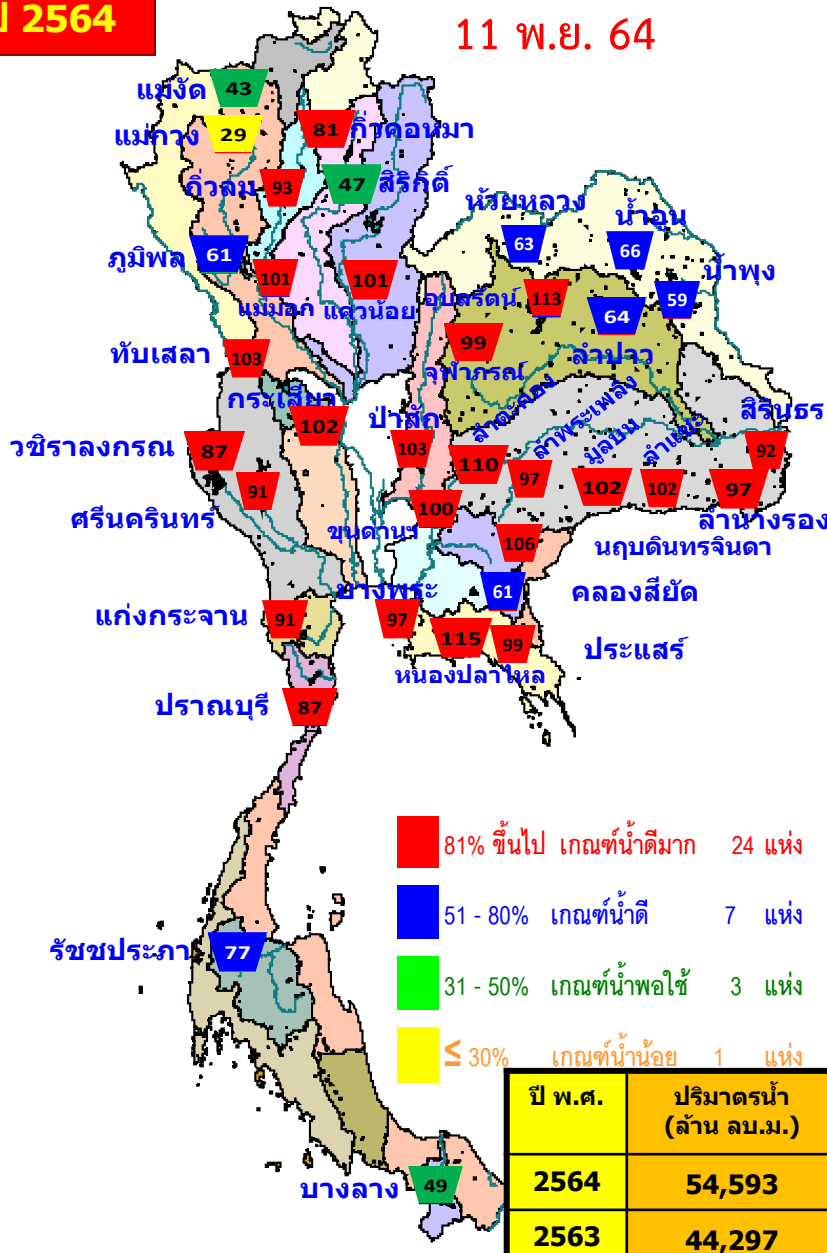


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563

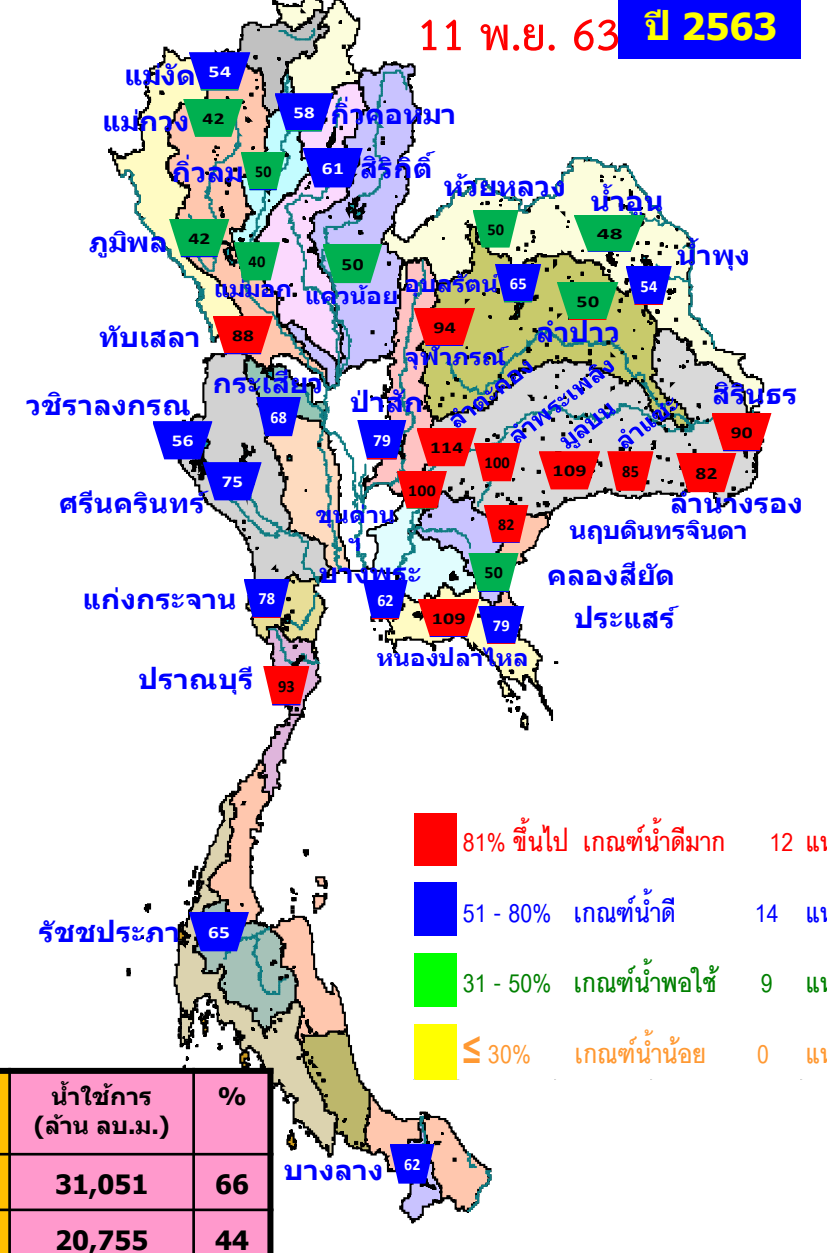


ปี 2564

11 พ.ย. 64



11 พ.ย. 63 **ปี 2563**



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,593	77	31,051	66
2563	44,297	62	20,755	44



น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

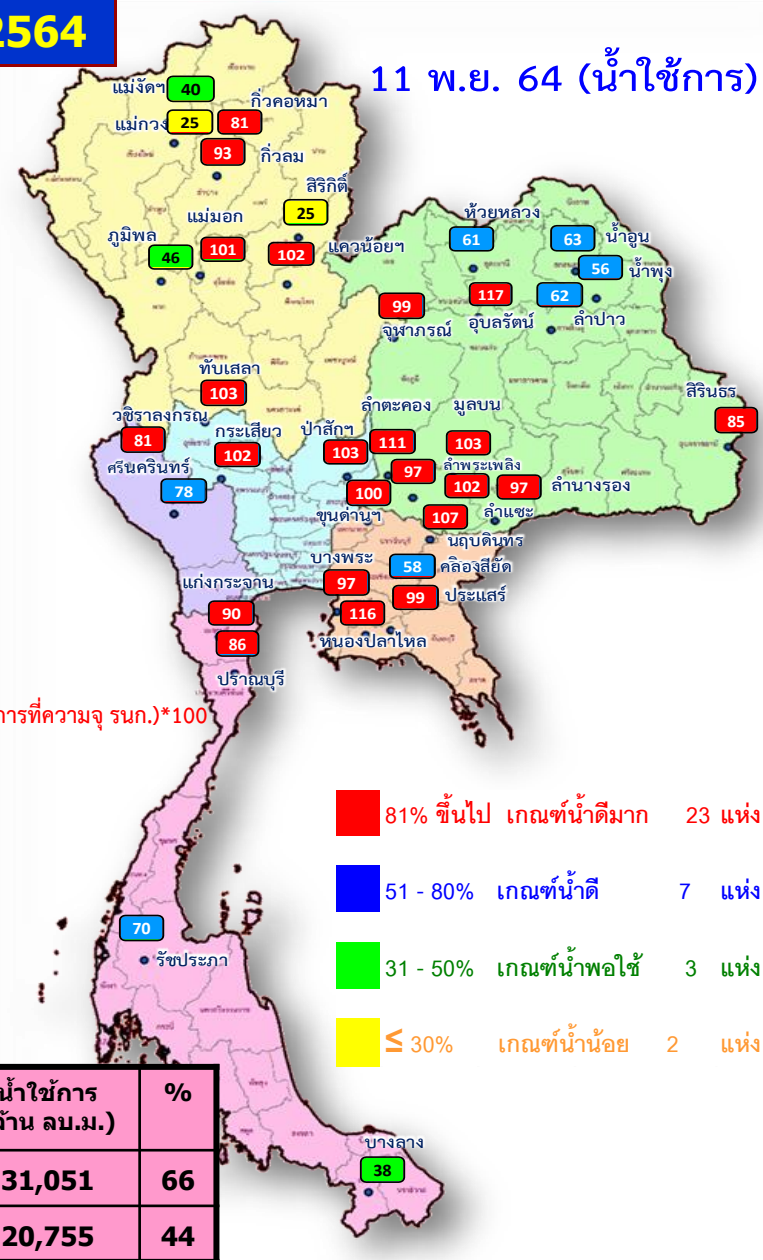
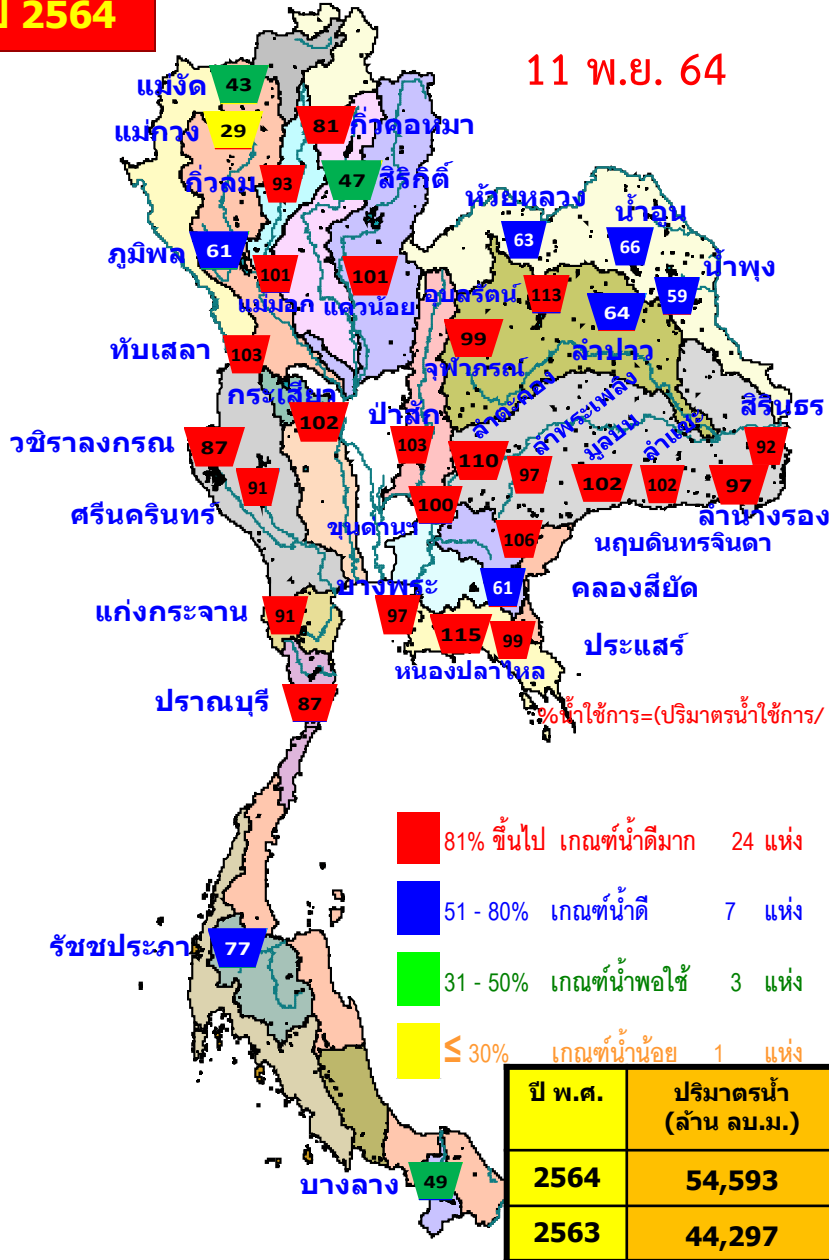


ปี 2564

11 พ.ย. 64

ปี 2564

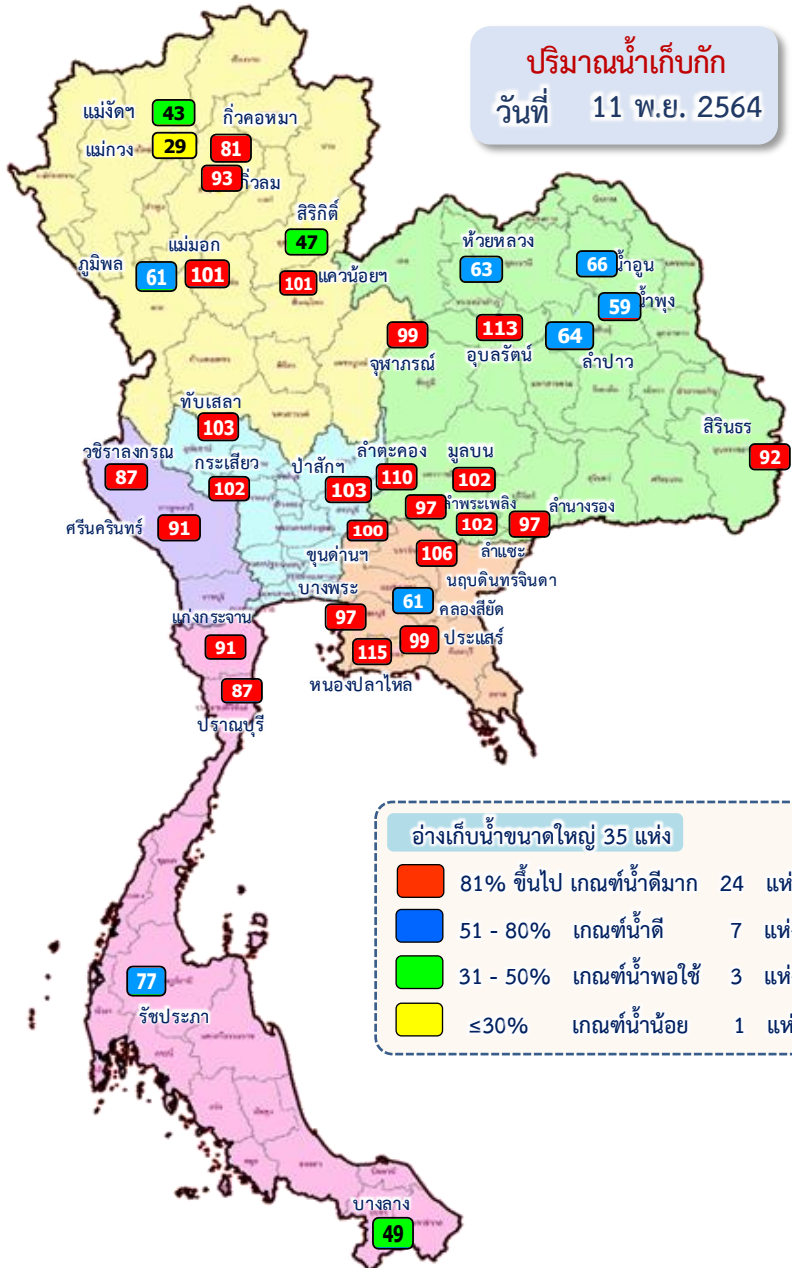
11 พ.ย. 64 (น้ำใช้การ)



%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รจน.)*100



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



มณฑล อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รทก. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2563		ปี 2564						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			%
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,684	42	8,268	61	4,468	33	46	16.60	1.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,792	61	4,516	47	1,666	18	25	8.15	4.02
แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	143	54	114	43	102	38	40	0.37	0.06
แม่งาวอุดมธารา	295	263	249	110	42	76	29	62	24	25	0.48	0.04
กิ่วลม	106	106	103	53	50	99	93	95	89	93	0.77	0.28
กิ่วคอหมา	209	170	164	98	58	139	81	132	78	81	0.83	0.02
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	465	50	953	101	910	97	102	2.36	1.73
แม่มอก	110	110	94	44	40	111	101	95	87	101	0.33	0.47
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,392	50	14,275	58	7,530	30	42	29.89	7.63
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	68	50	85	63	78	58	61	0.66	0.11
น้ำฮวน	780	520	475	249	48	343	66	298	57	63	0.00	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	88	54	97	59	89	54	56	0.08	0.00
จุฬารักษ์*	181	164	127	155	94	163	99	126	77	99	0.52	1.04
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,980	65	2,746	113	2,165	89	117	15.01	25.09
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	994	50	1,274	64	1,174	59	62	0.00	0.04
ลำตะคอง	445	314	292	358	114	347	110	325	103	111	1.16	1.73
ลำพระเพลิง	242	155	154	155	100	150	97	149	96	97	0.48	1.12
มูลบน	350	141	134	153	109	144	102	137	98	103	0.57	1.11
ลำแซะ	325	275	268	233	85	279	102	272	99	102	1.07	0.90
ลำนางรอง	197	121	118	100	82	118	97	114	94	97	0.27	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,760	90	1,801	92	970	49	85	0.00	0.00
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	5,894	70	7,547	90	5,897	70	88	19.83	31.14
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	760	79	990	103	987	103	103	13.83	17.33
ทับเสลา	190	160	143	140	88	164	103	147	92	103	2.05	2.71
กระเสียว	390	299	259	202	68	305	102	265	88	102	0.34	0.57
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,102	78	1,458	103	1,398	99	103	16.22	20.61
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,356	75	16,132	91	5,867	33	78	18.45	2.39
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,922	56	7,741	87	4,729	53	81	9.72	5.28
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	18,278	69	23,873	90	10,596	40	79	28.17	7.67
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	224	100	220	98	100	0.13	0.17
คลองสียัด	450	420	390	208	50	256	61	226	54	58	0.25	0.01
บางพระ	127	117	105	73	62	114	97	101	87	97	0.13	0.22
หนองปลาไหล	206	164	150	178	109	188	115	174	106	116	0.74	0.12
ประแสร์	322	295	275	234	79	293	99	273	93	99	0.00	0.22
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	243	82	313	106	294	100	107	0.82	3.00
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,160	77	1,388	92	1,288	85	91	2.07	3.73
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	552	78	648	91	583	82	90	8.37	0.00
ปราณบุรี	490	391	373	362	93	340	87	322	82	86	7.90	7.80
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,660	65	4,346	77	2,994	53	70	3.36	3.01
บางลา*	1,590	1,454	1,178	897	62	719	49	442	30	38	9.34	6.00
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,471	67	6,052	87	4,342	53	67	28.97	16.81
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	44,297	62	54,593	77	31,051	44	66	125.15	87.55

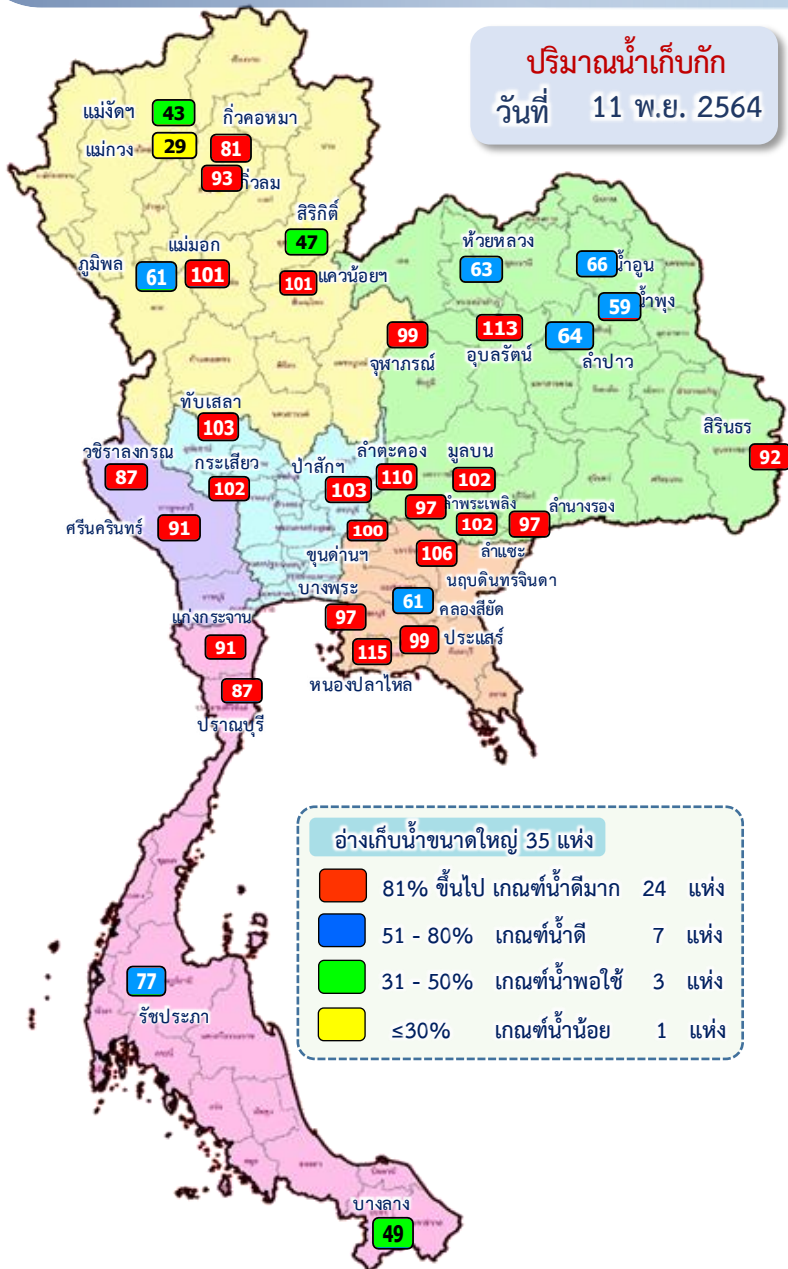


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 11 พ.ย. 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564



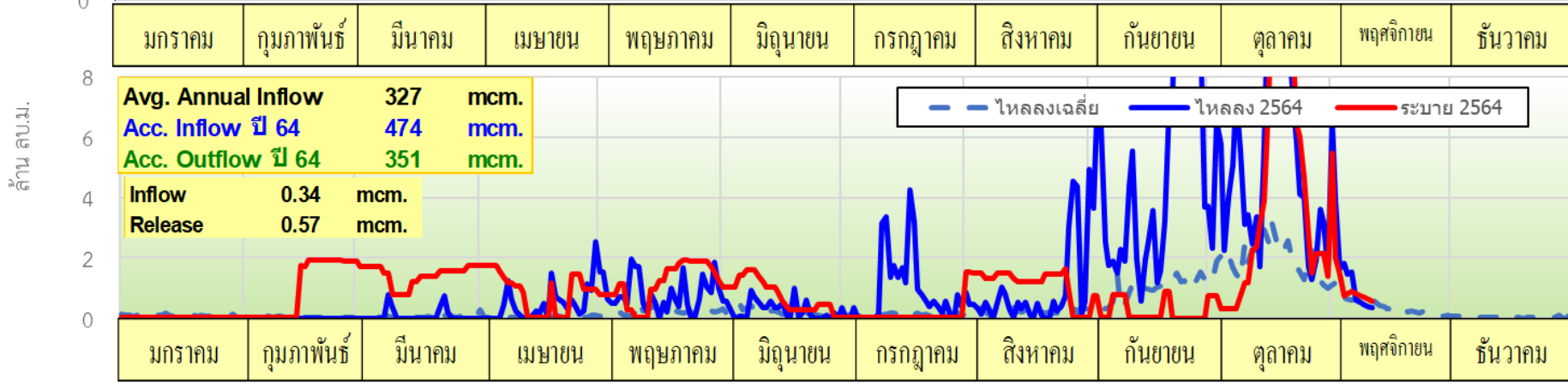
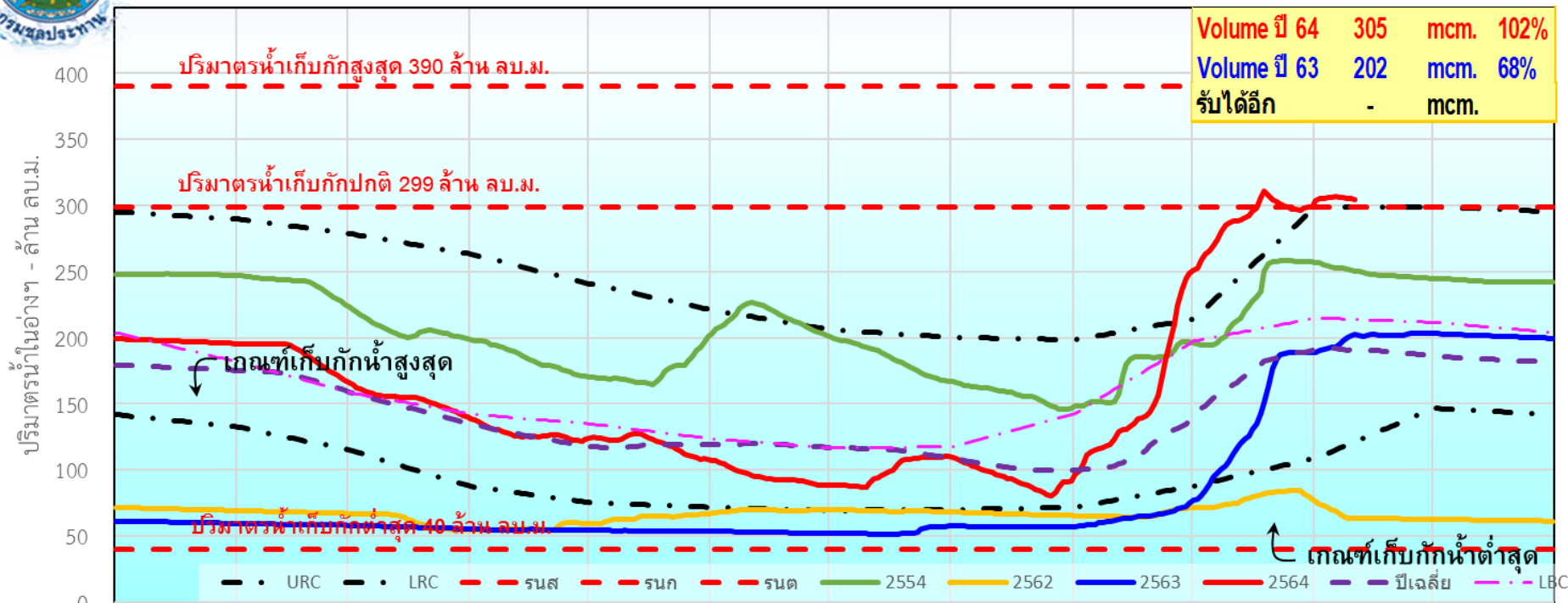
ลำดับ	ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	+สูง / - ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564				
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	953	101	2.36	1.73	25.62
2	แม่มอก	110	110	111	101	0.33	0.47	1.42
3	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,746	113	15.01	25.09	507.20
4	ลำตะคอง	445	314	347	110	1.16	1.73	43.05
5	ลำพระเพลิง	242	155	150	97	0.48	1.12	1.12
6	มูลบน	350	141	144	102	0.57	1.11	10.55
7	ลำแชะ	325	275	279	102	1.07	0.90	13.18
8	ลำนางรอง	197	121	118	97	0.27	0.00	4.00
9	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	990	103	13.83	17.33	100.36
10	ทับเสลา	190	160	164	103	2.05	2.71	6.74
11	กระเสียว	390	299	305	102	0.34	0.57	5.53
12	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.13	0.17	1.51
13	หนองปลาไหล	206	164	188	115	0.74	0.12	23.70
14	นฤปดินทรจินดา	338	295	313	106	0.82	3.00	21.02



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

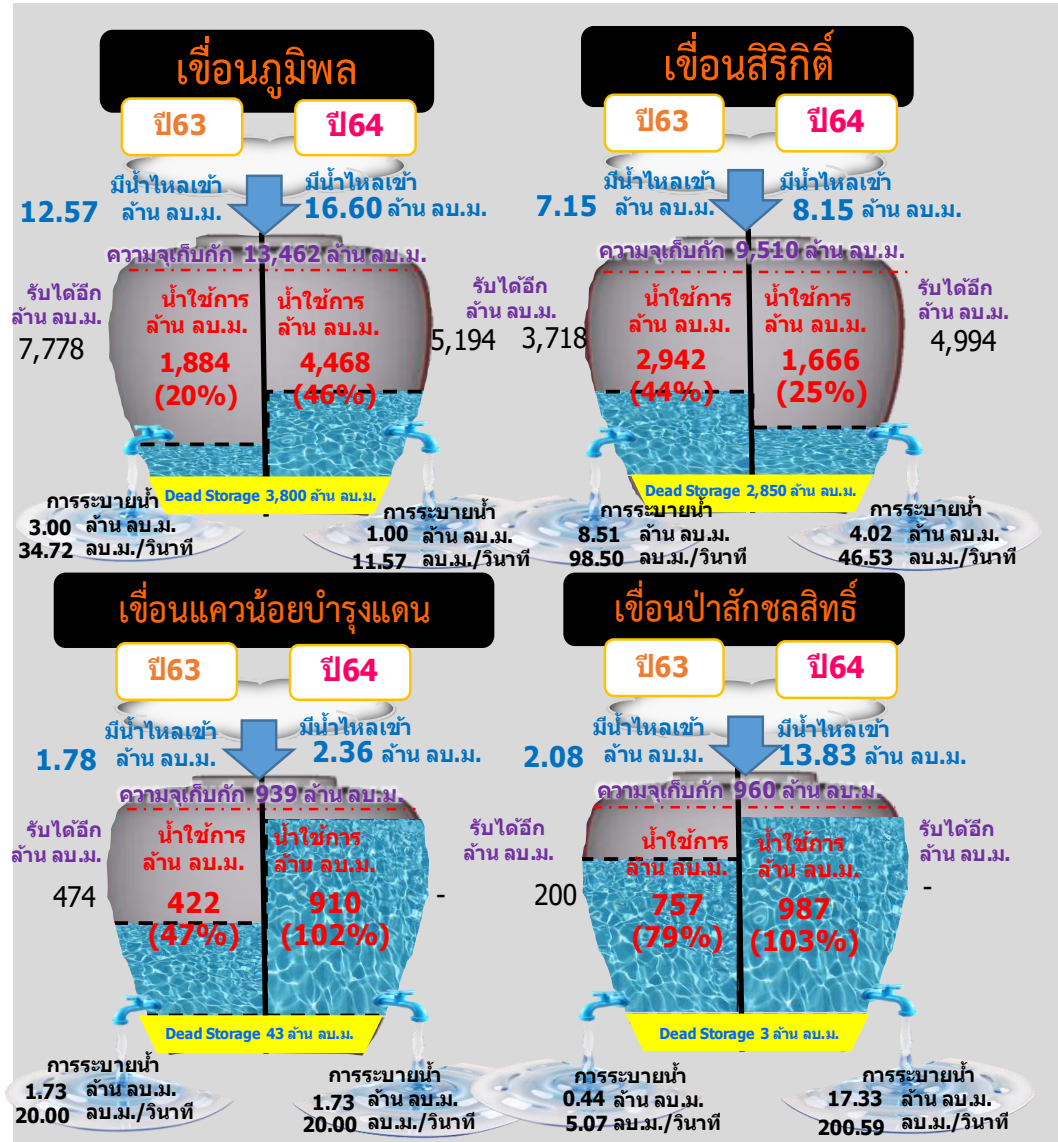
11 พฤศจิกายน 2564





ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564



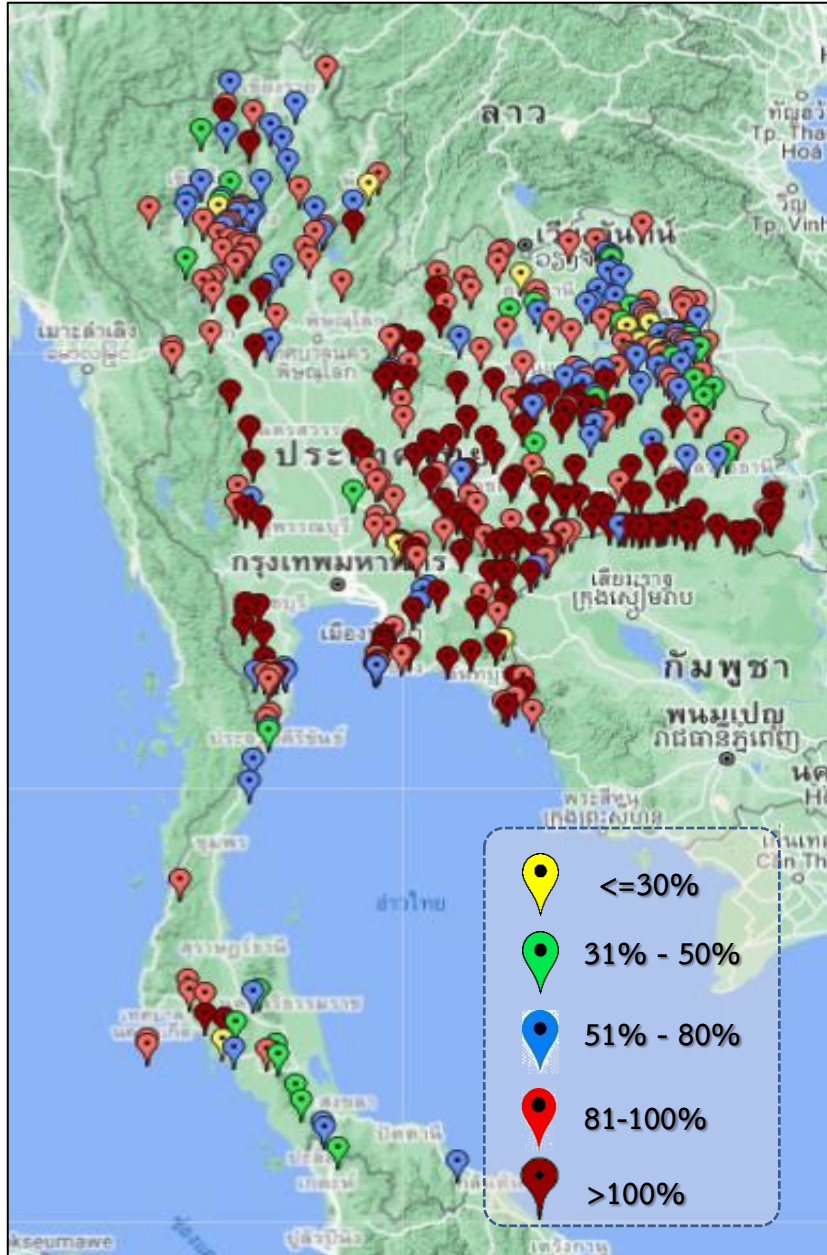
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
11 พ.ย. 64	14,726 (59%)	8,030 (44%)	10,188
11 พ.ย. 63	12,702 (51%)	6,006 (33%)	12,169



ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	607	61	837	84	738	82
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,717	86	1,860	93	1,709	92
กลาง	22	369	345	307	83	372	101	348	101
ตะวันตก	7	140	131	142	66	152	108	142	109
ตะวันออก	51	964	912	895	86	987	102	935	103
ใต้	39	668	616	444	66	432	65	379	62
รวม	412	5,144	4,755	4,112	80	4,640	90	4,252	89

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	2	4	22	37	10
ดอน.	7	18	45	68	80
ตะวันออก	2	0	5	16	28
กลาง	0	1	2	12	7
ตะวันตก	0	0	0	1	6
ใต้	1	8	11	13	6
รวม	12	31	85	147	137
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 63 กับ 64		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2563		ปี2564			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	14,275	58	75	1,001	837	84	83	25,825	12,999	50	15,112	59	10,728	2,113	16	
ตอน.	12	8,368	7,547	90	218	2,002	1,860	93	230	10,370	7,611	73	9,407	91	1,319	1,796	24	
กลาง	3	1,419	1,458	103	22	369	372	101	25	1,788	1,409	79	1,830	102	-3	421	30	
ตะวันตก	2	26,605	23,873	90	7	140	152	108	9	26,745	18,420	69	24,025	90	2,721	5,605	30	
ตะวันออก	6	1,515	1,388	92	51	964	987	102	57	2,479	2,055	83	2,375	96	146	320	16	
ใต้	4	8,194	6,052	74	39	668	432	65	43	8,863	5,915	67	6,484	73	2,378	569	10	
รวม	35	70,926	<u>54,593</u>	77	412	5,144	<u>4,640</u>	90	447	76,070	48,409	64	<u>59,233</u>	78	17,289	10,824	22	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>31,051</u>	66	4,755	<u>4,252</u>	89	52,140	24,478	47	<u>35,303</u>	68							

สามารถรับน้ำได้อีก 17,289 ล้าน ลบ.ม. (23%)

$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ความจุอ่างเก็บน้ำใช้การ}) * 100$

ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

11 พ.ย.64

ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
15,112 ล้าน ลบ.ม.	12,999 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,113 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 10,728 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
9,407 ล้าน ลบ.ม.	7,610 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,797 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,319 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
24,024 ล้าน ลบ.ม.	18,420 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,604 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,721 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,831 ล้าน ลบ.ม.	1,409 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 422 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก -3 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,484 ล้าน ลบ.ม.	5,915 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 569 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,378 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,375 ล้าน ลบ.ม.	2,055 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 320 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 146 ล้าน ลบ.ม.	

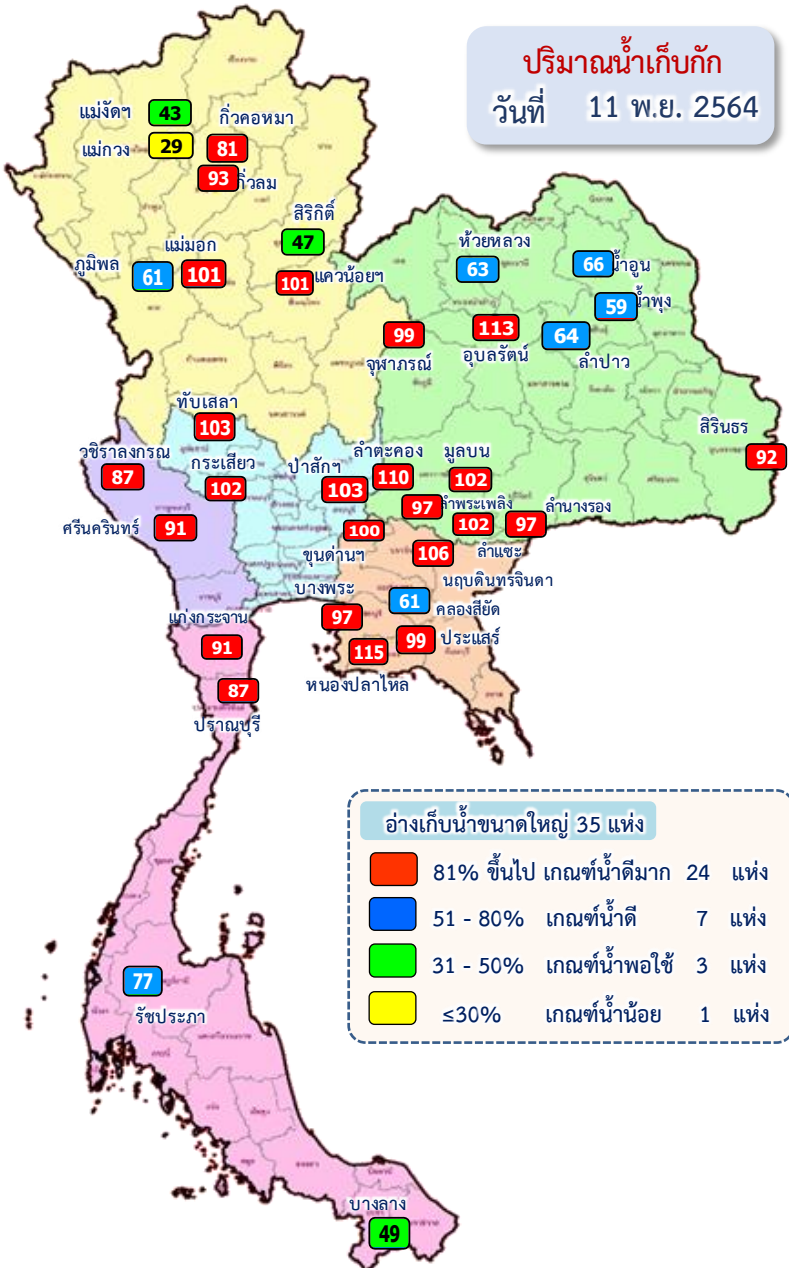
รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
59,234 ล้าน ลบ.ม.	48,409 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,825 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 17,289 ล้าน ลบ.ม.	





สถานการณ์น้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64



ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

11 พ.ย.64

ปริมาณน้ำใช้การ (11 พ.ย.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
31,051 (66%) ล้านลูกบาศก์เมตร



รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 11 พ.ย.64

ไหลลง ↓ 2,156.87 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย → 1,267.24 ล้าน ลบ.ม.

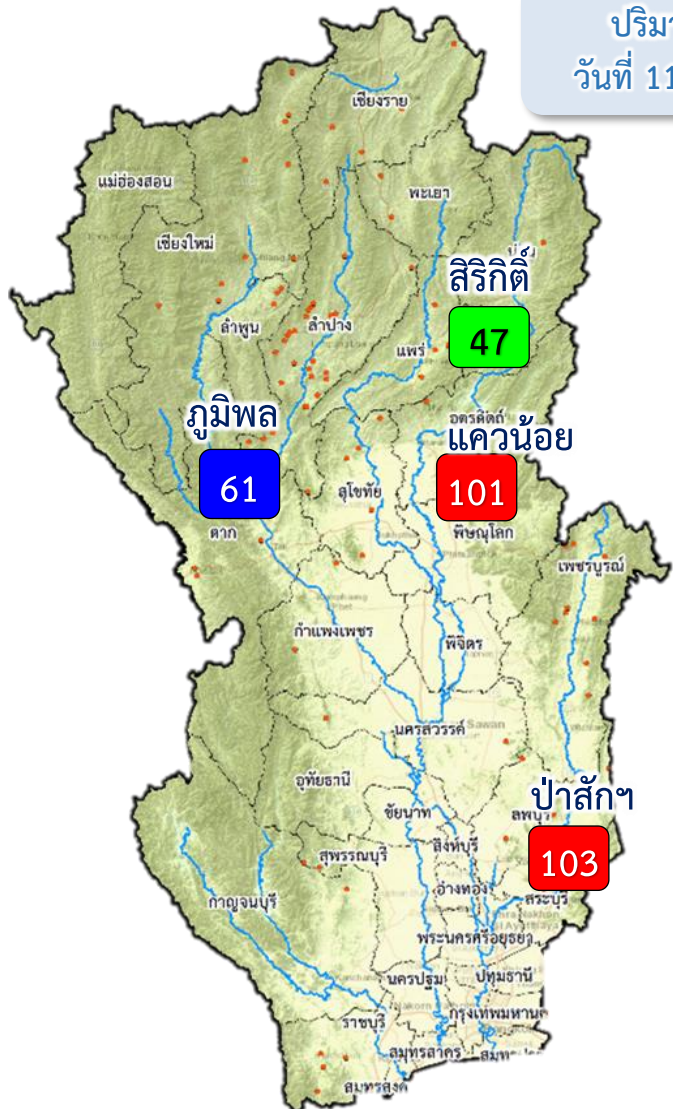
สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
→ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 11 พ.ย.64

1 พ.ย.64

↓ 842.01
↑ 461.18

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.64
2,265 ล้านลูกบาศก์เมตร

11 พ.ย.64

ปัจจุบัน 11 พ.ย.64
↓ 40.93
↑ 24.08

ปริมาณน้ำใช้การ (11 พ.ย.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
8,030 (44%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 11 พ.ย.64
ไหลลง ↓ 842.01 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 461.18 ล้าน ลบ.ม.

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 1 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

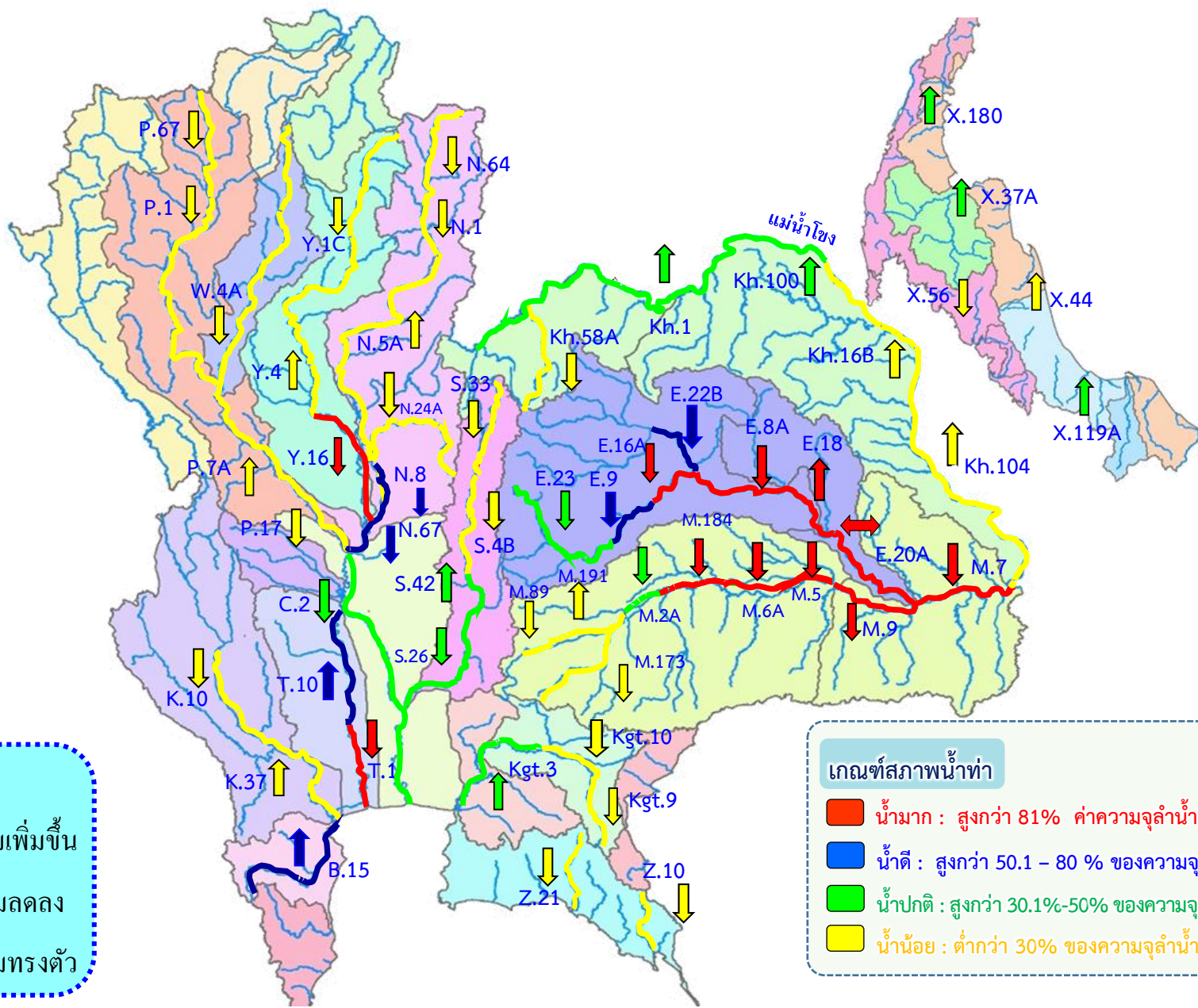


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 11 พฤศจิกายน 2564



แนวโน้ม

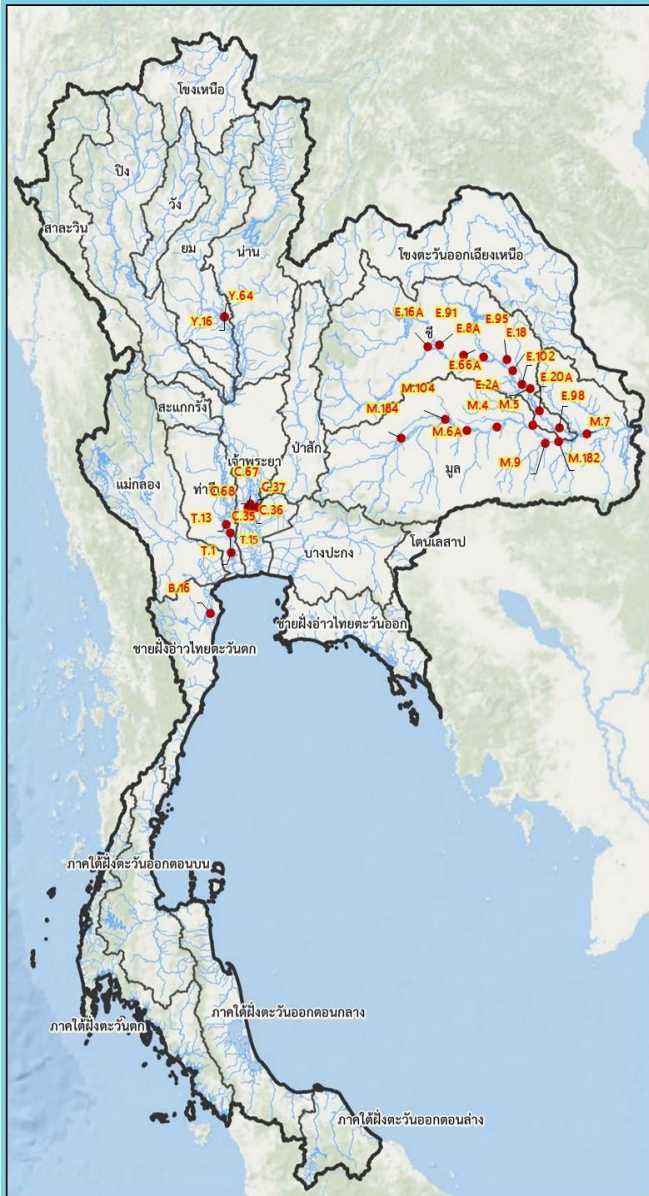
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง										
วันที่ 11 พ.ย. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
					(เมตร-ร.สม.)	(อ.ม./5นาถ)	(เมตร-ร.สม.)	(อ.ม./5นาถ)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	8.62	*	+1.32	▼
2	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	7.66	506.00	+1.26	▼
3	E.16A	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	559.00	9.82	659.60	+0.22	▼
4	E.91	ชี	อ.โกสัมพสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	12.53	1,029.45	+0.83	▼
5	E.8A	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	10.60	881.00	11.46	***	+0.86	▼
6	E.66A	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	13.30	1,148.14	+1.70	▼
7	E.95	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.96	1,109.19	+1.46	—
8	E.18	ชี	อ.ทุ่งเขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1032.00	10.24	1,150.25	+0.44	—
9	E.102	น้ำซัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.27	***	+0.07	—
10	E.2A	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1087.00	12.21	1,117.04	+0.21	—
11	E.20A	ชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1220.00	10.16	1,160.65	+0.16	—
12	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.44	130.80	+0.44	▼
13	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.63	537.60	+0.73	▼
14	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	7.62	1,019.00	+1.62	▼
15	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	8.19	1,039.50	+1.89	▼
16	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	10.43	1,391.40	+2.33	▼
17	M.182	มูล	อ.กันทรารมย์	จ.ศรีสะเกษ	10.60	1540.00	10.64	1,588.50	+0.04	▼
18	E.98	ชี	อ.เขื่องใน	จ.อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.30	1,185.00	+0.30	—
19	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.70	2,815.00	+0.70	▼
20	M.9	ลำราง	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	9.00	200.00	9.48	224.00	+0.48	—
21	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	4.73	1,218.00	+0.15	▼
22	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	5.42	675.00	+1.42	▼
23	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.54	188.00	+0.74	▼
24	C.67	น้อย	อ.สนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.97	**	+2.22	▼
25	C.68	น้อย	อ.สนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.15	**	+0.95	▼
26	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	2.19	-	+0.53	▼
27	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.47	-	+1.07	—
28	T.15	ท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	3.10	-	3.13	-	+0.03	—
29	B.16	เพชรบุรี	อ.ท่าช้าง	จ.เพชรบุรี	8.90	185.00	9.15	-	+0.25	▲

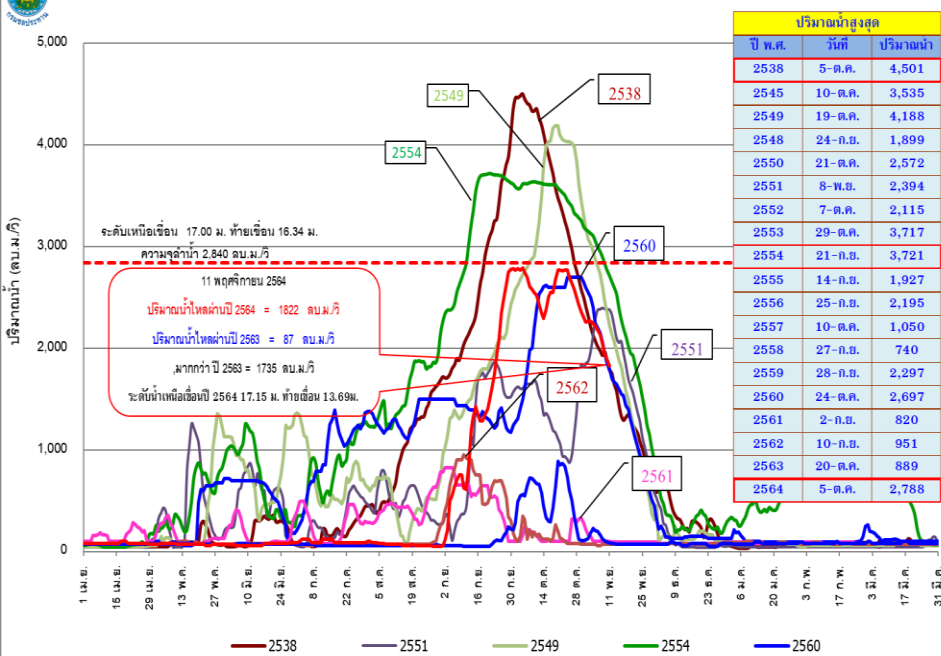
▲ ลดลง ■ ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



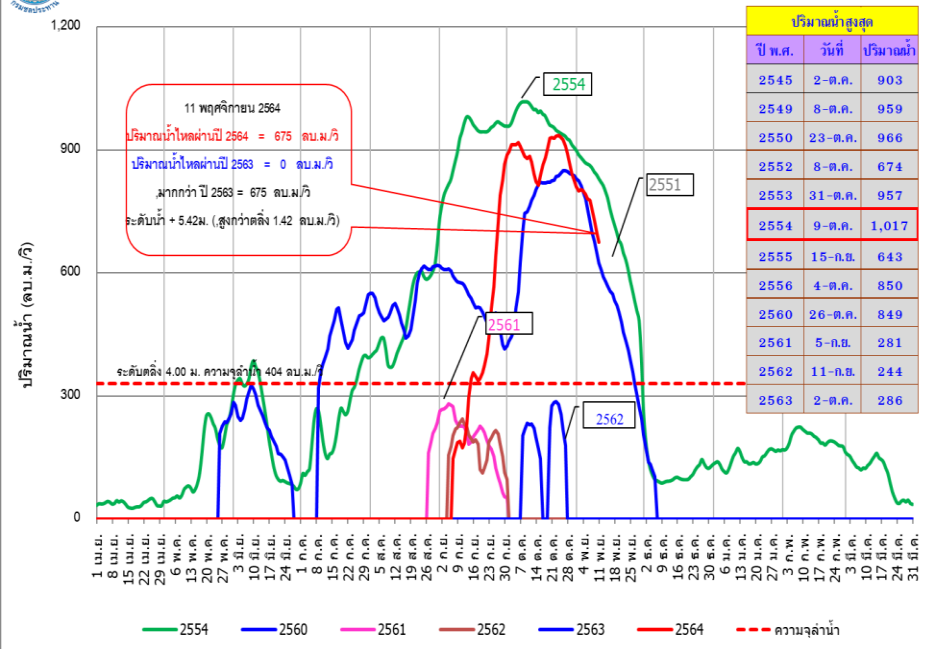
โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาและประดาน้ำ 1-8



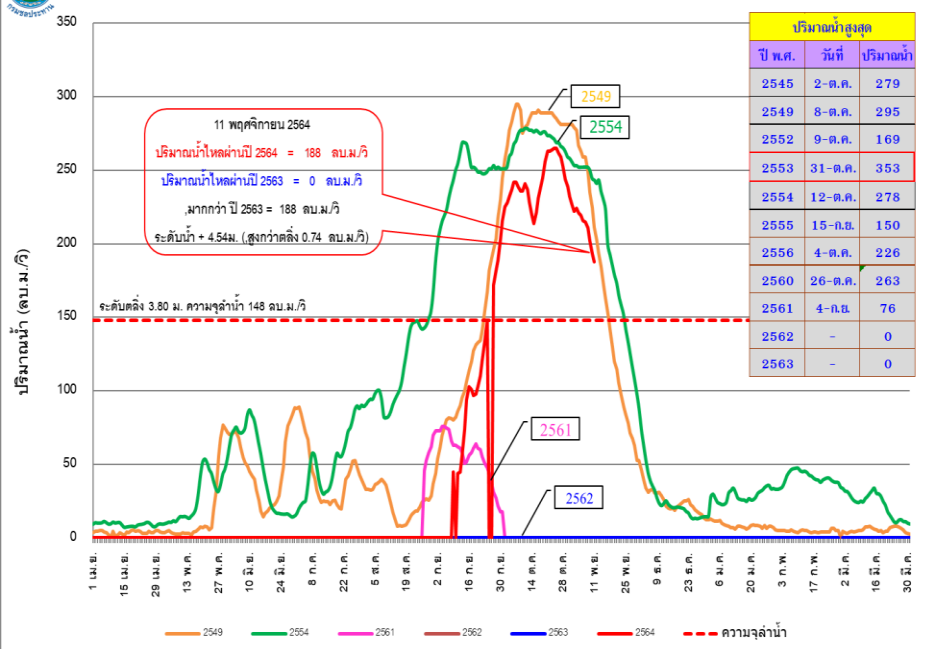
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



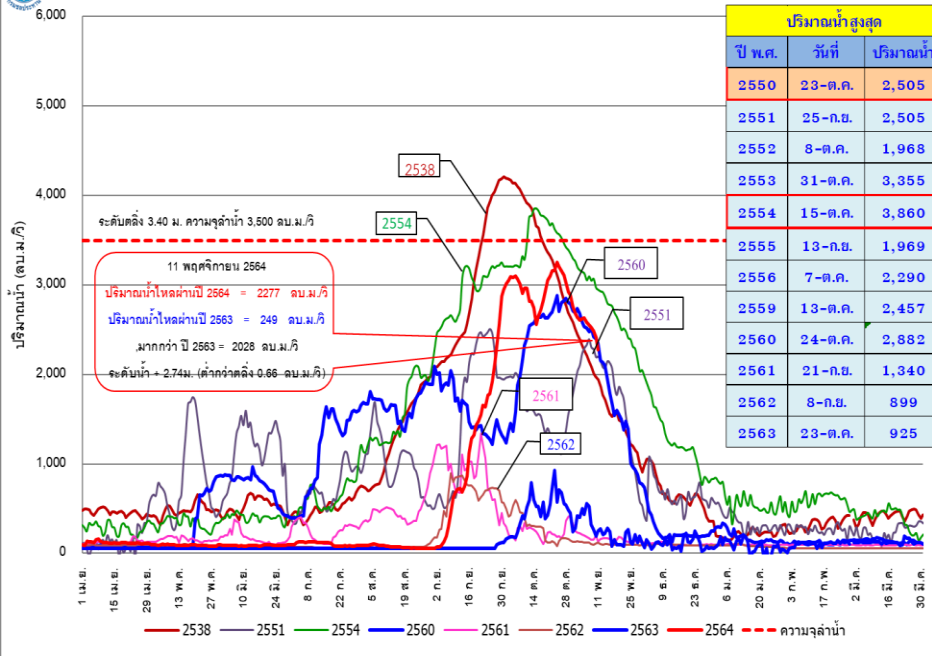
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.36 คลองโพงผาง อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา



ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.37 คลองบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา



ปริมาณน้ำไหลผ่านเจดีย์รายวัน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา



พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700-2,840 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
 นี้จะเริ่มเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 (ลบ.ม./วิ)

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

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 (ลบ.ม./วิ)

- 8 อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง
- 7 วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- 6 ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 (ลบ.ม./วิ)

- 5 วัดไชโย จ.อ่างทอง
- 4 อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี
- 3 อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
- 2 วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี

ระบายน้ำ 700 - 2,000 (ลบ.ม./วิ)

- คลองโพงเผง จ.อ่างทอง
- คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
- 1 - ชุมชนแม่น้ำน้อย (ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา)



ปริมาณน้ำวิกฤต
2,840 ลบ.ม./วินาที



แม่น้ำน้อย

ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 4.00 เมตร
 ระบาย 2,000 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 3.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,200 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.00 เมตร

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 700 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

ชุมชนริมแม่น้ำน้อย อ.ผักไห่ และ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองโพงเผง

ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 3.00 เมตร
 ระบาย 2,000 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.00 เมตร
 ระบาย 1,400 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 0.50 เมตร

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,300 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

C.38 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองบางบาล

ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 2.50 เมตร
 ระบาย 2,200 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,800 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 0.50 เมตร

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,500 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.50 เมตร
 ระบาย 2,300 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.00 เมตร
 ระบาย 2,200 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 0.50 เมตร
 ระบาย 2,100 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 0.25 เมตร

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 2,000 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

C.35 บ้านเปือม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา

สถานี C.29A-อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา (ปริมาณน้ำวิกฤต 3,500 ลบ.ม./วิ)



4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





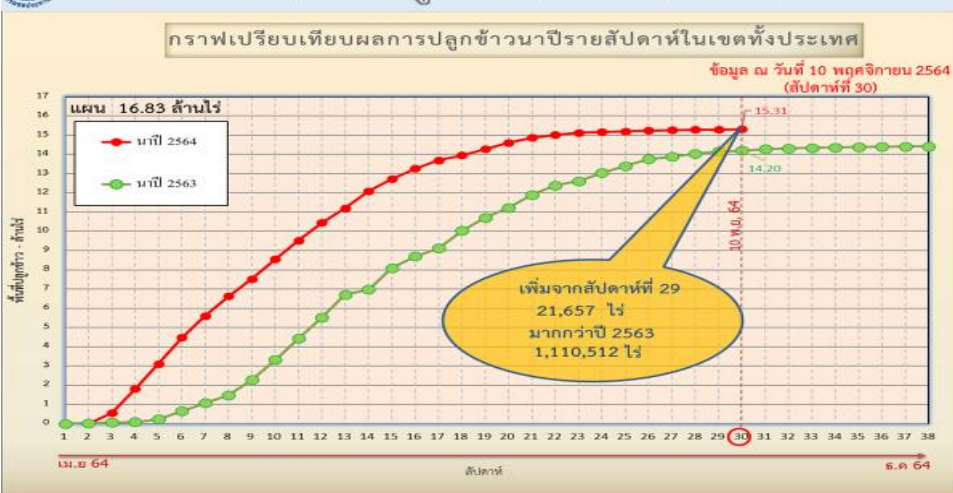
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

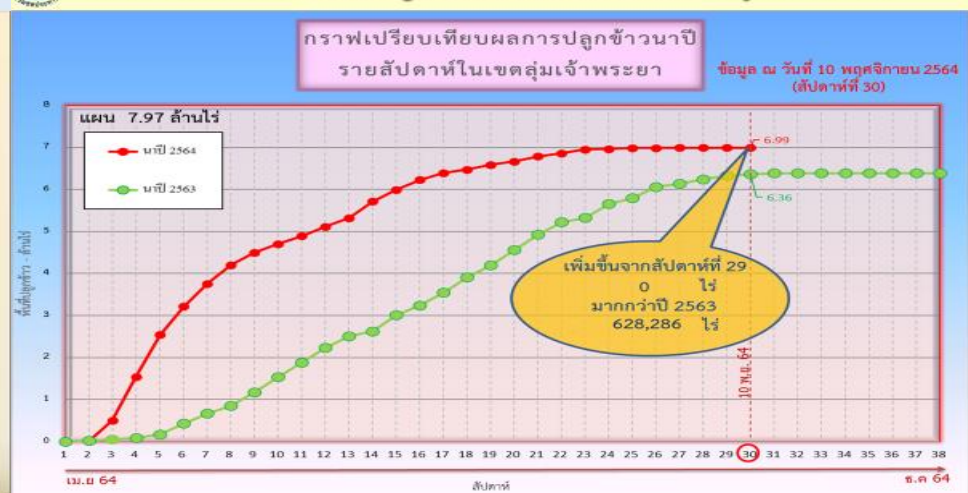
หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.19	92.38	0.57	2.57	2.38	92.58	1.36	0.05	0.03	55.72	0.05	0.04	88.09	2.41	2.21	91.68	2.62	2.42	92.50
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.05	3.57	3.46	97.14	0.38	0.03	0.02	45.97	0.03	0.01	49.11	3.52	3.43	97.51	3.60	3.48	96.73
กลาง	0.01	0.04	276.28	0.01	0.02	0.05	221.21	0.02	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.05	174.30	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.81	87.57	0.25	0.92	0.86	93.99	0.35	0.02	0.02	81.41	0.02	0.01	64.22	0.95	0.83	87.41	0.93	0.87	93.41
ตะวันตก	1.26	1.16	92.00	0.13	1.15	1.24	107.25	0.33	0.27	0.21	76.87	0.30	0.25	82.76	1.53	1.37	89.36	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.23	35.69	0.09	0.63	0.33	52.26	0.13	0.03	0.01	28.26	0.02	0.01	51.31	0.66	0.24	35.41	0.65	0.34	52.23
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.36	78.58	2.97	7.97	6.99	87.77	5.88	0.13	0.06	44.37	0.12	0.09	71.09	8.23	6.42	78.04	8.09	7.08	87.51
ทั้งประเทศ	16.79	14.20	84.60	4.07	16.83	15.31	91.00	8.46	0.54	0.34	63.16	0.56	0.432	77.24	17.33	14.54	83.93	17.39	15.74	90.55

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

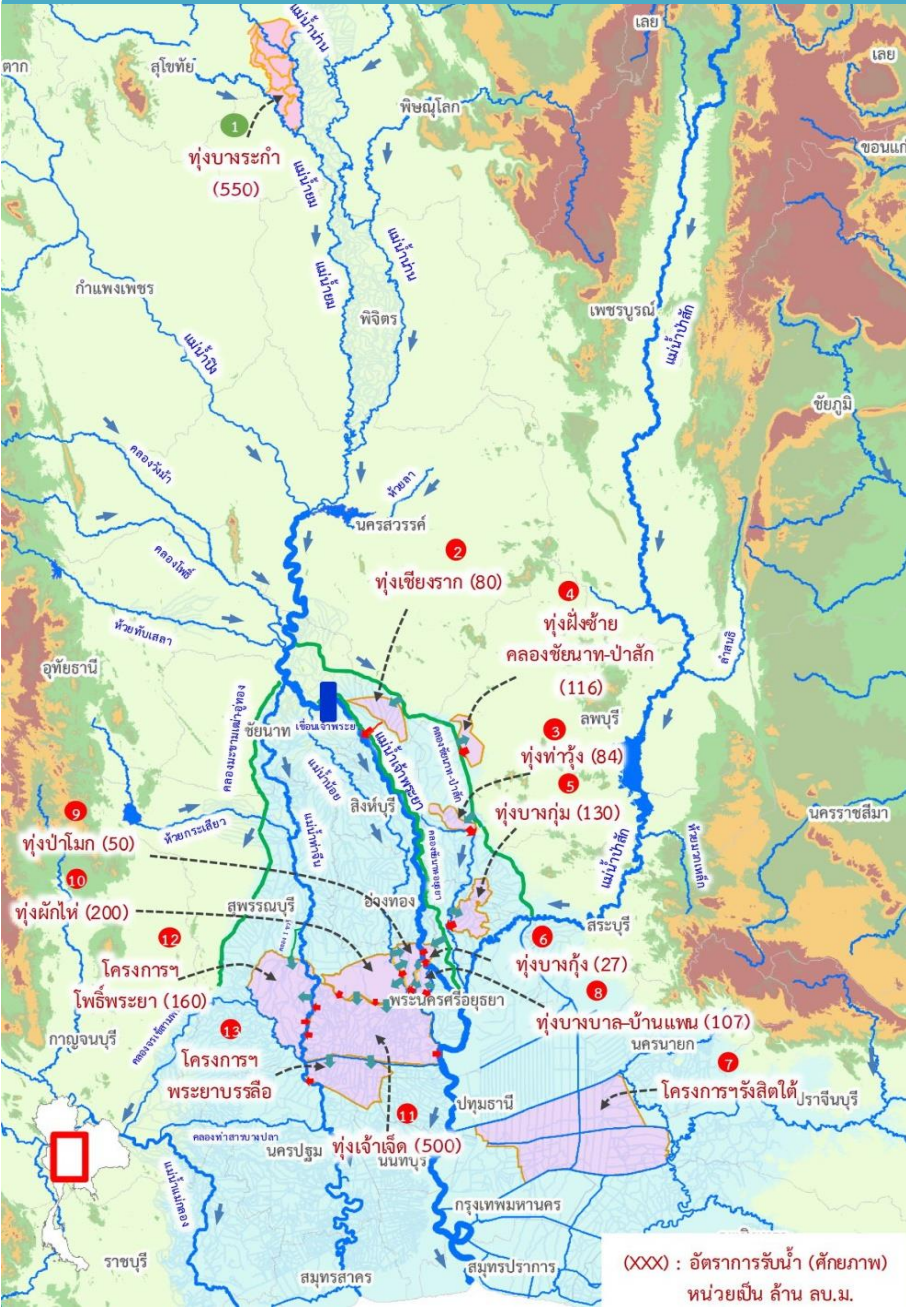


ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

✓ สภาพการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ (โครงการขายน่าน นเรศวร พลายชุมพล) เพาะปลูกรวม 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 265,000 ไร่ (100%)



รายงานผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



ผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง ณ วันที่ 11 พ.ย.64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 3 พ.ย. 64 (ไร่,%)	แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง			ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)	
				(1) (ล้าน ลบ.ม.)	(2) เริ่ม	(3) สิ้นสุด	(4) รับน้ำและเข้าในพื้นที่	(5) รับน้ำสะสม
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน								
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	1 ก.ย. 64	31 ต.ค. 64	-15.76	231.61 (58%)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)								
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,961 (100%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	82.92 (104%)
3	ทุ่งท่าม่วง	45,700	40,214 (95%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	-3.75	48.10 (57%)
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	71,790 (99%)	116.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	-1.3	6.61 (06%)
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	73,758 (100%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	-7.7	128.28 (99%)
6	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	13,000 (100%)	27.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	31.97 (118%)
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	-	รับน้ำผ่าน 8.97 ผ่านสะสม 353.62
รวมฝั่งตะวันออก		357,870	322,173 (99%)	437.00	-	-	0.00	297.89 (68%)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)								
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,564 (100%)	107.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	-2.039	92.25 (86%)
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	-0.988	66.05 (132%)
10	ทุ่งผักไห่*	124,879	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	-5.952	295.02 (148%)
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	350.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	-5.91	711.87 (203%)
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	-2.89	184.31 (115%)
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	-	รับน้ำผ่าน 11.70 ผ่านสะสม 422.13
รวมฝั่งตะวันตก		792,028	699,015 (100%)	867.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	0.00	1,349.51 (156%)
รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,149,898	1,021,188 (100%)	1,304.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	0.00	1,647.39 (126%)
รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,414,898	1,286,188 (100%)	1,704.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	0.00	1,879.01 (110%)

*หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 24,602 ไร่
ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 120,248 ไร่
โครงการฯ พระยาบรรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่
ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่ลุ่มต่ำ 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น ไร่ผล ไร่ปลูกข้าว

- ➡ **พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ ปี 2564 จำนวน 0.265 ล้านไร่**
 - เริ่มส่งน้ำ 1 เมษายน 2564
 - ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก รวม 310 ล้าน ลบ.ม.
 - เก็บน้ำได้ 400 ล้าน ลบ.ม.
- ➡ **พื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่างลุ่มเจ้าพระยา 1.15 ล้านไร่ (ตั้งแต่ จ.นครสวรรค์ลงมา)**
 - แนะนำให้ทำการเพาะปลูก เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน ปี 2564 และมีฝนตกสม่ำเสมอในพื้นที่

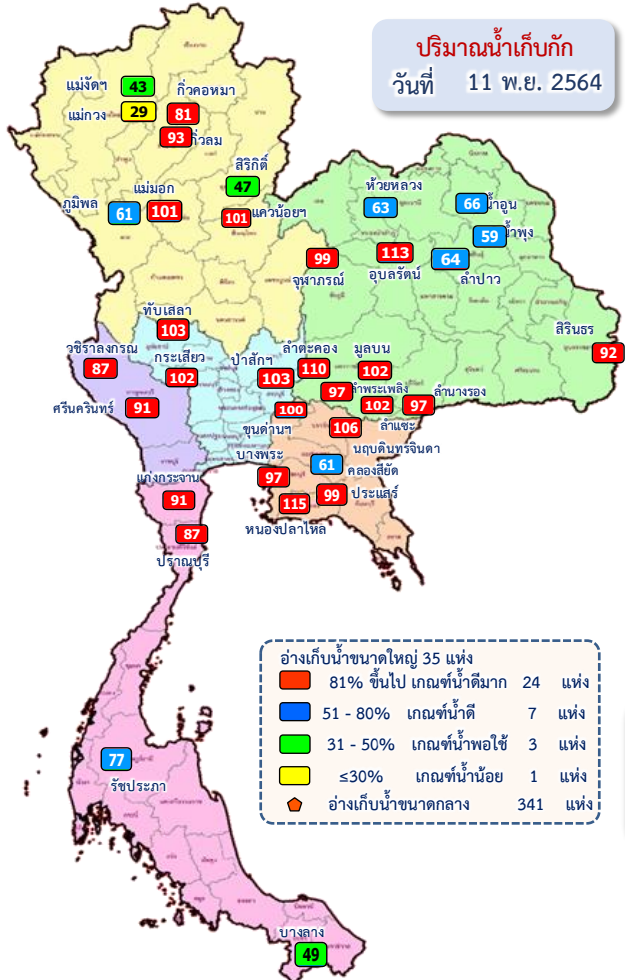


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งประเทศ (1 พ.ย.64 – 30 เม.ย.65)



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 11 พ.ย.64

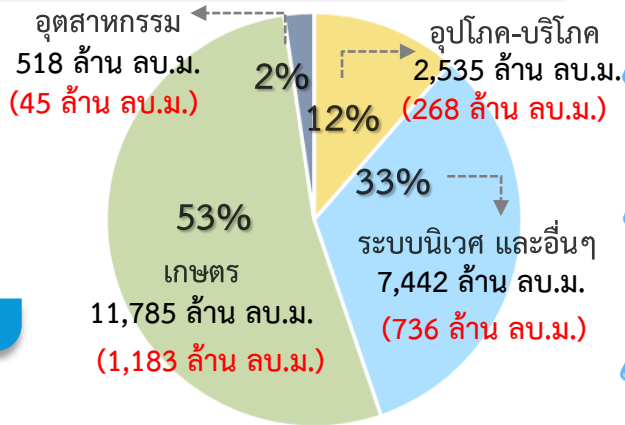
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**
ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**
ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง**
ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.
- รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง**
ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54,593 ล้าน ลบ.ม. (77%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 31,051 ล้าน ลบ.ม. (65%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,556 ล้าน ลบ.ม. (90%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,179 ล้าน ลบ.ม. (90%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 588 ล้าน ลบ.ม. (87%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 375 ล้าน ลบ.ม. (71%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59,737 ล้าน ลบ.ม. (78%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 35,605 ล้าน ลบ.ม. (68%)

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 11 พ.ย.64

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 37,587 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 22,280 ล้าน ลบ.ม.
สำรองต้นฤดูฝน 15,577 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
ขนาดกลางและขนาดเล็ก
ณ วันที่ 11 พ.ย.64
35,605 ล้าน ลบ.ม. (68%)



แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65
22,280 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
2,231 ล้าน ลบ.ม. (10%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
20,049 ล้าน ลบ.ม. (90%)

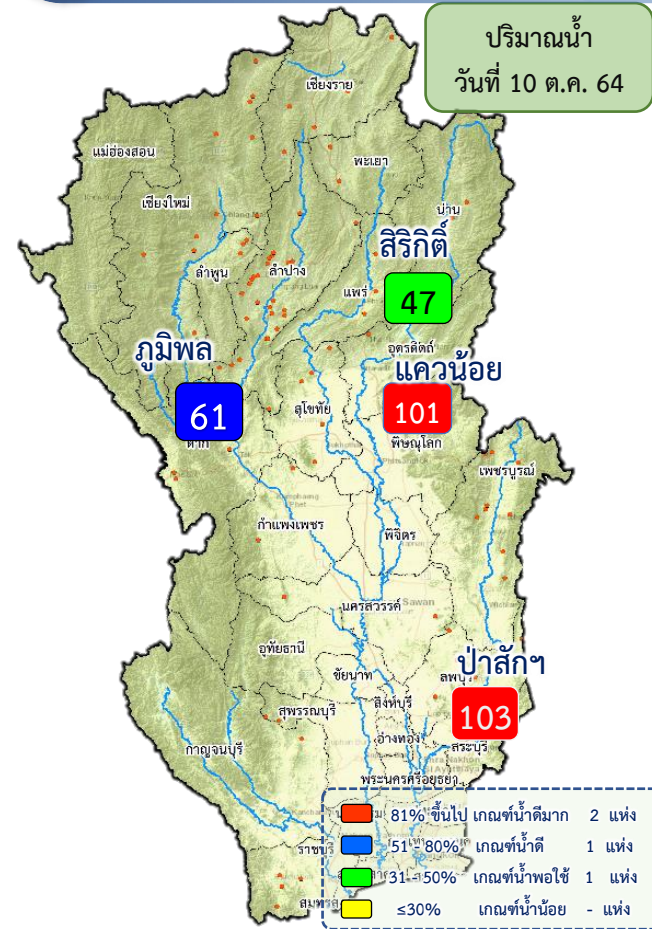
ผลการเพาะปลูกข้าวนปี 2564 ณ วันที่ 10 พ.ย.64

91.00% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 15.31 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว 8.46 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 ลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ย.64 – 30 เม.ย.65)



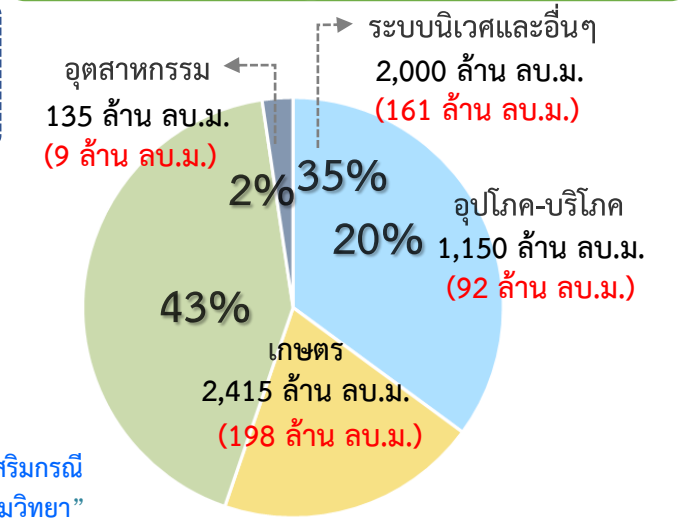
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 11 พ.ย.64

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 8,268 ล้าน ลบ.ม. (61%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,468 ล้าน ลบ.ม. (46%)
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,516 ล้าน ลบ.ม. (47%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,666 ล้าน ลบ.ม. (25%)
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 953 ล้าน ลบ.ม. (101%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 910 ล้าน ลบ.ม. (102%)
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 990 ล้าน ลบ.ม. (103%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 987 ล้าน ลบ.ม. (103%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,726 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,030 ล้าน ลบ.ม. (44%)

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 11 พ.ย.64

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 7,744 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม.
สำรองน้ำต้นทุน 3,044 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 9 พ.ย. 64
8,030 ล้าน ลบ.ม. (44%)



แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65
5,700 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
461 ล้าน ลบ.ม. (8%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
5,239 ล้าน ลบ.ม. (92%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564 ณ วันที่ 10 พ.ค.64

87.77% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 6.99 ล้านไร่ (แผน 7.97 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว 5.88 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

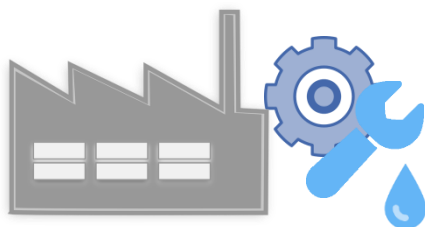


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี
2564/65
รวม **37,857** ล้านลูกบาศก์เมตร

อ่างใหญ่ จำนวน 30,457 ล้าน ลบ.ม.
อ่างกลาง จำนวน 4,217 ล้าน ลบ.ม.
แหล่งน้ำอื่นๆ จำนวน 3,183 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พ.ย. 64 - เม.ย.65)
รวม **22,280** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2565 (พ.ค.-ก.ค. 65)
รวม **15,577** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค
2,535 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 12)



รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
7,442 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 33)



อุตสาหกรรม
518 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 2)



เกษตรฤดูแล้ง
ปี 2564/65
11,785 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 53)



อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
4,437 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 28)



ฝนทิ้งช่วง
11,140 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 72)





แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**



ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 เมษายน 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การได้ 1 พฤศจิกายน 2564

เขื่อนภูมิพล 4,228 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนสิริกิติ์ 1,617 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนแควน้อยฯ 901 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนป่าสักฯ 998 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65
รวม **7,744** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนรักษาระบบนิเวศแม่น้ำ
ท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา
รวม **1,000** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พ.ย. 64 - เม.ย. 65)
รวม **5,700** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 61 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2565 (พ.ค.-ก.ค. 65)
รวม **3,044** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 39 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค
1,150 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 20)

รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
2,000 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 35)

พืชฤดูแล้ง
445 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 8)

อุตสาหกรรม
135 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 2)

อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
1,656 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 54)

ฝนทิ้งช่วงและปรับ
ปฏิทินเพาะปลูก
1,388 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 46)

พื้นที่คาดการณ์ปลูกข้าวนาปรัง
1,970 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 35)



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



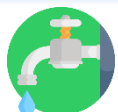
ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65
รวม **10,313** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ม.ค. - มิ.ย. 65)
รวม **5,500** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 53 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 (ก.ค. - ก.ย. 65)
รวม **4,813** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 47 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค
460 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 8)



รักษาระบบนิเวศและ
อื่นๆ
1,860 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 34)



เกษตรฤดูแล้งปี 2564/65
3,180 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 58)



อุปโภค-บริโภค รักษา
ระบบนิเวศและอื่นๆ
1,500 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 31)



ฝนทิ้งช่วง
3,313 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 69)





แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.64 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรอง ต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม	เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม		
เหนือ	458	732	565	1,755	840	117	194	1,152	604	1 พ.ย. 64
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5,944	1,730	959	8,634	2,439	336	772	3,546	5,088	1 พ.ย. 64
กลาง	410	348	12	770	436	31	43	509	261	1 พ.ย. 64
ตะวันออก	1,284	929	745	2,958	1,075	148	869	2,092	866	1 พ.ย. 64
ตะวันตก	0	139	6	145	18	6	23	48	97	1 ม.ค. 64
ใต้	4,303	339	895	5,537	1,383	286	2,063	3,733	1,804	1 มี.ค. 65
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	12,399	4,217	3,183	19,799	6,190	925	3,965	11,080	8,719	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7,744		-1,000	7,744	2,415	1,150	2,135	5,700	3,044	1 พ.ย. 64
4 เขื่อนหลัก	7,744			7,744	2,415	1,150	1,135	4,700	3,044	1 พ.ย. 64
รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน							1,000	1,000		1 พ.ย. 64
ลุ่มน้ำแม่กลอง	10,313			10,313	3,180	460	1,860	5,500	4,813	1 ม.ค. 65
รวมทั้งประเทศ	30,457	4,217	3,183	37,857	11,785	2,535	7,960	22,280	15,577	



แผนการเพาะปลูก 2564/65 (ทั้งประเทศ)



สขป.	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)									
	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม
1	22,359	10,653	7,856	900	114,450	30,259	3,863	133	70	190,543
2	122,369	21,117	6,844	1,685	315	1,708	5,950	5,717	500	166,205
3	118,630	12,500	-	-	-	-	-	-	-	131,130
4	127,183	52,326	200	22,853	5,322	2,269	-	-	3,639	213,792
5	53,182	8,856	492	2,075	1,761	5,902	2,238	-	639	75,145
6	743,732	4,626	4,375	53,349	2,409	8,787	1,694	3,593	225	822,790
7	156,709	6,282	576	85	625	7,115	2,077	-	509	173,978
8	425,025	5,561	317	5,835	428	4,104	1,249	-	3,255	445,774
9	486,007	26,479	2,569	4,011	185,967	225,460	131,191	111,719	19,268	1,192,672
10	17,415	6,000	86,240	1,260	55,650	200	320	100	180	167,365
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	144,063	10,200	-	26,447	1,277	-	84	-	365	182,436
13	1,000	5,887	5,595	2,940	700	360	135	-	-	16,617
14	117,020	9,004	4,370	8,400	33,680	48,920	550	1,000	37,980	260,924
15	73,203	1,958	2,126	8,517	56,732	261,261	102,685	4,012	27,690	538,184
16	110,563	1,045	4,340	-	25,955	232,973	8,394	800	72,818	456,888
17	43,615	3,576	3,148	14	27,595	238,820	14	2	20,064	336,848
	2,762,075	186,070	129,048	138,371	512,866	1,068,138	260,444	127,076	187,202	5,371,290
เจ้าพระยา	2,812,309.17	16,491.00	38,088.00	464,029.00	173,990.00	34,516.00	268,320.00	57,903.00	34,392.00	3,900,038.17
แม่กลอง	840,000	63,500	105,600	462,427	316,098	12,397	88,016	100,949	79,669	2,068,656
	6,414,384	266,061	272,736	1,064,827	1,002,954	1,115,051	616,780	285,928	301,263	11,339,985

การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (16 ต.ค. 64 - 29 ต.ค.64)

42 จังหวัด
163 อำเภอ
268 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 371 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 34.630 ล้าน ลบ.ม.

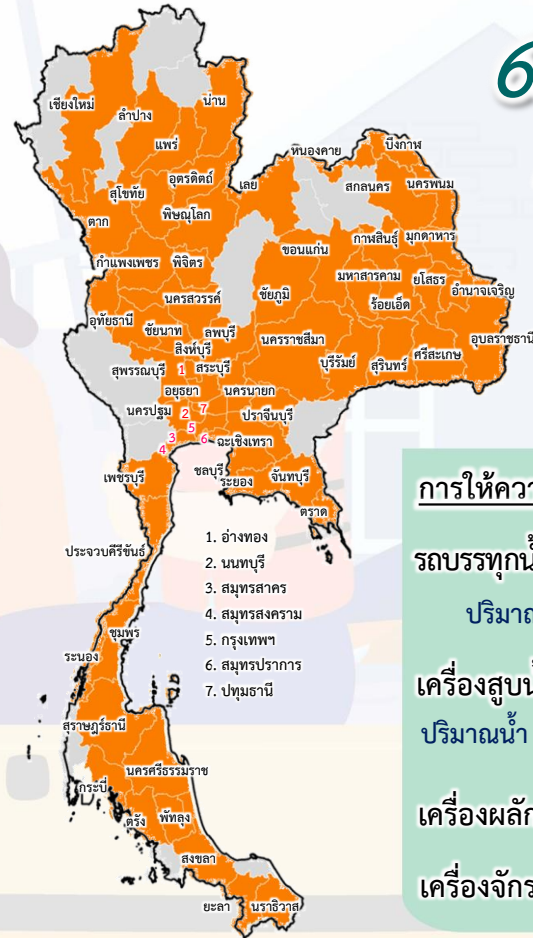
เครื่องผลักดันน้ำ = 390 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 242 หน่วย

1. นนทบุรี
2. กรุงเทพฯ
3. สมุทรปราการ
4. ปทุมธานี

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.64 - 29 ต.ค.64)

63 จังหวัด
417 อำเภอ
682 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,590 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 1,330.199 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 695 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 490 หน่วย

1. อ่างทอง
2. นนทบุรี
3. สมุทรสาคร
4. สมุทรสงคราม
5. กรุงเทพฯ
6. สมุทรปราการ
7. ปทุมธานี



7. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้

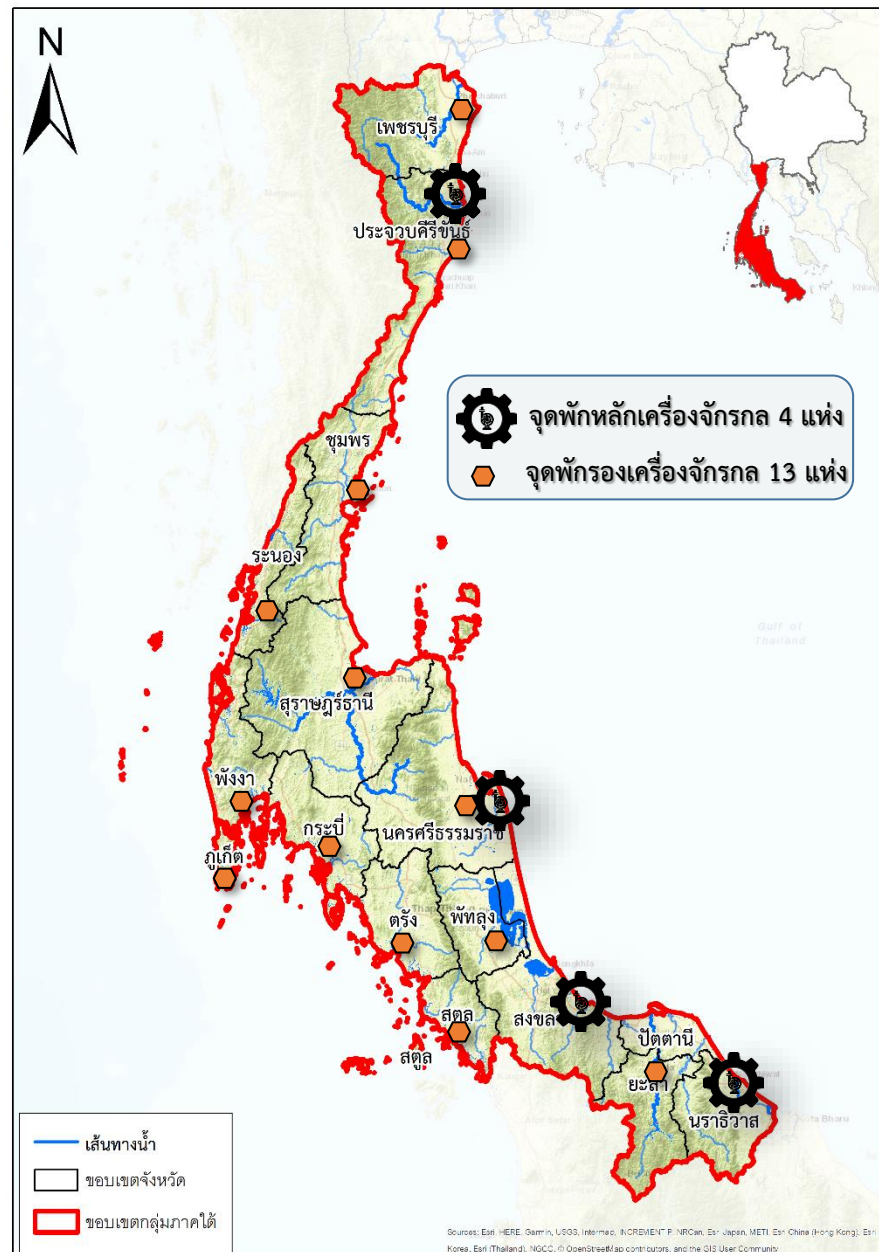




การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

- **ติดตามสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์น้ำฝน น้ำท่า และน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ** เพื่อวิเคราะห์และเตรียมการรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น โดยติดตามข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา
- **วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวัง** เพื่อเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น
- **ตรวจสอบระบบชลประทาน** ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด
- **เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ** ประกอบด้วย รถแบคโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา
- **บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง** ประกอบด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมอุทกศาสตร์ (กองทัพเรือ) กรมทรัพยากรน้ำ กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การรถไฟแห่งประเทศไทยและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีการประชุมหารือทุกสัปดาห์หรือตามสถานการณ์
- **ประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์น้ำ** โดยบูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อติดตามและเฝ้าระวังเตรียมรับสถานการณ์น้ำ จากฝนตกหนัก และน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด





- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 499 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

ภาคใต้ 16 จังหวัด

	เครื่องสูบน้ำ	499	เครื่อง
(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)			
	เครื่องผลักดันน้ำ	340	เครื่อง
(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)			
	รถแทรกเตอร์/รถขุด	309	คัน
(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)			
	เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ	152	หน่วย
(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)			
รวม		1,300	หน่วย





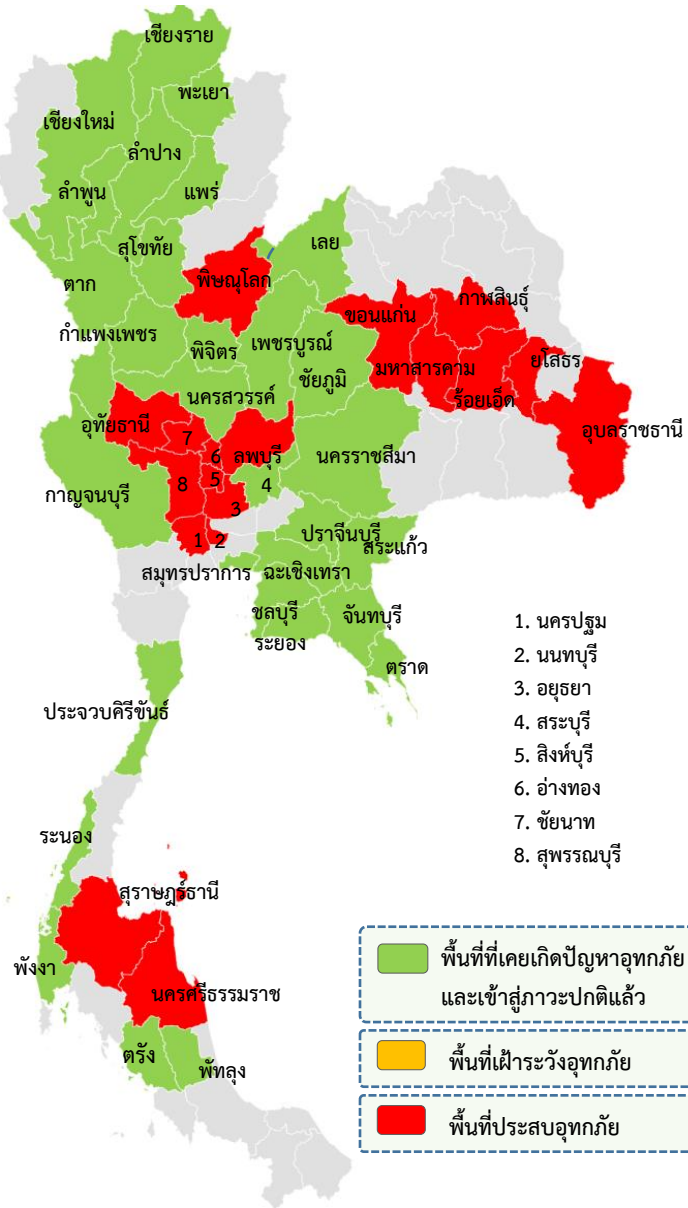
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก เฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (ตั้งแต่ 14-19 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20 - 25 ก.ย.64)
- อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-26 ก.ย.64)
- อิทธิพลพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 14-15 ต.ค.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 48 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 30 จังหวัด ได้แก่จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ พะเยา นครราชสีมา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ระนอง ตรัง ตราด ชัยภูมิ สระบุรี ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และพัทลุง
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี อ่างทอง ชัยนาท ลพบุรี นนทบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม อุทัยธานี นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี



สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ขอนแก่น	5	มัญจาคีรี ขนบพ พระยืน บ้านแฮด เมืองขอนแก่น	✓	
2	ชี	มหาสารคาม	2	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย	✓	
3	ชี	กาฬสินธุ์	1	ร่องคำ	✓	✓
4	ชี	ร้อยเอ็ด	13	จังหาร เขียงขวัญ ท่งเขาหลวง ธวัชบุรี พนมไพร โพนทราย เมือง อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ หนองฮี เสลภูมิ	✓	✓
5	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดิว	✓	
6	มูล	อุบลราชธานี	2	เมืองวารินชำราบ	✓	✓
7	ยม	พิษณุโลก	1	บางระกำ		✓
8	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	✓	
9	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	1	อินทร์บุรี	✓	
10	เจ้าพระยา	อ่างทอง	5	ไชโย วิเศษไชยชาญ ป่าโมก แสงหา โพธิ์ทอง	✓	✓
11	เจ้าพระยา	ชัยนาท	2	สรรพยา สรรคบุรี	✓	
12	เจ้าพระยา	ลพบุรี	1	บ้านหมี่	✓	
13	เจ้าพระยา	นนทบุรี	3	ไทรน้อย ลาดหลุมแก้ว บางบัวทอง	✓	
14	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	9	เมือง สามชุก บางปลาม้า เดิมบางนางบวช อู่ทอง สองพี่น้อง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ ศรีประจันต์		✓
15	ท่าจีน	นครปฐม	4	บางเลน นครชัยศรี สามพราน กำแพงแสน	✓	
16	สะแกกรัง	อุทัยธานี	2	เมืองอุทัยธานี หนองขาหย่าง	✓	
17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	1	พิปูน	✓	
18	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	2	พระแสง ดอนสัก	✓	
รวม			66		16	6



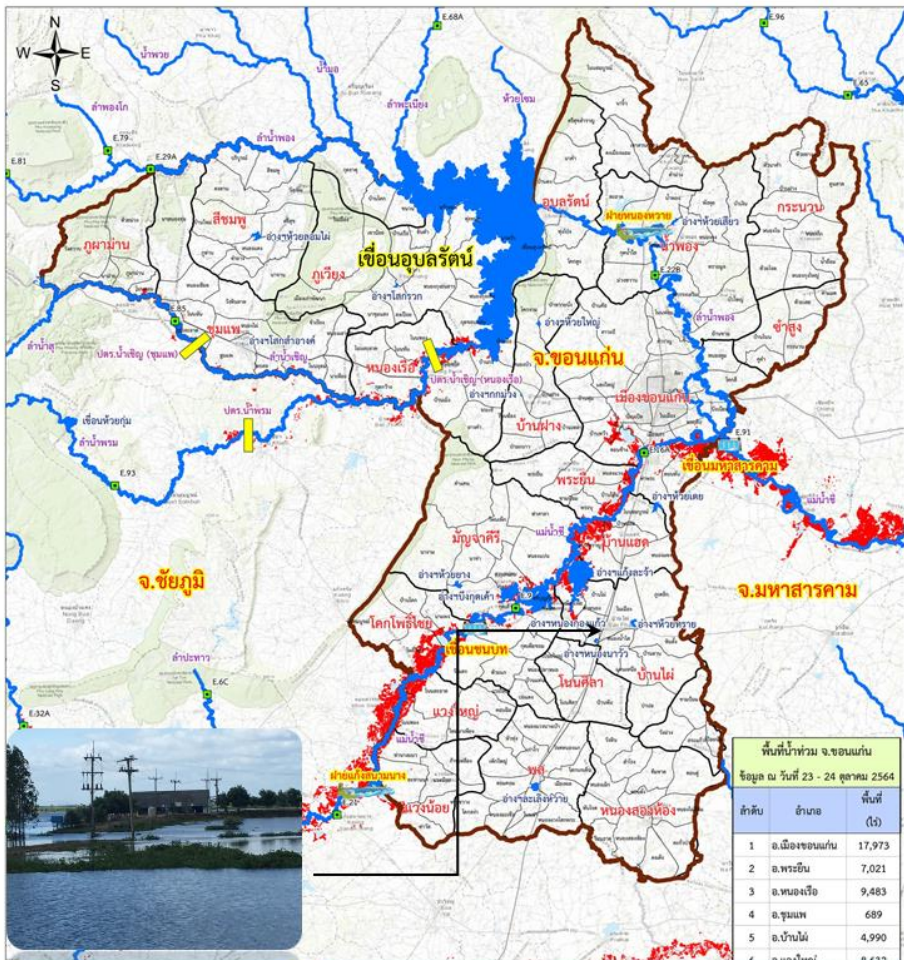
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม-2 พฤศจิกายน 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำชีและลำน้ำชีที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกระลอกหนึ่ง ประกอบกับปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุเพิ่มขึ้นมากและต้องระบายลงลำน้ำพอง ทำให้พื้นที่ ซึ่งติดกับลำน้ำชี ลำน้ำชีและลำน้ำพองบางส่วนได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท อ.พระยืน อ.บ้านแฮด และ อ.เมืองขอนแก่น รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 74,696 ไร่

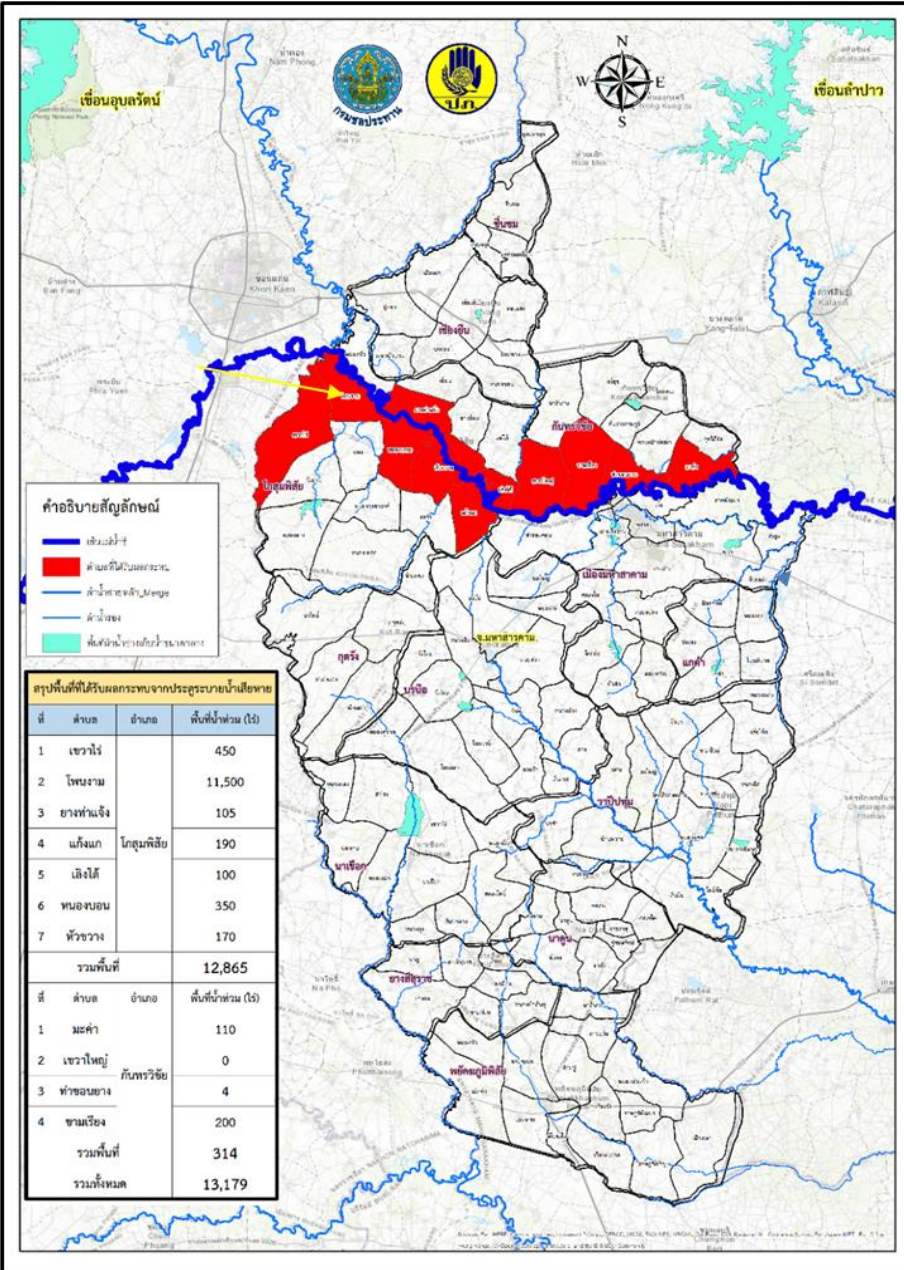
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.9 อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 10.86 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.14 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- สถานีวัดน้ำ E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 9.91 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.31 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องบริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำจัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเวลา วันที่ 23-25 ก.ย.64 ในเขตจังหวัดชัยภูมิ จังหวัดขอนแก่น เป็นเหตุให้น้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง มวลน้ำทั้งหมดกำลังเคลื่อนตัวลงสู่แม่น้ำชีผ่านจังหวัดมหาสารคาม จึงเกิดผลกระทบน้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 2 อำเภอ รวมพื้นที่ประสบภัย 13,179 ไร่ ได้แก่

1. อ.โกสุมพิสัย 7 ตำบล 12,865 ไร่
2. อ.กันทรวิชัย 4 ตำบล 314 ไร่ และประตुरะบายน้ำกุดเตื่อยไก่อ่ บ้านเปลือยน้ำ ตำบลมะค่า ชำรุดเสียหาย และประตुरะบายน้ำห้วยสามสตัย ตำบลเขาวังใหญ่ ชำรุดเสียหาย

3. แนวโน้มและคาดการณ์

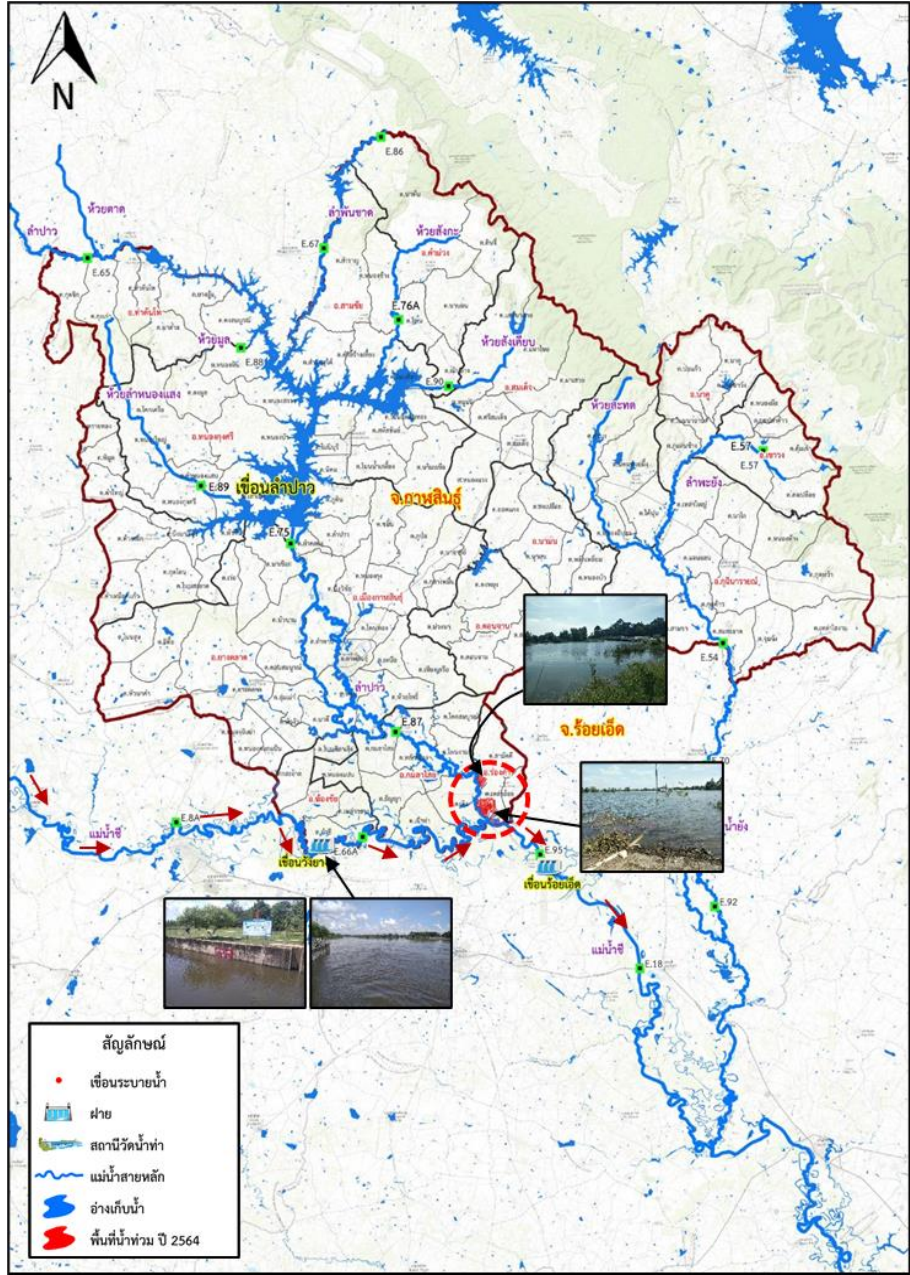
ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำใหญ่เคลื่อนตัวออกจากจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง** (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตูม อ.เมือง จ.มหาสารคาม) **และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง** บริเวณคันพังกันน้ำA1บ้านสำโรง ต.ยางท่าแจ้ง อ.โกสุมพิสัย และเดินเครื่องสูบน้ำอีก 4 เครื่อง ที่ประตुरะบายน้ำห้วยน้ำเค็ม เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่นาข้าวของเกษตรกร

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. โครงการชลประทานมหาสารคามเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ชลประทาน 6 สถานี ลงสู่แม่น้ำชี เพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ก่อนที่มวลน้ำชีจะหลากมาถึง
2. ดำเนินการดำเนินการ กำจัดวัชพืชที่กีดขวาง ทางเข้าของเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า
3. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุตีเปรสชั่น “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเวลา วันที่ 23 – 25 ก.ย.2564 ในเขตพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ เป็นเหตุให้น้ำท่วมพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ เป็นบริเวณกว้าง มวลน้ำทั้งหมดได้ไหลลงสู่แม่น้ำชีผ่านจังหวัดขอนแก่น, มหาสารคาม และมวลน้ำได้เดินทางมาถึงจังหวัดกาฬสินธุ์ ส่งผลให้น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งดันเข้าลำน้ำปาว ไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอร่องคำ จังหวัดกาฬสินธุ์

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำริมแม่น้ำ (นอกเขตพนัง) บริเวณพื้นที่ตำบลเหล่าอ้อย **อำเภอร่องคำ** พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 4,790 ไร่ ปัจจุบันระดับน้ำเริ่มทรงตัว นอกจากนี้ยังมีพื้นที่เสี่ยงภัยที่ต้องเฝ้าระวังบริเวณอำเภอฆ้องชัย และอำเภอกมลาไสย โดยโครงการชลประทานในพื้นที่เฝ้าระวังติดตามและเตรียมความพร้อมไว้เรียบร้อยแล้ว

3. แนวโน้มและคาดการณ์

แนวโน้มปริมาณน้ำในลำน้ำชีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การให้ความช่วยเหลือ

สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ดำเนินการติดตั้ง **เครื่องผลักดันน้ำ** บริเวณเขื่อนวังยาง อ.ฆ้องชัย จ.กาฬสินธุ์ จำนวน 16 เครื่อง โดยได้รับการสนับสนุนจากส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 สำนักเครื่องจักรกล เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในแม่น้ำชีให้ไหลสะดวกยิ่งขึ้น

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติการให้การช่วยเหลือตลอดเวลา

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพล พายุติเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” และแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำให้เกิดฝนตกชุกและหนาแน่น ช่วงวันที่ 23-25 ก.ย. 64 ในเขตจังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดขอนแก่น เป็นเหตุให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ที่เป็นบริเวณกว้าง ซึ่งมวลน้ำดังกล่าวได้ไหลผ่านจังหวัดร้อยเอ็ดเข้าสู่จังหวัดยโสธรอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมหลายพื้นที่ในเขตจังหวัดยโสธร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ในเขตจังหวัดยโสธร มีพื้นที่ประสบอุทกภัยน้ำท่วมถึงปัจจุบัน รวม 6 อำเภอ จำนวน 2 ลุ่มน้ำ พื้นที่ 94,799 ไร่รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี จำนวน 49,717 ไร่ ประกอบด้วย อ.เมืองยโสธร 18,741.25 ไร่, อ.มหาชนะชัย 22,036 ไร่, อ.ค้อวัง 6,217.75 ไร่, อ.คำเขื่อนแก้ว 2,692 ไร่, และ อ.ทรายมูล 30 ไร่

ลำเซบาย จำนวน 45,082 ไร่ ประกอบด้วย อ.ป่าดิว 20,044 ไร่, และ อ.คำเขื่อนแก้ว 25,038 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมวลน้ำได้ไหลผ่านจังหวัดร้อยเอ็ดเข้าสู่จังหวัดยโสธรอย่างต่อเนื่อง

4. การให้ความช่วยเหลือ

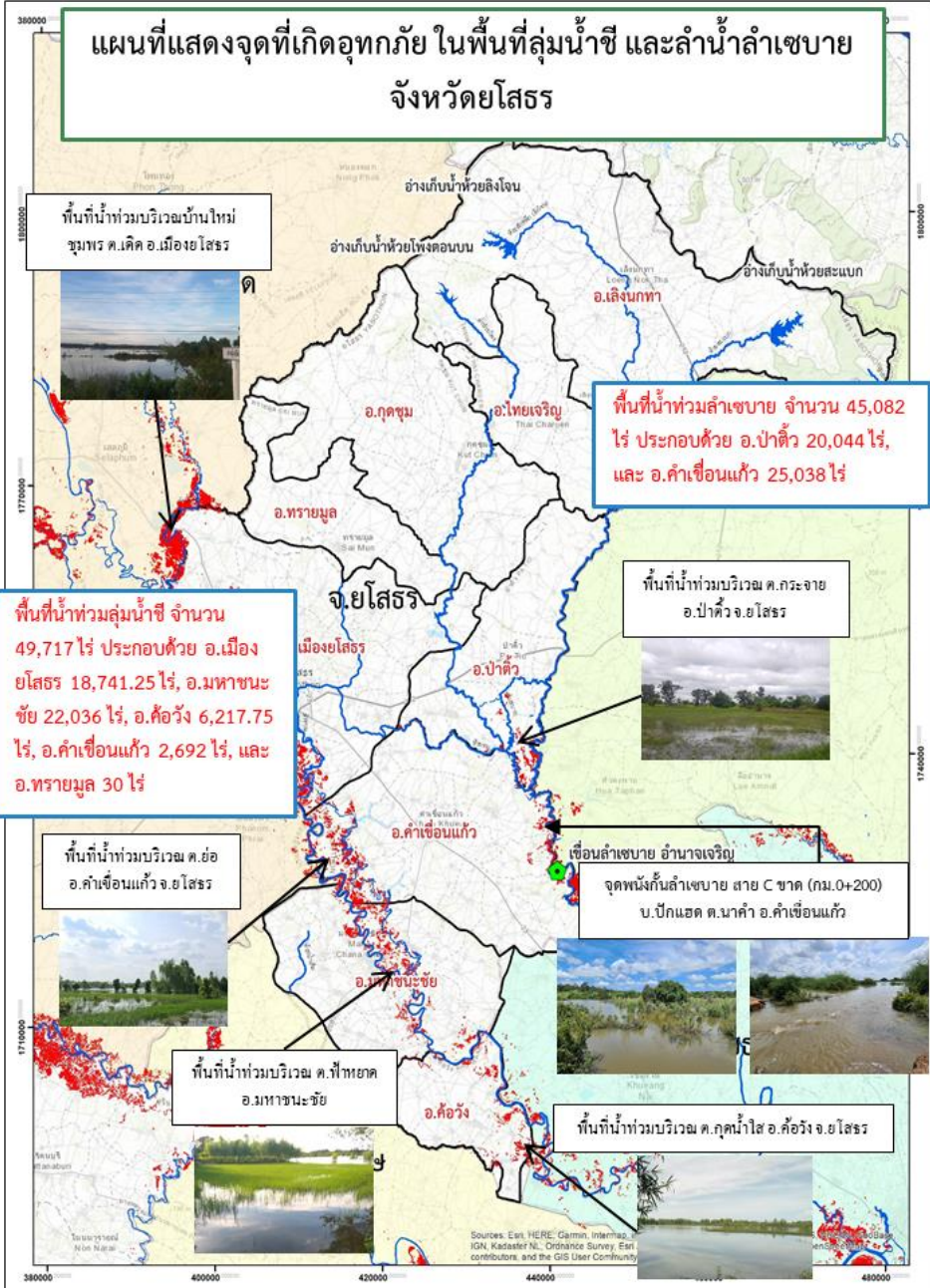
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ บุ่งน้อย-บุ่งใหญ่ เพื่อระบายน้ำในเขตเทศบาลเมืองยโสธรลงสู่แม่น้ำชี และได้เตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือพร้อมบุคลากร ไว้พร้อมให้ความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน

- กระจายปุ๋ยบรรจจุทราย 500 กระสอบ

- ขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำออกจากเขตเทศบาลเมืองยโสธร กรณีฉุกเฉิน

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

การประชาสัมพันธ์ เฝ้าระวัง แจ้งเตือน และการช่วยเหลือจังหวัดยโสธรฯ โดยผู้ว่าราชการจังหวัด เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยได้จัดตั้ง กองอำนวยการและป้องกันบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธรขึ้น เพื่อดำเนินการช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากน้ำชีล้นตลิ่ง





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

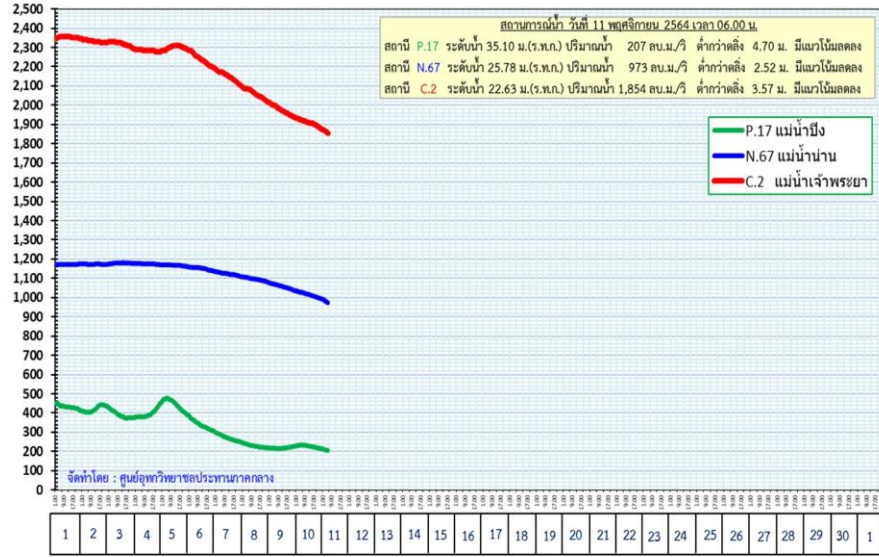


ปริมาณน้ำท่ารายชั่วโมงสถานีเหนือเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 1 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม พ.ศ.2564)

สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย สถานี N.67 อ.ชุมแสง และสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์

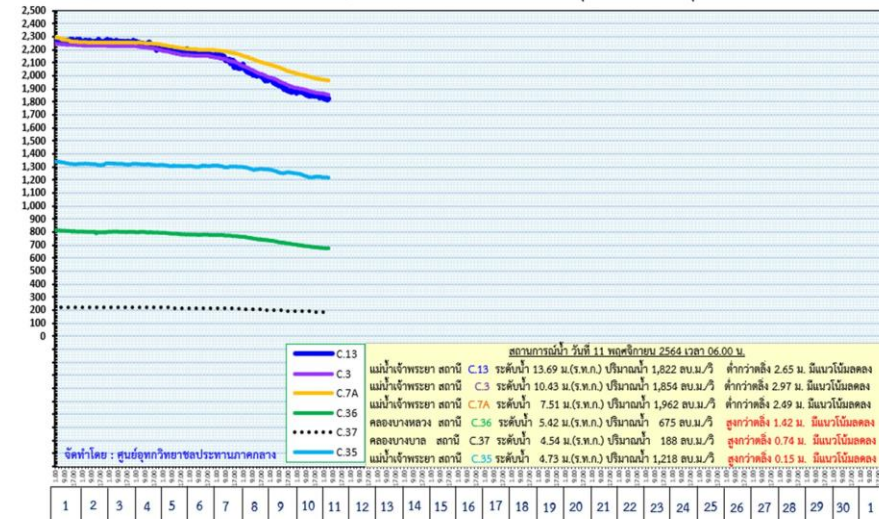
สถานการณ์น้ำ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564 เวลา 06.00 น.

สถานี P.17	ระดับน้ำ 35.10 ม.(ร.ท.ก.)	ปริมาณน้ำ 207 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 4.70 ม.	มีแนวโน้มลดลง
สถานี N.67	ระดับน้ำ 25.78 ม.(ร.ท.ก.)	ปริมาณน้ำ 973 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 2.52 ม.	มีแนวโน้มลดลง
สถานี C.2	ระดับน้ำ 22.63 ม.(ร.ท.ก.)	ปริมาณน้ำ 1,854 ลบ.ม./วิ	ต่ำกว่าตลิ่ง 3.57 ม.	มีแนวโน้มลดลง



ปริมาณน้ำท่ารายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 1 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม พ.ศ.2564)

สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท, C.3 อ.เมืองสิงห์บุรี จ.สิงห์บุรี, C.7A อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง, C.36 อ.บางบาล, C.37 อ.บางบาล และ C.35 อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา



ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 6 อำเภอ เนื่องจากผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.บางไทร อ.บางปะอิน และ อ.พระนครศรีอยุธยา

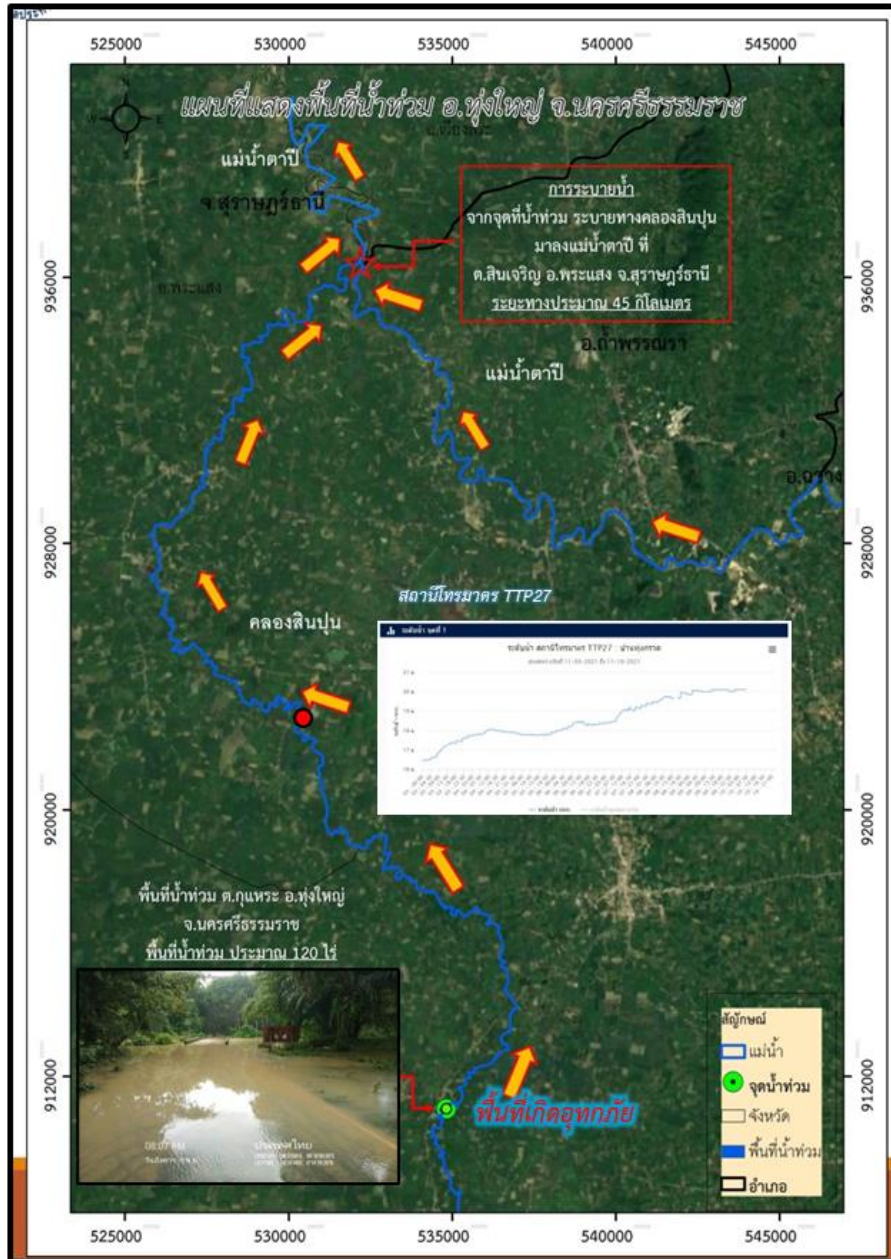
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

สถานการณ์ปัจจุบัน ปริมาณน้ำจากแม่น้ำปิง และแม่น้ำน่าน มีแนวโน้มลดลง โดยที่สถานี P.17 ,N.67 และ C.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำ 207, 973 และ 1,854 ลบ.ม./วินาที ตามลำดับ ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 1,854 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,889 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.15 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.20 ม.รทก.) ยังคงมีผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา ในเขต จ.ชัยนาท, สิงห์บุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, และนนทบุรี จากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3) ลดลง 15 ซม. จ.อ่างทอง (C.7A) ลดลง 14 ซม. และ จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35) ลดลง 9 ซม. ที่สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 2,277 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,410 ลบ.ม./วินาที) ประกอบกับกรมชลประทานมีแผนรับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาทั้ง 13 ทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันรับน้ำไปแล้ว 1,925 ล้าน ลบ.ม. (113%) โดยมีแผนจะระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค.64

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เมื่อวันที่ 6 พ.ย. 2564 เกิดฝนตกหนักมากในอำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช วัดปริมาณน้ำฝน 24 ชั่วโมงได้ 132.6 มม. และในพื้นที่ของจังหวัดกระบี่ ซึ่งเป็นต้นน้ำของคลองสินปุน ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองสินปุนได้เพิ่มระดับขึ้นเอ่อท่วมสะพานบ้านหนองหว้า ถนนหนองหว้า-คลองสินปุน (มะม่วงเอน) หมู่ที่ 5 ตำบลกุแหร อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นสะพานเชื่อมต่อกับหมู่ที่ 4 ตำบลสินปุน อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ ส่งผลให้มีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 120 ไร่ (ริมตลิ่ง)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วม ยังไม่มีพื้นที่บ้านเรือนที่ได้รับความเสียหาย สะพานสัญจรระหว่างหมู่บ้านรถไม่สามารถใช้งานได้ **ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น**

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังคงมีฝนตกในพื้นที่ คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ หากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน ให้พร้อมเพื่อการช่วยเหลือได้ทันที

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช ได้มอบหมายให้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ที่ดูแลพื้นที่ชลประทานที่รับผิดชอบ ติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวัง เพื่อให้ข้อมูลสถานการณ์น้ำและให้การช่วยเหลือต่อไป



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์