



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564





หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564”

1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2564
5. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2564 และการให้ความช่วยเหลือ
6. คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พ.ย.64
7. สรุปสถานการณ์อุทกภัย





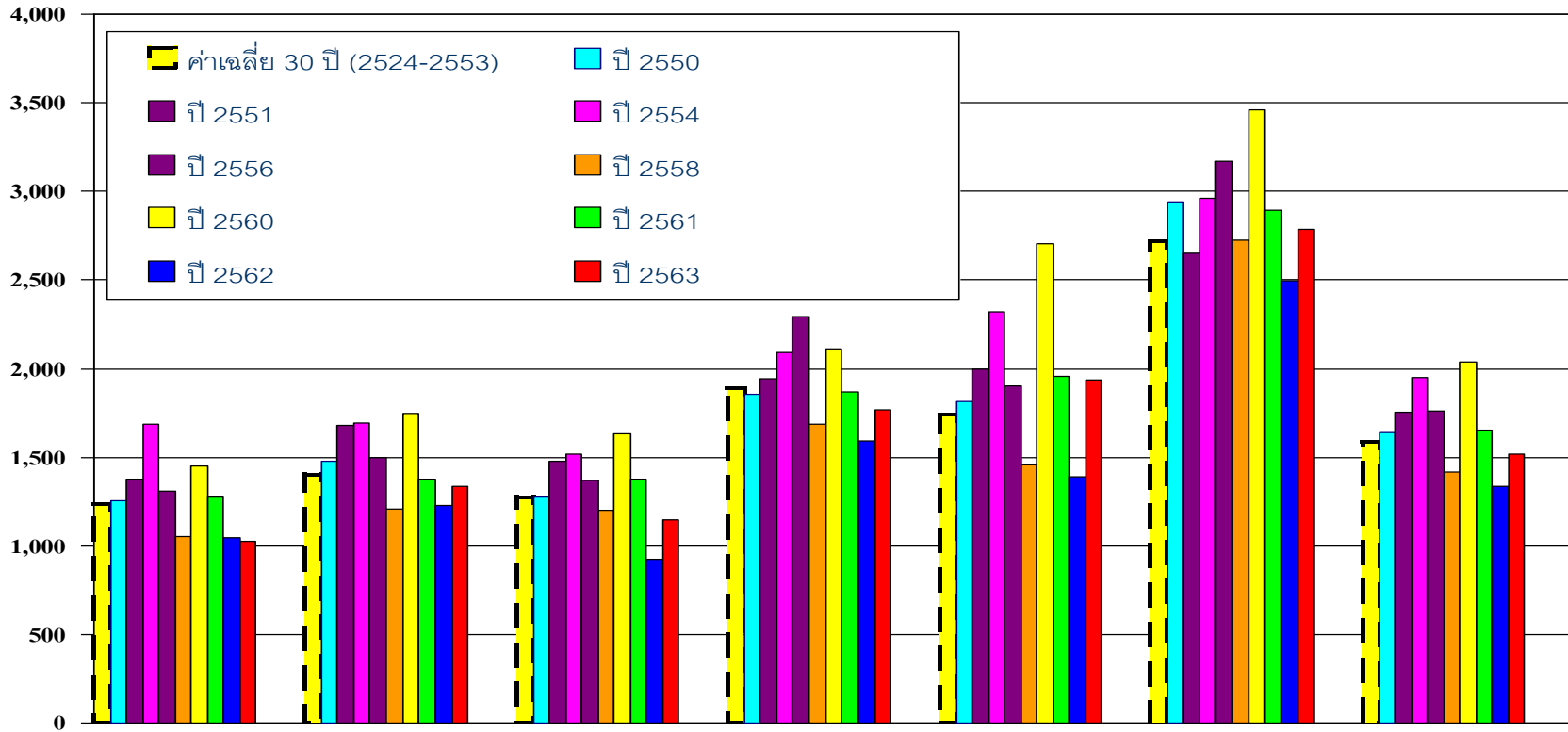
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)



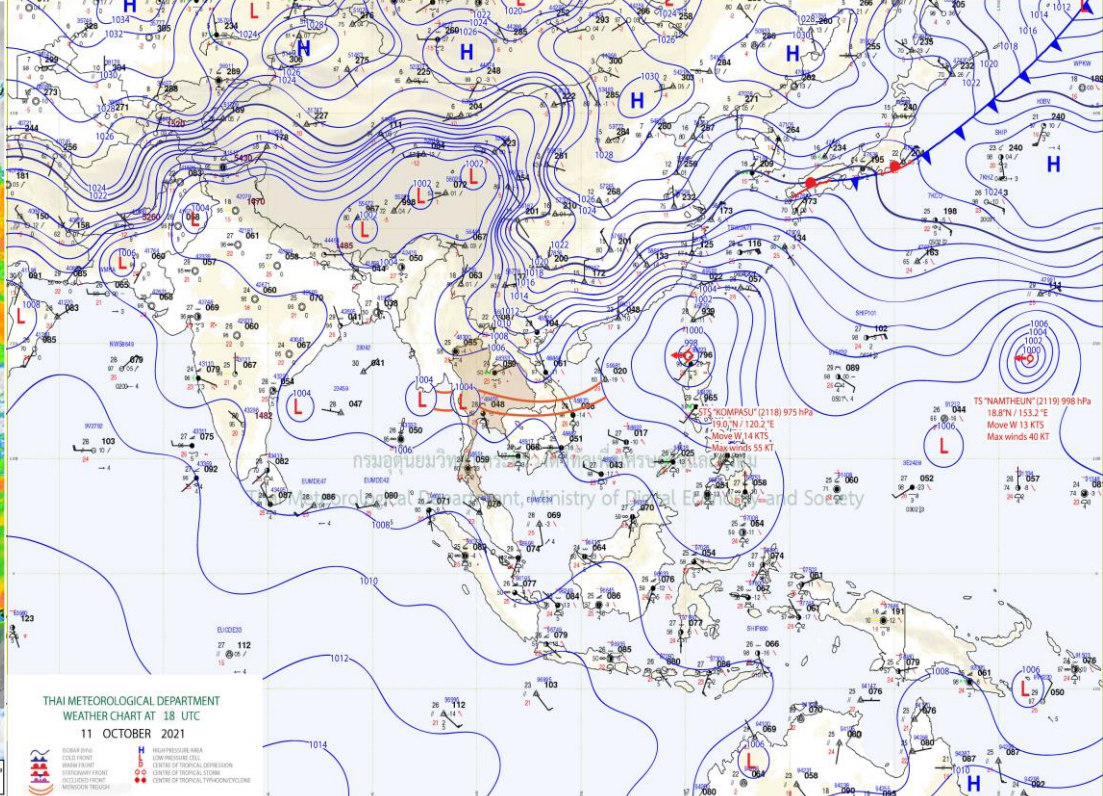
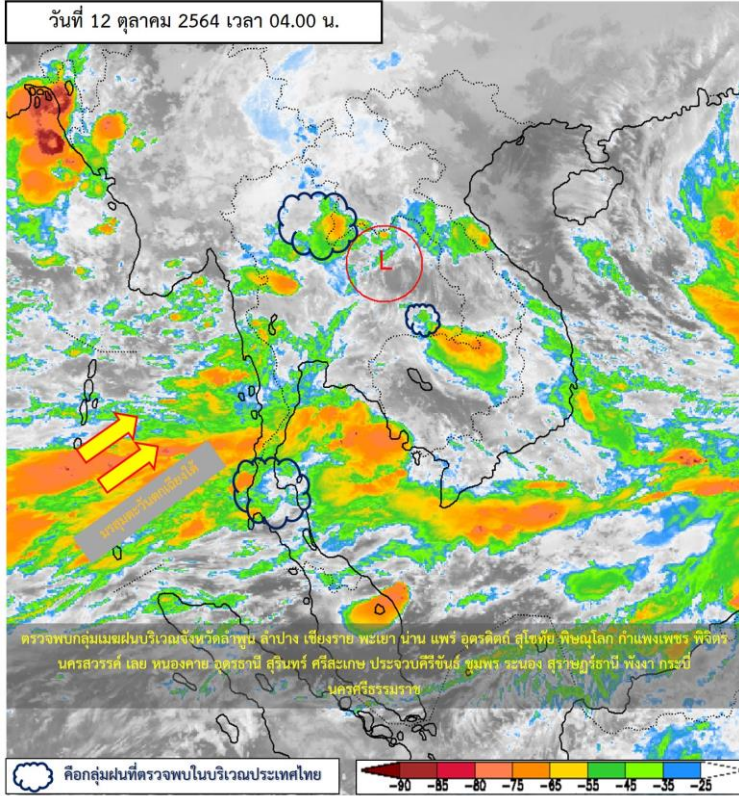
	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40
■ 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%)



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 12 ตุลาคม 2564



วันที่ 12 ตุลาคม 2564 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 12 ตุลาคม 2564

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน หรือที่ละติจูด 19.1 องศาเหนือ ลองจิจูด 120.0 องศาตะวันออก ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน และขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 13-14 ต.ค. 64 โดยจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ

หมายเหตุ ข้อมูลจาก กรมอุตุนิยมวิทยา



ปริมาณฝนรายตำบล สูงสุด 5 ลำดับ



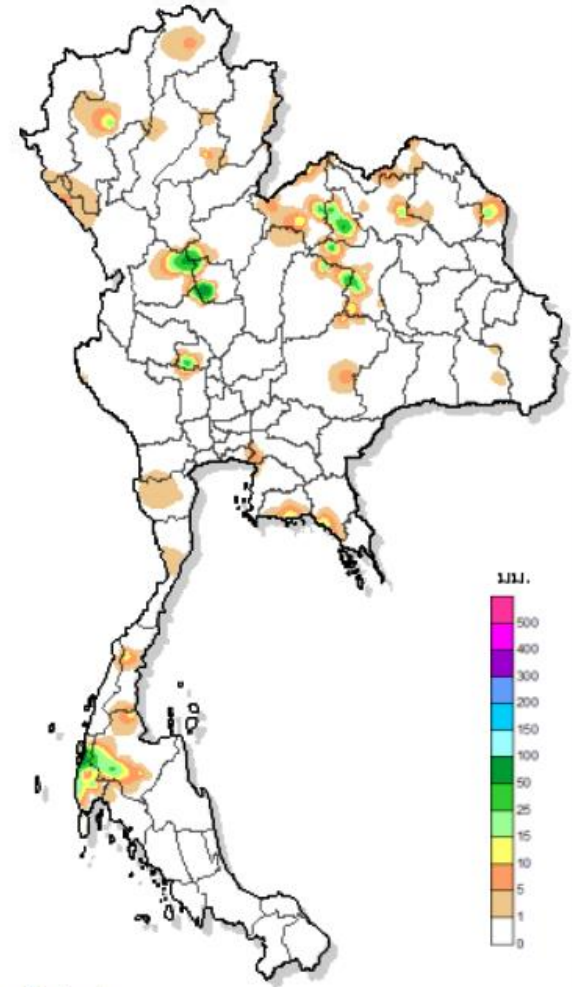
วันที่ 11 ต.ค.64 เวลา 07.00 น. – วันที่ 12 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.

สถานี	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
ต.ทะนง อ.โพทะเล	พิจิตร	121.0	ฝนตกหนักมาก
ต.บางนายสี อ.ตะกั่วป่า	พังงา	83.5	ฝนตกหนัก
ต.ไทรงาม อ.ไทรงาม	กำแพงเพชร	70.5	ฝนตกหนัก
ต.เมืองใหม่ อ.ศรีบุญเรือง	หนองบัวลำภู	60.0	ฝนตกหนัก
ต.นางาม อ.มัญจาคีรี	ขอนแก่น	54.5	ฝนตกหนัก

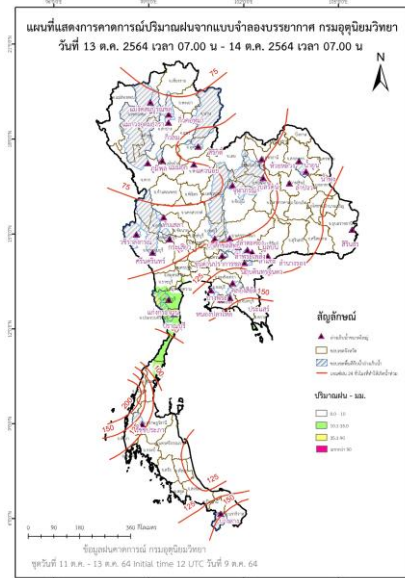
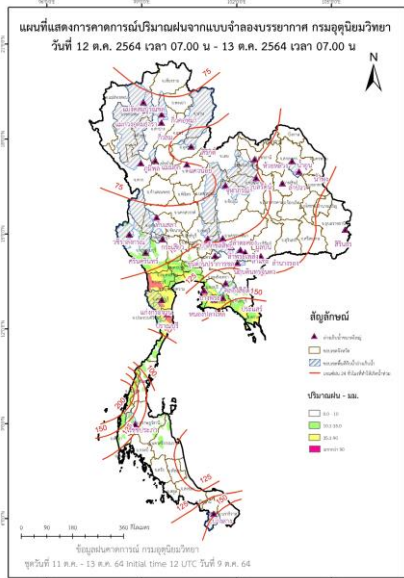
หมายเหตุ เกณฑ์ปริมาณฝนกรมอุตุนิยมวิทยา

ฝนตกหนักมาก (>90 มม.) ฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) ฝนปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ฝนเล็กน้อย (0.1-10.0 มม.) ไม่มีฝน (0 มม.)

แผนที่แสดงการคาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา 12 ต.ค. 64 – 14 ต.ค. 64



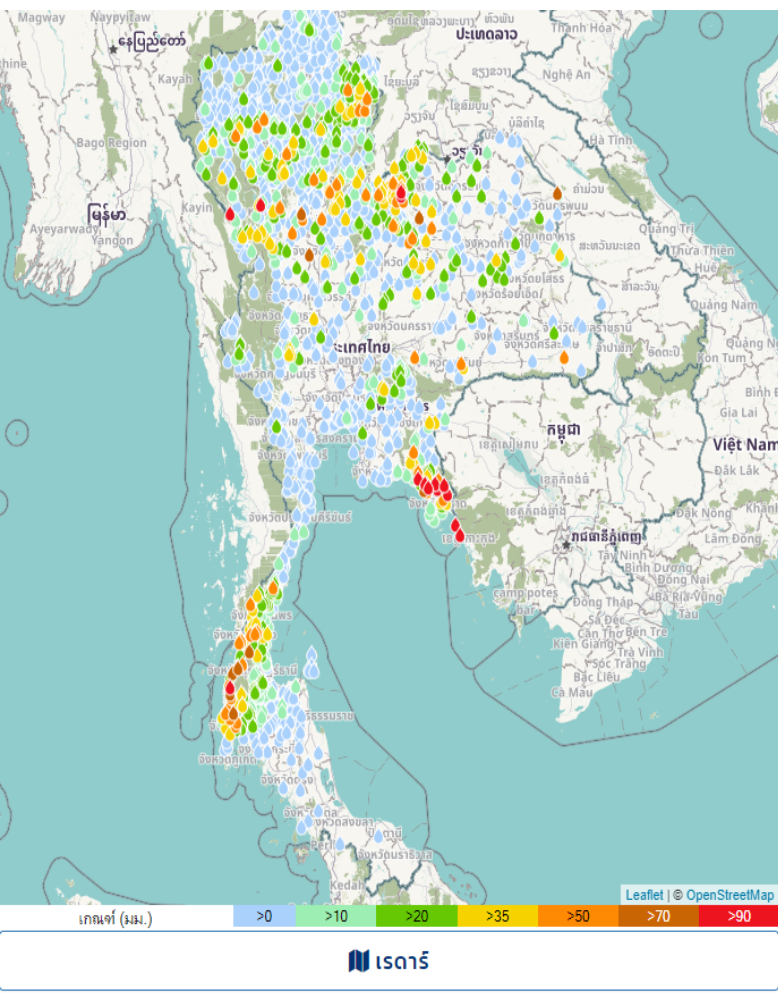
เส้นฝนเท่า
เวลา 07.00 น. 11 Oct 2021 - 06.00 น. 12 Oct 2021



ที่มา โปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์
โครงการจัดหาเครือข่ายสถานีฝนอัตโนมัติ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา



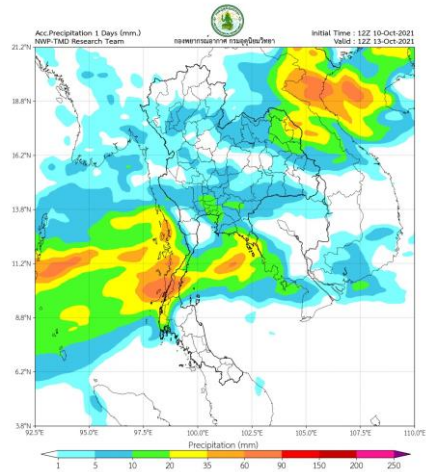
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 11 ต.ค.64 – วันที่ 12 ต.ค.64



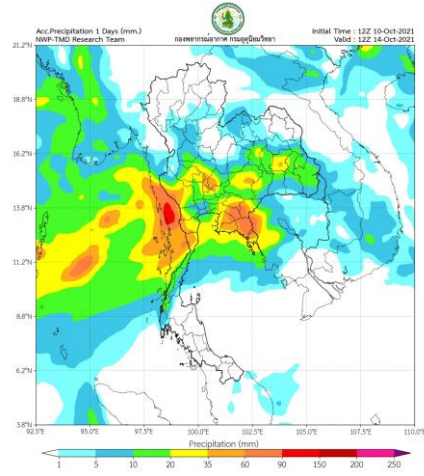
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
อบต.ไม้รูด	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2564-10-12 06:00	219.6
อบต.สะตอ	อ.เขาสมิง จ.ตราด	2564-10-12 06:00	186.4
บ้านขาว่าง	อ.ขลุง จ.จันทบุรี	2564-10-12 02:00	170.0
เลข ศกษ.	อ.เมืองเลย จ.เลย	2564-10-12 04:00	164.4
บ้านมะม่วง	อ.บ่อไร่ จ.ตราด	2564-10-12 05:00	155.0
อบต.ด่านชุมพล	อ.บ่อไร่ จ.ตราด	2564-10-12 06:00	148.8
เลข	อ.เมืองเลย จ.เลย	2564-10-12 04:00	138.2
บ้านคลองกะพง	อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี	2564-10-12 05:00	119.5
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ พล.๒ (บ้านเช่าง)	อ.มะขาม จ.จันทบุรี	2564-10-12 06:00	115.4
บ้านห้วยแห้ง	อ.แม่ระมาด จ.ตาก	2564-10-12 05:00	115.0
ตราด	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2564-10-12 04:00	110.9
เขื่อนภูมิพล	อ.สามเงา จ.ตาก	2564-10-12 04:00	106.0
บ้านทุ่งคราด	อ.เขาสมิง จ.ตราด	2564-10-12 05:00	98.5
บ้านตาบาด	อ.บ่อไร่ จ.ตราด	2564-10-12 05:00	95.0
บ้านสะไทย	อ.ขลุง จ.จันทบุรี	2564-10-12 05:00	93.0
บ้านหาดด่าน	อ.คุระบุรี จ.พังงา	2564-10-11 19:00	90.5
สุโขทัย	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	2564-10-12 04:00	87.8
นครพนม ศกษ.	อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม	2564-10-12 04:00	83.9
บ้านบางตีบ	อ.คุระบุรี จ.พังงา	2564-10-11 19:00	83.5
อบต.หนองไม้กอง	อ.โพนงาม จ.กำแพงเพชร	2564-10-12 06:00	81.4
บ้านควน	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	2564-10-11 19:00	81.0
บ้านนาพรุ	อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	2564-10-12 05:00	75.5
รจ.บ้านช้างเขือ	อ.กะปง จ.พังงา	2564-10-12 06:00	74.0
บ้านตะเคียนงาม	อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	2564-10-12 05:00	72.5
พลิว ศกษ.	อ.ขลุง จ.จันทบุรี	2564-10-12 04:00	72.5

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

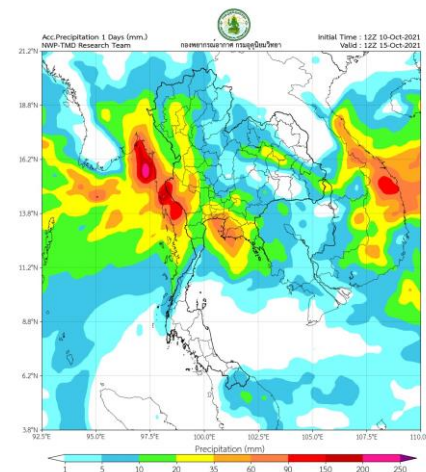
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 12 ต.ค. – 15 ต.ค. 2564



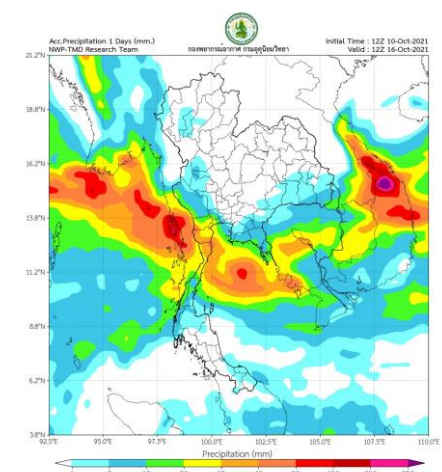
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 13 ต.ค. 2564



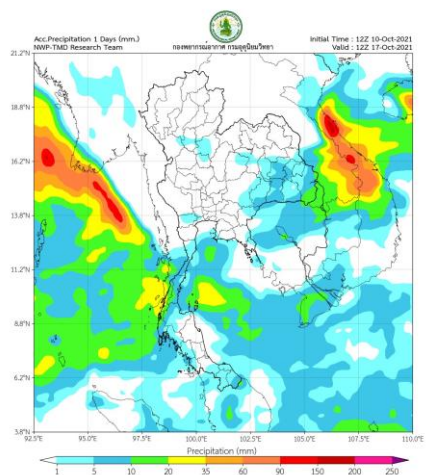
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 14 ต.ค. 2564



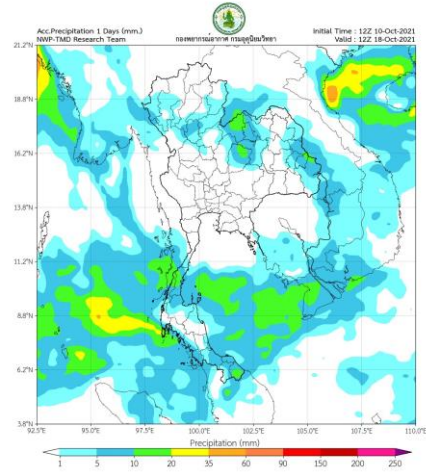
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 15 ต.ค. 2564



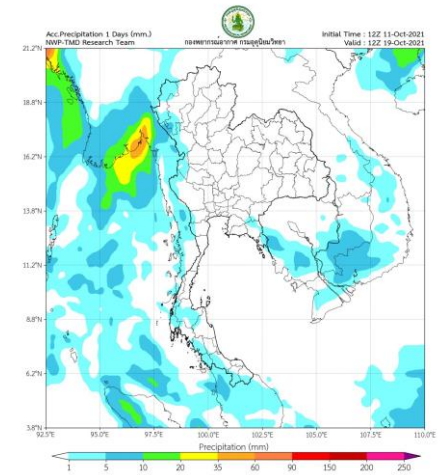
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 16 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 17 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 18 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 19 ต.ค. 2564

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 11-16 ต.ค. 64 ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



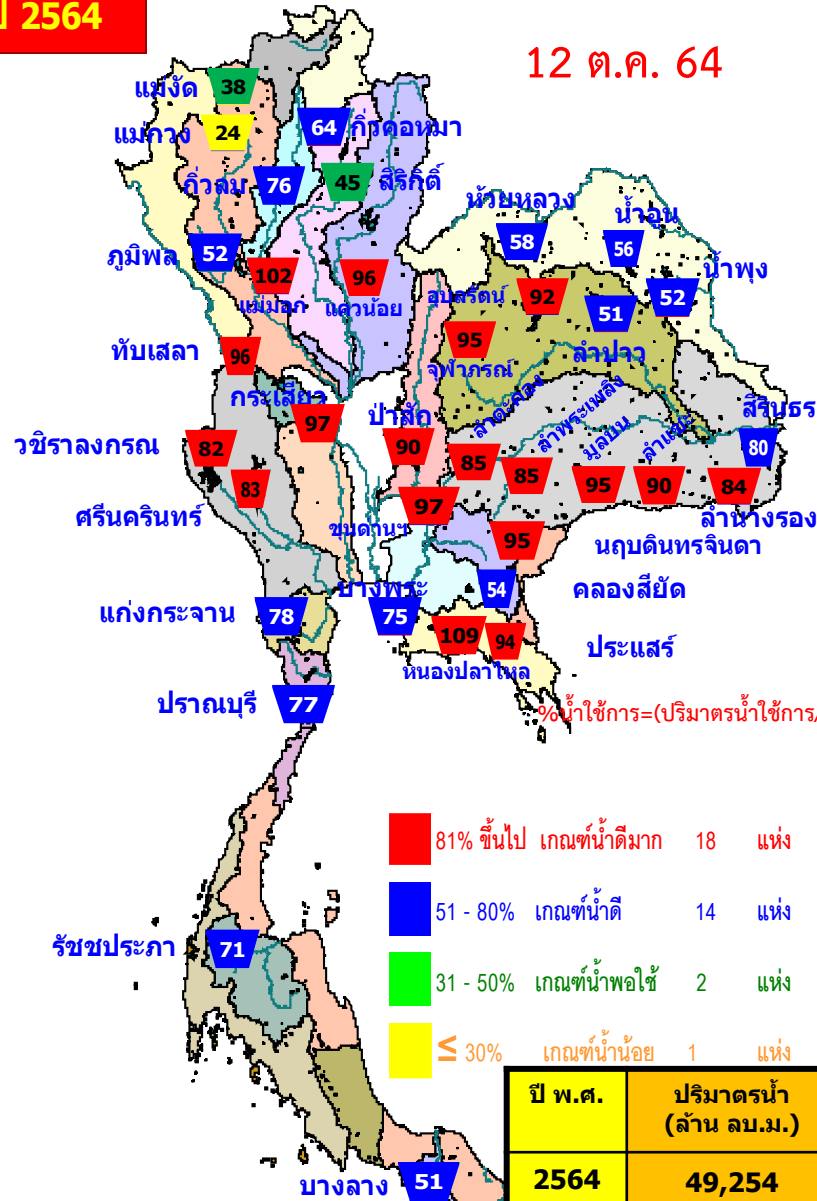


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564



ปี 2564

12 ต.ค. 64

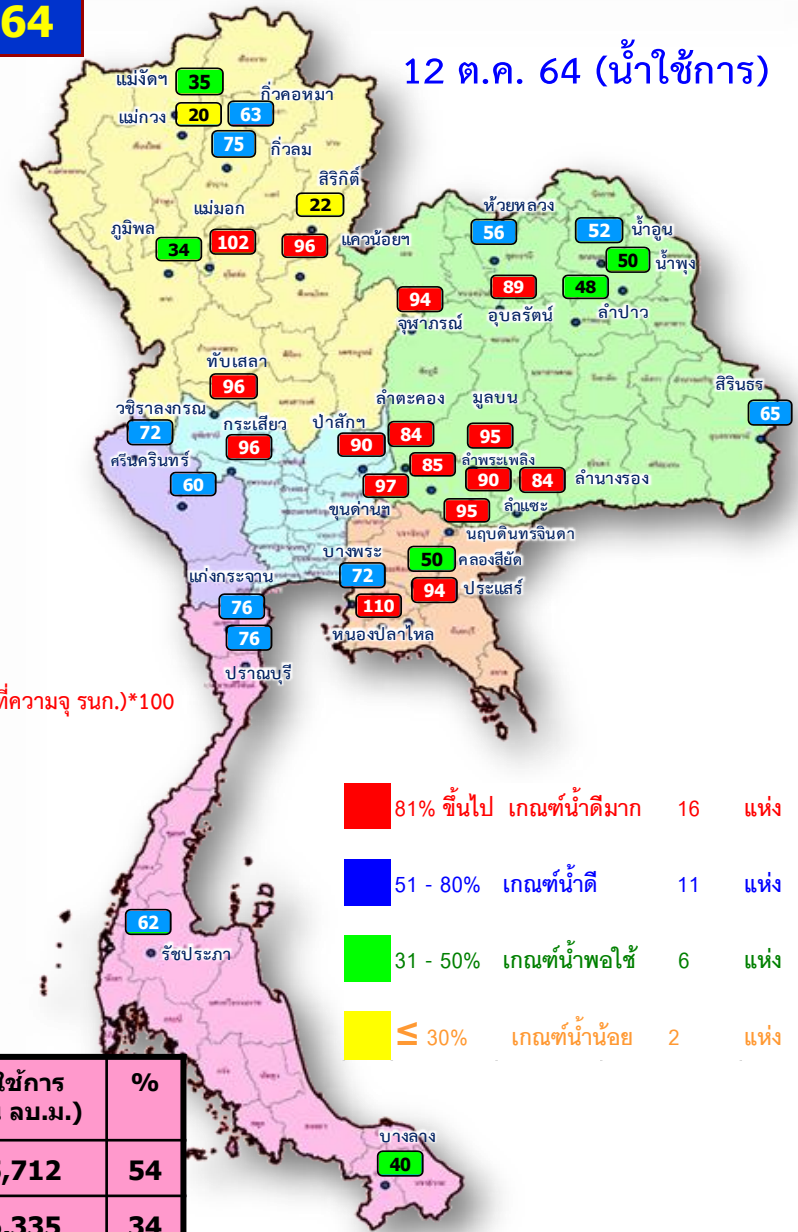


- 81% ขึ้นไป เกษตน์น้ำดีมาก 18 แห่ง
- 51 - 80% เกษตน์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกษตน์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกษตน์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	49,254	69	25,712	54
2563	39,877	56	16,335	34

ปี 2564

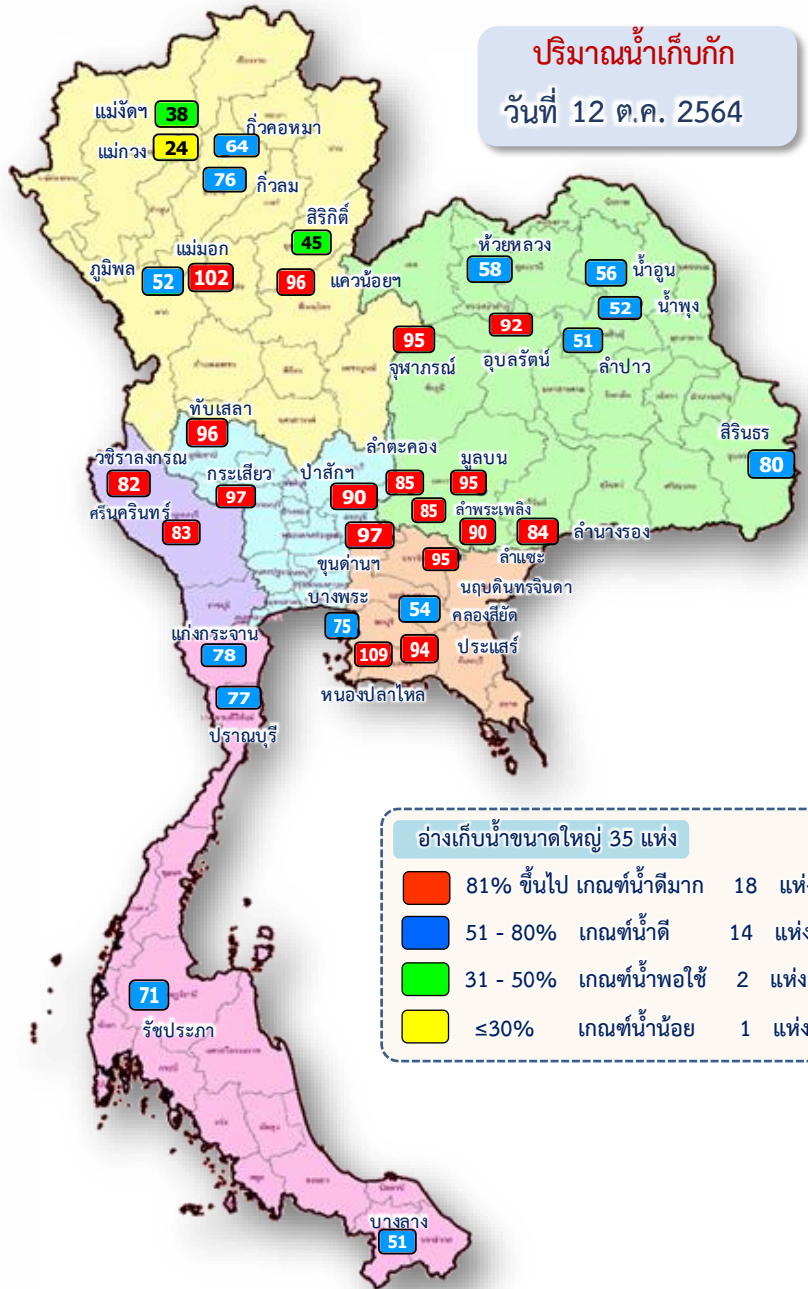
12 ต.ค. 64 (น้ำใช้การ)



- 81% ขึ้นไป เกษตน์น้ำดีมาก 16 แห่ง
- 51 - 80% เกษตน์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกษตน์น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤ 30% เกษตน์น้ำน้อย 2 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ภาค	ความจุที่ รบส. (ลบ.ม.)	ความจุที่ รนท. (ลบ.ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ลบ.ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ลบ.ม.)	
				ปี 2563		ปี 2564		ปริมาณน้ำใช้การ รนท. (ลบ.ม.)	% ใช้การ			
				ปริมาณ (ลบ.ม.)	% รนท.	ปริมาณ (ลบ.ม.)	% รนท.					
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,257	39	7,045	52	3,245	24	34	30.50	1.00
สิริกิติ์	10,508	9,510	6,660	5,772	61	4,314	45	1,464	15	22	11.18	3.79
แม่จันทสมบูรณชด	323	265	253	139	53	101	38	88	33	35	0.42	0.26
แมกวางอุดมธารา	295	263	249	109	41	63	24	49	19	20	0.71	0.74
กัวลม	106	106	103	55	52	81	76	77	73	75	2.22	1.26
กัวคองหมา	209	170	164	101	59	109	64	102	60	63	3.62	0.26
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	431	46	905	96	862	92	96	7.46	6.05
แม่มอก	110	110	94	38	35	112	102	96	87	102	0.33	0.63
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	11,902	48	12,729	51	5,984	24	33	56.43	13.99
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	59	43	78	58	72	53	56	0.29	0.11
น้ำอูน	780	520	475	235	45	290	56	245	47	52	3.49	0.47
น้ำพุง*	200	165	157	80	48	86	52	78	47	50	0.95	0.30
จุฬาราม*	181	164	127	137	84	156	95	119	72	94	3.53	1.04
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,029	42	2,236	92	1,655	68	89	34.38	14.72
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	902	46	1,008	51	908	46	48	9.09	2.15
ลำตะคอง	445	314	292	251	80	269	85	246	78	84	1.64	0.56
ลำพระเพลิง	242	155	154	147	95	132	85	130	84	85	2.84	2.45
มูลบน	350	141	134	81	57	134	95	127	90	95	0.75	0.82
ลำแซะ	325	275	268	118	43	247	90	240	87	90	1.87	1.42
ลำนางรอง	197	121	118	56	46	102	84	99	81	84	0.32	0.67
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,573	80	1,573	80	741	38	65	4.87	1.50
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	4,666	56	6,310	75	4,659	56	69	64.02	26.20
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	492	51	867	90	864	90	90	38.58	17.36
ทับเสลา	190	160	143	75	47	154	96	137	85	96	0.89	2.47
กระเสียว	390	299	259	120	40	289	97	249	83	96	2.46	2.14
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	688	48	1,310	92	1,250	88	92	41.93	21.97
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,539	71	14,768	83	4,503	25	60	26.73	5.00
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,531	51	7,250	82	4,238	48	72	27.23	8.98
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	17,070	64	22,017	83	8,740	33	66	53.96	13.98
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	216	97	218	97	214	95	97	0.77	0.02
คลองสียัด	450	420	390	123	29	225	54	195	47	50	0.76	0.01
บางพระ	127	117	105	48	41	87	75	75	64	72	0.65	0.77
หนองปลาไหล	206	164	150	169	103	179	109	165	101	110	0.00	0.12
ประแสร์	322	295	275	190	64	277	94	257	87	94	2.31	4.19
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	206	70	281	95	261	89	95	1.91	0.00
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	952	63	1,268	84	1,168	77	83	6.41	5.10
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	351	49	556	78	491	69	76	7.90	8.64
ปราณบุรี	490	391	373	176	45	303	77	285	73	76	9.91	12.12
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,186	56	4,020	71	2,669	47	62	36.71	12.87
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	888	61	742	51	466	32	40	3.30	8.00
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,601	56	5,621	69	3,910	48	60	57.82	41.63
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	39,879	56	49,254	69	25,712	36	54	280.56	122.88

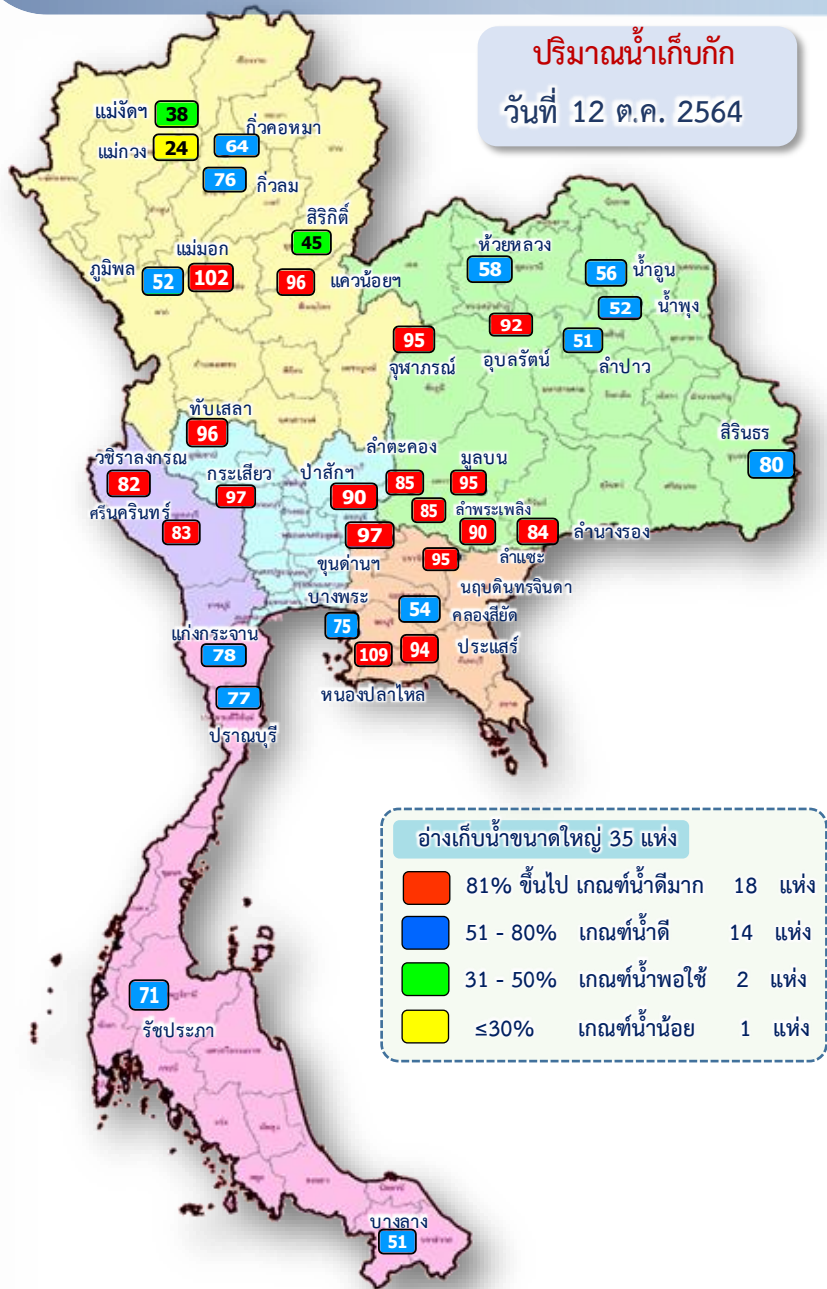


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 12 ต.ค. 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564



ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุที่ 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	905	96	7.46	6.05	42.70
2	แม่มอก	110	110	112	102	0.33	0.63	7.91
3	จุฬารามณ์*	181	164	156	95	3.53	1.04	6.94
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,236	92	34.38	14.72	455.78
5	ลำตะคอง	445	314	269	85	1.64	0.56	14.41
6	ลำพระเพลิง	242	155	132	85	2.84	2.45	9.01
7	มูลบন	350	141	134	95	0.75	0.82	23.70
8	ลำพระ	325	275	247	90	1.87	1.42	15.61
9	ลำนางรอง	197	121	102	84	0.32	0.67	5.00
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	867	90	38.58	17.36	34.26
11	ทับเสลา	190	160	154	96	0.89	2.47	24.67
12	กระเสียว	390	299	289	97	2.46	2.14	44.40
13	ขุนด่านปราการชล	225	224	218	97	0.77	0.02	5.37
14	หนองปลาไหล	206	164	179	109	0.00	0.12	24.62
15	นฤบดีนทรจินดา	338	295	281	95	1.91	0.00	17.07



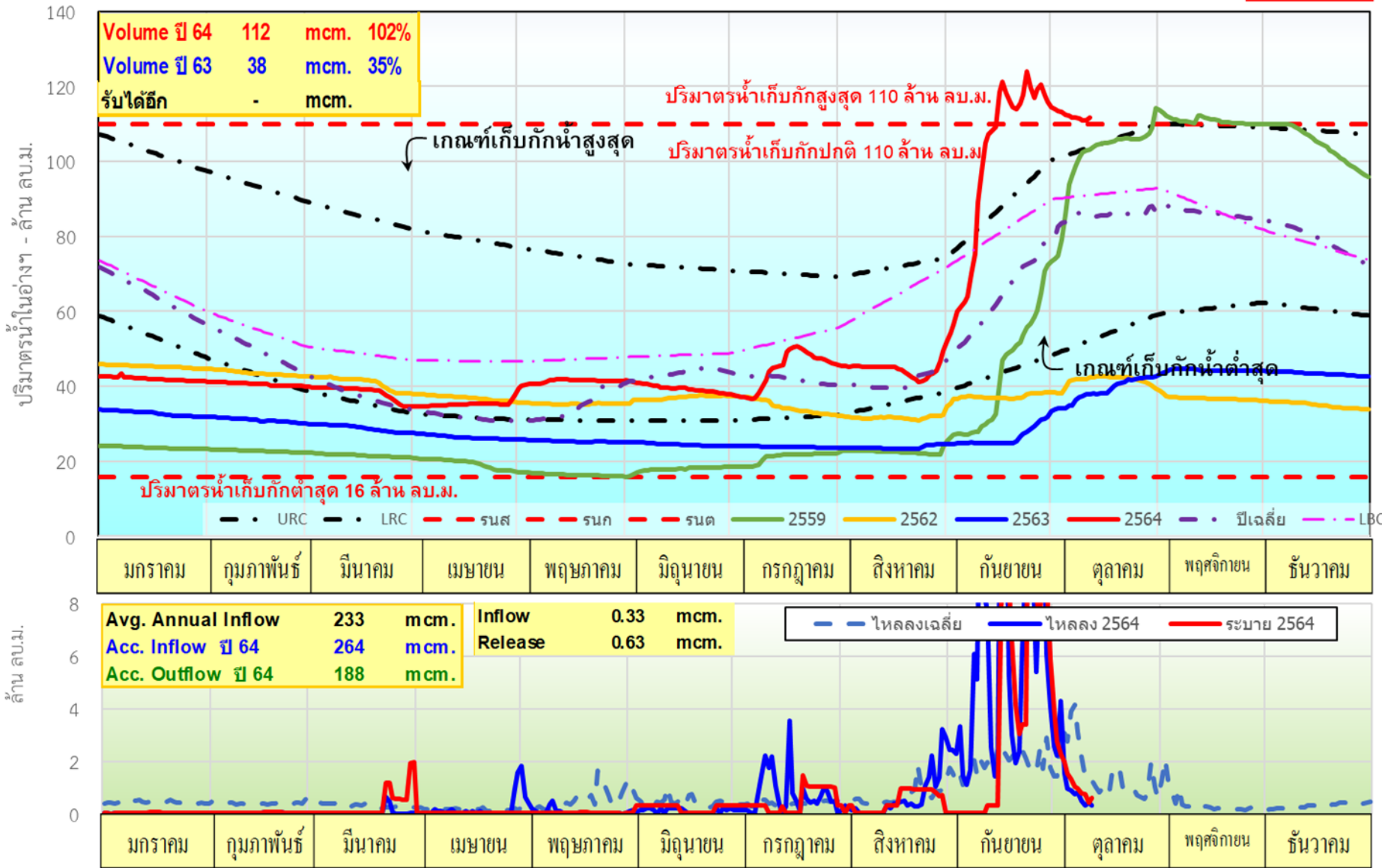
อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง



อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง

12 ตุลาคม 2564

102





อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี



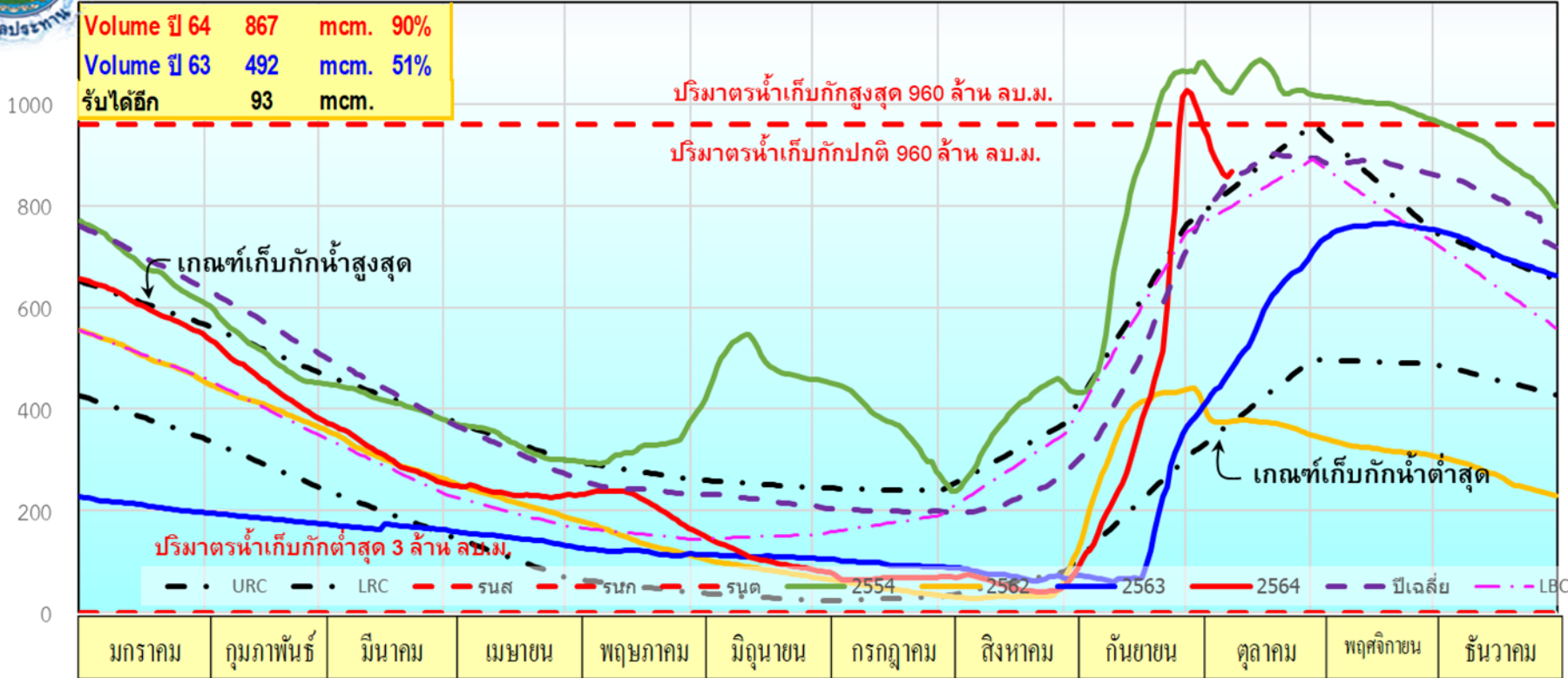
อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

12 ตุลาคม 2564

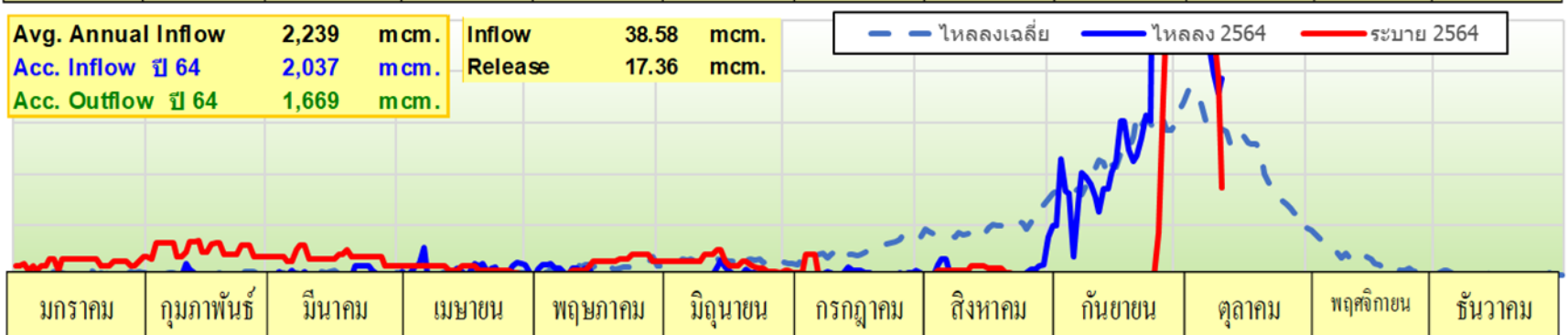
90%

Volume ปี 64	867	mcm.	90%
Volume ปี 63	492	mcm.	51%
รับได้อีก	93	mcm.	

ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.

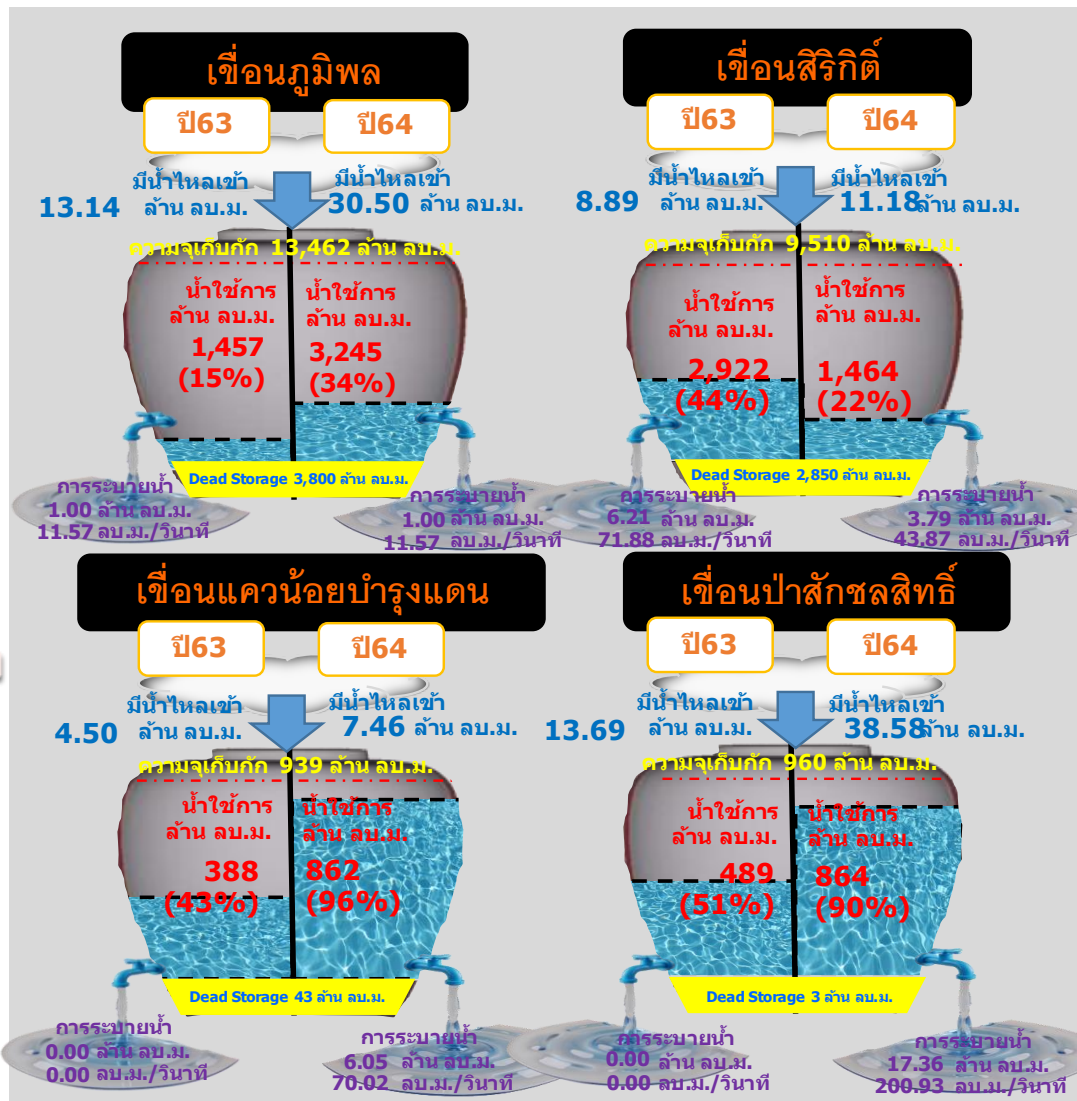


ล้าน ลบ.ม.



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564



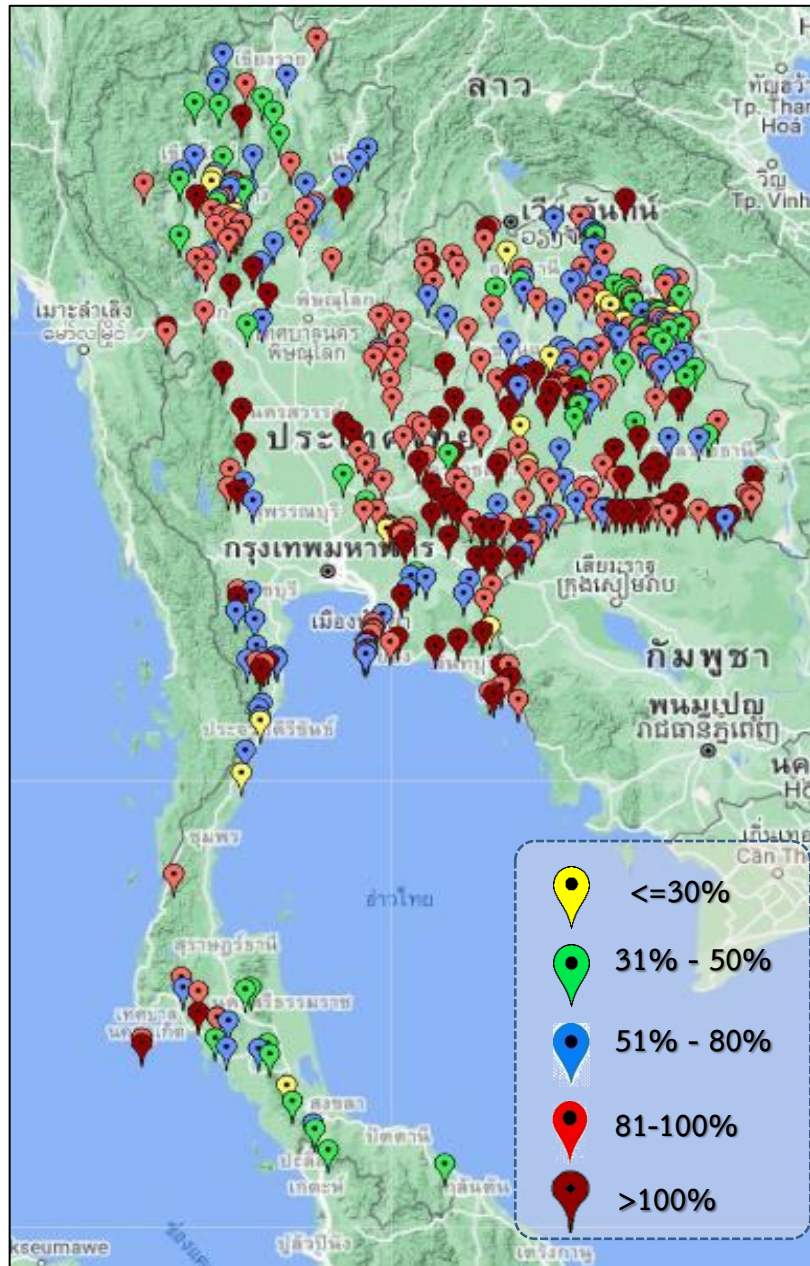
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
12 ต.ค. 64	13,131 (53%)	6,435 (35%)
12 ต.ค. 63	11,952 (48%)	5,256 (29%)



ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	550	55	790	79	691	77
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	1,999	1,848	1,425	71	1,727	86	1,576	85
กลาง	22	369	345	262	71	348	94	324	94
ตะวันตก	7	140	131	96	55	124	88	115	87
ตะวันออก	51	964	912	843	71	880	91	828	91
ใต้	39	668	616	369	55	360	54	307	50
รวม	412	5,141	4,753	3,545	69	4,229	82	3,839	81

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	3	10	24	28	10
ตอน.	8	31	53	75	51
ตะวันออกเฉียง	2	1	10	20	18
กลาง	0	2	2	17	1
ตะวันตก	0	0	2	4	1
ใต้	4	9	13	9	4
รวม	17	53	104	153	85
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 12 ตุลาคม 2564



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก ปริมาณ	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	12,729	51	75	1,001	790	79	83	25,825	12,452	48	13,519	52	12,308	1,067	9	
ตอน.	12	8,368	6,310	75	218	1,999	1,727	86	230	10,367	6,091	59	8,037	78	2,330	1,946	32	
กลาง	3	1,419	1,310	92	22	369	348	94	25	1,788	950	53	1,658	93	130	708	74	
ตะวันตก	2	26,605	22,017	83	7	140	124	88	9	26,745	17,166	64	22,141	83	4,604	4,975	29	
ตะวันออก	6	1,515	1,268	84	51	964	880	91	57	2,479	1,795	72	2,148	87	346	353	20	
ใต้	4	8,194	5,621	69	39	668	360	54	43	8,863	4,970	56	5,981	67	2,882	1,011	20	
รวม	35	70,926	49,254	69	412	5,141	4,229	82	447	76,068	43,424	57	53,483	70	22,601	10,059	23	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	25,712	54		4,753	3,839	81		52,137	19,493	37	29,551	57				

สามารถรับน้ำได้อีก 22,601 ล้าน ลบ.ม. (30%)

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

ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

12 ต.ค. 64

ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
13,519 ล้าน ลบ.ม.	12,452 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,067 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,308 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
8,037 ล้าน ลบ.ม.	6,091 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,946 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,330 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
22,141 ล้าน ลบ.ม.	17,166 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,975 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,604 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,658 ล้าน ลบ.ม.	950 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 708 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 130 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
5,981 ล้าน ลบ.ม.	4,970 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,011 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,882 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,148 ล้าน ลบ.ม.	1,795 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 353 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 346 ล้าน ลบ.ม.	

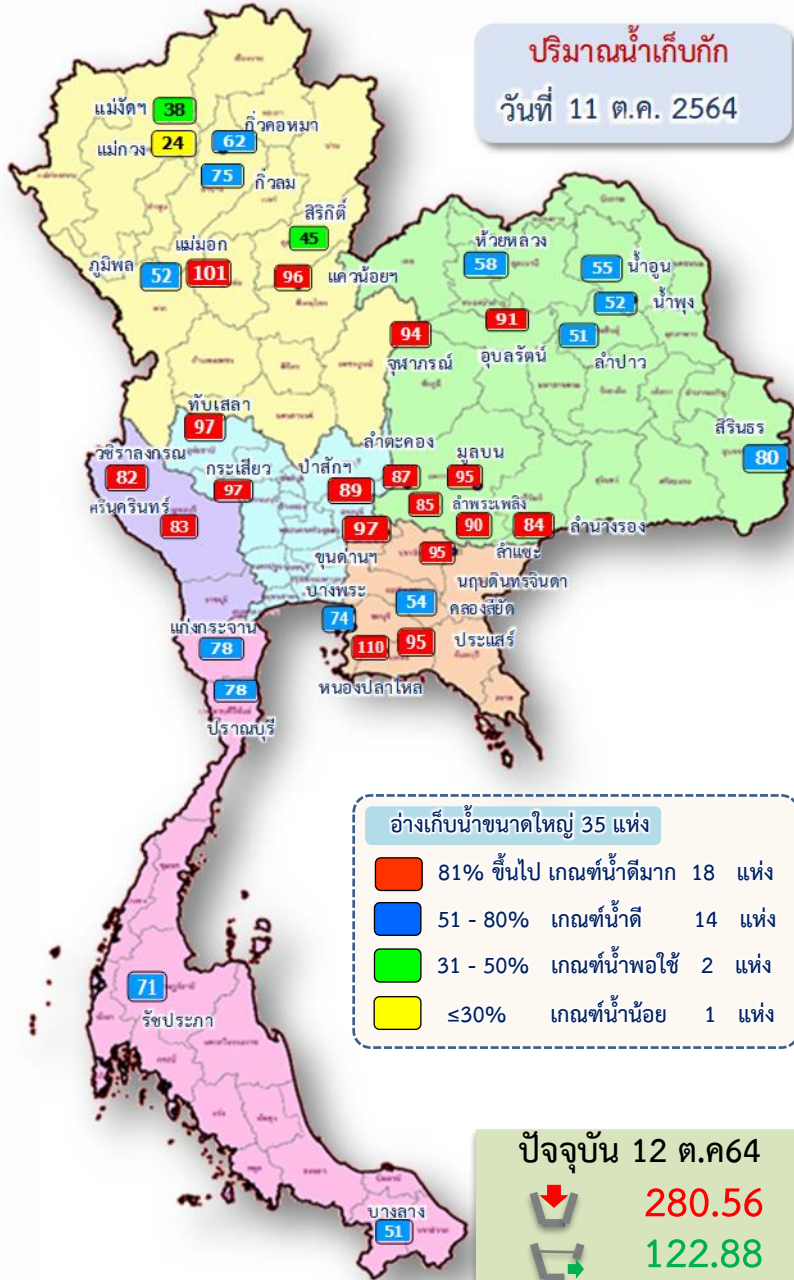
รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
53,483 ล้าน ลบ.ม.	43,424 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,059 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 22,601 ล้าน ลบ.ม.	





สถานการณ์น้ำ ไทลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.64
10,334 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 12 ต.ค.64

ไทลลง ↓ 30,674.75 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 13,711.07 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

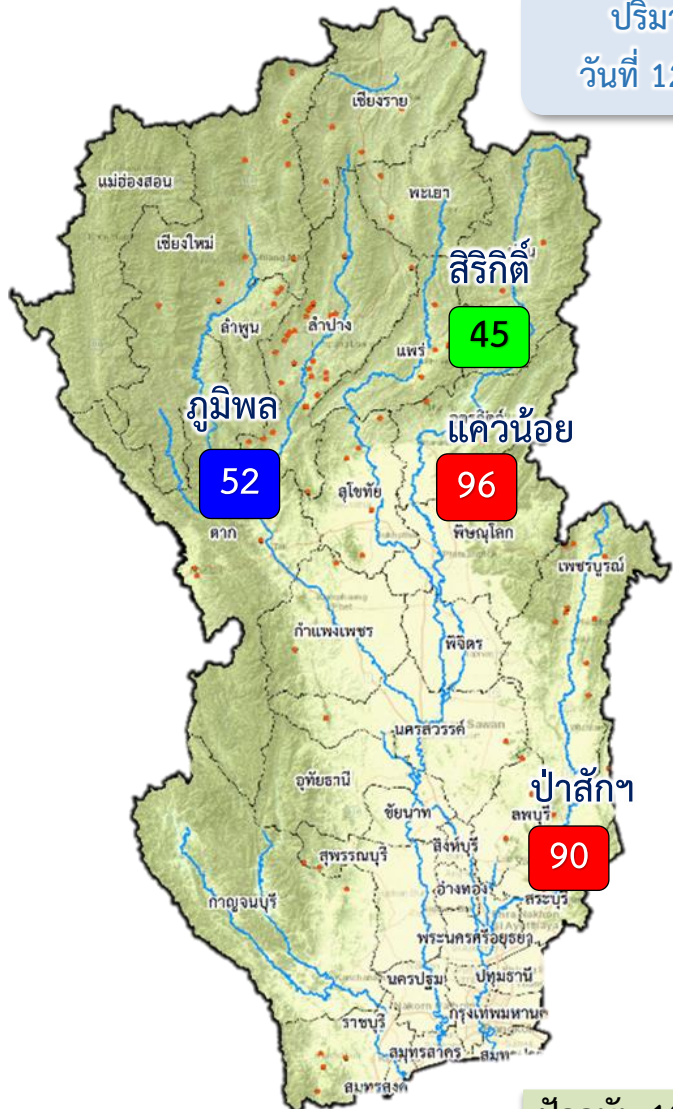
↓ ปริมาณน้ำไทลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (12 ต.ค.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
25,712 (54%) ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



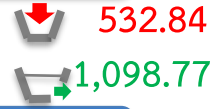
ปริมาณน้ำ
วันที่ 12 ต.ค.64

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 1 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

1 พ.ค.64



1 มิ.ย.64



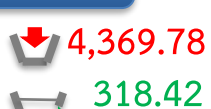
1 ก.ค.64



1 ส.ค.64



1 ก.ย.64



1 ต.ค.64



ปัจจุบัน 12 ต.ค.64



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.64
2,265 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 12 ต.ค.64
ไหลลง ▼ 9,294.93 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ▲ 4,794.79 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
▼ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
▲ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
 หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (12 ต.ค.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
6,435 (35%) ล้านลูกบาศก์เมตร

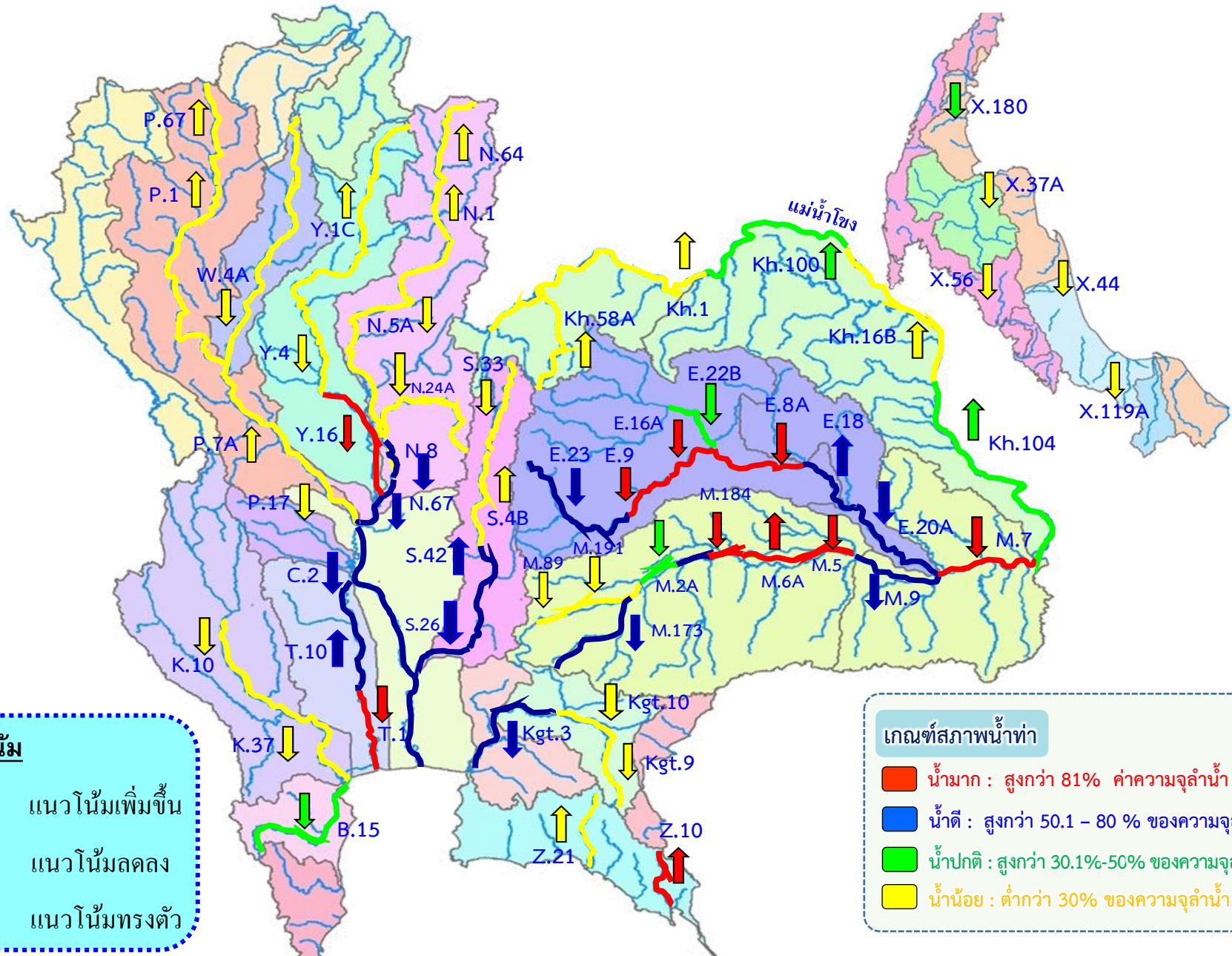


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 12 ตุลาคม 2564



แนวโน้ม

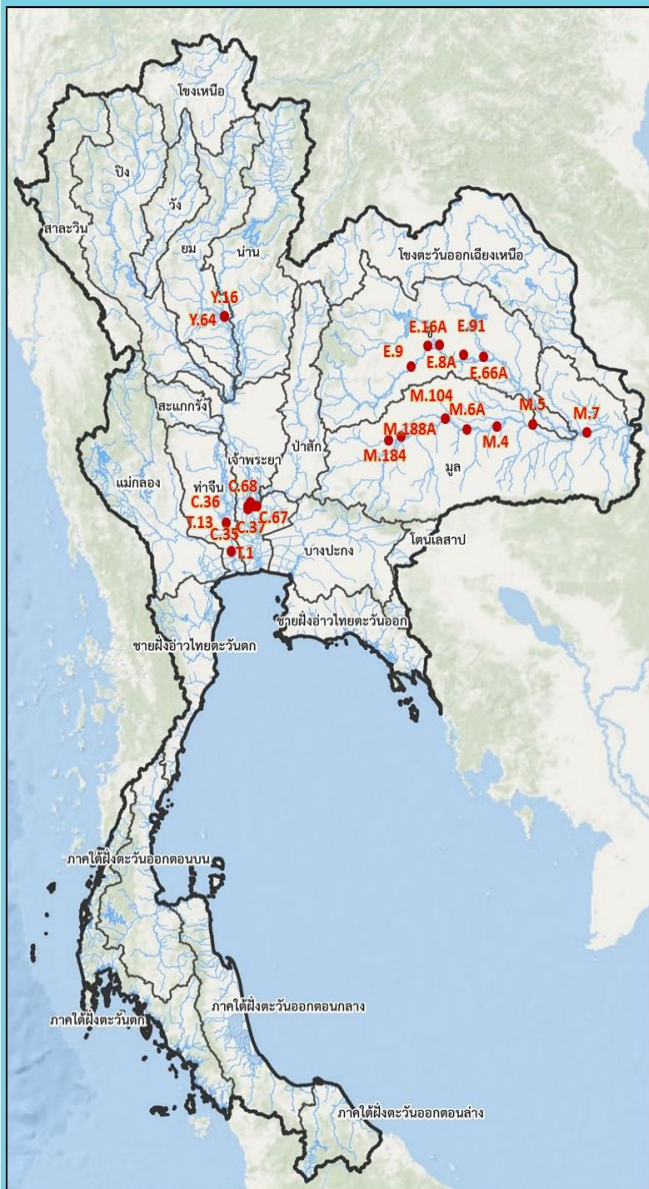
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

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 12 ต.ค. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำห่างตลิ่ง	แนวโน้ม
					(เมตร-ร.สม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-ร.สม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(มตส)	
1	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	9.88	*	+2.58	▼
2	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	8.82	640.50	+2.42	▼
3	E.9	ชี	อ.มักจาศรี	จ.ขอนแก่น	11.00	536.00	11.49	760.47	+0.49	▼
4	E.16A	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	559.00	10.81	884.60	+1.21	▼
5	E.91	ชี	อ.โกสัมพสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	13.07	1,300.00	+1.37	▼
6	E.8A	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	10.60	881.00	11.31	***	+0.71	▲
7	E.66A	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	12.07	834.00	+0.47	▲
8	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.73	159.30	+0.73	—
9	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	7.48	956.00	+1.48	▲
10	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	7.31	876.80	+1.01	▲
11	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	8.32	1,000.20	+0.22	▼
12	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.02	2,312.00	+0.02	▼
13	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.88	619.20	+0.98	▲
14	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	5.44	1,404.00	+0.86	—
15	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	6.27	871.00	+2.27	—
16	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	5.13	237.00	+1.33	▼
17	C.67	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.45	**	+2.70	▼
18	C.68	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.60	**	+1.40	—
19	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.99	-	+0.59	—
20	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.78	-	+0.12	▼

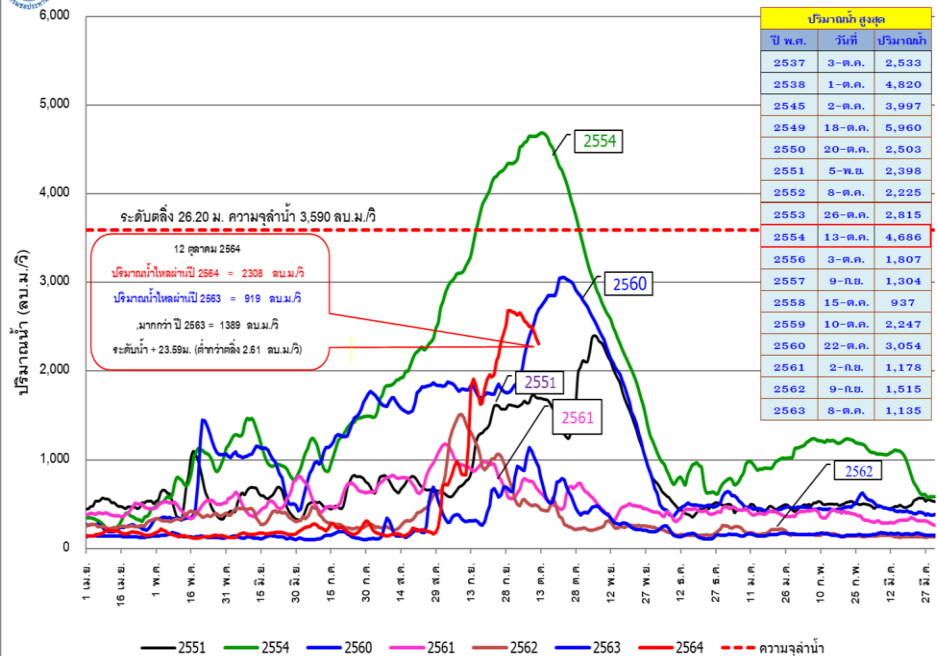
* สถานี M.104 ใช้ข้อมูลเวลา 06.00 น.

▼ ลดลง
 — คงตัว
 ▲ เพิ่มขึ้น

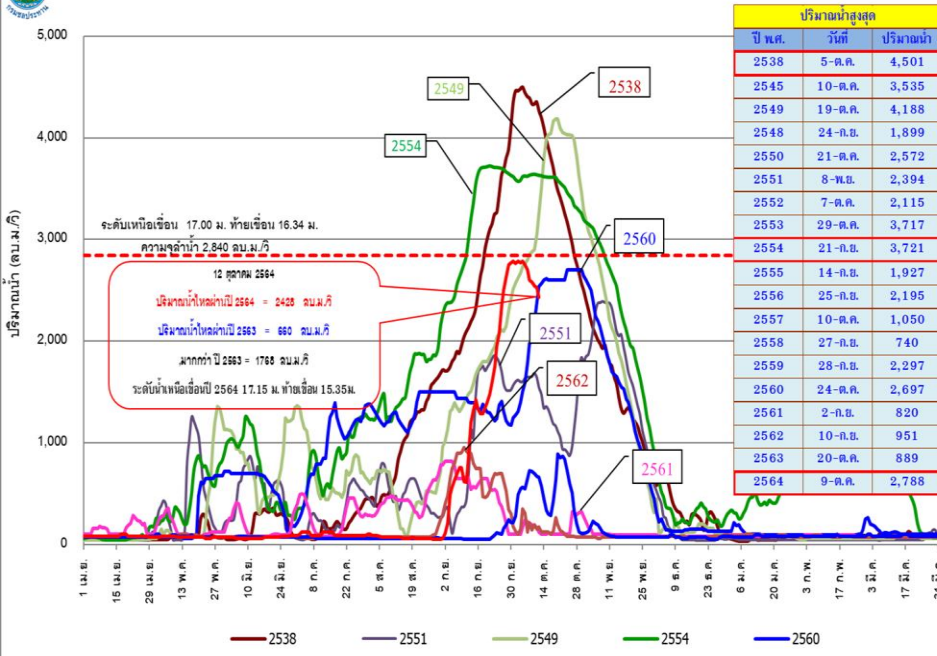




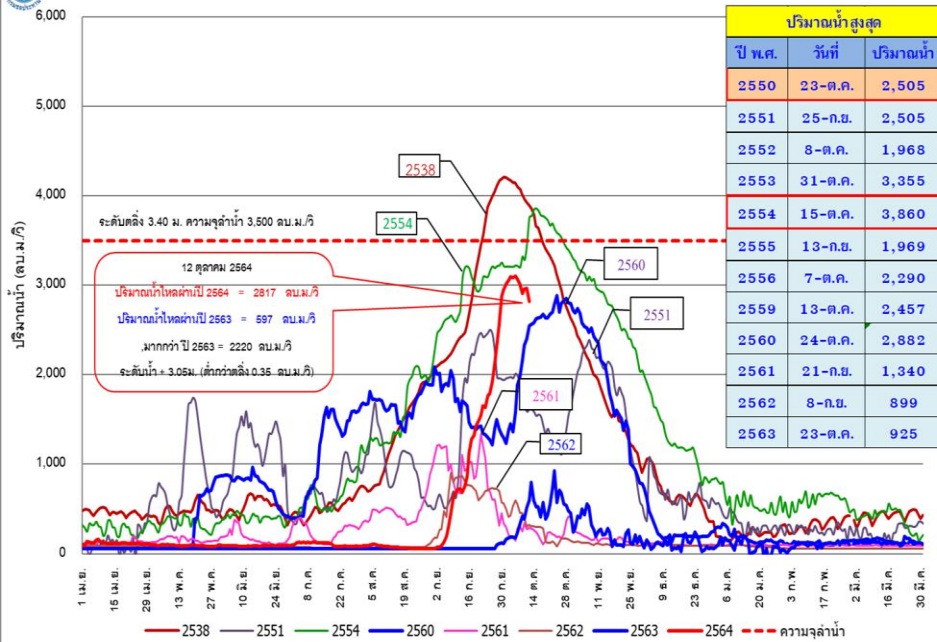
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิระประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



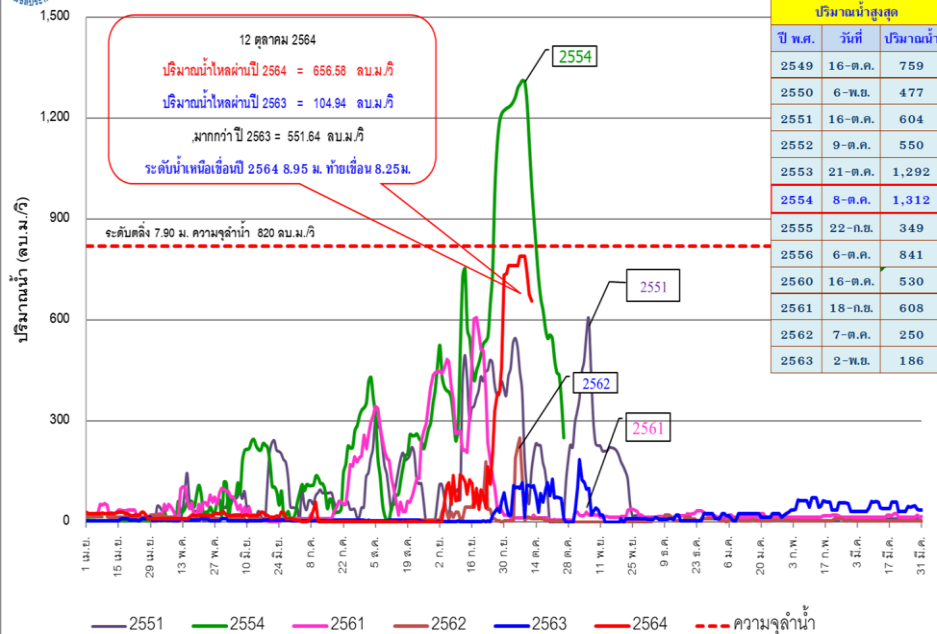
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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



ปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา





พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา



เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700-2,840 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
น้ำจะเริ่มเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ 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)

- คลองโผงเผง 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 พุ่งสูง 4.00 เมตร
 ระบาย 2,000 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 3.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,200 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 1.00 เมตร

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 700 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

ชุมชนริมแม่น้ำน้อย อ.ผักไห่ และ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองโผงเผง

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,300 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

C.38 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองบางบาล

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,500 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 2,000 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

C.35 บ้านเปือม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา

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



4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

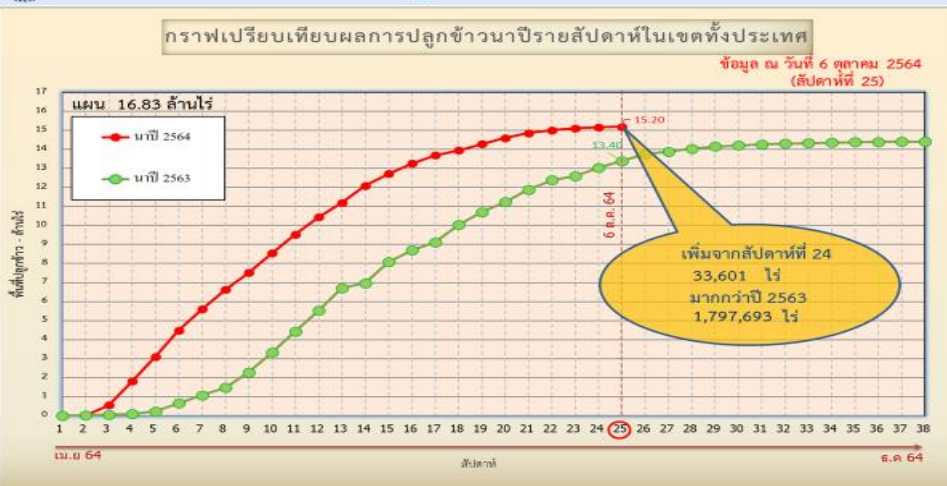
ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2564

หน่วย : ล้านไร่

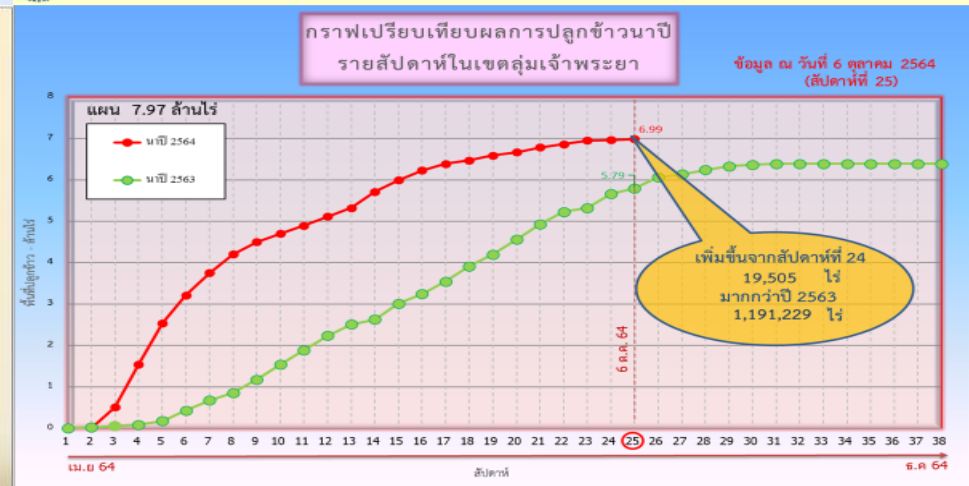
ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.15	90.99	0.07	2.57	2.38	92.47	0.59	0.05	0.03	55.67	0.05	0.04	88.64	2.41	2.18	90.31	2.62	2.42	92.40
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.00	3.57	3.46	97.14	0.02	0.03	0.02	45.96	0.03	0.01	49.12	3.52	3.43	97.51	3.60	3.48	96.73
กลาง	0.01	0.01	83.95	0.00	0.02	0.05	221.21	0.00	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.02	76.67	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.74	80.52	0.13	0.92	0.86	93.99	0.33	0.02	0.02	69.04	0.02	0.01	50.28	0.95	0.76	80.22	0.93	0.87	93.14
ตะวันตก	1.26	1.15	90.88	0.10	1.15	1.24	107.25	0.13	0.27	0.20	76.46	0.30	0.25	82.76	1.53	1.35	88.36	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.13	21.04	0.00	0.63	0.22	35.32	0.03	0.03	0.00	19.43	0.02	0.01	51.31	0.66	0.14	20.98	0.65	0.23	35.79
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	5.79	71.56	1.73	7.97	6.99	87.70	4.87	0.13	0.05	40.11	0.12	0.09	71.09	8.23	5.85	71.07	8.09	7.07	87.45
ทั้งประเทศ	16.79	13.40	79.82	2.04	16.83	15.20	90.31	5.98	0.54	0.33	60.95	0.56	0.430	76.84	17.33	13.73	79.23	17.39	15.63	89.88



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 6 ต.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,196,741 ไร่

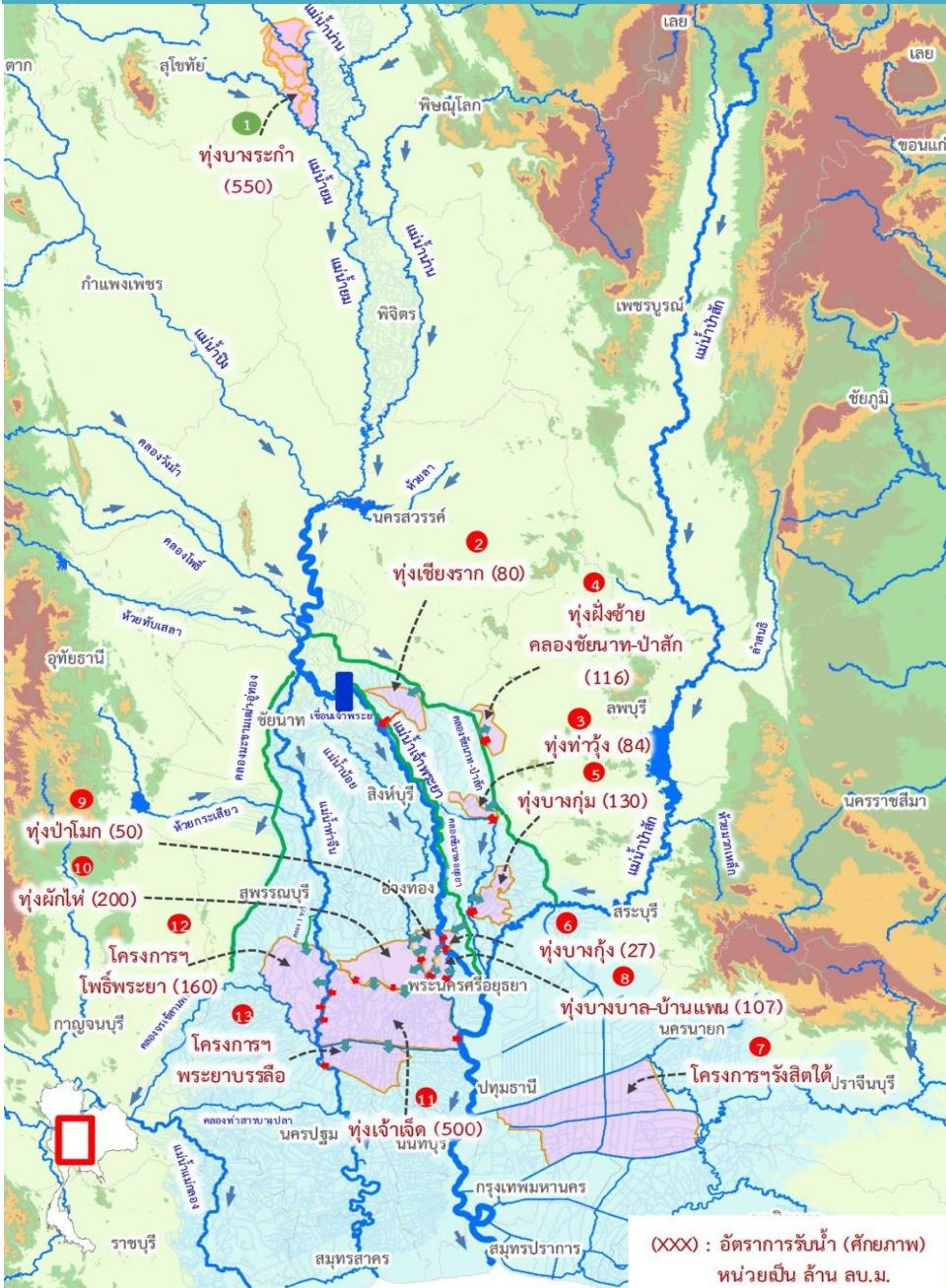
ข้อมูล ณ 6 ต.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,985,615 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



รายงานผลการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



ผลการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง ณ วันที่ 6 ต.ค.64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	เพาะปลูกแล้ว (ไร่)	% เพาะปลูก	เก็บเกี่ยว (ไร่)	% เก็บเกี่ยว (จากผลการปลูก)
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100.00%	265,000	100.00%
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,961	97.11%	37,566	98.96%
3	ทุ่งท่าม่วง	45,700	42,181	92.30%	36,489	86.51%
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,590	99.53%	53,998	74.39%
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	73,978	89.13%	69,518	93.97%
6	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	13,000	76.47%	13,000	100.00%
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	33,450	24,602	73.55%	24,564	99.85%
8	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854	100.00%	20,854	100.00%
9	ทุ่งผักไห่	120,248	113,972	94.78%	113,972	100.00%
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	302,034	86.30%	302,034	100.00%
11	โครงการราโพธิ์พระยา	167,351	154,243	92.17%	154,243	100.00%
12	โครงการพระยาบวรลือ	95,494	83,348	87.28%	83,348	100.00%
13	โครงการรังสิตใต้	101,190	85,450	84.45%	85,450	100.00%
รวม		1,410,267	1,289,213	91.34%	1,260,036	97.74%

หมายเหตุ : ทุ่งบางบาล - บ้านแพน และโครงการรังสิตใต้ เป็นทุ่งรับน้ำสำรอง

➡ **พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ ปี 2564 จำนวน 0.265 ล้านไร่**

- เริ่มส่งน้ำ 1 เมษายน 2564 - เก็บน้ำได้ 400 ล้าน ลบ.ม.
- ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก รวม 310 ล้าน ลบ.ม.

➡ **พื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่างลุ่มเจ้าพระยา 1.15 ล้านไร่ (ตั้งแต่ จ.นครสวรรค์ลงมา)**

- แนะนำให้ทำการเพาะปลูก เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน ปี 2564 และมีฝนตกสม่ำเสมอในพื้นที่



แผน การรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำปี 2564

พื้นที่ลุ่มต่ำ	ปริมาณน้ำที่รับในทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	ศักยภาพการรับน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	แผนการรับน้ำหลังเก็บเกี่ยว		ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		
			ระหว่างวันที่	รับน้ำรวม (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำค้างทุ่ง	รับน้ำเข้าทุ่ง	รวม
ทุ่งบางระกำ	400	290	1 ก.ย. - 30 ก.ย.	400	0.000	64.530	64.530
ทุ่งเชียงราก	80	30	1 ต.ค. - 16 พ.ย.	80	1.102	0.000	1.102
ทุ่งท่าช้าง	84	40	1 ต.ค. - 16 พ.ย.	84	5.232	0.000	5.232
ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	116	65	15 ต.ค. - 16 พ.ย.	116	16.157	0.000	16.157
ทุ่งบางกุ่ม	130	35	15 ต.ค. - 16 พ.ย.	130	0.000	0.000	0.000
ทุ่งบางกุ่ม	27	25	1 ต.ค. - 16 พ.ย.	27	0.000	0.000	0.000
ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	107	63	1 ต.ค. - 16 พ.ย.	107	2.676	0.000	2.676
ทุ่งป่าโมก	50	20	15 ก.ย. - 31 ต.ค.	50	0.000	0.000	0.000
ทุ่งผักไห่	200	190	22 ก.ย. - 31 ต.ค.	200	0.000	0.000	0.000
ทุ่งเจ้าเจ็ด	500	130	15 ต.ค. - 30 พ.ย.	500	0.000	0.000	0.000
โครงการฯ โพธิ์พระยา	160	65	31 ต.ค. - 30 พ.ย.	160	0.000	0.000	0.000
โครงการฯ พระยาบวรลือ	0	รับน้ำผ่าน 100	รับน้ำผ่าน	0			
โครงการฯ รังสิตใต้	0	รับน้ำผ่าน 80	รับน้ำผ่าน	0			
รวม	1,854	953		1,854	25.167	64.530	89.697

หมายเหตุ

เข้าทุ่งภายใน 30 กันยายน รวม

เข้าทุ่งภายใน 15 ตุลาคม รวม

เข้าทุ่งภายใน 31 ตุลาคม รวม



ผล การรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำปี 2564

รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 แห่ง ณ วันที่ 12 ต.ค. 64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 6 ต.ค. 64 (ไร่, %)	แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง			ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)		สามารถรับได้อีก (6) = (1) - (5) (ล้าน ลบ.ม.)	เส้นทางรับน้ำ	หมายเหตุ
				(1) (ล้าน ลบ.ม.)	(2) เริ่ม	(3) สิ้นสุด	(4) รับน้ำและน้ำในพื้นที่	(5) รับน้ำสะสม			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน											
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	1 ก.ย. 64	31 ต.ค. 64	(-3.83)	376.15 (94%)	23.85	ปตร.กม.77+833, ปตร.คลองน้ำไหล และ ปตร.คลองปาลาด	ระบายน้ำออก
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,566 (99%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	18.11 (23%)	61.89	ไซฟ่อน กม.35+000, ร.ใหญ่ชัยนาท-ป่าสัก2	
3	ทุ่งท่าม่วง	45,700	36,489 (87%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	87.82 (105%)	เกินแผน 3.82	Waste Way กม.95+837, ร.ใหญ่ชัยนาท-ป่าสัก3	
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	53,998 (74%)	116.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-10.2)	97.69 (84%)	18.31	ค.ธรรมชาติน้ำฝั่งซ้าย, ค.ชัยนาท-ป่าสัก	ระบายน้ำออก
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	69,518 (94%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-4.27)	252.29 (194%)	เกินแผน 122.29	ไซฟ่อนคลอง กม.120+000 และ ค.ระบายนายใหญ่จรัญวง	ระบายน้ำออก
6	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	13,000 (100%)	27.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.48	27.23 (101%)	เกินแผน 0.23	ปตร.บางกุ้ง, ร.ใหญ่ทหารราช 3	
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 8.30	ผ่านสะสม 110.91	-	ไซฟ่อนพระธรรมราชา	
รวมฝั่งตะวันออก		357,870	296,021 (91%)	437.00	-	-	0.48	483.14 (111%)	80.20		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,564 (100%)	107.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	2.20	99.86 (93%)	7.14	ท่อลอดคันกันน้ำ, ปตร.1, สบ.ปลายคลองทองอยู่	
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.33	56.83 (114%)	เกินแผน 6.83	ปตร.บางกุ้ง	
10	ทุ่งผักไห่*	124,789	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	3.37	251.15 (126%)	เกินแผน 51.15	ปตร.ลาดชะโด	
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	350.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	14.56	201.60 (58%)	148.40	ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด	
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	1.63	175.31 (110%)	เกินแผน 15.31	คลองสายใหญ่ 1 ขวา	
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 6.00	ผ่านสะสม 140.03	-	ปตร.ปากคลองคูบัวใต้, ปตร.ปากคลองขุนศรี, ปตร.ปากคลองลาดบัว และ ปตร.ปากคลองสุทโธ	
รวมฝั่งตะวันตก		791,938	699,015 (100%)	867.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	22.09	784.74 (91%)	155.54		
รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,149,808	995,036 (97%)	1,304.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	22.57	1,267.89 (97%)	235.74		
รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,414,808	1,260,036 (98%)	1,704.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	22.57	1,644.04 (96%)	259.59		

* หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 24,602 ไร่

ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 120,248 ไร่

ทุ่งเจ้าเจ็ด-บางยี่หน มีการปรับลดความจุ เนื่องจากป้องกันพื้นที่ชุมชน จากเดิม 500 ล้าน ลบ.ม. เหลือ 350 ล้าน ลบ.ม.

โครงการฯ พระยาบรรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่

ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่นาลุ่มต่ำ 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น ไม้ผล บ่อปลา นาหญ้า



5. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2564 และการให้ความช่วยเหลือ



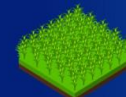


มาตรการ บริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564

“ เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุน
ในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ
สำหรับการใช้น้ำตลอดฤดูฝน ปี 2564
และเก็บกักไว้ใช้ฤดูแล้ง ปี 64/65 ”



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด
ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย



มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ

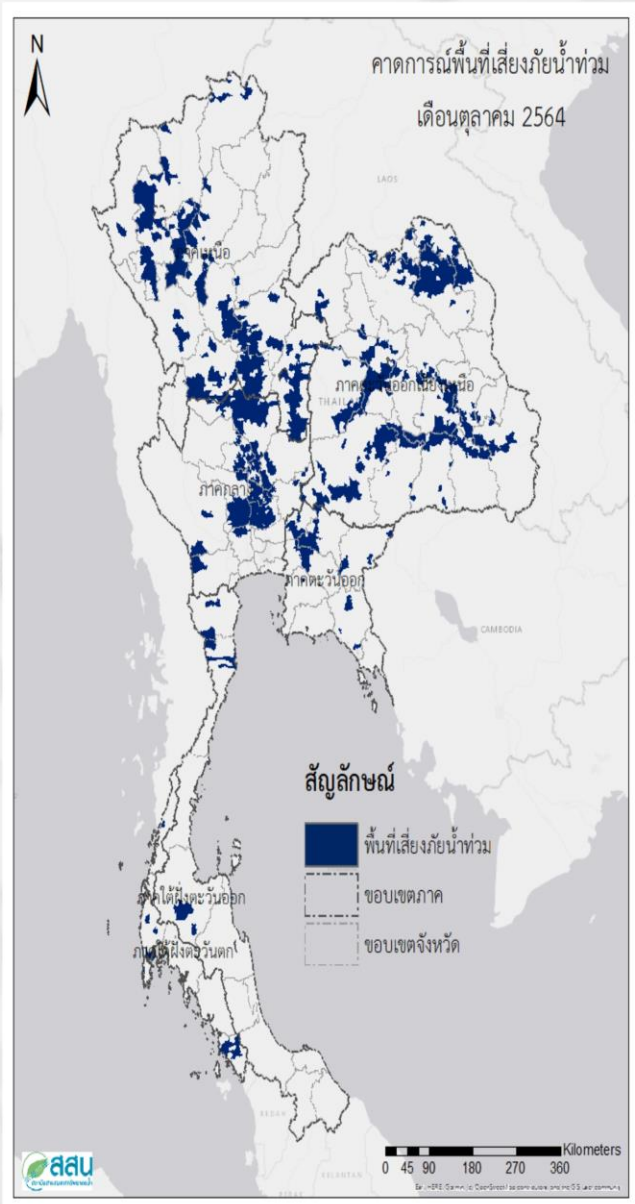


จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง น้ำท่วม ต.ค. ปี 64

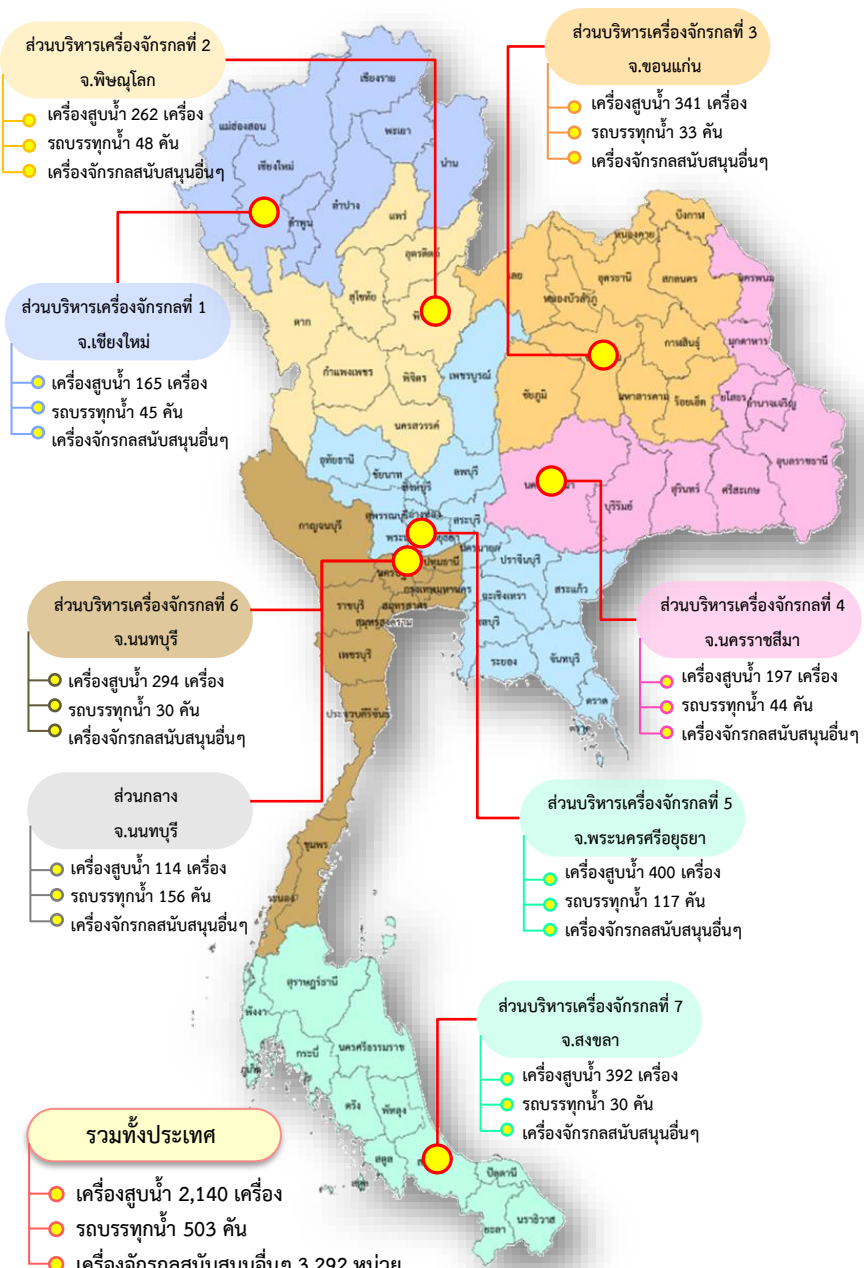


พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 58 จังหวัด 306 อำเภอ 1,310 ตำบล

ภาคเหนือ	อำเภอ	ตำบล
15 จังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี	84	354
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อำเภอ	ตำบล
19 จังหวัด เลย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุดรธานี อุบลราชธานี	123	470
ภาคตะวันออก	อำเภอ	ตำบล
6 จังหวัด จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว	22	68
ภาคตะวันตก	อำเภอ	ตำบล
4 จังหวัด เพชรบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี	8	13
ภาคกลาง	อำเภอ	ตำบล
9 จังหวัด ชัยนาท นครปฐม ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง	53	381
ภาคใต้	อำเภอ	ตำบล
5 จังหวัด พังงา ภูเก็ต ระนอง สตูล สุราษฎร์ธานี	16	24



การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือเพื่อให้ความช่วยเหลือ



จัดเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ

จำนวน 5,935 หน่วย ประจำทั้ง 76 จังหวัด



พร้อมทั้งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่

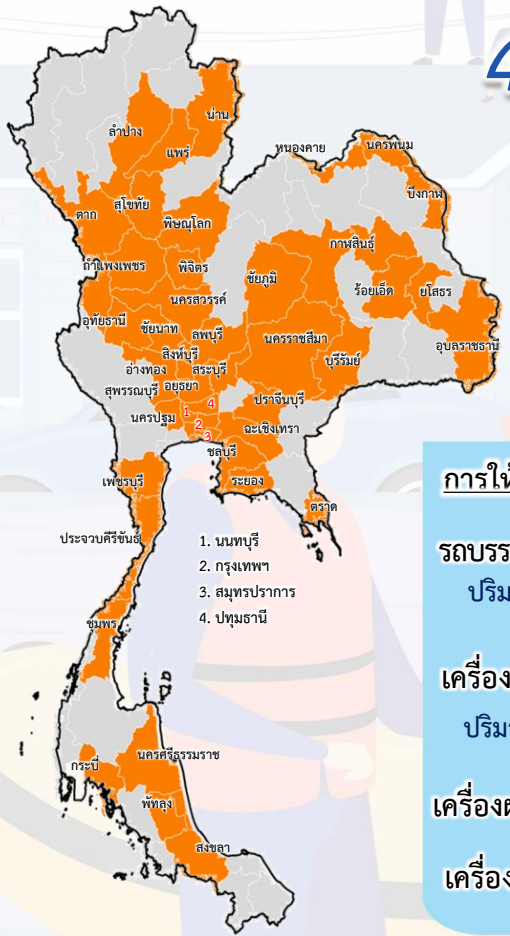


การบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2564

1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
2. ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น
3. บริหารจัดการน้ำท่าให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ใช้ด้วยระบบและอาคารชลประทาน
4. เก็บกักน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลาเพื่อความมั่นคง ด้านการอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ
5. วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (2 ต.ค. 64 - 8 ต.ค.64)

45 จังหวัด
138 อำเภอ
230 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 546 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 44.440 ล้าน ลบ.ม.

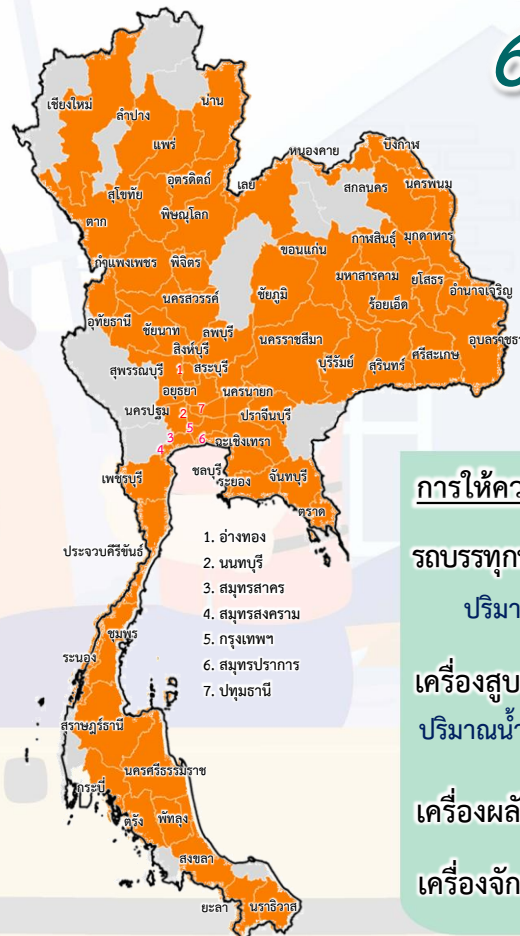
เครื่องผลักดันน้ำ = 319 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 184 หน่วย

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

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.64 - 8 ต.ค.64)

63 จังหวัด
417 อำเภอ
682 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,514 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 1,234.003 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 435 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 405 หน่วย

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน

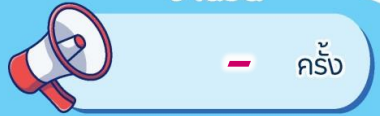
2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน
ข้อมูล ระหว่างวันที่ 25 กันยายน - 1 ตุลาคม 2564



1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน



สะสม 39 ครั้ง

เกษตรกร



สะสม 444 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน



สะสม 180 ครั้ง

เกษตรกร



สะสม 1,648 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน



สะสม 426 ครั้ง

เกษตรกร



สะสม 2,232 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



สะสม 2,170 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

18 สะสม 2,815



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

27 สะสม 4,324



6. คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พ.ย.64



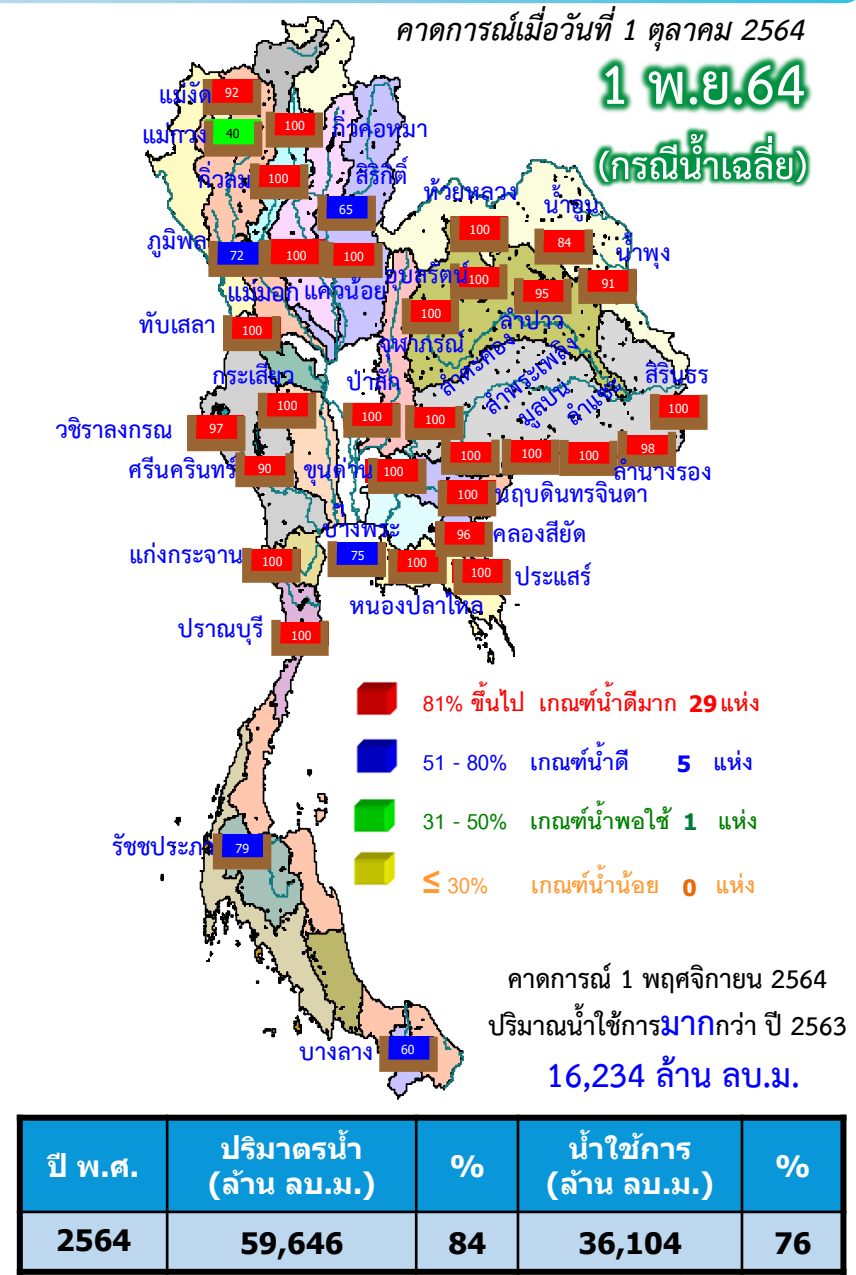
คาดการณ์เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2564



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 7 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 8 กรณี

ปี	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.54	65,609	94	41,970	90
1 พ.ย.56	53,078	75	29,575	63
1 พ.ย.57	45,155	64	21,652	46
1 พ.ย.58	41,105	58	17,602	38
1 พ.ย.59	49,191	70	25,664	54
1 พ.ย.60	59,642	84	36,115	76
1 พ.ย.61	57,693	81	34,151	72
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	60,962	86	37,420	79
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	59,646	84	36,104	76
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	43,080	61	19,538	41
1 พ.ย. 64 (สถิติ ขป.)	52,557	74	29,015	61
1 พ.ย. 64 (2551)	56,344	79	32,801	69
1 พ.ย. 64 (One Map)	52,578	74	29,035	61
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	57,731	81	34,189	72





คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2564

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	5,934	44	2,134	22
1 พ.ย. 63	5,464	41	1,664	17
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	10,002	74	6,202	64
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	9,675	72	5,875	61
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	6,050	45	2,250	23
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	7,321	54	3,521	36
1 พ.ย. 64 (2551)	9,097	68	5,297	55
1 พ.ย. 64 (One Map)	8,178	61	4,378	45
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	8,066	60	4,266	44

1 พฤศจิกายน 2561
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 12,840 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2562
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,377 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2563
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 5,771 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2564
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 11,023 ล้าน ลบ.ม.

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	5,294	56	2,444	37
1 พ.ย. 63	5,819	61	2,969	45
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	6,296	66	3,446	52
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	6,145	65	3,295	49
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	4,565	48	1,715	26
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	4,764	50	1,914	29
1 พ.ย. 64 (2551)	5,677	60	2,827	42
1 พ.ย. 64 (One Map)	4,707	49	1,857	28
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	6,766	71	3,916	59

เขื่อนแควน้อย

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	495	53	452	50
1 พ.ย. 63	463	49	420	47
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	939	100	896	100
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	563	60	520	58
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	939	100	896	100
1 พ.ย. 64 (2551)	939	100	896	100
1 พ.ย. 64 (One Map)	939	100	896	100
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	939	100	896	100

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 7 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	12,073	49	5,377	30
1 พ.ย. 63	12,467	50	5,771	32
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	18,197	73	11,501	63
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	17,719	71	11,023	61
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	11,842	48	5,146	28
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	13,984	56	7,288	40
1 พ.ย. 64 (2551)	16,673	67	9,977	55
1 พ.ย. 64 (One Map)	14,784	59	8,088	44
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	16,731	67	10,035	55

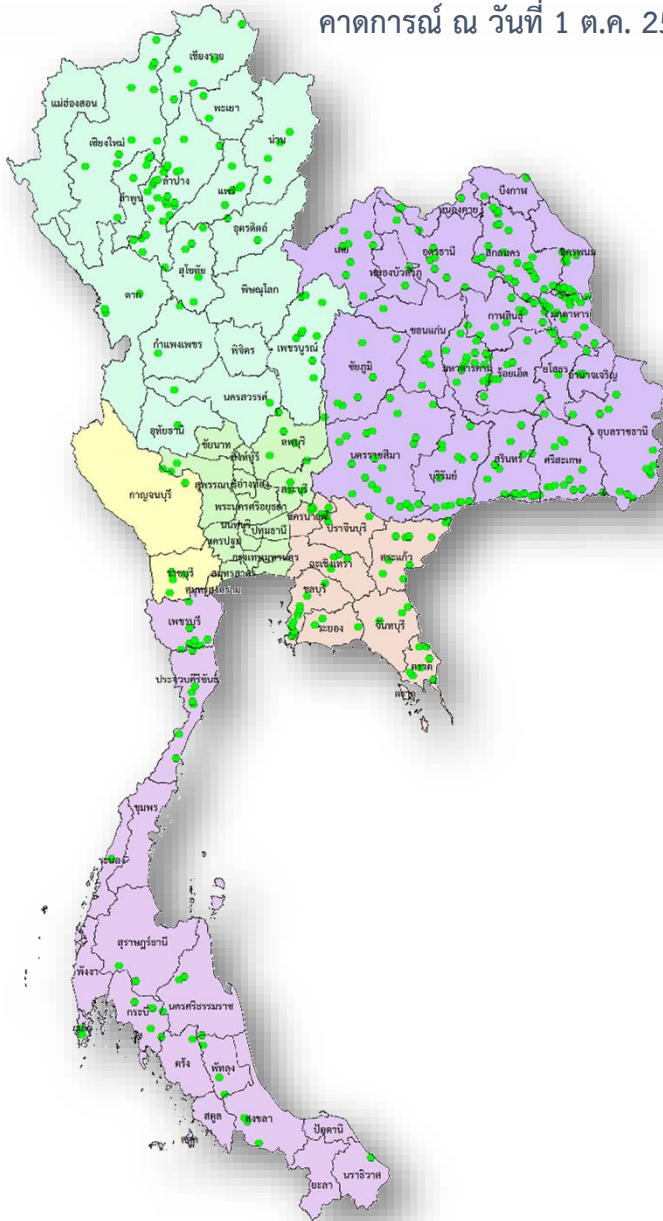
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	349	36	346	36
1 พ.ย. 63	722	75	719	75
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	664	69	661	69
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (2551)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (One Map)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	960	100	957	100



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (7 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 1 ต.ค. 2564



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.56	3,550.12	69.05	3,161.57	66.52
1 พ.ย.57	2,982.32	58.00	2,593.77	54.57
1 พ.ย.58	2,570.07	50.00	2,181.53	45.90
1 พ.ย.59	3,225.84	62.74	2,837.30	59.69
1 พ.ย.60	4,585.31	89.18	4,196.77	88.30
1 พ.ย.61	3,661.00	71.00	3,274.00	68.00
1 พ.ย.62	3,195.00	62.00	2,808.00	59.00
1 พ.ย.63	4,070.85	79.18	3,683.95	77.52
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	4,395.82	85.37	4,016.28	84.21
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	4,018.45	78.04	3,638.90	76.30
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	3,562.53	69.19	3,182.98	66.74
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	3,425.53	66.53	3,045.99	63.86
1 พ.ย. 64 (2551)	4,073.27	79.11	3,693.72	77.45
1 พ.ย. 64 (One Map)	3,473.04	67.45	3,093.49	64.86
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	3,883.54	75.42	3,503.99	73.47



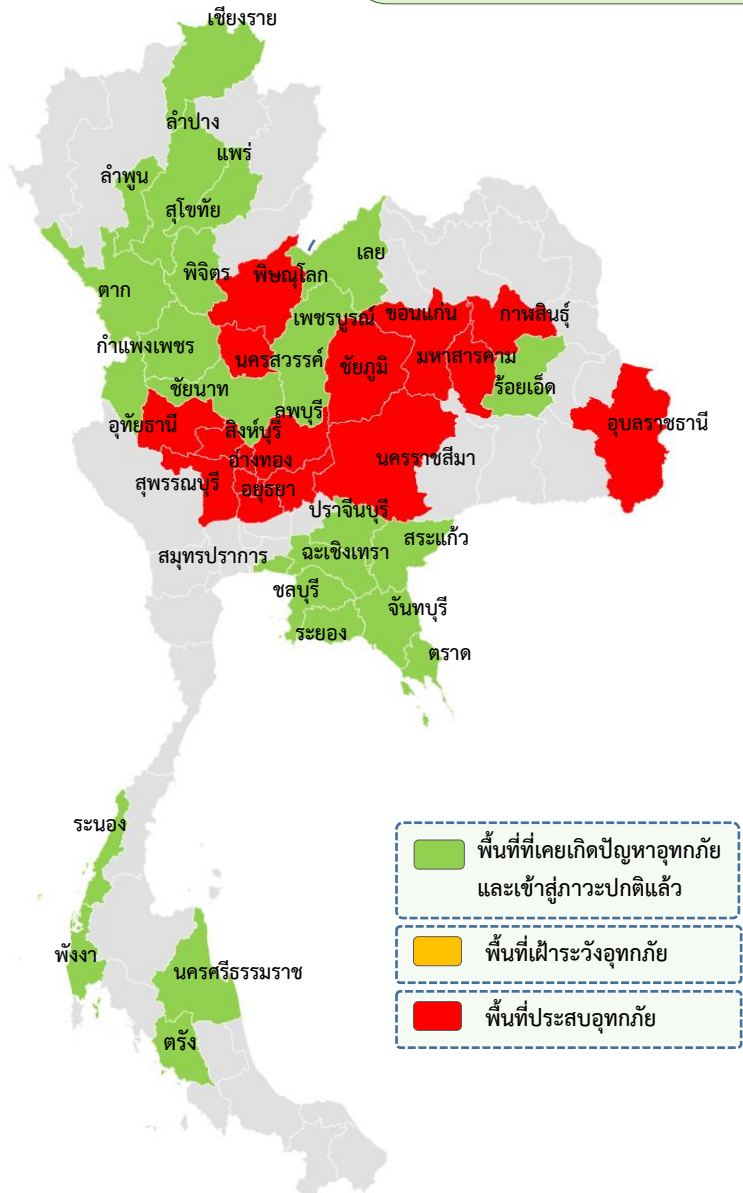
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (ตั้งแต่ 14-19 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20 - 25 ก.ย.64)
- อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-26 ก.ย.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 39 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 23 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด 1) เชียงราย 2) ลำพูน 3) ลำปาง 4) นครสวรรค์ 5) แพร่ 6) สุโขทัย 7) กำแพงเพชร 8) ตาก 9) ฉะเชิงเทรา 10) ตรัง 11) ชลบุรี 12) จันทบุรี 13) สระแก้ว 14) ระยอง 15) ปราจีนบุรี 16) เพชรบูรณ์ 17) สมุทรปราการ 18) เลย 19) ร้อยเอ็ด 20) พังงา 21) นครศรีธรรมราช 22) ระนอง และ 23) ตรัง
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 16 จังหวัด ได้แก่ 1) นครราชสีมา 2) ชัยภูมิ 3) ขอนแก่น 4) มหาสารคาม 5) กาฬสินธุ์ 6) อุบลราชธานี 7) ลพบุรี 8) สระบุรี 9) พระนครศรีอยุธยา 10) สิงห์บุรี 11) อ่างทอง 12) พิษณุโลก 13) พิจิตร 14) ชัยนาท 15) สุพรรณบุรี และ 16) อุทัยธานี



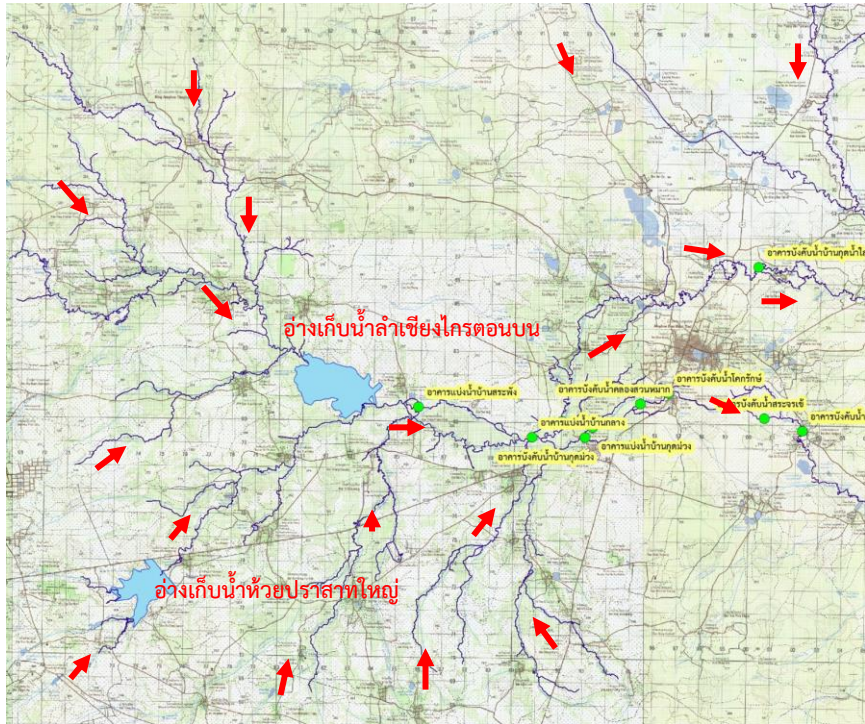
สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
				น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	นครราชสีมา	1	โนนสูง	✓	
2	ชัยภูมิ	3	ภูเขียว หนองเรือ บ้านแท่น		✓
3	ขอนแก่น	11	ชุมแพ โคกโพธิ์ชัย แวงน้อย แวงใหญ่ มัญจาคีรี เมือง ชนบท บ้านไผ่ บ้านแฮด พระยืน หนองเรือ	✓	
4	มหาสารคาม	4	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย เมืองมหาสารคาม	✓	
5	กาฬสินธุ์	1	ร่องคำ	✓	
6	อุบลราชธานี	2	เมืองวารินชำราบ	✓	
7	ลพบุรี	2	บ้านหมี่ ท่าวัง	✓	✓
8	สระบุรี	8	บ้านหมอ เสาไห้ เมือง พระพุทธบาท แก่งคอย เฉลิมพระเกียรติ ดอนพุด หนองโดน	✓	✓
9	พระนครศรีอยุธยา	8	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา ท่าเรือ นครหลวง บางปะอิน	✓	
10	สิงห์บุรี	6	อินทร์บุรี ค่ายบางระจัน บางระจัน เมือง พรหมบุรี ท่าช้าง	✓	✓
11	อ่างทอง	7	ป่าโมก เมือง ไชโย วิเศษชัยชาญ แสวงหา โพธิ์ทอง สามโก้	✓	✓
12	พิษณุโลก	3	บางระกำ วังทอง เนินมะปราง	✓	✓
13	พิจิตร	1	วชิรบำรุง		✓
14	ชัยนาท	6	สรรคบุรี สรรพยา มโนรมย์ วัดสิงห์ เมือง หนองมะโมง	✓	
15	สุพรรณบุรี	10	เมือง สามชุก บางปลาม้า เดิมบางนางบวช อู่ทอง สองพี่น้อง ด่านช้าง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ ศรีประจันต์		✓
16	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	✓
รวม	16	74		13	9

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร โครงการชลประทานนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน ตำบลบ้านเก่า อำเภอด่านขุนทด
จังหวัดนครราชสีมา



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

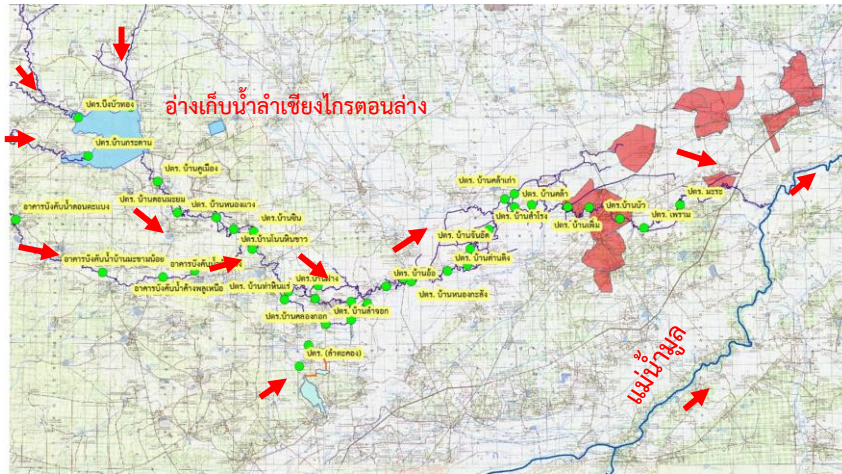
เนื่องด้วย สถานการณ์ปัจจุบัน พื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร ซึ่งครอบคลุมเขตพื้นที่อำเภอด่านขุนทด อำเภอพระทองคำ อำเภอโนนไทยและอำเภอโนนสูง ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน ตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม 2564 ถึงวันที่ 29 กันยายน 2564 มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

1. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนบน) อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ 7.625 ล้านลูกบาศก์เมตร (90.77%) ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำลงลำน้ำเดิมและทางระบายน้ำสิ้นรวม 0.289 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่า (Side Flow) เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

2. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ 13.368 ล้านลูกบาศก์เมตร (48.26%) ระดับน้ำเพิ่ม 0.10 เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 0.785 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำ 0.061 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ อำเภอโนนสูง ตำบล ธารปราสาท (3 หมู่.) ตำบลหลุมข้าว (2หมู่) ตำบลโนนสูง (1 ชุมชน)

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร จังหวัดนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย
จังหวัดนครราชสีมา



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 09.00 น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำจะลดลง และพื้นที่ทำอย่างๆ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 7 วัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดนครราชสีมา ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ องค์กรปกครองท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ รับทราบสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำ วันที่ 29 กันยายน 2564 นายเกรียงไกร ภาคพิเศษ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 พร้อมคณะ เดินทางไปมอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา

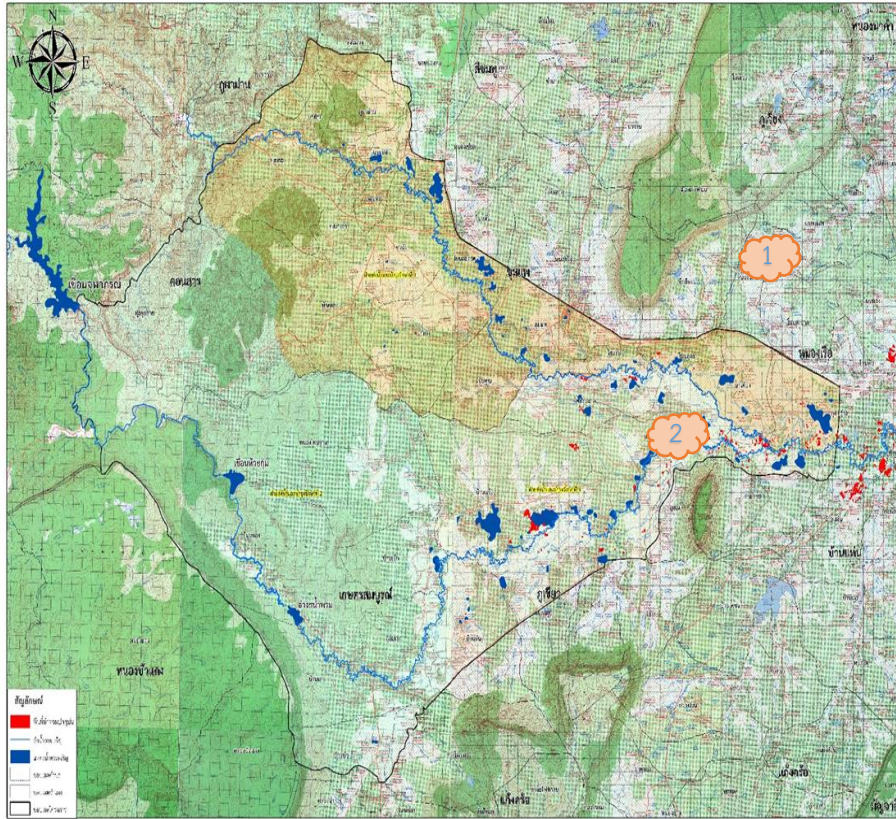


5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริการจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์กำหนด Upper Rule Curve การระบายน้ำ (พร่องน้ำจากอ่างฯ) เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ทำอย่างๆ ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำเชียงไกร จำนวน 5 แห่ง รวม 18 เครื่อง จุดที่ 1 บ้านโนนหัวนา ตำบลก่าบึง อำเภอโนนไทย จำนวน 4 เครื่อง จุดที่ 2 ปตร.บ้านจาน ตำบลก่าบึง อำเภอโนนไทย จำนวน 4 เครื่อง จุดที่ 3 ปตร.บ้านลำเชียงไกร ตำบลโคกสูง อำเภอเมือง จำนวน 2 เครื่อง จุดที่ 4 ชุมชนบ้านบัว ตำบลโนนสูง อำเภอโนนสูง จำนวน 2 เครื่อง จุดที่ 5 สะพานบ้านส้ม ตำบลดอนชมพู อำเภอโนนสูง จำนวน 6 เครื่อง



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่อุ้มความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง อิทธิพลของพายุโกนเซิน และพายุเตี้ยนหมู่ ทำให้มีน้ำหลากเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ ในจังหวัดชัยภูมิ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่ส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ปัจจุบันได้เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว โดยมีน้ำค้างทุ่งเป็นบางส่วนเท่านั้น มีรายงานพื้นที่น้ำท่วมขัง ดังนี้

- 1 อ.บ้านแท่น (คบ.พรม-เชิญ) พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.สามสวน พื้นที่น้ำท่วม จำนวน 1,157 ไร่
- 2 อ.ภูเขียว (คบ.พรม-เชิญ) พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.โคกสะอาด พื้นที่น้ำท่วม จำนวน 276 ไร่
- 3 อ.หนองเรือ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันมีฝนและสถานการณ์น้ำในลำน้ำมีระดับลดลงอย่างช้าๆ จากการระบายน้ำของ ปตร.หนองเรือ ปตร.ลำน้ำพรมทุกแห่ง เปิดบานผันน้ำ คาดว่าจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 12 ตุลาคม 64 หากไม่มีฝนในพื้นที่เพิ่ม

4. การให้การช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่ ต.ผักปัง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ 4 ตุลาคม 2564 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่ ต.บ้านแก้ง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ เพื่อเร่งสูบน้ำท่วมออกจากพื้นที่เศรษฐกิจ และพื้นที่เกษตรกรรม
- มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่อย่างใกล้ชิด มีการแจ้งเตือนการระบายน้ำในพื้นที่





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุตีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ประกอบกับปริมาณแม่น้ำชี แม่น้ำเชิญที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิมีปริมาณเพิ่มขึ้น ทำให้พื้นที่ที่ติดกับลำน้ำชี ไหลเอ่อล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบให้บริเวณที่ลุ่มต่ำ เกิดน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 11 อำเภอ 105,954 ไร่

ประกอบด้วย อ.ชุมแพ อ.หนองเรือ อ.เวียงน้อย อ.เวียงใหญ่ อ.มัญจาคีรี อ.โคกโพธิ์ไชย อ.เมือง อ.ชนบท อ.บ้านไผ่ อ.บ้านแฮด อ.พระยืน และ อ.หนองเรือ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.9 บ้านโจด อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 11.56 ม.รสม. **สูงกว่า** ตลิ่ง +0.56 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) ปริมาณน้ำ 761.28 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 330.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ E.16A บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 10.95 ม.รสม. **สูงกว่า** ตลิ่ง +1.35 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) ปริมาณน้ำ 966.67 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 559.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานขอนแก่น เสริมแนวกระสอบทราย เพื่อเสริมคันดินกั้นน้ำให้สูงขึ้น ตามแนวริมอ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น เพื่อป้องกันน้ำไหลกัดเซาะถนนไม่ให้พื้นถนนแตกกร้าวเป็นวงกว้าง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ฝันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำ ประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 3 อำเภอ ได้แก่

อ.โกสุมพิสัย อ.กันทรวิชัย และ อ.เมือง พื้นที่การเกษตรประมาณ 52,747 ไร่ โดยมีหมู่บ้านถูกตัดขาด 2 อำเภอ 5 ตำบล และถนนเชื่อมหมู่บ้านถูกตัดขาด 11 เส้นทาง (ทำให้ต้องสัญจรด้วยรถยกสูงและเรือเท่านั้น)

3. แนวโน้มและคาดการณ์ (06.00 น.)

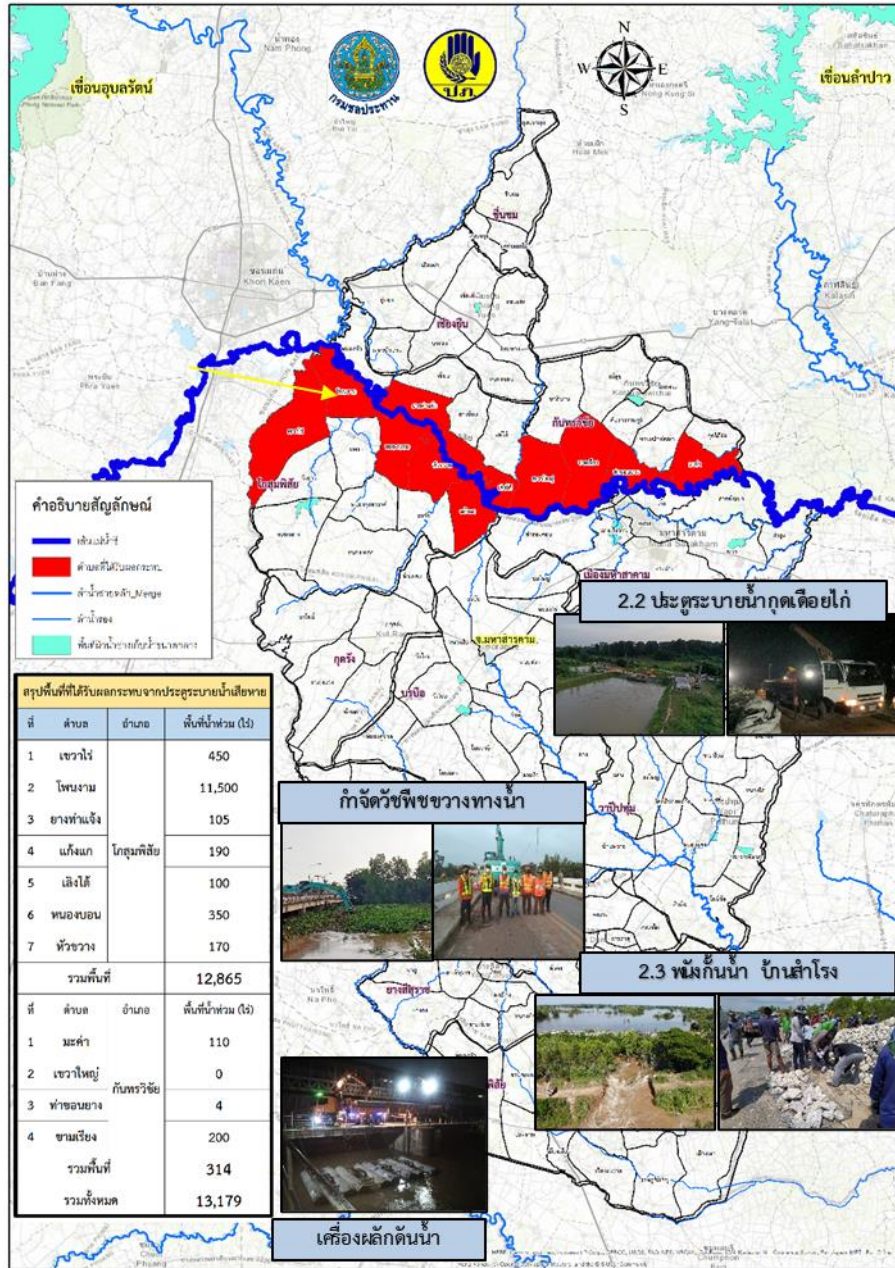
- สถานีวัดน้ำ E.91 บ้านหนองขนวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 13.19 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +1.49 ม. (ระดับตลิ่ง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 1,338.71 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 900.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ

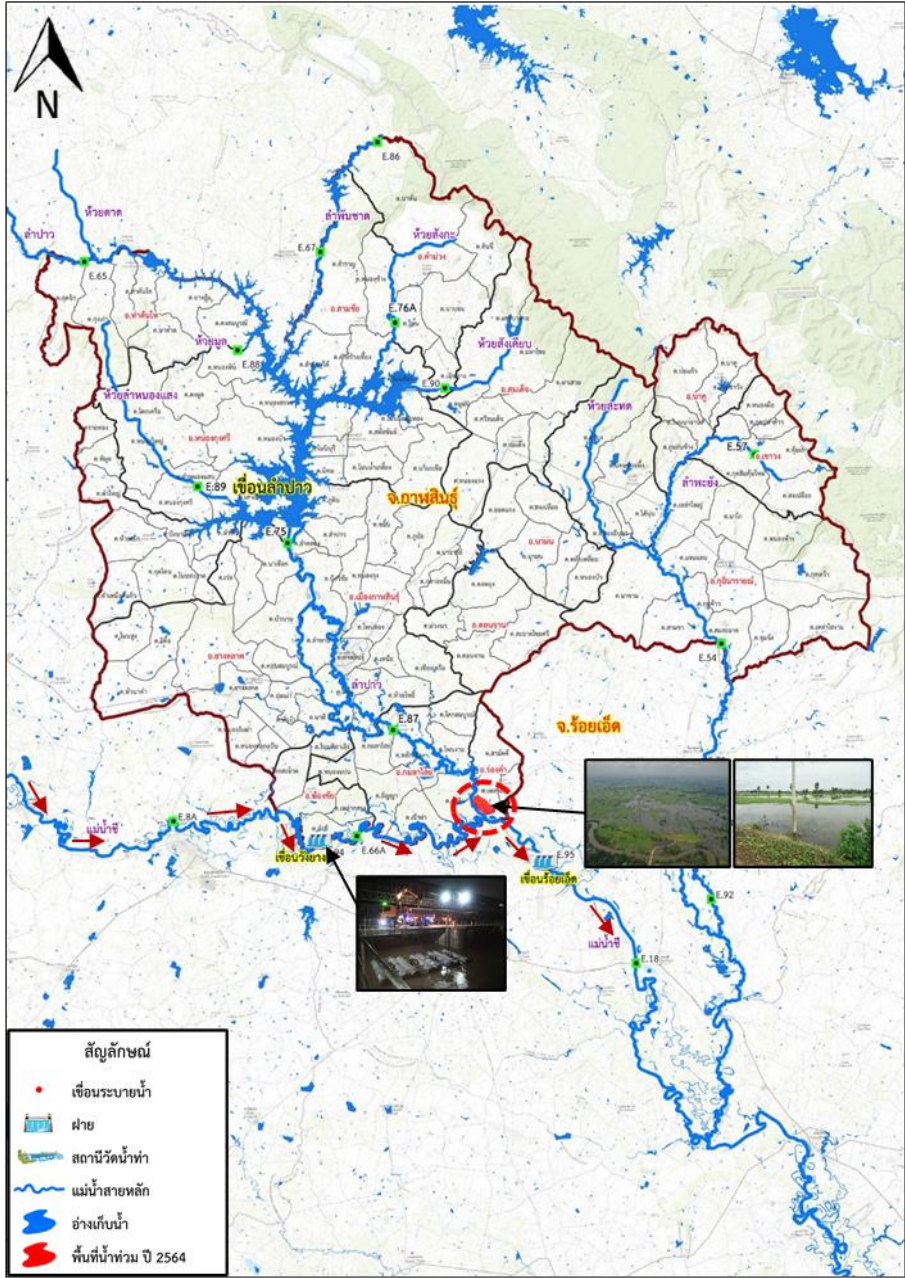
โครงการชลประทานมหาสารคาม เปิดใช้ใช้สถานีสูบน้ำ 6 สถานี

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ชลประทาน 6 สถานี ลงสู่แม่น้ำชี เพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ก่อนที่มวลน้ำชีจะหลากมาถึงและควบคุมการระบายน้ำเพื่อป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำ (อุทกภัย)



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเวลา วันที่ 23-25 ก.ย.64 ในเขตจังหวัดชัยภูมิ จังหวัดขอนแก่น เป็นเหตุให้น้ำท่วมพื้นที่จังหวัดชัยภูมิเป็นบริเวณกว้าง มวลน้ำทั้งหมดได้ไหลลงสู่แม่น้ำชีผ่านจังหวัดขอนแก่น, มหาสารคาม และมวลน้ำได้เดินทางมาถึงจังหวัดกาฬสินธุ์ ส่งผลให้น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งต้นเข้าน้ำป่าว ไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอร่องคำ จังหวัดกาฬสินธุ์

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ร่องคำ มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำริมแม่น้ำ (นอกเขตพนัง) บริเวณพื้นที่ตำบลเหล่าอ้อย พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 543 ไร่

3. แนวโน้มและคาดการณ์

ปริมาณน้ำในลำน้ำชียังคงเพิ่มสูงขึ้น

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณเขื่อนวังยาง อ.ฆ้องชัย จ.กาฬสินธุ์ จำนวน 16 เครื่อง และดำเนินการเสริมแนวกระสอบทรายบริเวณพนังกันน้ำชี จำนวน 2 จุด และเสริมคันดินป้องกันน้ำล้นตลิ่ง ระหว่างถนนบ้านท่าแห่ หมู่ที่ 1 ต.ฆ้องชัยพัฒนา-บ้านไค้ขุน ต.มะค่า อำเภอกันทรวิชัย จ.มหาสารคาม

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ แจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำทราบล่วงหน้า เพื่อเตรียมความพร้อมในการอพยพและเคลื่อนย้ายสิ่งของได้อย่างทันท่วงที หากเกิดสถานการณ์ ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติการให้การช่วยเหลือตลอดเวลา



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง และ อ.วารินชำราบ ดังนี้

- 1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 6 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเต่า ชุมชนหาดวัดใต้ ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จ ชุมชนเยาวเรศ 3 ชุมชนทัพไท และชุมชนวังสว่าง
- 2) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 5 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง, เกตุแก้ว, หาดสวนยา ดิงาม และดอนจิ้ว ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.40-0.90 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

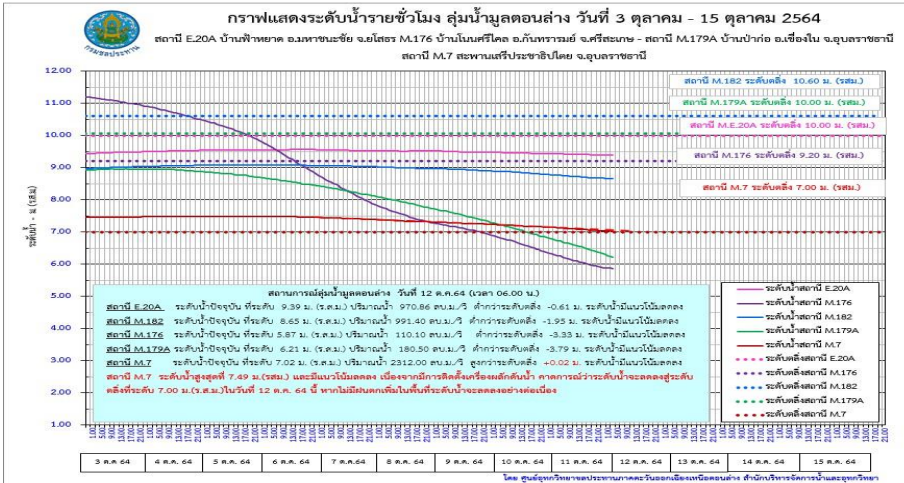
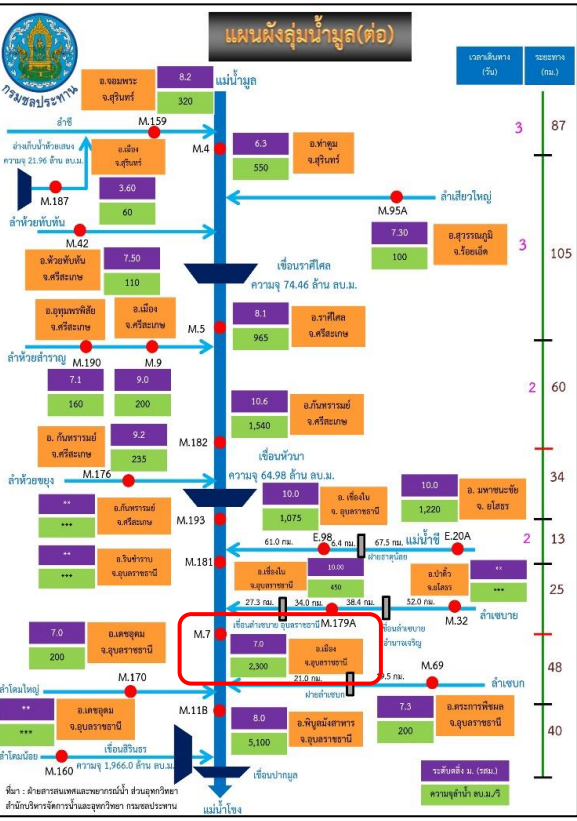
- สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.02 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.02 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,312 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

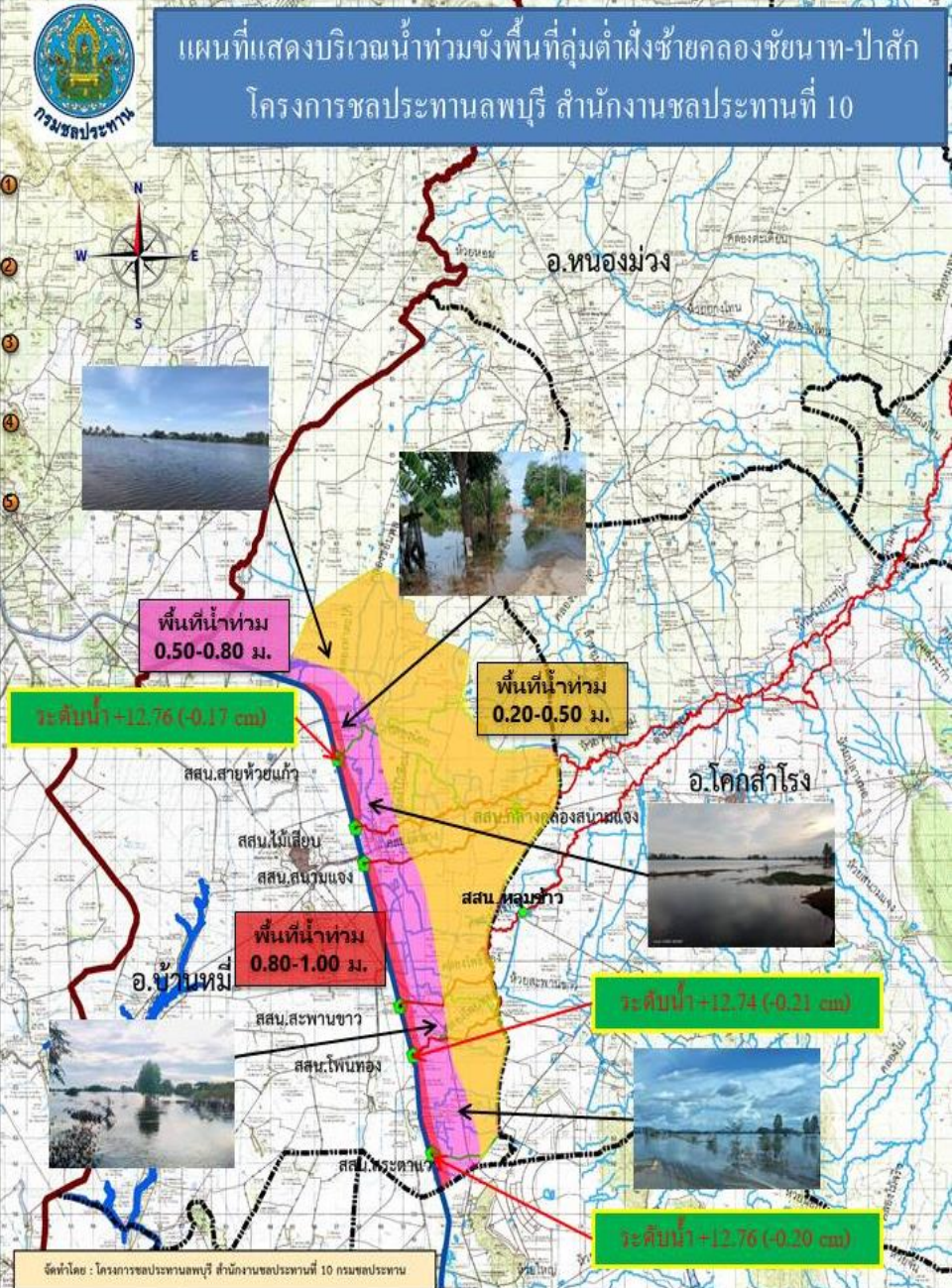
4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง แบ่งเป็น บริเวณท้ายแก่งสะพาน อ.พิบูลมังสาหาร 1 เครื่อง ที่ ปตร.วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 4 เครื่อง และที่ ชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ 3 เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 80 เครื่อง และเรือสูบน้ำ 1 ลำ บริเวณท้ายแก่งสะพาน

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง





1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564

สืบเนื่องจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชันเตียนหนู่ ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและได้เคลื่อนตัวพาดผ่านบริเวณจังหวัดลพบุรี ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในช่วงวันที่ 24-25 ก.ย.64

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ยังมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านหมี่ (ซึ่งเป็นพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก) มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล ได้แก่ ต.หนองกระเปียน ต.หนองเมือง ต.บ้านกล้วย ต.บ้านทราย ต.หนองทรายขาว และ ต.พุดา จำนวนรวม 4,940 ครัวเรือน และ อ.ท่าม่วง พื้นที่ 5,700 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

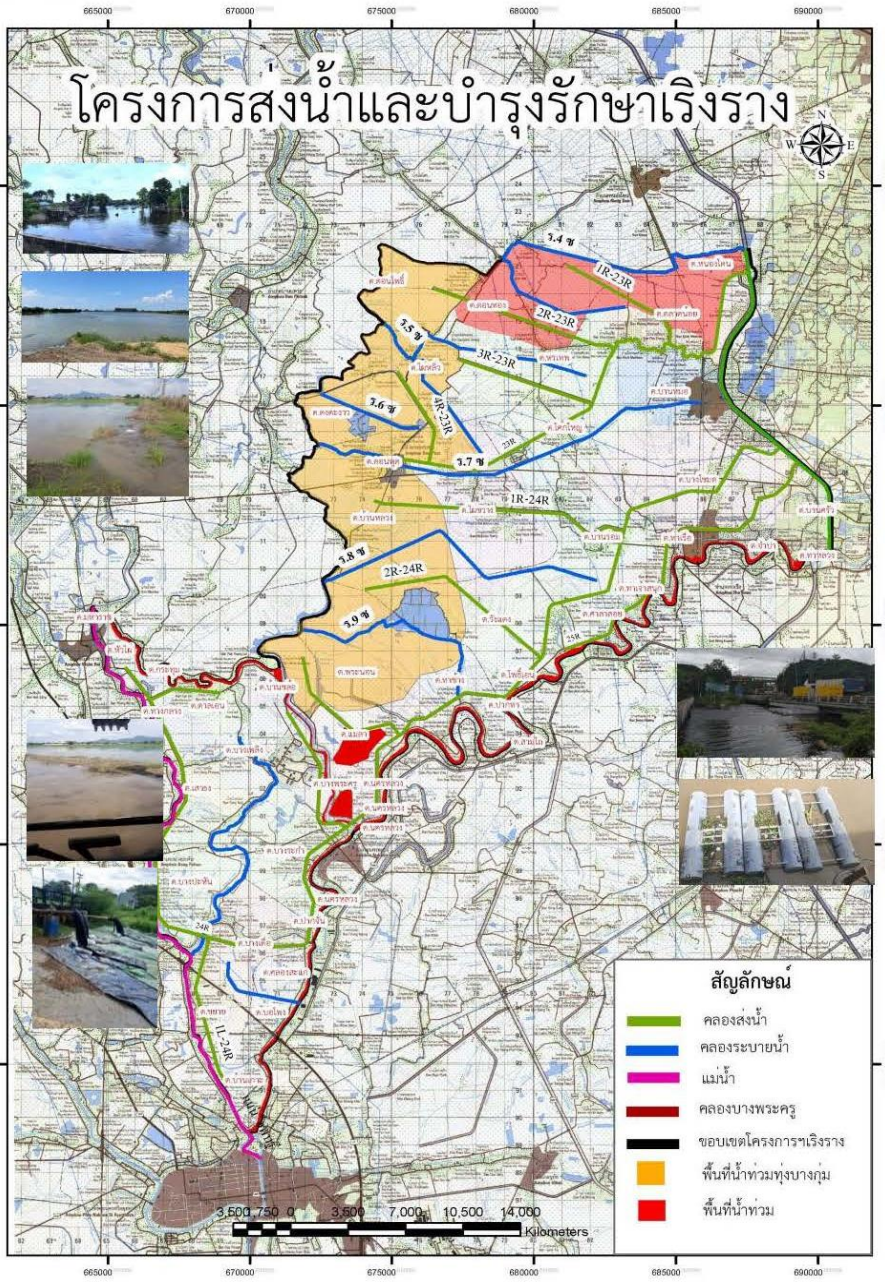
ปัจจุบันสถานการณ์น้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาในพื้นที่ที่จะเข้าสู่ปกติ

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานลพบุรี เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ปตร.มโนรมย์ได้ปิดการรับน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา โดยปริมาณน้ำที่ทำให้คลองชัยนาท-ป่าสัก มีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากการระบายน้ำจากทางทุ่งอู่ตะเภา ทุ่งเขาแหลม ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ และทุ่งในเขตพื้นที่อำเภอตากสิน รวมทั้งน้ำในพื้นที่ฝั่งซ้ายของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ ทำให้มีปริมาณน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก สูงขึ้น จึงไม่สามารถระบายน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีมวลน้ำจากทางอำเภอโคกสำโรง อำเภอโคกเจริญ และอำเภอสระโบสถ์ ยังคงมีปริมาณน้ำไหลลงพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ดังนั้น จึงยังมีระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่สูงประมาณ 0.20 ถึง 1.50 เมตร



ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ที่เข้าปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางเมื่อวันที่ 24-26 ก.ย.64 ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ในปริมาณมาก จำเป็นต้องระบายน้ำในอัตรา 1,200 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวันที่ 30 ก.ย.64) ปัจจุบันลดการระบายน้ำเหลืออัตรา 800 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้บางพื้นที่เกิดน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำป่าสักเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนและการเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย รวม 8 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านหมอ อ.เสาไห้ อ.เมือง อ.พระพุทธบาท อ.แก่งคอย อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ดอนพุด และ อ.หนองโดน โดอนบางส่วนเป็นพื้นที่ตั้งแต่ท้ายเขื่อนพระรามหก

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน และปัจจุบันมีการปรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ลงแล้ว

4. การให้ความช่วยเหลือ

- ลงติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง
- ประสานกับเกษตรกร เพื่อช่วยอุดหนุนระบายน้ำและเสริมคันคลองระบายน้ำจุดที่ต่ำ
- ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อย่างใกล้ชิด
- ติดตามและประสานผู้นำชุมชน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกษตรกร ในเขตความรับผิดชอบ เพื่อเฝ้าระวังและให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุการณ์

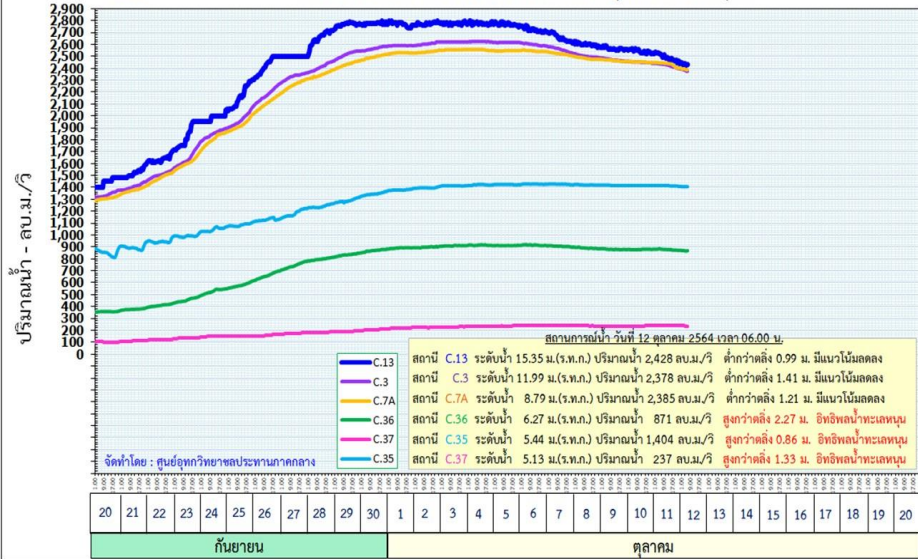


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ปริมาณน้ำท่ารายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 20 กันยายน - 20 ตุลาคม 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 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 10 อำเภอ บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 22,959 หลังคาเรือน รายละเอียดดังนี้

1. ผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.บางไทร อ.บางปะอิน และ อ.พระนครศรีอยุธยา

2. ผลกระทบจากการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ท่าเรือ และ อ.นครหลวง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

1) ปัจจุบันปริมาณน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาที่ C.2 จังหวัดนครสวรรค์ 2,308 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและตะวันออก 365 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) ซึ่งจะมีผลต่อระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา (วันนี้ 12 ต.ค.64) เขื่อนเจ้าพระยา ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.15 ม.รทก. ระบายน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.13 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,428 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน ทั้งนี้ กรมชลประทานจะควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำเต็มศักยภาพของพื้นที่ โดยกรมชลประทานได้ทำการเตรียมรับปริมาณน้ำดังกล่าวแล้ว พร้อมทั้งทำการประชาสัมพันธ์ และประสานงานไปยังพื้นที่รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบแล้ว

2) ปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักฯ 867 ล้าน ลบ.ม. (90%) (ลดลงจากเมื่อวาน) ปริมาณน้ำระบาย 201 ลบ.ม./วินาที (ลดลงจากเมื่อวาน)

3) สถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 7.48 ม.รสม. ต่ำเท่ากับตลิ่ง -0.52 ม. (ระดับตลิ่ง 8.00 ม.) ปริมาณน้ำ 721.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 800.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

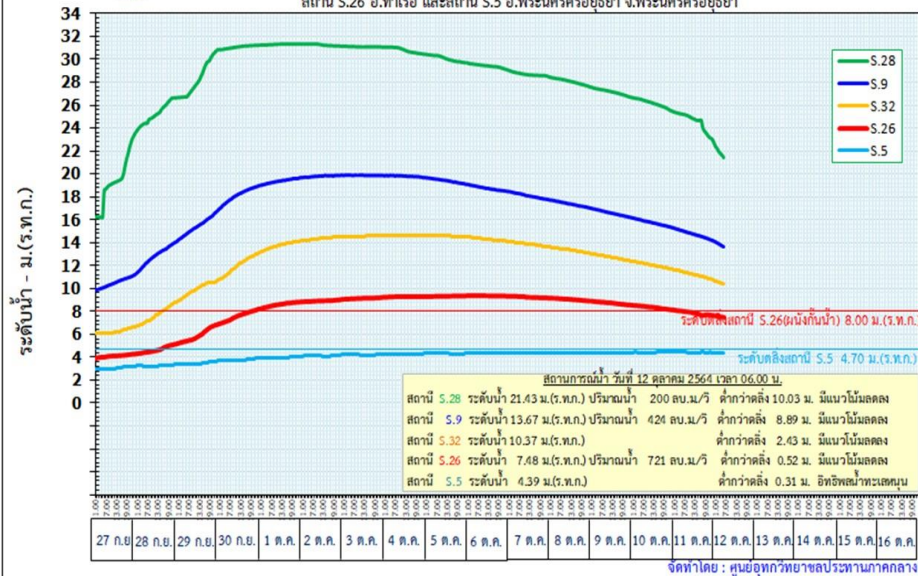
4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

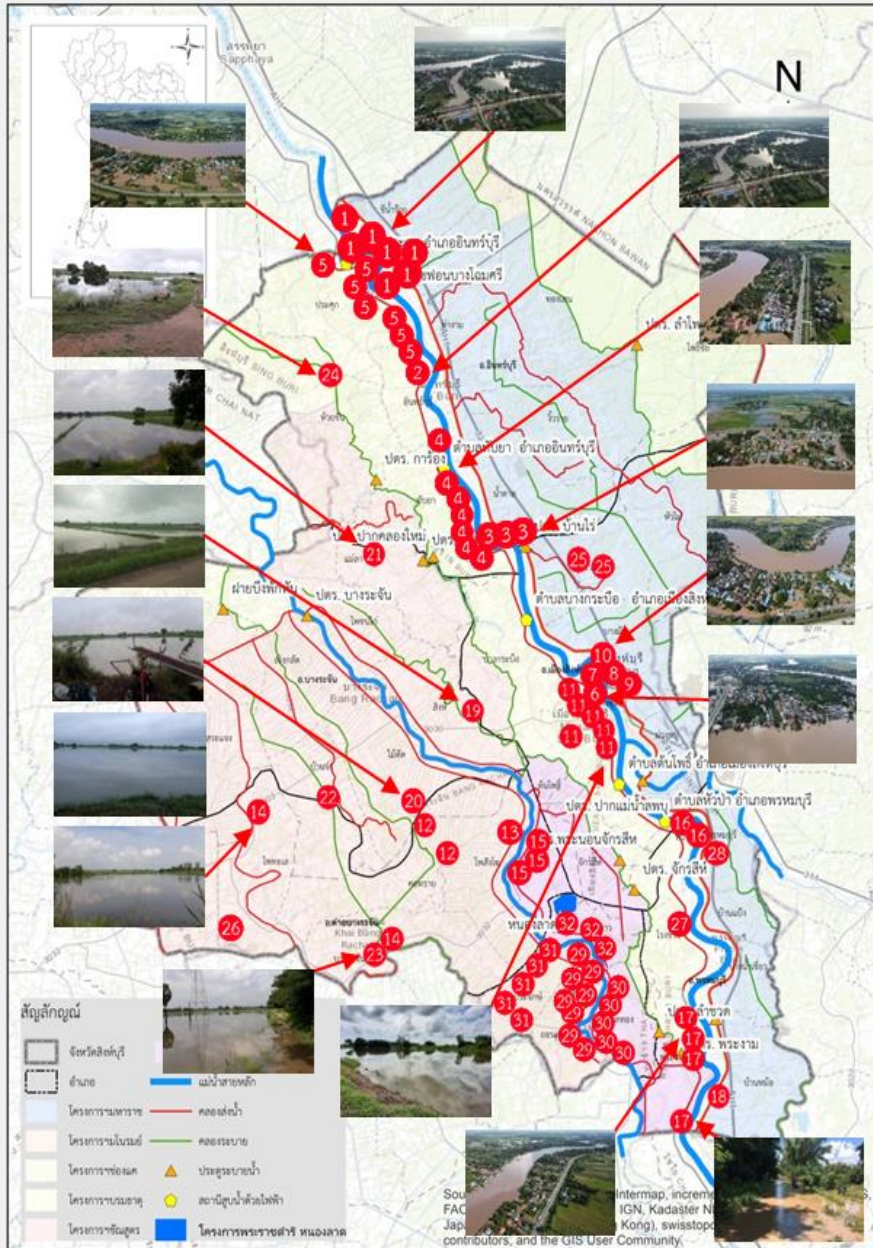


ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (วันที่ 27 กันยายน - 16 ตุลาคม พ.ศ.2564)

สถานี S.28 อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี, สถานี S.9 อ.แก่งคอย, สถานี S.32 อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี, สถานี S.26 อ.ท่าเรือ และสถานี S.5 อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา



จัดทำโดย : ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคกลาง



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

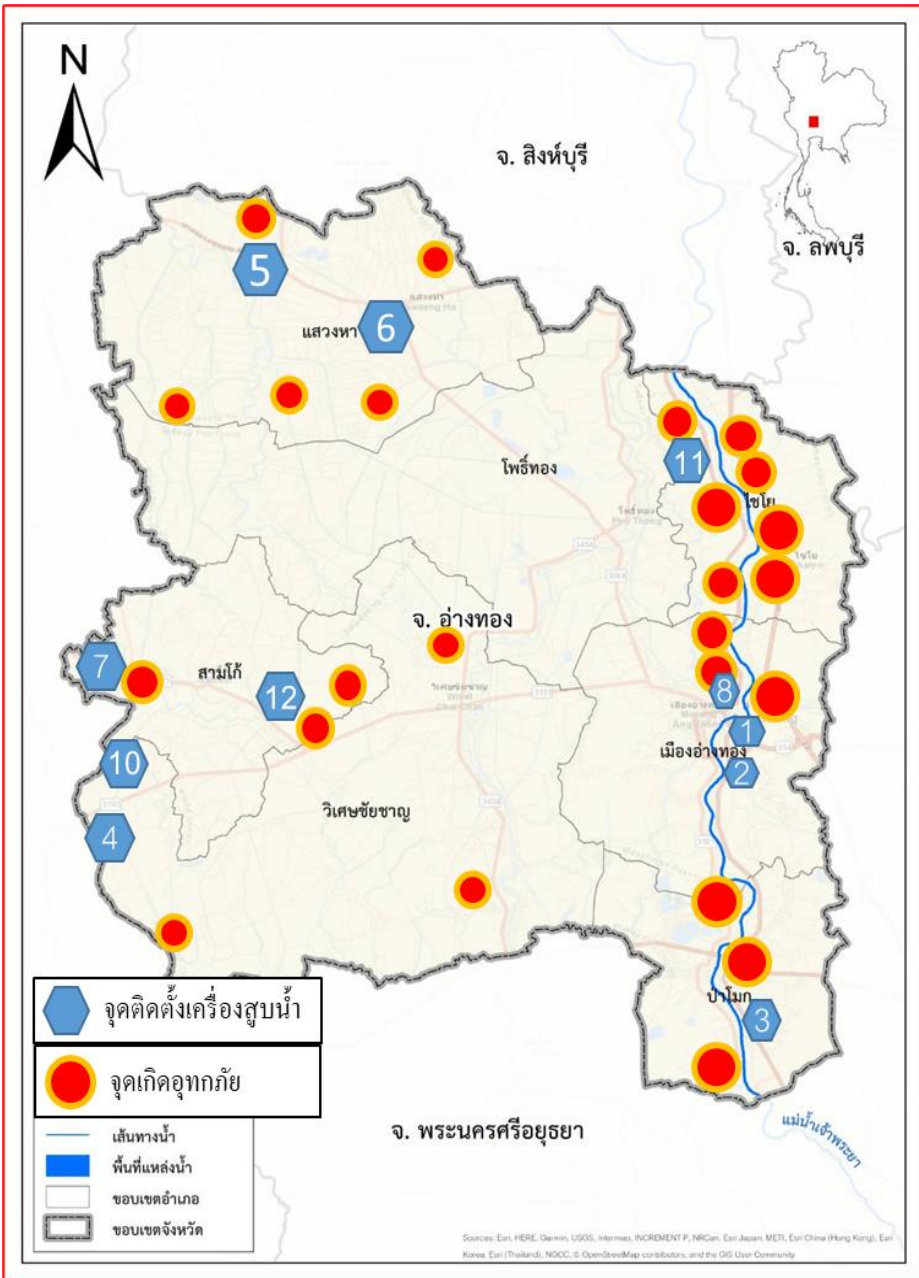
เนื่องจากมีฝนตกหนักในพื้นที่และด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จึงทำให้เขื่อนเจ้าพระยาต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้น ประกอบกับพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ทำให้น้ำท่วมพื้นที่ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และพื้นที่การเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ รวม 12,140 ไร่ ดังนี้

1. อ.อินทร์บุรี บริเวณ ต.ซิน้ำร้าย ต.อินทร์บุรี ต.น้ำตาล ต.ทับยา ต.ประศุก ต.ห้วยชัน
2. อ.เมือง บริเวณ ต.บางกระบือ ต.โพทรวม
3. อ.ค่ายบางระจัน บริเวณ ต.โพทะเล ต.บางระจัน ต.หนองกระทุ่ม
4. อ.พรหมบุรี บริเวณ ต.พระงาม
5. อ.บางระจัน บริเวณ ต.สิงห์ ต.ไม้ดัด ต.แม่ลา ต.บ้านจำ
6. อ.ท่าช้าง บริเวณ ต.โพธิ์ประจักษ์ และ ต.วิหารขาว

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำลงคลองระบายในพื้นที่รวม 30 เครื่อง
2. เผื่อระวางพื้นที่ที่มีประชาชนอาศัยอยู่ริมแม่น้ำ เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูน้ำหลากและติดตามสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่ติดต่อกันทำให้น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร และระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้นทำให้ไหลข้ามตลิ่งช่วงที่ต่ำเข้าพื้นที่ชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน 7 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ป่าโมก อ.ไชโย อ.วิเศษชัยชาญ อ.แสวงหา อ.โพธิ์ทอง และ อ.สามโก้ รวม 470 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง 3,720 ไร่ ดังนี้

- 1) อ.เมือง บริเวณ ต.ตลาดกรวด ต.ย่านซื่อ
- 2) อ.ไชโย บริเวณ ต.เทวราช ต.ไชยภูมิ ต.หลักฟ้า ต.ไชโย ต.จระเข้ร้อง
- 3) อ.ป่าโมก บริเวณ ต.บางปลากด ต.บางเสด็จ ต.โผงเผง ต.นรสิงห์
- 4) อ.วิเศษชัยชาญ บริเวณ ต.บางจัก พื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง จำนวน 1,500 ไร่
- 5) อ.แสวงหา พื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง จำนวน 1,420 ไร่
- 6) อ.โพธิ์ทอง พื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง จำนวน 100 ไร่
- 7) อ.สามโก้ พื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง จำนวน 700 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำเพิ่มขึ้นตลอดตามปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำสูงประมาณ 0.50-1.50 ม. และที่ลุ่มต่ำระดับน้ำสูงประมาณ 1.00-1.50 ถ้าระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาลดต่ำกว่าตลิ่งสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3 - 4 สัปดาห์

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานอ่างทอง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ รวม 12 เครื่อง ได้แก่ อ.เมือง 3 เครื่อง อ.แสวงหา 2 เครื่อง อ.วิเศษชัยชาญ 3 เครื่อง อ.ป่าโมก 1 เครื่อง อ.อบทม 1 เครื่อง อ.ไชโย 1 เครื่อง และอ.สามโก้ 1 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

แจ้งเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำและการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยาให้ประชาชนรับทราบ และเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ติดต่อกันหลายวัน ทำให้เกิดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ราษฎร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 3 อำเภอ ได้แก่ อ.วังทอง และ อ.เนินมะปราง รายละเอียดดังนี้

1) **อ.วังทอง** จำนวน 7 ตำบล บริเวณ ต.วังนกแอ่น ต.วังทอง ต.ชัยนาม ต.ดินทอง ต.วังพิกุล ต.ท่าหมื่นราม ต.พันชาลี ซึ่งเป็นพื้นที่น้ำท่วมขัง

2) **อ.เนินมะปราง** จำนวน 1 ตำบล บริเวณ ม.3 ต.ชมพู ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร

3) **อ.บางระกำ** เกิดมีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรของราษฎร บริเวณ หมู่ที่ 4 ตำบล บึงกอก อำเภอบางระกำ จำนวนพื้นที่กว่า 600 ไร่ พื้นที่หมู่ 3,6 ตำบลปลักแรด อำเภอ บางระกำ จังหวัดพิษณุโลก จำนวนพื้นที่กว่า 500 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

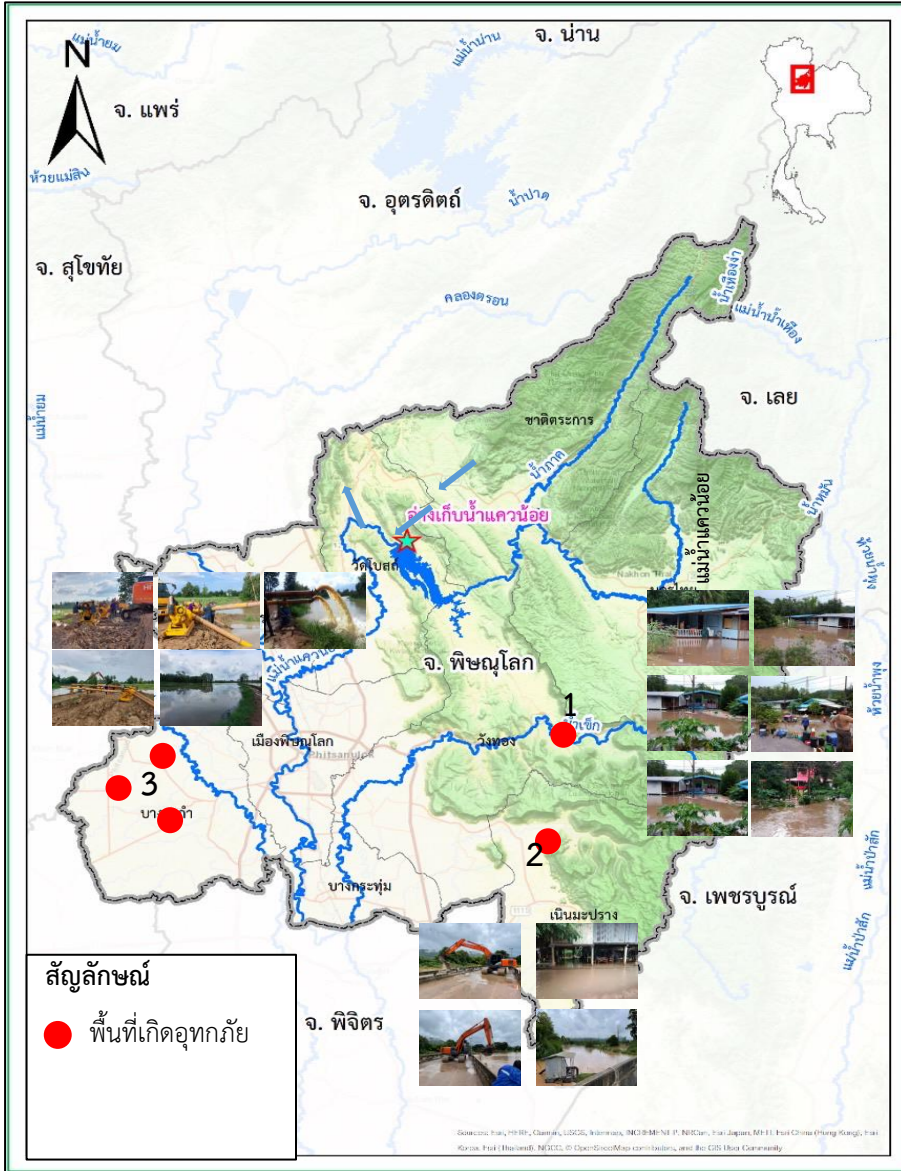
ปัจจุบันสถานการณ์น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนของราษฎร ได้ไหลล้นตลิ่งข้ามถนนเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนบางส่วน ทำให้มีน้ำท่วมขังประมาณ 1 เมตร คาดว่าภายใน 1-2 วัน ถ้าไม่มีฝนตกเพิ่ม จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานพิษณุโลกและส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรของราษฎรและผลักดันน้ำเข้าสู่แก้มลิงบึงตะเคี๋ย ตำบลบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

หน่วยงานปกครองในพื้นที่ได้นำเรือเข้าไปช่วยผู้ประสบภัยที่ถูกน้ำป่าท่วมบ้านเรือนออกมา และทำการระบายน้ำจากอาคารชลประทานต่างๆในแม่น้ำวังทองเพื่อให้ปริมาณน้ำกลับเข้าสู่ภาวะปกติ



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ที่เข้าปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางเมื่อวันที่ 24-26 ก.ย.64 ที่ผ่านมามีปริมาณน้ำบริเวณจังหวัดกำแพงเพชรสูงขึ้น ไหลมายังบริเวณ ต.บ้านนา อ.วชิรขารมี จ.พิจิตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วมขัง 1 อำเภอ ได้แก่ อ.วชิรขารมี บริเวณ ต.บ้านนา ระดับน้ำท่วมขังสูงประมาณ 0.20 ม. รวมพื้นที่ประมาณ 10,000 ไร่

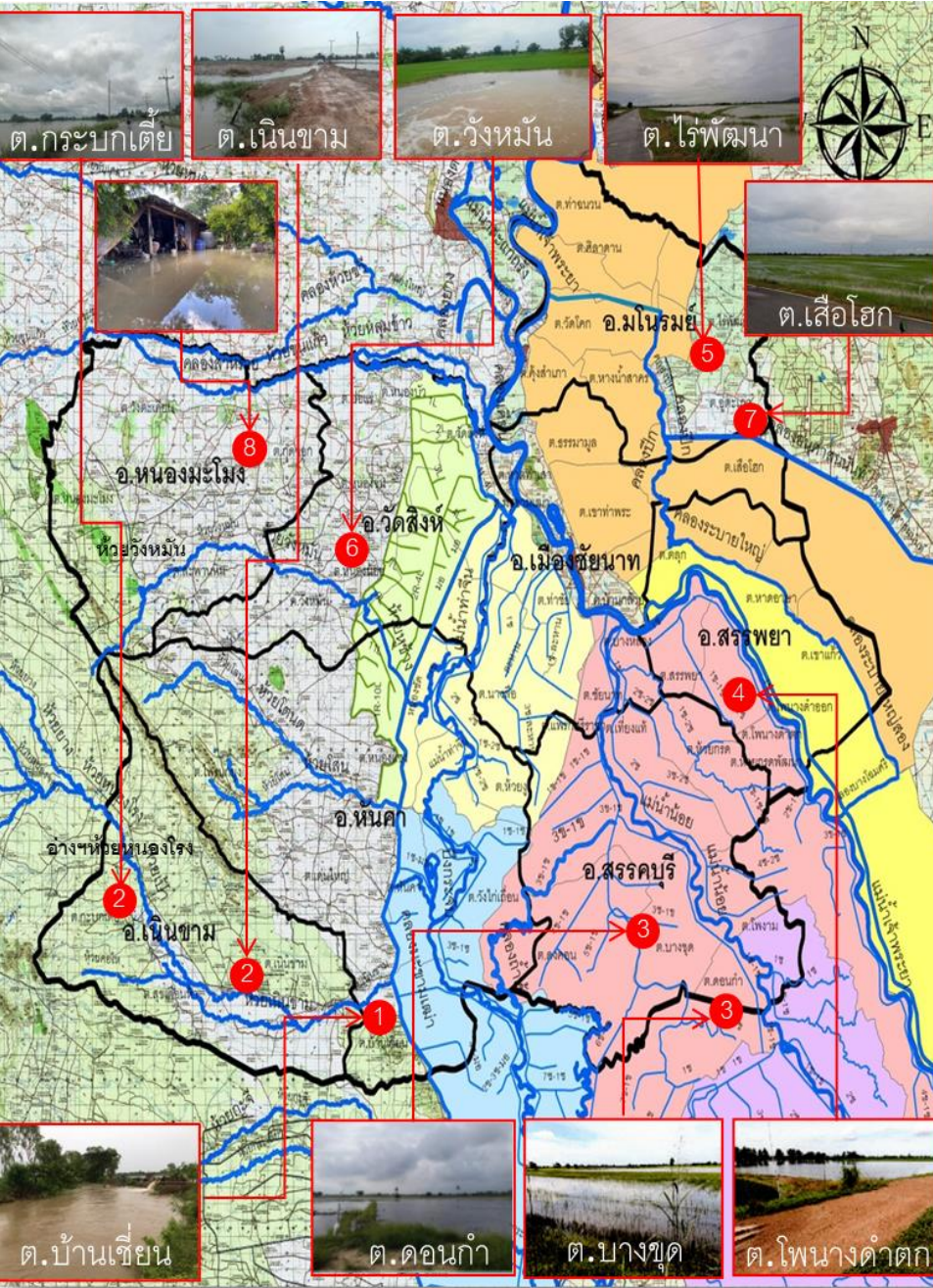
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานชลประทานพิจิตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ พร้อมให้การช่วยเหลือได้ทันที





ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวันในพื้นที่ ทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ เกษตรกรไม่สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้ (คบ.บรมธาตุ)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 8 อำเภอ รวม 138,019 ไร่ ดังนี้

1. อ.หันคา 8 ตำบล จำนวน 35,172 ไร่
2. อ.เนินขาม 3 ตำบล จำนวน 5,001 ไร่
3. อ.สรรคบุรี 7 ตำบล จำนวน 3,813 ไร่
4. อ.สรรพยา 6 ตำบล จำนวน 18,280 ไร่
5. อ.มโนรมย์ 7 ตำบล จำนวน 17,261 ไร่
6. อ.วัดสิงห์ 6 ตำบล จำนวน 5,977 ไร่
7. อ.เมือง 9 ตำบล จำนวน 5,952 ไร่
8. อ.หนองมะโมง 4 ตำบล จำนวน 3,803 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง หากปริมาณฝนมีแนวโน้มลดลง จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ภายใน 5-7 วัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง ในพื้นที่หมู่ที่ 7 และ 12 ต.บางซุด อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท
- ใช้ระบบชลประทานในการระบายน้ำออกจากพื้นที่
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว เสริมที่บ้านหนองตาต่น ต.อู่ตะเภา อ.มโนรมย์ ฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก เพื่อระบายลงคลองชัยนาท-ป่าสัก

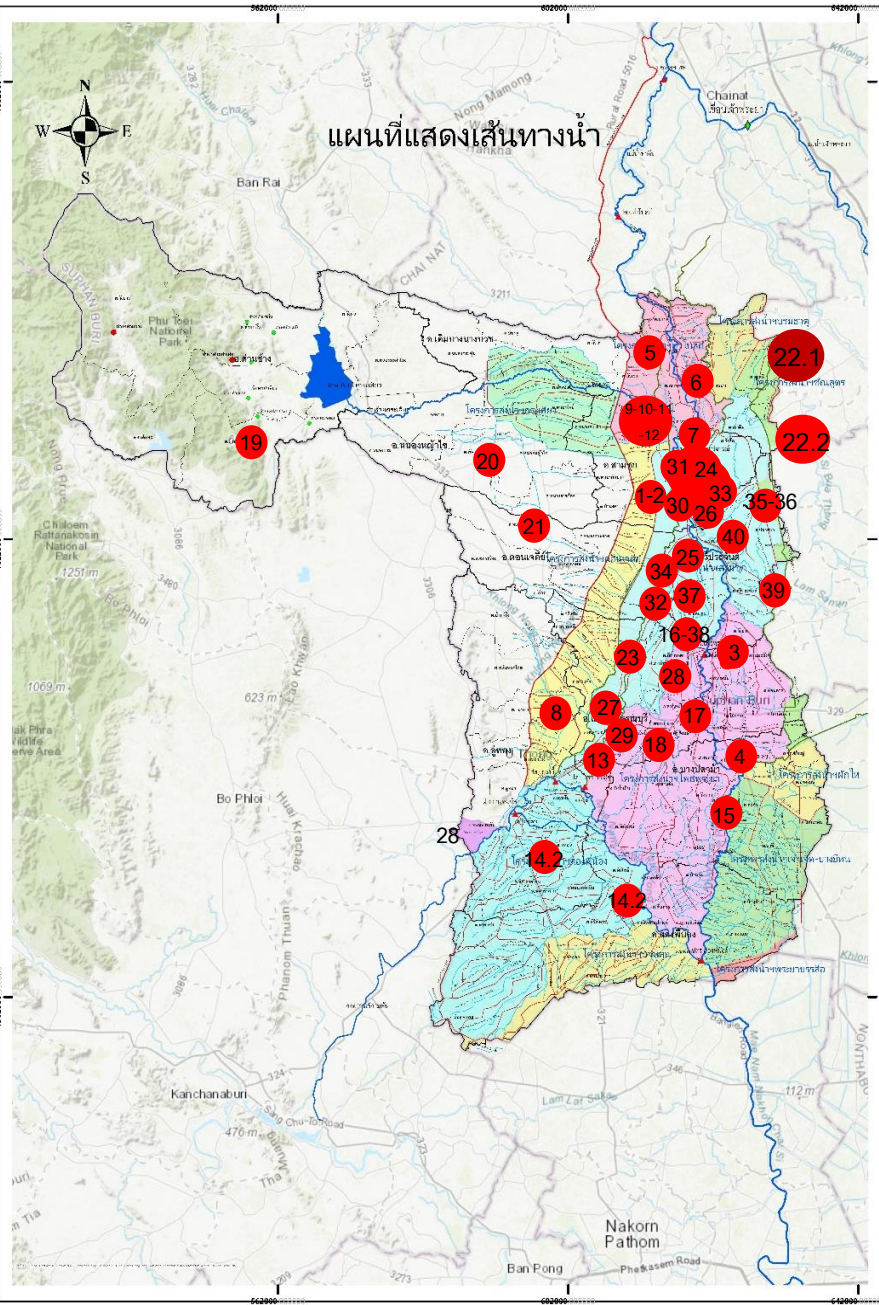
5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- เตรียมความพร้อมโดยการระบายน้ำให้ยังคงเหลือปริมาณน้ำในอ่างฯ 80-85%
- ลดการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรงเมื่อมีผลกระทบด้านท้ายน้ำ
- ติดตามสถานการณ์เพื่อการระบายน้ำให้ใกล้เคียงกับปริมาณที่ไหลเข้า

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

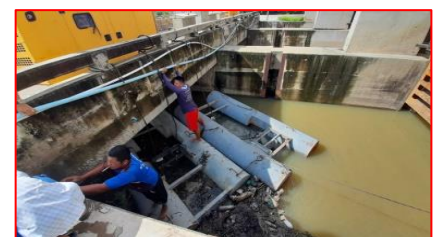
2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 11 อำเภอ รวม 137,984 ไร่ ดังนี้

1. อ.สามชุก บริเวณ ต.บ้านสระ ต.หนองผักนาก ต.กระเสี้ยว จำนวน 5,881 ไร่
 2. อ.เมือง บริเวณ ต.โพธิ์พระยา ต.ศาลาขาว ต.พิหารแดง ต.รั้วใหญ่ ต.ดอนก่ายาน ต.สนามคลี ต.สระแก้ว ต.บ้านโพธิ์ และต.พิหารแดง จำนวน 12,010 ไร่
 3. อ.บางปลาม้า บริเวณ ต.โคกคราม และต.บ้านแหลม จำนวน 1,255 ไร่
 4. อ.เดิมบางนางบวช บริเวณ ต.หัวเขา ต.กระเสี้ยว ต.เขาพระ ต.นางบวช ต.ทุ่งคลี จำนวน 10,330 ไร่
 5. อ.สามชุก บริเวณ ต.กระเสี้ยว ต.สามชุก ต.บ้านสระ ต.หนองผักนาก และต.ย่านยาว จำนวน 3,919 ไร่
 6. อ.อู่ทอง บริเวณ ต.บ้านดอน ต.ยังทะเลาย ต.สระพังลาน ต.กระจัน ต.จระเข้สามพัน ต.สระยายโสม ต.เจดีย์ ต.ดอนมะเกลือ จำนวน 51,390 ไร่
 7. อ.สองพี่น้อง บริเวณ ต.หัวโพธิ์ ต.ศรีสำราญ ต.เนินพระปรารค์ ต.ทุ่งคอก จำนวน 36,779 ไร่
 8. อ.ด่านช้าง บริเวณ ต.ด่านช้าง จำนวน 4,000 ไร่
 9. อ.ดอนเจดีย์ ต.ทะเลบก ต.ไร่รถ ต.ดอนเจดีย์ ต.หนองสาหร่าย จำนวน 6,000 ไร่
 10. อ.ศรีประจันต์ บริเวณ ต.ปลายนา ต.วังห้ว ต.บ้านกร่าง ต.ดอนปรู ต.บางงาม ต.ศรีประจันต์ จำนวน 5,620 ไร่
 11. อ.หนองหญ้าไซ บริเวณ ต.ทัพหลวง จำนวน 800 ไร่
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง ซึ่งหากปริมาณฝนมีแนวโน้มลดลง จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 - 2 สัปดาห์

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2564



ปตร.สองพี่น้อง

สะพานวัดท่าเจดีย์

4. การให้ความช่วยเหลือ

- 1.ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด \varnothing 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (เริ่มสูบน้ำวันที่ 9 ก.ย.64) ที่ กม.1+500 หมู่ที่ 4 ต.หนองผักนาก อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี เพื่อสูบน้ำลงคลองระบาย 5 ข.สามชุก 1
- 2.ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด \varnothing 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (เริ่มสูบน้ำวันที่ 17 ก.ย.64) ที่ กม.2+000 หมู่ที่ 10 ต.บ้านสระ อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี เพื่อสูบน้ำลงคลองระบาย 5 ข.สามชุก 1
- 3.ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด \varnothing 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (เริ่มสูบน้ำวันที่ 9 ก.ย.64) , และขนาด \varnothing 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (เริ่มสูบน้ำวันที่ 22 ก.ย.64) ที่ กม.2+100 หมู่ที่ 10 ต.บ้านสระ อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี เพื่อสูบน้ำลงคลองระบาย 5 ข.สามชุก 1
- 4.รถแบ็คโฮกำจัดวัชพืชในคลองระบาย 5 ข.สามชุก1 จำนวน 1 คัน เพื่อเร่งการระบายน้ำลงคลองระบายใหญ่สามชุก 1 เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก
- 5.ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาด \varnothing 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง หมู่ที่ 3 ต.โพธิ์พระยา อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (วันเริ่มขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำวันที่ 23 ก.ย. 64) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด \varnothing 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง หมู่ที่ 5ต.ไผ่ขวาง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (วันเริ่มสูบน้ำวันที่ 26ก.ย.64)ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด \varnothing 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง หมู่ที่ 3 ต.ดอนมะสังข์ อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (วันเริ่มสูบน้ำวันที่ 25 ก.ย. 64
- 6.เปิด ประตูบางปลาหมอเพื่อลดระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน
7. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ขป.จำนวน 22 เครื่อง ทร.จำนวน 17 เครื่อง

1. ติดตั้งที่ ปตร.เกาะทะลาย ต.บางตะเคียน อ.สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี จำนวน 4 เครื่อง
2. ติดตั้งที่ ปตร.สองพี่น้อง ต.บางตะเคียน อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี จำนวน 4 เครื่อง
3. ติดตั้งที่ สะพานบางแม่หม้าย ต.บางเลน อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี จำนวน 4 เครื่อง
4. ติดตั้งที่ สะพานกระเสี้ยว-สุพรรณ ต.กระเสี้ยว อ.สามชุก จ.สุพรรณ จำนวน 4 เครื่อง
5. ติดตั้งที่ ปากคลองกระเสี้ยว-สุพรรณ ต.กระเสี้ยว อ.สามชุก จ.สุพรรณ จำนวน 2 เครื่อง
6. ติดตั้งที่ วัดท่าเจดีย์ ต.บางเลน อ.บางปลาหมอ จ.สุพรรณบุรี ของ ทร.จำนวน 17 เครื่อง ขป. จำนวน 4 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- 1.สูบน้ำในพื้นที่ หมู่ 4 ต.หนองผักนากและหมู่ 10 ต.บ้านสระ อ.สามชุกลงคลอง ร. 5 ข.สามชุก1 ระบายลงคลองระบายใหญ่สามชุก1 เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก
- 2.ประสานผู้นำชุมชนแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือ
3. ติดตามและเฝ้าระวังปริมาณน้ำในคลองระบาย ร.3ข สามชุก 1 และ คลองระบาย ร.สามชุก 1 ให้อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง และประสานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก เพื่อเพิ่มการระบายน้ำในคลอง



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์