



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 9 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





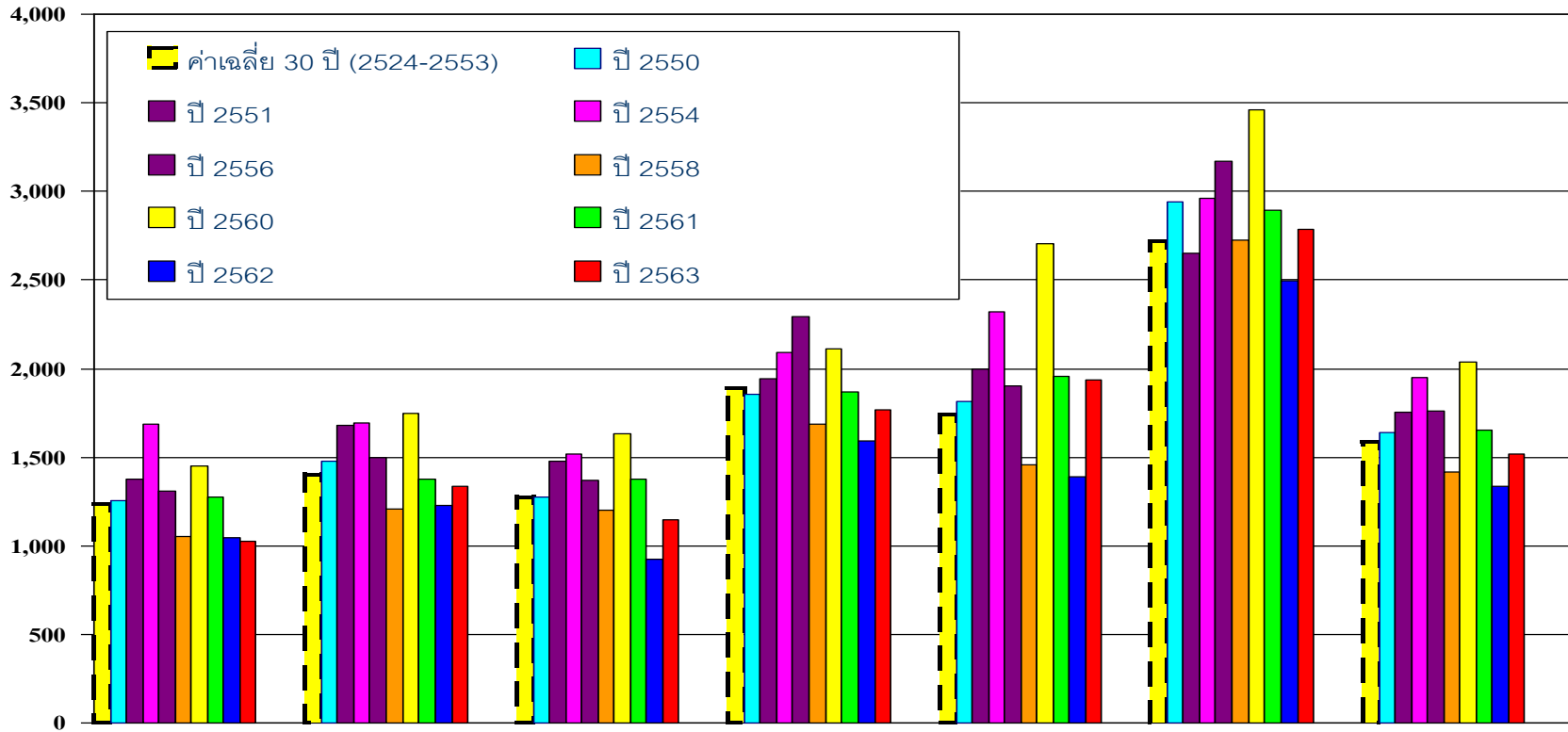
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)

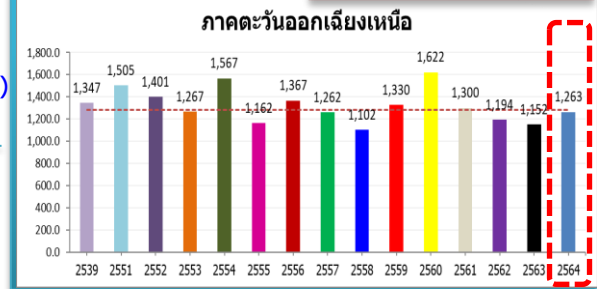


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40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



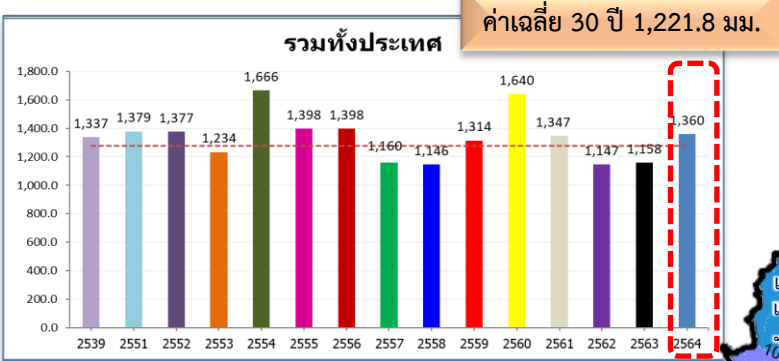
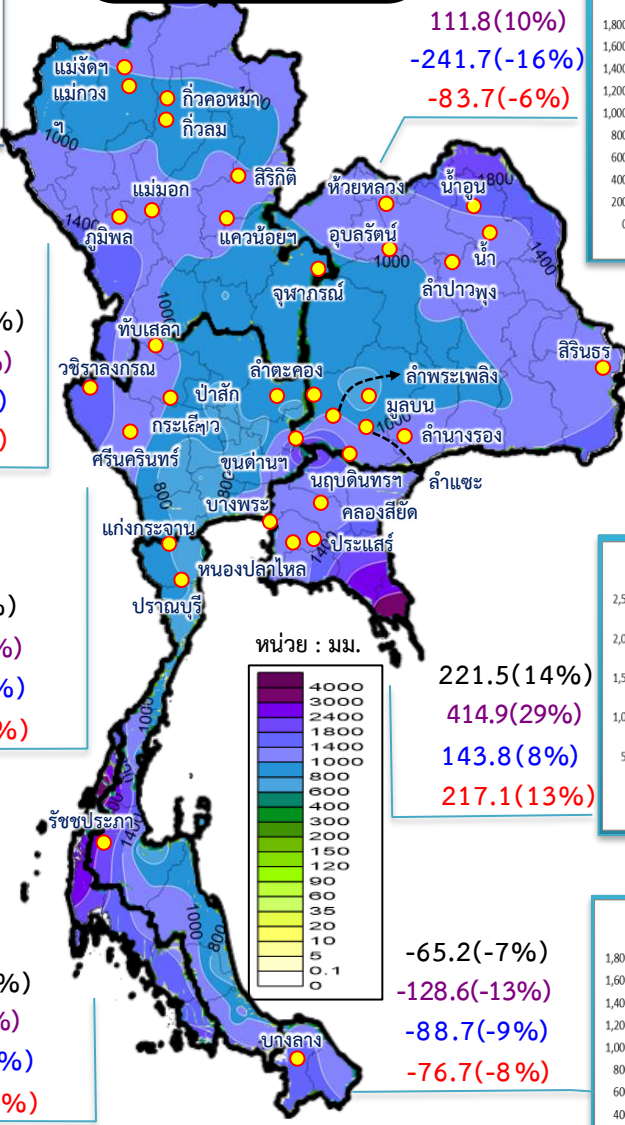
ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 3 ต.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,240.2 มม.

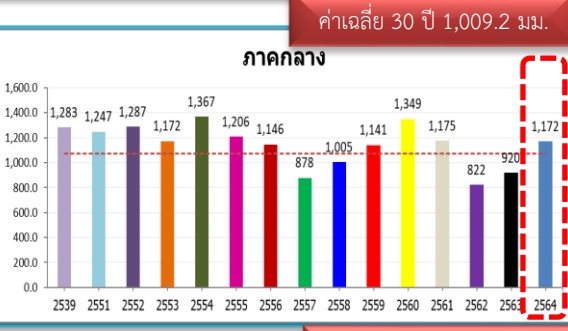


หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

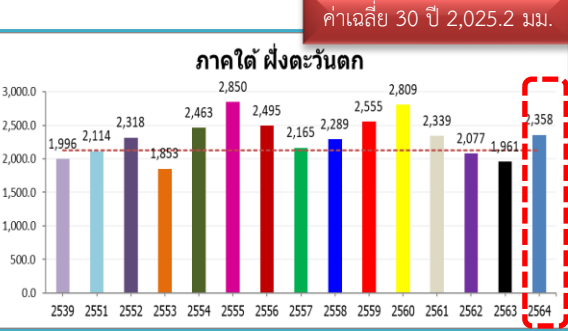
ทั่วประเทศ
82.8(6%)
202.8(18%)
-18.7(-1%)
23.5(2%)



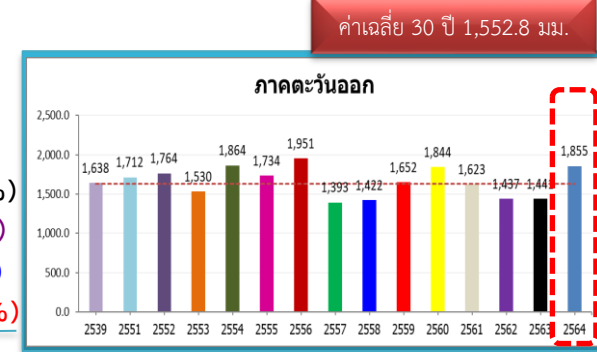
117.5(11%)
266.7(29%)
52.0(5%)
5.7(0%)



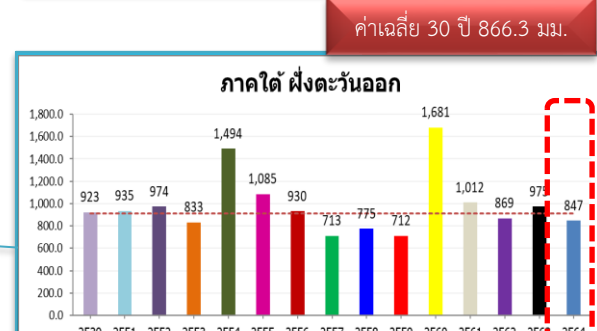
99.4(9%)
251.8(27%)
-75.5(-6%)
-111.4(-9%)



229.5(11%)
396.7(20%)
243.9(12%)
361.9(18%)

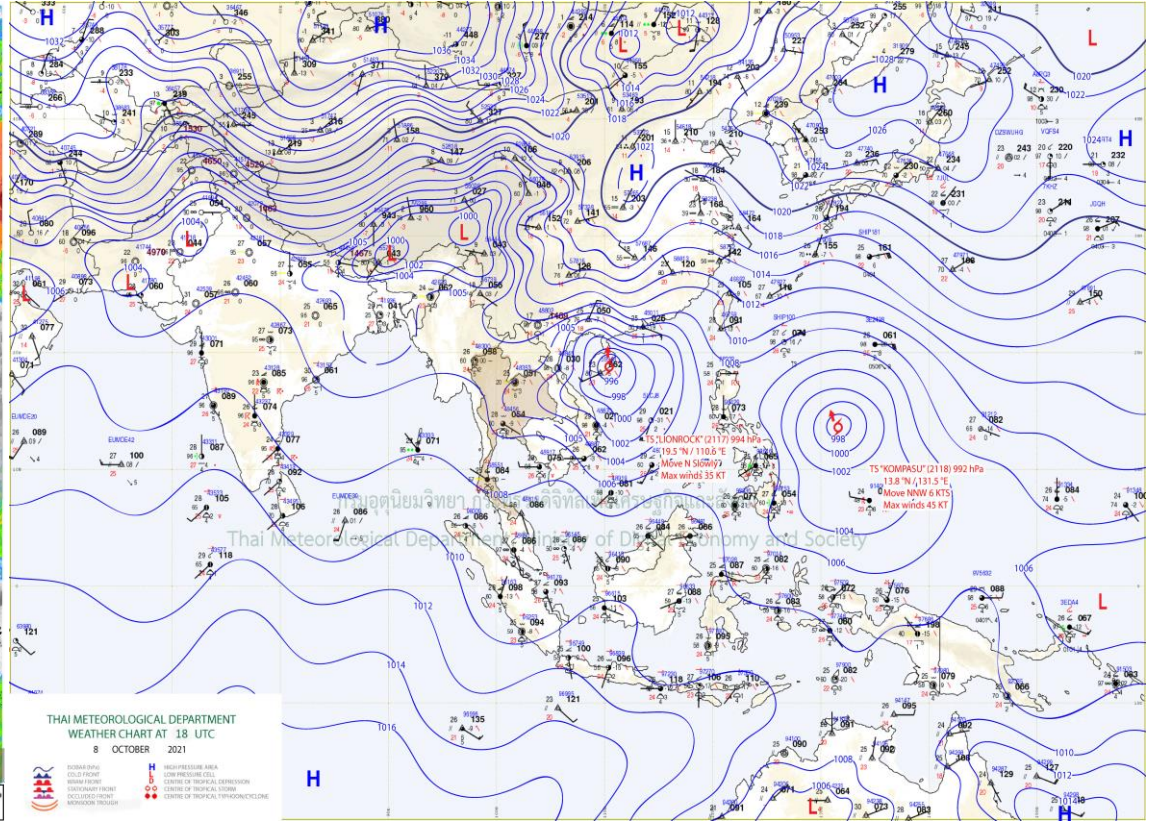
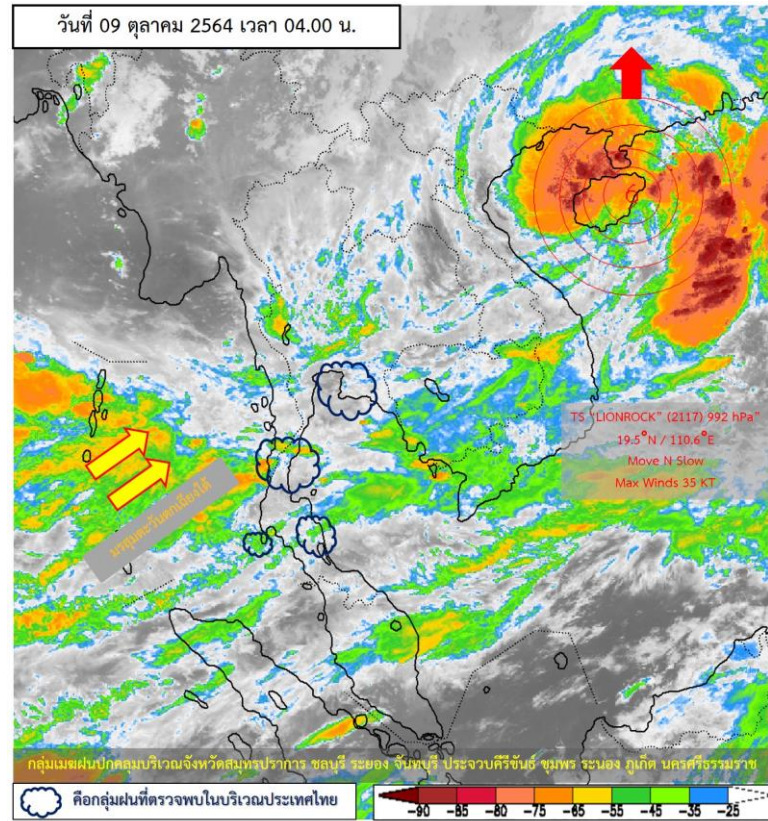


221.5(14%)
414.9(29%)
143.8(8%)
217.1(13%)



-65.2(-7%)
-128.6(-13%)
-88.7(-9%)
-76.7(-8%)

วันที่ 09 ตุลาคม 2564 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 9 ตุลาคม 2564 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ในขณะที่พายุโซนร้อน “ไลออนร็อก” ปกคลุมบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน ลักษณะเช่นนี้ ทำให้บริเวณภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากทางภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนลดลง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้



ปริมาณฝนรายตำบล สูงสุด 5 ลำดับ

วันที่ 8 ต.ค.64 เวลา 07.00 น. – วันที่ 9 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.

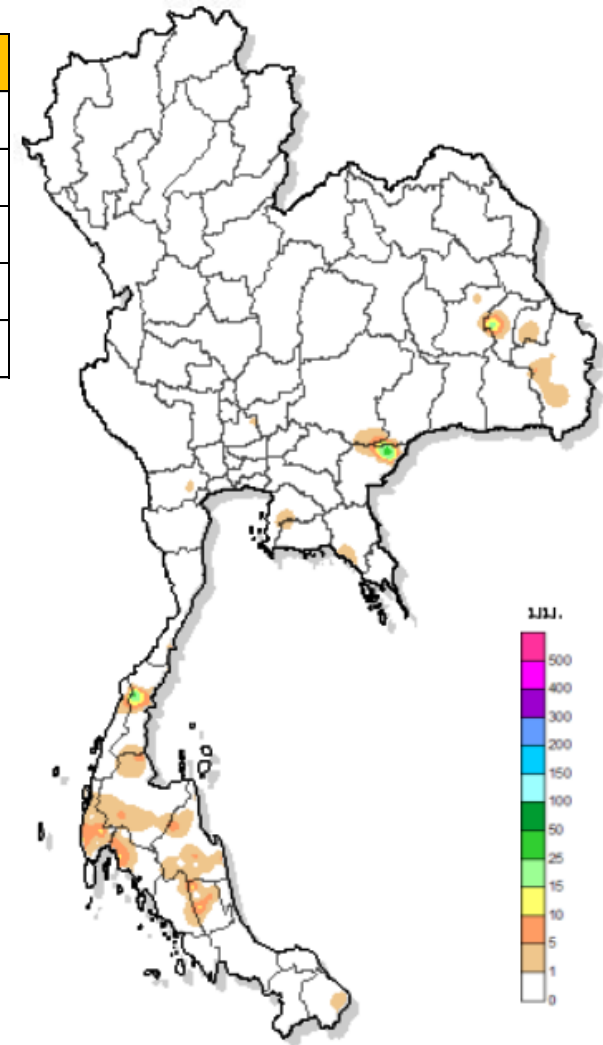


สถานี	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
อบต.โคกกลาง	สระแก้ว	39.0	ฝนตกหนัก
ทต.วังใหม่	ชุมพร	32.0	ฝนปานกลาง
อบต.น้ำคำใหญ่	ยโสธร	22.0	ฝนปานกลาง
อบต.เขาปู่	พัทลุง	13.0	ฝนปานกลาง
ทต.คลองทรายขาว	พัทลุง	12.5	ฝนปานกลาง

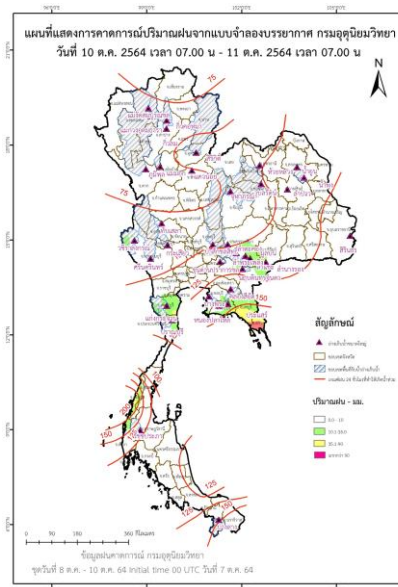
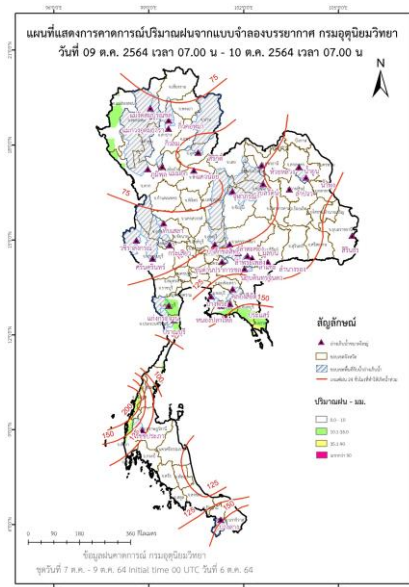
หมายเหตุ เกณฑ์ปริมาณฝนกรมอุตุนิยมวิทยา

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 9 ต.ค. 64 – 11 ต.ค. 64

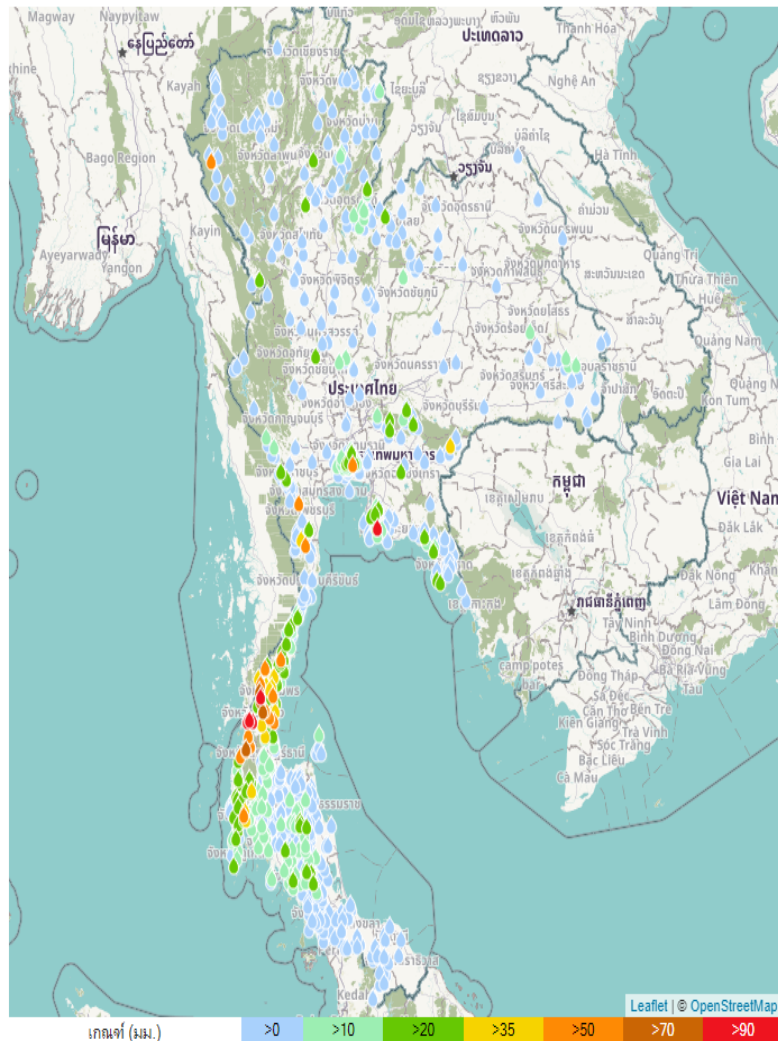


เส้นฝนเท่า
เวลา 07.00 น. 08 Oct 2021 - 06.00 น. 09 Oct 2021





ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 8 ต.ค.64 – วันที่ 9 ต.ค.64

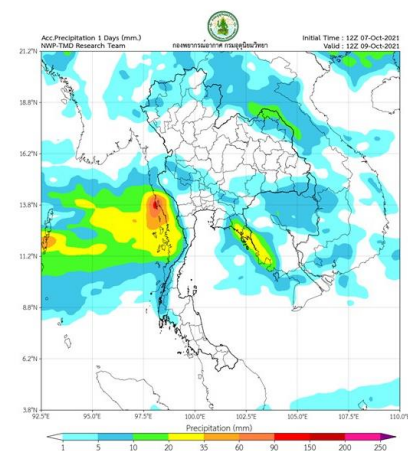


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
ระนอง	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-09 04:00	188.2
ทม. ระนอง	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-09 06:00	161.0
บ้านใหม่สามัคคี	อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	2564-10-09 05:00	156.5
ทต.ปากน้ำ	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-09 06:00	142.2
บ้านหาดส้มแป้น	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-09 03:00	129.0
บ้านห้วยไทรงาม	อ.กระบุรี จ.ระนอง	2564-10-09 05:00	104.5
เมืองระนอง	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-09 06:00	100.6
บ้านหินใหญ่	อ.กระบุรี จ.ระนอง	2564-10-09 04:00	79.5
บ้านบางพรวด	อ.กระบุรี จ.ระนอง	2564-10-09 05:00	78.0
อบต.บางหิน	อ.กระเปอร์ จ.ระนอง	2564-10-09 06:00	78.0
บ้านวังประติษฐ์	อ.สวี จ.ชุมพร	2564-10-09 05:00	71.5
บ้านโรงกลวง	อ.เมืองพังงา จ.พังงา	2564-10-09 05:00	69.0
บ้านหัวเขาท่ากอ	อ.หลังสวน จ.ชุมพร	2564-10-09 05:00	67.5
บ้านปลายคลองวัน	อ.กระบุรี จ.ระนอง	2564-10-09 05:00	67.0
อบต.เขาค่าย	อ.สวี จ.ชุมพร	2564-10-09 06:00	65.8
สวี สกษ.	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	2564-10-09 04:00	65.6
บ้านเขาแงน	อ.หลังสวน จ.ชุมพร	2564-10-09 05:00	65.5
บ้านห้วยแก้ว	อ.สวี จ.ชุมพร	2564-10-09 05:00	65.5
บ้านย่านยาว	อ.กระเปอร์ จ.ระนอง	2564-10-09 05:00	64.5
บ้านห้วยน้ำใส	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-09 04:00	64.5
หนองพันธ์ สกษ.	อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-10-09 04:00	62.7
บ้านลิ้นช้าง	อ.หนองหญ้าปล้อง จ.เพชรบุรี	2564-10-09 05:00	62.5
บ้านนาพรุ	อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	2564-10-09 05:00	60.5
บ้านตะเคียนงาม	อ.กระเปอร์ จ.ระนอง	2564-10-09 05:00	56.5
จุดวัด ต.แสนแสง-เขตบางกะปิ	อ.บางกะปิ จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-09 06:00	55.0

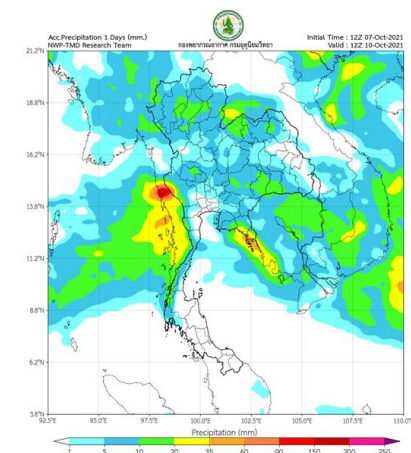
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 9 ต.ค. – 15 ต.ค. 2564

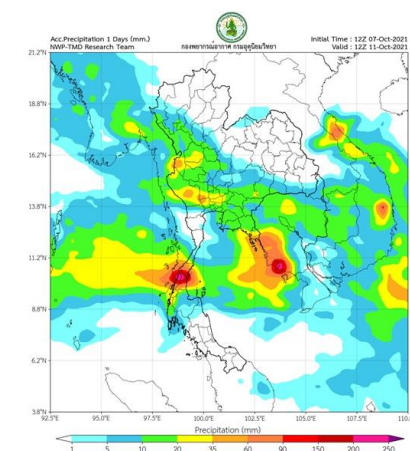
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 9 ต.ค. 2564



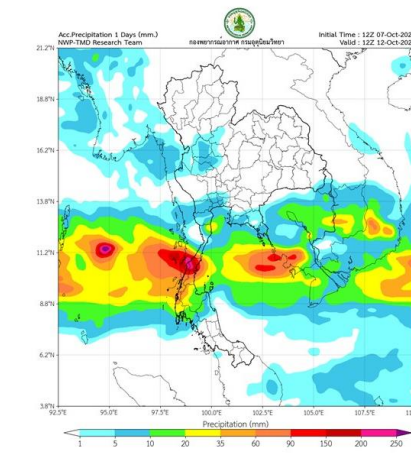
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 10 ต.ค. 2564



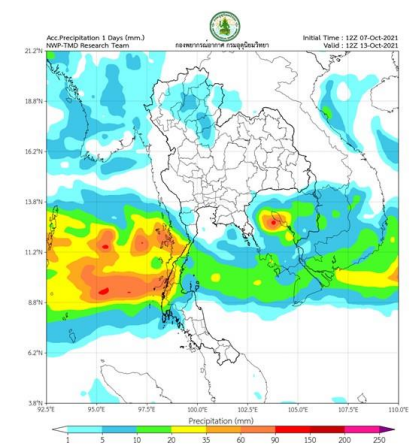
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 11 ต.ค. 2564



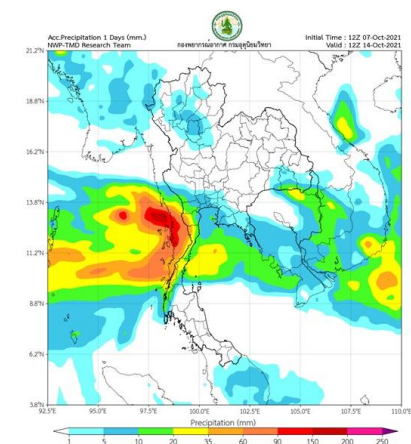
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 12 ต.ค. 2564



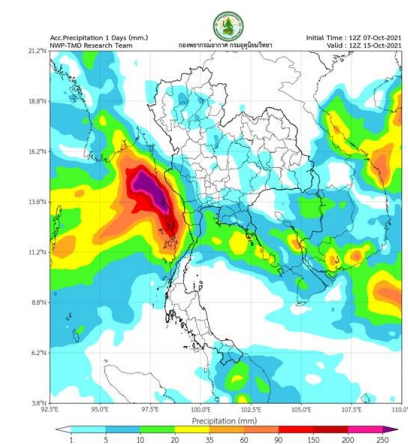
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 13 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 14 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 15 ต.ค. 2564



การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 8-9 ต.ค. 64 ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 10-14 ต.ค. 64 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



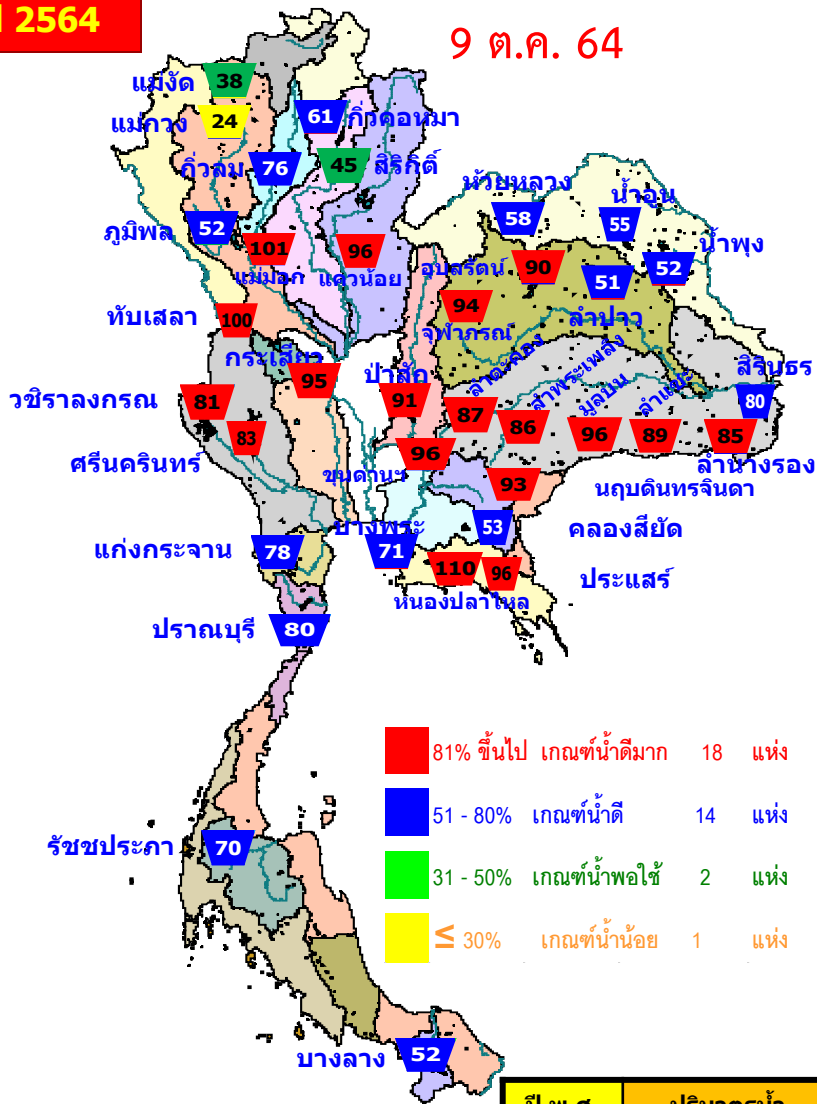


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



ปี 2564

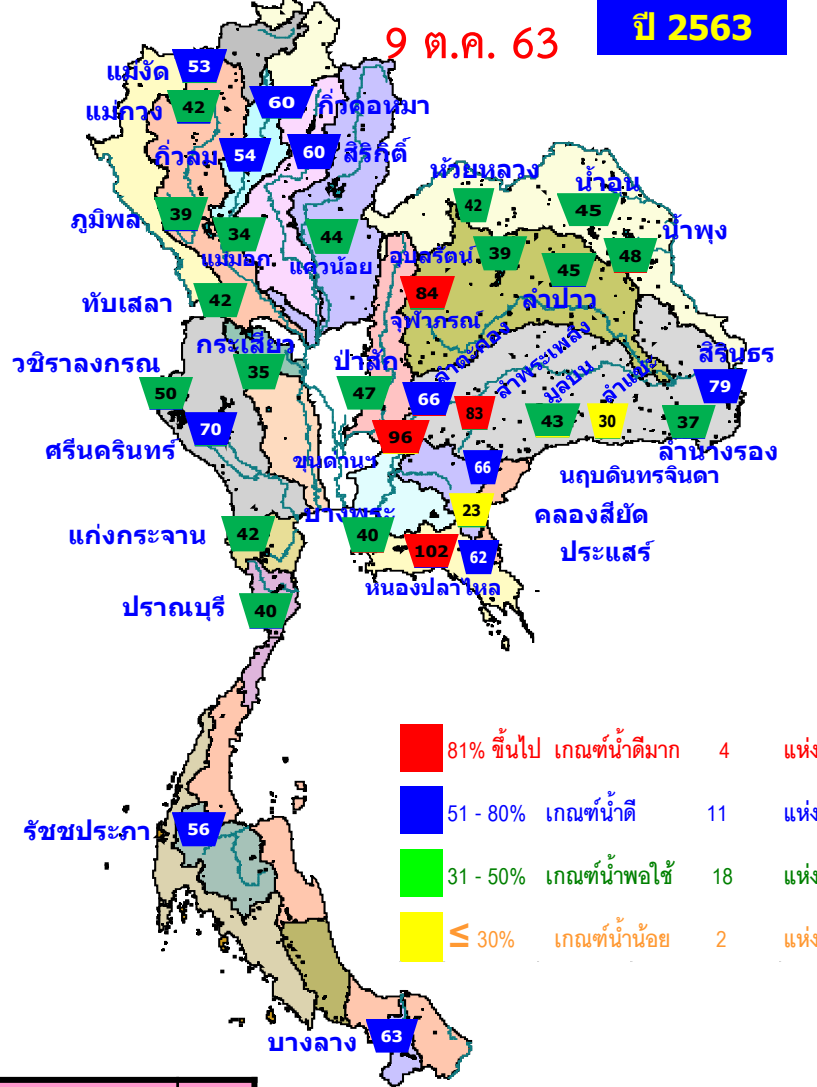
9 ต.ค. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 18 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปี 2563

9 ต.ค. 63



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 18 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	48,918	69	25,375	54
2563	39,122	55	15,579	33



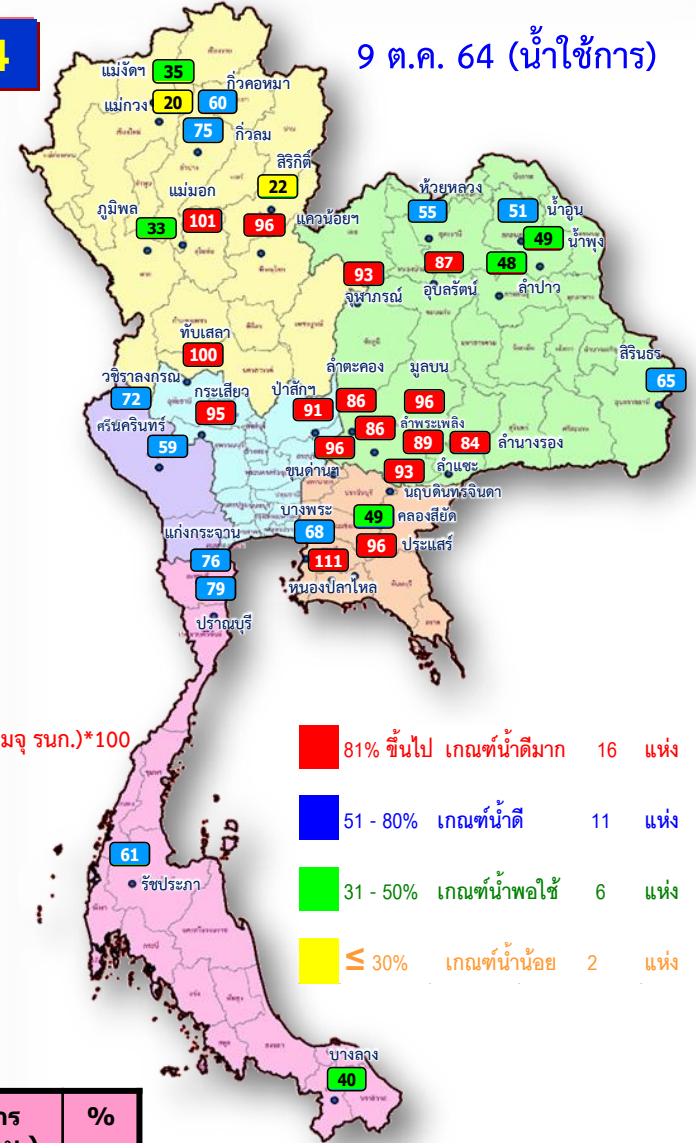
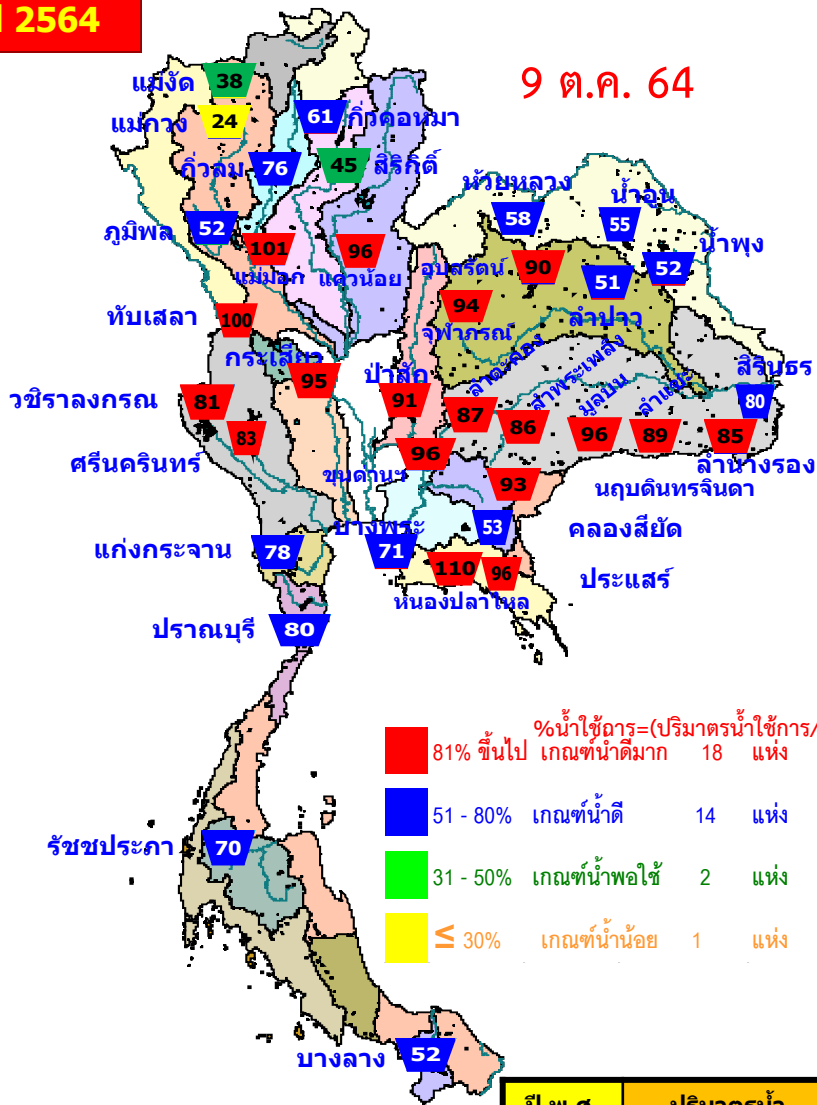
น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564



ปี 2564

ปี 2564

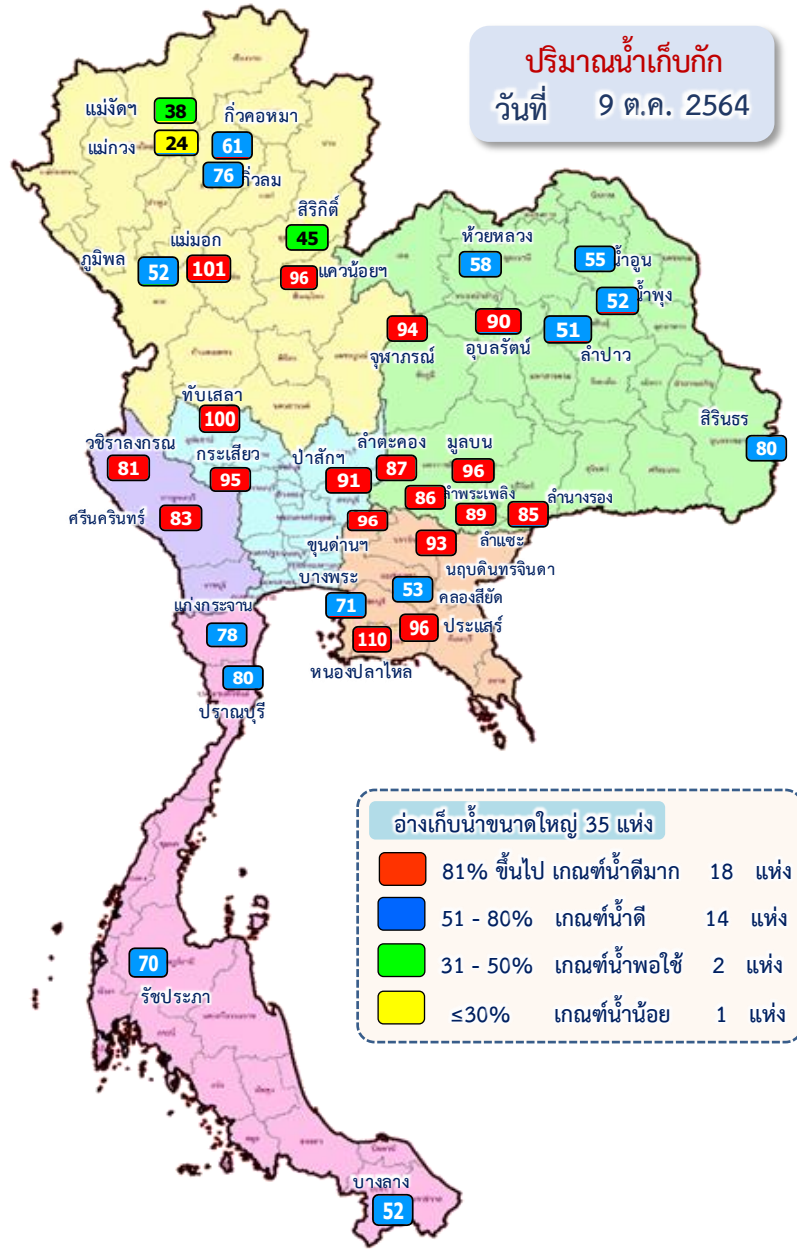
9 ต.ค. 64 (น้ำใช้การ)



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	48,918	69	25,375	54
2563	39,122	55	15,579	33



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



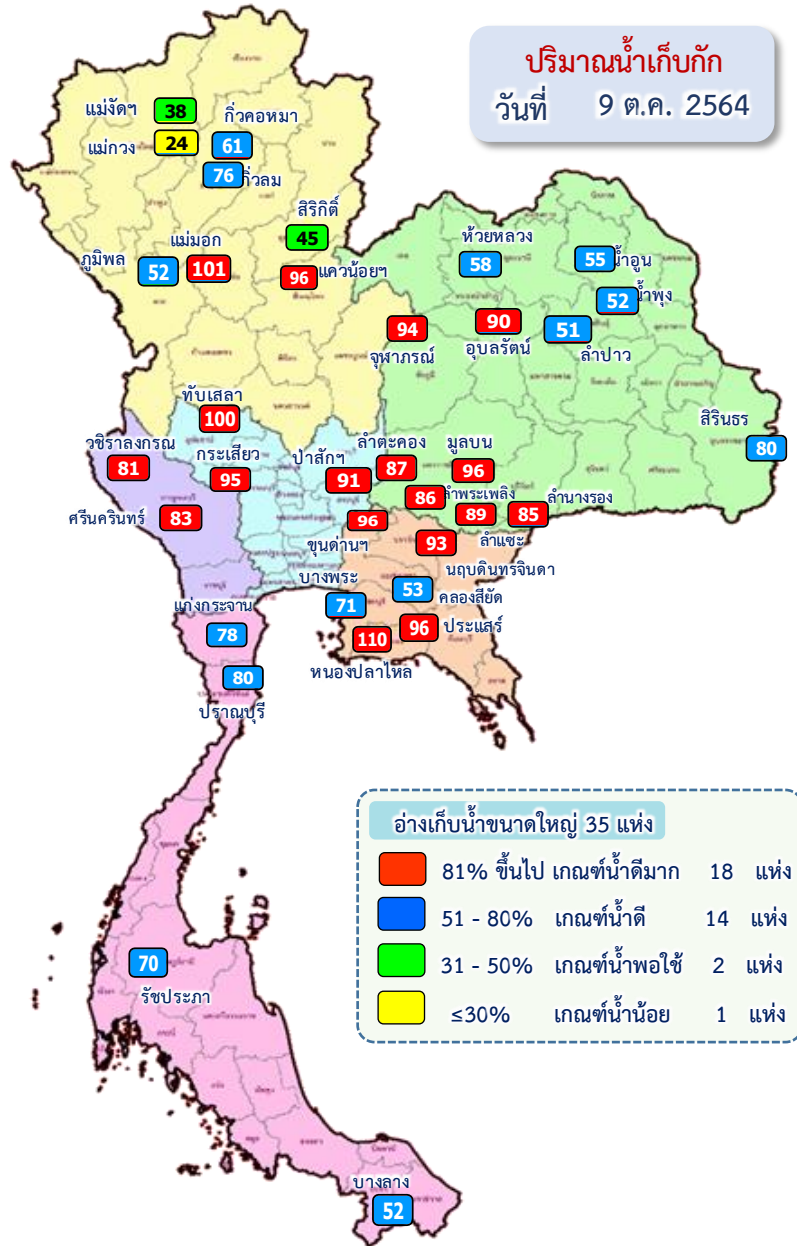
ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2563		ปี 2564		ปี 2563		ปี 2564			
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,208	39	6,980	52	3,180	24	33	19.83	1.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,752	60	4,291	45	1,441	15	22	15.47	3.00	
แม่จันผสมบูรณ์ชล	323	265	253	139	53	100	38	88	33	35	0.14	0.22	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	110	42	63	24	49	19	20	0.61	0.73	
กิ่วลม	106	106	103	58	54	81	76	77	73	75	1.15	1.56	
กิ่วคอหมา	209	170	164	101	60	104	61	98	58	60	0.45	0.28	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	416	44	900	96	857	91	96	8.50	6.05	
แม่เมาะ	110	110	94	37	34	111	101	96	87	101	0.50	0.78	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	11,821	48	12,630	51	5,885	24	33	46.65	13.61	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	57	42	78	58	71	53	55	0.72	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	233	45	286	55	241	46	51	0.44	0.82	
น้ำพุง*	200	165	157	79	48	85	52	77	47	49	0.38	0.30	
จุฬารัตน์*	181	164	127	138	84	155	94	118	72	93	0.85	1.04	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	948	39	2,193	90	1,612	66	87	39.45	17.02	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	881	45	1,900	51	900	45	48	3.29	2.39	
ลำตะคอง	445	314	292	206	66	274	87	251	80	86	1.94	0.86	
ลำพระเพลิง	242	155	154	129	83	134	86	133	86	86	1.25	2.13	
มูลบन	350	141	134	61	43	135	96	128	91	96	0.76	0.99	
ลำแชะ	325	275	268	82	30	246	89	239	87	89	2.13	1.07	
ลำนางรอง	197	121	118	45	37	103	85	99	82	84	0.55	0.47	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,557	79	1,568	80	736	37	65	2.85	2.00	
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	4,416	53	6,256	75	4,606	55	69	54.61	29.21	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	454	47	876	91	873	91	91	44.87	56.16	
ทับเสลา	190	160	143	67	42	160	100	143	89	100	1.24	2.23	
กระเสียว	390	299	259	106	35	285	95	245	82	95	5.55	0.75	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	627	44	1,321	93	1,261	89	93	51.66	59.14	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,375	70	14,682	83	4,417	25	59	41.52	4.93	
วชิรปราการ*	11,000	8,860	5,848	4,466	50	7,205	81	4,193	47	72	23.23	5.03	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	16,841	63	21,886	82	8,609	32	65	64.75	9.96	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	214	96	216	96	212	94	96	0.97	0.52	
คลองสียัด	450	420	390	99	23	222	53	192	46	49	0.76	0.01	
บางพระ	127	117	105	46	40	83	71	71	61	68	0.96	0.24	
หนองปลาไหล	206	164	150	166	102	180	110	167	102	111	1.06	0.12	
ประแสร์	322	295	275	182	62	283	96	263	89	96	1.81	4.19	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	196	66	276	93	256	87	93	3.23	0.00	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	903	60	1,260	83	1,161	77	82	8.79	5.07	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	300	42	553	78	488	69	76	12.28	8.64	
ปราณบุรี	490	391	373	155	40	311	80	294	75	79	10.75	12.12	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,147	56	3,947	70	2,596	46	61	35.91	12.33	
บางลา*	1,590	1,454	1,178	911	63	753	52	477	33	40	6.90	6.79	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,513	55	5,564	68	3,854	47	59	65.84	39.88	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	39,122	55	48,918	69	25,375	36	54	292.30	156.88	



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 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	900	96	8.50	6.05	49.08
2	แม่เมาะ	110	110	111	101	0.50	0.78	8.56
3	จุฬารัตน์*	181	164	155	94	0.85	1.04	8.00
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,193	90	39.45	17.02	481.79
5	ลำตะคอง	445	314	274	87	1.94	0.86	26.64
6	ลำพระเพลิง	242	155	134	86	1.25	2.13	14.77
7	มูลบন	350	141	135	96	0.76	0.99	28.13
8	ลำชีวะ	325	275	246	89	2.13	1.07	18.91
9	ลำนางรอง	197	121	103	85	0.55	0.47	7.68
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	876	91	44.87	56.16	62.06
11	ทับเสลา	190	160	160	100	1.24	2.23	35.12
12	กระเสียว	390	299	285	95	5.55	0.75	48.82
13	ขุนด่านปราการชล	225	224	216	96	0.97	0.52	5.08
14	หนองปลาไหล	206	164	180	110	1.06	0.12	27.53
15	นฤบดีนทรจินดา	338	295	276	93	3.23	0.00	16.48



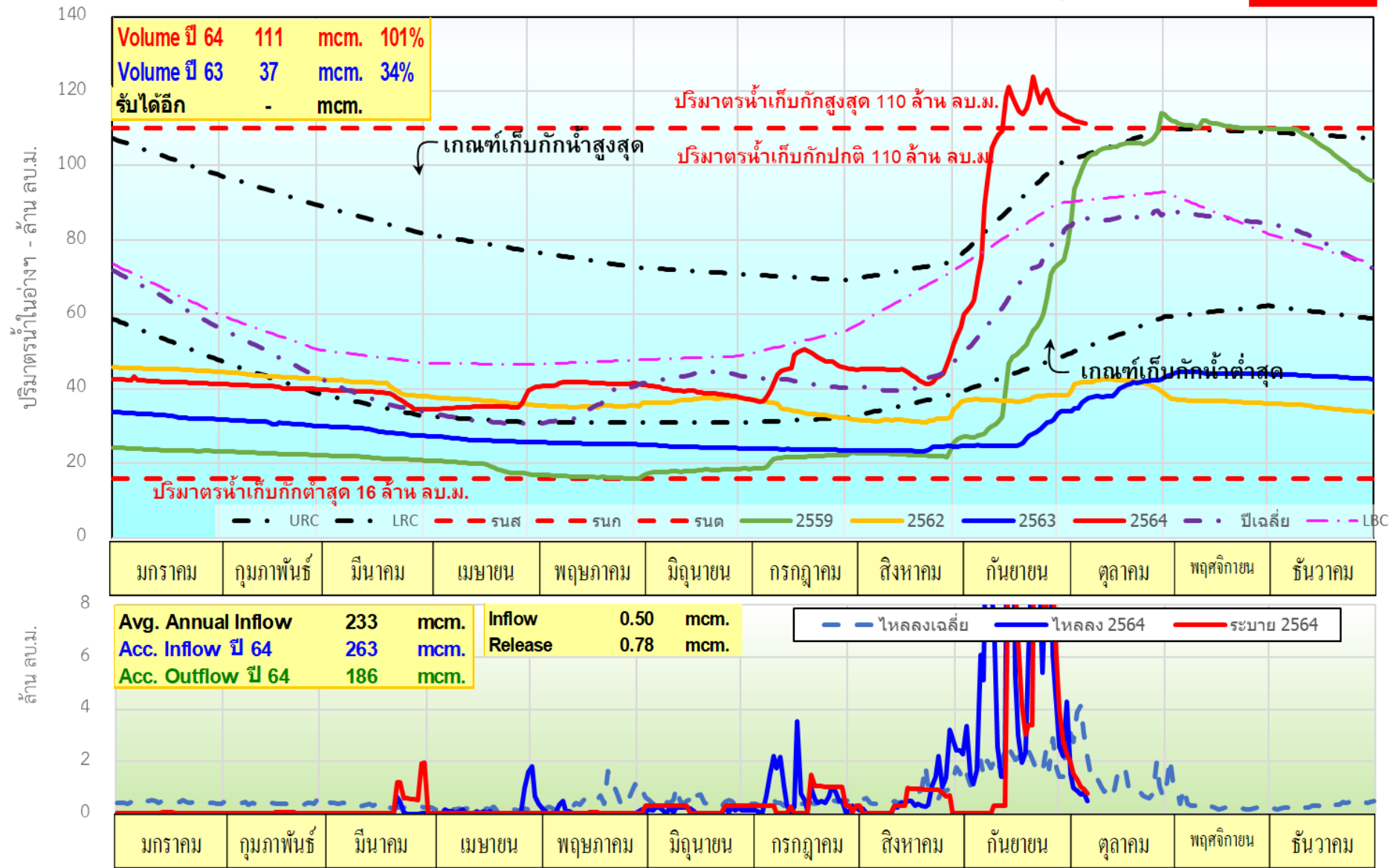
อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง



อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง

9 ตุลาคม 2564

101





อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

9 ตุลาคม 2564

91%

ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.

Volume ปี 64	876	mcm.	91%
Volume ปี 63	454	mcm.	47%
รับได้อีก	84	mcm.	

ปริมาณน้ำเก็บกักสูงสุด 960 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำเก็บกักปกติ 960 ล้าน ลบ.ม.

เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด

เกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด

ปริมาณน้ำเก็บกักต่ำสุด 3 ล้าน ลบ.ม.

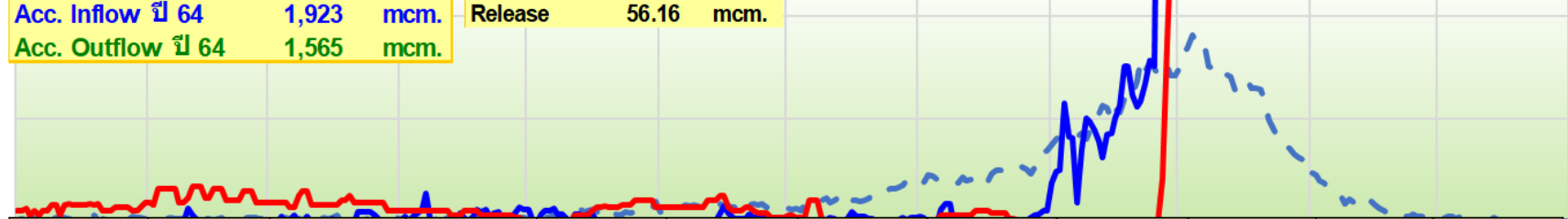
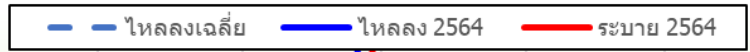


มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
--------	------------	--------	--------	---------	----------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------

ล้าน ลบ.ม.

Avg. Annual Inflow	2,239	mcm.
Acc. Inflow ปี 64	1,923	mcm.
Acc. Outflow ปี 64	1,565	mcm.

Inflow	44.87	mcm.
Release	56.16	mcm.



มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
--------	------------	--------	--------	---------	----------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------



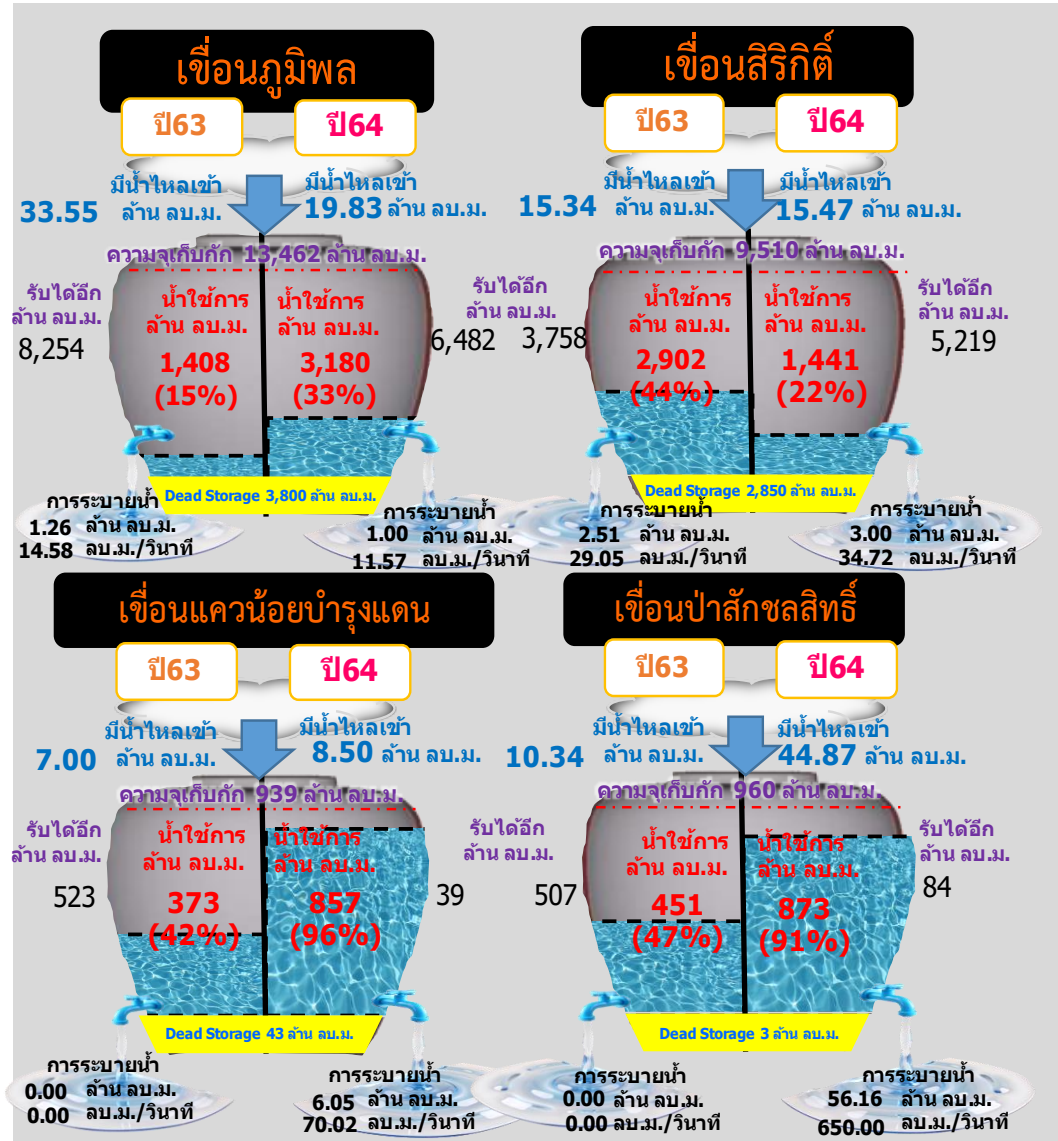
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
9 ต.ค. 64	13,046 (52%)	6,350 (35%)	11,825
9 ต.ค. 63	11,829 (48%)	5,133 (28%)	13,042



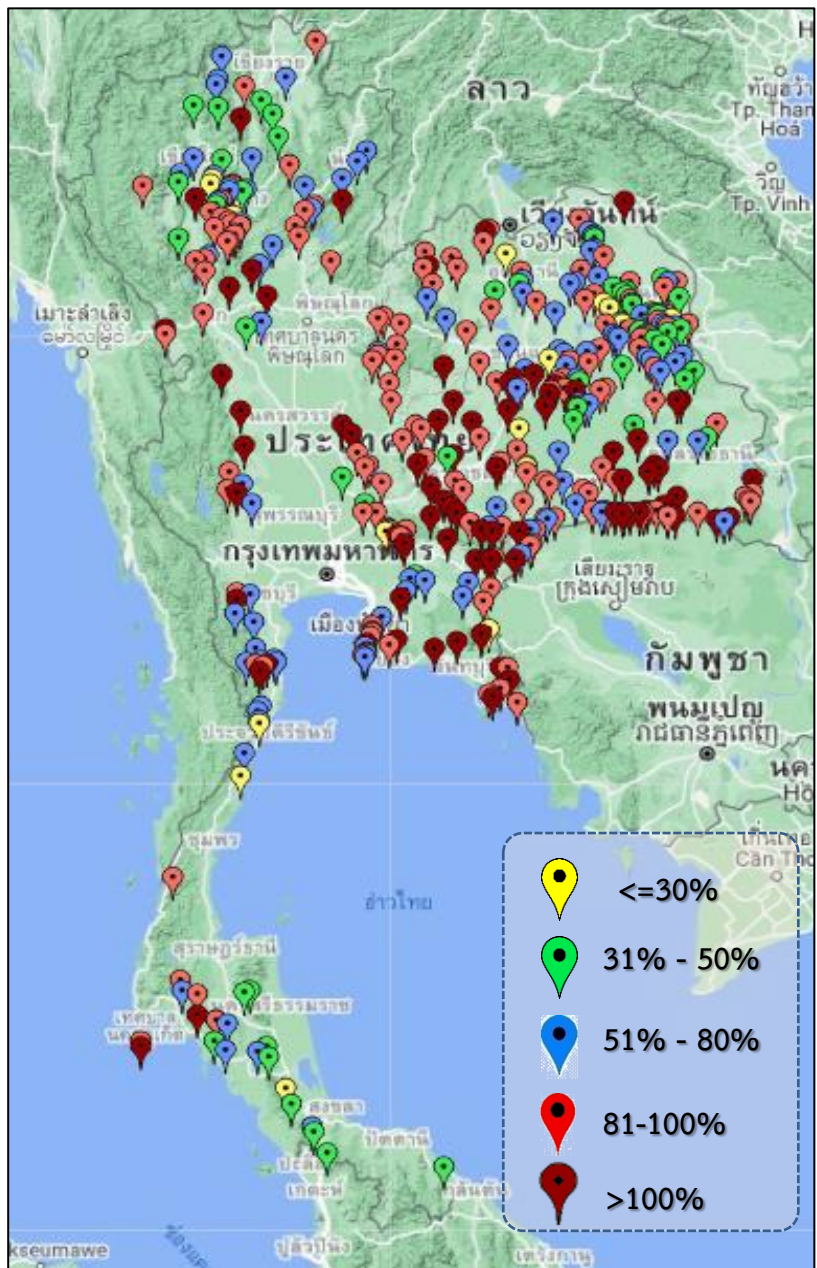
*หมายเหตุ : () คือ เติความจุเก็บกักปกติ



ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	552	55	788	79	689	76
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	1,999	1,848	1,364	68	1,720	86	1,569	85
กลาง	22	369	345	253	69	349	95	325	94
ตะวันตก	7	140	131	69	49	122	87	113	86
ตะวันออก	51	964	912	722	68	869	90	817	90
ใต้	39	668	616	330	49	358	54	305	50
รวม	412	5,141	4,753	3,290	64	4,206	82	3,818	80

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	3	11	23	27	11
ตอน.	8	33	51	79	47
ตะวันออกเฉียง	2	1	10	22	16
กลาง	0	2	2	17	1
ตะวันตก	0	0	3	2	2
ใต้	3	9	15	8	4
รวม	16	56	104	155	81
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 9 ตุลาคม 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	12,630	51	75	1,001	788	79	83	25,825	12,373	48	13,418	52	12,409	1,045	8	
ตอน.	12	8,368	6,256	75	218	1,999	1,720	86	230	10,367	5,780	56	7,976	77	2,391	2,196	38	
กลาง	3	1,419	1,321	93	22	369	349	95	25	1,788	880	49	1,670	93	118	790	90	
ตะวันตก	2	26,605	21,886	82	7	140	122	87	9	26,745	16,910	63	22,008	82	4,737	5,098	30	
ตะวันออก	6	1,515	1,260	83	51	964	869	90	57	2,479	1,625	66	2,129	86	366	504	31	
ใต้	4	8,194	5,564	68	39	668	358	54	43	8,863	4,843	55	5,922	67	2,941	1,079	22	
รวม	35	70,926	<u>48,918</u>	69	412	5,141	<u>4,206</u>	82	447	76,068	<u>42,412</u>	56	<u>53,124</u>	70	22,962	10,712	25	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>25,375</u>	54	4,753	<u>3,818</u>	80	52,137	18,481	35	<u>29,193</u>	56							

สามารถรับน้ำได้อีก 22,962 ล้าน ลบ.ม. (30%)

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

ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

9 ต.ค.64

ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
13,418 ล้าน ลบ.ม.	12,374 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,044 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,409 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
7,976 ล้าน ลบ.ม.	5,780 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,197 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,391 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
22,009 ล้าน ลบ.ม.	16,910 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,098 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,737 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

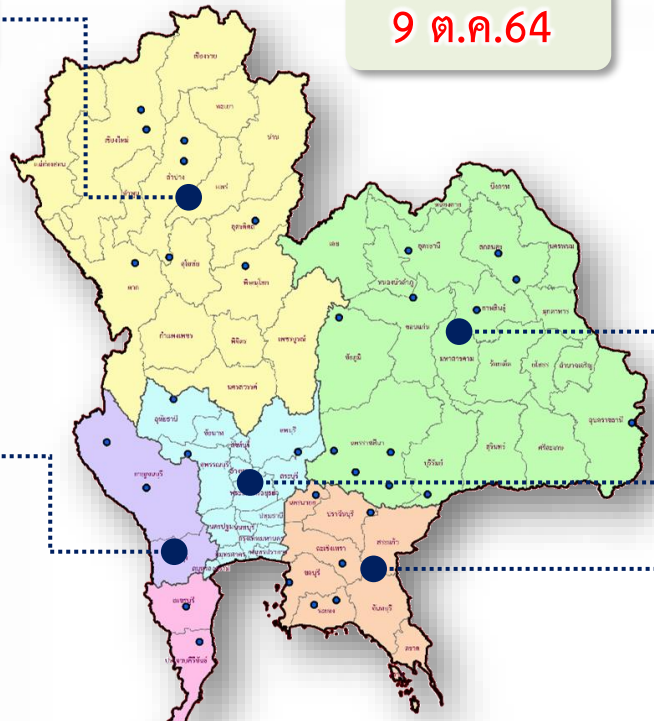
ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,670 ล้าน ลบ.ม.	880 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 790 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 118 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
5,922 ล้าน ลบ.ม.	4,844 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,078 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,941 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,130 ล้าน ลบ.ม.	1,625 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 505 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 366 ล้าน ลบ.ม.	



รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
53,124 ล้าน ลบ.ม.	42,413 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,711 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 22,962 ล้าน ลบ.ม.	

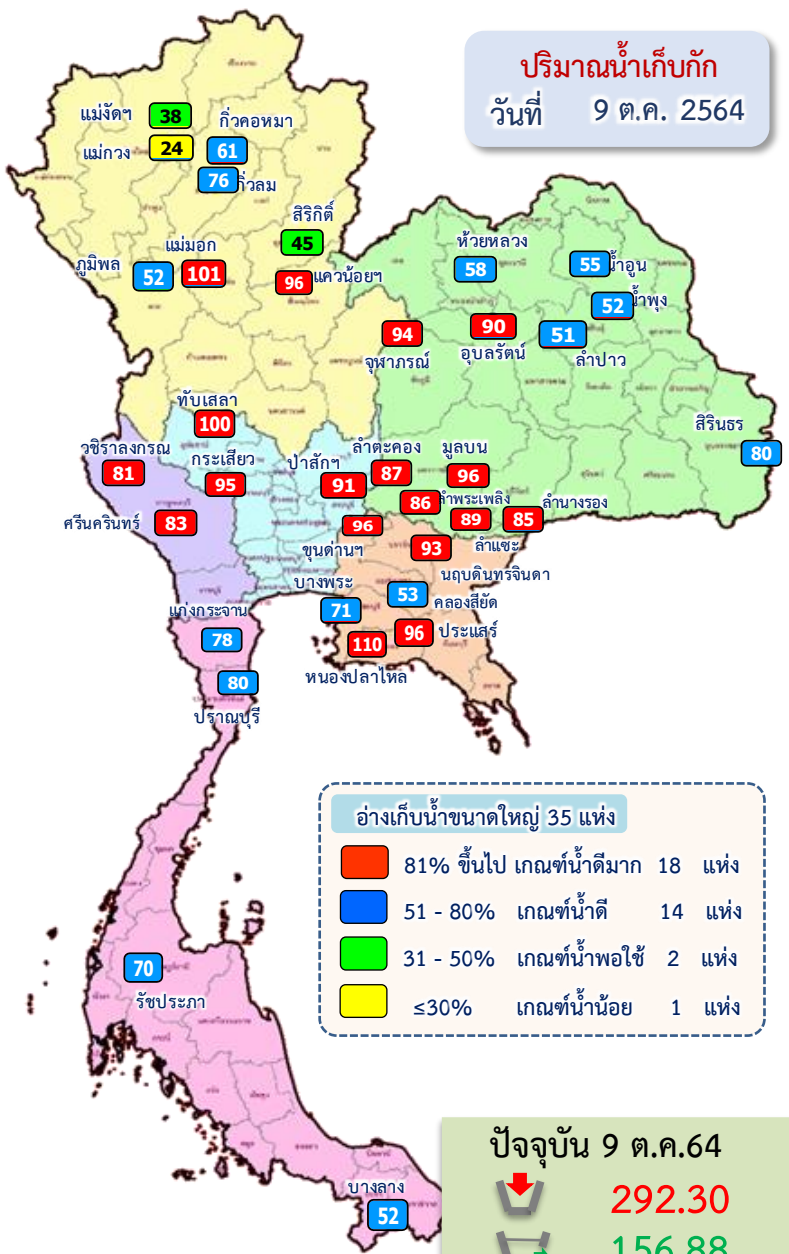


สถานการณ์น้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 9 ต.ค. 2564



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

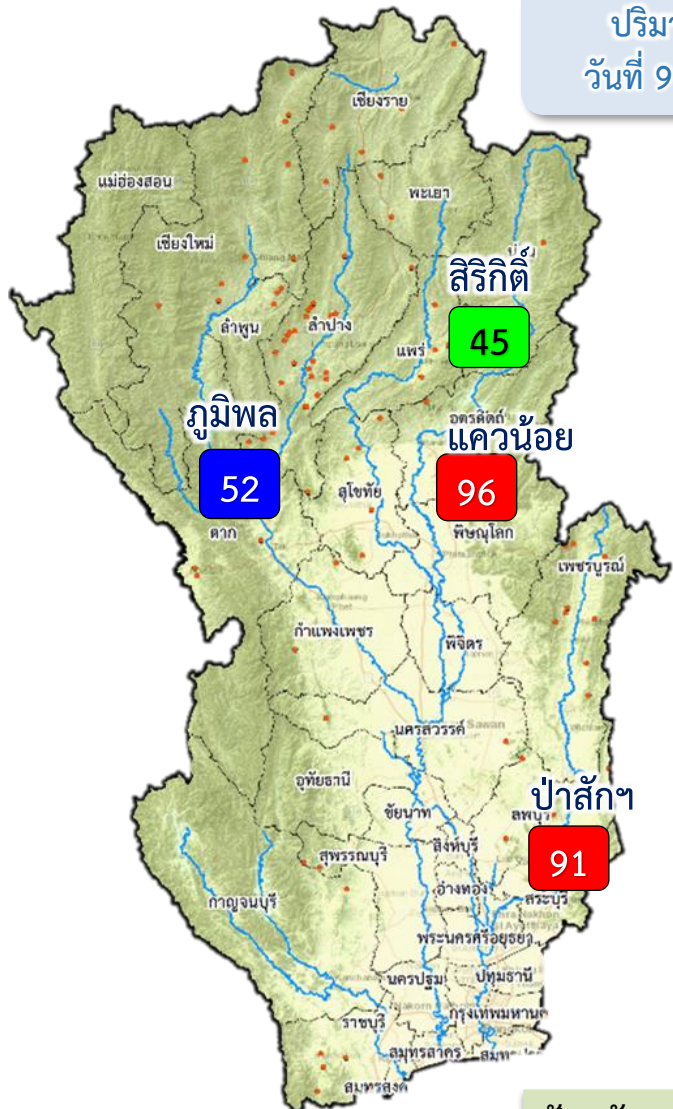
รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 9 ต.ค.64
ไหลลง 29,896.14 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย 13,309.45 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (9 ต.ค.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
25,375 (54%) ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



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



ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 9 ต.ค.64

ไหลลง ▼ 9,053.54 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ▶ 4,660.27 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

▼ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
▶ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (9 ต.ค.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
6,350 (35%) ล้านลูกบาศก์เมตร



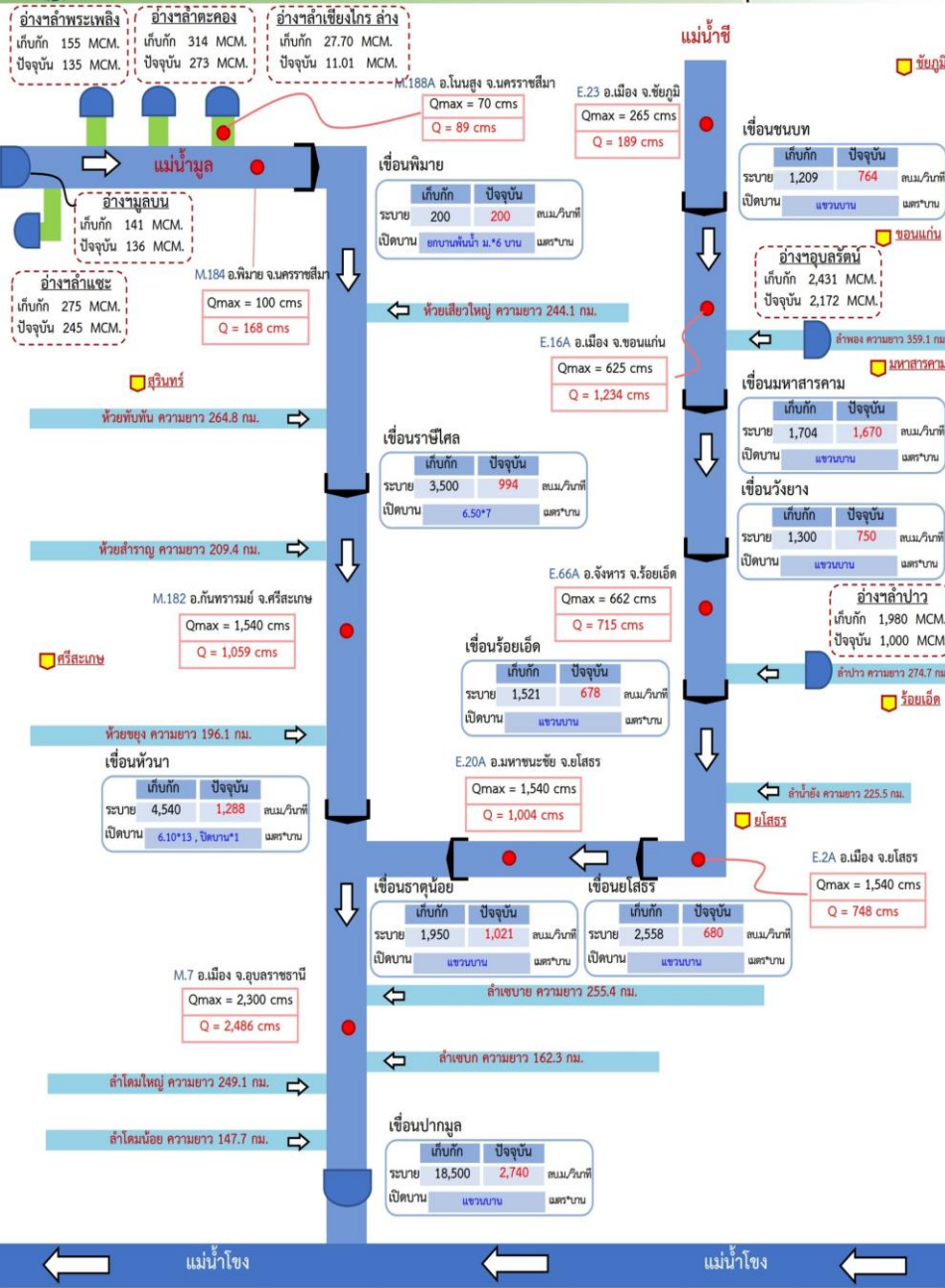
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์ที่ ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์ที่ ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ/เขื่อน ลุ่มน้ำชี-มูล (วันที่ 8 ต.ค.64)

- ลุ่มน้ำชี**
- อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ปริมาณน้ำ 2,172 ล้าน ลบ.ม. (89% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,591 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 48.73 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 20.00 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน)
 - อ่างเก็บน้ำลำปาว ปริมาณน้ำ 1,000 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 900 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 5.24 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 2.39 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน)
- ลุ่มน้ำมูล**
- อ่างเก็บน้ำมูลบน ปริมาณน้ำ 136 ล้าน ลบ.ม. (97% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 129 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.93 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 0.84 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน)
 - อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ปริมาณน้ำ 273 ล้าน ลบ.ม. (86% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 250 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.35 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 0.86 ล้าน ลบ.ม. (เท่ากับเมื่อวาน)
 - อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ปริมาณน้ำ 135 ล้าน ลบ.ม. (87% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 134 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.08 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 2.20 ล้าน ลบ.ม. (เท่ากับเมื่อวาน)
 - อ่างเก็บน้ำลำตะขอ ปริมาณน้ำ 245 ล้าน ลบ.ม. (89% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 238 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.31 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 1.07 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน)
 - อ่างเก็บน้ำสิริโยน ตอนล่าง ปริมาณน้ำ 11.01 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 9.86 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.49 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 0.18 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน)
 - เขื่อนปากมูล ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,739.93 ลบ.ม./วินาที (236.73 ล้าน ลบ.ม./วัน) ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย

สถานการณ์น้ำในเขื่อนระบายน้ำในลุ่มน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล (วันที่ 8 ต.ค.64)

- ลุ่มน้ำชี**
- เขื่อนชนบท ความจุ 1,209 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 764.08 ลบ.ม./วินาที (ลดลงจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
 - เขื่อนมหาสารคาม ความจุ 1,704 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,670.00 ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
 - เขื่อนวังยาง ความจุ 1,300 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 749.81 ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
 - เขื่อนร้อยเอ็ด ความจุ 1,521 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 678.21 ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
 - เขื่อนยโสธร ความจุ 2,558 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 680.00 ลบ.ม./วินาที (ลดลงจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
 - เขื่อนธาตุน้อย ความจุ 1,950 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,020.99 ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)

- ลุ่มน้ำมูล**
- เขื่อนพินาย ความจุ 200 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 199.92 ลบ.ม./วินาที (ลดลงจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
 - เขื่อนรัตนคู่อ้อย ความจุ 3,500 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 992.20 ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเปิดจำนวน 7 บาน บานละ 7 เมตร)
 - เขื่อนห้วยน้ำ ความจุ 4,540 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,288.40 ลบ.ม./วินาที (ลดลงจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเปิดจำนวน 13 บาน บานละ 6.10 เมตร และ ปิดจำนวน 1 บาน)



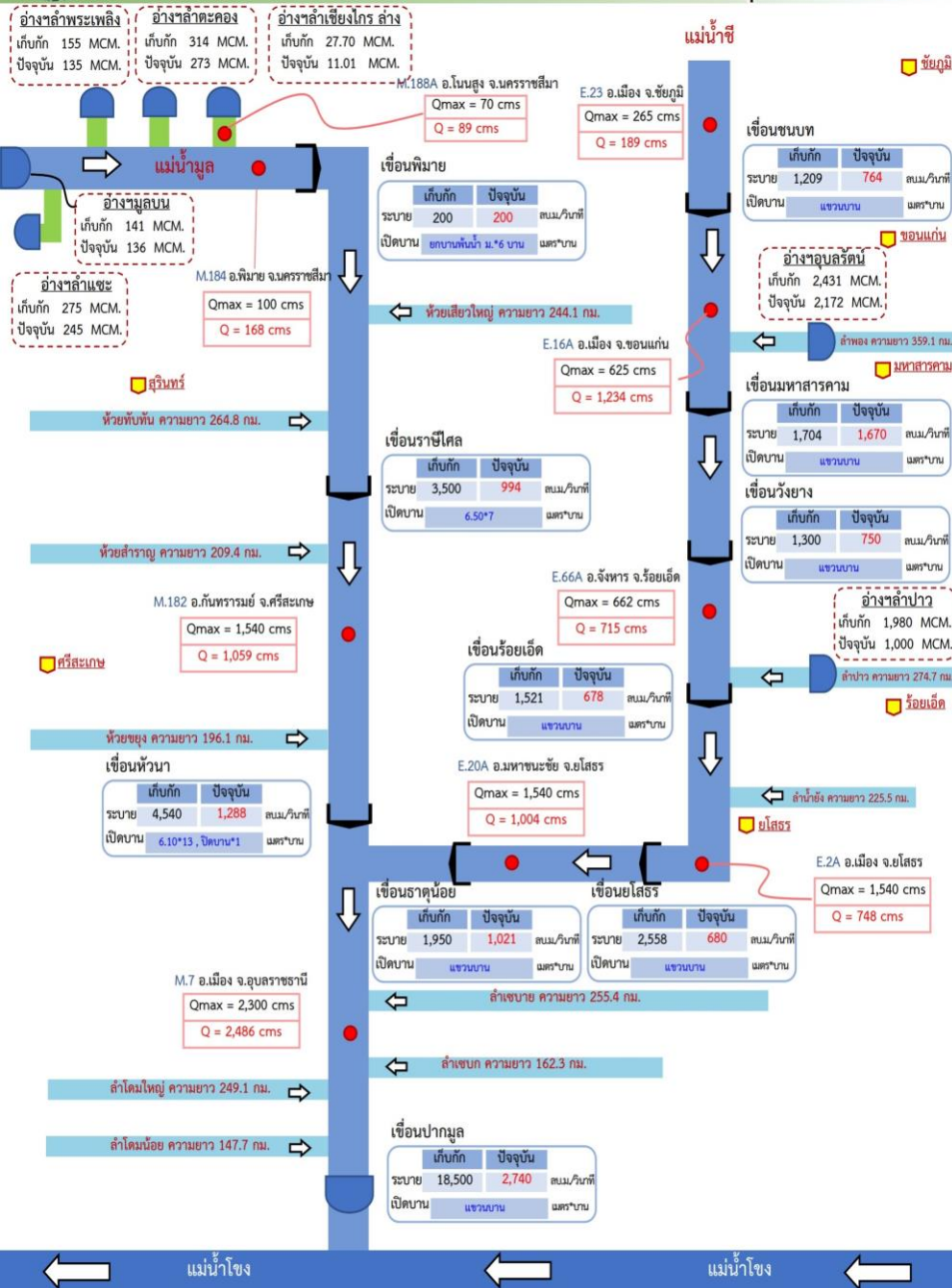
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์ที่ ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์ที่ ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564



สถานการณ์น้ำท่วม (วันที่ 9 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำชี ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำปะทาวและลำคันฉูดแม่น้ำชี ไหลผ่านสถานี E.23 อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 189.27 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 223.80 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.41 เมตร ไหลผ่านสถานี E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น 1,233.51 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,317.67 ลบ.ม./วินาที) **สูงกว่าตลิ่ง +1.62 เมตร** ไหลผ่านสถานี E.66A อ.จักราช จ.ร้อยเอ็ด 715.24 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 676.75 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.26 เมตร ไหลผ่านสถานี E.2A อ.เมือง จ.ยโสธร 748.19 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 771.87 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.84 เมตร ไหลผ่านสถานี E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,004.40 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,008.80 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.49 เมตร

แม่น้ำมูล ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรล่างระบาย ไหลผ่านสถานี M.188A อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา 89.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 97.00 ลบ.ม./วินาที) **สูงกว่าตลิ่ง +0.38 เมตร** ไหลผ่านสถานี M.184 อ.พิมาย จ.นครราชสีมา 168.40 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 171.20 ลบ.ม./วินาที) **สูงกว่าตลิ่ง +0.81 เมตร** ไหลผ่านสถานี M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ 1,059.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,072.50 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -1.64 เมตร ไหลผ่านสถานี M.7 อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี 2,486.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,522.00 ลบ.ม./วินาที) **สูงกว่าตลิ่ง +0.31 เมตร**

สรุปประเด็น

- เมื่อ 27 ก.ย.64 มีน้ำท่วมจังหวัดชัยภูมิ สูงสุด 228,840 ไร่ ปัจจุบันในตัวเมืองชัยภูมิแห้งสนิทแล้ว ยังคงเหลือน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำชานเมือง ประมาณ 150,060 ไร่ บริเวณลำปะทาว บรรจบแม่น้ำชี และรอบๆ บึงละหาน ขนานแม่น้ำมูลตลอดความยาวแม่น้ำชี คาดการณ์ว่า 5-7 วัน จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ
- เมื่อวันที่ 7 ต.ค.64 เวลา 05.00 น. ปริมาณน้ำสูงสุดจากจังหวัดชัยภูมิ เดินทางมาถึงจังหวัดขอนแก่น ที่สถานี **E.16A ปริมาณน้ำ 1,390.15 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +1.80 ม.** ปัจจุบัน (9 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.) **ปริมาณน้ำ 1,233.51 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +1.62 ม.** แนวโน้มระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ลดลงเฉลี่ยชั่วโมงละ 1 ซม.
- ปริมาณน้ำจะบ่าออกทางขวาของแม่น้ำชีไปรวมหน้าเขื่อนมหาสารคาม และรวมกับปริมาณน้ำจากลำน้ำพอง ที่ระบายจากเขื่อนอุบลรัตน์ 231.48 ลบ.ม./วินาที (20 ล้าน ลบ.ม./วัน) จะมีน้ำผ่านเขื่อนมหาสารคาม ที่สถานี E.91 โดยมีปริมาณน้ำสูงสุดประมาณ 1,300 - 1,400 ลบ.ม./วินาที จะส่งผลให้น้ำขึ้นตลิ่งสองฝั่งแม่น้ำชีในเขต จังหวัดมหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ในพื้นที่ลุ่มต่ำสองฝั่งแม่น้ำชีที่ไม่มีพังกันน้ำ ล้นตลิ่งประมาณ 0.5 - 2.0 ม
- ตัดยอดน้ำเข้ากลับในแก้มลิงทุกแห่งที่ติดกับแม่น้ำชี
- แขวนบานลอยเขื่อนระบายน้ำในลำน้ำของแม่น้ำชี 6 เขื่อน และปิดการระบายเขื่อนลำป่า พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 12 เครื่อง บริเวณเขื่อนร้อยเอ็ด ส่วนลำน้ำยังปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่งแล้ว ไม่ส่งผลกระทบต่อการเพิ่มปริมาณน้ำหน้าเขื่อนยโสธร
- คาดการณ์ประเมินปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีไหลผ่าน สถานี E.98 อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ลงแม่น้ำมูลที่อำเภอเมือง จ.อุบลราชธานี ใช้เวลา 18 - 20 วัน คาดว่าประมาณวันที่ 27 - 29 ต.ค.64 จึงจะลงไปถึงแม่น้ำมูล โดยที่มีปริมาณน้ำไหลบ่าเข้าท่วมทุ่งจึงทำให้ปริมาณน้ำสูงสุดที่จะไหลลงสู่มแม่น้ำมูลช้ากว่าที่คาดการณ์เดิม ซึ่งคาดว่าปริมาณน้ำสูงสุดไม่เกิน 1,500 ลบ.ม./วินาที จะไม่ส่งผลให้แม่น้ำมูลมีระดับสูงขึ้น เนื่องจากแม่น้ำมูลมีอัตราการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขงมากกว่าไหลเข้า ปัจจุบันแม่น้ำโขงมีระดับน้ำต่ำกว่าแม่น้ำมูลประมาณ 3 ม. ทั้งนี้ ได้มีการจัดจราจร-ชีมูล ช่วงเวลาของปริมาณน้ำสูงสุด เหลือเวลากันช่วงไหลผ่านตัวเมืองอุบลราชธานี

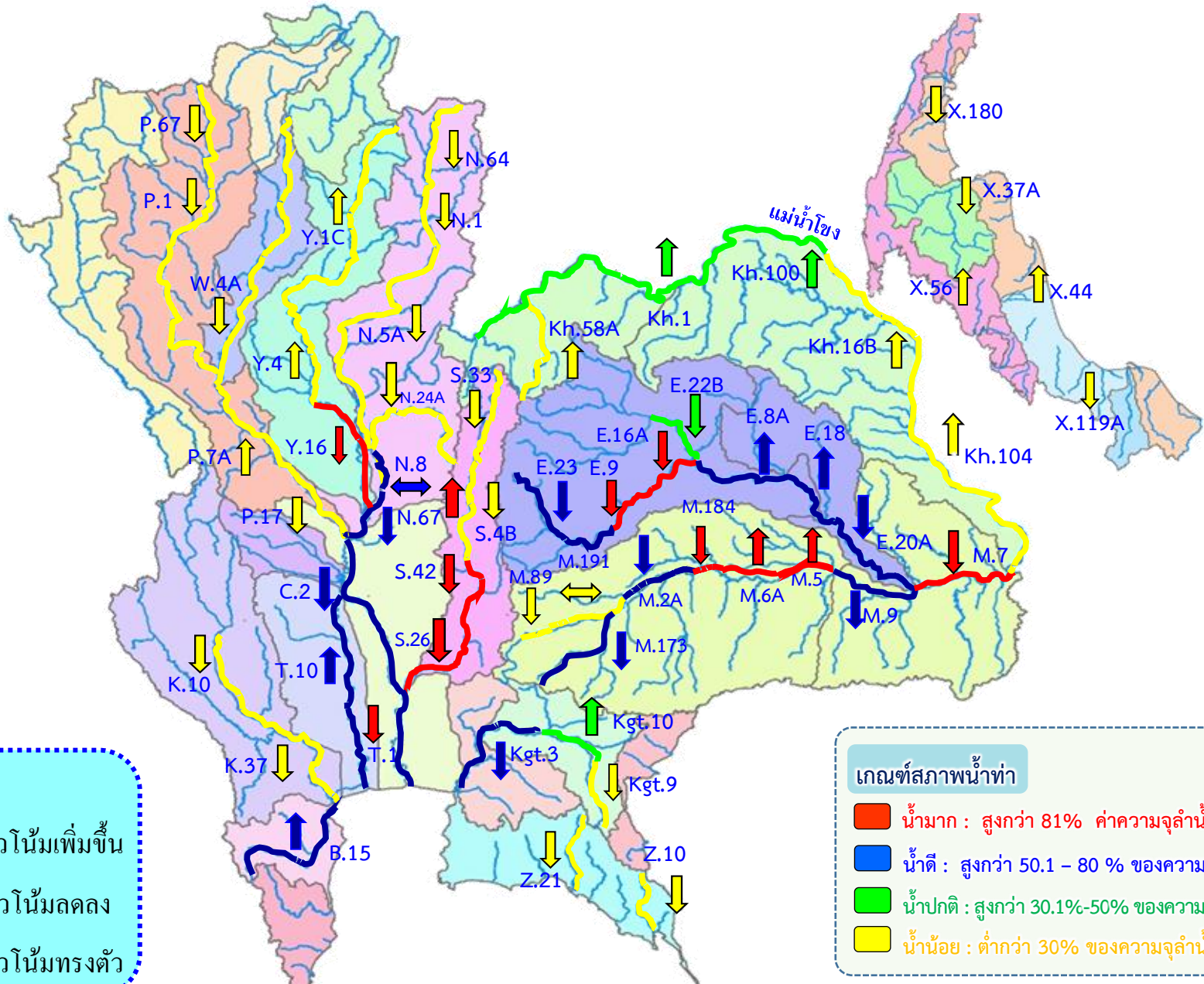


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 9 ตุลาคม 2564



แนวโน้ม

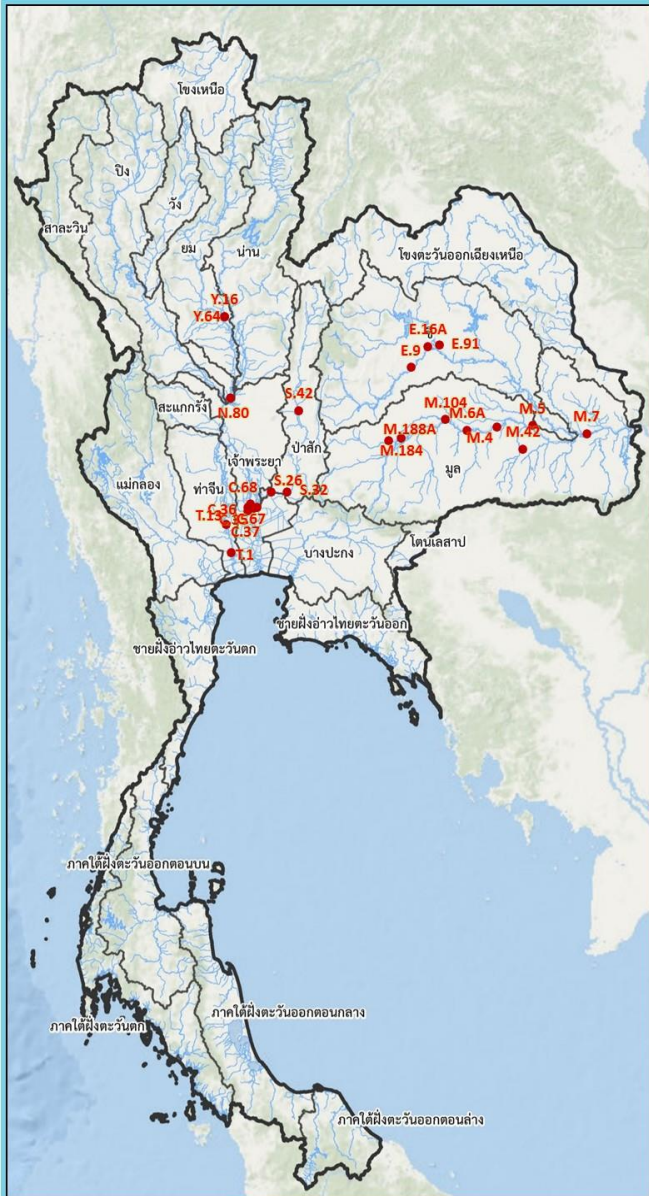
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



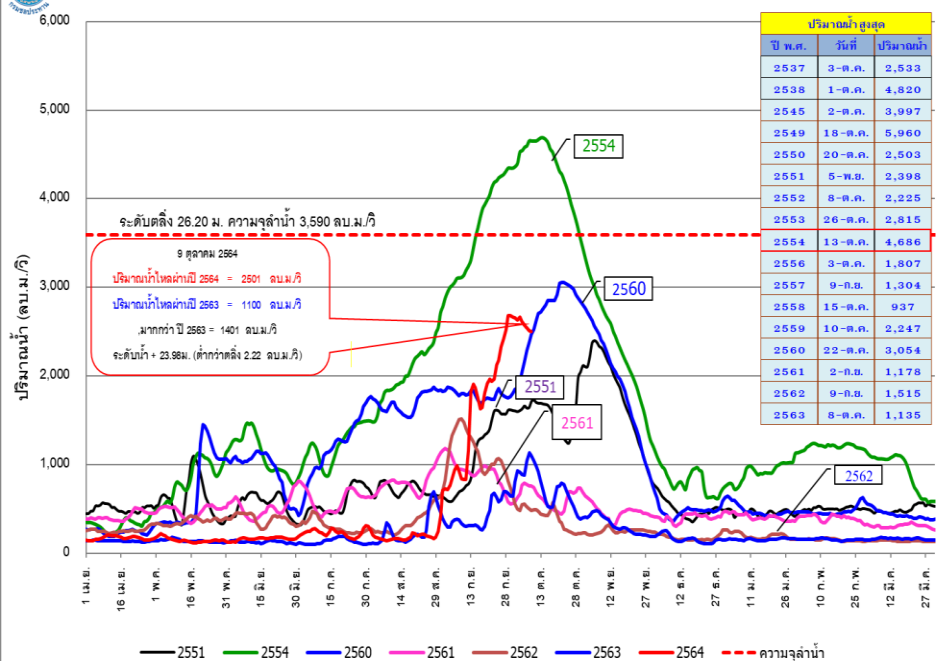
สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง										
วันที่ 9 ต.ค. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุสำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำห่างตลิ่ง	แนวโน้ม
					(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	S.42	ป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	279.10	11.20	296.50	+0.20	▼
2	S.32	ป่าสัก	อ.เมือง	จ.สระบุรี	12.80	1555.00	12.91	***	+0.11	▼
3	S.26	ป่าสัก	อ.ท่าเรือ	จ.พระนครศรีอยุธยา	8.00	800.00	8.84	867.00	+0.84	▼
4	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	10.06	*	+2.76	▼
5	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	9.00	664.00	+2.60	▼
6	N.80	คลองเกรียงไกร	อ.ชุมแสง	จ.นครสวรรค์	25.00	450.00	25.23	*	+0.23	▼
7	E.9	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	536.00	11.72	763.15	+0.72	▼
8	E.16A	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	559.00	11.22	1,233.51	+1.62	▼
9	E.91	ชี	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	13.24	1,564.29	+1.54	▲
10	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.81	168.40	+0.81	▼
11	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	7.16	812.00	+1.16	▲
12	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	7.14	827.60	+0.84	▲
13	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	8.28	993.80	+0.18	—
14	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.31	2,486.00	+0.31	▼
15	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.71	-	+0.81	▲
16	M.188A	ลำเชียงไกร	อ.โนนสูง	จ.นครราชสีมา	4.90	70.00	5.28	89.00	+0.38	▼
17	M.42	ทับทัน	อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	7.50	110.00	8.62	135.80	+1.12	▼
18	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	5.49	1,417.00	+0.91	—
19	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	6.32	884.00	+2.32	▼
20	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	5.12	236.00	+1.32	▼
21	C.67	น้อย	อ.สนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.46	**	+2.71	—
22	C.68	น้อย	อ.สนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.57	**	+1.37	▼
23	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.93	-	+0.53	—
24	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.71	-	+0.05	▼

* สถานี M.104 ใช้ข้อมูลเวลา 8-10-2021 06.00 น.

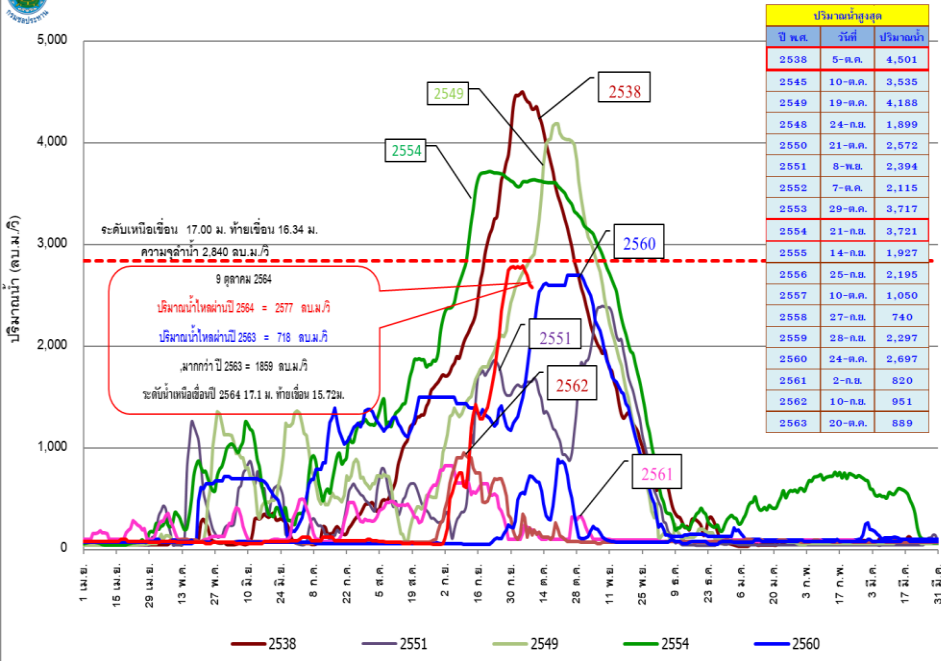




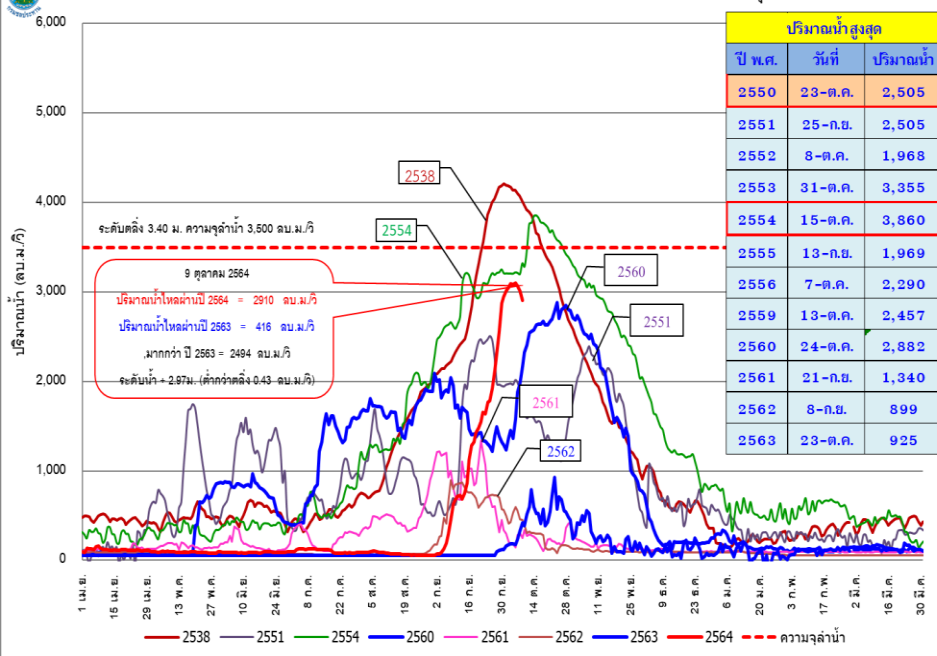
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



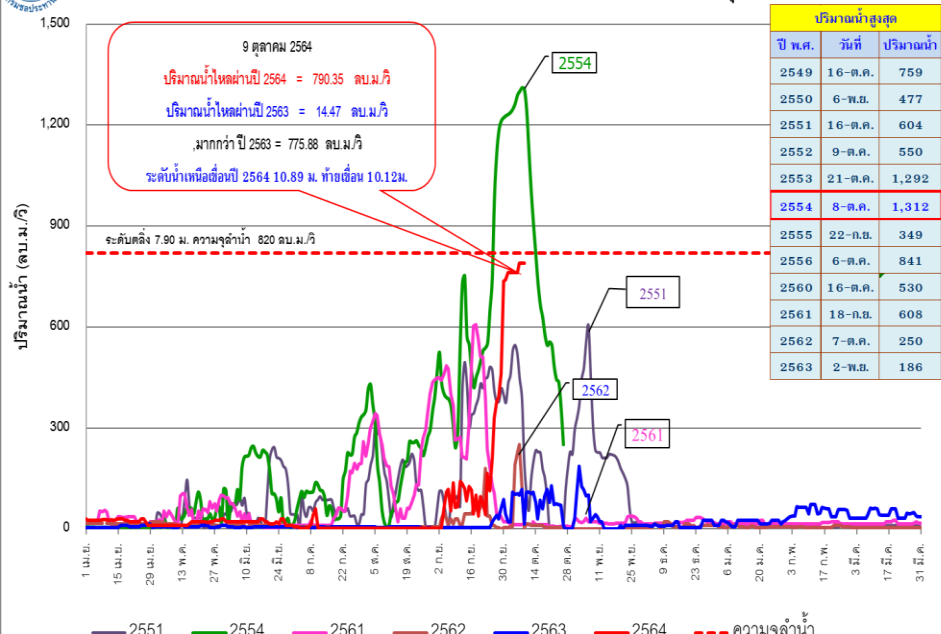
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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.เวราชัย 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

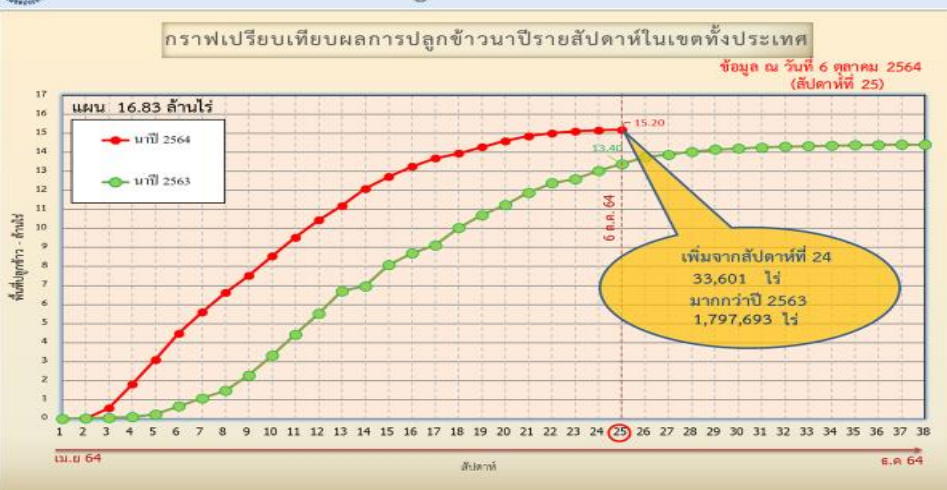
ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2564

หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนปี 2563				ข้าวนปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เที่ยว (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



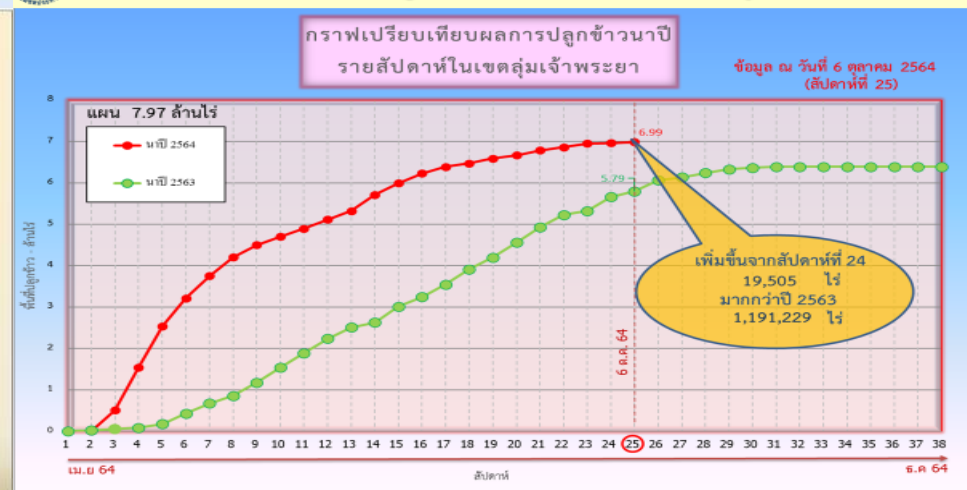
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



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



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



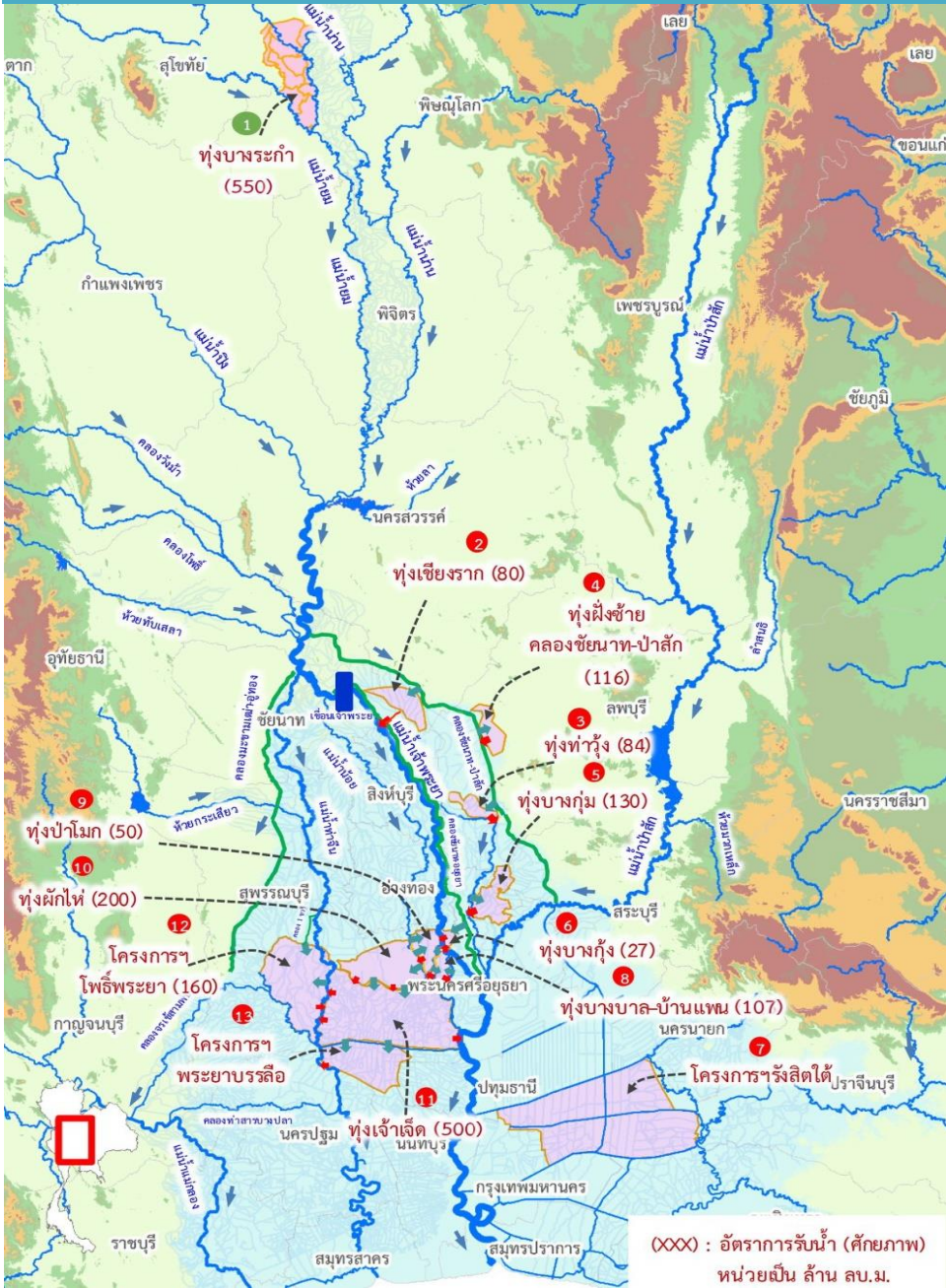
ข้อมูล ณ 6 ต.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,985,615 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64



สภาพการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ (โครงการขยมน่าน นครสวรรค์ 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	โครงการฯ โพร้พระยา	167,351	154,243	92.17%	154,243	100.00%
12	โครงการฯ พระยาบวรลือ	95,494	83,348	87.28%	83,348	100.00%
13	โครงการฯ รังสิตใต้	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 และโครงการฯ รังสิตใต้ เป็นทุ่งรับน้ำสำรอง

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

(XXX) : อัตราการรับน้ำ (ศักยภาพ) หน่วยเป็น ล้าน ลบ.ม.



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 9 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	24.88	402.31	เกินแผน 2.31	ปตร.กม.77+833, ปตร.คลองน้ำไหล และ ปตร.คลองปรางค์	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,566 (99%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	21.71	58.29	ไซฟ่อน กม.35+000, ร.ใหญ่ชัยนาท-ป่าสัก2	
3	ทุ่งท่าม่วง	45,700	36,489 (87%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-4.32)	64.50	19.50	Waste Way กม.95+837, ร.ใหญ่ชัยนาท-ป่าสัก3	ระบายน้ำออก
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	53,998 (74%)	116.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-3.54)	115.39	0.61	ค.ธรรมชาติน้ำฝั่งซ้าย, ค.ชัยนาท-ป่าสัก	ระบายน้ำออก
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	69,518 (94%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	10.44	248.04	เกินแผน 118.04	ไซฟ่อนคลองขาม กม.120+000 และ ค.ระบายสายใหญ่เจ็ว	
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	13,000 (100%)	27.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	1.60	25.78	1.22	ปตร.บางกุ่ม, ร.ใหญ่ทหารราช 3	
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 8.18	ผ่านสะสม 85.85	-	ไซฟ่อนพระธรรมราชา	
รวมฝั่งตะวันออก		357,870	296,021 (91%)	437.00	-	-	12.04	475.42	79.62		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,564 (100%)	107.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	4.39	93.27	13.73	ท่อลอดคันกันน้ำ, ปตร.1, สบ.ปลายคลองทองอยู่	
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.69	55.55	เกินแผน 5.55	ปตร.บางกุ่ม	
10	ทุ่งผักไห่*	124,789	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	5.75	240.20	เกินแผน 40.20	ปตร.ลาดชะโด	
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	350.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	11.50	160.91	189.09	ปต.น.ผักไห่-เจ้าเจ็ด	
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	3.56	168.33	เกินแผน 8.33	คลองสายใหญ่ 1 ขวา	
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 2.68	ผ่านสะสม 121.80	-	ปตร.ปากคลองคูน้ำใต้, ปตร.ปากคลองขุมศรี, ปตร.ปากคลองจากอ่อน และ ปตร.ปากคลองขุดใหม่	
รวมฝั่งตะวันตก		791,938	699,015 (100%)	867.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	25.89	718.25	202.82		
รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,149,808	995,036 (97%)	1,304.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	37.94	1,193.67	282.45		
รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,414,808	1,260,036 (98%)	1,704.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	62.82	1,595.98	282.45		

* หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 24,602 ไร่

ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 120,248 ไร่

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

โครงการฯ พระยาบรรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่

ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่ลุ่มต่ำ 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

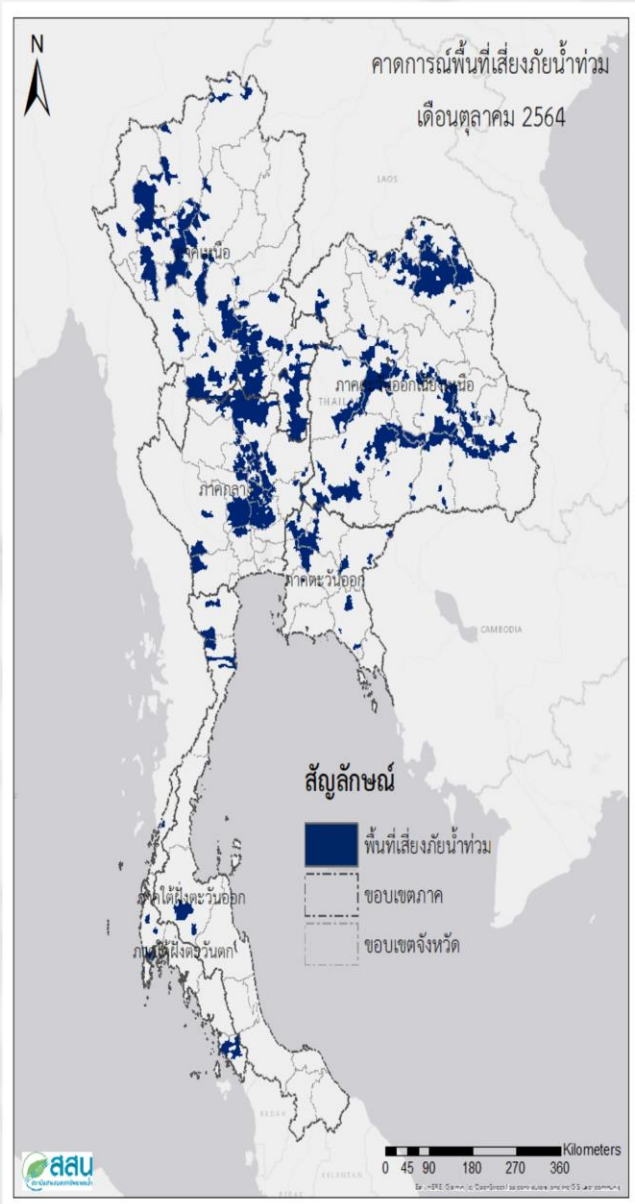


จัดสรรทรัพยากร

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-เครื่องมือเพื่อการให้ความช่วยเหลือ

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 จ.พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 262 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 48 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 จ.เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 45 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 จ.นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 294 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

ส่วนกลาง จ.นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 114 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 156 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,140 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 503 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 3,292 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 จ.ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 341 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 จ.นครราชสีมา

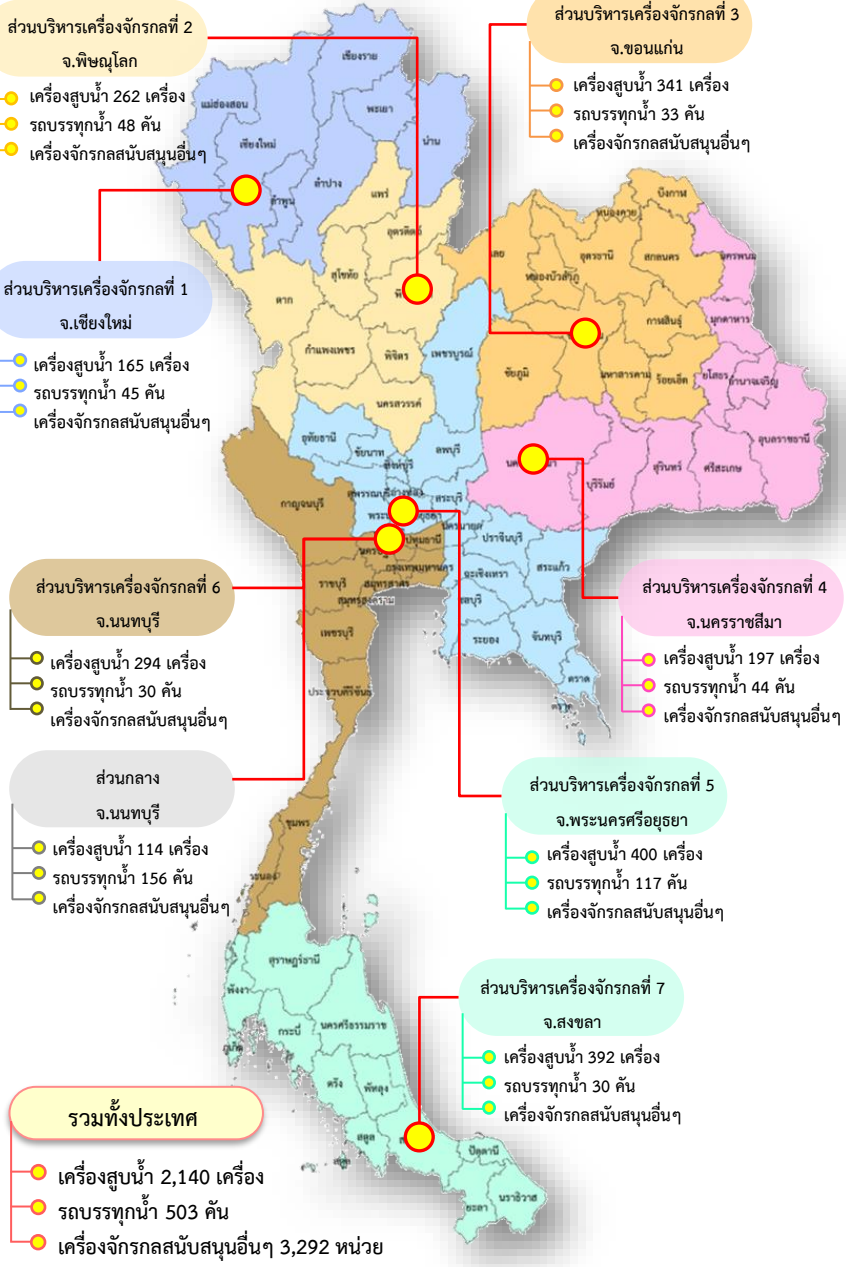
- เครื่องสูบน้ำ 197 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 จ.พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 400 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 จ.สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 392 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



จัดเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ

จำนวน 5,935 หน่วย ประจำทั้ง 76 จังหวัด



พร้อมทั้งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่



การบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน

และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2564

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

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

45 จังหวัด
138 อำเภอ
230 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 546 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 44.440 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 319 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 184 หน่วย

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

63 จังหวัด
417 อำเภอ
682 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 25 กันยายน - 1 ตุลาคม 2564

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน



เสด็จ 39 ครั้ง

เกษตรกร



เสด็จ 444 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)

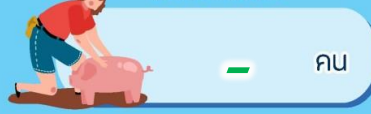


จำนวน



เสด็จ 180 ครั้ง

เกษตรกร



เสด็จ 1,648 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน



เสด็จ 426 ครั้ง

เกษตรกร

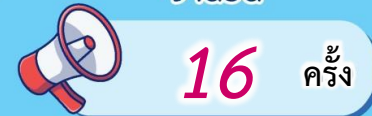


เสด็จ 2,232 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



เสด็จ 2,170 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

18 เสด็จ 2,815



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

27 เสด็จ 4,324



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



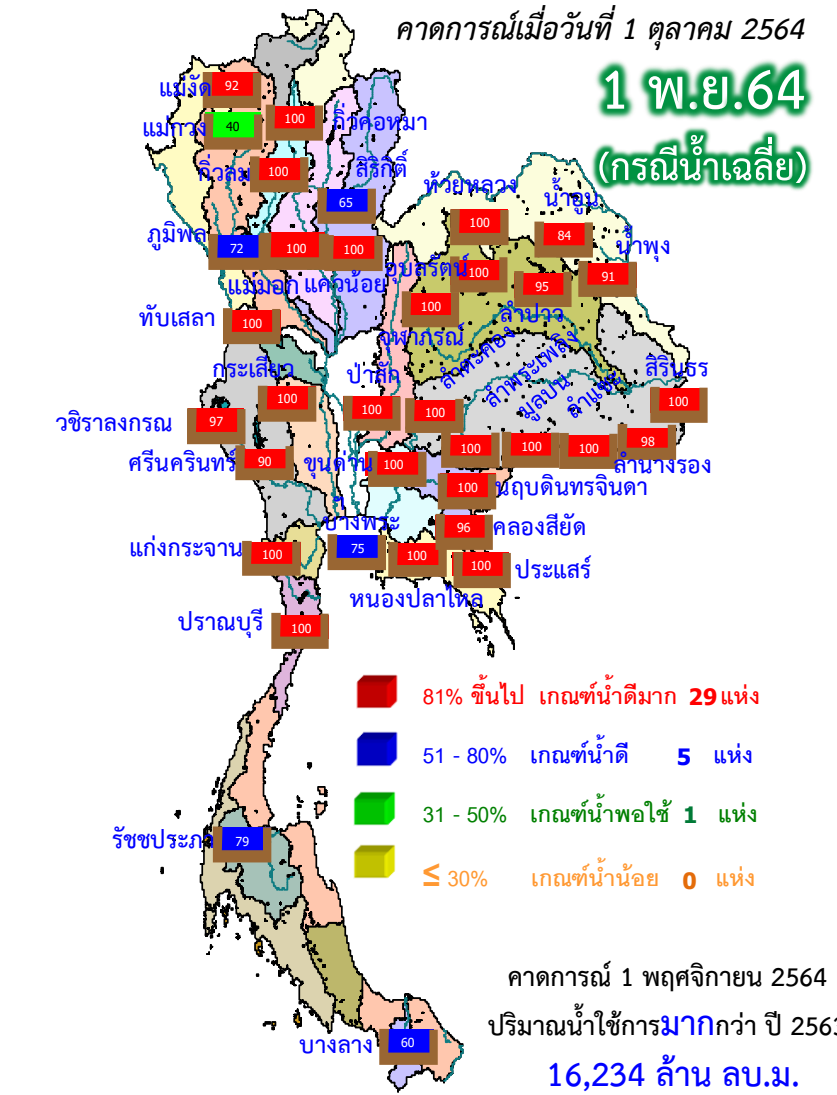
คาดการณ์เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2564



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 7 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 8 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (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



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	59,646	84	36,104	76



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2564

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

เขื่อนภูมิพล

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.

เขื่อนสิริกิติ์

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

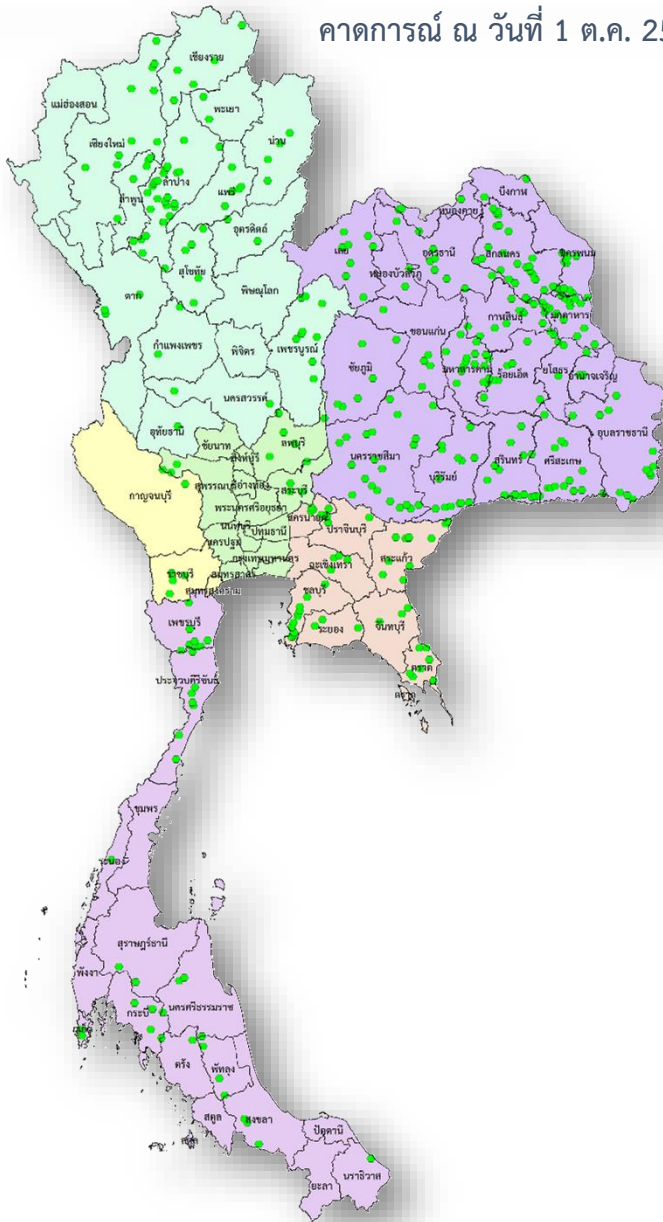
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

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



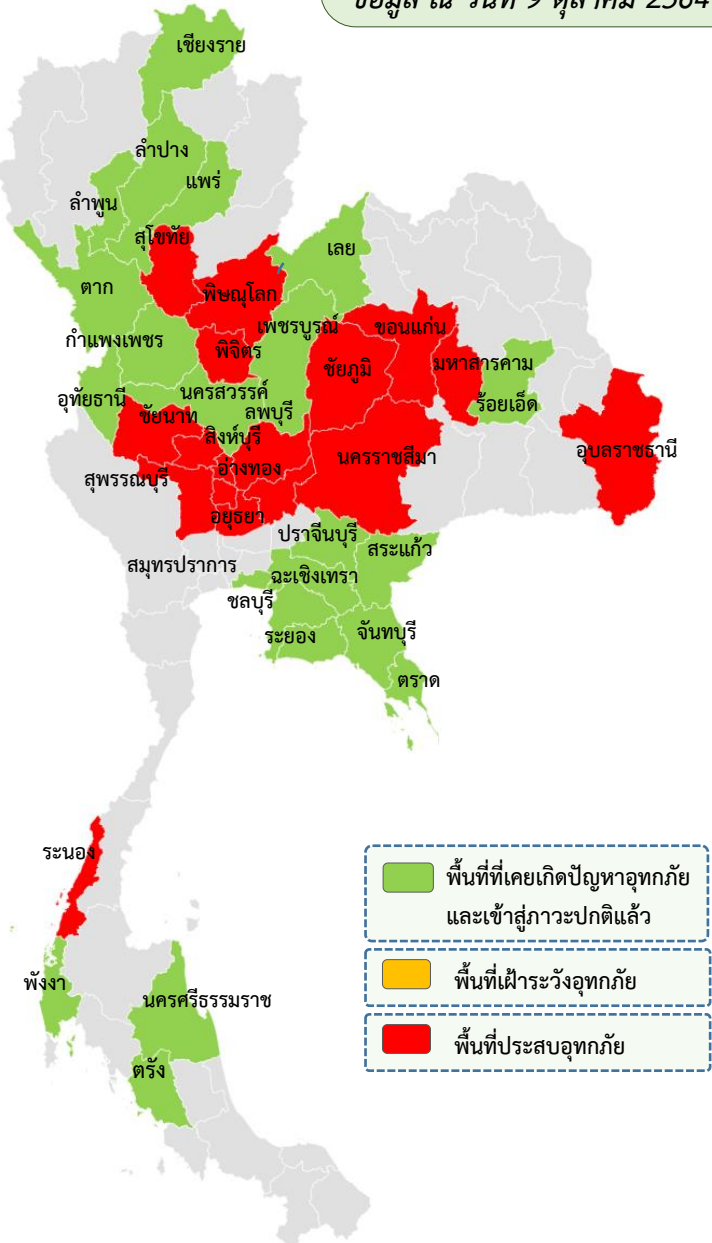
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ ภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน 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 และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-26 ก.ย.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 38 จังหวัด ดังนี้

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



สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
				น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	สุโขทัย	5	ทุ่งเสลี่ยม ศรีสำโรง ศรีสันตาลัย บ้านด่านลานหอย เมือง	✓	✓
2	นครราชสีมา	3	โนนสูง เมือง โนนไทย	✓	
3	ชัยภูมิ	5	เมือง เนินสง่า บ้านแท่น คอนสวรรค์ ภูเขียว		✓
4	ลพบุรี	2	บ้านหมี่ ท่าวัง	✓	
5	สระบุรี	7	บ้านหมอ เสาไห้ เมือง พระพุทธบาท แก่งคอย เฉลิมพระเกียรติ ตอนพุด หนองโดน	✓	✓
6	พระนครศรีอยุธยา	10	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน ท่าเรือ นครหลวง บางะหัน ป่าโมก	✓	
7	สิงห์บุรี	6	อินทร์บุรี ค่ายบางระจัน บางระจัน เมือง พรหมบุรี ท่าช้าง	✓	✓
8	อ่างทอง	7	ป่าโมก เมือง ไชโย วิเศษชัยชาญ แสวงหา โพธิ์ทอง สามโก้	✓	✓
9	อุบลราชธานี	2	เมือง วารินชำราบ	✓	
10	พิษณุโลก	3	บางระกำ วังทอง เนินมะปราง	✓	✓
11	ขอนแก่น	11	ชุมแพ โคกโพธิ์ชัย แวงน้อย แวงใหญ่ มัญจาคีรี เมือง ขนบท บ้านไผ่ บ้านแฮด พระยืน หนองเรือ	✓	
12	ชัยนาท	8	สรรคบุรี หันคา เนินขาม สรรพยา มโนรมย์ วัดสิงห์ เมือง หนองมะโมง	✓	
13	สุพรรณบุรี	10	เมือง สามชุก บางปลาม้า เดิมบางนางบวช อู่ทอง สองพี่น้อง ด่านช้าง หนองหญ้าไซ ตอนเจดีย์ ศรีประจันต์		✓
14	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	✓
15	มหาสารคาม	3	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย มหาสารคาม	✓	
16	พิจิตร	1	วชิรบำรุง		✓
17	ระนอง	1	กระบุรี	✓	
รวม	17	85		14	9



ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือ ทำให้มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของจังหวัดสุโขทัย ส่งผลให้เกิดมีน้ำฝนสะสมในพื้นที่ที่มีปริมาณมาก ประกอบกับอ่างฯ ห้วยแม่กองค่าย อ่างฯ แม่รำพัน อ่างเก็บน้ำด้านลานหอย จังหวัดสุโขทัย และอ่างเก็บน้ำแม่มอก อ่างเอกราช จังหวัดลำปาง มีปริมาณน้ำเกินระบบเก็บกักและไหลล้นผ่านอาคารระบายน้ำล้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน (เวลา 08.00 น.) พื้นที่น้ำท่วม 5 อ่าง ได้แก่ อ.ทุ่งเสลี่ยม อ.ศรีสำโรง อ.บ้านด่านลานหอย และ อ.เมือง รายละเอียดดังนี้

- 1) อ.ทุ่งเสลี่ยม น้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำแม่มอกจำนวนมาก ปัจจุบัน (8 ต.ค.64) มีปริมาณน้ำ 111.68 ล้าน ลบ.ม. (102%) น้ำล้นอาคารระบายน้ำล้น วัดระดับล้น Spillway ได้ 0.12 ม. (ลดลง) ส่งผลให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบทายน้ำ บริเวณ ต.กลางดง ต.เขาแก้วศรีสมบูรณ์ อ.ทุ่งเสลี่ยม และ ต.บ้านไร่ ต.ราวต้นจันทร์ ต.บ้านชาน ต.บ้านนา ต.วังทอง ต.วังใหญ่ ปัจจุบันลำนน้ำแม่มอกยังคงมีระดับน้ำเพิ่มขึ้น คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 5 วัน
- 2) อ.ศรีสำโรง ที่ ต.ทับผึ้ง ลำนน้ำสาขาแม่มอกขาดบริเวณตำบลบ้านไร่ ทำให้มีน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าว 54,319 ไร่ คงเหลือน้ำท่วมขัง 40 หลังคาเรือน 2 หมู่บ้าน ความลึกน้ำประมาณ 0.05 ม.
- 3) อ.ศรีสำโรง ปัจจุบัน (8 ต.ค.64) อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ มีปริมาณน้ำ 58.70 ล้าน ลบ.ม. (101%) น้ำล้นอาคารระบายน้ำล้น วัดระดับล้น Spillway ได้ 0.14 ม. (ลดลง) ส่งผลให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบทายน้ำ บริเวณ ต.บ้านแก่ง
- 4) อ.บ้านด่านลานหอย ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่กองค่าย ล้นอาคารระบายน้ำล้นวัดระดับล้น Spillway ได้ 0.04 ม. (ลดลง) ทำให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ ต.ตลิ่งชัน ต.วังลึก ต.บ้านด่าน
- 5) อ.เมือง น้ำไหลลงแก้มลิงทุ่งทะเลหลวงจำนวนมาก ปัจจุบัน (8 ต.ค.64) มีปริมาณน้ำ 33.03 ล้าน ลบ.ม. (103%) วัดระดับล้น Spillway ได้ 0.35 ม. (ลดลง) พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบบริเวณ ต.วังทองแดง ต.บ้านกล้วย ต.ปากพระ

Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, DeLorme, NAVTEQ, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุโขทัย (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564

3. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานสุโขทัย สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ พร้อมเจ้าหน้าที่ และเครื่องจักรเครื่องมือ ได้ดำเนินการดังนี้

4.1 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ กรมชลประทาน ช่วยเหลือน้ำท่วมขัง และเร่งระบายน้ำ จำนวน 22 เครื่อง ดังนี้

เร่งระบายน้ำ (ขนาด 12 นิ้ว = 8 เครื่อง)

- บริเวณชุมชนคูหาสุวรรณ ต.ธานี อ.เมืองสุโขทัย (ฝั่งตะวันตก) จำนวน 3 เครื่อง
- แม่น้ำยม (ฝั่งขวา) ต.ปากแคว อ.เมืองสุโขทัย (หลังสถานีขนส่งสุโขทัย) จำนวน 1 เครื่อง
- ต.คลองมะพลับ อ.ศรีนคร จำนวน 4 เครื่อง

สูบน้ำท่วมขัง (ขนาด 8 นิ้ว = 14 เครื่อง)

- ต.ปากแคว (หมู่ 6, 7) อ.เมืองสุโขทัย จำนวน 2 เครื่อง
- ต.บ้านกล้วย (หมู่ 13) อ.เมืองสุโขทัย จำนวน 1 เครื่อง
- ต.ป่ากุมเกาะ ต.คลองยาง อ.สวรรคโลก จำนวน 2 เครื่อง
- ต.ท่าชัย อ.ศรีสัชชนาลัย จำนวน 1 เครื่อง
- ต.ทับผึ้ง (คลองตาแพง) อ.ศรีสำโรง จำนวน 1 เครื่อง
- ต.ป่าแฝก (หมู่ 7) ต.กง (หมู่ 1, 2, 6, 13) อ.กงไกรลาศ จำนวน 5 เครื่อง
- วิทยาลัยเทคนิค ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จำนวน 1 เครื่อง
- โรงพยาบาลสุโขทัย ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จำนวน 1 เครื่อง

4.2 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.22+300 ต.ปากพระ อ.เมืองสุโขทัย

4.3 เตรียมความพร้อมสนับสนุนรถแบคโฮขุดลอก ทำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ จำนวน 1 คัน

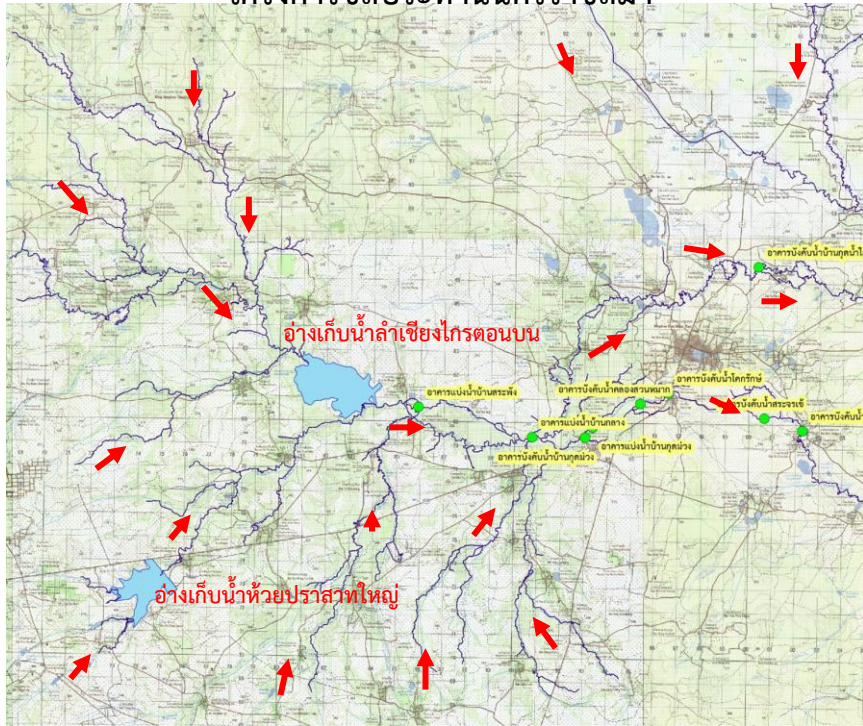


หมายเหตุ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องจักรเครื่องมือ

Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, Korea, Esri (Thailand), NOAA, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร

โครงการชลประทานนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน ตำบลบ้านเก่า อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

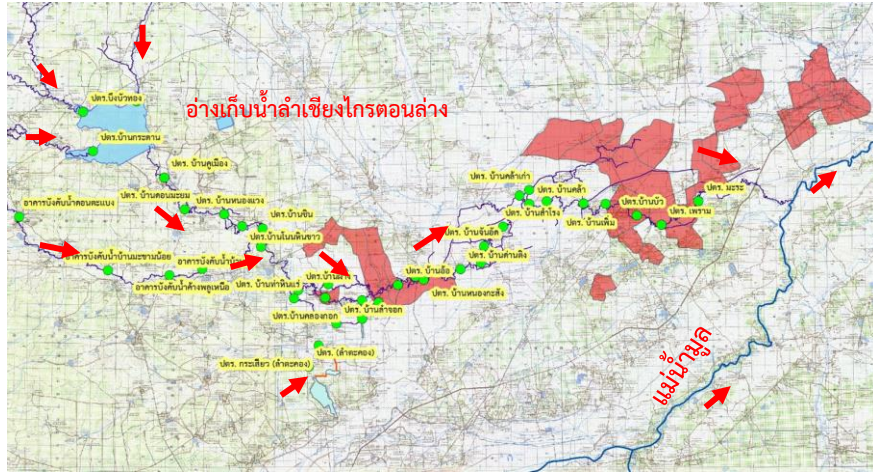
เนื่องด้วย สถานการณ์ปัจจุบัน พื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร ซึ่งครอบคลุมเขตพื้นที่อำเภอด่านขุนทด อำเภอพระทองคำ อำเภอโนนไทยและอำเภอโนนสูง ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน ตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม 2564 ถึงวันที่ 29 กันยายน 2564 มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

1. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนบน) อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 8.323 ล้านลูกบาศก์เมตร (99.08%) ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 0.004 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำลงลำน้ำเดิมและทางระบายน้ำสิ้นรวม 0.092 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่า (Side Flow)เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

2. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 9.715 ล้านลูกบาศก์เมตร (35.07%) ระดับน้ำเพิ่ม 0.39 เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 2.314 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำ 0.356 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ อำเภอโนนไทย ตำบลลำโรง (2 ม.) ตำบลกำแพง (4 ม.) อำเภอโนนสูง ตำบลธารปราสาท (12 ม.) ตำบลลำคองส์ (3 ม.) ตำบลหลุมข้าว (15 หมู่) ตำบลโนนสูง (12 ชุมชน), อำเภอเมืองนครราชสีมา ตำบลโคกสูง (1 ม.)

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร จังหวัดนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย
จังหวัดนครราชสีมา



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 09.00 น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำจะลดลง และพื้นที่ที่ท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 7 วัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

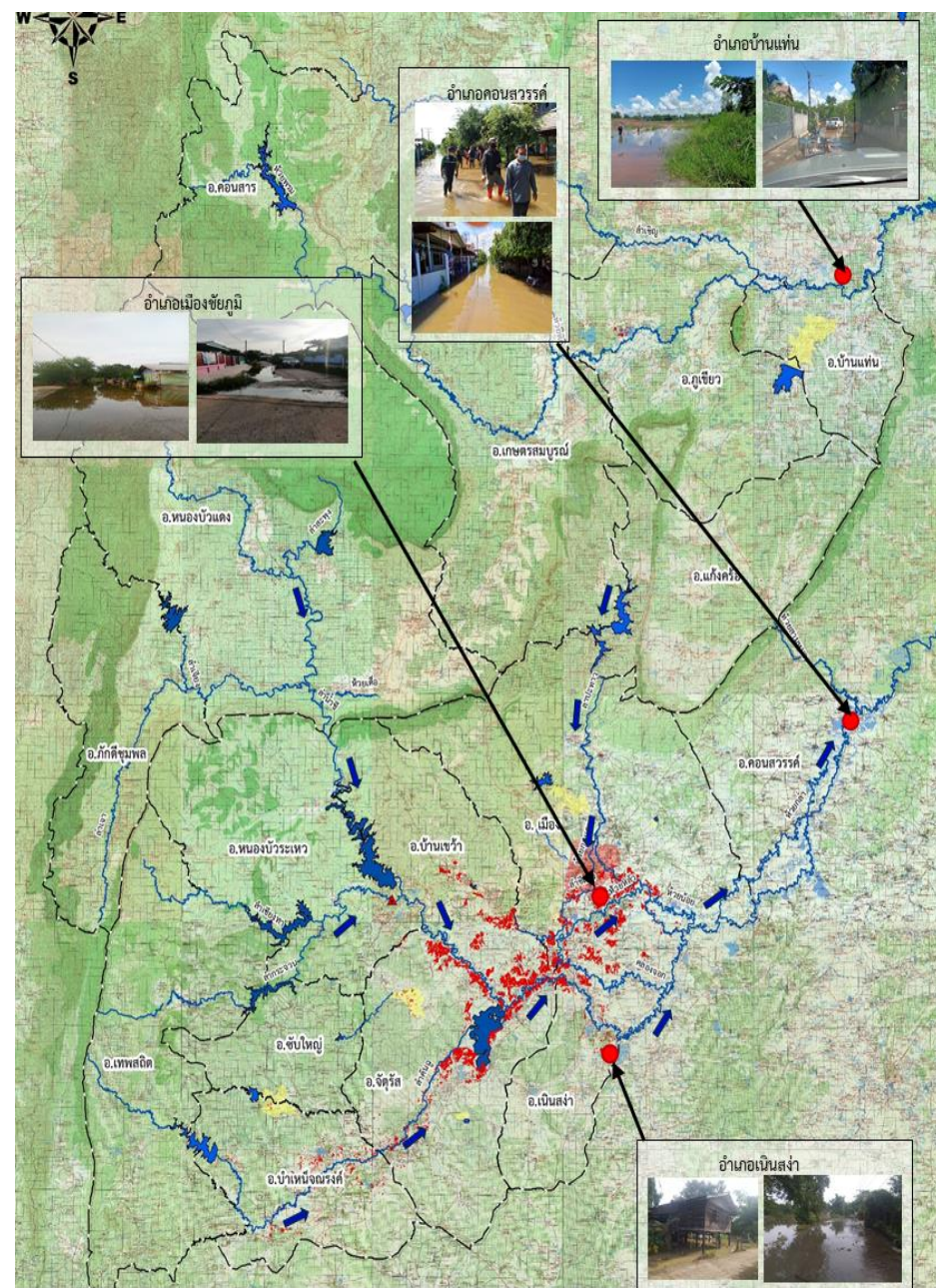
ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดนครราชสีมา ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ รับทราบสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำ วันที่ 29 กันยายน 2564 นายเกรียงไกร ภาคพิเศษ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 พร้อมคณะ เดินทางไปมอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลบัลลังก์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



5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์กำหนด Upper Rule Curve การระบายน้ำ (พร่องน้ำจากอ่างฯ) เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ที่ท้ายอ่างฯ ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำเชียงไกร จำนวน 5 แห่ง รวม 18 เครื่อง จุดที่ 1 บ้านโนนหัวนา ตำบลก่าปัง อำเภอโนนไทย จำนวน 4 เครื่อง จุดที่ 2 ปตร.บ้านจาน ตำบลก่าปัง 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





1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง อิทธิพลของพายุโกนเซิน และพายุเตี้ยนหมู่ ทำให้มีน้ำหลากเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ ในจังหวัดชัยภูมิ ปริมาณน้ำฝนสะสมปริมาณน้ำฝนสะสมในเดือนกันยายน 441.10 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่ส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ปัจจุบันได้เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว โดยมีน้ำค้างทุ่งเป็นบางส่วนเท่านั้น มีรายงานพื้นที่น้ำท่วมขัง ดังนี้

1. อ.เมืองชัยภูมิ เขตเทศบาลเมือง น้ำที่ท่วมขังโดยภาพรวมระดับน้ำลดลง เริ่มเข้าสู่สภาวะปกติในพื้นที่ต่ำบ่ออื่น ๆ ระดับน้ำลดลง 0.30 – 0.40 เมตร
2. อ.คอนสวรรค์ 4 ตำบล 18 หมู่บ้าน ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง
3. อ.เนินสง่า 1 ตำบล 2 หมู่บ้าน ระดับน้ำลดลง 0.10 เมตร มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง
4. อ.บ้านแท่น (คบ.พรม-เขียว) พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.สามสวน พื้นที่น้ำท่วม จำนวน 1,157 ไร่
5. อ.ภูเขียว (คบ.พรม-เขียว) พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.โคกสะอาด พื้นที่น้ำท่วม จำนวน 276 ไร่

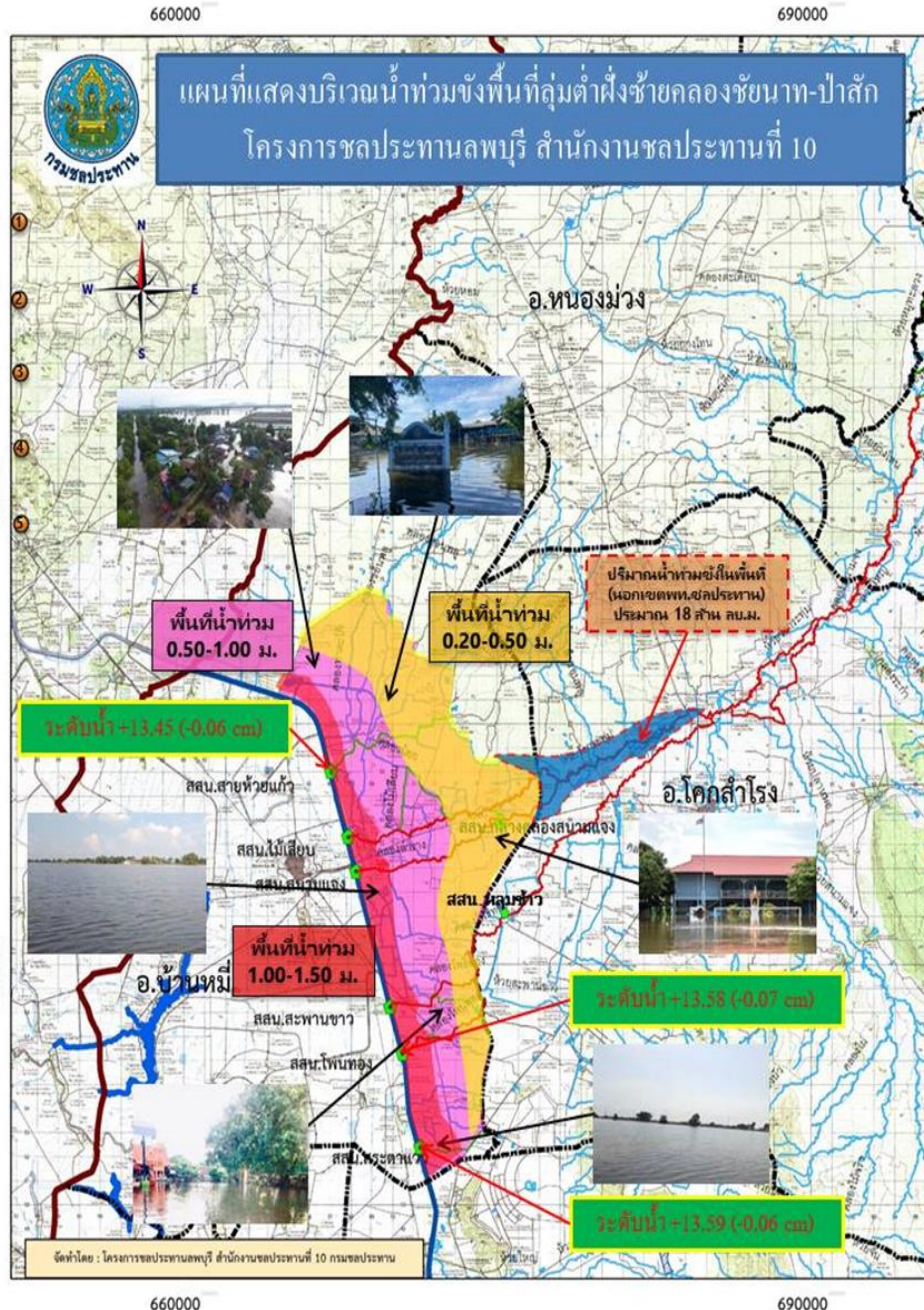
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

4. การให้การช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- โครงการชลประทานชัยภูมิ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 10 เครื่อง ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 6 เครื่อง, เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง, เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 12 เครื่อง และได้ทำหนังสือแจ้งเตือนผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2564 และวันที่ 22 กันยายน 2564 ให้ประชาชนสัมพันธ์แจ้งเตือนราษฎร ที่อยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำ ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า, อำเภอจัตุรัส, อำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอเนินสง่า ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชั่วโมง

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เขียว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่ ต.ผักปัง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ เพื่อเร่งสูบน้ำท่วมออกจากพื้นที่เศรษฐกิจ



ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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.พุกา จำนวนรวม 4,940 ครัวเรือน และ อ.ท่าเรือ พื้นที่ 5,700 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาในพื้นที่ที่จะเข้าสู่ปกติ

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานลพบุรี เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

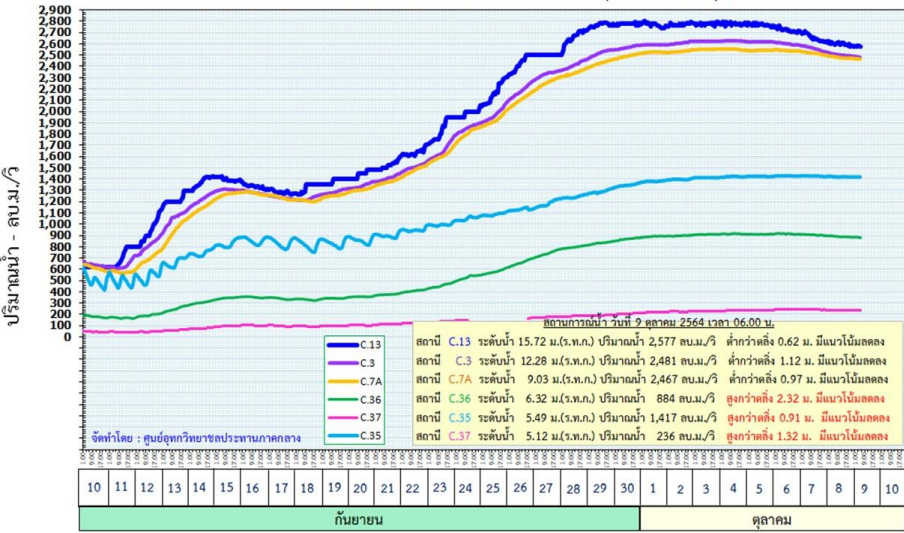


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ปริมาณน้ำท่ารายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 10 กันยายน - 10 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.บางไทร และ C.35 อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 10 อำเภอ บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 22,959 หลังคาเรือน รายละเอียดดังนี้

- ผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.บางไทร อ.ป่าโมก และ อ.พระนครศรีอยุธยา
- ผลกระทบจากการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) จำนวน 4 อำเภอ ได้แก่ อ.บางปะอิน อ.ท่าเรือ อ.นครหลวง และ อ.บางปะหัน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

1) ปัจจุบันปริมาณน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาที่ C.2 จังหวัดนครสวรรค์ 2,501 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและตะวันออก 362 ลบ.ม./วิ (ลดลงเมื่อวาน) ซึ่งจะมีผลกระทบต่อระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา (วันนี้ 9 ต.ค.64) เขื่อนเจ้าพระยา ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.10 ม.รทก. ระบายน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.13 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,577 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน ทั้งนี้ กรมชลประทานจะควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำเต็มศักยภาพของพื้นที่ โดยกรมชลประทานได้ทำการเตรียมรับปริมาณน้ำดังกล่าวแล้ว พร้อมทั้งทำการประชาสัมพันธ์ และประสานงานไปยังพื้นที่รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบแล้ว

2) ปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักฯ 876 ล้านลบ.ม. (91%) (ลดลงจากเมื่อวาน) ปริมาณน้ำระบาย 650 ลบ.ม./วินาที (ลดลงจากเมื่อวาน)

3) สถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 8.84 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.84 ม. (ระดับตลิ่ง 8.00 ม.) ปริมาณน้ำ 907.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 800.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

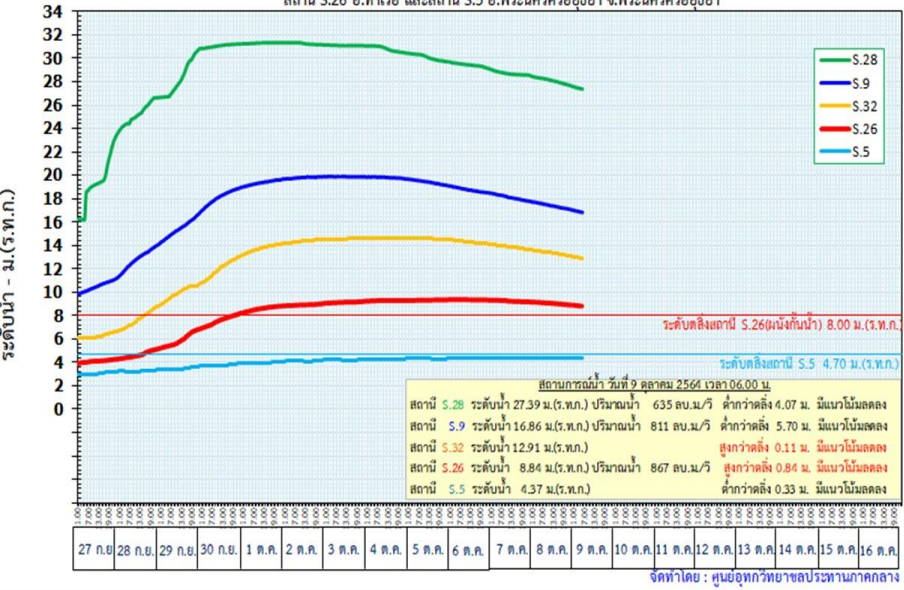
4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

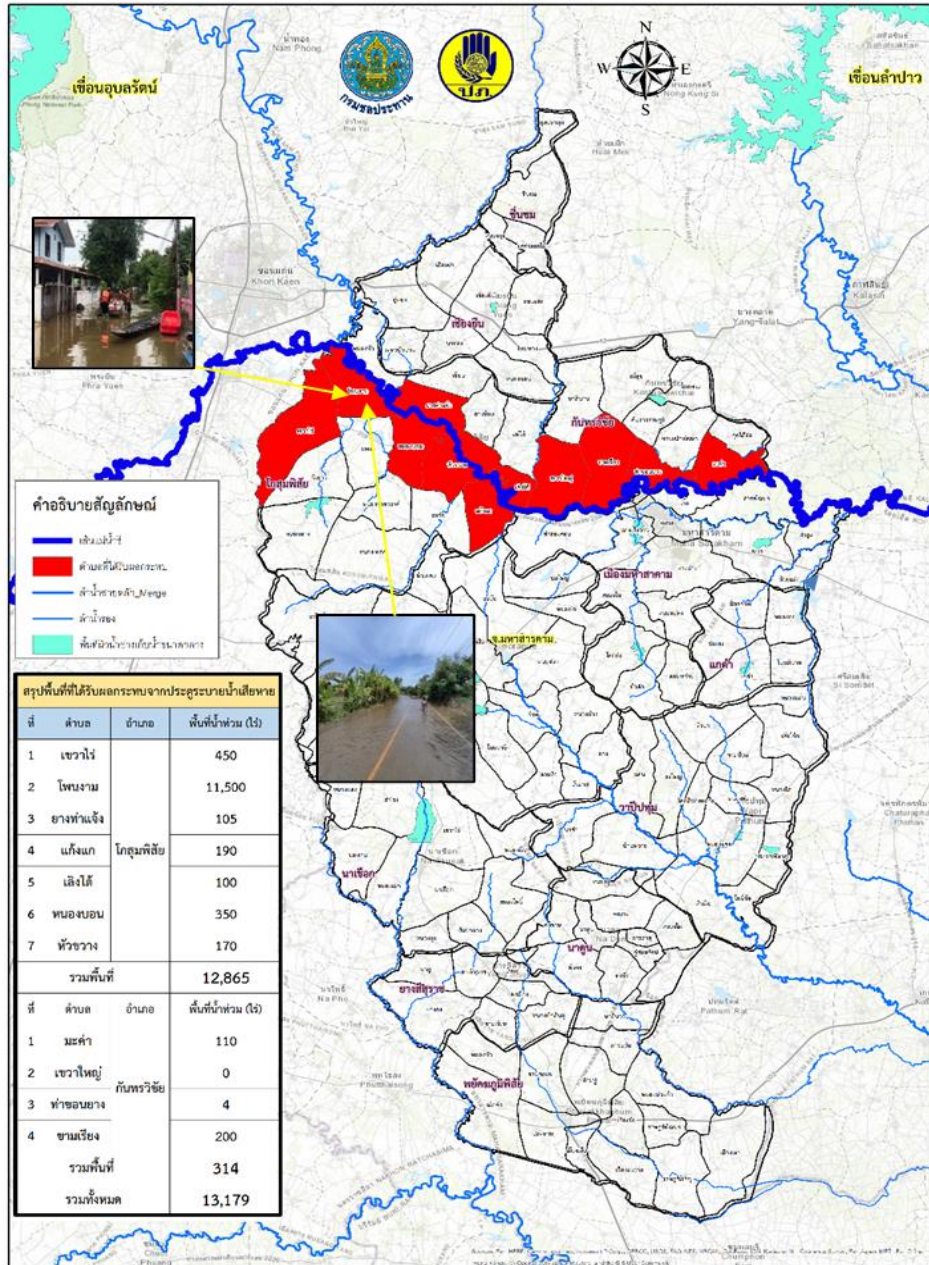


ระดับน้ำรายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (วันที่ 27 กันยายน - 16 ตุลาคม พ.ศ.2564)

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



ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

- มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 3 อำเภอ 12 ตำบล ดังนี้
- อ.โกสุมพิสัย 8 ตำบล 15,225 ไร่ และมีน้ำท่วมถนนถนนเชิงลาดสะพานลดาวัลย์ มค.005 ข้ามลำน้ำชี ต.โพนงาม และน้ำท่วมถนนเชิงลาดสะพานบ้านคุยเชือก มค.009 ข้ามลำน้ำชี ต.หนองบัว
 - อ.กันทรวิชัย 4 ตำบล 5,722 ไร่
 - อ.เมืองมหาสารคาม 3 ตำบล 185 ไร่

3. แนวโน้มและคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำ E.91 บ้านหนองขนวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 13.24 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง -0.38 ม. (ระดับตลิ่ง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 1,564.29 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 900.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การให้ความช่วยเหลือ

ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากเงินอุดหนุนจากกระทรวงมหาดไทยในเชิงป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ในการเดินเครื่องสูบน้ำ เพื่อแก้ไขป้องกันบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (อุทกภัย) ในเขตชลประทาน 3 อำเภอ จำนวน 6 จุด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำ ในช่วงที่ระดับน้ำในแม่น้ำชี
- ปิดประตูระบายน้ำเมื่อระดับน้ำชีเอ่อหนุนและเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เพื่อแก้ไขป้องกันบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (อุทกภัย)

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 9 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 หาดคูเตือ ชุมชนหาดวัดใต้ ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จ ชุมชนเยาวเรศ 3 ชุมชนทัพไท และชุมชนวังสว่าง

2) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 5 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง, เกตุแก้ว, หาดสวนยา ดิงาม และดอนจิว ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.40-0.90 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

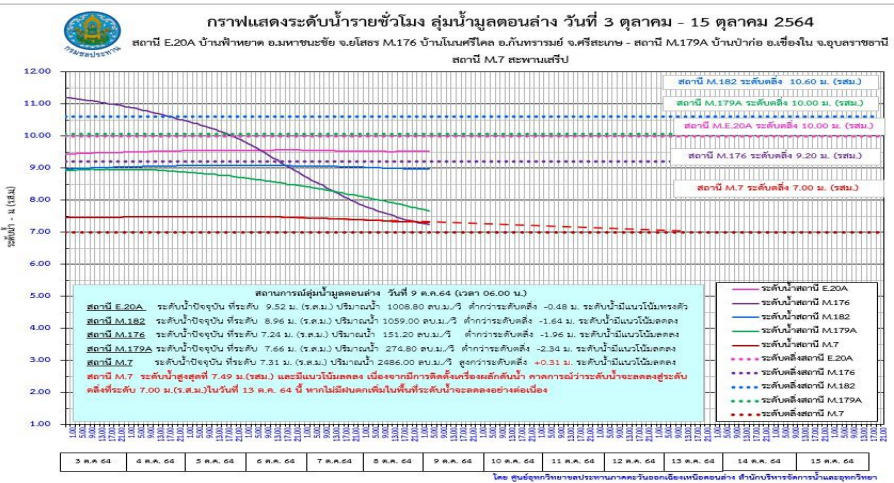
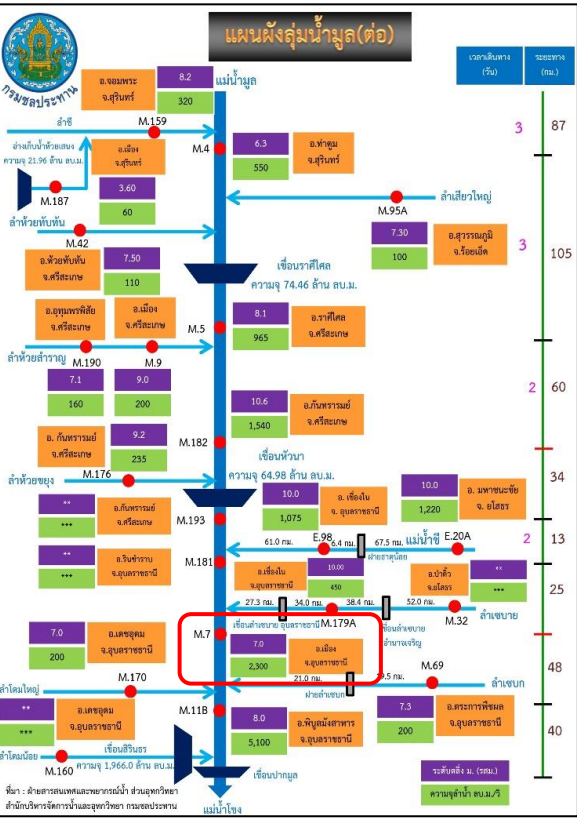
- สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.31 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.31 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,486 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว 1 เครื่อง บริเวณท้ายแก่งสะพือ อ.พิบูลมังสาหาร
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 80 เครื่อง และเรือสูบน้ำ 1 ลำ บริเวณท้ายแก่งสะพือ
- สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว 2 เครื่อง และ 8 นิ้ว 2 เครื่อง บริเวณ ปตร. วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 4 นิ้ว 2 เครื่อง บริเวณชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์