



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 8 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





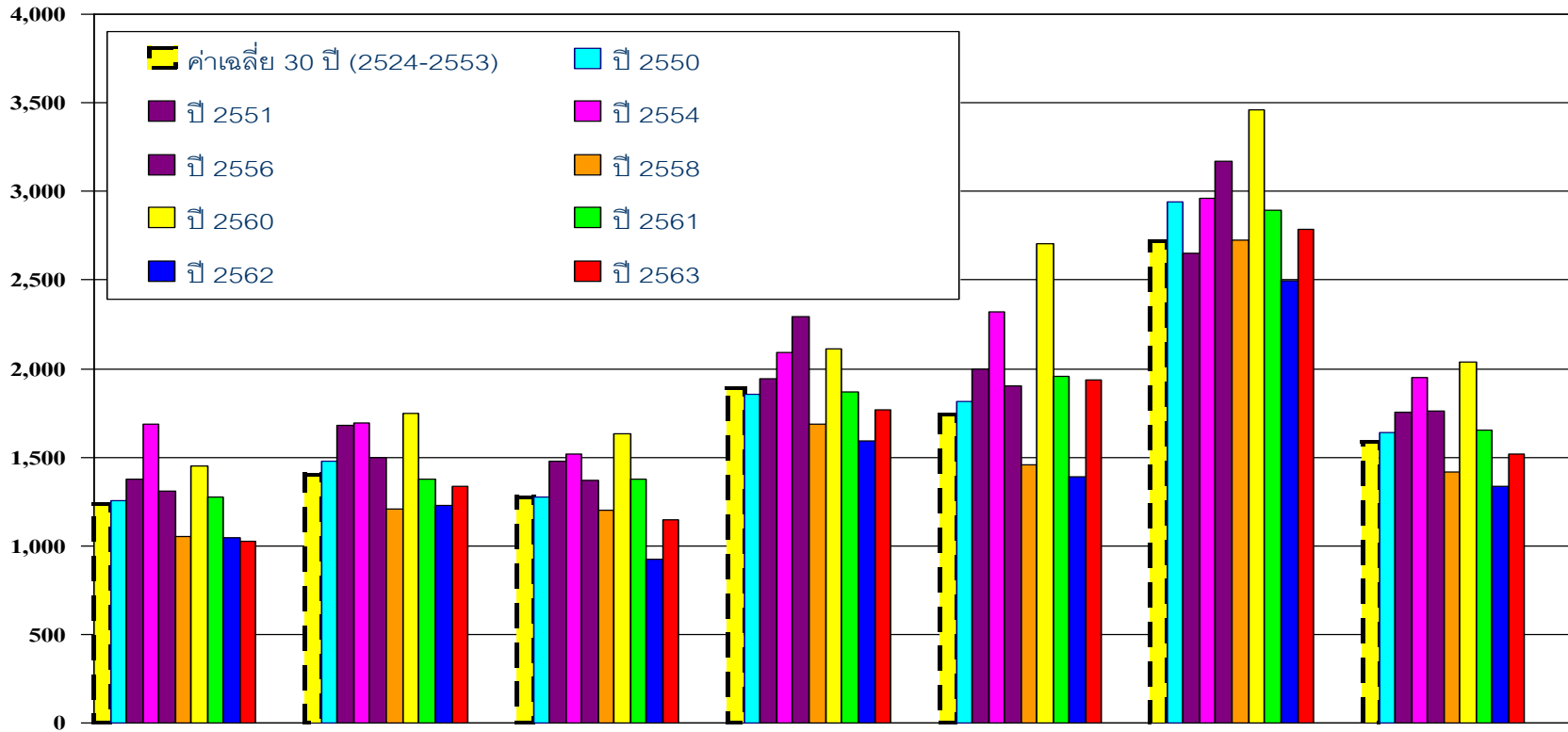
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)

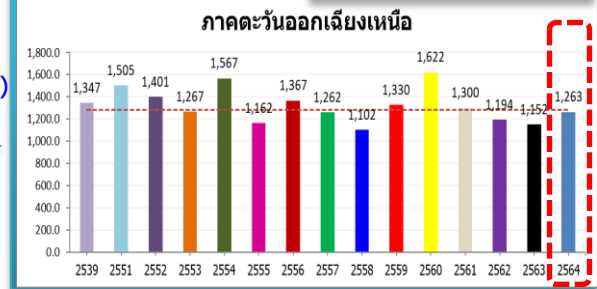


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40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

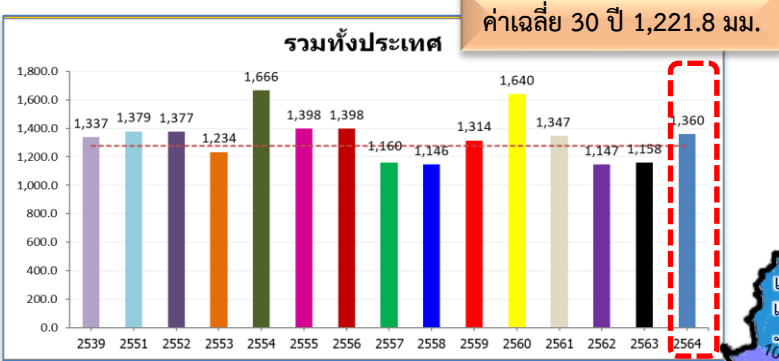
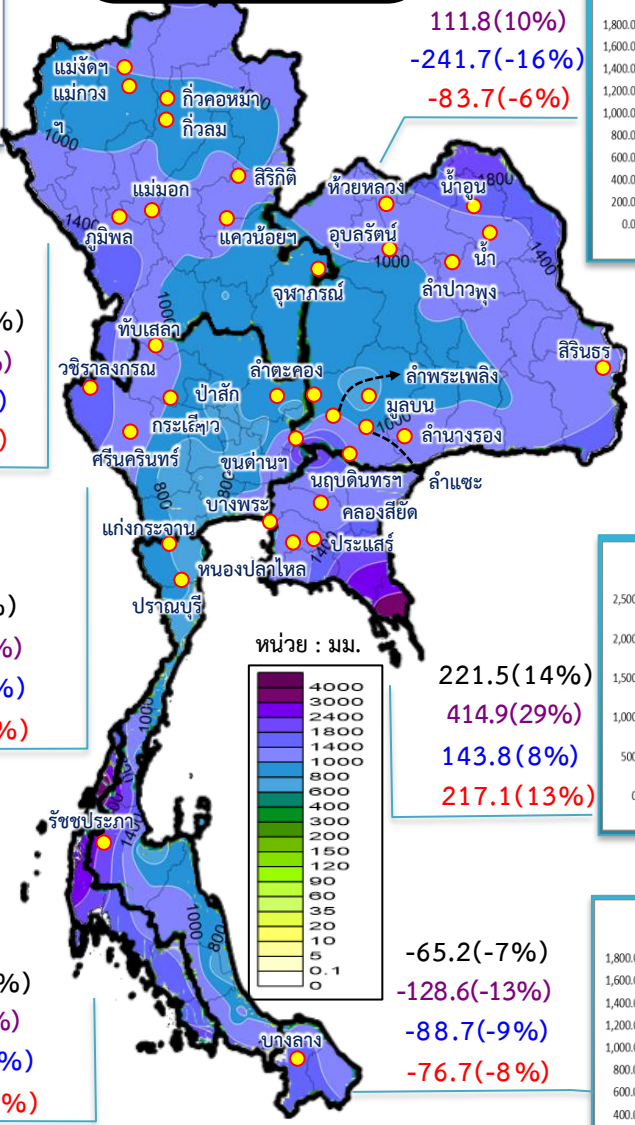


ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 3 ต.ค. 2564)

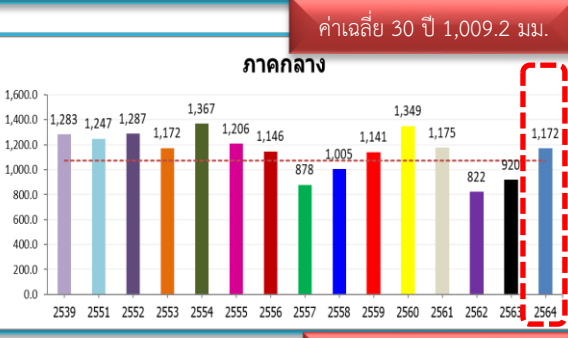
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,240.2 มม.



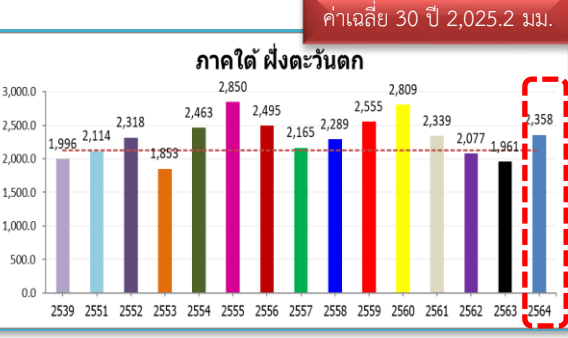
ทั่วประเทศ
 82.8(6%)
 202.8(18%)
 -18.7(-1%)
 23.5(2%)



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

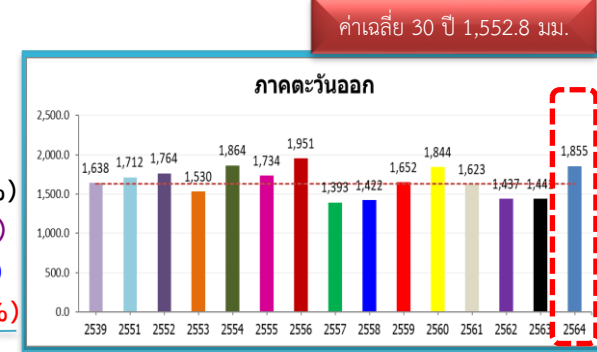


99.4(9%)
 251.8(27%)
 -75.5(-6%)
 -111.4(-9%)

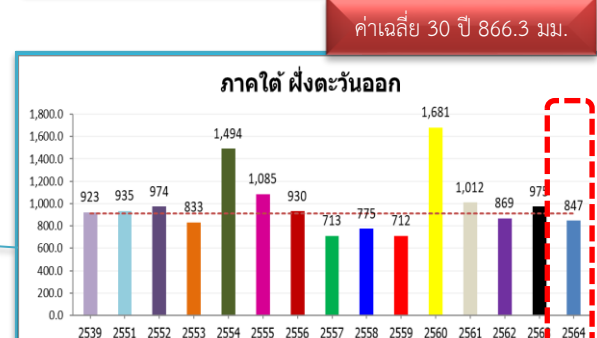


229.5(11%)
 396.7(20%)
 243.9(12%)
 361.9(18%)

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



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



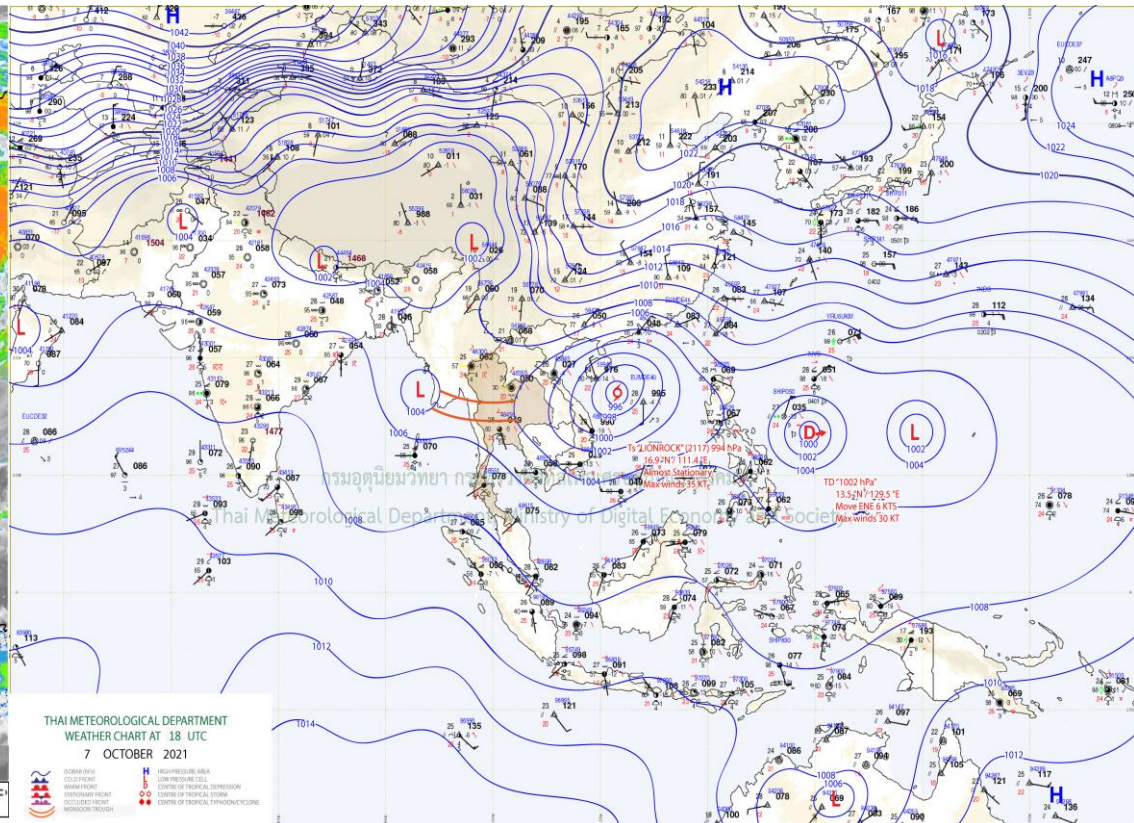
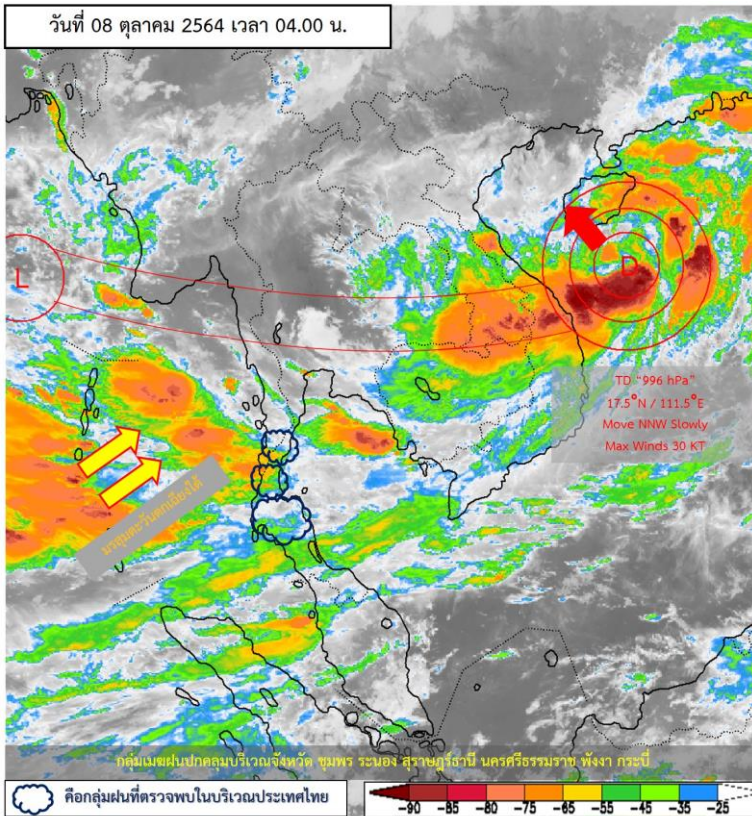
-65.2(-7%)
 -128.6(-13%)
 -88.7(-9%)
 -76.7(-8%)



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 8 ตุลาคม 2564



วันที่ 08 ตุลาคม 2564 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 8 ตุลาคม 2564 บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้



ปริมาณฝนรายตำบล สูงสุด 5 ลำดับ

วันที่ 7 ต.ค.64 เวลา 07.00 น. – วันที่ 8 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.

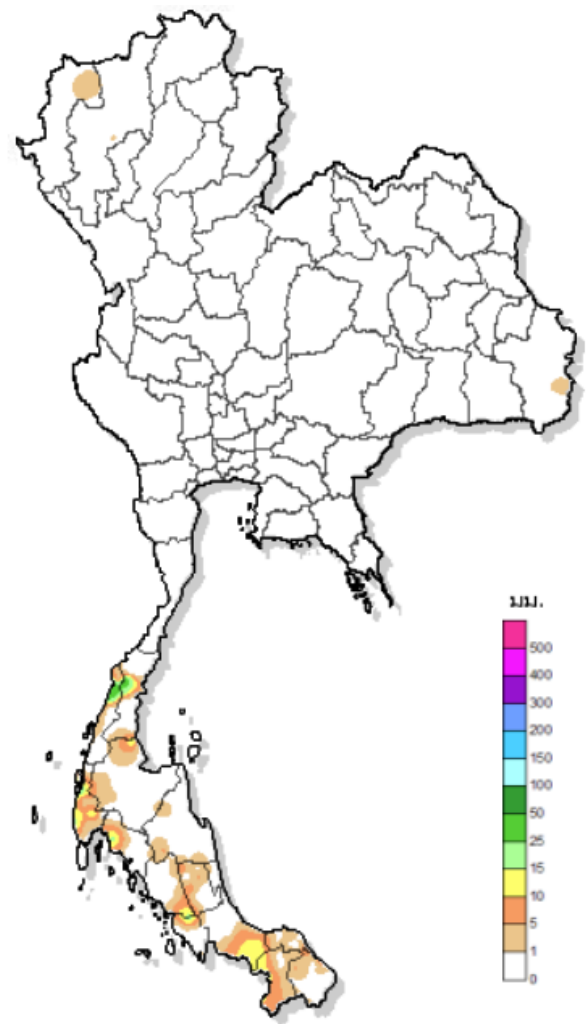


สถานี	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
อบต.ลำเลียง อ.กระบุรี	ระนอง	53.0	ฝนตกหนัก
ทต.วังใหม่ อ.เมือง	ชุมพร	40.0	ฝนตกหนัก
อบต.บางนายสี อ.ตะกั่วป่า	พังงา	21.5	ฝนปานกลาง
อบต.ป่าลัมพัฒนา อ.มะนัง	สตูล	18.5	ฝนปานกลาง
อบต.เขาทอง อ.เมือง	กระบี่	18.0	ฝนปานกลาง

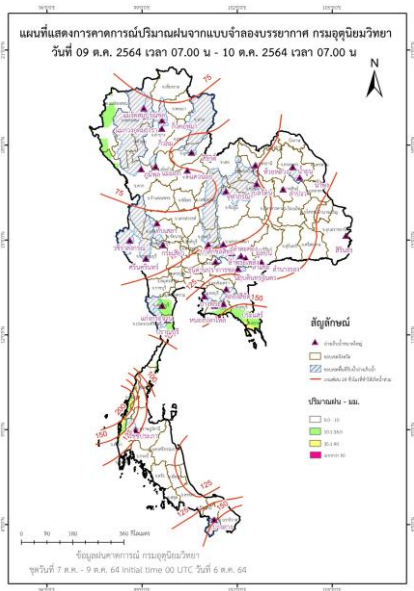
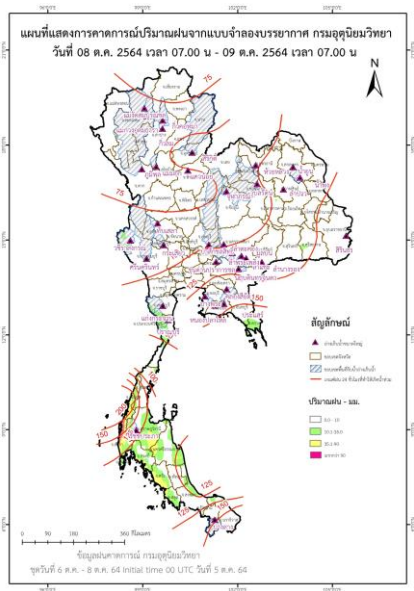
หมายเหตุ เกณฑ์ปริมาณฝนกรมอุตุนิยมวิทยา

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 8 ต.ค. 64 – 10 ต.ค. 64



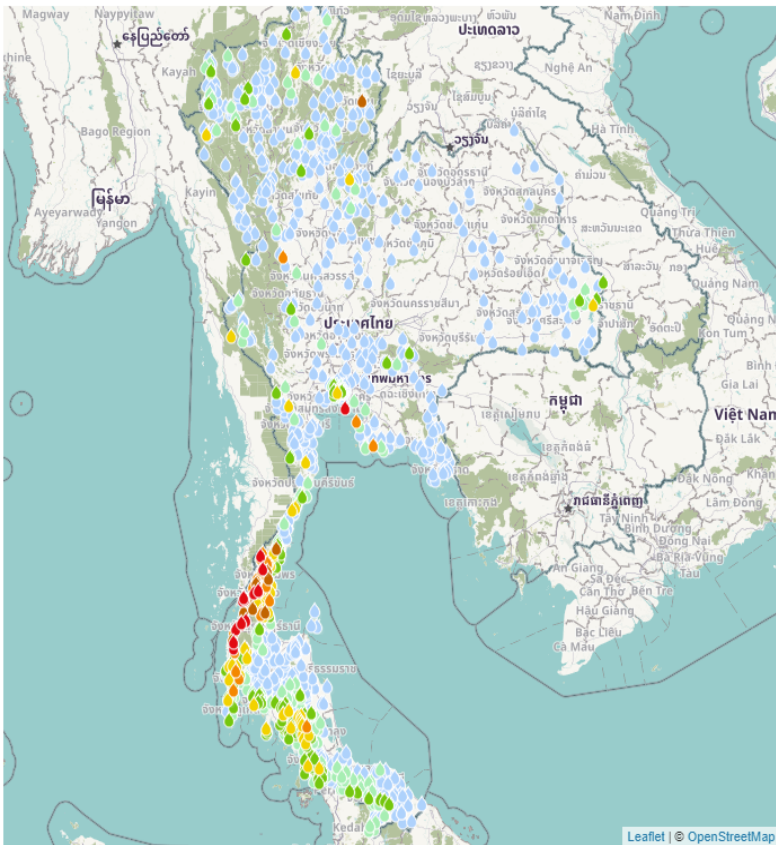
เส้นฝนเท่า เวลา 07.00 น. 07 Oct 2021 - 06.00 น. 08 Oct 2021



ที่มา โปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์
โครงการจัดหาเครือข่ายสถานีฝนอัตโนมัติ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา



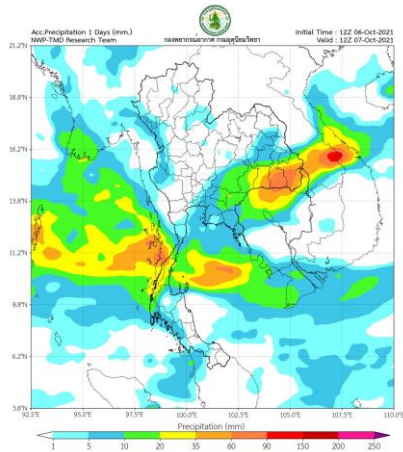
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 7 ต.ค.64 – วันที่ 8 ต.ค.64



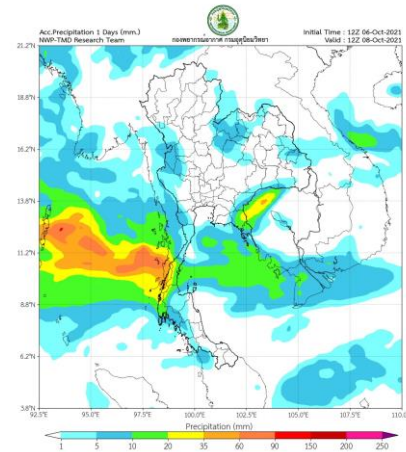
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านตะตึงนาทม	อ.กระเปาะ จ.ระนอง	2564-10-08 00:00	153.5
บ้านนาพรุ	อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	2564-10-08 02:00	139.0
บ้านบางติบ	อ.คุระบุรี จ.พังงา	2564-10-08 04:00	122.0
ทต.ปากน้ำ	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-08 06:00	120.8
ทม. ระนอง	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-08 06:00	112.4
น้ำร้อง	อ.พระสมุทรเจดีย์ จ.สมุทรปราการ	2564-10-07 19:00	108.1
บ้านย่านยาว	อ.กระเปาะ จ.ระนอง	2564-10-08 01:00	107.0
บ้านหาดด่าน	อ.คุระบุรี จ.พังงา	2564-10-08 05:00	107.0
บ้านปากแพรก	อ.ละอุ่น จ.ระนอง	2564-10-08 01:00	106.5
หน่วยพิทักษ์ป่าหินเรือ	อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	2564-10-08 06:00	102.0
ทต. รังใหม่	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	2564-10-08 06:00	101.8
อบต.บางหิน	อ.กระเปาะ จ.ระนอง	2564-10-08 06:00	96.4
อบต.เขาค่าย	อ.สวี จ.ชุมพร	2564-10-08 06:00	93.4
ระนอง	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-08 04:00	93.0
บ้านขวาง	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	2564-10-08 05:00	85.5
บ้านห้วยท่า	อ.ภูเพียง จ.น่าน	2564-10-08 05:00	85.5
บ้านวังประคิมบุรี	อ.สวี จ.ชุมพร	2564-10-08 03:00	84.0
บ้านหาดส้มแป้น	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-08 04:00	83.5
เมืองระนอง	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-08 06:00	82.2
บ้านตาเงาะ	อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	2564-10-08 05:00	78.0
บ้านบางพรวด	อ.กระบุรี จ.ระนอง	2564-10-08 02:00	75.5
บ้านหินลาด	อ.คุระบุรี จ.พังงา	2564-10-08 05:00	73.5
อบต.ทุ่งควาต์	อ.ละแม จ.ชุมพร	2564-10-08 06:00	73.4
บ้านห้วยน้ำใส	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-08 00:00	73.0
บ้านควน	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	2564-10-08 05:00	72.5

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

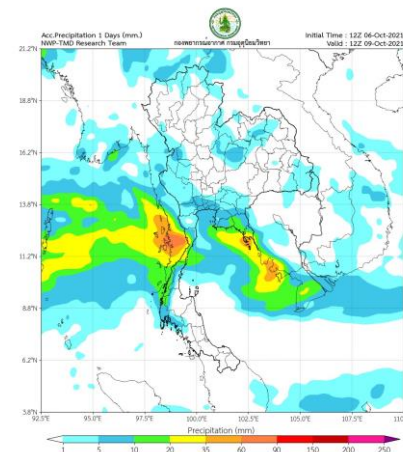
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 7 ต.ค. – 13 ต.ค. 2564



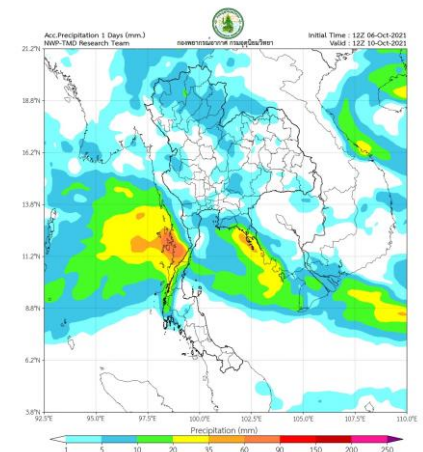
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 7 ต.ค. 2564



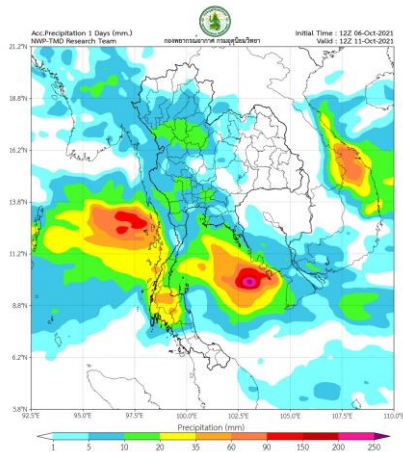
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 8 ต.ค. 2564



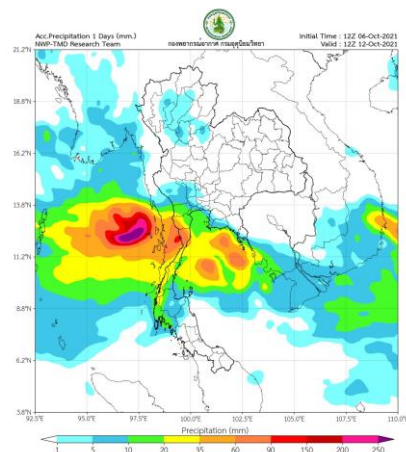
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 9 ต.ค. 2564



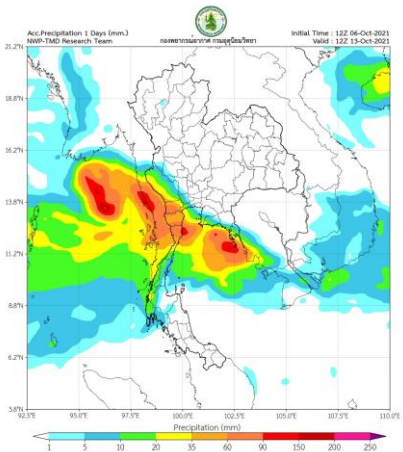
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 10 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 11 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 12 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 13 ต.ค. 2564

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 6 -7 ต.ค. 64 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ต.ค. 64 ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรง ตลอดช่วง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



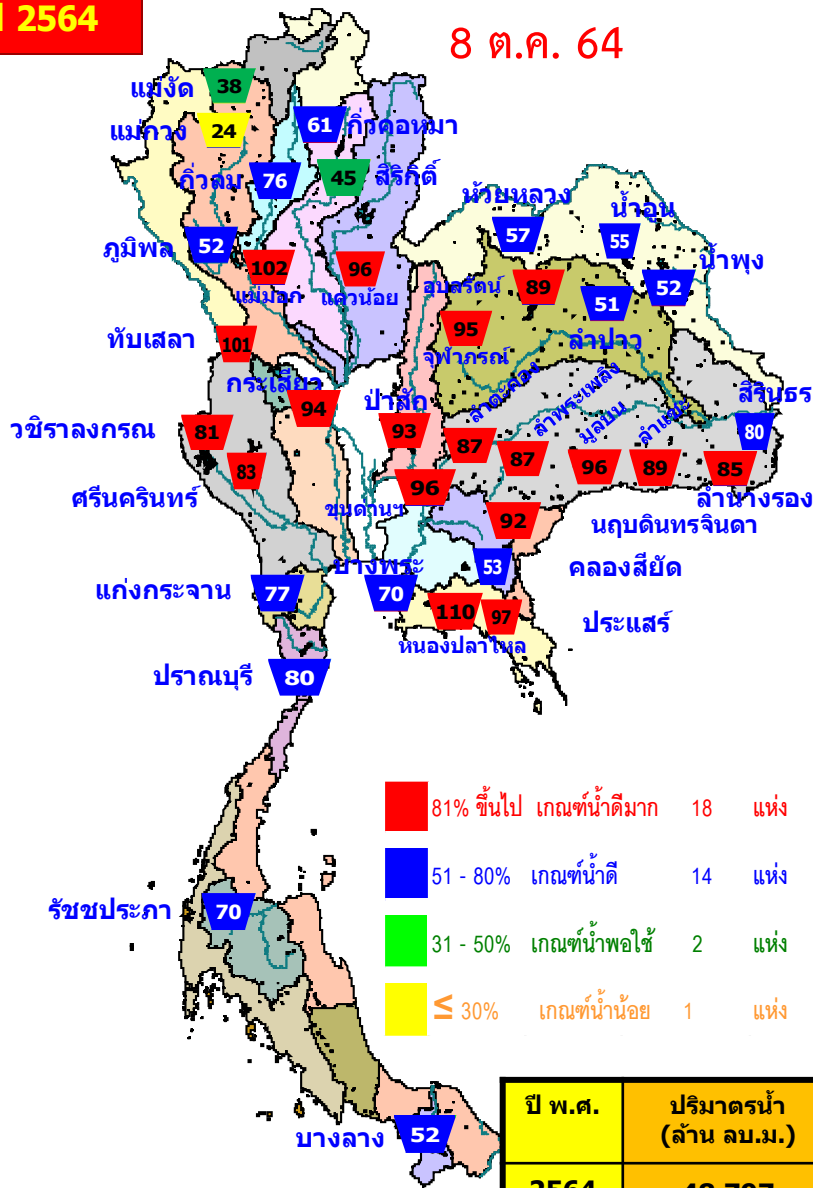


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



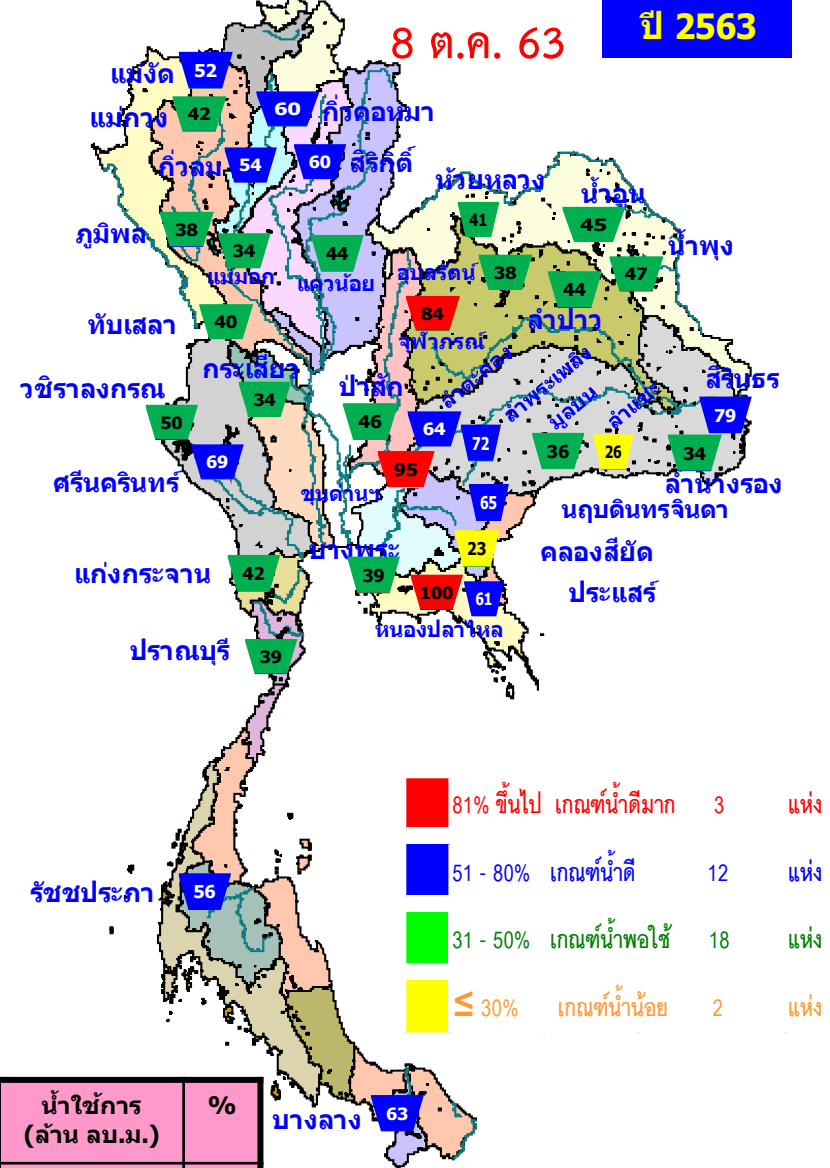
ปี 2564

8 ต.ค. 64



ปี 2563

8 ต.ค. 63



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	48,797	69	25,254	53
2563	38,858	55	15,315	32

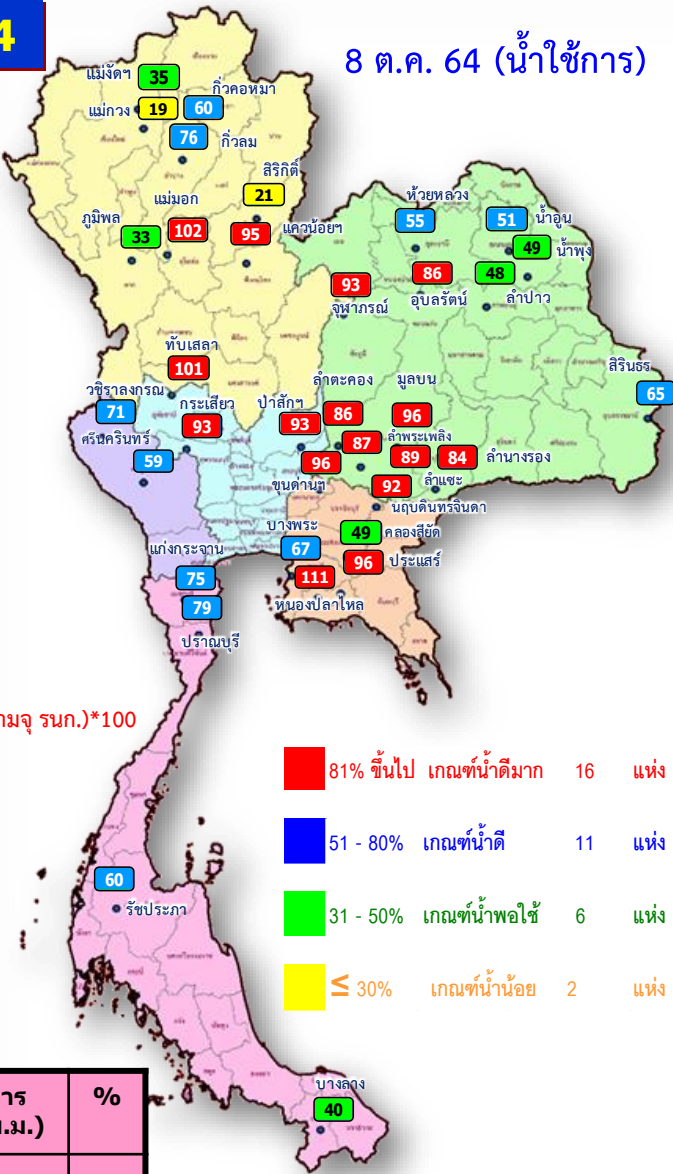
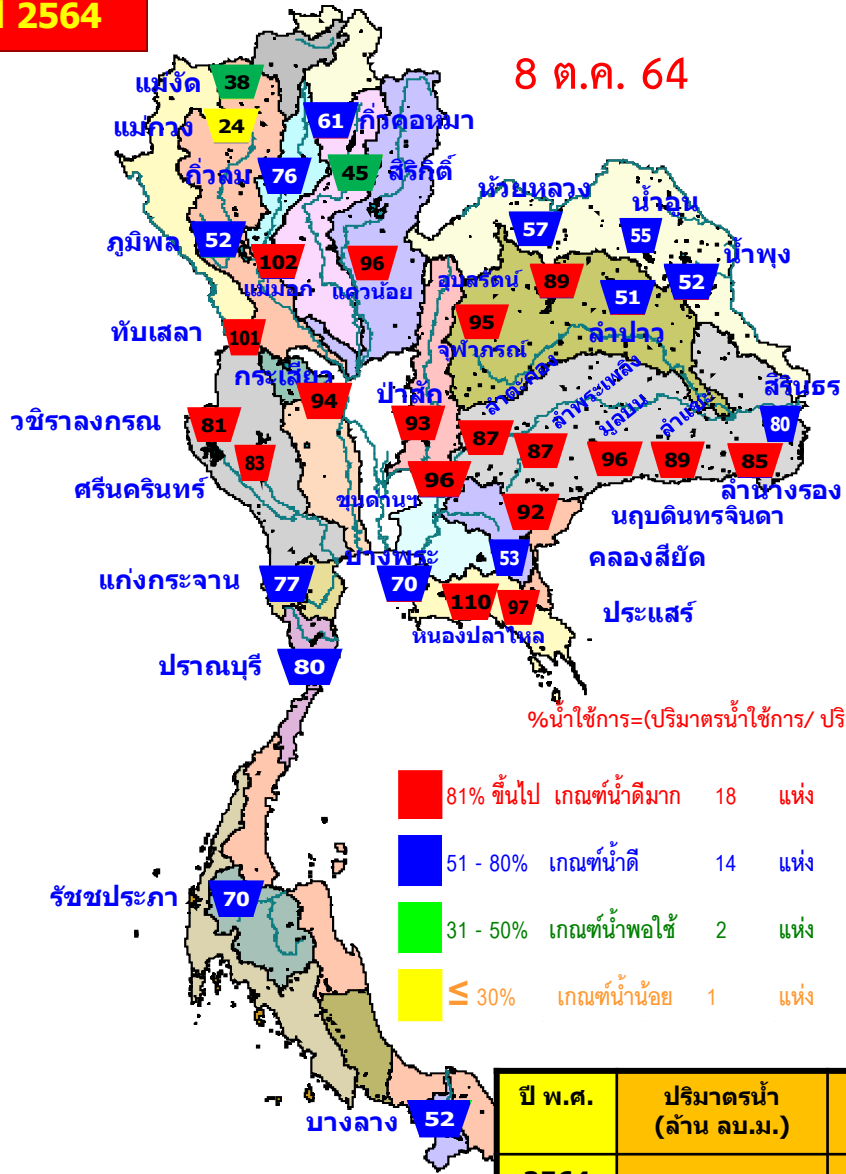


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564



ปี 2564

ปี 2564



%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รนก.)*100

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

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 16 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

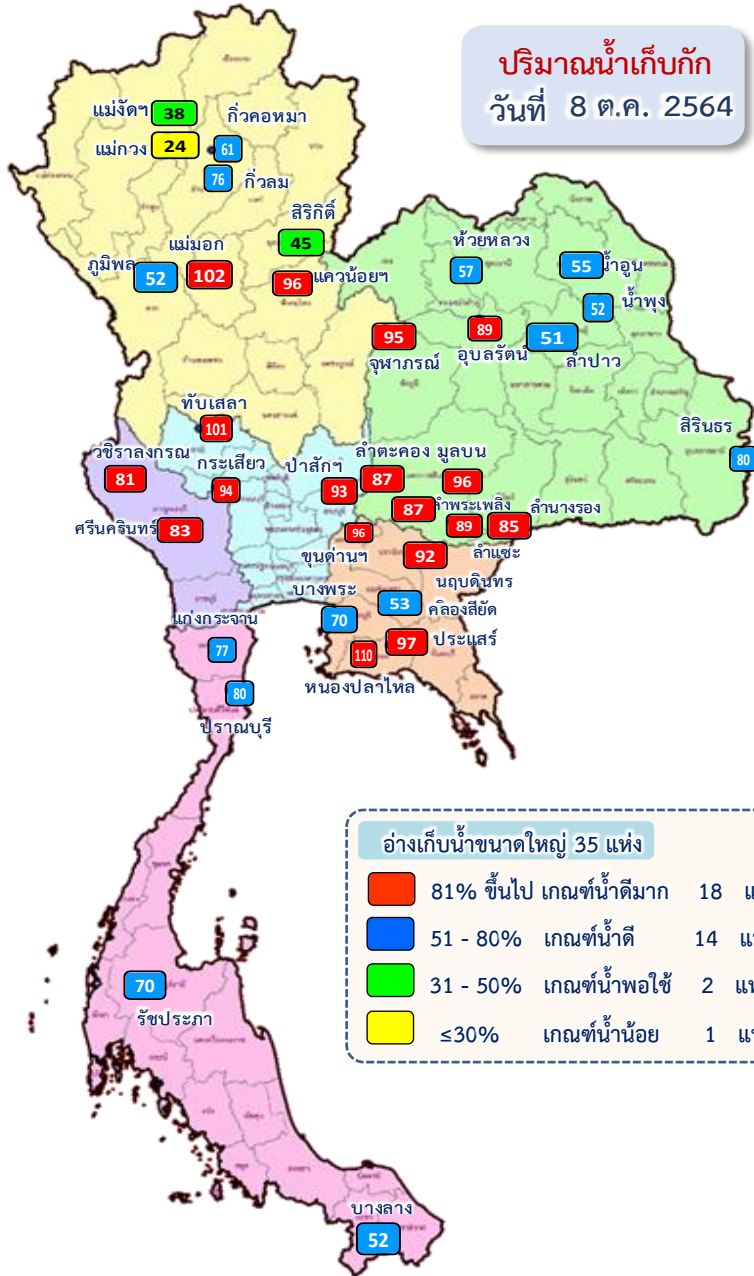
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	48,797	69	25,254	53
2563	38,858	55	15,315	32



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 8 ต.ค. 2564



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

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

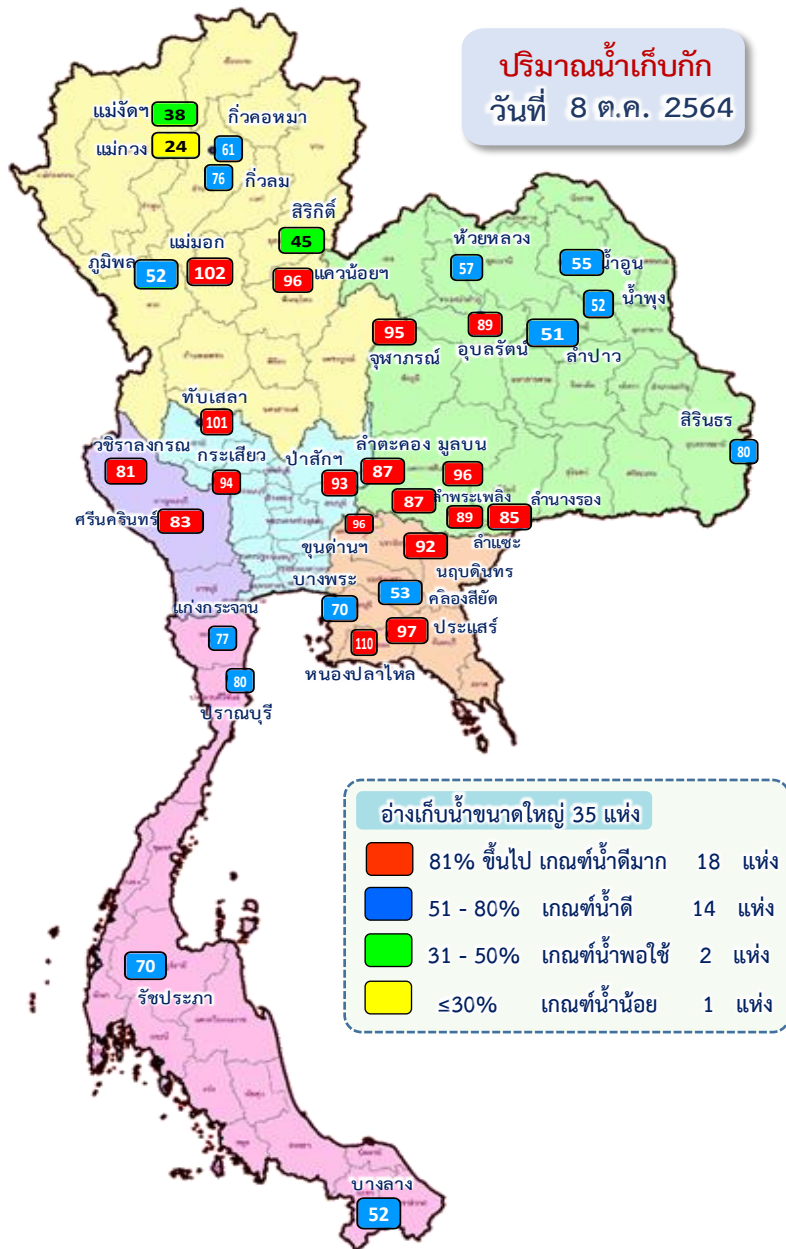
ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2563		ปี 2564		%	%			
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.					
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,176	38	6,962	52	3,162	23	33	33.29	1.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,739	60	4,279	45	1,429	15	21	13.73	2.98
แม่จันทน์*	323	265	253	139	52	100	38	88	33	35	0.18	0.26
แม่จันทน์*	295	263	249	110	42	62	24	48	18	19	0.45	0.67
กัวลุม	106	106	103	58	54	81	76	78	73	76	1.17	1.56
กัวคอง	209	170	164	101	60	104	61	98	58	60	0.63	0.28
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	409	44	897	96	854	91	95	10.75	6.05
แม่จันทน์*	110	110	94	37	34	112	102	96	87	102	0.83	0.97
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	11,769	47	12,597	51	5,852	24	32	61.02	13.76
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	56	41	77	57	71	52	55	0.69	0.11
น้ำอูน	780	520	475	232	45	287	55	242	47	51	0.92	1.29
น้ำพุง*	200	165	157	78	47	85	52	77	47	49	0.51	0.30
จุฬารัตน์*	181	164	127	138	84	155	95	118	72	93	0.75	1.04
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	914	38	2,172	89	1,591	65	86	48.73	20.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	872	44	1,000	51	900	45	48	5.24	2.39
ลำตะคอง	445	314	292	202	64	273	87	250	80	86	2.35	0.86
ลำพระเพลิง	242	155	154	111	72	135	87	134	86	87	1.08	2.20
มูลบดิน	350	141	134	51	36	136	96	129	91	96	0.93	0.84
ลำแชะ	325	275	268	71	26	245	89	238	87	89	2.31	1.07
ลำนางรอง	197	121	118	42	34	103	85	99	82	84	0.54	0.47
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,557	79	1,568	80	736	37	65	7.88	2.00
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11,911	8,368	6,718	4,324	52	6,236	75	4,585	55	68	71.92	32.58
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	444	46	892	93	889	93	93	48.76	64.85
ทับเสลา	190	160	143	64	40	161	101	144	90	101	2.16	2.49
กระเสียว	390	299	259	103	34	280	94	240	80	93	7.45	0.32
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	611	43	1,333	94	1,273	90	94	58.37	67.65
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,328	69	14,648	83	4,383	25	59	44.57	4.99
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,428	50	7,187	81	4,175	47	71	33.45	4.97
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	16,756	63	21,836	82	8,559	32	64	78.02	9.96
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	212	95	216	96	211	94	96	0.97	0.52
คลองสิียด	450	420	390	95	23	222	53	192	46	49	0.76	0.01
บางพระ	127	117	105	45	39	82	70	70	60	67	2.47	0.24
หนองปลาไหล	206	164	150	164	100	180	110	166	##	111	0.09	0.12
ประแสร์	322	295	275	180	61	285	97	265	90	96	1.82	4.20
นฤบดินทรจินดา	338	295	276	192	65	272	92	253	86	92	2.18	0.00
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	889	59	1,257	83	1,157	76	82	8.28	5.08
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	296	42	549	77	484	68	75	10.52	8.64
ปราณบุรี	490	391	373	151	39	313	80	295	75	79	13.58	9.53
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,143	56	3,924	70	2,573	46	60	34.17	13.58
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	918	63	753	52	477	33	40	7.23	6.02
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,509	55	5,539	68	3,828	47	59	65.50	37.77
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	38,858	55	48,797	69	25,254	36	53	343.11	166.81



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564



ลำดับ	ชื่อ 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	897	96	10.75	6.05	50.58
2	แม่มอก	110	110	112	102	0.83	0.97	9.16
3	จุฬารัตน์*	181	164	155	95	0.75	1.04	9.17
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,172	89	48.73	20.00	483.90
5	ลำตะคอง	445	314	273	87	2.35	0.86	28.04
6	ลำพระเพลิง	242	155	135	87	1.08	2.20	16.88
7	มูลบน	350	141	136	96	0.93	0.84	29.45
8	ลำแซะ	325	275	245	89	2.31	1.07	19.51
9	ลำนางรอง	197	121	103	85	0.54	0.47	8.33
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	892	93	48.76	64.85	84.16
11	ทับเสลา	190	160	161	101	2.16	2.49	37.46
12	กระเสียว	390	299	280	94	7.45	0.32	46.95
13	ขุนด่านปราการชล	225	224	216	96	0.97	0.52	5.26
14	หนองปลาไหล	206	164	180	110	0.09	0.12	27.55
15	นฤมิตรจินดา	338	295	272	92	2.18	0.00	14.88



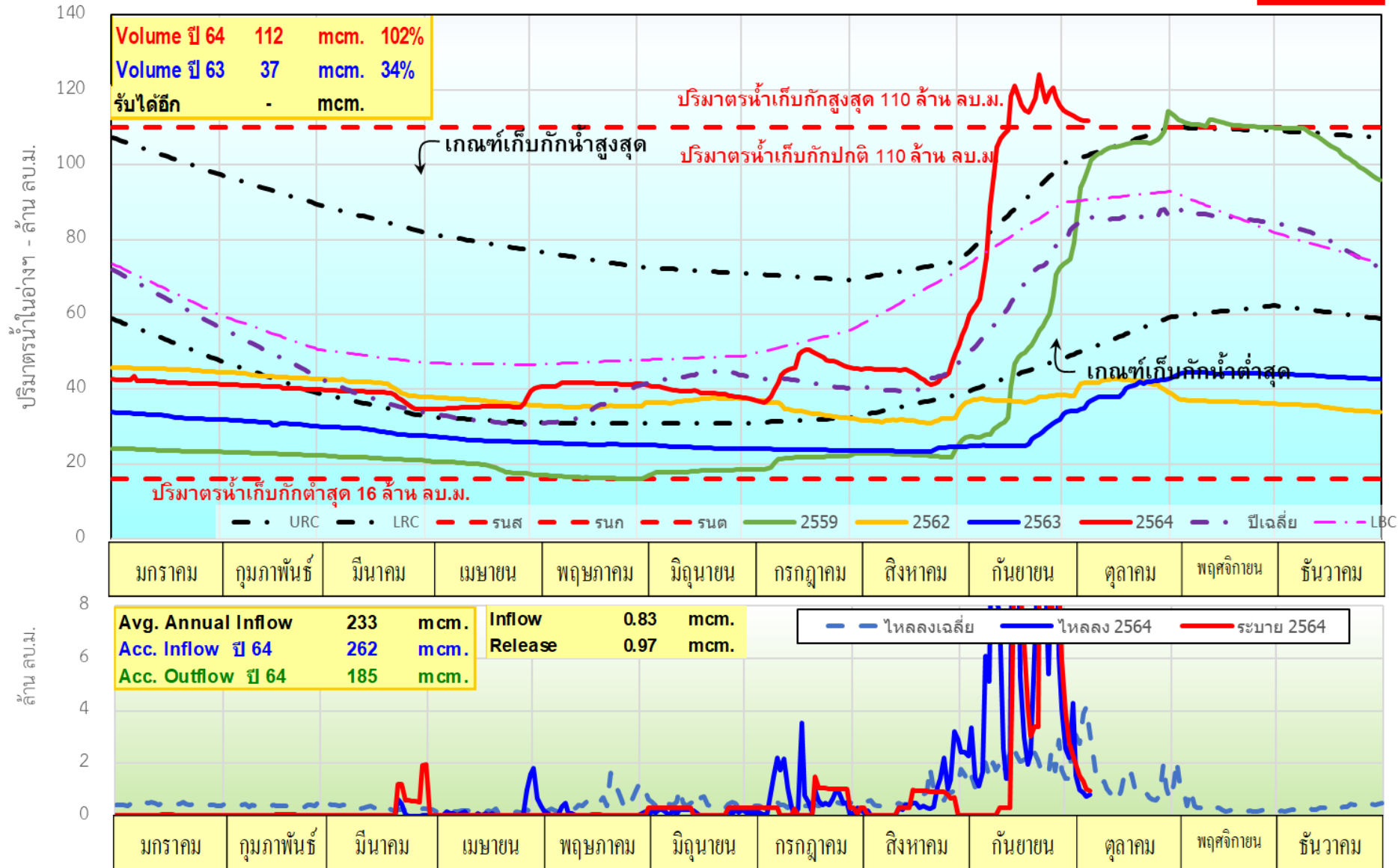
อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง



อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง

8 ตุลาคม 2564

102





อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

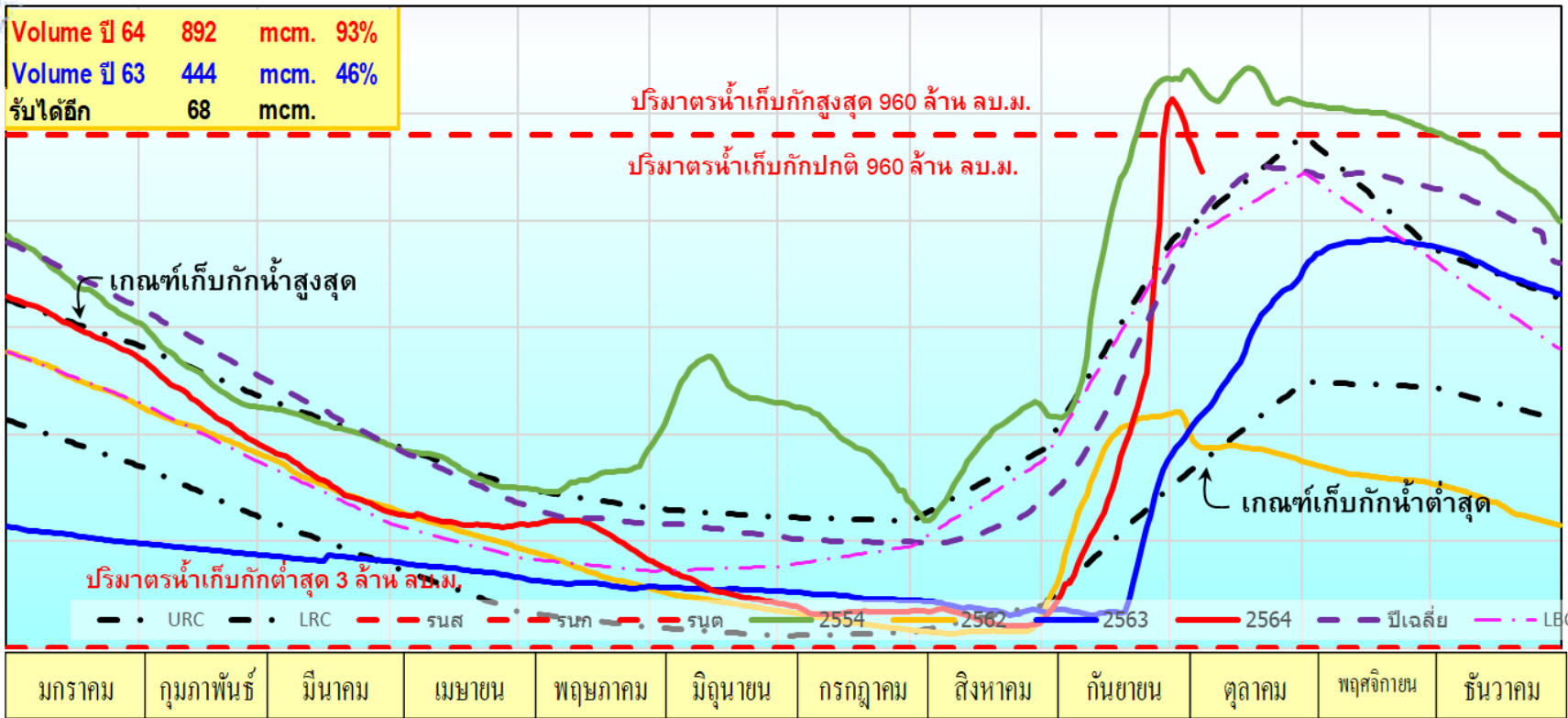


อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

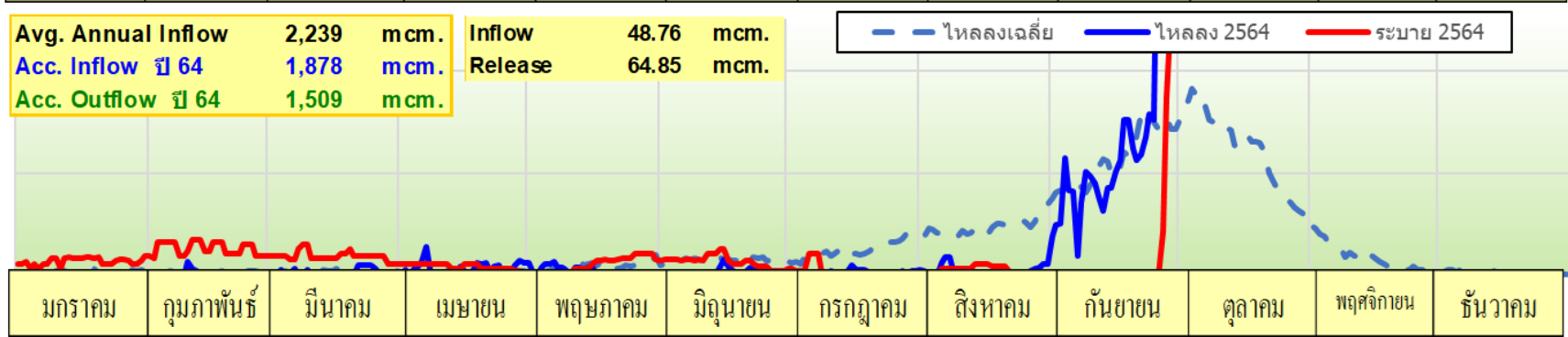
8 ตุลาคม 2564

93%

ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



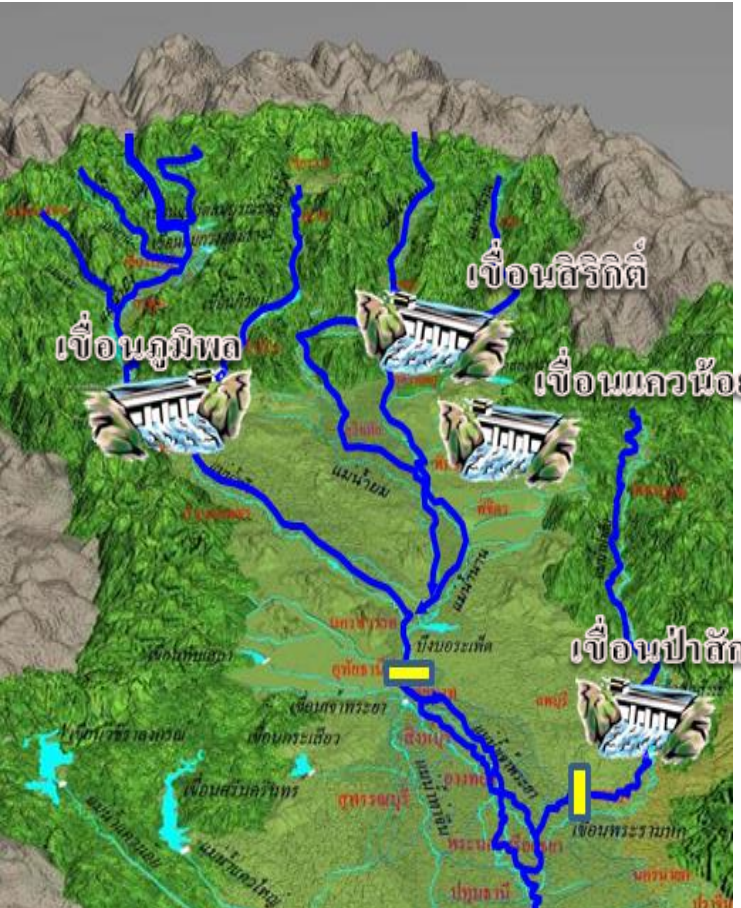
ล้าน ลบ.ม.



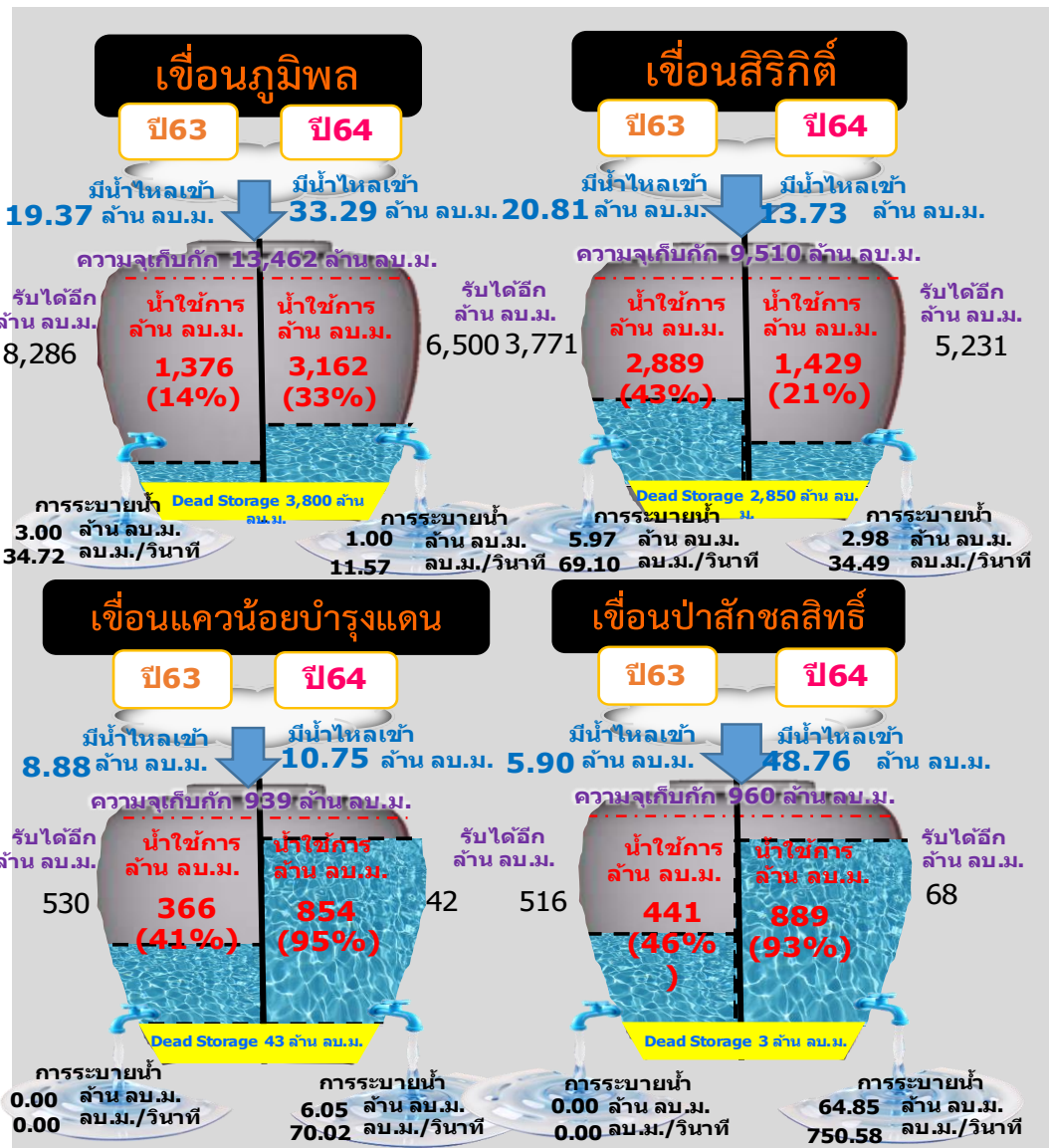


ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
8 ต.ค. 64	13,029 (52%)	6,333 (35%)	11,842
8 ต.ค. 63	11,768 (47%)	5,072 (28%)	13,103



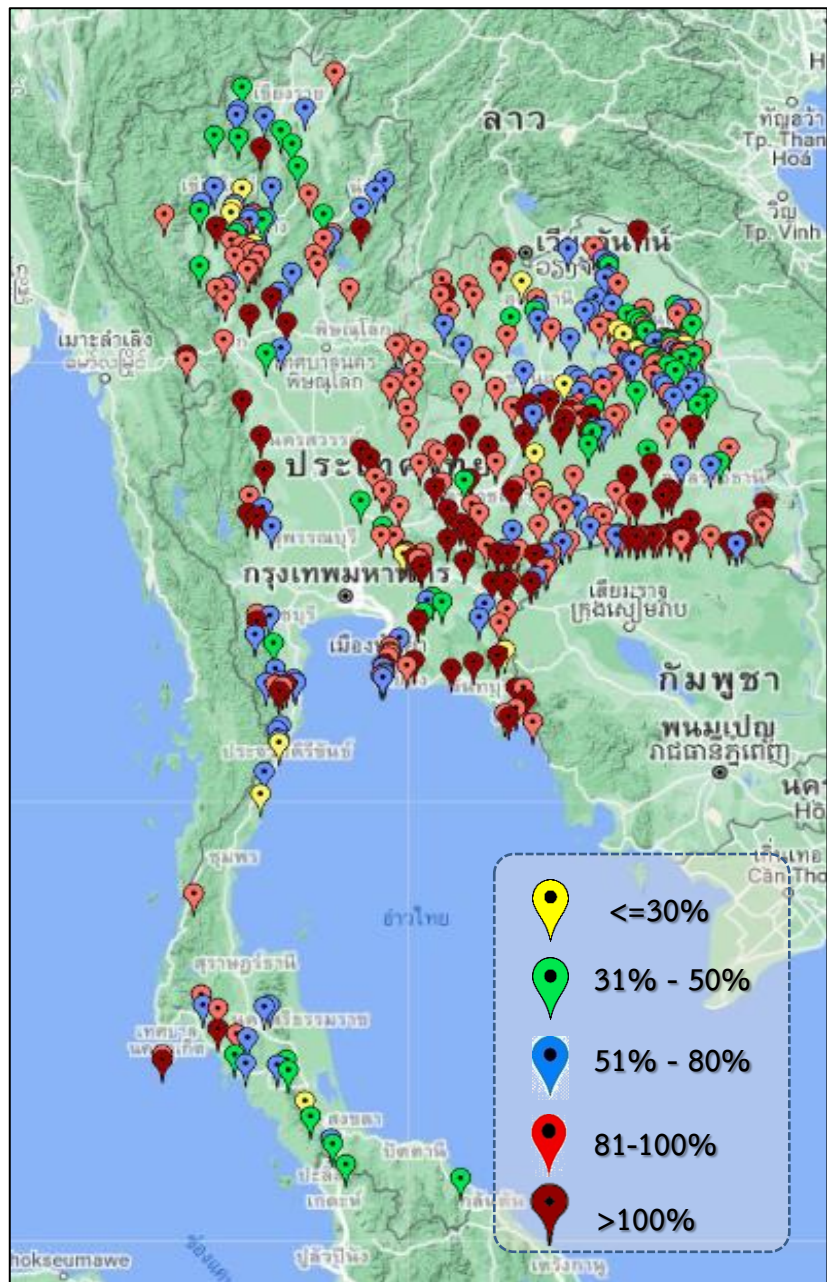
*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ



ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	545	55	783	78	684	76
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	1,999	1,848	1,344	67	1,728	86	1,577	85
กลาง	22	369	345	252	68	348	94	324	94
ตะวันตก	7	140	131	62	49	122	87	113	86
ตะวันออก	51	964	912	711	67	863	90	811	89
ใต้	39	668	616	329	49	364	54	311	51
รวม	412	5,141	4,753	3,243	63	4,208	82	3,819	80

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	4	12	22	26	11
ตอน.	8	33	50	79	48
ตะวันออก	2	3	8	21	17
กลาง	0	2	2	17	1
ตะวันตก	0	0	3	1	3
ใต้	3	8	16	8	4
รวม	17	58	101	152	84
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 8 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	12,597	51	75	1,001	783	78	83	25,825	12,314	48	13,380	52	12,447	1,066	9	
ตอน.	12	8,368	6,236	75	218	1,999	1,728	86	230	10,367	5,668	55	7,964	77	2,404	2,296	41	
กลาง	3	1,419	1,333	94	22	369	348	94	25	1,788	863	48	1,681	94	108	818	95	
ตะวันตก	2	26,605	21,836	82	7	140	122	87	9	26,745	16,818	63	21,958	82	4,788	5,140	31	
ตะวันออก	6	1,515	1,257	83	51	964	863	90	57	2,479	1,600	65	2,120	86	375	520	32	
ใต้	4	8,194	5,539	68	39	668	364	54	43	8,863	4,838	55	5,903	67	2,960	1,065	22	
รวม	35	70,926	48,797	69	412	5,141	4,208	82	447	76,068	42,101	55	53,005	70	23,082	10,904	26	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	25,254	53		4,753	3,819	80		52,137	18,170	35	29,073	56				

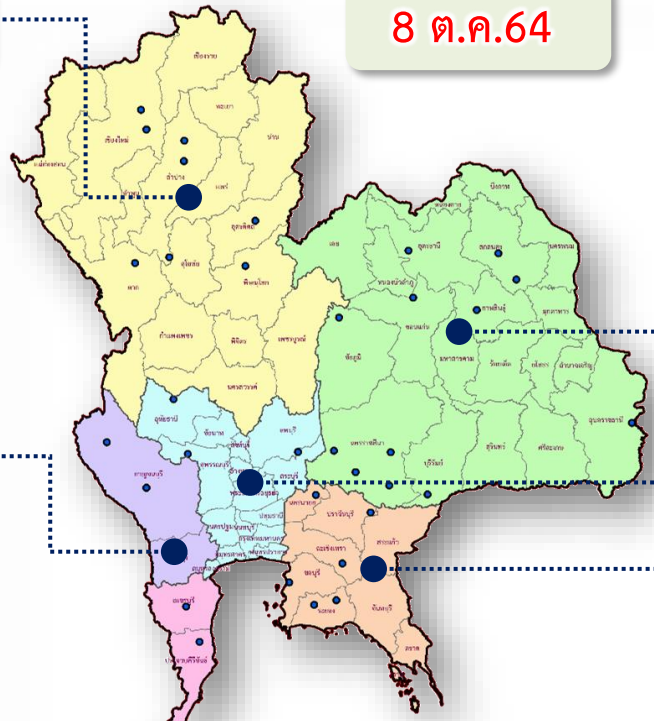
สามารถรับน้ำได้อีก 23,082 ล้าน ลบ.ม. (30%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

8 ต.ค.64



ภาคเหนือ

ปี 2564	ปี 2563
13,380 ล้าน ลบ.ม.	12,315 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,065 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,447 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2564	ปี 2563
7,963 ล้าน ลบ.ม.	5,668 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,295 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,404 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2564	ปี 2563
21,957 ล้าน ลบ.ม.	16,818 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,139 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,788 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปี 2564	ปี 2563
1,681 ล้าน ลบ.ม.	863 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 818 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 108 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2564	ปี 2563
5,903 ล้าน ลบ.ม.	4,838 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,065 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,960 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2564	ปี 2563
2,120 ล้าน ลบ.ม.	1,599 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 520 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 375 ล้าน ลบ.ม.	

รวมทั้งประเทศ

ปี 2564	ปี 2563
53,004 ล้าน ลบ.ม.	42,102 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,903 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 23,082 ล้าน ลบ.ม.	



สถานการณ์น้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 8 ต.ค. 2564

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำตึกมาก 18 แห่ง
 - 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
 - 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 2 แห่ง
 - ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปัจจุบัน 8 ต.ค.64
↓ 343.11
↑ 166.81



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

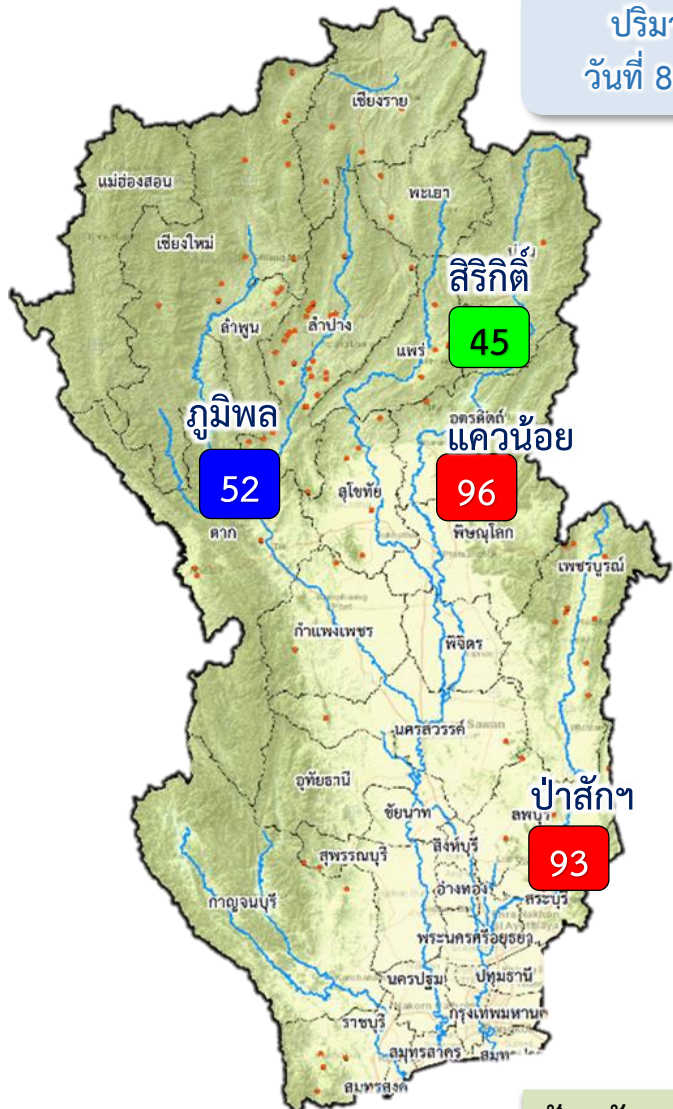
รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 – 8 ต.ค.64
 ไหลลง ↓ 29,603.83 ล้าน ลบ.ม.
 ระบาย ↑ 13,152.57 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
 หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (8 ต.ค.64)
 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
25,254 (53%) ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 8 ต.ค.64

1 พ.ค.64

↓ 304.40
↑ 796.49

1 มิ.ย.64

↓ 532.84
↑ 1,098.77

1 ก.ค.64

↓ 1,196.88
↑ 898.13

1 ส.ค.64

↓ 1,249.24
↑ 691.15

1 ก.ย.64

↓ 4,369.78
↑ 318.42

1 ต.ค.64

↓ 1,311.70
↑ 791.13

ปัจจุบัน 8 ต.ค.64

ปัจจุบัน 8 ต.ค.64
↓ 106.53
↑ 74.87

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 8 ต.ค.64
ไหลลง ↓ 8,964.87 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 4,594.06 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ปริมาณน้ำใช้การ (8 ต.ค.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
6,333 (35%) ล้านลูกบาศก์เมตร



เก็บกัก 6,962 (13,462) 52%
ใช้การ 3,162 (9,662) 33%

เขื่อนภูมิพล

เก็บกัก 4,279 (9,510) 45%
ใช้การ 1,429 (6,662) 21%

เขื่อนสิริกิติ์

เก็บกัก 897 (939) 96%
ใช้การ 854 (869) 95%

เขื่อนแควน้อยฯ

เก็บกัก 897 (939) 96%
ใช้การ 854 (869) 95%

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.
XXX (XXX) XX%
ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ



Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที
Q = 370 cms (63%)

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที
Q = 37 cms (13%)

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

ถึงเขื่อนเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 13,029 ล้าน ลบ.ม. (52 %) ปริมาณน้ำใช้การได้ 6,333 ล้าน ลบ.ม. (35%) ไหลลงอ่างารวม 106.53 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 74.87 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 6,962 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 3,162 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 33.29 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 34.71 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,279 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,429 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 13.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15.24 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.98 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.81 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยฯ ปริมาณน้ำ 897 ล้าน ลบ.ม. (96% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 854 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 10.75 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 12.23 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 6.05 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.64 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 892 ล้าน ลบ.ม. (93% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 889 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 48.76 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 50.37 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 64.85 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 69.13 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 234 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 254 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.15 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 369 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 390 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.08 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 298 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 344 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.17 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 1,270 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,288 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.20 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 2,505 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,542 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.21 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 2,602 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,698 ลบ.ม./วินาที) ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยาผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 3,014 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 3,051 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 9 ชั่วโมง (เวลา 07.00 - 13.00 น. และ 21.00-24.00 น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 20.73 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 370 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 370 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 37 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 40 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 407 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 410 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 750 ลบ.ม./วินาที วินาที (เมื่อวาน 800 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 790 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 791 ลบ.ม./วินาที) โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยนาชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลสู่อ่างไทยในอัตรา 23.17 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกจากแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง ในอัตรา 13.60 ล้าน ลบ.ม./วัน

รับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (7 ต.ค.64)

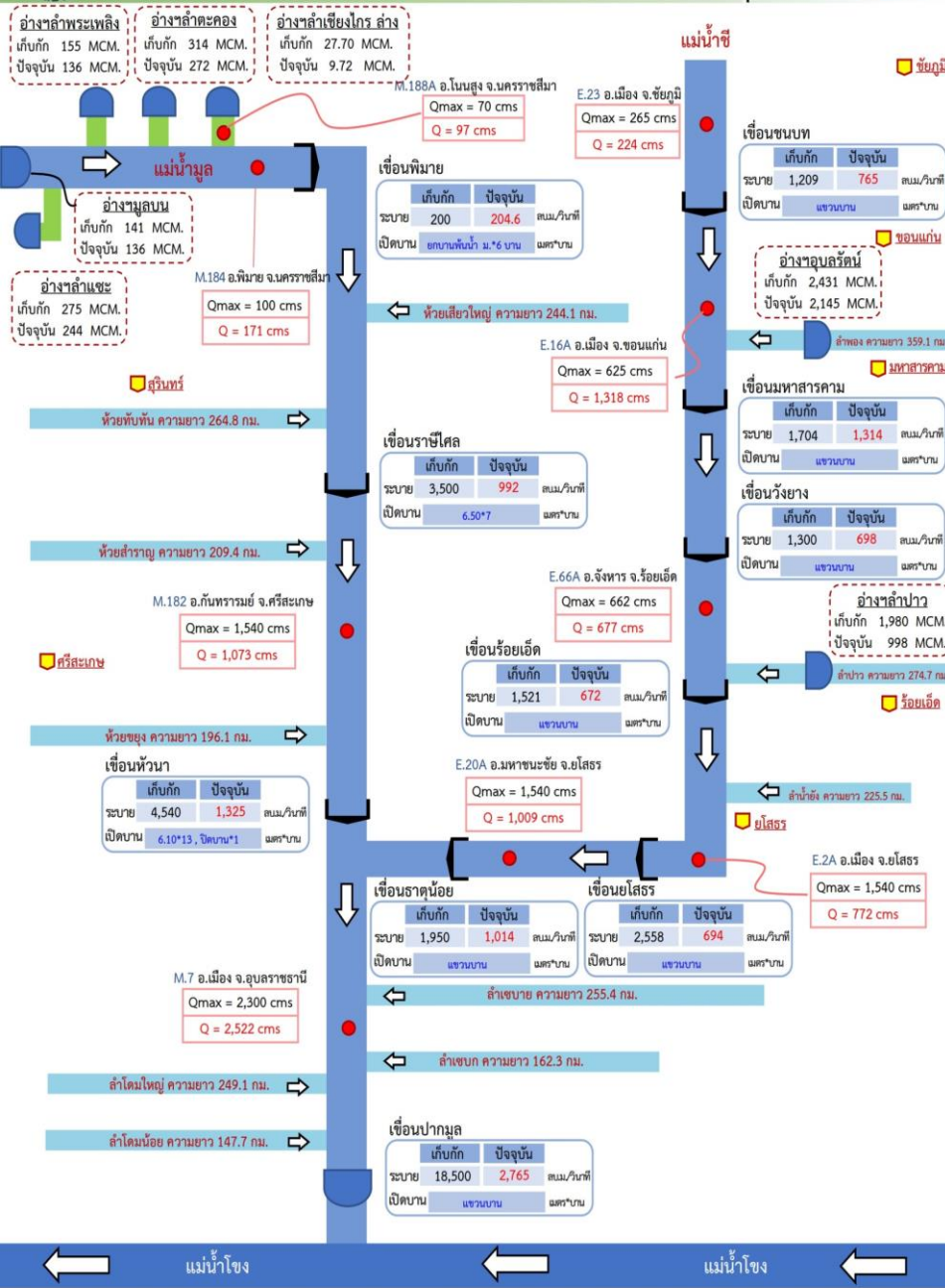
- ทุ่งบางระกำ แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 397.40 ล้าน ลบ.บ.
- 12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,454 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 1,138.40 ล้าน ลบ.บ. (ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 475.28 ล้าน ลบ.บ. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,017 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 693.12 ล้าน ลบ.บ.)

หมายเหตุ: เวลาเดินของน้ำช่วงหัวหลัก อ่าวไทย ระบายลงอ่าวไทย = 23.17 ล้าน ลบ.ม./วัน



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์ที่ ๗ วันที่ 8 ตุลาคม 2564



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์ที่ ๗ วันที่ 8 ตุลาคม 2564

สถานการณ์ที่ในอ่างเก็บน้ำ/เขื่อน ลุ่มน้ำชี-มูล (วันที่ 7 ต.ค.64)

ลุ่มน้ำชี

- อ่างเก็บน้ำลอบศรีนครินทร์ ปริมาณน้ำ 2,145 ล้าน ลบ.ม. (88% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,564 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 54.51 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 20.17 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน)
- อ่างเก็บน้ำลำปาว ปริมาณน้ำ 998 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 898 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 9.20 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 2.38 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน)

ลุ่มน้ำมูล

- อ่างเก็บน้ำมูลบน ปริมาณน้ำ 136 ล้าน ลบ.ม. (97% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 129 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.74 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 0.88 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน)
- อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ปริมาณน้ำ 272 ล้าน ลบ.ม. (86% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 249 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 3.28 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 0.86 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเดิมกับเมื่อวาน)
- อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ปริมาณน้ำ 136 ล้าน ลบ.ม. (88% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 135 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.98 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 2.20 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน)
- อ่างเก็บน้ำลำแจะ ปริมาณน้ำ 244 ล้าน ลบ.ม. (89% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 237 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.88 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 1.04 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน)
- อ่างเก็บน้ำสี่แยกโคร ตอนล่าง ปริมาณน้ำ 9.72 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 8.56 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.31 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 0.36 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน)
- เขื่อนปากมูล ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,764.81 ลบ.ม./วินาที (238.88 ล้าน ลบ.ม./วัน) ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย

สถานการณ์ที่ในเขื่อนระบายน้ำในลำน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล (วันที่ 7 ต.ค.64)

ลุ่มน้ำชี

- เขื่อนชนบท ความจุ 1,209 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 764.55 ลบ.ม./วินาที (ลดลงจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
- เขื่อนมหาสารคาม ความจุ 1,704 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,314.00 ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
- เขื่อนวังยาง ความจุ 1,300 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 697.50 ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
- เขื่อนร้อยเอ็ด ความจุ 1,521 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 672.18 ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
- เขื่อนยโสธร ความจุ 2,558 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 693.92 ลบ.ม./วินาที (ลดลงจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
- เขื่อนรัตนน้อย ความจุ 1,950 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,013.68 ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)

ลุ่มน้ำมูล

- เขื่อนพิมาย ความจุ 200 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 204.6 ลบ.ม./วินาที (เท่าเดิมกับเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
- เขื่อนราษีไศล ความจุ 3,500 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 992.20 ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
- เขื่อนห้วยน้ำ ความจุ 4,504 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,325.18 ลบ.ม./วินาที (ลดลงจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)



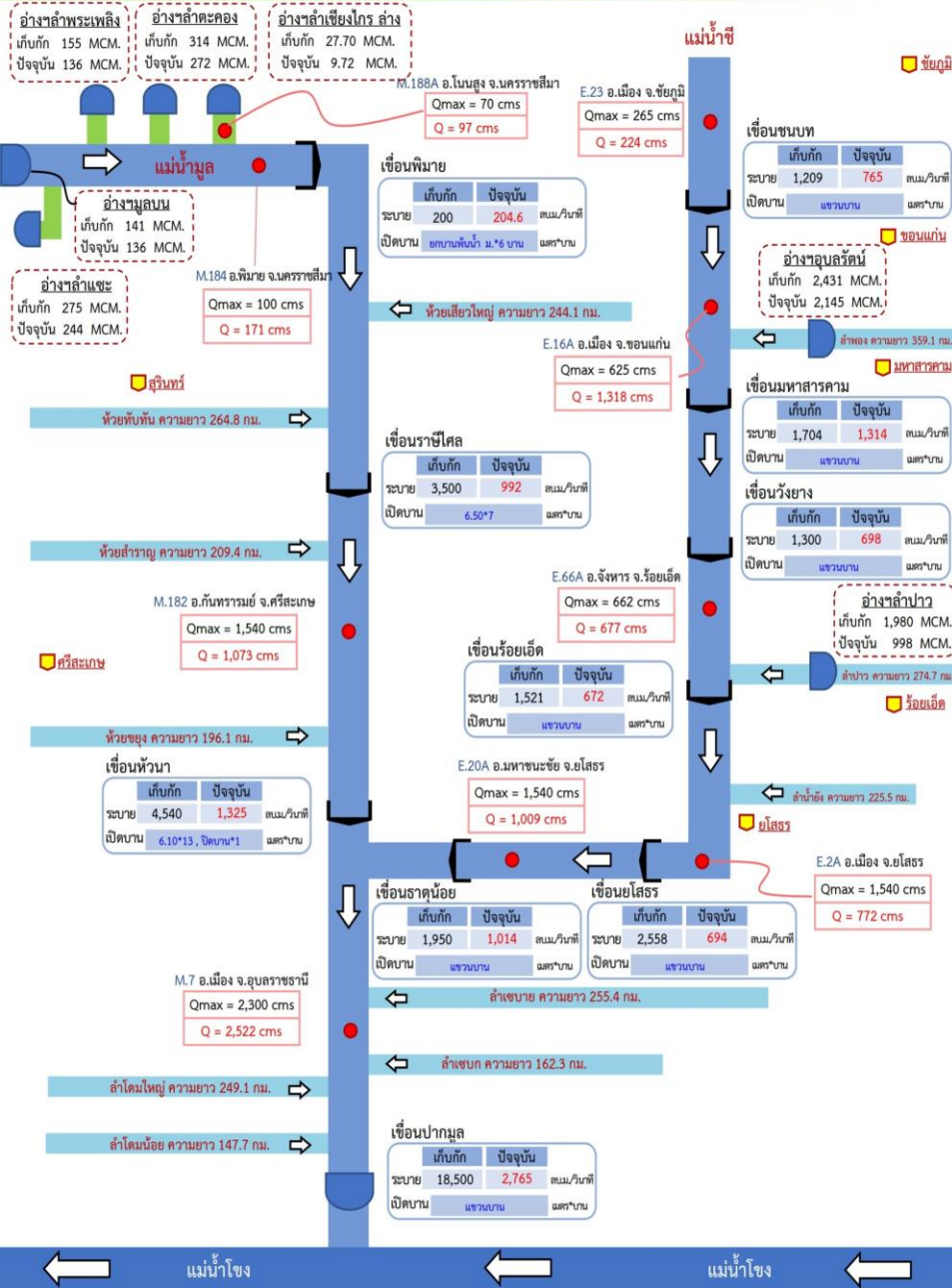
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564



สถานการณ์น้ำท่า (วันที่ 8 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำชี ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำปะทาวและลำคันทรงลงแม่น้ำชี ไหลผ่านสถานี E.23 อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 223.80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 260.88 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.20 เมตร ไหลผ่านสถานี E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น 1,317.67 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,390.15 ลบ.ม./วินาที) **สูงกว่าตลิ่ง +1.72 เมตร** ไหลผ่านสถานี E.66A อ.จักราช จ.ร้อยเอ็ด 676.75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 640.94 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.53 เมตร ไหลผ่านสถานี E.2A อ.เมือง จ.ยโสธร 771.87 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 795.56 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.78 เมตร ไหลผ่านสถานี E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,008.80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,022.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.48 เมตร

แม่น้ำมูล ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรล่างระบาย ไหลผ่านสถานี M.188A อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา 97.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 103.00 ลบ.ม./วินาที) **สูงกว่าตลิ่ง +0.54 เมตร** ไหลผ่านสถานี M.184 อ.พิมาย จ.นครราชสีมา 171.20 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 174.00 ลบ.ม./วินาที) **สูงกว่าตลิ่ง +0.83 เมตร** ไหลผ่านสถานี M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ 1,072.50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,082.50 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -1.58 เมตร ไหลผ่านสถานี M.7 อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี 2,522.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,564.00 ลบ.ม./วินาที) **สูงกว่าตลิ่ง +0.37 เมตร**

สรุปประเด็น

- ❖ เมื่อ 27 ก.ย.64 มีน้ำท่วมจังหวัดชัยภูมิ สูงสุด 228,840 ไร่ ปัจจุบันในตัวเมืองชัยภูมิแห้งสนิทแล้ว ยังคงเหลือพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำชานเมือง ประมาณ 150,060 ไร่ บริเวณลำปะทาว บรรจบแม่น้ำชี และรอบๆ บึงละหาน ขนานแม่น้ำมาตลอดความยาวแม่น้ำชี คาดการณ์ว่า 5-7 วัน จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ
- ❖ เมื่อวันที่ 7 ต.ค.64 เวลา 06.00 น. ปริมาณน้ำสูงสุดจากจังหวัดชัยภูมิ เดินทางมาถึงจังหวัดขอนแก่น โดยที่สถานี E.16A ปริมาณน้ำ 1,390.15 ลบ.ม./วินาที **สูงกว่าตลิ่ง +1.80 ม.** แนวโน้มมีขึ้นต่อเนื่อง คาดว่าสูงประมาณ 1.0 - 1.7 ม. ไม่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจเมืองขอนแก่น ซึ่งมีพื้นที่ชลประทานหนองหวาย ป้องกันไว้ทางฝั่งซ้ายของแม่น้ำชี ณเมืองขอนแก่น ปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าหลังคันพนังหนองหวาย ประมาณ 1.0 ม. คาดการณ์ว่า 10-15 วัน จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ
- ❖ 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 จะส่งผลให้มีน้ำล้นตลิ่งสองฝั่งแม่น้ำชีในเขต จังหวัดมหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ในพื้นที่ลุ่มต่ำสองฝั่งแม่น้ำชีที่ไม่มีพนังกันน้ำ ล้นตลิ่งประมาณ 0.5 - 2.0 ม
- ❖ ตัดยอดน้ำเข้ากลับในแก้มลิงทุกแห่งที่ติดกับแม่น้ำชี
- ❖ ขวนบานลดยเขื่อนระบายน้ำในลำน้ำของแม่น้ำชี 6 เขื่อน และปิดการระบายเขื่อนลำปาว พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่เขื่อนร้อยเอ็ด ส่วนลำน้ำยังปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่งแล้ว ไม่ส่งผลกระทบต่อการเพิ่มปริมาณน้ำหน้าเขื่อนยโสธร
- ❖ คาดการณ์ประเมินปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีไหลผ่าน สถานี E.98 อ.เขื่อนใน จ.อุบลราชธานี ลงแม่น้ำมูลที่อำเภอเมือง จ.อุบลราชธานี ไม่เกิน 1,300 ลบ.ม./วินาที ใช้เวลา 15 - 17 วัน (19 - 21 ต.ค. 64) จะไม่ส่งผลกระทบต่อสถานี M.7 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โดยทาง สขป.7 จะเร่งระบายมวลน้ำจาก มูลจาก สขป.8 ลงโขงก่อนที่มวลน้ำจากชีลงจะไหลลงโปสมทบภายหลัง จะไม่มีผลทำให้ปริมาณน้ำที่สถานี M.7 ล้นเอ่อท่วมในเขตฝั่งเมืองเศรษฐกิจเมืองอุบลราชธานี

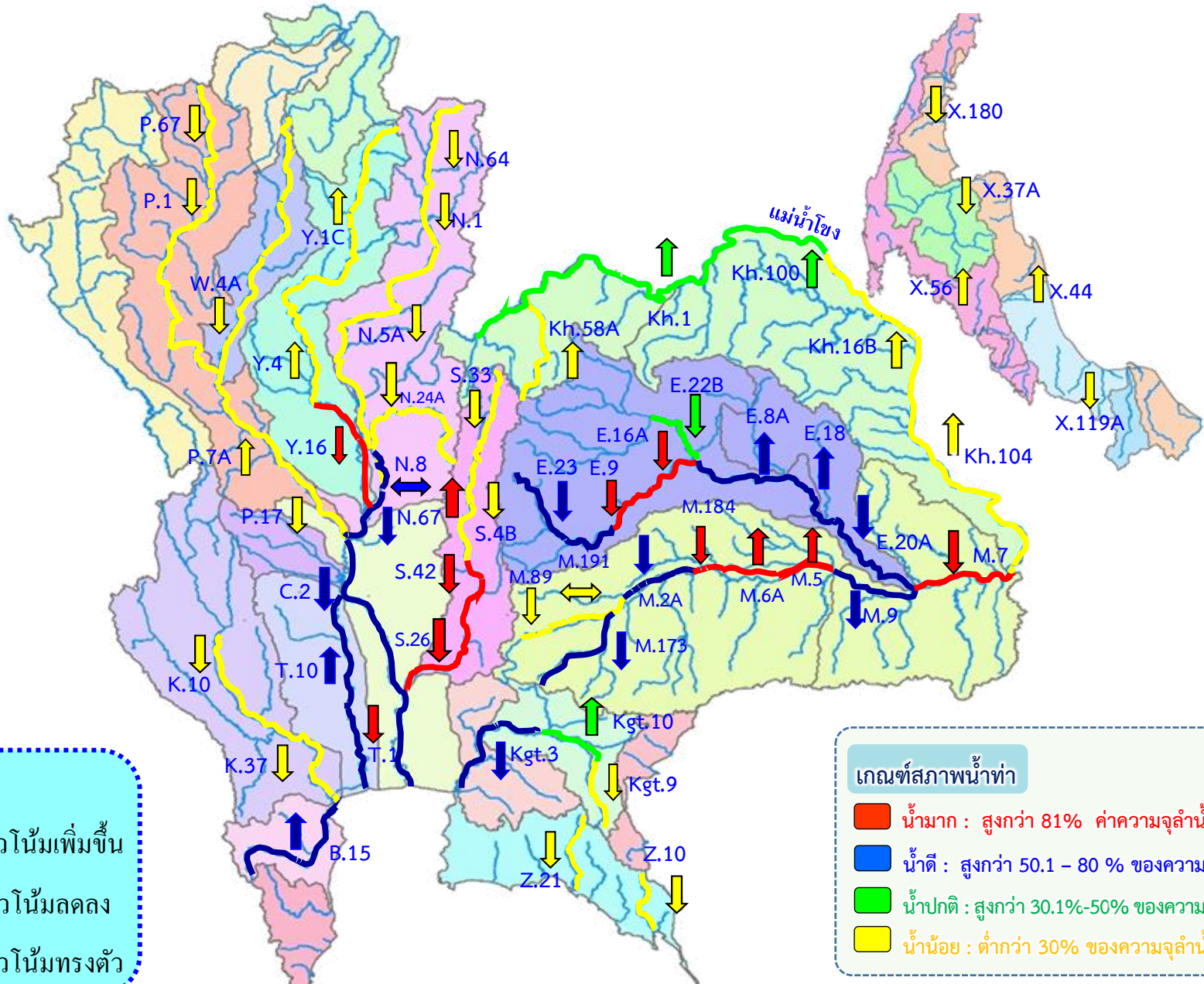


3. สถานการณ์น้ำท่า



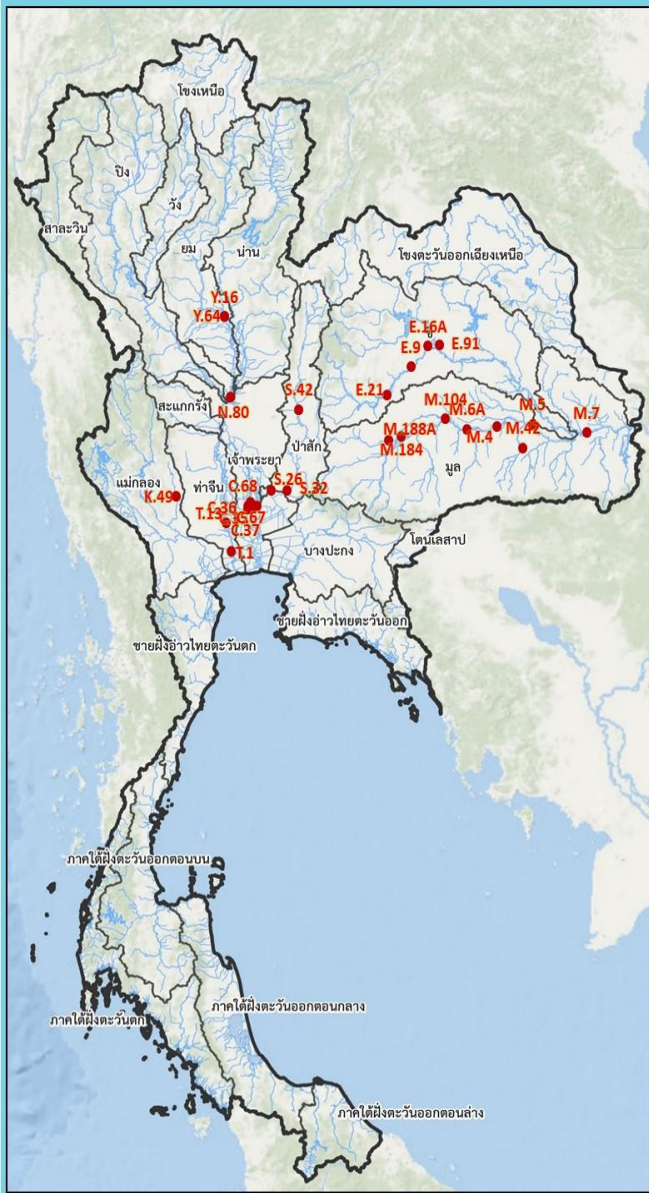


แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 8 ตุลาคม 2564





สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง

วันที่ 8 ต.ค. 2564 เวลา 06.00 น.

ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำห่างตลิ่ง	แนวโน้ม
					(มตส-สาม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(มตส-สาม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(มตส)	
1	S.42	ป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	279.10	11.27	301.10	+0.27	—
2	S.32	ป่าสัก	อ.เมือง	จ.สระบุรี	12.80	1555.00	13.52	-	+0.72	▼
3	S.26	ป่าสัก	อ.ท่าเรือ	จ.พระนครศรีอยุธยา	8.00	800.00	9.15	907.00	+1.15	▼
4	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	10.12	-	+2.82	—
5	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	9.05	670.70	+2.65	—
6	N.80	คลองเกรียงไกร	อ.ชุมแสง	จ.นครสวรรค์	25.00	450.00	25.47	-	+0.47	▼
7	E.21	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	11.50	472.00	11.57	489.80	+0.07	—
8	E.9	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	536.00	11.79	763.97	+0.79	▼
9	E.16A	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	559.00	11.32	1,317.67	+1.72	▼
10	E.91	ชี	อ.โกสัมพสี	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	13.02	1,716.81	+1.32	▲
11	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.83	171.20	+0.83	—
12	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	6.98	731.20	+0.98	▲
13	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	7.08	801.60	+0.78	▲
14	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	8.28	993.80	+0.18	—
15	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.37	2,522.00	+0.37	▼
16	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.71	-	+0.81	▲
17	M.188A	ลำเชียงไกร	อ.โนนสูง	จ.นครราชสีมา	4.90	70.00	5.44	97.00	+0.54	—
18	M.42	ทับทัน	อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	7.50	110.00	8.92	149.00	+1.42	▼
19	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	5.50	1,419.00	+0.92	—
20	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	6.36	895.00	+2.36	—
21	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	5.15	239.00	+1.35	—
22	C.67	น้อย	อ.สนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.49	-	+2.74	—
23	C.68	น้อย	อ.สนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.59	-	+1.39	—
24	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.89	-	+0.49	—
25	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.71	-	+0.05	▼
26	K.49	ลำตะเพิน	อ.บ่อพลอย	จ.กาญจนบุรี	4.50	-	4.80	-	+0.30	▼

* สถานี M.104 ใช้ข้อมูลเวลา 06.00 น.





สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 8 ต.ค. 64 เวลา 06:00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 369 เมื่อวาน 390

(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow
341 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (7 ต.ค. 64)
2,542 ลบ.ม./วิ

(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 1,270 เมื่อวาน 1,288

(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 407 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 410 ลบ.ม./วิ

(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 370 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 370 ลบ.ม./วิ

(Qmax ตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

เขื่อนกระเสียว

ฝายยาง

คลองจรเข้สามพัน 123

แม่น้ำสายพี่น้อง

ปตร.สองพี่น้อง 37

ปตร.บางปลา 23

ปตร.มะขามเต่า-อุททอง 25

แม่น้ำสะแกกรัง 126 ลบ.ม./วิ

ปตร.มะขามเต่า-กระเสียว

ปตร.พลเทพ 130

คลองเส็กอื่นๆ 35

ปตร.บรมธาตุ 180

แม่น้ำน้อย

แม่น้ำท่าจีน

ปตร.ผักไห่ 895

ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด 239

ปตร.โพธิ์พระยา 289

ปตร.สองพี่น้อง 37

ปตร.บางปลา 23

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.สิงหนาท

C.2 2,505

3,009

+17.10

วันนี้ 2,602 เมื่อวาน 2,698

C.13 เขื่อนเจ้าพระยา (Qmax 2,840 ม.³/วิ)

วันนี้ 3,014 เมื่อวาน 3,069

แม่น้ำเจ้าพระยา

วันนี้ 790 เมื่อวาน 791

วันนี้ 191 เมื่อวาน 190

คลองระพีพัฒน์ (ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ)

คลองท่าเสา-บางปลา

อ่าวไทย

ปตร.มโนรมย์

คลองเล็ก 1

ปตร.มหาราช 36

ปตร.บางโจ 50

แม่น้ำลพบุรี 100 (ความจุลช่อง = 100)

ปตร.ปากคลองบางแก้ว

ปตร.บางโจ 50 (ความจุลน้ำ = 150)

ปตร.บางโจ 50

แม่น้ำเจ้าพระยา

ปตร.บางโจ 50

ปตร.บางโจ 50

แม่น้ำเจ้าพระยา

ปตร.บางโจ 50

ปตร.บางโจ 50

แม่น้ำเจ้าพระยา

ปตร.บางโจ 50

แม่น้ำเจ้าพระยา

ปตร.บางโจ 50

แม่น้ำเจ้าพระยา

ปตร.บางโจ 50

แม่น้ำเจ้าพระยา

ปตร.บางโจ 50

ปตร.ชองแคว 27

ปตร.โคกกระเทียม 278

ปตร.โคกกระเทียม 278

แม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

รวมฝั่งตะวันออก = 37 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 40 ลบ.ม./วิ

(Qmax ตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

เขื่อนป่าสัก

วันนี้ 751 เมื่อวาน 800

แม่น้ำป่าสัก

แม่น้ำป่าสัก

แม่น้ำป่าสัก

แม่น้ำป่าสัก

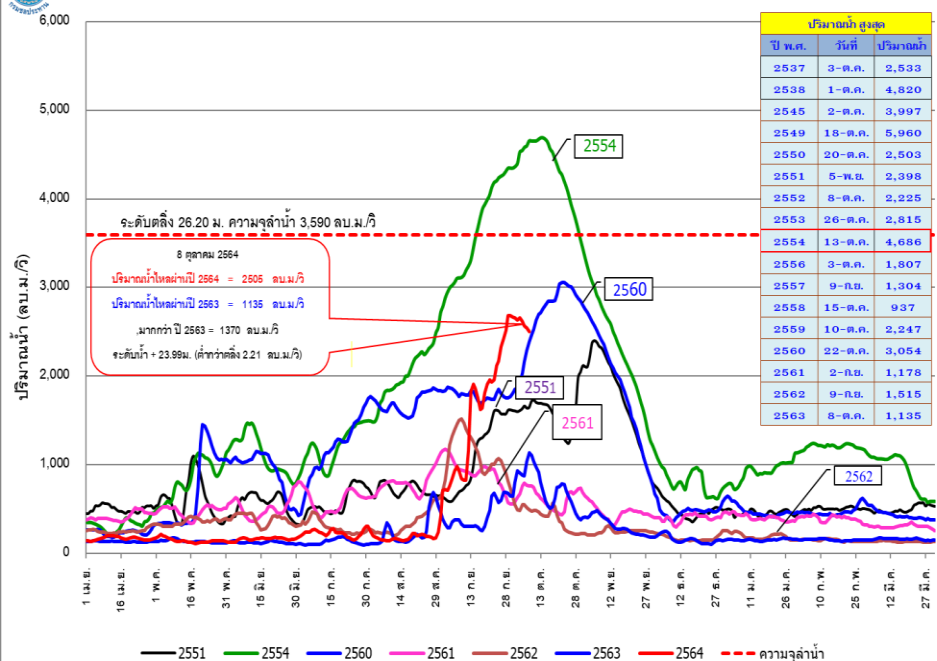
แม่น้ำป่าสัก

แม่น้ำป่าสัก

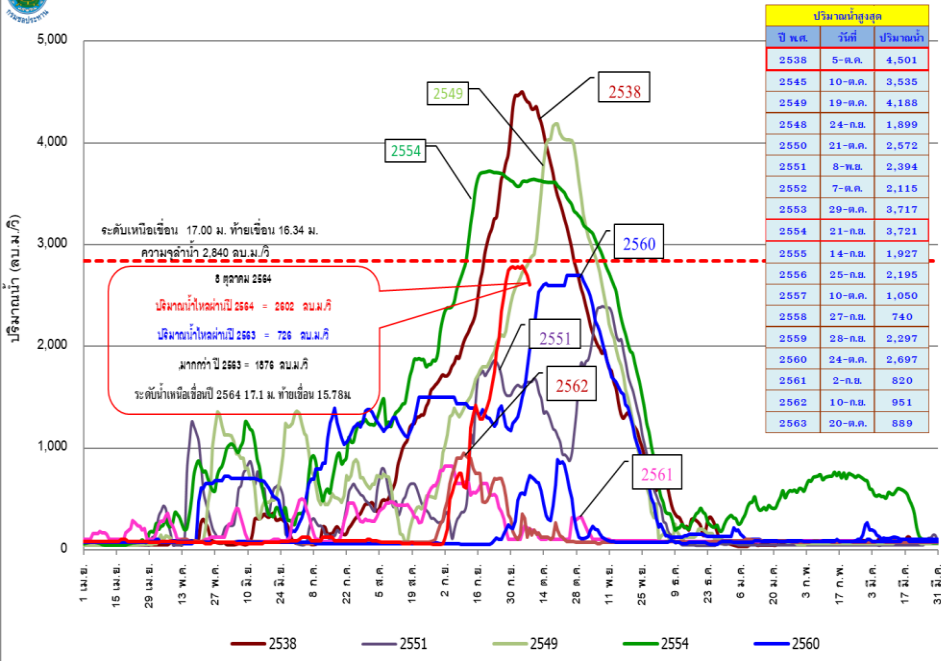
แม่น้ำป่าสัก



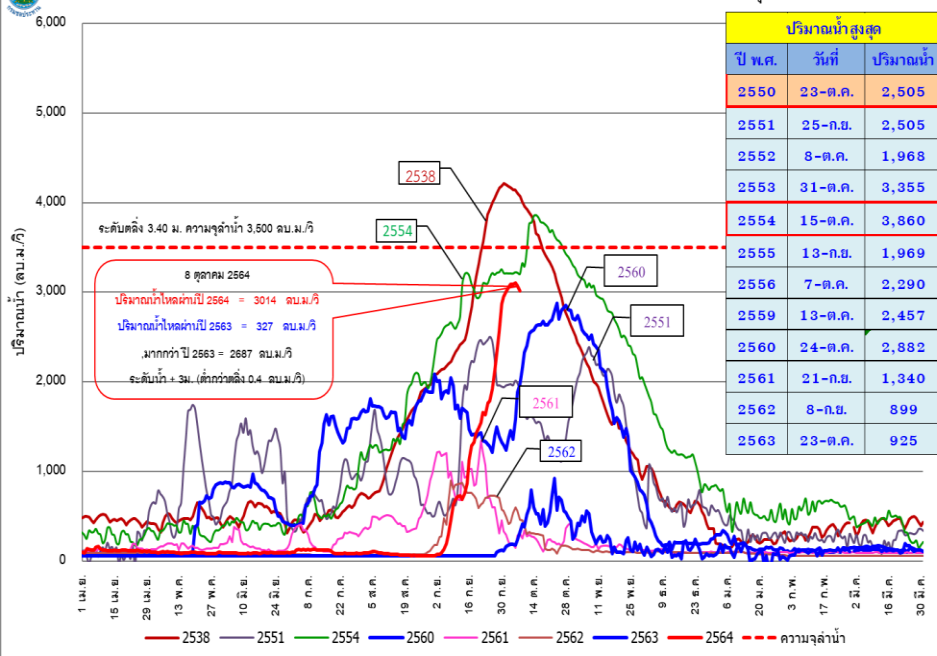
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิระประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



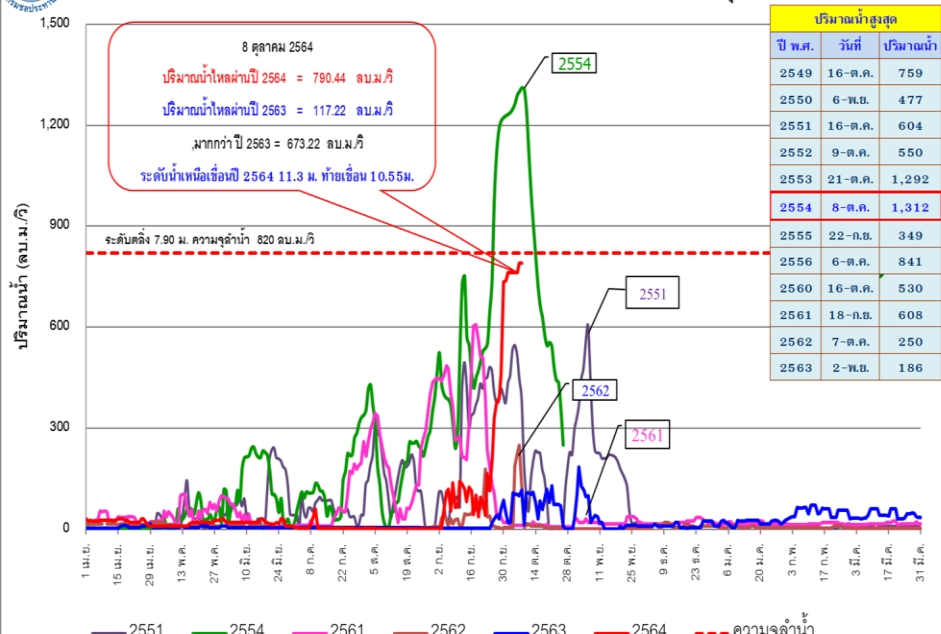
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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



ปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา



พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700-2,840 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
 นี้จะเริ่มเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ ดังนี้

ปริมาณน้ำวิกฤต
2,840 ลบ.ม./วินาที



ระบายน้ำมากกว่า 2,400 [ลบ.ม./วิ]

- 11 ต.เวฬุราช 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)

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 บ้านบางหลวงโคก 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

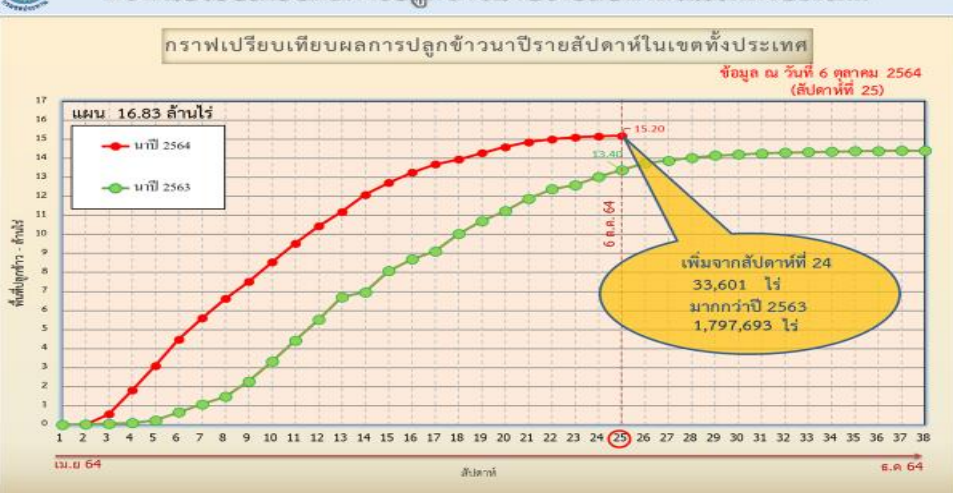
ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2564

หน่วย : ล้านไร่

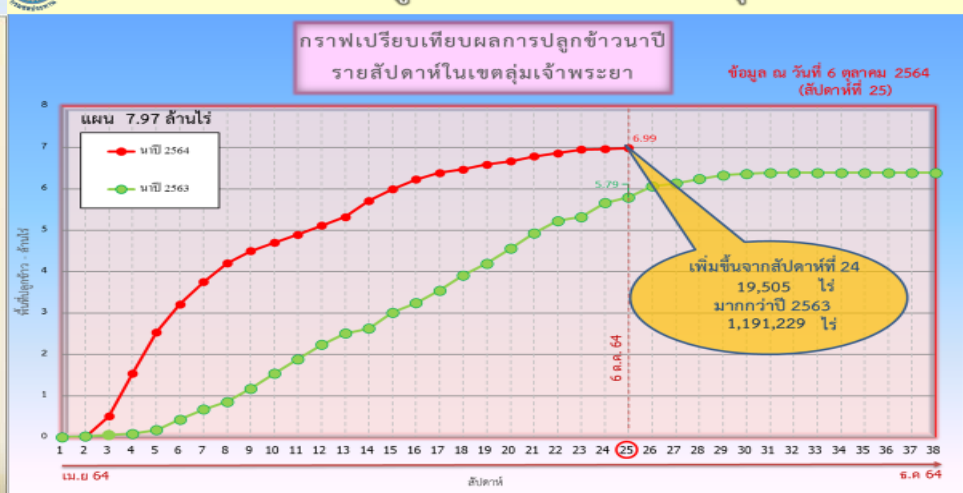
ภาค	ข้าวนปี 2563				ข้าวนปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.15	90.99	0.07	2.57	2.38	92.47	0.59	0.05	0.03	55.67	0.05	0.04	88.64	2.41	2.18	90.31	2.62	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



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



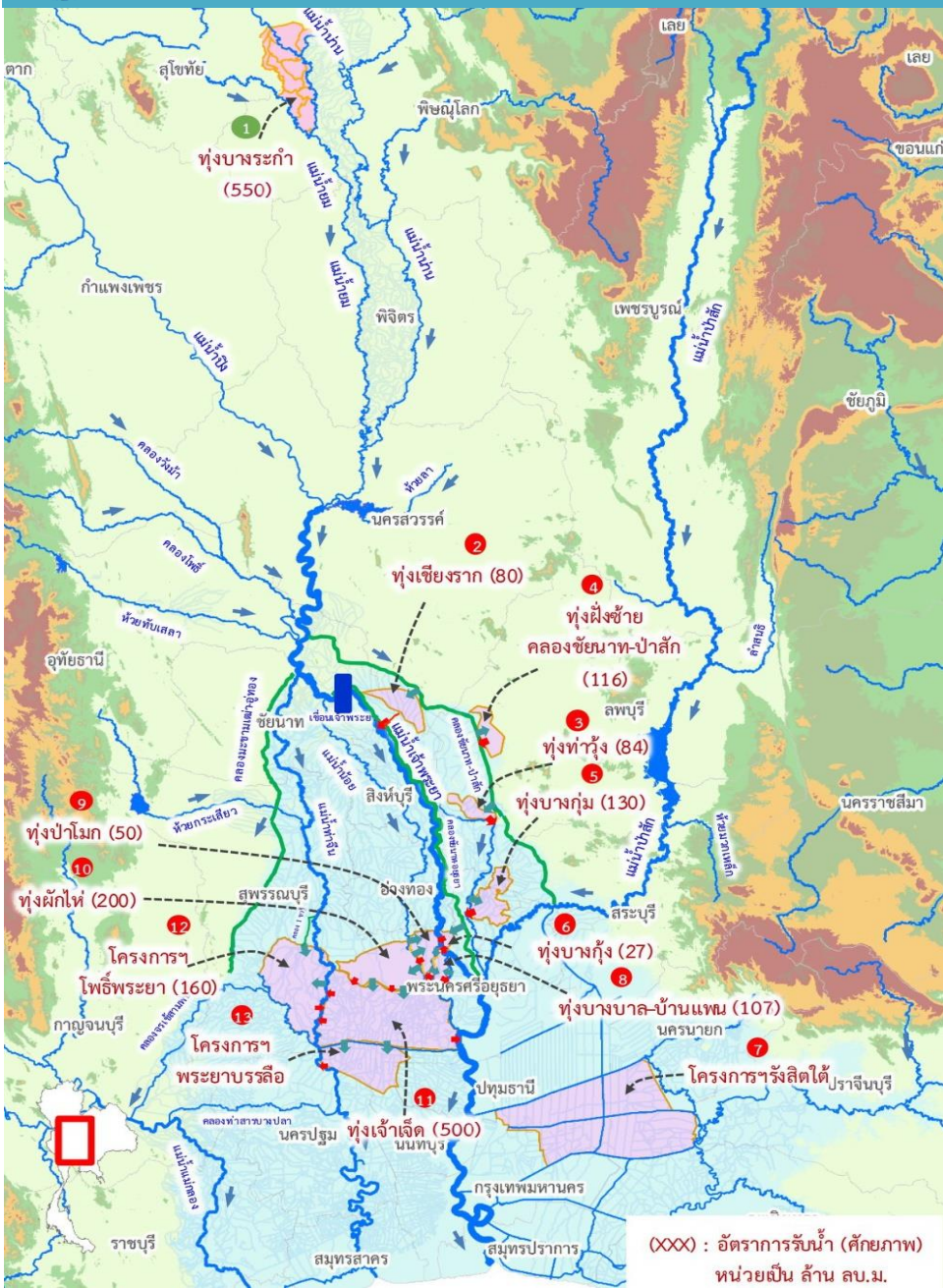
ข้อมูล ณ 6 ต.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,196,741 ไร่

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

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

✓ สภาพการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ (โครงการขยมน่าน 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	ทุ่งบางกุ่ม	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
- เริ่มน้ำได้ 400 ล้าน ลบ.ม.
- ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก รวม 310 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
ทุ่งท่าวัง	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 7 ต.ค. 64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 30 ก.ย. 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	(-21.57)	397.40	2.60	ปตร.กน.77+833, ปตร.คลองน้ำไหล และ ปตร.คลองปลาตอก	ระบายน้ำออก
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	36,502 (96%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.22	21.71	58.29	ไซฟ่อน กม.35+000, ร.ใหญ่ชัยนาท-ป่าสัก2	
3	ทุ่งท่าม่วง	45,700	32,139 (76%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	90.42	เกินแผน 6.42	Waste Way กม.95+837, ร.ใหญ่ชัยนาท-ป่าสัก3	
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	53,873 (74%)	116.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-1.25)	121.23	เกินแผน 5.23	ค.ธรรมชาติน้ำฝั่งซ้าย, ค.ชัยนาท-ป่าสัก	ระบายน้ำออก
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	67,758 (92%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	21.30	219.37	เกินแผน 89.37	ไซฟ่อนคลอง กม.120+000 และ ค.ระบายนายใหญ่จรัญจวง	
6	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	13,000 (100%)	27.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	1.63	22.55	4.45	ปตร.บางกุ้ง, ร.ใหญ่มหาพรต 3	
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 7.22	ผ่านสะสม 69.66	-	ไซฟ่อนพระธรรมราชา	
รวมฝั่งตะวันออก		357,870	288,722 (89%)	437.00	-	-	23.15	475.28	62.74		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,232 (98%)	107.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	8.78	82.29	24.71	ท่อลอดคันกันน้ำ, ปตร.1, สบ.ปลายคลองทองอยู่	
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.82	54.10	เกินแผน 4.10	ปตร.บางกุ้ง	
10	ทุ่งผักไห่*	124,789	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	7.14	228.10	เกินแผน 28.10	ปตร.ลาดชะโด	
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	350.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	14.74	137.43	212.57	ปต.น.ผักไห่-เจ้าเจ็ด	
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	3.59	161.21	เกินแผน 1.21	คลองสายใหญ่ 1 ชาว	
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 4.54	ผ่านสะสม 116.40	-	ปตร.ปากคลองอยู่ปูนใต้, ปตร.ปากคลองจันทรี, ปตร.ปากคลองอากาศร้อน และ ปตร.ปากคลองขุดใหม่	
รวมฝั่งตะวันตก		791,938	698,683 (100%)	867.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	35.08	663.12	237.28		
รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,149,808	987,405 (96%)	1,304.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	58.22	1,138.40	300.02		
รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,414,808	1,252,405 (97%)	1,704.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	58.22	1,535.80	302.62		

* 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
 ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่นาลุ่มต่ำ 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น ไม้ผล บ่อปลา นาหญ้า



5. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2564 และการให้ความช่วยเหลือ



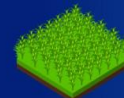


มาตรการ บริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564

“ 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

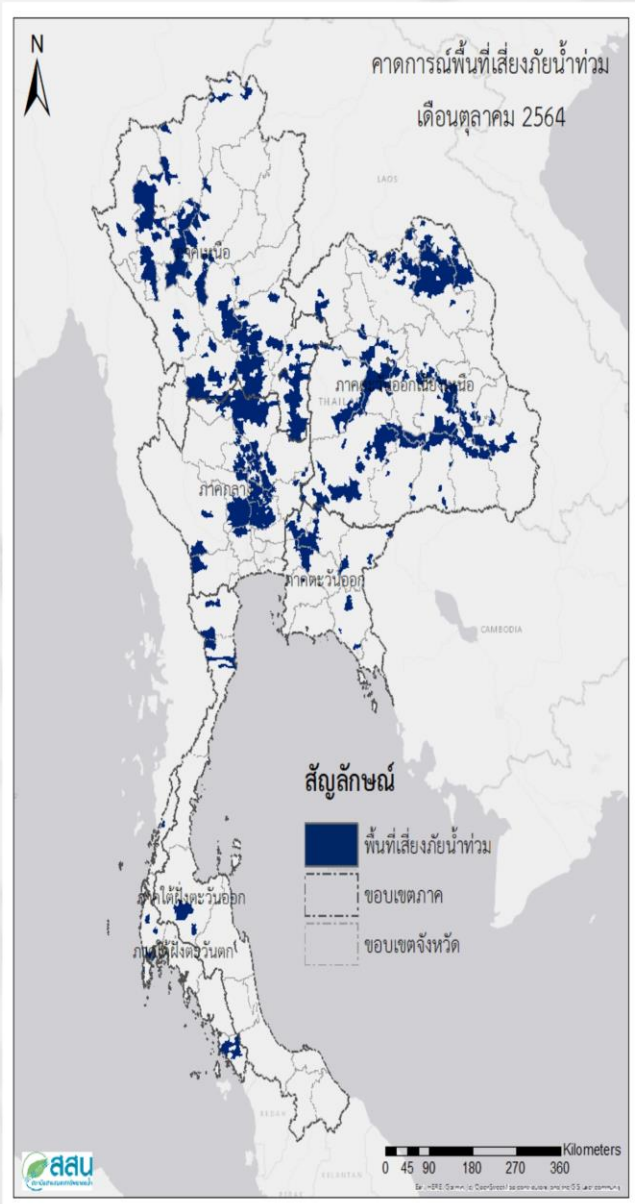


จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง น้ำท่วม ต.ค. ปี 64

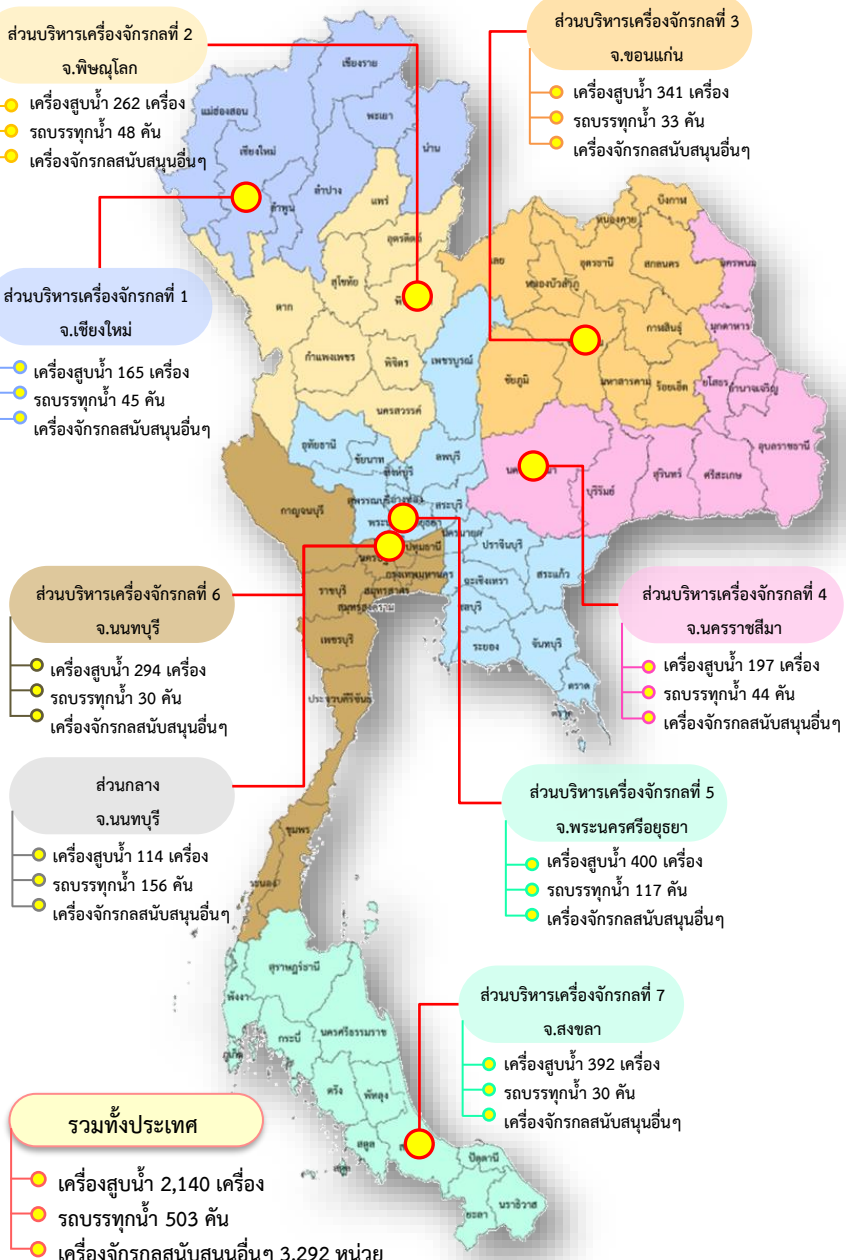


พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 58 จังหวัด 306 อำเภอ 1,310 ตำบล

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-เครื่องมือเพื่อการให้ความช่วยเหลือ



จัดเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ

จำนวน 5,935 หน่วย ประจำทั้ง 76 จังหวัด



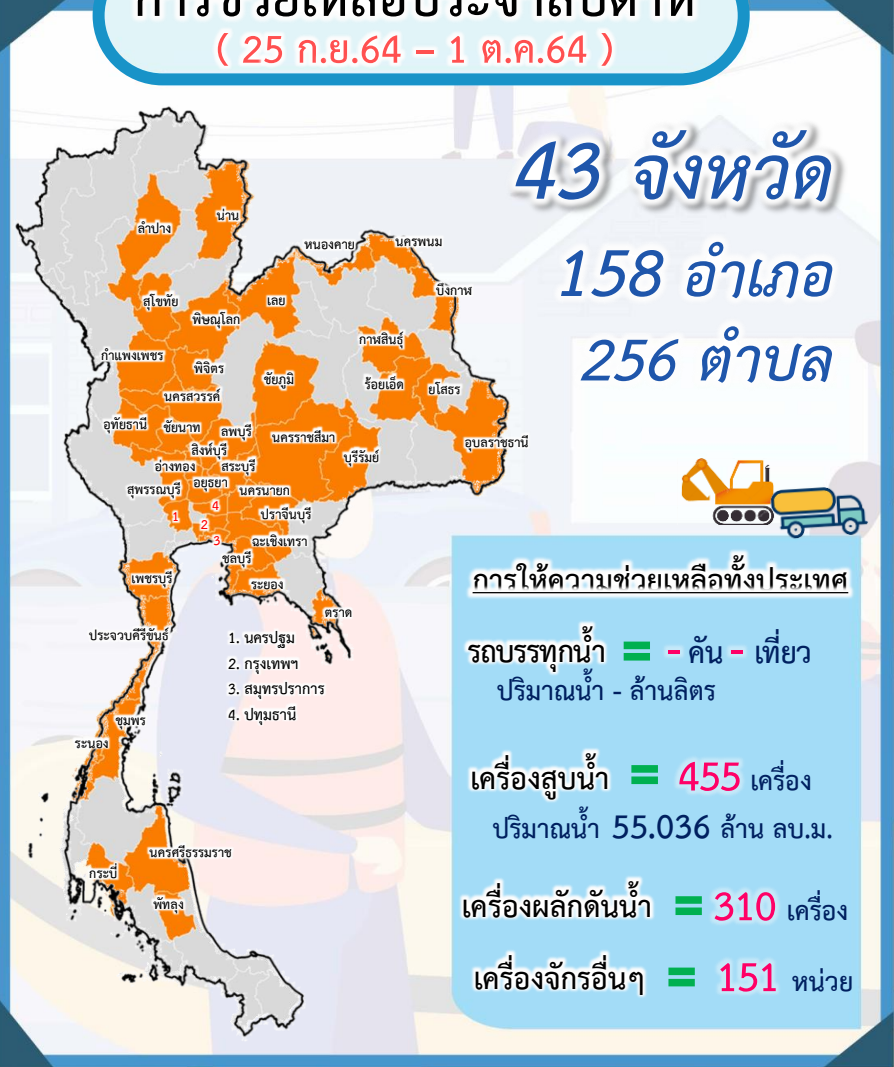
พร้อมทั้งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่



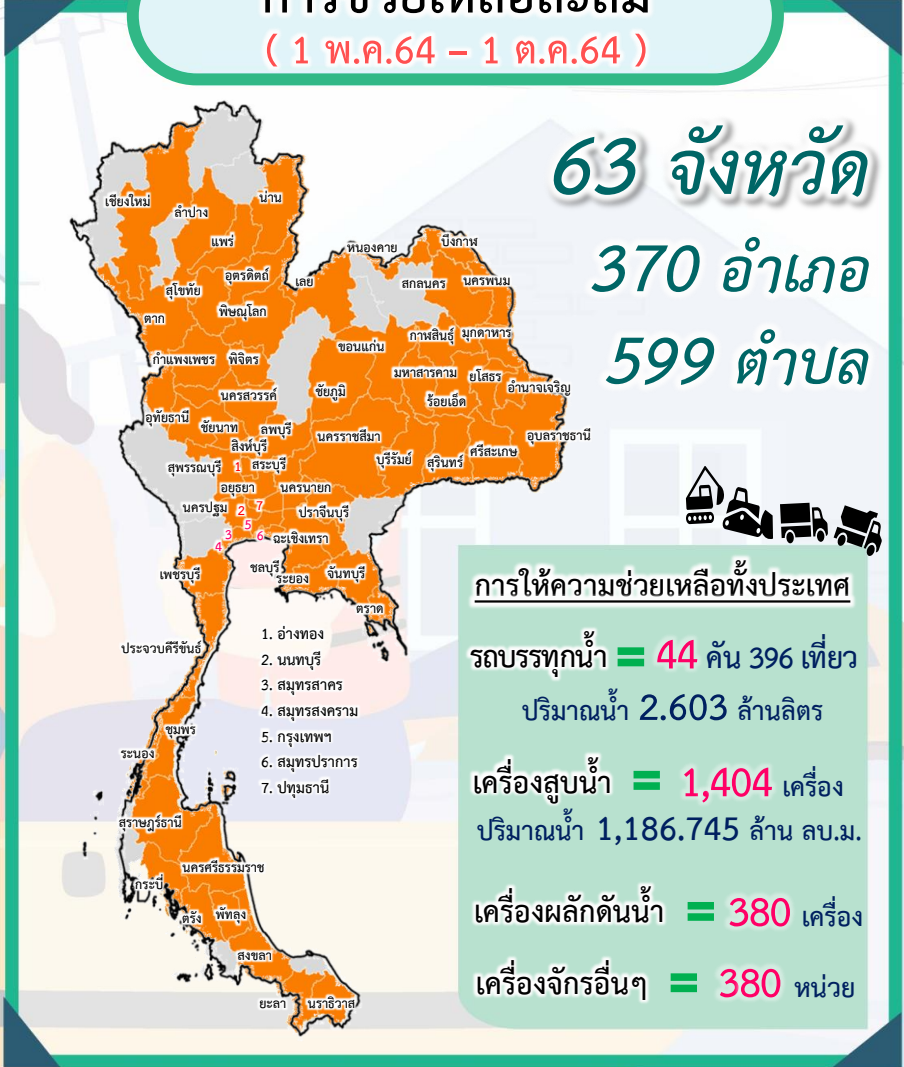
การบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2564

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

การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (25 ก.ย.64 - 1 ต.ค.64)



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





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 25 กันยายน - 1 ตุลาคม 2564

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน



เส้สึม 39 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 444 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน



เส้สึม 180 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 1,648 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน



เส้สึม 426 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 2,232 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



เส้สึม 2,170 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

18 เส้สึม 2,815



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

27 เส้สึม 4,324



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



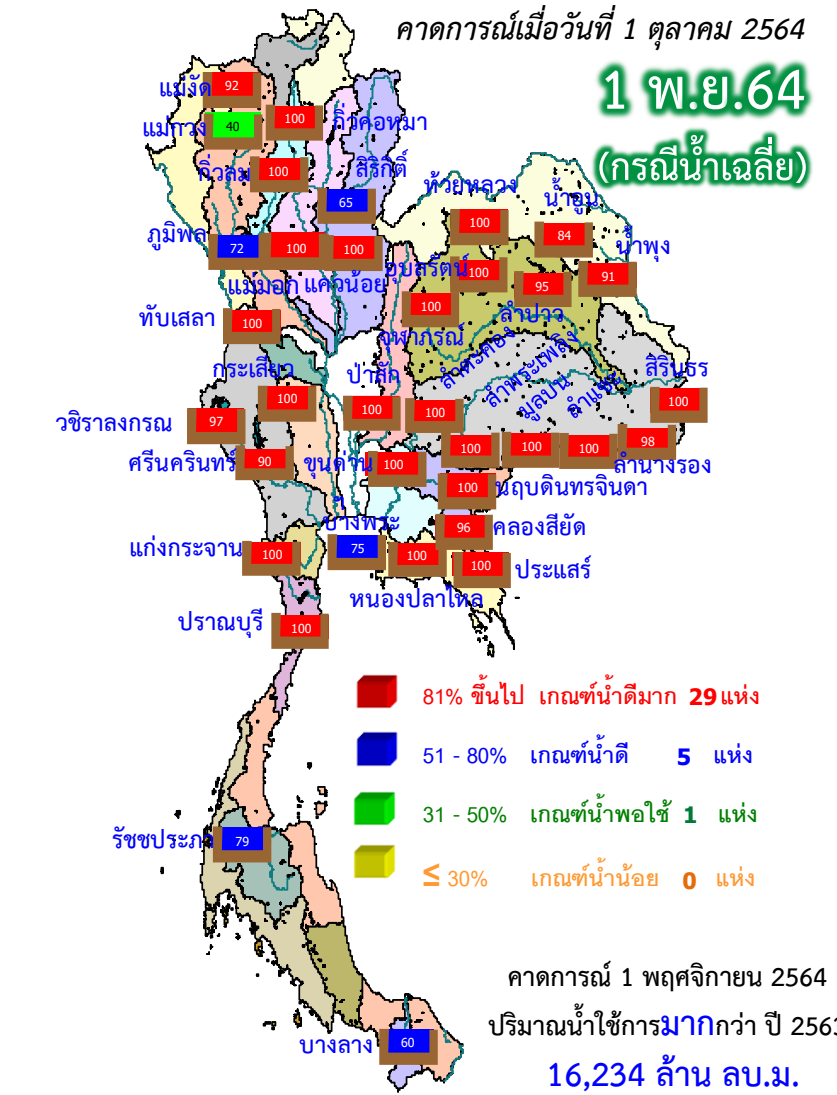
คาดการณ์เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2564



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

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

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

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

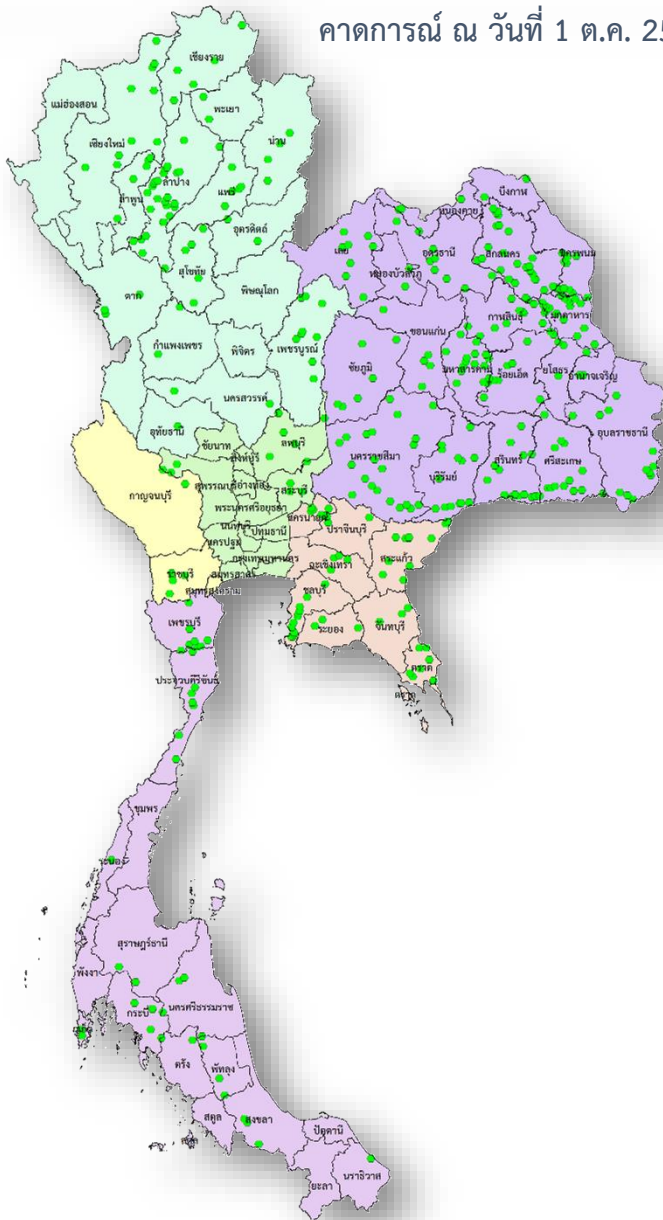
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

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



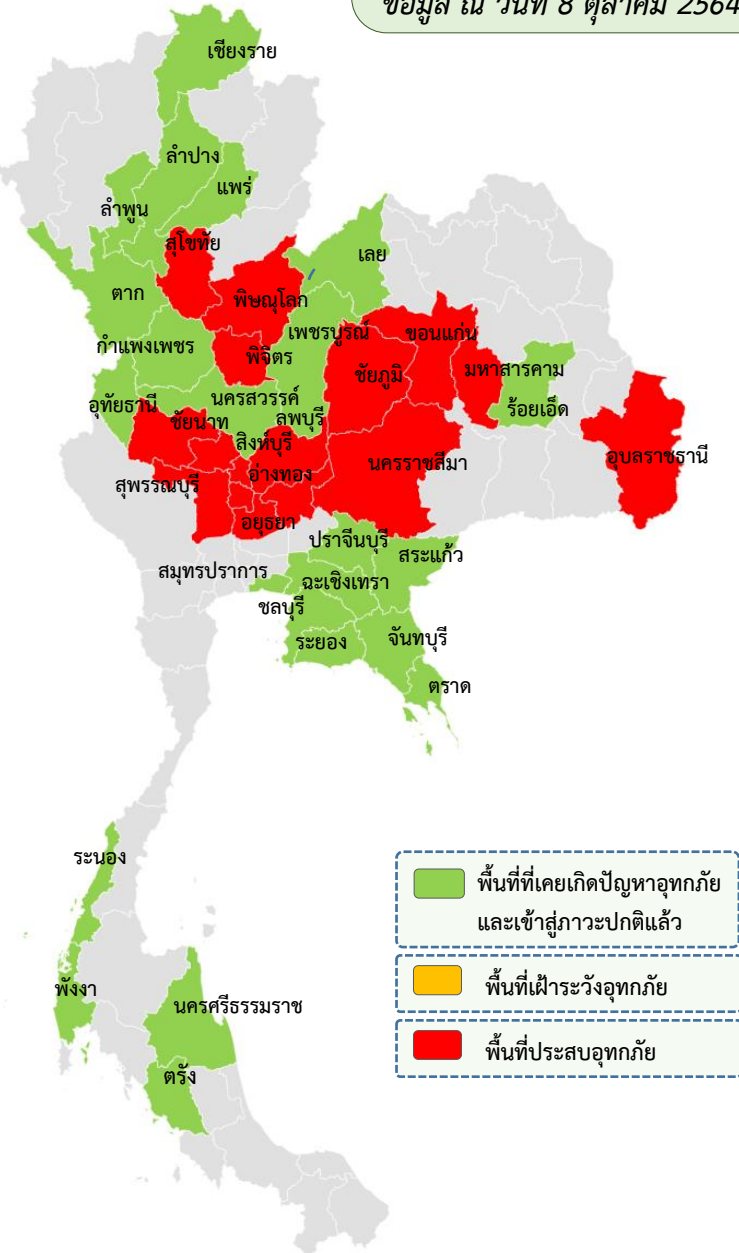
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (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 38 จังหวัด ดังนี้

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



สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564

ลำดับ ที่	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
				น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	สุโขทัย	5	ทุ่งเสลี่ยม ศรีสำโรง ศรีสีขนาลัย บ้านด่านลานหอย เมือง	✓	✓
2	นครราชสีมา	3	โนนสูง เมือง โนนไทย	✓	
3	ชัยภูมิ	5	เมือง เนินสง่า บ้านแท่น คอนสวรรค์ ภูเขียว		✓
4	ลพบุรี	2	บ้านหมี่ ท่าวัง	✓	
5	สระบุรี	6	บ้านหมอ เสาไห้ เมือง พระพุทธบาท แก่งคอย เฉลิมพระเกียรติ	✓	✓
6	พระนครศรีอยุธยา	10	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน ท่าเรือ นครหลวง บางะหัน ป่าโมก	✓	
7	สิงห์บุรี	5	อินทร์บุรี ค่ายบางระจัน บางระจัน เมือง พรหมบุรี		✓
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 ขนบถ 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 ดอนเจดีย์ ศรีประจันต์		✓
14	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	✓
15	มหาสารคาม	3	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย มหาสารคาม	✓	
16	พิจิตร	1	วชิรบำรุง		✓
รวม	16	82		12	9

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุโขทัย

ข้อมูล ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือ ทำให้มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของ จังหวัดสุโขทัย ส่งผลให้เกิดมีน้ำฝนสะสมในพื้นที่ที่มีปริมาณมาก ประกอบกับอ่างฯ ห้วยแม่กองค่าย อ่างฯ แม่รำพัน อ่างเก็บน้ำด้านลานหอย จังหวัดสุโขทัย และอ่างเก็บน้ำแม่มอก อ่างเก็บน้ำเมืองสุโขทัย จังหวัดลำปาง มีปริมาณน้ำเกินระบบเก็บกักและไหลล้นผ่านอาคารระบายน้ำล้น

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

1) อ.ทุ่งเสลี่ยม น้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำแม่มอกจำนวนมาก ปัจจุบัน (7 ต.ค.64) มีปริมาณน้ำ 112.10 ล้าน ลบ.ม. (102%) น้ำล้นอาคารระบายน้ำล้น **วัดระดับล้น Spillway ได้ 0.13 ม. (ลดลง)** ส่งผลให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบทำให้น้ำ บริเวณ ต.กลางดง ต.เขาแก้วศรีสมบูรณ์ อ.ทุ่งเสลี่ยม และ ต.บ้านไร่ ต.ราวต้นจันทร์ ต.บ้านชาน ต.บ้านนา ต.วังทอง ต.วังใหญ่ ปัจจุบันลำน้ำแม่มอกยังคงมีระดับน้ำเพิ่มขึ้น คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 5 วัน

2) อ.ศรีสำโรง ที่ ต.ทับผึ้ง ลำน้ำสาขาแม่มอกขาดบริเวณตำบลบ้านไร่ ทำให้มีน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าว 54,319 ไร่ บ้านเรือนราษฎร 11 หมู่บ้าน จำนวน 537 หลังคาเรือน ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.20-0.40 ม. ปัจจุบันระดับน้ำในลำสาขาลดลง

3) อ.ศรีสำโรง ปัจจุบัน (7 ต.ค.64) อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ **น้ำล้นอาคารระบายน้ำล้น วัดระดับล้น Spillway ได้ 0.13 ม. (ลดลง)** ส่งผลให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบทำให้น้ำ บริเวณ ต.บ้านแก่ง

4) อ.บ้านด่านลานหอย ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่กองค่าย ล้นอาคารระบายน้ำล้น **วัดระดับล้น Spillway ได้ 0.08 ม. (ลดลง)** ทำให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ ต.ตลิ่งชัน ต.วังลึก ต.บ้านด่าน

5) อ.เมือง น้ำไหลลงแก้มลิงทุ่งทะเลหลวงจำนวนมาก ปัจจุบัน (7 ต.ค.64) มีปริมาณน้ำ 33.35 ล้าน ลบ.ม. (103%) **วัดระดับล้น Spillway ได้ 0.53 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), Swire, Esri (Taiwan), NSRC, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุโขทัย (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 7 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
- ต.คลองมะพลับ อ.ศรีนคร จำนวน 4 เครื่อง
- บริเวณคลองตาแพง ต.ทับผึ้ง อ.ศรีสำโรง ขนาด 8" จำนวน 1 เครื่อง

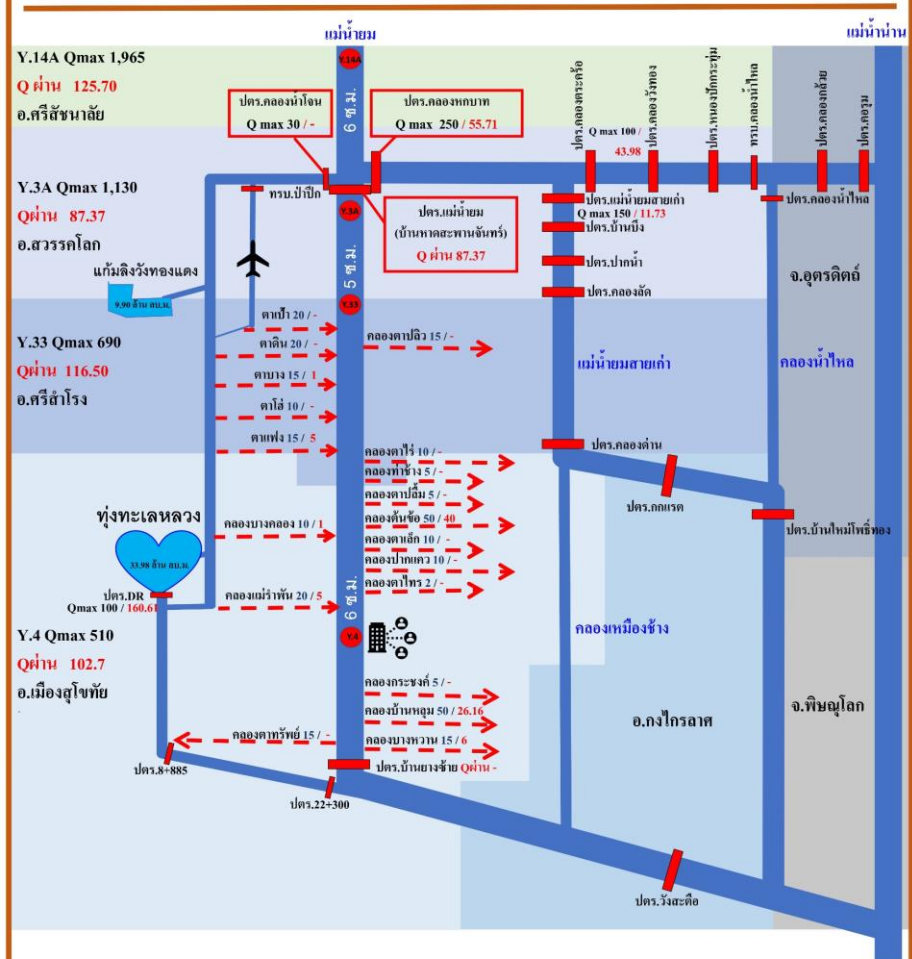
สูบน้ำท่วมขัง (ขนาด 8 นิ้ว = 14 เครื่อง)

- บริเวณริมแม่น้ำยมฝั่งขวา ต.ปากแคว อ.เมืองสุโขทัย รอยต่อ ต.ธานี จำนวน 1 เครื่อง
- ต.ปากกุมเกาะ ต.บางช้าง ต.คลองยาง อ.สวรรคโลก จำนวน 2 เครื่อง
- ต.ท่าชัย อ.ศรีสัชชาลัย จำนวน 1 เครื่อง
- ต.ทับผึ้ง อ.ศรีสำโรง จำนวน 1 เครื่อง
- ต.ป่าแฝก ต.กง อ.กงไกรลาศ จำนวน 4 เครื่อง
- วิทยาลัยเทคนิค ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จำนวน 1 เครื่อง
- โรงพยาบาลสุโขทัย ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จำนวน 4 เครื่อง

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

4.3 เตรียมความพร้อมสนับสนุนรถแบคโฮขุดยวาว กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ จำนวน 1 คัน

แผนการบริหารจัดการน้ำแม่น้ำยม (ตัดยอดน้ำก่อนเข้าเมืองสุโขทัย) ปริมาณน้ำผ่านวันที่ 7 ตุลาคม 2564 เวลา 08.00 น.



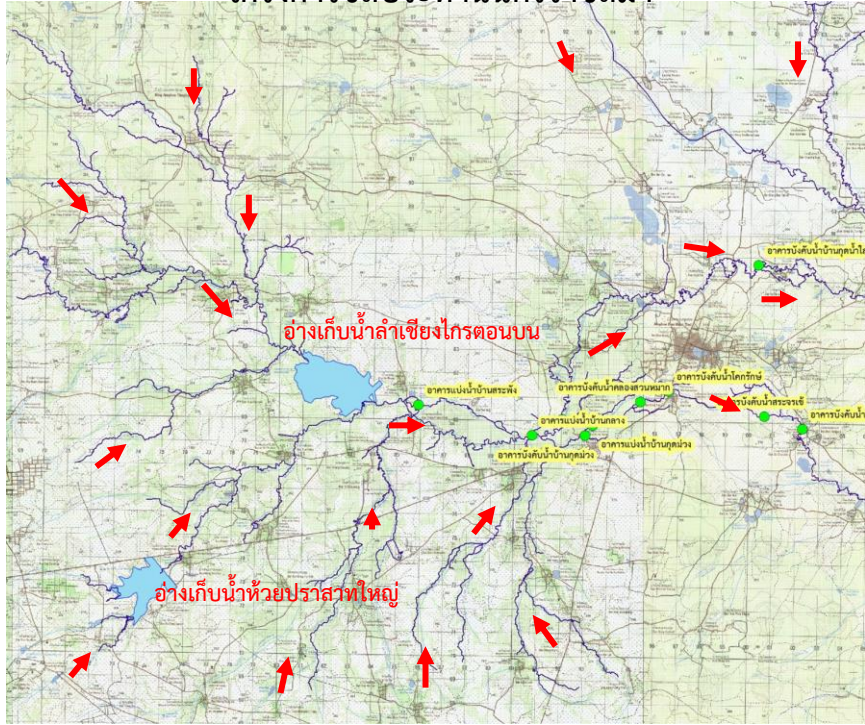
ฝื่อน้ำออกจากแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝิ่งซ้าย) รวม 72.16 ลบ.ม./วินาที
 รับน้ำจากทุ่งฝั่งตะวันตกผ่านคลองทางไม่ลงแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝิ่งขวา) รวม 12 ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ : แผนระบายน้ำ / ผลระบายน้ำ (หน่วยลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

ข้อมูล ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2564

- การบริหารจัดการ** การบริหารจัดการน้ำแม่น้ำยม ในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย
 - ปริมาณน้ำ Y14A อ.ศรีสำโรง ปริมาณน้ำไหลผ่าน 125.70 ลบ.ม./วินาที
 - ประตูแม่ยวม (บ้านหาดสะพานจันทร์)
 - ฝื่อน้ำเข้าคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายผ่าน ประตู.คลองหกบาท ในอัตรา 55.71 ลบ.ม./วินาที ลงสู่คลองยม-น่าน อัตรา 43.98 ลบ.ม./วินาที และแม่น้ำยมสายเก่า อัตรา 11.73 ลบ.ม./วินาที และระบายลงสู่ แม่น้ำยมสายหลัก 87.37 ลบ.ม./วินาที ควบคุมให้ แม่น้ำยมสายหลักมีระดับต่ำ เพื่อให้ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่มอก ฝิ่งขวาจากแม่น้ำยม ระบายลงได้
 - ฝื่อน้ำออกจากแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝิ่งซ้าย) รวม 72.16 ลบ.ม./วินาที
 - รับน้ำจากทุ่งฝั่งตะวันตกผ่านคลองทางไม่ลงแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝิ่งขวา) รวม 12 ลบ.ม./วินาที
 - ประตูระบายน้ำบ้านยางซ้าย ปิดประตูระบายน้ำเพื่อผันระบายน้ำจากคลองแม่รำพันและ ประตู.กม.22+300 สามารถลงสู่แม่น้ำยมด้านท้ายได้มากขึ้น
 - การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันตกของจังหวัดสุโขทัย โดยการลดระดับน้ำในแม่น้ำยม เพื่อลำคลองสาขาฝั่งตะวันตก ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำยมได้ดำเนินการ ดังนี้
 - ชะลอ(หน่วง)น้ำเหนือประตูระบายน้ำแม่ยวม (บ้านหาดสะพานจันทร์) โดยควบคุมน้ำด้านหน้าประตูระบายน้ำที่ระดับ +63.000 ม0รทก. และฝื่อน้ำเข้า ประตู.คลองหกบาท ในอัตราไม่เกิน 250 ลบ.ม./วินาที ส่วน ประตู.คลองน้ำโจน ปิดการระบาย ทั้งนี้ เพื่อให้แม่น้ำยมในเขตอำเภอศรีสำโรง อำเภอเมือง มีระดับต่ำ
 - ใช้ระบบคลองเชื่อมฝิ่งขวาแม่น้ำยม 7 แห่ง ระบายน้ำจากทุ่งและคลองธรรมชาติลงแม่น้ำยม โดยสามารถระบายน้ำได้รวม 30-50 ลบ.ม./วินาที
 - คลองตาแฟง ใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8” จำนวน 1 เครื่อง อัตราการสูบน้ำ 500 ลบ.ม./ชั่วโมง สูบ 14 ชม./วัน สามารถสูบน้ำได้ 6,000 ลบ.ม./วัน
 - สูบน้ำท่วมขัง และเร่งระบายน้ำใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ในเขตชุมชน ต.ปากกแคว และชุมชน ต.ธานี จำนวน 3 เครื่อง (ขนาด 8” = 1 เครื่อง ขนาด 12” = 2 เครื่อง)
 - ใช้ระบบคลองเชื่อมฝิ่งซ้ายแม่น้ำยม ในการผันน้ำเข้าสู่คลองแม่น้ำยมสายเก่า เพื่อลดระดับน้ำในเขตอำเภอเมือง
 - ใช้ประตูระบายน้ำบ้านยางซ้าย ควบคุมระดับน้ำที่สถานี Y4 ให้อยู่ในระดับ 4.50 – 5.00 ม. เพื่อให้รับน้ำจากคลองแม่รำพัน ระบายลงสู่แม่น้ำยม รวมทั้งในทุ่งบริเวณ ประตู. กม.22+300 สามารถระบายน้ำลงแม่น้ำยมได้
 - เร่งการระบายน้ำออกจากแก้มลิงทุ่งทะเลหลวง ไปยัง ประตู.กม.22+300 เพื่อระบายลงแม่น้ำยม โดยวางเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 2 เครื่อง อัตราสูบน้ำเครื่องละ 4.140 ลบ.ม./ชั่วโมง
 - ปัจจุบัน ประตู.บ้านยางซ้าย และ ประตู.ระบายน้ำ กม.22+300 มีศักยภาพการระบายน้ำรวม ประมาณ 100 ลบ.ม./วินาที ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวจะไหลเข้าสู่พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งปากพระ และทุ่งยางซ้าย ส่วนหนึ่งจะไหลสู่ประตูระบายน้ำวังสะตือ
 - ประตูระบายน้ำบ้านวังสะตือ เพิ่มการระบายน้ำไปยังด้านท้ายอำเภอบางระกำ จ.พิษณุโลก เพื่อเข้าสู่ทุ่งบางระกำ แก้มลิงบึงสี่ไฟ แก้มลิงบึงบอระเพ็ด และลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป
- พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งปากพระ ต.ปากพระ และทุ่งยางซ้าย อ.เมืองสุโขทัย เป็นพื้นที่รองรับน้ำ ปัจจุบันมีน้ำเข้าพื้นที่ 65,135 ไร่ คิดเป็นปริมาตรน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 62.53 ล้านลบ.ม.
- เบื้องต้น โครงการชลประทานสุโขทัย ได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วม ในพื้นที่อุทกภัยและเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมให้การสนับสนุนช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซึ่งอย่างรวดเร็วทัน ทั้งนี้โครงการชลประทานสุโขทัย ได้ทำการรายงานสถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำและแม่น้ำยม ให้จังหวัดสุโขทัยและผู้เกี่ยวข้อง ทราบสถานการณ์ปัจจุบันอย่างต่อเนื่อง

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร โครงการชลประทานนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน ตำบลบ้านเก่า อำเภอด่านขุนทด
จังหวัดนครราชสีมา



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

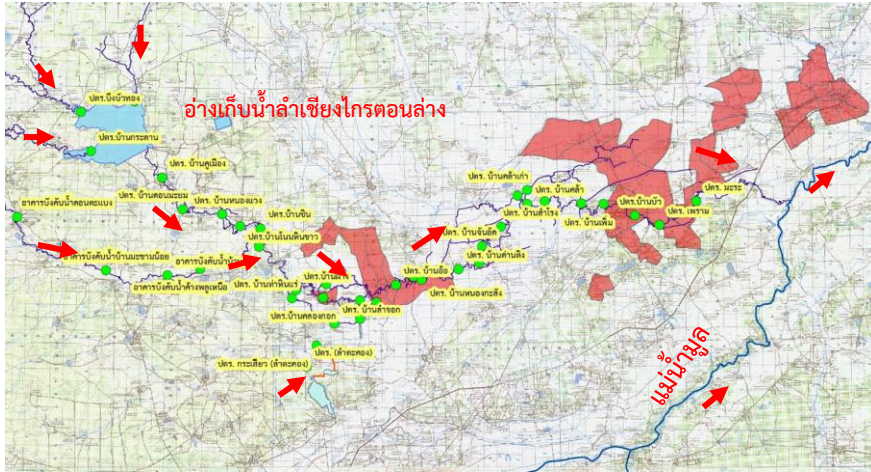
เนื่องด้วย สถานการณ์ปัจจุบัน พื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร ซึ่งครอบคลุมเขตพื้นที่อำเภอด่านขุนทด อำเภอพระทองคำ อำเภอโนนไทยและอำเภอโนนสูง ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน ตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม 2564 ถึงวันที่ 29 กันยายน 2564 มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

2. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ 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(15หมู่)ตำบลโนนสูง (12 ชุมชน), อำเภอเมืองนครราชสีมา ตำบลโคกสูง (1 ม.)

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร จังหวัดนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง ตำบลปลั่งลักษ์ อำเภอโนนไทย
จังหวัดนครราชสีมา



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 09.00 น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำจะลดลง และพื้นที่ที่ท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 7 วัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

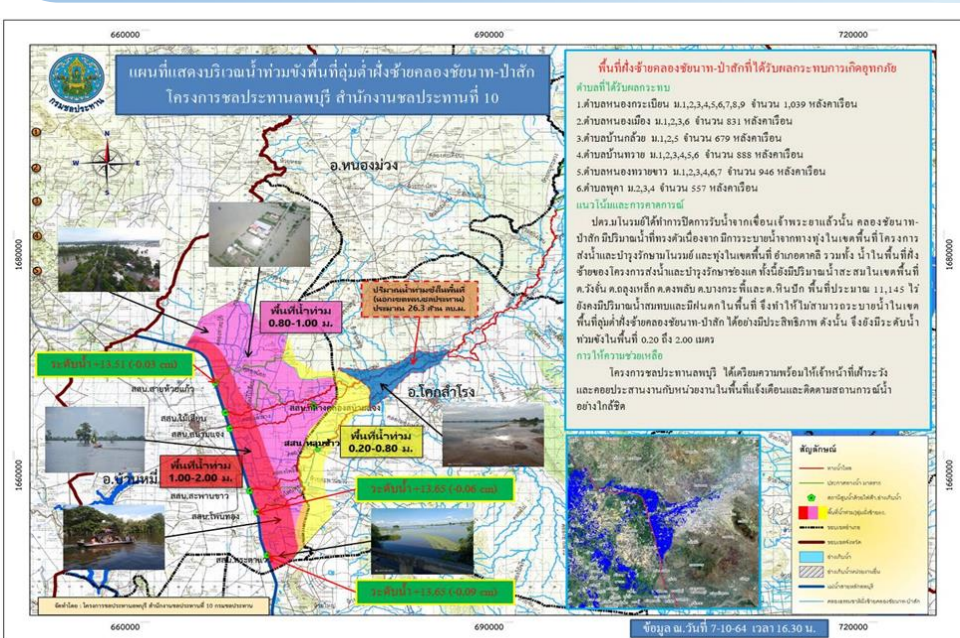
ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดนครราชสีมา ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ รับทราบสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำ วันที่ 29 กันยายน 2564 นายเกรียงไกร ภาคพิเศษ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 พร้อมคณะ เดินทางไปมอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลปลั่งลักษ์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



5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์กำหนด Upper Rule Curve การระบายน้ำ (พร่องน้ำจากอ่างฯ) เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ท้ายอ่างฯ 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





ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

สืบเนื่องจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชันเตี้ยนหมู่ ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและได้เคลื่อนตัวพาดผ่านบริเวณจังหวัดลพบุรี ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในช่วงวันที่ 24-25 ก.ย.64

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

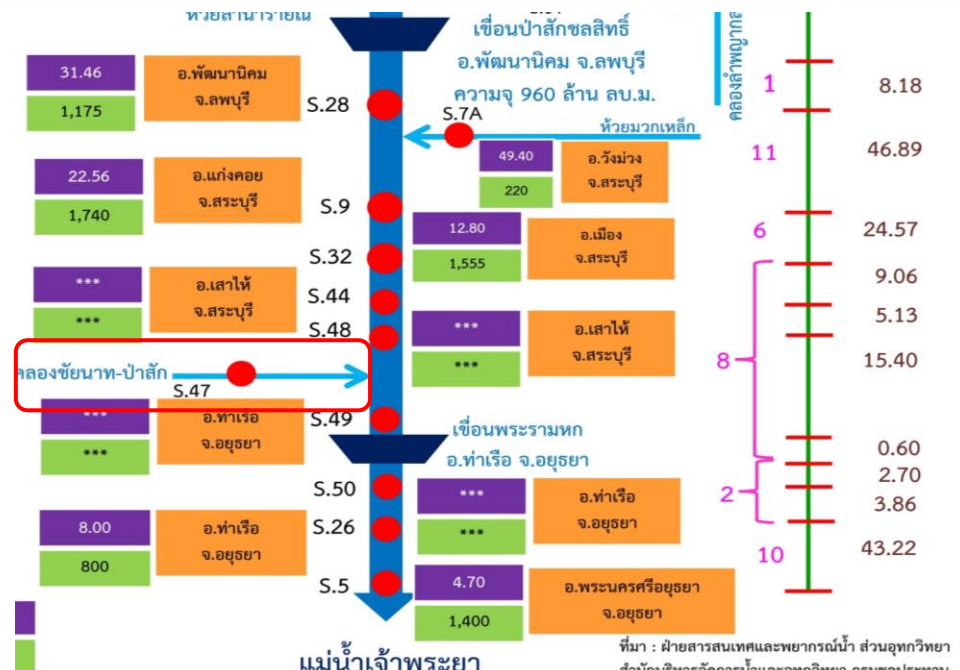
ปัจจุบันสถานการณ์น้ำยังคงทรงตัว แต่หากไม่มีฝนตกลงมาในพื้นที่ ระดับน้ำจะลดลง

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานลพบุรี เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ปตร.มโนรมย์ได้ปิดการรับน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา โดยปริมาณน้ำที่ทำให้คลองชัยนาท-ป่าสัก มีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากการระบายน้ำจากทางทุ่งอู่ตะเภาทุ่งเขาแหลม ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ และทุ่งในเขตพื้นที่อำเภอตากลิ รวมทั้งน้ำในพื้นที่ฝั่งซ้ายของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ ทำให้มีปริมาณน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก สูงขึ้น จึงไม่สามารถระบายน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีมวลน้ำจากทางอำเภอโคกสำโรง อำเภอโคกเจริญ และอำเภอสระโบสถ์ ยังคงมีปริมาณน้ำไหลลงพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ดังนั้น จึงยังมีระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่สูงประมาณ 0.20 ถึง 2.00 เมตร

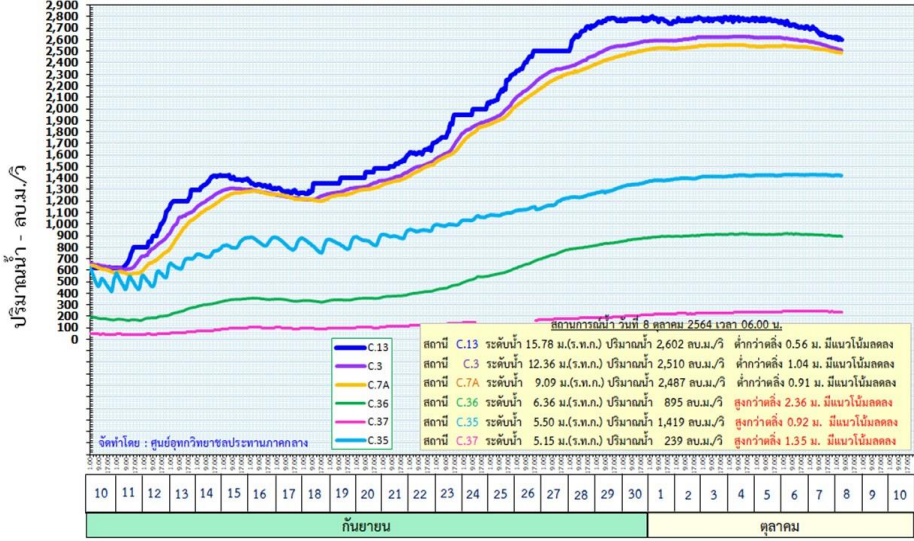


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



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.บางบาล และ C.35 อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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 2,505 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและตะวันออก 407 ลบ.ม./วิ (ลดลงเมื่อวาน) ซึ่งจะมีผลกระทบต่อปริมาณน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา (วันนี้ 8 ต.ค.64) เขื่อนเจ้าพระยา ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.10 ม.รทก. ระบายน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.13 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,602 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน ทั้งนี้ กรมชลประทานจะควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำเต็มศักยภาพของพื้นที่ โดยกรมชลประทานได้ทำการเตรียมรับปริมาณน้ำดังกล่าวแล้ว พร้อมทั้งทำการประชาสัมพันธ์ และประสานงานไปยังพื้นที่รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบแล้ว

2) ปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักฯ 892 ล้านลบ.ม. (93%) (ลดลงจากเมื่อวาน) ปริมาณน้ำระบาย 751 ลบ.ม./วินาที (ลดลงจากเมื่อวาน)

3) สถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 9.15 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +1.15 ม. (ระดับตลิ่ง 8.00 ม.) ปริมาณน้ำ 907.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 800.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

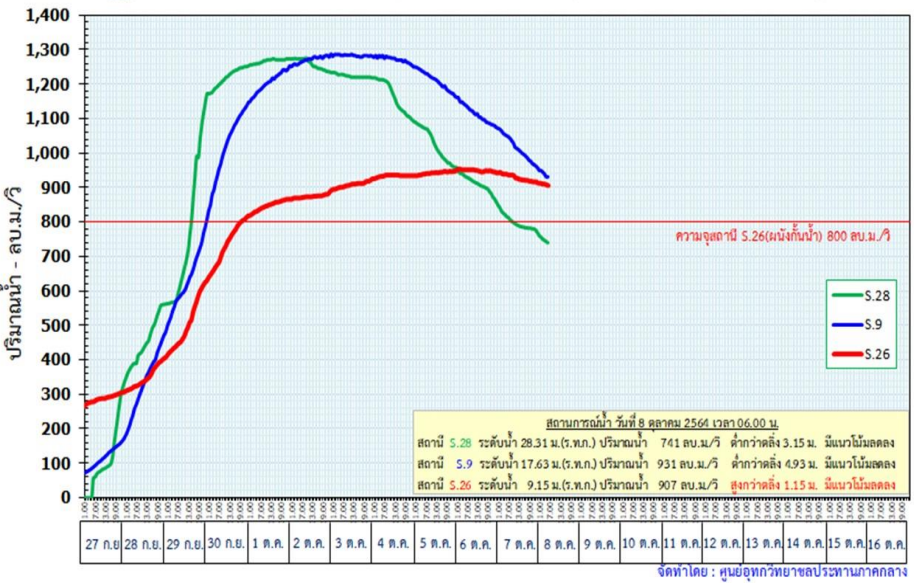
4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



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

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

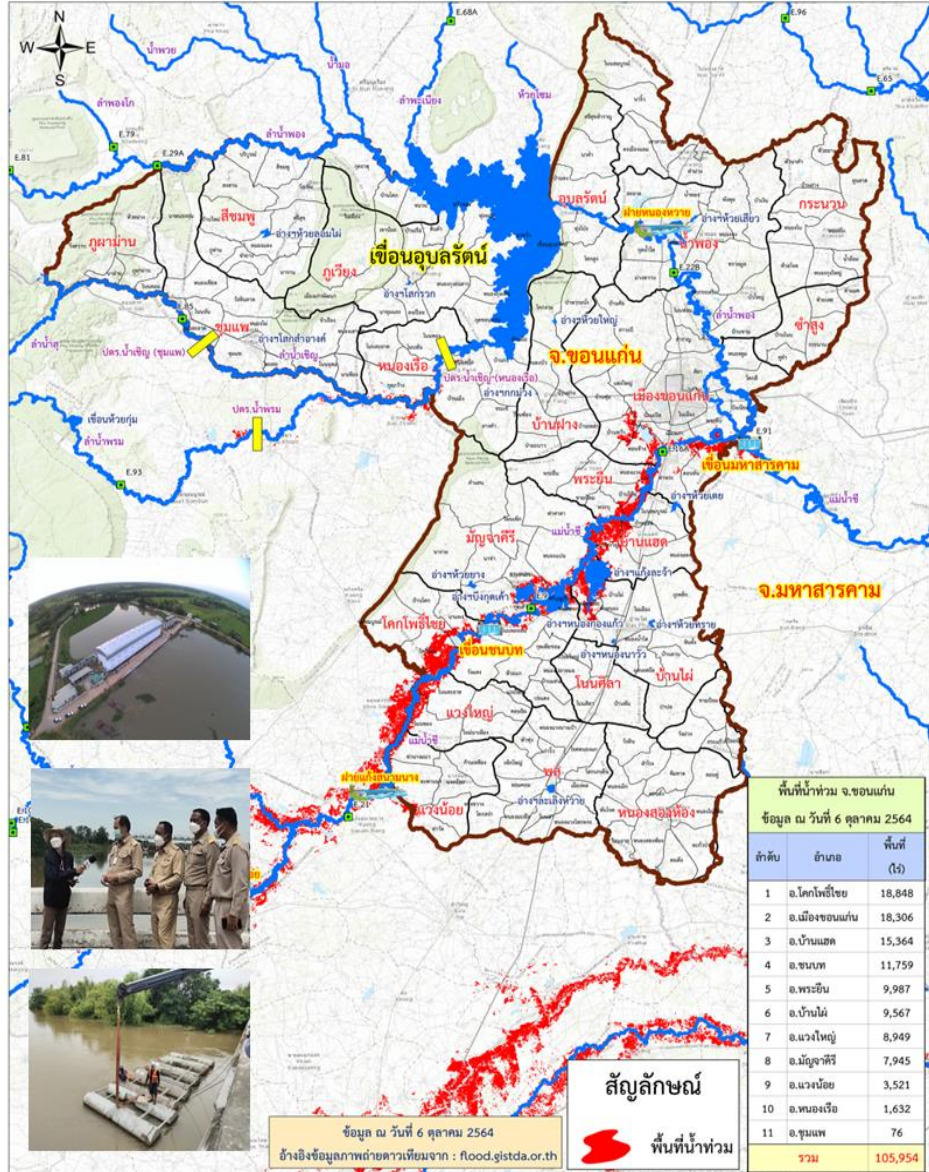


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ประกอบกับปริมาณแม่น้ำชี แม่น้ำเชิญที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น ทำให้พื้นที่ที่ติดกับลำน้ำชี ไหลเอ่อล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบให้บริเวณที่ลุ่มต่ำ เกิดน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 11 อำเภอ 105,953 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.)

มวลน้ำที่ไหลเข้าจังหวัดขอนแก่นยังคงมีต่อเนื่องอาจทำให้มีน้ำท่วมสูงขึ้นในระยะ 2-3 วันนี้

- สถานีวัดน้ำ E.9 บ้านโจด อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 11.79 ม.รสม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.79 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) ปริมาณน้ำ 763.97 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 330.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ E.16A บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 11.32 ม.รสม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.72 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) ปริมาณน้ำ 1,390.15 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 559.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 4.95 ม.รสม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.31 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.26 ม.) ปริมาณน้ำ 19.94 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 25.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 4.95 ม.รสม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.31 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.26 ม.) ปริมาณน้ำ 19.94 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 25.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 4.95 ม.รสม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.31 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.26 ม.) ปริมาณน้ำ 19.94 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 25.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 4.95 ม.รสม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.31 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.26 ม.) ปริมาณน้ำ 19.94 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 25.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 4.95 ม.รสม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.31 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.26 ม.) ปริมาณน้ำ 19.94 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 25.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 4.95 ม.รสม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.31 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.26 ม.) ปริมาณน้ำ 19.94 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 25.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 4.95 ม.รสม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.31 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.26 ม.) ปริมาณน้ำ 19.94 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 25.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนรถบรรทุกน้ำรวม 60,000 ลิตร จำนวน 2 คัน (5 รอบ) ช่วยเหลือโรงพยาบาลบ้านไผ่ แห่งที่ 2 แก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค เนื่องจากระบบน้ำประปาแห่งที่ 2 ยังไม่ไหล พร้อมทั้งแจ้งเตือนให้ประชาชนขนย้ายข้าวของขึ้นที่สูง เพื่อป้องกันความเสียหายจากปริมาณน้ำที่สูงขึ้นและยกบาน ประตูทำเอียง ประสานติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ เร่งระบายน้ำ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 8 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 หาดคูเต๋อ ชุมชนหาดวัดใต้ ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จ ชุมชนยาวเรศ 3 ชุมชนทัพไท และชุมชนวังสว่าง
- 2) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 5 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง, เกตุแก้ว, หาดสวนยา ดิงาม และดอนจิ้ว ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.5-1.00 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

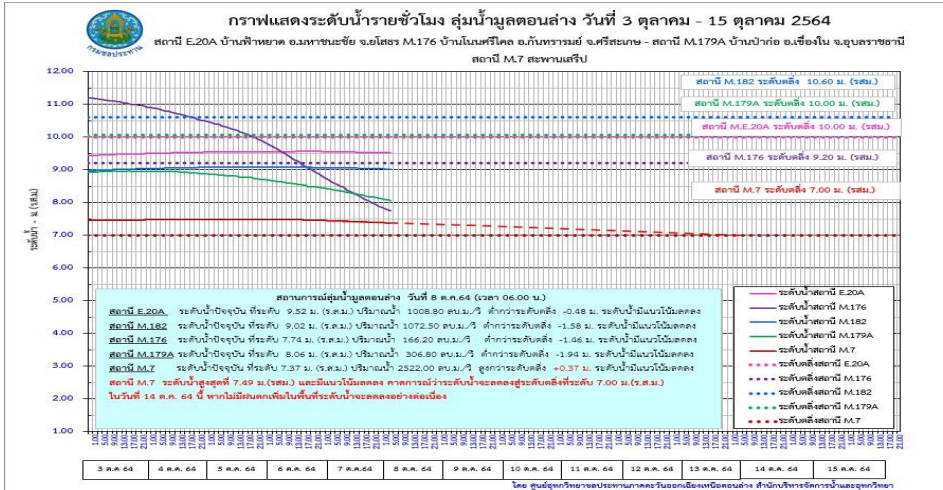
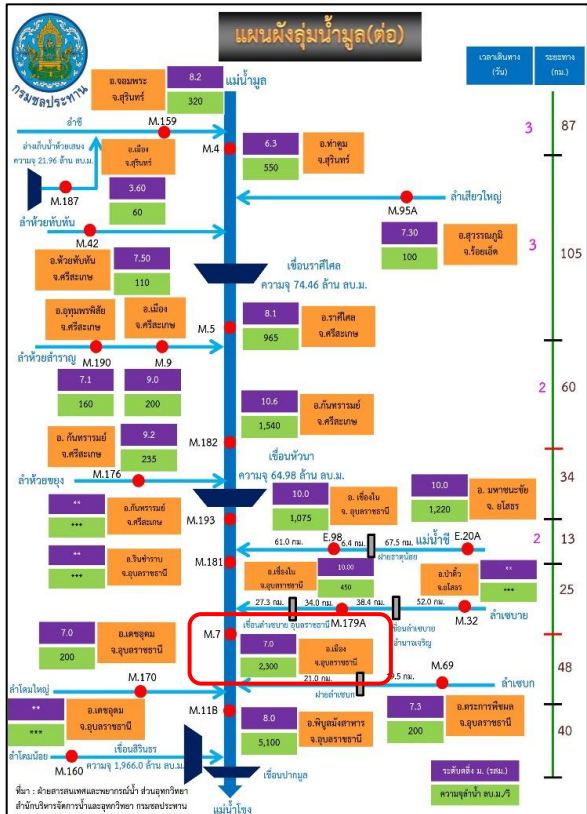
- สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.37 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.37 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,522 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) แนวโน้มลดลง

4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลสู่แม่น้ำโขง





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์