



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 25 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





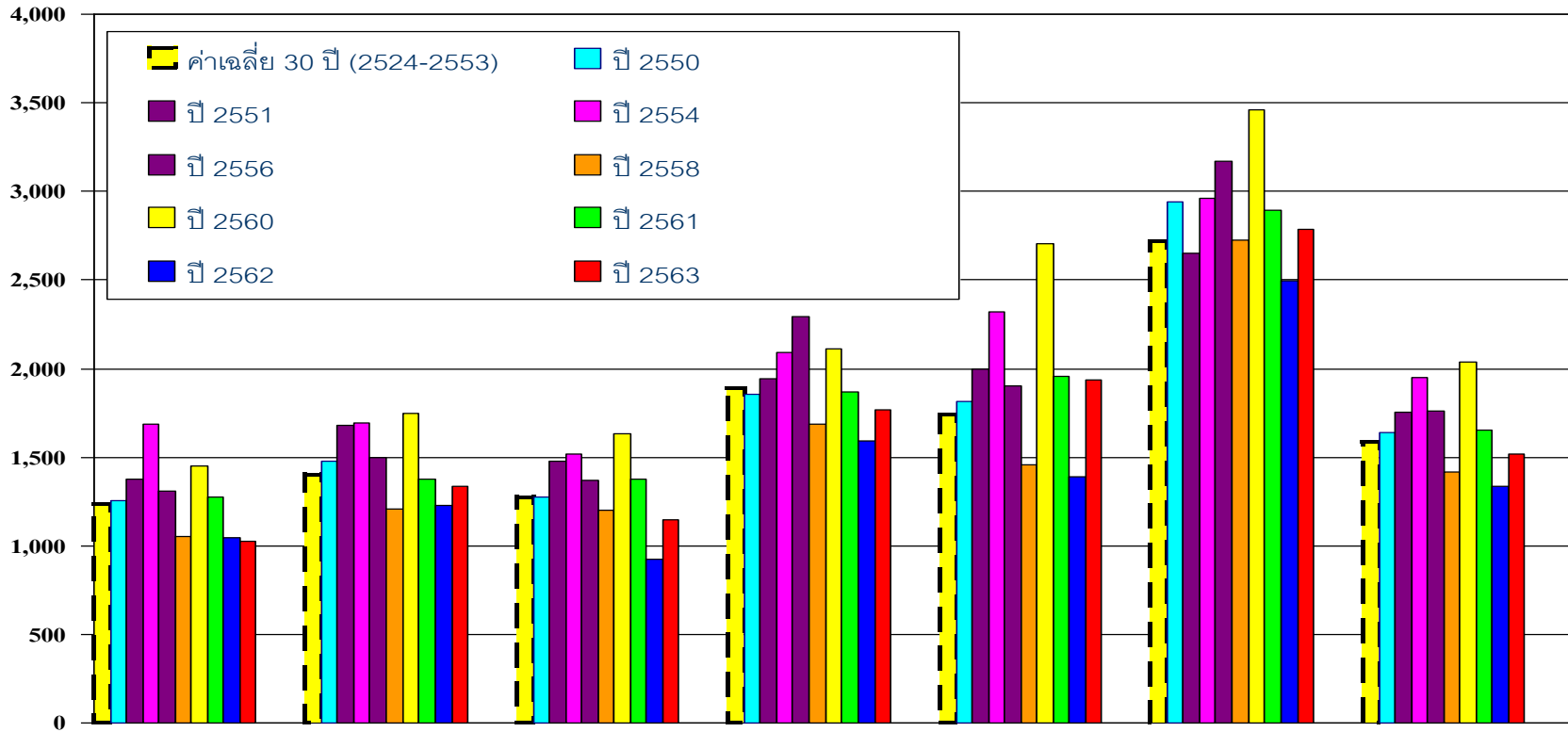
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)



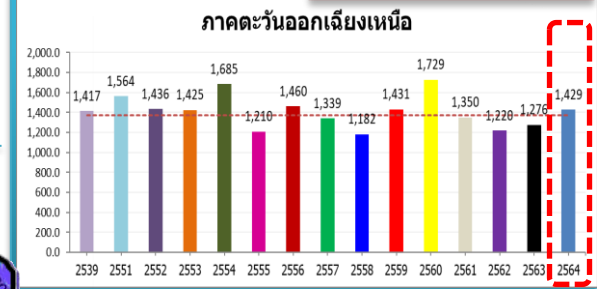
	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40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

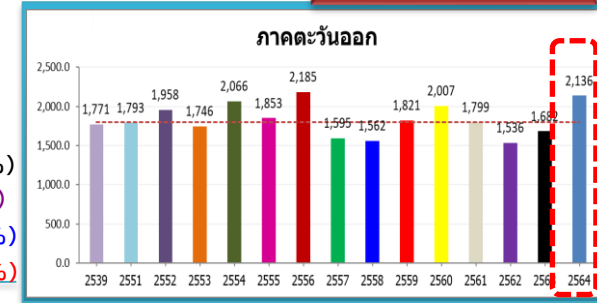
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 24 ต.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,369.8 มม.

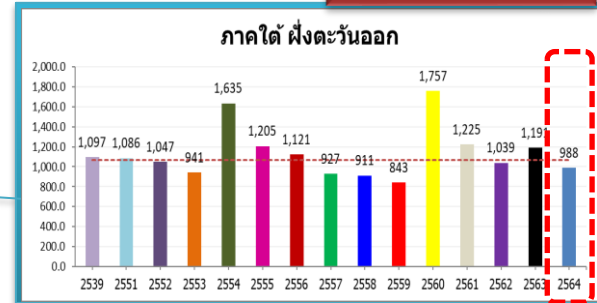


หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,796.2 มม.



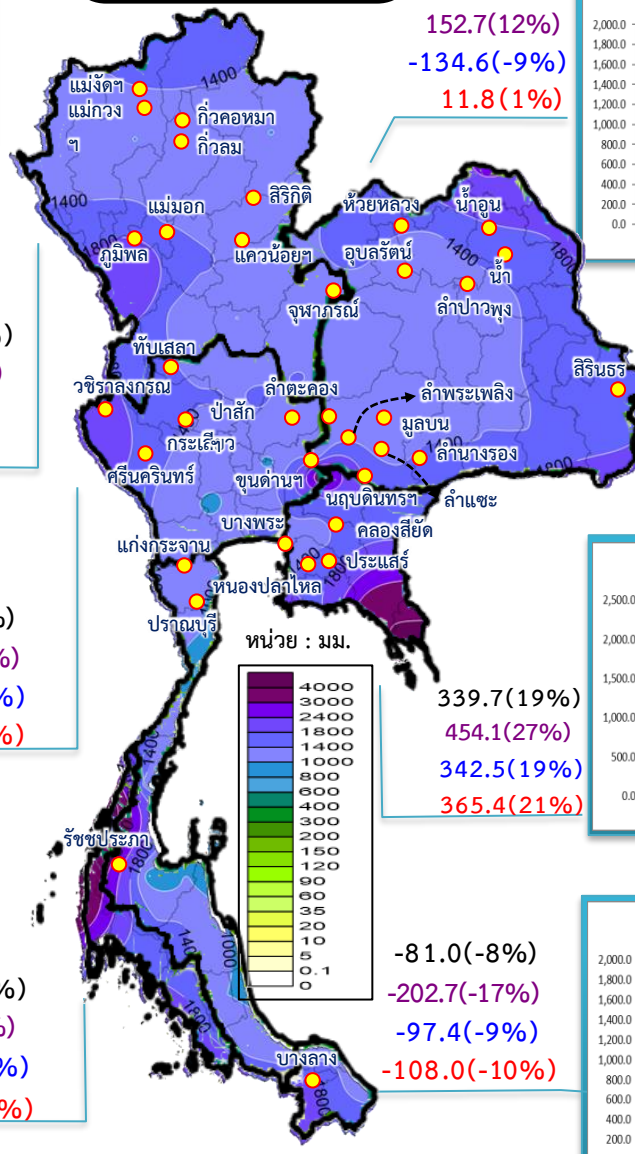
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,069.5 มม.



ทั่วประเทศ

136.6(10%)
 218.9(17%)
 54.9(4%)
 83.1(6%)

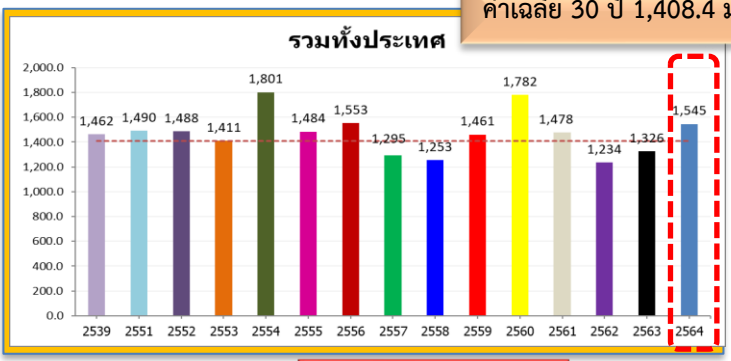
59.1(4%)
 152.7(12%)
 -134.6(-9%)
 11.8(1%)



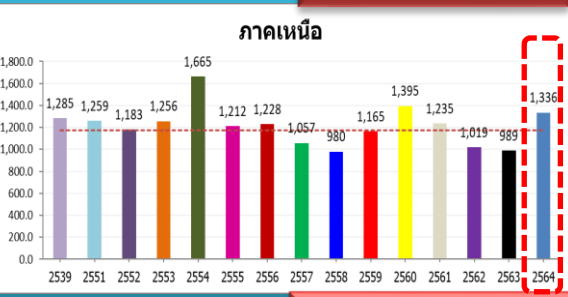
339.7(19%)
 454.1(27%)
 342.5(19%)
 365.4(21%)

-81.0(-8%)
 -202.7(-17%)
 -97.4(-9%)
 -108.0(-10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,408.4 มม.

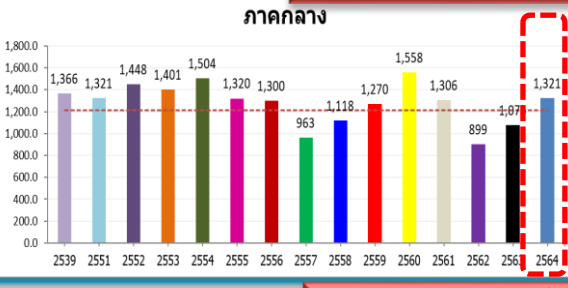


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,173.0 มม.



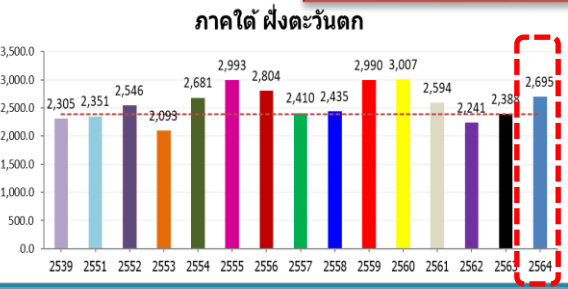
162.7(14%)
 346.9(35%)
 76.7(6%)
 50.7(4%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,210.8 มม.



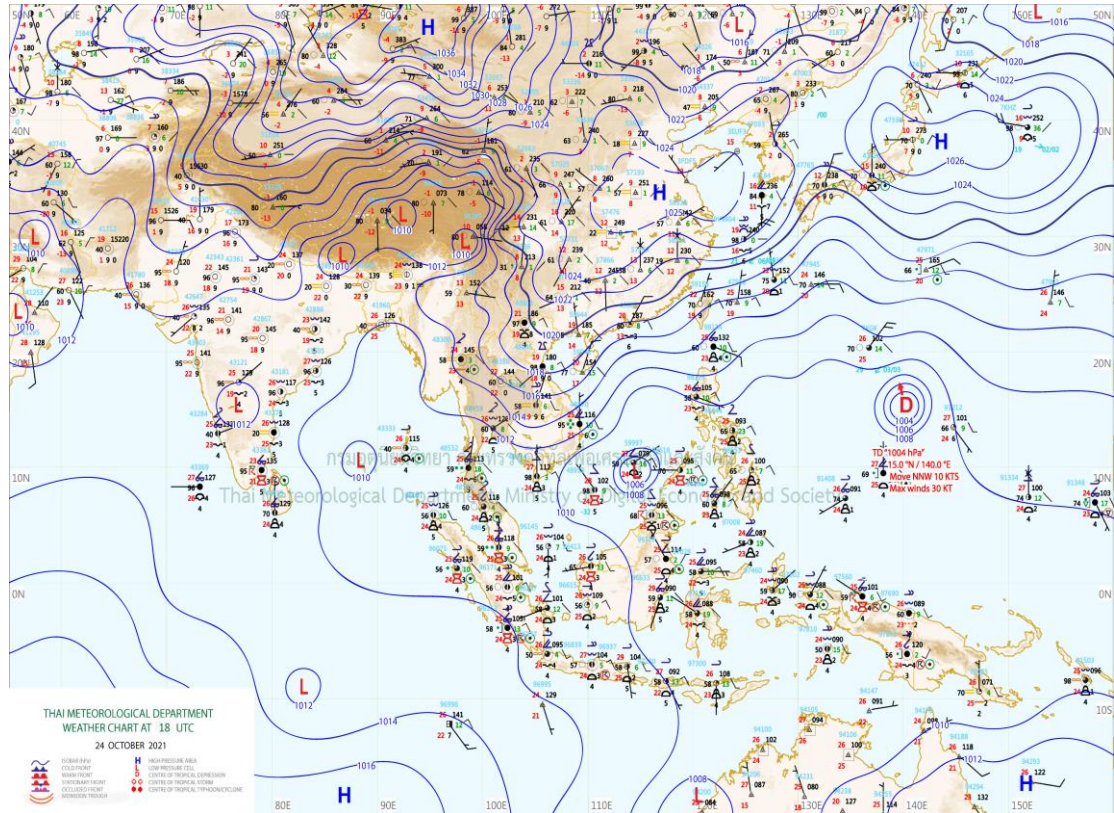
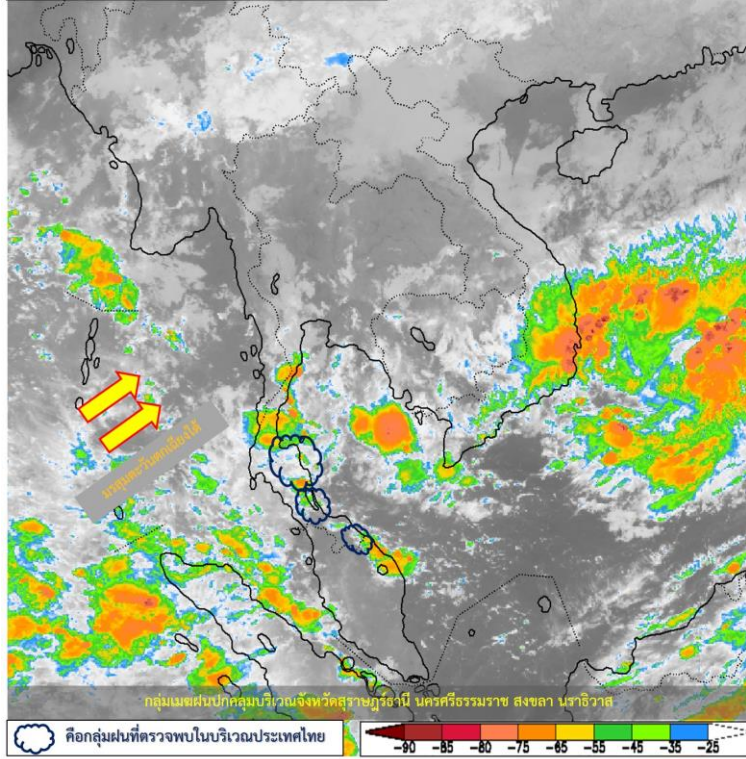
109.8(9%)
 245.7(23%)
 -0.1(0%)
 -45.3(-3%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,385.8 มม.



309.6(13%)
 307.0(13%)
 344.2(15%)
 390.1(17%)

วันที่ 25 ตุลาคม 2564 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 25 ตุลาคม 2564 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝน ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง



ปริมาณฝนรายตำบล สูงสุด 5 ลำดับ



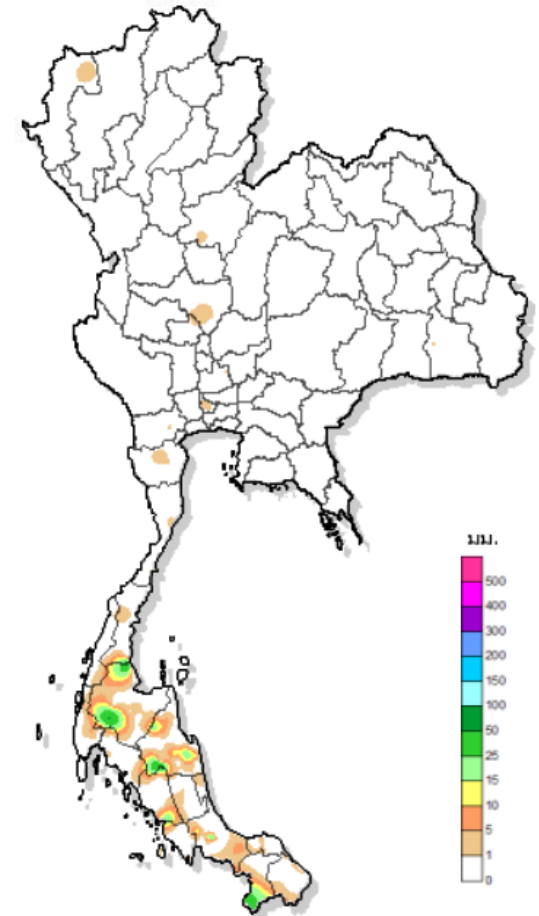
วันที่ 24 ต.ค.64 เวลา 07.00 น. – วันที่ 25 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.

สถานี	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
ทต.คลองชะอุ่น	สุราษฎร์ธานี	58.5	ฝนตกหนัก
อบต.คลองปาง	ตรัง	54.5	ฝนตกหนัก
อบต.คลองพา	สุราษฎร์ธานี	51.0	ฝนตกหนัก
อบต.วังหิน	นครศรีธรรมราช	42.5	ฝนตกหนัก
เทศบาลปริก	สงขลา	40.0	ฝนตกหนัก

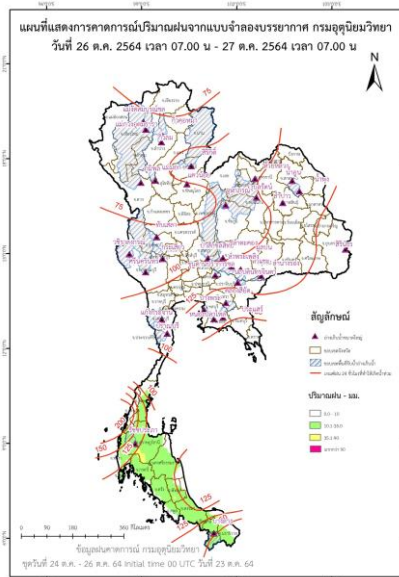
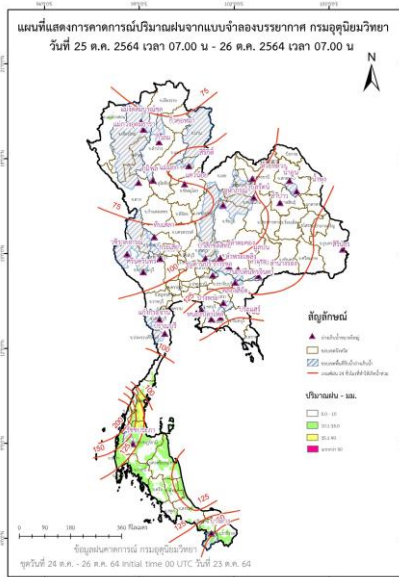
หมายเหตุ เกณฑ์ปริมาณฝนกรมอุตุนิยมวิทยา

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

แผนที่แสดงการคาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา 25 ต.ค. 64 – 27 ต.ค. 64



เส้นฝนเก่า
เวลา 07.00 น. 24 Oct 2021 - 06.00 น. 25 Oct 2021

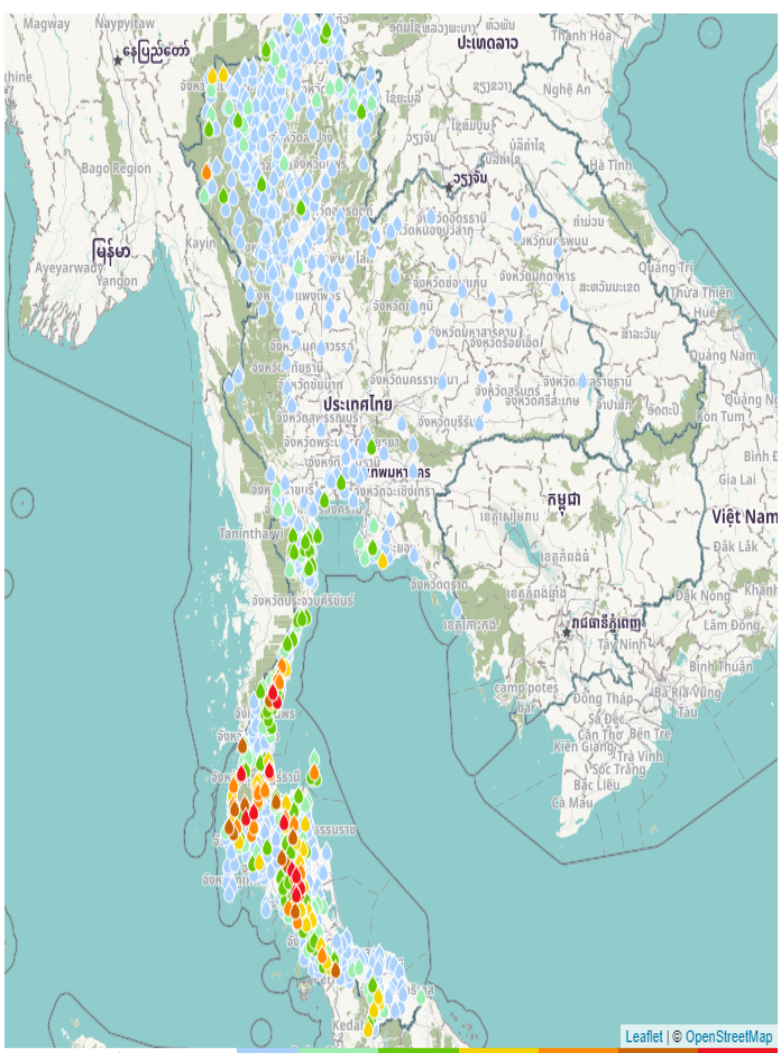


ที่มา โปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์

โครงการจัดหาเครือข่ายสถานีฝนอัตโนมัติ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 24 ต.ค.64 – วันที่ 25 ต.ค.64



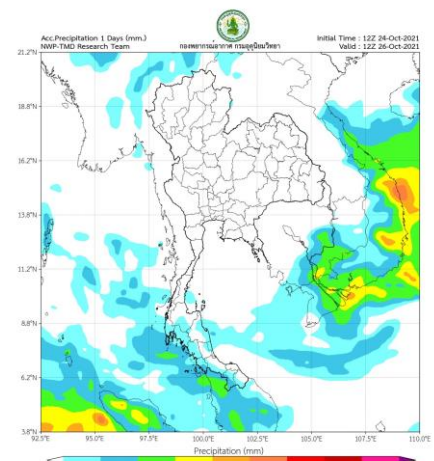
เกณฑ์ (มม.) >0 >10 >20 >35 >50 >70 >90

เราดี

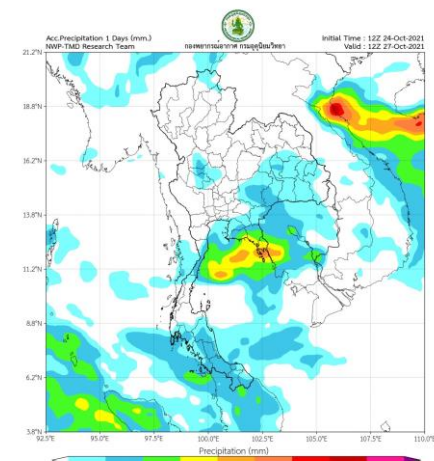
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านหน้าเขา	อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	2564-10-25 06:00	142.5
อบต.คลองตก	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-25 06:00	142.4
ท้ายเขื่อนรัชชประภา	อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-25 04:00	124.0
บ้านตะเคียนงาม	อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	2564-10-25 06:00	119.0
บ้านหน้าวัด	อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	2564-10-25 06:00	105.5
ทต. ห้วยยอด	อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	2564-10-25 06:00	103.2
รร.บ้านพุน	อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	2564-10-25 06:00	101.0
บ้านเนินสำลี	อ.ปะทิว จ.ชุมพร	2564-10-25 06:00	98.0
บ้านกอบแก้ววัฒนาภิบาล	อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-25 06:00	95.0
สะพานข้ามคลองคดตอก	อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	2564-10-25 06:00	94.8
บ้านท่ามะปราง	อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	2564-10-25 06:00	94.0
บ้านหนองปลิง	อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-24 22:00	93.5
บ้านสามไกร	อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	2564-10-25 05:00	92.5
อบต.บางหิน	อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	2564-10-25 06:00	91.6
บ้านวังสมบูรณ์	อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	2564-10-25 06:00	85.5
ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.ท่านา	อ.กะเปอร์ จ.พังงา	2564-10-25 06:00	81.0
หน่วยพิทักษ์ป่าคลองเจมอญ	อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-25 05:00	80.0
ทต. ปากน้ำ	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-25 06:00	77.2
บ้านดอกแดง	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	2564-10-25 06:00	77.0
บ้านสุภาพารณพัฒนา	อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	2564-10-25 06:00	77.0
บ้านหินจา	อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	2564-10-25 06:00	75.0
ตรัง	อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	2564-10-25 04:00	74.7
วัดท่ายาง	อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	2564-10-25 04:00	74.0
ทม. สะเดา	อ.สะเดา จ.สงขลา	2564-10-25 06:00	73.2
พนนพิน 1	อ.พนนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-25 06:00	72.8

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

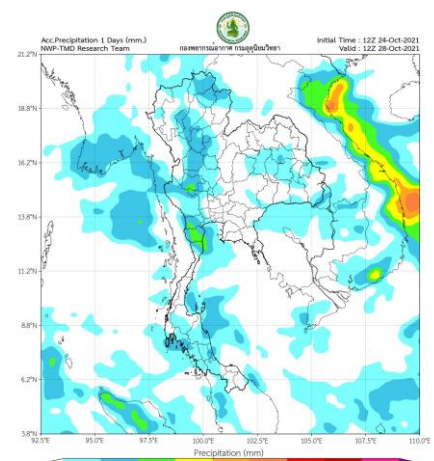
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 26 ต.ค. – 30 ต.ค. 2564



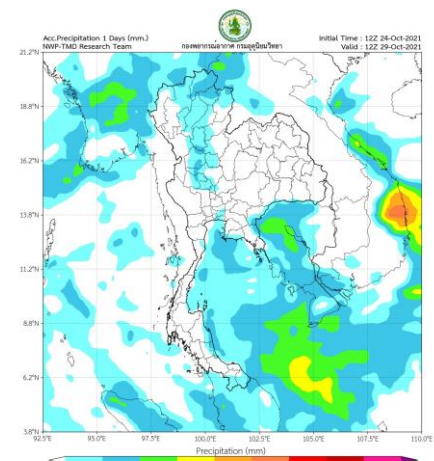
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 26 ต.ค. 2564



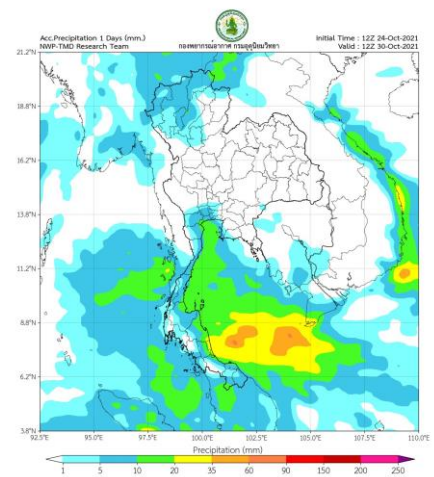
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 27 ต.ค. 2564



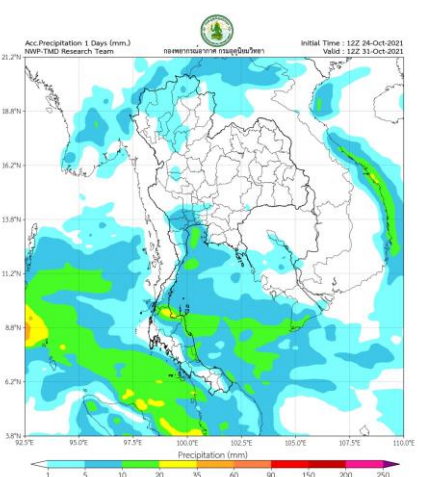
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 28 ต.ค. 2564



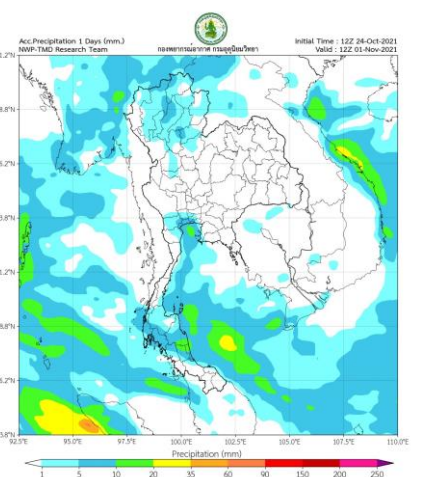
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 29 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 30 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 31 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 1 พ.ย. 2564

การคาดหมาย
 ในช่วงวันที่ 24 - 28 ต.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



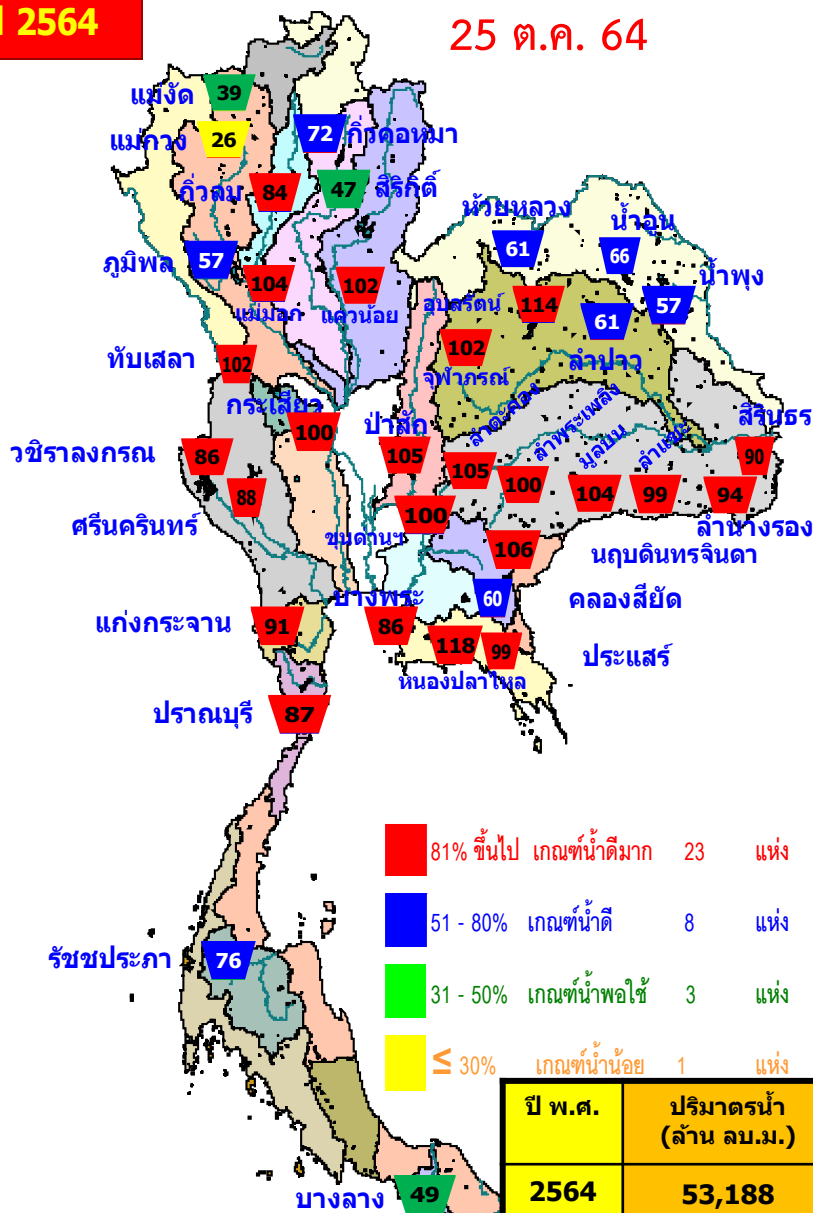


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



ปี 2564

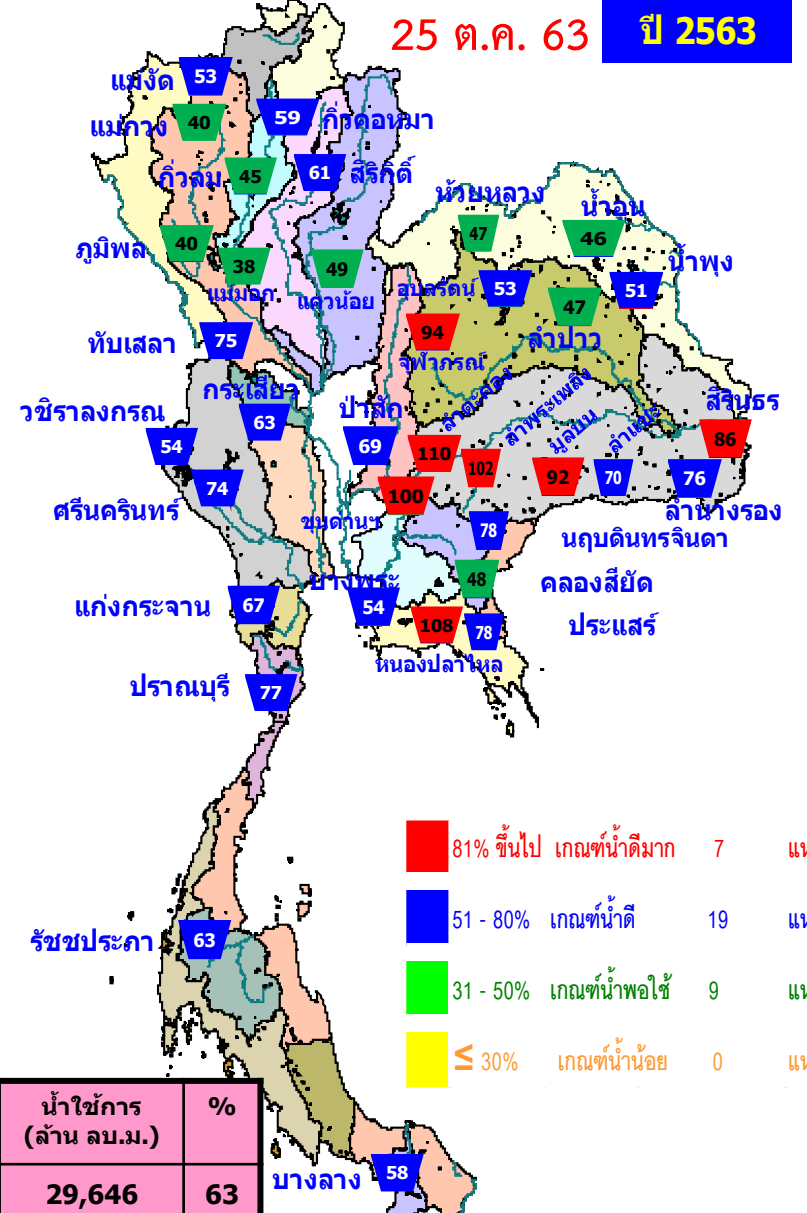
25 ต.ค. 64



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 1 แห่ง

25 ต.ค. 63

ปี 2563



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 7 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 19 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	53,188	75	29,646	63
2563	42,571	60	19,029	40



น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

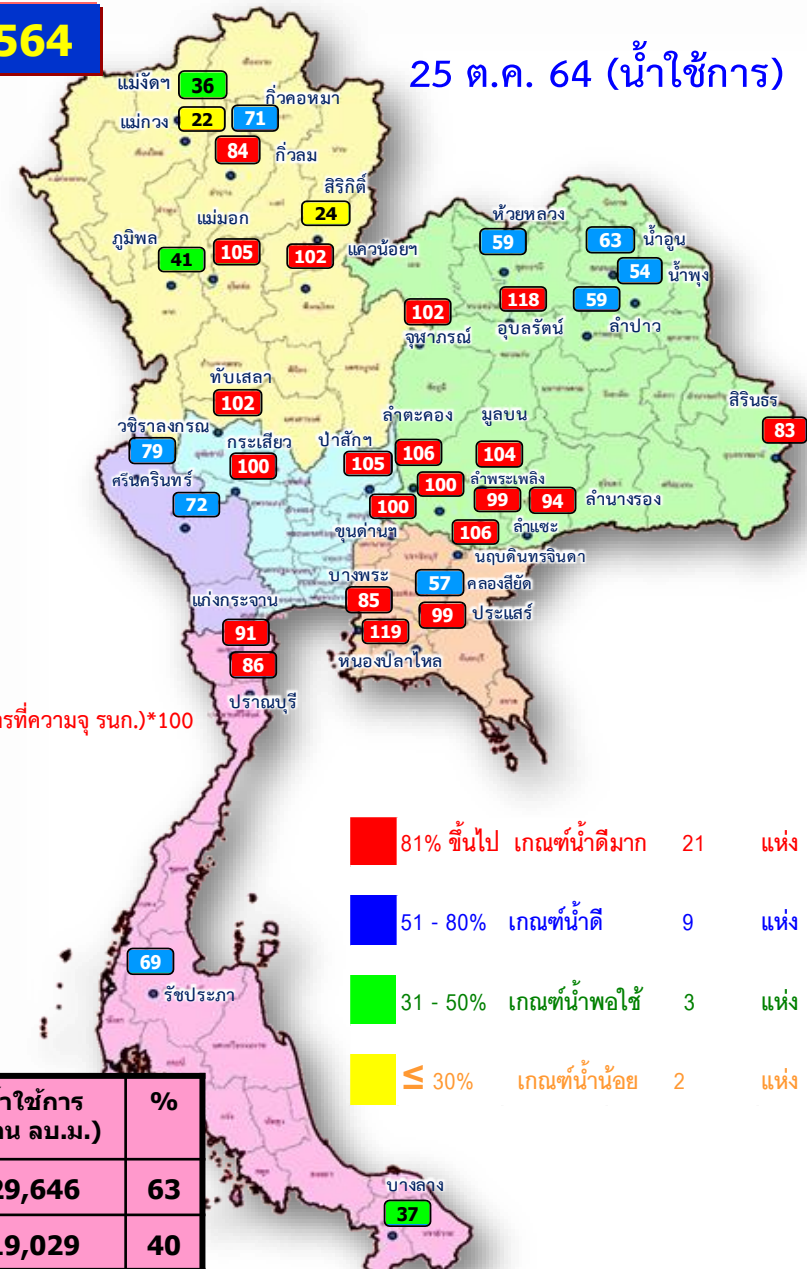
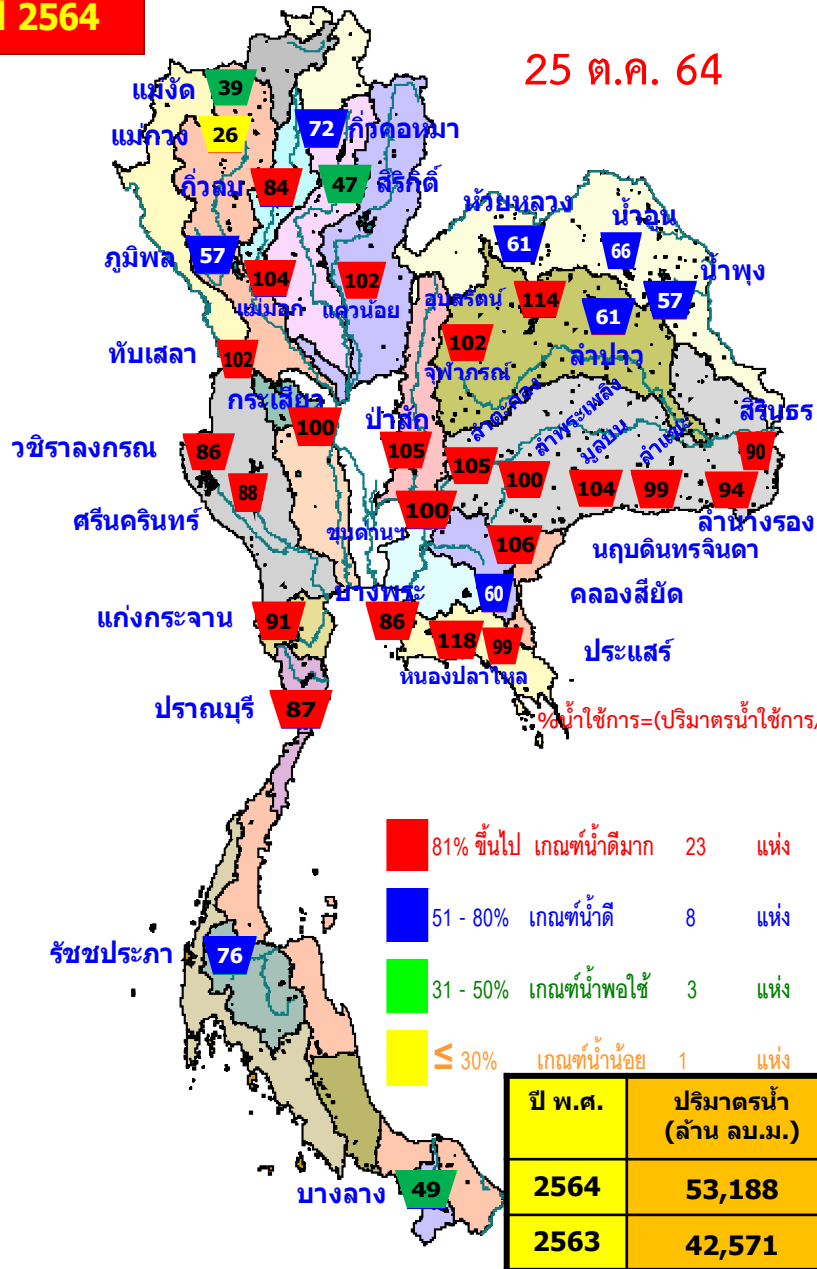


ปี 2564

25 ต.ค. 64

ปี 2564

25 ต.ค. 64 (น้ำใช้การ)

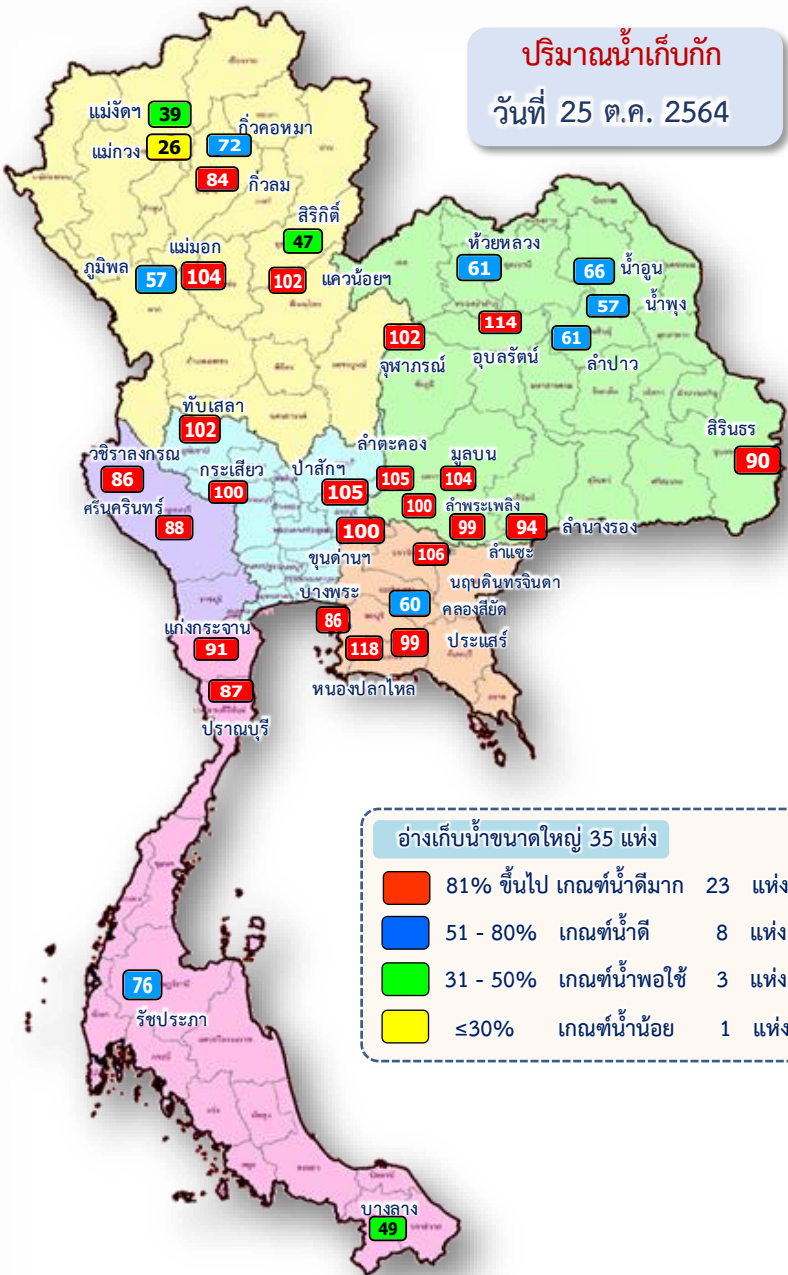




ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 25 ต.ค. 2564



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รบ. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รบ. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2563		ปี 2564		ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	%			
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	%	ปริมาณ (ล้าน ม.)	%					
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,407	40	7,740	57	3,940	29	41	63.83	1.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,819	61	4,429	47	1,579	17	24	11.52	4.00
แม่จันดา	323	265	253	141	53	104	39	92	35	36	0.64	0.03
แม่จอก	295	263	249	105	40	68	26	54	21	22	0.71	0.29
กัวลม	106	106	103	48	45	89	84	86	81	84	2.21	1.02
กัวคอกหมา	209	170	164	100	59	123	72	117	69	71	2.22	0.11
แกวน้อยยา	1,080	939	896	461	49	957	102	914	97	102	8.31	8.21
แม่จอก	110	110	94	42	38	114	104	98	89	105	2.93	3.77
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,122	49	13,625	55	6,880	28	38	92.38	18.42
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	63	47	83	61	77	56	59	1.42	0.11
น้ำอูน	780	520	475	238	46	343	66	298	57	63	1.49	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	83	51	93	57	85	52	54	0.37	0.00
ลุ่มพวง*	181	164	127	154	94	167	102	130	79	102	2.07	3.31
ลุ่มพวง*	4,640	2,431	1,850	1,280	53	2,770	114	2,189	90	118	72.58	31.09
ลุ่มพวง	2,450	1,980	1,880	935	47	1,207	61	1,107	56	59	15.61	1.56
ลุ่มพวง	445	314	292	346	110	332	105	309	98	106	2.76	0.00
ลุ่มพวง	242	155	154	158	102	155	100	153	99	100	1.31	2.47
ลุ่มพวง	350	141	134	129	92	146	104	139	99	104	1.33	1.46
ลุ่มพวง	325	275	268	191	70	272	99	265	96	99	1.64	2.07
ลุ่มพวง	197	121	118	92	76	114	94	111	91	94	0.91	0.84
ลุ่มพวง*	1,966	1,966	1,135	1,691	86	1,777	90	945	48	83	3.62	0.00
รวมภาคตอน	11,911	8,368	6,718	5,361	64	7,458	89	5,808	69	86	105.10	42.90
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	661	69	1,008	105	1,005	105	105	45.31	51.88
ทับเสลา	190	160	143	120	75	163	102	146	91	102	1.49	1.00
กระเสียว	390	299	259	189	63	299	100	259	86	100	4.01	4.65
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	970	68	1,469	104	1,409	99	104	50.81	57.52
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,078	74	15,662	88	5,397	30	72	48.80	0.00
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,760	54	7,605	86	4,593	52	79	21.76	2.98
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	17,838	67	23,267	87	9,990	38	75	70.56	2.98
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	224	100	220	98	100	1.00	1.10
คลองสิียด	450	420	390	201	48	251	60	221	53	57	0.83	0.01
บางพระ	127	117	105	63	54	101	86	89	76	85	0.15	0.23
หนองปลาไหล	206	164	150	176	108	193	118	179	109	119	5.67	0.12
ประแสร์	322	295	275	231	78	292	99	272	92	99	0.51	2.89
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	231	78	313	106	293	99	106	3.26	4.80
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,127	74	1,374	91	1,274	84	90	11.41	9.15
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	477	67	649	91	584	82	91	23.80	8.64
ปราณบุรี	490	391	373	300	77	341	87	323	83	86	8.48	9.10
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,537	63	4,291	76	2,939	52	69	25.58	3.77
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	842	58	715	49	439	30	37	8.67	6.06
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,156	63	5,995	73	4,285	52	66	66.54	27.57
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	42,573	60	53,188	75	29,646	42	63	396.80	158.55

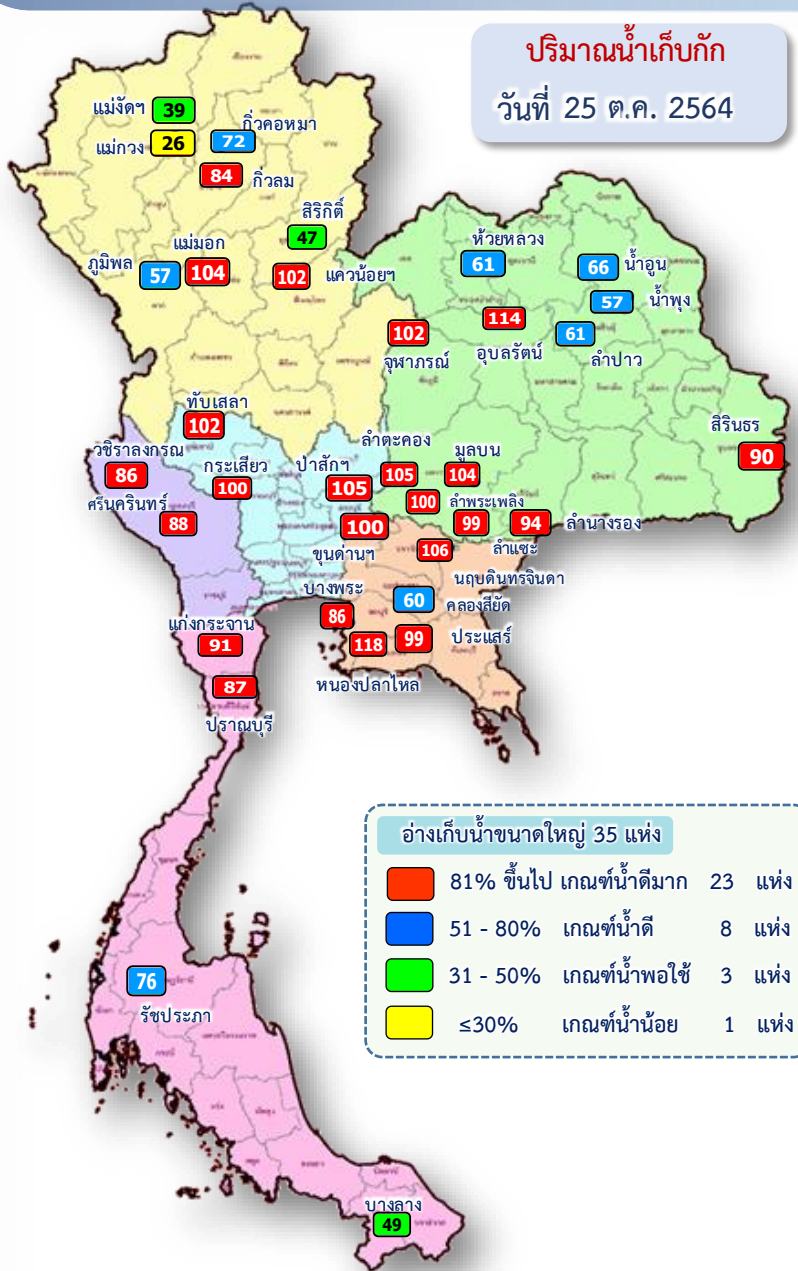


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 25 ต.ค. 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564



ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รณศ. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณค. (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)	% รณค.			
1	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	957	102	8.31	8.21	44.80
2	แม่มอก	110	110	114	104	2.93	3.77	6.52
3	จุฬารัตน์*	181	164	167	102	2.07	3.31	8.00
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,770	114	72.58	31.09	691.74
5	ลำตะคอง	445	314	332	105	2.76	0.00	48.07
6	ลำพระเพลิง	242	155	155	100	1.31	2.47	16.77
7	มูลบน	350	141	146	104	1.33	1.46	22.95
8	ลำแจะ	325	275	272	99	1.64	2.07	20.73
9	ลำนางรอง	197	121	114	94	0.91	0.84	8.92
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,008	105	45.31	51.88	92.03
11	ทับเสลา	190	160	163	102	1.49	1.00	16.17
12	กระเสียว	390	299	299	100	4.01	4.65	18.78
13	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	1.00	1.10	4.20
14	หนองปลาไหล	206	164	193	118	5.67	0.12	32.01
15	นฤปดินทรจินดา	338	295	313	106	3.26	4.80	28.75



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

25 ตุลาคม 2564

105





อ่างเก็บน้ำกระเสี้ยว จ.สุพรรณบุรี

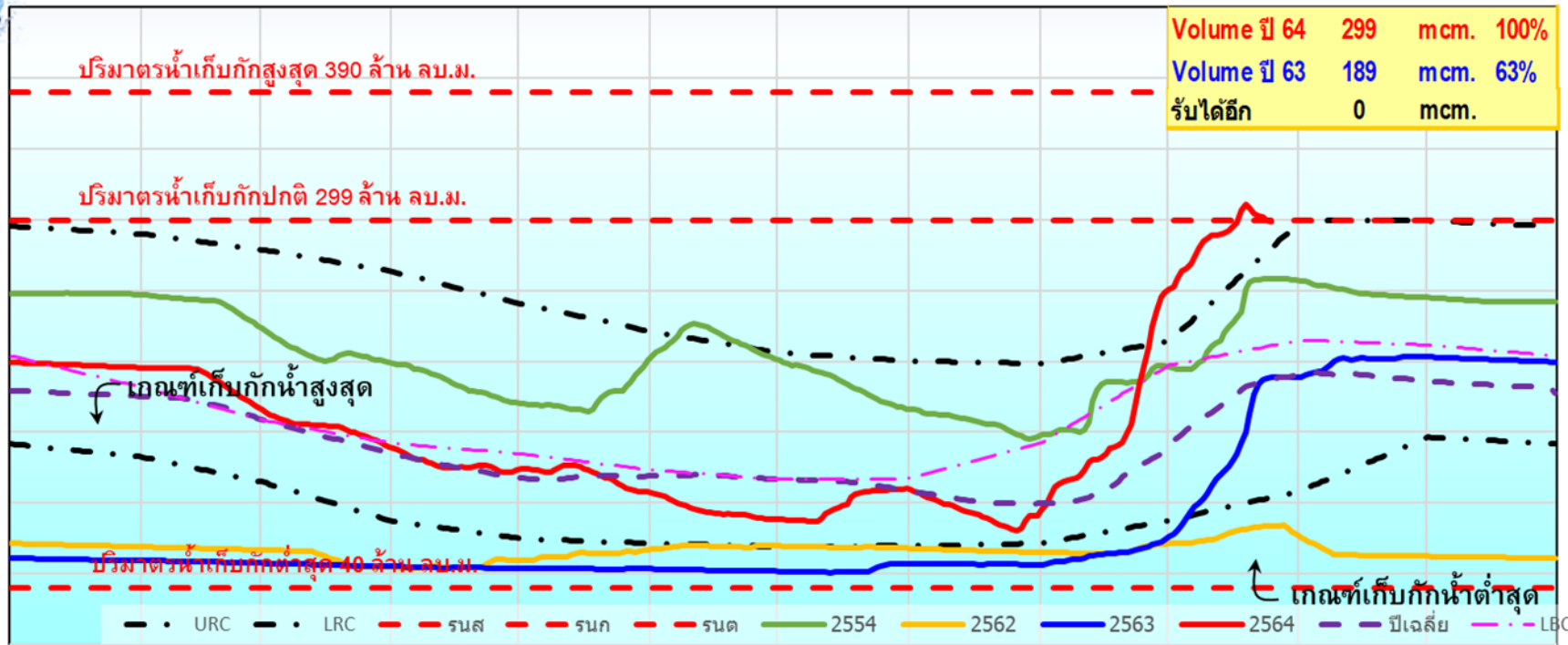


อ่างเก็บน้ำกระเสี้ยว จ.สุพรรณบุรี

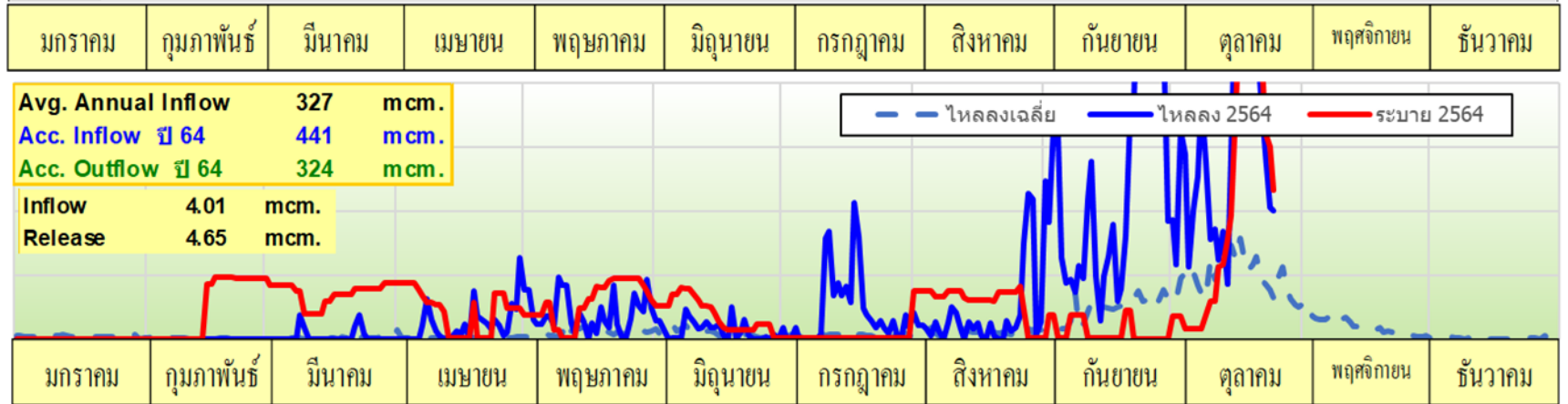
25 ตุลาคม 2564

100

ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.

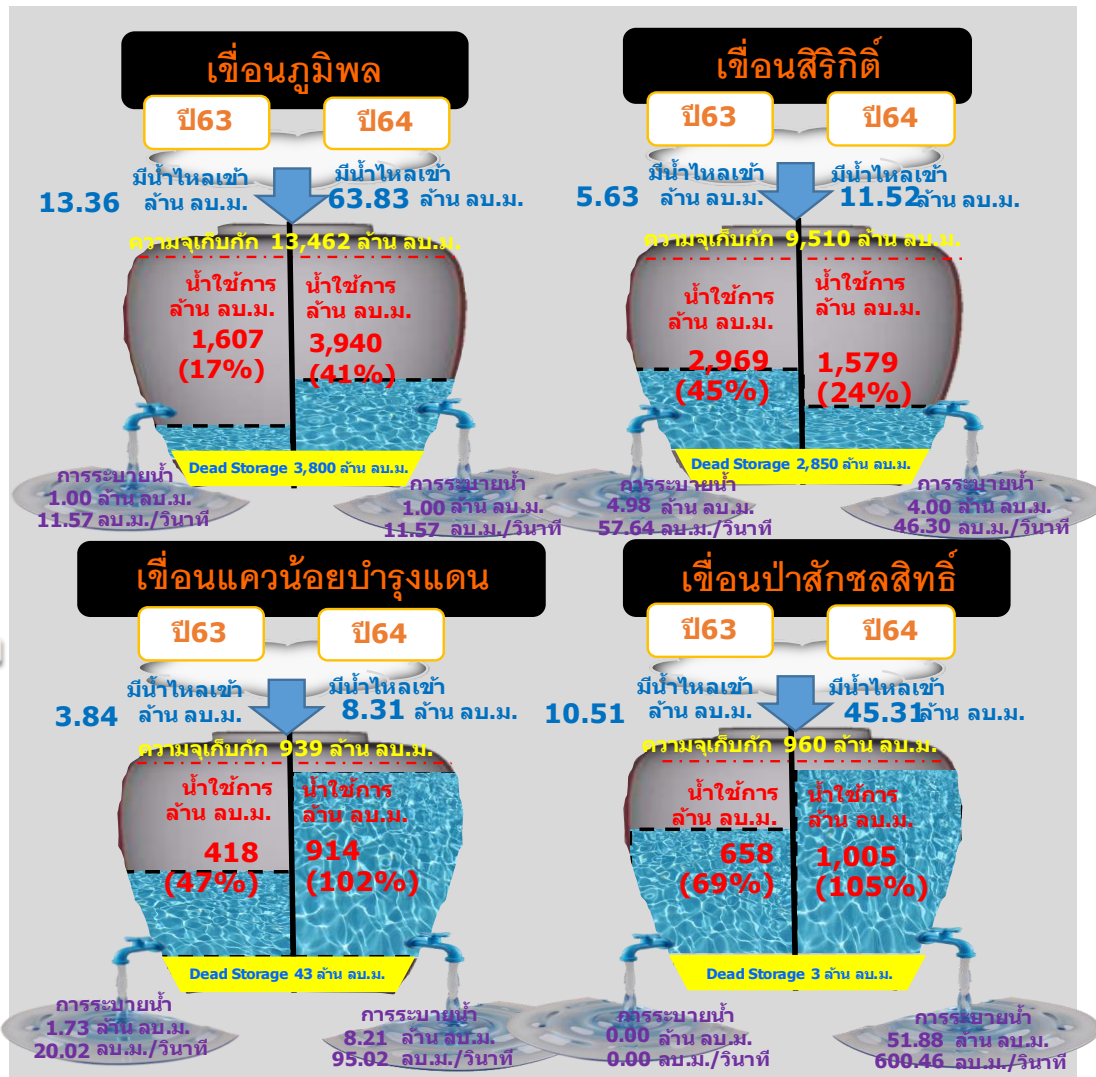
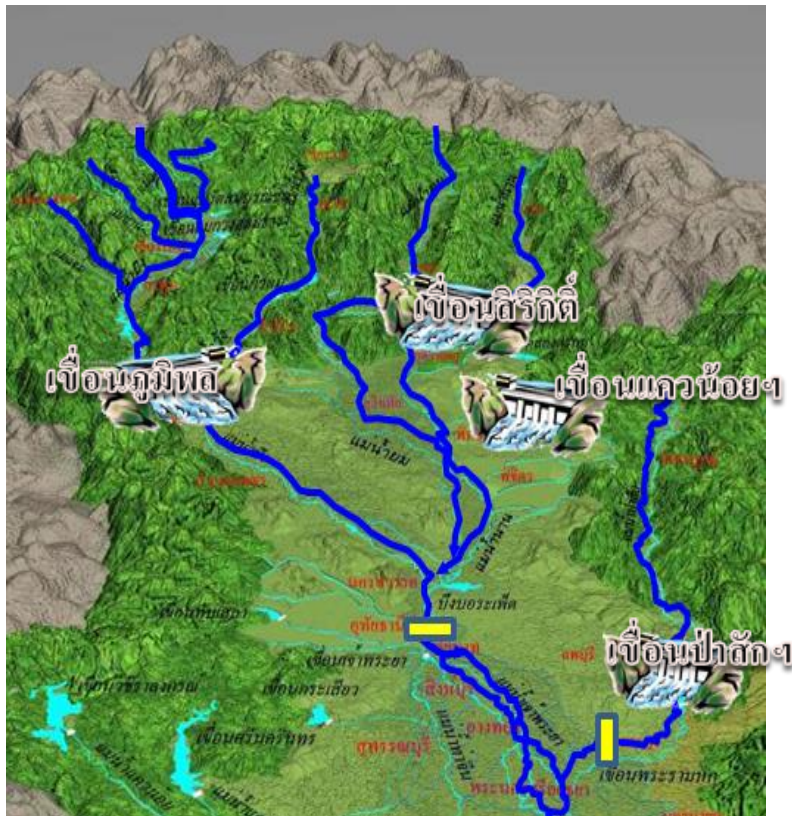


ล้าน ลบ.ม.



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564



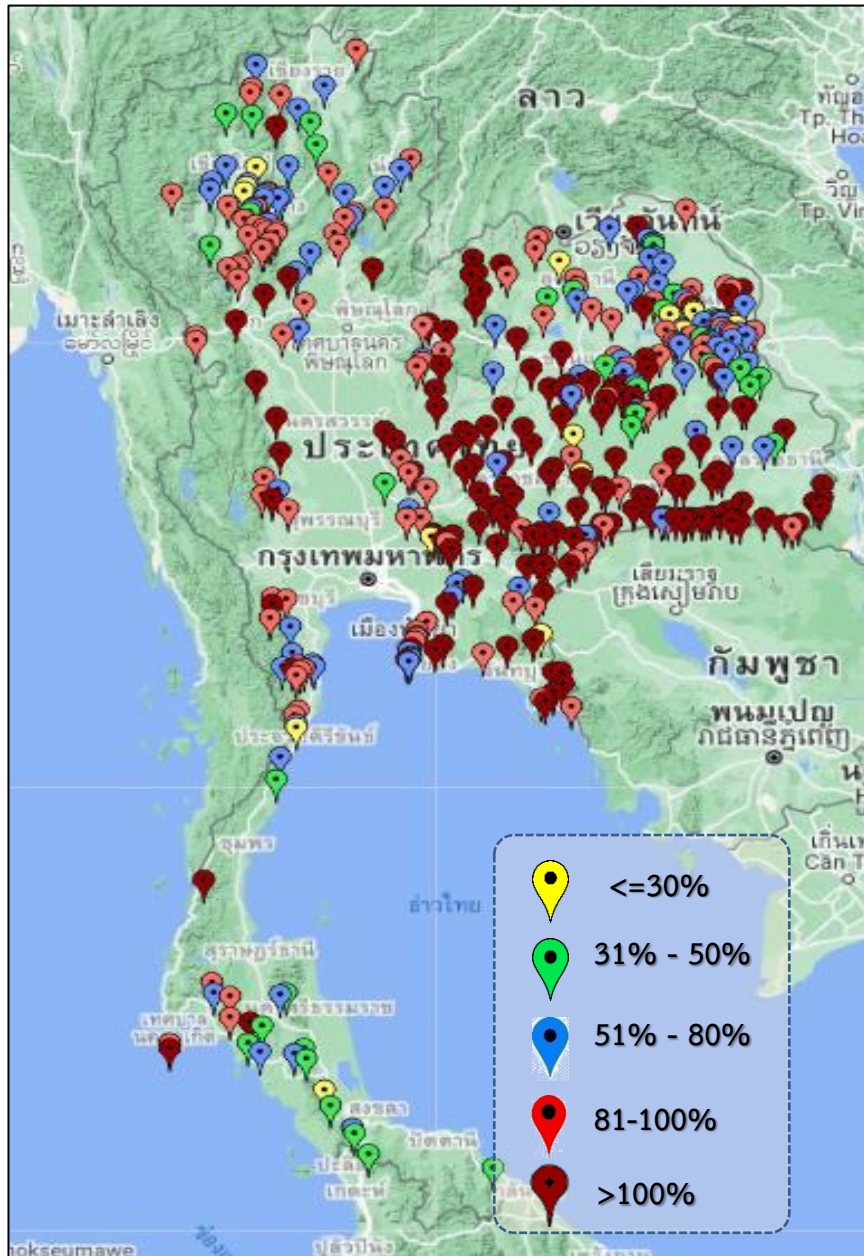
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
25 ต.ค. 64	14,133 (57%)	7,437 (41%)
25 ต.ค. 63	12,348 (50%)	5,652 (31%)



ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนค.	ปี 2564	% รนค.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	606	61	818	82	719	80
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,658	83	1,891	94	1,740	94
กลาง	22	369	345	293	79	371	100	346	100
ตะวันตก	7	140	131	134	63	140	100	131	100
ตะวันออก	51	964	912	884	83	983	102	931	102
ใต้	39	668	616	421	63	387	58	334	54
รวม	412	5,144	4,755	3,996	78	4,590	89	4,202	88

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	2	5	24	36	8
ตอน.	9	16	47	51	95
ตะวันออก	2	0	6	14	29
กลาง	0	1	2	11	8
ตะวันตก	0	0	0	4	3
ใต้	2	10	10	13	4
รวม	15	32	89	129	147
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 25 ตุลาคม 2564



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก ปริมาณ	เปรียบเทียบกับปี 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	13,625	55	75	1,001	818	82	83	25,825	12,728	49	14,443	56	11,405	1,715	13	
ตอน.	12	8,368	7,458	89	218	2,002	1,891	94	230	10,370	7,019	68	9,349	90	1,385	2,330	33	
กลาง	3	1,419	1,469	104	22	369	371	101	25	1,788	1,263	71	1,840	103	-2	577	46	
ตะวันตก	2	26,605	23,267	87	7	140	140	100	9	26,745	17,972	67	23,407	88	3,339	5,435	30	
ตะวันออก	6	1,515	1,374	91	51	964	983	102	57	2,479	2,011	81	2,357	95	169	346	17	
ใต้	4	8,194	5,995	73	39	668	387	58	43	8,863	5,577	63	6,382	72	2,480	805	14	
รวม	35	70,926	<u>53,188</u>	75	412	5,144	<u>4,590</u>	89	447	76,070	<u>46,569</u>	61	<u>57,778</u>	76	18,776	11,209	24	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>29,646</u>	63		4,755	<u>4,202</u>	88		52,140	<u>22,638</u>	43	<u>33,848</u>	65					

สามารถรับน้ำได้อีก 18,776 ล้าน ลบ.ม. (25%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

25 ต.ค. 64

ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
14,443 ล้าน ลบ.ม.	12,728 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,715 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 11,405 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
9,349 ล้าน ลบ.ม.	7,019 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,330 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,385 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
23,407 ล้าน ลบ.ม.	17,972 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,435 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,339 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,840 ล้าน ลบ.ม.	1,263 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 577 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก -2 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,382 ล้าน ลบ.ม.	5,577 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 805 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,480 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,357 ล้าน ลบ.ม.	2,011 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 346 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 169 ล้าน ลบ.ม.	

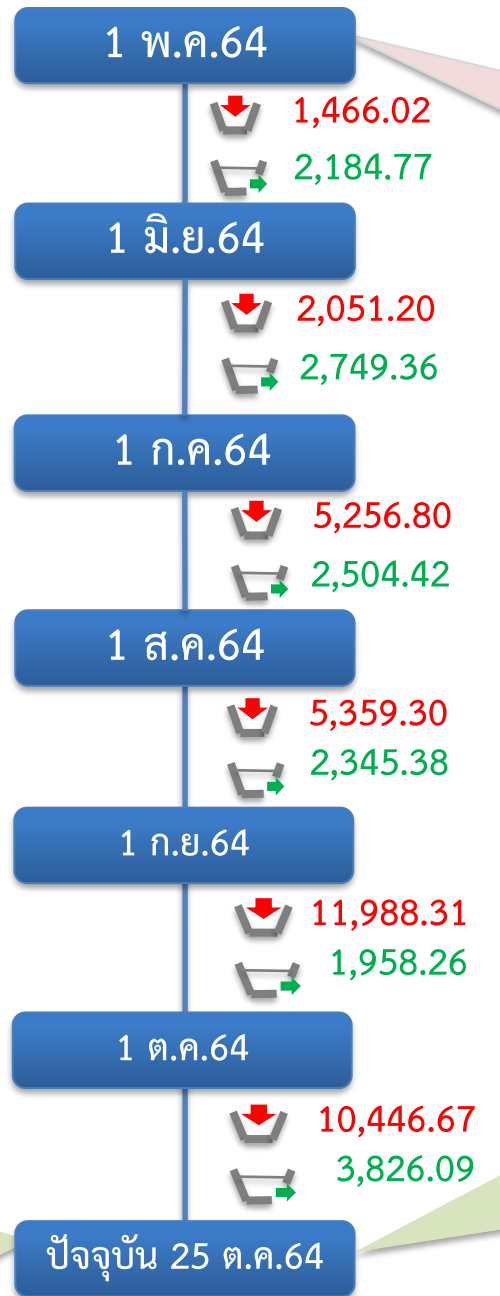
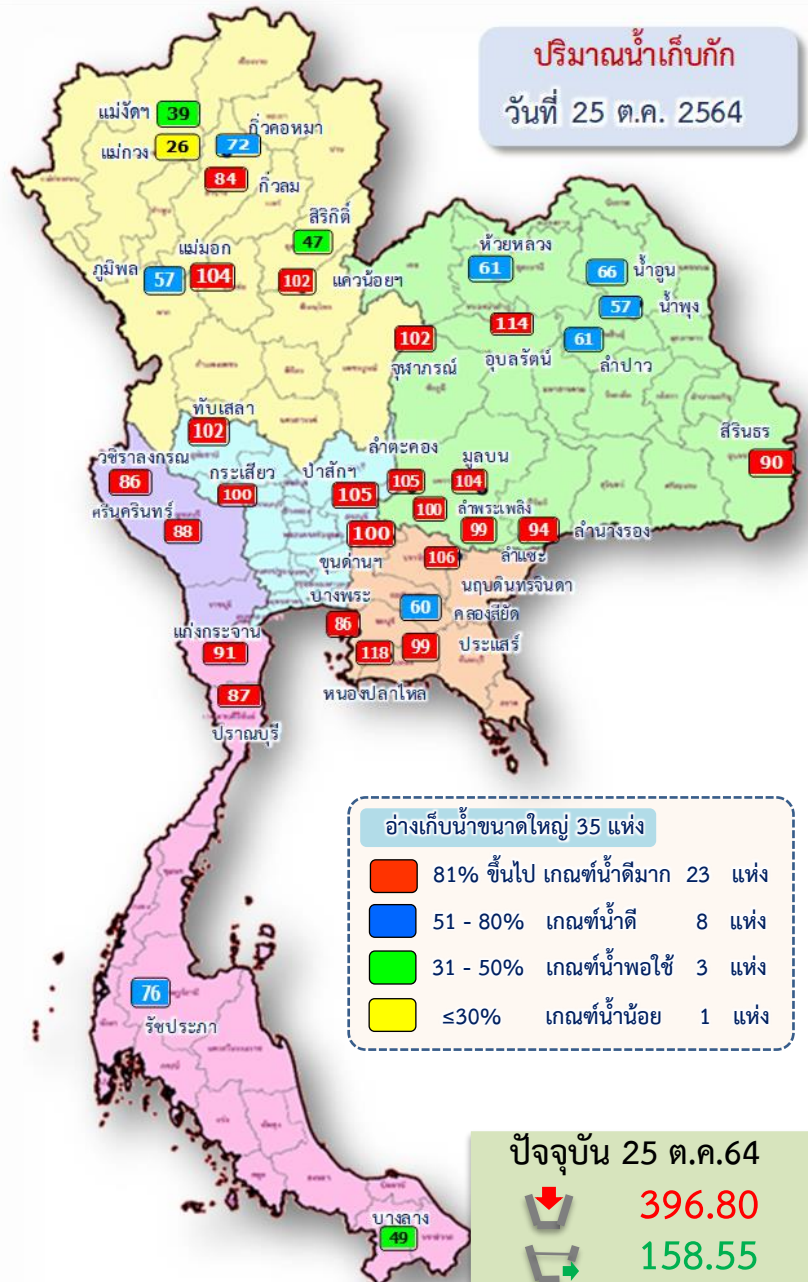
รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
57,778 ล้าน ลบ.ม.	46,569 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 11,209 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 18,776 ล้าน ลบ.ม.	





สถานการณ์น้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 25 ต.ค.64

ไหลลง ↓ 36,568.31 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ 15,568.29 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

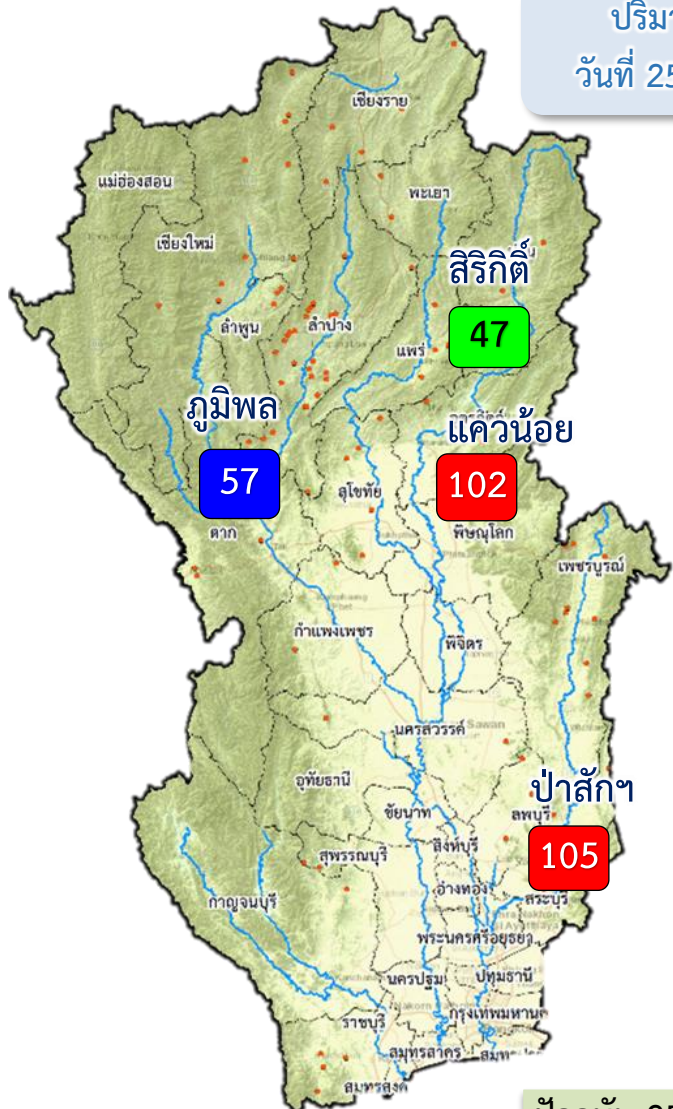
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (25 ต.ค.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
29,646 (63%) ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 25 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

↓ 3,359.11
↑ 1,709.01

ปัจจุบัน 25 ต.ค.64

ปัจจุบัน 25 ต.ค.64
↓ 128.98
↑ 65.08

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

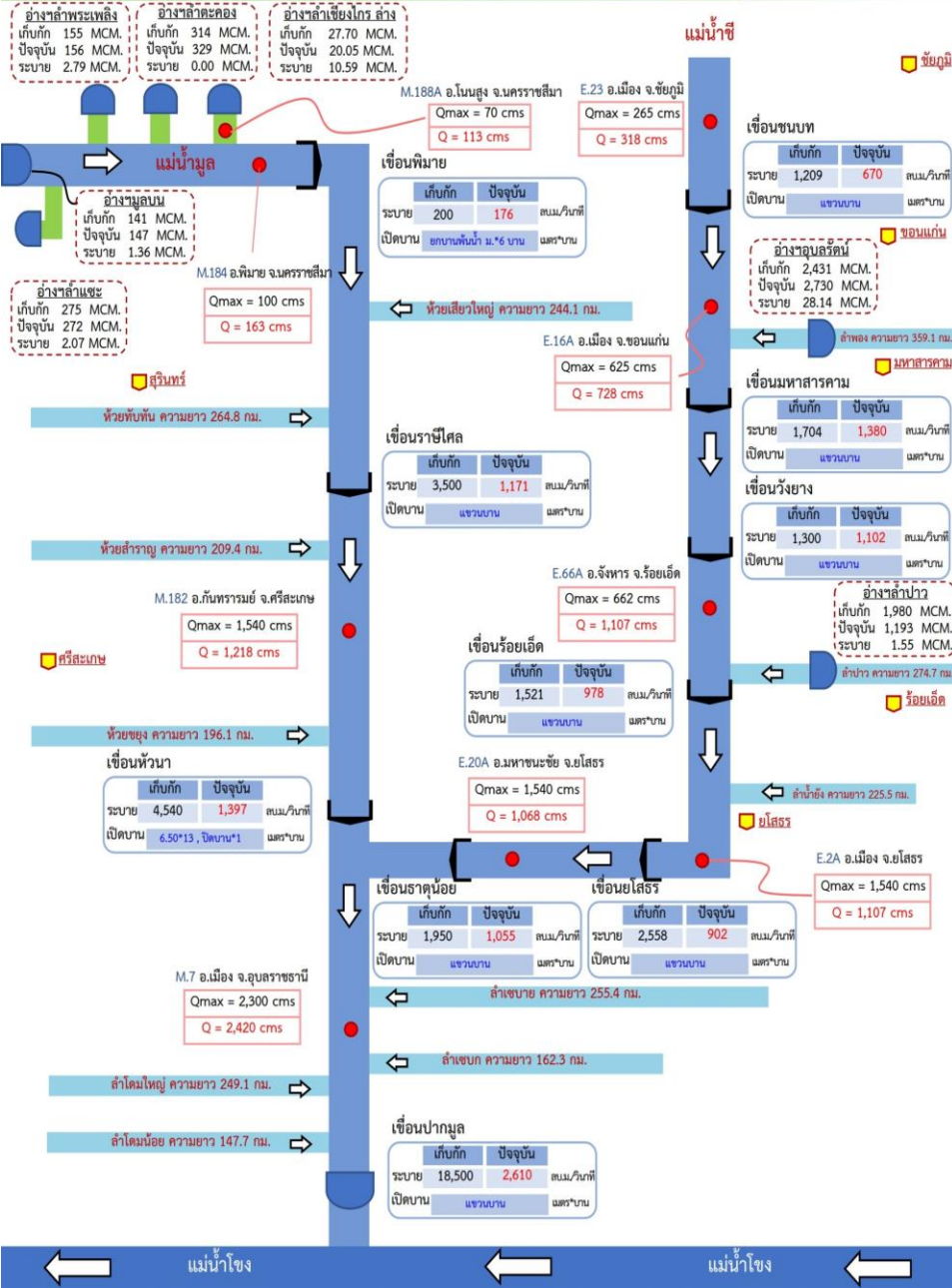
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.64
2,265 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 25 ต.ค.64
ไหลลง ↓ 11,012.27 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 5,511.95 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ปริมาณน้ำใช้การ (25 ต.ค.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
7,437 (41%) ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ/เขื่อน ลุ่มน้ำชี-มูล (วันที่ 24 ต.ค.64)

- ลุ่มน้ำชี**
 - อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ปริมาณน้ำ 2,730 ล้าน ลบ.ม. (112% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,149 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 82.10 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 99.82 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 28.14 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 25.09 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำลำปาว ปริมาณน้ำ 1,193 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,093 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 19.87 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 15.17 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.55 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.34 ล้าน ลบ.ม.)
- ลุ่มน้ำมูล**
 - อ่างเก็บน้ำมูลบน ปริมาณน้ำ 147 ล้าน ลบ.ม. (104% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 140 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.63 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.36 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.36 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.16 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ปริมาณน้ำ 329 ล้าน ลบ.ม. (105% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 306 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 3.74 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.28 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ปริมาณน้ำ 156 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 154 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.86 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.28 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.79 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.94 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำลำแจะ ปริมาณน้ำ 272 ล้าน ลบ.ม. (99% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 265 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.47 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.44 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.07 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.46 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำเชียงกร ตอนล่าง ปริมาณน้ำ 20.05 ล้าน ลบ.ม. (72% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 18.89 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 8.52 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.13 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 10.59 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.56 ล้าน ลบ.ม.)
 - เขื่อนปากมูล ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,609.95 ลบ.ม./วินาที (225.50 ล้าน ลบ.ม./วัน) ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย

สถานการณ์น้ำในเขื่อนระบายน้ำในลำน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล (วันที่ 24 ต.ค.64)

- ลุ่มน้ำชี**
 - เขื่อนขนบท ความจุ 1,209 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 670.28 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 597.65 ลบ.ม./วินาที) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
 - เขื่อนมหาสารคาม ความจุ 1,704 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,380.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,380.00 ลบ.ม./วินาที) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
 - เขื่อนวังยาง ความจุ 1,300 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,102.38 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,104.66 ลบ.ม./วินาที) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
 - เขื่อนร้อยเอ็ด ความจุ 1,521 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 978.35 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 978.35 ลบ.ม./วินาที) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
 - เขื่อนยโสธร ความจุ 2,558 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 902.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 880.04 ลบ.ม./วินาที) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
 - เขื่อนรัตนบุรี ความจุ 1,950 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,055.45 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,045.55 ลบ.ม./วินาที) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)

- ลุ่มน้ำมูล**
 - เขื่อนฝาย ความจุ 200 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 176.01 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 151.60 ลบ.ม./วินาที) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
 - เขื่อนราศีไศล ความจุ 3,500 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,171.10 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,132.0 ลบ.ม./วินาที) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
 - เขื่อนหัวนา ความจุ 4,504 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,396.64 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,342.69 ลบ.ม./วินาที) (ปัจจุบันเปิดจำนวน 13 บาน บานละ 6.50 เมตร และ ปิดจำนวน 1 บาน)

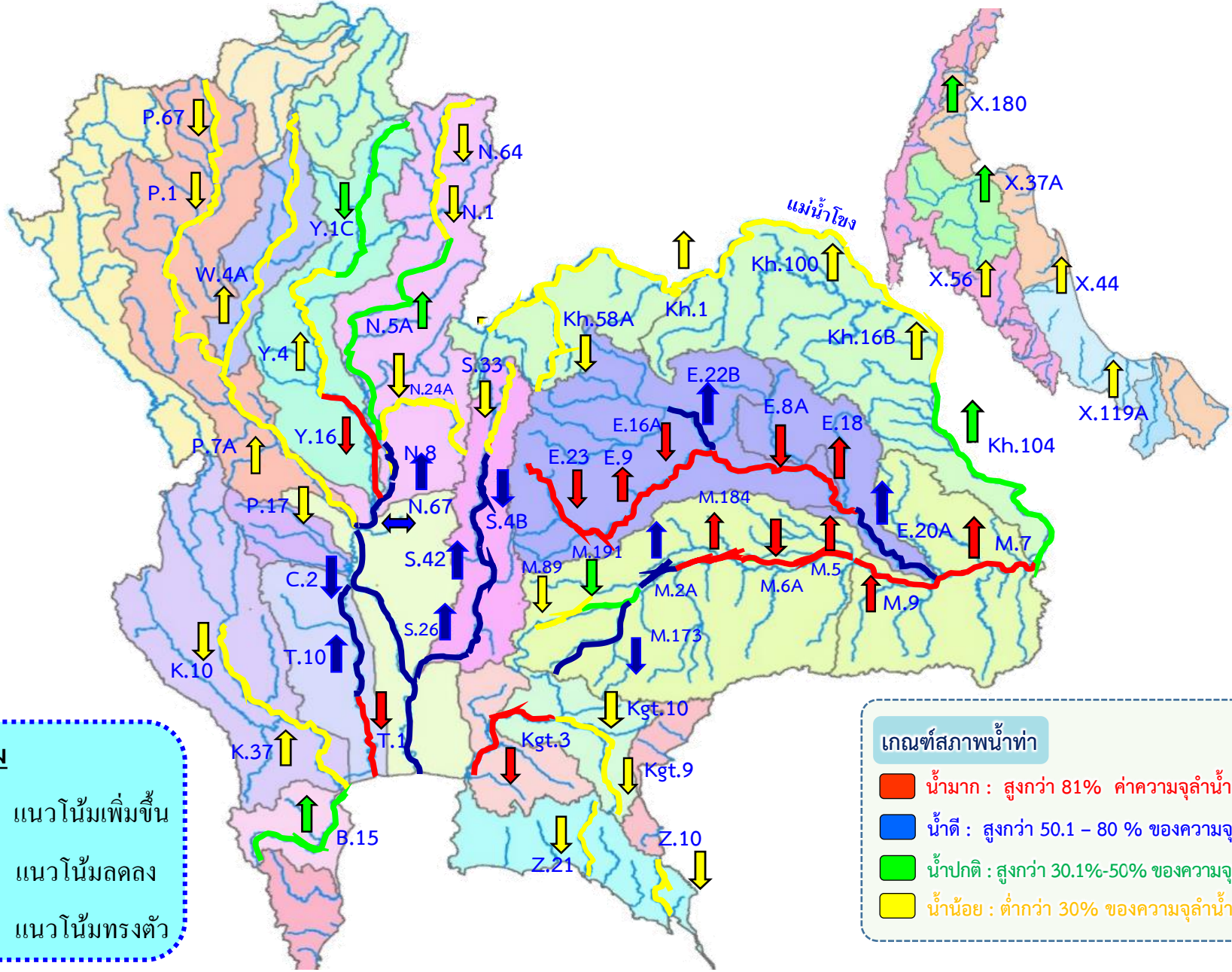


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 25 ตุลาคม 2564



แนวโน้ม

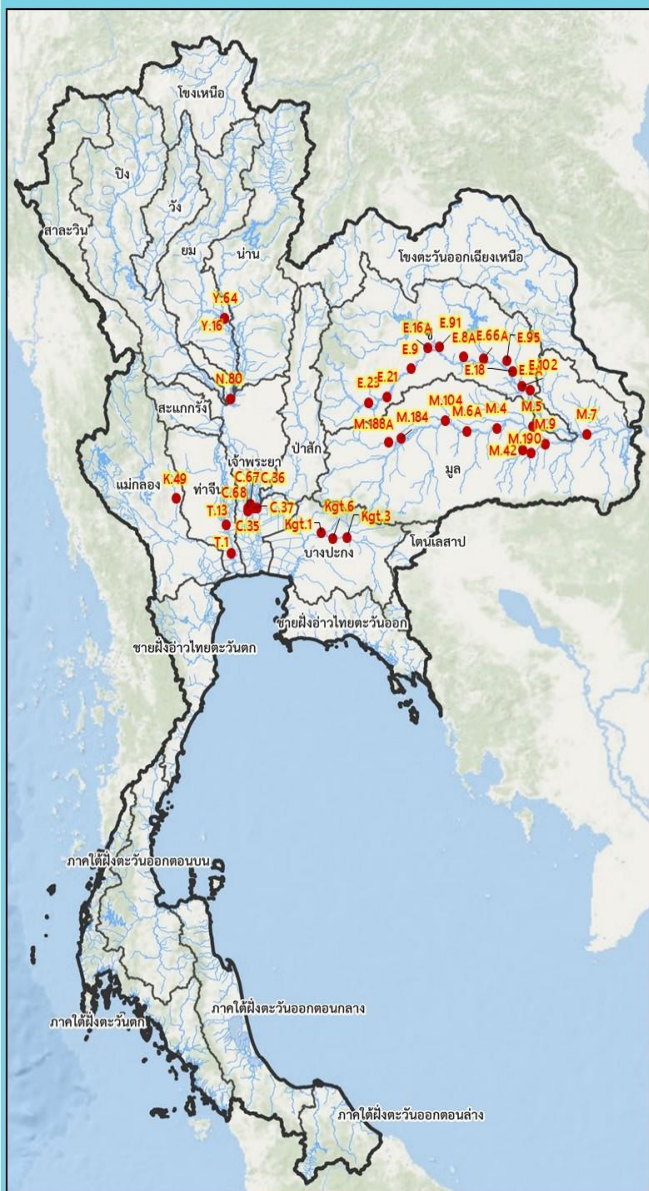
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



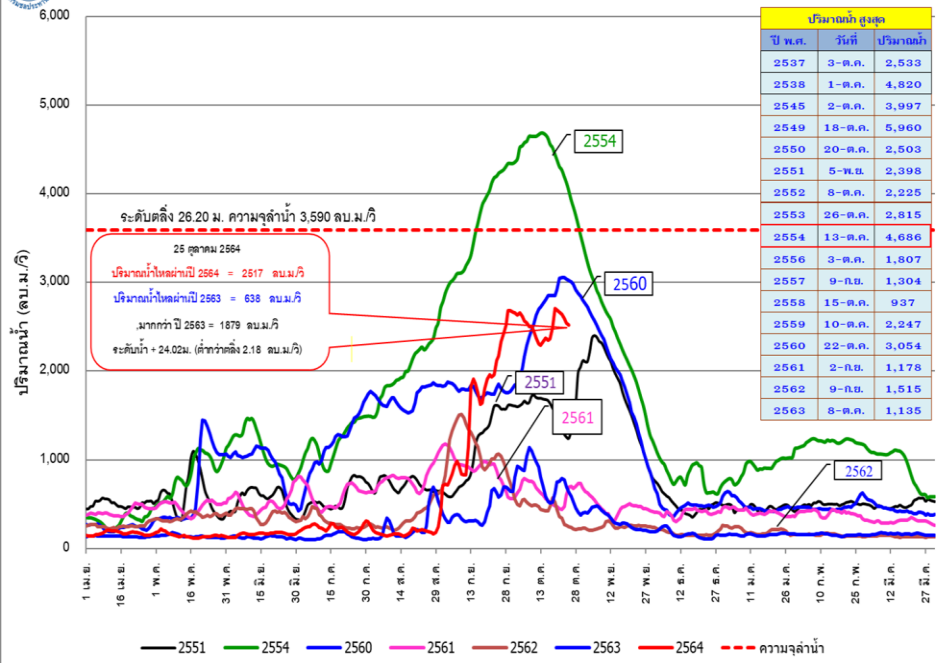
สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง										
วันที่ 25 ต.ค. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุสำนัก	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำห่างตลิ่ง	แนวโน้ม
					(มตส.-รสม.)	(ลบ.ม./5นาถ)	(มตส.-รสม.)	(ลบ.ม./5นาถ)	(มตส.)	
1	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	9.18	*	+1.88	▼
2	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	8.19	564.00	+1.79	▼
3	N.80	คลองเกรียงไกร	อ.ชุมแสง	จ.นครสวรรค์	25.00	450.00	25.22	*	+0.22	▼
4	E.23	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	9.00	265.00	9.17	317.74	+0.17	▼
5	E.21	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	11.50	472.00	11.68	724.68	+0.18	▼
6	E.9	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	536.00	11.50	788.31	+0.50	▲
7	E.16A	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	559.00	10.20	727.93	+0.60	▼
8	E.91	ชี	อ.โกสัมพีนชัย	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	12.75	1,200.00	+1.05	▲
9	E.8A	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	10.60	881.00	11.33	***	+0.73	—
10	E.66A	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	13.09	1,107.36	+1.49	▼
11	E.95	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.59	1,199.17	+1.09	▲
12	E.18	ชี	อ.ทุ่งเขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1032.00	9.81	1,034.00	+0.01	▲
13	E.102	น้ำยัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.26	***	+0.06	—
14	E.2A	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1087.00	12.12	1,107.11	+0.12	—
15	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.76	162.60	+0.76	▲
16	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.68	553.60	+0.78	—
17	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	7.71	1,059.50	+1.71	▼
18	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	8.33	1,061.40	+2.03	▲
19	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	9.55	1,208.50	+1.45	—
20	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.20	2,420.00	+0.20	▲
21	M.188A	ลำเชียงไกร	อ.โนนสูง	จ.นครราชสีมา	4.90	70.00	5.75	113.00	+0.85	▼
22	M.42	ทับทัน	อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	9.53	203.60	+1.23	▲
23	M.190	ลำราญ	อ.อุทุมพรพิสัย	จ.ศรีสะเกษ	7.10	160.00	7.68	233.30	+0.58	▲
24	M.9	ลำราญ	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	9.00	200.00	9.47	223.50	+0.47	▲
25	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	5.64	1,456.00	+1.06	▼
26	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	6.50	931.00	+2.50	—
27	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	5.41	265.00	+1.61	—
28	C.67	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.64	**	+2.89	—
29	C.68	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.78	**	+1.58	—
30	Kgt.1	ปราจีนบุรี	อ.เมือง	จ.ปราจีนบุรี	4.13	774.00	4.23	**	+0.10	—
31	Kgt.3	ปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	543.90	10.07	692.40	+1.28	▼
32	Kgt.6	ปราจีนบุรี	อ.ศรีมหาโพธิ์	จ.ปราจีนบุรี	7.10	-	7.16	**	+0.06	▼
33	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	2.13	-	+0.47	▼
34	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.39	-	+0.99	—
35	K.49	ลำตะเพิน	อ.บ่อพลอย	จ.กาญจนบุรี	4.50	-	4.73	-	+0.23	▼

▼ ลดลง — คงตัว ▲ เพิ่มขึ้น

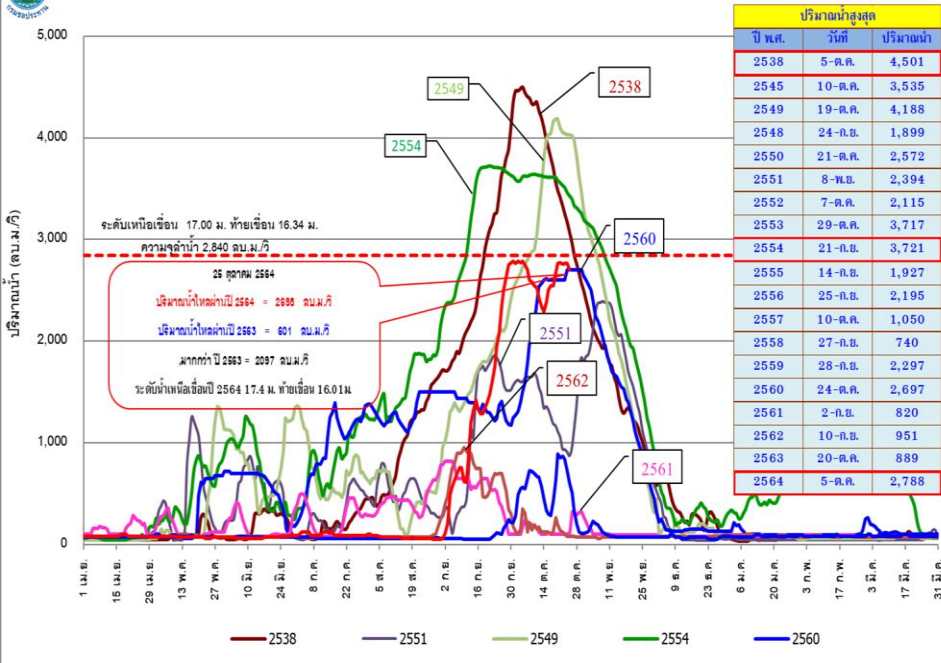




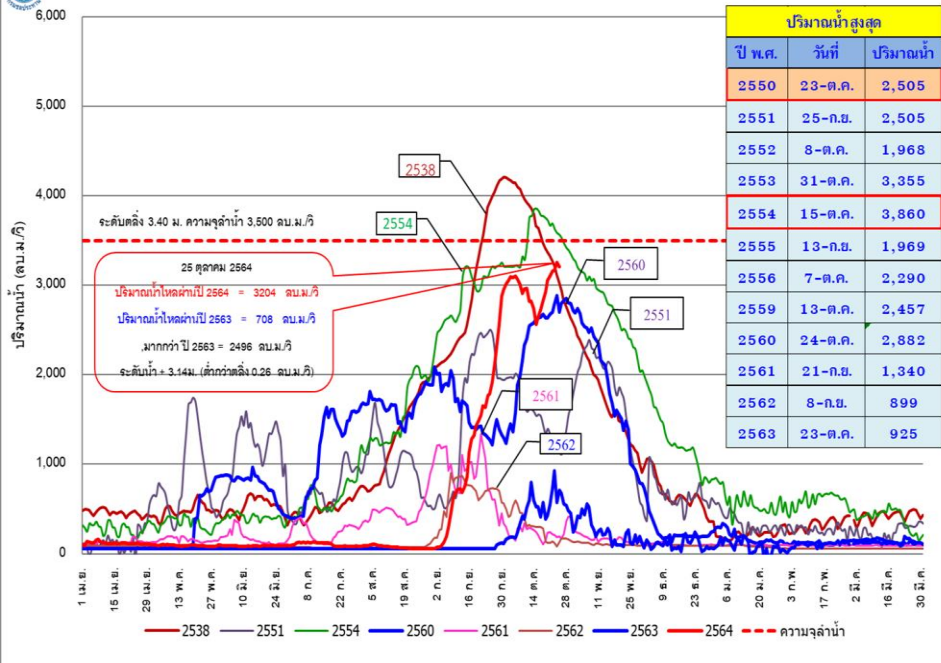
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิระประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



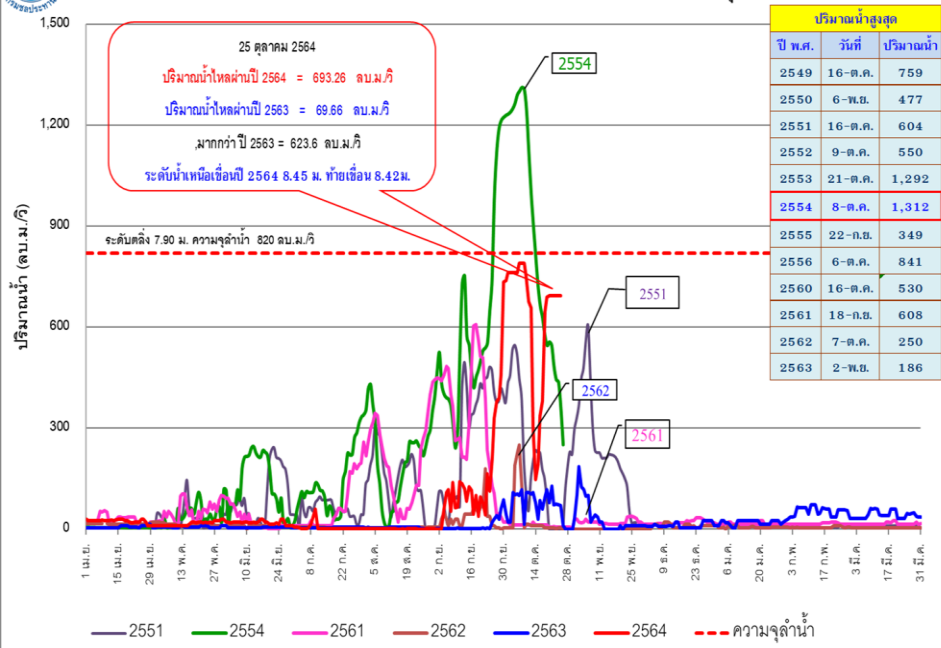
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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



ปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา





พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา



เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700-2,840 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
นี่จะเริ่มเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้



ระบายน้ำมากกว่า 2,400 (ลบ.ม./วิ)

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

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 (ลบ.ม./วิ)

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

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 (ลบ.ม./วิ)

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

ระบายน้ำ 700 - 2,000 (ลบ.ม./วิ)

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

ปริมาณน้ำวิกฤต
2,840 ลบ.ม./วินาที



ชุมชนริมแม่น้ำน้อย อ.ผักไห่ และ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา



C.38 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา



C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา



C.35 บ้านเปือม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา

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



4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

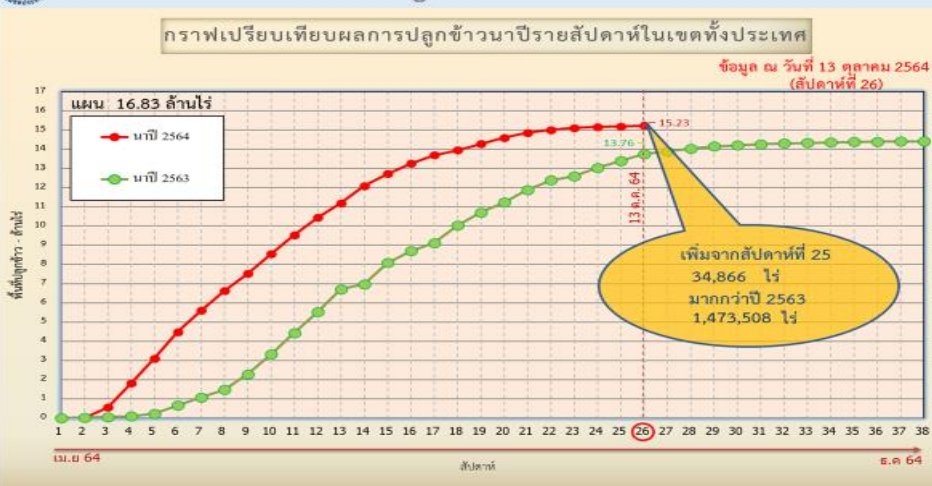
ข้อมูล ณ วันที่ 13 ตุลาคม 2564

หน่วย : ล้านไร่

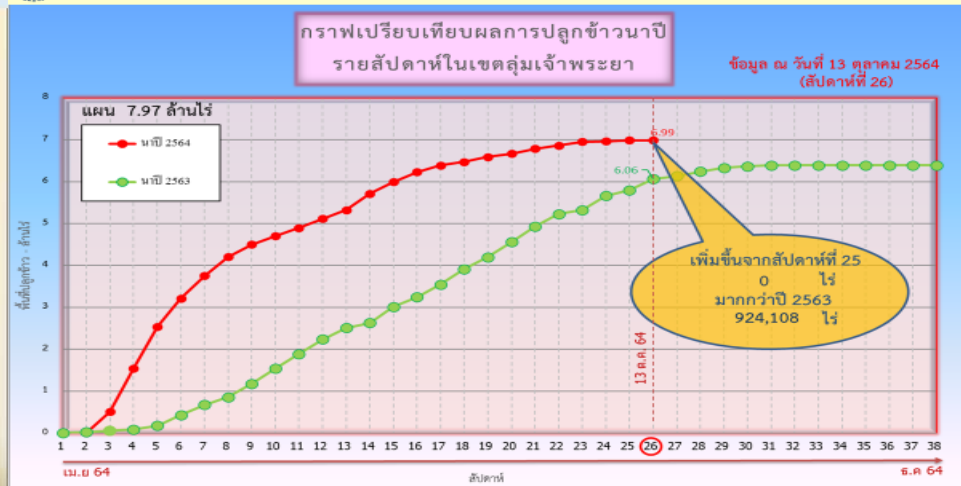
ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.16	91.29	0.15	2.57	2.38	92.47	0.62	0.05	0.03	55.67	0.05	0.04	88.64	2.41	2.19	90.62	2.62	2.42	92.40
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.01	3.57	3.46	97.14	0.04	0.03	0.02	45.96	0.03	0.01	49.12	3.52	3.43	97.51	3.60	3.48	96.74
กลาง	0.01	0.01	83.98	0.01	0.02	0.05	221.21	0.01	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.02	76.68	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.80	86.88	0.16	0.92	0.86	93.99	0.33	0.02	0.02	79.20	0.02	0.01	64.22	0.95	0.82	86.68	0.93	0.87	93.41
ตะวันตก	1.26	1.16	92.00	0.10	1.15	1.24	107.25	0.15	0.27	0.20	76.59	0.30	0.25	82.76	1.53	1.37	89.32	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.15	22.88	0.01	0.63	0.26	40.79	0.05	0.03	0.00	19.43	0.02	0.01	51.31	0.66	0.15	22.75	0.65	0.27	41.09
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.06	74.86	2.01	7.97	6.99	87.70	5.11	0.13	0.05	40.11	0.12	0.09	71.09	8.23	6.11	74.32	8.09	7.07	87.45
ทั่วประเทศ	16.79	13.76	81.96	2.45	16.83	15.23	90.52	6.32	0.54	0.33	61.48	0.56	0.433	77.29	17.33	14.09	81.32	17.39	15.66	90.09



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 13 ต.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,231,607 ไร่

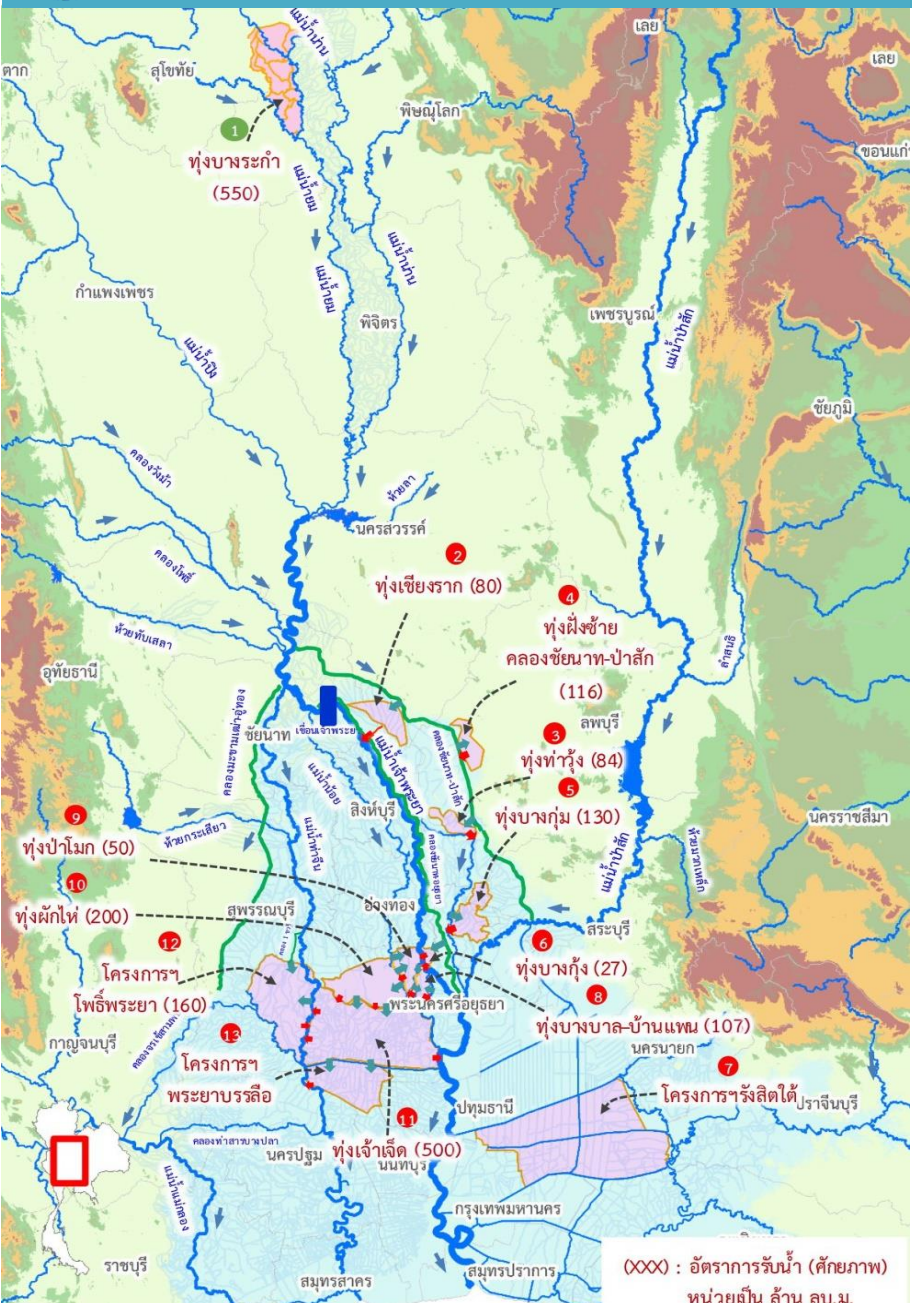
ข้อมูล ณ 13 ต.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,985,615 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



รายงานผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง



ผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง ณ วันที่ 25 ต.ค.64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 20 ต.ค. 64 (ไร่, %)	แผนการรับน้ำเข้าท่ง			ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม./วัน)	
				(1) (ล้าน ลบ.ม.)	(2) เริ่ม	(3) สิ้นสุด	(4) รับน้ำและน้ำในพื้นที่	(5) รับน้ำสะสม
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน								
1	ท่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	1 ก.ย. 64	31 ต.ค. 64	(-0.83)	306.31 (77%)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)								
2	ท่งเชียงราก	38,300	37,961 (100%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	6.10	70.52 (88%)
3	ท่งท่าวัง	45,700	40,981 (97%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-0.177)	86.90 (103%)
4	ท่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	71,790 (99%)	116.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-1.5)	75.31 (65%)
5	ท่งบางกุ่ม	83,000	72,558 (98%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	4.01	225.37 (173%)
6	ท่งบางกุ้ง	17,000	13,000 (100%)	27.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.39	29.25 (108%)
7	ท่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 9.59	ผ่านสะสม 209.78
รวมฝั่งตะวันออก		357,870	321,740 (99%)	437.00	-	-	10.50	487.35 (112%)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)								
8	ท่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,564 (100%)	107.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.97	108.79 (102%)
9	ท่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.82	67.13 (134%)
10	ท่งผักไห่*	124,789	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	3.97	303.14 (152%)
11	ท่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	350.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	19.27	593.44 (170%)
12	ท่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	1.99	196.40 (123%)
13	ท่งพระยาบรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 8.58	ผ่านสะสม 232.46
รวมฝั่งตะวันตก		791,938	699,015 (100%)	867.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	27.02	1,268.90 (146%)
รวม 12 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,149,808	1,020,755 (100%)	1,304.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	37.52	1,756.25 (135%)
รวม 13 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,414,808	1,285,755 (100%)	1,704.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	37.52	2,062.56 (121%)

*หมายเหตุ ท่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกชั่วคราวคงเหลือในท่ง 24,602 ไร่
ท่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในท่ง 120,248 ไร่
โครงการฯ พระยาบรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่
ท่งรังสิตใต้มีพื้นที่ลุ่มต่ำ 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น โฉมแปลง

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



5. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2564 และการให้ความช่วยเหลือ



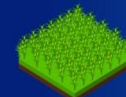


มาตรการ บริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564

“ 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



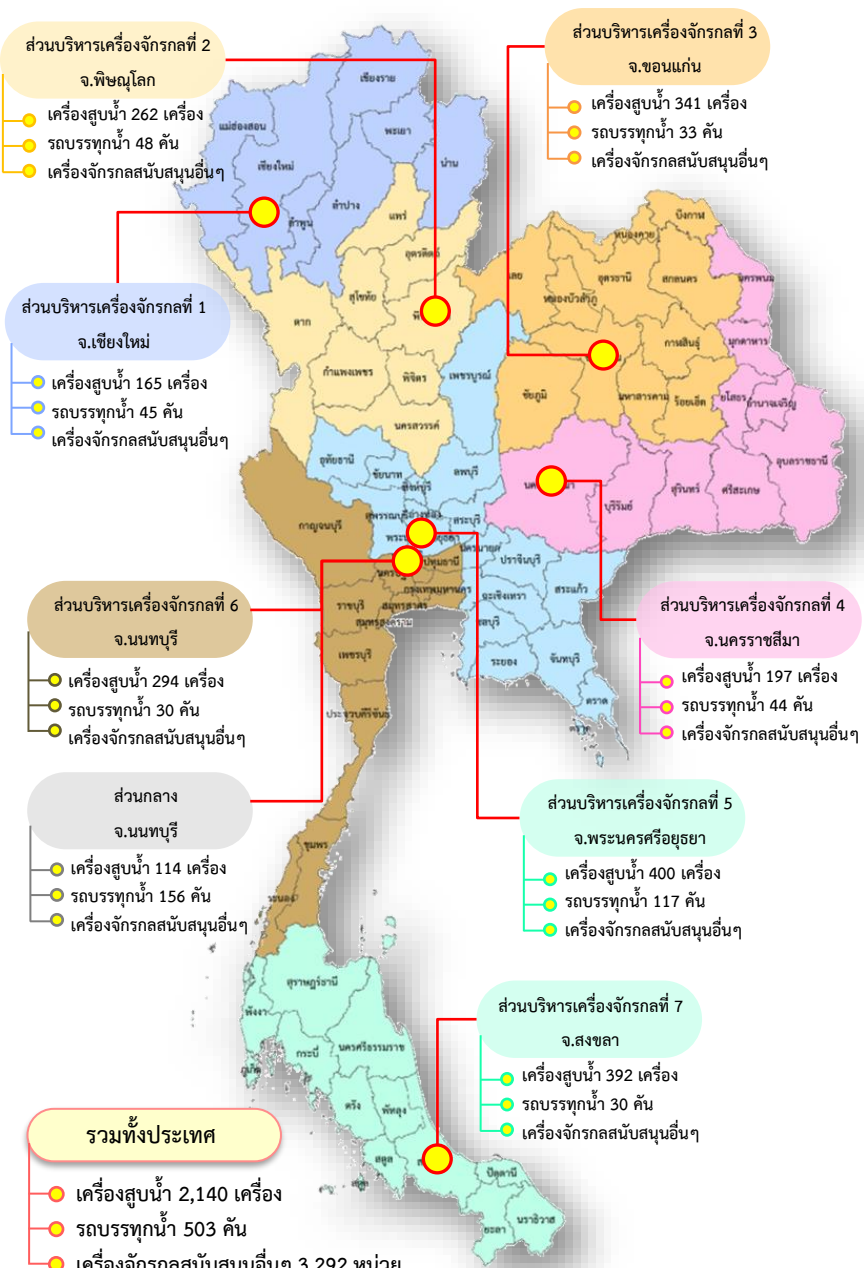
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง





การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือเพื่อให้ความช่วยเหลือ



จัดเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ

จำนวน 5,935 หน่วย ประจำทั้ง 76 จังหวัด



พร้อมทั้งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่

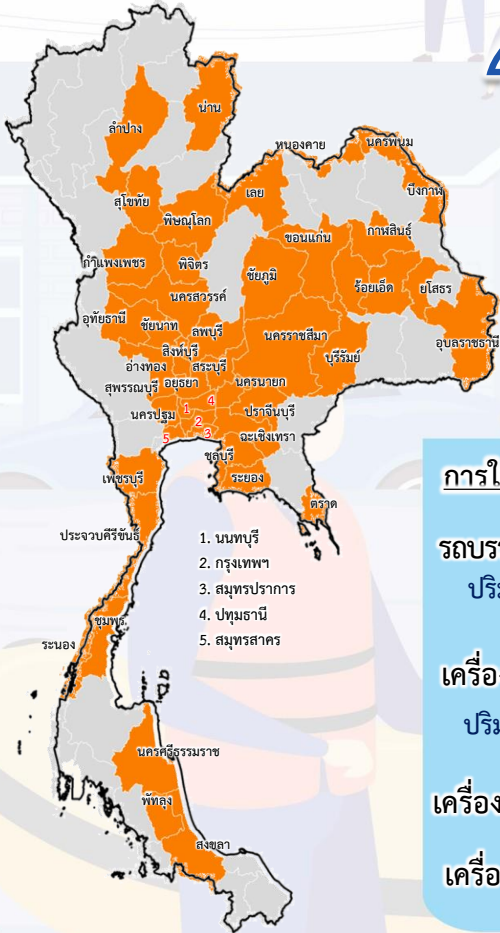


การบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2564

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

การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (9 ต.ค. 64 - 15 ต.ค.64)

47 จังหวัด
174 อำเภอ
291 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 508 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 45.548 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 508 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 213 หน่วย

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

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.64 - 15 ต.ค.64)

63 จังหวัด
417 อำเภอ
682 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,520 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 1,281.124 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 637 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 213 หน่วย

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน

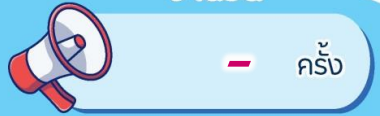
2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน
ข้อมูล ระหว่างวันที่ 9 - 15 ตุลาคม 2564



1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน



สี่สิบ 39 ครั้ง

เกษตรกร



สี่สิบ 444 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน



สี่สิบ 180 ครั้ง

เกษตรกร



สี่สิบ 1,648 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน



สี่สิบ 434 ครั้ง

เกษตรกร



สี่สิบ 2,297 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



สี่สิบ 2,256 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

46 สี่สิบ 2,909



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

13 สี่สิบ 4,389



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



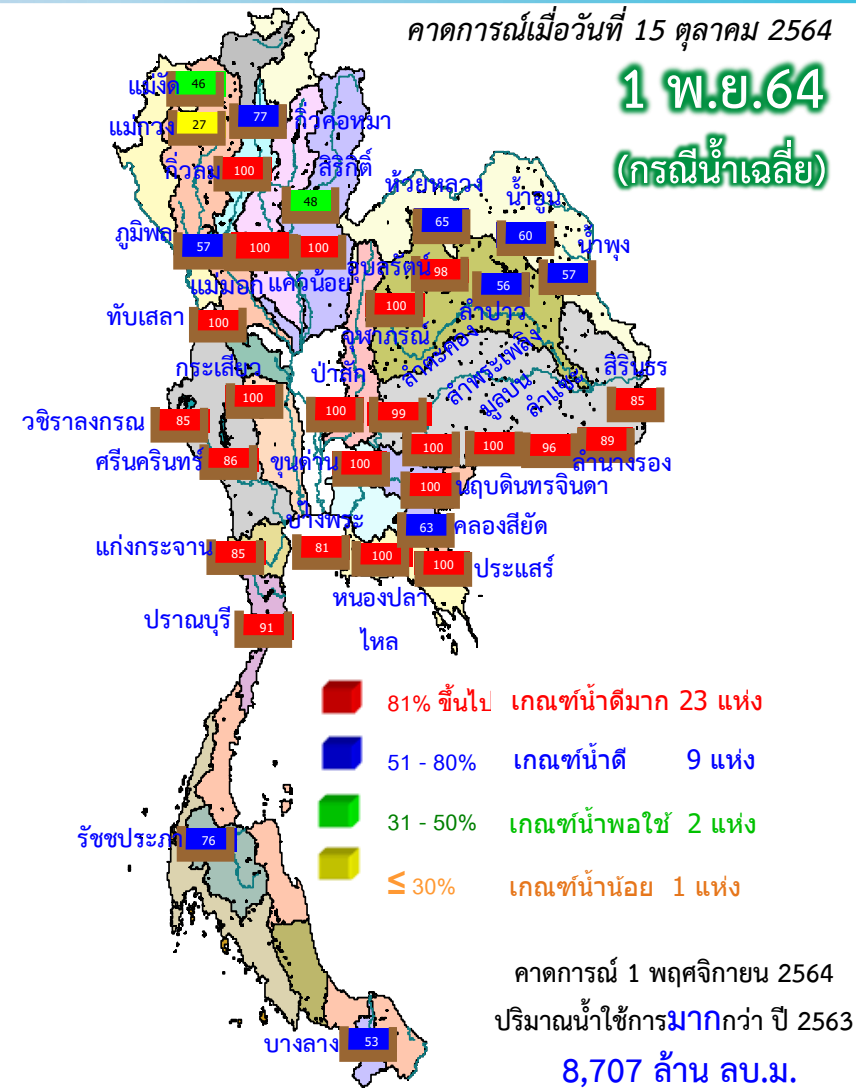
คาดการณ์เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2564



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)	53,069	75	29,526	62
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	52,119	73	28,577	60
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	50,772	72	27,230	57
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	51,762	73	28,219	60
1 พ.ย. 64 (2551)	52,117	73	28,574	60
1 พ.ย. 64 (One Map)	52,755	74	29,213	62
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	52,278	74	28,735	61



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	52,119	73	28,577	60



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2564

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	7,999	59	4,199	43
1 พ.ย. 63	7,757	58	3,957	41
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	7,852	58	4,052	42
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	7,683	57	3,883	40
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	7,458	55	3,658	38
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	7,391	55	3,591	37
1 พ.ย. 64 (2551)	7,896	59	4,096	42
1 พ.ย. 64 (One Map)	7,884	59	4,084	42
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	7,395	55	3,595	37

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 7,474 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)	4,666	49	1,816	27
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	4,587	48	1,737	26
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	4,494	47	1,644	25
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	4,552	48	1,702	26
1 พ.ย. 64 (2551)	4,619	49	1,769	27
1 พ.ย. 64 (One Map)	4,507	47	1,657	25
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	4,635	49	1,785	27

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)	939	100	896	100
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)	960	100	957	100
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)	929	97	926	97

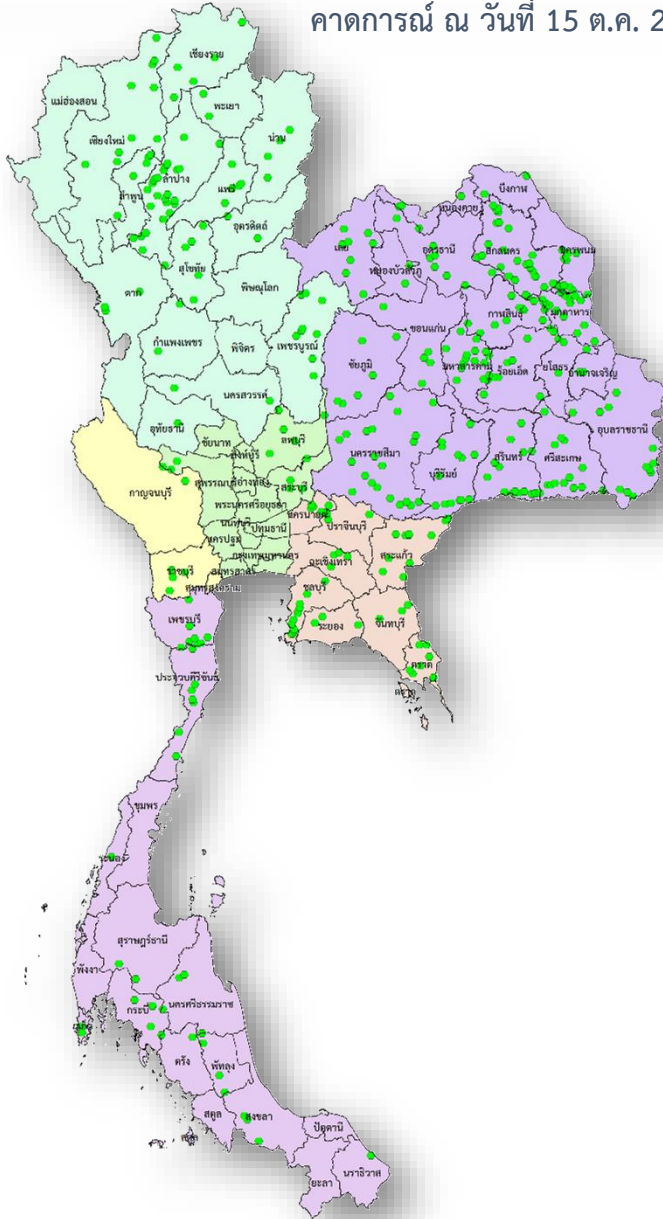
คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 7 กรณี

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)	14,417	58	7,721	42
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	14,170	57	7,474	41
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	13,851	56	7,155	39
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	13,842	56	7,146	39
1 พ.ย. 64 (2551)	14,413	58	7,717	42
1 พ.ย. 64 (One Map)	14,290	57	7,594	42
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	13,898	56	7,202	40



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (7 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 15 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)	4,427.11	85.98	4,047.57	84.86
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	4,049.49	78.65	3,669.95	76.95
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	3,567.37	69.28	3,187.83	66.84
1 พ.ย. 64 (สถิติ ขป.)	3,430.06	66.62	3,050.52	63.96
1 พ.ย. 64 (2551)	4,104.90	79.72	3,725.35	78.11
1 พ.ย. 64 (One Map)	3,486.72	67.72	3,107.17	65.15
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	3,922.45	76.18	3,542.90	74.28



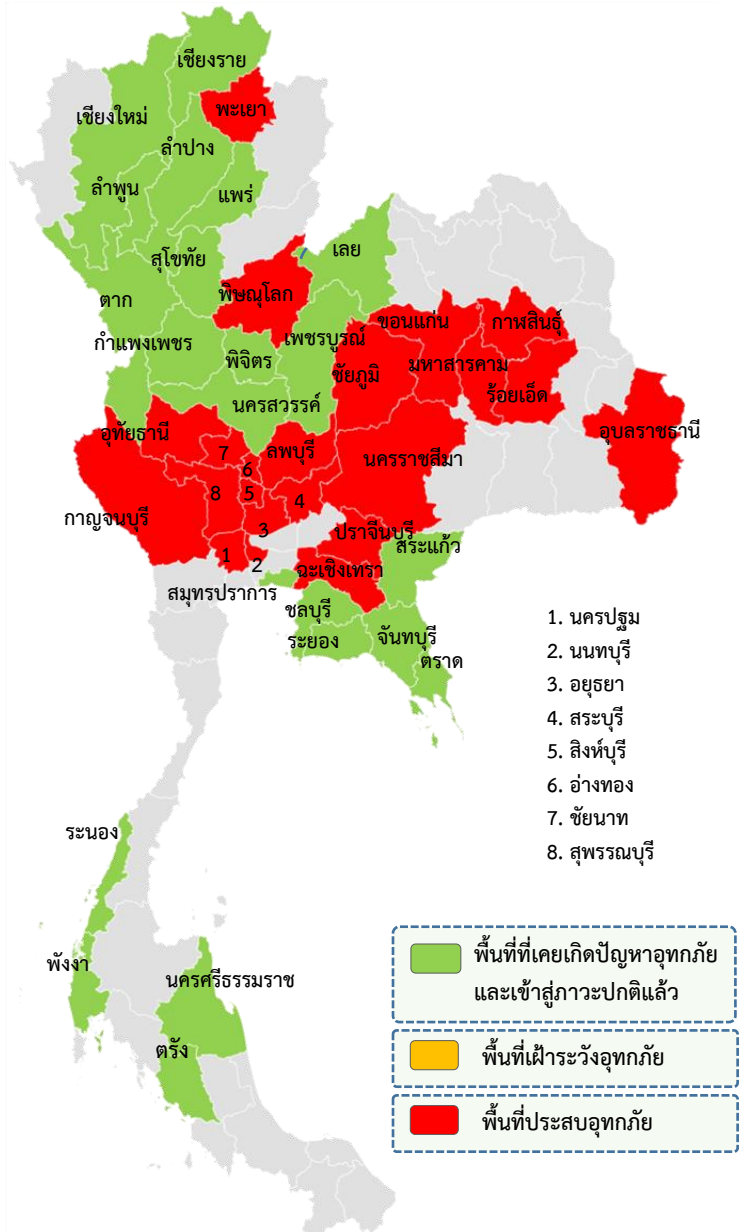
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564



- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
 - อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
 - อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก เฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (ตั้งแต่ 14-19 ก.ย.64)
 - อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20 - 25 ก.ย.64)
 - อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณ จังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-26 ก.ย.64)
 - อิทธิพลพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (14-15 ต.ค.64)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 44 จังหวัด ดังนี้
- ❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 22 จังหวัด** ได้แก่จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี นครศรีธรรมราช พังงา ระนอง ตรัง และ ตราด
 - ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 21 จังหวัด** ได้แก่ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด นครราชสีมา อุบลราชธานี พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี อ่างทอง ชัยนาท ลพบุรี นนทบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม สระบุรี อุทัยธานี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี และฉะเชิงเทรา



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ชัยภูมิ	8	เมือง หนองบัวระเหว บ้านเขว้า จัตุรัส เนินสง่า คอนสวรรค์ บ้านแท่น เกษตรสมบูรณ์	✓	✓
2	ชี	ขอนแก่น	12	เมือง พระยืน หนองเรือ บ้านไผ่ แวงใหญ่ แวงน้อย มัญจาคีรี ชนบท โคกโพธิ์ชัย บ้านแฮด พระยืน หนองเรือ	✓	
3	ชี	มหาสารคาม	2	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย	✓	
4	ชี	กาฬสินธุ์	1	ร่องคำ	✓	✓
5	ชี	ร้อยเอ็ด	11	จังหาร เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี พนมไพร โพธิ์ชัย อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ หนองฮี เสดภูมิ	✓	✓
6	มูล	นครราชสีมา	5	ขามทะเลสอ เมืองนครราชสีมา คง ด่านขุนทด โนนสูง	✓	
7	มูล	อุบลราชธานี	2	เมือง วารินชำราบ	✓	✓
8	ยม	พิษณุโลก	1	บางระกำ		✓
9	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	8	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน ท่าเรือ นครหลวง	✓	
10	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	4	อินทร์บุรี เมือง พรหมบุรี บางระจัน	✓	✓
11	เจ้าพระยา	อ่างทอง	7	ป่าโมก เมือง ไชโย วิเศษชัยชาญ แสวงหา โพธิ์ทอง สามโก้	✓	✓
12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	6	สรรพยา สรรคบุรี หันคา วัดสิงห์ มโนรมย์ เนินขาม	✓	
13	เจ้าพระยา	ลพบุรี	1	บ้านหมี่	✓	
14	เจ้าพระยา	นนทบุรี	2	ไทรน้อย บางบัวทอง	✓	
15	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	9	เมือง สามชุก บางปลาม้า เดิมบางนางบวช อู่ทอง สองพี่น้องหนองหญ้าไซ ตอนเจดีย์ศรีประจันต์		✓
16	ท่าจีน	นครปฐม	4	บางเลน นครชัยศรี สามพราน กำแพงแสน	✓	
17	ป่าสัก	สระบุรี	1	บ้านหมอ	✓	✓
18	สะแกกรัง	อุทัยธานี	4	เมืองอุทัยธานี ลานสัก หนองฉาง ท้าพัน	✓	
19	แม่กลอง	กาญจนบุรี	3	หนองปรือ ป่อปลอย เลาช่วัญ	✓	✓
20	บางปะกง	ปราจีนบุรี	3	ประจันตคาม กบินทร์บุรี นาดี	✓	
21	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	1	บางน้ำเปรี้ยว	✓	
รวม			95		19	10

ข้อมูล ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกและฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ส่งผลให้เกิดพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ประกอบกับเขื่อนลำปะทาว (ล่าง) ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน มีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นจนไหลล้นทางระบายน้ำล้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่

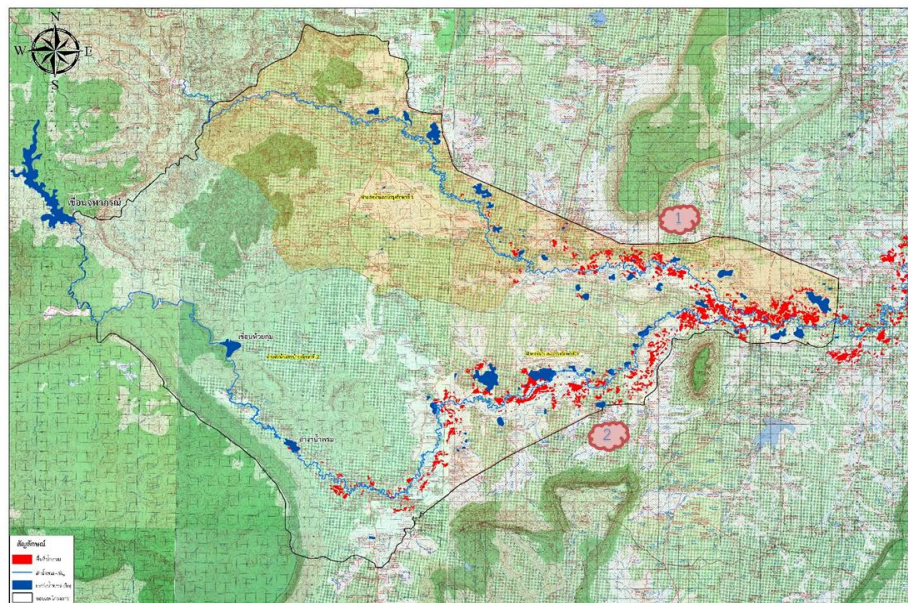
- (คป.ชัยภูมิ) อ.คอนสวรรค์ อ.คอนสาร อ.บ้านเขว้า อ.เมือง อ.จัตุรัส
- (คป.พรม-ชัย) อ.เกษตรสมบูรณ์ อ.บ้านแท่น อ.บ้านแท่น จำนวน 7,500 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันมีฝนและสถานการณ์น้ำในลำน้ำมีระดับลดลงอย่างช้าๆ จากการระบายน้ำของ ปตร.หนองเรือ ปตร.ลำน้ำพรมทุกแห่ง เปิดบานผันน้ำ คาดว่า จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 18 ตุลาคม 64 หากไม่มีฝนในพื้นที่เพิ่ม

4. การให้การช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

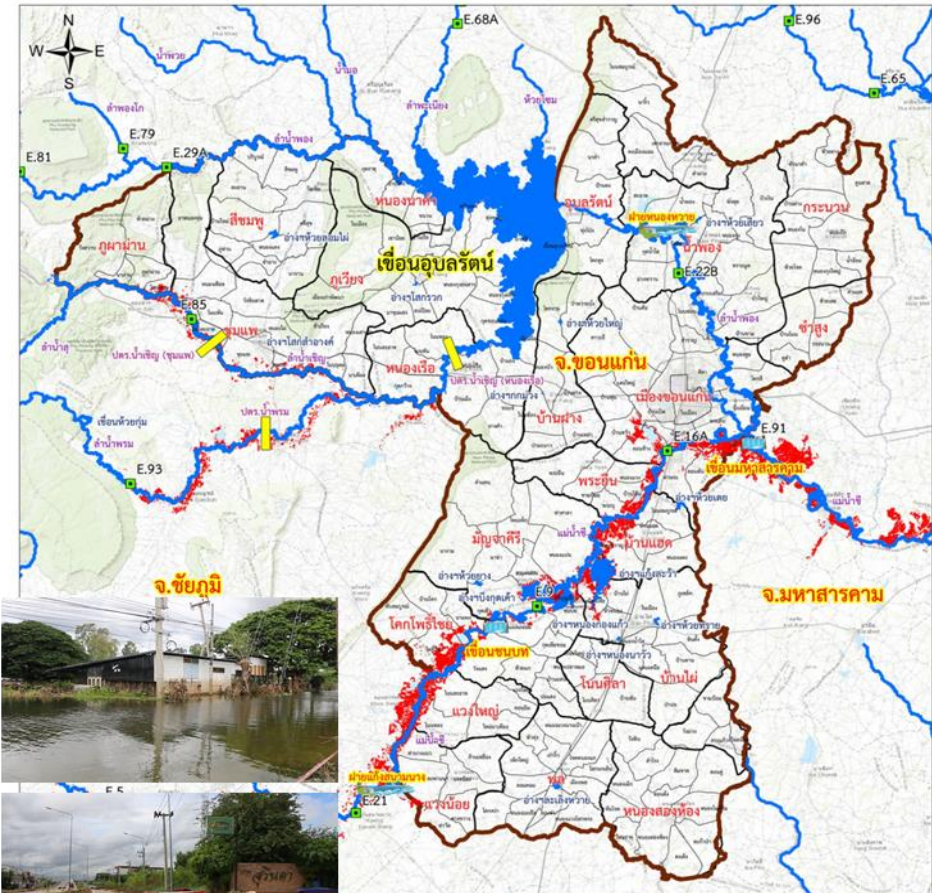
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-ชัย ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่ ต.ผักปัง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ 4 ตุลาคม 2564 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่ ต.บ้านแก้ง อ.ภูเขียว
- โครงการชลประทานชัยภูมิ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 5 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 12 เครื่อง พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำอีก 2 เครื่อง ที่ สะพานกุดแคน และ สะพานกุดจาน



แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 16 - 17 ตุลาคม 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



พื้นที่น้ำท่วม จ.ขอนแก่น					
ข้อมูล ณ วันที่ 16 - 17 ตุลาคม 2564					
ลำดับ	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ลำดับ	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

จากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำชีมีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกระลอกหนึ่ง ประกอบกับปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุเพิ่มขึ้นมากและต้องระบายลงลำน้ำพอง ทำให้พื้นที่ ซึ่งติดกับลำน้ำชี ลำน้ำชี ลำน้ำพองบางส่วนได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 12 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ชุมแพ อ.วางน้อย อ.วางใหญ่ อ.มัญจาคีรี อ.โคกโพธิ์ชัย อ.เมือง อ.ชนบท อ.บ้านไผ่ อ.บ้านแฮด อ.พระยืน อ.หนองเรือ และภูผาม่าน รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบประมาณ 99,094 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

ปัจจุบันระดับน้ำในแม่น้ำชีได้ลดลงจากเดิมกว่า 1 เมตร ทำให้หลายหมู่บ้านสามารถที่จะกลับเข้าพื้นที่ได้แล้ว เช่นเดียวกับกับถนนหลายเส้นทางที่ถูกระดับน้ำท่วมสูงที่วันนี้ระดับน้ำลดลงจนสามารถที่จะเปิดการเดินทางได้แล้วในหลายเส้นทาง

4. การให้ความช่วยเหลือ

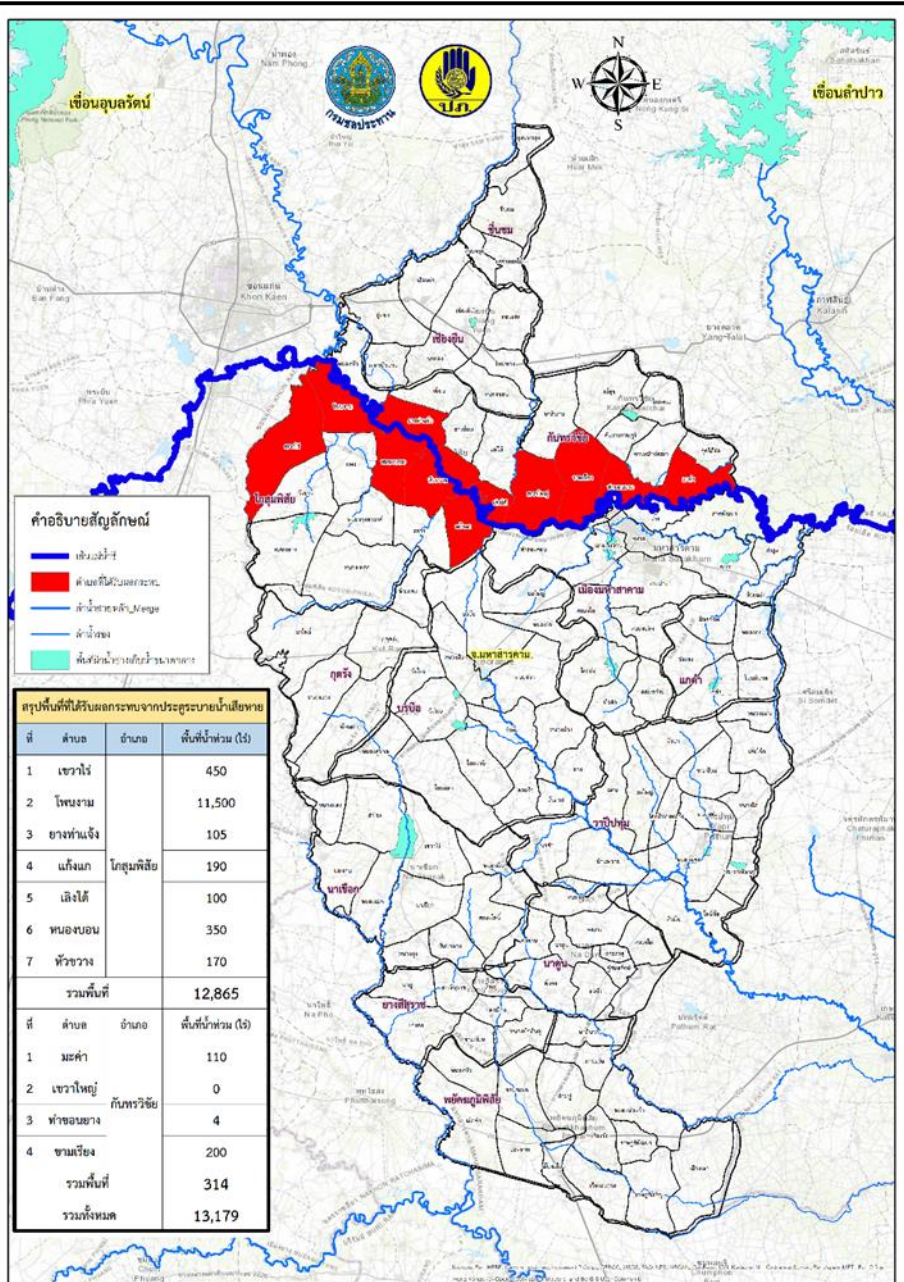
โครงการชลประทานขอนแก่น เสริมแนวกระสอบทราย เพื่อเสริมคันดินกั้นน้ำให้สูงขึ้น ตามแนวริมอ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น เพื่อป้องกันน้ำไหลกัดเซาะถนนไม่ให้พื้นถนนแตกกร้าวเป็นวงกว้าง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

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

1. อ.โกสุมพิสัย 7 ตำบล 12,865 ไร่
2. อ.กันทรวิชัย 4 ตำบล 314 ไร่ และประตุน้ำกัดตอเตี้ยไก่ บ้านเปลือยน้ำ ตำบลมะค่า ชำรุดเสียหาย และประตุน้ำท่วมสามสัณฑ์ ตำบลเขวาสี ชำรุดเสียหาย

3. แนวโน้มและคาดการณ์

ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำสูงสุดเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว แนวโน้มทรงตัว

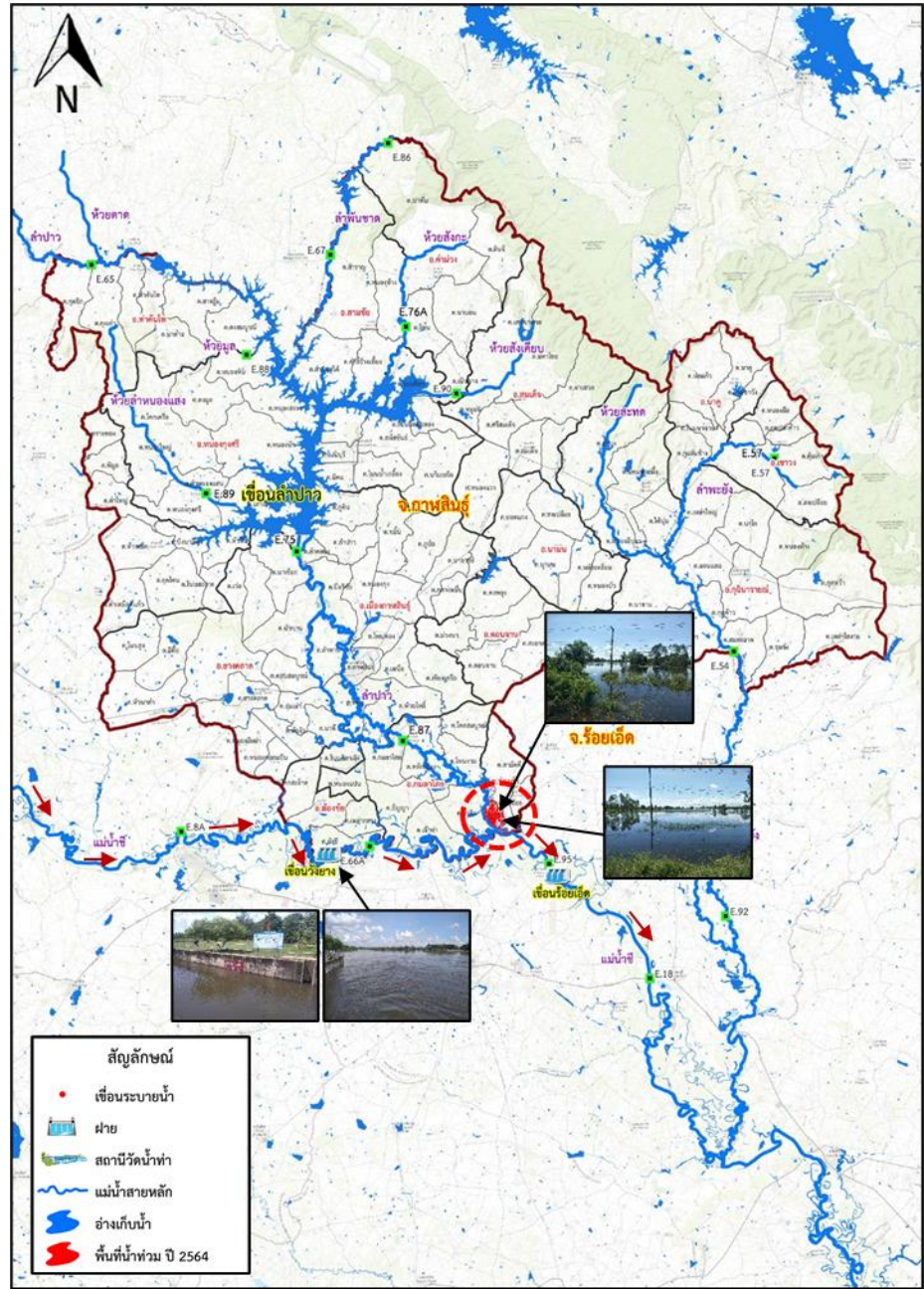
4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง** (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตูม อ.เมือง จ.มหาสารคาม) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง บริเวณคันพนักกันน้ำ A1 บ้านสำโรง ต.ยางท่าแจ้ง อ.โกสุมพิสัย

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. โครงการชลประทานมหาสารคามบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ แก้ไขจุดรั่วซึม พนังกันน้ำชี
2. ดำเนินการดำเนินการ กำจัดวัชพืชที่กีดขวาง ทางเข้าของเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า
3. บูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในการซ่อมแซมทำนบดินที่ทรุดตัวฝั่งขวาหน้าประตุน้ำกัดตอเตี้ย

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ร่องคำ มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำริมแม่น้ำ (นอกเขตพนัง) บริเวณพื้นที่ตำบลเหล่าอ้อย พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 4,089 ไร่

3. แนวโน้มและคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำยังคงเพิ่มขึ้นอย่างช้าๆ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่เสี่ยงภัยที่ต้องเฝ้าระวัง บริเวณอำเภอฆ้องชัย และอำเภอกมลาไสย โดยโครงการชลประทานในพื้นที่เฝ้าระวังติดตามและเตรียมความพร้อมไว้เรียบร้อยแล้ว และแนวโน้มปริมาณน้ำในลำน้ำชีมีแนวโน้มทรงตัว

4. การให้ความช่วยเหลือ

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติการให้การช่วยเหลือตลอดเวลา



ผู้อำนวยการ โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำซี อย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2564

จากอิทธิพล พายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” และแนวร่องมรสุมที่พัดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำให้เกิดฝนตกชุกและหนาแน่น ช่วงวันที่ 23-25 ก.ย. 64 ในเขตจังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดขอนแก่น เป็นเหตุให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง ซึ่งมวลน้ำดังกล่าวได้ไหลเข้าสู่จังหวัดร้อยเอ็ดอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมหลายพื้นที่ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม รวม 11 อำเภอ จำนวน 4 กลุ่มน้ำ พื้นที่ 61,148 ไร่ ดังนี้

แม่น้ำชี จำนวน 34,920 ไร่ ประกอบด้วย อ.จันทรา 4,517 ไร่, อ.เชียงขวัญ 7,232 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 5,488 ไร่, อ.ธวัชบุรี 2,190 ไร่, อ.พนมไพร 3,967 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 8,119 ไร่ และ อ.อาจสามารถ 3,407 ไร่

แม่น้ำมูลและลำเสียวใหญ่ จำนวน 2,874 ไร่ ประกอบด้วย อ.โพนทราย 1,759 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 1,029 ไร่ และ อ.หนองฮี 86 ไร่

ลำน้ำยัง จำนวน 23,354 ไร่ ประกอบด้วย อ.เสลภูมิ 23,354 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลำน้ำยัง แนวโน้มลดลง
- น้ำเสียว แนวโน้มลดลง

4. การให้ความช่วยเหลือ

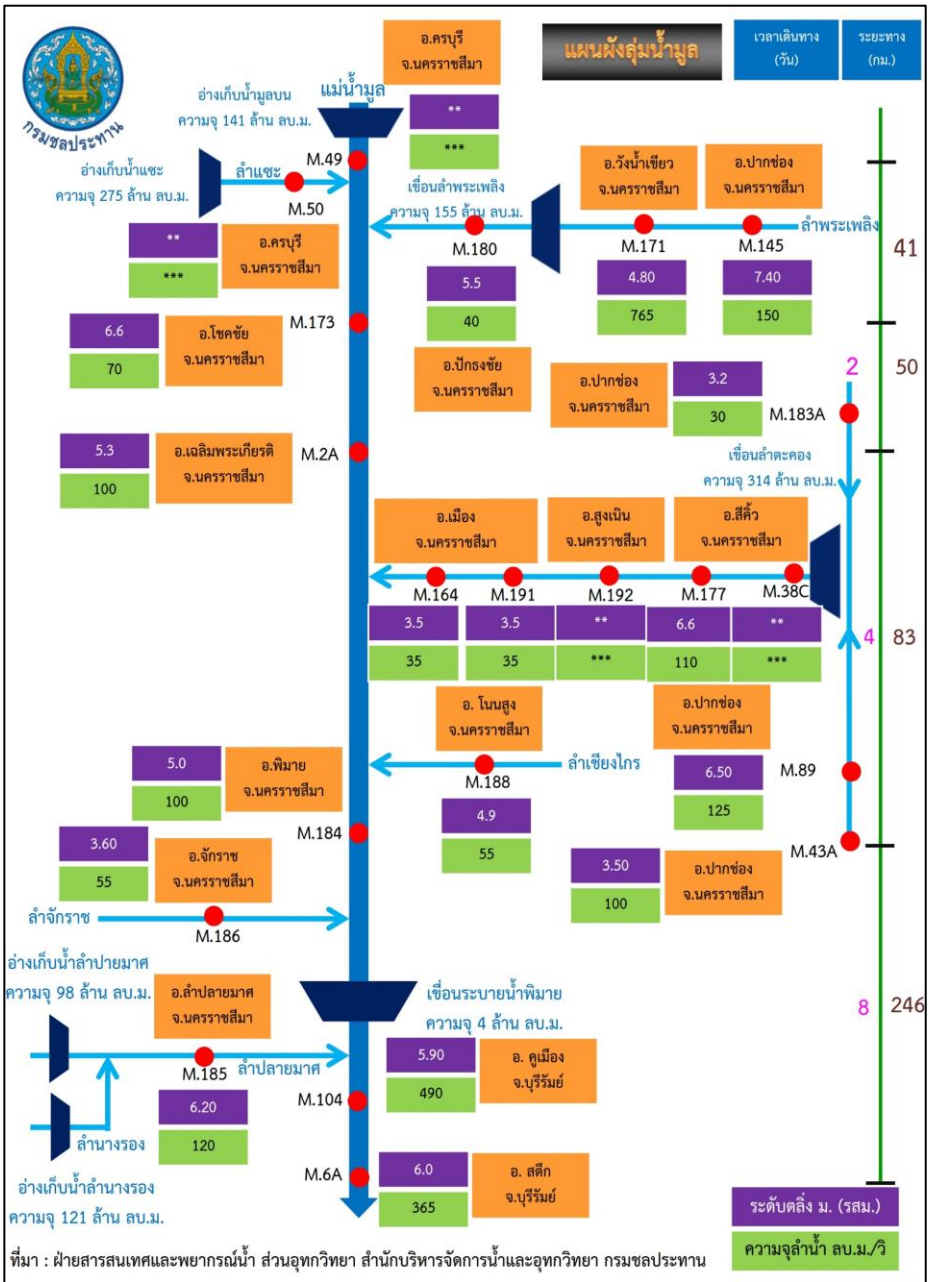
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมบริเวณ บ.ดอนแก้ว ต.บึงงาม อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
- ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 40 เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ และได้สะพานธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

บูรณาการัจจจรน้ำ โดยการแขวนบานระบายเขื่อนกันน้ำในแม่น้ำชี ดังนี้ เขื่อนร้อยเอ็ด ระบายปริมาณ 863.59 cms. (74.61 ล้าน ลบ.ม./วัน) เขื่อนยโสธร-พนมไพร ระบายปริมาณ 712.48 cms. (61.59 ล้าน ลบ.ม./วัน) และเขื่อนธาตุน้อย ระบายปริมาณ 1,001.54 cms. (86.53 ล้าน ลบ.ม./วัน)



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา (ลุ่มน้ำมูล)



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่ยอดความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และจากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำมูลที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกกระลอกหนึ่ง ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่งและเอ่อล้นเข้าท่วมริมตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วมจำนวน 7 อำเภอ ได้แก่ สีคิ้ว สูงเนิน ขามทะเลสอ และเมือง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ M.164 อ.เมือง จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 3.33 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.17 เมตร (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) ปริมาณน้ำ 31.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 35 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.70 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.70 เมตร (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 156.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

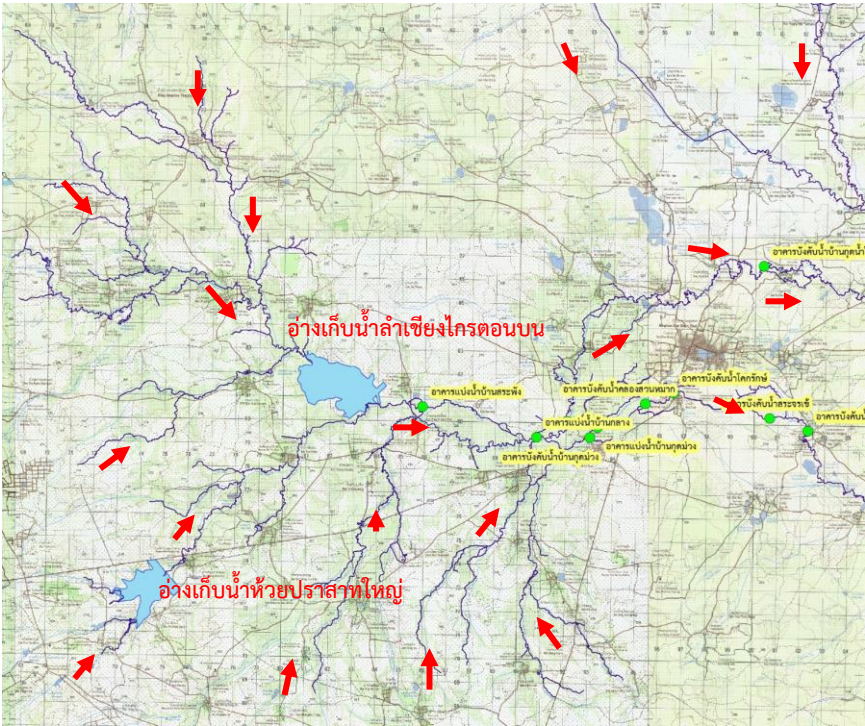
- สถานีวัดน้ำ M.188A บ้านเพิ่ม อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.75 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.85 เมตร (ระดับตลิ่ง 4.90 ม.) ปริมาณน้ำ 113.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการแจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และเตรียมพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ไว้เตรียมให้ความช่วยเหลือหากได้รับการร้องขอ พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือในแต่ละพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร โครงการชลประทานนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน ตำบลบ้านเก่า อำเภอด่านขุนทด
จังหวัดนครราชสีมา



๑. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

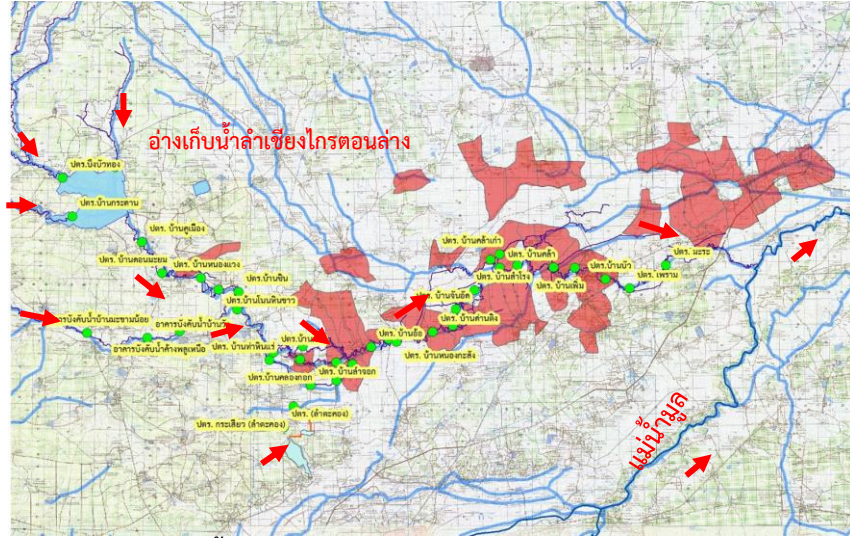
เนื่องด้วยได้มีร่องมรสุมพาดผ่านจังหวัดนครราชสีมา ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ในช่วงวันที่ ๑๔-๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ และอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดนครราชสีมา มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร ซึ่งครอบคลุมเขตพื้นที่อำเภอด่านขุนทด อำเภอพระทองคำ อำเภอโนนไทยและอำเภอโนนสูง ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุม ดังกล่าว ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

๒. สถานการณ์ปัจจุบัน

๑. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนบน) อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๙.๔๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๑๒.๓๘%) ระดับน้ำลดลง ๐.๑๘ เมตรจากเมื่อวาน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๑.๔๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำลงลำน้ำเดิมและทางระบายน้ำสิ้นรวม ๐.๗๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่า (Side Flow) **เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว**

๒. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๒๐.๐๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๗๒.๓๗%) ระดับน้ำลดลง ๐.๒๓ เมตรจากเมื่อวาน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๘.๕๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำ ๑๐.๕๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ **อำเภอโนนไทย** ได้แก่ตำบลก่าปัง(๘หมู่บ้าน) ตำบลบัลลังก์(๑หมู่บ้าน)ตำบลโนนไทย (๑ ตำบล) ตำบลด่านจาก(๒หมู่บ้าน)ตำบลสำโรง(๑หมู่บ้าน) อำเภอโนนสูง ตำบลธารปราสาท (๑๓หมู่บ้าน) ตำบลหลุมข้าว (๑๐ หมู่บ้าน)ตำบลใหม่ (๓ หมู่บ้าน) ตำบลจันอัด (๖ หมู่บ้าน) ตำบลมะค่า (๖ หมู่บ้าน) ตำบลด่านค้อ (๖ หมู่บ้าน) ตำบลเมืองปราสาท (๘ หมู่บ้าน) ตำบลลำคองหงษ์ (๕หมู่บ้าน) ตำบลโนนสูง(๑๐ชุมชน)

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร จังหวัดนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง ตำบลปลั่งลักษ์ อำเภอโนนไทย
จังหวัดนครราชสีมา



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

๓. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา ๐๙.๐๐ น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำจะลดลง และพื้นที่ที่ท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๗ วัน

๔. การให้ความช่วยเหลือ

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดนครราชสีมา ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ รับทราบสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำ วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๔ นายเกรียงไกร ภาคพิเศษ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๘ พร้อมคณะ เดินทางไปมอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลปลั่งลักษ์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา



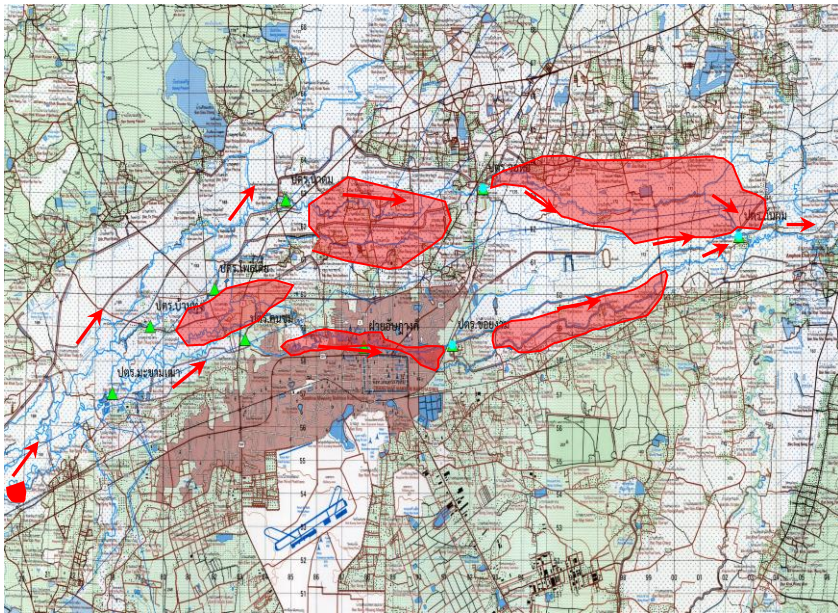
๕. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำตะคอง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง



อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ตำบลคลองไผ่
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา



วันที่ 24 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00 น.

จัดทำโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ ๘

๑. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องด้วย สถานการณ์ปัจจุบัน พื้นที่ท้ายเขื่อนลำตะคอง ซึ่งครอบคลุมเขตพื้นที่อำเภอสีคิ้ว อำเภอสูงเนิน อำเภอขามทะเลสอ อำเภอเมืองและอำเภอเฉลิมพระเกียรติ ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน ตั้งแต่วันที่ ๑๖-๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ ทำให้มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก ไหลลงลำน้ำลำตะคองเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

๒. สถานการณ์ปัจจุบัน

๑. อ่างเก็บน้ำลำตะคอง อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒๙.๐๑๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๐๔.๖๒%) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๓.๗๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเขื่อนลำตะคองปิดการระบายน้ำ พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่า (Side Flow) ในพื้นที่ ได้แก่ อำเภอเมืองนครราชสีมา ต.โคกกรวด ม.๔ ต.หนองกระทุ่ม ม.๑,๒,๖,๙ ต.ปรุใหญ่ ม.๒,๓, ต.หมื่นไวย ม.๑-๙ ต.ตลาด ม.๑,๓ ต.จอหอ ม.๓,๕,๖,๑๔ ต.หัวทะเล ม.๘,๙ ต.พะเนา ม.๒ ต.มะเรียง ๕ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ ต.พระพุทธ ม.๑,๒ และ ๑ เขตเทศบาลนครนครราชสีมา และ ๒๒ ชุมชน ปัจจุบันสถานการณ์เริ่มคลี่คลาย คาดการณ์ว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ ๒-๓ วัน



เครื่องผลักดันน้ำและเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งในลำบริบูรณ์และลำตะคอง

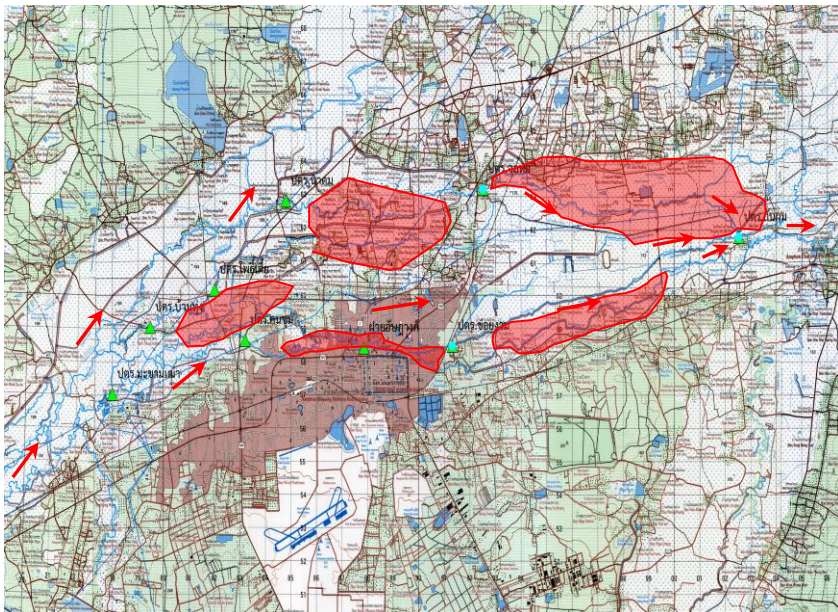


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำตะคอง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง



ประตูปรับน้ำในเขตโครงการฯ ลำตะคอง



จัดทำโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ ๘

๓. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา ๑๒.๐๐ น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงลำตะคองและพื้นที่ท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๒ - ๓ วัน

๔. การให้ความช่วยเหลือ

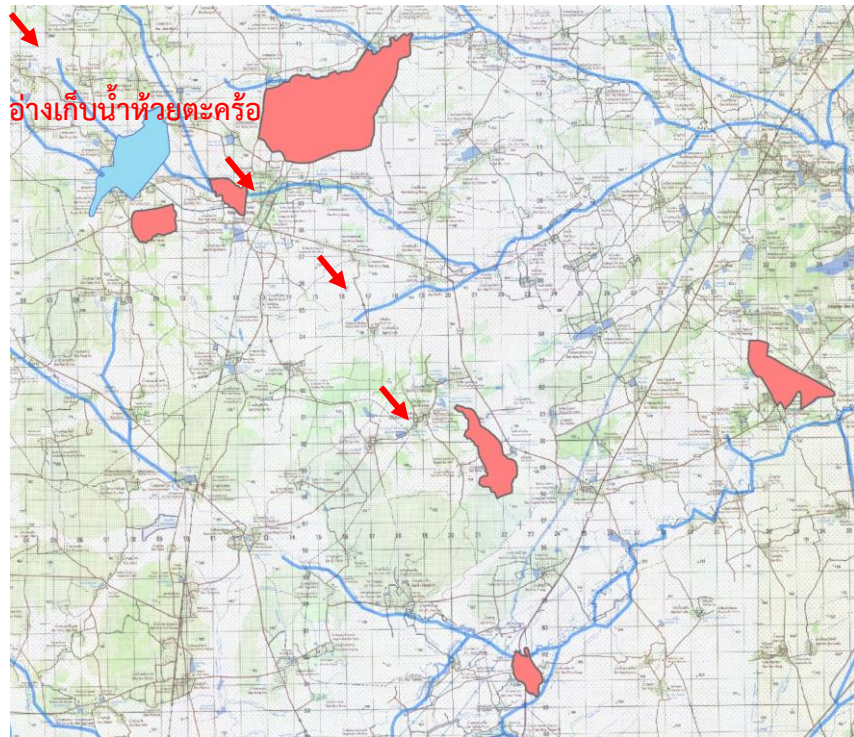
ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดนครราชสีมา ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ รับทราบสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่ปตร.จอหอ จำนวน ๓ เครื่อง เครื่องสูบน้ำจำนวน ๒ เครื่อง เครื่องสูบน้ำจากปล.จำนวน ๓ เครื่อง ปตร.ช่อยางมติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน ๕ เครื่อง เครื่องสูบน้ำ จำนวน ๒ เครื่อง เครื่องสูบน้ำจากปล.จำนวน ๒ เครื่อง ปตร.กันผมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๔ เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ ๔ เครื่อง ฝ่ายบ้านบุตลาดติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน ๓ เครื่อง ฝ่ายบ้านท่ากระสังติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑ เครื่อง และสะพานตรงโรงพยาบาลมหาราช ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน ๕ เครื่อง

๕. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ท้ายอ่างฯ และเร่งการระบายน้ำตามปตร.ที่อยู่ในพื้นที่ท้ายน้ำ เพื่อระบายลงลำน้ำมูล ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำสะแทด

โครงการชลประทานนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ ตำบลหนองมะนาว อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา



๑. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องด้วยได้มีร่องมรสุมพาดผ่านจังหวัดนครราชสีมา ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ในช่วงวันที่ ๑๔-๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ และอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดนครราชสีมา นั้นมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้น้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำลำสะแทดในปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

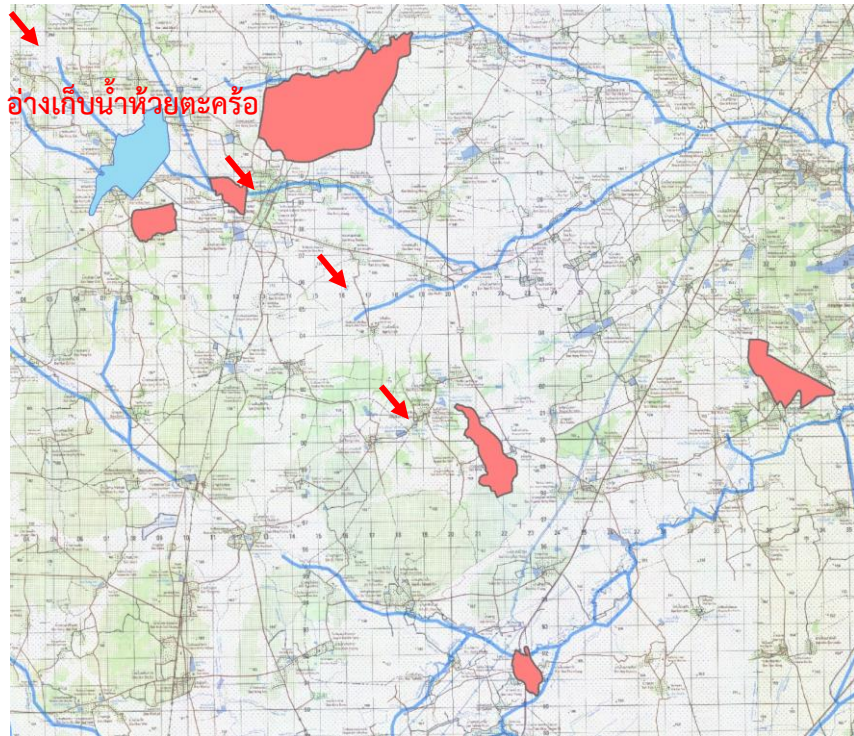
๒. สถานการณ์ปัจจุบัน

๒. อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๙.๘๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๐๔.๑๗%) ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน ๐.๑๐ เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๐.๐๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตรระบายน้ำ ๐.๔๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ อำเภอคง ตำบลตาจั่น (๑ หมู่บ้าน) ตำบลเทพาลัย (๑ หมู่บ้าน) ตำบลขามสมบูรณ์ (๑ หมู่บ้าน) ตำบลเมืองคง (๓ หมู่บ้าน)



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำสะเทต จังหวัดนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ

อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ ตำบลหนองมะนาว อำเภอคง
จังหวัดนครราชสีมา



๓. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา ๐๙.๐๐ น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำจะลดลง และพื้นที่ที่ท้ายอ่าง
ๆ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๗ วัน

๔. การให้ความช่วยเหลือ

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัด
นครราชสีมา ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ องค์กรปกครองท้องถิ่น และประชาชน
ในพื้นที่ รับทราบสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำ

๕. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

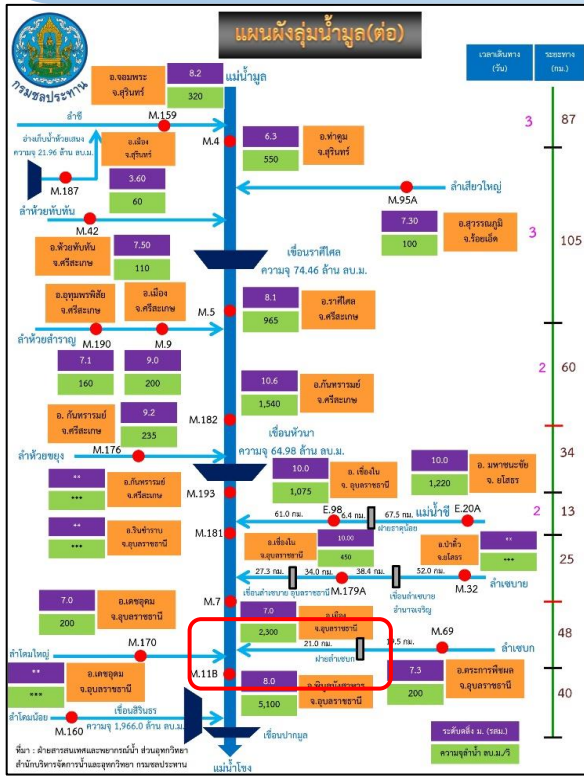
ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์กำหนด Upper
Rule Curve การระบายน้ำ (พร่องน้ำจากอ่างฯ) เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ท้ายอ่างฯ
ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔
นายกิตติкул เสภาศิริภรณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครราชสีมา มอบหมายให้
นายอนุศิษฐ์ วาจขุนทด หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕ ดำเนินการกำจัดวัชพืช
บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา สามารถระบายน้ำได้สะดวกป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบ
กับบ้านดอนตาล หมู่ ๔ ตำบลเมืองคง อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

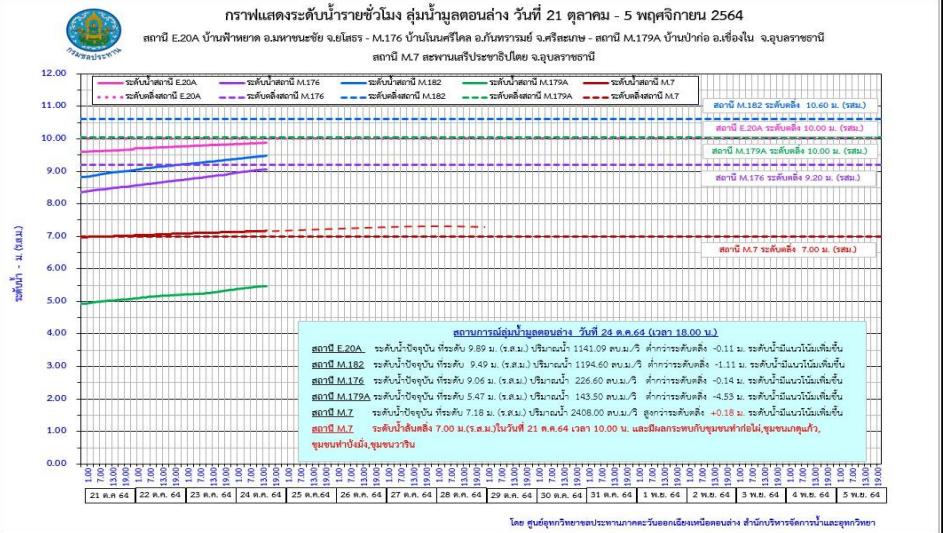
เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

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

- 1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 4 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเต่า ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จ ชุมชนเยาวเรศ 3 และชุมชนทัพไท
- 2.) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง, เกตุแก้ว, ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.10-0.30 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงโน อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.82 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.18 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,030.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.20 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.20 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,420.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

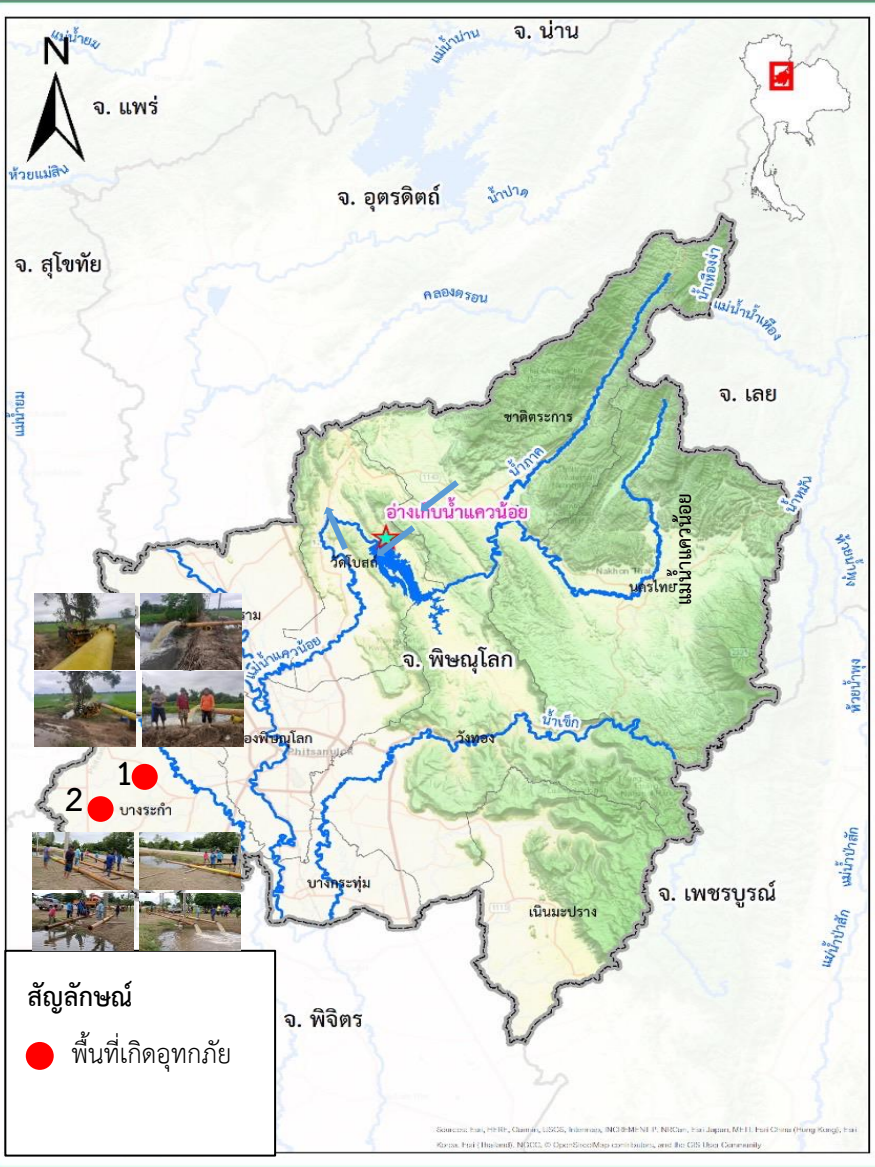


4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง แบ่งเป็น บริเวณท้ายแก่งสะพือ อ.พิบูลมังสาหาร 1 เครื่อง ที่ ปตร.วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 4 เครื่อง และที่ ชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ 3 เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 100 เครื่อง และเรือสูบน้ำ 1 ลำ บริเวณท้ายแก่งสะพือ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “ไลออนร็อก” และพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาสุ” ทำให้มีผลกระทบในบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย ซึ่งจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ทำให้มีฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ติดต่อกันหลายวัน สามารถวัดปริมาณน้ำฝนที่อำเภอบางระกำได้ 0.00 มม. (ข้อมูลจากสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดพิษณุโลก วันที่ 25 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.) ทำให้มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำของอำเภอบางระกำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

จากปริมาณฝนดังกล่าว ทำให้เกิดมีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรของราษฎร บริเวณ บ้านท่าโก ตำบลบางระกำ และบ้านยางแขวนอยู่ ตำบลบางระกำเมืองใหม่ อำเภอบางระกำ จำนวนพื้นที่กว่า 500 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

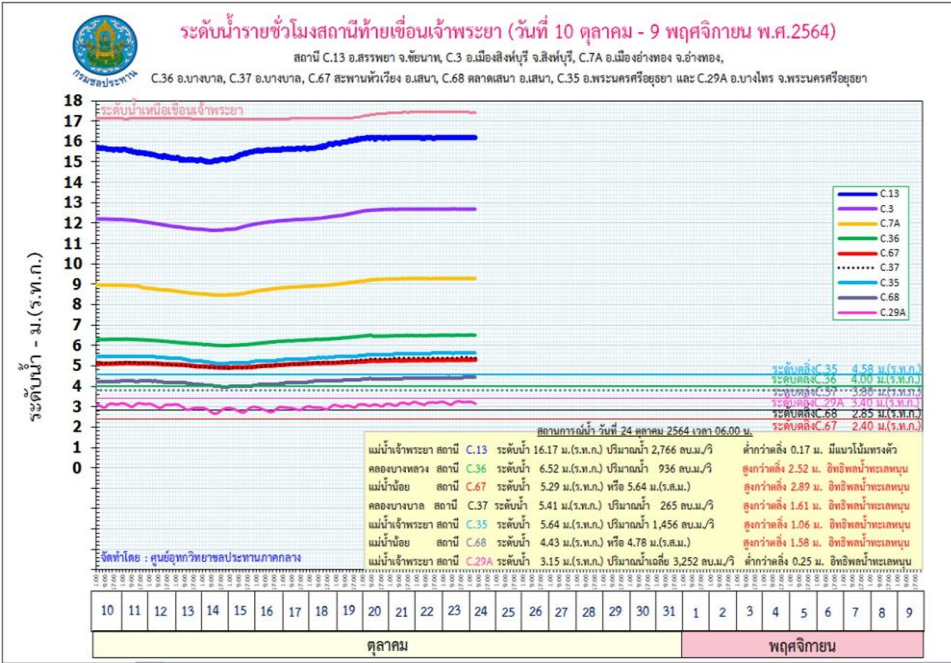
ปัจจุบันสถานการณ์น้ำยังคงท่วมขังในพื้นที่การเกษตรของราษฎร คาดว่าภายในประมาณ 7 วัน ถ้าไม่มีฝนตกเพิ่มในพื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก พื้นที่อุทกภัยของอำเภอบางระกำจะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานพิษณุโลกและส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรของราษฎร

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ทำการระบายน้ำจากพื้นที่การเกษตรโดยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง เพื่อสูบน้ำให้ระบายออกจากพื้นที่การเกษตร



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 8 อำเภอ บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 22,959 หลังคาเรือน รายละเอียดดังนี้

- ผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.บางไทร อ.บางปะอิน และ อ.พระนครศรีอยุธยา
- ผลกระทบจากการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ท่าเรือ และ อ.นครหลวง

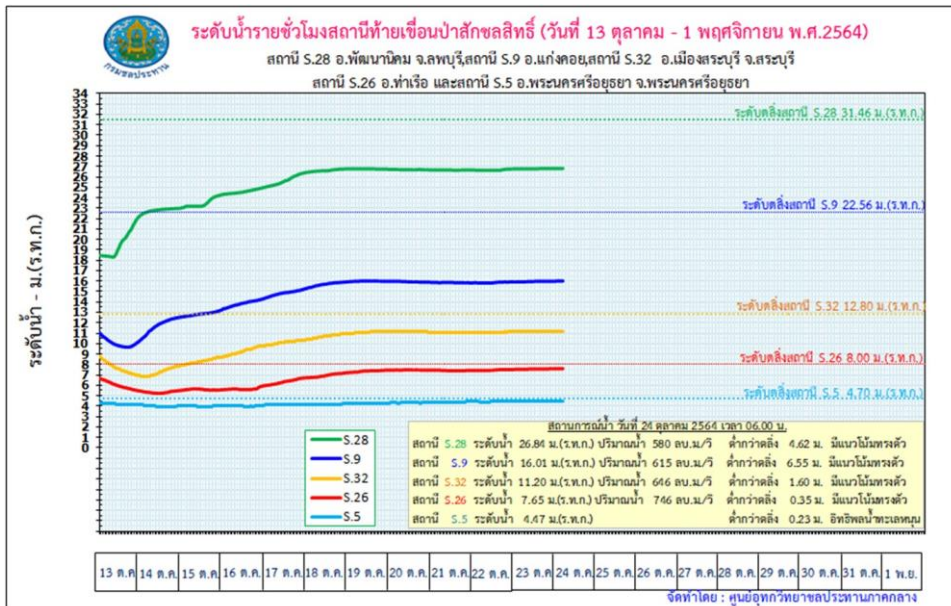
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

1) ที่สถานี C.2นครสวรรค์ 2,546 ลบ.ม./วิ (เมื่อวาน 2,592 ล้าน ลบ.ม.) ระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 2,766 ลบ.ม. ระดับน้ำหน้าเขื่อน +17.41 (เมื่อวาน 2,766 หน้าเขื่อน +17.45) ที่สถานี C.29A เฉลี่ย 3,252 ลบ.ม./วิ (เมื่อวานเฉลี่ย 3,165 ลบ.ม./วิ)

2) เขื่อนป่าสักฯ ปัจจุบันมีแผนระบายไม่เกิน 600 ลบ.ม./วิ (ปัจจุบันเขื่อนป่าสักฯ ระบาย 51.92 ล้าน ลบ.ม. หรือ 600.96 ลบ.ม./วิ และที่สถานี S.28 ท้ายเขื่อนป่าสัก 580 ลบ.ม./วิ) และควบคุมน้ำผ่านเขื่อนพระรามหก ไม่เกิน 700 ลบ.ม./วิ (ปัจจุบัน 693 ลบ.ม./วิ) และเข้าคลองระพีพัฒน์ 150 ลบ.ม./วิ (ปัจจุบัน 161 ลบ.ม./วิ) ปริมาณน้ำที่ที่สถานี S.26 อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ปัจจุบัน 746 ลบ.ม./วิ

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุ

เนื่องจากอิทธิพลของพายุ"คมปาซุ" ส่งผลให้ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งที่ท่วมพื้นที่บ้านราษฎรในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ อ.บางเลน อ.นครชัยศรี และ อ.สามพราน และน้ำได้เพิ่มระดับสูงขึ้น โดยเฉพาะ อ.บางเลน และ อ.นครชัยศรี น้ำได้เอ่อท่วม ตลาด และบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ใกล้แม่น้ำในหลายพื้นที่ตามจุดพื้นที่น้ำท่วมในแผนที่ทางด้านซ้าย

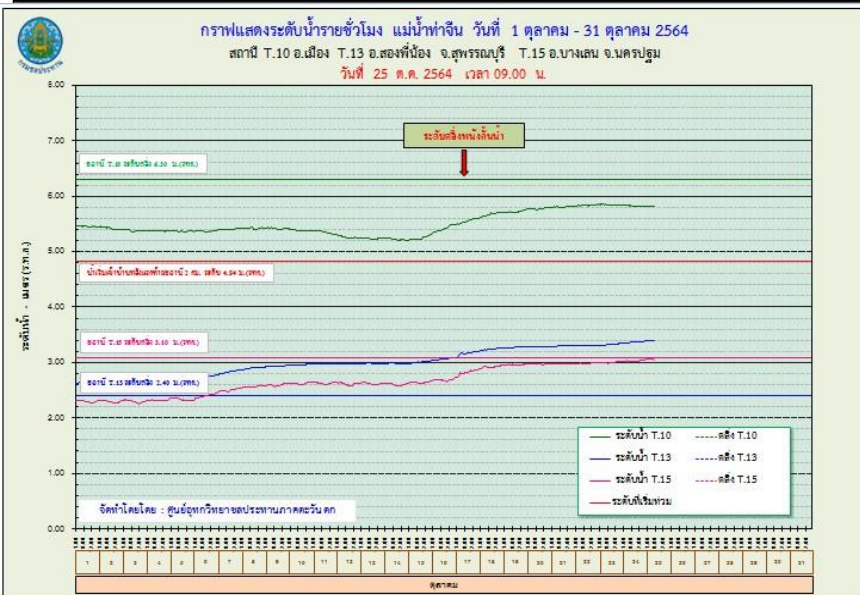
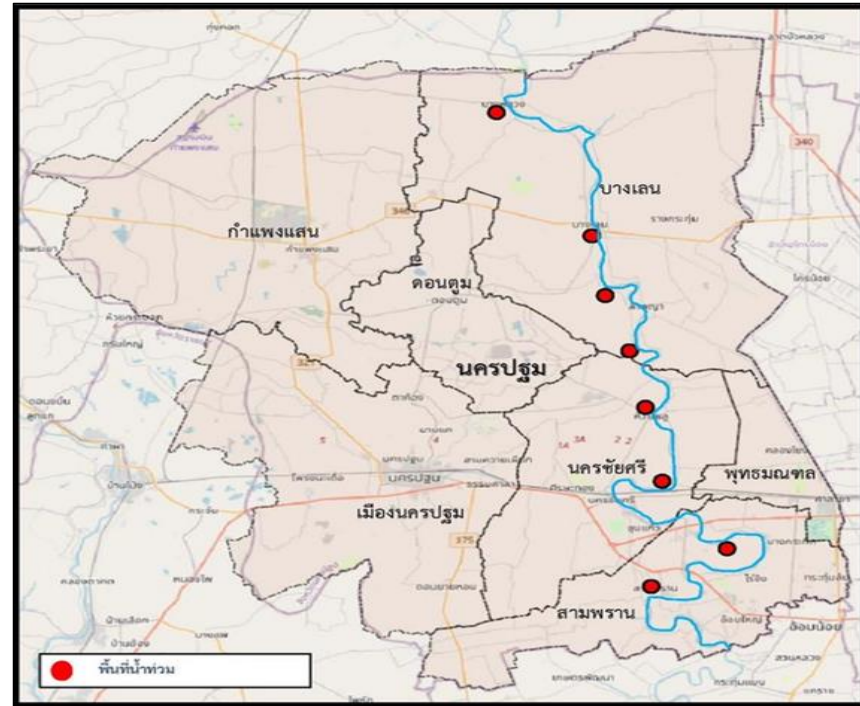
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

การระบายน้ำมาทางแม่น้ำท่าจีน ที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนกระเสียวอยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกั้นน้ำในปริมาณเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้ระดับน้ำยังคงส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกแนวคันกั้นน้ำ

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.39 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.99 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)
- สถานีวัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอ นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.13 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.47 ม. (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4. การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- อำนวย อปท. ผู้ปกครองท้องที่ได้ร่วมกันจัดหากระสอบทรายกั้นน้ำ และสูบน้ำและได้เตรียมพื้นที่พักพิงไว้แล้วจังหวัดนครปฐม ได้แจ้งเตือนกรณีการระบายน้ำเขื่อนกระเสียวให้ประชาชนทราบแล้ว





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์