



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564





หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



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





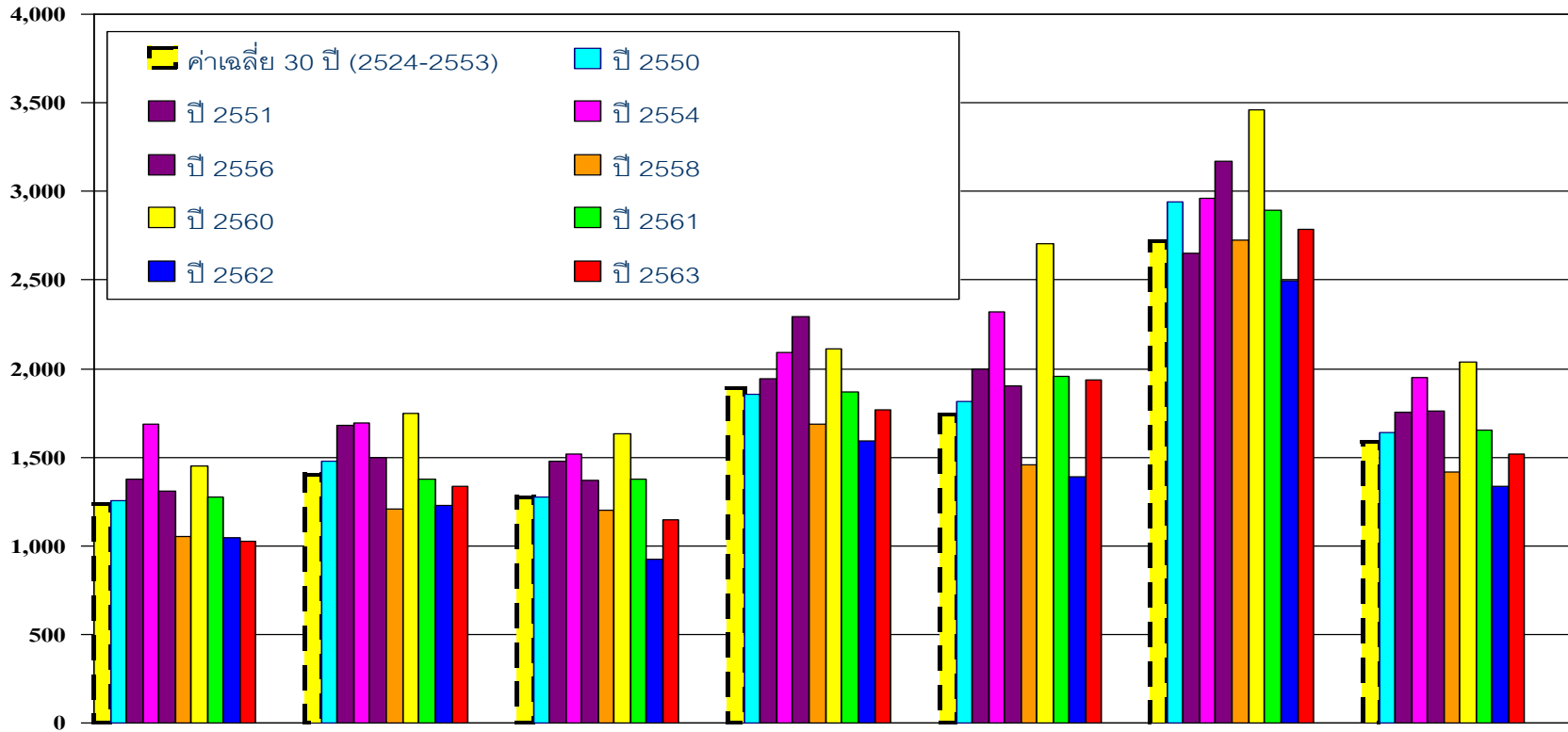
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)



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

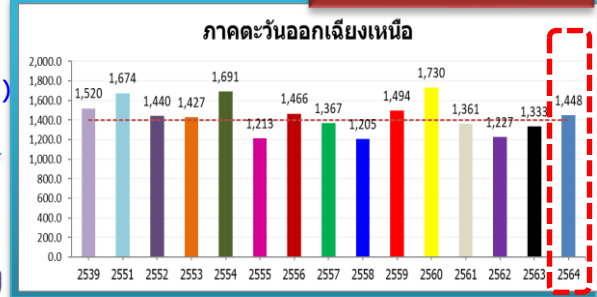
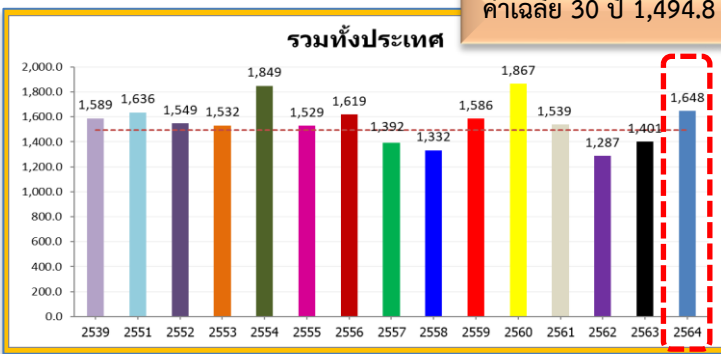


ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 14 พ.ย. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,494.8 มม.

ทั่วประเทศ
 152.7(10%)
 246.8(18%)
 11.9(1%)
 58.5(4%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,397.8 มม.

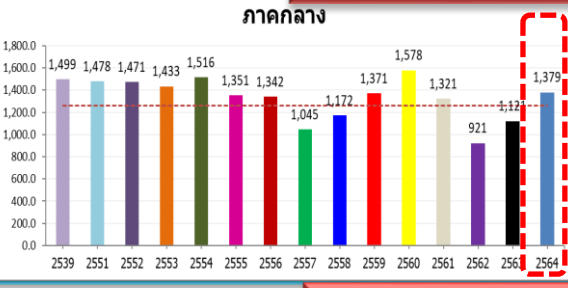


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,213.8 มม.



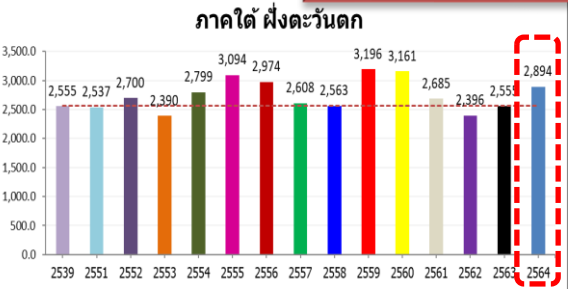
183.3(15%)
 373.3(36%)
 32.4(2%)
 39.0(3%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,261.7 มม.

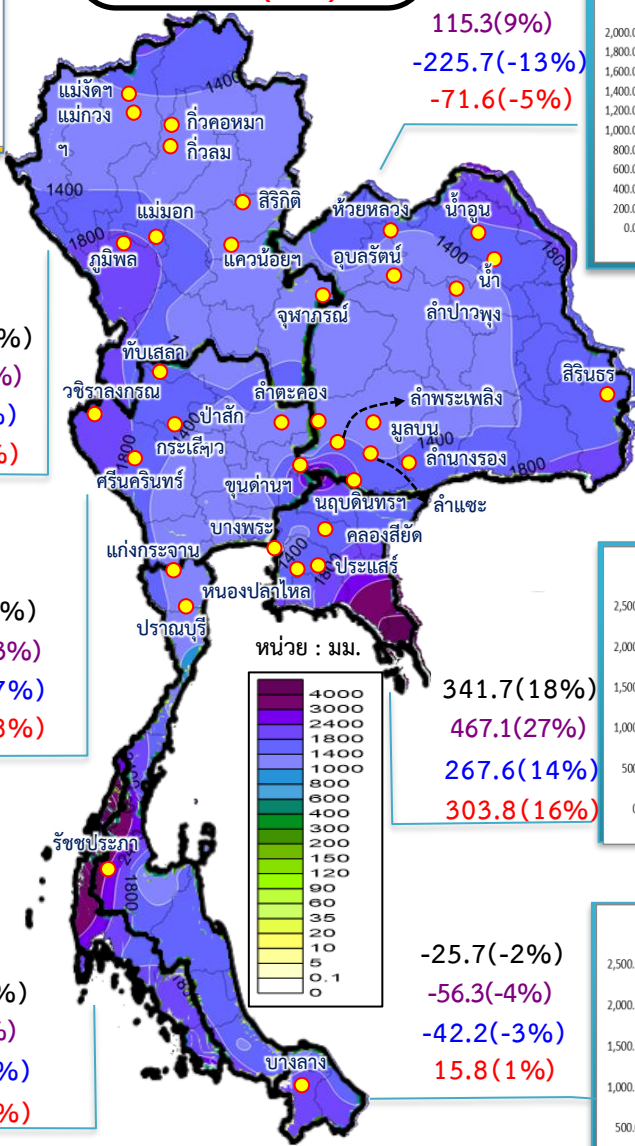


117.5(9%)
 257.9(23%)
 -99.1(-7%)
 -119.3(-8%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,558.2 มม.



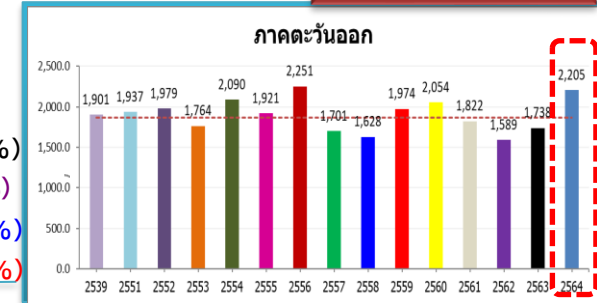
335.7(13%)
 339.1(13%)
 356.9(14%)
 338.9(13%)



50.2(4%)
 115.3(9%)
 -225.7(-13%)
 -71.6(-5%)

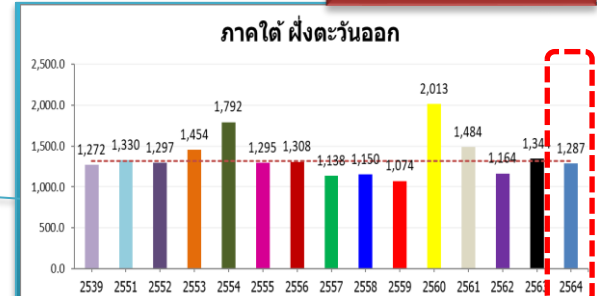
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,863.1 มม.



341.7(18%)
 467.1(27%)
 267.6(14%)
 303.8(16%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,313.0 มม.



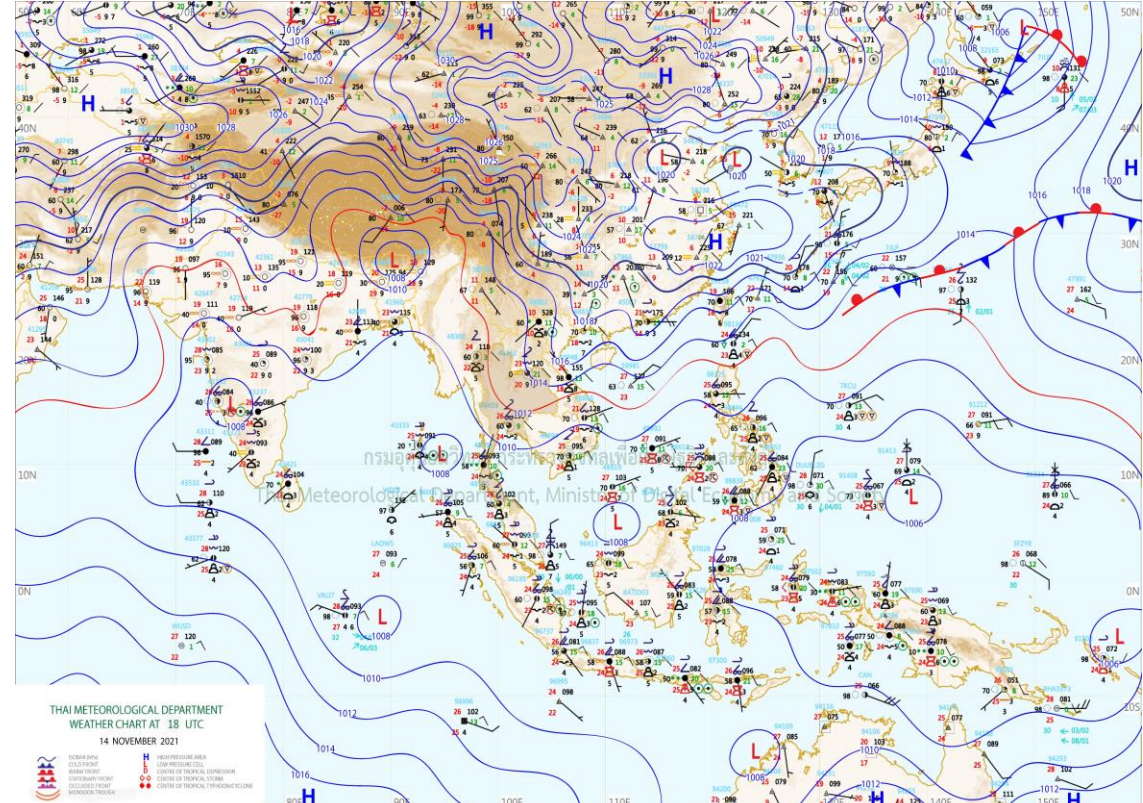
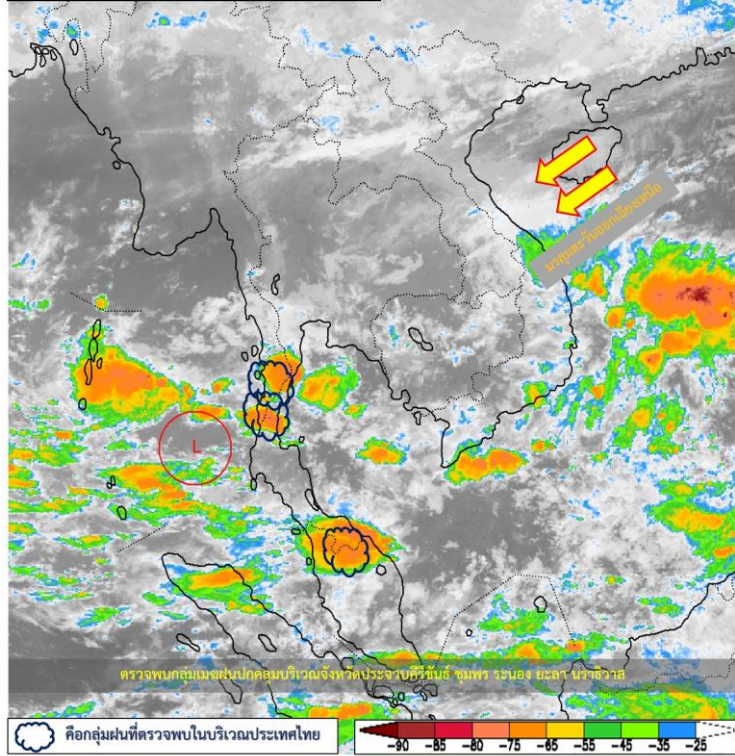
-25.7(-2%)
 -56.3(-4%)
 -42.2(-3%)
 15.8(1%)



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



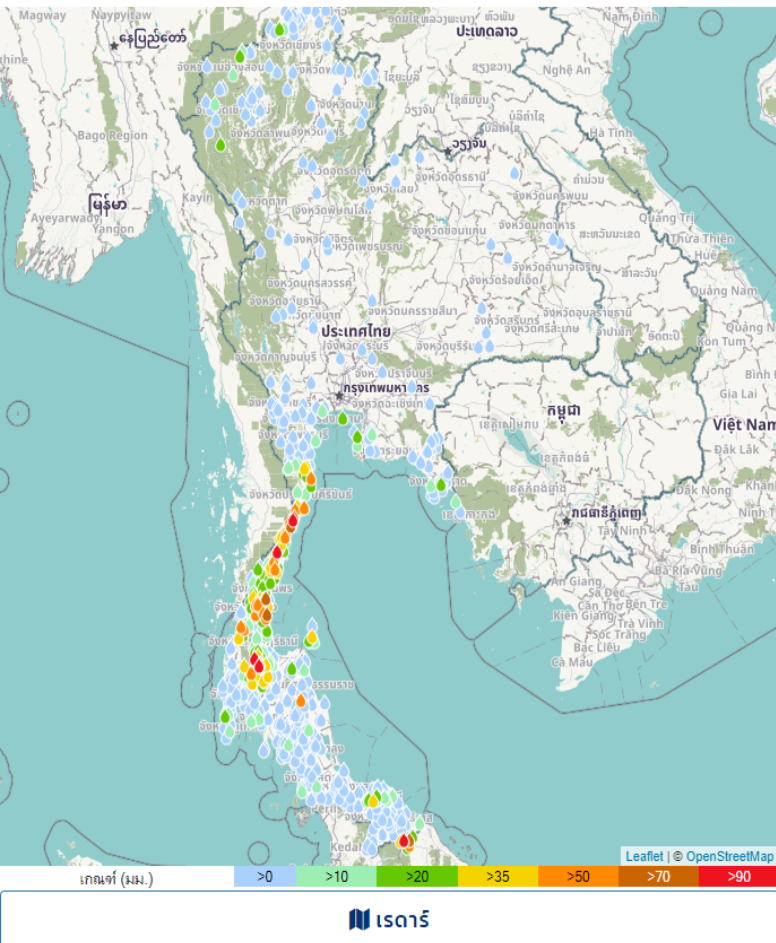
วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ยังมีกำลังค่อนข้างแรง **ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง** สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน แต่ยังคง**ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า**



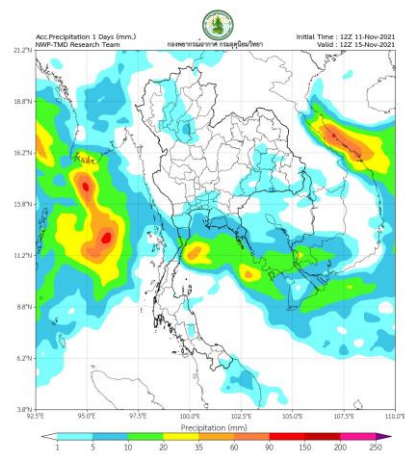
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 14 พ.ย.64 – วันที่ 15 พ.ย.64



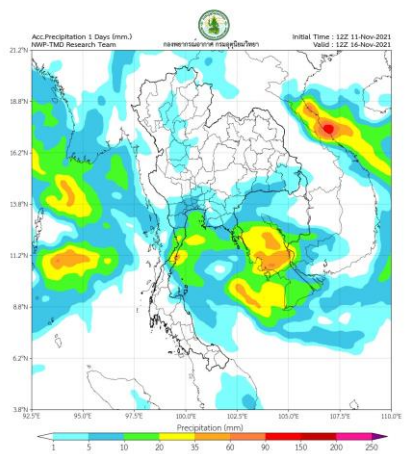
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
สะพานคลองพาย	อ.ศิริรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-15 06:00	132.0
หน่วยจัดการต้นน้ำพาดปี	อ.วิภาคี จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-15 06:00	119.6
ท่าขนอม	อ.ศิริรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-15 06:00	105.6
บ้านน้ำตกสาย 1	อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-15 04:00	105.5
ที่ว่าการอำเภอสุคีริน	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2564-11-15 06:00	101.6
สุคีริน	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	2564-11-15 06:00	97.2
วัดปรกการ	อ.ศิริรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-15 05:00	92.0
บ้านไร่บน	อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-15 05:00	92.0
บ้านหัวเขาท่ากอ	อ.หลังสวน จ.ชุมพร	2564-11-15 05:00	90.0
ทต.แร่	อ.แร่ จ.นราธิวาส	2564-11-15 06:00	87.0
บ้านหัวเขา	อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-15 05:00	82.5
บ้านสวนชนน*	อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-15 05:00	77.0
สวี 1	อ.สวี จ.ชุมพร	2564-11-15 06:00	75.4
บ้านคลองเรือ	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	2564-11-15 05:00	70.0
บ้านมรสว	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-15 05:00	69.0
บ้านสวนส้ม	อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-15 05:00	65.5
บ้านตาเงาะ	อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	2564-11-15 05:00	65.0
บ้านคลองนูน	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	2564-11-15 05:00	64.5
บ้านปากคุ	อ.ศิริรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-15 05:00	64.0
บ้านเขาเงิน	อ.หลังสวน จ.ชุมพร	2564-11-15 05:00	62.0
บ้านด่านสิงขร	อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-15 05:00	62.0
อบต.เขาค่าย	อ.สวี จ.ชุมพร	2564-11-15 06:00	61.8
อบต.เขาด่าน	อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-15 06:00	61.0
รร.บ้านดงไม้จาม	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-15 06:00	60.4
บ้านห้วยใหญ่	อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	2564-11-15 03:00	60.0

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

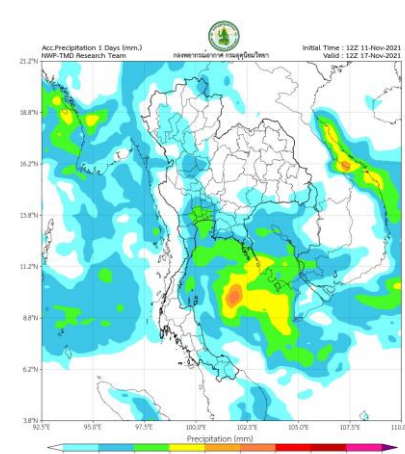
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 15 พ.ย. – 21 พ.ย. 2564



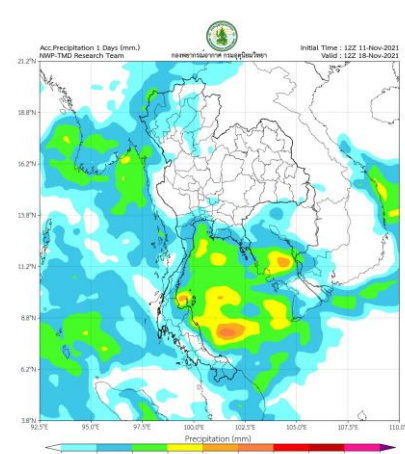
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 15 พ.ย. 2564



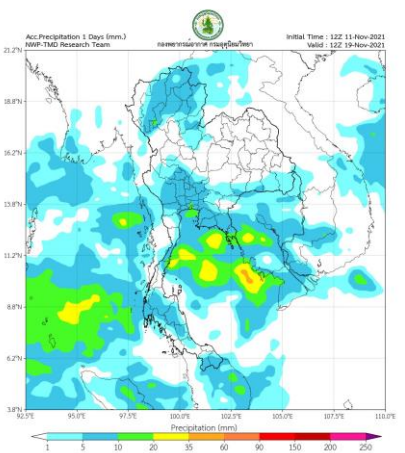
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 16 พ.ย. 2564



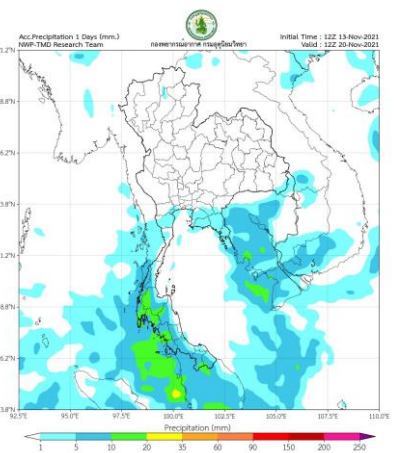
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 17 พ.ย. 2564



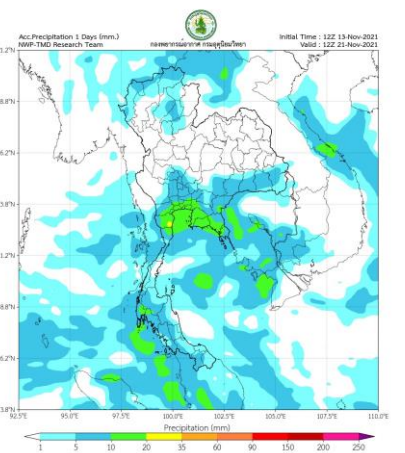
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 18 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 19 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 20 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 21 พ.ย. 2564

การคาดหมาย
 ในช่วง 15 - 19 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลงทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



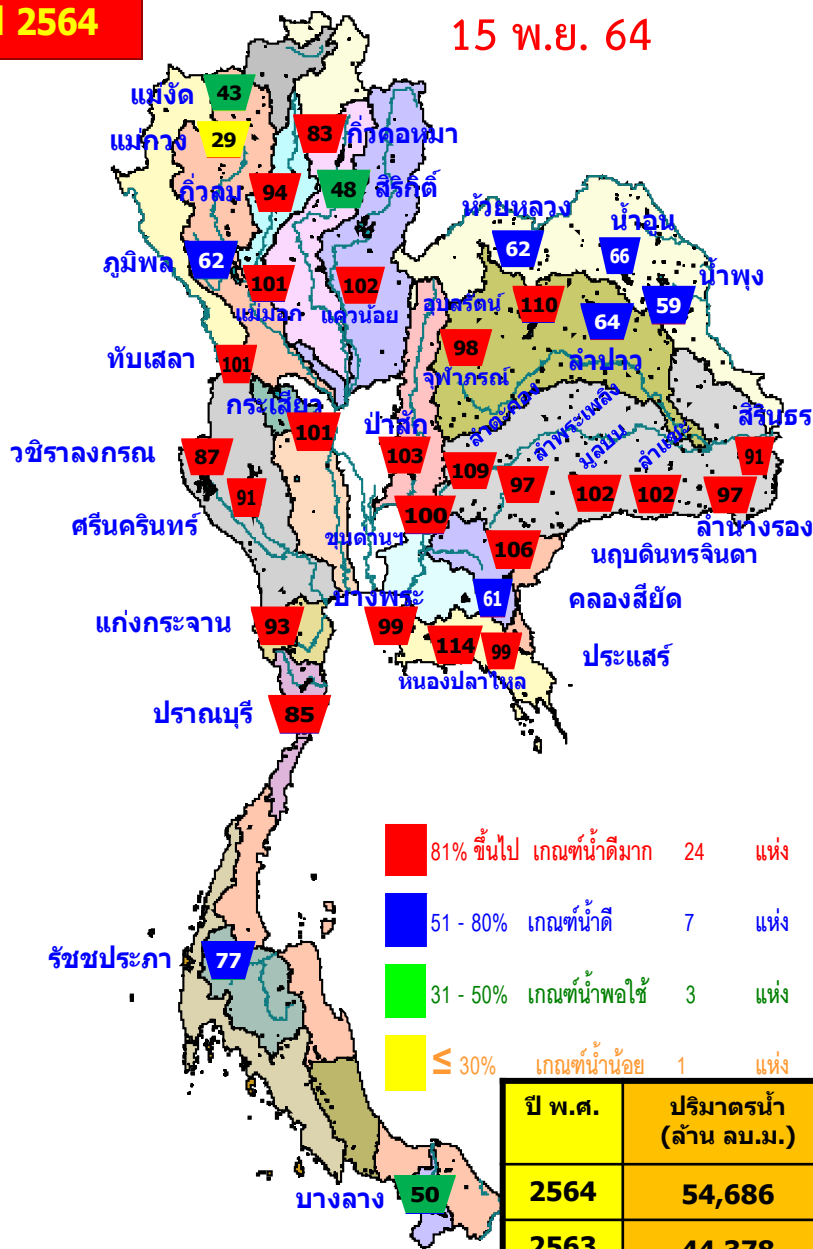


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



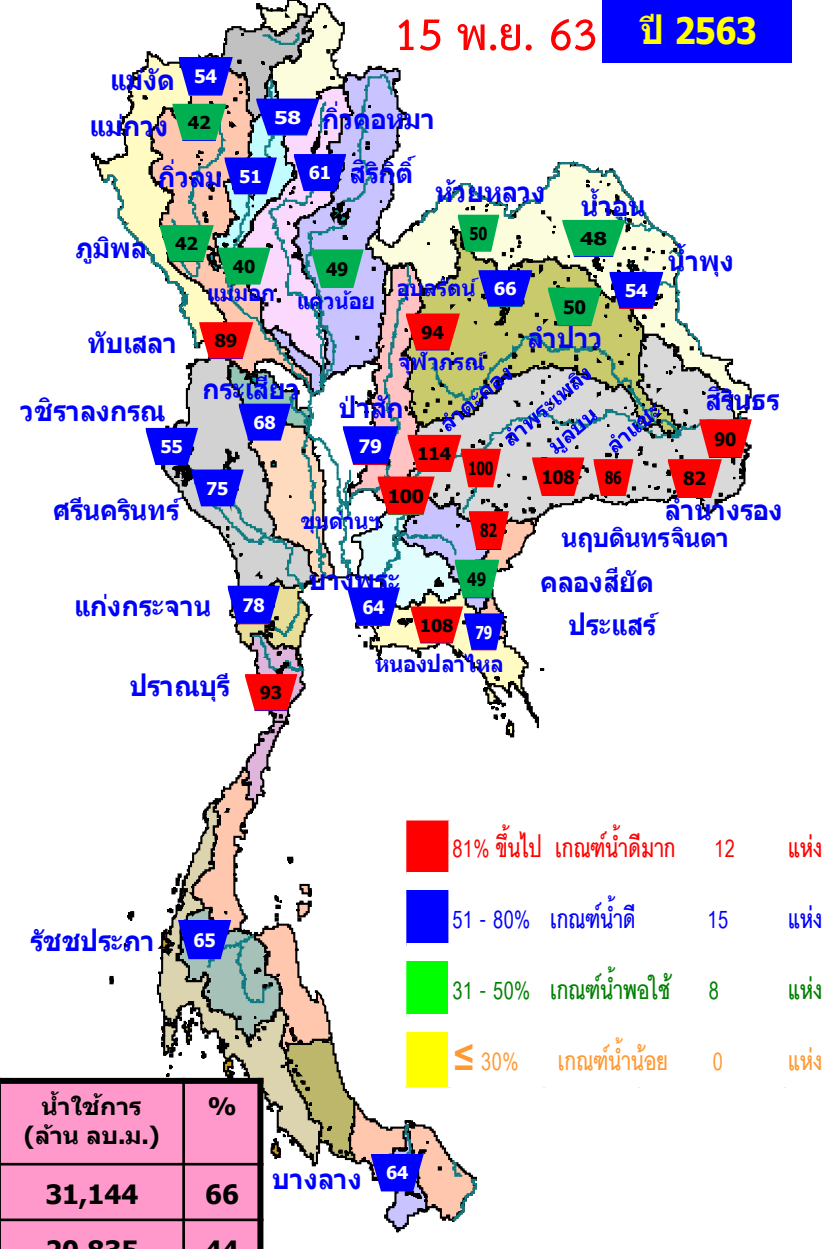
ปี 2564

15 พ.ย. 64



15 พ.ย. 63

ปี 2563



ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,686	77	31,144	66
2563	44,378	63	20,835	44



น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

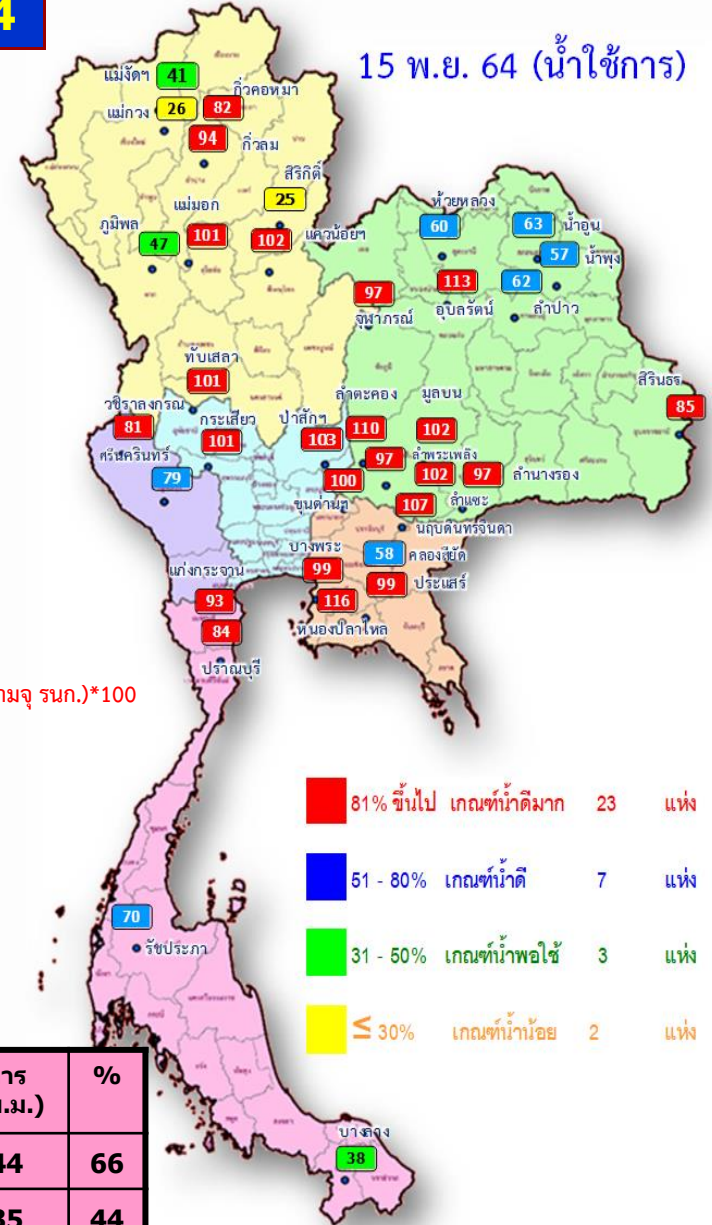
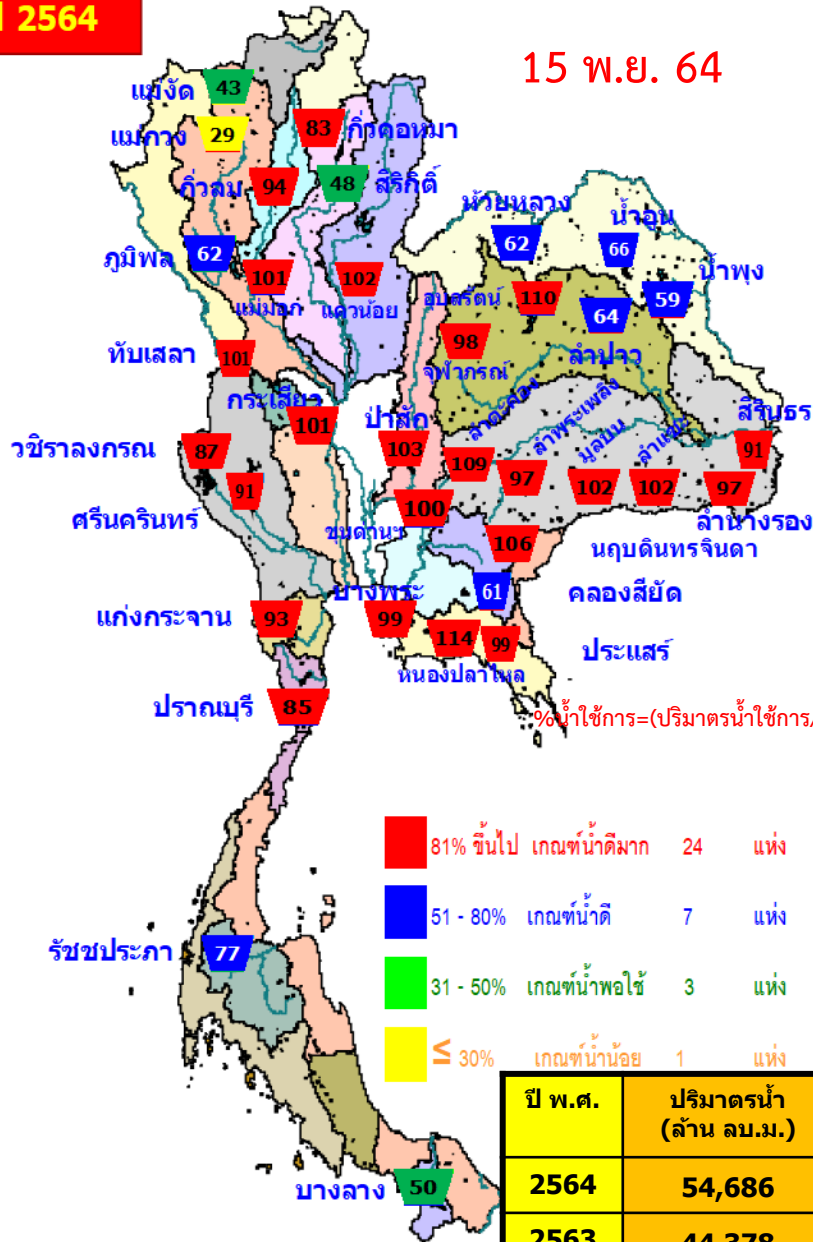


ปี 2564

15 พ.ย. 64

ปี 2564

15 พ.ย. 64 (น้ำใช้การ)



%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจุ รนค.)*100

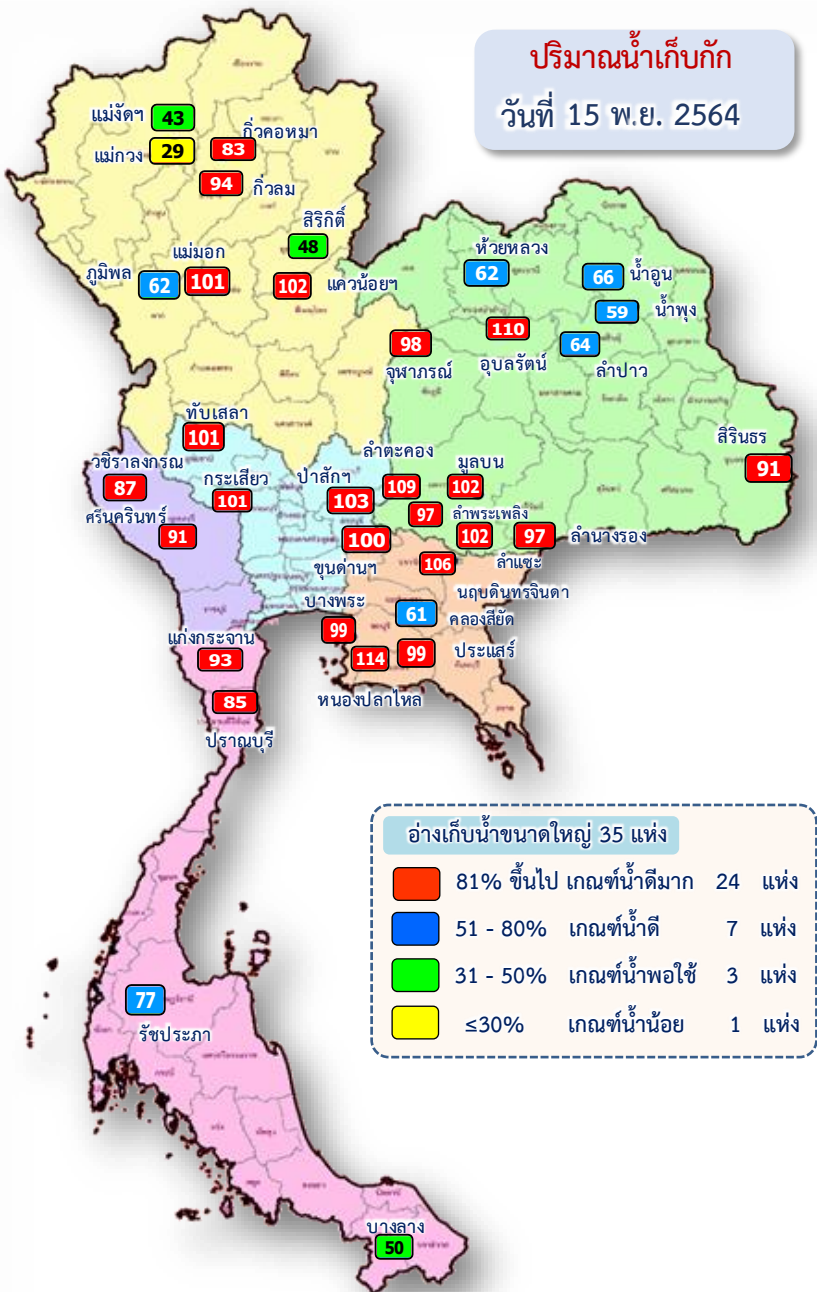
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,686	77	31,144	66
2563	44,378	63	20,835	44



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



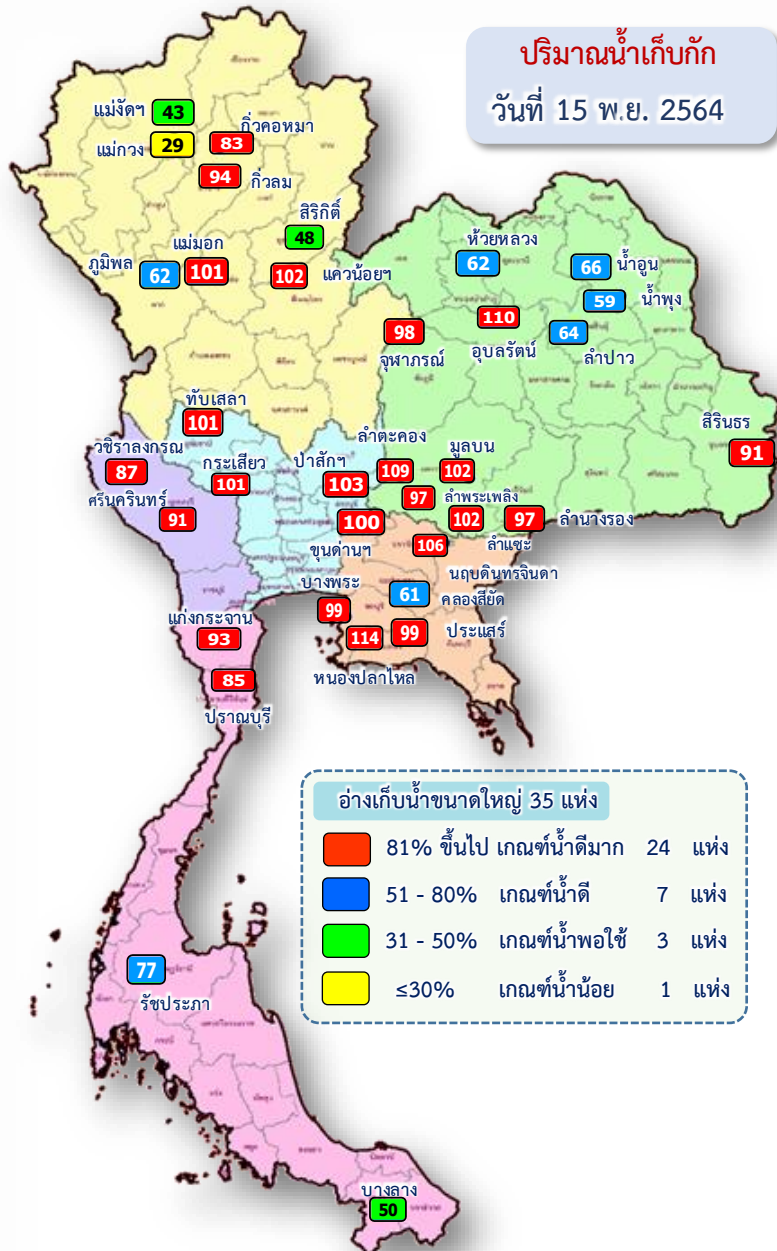
หมวด อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รท. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รท. (ล้าน ม.)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2563		ปี 2564						
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,698	42	8,332	62	4,532	34	47	17.55	1.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,782	61	4,520	48	1,670	18	25	6.38	4.02
แม่จันคตมบุรุษล	323	265	253	144	54	115	43	103	39	41	0.36	0.06
แม่จันอุคตมธรา	295	263	249	111	42	78	29	64	24	26	0.39	0.04
กิ่วลม	106	106	103	54	51	100	94	96	90	94	0.46	0.31
กิ่วคอหมา	209	170	164	98	58	141	83	135	79	82	0.89	0.05
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	463	49	955	102	912	97	102	2.36	1.73
แม่มอก	110	110	94	44	40	111	101	95	86	101	0.19	0.33
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,395	50	14,350	58	7,606	31	42	28.59	7.53
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	67	50	84	62	77	57	60	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	249	48	342	66	297	57	63	0.28	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	97	59	89	54	57	0.08	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	154	94	161	98	124	75	97	0.43	0.52
อุบลรัตน์*	2,450	2,431	1,850	1,598	66	2,678	110	2,097	86	113	2.64	21.00
ลำปาว	4,640	1,980	1,880	994	50	1,274	64	1,174	59	62	1.09	0.04
ลำตะคอง	445	314	292	359	114	344	109	321	102	110	0.75	1.04
ลำพระเพลิง	242	155	154	155	100	150	97	149	96	97	0.46	0.15
มูลบน	350	141	134	152	108	143	102	136	97	102	0.50	0.64
ลำแซะ	325	275	268	237	86	281	102	274	100	102	1.44	0.63
ลำนางรอง	197	121	118	100	82	118	97	115	94	97	0.08	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,763	90	1,798	91	967	49	85	0.90	0.00
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	5,917	71	7,470	89	5,820	70	87	8.65	24.12
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	763	79	986	103	983	102	103	4.21	5.66
ทับเสลา	190	160	143	142	89	161	101	144	90	101	0.43	1.09
กระเสียว	390	299	259	202	68	302	101	262	88	101	0.00	0.30
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,107	78	1,449	102	1,389	98	102	4.64	7.04
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,370	75	16,199	91	5,934	33	79	19.77	3.00
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,914	55	7,748	87	4,736	53	81	5.91	5.06
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	18,284	69	23,947	90	10,670	40	80	25.68	8.06
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	224	100	219	98	100	0.18	0.52
คลองสิียด	450	420	390	208	49	256	61	226	54	58	0.00	0.01
บางพระ	127	117	105	75	64	116	99	104	89	99	0.32	0.24
หนองปลาไหล	206	164	150	177	108	187	114	174	106	116	0.61	0.12
ประแสร์	322	295	275	234	79	292	99	272	92	99	0.00	0.16
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	243	82	313	106	294	100	107	1.08	1.00
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,160	77	1,388	92	1,289	85	91	2.19	2.04
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	555	78	662	93	597	84	93	3.79	0.43
ปราณบุรี	490	391	373	364	93	332	85	315	80	84	4.10	3.48
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,666	65	4,361	77	3,010	53	70	9.47	6.02
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	933	64	725	50	448	31	38	5.02	3.84
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,517	67	6,080	74	4,370	53	67	22.37	13.77
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	44,380	63	54,686	77	31,144	44	66	92.12	62.58



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

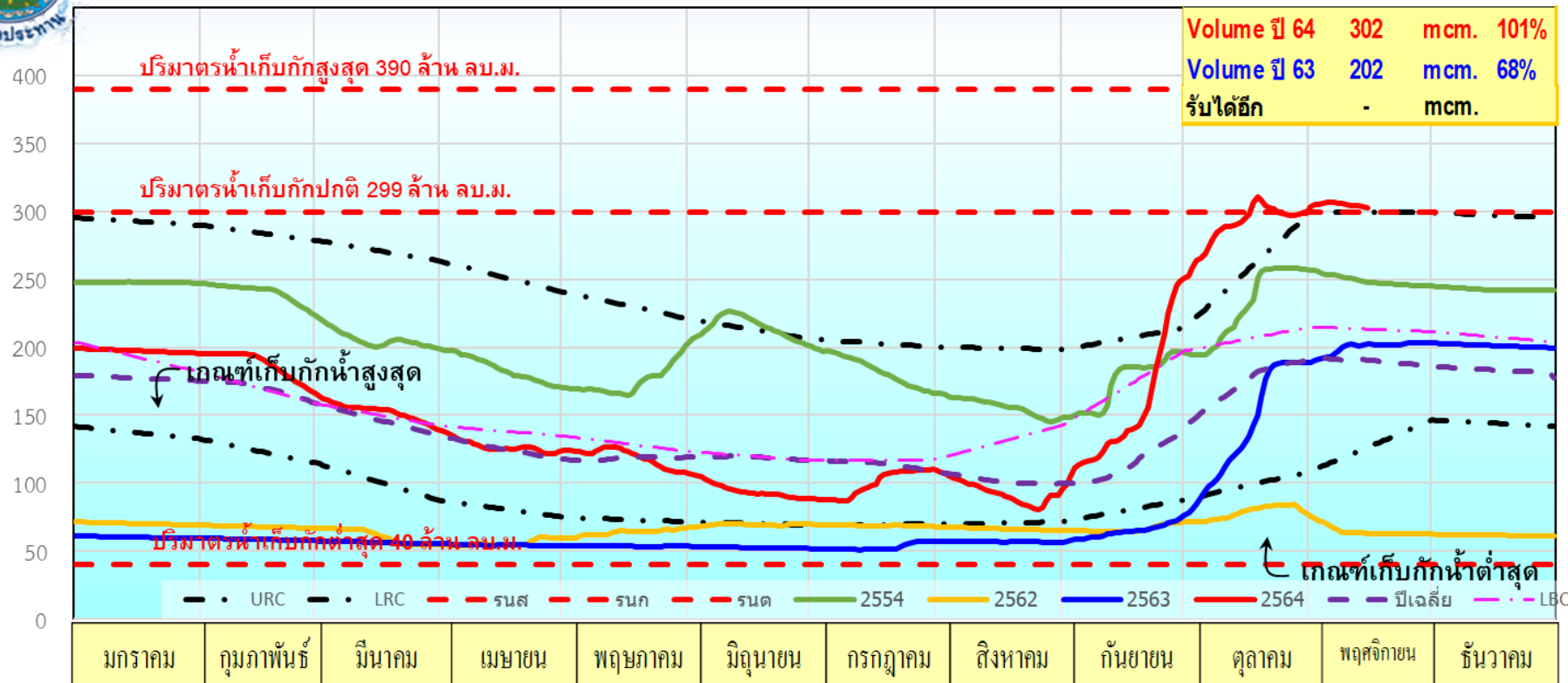


ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	+สูง / -ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564				
				ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	เขื่อนลำน้อยบำรุงแดน	1,080	939	954	102	1.84	1.73	30.70
2	แม่เมาะ	110	110	111	101	0.35	0.35	1.37
3	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,698	111	7.74	22.00	459.22
4	ลำตะคอง	445	314	346	110	0.95	1.04	40.42
5	ลำพระเพลิง	242	155	150	97	0.38	0.30	0.10
6	มูลบন	350	141	143	102	0.53	0.65	8.46
7	ลำแชะ	325	275	280	102	1.12	0.63	12.79
8	ลำนางรอน	197	121	118	97	0.22	0.00	3.28
9	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	988	103	7.29	6.94	119.97
10	ทับเสลา	190	160	161	101	0.65	1.31	3.70
11	กระเสียว	390	299	303	101	0.00	0.40	4.24
12	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.08	0.17	1.87
13	หนองปลาไหล	206	164	187	114	0.61	0.12	23.25
14	นฤปดินทรจินดา	338	295	313	106	1.13	1.00	21.89

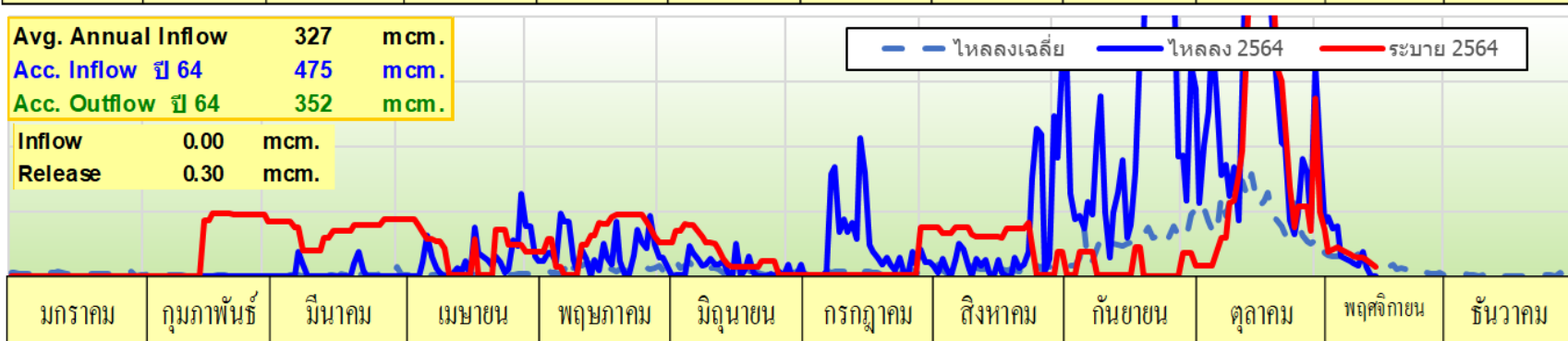




ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.

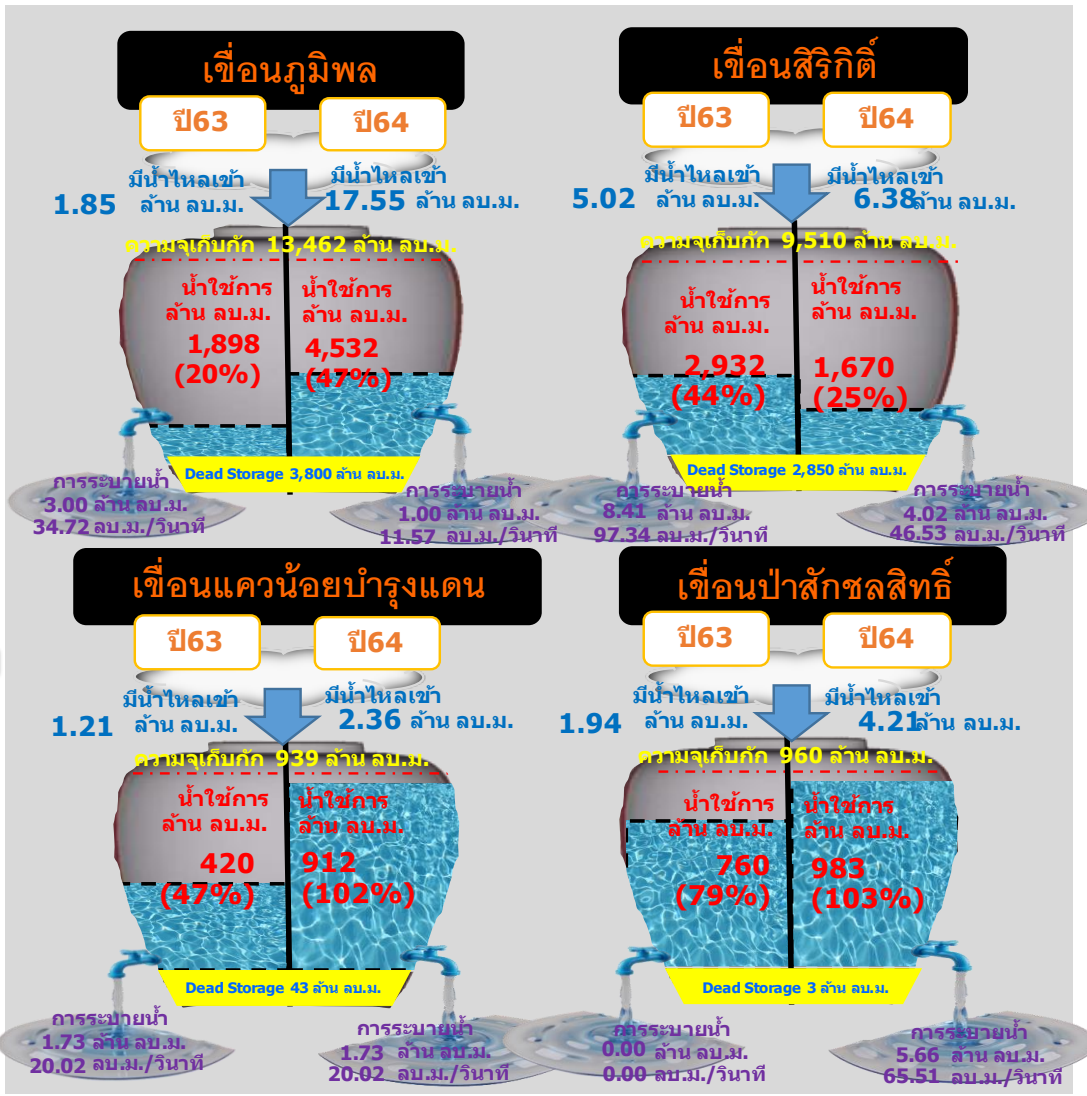
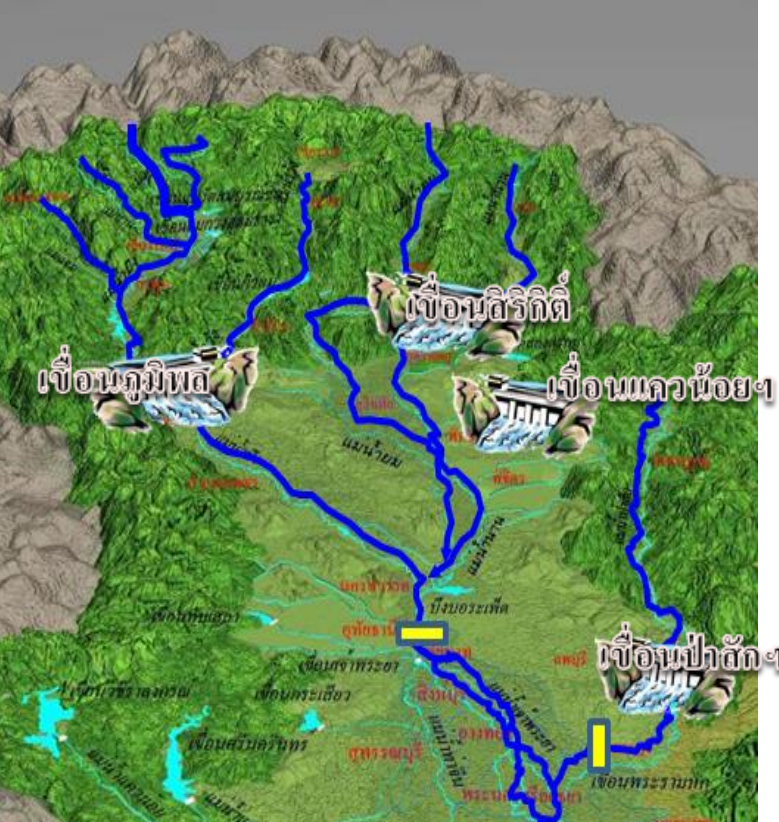


ล้าน ลบ.ม.



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



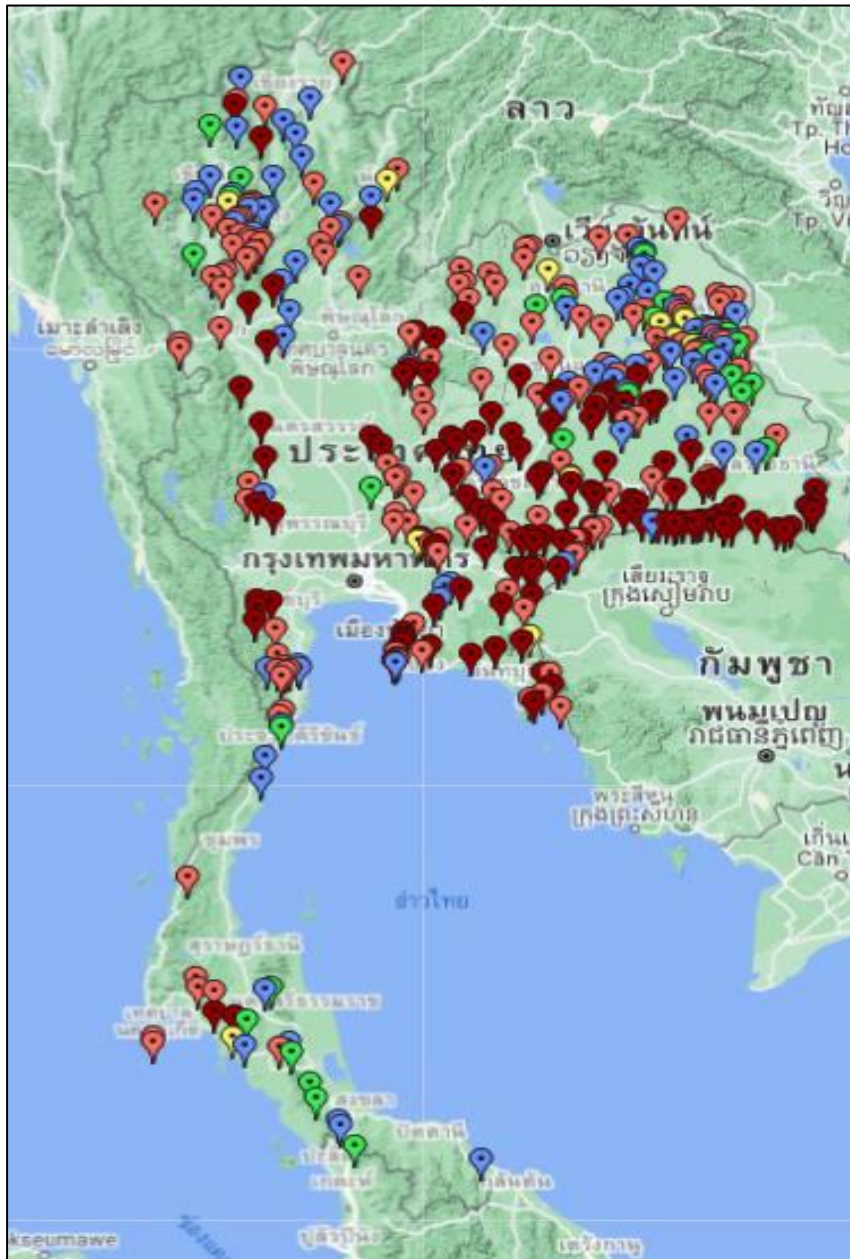
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
15 พ.ย. 64	14,792 (59%)	8,096 (45%)
15 พ.ย. 63	12,706 (51%)	6,010 (33%)



ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	607	61	835	83	736	82
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,718	86	1,840	92	1,689	91
กลาง	22	369	345	307	83	371	101	347	101
ตะวันตก	7	140	131	140	67	150	107	141	107
ตะวันออก	51	964	912	892	86	987	102	935	103
ใต้	39	668	616	448	67	432	65	380	62
รวม	412	5,144	4,755	4,112	80	4,615	90	4,226	89

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%

ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	2	4	22	38	9
ตอน.	7	19	44	77	71
ตะวันออกเฉียง	2	0	4	21	24
กลาง	0	1	2	13	6
ตะวันตก	0	0	0	1	6
ใต้	2	5	11	15	6
รวม	13	29	83	165	122

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



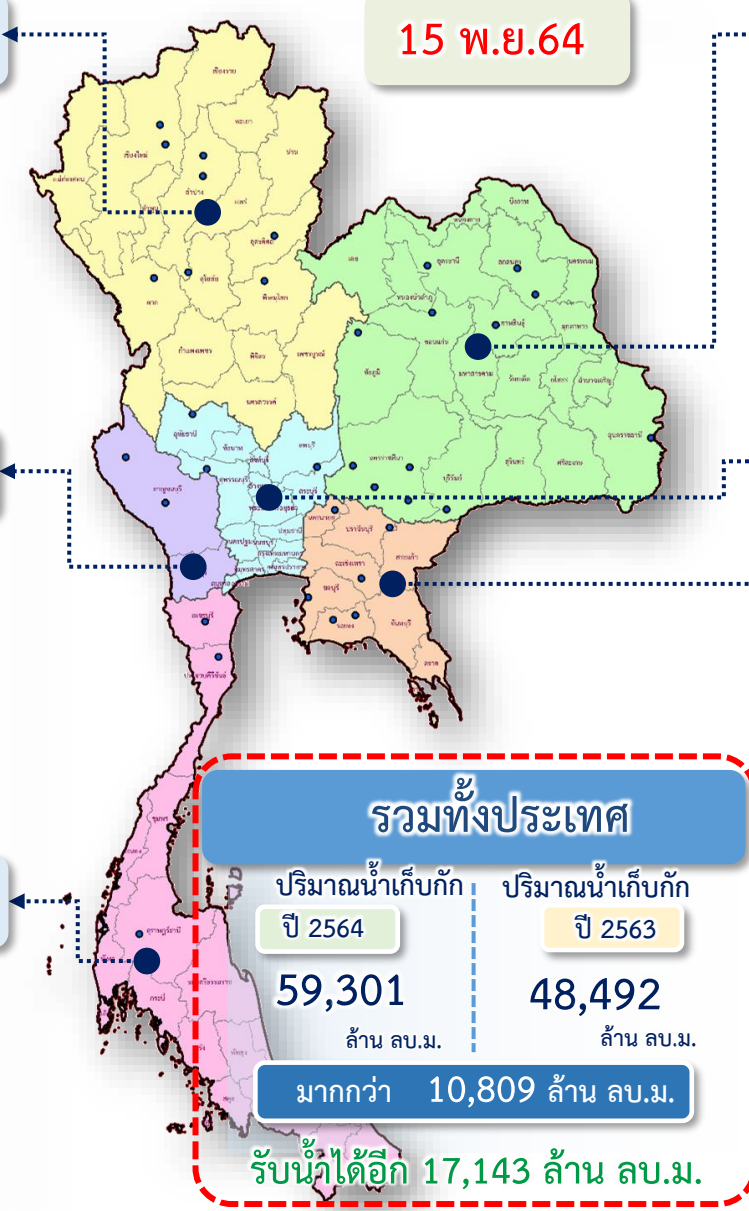
ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก ปริมาณ	เปรียบเทียบปี 63 กับ 64		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2563		ปี2564			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	14,350	58	75	1,001	835	83	83	25,825	13,002	50	15,185	59	10,657	2,183	17	
ตอน.	12	8,368	7,470	89	218	2,002	1,840	92	230	10,370	7,635	74	9,310	90	1,345	1,675	22	
กลาง	3	1,419	1,449	102	22	369	371	101	25	1,788	1,414	79	1,820	102	-2	406	29	
ตะวันตก	2	26,605	23,947	90	7	140	150	107	9	26,745	18,424	69	24,097	90	2,648	5,673	31	
ตะวันออก	6	1,515	1,388	92	51	964	987	102	57	2,479	2,052	83	2,375	96	145	323	16	
ใต้	4	8,194	6,080	74	39	668	432	65	43	8,863	5,965	67	6,512	73	2,350	547	9	
รวม	35	70,926	<u>54,686</u>	77	412	5,144	<u>4,615</u>	90	447	76,070	<u>48,492</u>	64	<u>59,301</u>	78	17,143	10,809	22	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<u>31,144</u>	66	4,755	<u>4,226</u>	89	52,140	<u>24,561</u>	47	<u>35,370</u>	68							

สามารถรับน้ำได้อีก 17,143 ล้าน ลบ.ม. (23%)

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

ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

15 พ.ย.64



ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
15,185 ล้าน ลบ.ม.	13,002 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,183 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 10,657 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
9,310 ล้าน ลบ.ม.	7,635 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,675 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,345 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
24,097 ล้าน ลบ.ม.	18,424 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,673 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,648 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,820 ล้าน ลบ.ม.	1,414 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 406 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก -2 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,512 ล้าน ลบ.ม.	5,965 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 547 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,350 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

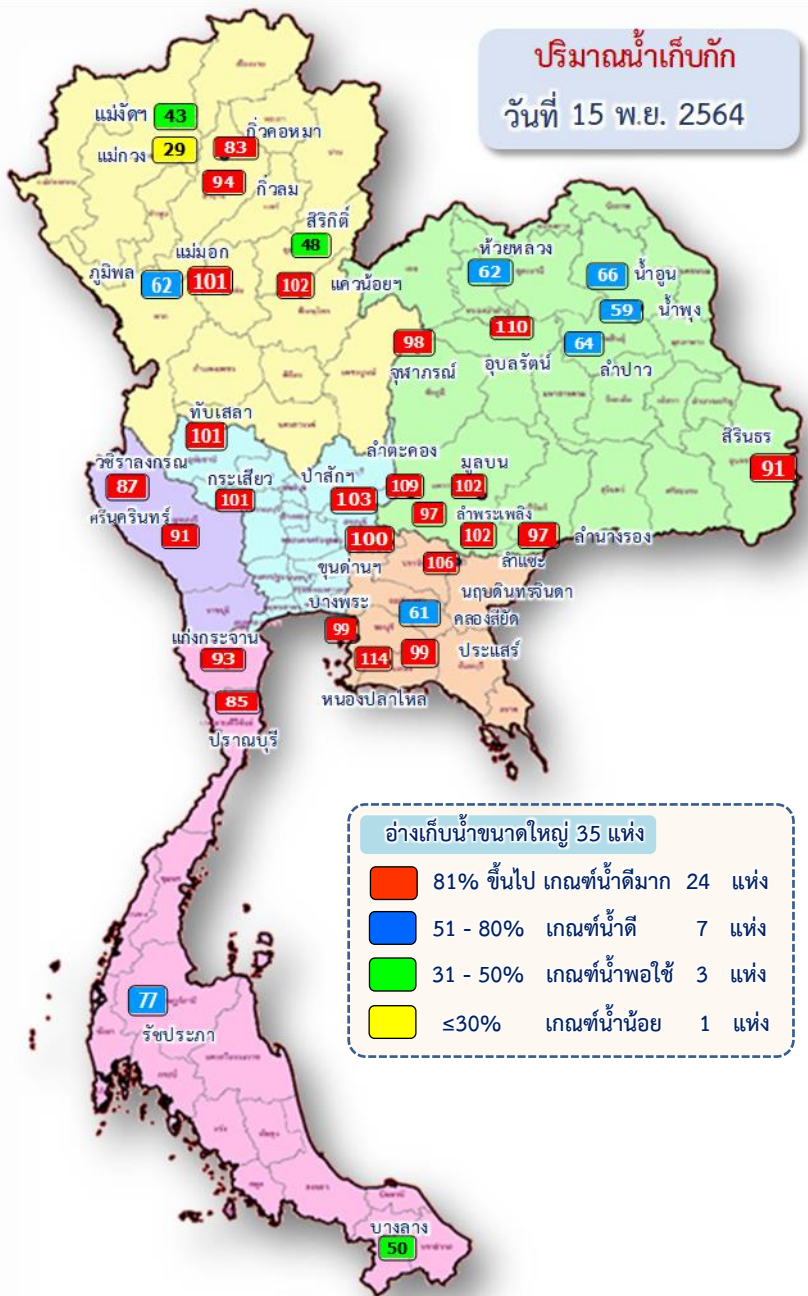
ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,375 ล้าน ลบ.ม.	2,052 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 323 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 145 ล้าน ลบ.ม.	

รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
59,301 ล้าน ลบ.ม.	48,492 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,809 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 17,143 ล้าน ลบ.ม.	



สถานการณ์น้ำ ไทลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64

↓ 2,444.64
↘ 1,466.19

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
31,125 ล้านลูกบาศก์เมตร

15 พ.ย.64

ปัจจุบัน 15 พ.ย.64

↓ 92.12
↘ 62.58

ปริมาณน้ำใช้การ (15 พ.ย.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
31,144 (66%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 15 พ.ย.64

ไทลลง ↓ 2,444.64 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ 1,466.19 ล้าน ลบ.ม.

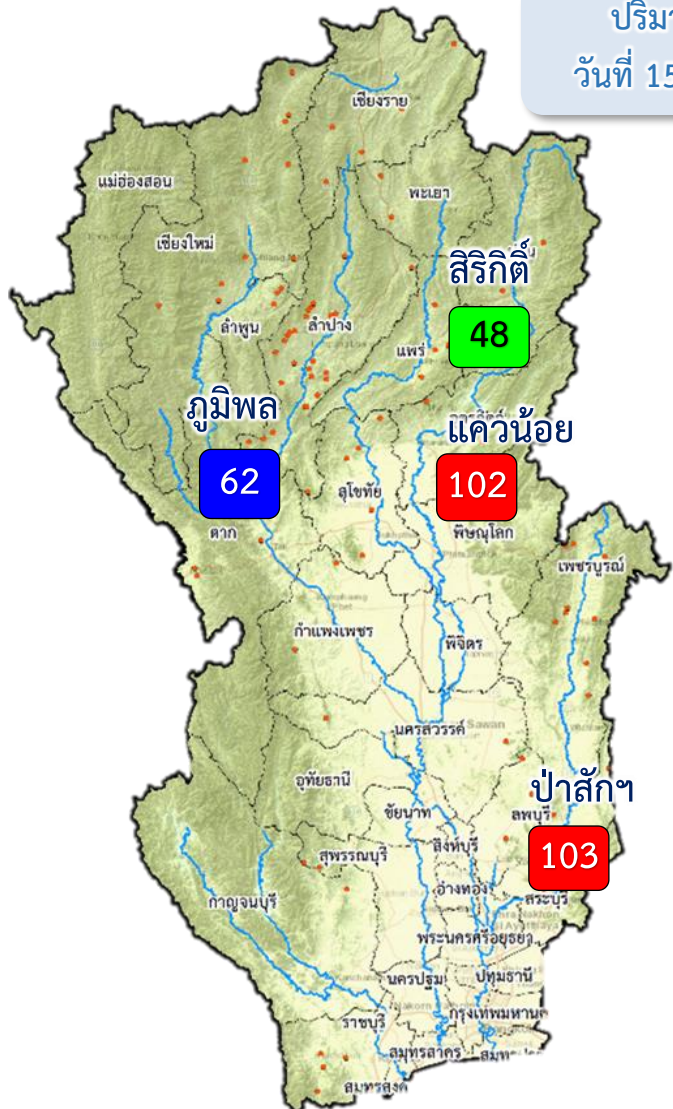
สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไทลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 15 พ.ย.64

1 พ.ย.64

↓ 975.37
↑ 520.75

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.64
2,265 ล้านลูกบาศก์เมตร

15 พ.ย.64

ปัจจุบัน 15 พ.ย.64
↓ 30.50
↑ 12.41

ปริมาณน้ำใช้การ (15 พ.ย.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
8,096 (45%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 15 พ.ย.64
ไหลลง ↓ 944.87 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 508.34 ล้าน ลบ.ม.

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

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



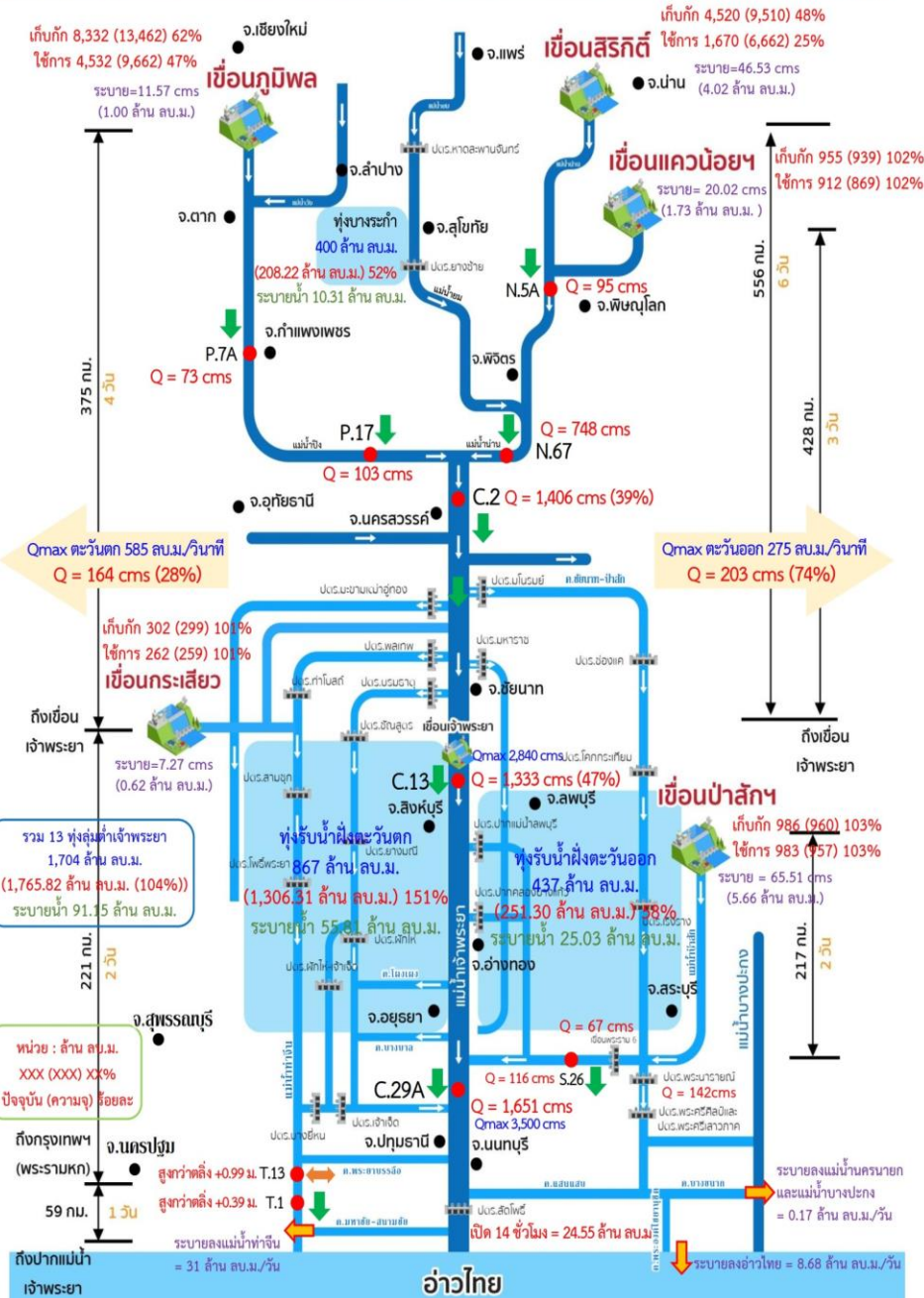
การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,792 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,096 ล้าน ลบ.ม. (45%) ไหลลงอ่างรวม 30.50 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 12.41 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,332 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,532 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 17.55 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.22 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,520 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,670 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.38 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.60 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.01 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 955 ล้าน ลบ.ม. (102% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 912 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.36 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.84 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.73 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 986 ล้าน ลบ.ม. (103% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 983 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.29 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.66 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.94 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 73 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 79 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.81 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 103 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 117 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.10 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 106 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.32 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 748 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 807 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.76 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,406 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,519 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.69 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 1,333 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,454 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.15 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 47 ซม. และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 10 ซม. และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 1,651 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,792 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ อ.สมุทรปราการ เปิดบาน 14 ชั่วโมง (เวลา 00.00-07.00น./17.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 24.55 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 164 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 158 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 203 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 208 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 367 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 366 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 66 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราว มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 67 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 116 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 126 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.0 เมตร โดยมีการตยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชัยพลเทพลงสู่อ่าวไทย 8.68 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 0.17 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 31 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.39 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.43 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.99 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.05 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.13 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.39 เมตร

การระบายน้ำออกจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา (13 พ.ย.64)

- ทุ่งบางระกำ ปริมาณน้ำในทุ่ง 208.22 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 10.31 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 81.22 ล้าน ลบ.ม. (39%)
- 12 ทุ่งเจ้าพระยาดอนล่าง ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,557.60 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 80.84 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 1,224.30 ล้าน ลบ.ม. (79%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 251.30 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 25.03 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 221.00 ล้าน ลบ.ม. (88%) และทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,306.31 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 55.81 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 1,003.31 ล้าน ลบ.ม. (77%)
- รวม 13 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,765.82 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 91.15 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 1,305.52 ล้าน ลบ.ม. (74%)



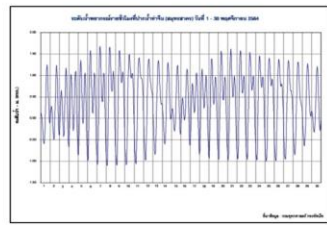
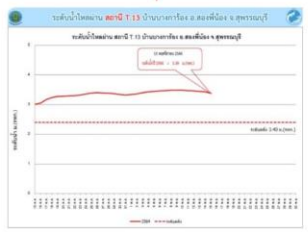
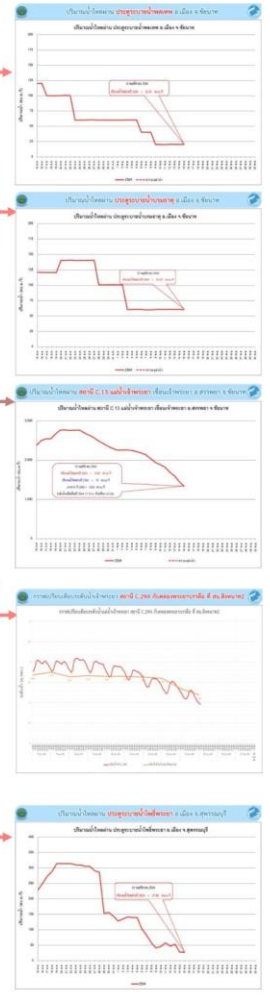
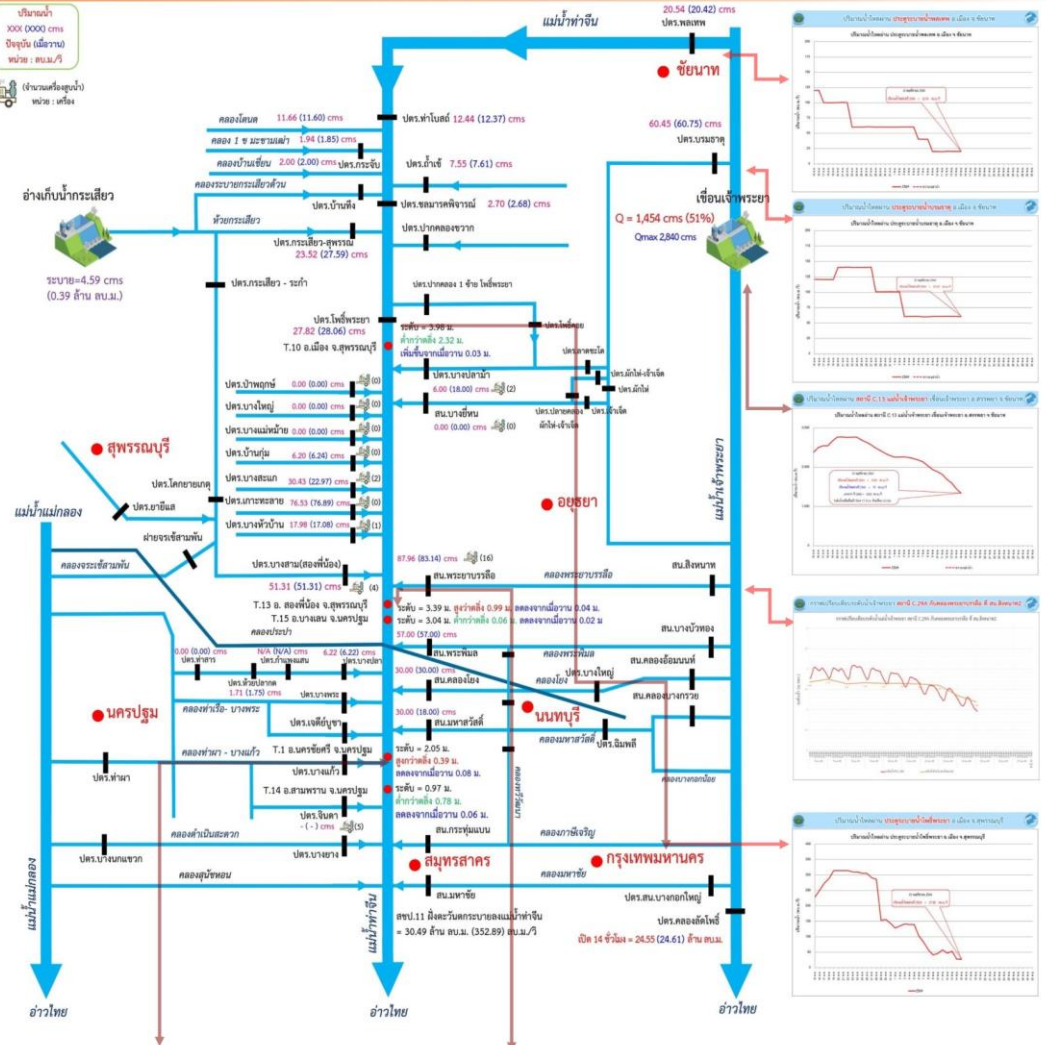
การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำท่าจีน**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



ปริมาณน้ำ
XXX (000) cms
ปีจุดนี้ (เมื่อขาด)
หน่วย : ลบ.ม./วิ

(จำนวนเครื่องสูบน้ำ)
หน่วย : เครื่อง



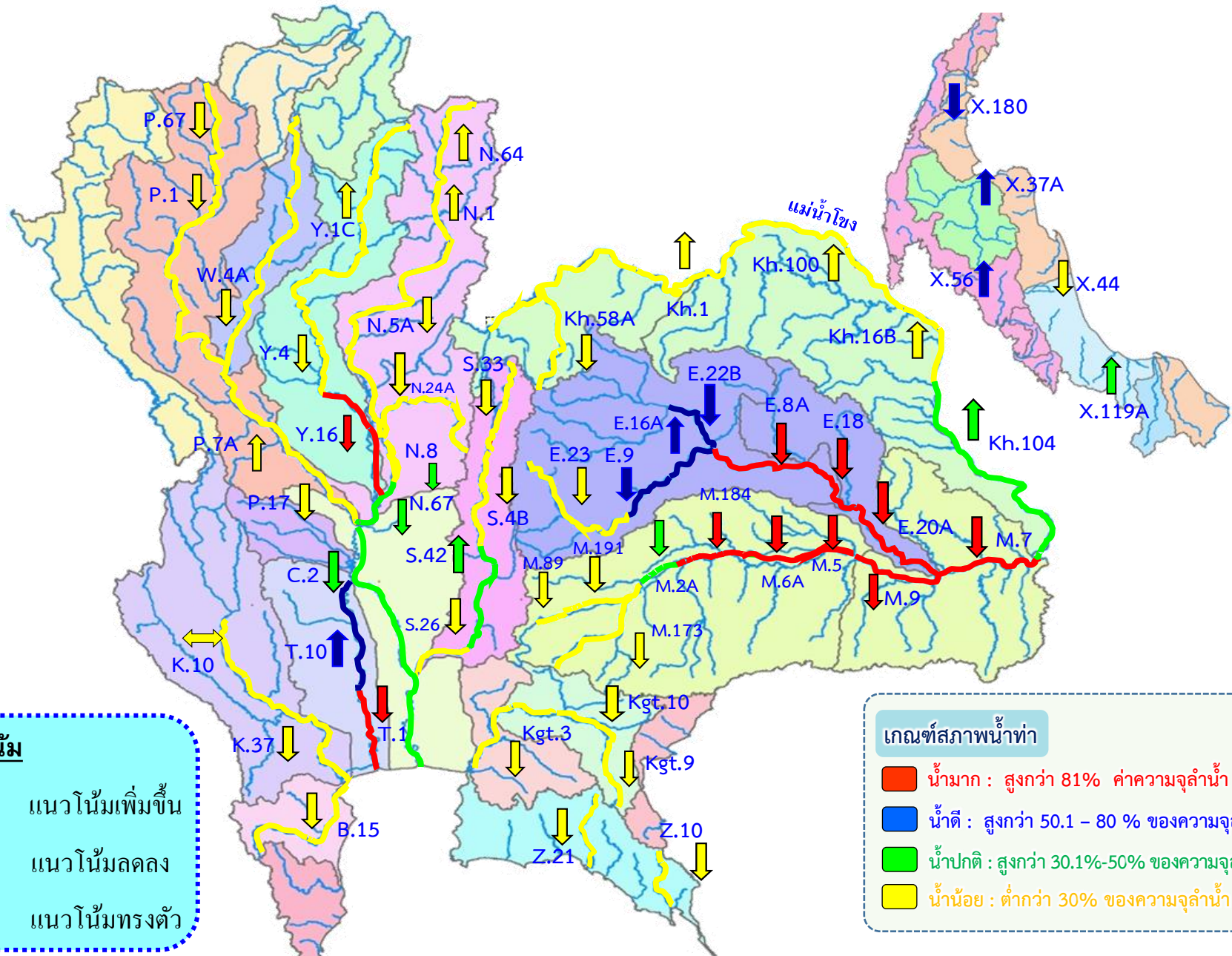


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 15 พฤศจิกายน 2564



แนวโน้ม

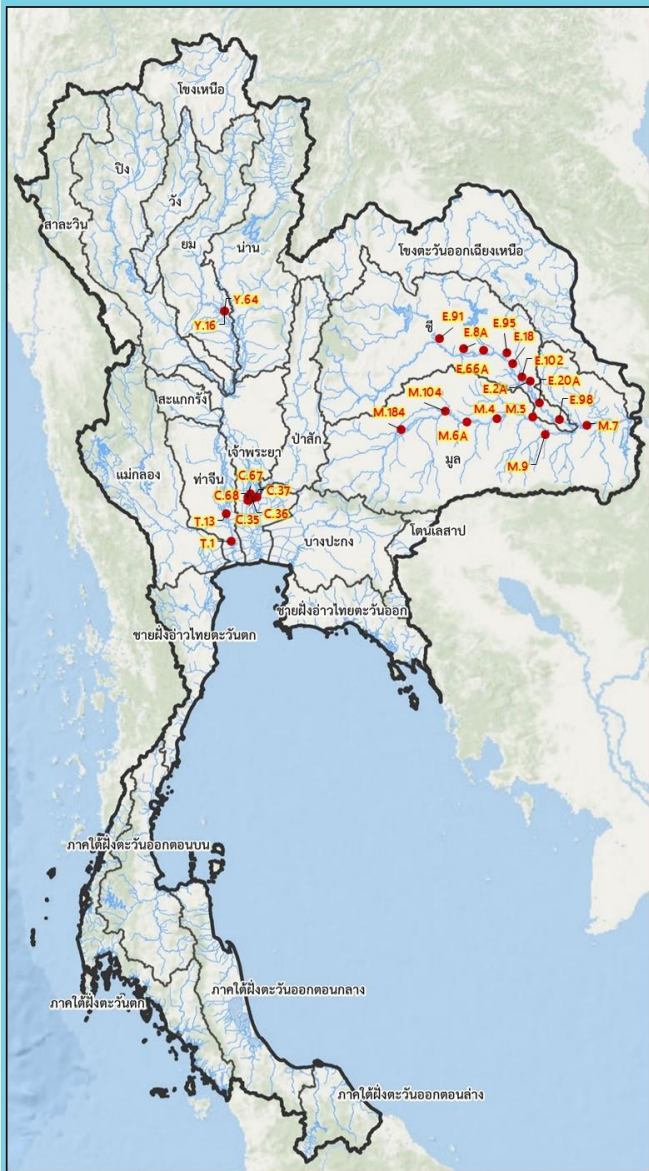
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง										
วันที่ 14 พ.ย. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
					(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	8.19	*	+0.89	▼
2	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	7.24	463.80	+0.84	▼
3	E.91	ชี	อ.โกสัมพีสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	12.34	999.82	+0.64	—
4	E.8A	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	10.60	881.00	11.33	***	+0.73	—
5	E.66A	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	13.16	1,119.43	+1.56	▼
6	E.95	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.88	1,092.48	+1.38	▼
7	E.18	ชี	อ.กู่เซาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1032.00	10.20	1,141.55	+0.40	▼
8	E.102	น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.26	***	+0.06	—
9	E.2A	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1087.00	12.20	1,106.91	+0.20	—
10	E.20A	ชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1220.00	10.16	1,160.65	+0.16	—
11	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.31	122.60	+0.31	—
12	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.44	484.80	+0.54	▼
13	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	7.40	920.00	+1.40	—
14	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	8.01	1,012.50	+1.71	—
15	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	10.32	1,361.40	+2.22	—
16	E.98	ชี	อ.เขื่องใน	จ.อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.30	1,185.00	+0.30	—
17	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.64	2,684.00	+0.64	—
18	M.9	ลำราง	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	9.00	200.00	9.21	210.50	+0.21	▼
19	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	4.82	551.00	+0.82	▼
20	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.10	164.00	+0.30	▼
21	C.67	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.58	**	+1.83	▼
22	C.68	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.74	**	+0.54	▼
23	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	2.13	-	+0.47	▼
24	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.43	-	+1.03	—

▼ ลดลง
 — ทรงตัว
 ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาสะพาน 1-8



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 15 พ.ย. 64 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 103 เมื่อวาน 117
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 168 ลบ.ม./วิ

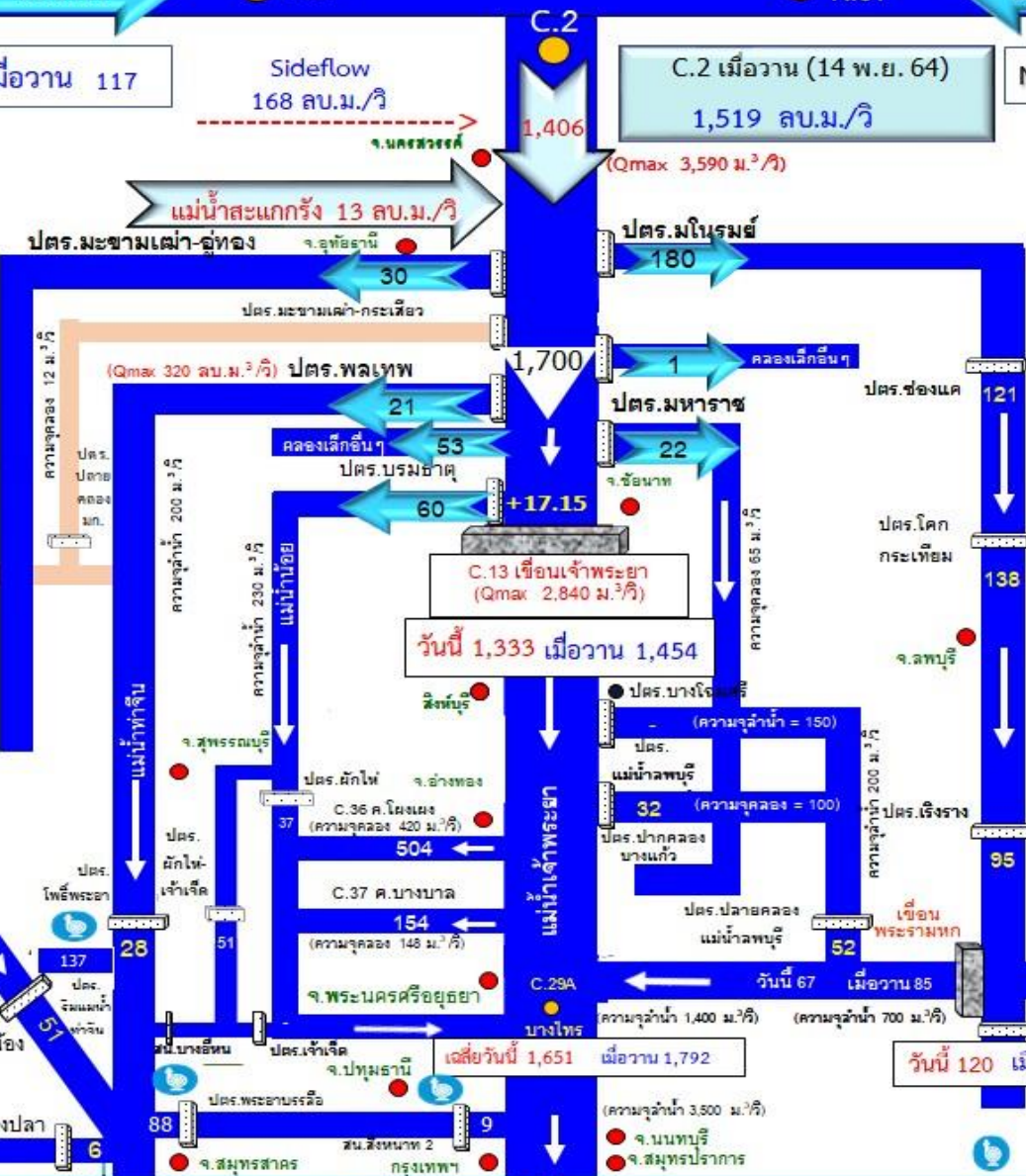
C.2 เมื่อวาน (14 พ.ย. 64)
1,519 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 748 เมื่อวาน 807
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 367 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 366 ลบ.ม./วิ
(Qmax รวม 2 ฝั่ง = 880 ม.³/วิ)

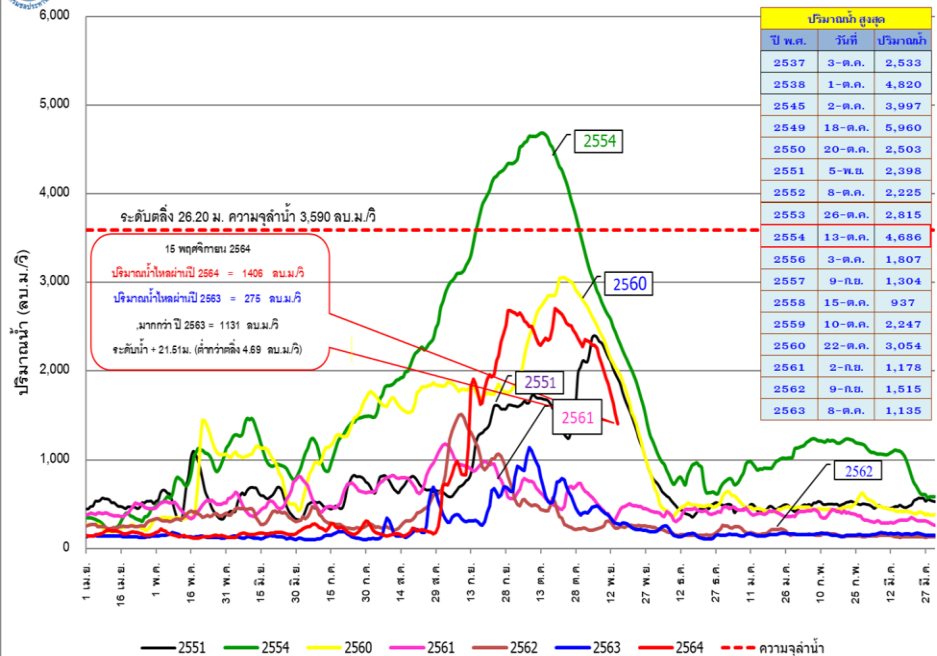
รวมฝั่งตะวันตก = 164 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 158 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 203 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 208 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

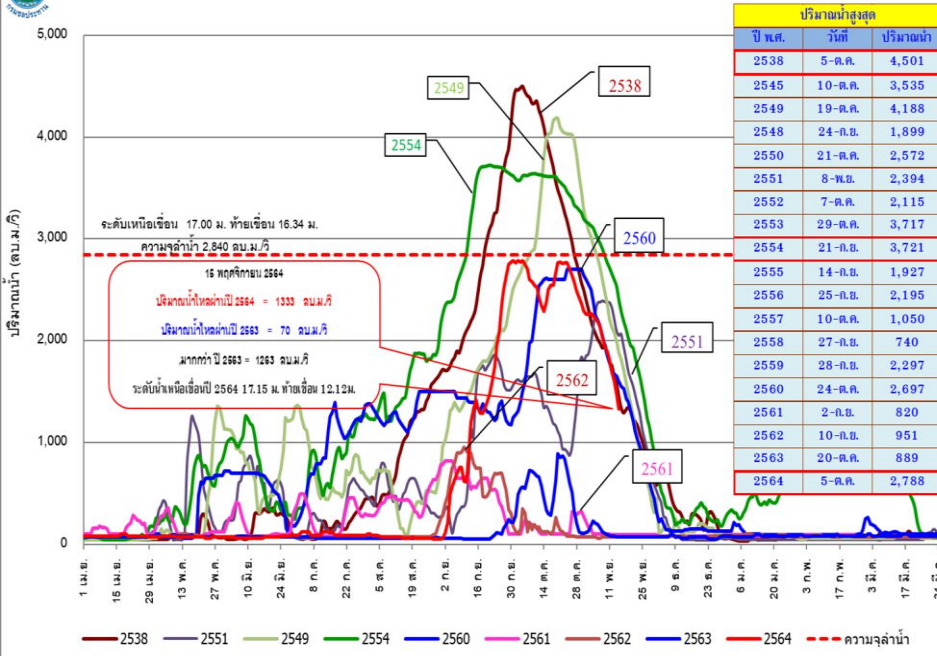




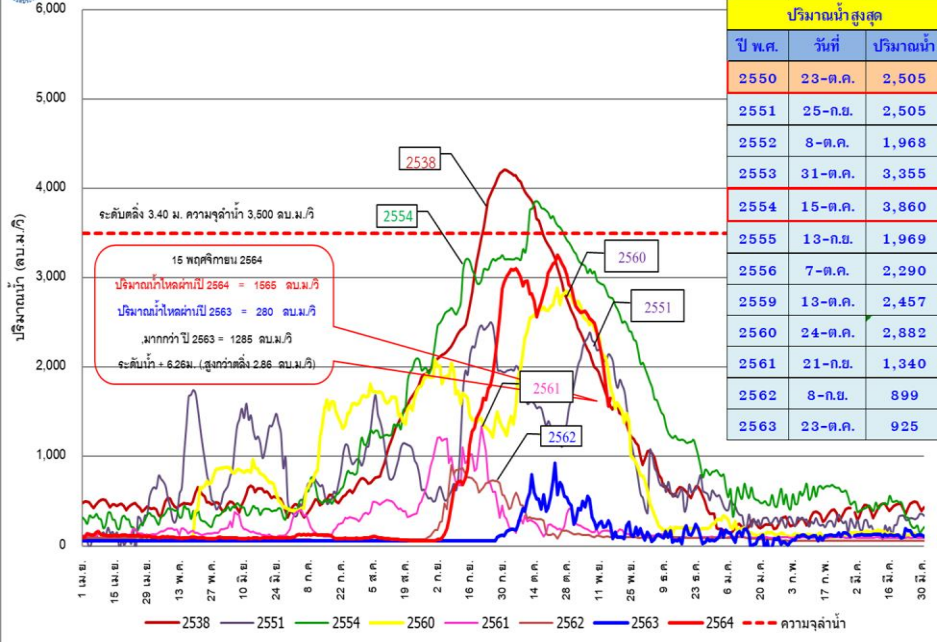
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิระประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



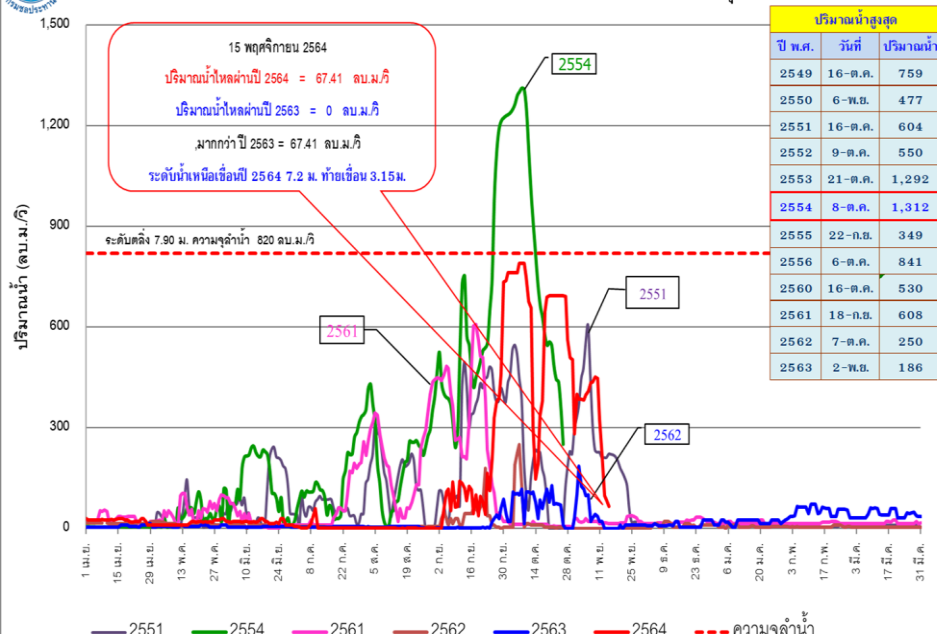
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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



ปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา





พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา



เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700-2,840 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
น้ำจะเริ่มเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 (ลบ.ม./วิ)

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

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 (ลบ.ม./วิ)

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

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 (ลบ.ม./วิ)

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

ระบายน้ำ 700 - 2,000 (ลบ.ม./วิ)

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

ปริมาณน้ำวิกฤต
2,840 ลบ.ม./วินาที



แม่น้ำน้อย

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 700 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

ชุมชนริมแม่น้ำน้อย อ.ผักไห่ และ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองโผงเผง

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,300 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

C.38 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองบางบาล

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,500 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 2,000 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

C.35 บ้านเปือม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา

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



4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





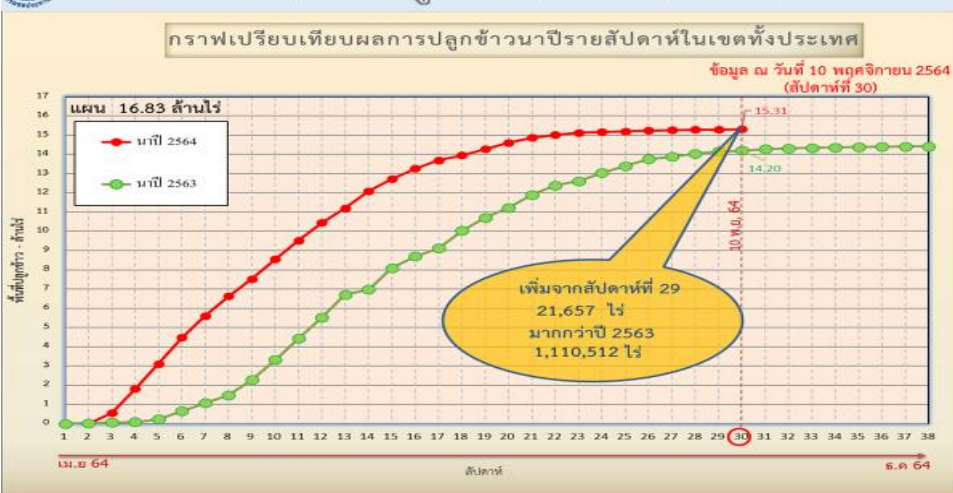
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

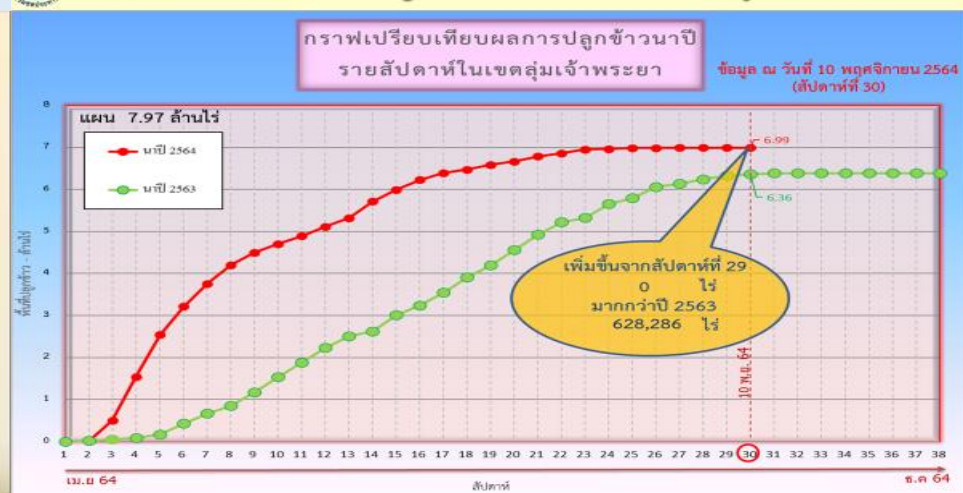
หน่วย : ล้านไร่

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

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 10 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,312,078 ไร่

ข้อมูล ณ 10 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,990,575 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



รายงานผลการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



รายงานการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง ณ วันที่ 15 พ.ย. 64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	แผนการระบายน้ำออกจากทุ่ง				สรุปผลการระบายน้ำ				ระดับน้ำเฉลี่ย ทั้งทุ่ง (ม.)	หมายเหตุ
		ปริมาณวันที่เริ่ม (ล้าน ลบ.ม.)	กำหนดการ เริ่ม	กำหนดการ สิ้นสุด	ปริมาณน้ำเก็บในทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำวันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ต้องระบายน้ำอีก (ล้าน ลบ.ม.)		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน											
1	ทุ่งบางระกำ	300	1 พ.ย. 64	30 พ.ย. 64	127 (70%)	180.55	0.00	17.70	53.55 (30%)	0.426 (ลดลง)	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ทุ่งเชียงราก	-	20 พ.ย. 64	20 ธ.ค. 64	11 (16%)	69.00	0.00	4.20	58.00 (84%)	1.126 (ลดลง)	
3	ทุ่งท่าวัง	68	7 พ.ย. 64	24 พ.ย. 64	9 (24%)	37.01	0.00	3.00	28.01 (76%)	0.506 (ลดลง)	
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	124	3 ต.ค. 64	12 พ.ย. 64	6.3 (100%)	6.30	สิ้นสุดการระบายน้ำ		0.00 (0%)	0.054 (คงที่)	
5	ทุ่งบางกุ่ม	225	25 ต.ค. 64	29 พ.ย. 64	4 (5%)	85.53	0.00	2.50	81.53 (95%)	0.644 (ลดลง)	
6	ทุ่งบางกุ่ม	-	1 ธ.ค. 64	11 ธ.ค. 64	0 (0%)	31.97	0.00	0.00	31.97 (100%)	1.175 (คงที่)	
7	ทุ่งรังสิตใต้*	-	-	-	-	รับน้ำผ่าน 8.08		ผ่านสะสม 386.53		-	
รวมฝั่งตะวันออก		417	3 ต.ค. 64	20 ธ.ค. 64	30.3 (13%)	229.82	0.00	9.70	199.52 (87%)	0.401 (ลดลง)	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	109	2 พ.ย. 64	29 พ.ย. 64	16 (19%)	82.90	0.00	2.78	66.90 (81%)	1.549 (ลดลง)	
9	ทุ่งป่าโมก	69	7 พ.ย. 64	11 ธ.ค. 64	10 (17%)	57.49	0.00	2.31	47.49 (83%)	1.723 (ลดลง)	รับน้ำ ม. 505 ต. โนนทราย
10	ทุ่งผักไห่*	319	7 พ.ย. 64	14 ธ.ค. 64	60 (22%)	273.78	5.62	11.66	213.78 (78%)	1.370 (ลดลง)	รับน้ำ ม. 505 ต. โนนทราย
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	736	6 พ.ย. 64	8 ธ.ค. 64	168 (25%)	671.50	20.59	35.77	503.50 (75%)	1.199 (ลดลง)	รับน้ำบางส่วนของภาคใต้
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	200	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	49 (29%)	167.37	9.72	14.12	118.37 (71%)	0.625 (ลดลง)	
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	-	-	-	-	รับน้ำผ่าน 11.53		ผ่านสะสม 468.37		-	รับน้ำบางส่วนของภาคใต้
รวมฝั่งตะวันตก		1,433	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	303 (24%)	1,253.03	35.93	66.64	950.03 (76%)	0.989 (ลดลง)	
รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,850	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	333.3 (22%)	1,482.85	35.93	76.34	1,149.55 (78%)	0.806 (ลดลง)	
รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		2,150	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	460.3 (28%)	1,663.40	35.93	94.04	1,203.10 (72%)	0.735 (ลดลง)	

หมายเหตุ : % เทียบกับปริมาณน้ำในทุ่งวันนี้

ทุ่งโพธิ์พระยาขอปรับแผน เนื่องจากระดับน้ำแม่น้ำท่าจีนสูงกว่าที่คาดการณ์ จึงยังไม่สามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำได้ตามกำหนดการเดิม

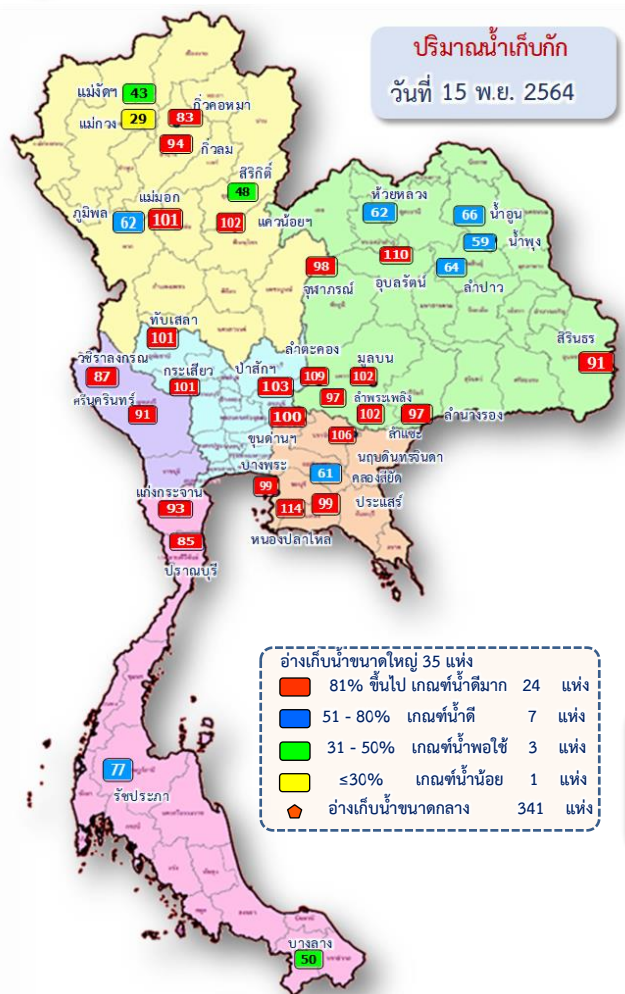


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 15 พ.ย.64

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง
 ที่มีควมจูดังแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.

รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54,686 ล้าน ลบ.ม. (77%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 31,144 ล้าน ลบ.ม. (66%)

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,531 ล้าน ลบ.ม. (90%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,154 ล้าน ลบ.ม. (89%)

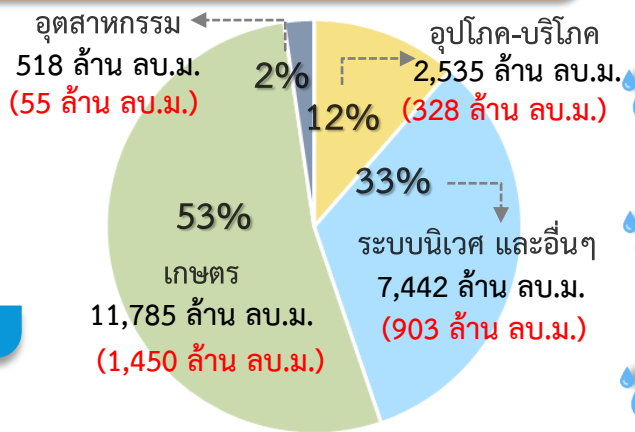
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 585 ล้าน ลบ.ม. (87%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 373 ล้าน ลบ.ม. (70%)

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59,802 ล้าน ลบ.ม. (78%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 35,671 ล้าน ลบ.ม. (68%)

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 15 พ.ย.64

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

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
 ขนาดกลางและขนาดเล็ก
 ณ วันที่ 15 พ.ย.64
35,671 ล้าน ลบ.ม. (68%)



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

ผล จัดสรรน้ำ
 2,736 ล้าน ลบ.ม. (12%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
 19,544 ล้าน ลบ.ม. (88%)

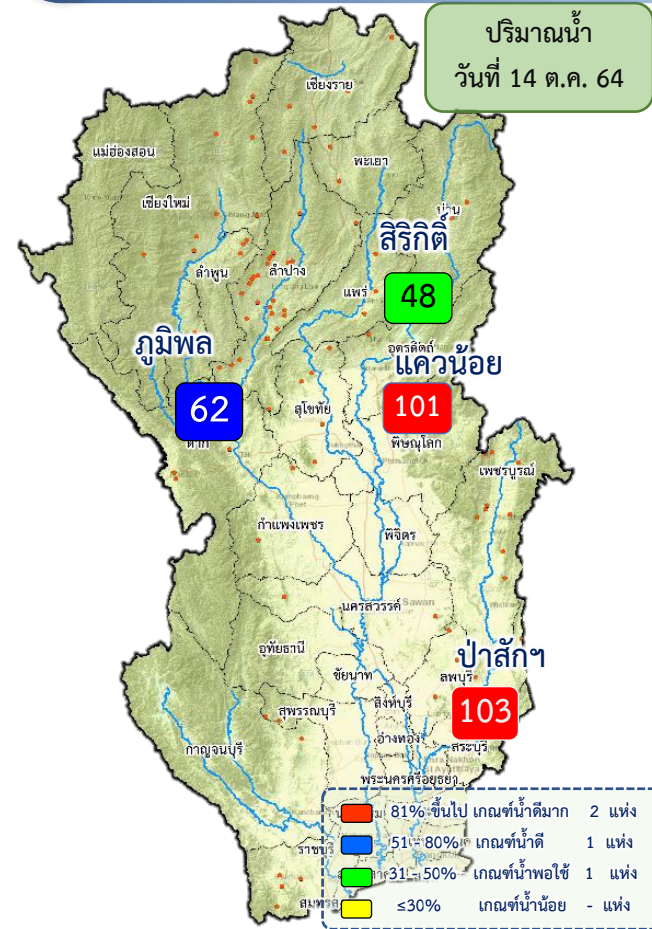
ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 10 พ.ย.64

4.78% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.306 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
 “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



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



ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 15 พ.ย.64

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 8,332 ล้าน ลบ.ม. (62%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,532 ล้าน ลบ.ม. (47%)
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,520 ล้าน ลบ.ม. (48%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,670 ล้าน ลบ.ม. (25%)
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 955 ล้าน ลบ.ม. (102%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 912 ล้าน ลบ.ม. (102%)
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 986 ล้าน ลบ.ม. (103%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 983 ล้าน ลบ.ม. (103%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,792 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,096 ล้าน ลบ.ม. (45%)

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 15 พ.ย.64

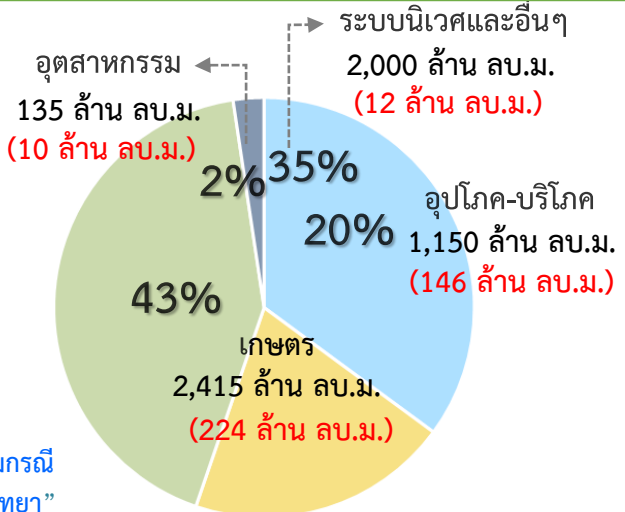
ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 7,744 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม.
สำรองน้ำต้นทุน 3,044 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก
ณ วันที่ 9 พ.ย. 64
8,096 ล้าน ลบ.ม. (45%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
521 ล้าน ลบ.ม. (9%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
5,179 ล้าน ลบ.ม. (91%)



ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 10 พ.ค.64

8.12% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.228 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

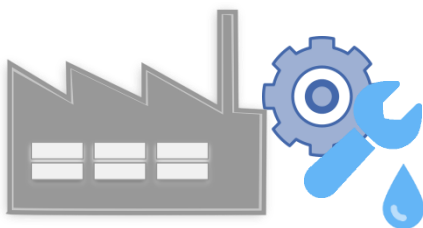


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

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

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

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พ.ย. 64 - เม.ย.65)

รวม **22,280** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นทุนฤดูฝนปี 2565 (พ.ค.-ก.ค. 65)

รวม **15,577** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค

2,535 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 12)



รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ

7,442 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 33)



อุตสาหกรรม

518 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 2)



เกษตรฤดูแล้ง

ปี 2564/65

11,785 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 53)



อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ

4,437 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 28)



ฝนทิ้งช่วง

11,140 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 72)



ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 เมษายน 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การได้ 1 พฤศจิกายน 2564

เขื่อนภูมิพล	4,228 ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนสิริกิติ์	1,617 ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนแควน้อยฯ	901 ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนป่าสักฯ	998 ล้าน ลบ.ม.

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

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

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

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

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

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

พืชฤดูแล้ง
445 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 8)

อุตสาหกรรม
135 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 2)

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

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

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

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

รวม **10,313** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ม.ค. - มิ.ย. 65)

รวม **5,500** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 53 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 (ก.ค. - ก.ย. 65)

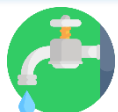
รวม **4,813** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 47 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค

460 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 8)



รักษาระบบนิเวศและ
อื่นๆ

1,860 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 34)



เกษตรฤดูแล้งปี 2564/65

3,180 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 58)



อุปโภค-บริโภค รักษา
ระบบนิเวศและอื่นๆ

1,500 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 31)



ฝนทิ้งช่วง

3,313 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 69)





แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



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



แผนการเพาะปลูก 2564/65 (ทั้งประเทศ)



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

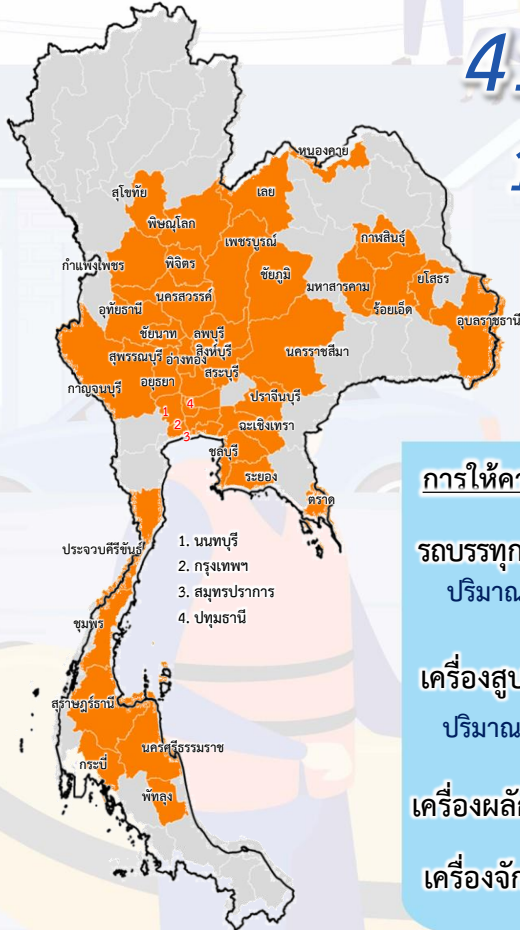
การช่วยเหลือประจำสัปดาห์

(30 ต.ค. 64 – 5 พ.ย.64)

41 จังหวัด

163 อำเภอ

299 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 367 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 18.880 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 384 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 217 หน่วย

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

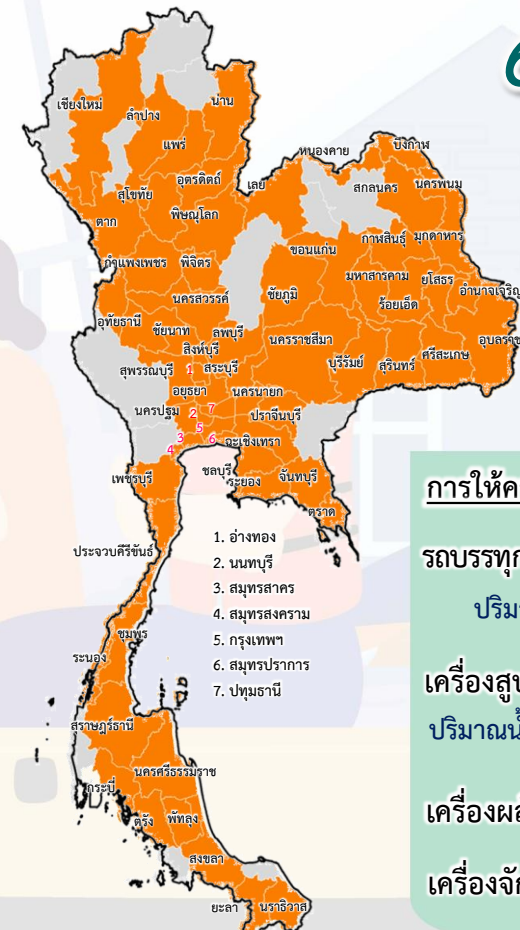
การช่วยเหลือสะสม

(1 พ.ค.64 – 5 พ.ย.64)

63 จังหวัด

417 อำเภอ

682 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,630 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 1,359.789 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 735 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 517 หน่วย

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



7. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้

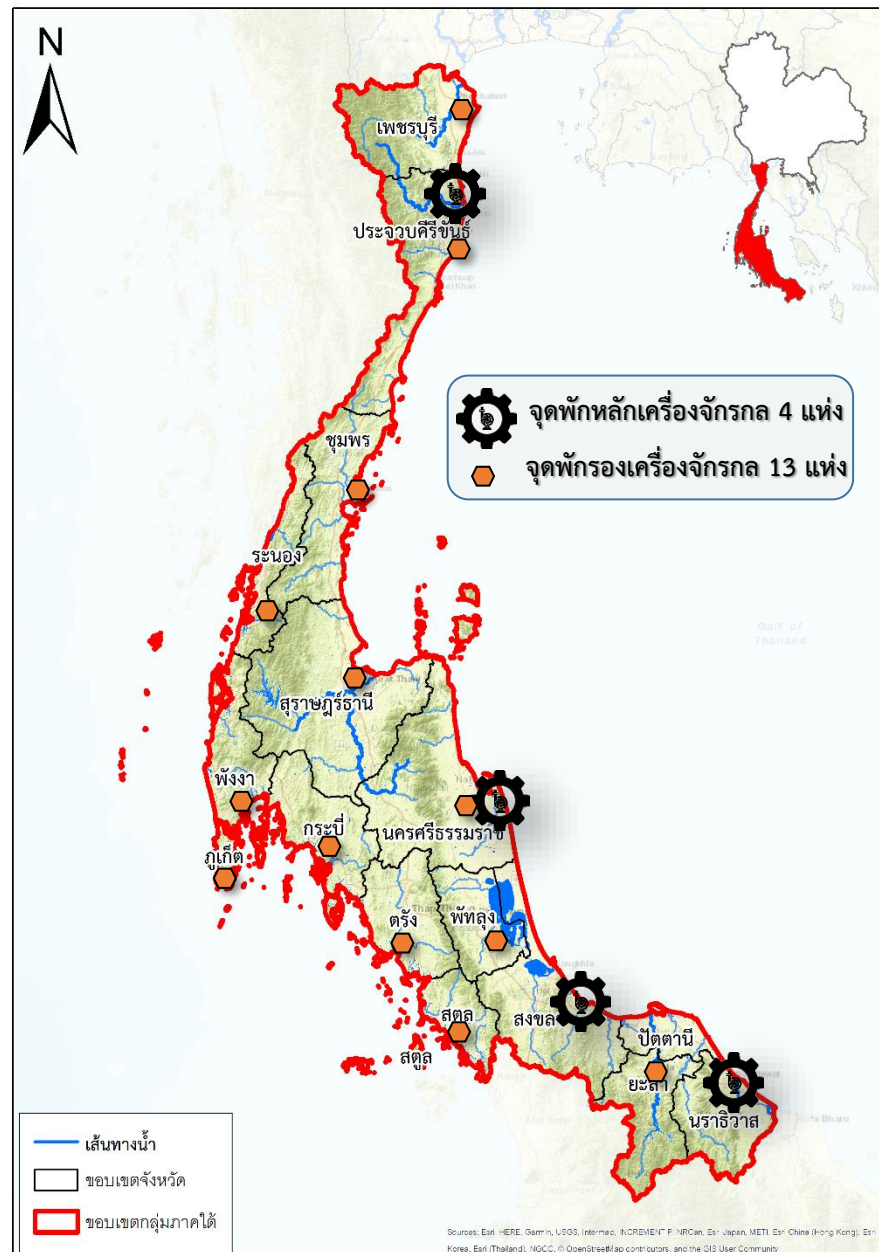




การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

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





- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 499 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

ภาคใต้ 16 จังหวัด

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





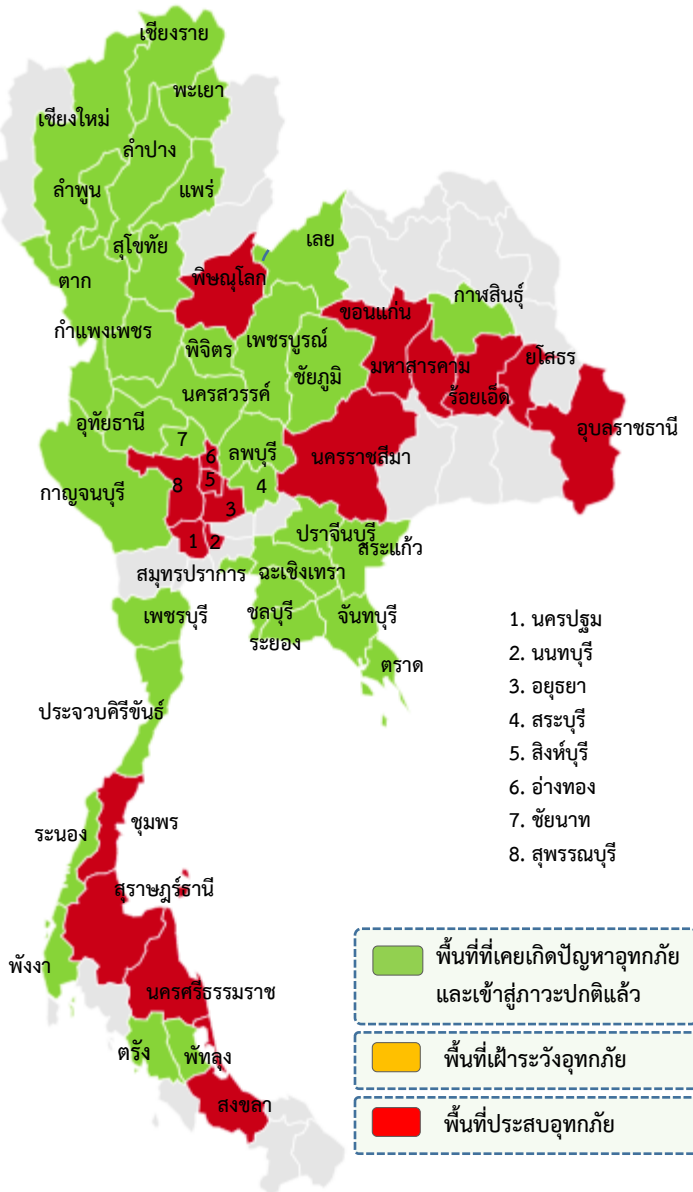
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเจิน” (CONSON) มีผลกระทบบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (ตั้งแต่ 14-19 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20-25 ก.ย.64)
- อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-26 ก.ย.64)
- อิทธิพลพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 14-15 ต.ค.64)
- อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 51 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 36 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ นครราชสีมา กาฬสินธุ์ พะเยา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ตราด ชัยภูมิ สระบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ประจวบคีรีขันธ์ พัทลุง สิงห์บุรี ลพบุรี ชัยนาท อุทัยธานี ระนอง เพชรบุรี และตรัง
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นนทบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม (ภาคใต้ 4 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร และสงขลา)



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ขอนแก่น	5	มัญจาคีรี ชนบท พระยืน บ้านแฮด เมืองขอนแก่น	✓	
2	ชี	มหาสารคาม	2	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย	✓	
3	ชี	ร้อยเอ็ด	9	จังหาร เขียงขวัญ ท่งเขาหลวง ธวัชบุรี โพนชัย เมือง อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ เสลภูมิ	✓	✓
4	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดิว	✓	
5	มูล	อุบลราชธานี	2	เมืองวารินชำราบ	✓	✓
6	ยม	พิษณุโลก	1	บางระกำ		✓
7	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	✓	
8	เจ้าพระยา	อ่างทอง	3	ป่าโมก วิเศษไชยชาญ เมือง	✓	✓
9	เจ้าพระยา	นนทบุรี	2	ไทรน้อย บางบัวทอง	✓	
10	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	8	เมือง สามชุก เดิมบางนางบวช อู่ทอง สองพี่น้อง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ ศรีประจันต์		✓
11	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	
12	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	1	เมือง	✓	
13	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	2	ดอนสัก กาญจนดิษฐ์	✓	
14	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	ชุมพร	1	ท่าแซะ	✓	
15	ทะเลสาบสงขลา	สงขลา	1	ระโนด	✓	
รวม			52		13	5



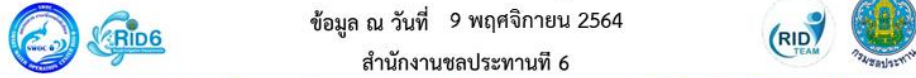
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำชี ลำน้ำซีกที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกกระลอกหนึ่ง ประกอบกับปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุเพิ่มขึ้นมากและต้องระบายลงลำน้ำพอง ทำให้พื้นที่ ซึ่งติดกับลำน้ำชี ลำน้ำชี ลำน้ำพองบางส่วนได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

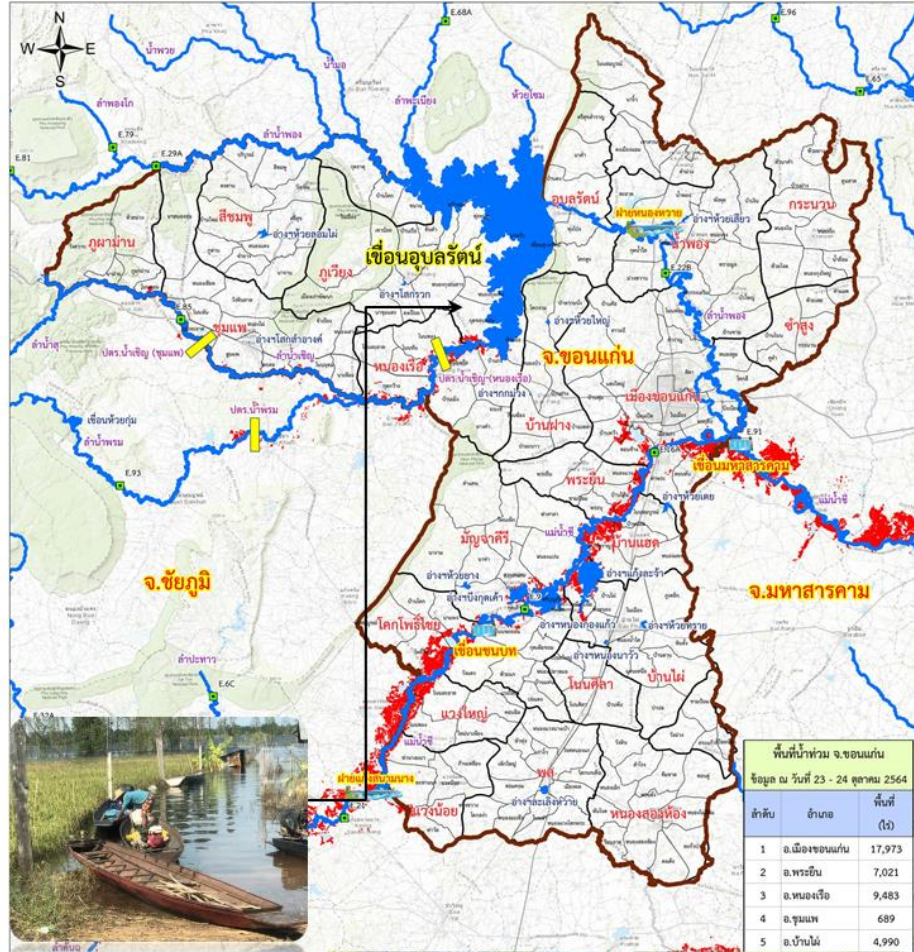
มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท อ.พระยืน อ.บ้านแฮด และ อ.เมืองขอนแก่น รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 67,721 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

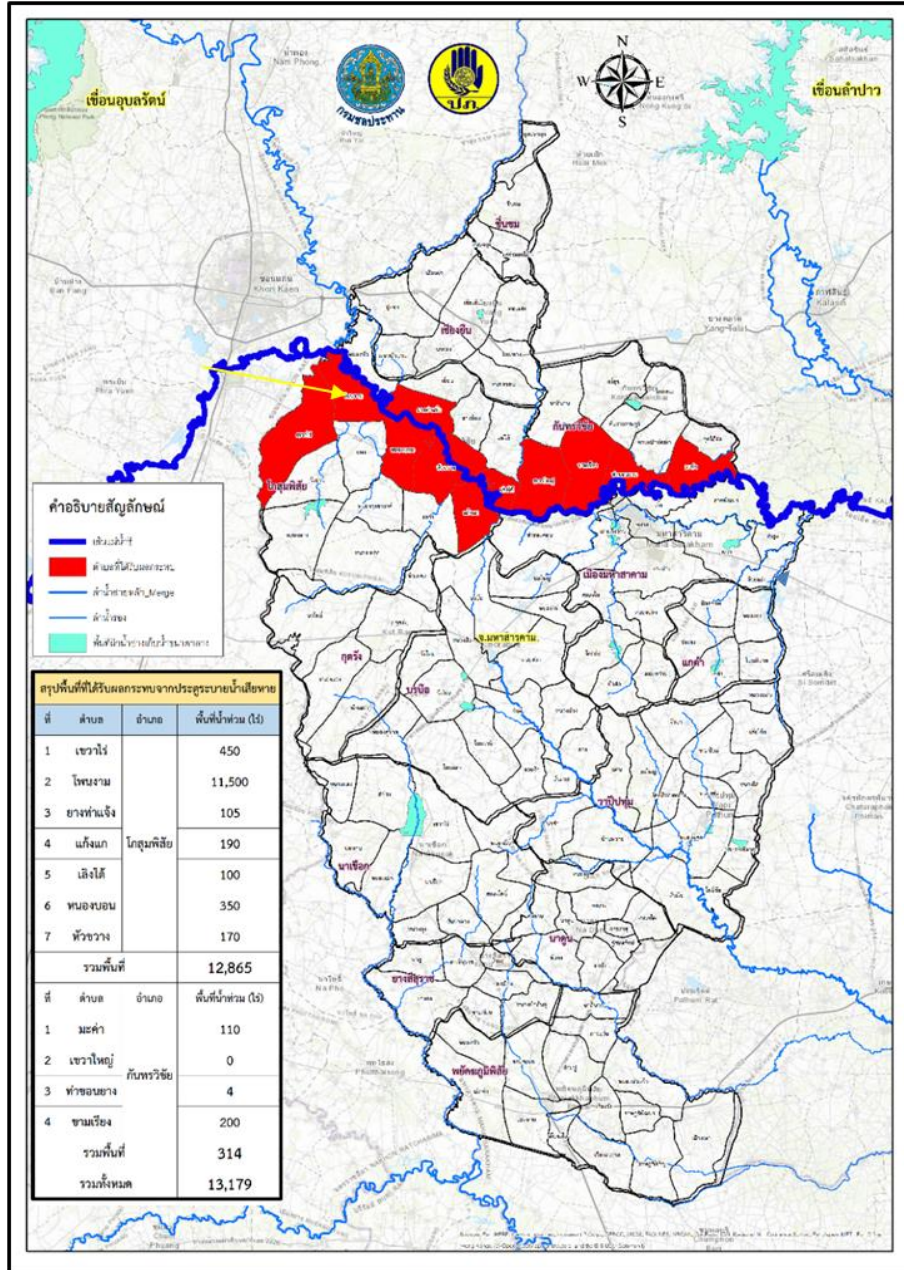
- สถานีวัดน้ำ E.9 อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 10.67 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.23 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 9.52 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง +0.08 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด



ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 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 และประตुरะบายน้ำกุดเตื่อยไก่อ่ บ้านเปลือยน้ำ ตำบลมะค่า ชำรุดเสียหาย และประตुरะบายน้ำห้วยสามสตัย ตำบลเขวาใหญ่ ชำรุดเสียหาย

3. แนวโน้มและคาดการณ์

ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำใหญ่เคลื่อนตัวออกจากจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว

4. การให้ความช่วยเหลือ

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม รวม 13 อำเภอ จำนวน 4 กลุ่มน้ำ พื้นที่ 19,740 ไร่รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี รวม 16,489 ไร่ ประกอบด้วย อ.จังหาร 2,732 ไร่, อ.เชียงขวัญ 3,654 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 1,893 ไร่, อ.ธวัชบุรี 1,351 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 6,713 ไร่ และ อ.อาจสามารถ 146 ไร่

แม่น้ำมูลและลำเสียวใหญ่ รวม 176 ไร่ ประกอบด้วย อ.โพธิ์ชัย 23 ไร่ และ อ.สุวรรณภูมิ 153 ไร่

ลำน้ำยัง อ.เสลภูมิ 3,075 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์น้ำในเขต จ.ร้อยเอ็ด ลำน้ำยังและลำเสียวอยู่ในสภาวะปกติ ในส่วนแม่น้ำชี ระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างช้าๆ และต่อเนื่อง โดยปริมาณน้ำยังคงล้นตลิ่งในระดับสูง

4. การให้ความช่วยเหลือ

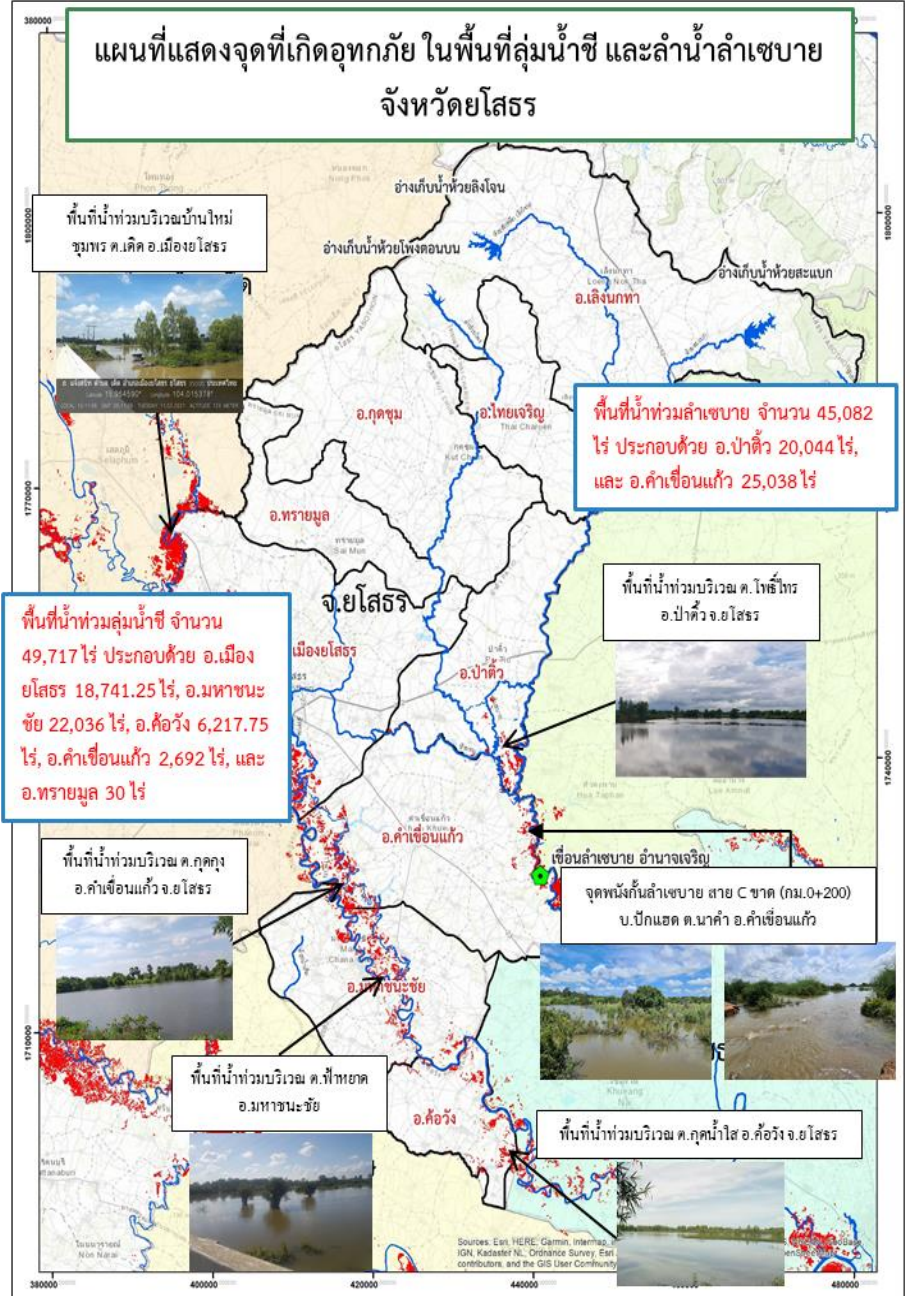
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 9 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมบริเวณ บ.ดอนแก้ว ต.บึงงาม อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
- ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 40 เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ และได้สะพานธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

บูรณาการัจจจรานน้ำ โดยการยกบานผันน้ำ(แขวนบานระบาย) เชื่อนกันน้ำในแม่น้ำชี ดังนี้ เขื่อนร้อยเอ็ด ระบายปริมาณ 1,131.23 ลบ.ม./วิ (97.74 ล้านลบ.ม.) เขื่อนยโสธร-พนมไพร ระบายปริมาณ 926.00 ลบ.ม./วิ (80.01 ล้านลบ.ม.) และเขื่อนธาตุน้อย ระบายปริมาณ 1,180.10 ลบ.ม./วิ (101.96 ล้านลบ.ม.)



ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมวลน้ำได้ไหลผ่านจังหวัดร้อยเอ็ดเข้าสู่จังหวัดยโสธรอย่างต่อเนื่อง

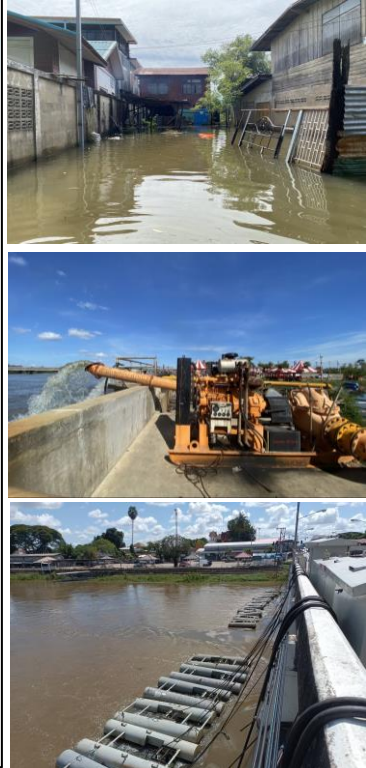
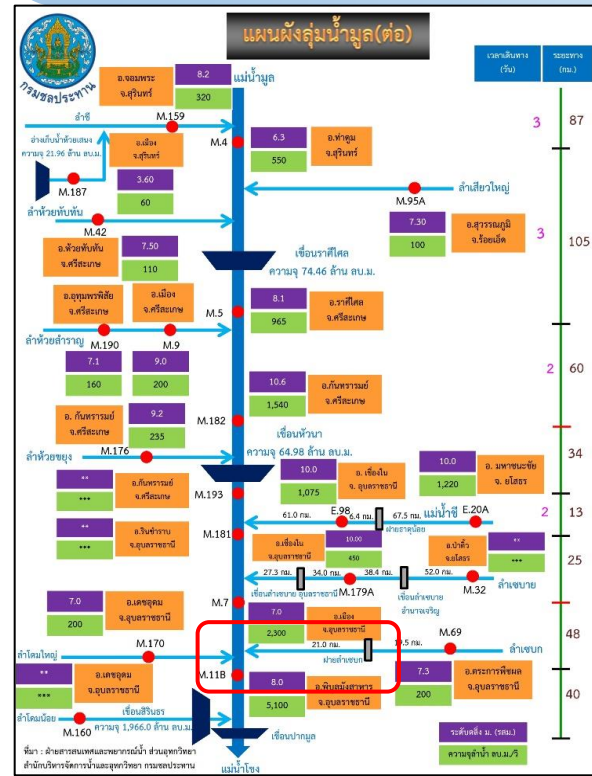
4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ บุ่งน้อย-บุ่งใหญ่ เพื่อระบายน้ำในเขตเทศบาลเมืองยโสธรลงสู่แม่น้ำชี และได้เตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือพร้อมบุคลากร ไว้พร้อมให้ความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
- กระสอบปุยบรรจุน้ำทราย 500 กระสอบ
- ขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำออกจากเขตเทศบาลเมืองยโสธร กรณีฉุกเฉิน

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

การประชาสัมพันธ์ เฝ้าระวัง แจ้งเตือน และการช่วยเหลือจังหวัดยโสธร โดยผู้ว่าราชการจังหวัด เป็น CEOในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยได้จัดตั้ง กองอำนวยการและป้องกันบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธรขึ้น เพื่อดำเนินการช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากน้ำชีล้นตลิ่ง

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

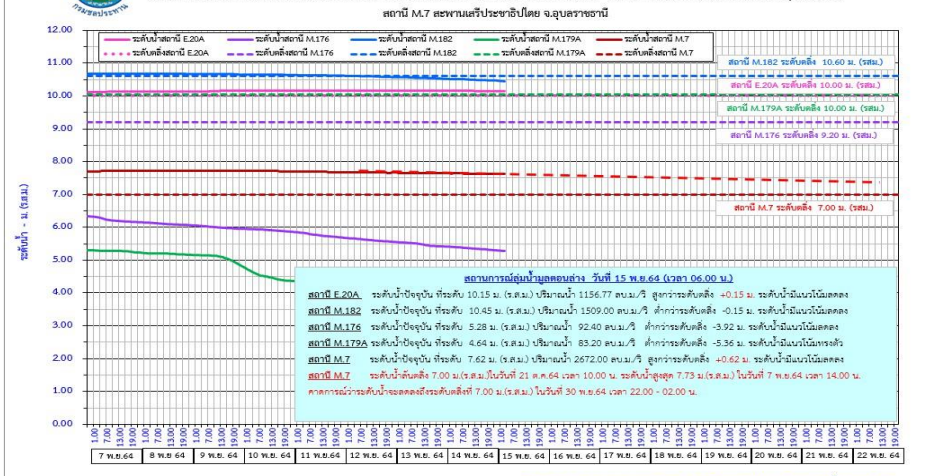
2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง และ อ.วารินชำราบ

- 1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 5 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเต่า ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จพระนเรศวร 3 ชุมชนท่าพิไท และชุมชนหาดวัดใต้ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.50 ม.
- 2.) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมิ่ง, เกตุแก้ว, ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอกการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.40-0.50 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงโน อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.30 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.30 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,185.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มทรงตัว**
- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.62 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.62 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,672.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มทรงตัว**

กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง สุ่มน้ำมูลตอนล่าง วันที่ 7 พฤศจิกายน - 13 พฤศจิกายน 2564

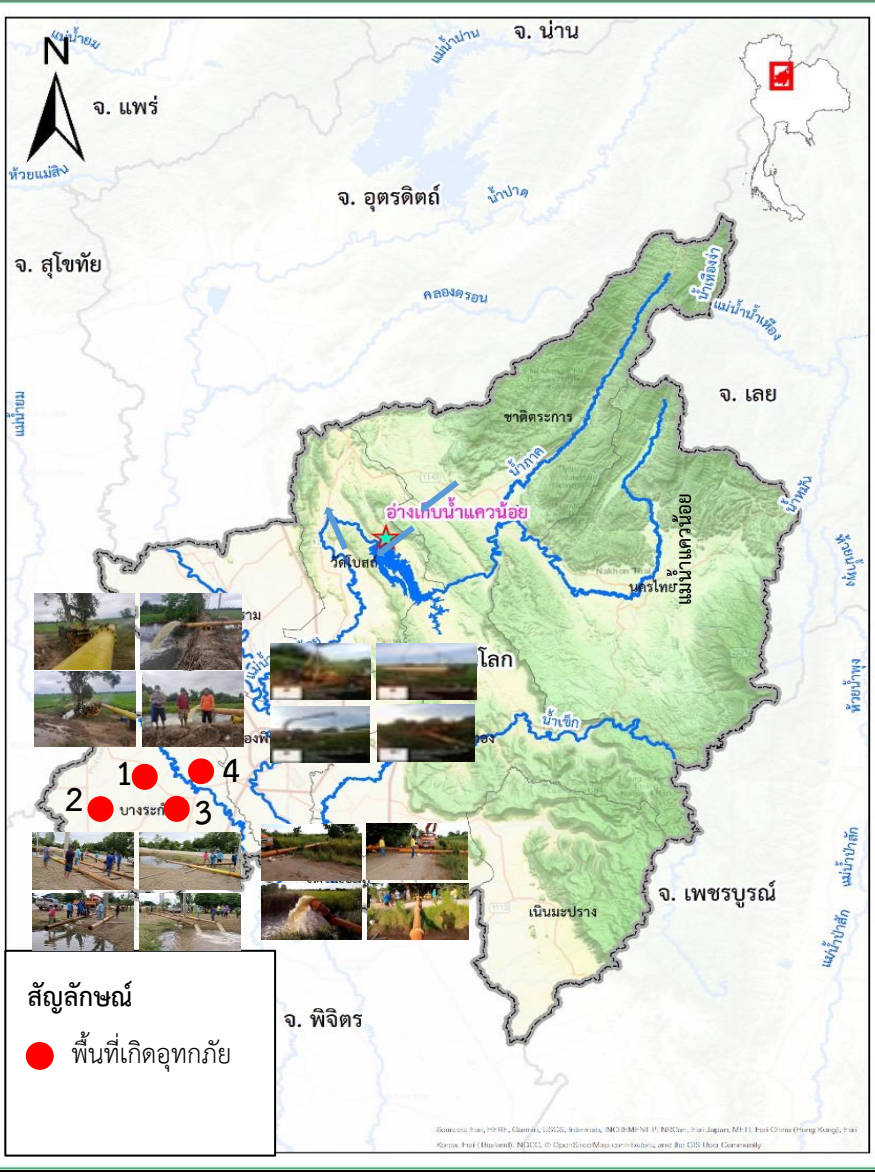


4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง ติดตั้งที่บริเวณ ปตร.วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 4 เครื่อง และที่บริเวณชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง และสนับสนุนกระสอบทราย จำนวน 300 กระสอบ **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 100 เครื่อง** บริเวณท้ายแก่งสะพือ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง และเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รถแบคโฮ รถบรรทุก กระสอบทราย พร้อมให้การช่วยเหลือ สนับสนุน ในพื้นที่



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “ไลออนร็อก” และพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาสุ” ทำให้มีผลกระทบในบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย ซึ่งจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก สามารถวัดปริมาณน้ำฝนที่อำเภอบางระกำได้ 0.00 มม. (ข้อมูลจากสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดพิษณุโลก วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.) ทำให้มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำของอำเภอบางระกำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

จากปริมาณฝนดังกล่าว ทำให้เกิดมีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรของราษฎร บริเวณ บ้านท่าโก ตำบลบางระกำ และบ้านยางแขวนอยู่ ตำบลบางระกำเมืองใหม่ อำเภอบางระกำ จำนวนพื้นที่กว่า 500 ไร่ พื้นที่หมู่ที่ 5-8 และหมู่ที่ 10 ตำบลชุมแสงสงคราม อำเภอบางระกำ จำนวนพื้นที่กว่า 3,715 ไร่ พื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลท่านางงาม อำเภอบางระกำ จำนวนพื้นที่กว่า 3,000 ไร่ และพื้นที่ตำบลบึงกอก อำเภอบางระกำ จำนวน 325 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

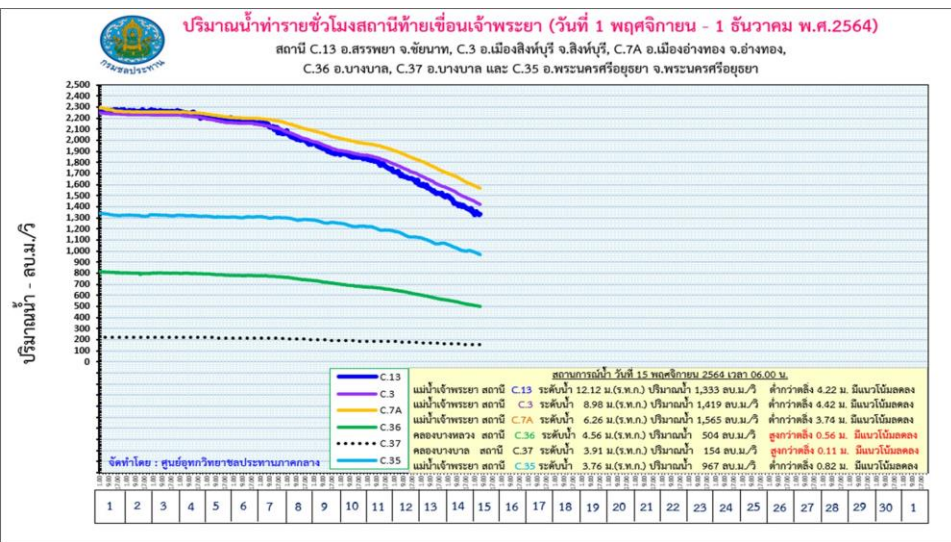
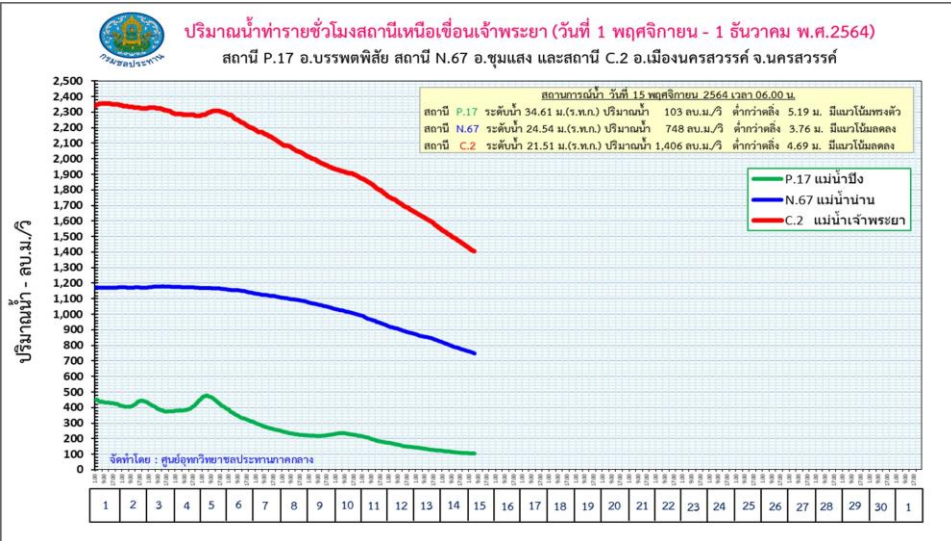
ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรของราษฎร คาดว่า ถ้าไม่มีฝนตกเพิ่มในพื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก พื้นที่อุทกภัยของอำเภอบางระกำจะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

4. การให้ความช่วยเหลือ

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ทำการระบายน้ำจากพื้นที่การเกษตรโดยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 11 เครื่อง เพื่อสูบน้ำให้ระบายออกจากพื้นที่การเกษตร



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

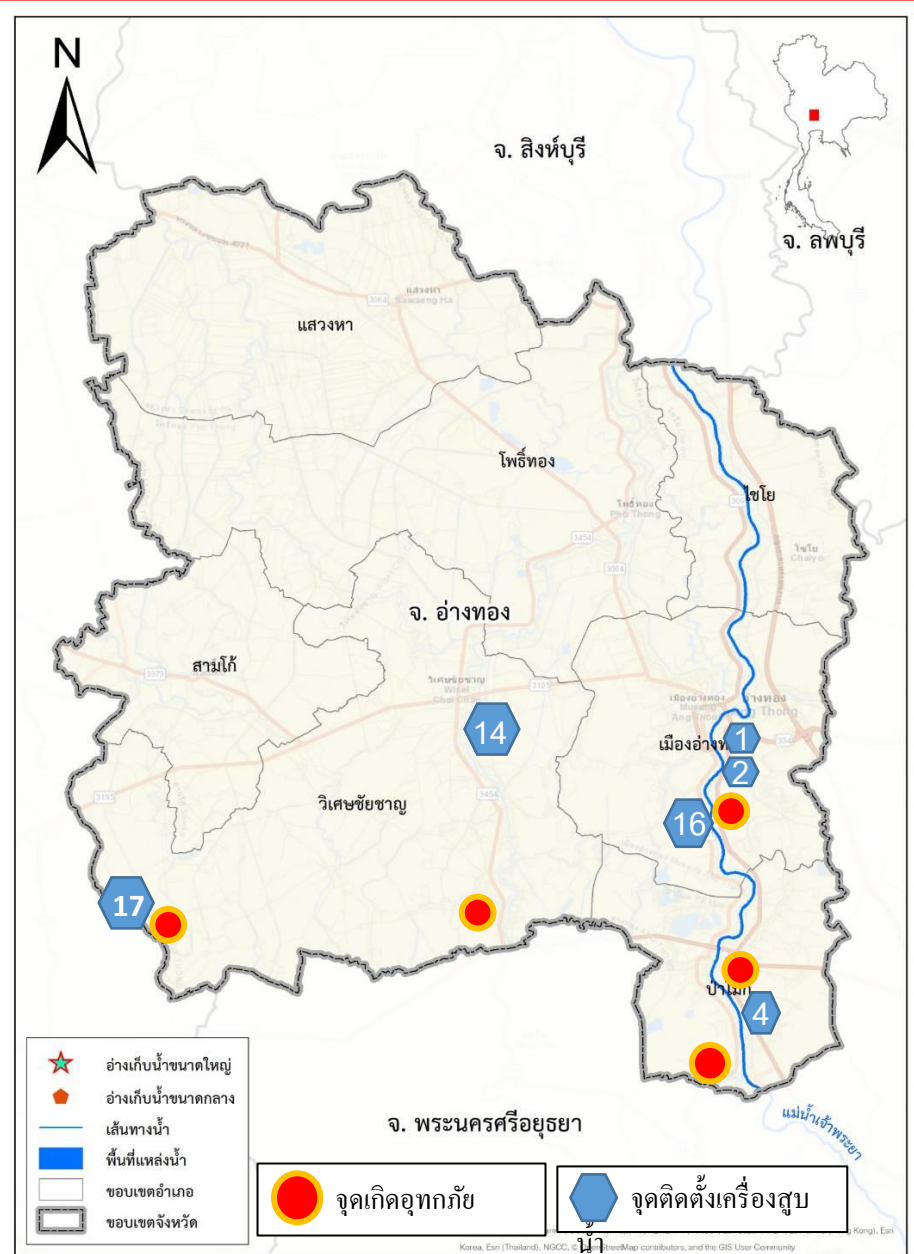
สถานการณ์ปัจจุบัน ปริมาณน้ำจากแม่น้ำปิง และแม่น้ำน่าน มีแนวโน้มลดลง โดยที่สถานี P.17 ,N.67 และC.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำ 103, 748 และ1,406 ลบ.ม./วินาที ตามลำดับ ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 1,333 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,454 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.15 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.17ม.รทก.)

ยังคงมีผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตพระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, และนนทบุรี จากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3) ลดลง 43 ซม. จ.อ่างทอง (C.7A) ลดลง 37 ซม. และ จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35)ลดลง 27 ซม. ที่สถานี C.29A.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 1,651 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,792 ลบ.ม./วินาที) ประกอบกับกรมชลประทานยังมีน้ำค้างเหลือในทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาทั้ง 13 ทุ่ง 1,721.51 ล้าน ลบ.ม. โดยมีแผนจะระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค.64

ปัจจุบันระบายน้ำออก 84.67 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายน้ำอีก 1,261.21 (73%) (โดยจะเก็บกักน้ำในทุ่งไว้ 460.3 ล้าน ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ช่วงต้นฤดูแล้ง)

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่ติดต่อกันทำให้น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร และระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้นทำให้ไหลข้ามตลิ่งช่วงที่ต่ำเข้าพื้นที่ชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน 3 อำเภอ ดังนี้

- 1) อ.ป่าโมก บริเวณ ต.บางปลากด ต.บางเสด็จ ต.โผงเผง ต.นรสิงห์
- 2) อ.วิเศษชัยชาญ บริเวณ ต.บางจัก ต.सार้องไห้
- 3) อ.เมือง บริเวณ ต.จำปาหล่อ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

น้ำเริ่มลดต่ำกว่าตลิ่งแล้ว กำลังเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง คาดการณ์ 1-2 สัปดาห์จะคืนสู่สภาวะปกติ ส่วนน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่การเกษตร ส่วนใหญ่จะคลี่คลายแล้ว ส่วนน้ำที่ค้างในทุ่งที่ไม่มีผลผลิตการเกษตร คาดการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 เดือน

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานอ่างทอง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ รวม 6 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังเพื่อไม่ให้เกิดกระทบกับพื้นที่สำคัญอื่น และดำเนินการผันน้ำเข้าทุ่งรับน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัยและสำรองไว้ทำการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



1.สาเหตุ ฝนตกหนักในพื้นที่ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในคลองต่างๆ มีปริมาณมาก ประกอบกับน้ำจากทุ่งผักไห่ และทุ่งเจ้าเจ็ด ระบายลงคลองพระยาบวรสิทธิ์เป็นปริมาณมาก

2.สถานการณ์ปัจจุบัน น้ำล้นตลิ่งบริเวณทางกลับรถใต้สะพานทางหลวงหมายเลข 340 คลองลากค้อน ต.ราษฎร์นิยม อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี คลองขุนศรี ต.ไทรใหญ่ อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี คลองขุดใหม่ ต.หน้าไม้ อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี และน้ำล้นตลิ่งคลองบางบัวทอง บริเวณวัดละหาร และหลัง รพ.บางบัวทอง ต.โสนลอย อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี

3.แนวโน้มและการคาดการณ์ ระดับน้ำใน ลำน้ำสายหลัก (คลองพระยาบวรสิทธิ์ คลองญี่ปุ่นใต้ คลองขุนศรี คลองลากค้อน คลองขุดใหม่ คลองพระอุดม คลองพระพิมล คลองบางบัวทอง) ระดับน้ำทรงตัวแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากปริมาณน้ำในทุ่งผักไห่ และทุ่งเจ้าเจ็ดยังคงมีการระบายลงมาจำนวนมาก คาดว่าใช้เวลาประมาณ 1 เดือน จะเข้าสู่ภาวะปกติ

4.การให้ความช่วยเหลือ

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 12 นิ้ว สูบน้ำเร่งระบายน้ำในเขตชุมชน จำนวน 6 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- 1) บริหารจัดการน้ำตัดยอดน้ำที่ระบายลงมาจากทุ่งเจ้าเจ็ดออกทาง สสน.พระยาบันลือ ลงแม่น้ำท่าจีน อัตรา 42 cms ออกทาง สสน.สิงหนาด 2 อัตรา 36 cms รับน้ำเข้าพื้นที่โครงการผ่าน คลองญี่ปุ่นใต้ คลองขุนศรี คลองลากค้อน และคลองขุดใหม่ อัตรารวมประมาณ 127 cms
- 2) ระบายน้ำในพื้นที่ ลงสู่คลองพระพิมล อัตรา 70-80 cmsสูบน้ำออกทาง สสน.พระพิมล อัตรา 51 cms สสน.บางบัวทอง อัตรา 15 cms สสน.พระอุดม อัตรา 30 cms
- 3) ประกาศแจ้งเตือนแจ้งให้ ประชาชน ท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ชุมชนใกล้ทางน้ำและริมตลิ่ง รับทราบถึงสถานการณ์ และแนวทางการระบายน้ำของโครงการ
- 4) มอบหมายหน้าที่ให้บุคลากรในพื้นที่ และ เตรียมเครื่องจักร ยานพาหนะ ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



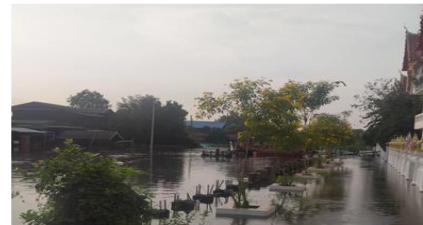
คลองขุดใหม่ อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี



คลองลากค้อน อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี



คลองขุนศรี อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี

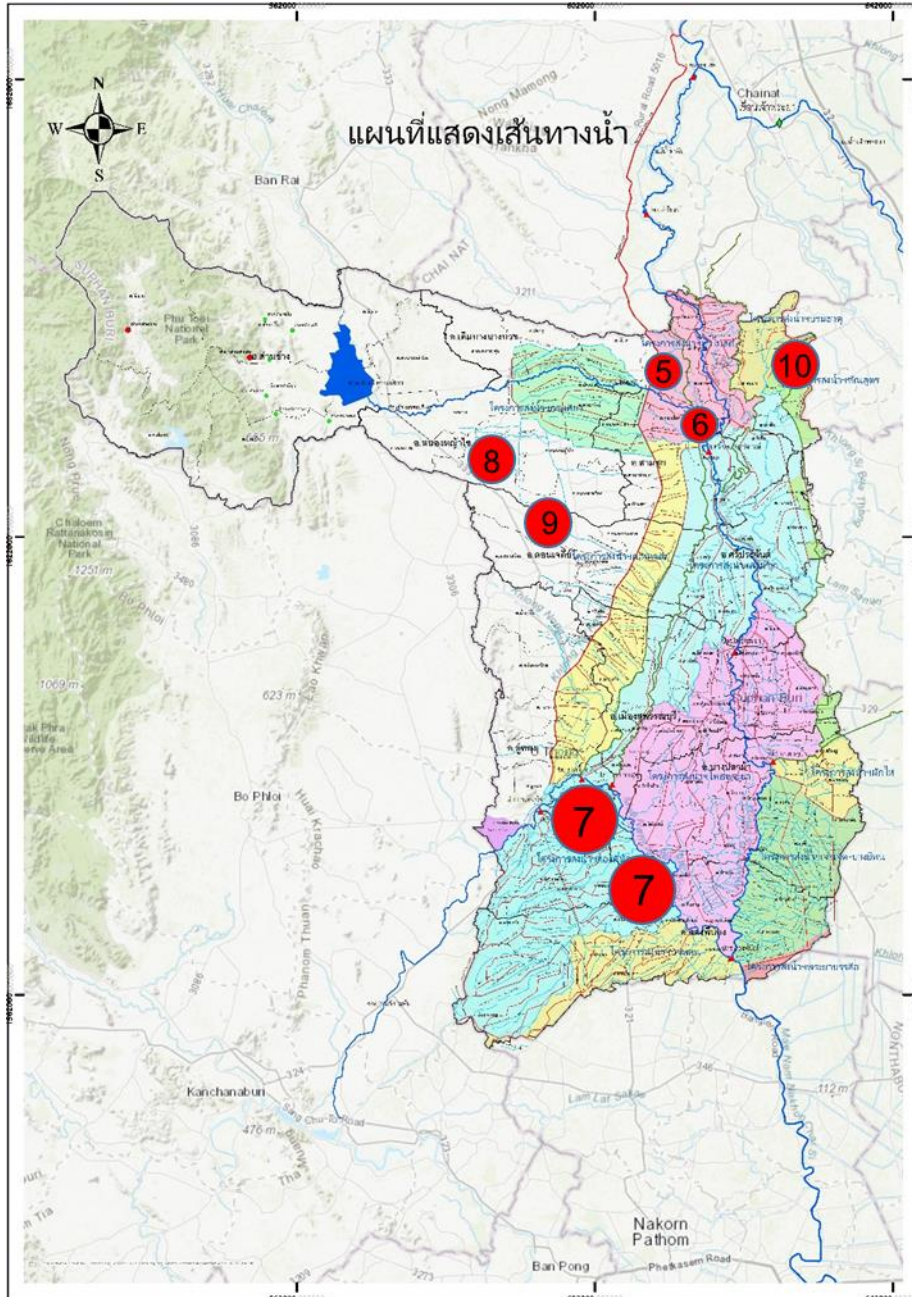


คลองบางบัวทอง อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 6 อำเภอ รวม 117,485 ไร่ ดังนี้ อำเภออู่ทอง อำเภอสองพี่น้อง อ.หนองหญ้าไซ อ.เมืองสุพรรณบุรี อ.ศรีประจันต์ อ.สามชุก

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง ซึ่งหากปริมาณฝนมีแนวโน้มลดลง จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 สัปดาห์

4. การให้ความช่วยเหลือ

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 9 เครื่อง

2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 24 เครื่อง แบ่งเป็น ที่ ปตร.เกาะทะเลย 8 เครื่อง ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง สะพานวัดบางเลน 4 เครื่อง ปตร.ปากคลองร.4ขวา แม่น้ำสุพรรณ 2 เครื่อง สะพานวัดท่าเจดีย์ 4 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. ประสานผู้นำชุมชนแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือ และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการติดตาม เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด

2. ติดตาม เฝ้าระวังปริมาณน้ำ ในการควบคุมการระบายน้ำคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ เพื่อจัดการระบายน้ำให้เร่งระบายน้ำโดยเร็วที่สุด

3. มอบหมายให้พนักงานส่งน้ำ ออกไปประสานกับผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่และให้การช่วยเหลือ และเร่งสูบน้ำออกจากแปลงนาของเกษตรกร

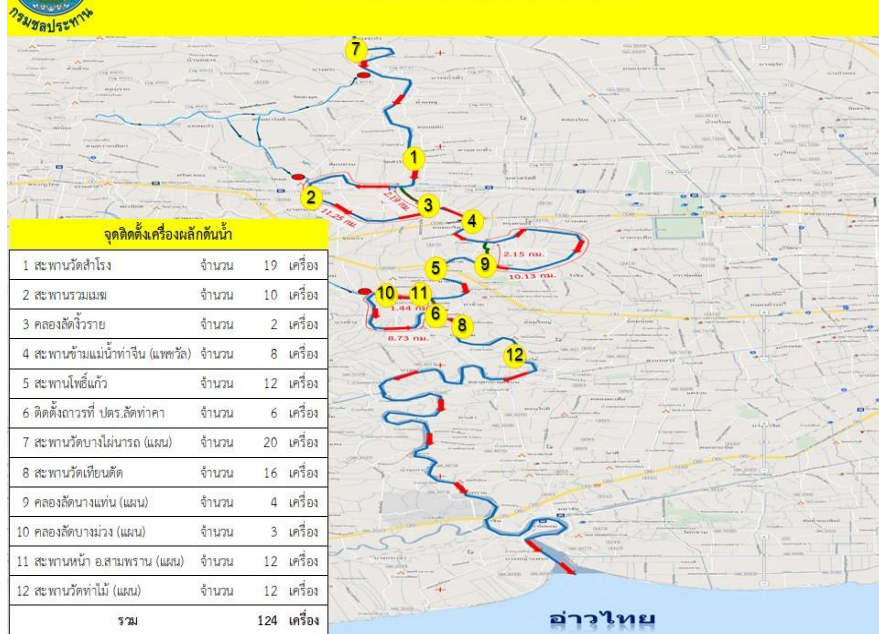


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

แผนติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ



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

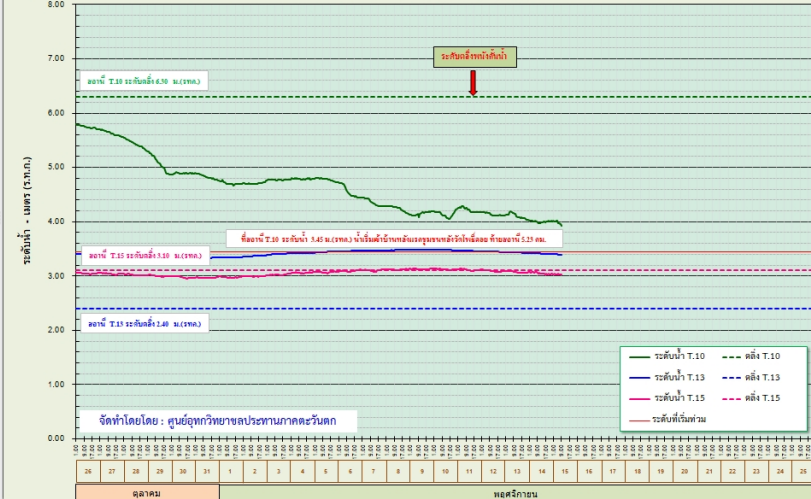
- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.39 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.99 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

- สถานีวัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.13 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.39 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4.การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 109 เครื่อง (ในแม่น้ำท่าจีน)
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 50 เครื่อง

กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำท่าจีน วันที่ 26 ตุลาคม - 25 พฤศจิกายน 2564
สถานี T.10 อ.เมือง T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี T.15 อ.บางเลน จ.นครปฐม
วันที่ 15 พ.ย. 2564 เวลา 09.00 น.





สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

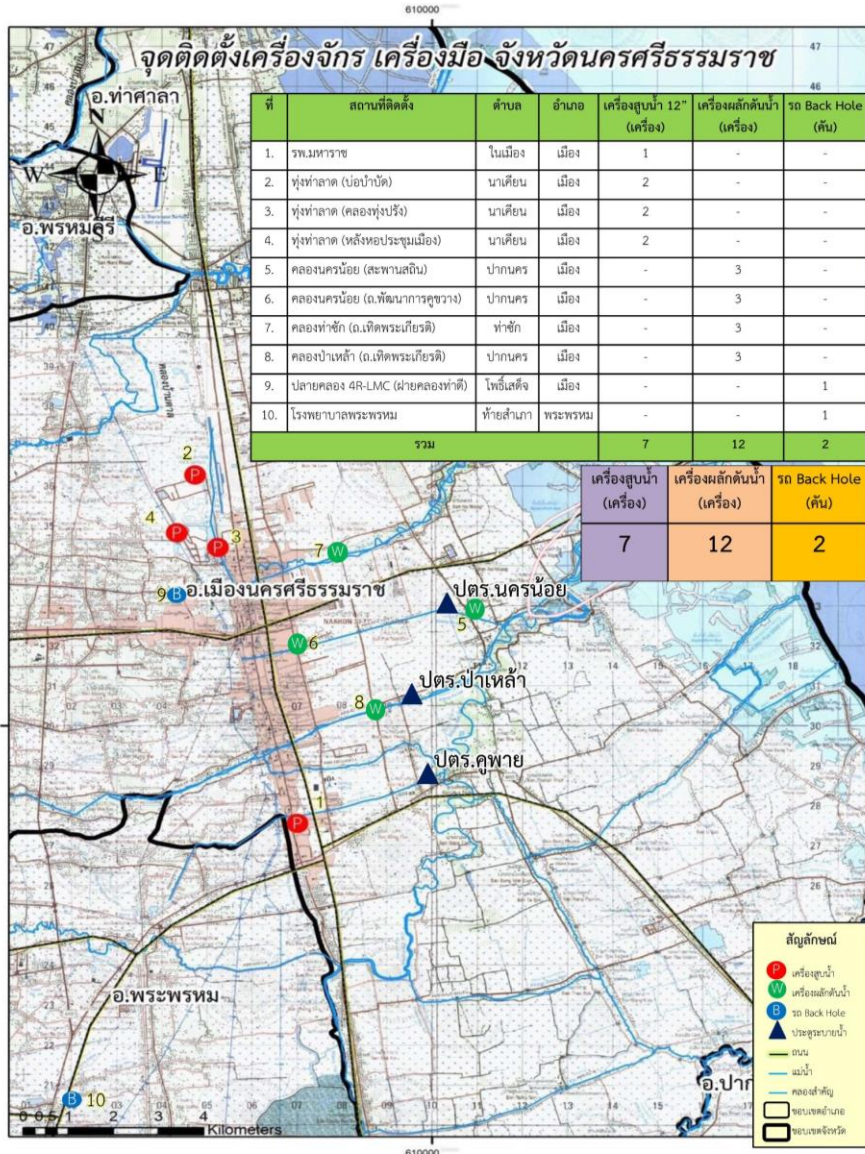
- จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 8 จังหวัด ดังนี้
- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 4 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง และพัทลุง
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร และสงขลา

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	1	เมือง	✓	
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	2	ดอนสัก กาญจนดิษฐ์	✓	
3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	ชุมพร	1	ท่าแซะ	✓	
4	ทะเลสาบสงขลา	สงขลา	1	ระโนด	✓	
รวม			5		4	0

ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช

รายงานสถานการณ์น้ำฝน น้ำท่า เขตอำเภอเมืองนครศรีธรรมราช

ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15.30 น.



1.สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เกิดฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช เนื่องจากอิทธิพลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ปัจจุบันมีฝนสะสม ที่สถานี TNB06 บ้านวังไทร ตำบลกำโลน อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช จากวันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น. ถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15.00 น. วัดได้ 315.0 มิลลิเมตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

วันที่ 15 พ.ย. 64 เวลา 15.00 น. คลองสายหลัก คลองท่าดีและคลองเสาชง

ที่	สถานีตรวจวัด	แม่น้ำ/คลอง	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.)	เวลา 09.00 น.		
						ระดับน้ำ (ม.)	+ สูง/ - ต่ำกว่าตลิ่ง (ม.)	แนวโน้ม
1	TNB06	คลองท่าดี	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	+34.95	+32.47	-2.48	ลดลง
2	X.55	คลองท่าดี	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	+22.23	+19.32	-2.91	ลดลง
3	X.203	คลองท่าดี	เมือง	นครศรีธรรมราช	+10.80	+9.83	-0.97	ลดลง
4	X.285	คลองนครน้อย	เมือง	นครศรีธรรมราช	+3.20	+2.00	-1.20	ลดลง
5	X.289	คลองเสาชง	ร่อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	+19.50	+16.19	-3.31	ลดลง
6	X.167	คลองเสาชง	ร่อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	+11.35	+9.88	-1.47	ลดลง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

จังหวัดนครศรีธรรมราชมีปริมาณฝนในพื้นที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองธรรมชาติ คลองท่าดีและคลองเสาชงลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกเพิ่มในพื้นที่ คาดการณ์ว่าน้ำท่วมขังในพื้นที่ชุมชนลุ่มต่ำริมคลองธรรมชาติยังคงอยู่ลดลงและเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

4. การให้ความช่วยเหลือ

1. ได้ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 12 เครื่อง เพื่อรับสถานการณ์อุทกภัย

- 1.1 โรงพยาบาลมหาราช ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.2 สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ 84 พรรษา (คลองทุ่งปรัง) ตำบลนาเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 1.3 สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ 84 พรรษา (หลังหอประชุมเมือง) ตำบลนาเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 1.4 สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ 84 พรรษา (บ่อบำบัด) ตำบลนาเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 1.5 ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 12 เครื่อง 1.คลองนครน้อย (ถนนพัฒนาการคูขวาง) จำนวน 3 เครื่อง 2.คลองนครน้อย (สะพานสถิน) จำนวน 3 เครื่อง 3.คลองท่าซัก (ถนนเทิดพระเกียรติ) จำนวน 3 เครื่อง 4. คลองป่าเหล็ก (ถนนเทิดพระเกียรติ) จำนวน 3 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำ

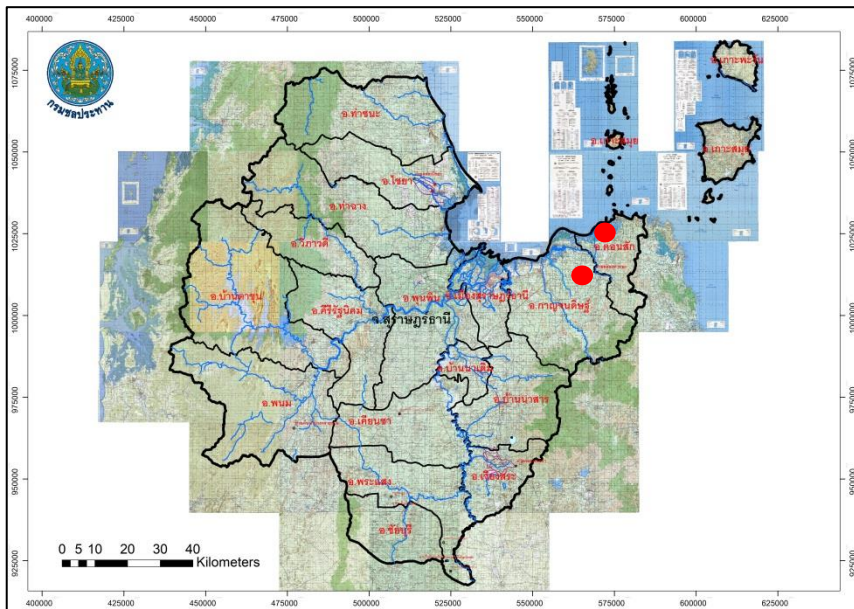
1. ดำเนินการยกบานพนันน้ำของประตูระบายน้ำคลองคูพาย ประตูระบายน้ำคลองป่าเหล็ก ประตูระบายน้ำคลองนครน้อย เพื่อเร่งระบายน้ำและลดผลกระทบน้ำท่วมขังที่เกิดขึ้นในพื้นที่
2. ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำปลายคลองส่งน้ำสาย 4 ขวา - สายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝายคลองท่าดี (บริเวณวงเวียนหนองไร่)เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำท่วมขัง
3. ดำเนินการสร้างคันกันน้ำบริเวณโรงพยาบาลพระพรหม



ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักงานชลประทานที่ 15

รายงานสถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 เวลา 15.30 น.



1.สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศ ฉบับที่ 5 (187/2564) ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 คาดการณ์ในช่วงวันที่ 10 – 15 พฤศจิกายน 2564 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักมาก บางแห่ง ปัจจุบันเกิดสถานการณ์อุทกภัย เนื่องจากปริมาณน้ำในคลองระบายคลองนา คลองดอนหาร คลองมัน และคลองอื่นๆ ยังไหลลงไปรวมกับคลองท่าทองทำให้น้ำในคลองท่าทอง เอ่อล้นตลิ่ง

ส่งผลให้น้ำท่วม - บริเวณ บ้านหาดใหญ่ ม.6 ต.ชลคราม **อ.ดอนสัก** 30 หลังคาเรือน
- บ้านหัวคอก ม.1 ต.ท่าอุแท **อ.กาญจนดิษฐ์** 20 หลังคาเรือน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีฝนตกเล็กน้อย สถานการณ์น้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ยังท่วมขังในที่ราบลุ่ม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่า สถานการณ์จะคลี่คลาย ภายใน 2 วัน

4.การให้ความช่วยเหลือ

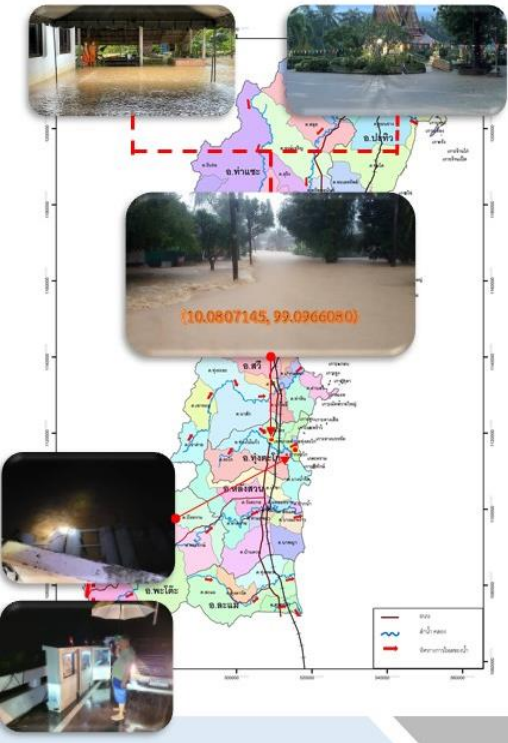
- 4.1 นำรถแบคโฮ ขุดเปิดทางน้ำ เพื่อระบายน้ำจากคลองท่าทองไปยังคลองคราม
- 4.2 กำจัดผักตบชวา ของโครงการฝายคลองท่าทอง
- 4.3 สนับสนุน เครื่องผลักดันน้ำ ปตร.ท่าม่วง จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ จำนวน 4 เครื่อง ปตร.ไชยา จำนวน 2 เครื่อง
- 4.4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ อ.เกาะสมุย จำนวน 4 เครื่อง ถนนสาย 4008 เทศบาล เมืองท่าข้าม จำนวน 1 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ไชยา จำนวน 2 เครื่อง

5.การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี มอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่และติดตามสถานการณ์พร้อมรายงานตลอดเวลา และเฝ้าระวังปริมาณน้ำที่ส่งผลต่อพื้นที่ตอนล่าง พร้อมรายงานการแจ้งเตือนให้กับหน่วยงานในพื้นที่และจังหวัดทราบ



ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากมีฝนตกหนัก ในพื้นที่วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00 น. ต. ปากตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร ปริมาณฝนสะสม 12 ชั่วโมง 438.20 มม. และ ต.นาโพธิ์ อ.สวี ปริมาณฝนสะสม 12 ชั่วโมง 224.20 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน น้ำท่วมรวม 1 อำเภอ ได้แก่

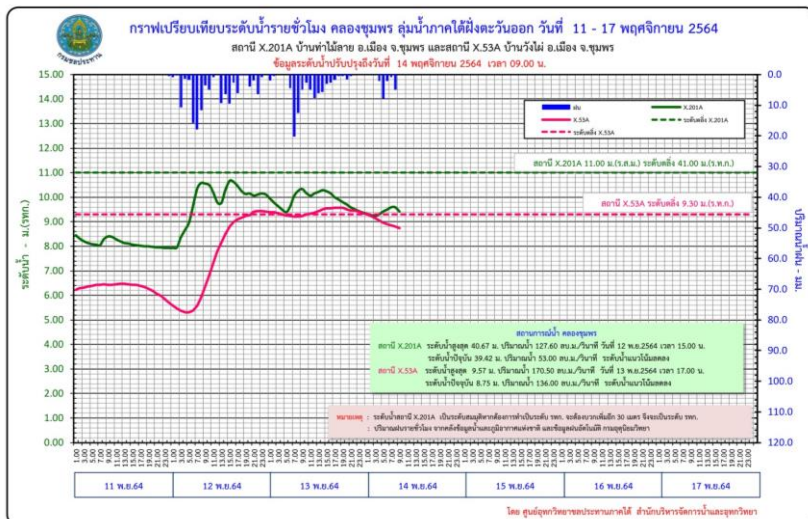
มีน้ำท่วมคงเหลือ 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอท่าแซะ น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.ท่าข้าม ต.นากระตาม ต.ท่าแซะ อนึ่ง บริเวณ สี่แยกปฐมพร อำเภอเมือง จนถึง อำเภอหลังสวน **ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วได้**

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังมีฝนตกในพื้นที่อย่างต่อเนื่องทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น หากฝนหยุดตกจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 วัน

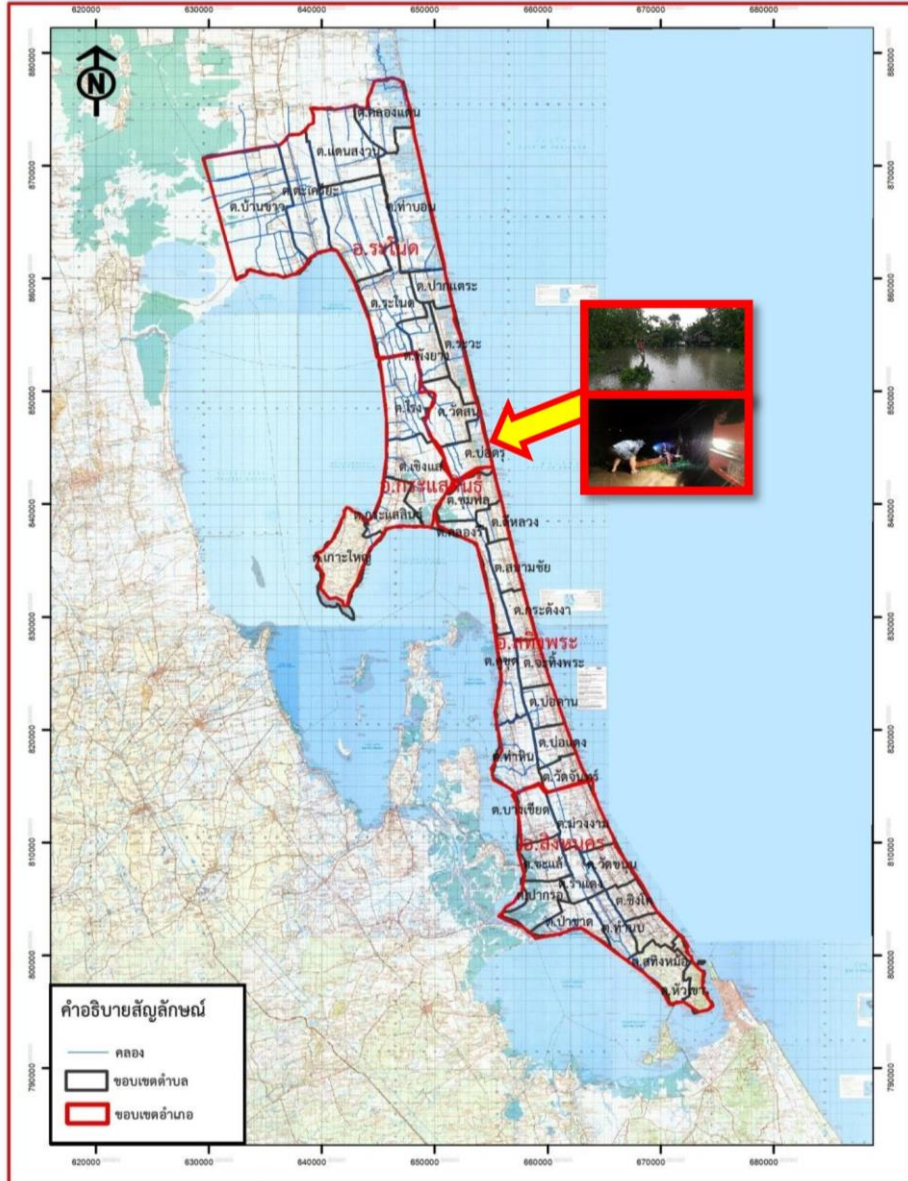
4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานชุมพร ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณคลองตะโก (สะพานคลองตะโก) 4 ชุด พร้อมทั้งได้เปิดประตูระบายน้ำคลองตะโกเพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่เพื่อออกสู่ทะเล และเฝ้าติดตามสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด และมอบหมายฝ่ายส่งน้ำที่ 2 ประสานงานในพื้นที่ ตลอดจนประสานงานเครือข่าย ต่าง ๆ ติดตามสถานการณ์น้ำ 24 ชั่วโมง ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนต่อไป



ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินรุ้ง สำนักงานชลประทานที่ 16



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสงขลา (บริเวณคาบสมุทรสทิงพระ ใน 4 อำเภอของคาบสมุทรสทิงพระ ส่งผลให้เกิดน้ำท่าไหลล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมได้แก่ 1. อำเภอระโนด บริเวณ ม.3 ม.4 และ ม.5 ต.วัดสน ความสูงประมาณ 20-30 เซนติเมตร ได้รับผลกระทบ ประมาณ 110 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังคงมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำในคลองทรงตัวสามารถระบายได้ เต็มศักยภาพ แนวโน้ม คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. ให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว รวมจำนวน 2 เครื่อง ได้แก่ บริเวณ ม.3 ต.บ่อตรู อ.ระโนด 1 เครื่อง และบริเวณ ม.3 ต.วัดสน อ.ระโนด 1 เครื่อง
- ฝ่าวางแฉ่งเตือนภัย โดยมีหนังสือแจ้งเตือนในแต่ละลุ่มน้ำ โดยมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์
- มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันท่วงที



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์