



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 1 ธันวาคม 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



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





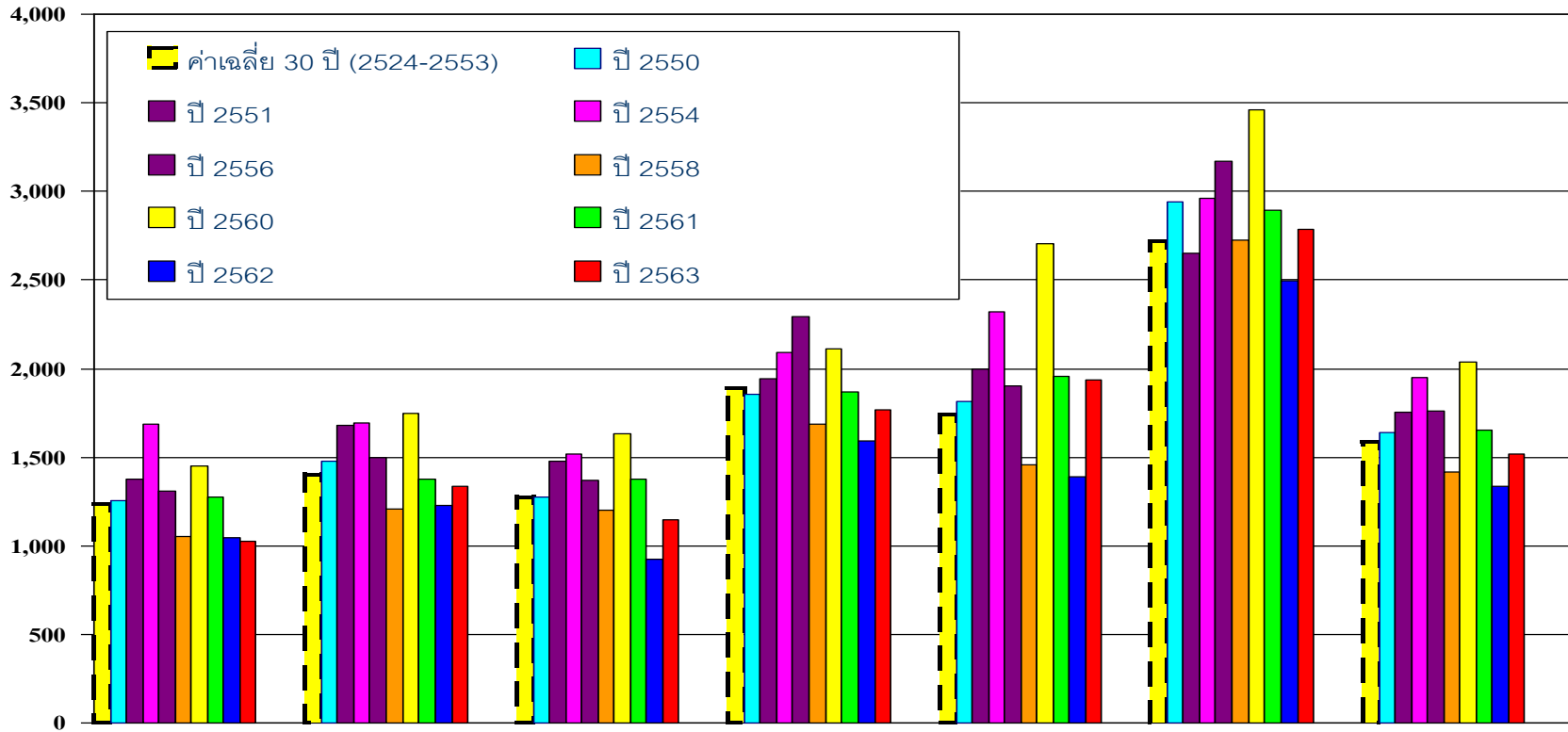
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)

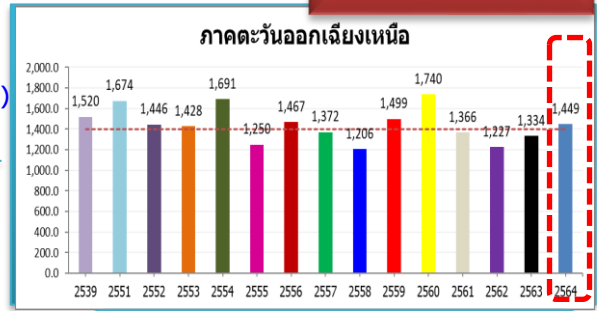


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40
ปี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



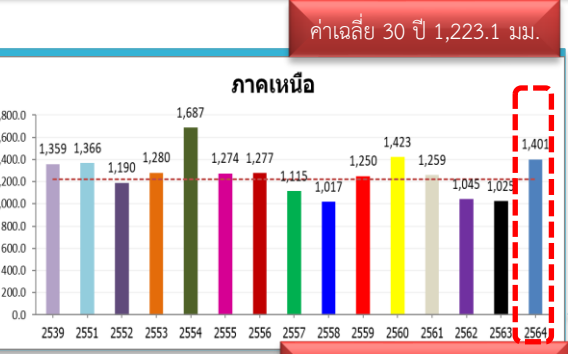
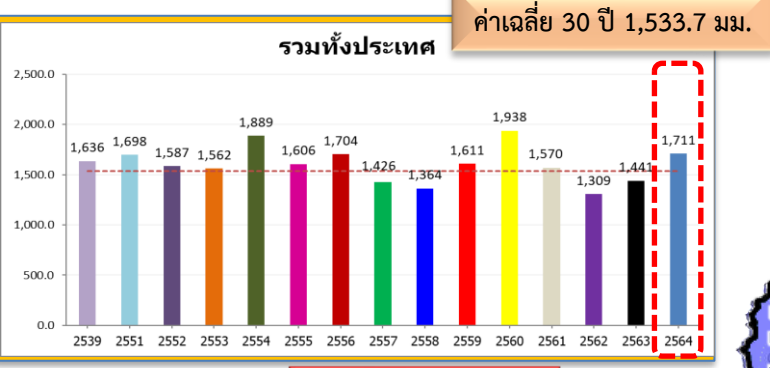
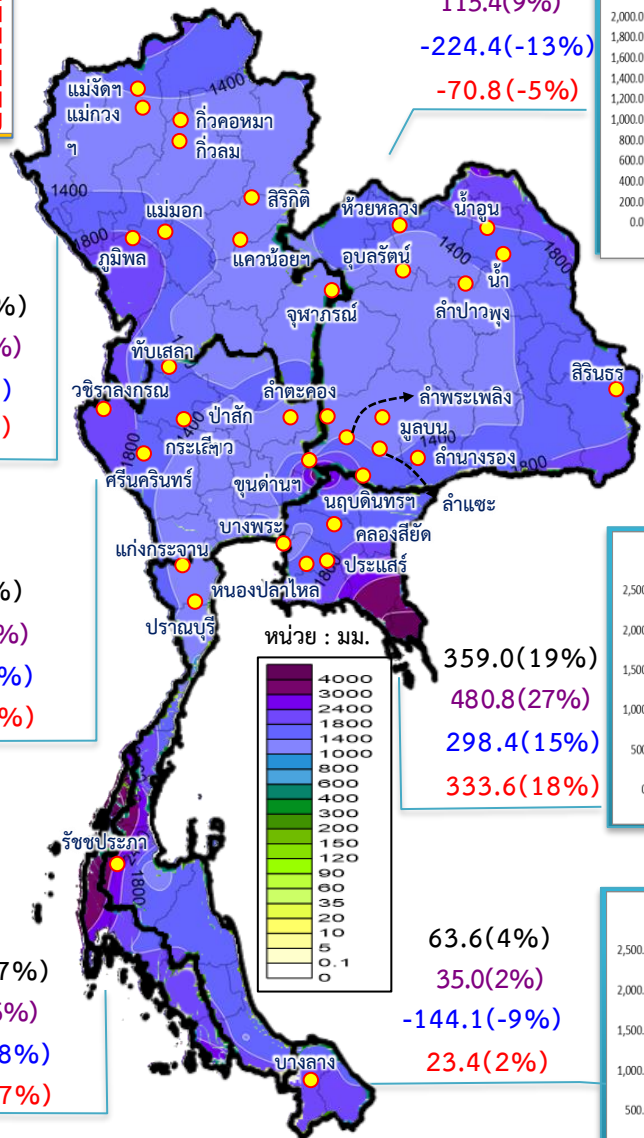
ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 30 พ.ย. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,402.1 มม.

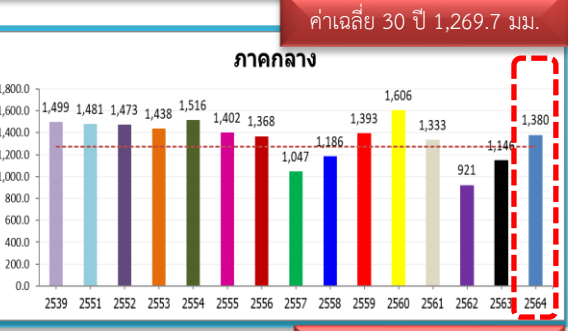


หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

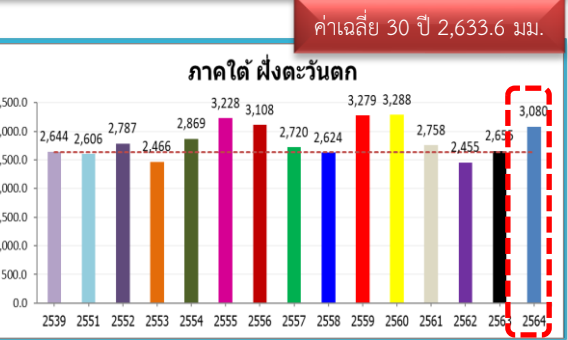
ทั่วประเทศ
 177.0(12%)
 269.5(19%)
 13.1(1%)
 74.9(5%)



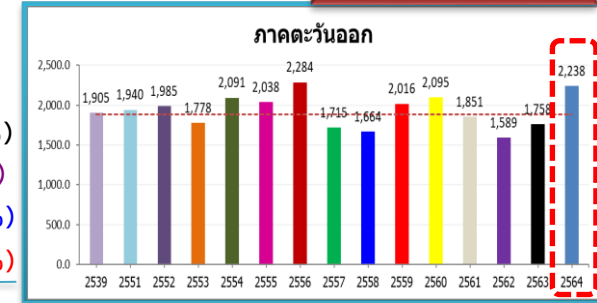
178.1(15%)
 376.4(37%)
 35.0(3%)
 42.7(3%)



110.6(9%)
 234.1(20%)
 -100.3(-7%)
 -118.2(-8%)



446.6(17%)
 425.5(16%)
 474.6(18%)
 436.7(17%)

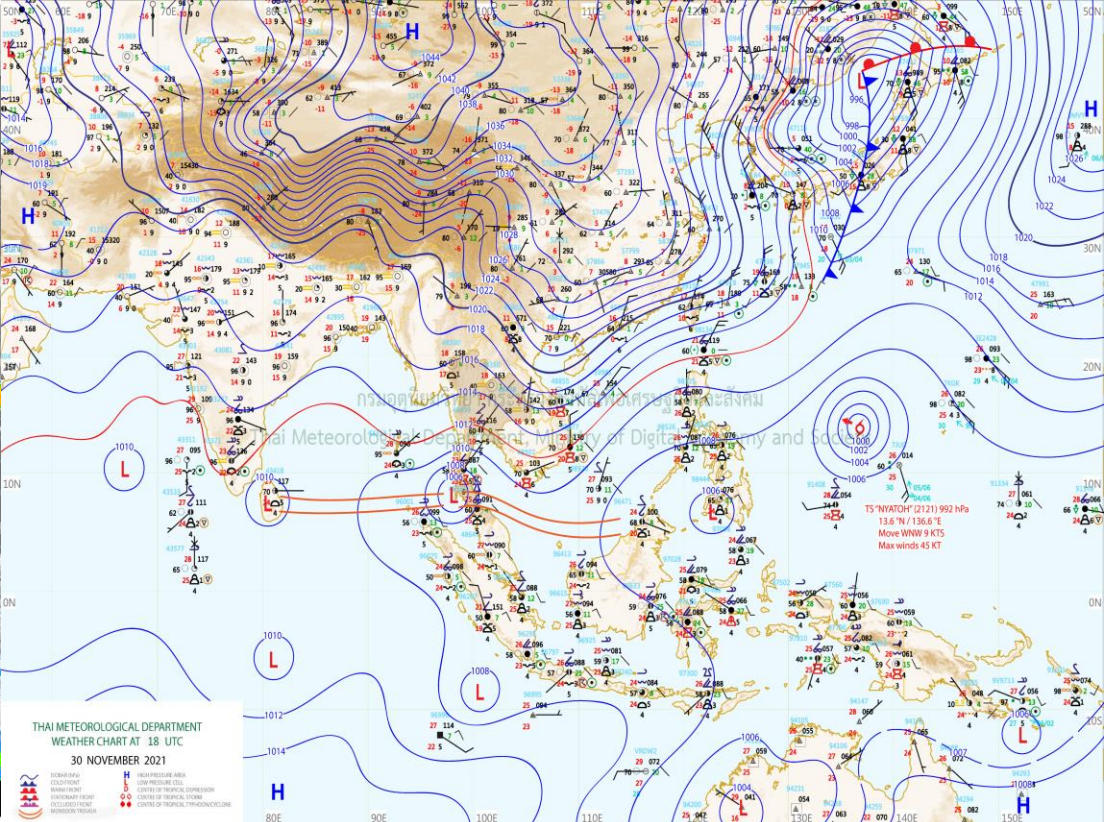
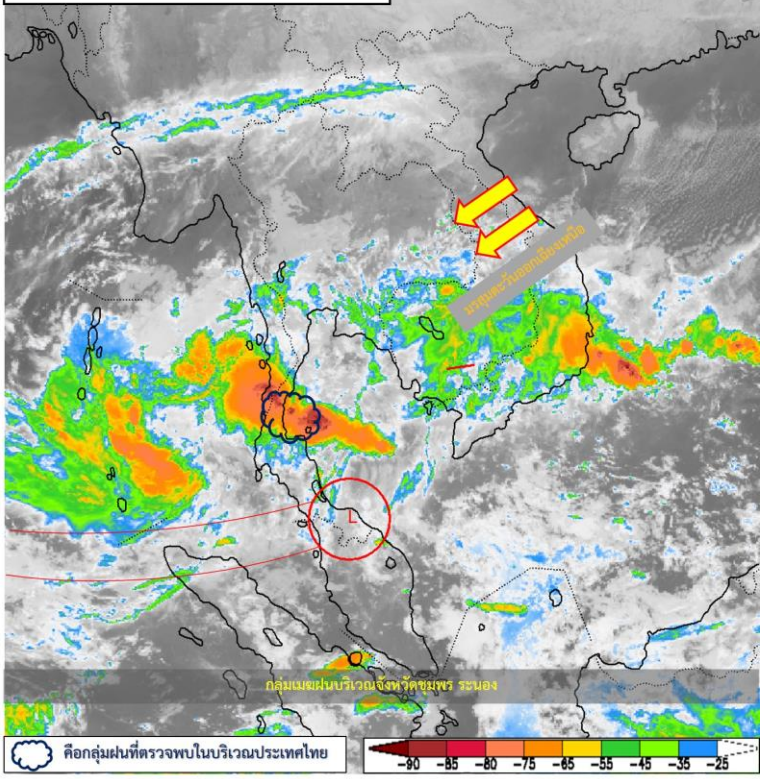


359.0(19%)
 480.8(27%)
 298.4(15%)
 333.6(18%)



63.6(4%)
 35.0(2%)
 -144.1(-9%)
 23.4(2%)

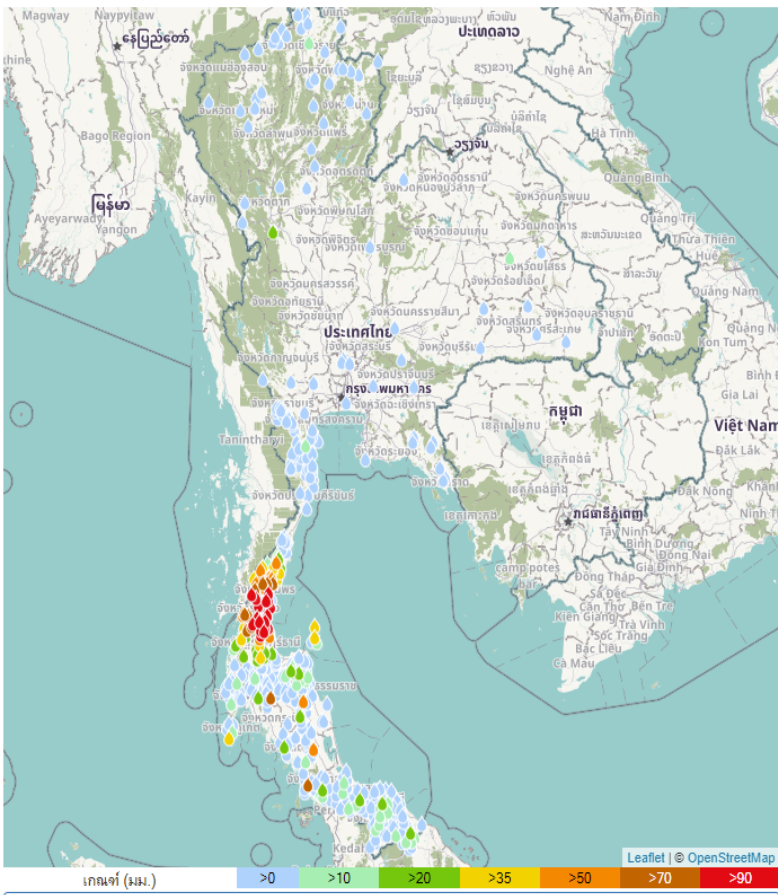
วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เวลา 22.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 1 ธันวาคม 2564 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้ตอนกลาง และจะเคลื่อนลงสู่ทะเลอันดามันในวันนี้ (1 ธ.ค. 2564) ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ส่งผลให้ภาคใต้ตอนกลางถึงตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย



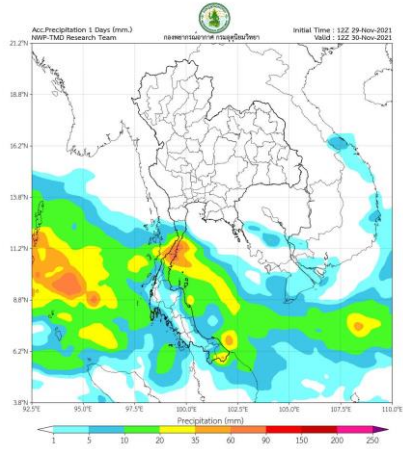
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 30 พ.ย.64 - วันที่ 1 ธ.ค.64



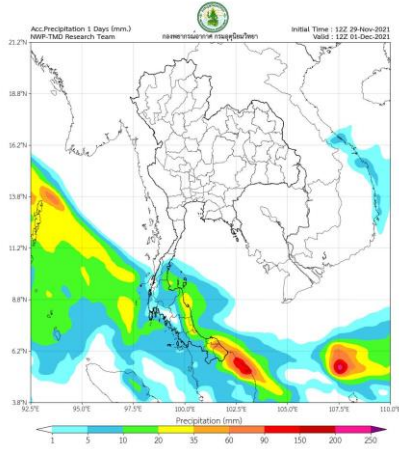
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
ทต.ปากตะโก	อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	2564-12-01 06:00	539.4
อบต.เขาค่าย	อ.สวี จ.ชุมพร	2564-12-01 06:00	277.8
หลังสวน	อ.หลังสวน จ.ชุมพร	2564-12-01 06:00	265.6
สวี 1	อ.สวี จ.ชุมพร	2564-12-01 06:00	202.6
บ้านนาจันชี	อ.ละแม จ.ชุมพร	2564-12-01 06:00	173.0
อบต.ทุ่งควัค	อ.ละแม จ.ชุมพร	2564-12-01 06:00	155.6
อบต.พระรักษ	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	2564-12-01 06:00	152.2
บ้านแม่ทะบน	อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-12-01 06:00	140.5
สวี สกษ.	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	2564-12-01 04:00	130.0
บ้านห้วยตาสิงห์	อ.หลังสวน จ.ชุมพร	2564-12-01 04:00	128.0
บ้านบางพรวด	อ.กระบุรี จ.ระนอง	2564-12-01 06:00	124.5
บ้านควน	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	2564-12-01 03:00	111.5
สวี 2	อ.สวี จ.ชุมพร	2564-12-01 06:00	104.0
บ้านสามแยกอินทรีทอง	อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-12-01 05:00	95.5
บ้านจำปุย	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	2564-12-01 03:00	91.5
บ้านช่องบุงทอง	อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-12-01 06:00	91.5
อบต.บางใหญ่	อ.กระบุรี จ.ระนอง	2564-12-01 06:00	90.6
ชุมพร	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	2564-12-01 04:00	88.0
บ้านรุ่งเรือง	อ.ละแม จ.ชุมพร	2564-12-01 04:00	88.0
บ้านคลองเรื่อ	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	2564-12-01 06:00	85.5
บ้านโนนแจะ	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	2564-12-01 06:00	84.5
บ้านหินลูกช้าง	อ.ละแม จ.ชุมพร	2564-12-01 04:00	80.0
มะนัง	อ.มะนัง จ.สตูล	2564-12-01 06:00	79.8
บ้านโนนช่อง	อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	2564-12-01 06:00	79.0
บ้านหินใหญ่	อ.กระบุรี จ.ระนอง	2564-12-01 06:00	75.0

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

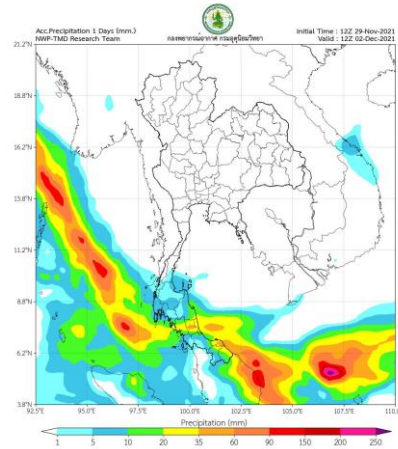
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 30 พ.ย. – 6 ธ.ค. 2564



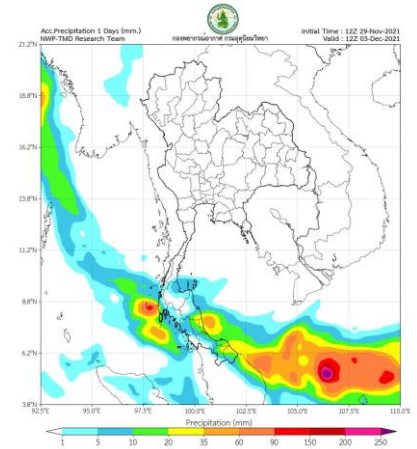
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 30 พ.ย. 2564



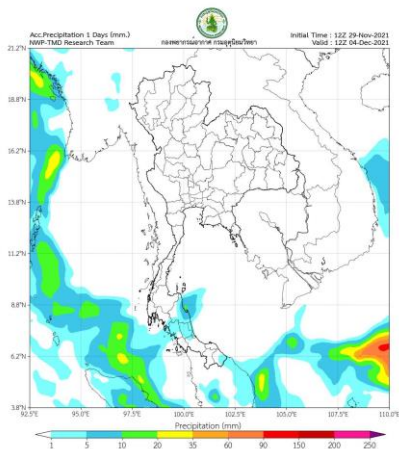
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 1 ธ.ค. 2564



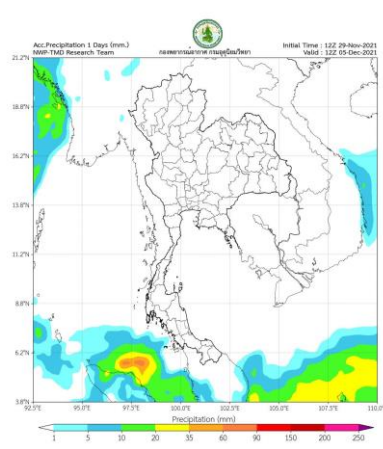
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 2 ธ.ค. 2564



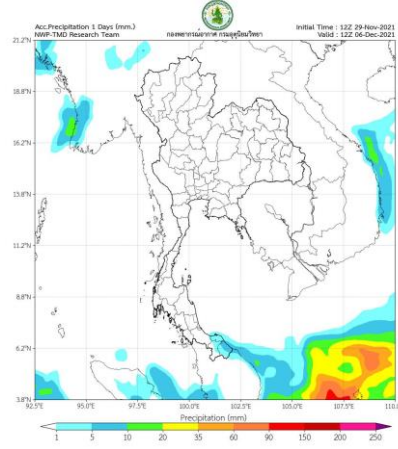
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 3 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 4 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 5 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 6 ธ.ค. 2564

การคาดหมาย

ในวันที่ 30 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับในช่วงวันที่ 1 – 6 ธ.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวอย่างต่อเนื่องกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลงอีก 4-6 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส ทั้งนี้จะมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



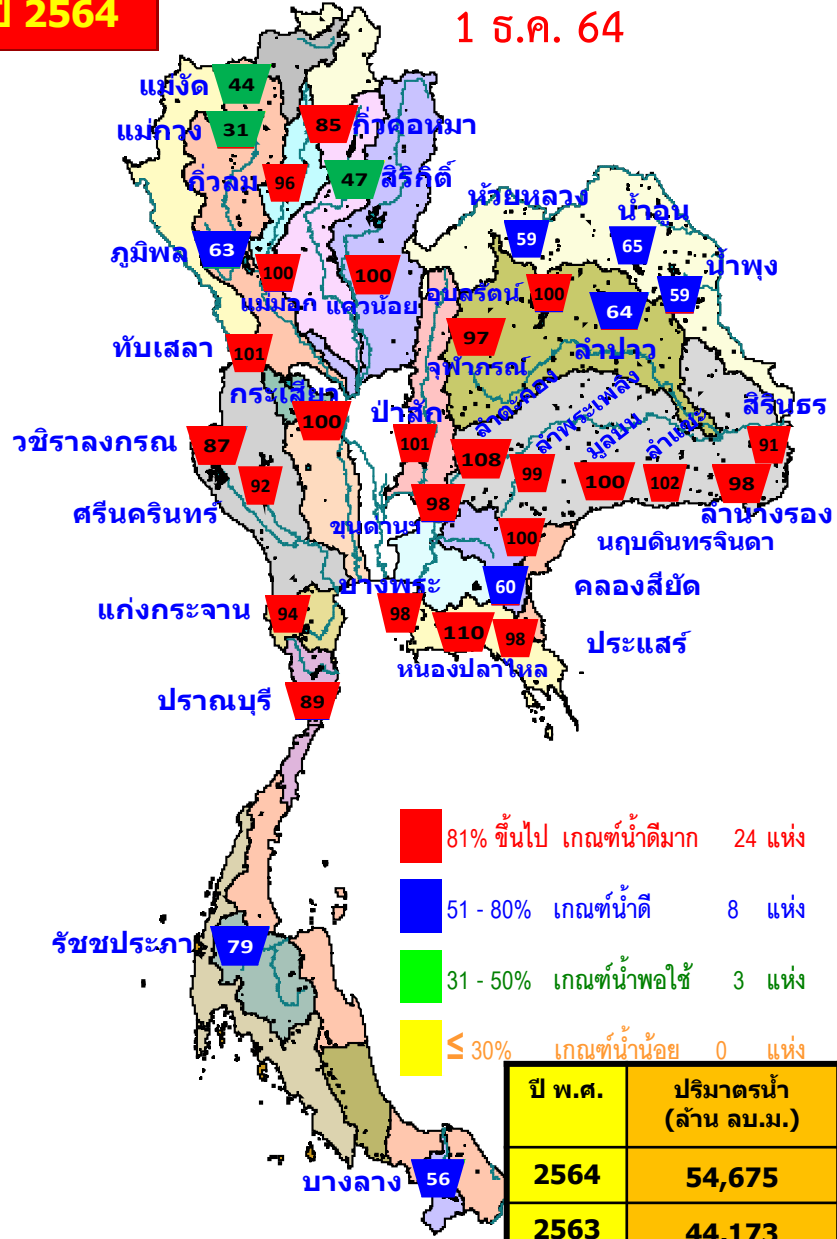


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



ปี 2564

1 ธ.ค. 64

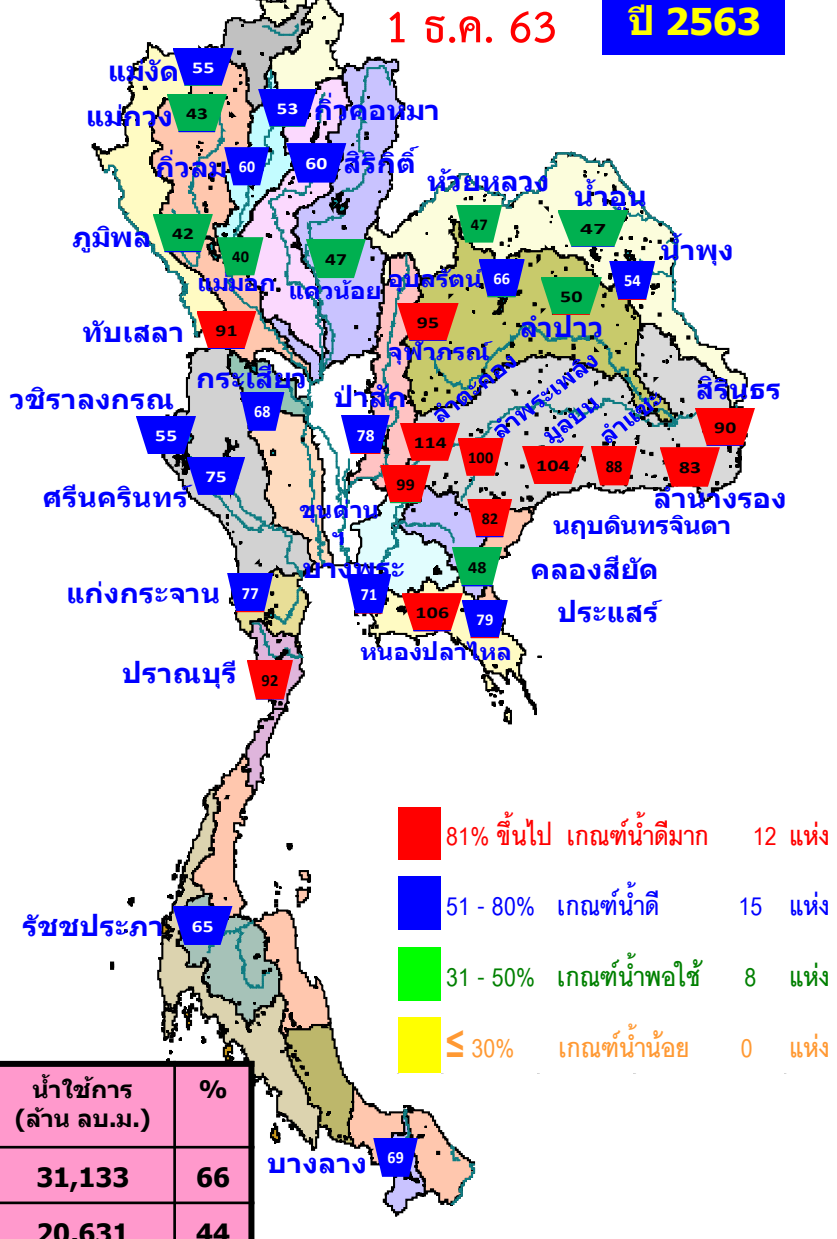


- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,675	77	31,133	66
2563	44,173	62	20,631	44

ปี 2563

1 ธ.ค. 63



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 12 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 0 แห่ง



น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

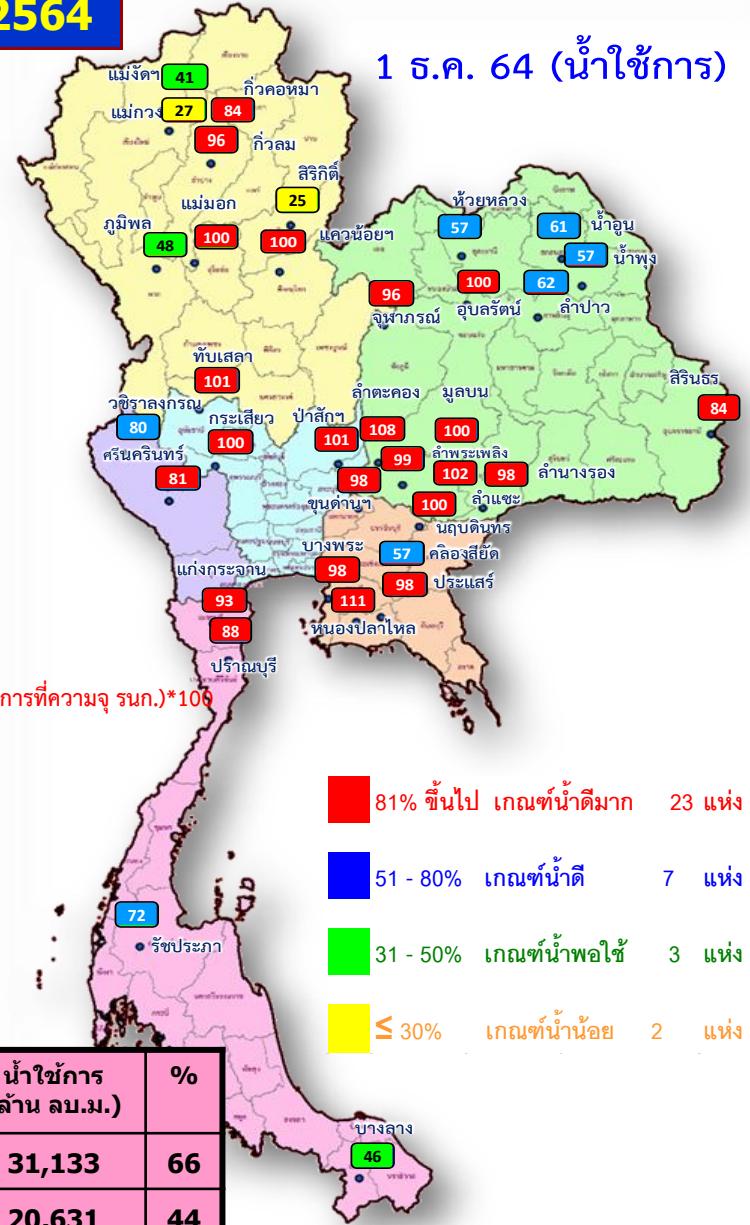
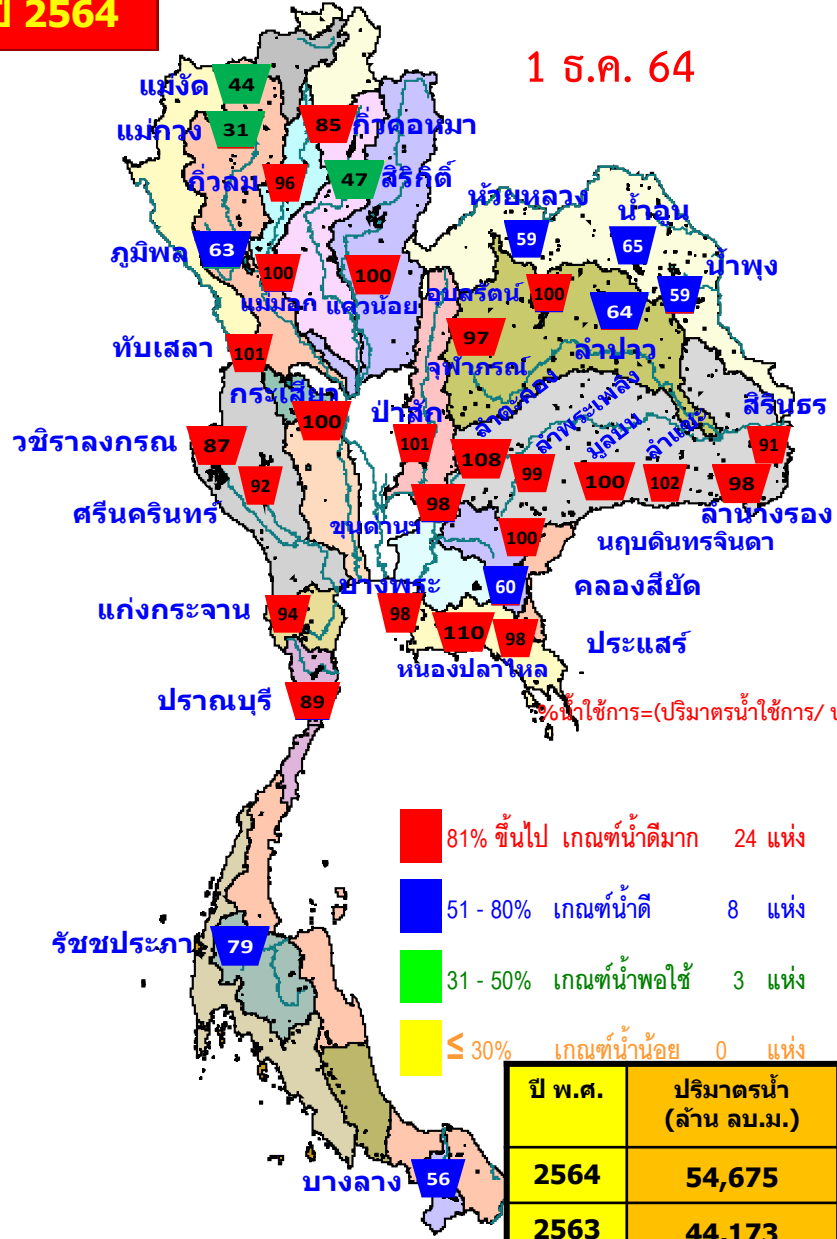


ปี 2564

ปี 2564

1 ธ.ค. 64

1 ธ.ค. 64 (น้ำใช้การ)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

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

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,675	77	31,133	66
2563	44,173	62	20,631	44

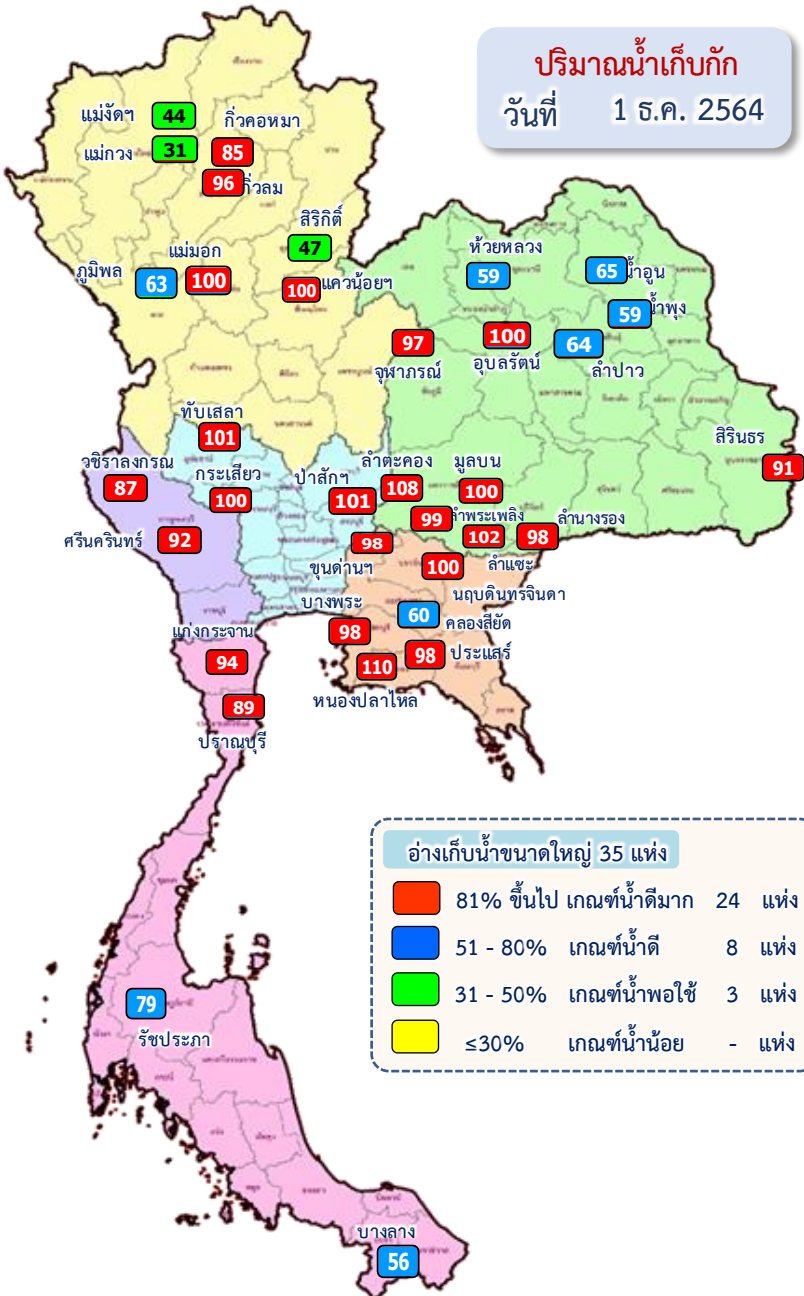
% ใช้การ = (ปริมาณน้ำใช้การ / ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุนก.) * 100



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 1 ธ.ค. 2564



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2563		ปี 2564						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,666	42	8,440	63	4,640	34	48	6.30	8.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,667	60	4,506	47	1,656	17	25	7.90	5.54
แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	144	55	117	44	104	39	41	0.12	0.14
แม่งาวอุดมธารา	295	263	249	113	43	81	31	67	26	27	0.27	0.04
กิ่วลม	106	106	103	64	60	102	96	98	93	96	0.32	0.32
กิ่วคอหมา	209	170	164	90	53	144	85	138	81	84	0.04	0.04
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	442	47	936	100	893	95	100	1.27	3.02
แม่มอก	110	110	94	44	40	110	100	94	86	100	0.11	0.11
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,230	49	14,435	58	7,691	31	43	16.32	17.21
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	64	47	80	59	74	54	57	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	246	47	337	65	292	56	61	0.00	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	97	59	89	54	57	0.08	0.00
จุฬารักษ์*	181	164	127	156	95	159	97	122	74	96	0.28	0.14
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,598	66	2,431	100	1,850	76	100	0.00	13.79
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	986	50	1,260	64	1,160	59	62	1.23	0.04
ลำตะคอง	445	314	292	358	114	339	108	316	100	108	0.37	0.61
ลำพระเพลิง	242	155	154	155	100	153	99	151	98	99	0.07	0.00
มูลบน	350	141	134	147	104	141	100	134	95	100	0.00	0.08
ลำแจะ	325	275	268	242	88	280	102	273	99	102	0.35	0.50
ลำนางรอง	197	121	118	101	83	119	98	115	95	98	0.10	0.02
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,760	90	1,787	91	956	49	84	0.00	0.00
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	5,902	71	7,183	86	5,533	66	82	2.49	15.29
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	751	78	970	101	967	101	101	0.12	1.50
ทับเสลา	190	160	143	145	91	161	101	144	90	101	0.26	0.26
กระเสียว	390	299	259	203	68	300	100	260	87	100	0.27	0.41
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,099	77	1,431	101	1,371	97	101	0.65	2.17
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,342	75	16,294	92	6,029	34	81	4.57	5.02
วชิรปราการ*	11,000	8,860	5,848	4,852	55	7,701	87	4,689	53	80	0.68	7.03
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	18,194	68	23,996	90	10,719	40	80	5.25	12.05
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	222	99	219	98	215	96	98	0.11	0.10
คลองสียัด	450	420	390	203	48	253	60	223	53	57	0.00	0.14
บางพระ	127	117	105	83	71	115	98	103	88	98	0.09	0.26
หนองปลาไหล	206	164	150	173	106	180	110	167	102	111	0.46	0.24
ประแสร์	322	295	275	232	79	289	98	269	91	98	0.00	0.07
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	243	82	295	100	276	93	100	0.14	2.00
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,156	76	1,352	89	1,253	83	89	0.80	2.80
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	547	77	665	94	600	85	93	3.39	5.97
ปราณบุรี	490	391	373	360	92	347	89	330	84	88	3.97	3.86
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,678	65	4,450	79	3,099	55	72	16.04	0.00
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	1,007	69	815	56	538	37	46	7.69	6.04
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,593	68	6,278	77	4,567	56	70	31.09	15.87
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	44,173	62	54,675	77	31,133	44	66	56.59	65.33

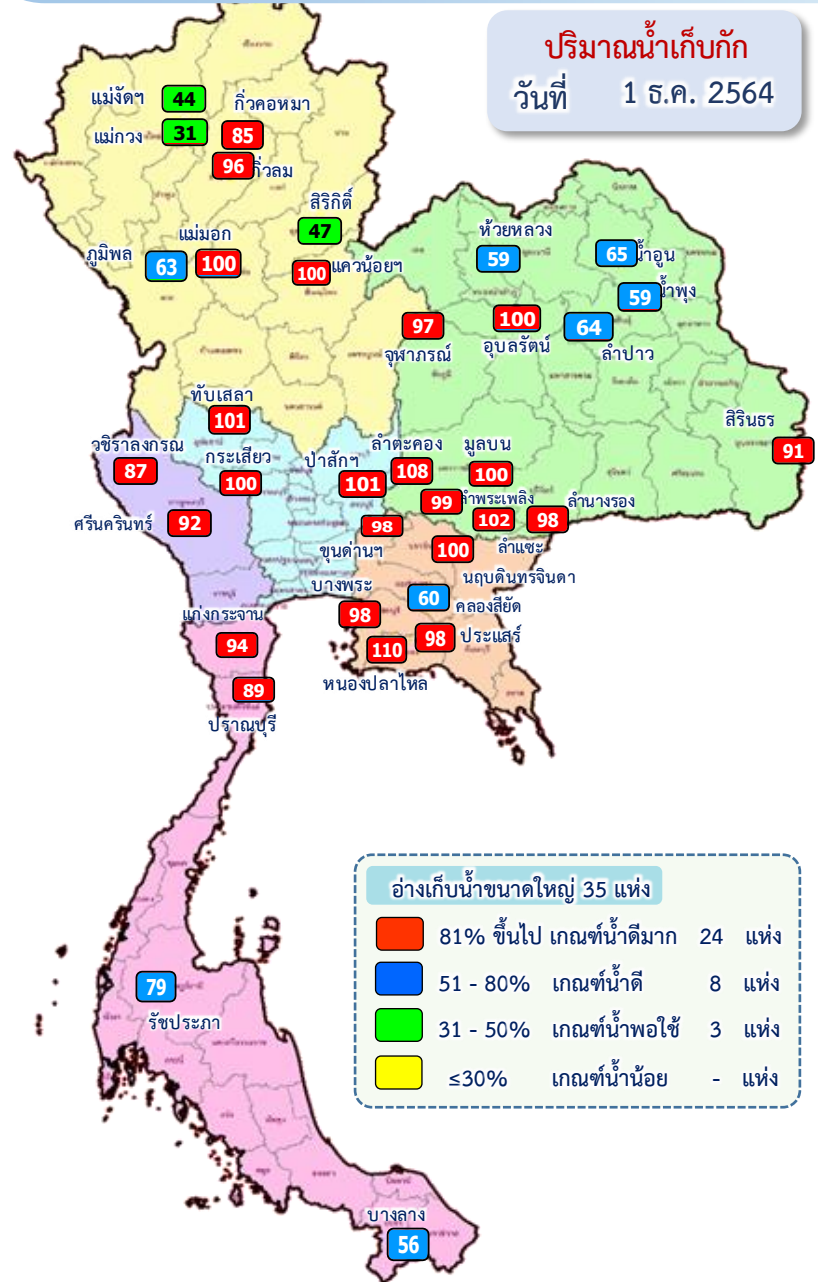


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 1 ธ.ค. 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564



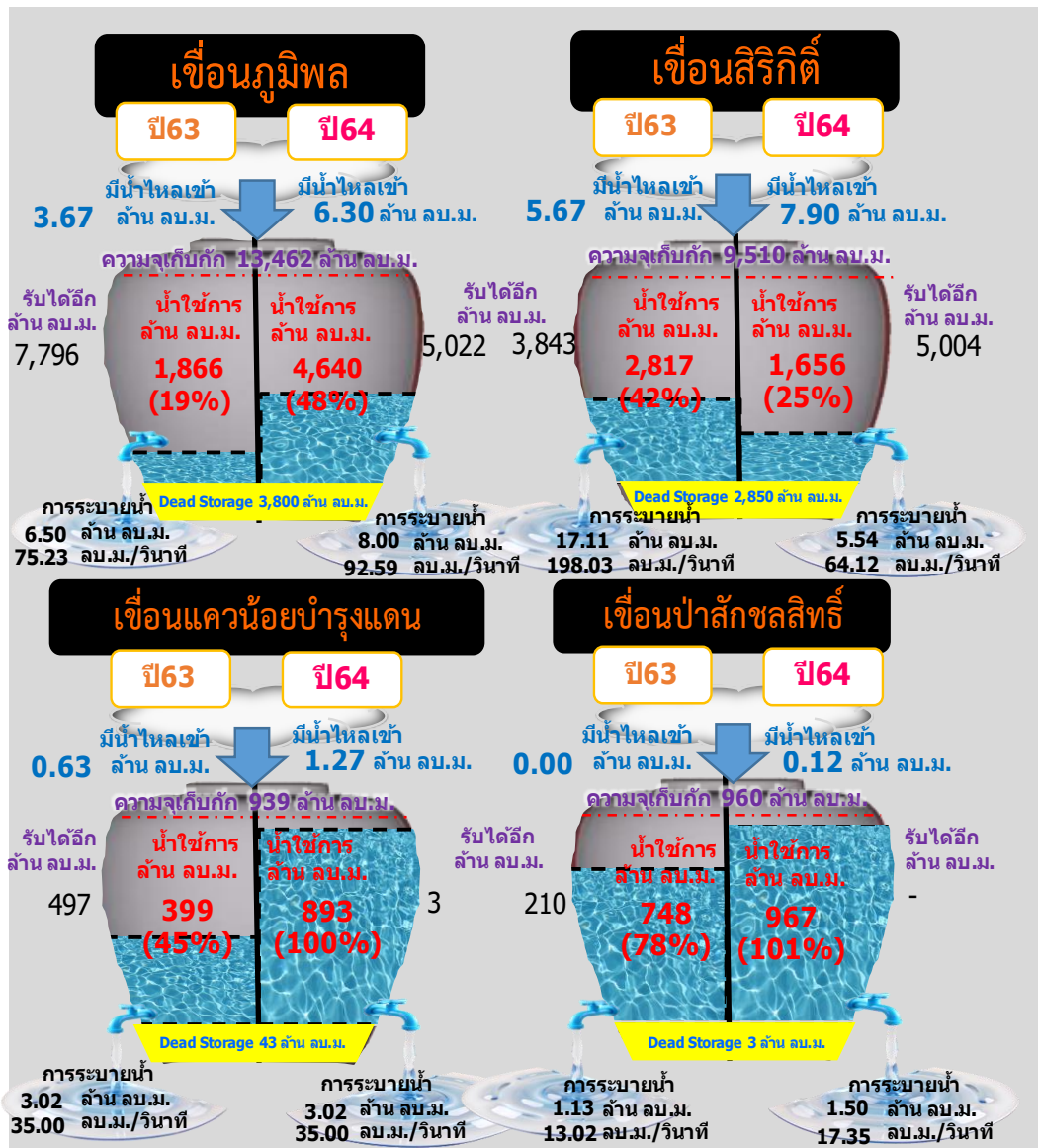
ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณศ. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	+สูง/- ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564				
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	เขื่อนน้อยบำรุงแดน	1,080	939	936	100	1.27	3.02	32.26
2	แม่เมาะ	110	110	110	100	0.11	0.11	1.18
3	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,431	100	0.00	13.79	192.13
4	ลำตะคอง	445	314	339	108	0.37	0.61	24.75
5	ลำพระ	325	275	280	102	0.35	0.50	5.44
6	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	970	101	0.12	1.50	222.33
7	ทับเสลา	190	160	161	101	0.26	0.26	1.15
8	กระเสียว	390	299	300	100	0.27	0.41	0.86
9	หนองปลาไหล	206	164	180	110	0.46	0.24	16.47
10	นฤปดินทรจินดา	338	295	295	100	0.14	2.00	8.98

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
1 ธ.ค. 64	14,851 (60%)	8,155 (45%)	10,030
1 ธ.ค. 63	12,525 (50%)	5,829 (32%)	12,346

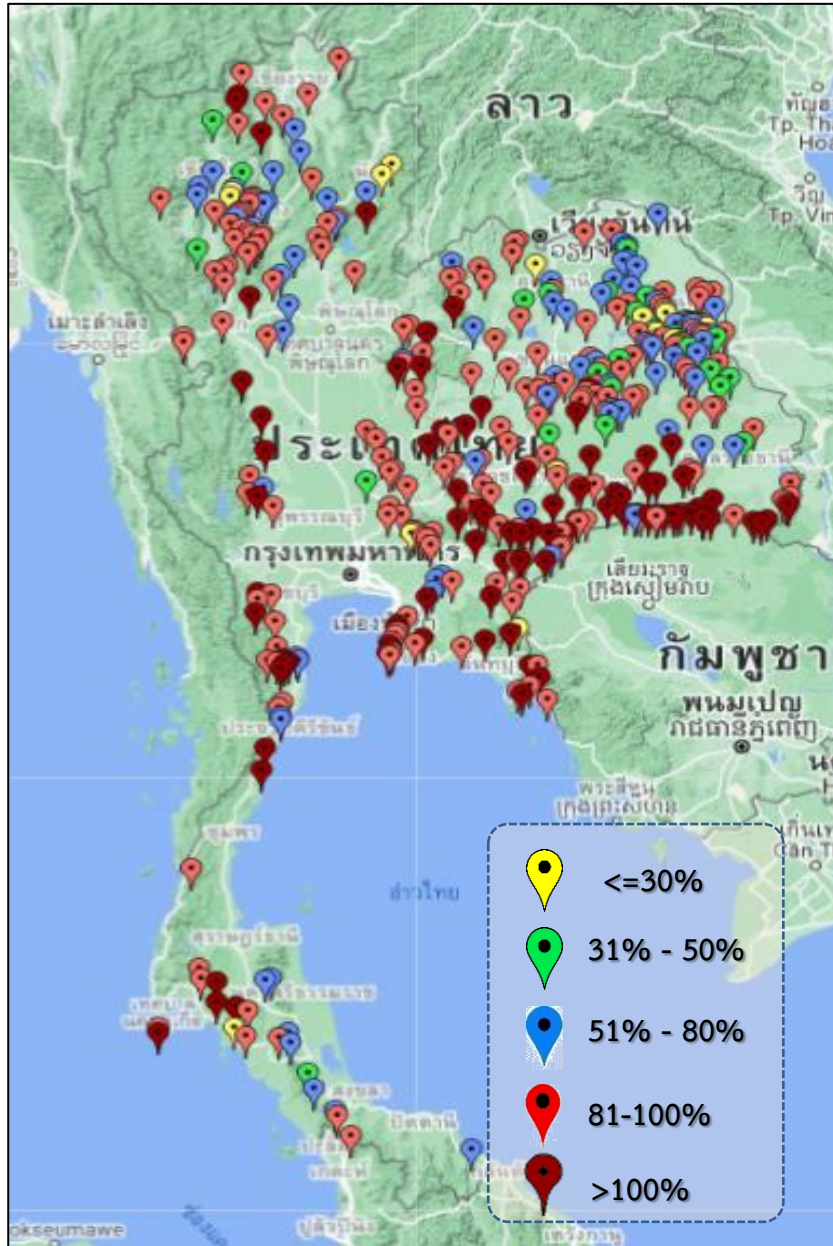




ปริมาณน้ำ **เก็บกัก** และ **ใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 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	823	82	724	80
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,693	85	1,787	89	1,636	88
กลาง	22	369	345	304	82	367	99	343	99
ตะวันตก	7	140	131	140	76	148	105	139	106
ตะวันออก	51	964	912	879	85	971	101	919	101
ใต้	39	668	616	505	76	527	79	474	77
รวม	412	5,144	4,755	4,128	80	4,623	90	4,235	89

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	4	3	18	43	7
ตอน.	8	23	46	97	44
ตะวันออก	2	0	4	27	18
กลาง	0	1	2	14	5
ตะวันตก	0	0	0	4	3
ใต้	1	1	11	15	11
รวม	15	28	81	200	88
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 1 ธันวาคม 2564



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 63 กับ 64		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2563		ปี2564			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	14,435	58	75	1,001	823	82	83	25,825	12,837	50	15,258	59	10,567	2,421	19	
ตอน.	12	8,368	7,183	86	218	2,002	1,787	89	230	10,370	7,595	73	8,970	87	1,430	1,375	18	
กลาง	3	1,419	1,431	101	22	369	367	99	25	1,788	1,403	78	1,798	101	2	395	28	
ตะวันตก	2	26,605	23,996	90	7	140	148	105	9	26,745	18,334	69	24,144	90	2,602	5,810	32	
ตะวันออก	6	1,515	1,352	89	51	964	971	101	57	2,479	2,035	82	2,323	94	173	288	14	
ใต้	4	8,194	6,278	77	39	668	527	79	43	8,863	6,098	69	6,805	77	2,058	707	12	
รวม	35	70,926	54,675	77	412	5,144	4,623	90	447	76,070	48,301	63	59,298	78	16,831	10,997	23	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	31,133	66		4,755	4,235	89		52,140	24,370	47	35,367	68				

สามารถรับน้ำได้อีก 16,831 ล้าน ลบ.ม. (22%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

30 พ.ย.64



ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
15,258 ล้าน ลบ.ม.	12,258 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,422 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 10,567 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
8,971 ล้าน ลบ.ม.	7,595 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,376 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,430 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
24,144 ล้าน ลบ.ม.	18,334 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,810 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,602 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,798 ล้าน ลบ.ม.	1,402 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 395 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,804 ล้าน ลบ.ม.	6,098 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 706 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,058 ล้าน ลบ.ม.	

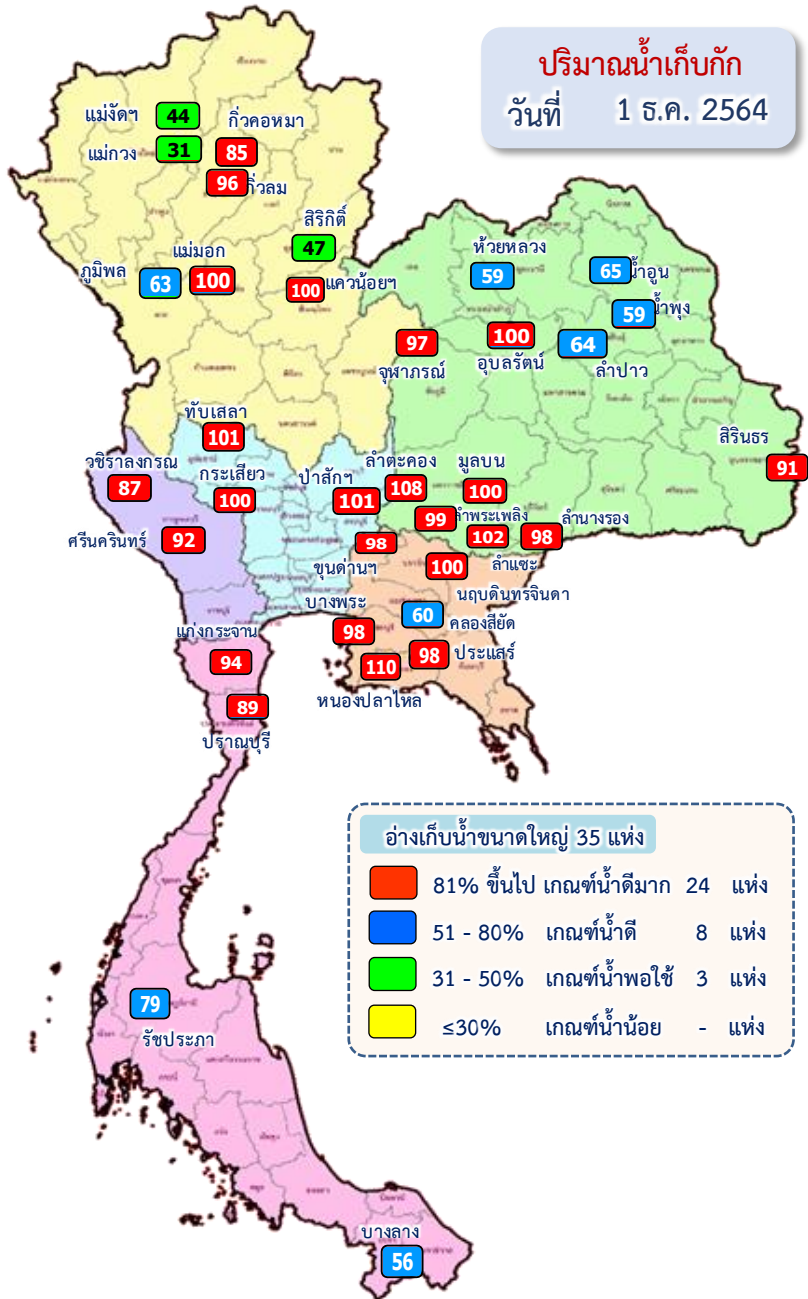
ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,323 ล้าน ลบ.ม.	2,036 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 288 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 173 ล้าน ลบ.ม.	

รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
59,298 ล้าน ลบ.ม.	48,301 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,997 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 16,831 ล้าน ลบ.ม.	

ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

30 พ.ย.64

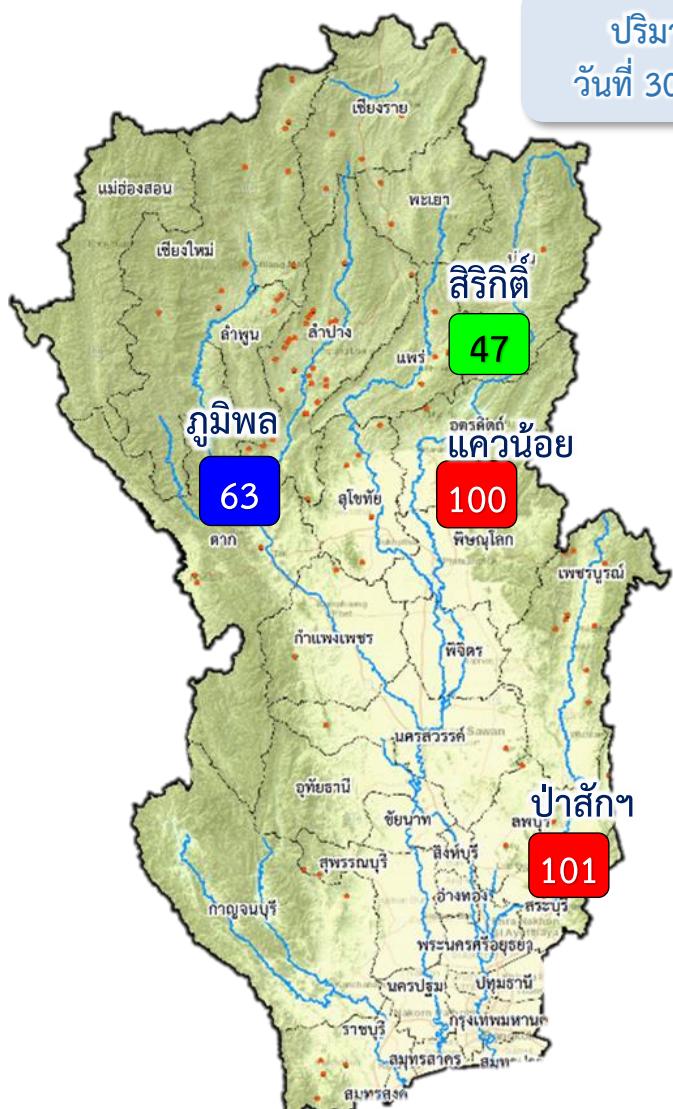
ปริมาณน้ำใช้การ (30 พ.ย.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
31,133 (66%) ล้านลูกบาศก์เมตร



รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 30 พ.ย.64
ไหลลง ↓ 3,866.04 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย → 2,659.18 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
→ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 30 พ.ย.64

1 พ.ย.64

↓ 1,278.91
↑ 742.78

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

30 พ.ย.64

ปัจจุบัน 30 พ.ย.64
↓ 15.59
↑ 18.06

ปริมาณน้ำใช้การ (30 พ.ย.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
8,155 (45%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 30 พ.ย.64
ไหลลง ↓ 1,278.91 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 742.78 ล้าน ลบ.ม.

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

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

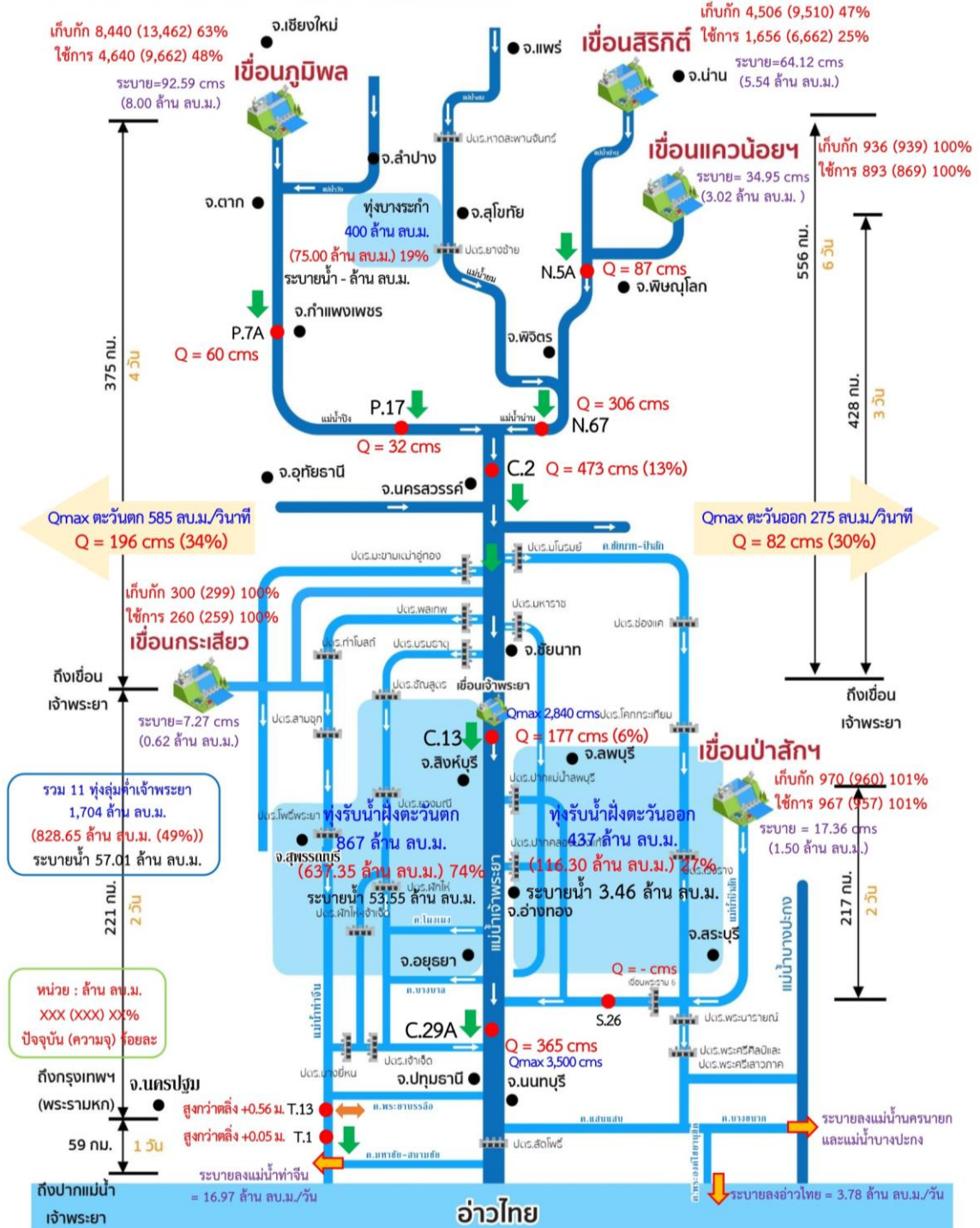


กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564 เวลา 06.00 น.



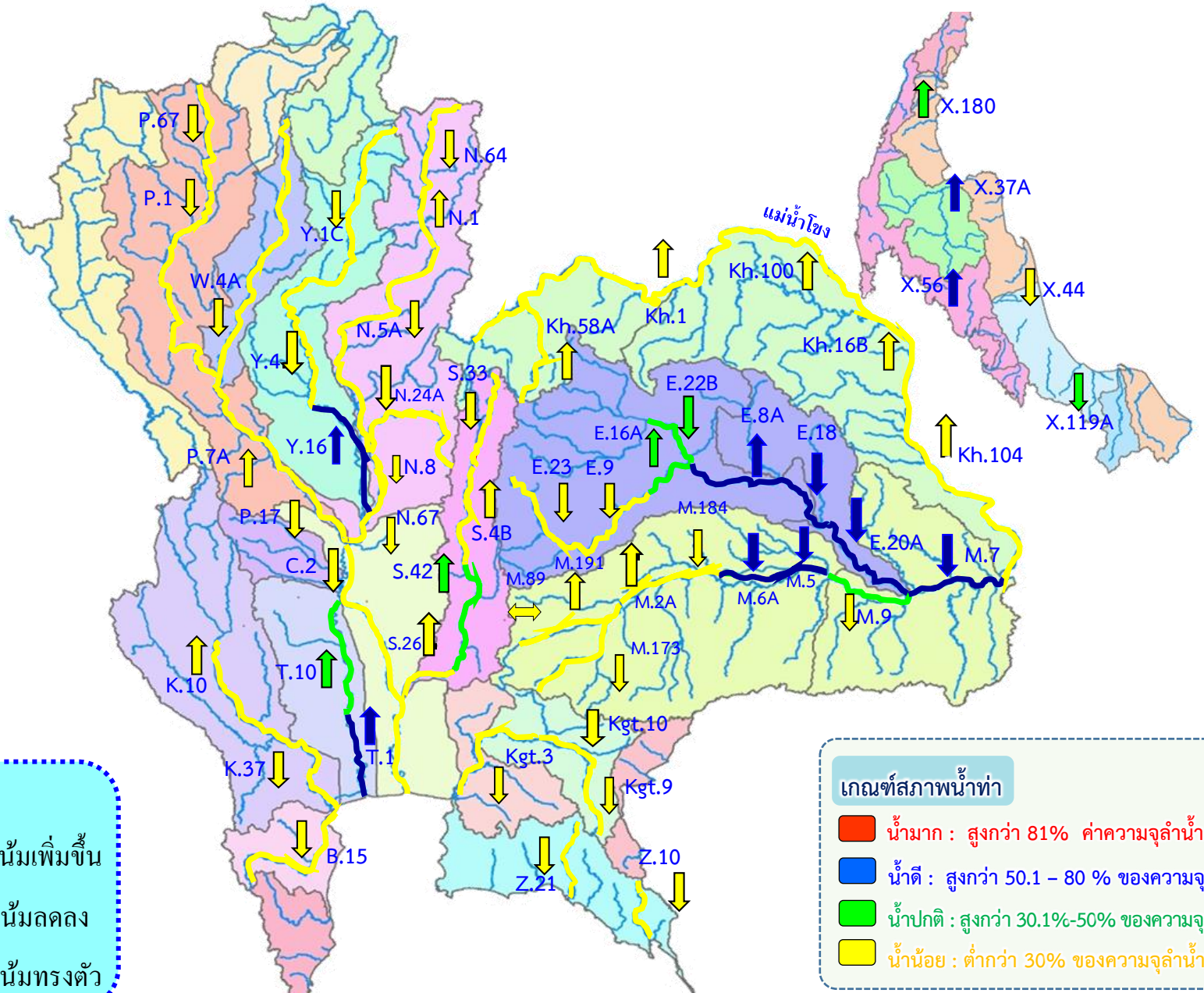


3. สถานการณ์น้ำท่า



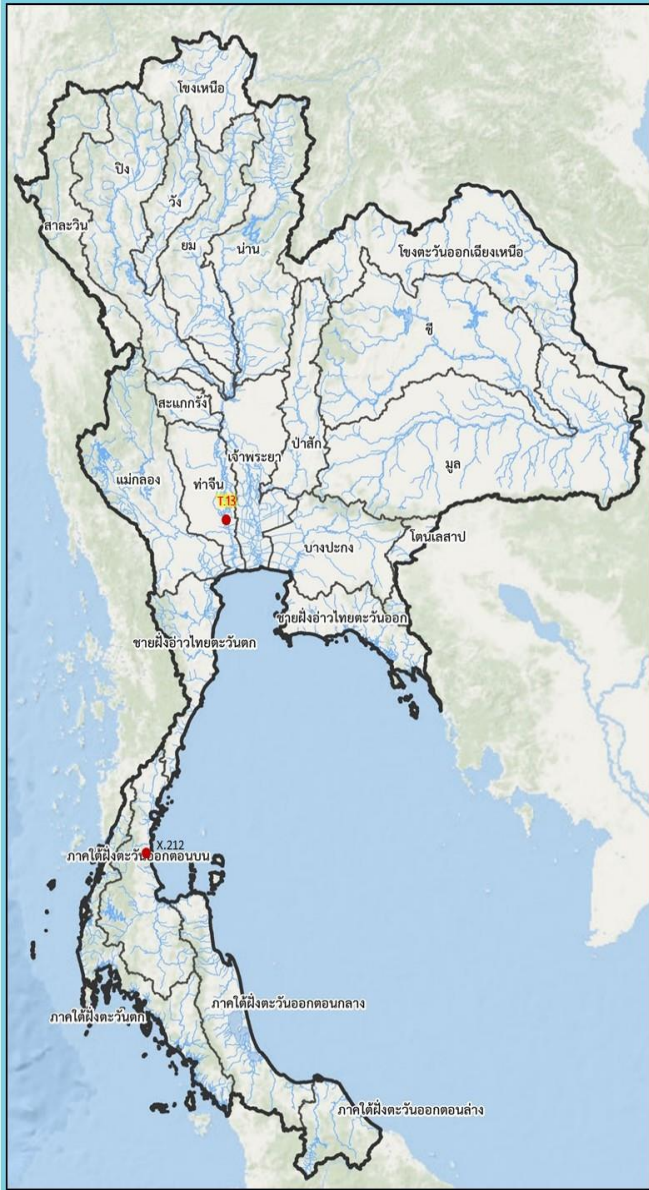


แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 1 ธันวาคม 2564





สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 1 ร.ค. 2564 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.96	-	+0.56	▼
2	X.212	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	คลองหลังสวน (ลำ)	อ.หลังสวน	จ.ชุมพร	6.00	1460.00	6.29	1,590.50	+0.29	▲

▼ ลดลง — คงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก สถานีอุทกวิทยาดำรงประจํา 1-8



4. สภาพการเพาะปลูก





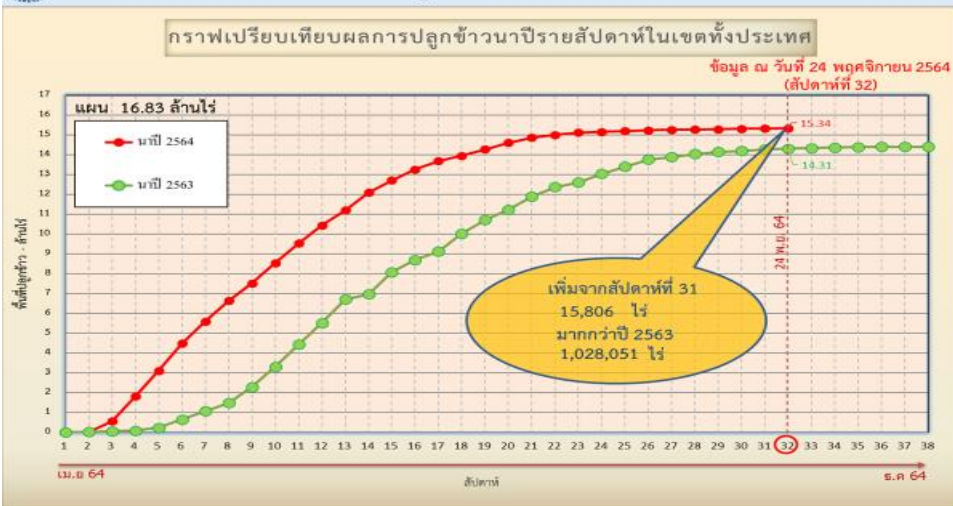
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

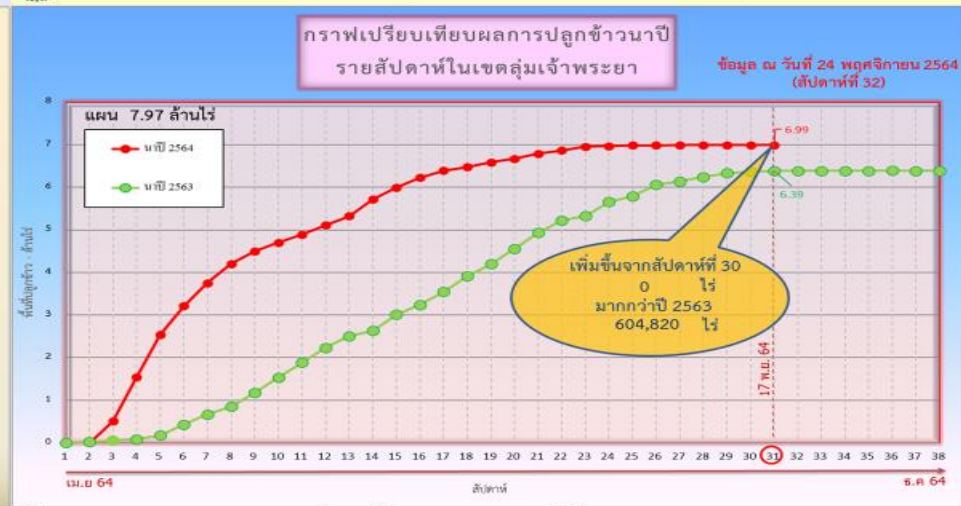
หน่วย : ล้านไร่

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	92.43	0.91	2.57	2.38	92.58	1.96	0.05	0.03	55.72	0.05	0.04	88.09	2.41	2.21	91.73	2.62	2.42	92.50
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.27	3.57	3.46	97.14	2.19	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	293.89	0.01	0.02	0.05	221.21	0.03	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.05	183.24	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.79	86.08	0.27	0.92	0.86	93.99	0.42	0.02	0.02	81.41	0.02	0.01	64.22	0.95	0.81	85.96	0.93	0.87	93.41
ตะวันตก	1.26	1.19	93.89	0.21	1.15	1.24	107.25	0.39	0.27	0.21	76.87	0.30	0.25	82.76	1.53	1.39	90.92	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.30	46.66	0.09	0.63	0.36	56.21	0.14	0.03	0.01	28.26	0.02	0.01	51.31	0.66	0.31	45.96	0.65	0.37	56.06
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.39	78.87	3.53	7.97	6.99	87.77	6.26	0.13	0.06	44.37	0.12	0.09	71.09	8.23	6.44	78.33	8.09	7.08	87.51
ทั่วประเทศ	16.79	14.31	85.24	5.30	16.83	15.34	91.15	11.40	0.54	0.34	63.16	0.56	0.432	77.24	17.33	14.65	84.55	17.39	15.77	90.70

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 24 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,337,153 ไร่

ข้อมูล ณ 24 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,990,575 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



รายงานผลการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



รายงานการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 30 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	75 (100%)	75.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.18 (คงที่)		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ทุ่งเชียงราก	51	20 พ.ย. 64	20 ธ.ค. 64	11 (100%)	11.00	0.00	3.46	0.00 (0%)	0.18 (ลดลง 6 ช.ม.)	สิ้นสุดการระบาย
3	ทุ่งท่าม่วง	68	7 พ.ย. 64	24 พ.ย. 64	9 (100%)	9.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.12 (คงที่)		
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	124	3 ต.ค. 64	12 พ.ย. 64	6.3 (100%)	6.30	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.05 (คงที่)		
5	ทุ่งบางกุ่ม	225	25 ต.ค. 64	29 พ.ย. 64	65 (100%)	65.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.49 (คงที่)		
6	ทุ่งบางกุ้ง	-	1 ธ.ค. 64	11 ธ.ค. 64	25 (100%)	25.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.92 (คงที่)		
รวมฝั่งตะวันออก		468	3 ต.ค. 64	20 ธ.ค. 64	116.3 (100%)	116.30	0.00	3.46	0.00 (0%)	0.20 (ลดลง)	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	109	2 พ.ย. 64	29 พ.ย. 64	16 (45%)	35.26	0.00	2.07	19.26 (55%)	0.66 (ลดลง 4 ช.ม.)	
8	ทุ่งป่าโมก	69	7 พ.ย. 64	11 ธ.ค. 64	10 (77%)	13.03	0.00	0.82	3.03 (23%)	0.39 (ลดลง 2 ช.ม.)	
9	ทุ่งผักไห่*	319	7 พ.ย. 64	14 ธ.ค. 64	60 (43%)	138.67	1.90	7.43	78.67 (57%)	0.69 (ลดลง 3 ช.ม.)	รับจาก ม.ฉะช.
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	736	6 พ.ย. 64	8 ธ.ค. 64	168 (42%)	403.37	6.65	29.81	235.37 (58%)	0.72 (ลดลง 4 ช.ม.)	รับน้ำบางส่วนจากคันไถ
11	ทุ่งโพธิ์พระยา	200	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	49 (104%)	47.02	7.04	13.41	-1.98 (-4%)	0.18 (ลดลง 2 ช.ม.)	
รวมฝั่งตะวันตก		1,433	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	303 (48%)	637.35	15.59	53.55	334.35 (52%)	0.50 (ลดลง)	
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,901	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	419.3 (56%)	753.65	15.59	57.01	334.35 (44%)	0.41 (ลดลง)	
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		2,201	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	494.3 (60%)	828.65	15.59	57.01	334.35 (40%)	0.37 (ลดลง)	

หมายเหตุ : % เทียบกับปริมาณน้ำในทุ่งวันนี้

กำหนดการสิ้นสุดแผนการระบายน้ำคิดจากกรณีติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม

ทุ่งบางระกำ ขอปรับแผนปริมาณน้ำเก็บในทุ่ง ตามมติที่ประชุมกับเกษตรกรในพื้นที่เมื่อวันที่ 19พ.ย.64 จะเก็บน้ำที่ 75 ล้าน ลบ.ม.

ทุ่งโพธิ์พระยาขอปรับแผน เนื่องจากระดับน้ำแม่น้ำท่าจีนสูงกว่าที่คาดการณ์ จึงยังไม่สามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำได้ตามกำหนดการเดิม

ทุ่งบางกุ่มขอปรับแผนเนื่องจาก ทางจังหวัดได้ประสานขอลงพื้นที่ปลู่วางวันที่ 19 พ.ย. 64 เพื่อให้เกษตรกรทำประมง โดยจะรักษาระดับน้ำไว้ที่ +4.2 ม.รทก คิดเป็นปริมาณน้ำค้างทุ่งประมาณ 65 ล้าน ลบ.ม.

ทุ่งบางกุ้งขอปรับแผน เก็บน้ำในทุ่งที่ระดับ +3.5 ม.รทก. 25 ล้าน ลบ.ม. จนกว่าจะเก็บเกี่ยวข้าวฝางลอยเสร็จ



แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

หน่วย : ล้านไร่

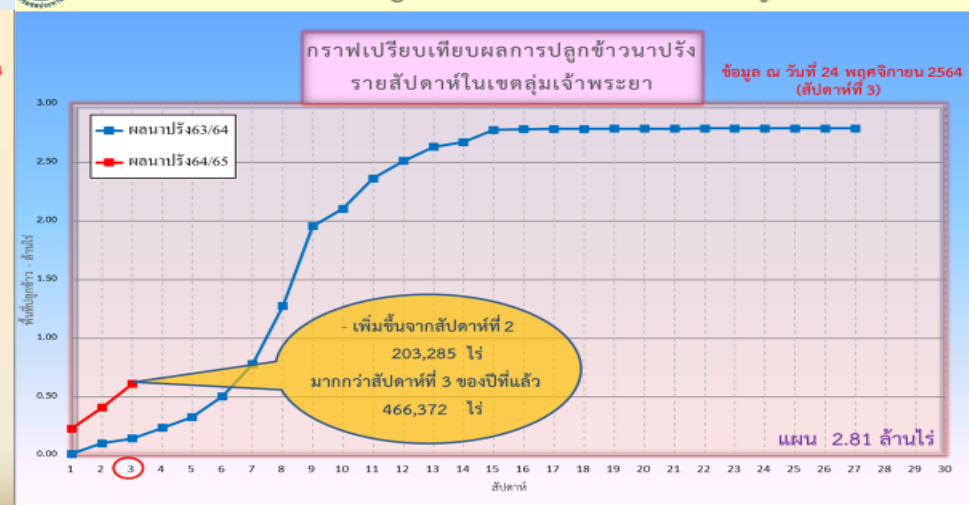
ภาค	ข้าวนาปรัง 2563				ข้าวนาปรัง 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.20	0.04	19.60	0.00	0.45	0.10	22.45	0.00	0.16	0.00	2.89	0.21	0.01	4.18	0.37	0.04	12.12	0.66	0.11	16.71
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.43	0.00	0.01	0.00	1.38	0.00	0.03	0.00	0.04	0.00	0.00	0.03	0.00	0.81	0.46	0.00	0.01	1.41	0.00	0.04
กลาง	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	9.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	24.69	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	13.25
ตะวันออก	0.12	0.00	0.00	0.00	0.49	0.23	48.22	0.00	0.02	0.00	4.62	0.03	0.01	32.95	0.13	0.00	0.58	0.52	0.24	47.36
ตะวันตก	0.08	0.00	0.00	0.00	1.04	0.02	1.98	0.00	0.23	0.00	0.00	0.19	0.01	6.00	0.31	0.00	0.00	1.23	0.03	2.62
ใต้	0.28	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.23	0.02	0.00	5.28	0.31	0.00	0.02	0.24	0.00	0.35
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	0.10	0.00	0.00	2.81	0.61	21.68	0.00	0.05	0.01	20.37	0.05	0.03	56.52	0.05	0.11	210.65	2.87	0.64	22.34
ทั่วประเทศ	1.12	0.14	12.80	0.00	6.41	0.97	15.10	0.00	0.54	0.02	3.06	0.54	0.06	11.77	1.67	0.16	9.62	6.95	1.03	14.84

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ 24 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 968,353 ไร่

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 24 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 609,721 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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

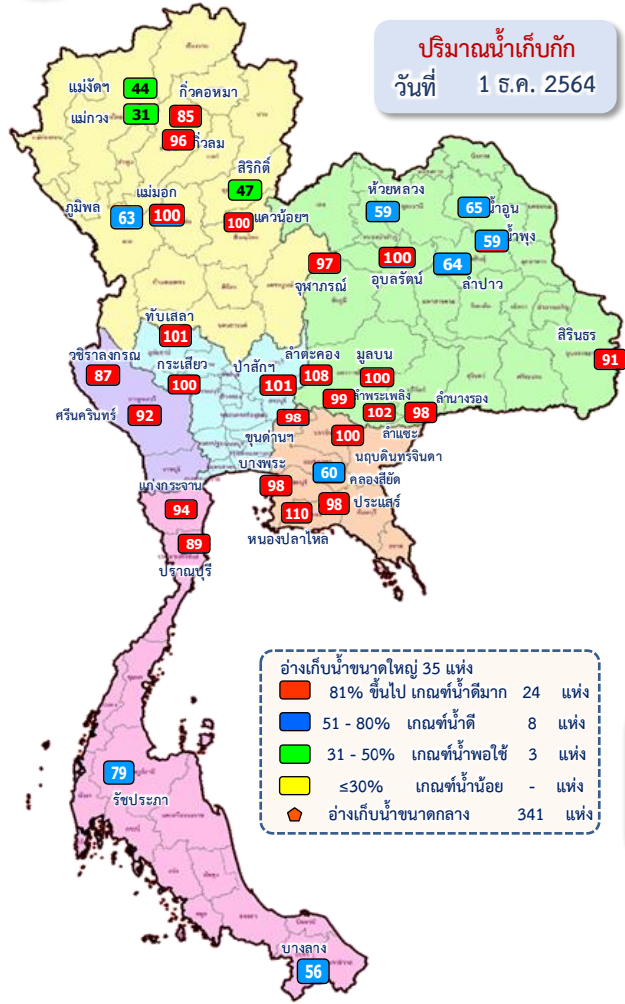


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





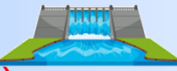
แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งประเทศ (1 พ.ย.64 – 30 เม.ย.65)



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 30 พ.ย.64

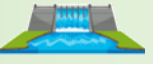
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54,675 ล้าน ลบ.ม. (77%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 31,133 ล้าน ลบ.ม. (66%)



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,541 ล้าน ลบ.ม. (90%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,163 ล้าน ลบ.ม. (89%)



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 576 ล้าน ลบ.ม. (85%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 367 ล้าน ลบ.ม. (69%)



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59,792 ล้าน ลบ.ม. (78%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 35,664 ล้าน ลบ.ม. (68%)



แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 30 พ.ย.64

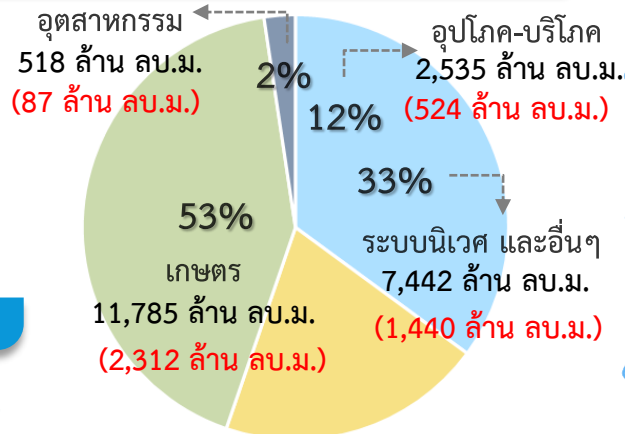
ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 37,855 ล้าน ลบ.ม.
 แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 22,280 ล้าน ลบ.ม.
 สำรองต้นฤดูฝน 16,575 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
 ขนาดกลางและขนาดเล็ก
 ณ วันที่ 30 พ.ย.64
35,664 ล้าน ลบ.ม. (68%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
 4,363 ล้าน ลบ.ม. (20%)

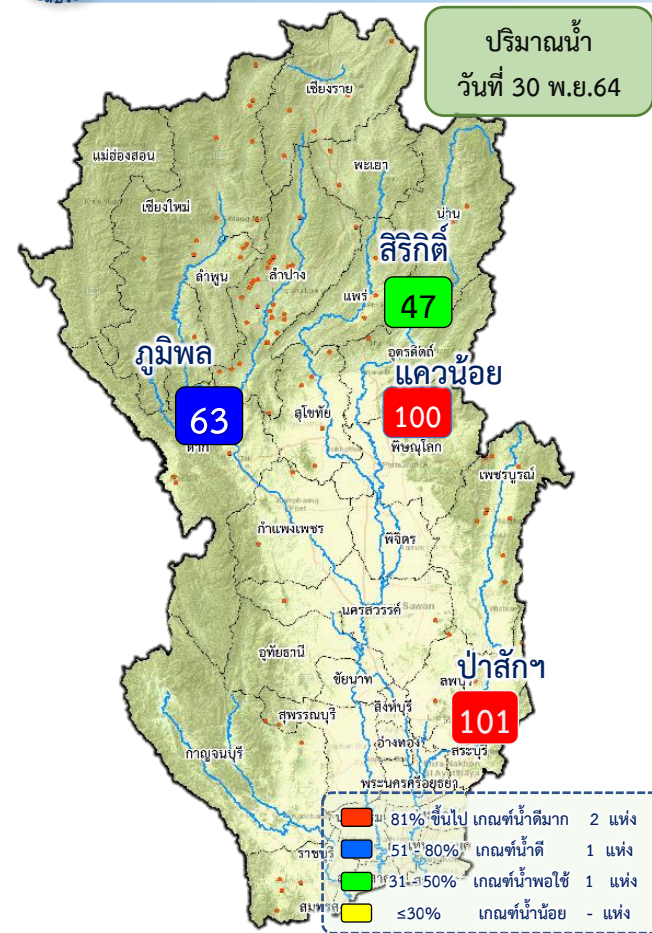
คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
 17,917 ล้าน ลบ.ม. (80%)



ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 24 พ.ย.64

15.10% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.97 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
 “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 30 พ.ย.64

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 8,440 ล้าน ลบ.ม. (63%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,640 ล้าน ลบ.ม. (48%)	
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,506 ล้าน ลบ.ม. (47%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,656 ล้าน ลบ.ม. (25%)	
แควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 936 ล้าน ลบ.ม. (100%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 893 ล้าน ลบ.ม. (100%)	
ป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 970 ล้าน ลบ.ม. (101%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 967 ล้าน ลบ.ม. (101%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,851 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,155 ล้าน ลบ.ม. (45%)	

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 30 พ.ย.64

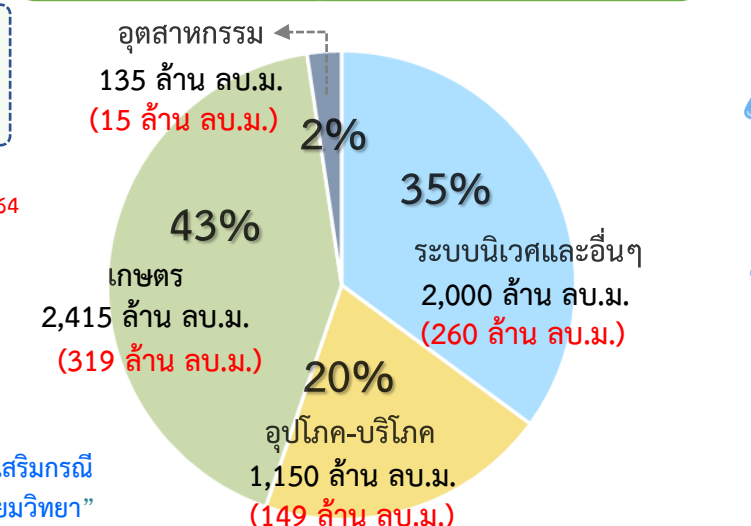
ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 7,744 ล้าน ลบ.ม.
 แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม.
 สำรองน้ำต้นทุน 3,044 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 30 พ.ย. 64
8,155 ล้าน ลบ.ม. (45%)

แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65
 6,100 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
 743 ล้าน ลบ.ม. (13%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
 4,957 ล้าน ลบ.ม. (87%)



ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 17 พ.ค.64

21.68% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.61 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุฯ”



6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ (ฤดูฝน 2564)





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



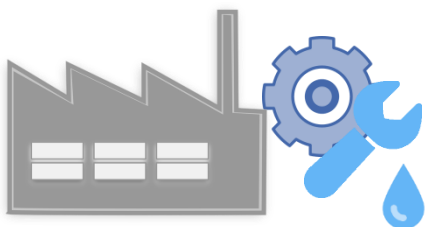
2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน
เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ข้อมูล ณ วันที่ 30 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)

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

รวม **15,577** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค

2,535 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 11)



รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ

7,442 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 34)



อุตสาหกรรม

518 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 2)



เกษตรฤดูแล้ง

ปี 2564/65

11,785 ล้าน ลบ.ม.

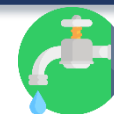
(คิดเป็นร้อยละ 53)



อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ

4,437 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 28)



ฝนทิ้งช่วง

11,140 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 72)





(ร่าง) แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**



ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 เมษายน 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การได้ 1 พฤศจิกายน 2564

เขื่อนภูมิพล	4,229 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)



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. - ส.ค. 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)



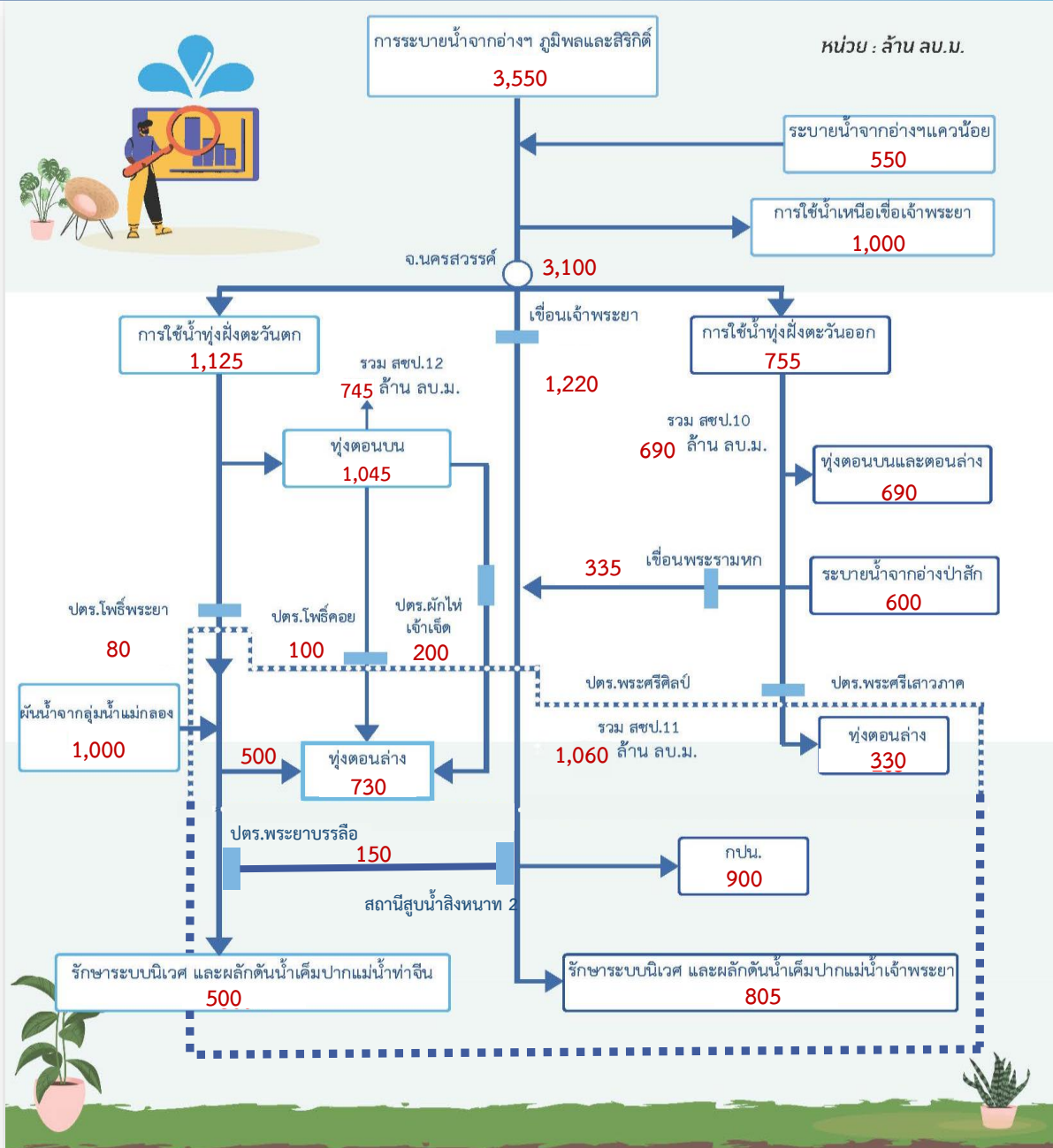


สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

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	1,151	604	1 พ.ย. 64
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5,945	1,730	960	8,635	2,788	336	1,422	4,546	4,089	1 พ.ย. 64
กลาง	410	348	12	770	435	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	7	24	49	96	1 ม.ค. 64
ใต้	4,303	339	895	5,536	1,384	286	2,063	3,733	1,803	1 มี.ค. 65
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	12,400	4,217	3,183	19,800	6,540	925	4,615	12,080	7,720	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7,744		1,000	8,744	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	1,000		1 พ.ย. 64
ลุ่มน้ำแม่กลอง	10,313		(1,000)	9,313	2,830	460	1,210	4,500	4,813	1 ม.ค. 65
2 เขื่อนหลัก	10,313			10,313	3,180	460	1,860	5,500	4,813	
รวมทั้งประเทศ	30,457	4,217	3,183	37,857	11,785	2,535	7,960	22,280	15,577	

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (13 พ.ย. 64 - 19 พ.ย.64)

46 จังหวัด
187 อำเภอ
345 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 546 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 46.006 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 480 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 175 หน่วย

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.64 - 19 พ.ย.64)

63 จังหวัด
417 อำเภอ
682 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,860 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 1,436.403 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 915 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 528 หน่วย



7. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้



ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)

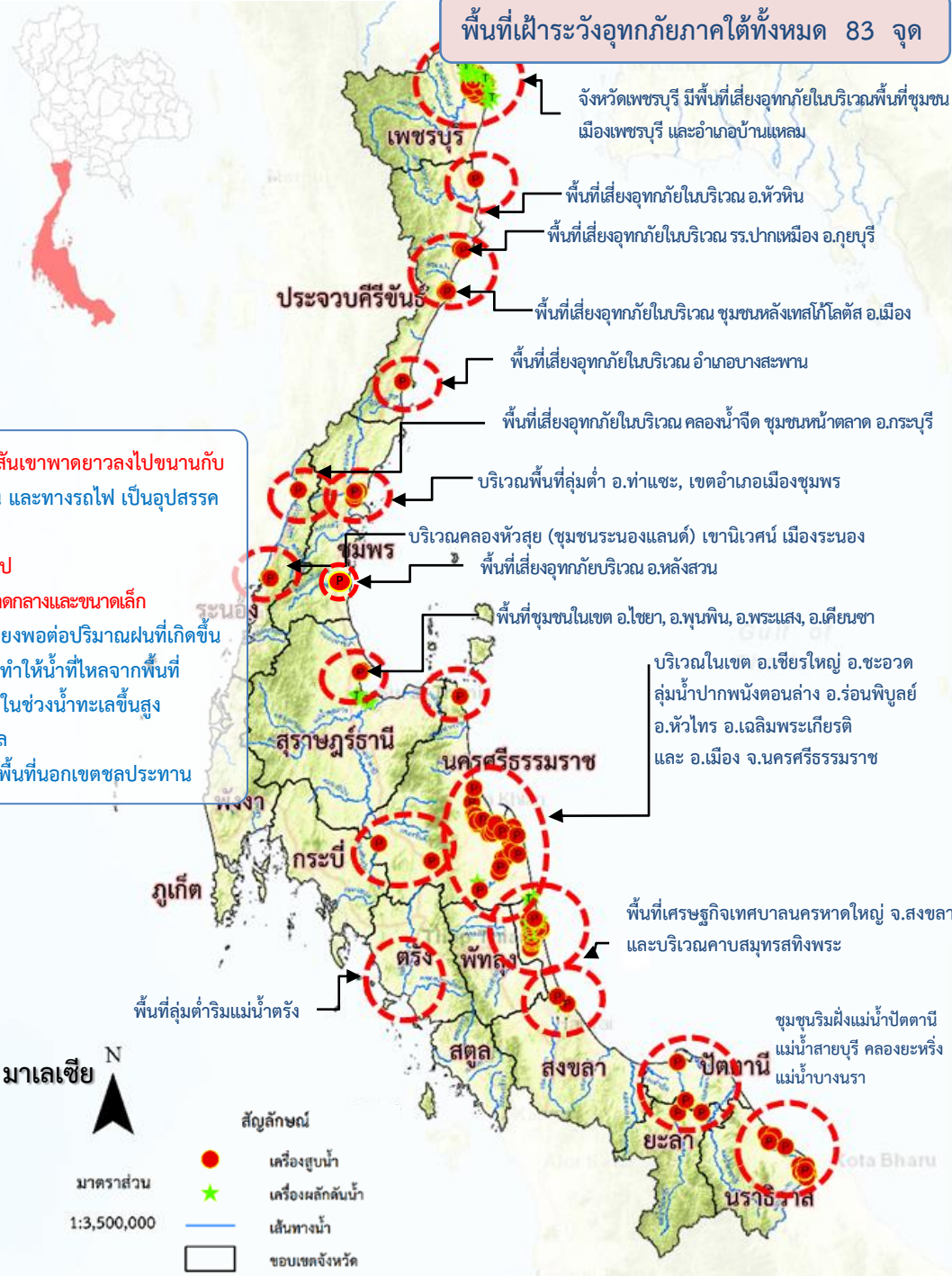


1. ลักษณะทางกายภาพเป็นสันเขาพาดยาวลงไปขนานกับแนวชายฝั่งทะเล และมี ถนน และทางรถไฟ เป็นอุปสรรคกีดขวางการระบายน้ำ
2. สภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนแปลง
3. อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่เป็นขนาดกลางและขนาดเล็ก ความสามารถกักเก็บน้ำไม่เพียงพอต่อปริมาณฝนที่เกิดขึ้น
4. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำที่ไหลจากพื้นที่ตอนบนออกสู่ทะเล ทำได้ช้า ในช่วงน้ำทะเลขึ้นสูง โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำติดทะเล
5. พื้นที่ส่วนใหญ่ที่ท่วม เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน

มาตราส่วน
1:3,500,000

- สัญลักษณ์**
- เครื่องสูบน้ำ
 - ★ เครื่องผลักดันน้ำ
 - เส้นทางน้ำ
 - ขอบเขตจังหวัด

พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ทั้งหมด 83 จุด





การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

- **ติดตามสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์น้ำฝน น้ำท่า และน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ** เพื่อวิเคราะห์และเตรียมการรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น โดยติดตามข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา
- **วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวัง** เพื่อเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น
- **ตรวจสอบระบบชลประทาน** ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด
- **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





การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลเพื่อรับมืออุทกภัยภาคใต้ ปี 2564



- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 350 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

ภาคใต้ 16 จังหวัด



เครื่องสูบน้ำ 350 เครื่อง
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)



เครื่องผลักดันน้ำ 440 เครื่อง
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)



รถแทรกเตอร์/รถขุด 196 คัน
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)



เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 203 หน่วย
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)

รวม 1,189 หน่วย





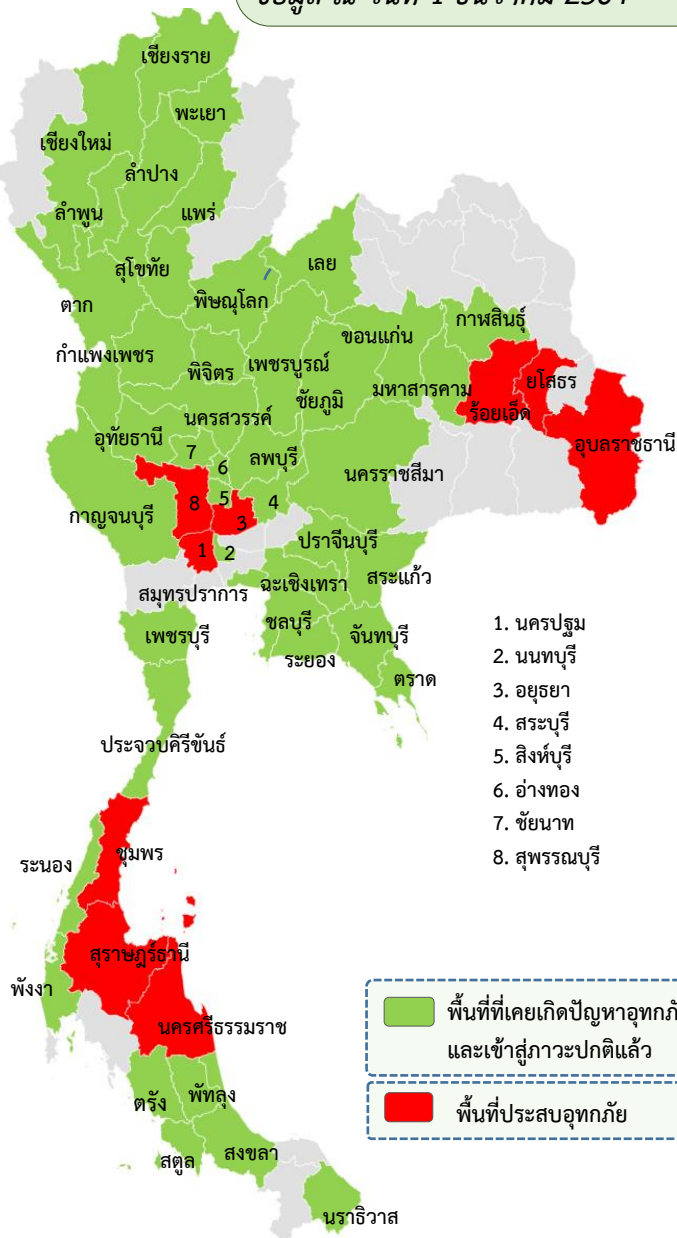
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย ปี 2564 กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนจีน” (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (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 “เตียนหมู” 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)
- อิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 23-25 พ.ย.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 53 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 44 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา กาฬสินธุ์ พะเยา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ตรด ชัยภูมิ สระบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สิงห์บุรี ลพบุรี ชัยนาท อุทัยธานี อ่างทอง นนทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ตรัง นราธิวาส สตูล พัทลุง และสงขลา
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช



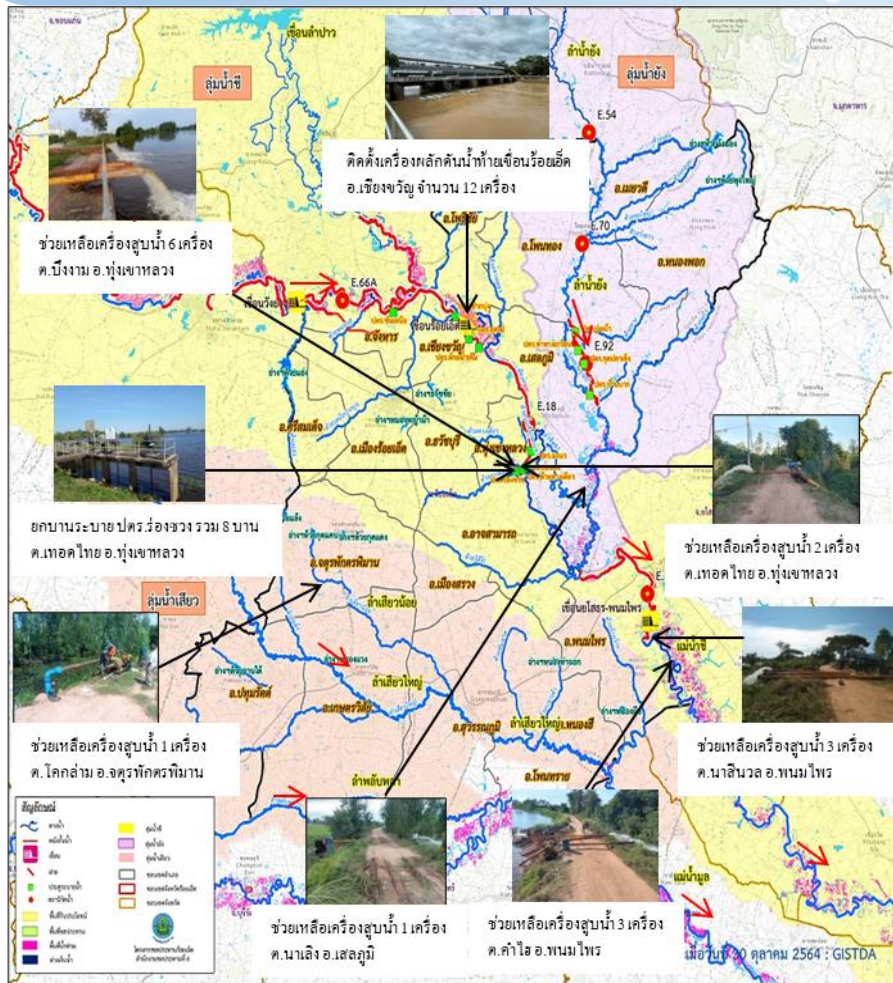
สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ร้อยเอ็ด	11	จังหาร เขียงขัวญ ทุ่งเขาหลวง รั้วชบุรี โพธิ์ชัย เมือง พนมไพร อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ เสลภูมิ	✓	✓
2	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดิว	✓	
3	มูล	อุบลราชธานี	2	เมือง วารินชำราบ	✓	
4	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	2	ผักไห่ เสนา	✓	
5	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	5	เมือง อู่ทอง สองพี่น้อง ศรีประจันต์ บางปلام้า	✓	✓
6	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	
7	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	ชุมพร	3	หลังสวน ทุ่งตะโก สวี	✓	
8	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	7	พระแสง ชัยบุรี เวียงสระ เคียนซา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม พุนพิน	✓	✓
9	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	6	เฉลิมพระเกียรติ เมือง พระพรหม ทุ่งใหญ่ เขียรใหญ่ ปากพนัง	✓	✓
รวม			45		9	4

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม รวม 11 อำเภอ จำนวน 4 กลุ่มน้ำ พื้นที่ 49,766 ไร่ รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี รวม 29,444 ไร่ ประกอบด้วย อ.จันทาร 3,580 ไร่, อ.เชียงขวัญ 4,850 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 5,885 ไร่, อ.ธวัชบุรี 1,842 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 8,189 ไร่, อ.พนมไพร 2,785 ไร่ และ อ.อาจสามารถ 2,313 ไร่

แม่น้ำมูลและลำเสียวใหญ่ รวม 4,213 ไร่ ประกอบด้วย อ.พนมทราย 2,815 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 1,225 ไร่ และหนองฮี 173 ไร่

ลำน้ำยัง อ.เสลภูมิ 16,109 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์น้ำในเขต จ.ร้อยเอ็ด ลำน้ำยังและลำเสียวอยู่ในสภาวะปกติ ในส่วนของแม่น้ำชี ระดับน้ำที่ท่วมลดลงอย่างต่อเนื่อง

4. การให้ความช่วยเหลือ

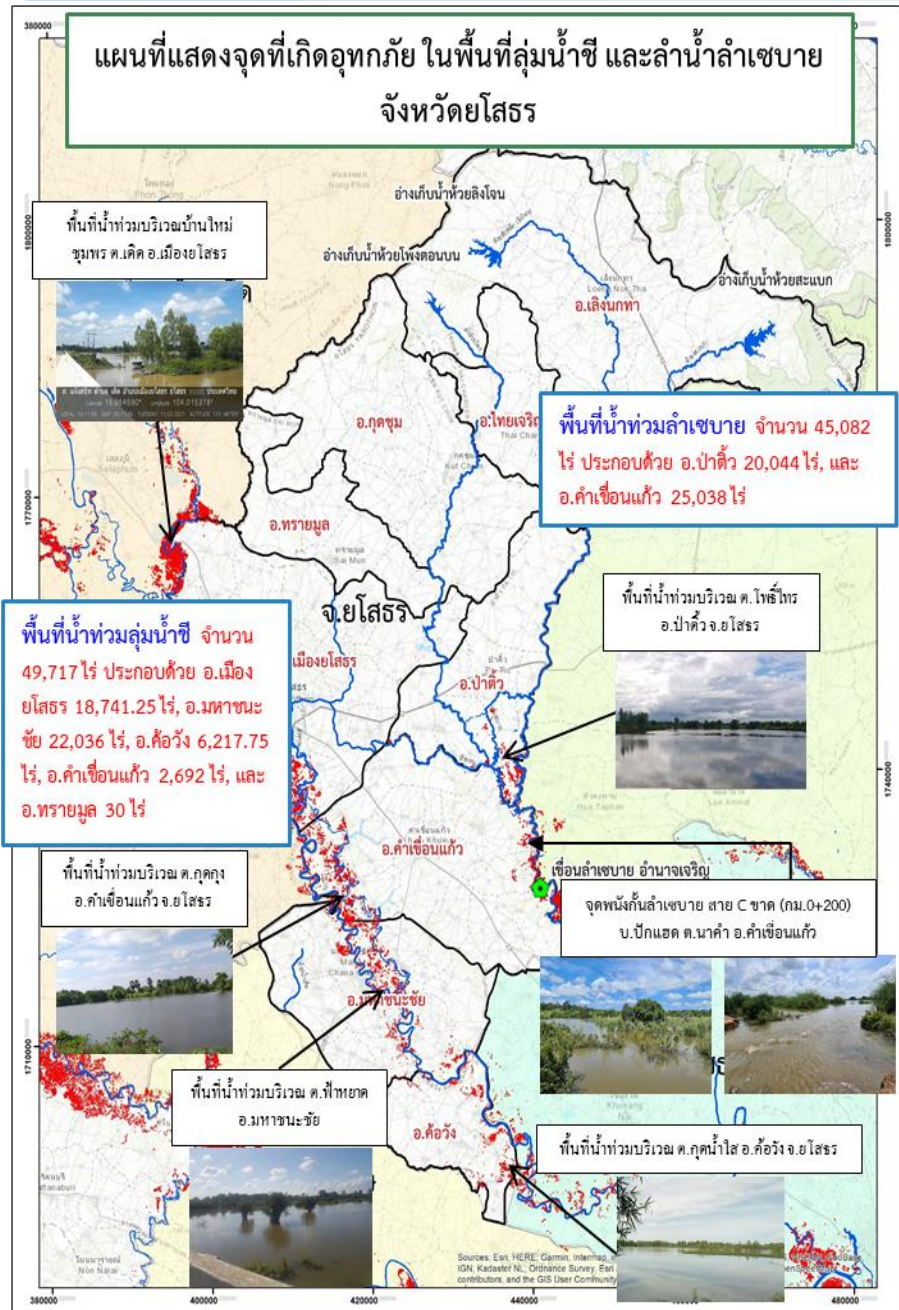
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 16 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมขัง
- ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 12 เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

บูรณาการจัดการน้ำ โดยการยกบานผันน้ำ(เขื่อนบานระบาย) เขื่อนกันน้ำในแม่น้ำชี 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.)



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

จากอิทธิพล พายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” และแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำให้เกิดฝนตกชุกและหนาแน่น 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.ป่าดัว 20,044 ไร่, และ อ.คำเขื่อนแก้ว 25,038 ไร่ (ปัจจุบันเหลือพื้นที่น้ำท่วม 630 ไร่ ประกอบด้วย อ.คำเขื่อนแก้ว 630 ไร่)

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมวลน้ำได้ไหลผ่านจังหวัดร้อยเอ็ดเข้าสู่จังหวัดยโสธรอย่างต่อเนื่อง

4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ บุ่งน้อย-บุ่งใหญ่ เพื่อระบายน้ำในเขตเทศบาลเมืองยโสธรลงสู่แม่น้ำชี และได้เตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือพร้อมบุคลากร ไว้พร้อมให้ความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน

- กระจายปุ๋ยบรรจจุทราย 500 กระสอบ
- ขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำออกจากเขตเทศบาลเมืองยโสธร กรณีฉุกเฉิน

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

การประชาสัมพันธ์ เฝ้าระวัง แจ้งเตือน และการช่วยเหลือจังหวัดยโสธรฯ โดยผู้ว่าราชการจังหวัด เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยได้จัดตั้ง กองอำนวยการและป้องกันบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธรขึ้น เพื่อดำเนินการช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากน้ำชีล้นตลิ่ง

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก(รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 2 อำเภอ เนื่องจากผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ และ อ.เสนา

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

สถานการณ์ปัจจุบัน ปริมาณน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำน่าน มีแนวโน้มลดลง โดยที่สถานี P.17, N.67 และ C.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำ 35, 329 และ 509 ลบ.ม./วินาที ตามลำดับ ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 195 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 216 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.50 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.50ม.รทก.) และระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3), จ.อ่างทอง (C.7A), จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35) (C.36) และ(C.67) ต่ำกว่าตลิ่งแล้ว ส่วนที่สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 388 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 415 ลบ.ม./วินาที) สถานการณ์ในอ่างยังมีน้ำค้างเหลือในทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาทั้ง 11 ทุ่ง 869.10 ล้าน ลบ.ม. โดยมีแผนจะระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค.64ปัจจุบันระบายน้ำออก 51.54 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายน้ำอีก 374.80 (43%) (โดยจะเก็บกักน้ำในทุ่งไว้ 494.30 ล้าน ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ช่วงต้นฤดูแล้ง)

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

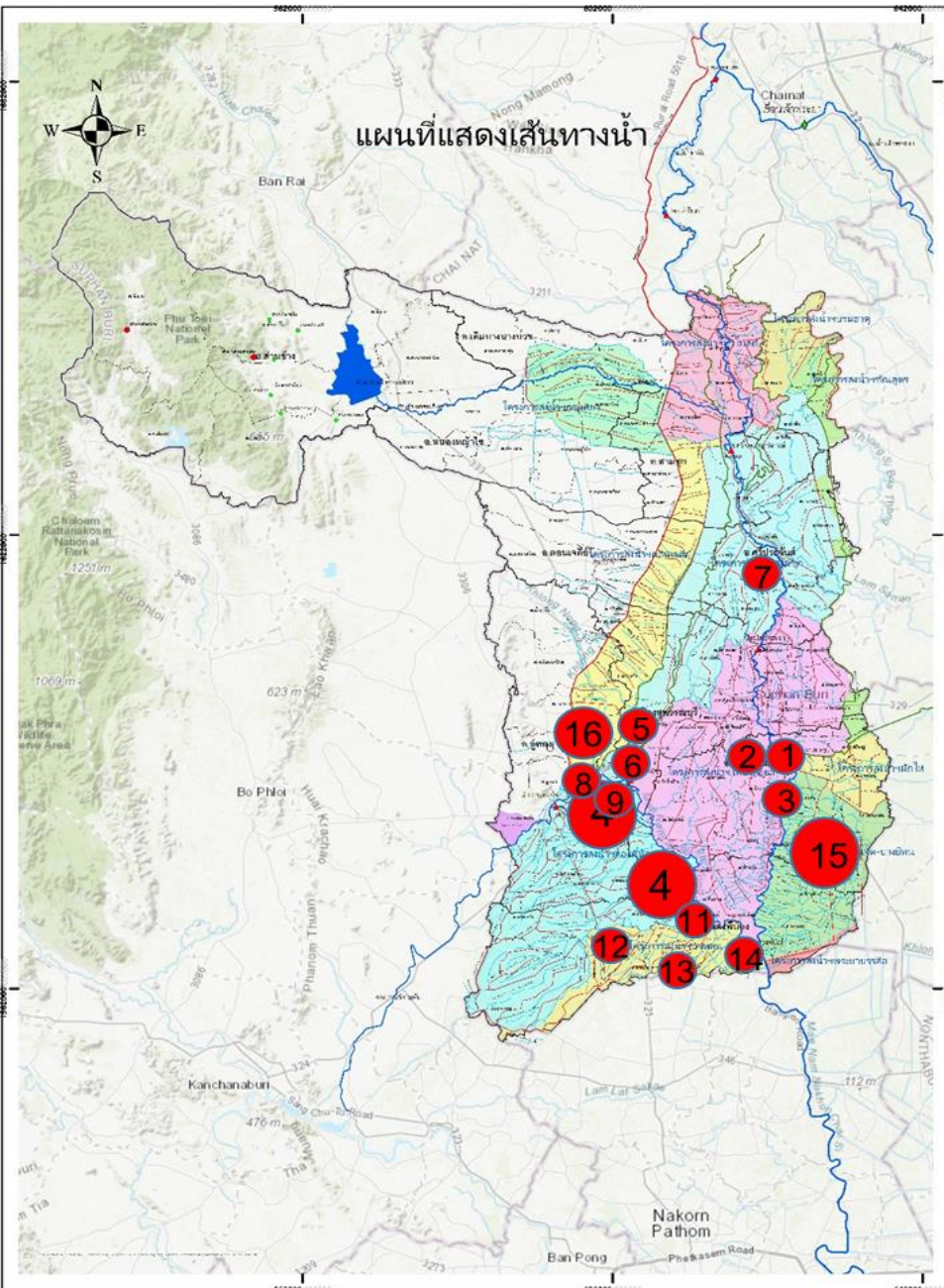
โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ รวม 224,171 ไร่ ดังนี้ อ.เมือง อ.อู่ทอง อ.สองพี่น้อง อ.ศรีประจันต์ และ อ.บางปลาม้า

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 2.96 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.56 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) แนวโน้มลดลง (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4. การให้ความช่วยเหลือ

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 9 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 40 เครื่อง แบ่งเป็น ที่ ปตร.เกาะทะเลย 8 เครื่อง ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง ปตร.ปากคลองร.4ขวาแม่น้ำสุพรรณ 2 เครื่อง สะพานวัดท่าเจดีย์ 24 เครื่อง



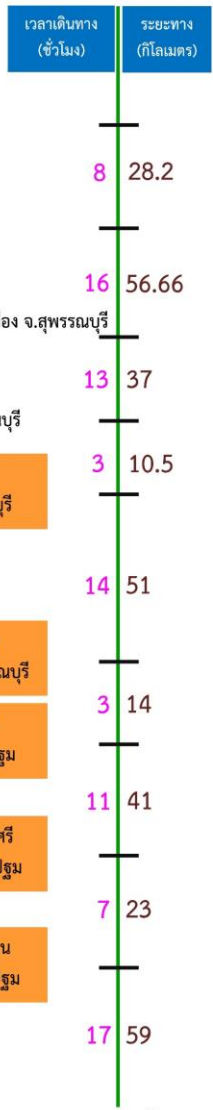


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



แผนผังกลุ่มน้ำท่าจีน

แม่น้ำเจ้าพระยา



ระดับตลิ่ง ม. (รทก.)
ความจุลำนํ้า ลบ.ม./วิ
ระดับตลิ่ง ม. (รสม.)
ความจุลำนํ้า ลบ.ม./วิ

อ่าวไทย

หมายเหตุ : ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำหลาก

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 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.1 (แม่น้ำท่าจีน)** ที่ว่าการอำเภอ นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.61 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.66 ม. (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4.การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

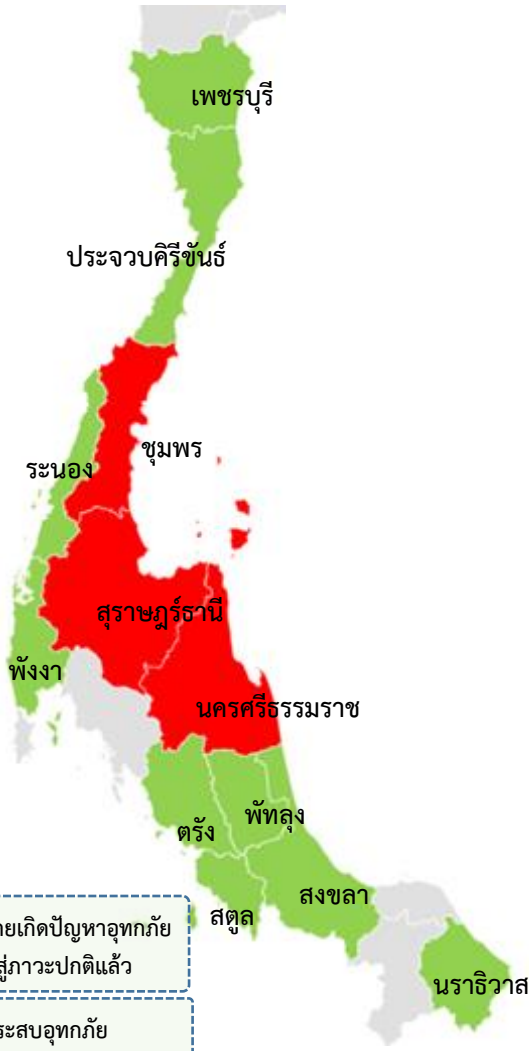
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 143 เครื่อง (ในแม่น้ำท่าจีน)
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 70 เครื่อง



สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้)



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

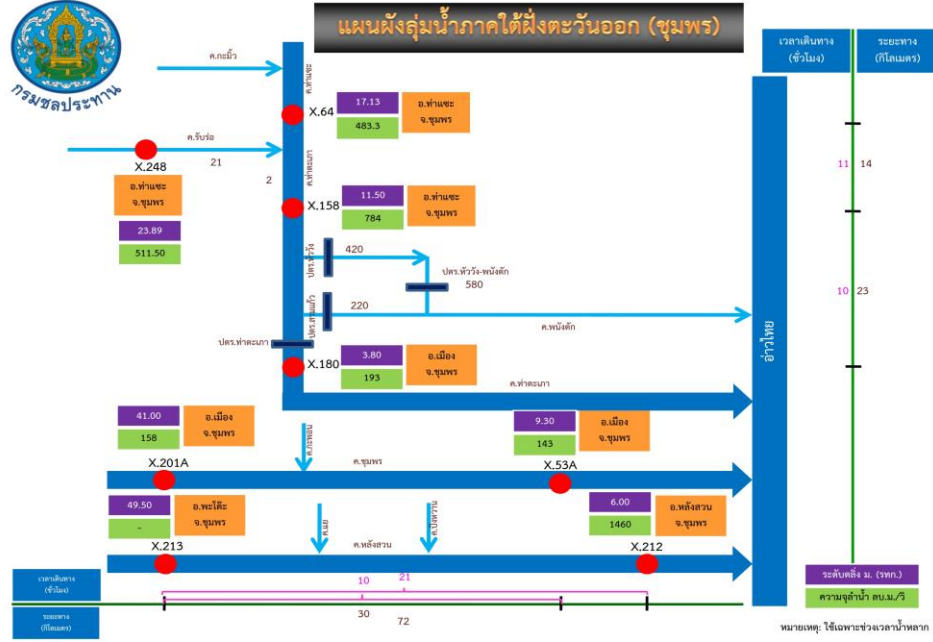


- ❑ พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
 - ❑ อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)
 - ❑ อิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 23-25 พ.ย.64)
 - ❑ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 11 จังหวัด ดังนี้
 - ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 10 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง พังงา ตรัง พัทลุง สตูล และพัทลุง
 - ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	ชุมพร	3	หลังสวน ทูตตะโก สวี	✓	✓
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	7	พระแสง ชัยบุรี เวียงสระ เคียนซา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม พุนพิน	✓	
3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	6	เฉลิมพระเกียรติ เมือง พระพรหม ทุ่งใหญ่ เขียวใหญ่ ปากพั่น	✓	✓
รวม			13		2	1



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชุมพร



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดชุมพร วันที่ 30 พ.ย.64 เมื่อเวลา 12.00 น. ปริมาณฝนที่สถานีวัดน้ำฝนสถานบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) สถานีสวี ต.นาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร วัดได้ 129.80 มม

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่

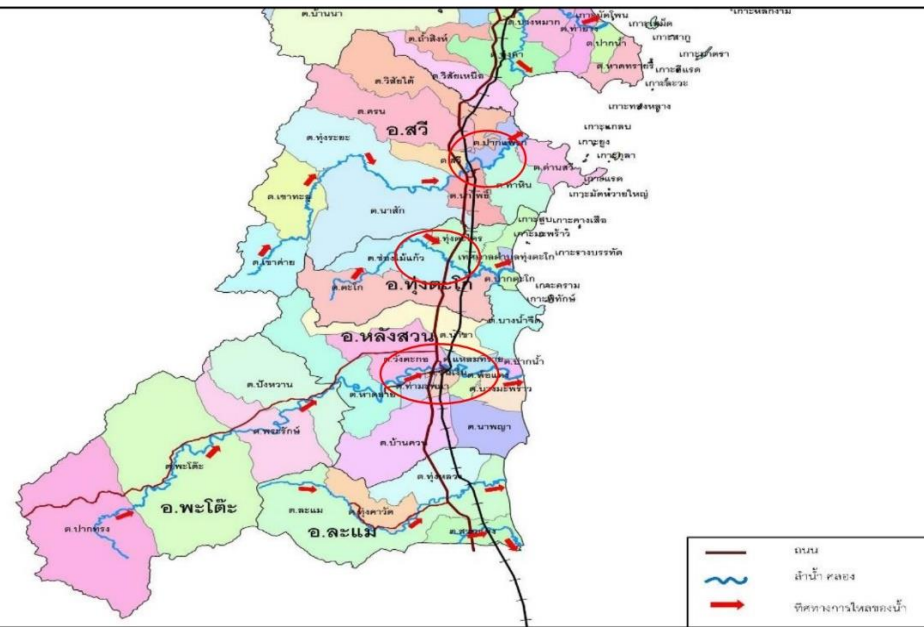
- 1) อ.หลังสวน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 10 ตำบล มีเส้นทางได้รับผลกระทบ 1 แห่ง ได้แก่ ทางหลวงหมายเลข 4134 หลังสวน-ละแม กม.6+95-กม.7+400 ระดับน้ำสูง 15-20 ซม.
- 2) อ.ทุ่งตะโก มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 4 ตำบล 17 หมู่บ้าน
- 3) อ.สวี มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 5 ตำบล 14 หมู่บ้าน มีเส้นทางได้รับผลกระทบ 1 แห่ง ได้แก่ ทางหลวงหมายเลข 41 เขاب่อ-ท่าทอง ระหว่าง กม.43+000-กม. และ 44+700

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังมีฝนตกในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น

4. การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชุมพร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณสี่แยก รพ.ชุมพร เพื่อสูบน้ำช่วยเร่งการระบายน้ำในเขตเทศบาลเมือง และดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 2 จุด ที่สะพานคลองตะโก และสะพานยางเสียน รวมทั้งเตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำ 4 เครื่อง รถขุด JCB 1 คัน และได้ทำการพร่องน้ำในระบบระบายน้ำคลองท่าตะเภา คลองตะโก คลองสวี คลองหลังสวน เพื่อเร่งระบายลงสู่ทะเล พร้อมทั้งแจ้งเตือนภัยในพื้นที่ด้วยระดับน้ำจากระบบโทรมาตร





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

1. สาเหตุ ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก วัดปริมาณฝนสะสม 24 ชม. ได้สูงสุดที่ สถานี อบต.คลองพา ต.คลองพา อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี วัดได้ 144.0 มม. ส่งผลให้น้ำไหลล้นคลองท่ากระจายเข้าท่วมพื้นที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม จำนวน 7 อำเภอ ได้แก่ อ.พระแสง อ.ชัยบุรี อ.เวียงสระ อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม และ อ.พุนพิน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันมีฝนตกเล็กน้อย สถานการณ์น้ำในแม่น้ำตาปีเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

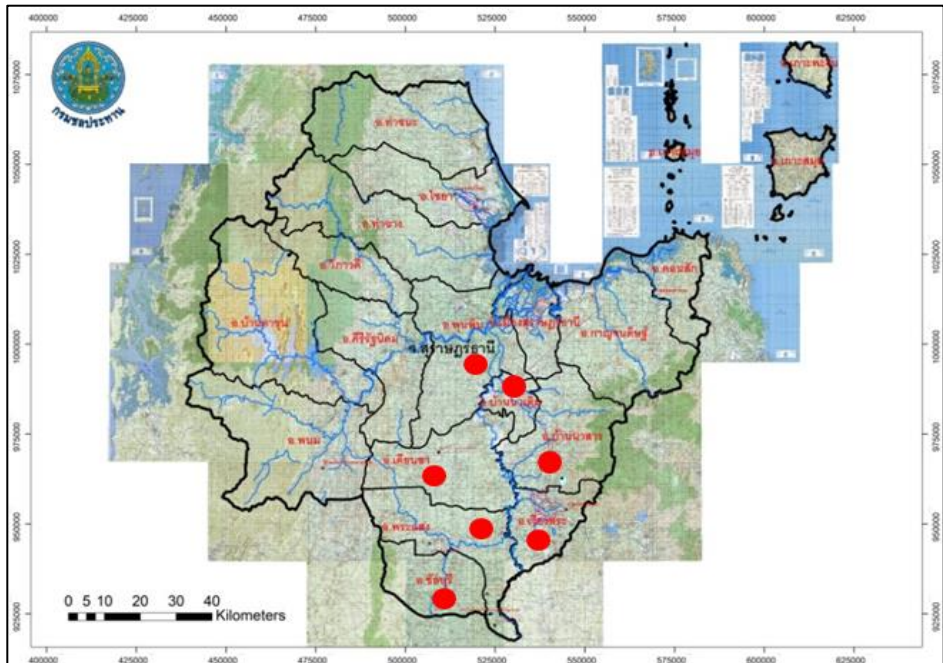
4. การให้ความช่วยเหลือ

1. นำรถแบคโฮ ขุดเปิดทางน้ำ เพื่อระบายน้ำจากคลองท่าทองไปยังคลองคราม พร้อมกำจัดวัชพืชคลองระบายน้ำ 2 ขวากคลองคราม และขุดลอกคลองคราม และกำจัดผักตบชวา ของโครงการฝายคลองท่าทอง

2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ รวม 26 เครื่อง (ปตร.ท่าม่วง จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ 4 เครื่อง ปตร.ไชยา

2 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 14 เครื่อง (อ.เกาะสมุย จำนวน 9 เครื่อง ถนนสาย 4008 เทศบาลเมืองท่าข้าม 1 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ 2 เครื่อง และ ปตร.ไชยา 2 เครื่อง)

4. โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี มอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่และติดตามสถานการณ์พร้อมรายงานตลอดเวลา และเฝ้าระวังปริมาณน้ำที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ตอนล่าง พร้อมรายงานการแจ้งเตือนให้กับหน่วยงานในพื้นที่และจังหวัดทราบ



30 พ.ย. 2021 12:03:26
+3-6438-+99-1014
สุราษฎร์ธานี อ.พระแสง โทรสาร
84210
ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์