



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 6 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





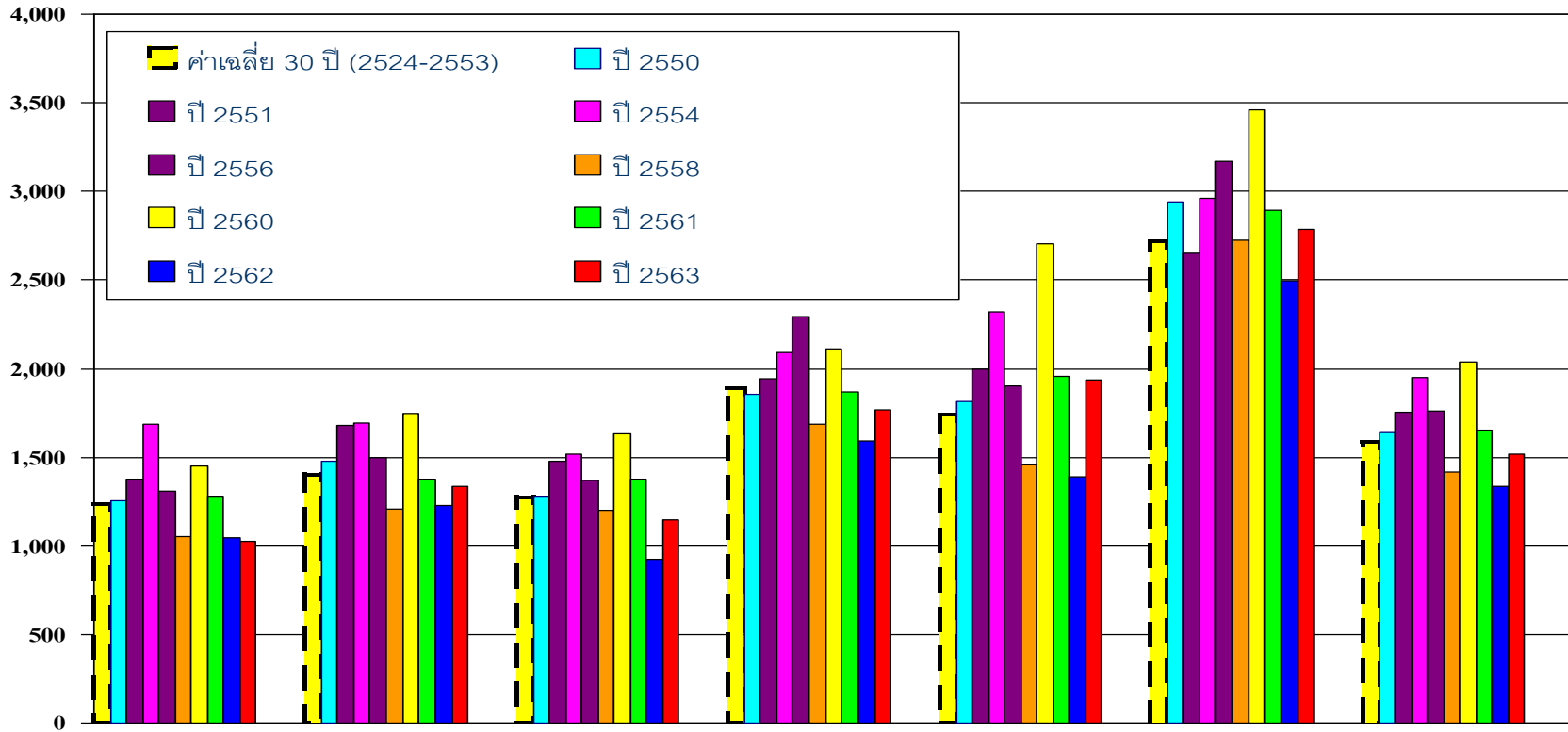
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)

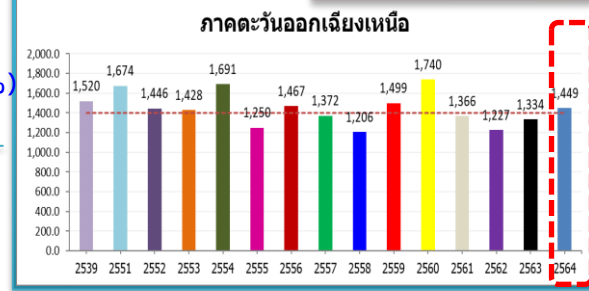


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40
■ 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. - 5 ธ.ค. 2564)

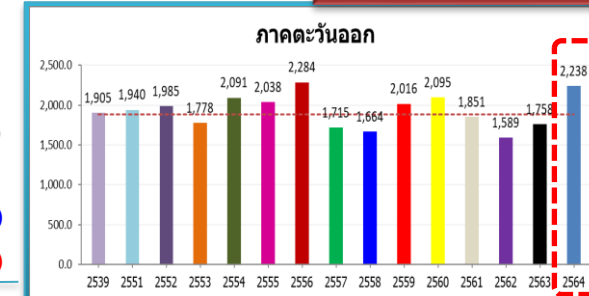
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,403.1 มม.



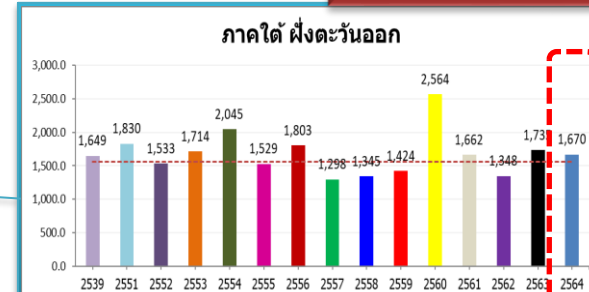
หมายเหตุ

- 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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,884.1 มม.



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,561.0 มม.



ทั่วประเทศ

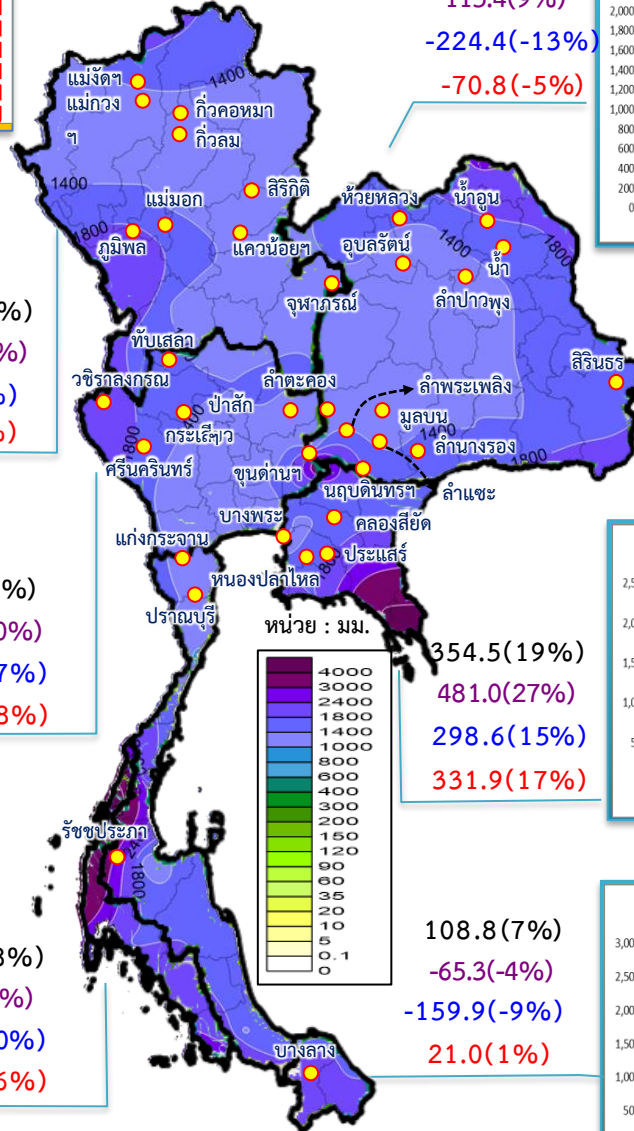
184.8(12%)
254.6(17%)
14.9(1%)
72.6(4%)

46.2(3%)

115.4(9%)

-224.4(-13%)

-70.8(-5%)



354.5(19%)

481.0(27%)

298.6(15%)

331.9(17%)

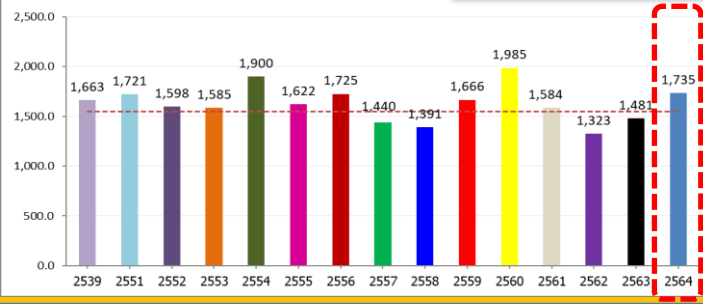
108.8(7%)

-65.3(-4%)

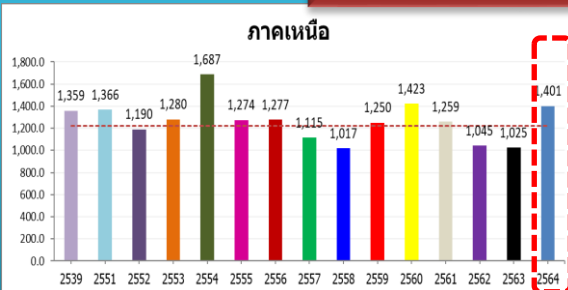
-159.9(-9%)

21.0(1%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,550.6 มม.



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,224.6 มม.



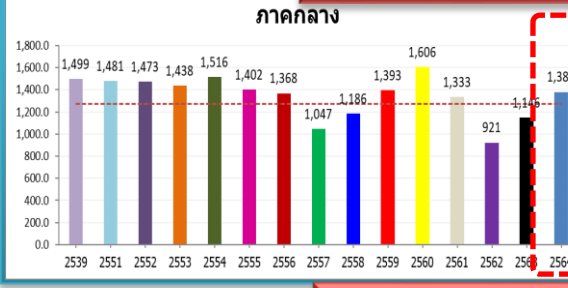
176.6(14%)

376.4(37%)

35.0(3%)

41.6(3%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,271.9 มม.



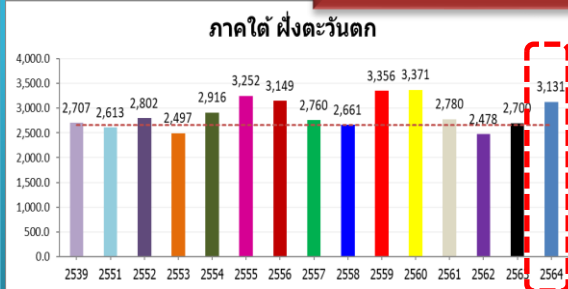
108.4(9%)

234.1(20%)

-100.3(-7%)

-119.6(-8%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,659.5 มม.



471.4(18%)

430.4(16%)

518.0(20%)

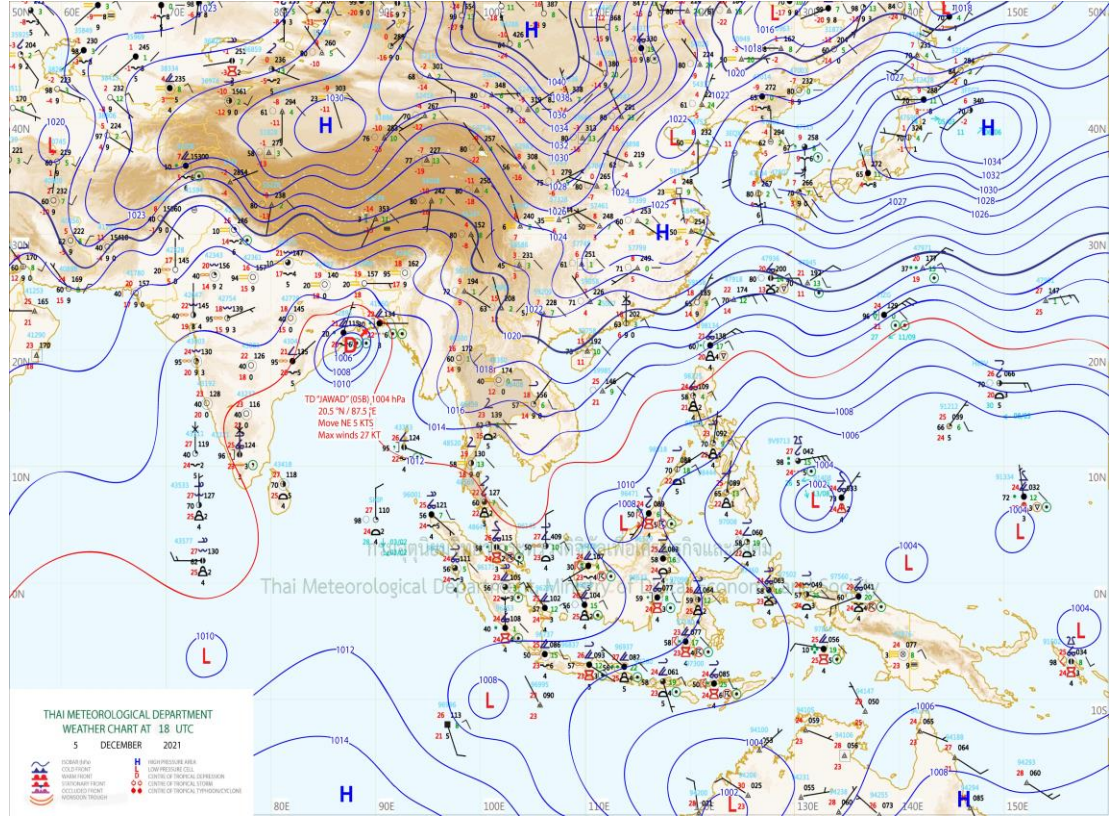
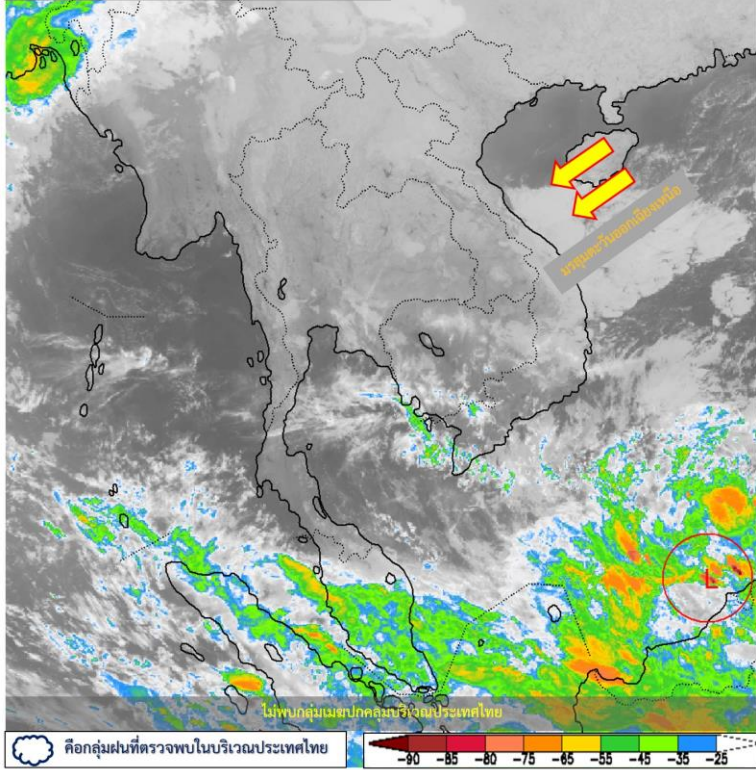
424.4(16%)



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 6 ธันวาคม 2564



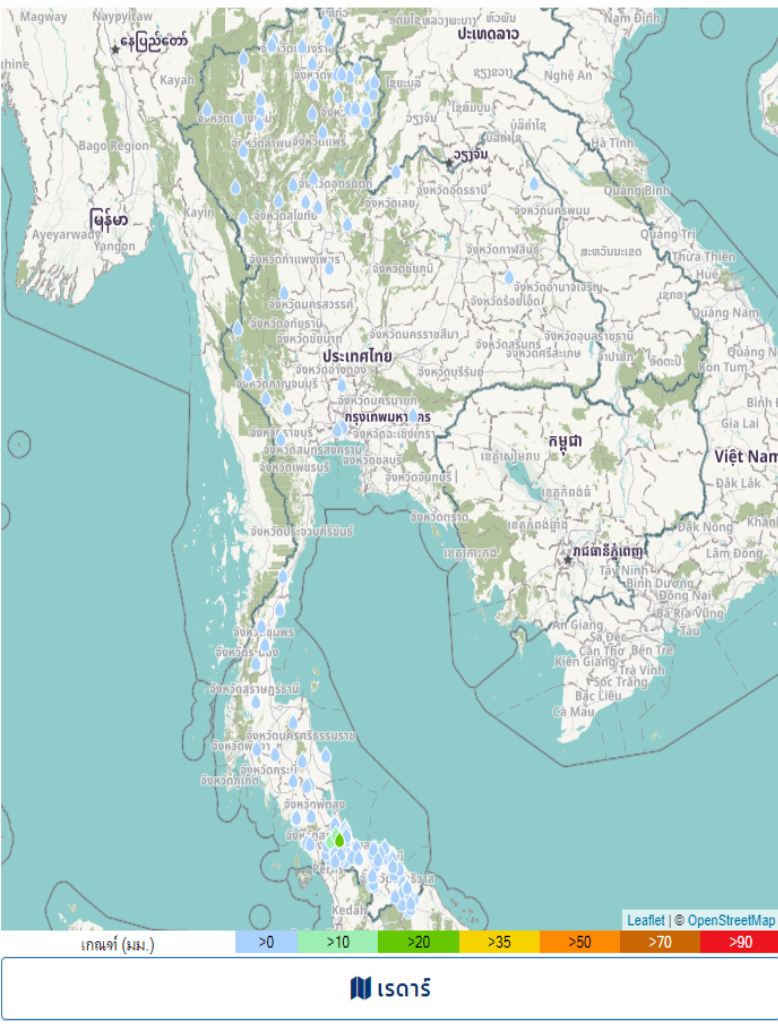
วันที่ 06 ธันวาคม 2564 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 6 ธันวาคม 2564 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทย **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง มีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้ โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง**



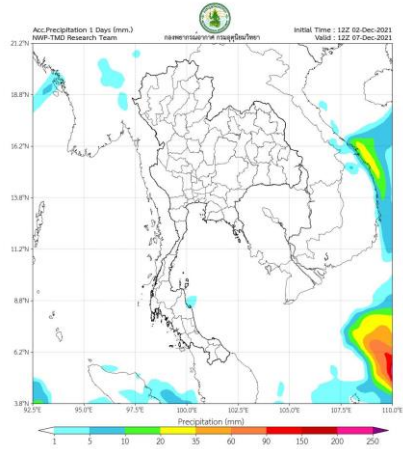
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 5 ธ.ค.64 – วันที่ 6 ธ.ค.64



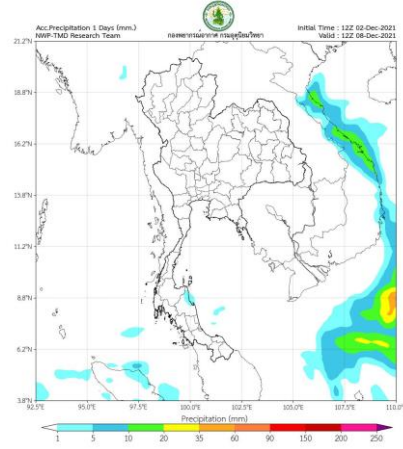
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
คองหษ์ สกษ.	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-12-06 04:00	23.4
บ้านไธ้	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-12-06 06:00	15.0
บางกล่ำ	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	2564-12-06 06:00	10.6
บ้านท่าจีน	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-12-06 06:00	7.5
บ้านไม้เสียบ*	อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2564-12-06 06:00	6.5
บ้านพรุตะนอก	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-12-06 06:00	6.5
อบต.พิจิตร	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	2564-12-06 06:00	6.2
หาดใหญ่	อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	2564-12-06 04:00	5.6
อบต.บ้านกลาง	อ.สทิง จ.แพร่	2564-12-06 06:00	4.8
บ้านหนองเต่า	อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	2564-12-06 06:00	4.5
สะพานน้ำวัว บ้านน้ำวัว	อ.แม่จิม จ.น่าน	2564-12-06 06:00	4.0
บ้านโคกหัง	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	2564-12-06 06:00	4.0
บ้านควนไม้ไผ่	อ.จะนะ จ.สงขลา	2564-12-06 06:00	4.0
หาดใหญ่	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-12-06 06:00	3.6
บ้านห้วยขอยหลอย	อ.เวียงแสน จ.เชียงราย	2564-12-06 06:00	3.5
บ้านชายควน	อ.สะเตกา จ.สงขลา	2564-12-06 06:00	3.5
คลองหอยโข่ง	อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	2564-12-06 06:00	3.2
ป่ากรอ	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	2564-12-06 06:00	3.2
บ้านคูนายสังข์	อ.จะนะ จ.สงขลา	2564-12-06 06:00	3.0
บ้านเขานา	อ.นาทวี จ.สงขลา	2564-12-06 06:00	3.0
สะพานแม่ตื่น	อ.แม่ระมาด จ.ตาก	2564-12-06 06:00	2.6
บ้านมาโรย	อ.สะเตกา จ.สงขลา	2564-12-06 06:00	2.5
ทต.ต้นหม่มมีส	อ.ระแหง จ.นราธิวาส	2564-12-06 06:00	2.4
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าชลา-บาลา	อ.แจ๊ะ จ.นราธิวาส	2564-12-06 06:00	2.4
ศรี 2	อ.ศรี จ.ชุมพร	2564-12-06 06:00	2.4

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

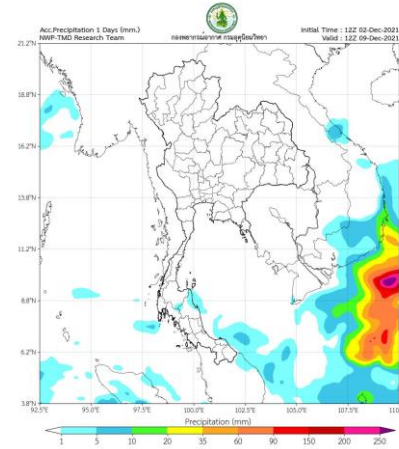
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 7 ธ.ค. – 13 ธ.ค. 2564



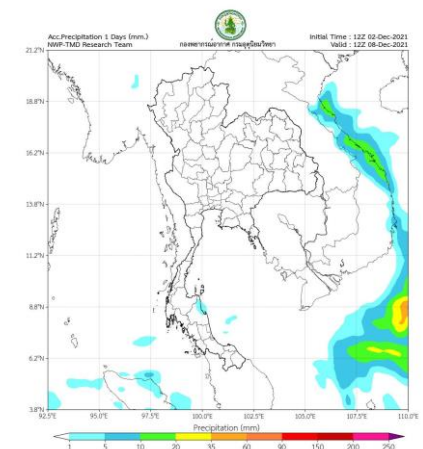
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 7 ธ.ค. 2564



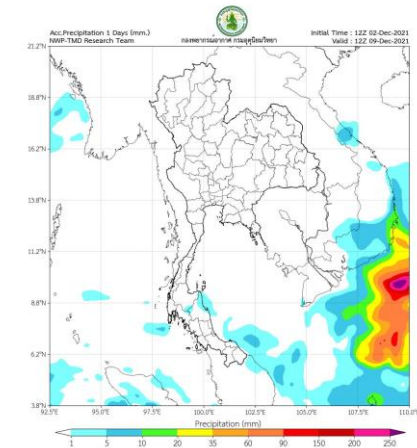
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 8 ธ.ค. 2564



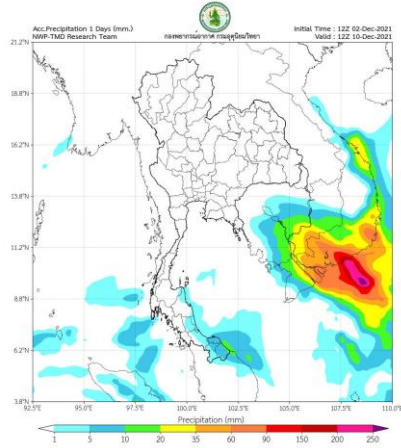
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 9 ธ.ค. 2564



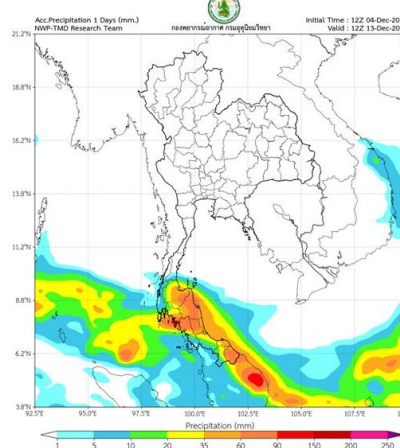
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 10 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 11 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 12 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 13 ธ.ค. 2564

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 3 - 6 ธ.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง กับมีลมแรง โดยภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส

ส่วนในช่วงวันที่ 6 - 9 ธ.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อย แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส

ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศมาเลเซีย และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนลดลง โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



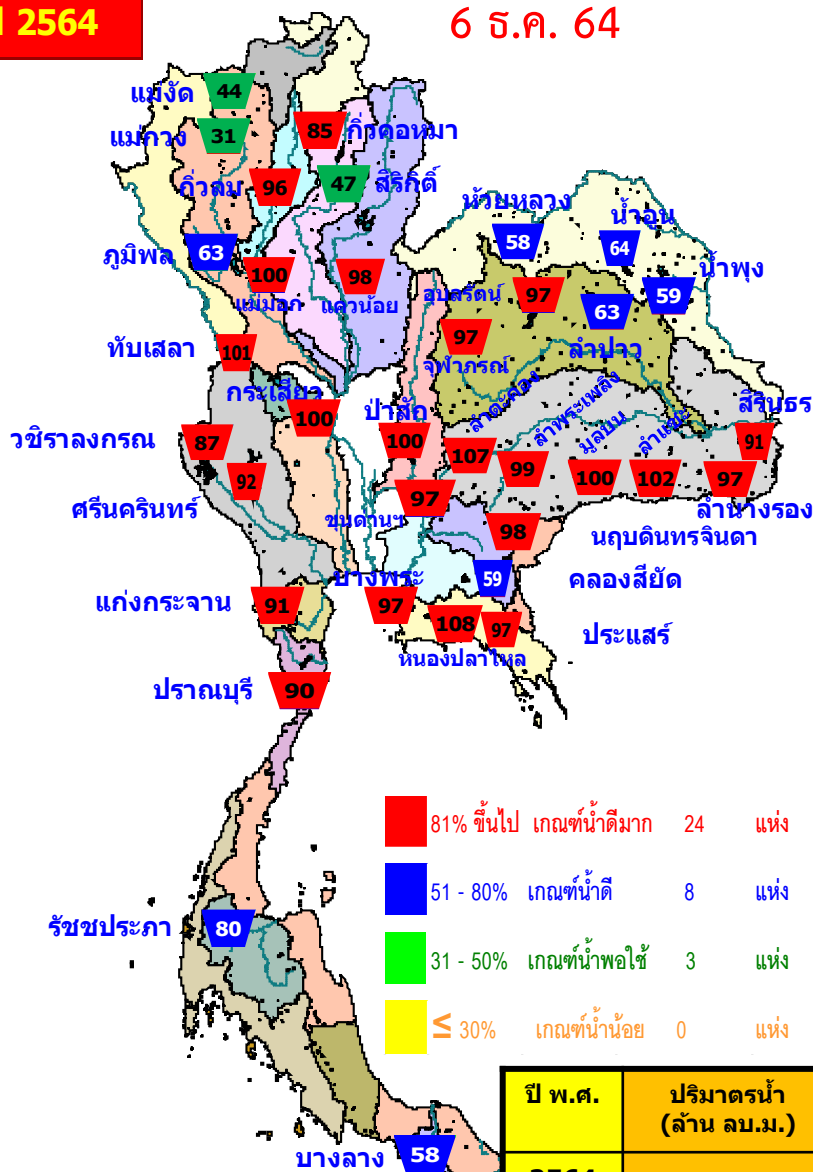


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



ปี 2564

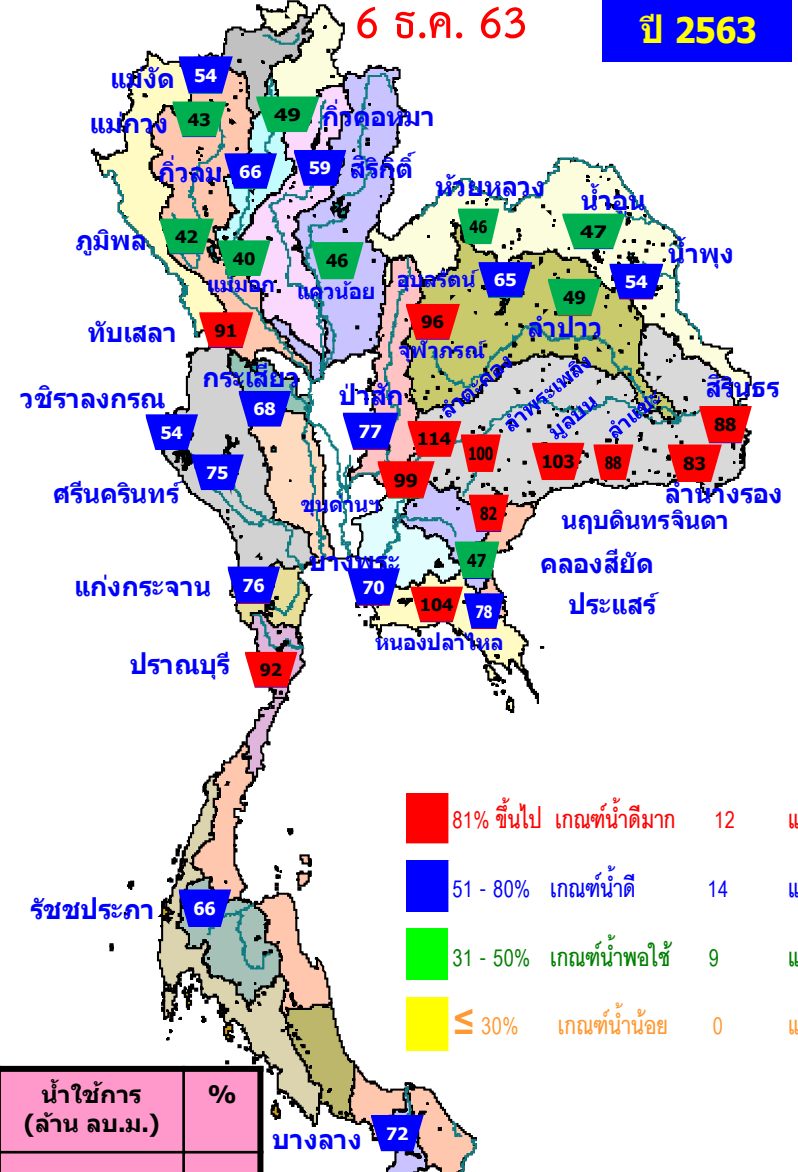
6 ธ.ค. 64



- 81% ขึ้นไป เกษตน์น้ำดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกษตน์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกษตน์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษตน์น้ำน้อย 0 แห่ง

6 ธ.ค. 63

ปี 2563



- 81% ขึ้นไป เกษตน์น้ำดีมาก 12 แห่ง
- 51 - 80% เกษตน์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกษตน์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกษตน์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,545	77	31,003	65
2563	44,042	62	20,500	43



น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

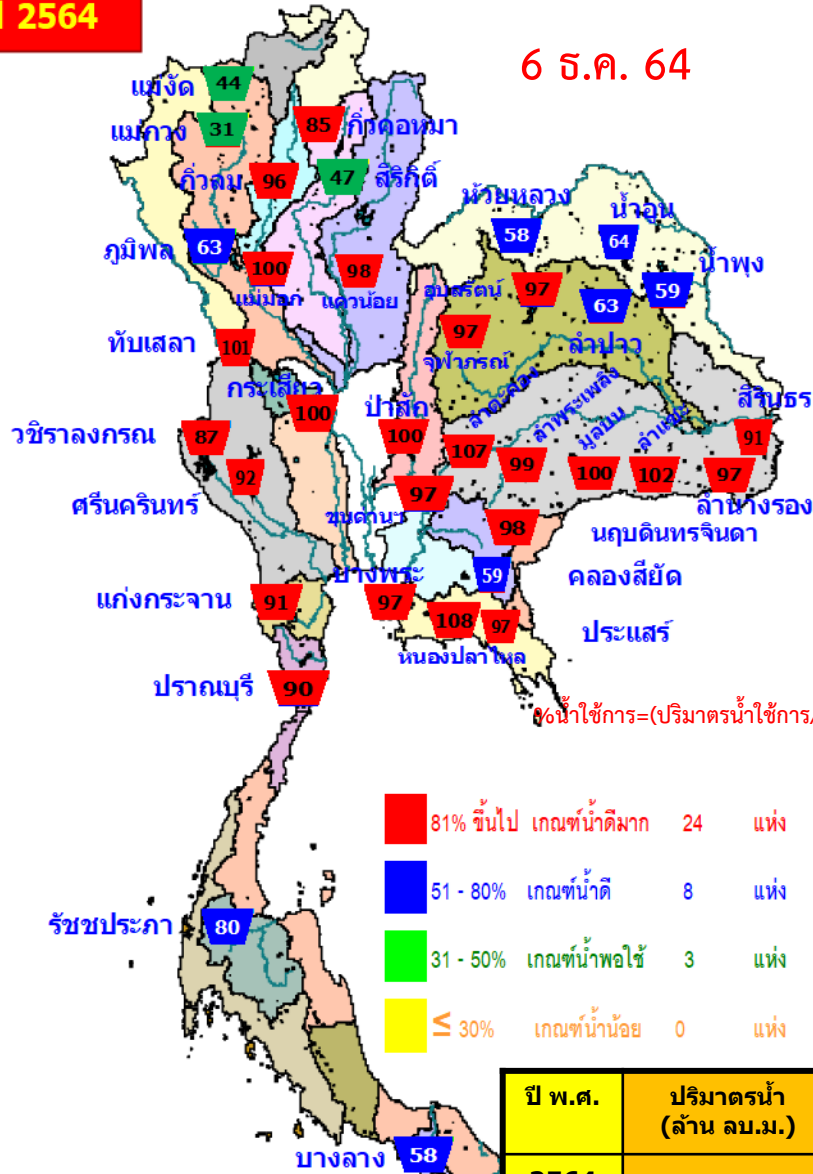


ปี 2564

6 ธ.ค. 64

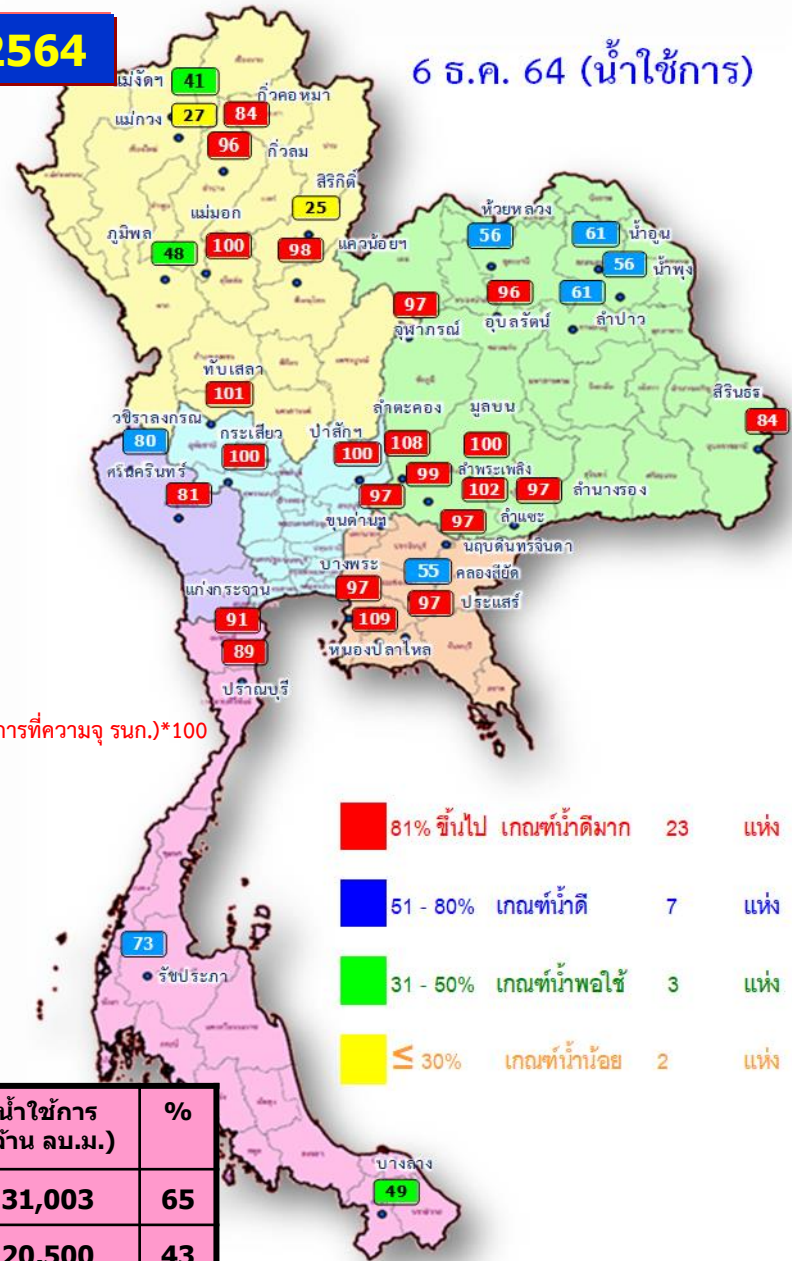
ปี 2564

6 ธ.ค. 64 (น้ำใช้การ)



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

- 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

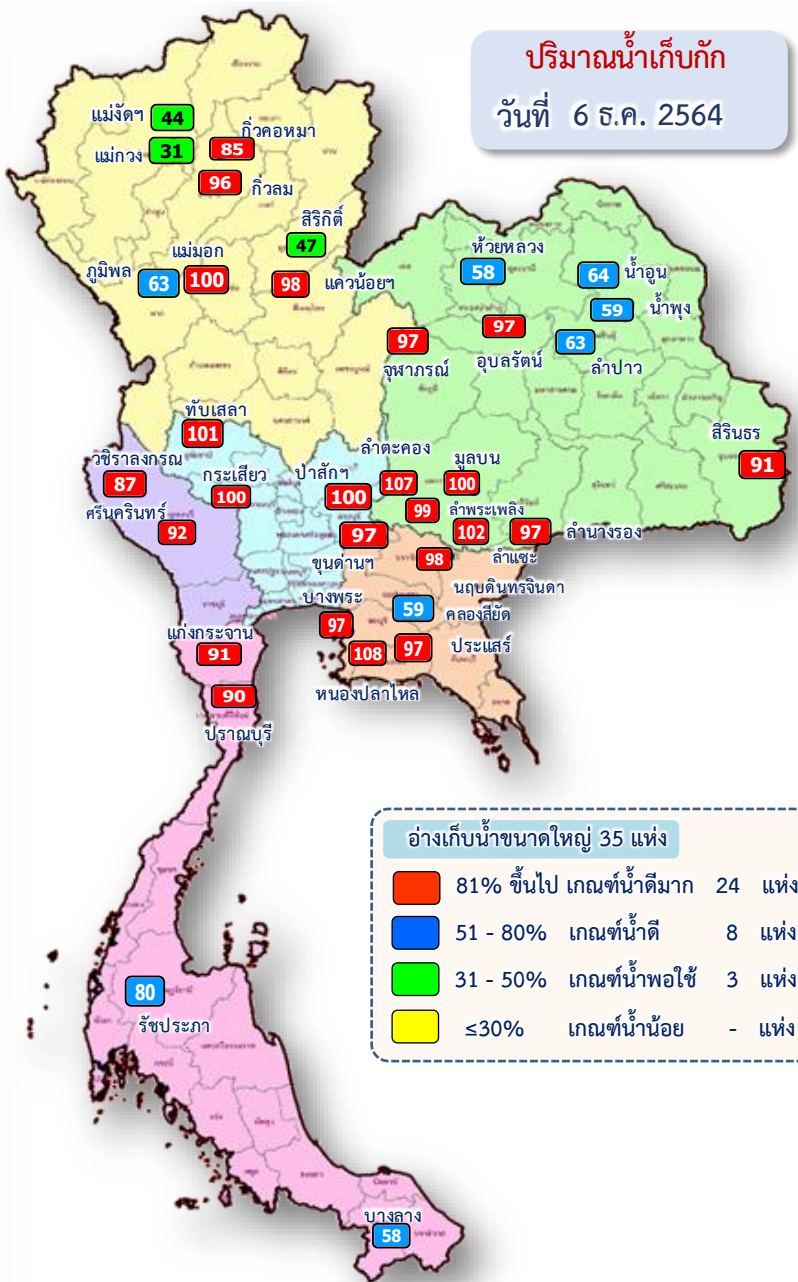
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,545	77	31,003	65
2563	44,042	62	20,500	43



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 6 ธ.ค. 2564



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รทส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รทก. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันนี้						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2563		ปี 2564		ปริมาณใช้การ วันนี้ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รทก.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รทก.					
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,636	42	8,428	63	4,628	34	48	4.02	8.49
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,620	59	4,488	47	1,638	17	25	2.56	5.51
แม่จันทน์*	323	265	253	144	54	117	44	104	39	41	0.09	0.02
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	114	43	82	31	68	26	27	0.26	0.04
กิ่วลม	106	106	103	70	66	102	96	98	92	96	0.32	0.32
กิ่วคอหมา	209	170	164	83	49	144	85	138	81	84	0.16	0.02
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	431	46	924	98	881	94	98	0.82	3.02
แม่เมาะ	110	110	94	44	40	110	100	94	86	100	0.04	0.04
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,142	49	14,395	58	7,651	31	42	8.26	17.47
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	63	46	79	58	72	53	56	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	244	47	334	64	289	56	61	0.41	0.75
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	97	59	89	54	56	0.08	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	157	96	160	97	123	75	97	0.24	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,586	65	2,352	97	1,771	73	96	0.00	13.87
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	980	49	1,253	63	1,153	58	61	0.00	0.24
ลำตะคอง	445	314	292	357	114	338	107	315	100	108	0.54	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	154	100	153	99	152	98	99	0.19	0.00
มูลบน	350	141	134	146	103	141	100	134	95	100	0.15	0.08
ลำแชะ	325	275	268	243	88	279	102	272	99	102	0.35	0.50
ลำน้ำรอง	197	121	118	100	83	118	97	115	95	97	0.00	0.02
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,734	88	1,779	91	948	48	84	0.00	0.00
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	5,853	70	7,084	85	5,433	65	81	1.97	15.75
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	739	77	960	100	957	100	100	0.00	1.50
ทับเสลา	190	160	143	145	91	161	101	144	90	101	0.26	0.26
กระเสียว	390	299	259	202	68	300	100	260	87	100	0.28	0.04
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,087	77	1,421	100	1,361	96	100	0.54	1.80
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,317	75	16,310	92	6,045	34	81	10.91	5.05
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,819	54	7,672	87	4,660	53	80	0.85	7.15
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	18,137	68	23,983	90	10,706	40	80	11.76	12.20
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	221	99	218	97	213	95	97	0.09	0.82
คลองสิียด	450	420	390	197	47	246	59	216	51	55	0.00	0.14
บางพระ	127	117	105	82	70	114	97	102	87	97	0.00	0.33
หนองปลาไหล	206	164	150	169	104	177	108	164	100	109	0.21	0.00
ประแสร์	322	295	275	231	78	287	97	267	91	97	0.00	0.07
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	242	82	288	98	268	91	97	0.00	1.50
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,143	75	1,330	88	1,230	81	87	0.30	2.86
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	542	76	649	91	584	82	91	2.94	5.97
ปราณบุรี	490	391	373	358	92	352	90	334	85	89	1.23	0.19
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,729	66	4,483	80	3,132	56	73	5.10	0.00
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,054	72	848	58	572	39	49	7.67	3.99
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,683	69	6,333	77	4,622	56	71	16.94	10.15
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	44,044	62	54,545	77	31,003	44	65	39.77	60.23

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

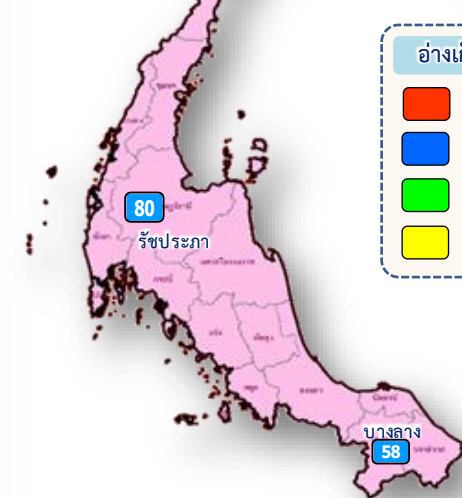


ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 6 ธ.ค. 2564

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

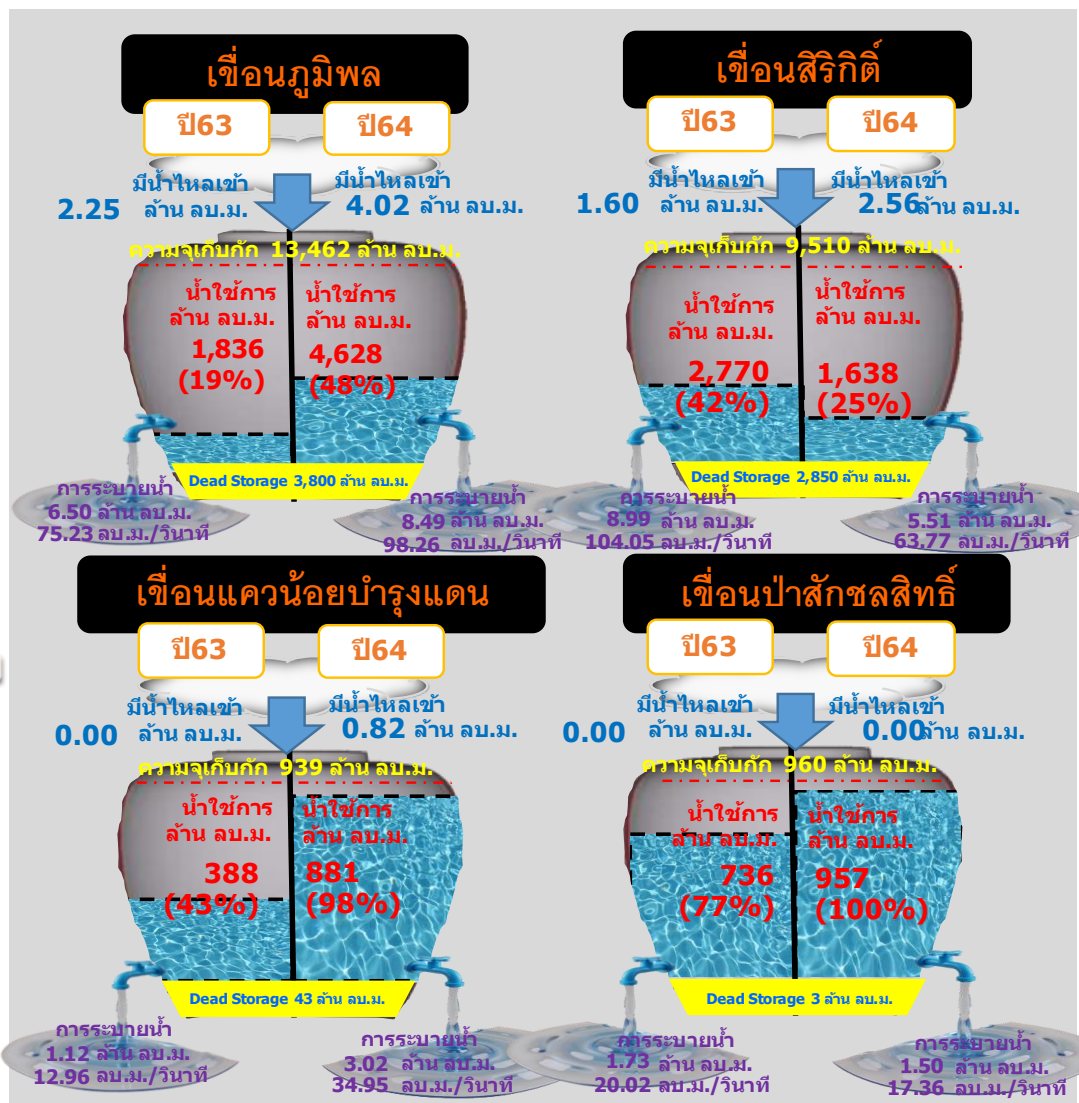
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม.)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	+สูง / - ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม.)
				ปี 2564				
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.			
1	เขื่อนห้วยบุงรุ้งแดน	1,080	939	924	98	0.82	3.02	36.67
2	แม่มอก	110	110	110	100	0.04	0.04	1.35
3	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,352	97	0.00	13.87	113.26
4	ลำตะคอง	445	314	338	107	0.54	0.17	26.78
5	ลำพระเพลิง	242	155	153	99	0.19	0.00	0.51
6	มูลบน	350	141	141	100	0.15	0.08	0.79
7	ลำทะเส	325	275	279	102	0.35	0.50	5.00
8	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	960	100	0.00	1.50	228.04
9	ทับเสลา	190	160	161	101	0.26	0.26	2.56
10	กระเสียว	390	299	300	100	0.28	0.04	1.70
11	หนองปลาไหล	206	164	177	108	0.21	0.00	13.60
12	นฤปดินทรจินดา	338	295	288	98	0.00	1.50	2.95



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564



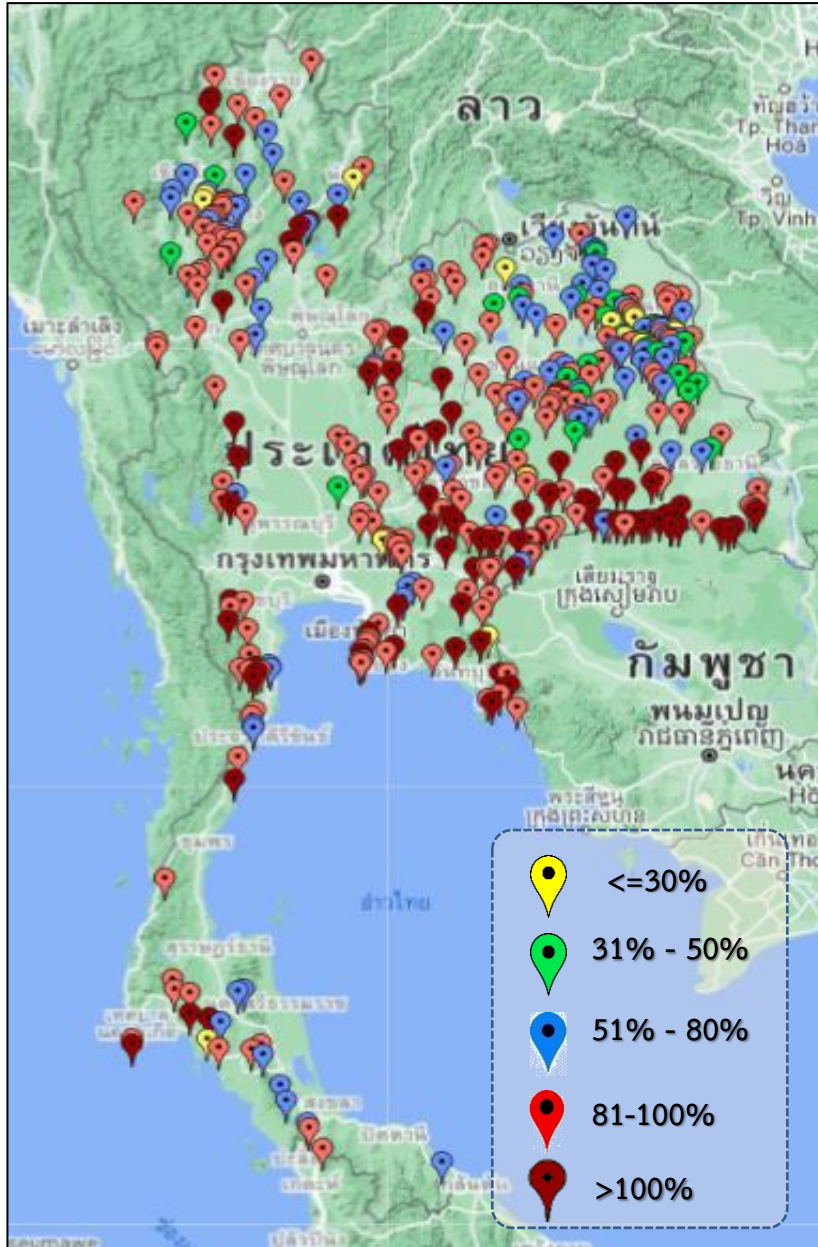
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
6 ธ.ค. 64	14,800 (60%)	8,104 (45%)
6 ธ.ค. 63	12,427 (50%)	5,731 (32%)



ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง									
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ	
เหนือ	75	1,001	901	605	60	826	83	726	81	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,671	83	1,772	89	1,621	88	
กลาง	22	369	345	301	82	364	99	340	99	
ตะวันตก	7	140	131	140	86	147	105	138	105	
ตะวันออก	51	964	912	868	83	960	100	908	100	
ใต้	39	668	616	574	86	557	83	505	82	
รวม	412	5,144	4,755	4,159	81	4,626	90	4,238	89	

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	3	3	18	43	8
ตอน.	8	22	49	101	38
ตะวันออก	2	0	4	32	13
กลาง	0	1	3	13	5
ตะวันตก	0	0	0	4	3
ใต้	1	0	11	19	8
รวม	14	26	85	212	75
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 6 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	14,395	58	75	1,001	826	83	83	25,825	12,747	49	15,221	59	10,604	2,474	19
ตอน.	12	8,368	7,084	85	218	2,002	1,772	89	230	10,370	7,524	73	8,856	85	1,542	1,332	18
กลาง	3	1,419	1,421	100	22	369	364	99	25	1,788	1,388	78	1,785	100	5	397	29
ตะวันตก	2	26,605	23,983	90	7	140	147	105	9	26,745	18,277	68	24,130	90	2,615	5,853	32
ตะวันออก	6	1,515	1,330	88	51	964	960	100	57	2,479	2,011	81	2,290	92	203	279	14
ใต้	4	8,194	6,333	77	39	668	557	83	43	8,863	6,257	71	6,890	78	1,973	633	10
รวม	35	70,926	54,545	77	412	5,144	4,626	90	447	76,070	48,203	63	59,171	78	16,942	10,968	23
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	31,003	65	4,755	4,238	89	52,140	24,272	47	35,241	68						

สามารถรับน้ำได้อีก 16,942 ล้าน ลบ.ม. (22%)

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

ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

6 ธ.ค.64

ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
15,221 ล้าน ลบ.ม.	12,747 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,474 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 10,604 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
8,856 ล้าน ลบ.ม.	7,524 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,332 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,542 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
24,130 ล้าน ลบ.ม.	18,277 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,853 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,615 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,785 ล้าน ลบ.ม.	1,388 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 397 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,890 ล้าน ลบ.ม.	6,257 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 633 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,973 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,290 ล้าน ลบ.ม.	2,011 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 279 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 203 ล้าน ลบ.ม.	

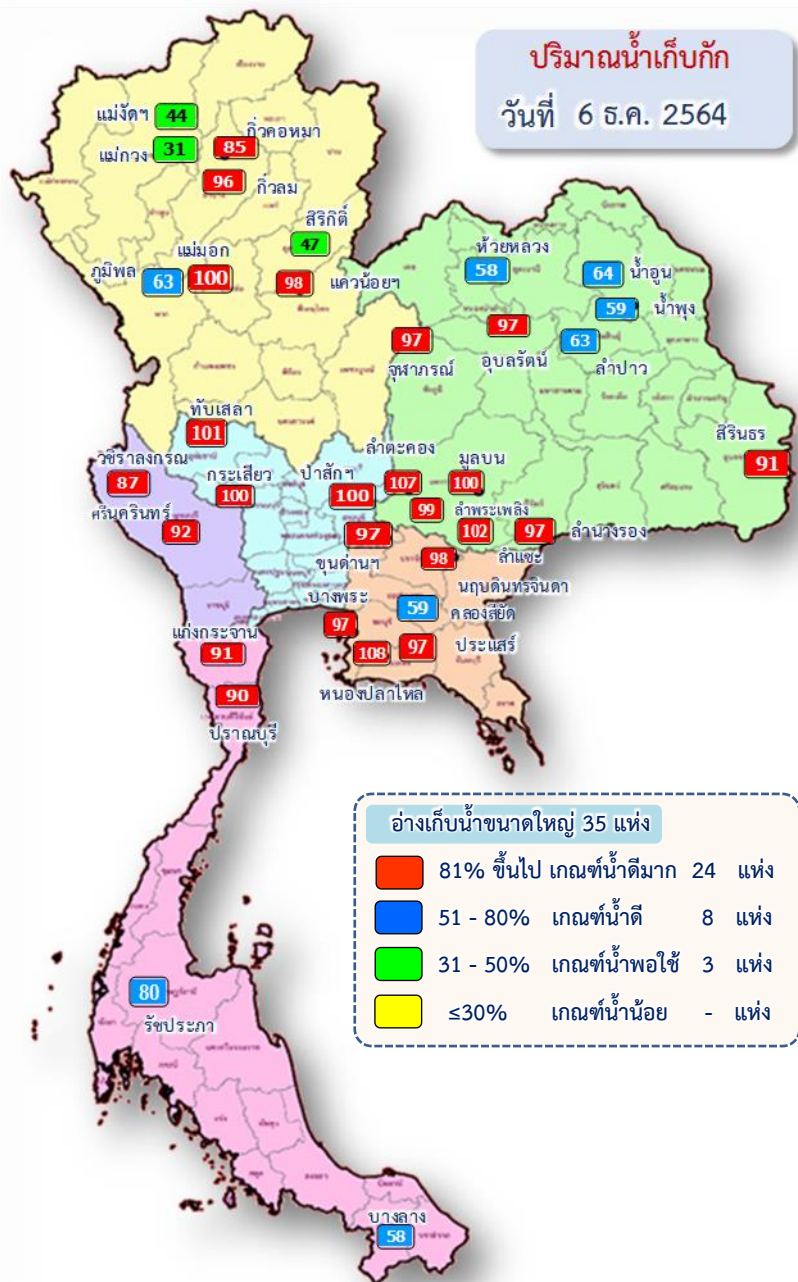
รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
59,171 ล้าน ลบ.ม.	48,203 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,968 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 16,942 ล้าน ลบ.ม.	





ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64

↓ 3,809.47
↔ 2,593.78

1 ธ.ค.64

↓ 266.71
↔ 372.91

6 ธ.ค.64

ปัจจุบัน 6 ธ.ค.64
↓ 39.77
↔ 60.23

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

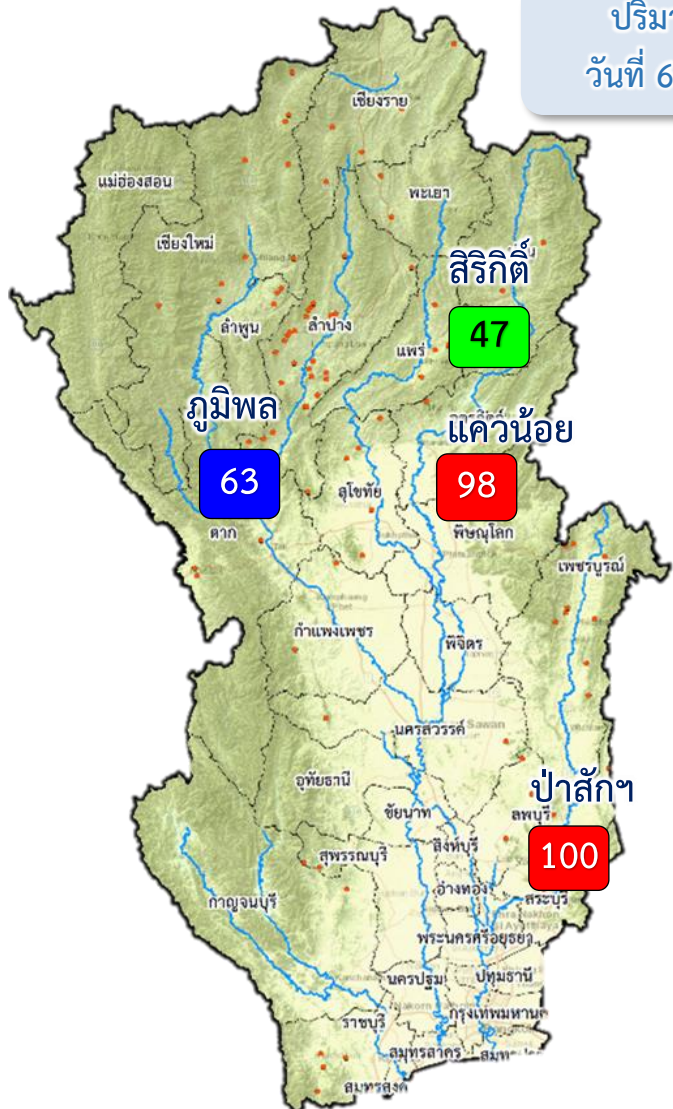
ปริมาณน้ำใช้การ (6 ธ.ค.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
31,003 (65%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 - 6 ธ.ค.64
ไหลลง ↓ 4,076.18 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↔ 2,966.69 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 6 ธ.ค.64

1 พ.ย.64

↓ 1,263.48
↑ 742.72

1 ธ.ค.64

↓ 65.77
↑ 109.26

6 ธ.ค.64

ปัจจุบัน 6 ธ.ค.64
↓ 7.40
↑ 18.52

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (6 ธ.ค.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
8,126 (45%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 6 ธ.ค.64
ไหลลง ↓ 1,374.85 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 961.08 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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



กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

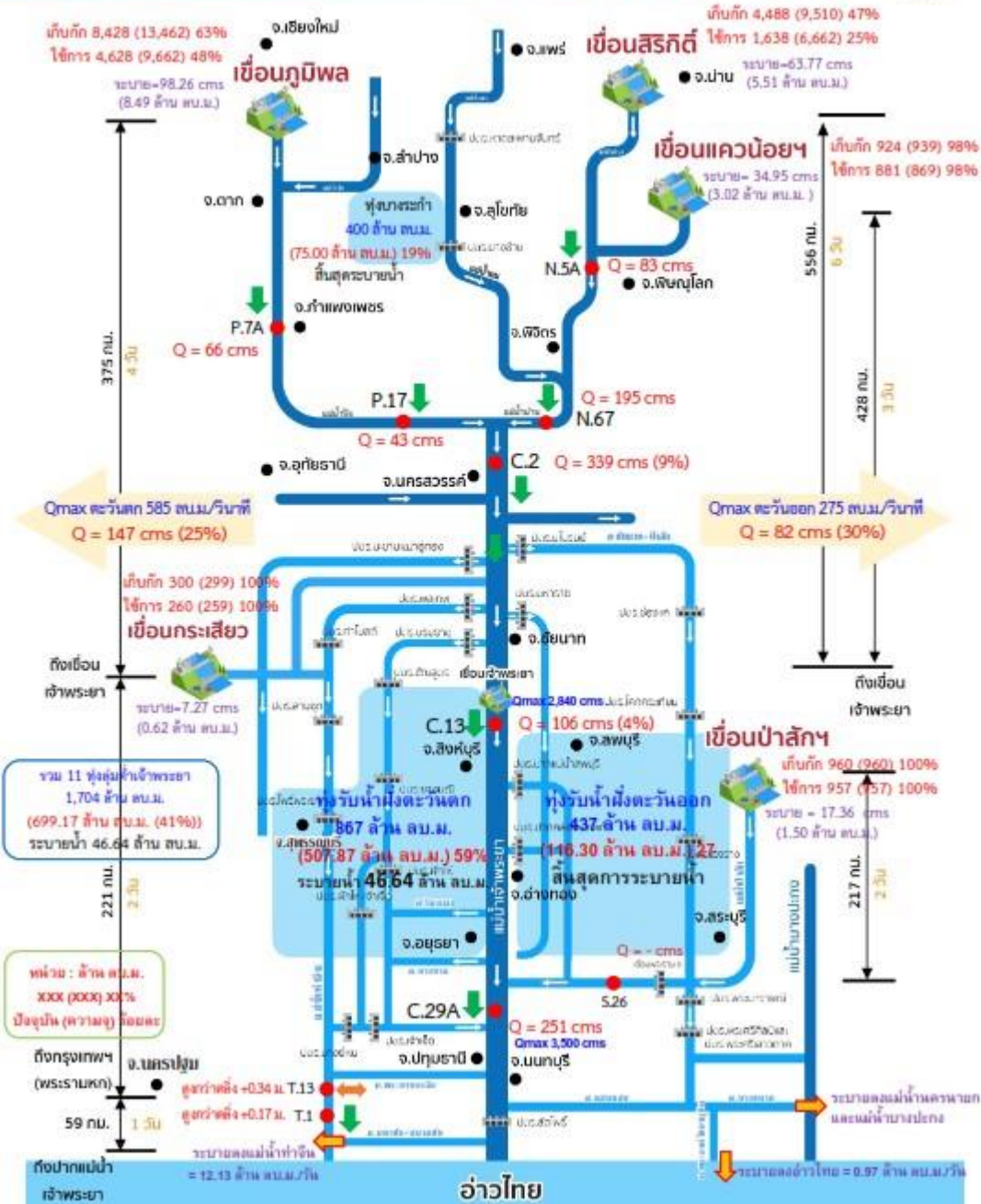
สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564

เวลา 06.00 น.



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564



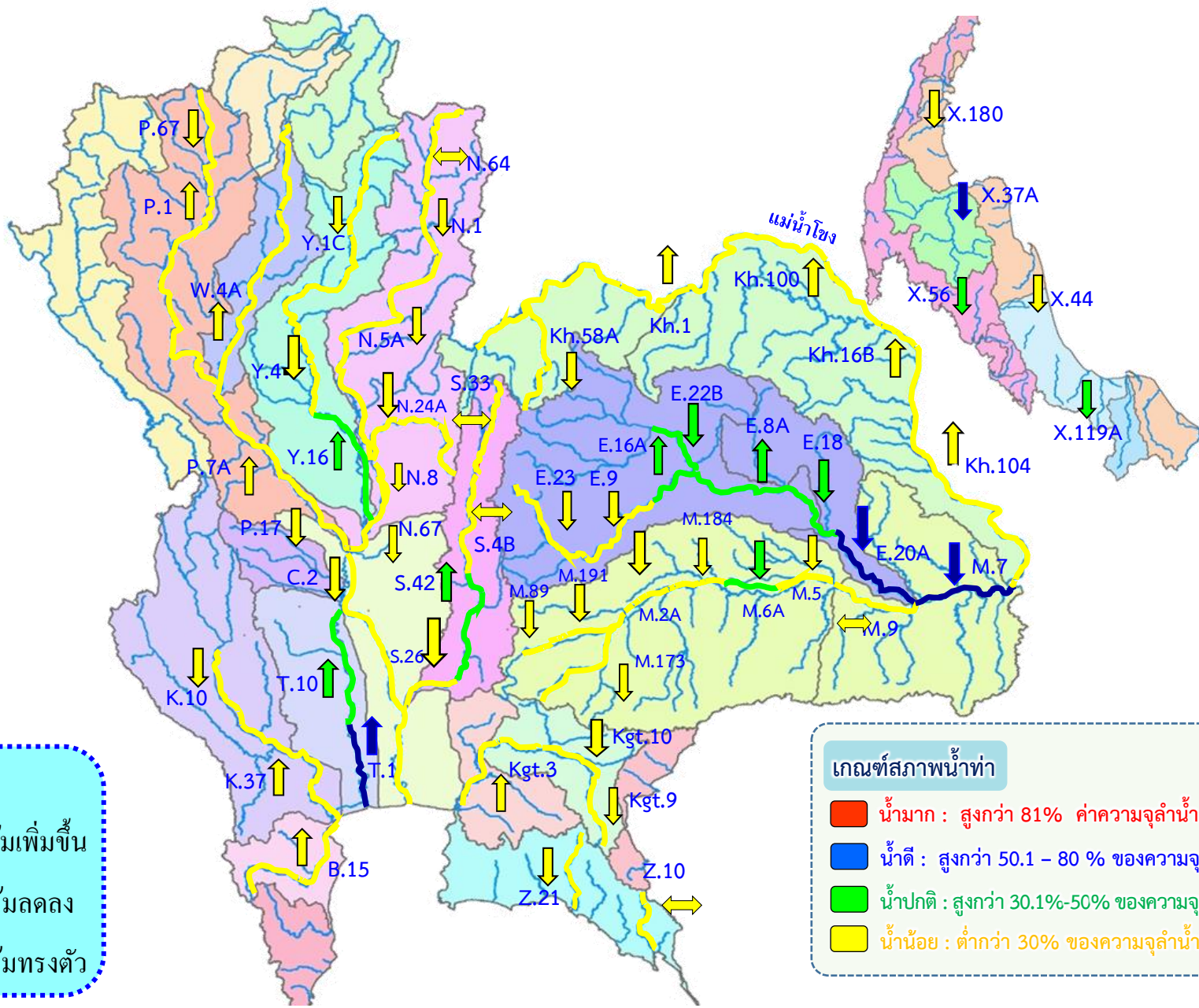


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 6 ธันวาคม 2564



แนวโน้มน้ำ



แนวโน้มน้ำเพิ่มขึ้น



แนวโน้มน้ำลดลง



แนวโน้มน้ำทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน

สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง

วันที่ 6 ร.ศ. 2564 เวลา 06.00 น.

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-ร.ศ.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-ร.ศ.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.74	-	+0.34	▼

▼ ลดลง — ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาสุพรรณบุรี 1-8





สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 6 ธ.ค. 64 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 43 เมื่อวาน 44

(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

การใช้น้ำเพื่อเขื่อนเจ้าพระยา
40 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (5 ธ.ค. 64)

375 ลบ.ม./วิ

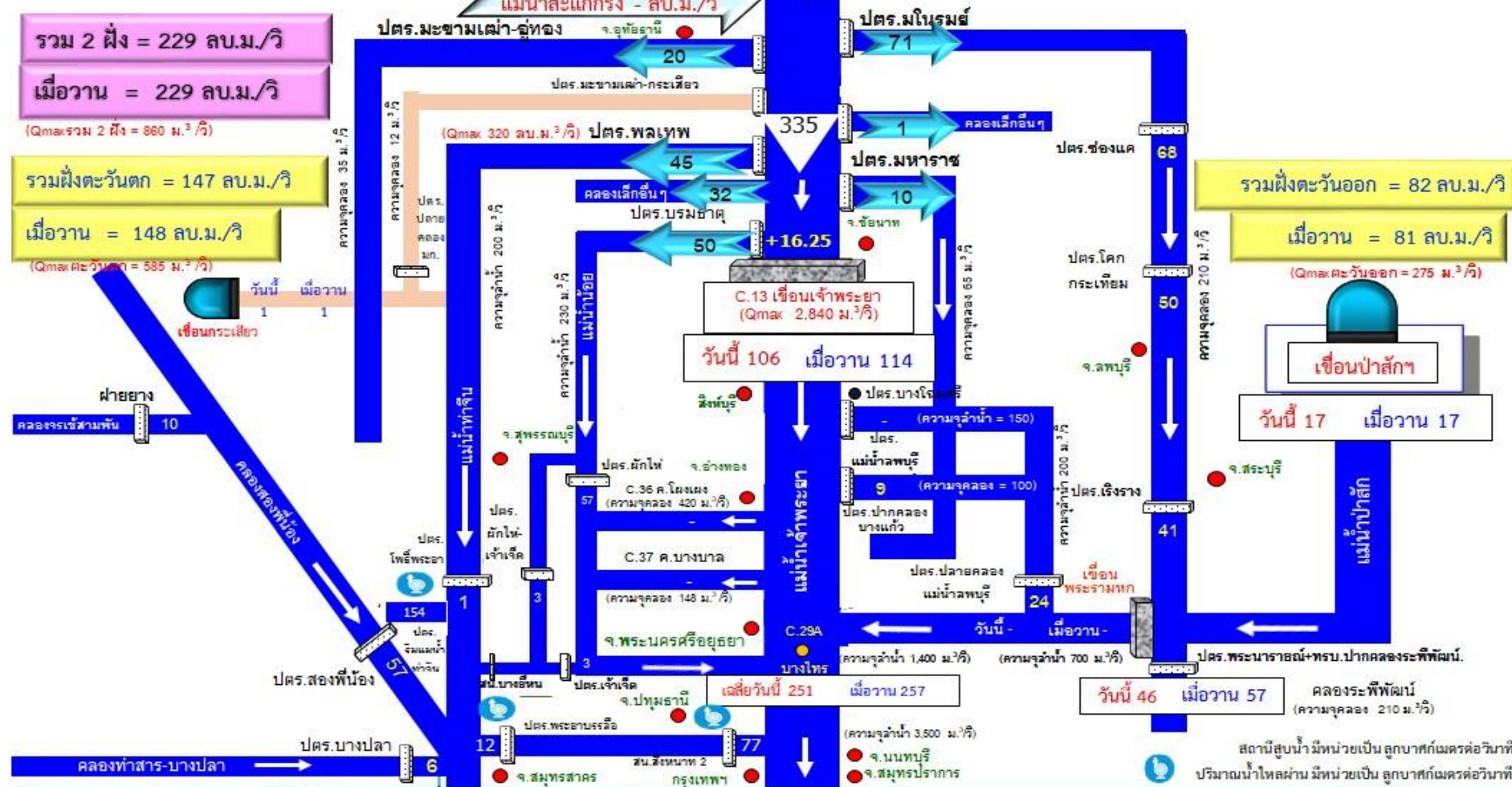
N.67 วันนี้ 195 เมื่อวาน 220

(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 229 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 229 ลบ.ม./วิ
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 880 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 147 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 148 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 82 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 81 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)





4. สภาพการเพาะปลูก





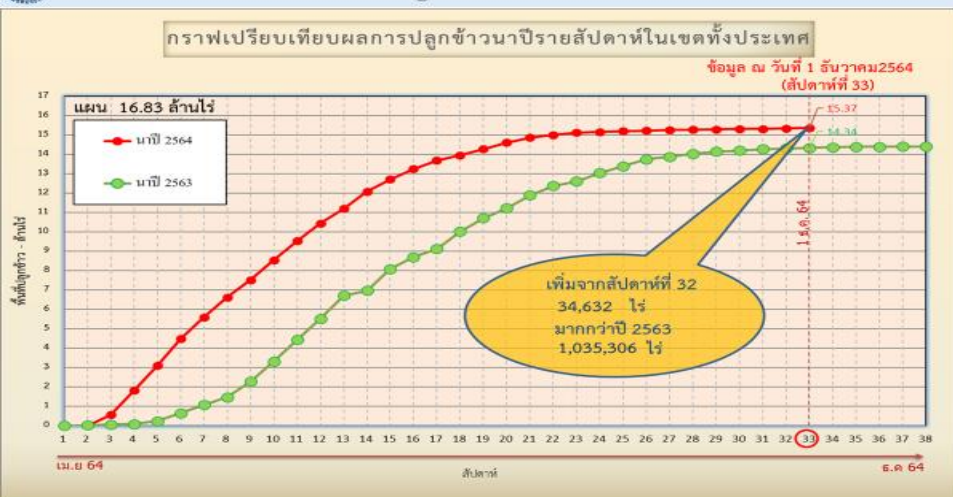
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

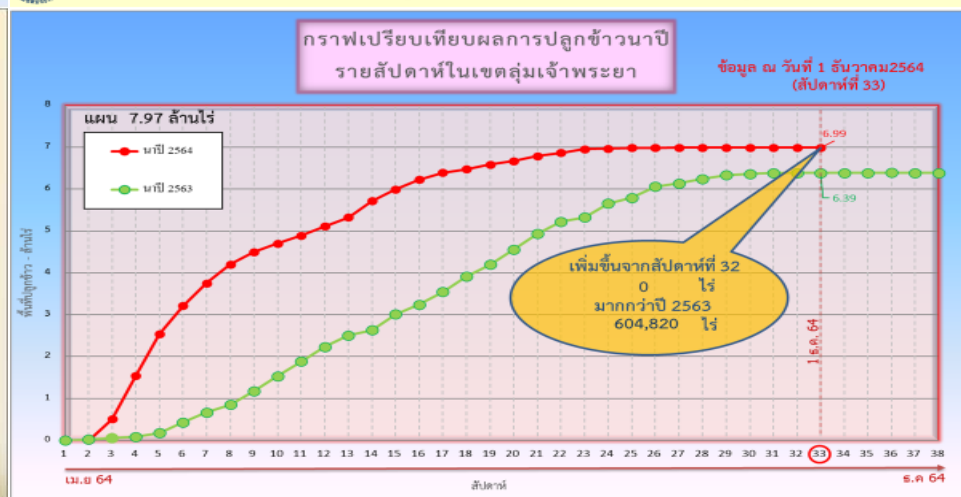
หน่วย : ล้านไร่

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	1.23	2.57	2.38	92.58	2.25	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	0.84	3.57	3.46	97.14	2.78	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	0.02	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	0.37	0.92	0.86	93.99	0.45	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	0.24	1.15	1.24	107.25	0.43	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	0.33	50.94	0.09	0.63	0.39	61.66	0.14	0.03	0.01	28.26	0.02	0.01	51.31	0.66	0.33	50.08	0.65	0.40	61.36
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.39	78.87	3.86	7.97	6.99	87.77	6.46	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	14.34	85.40	6.66	16.83	15.37	91.35	12.55	0.54	0.34	63.16	0.56	0.432	77.24	17.33	14.68	84.71	17.39	15.80	90.90

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 1 ธ.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,371,785 ไร่

ข้อมูล ณ 1 ธ.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,990,575 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



รายงานผลการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



รายงานการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 6 ธ.ค. 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	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.18 (คงที่)		
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	0.00	0.00 (0%)	0.20 (คงที่)	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	109	2 พ.ย. 64	29 พ.ย. 64	16 (63%)	25.31	0.00	1.66	9.31 (37%)	0.47 (ลดลง 3 ช.ม.)	
8	ทุ่งป่าโมก	69	7 พ.ย. 64	11 ธ.ค. 64	10 (101%)	9.91	0.00	0.00	-0.09 (-1%)	0.30 (คงที่)	
9	ทุ่งผักไห่*	319	7 พ.ย. 64	14 ธ.ค. 64	60 (55%)	108.62	1.81	5.79	48.62 (45%)	0.54 (ลดลง 2 ช.ม.)	
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	736	6 พ.ย. 64	8 ธ.ค. 64	168 (56%)	302.49	4.41	16.65	134.49 (44%)	0.54 (ลดลง 2 ช.ม.)	
11	ทุ่งโพธิ์พระยา	200	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	49 (110%)	44.45	14.05	13.27	-4.55 (-10%)	0.17 (คงที่)	
รวมฝั่งตะวันตก		1,433	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	303 (62%)	490.77	20.27	37.36	187.77 (38%)	0.39 (ลดลง)	
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,901	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	419.3 (69%)	607.07	20.27	37.36	187.77 (31%)	0.33 (ลดลง)	
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		2,201	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	494.3 (72%)	682.07	20.27	37.36	187.77 (28%)	0.30 (ลดลง)	

หมายเหตุ : % เทียบกับปริมาณน้ำในทุ่งวันนี้

กำหนดการสิ้นสุดแผนการระบายน้ำคิดจากกรณีติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม

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

ทุ่งโพธิ์พระยาขอปรับแผน เนื่องจากระดับน้ำแม่น้ำท่าจีนสูงกว่าที่คาดการณ์ จึงยังไม่สามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำได้ตามกำหนดการเดิม

ทุ่งบางกุ่มขอปรับแผนเนื่องจาก ทางจังหวัดได้ประสานขอลงพื้นที่ลุ่มต่ำวันที่ 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

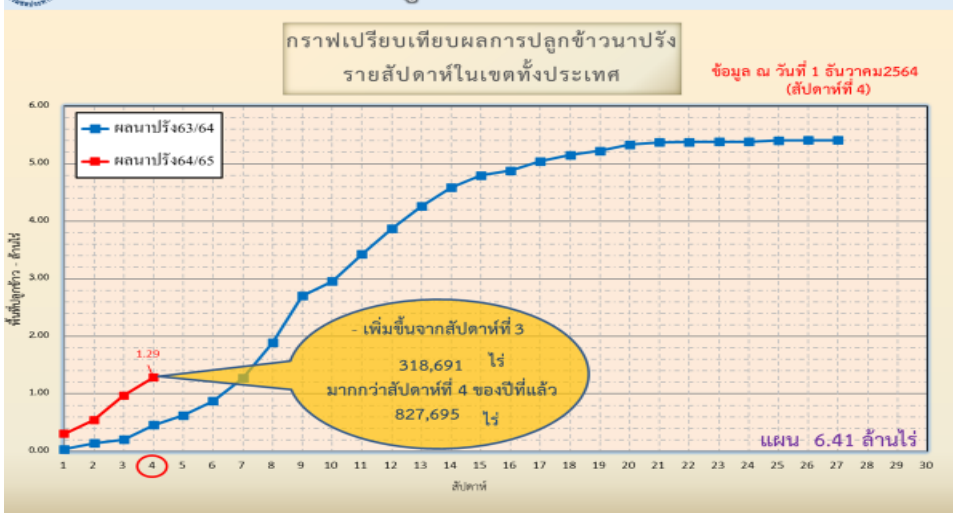
ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

หน่วย : ล้านไร่

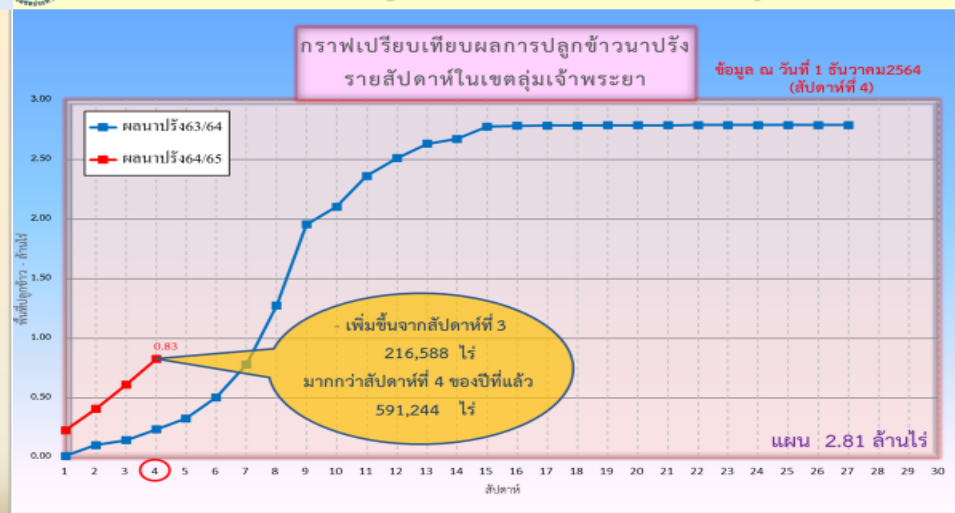
ภาค	ข้าวนาปรัง 2563				ข้าวนาปรัง 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.20	0.06	30.66	0.00	0.45	0.21	45.36	0.00	0.16	0.01	6.14	0.21	0.01	6.86	0.37	0.07	19.68	0.66	0.22	33.27
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.43	0.00	0.01	0.00	1.38	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.03	0.00	1.75	0.46	0.00	0.01	1.41	0.00	0.08
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	0.90	0.00	0.49	0.24	48.68	0.00	0.02	0.00	4.62	0.03	0.01	40.06	0.13	0.00	1.37	0.52	0.25	48.19
ตะวันตก	0.08	0.00	0.02	0.00	1.04	0.02	1.59	0.00	0.23	0.00	0.20	0.19	0.00	0.31	0.31	0.00	0.15	1.23	0.02	1.39
ใต้	0.28	0.00	0.35	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	0.34	0.24	0.00	0.35
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	0.14	0.00	0.00	2.81	0.83	29.38	0.00	0.05	0.01	21.91	0.05	0.04	66.30	0.05	0.16	284.56	2.87	0.86	30.08
ทั่วประเทศ	1.12	0.21	18.50	0.00	6.41	1.29	20.06	0.00	0.54	0.02	4.28	0.54	0.07	12.19	1.67	0.23	13.85	6.95	1.35	19.45



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 1 ธ.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 1,287,044 ไร่

ข้อมูล ณ 1 ธ.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 826,309 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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

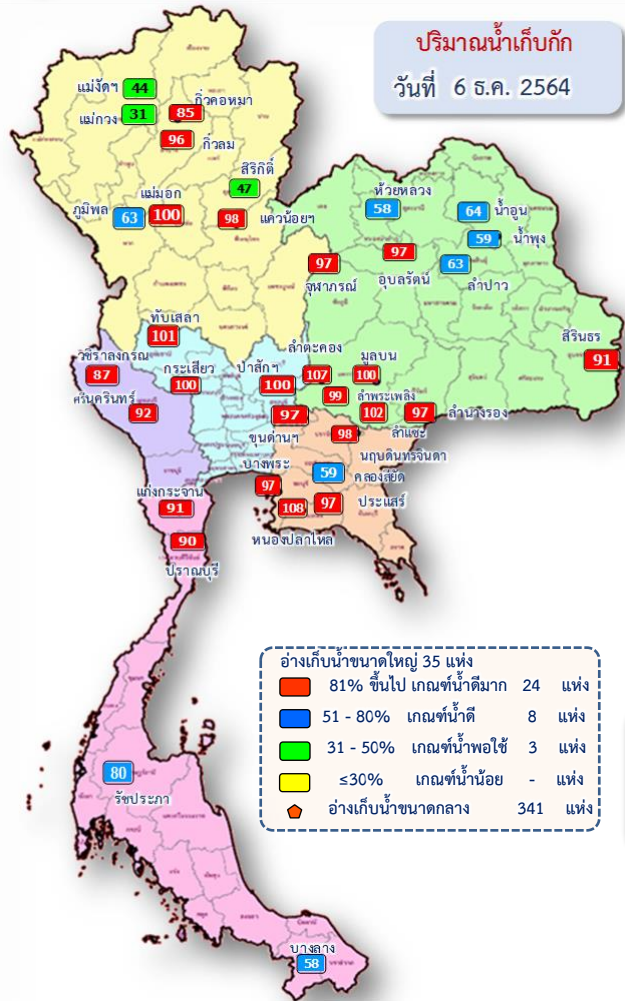


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง
81% ขึ้นไป เกษตนา้ดินมาก 24 แห่ง	
51 - 80% เกษตนา้ดี 8 แห่ง	
31 - 50% เกษตนา้พอใช้ 3 แห่ง	
≤30% เกษตนา้น้อย - แห่ง	
	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง

ปริมาณน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 6 ธ.ค.64

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**
ปริมาตรน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาตรน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**
ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาตรน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาตรน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง**
ปริมาตรน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาตรน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.
- รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง**
ปริมาตรน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาตรน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาตรน้ำปัจจุบัน 54,545 ล้าน ลบ.ม. (77%)
ปริมาตรน้ำที่นำมาใช้ได้ 31,003 ล้าน ลบ.ม. (65%)

ปริมาตรน้ำปัจจุบัน 4,544 ล้าน ลบ.ม. (90%)
ปริมาตรน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,167 ล้าน ลบ.ม. (89%)

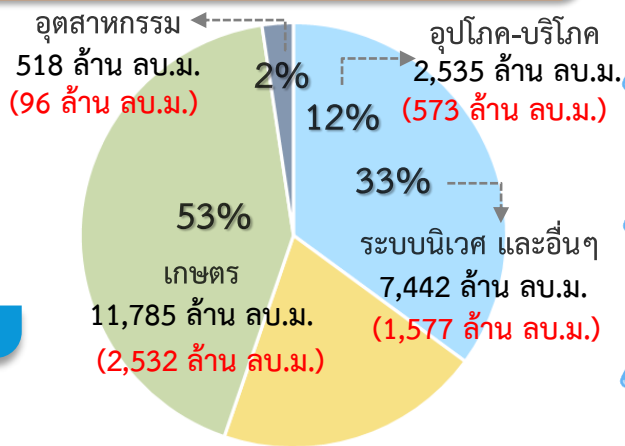
ปริมาตรน้ำปัจจุบัน 577 ล้าน ลบ.ม. (85%)
ปริมาตรน้ำที่นำมาใช้ได้ 368 ล้าน ลบ.ม. (69%)

ปริมาตรน้ำปัจจุบัน 59,666 ล้าน ลบ.ม. (78%)
ปริมาตรน้ำที่นำมาใช้ได้ 35,538 ล้าน ลบ.ม. (68%)

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั่วประเทศ ณ วันที่ 6 ธ.ค.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.

ปริมาตรน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
ขนาดกลางและขนาดเล็ก
ณ วันที่ 6 ธ.ค.64
35,538 ล้าน ลบ.ม. (68%)



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

ผล จัดสรรน้ำ
4,778 ล้าน ลบ.ม. (21%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
17,502 ล้าน ลบ.ม. (79%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 1 ธ.ค.64

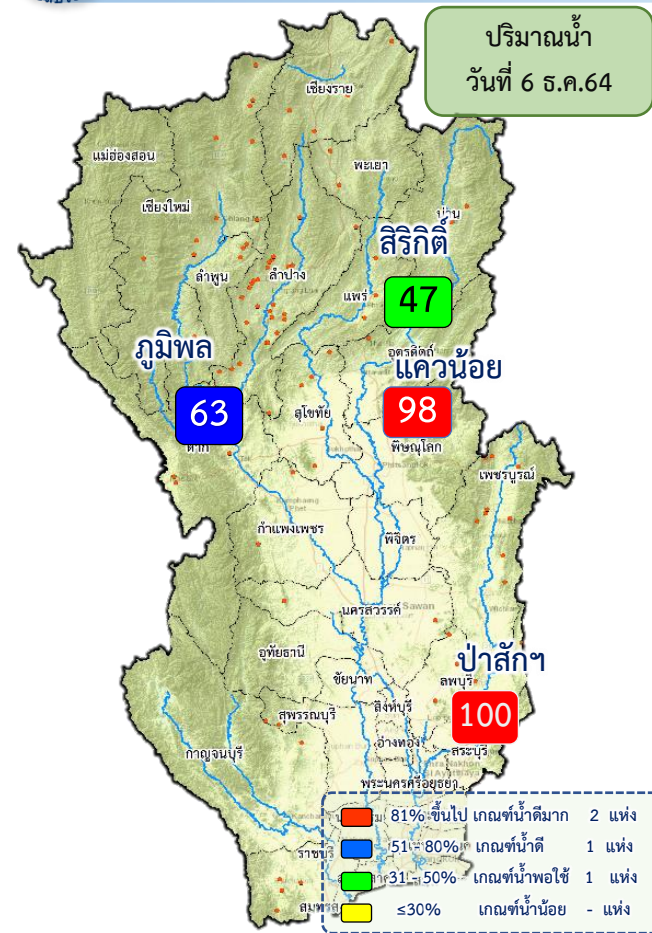
20.06% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 1.29 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



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



ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 6 ธ.ค.64

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 8,428 ล้าน ลบ.ม. (63%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,628 ล้าน ลบ.ม. (48%)
ลีริกิต	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,488 ล้าน ลบ.ม. (47%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,638 ล้าน ลบ.ม. (25%)
แควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 924 ล้าน ลบ.ม. (98%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 881 ล้าน ลบ.ม. (98%)
ป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 924 ล้าน ลบ.ม. (98%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 881 ล้าน ลบ.ม. (98%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,800 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,104 ล้าน ลบ.ม. (45%)

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 6 ธ.ค.64

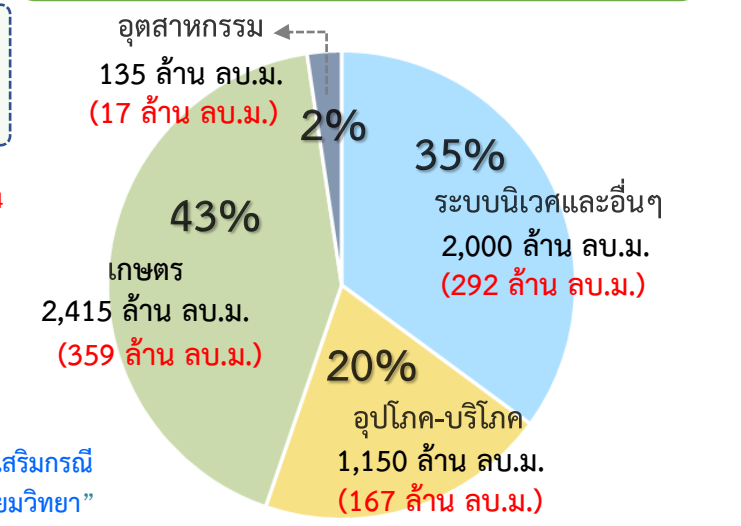
ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 7,744 ล้าน ลบ.ม.
แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม.
 สำรองน้ำต้นทุน 3,044 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก
 ณ วันที่ 6 ธ.ค. 64
8,104 ล้าน ลบ.ม. (45%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
 834 ล้าน ลบ.ม. (15%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
 4,866 ล้าน ลบ.ม. (85%)



ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 1 ธ.ค.64

29.38% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.83 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่))
 เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ (ฤดูฝน 2564)





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

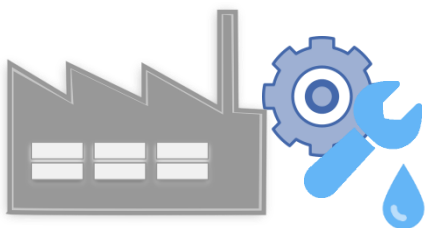


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

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)



ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



(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
 ทำจัน-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
 รักษา
 ระบบนิเวศ
 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. - 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)



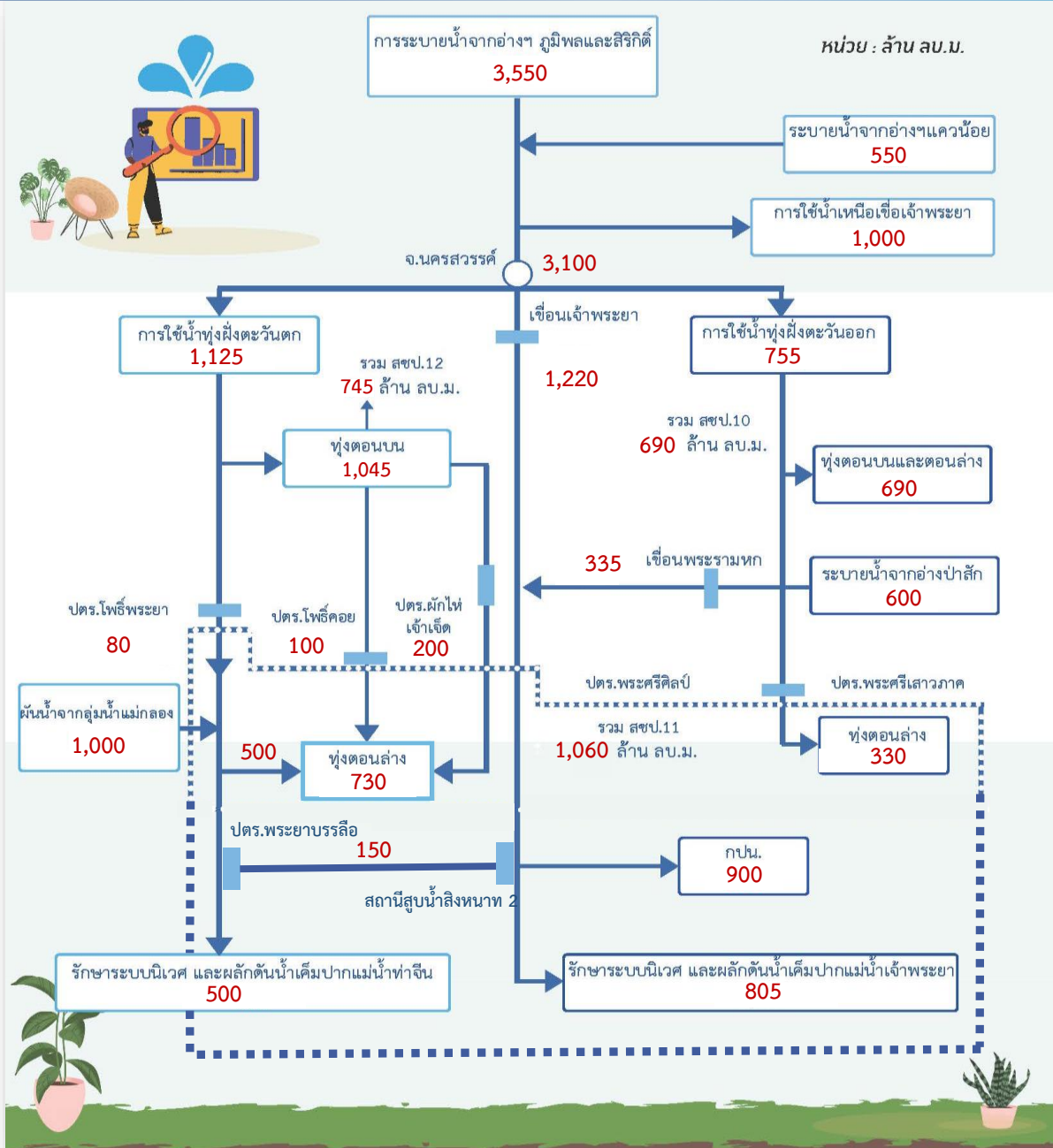


สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

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 – 26 พ.ย.64)

48 จังหวัด
198 อำเภอ
368 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

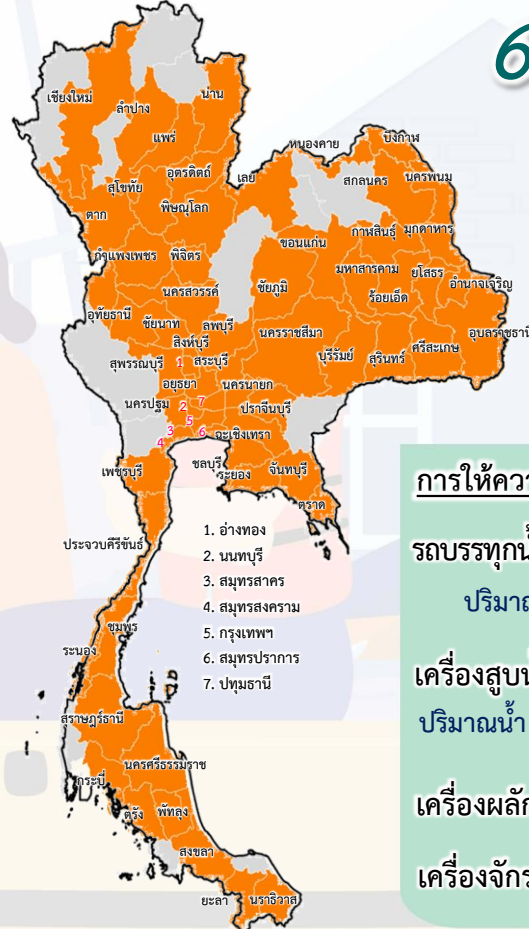
เครื่องสูบน้ำ = 560 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 43.709 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 492 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 189 หน่วย

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.64 – 26 พ.ย.64)

63 จังหวัด
417 อำเภอ
682 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,964 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 1,480.164 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 963 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 547 หน่วย



7. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้



ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)



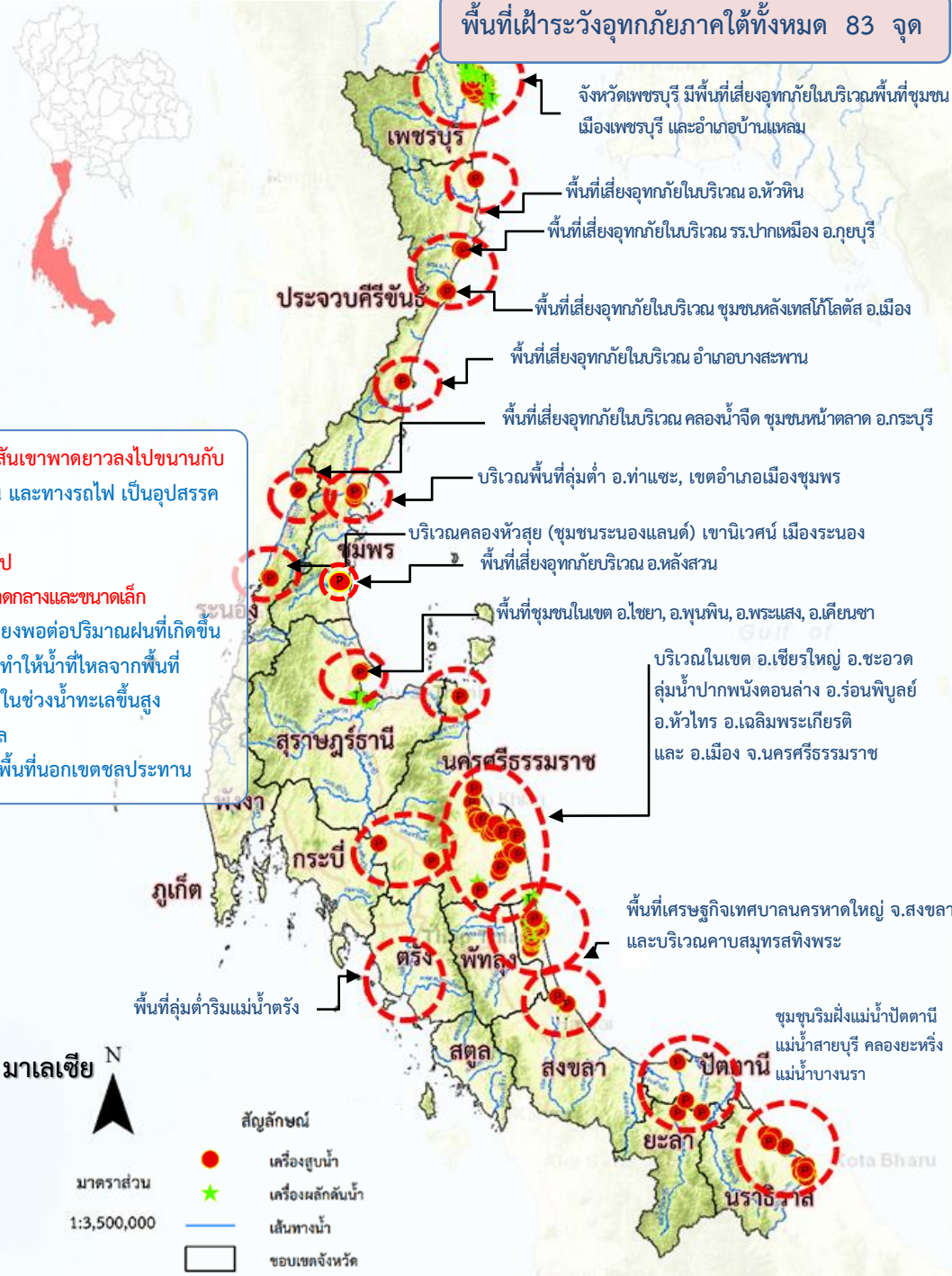
1. ลักษณะทางกายภาพเป็นสันเขาพาดยาวลงไปขนานกับแนวชายฝั่งทะเล และมี ถนน และทางรถไฟ เป็นอุปสรรคกีดขวางการระบายน้ำ
2. สภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนแปลง
3. อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่เป็นขนาดกลางและขนาดเล็ก ความสามารถกักเก็บน้ำไม่เพียงพอต่อปริมาณฝนที่เกิดขึ้น
4. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำที่ไหลจากพื้นที่ตอนบนออกสู่ทะเล 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





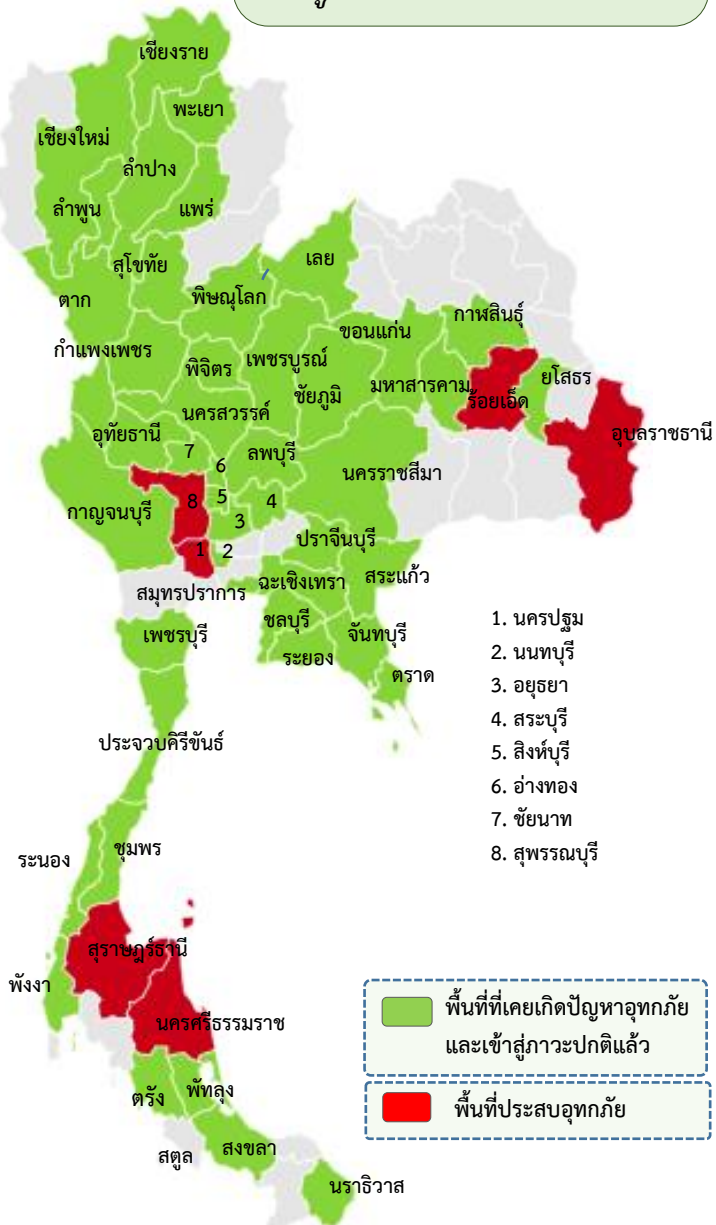
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย ปี 2564 กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564



- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
- อิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง 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” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ ในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 14-15 ต.ค.64)
- อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)
- อิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 23-25 พ.ย.64)
- อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ (วันที่ 28-30 พ.ย.64)
- อิทธิพลหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ (วันที่ 29 พ.ย.-2 ธ.ค.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 53 จังหวัด ดังนี้

- ❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 47 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น ยโสธร มหาสารคาม นครราชสีมา กาฬสินธุ์ พะเยา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ตรด ชัยภูมิ สระบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สิงห์บุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท อุทัยธานี อ่างทอง นนทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง นราธิวาส สตูล พิชณุโลก สงขลา ตรัง และนราธิวาส
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 6 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด อุบลราชธานี สุพรรณบุรี นครปฐม (ภาคใต้ 2 จังหวัด ได้แก่ สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช)



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ร้อยเอ็ด	8	จังหาร เขียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี โพนชัย เมือง พนมไพร อาจสามารถ เสลภูมิ	✓	✓
2	มูล	อุบลราชธานี	2	เมือง วารินชำราบ	✓	
3	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	5	เมือง อู่ทอง สองพี่น้อง ศรีประจันต์ บางปลาม้า	✓	✓
4	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	
5	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	6	พระแสง เวียงสระ เคียนซา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม พุนพิน	✓	
6	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	6	เมือง ปากพนัง ชะอวด เขียรใหญ่ เฉลิมพระเกียรติ หัวไทร		✓
รวม			30		5	3

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันระดับน้ำชี น้ำยัง และลำเสียว ในเขต จ.ร้อยเอ็ด ลดลงอย่างต่อเนื่องและต่ำกว่าตลิ่ง ส่งผลให้พื้นที่น้ำท่วมลดลง ซึ่งยังมีน้ำท่วมในลักษณะน้ำค้างทุ่ง ในพื้นที่ลุ่มต่ำอยู่ติดลำน้ำ รวม 8 อำเภอ จำนวน 2 ลุ่มน้ำ พื้นที่ 19,000 ไร่ รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี รวม 6,000 ไร่ ประกอบด้วย อ.จังหาร 650 ไร่, อ.เชียงขวัญ 820 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 1,100 ไร่, อ.ธวัชบุรี 750 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 1,050 ไร่, อ.พนมไพร 850 ไร่ และ อ.อาจสามารถ 780 ไร่

ลำน้ำยัง อ.เสลภูมิ 13,000 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์น้ำในเขต จ.ร้อยเอ็ด ลำน้ำยังและลำเสียวอยู่ในสภาวะปกติ ในส่วนของแม่น้ำชีระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่องและต่ำกว่าตลิ่ง

4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 17 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมขัง
- ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 12 เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

บูรณาการจัดจรรยาจรน้ำ 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.)





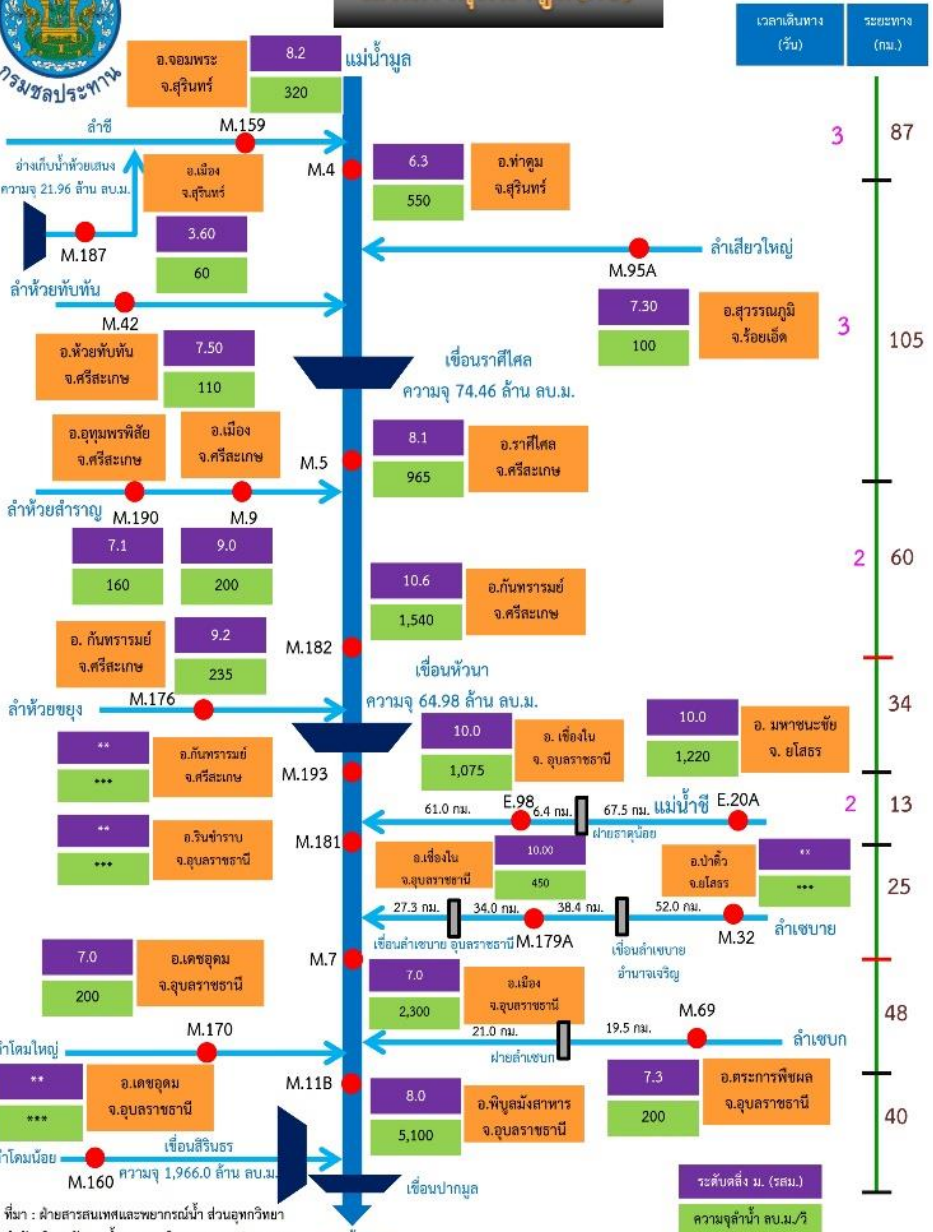
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564



แผนผังกลุ่มน้ำมูล(ต่อ)



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

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

- 1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนวังแดง ชุมชนทัพไทร ระดับน้ำยังคงท่วมขังสูงประมาณ 0.50 ม.
- 2.) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง และเกตุแก้ว ได้รับผลกระทบระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.15 - 0.30 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงโน อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.57 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.43 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 967.80 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่ น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 5.59 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.41 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,535 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

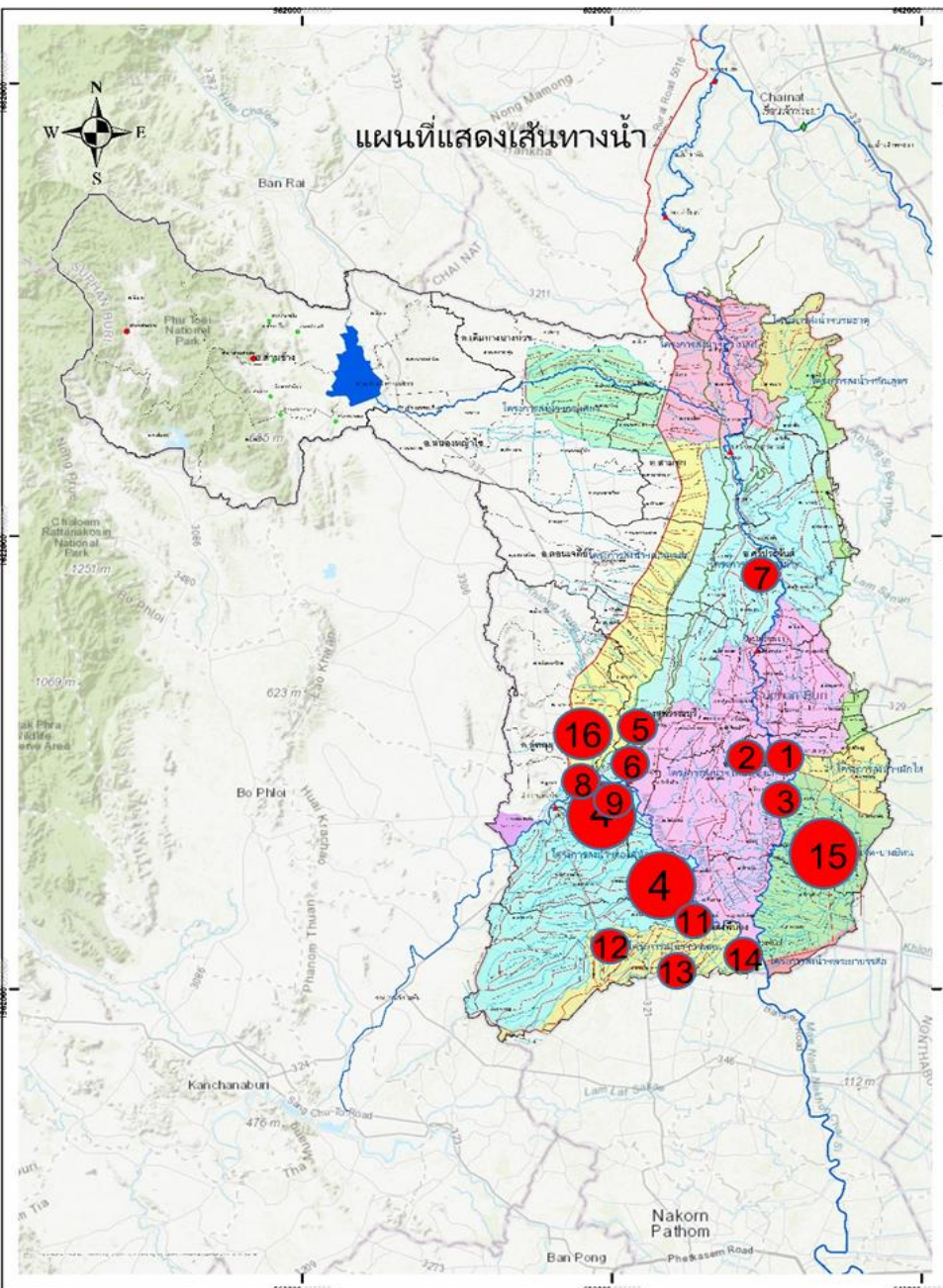
เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง และเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รถแบคโฮ รถบรรทุก กระสอบทราย พร้อมให้การช่วยเหลือ สนับสนุน ในพื้นที่

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.อุทุมพร อ.สองพี่น้อง และ อ.บางปลาม้า

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 2.74 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.34 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.ปากคลอง ร.4 ขวามแม่น้ำสุพรรณ 2 เครื่อง สะพานวัดท่าเจดีย์ 24 เครื่อง





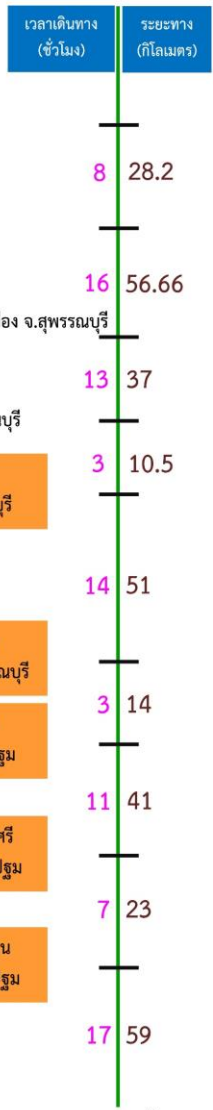
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564

แผนผังลุ่มน้ำท่าจีน

แม่น้ำเจ้าพระยา



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

หมายเหตุ : ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำหลาก

อ่าวไทย

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

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 และบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ใกล้แม่น้ำในหลายพื้นที่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

การระบายน้ำมาทางแม่น้ำท่าจีน ที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนกระเสียวอยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกั้นน้ำในปริมาณเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้ระดับน้ำยังคงส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกแนวคันกั้นน้ำ

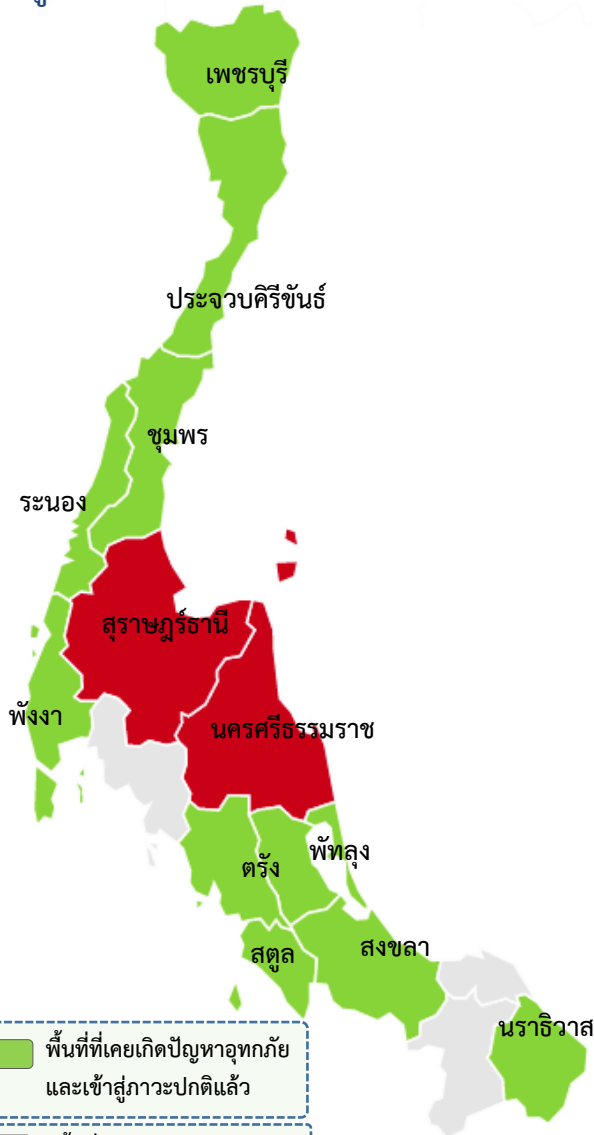
- สถานีวัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอ นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.59 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.07 ม. (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4.การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้) ปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564



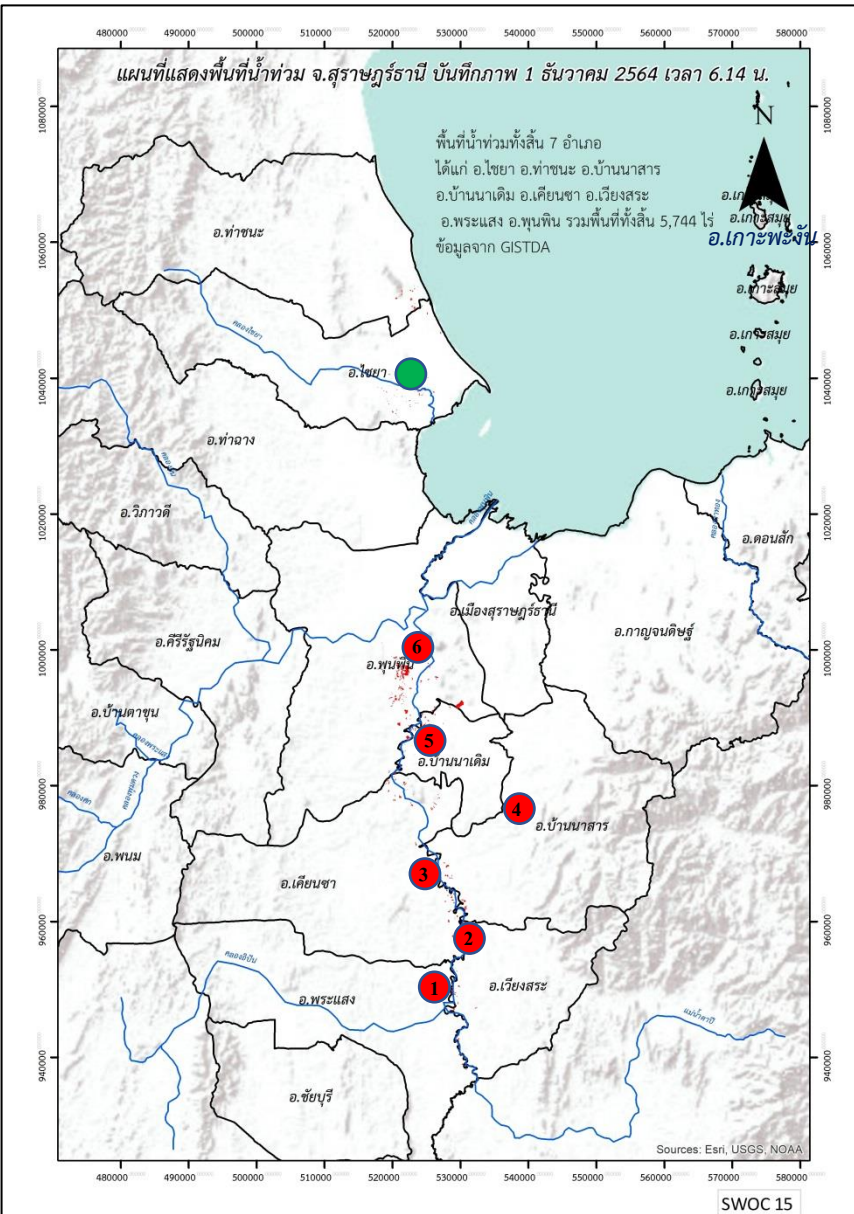
- พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
 - อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)
 - อิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 23-25 พ.ย.64)
 - อิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ (วันที่ 28-30 พ.ย.64)
 - อิทธิพลหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ (วันที่ 29 พ.ย.-2 ธ.ค.64)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 11 จังหวัด ดังนี้
 - ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 9 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา พัทลุง ตรัง สตูล และนราธิวาส
 - ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	6	พระแสง เวียงสระ เคียนซา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม พุนพิน	✓	
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	6	เมือง ปากพั่น ชะอวด เขียวใหญ่ เฉลิมพระเกียรติ หัวไทร		✓
รวม			13		1	1



สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564 เวลา 07.00 น.



1.สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ กำลังแรง ตั้งแต่วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 - 2 ธันวาคม 2564 ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน (อุทกภัยในพื้นที่ จำนวน 6 อำเภอ)

1.อ.พระแสง ต.โทรโสภา ต.สินเจริญ ต.สินปุน ต.สาकु ต.อิปัน ต.บางสวรรค์ ต.โทรซิง ราษฎรได้รับผลกระทบ 1,255 หลังคาเรือน

2.อ.เวียงสระ ต.ทุ่งหลวง ต.บ้านส้อง ต.คลองฉนวน ต.เวียงสระ ราษฎรได้รับผลกระทบ 645 หลังคาเรือน

3.อ.เคียนซา ต.เขาคอก ต.อรัญคามวารี ต.พ่วงพรมคร ต.เคียนซา ต.บ้านเสด็จ ราษฎรได้รับผลกระทบ 520 หลังคาเรือน

4.อ.บ้านนาสาร ต.ควนศรี ต.ท่าชี ต.น้ำพุ ราษฎรได้รับผลกระทบ 120 หลังคาเรือน

5.อ.บ้านนาเดิม ต.บ้านนา ต.นาใต้ ต.ท่าเรือ ต.ทรัพย์ทวี ราษฎรได้รับผลกระทบ 400 หลังคาเรือน

6.อ.พุนพิน ต.ท่าข้าม ต.ท่าสะท้อน ต.ตะปาน ต.กรูด ต.เขาหัวควาย ต.บางอน ราษฎรได้รับผลกระทบ 919 หลังคาเรือน



สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564 เวลา 07.00 น.



3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- พื้นที่ อ.พระแสง อ.เวียงสระ ระดับน้ำในแม่น้ำตาปีทรงตัว คงมีพื้นที่เกษตรกรรมต่ำริมแม่น้ำตาปีถูกน้ำท่วม คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1 สัปดาห์ **แนวโน้มลดลง**

- พื้นที่ อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม และ อ.พุนพิน ระดับน้ำในแม่น้ำตาปียังทรงตัว เนื่องจากยังมีน้ำจากพื้นที่ตอนบนไหลมาเต็ม และน้ำทะเลหนุนสูง ช่วงทำynnน้ำ คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 สัปดาห์ **แนวโน้มทรงตัว**

- พื้นที่ อ.ไชยา **ปัจจุบันเข้าสู่สภาวะปกติ** แต่อาจจะยังได้รับผลกระทบจากน้ำทะเลหนุน น้ำเอ่อท่วมพื้นที่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระดับน้ำทะเลที่ขึ้นลงในแต่ละวัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

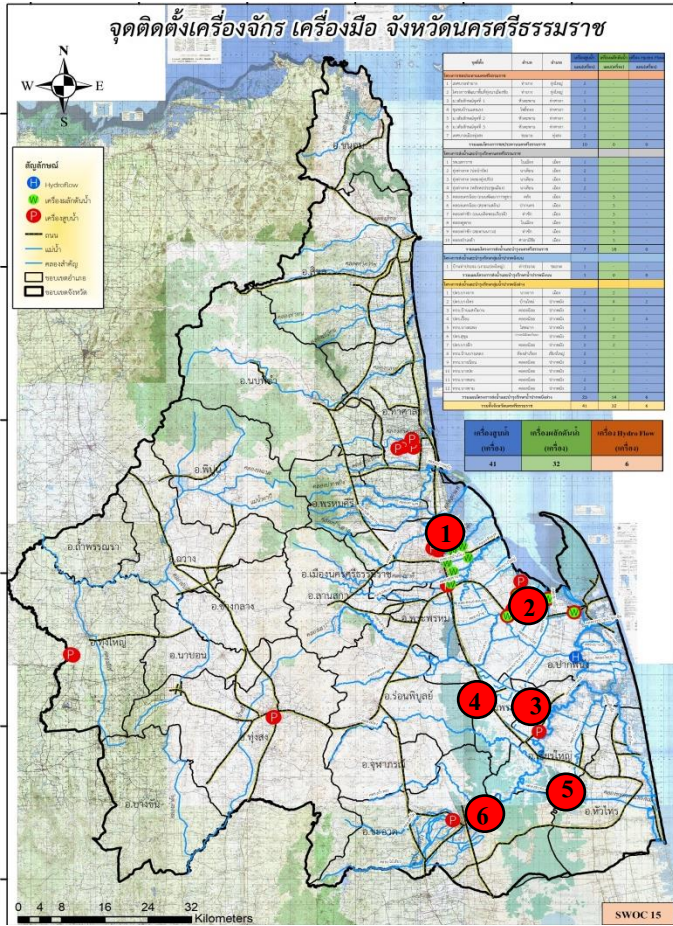
4.1 สนับสนุน เครื่องผลักดันน้ำ 52 เครื่อง

บริเวณ ปตร.ท่าม่วง 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ 4 เครื่อง ปตร.ไชยา 2 เครื่อง คลองลำโน 4 เครื่อง สะพานข้ามแม่น้ำพุนพิน 14 เครื่อง สะพานแม่น้ำตาปี 14 เครื่อง สะพานศรีวิชัย 12 เครื่อง

4.2 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ 14 เครื่อง

บริเวณ อ.เกาะสมุย จำนวน 9 เครื่อง ถนนสาย 4008 เทศบาลเมืองท่าข้าม จำนวน 1 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ไชยา จำนวน 2 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ ที่ดูแลพื้นที่ชลประทานที่รับผิดชอบ ติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวัง เพื่อให้ข้อมูลสถานการณ์น้ำและให้การช่วยเหลือต่อไป



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย :

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช เนื่องจาก หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง เมื่อวานนี้มีฝนตกกระจายในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชเล็กน้อย

2. สถานการณ์ปัจจุบัน (ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ)

- สถานการณ์โดยรวมเริ่มคลี่คลายเนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่ลดลง อยู่ในขั้นตอนการเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ แต่มีอุปสรรคคือ ช่วงนี้ระดับน้ำทะเลหนุนสูง 2-3 วัน คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติทั้งหมดภายใน 1-2 สัปดาห์

1. **อ.เมือง** ยังคงมีน้ำท่วมใน เขต อ.เมือง บริเวณ ต.ท่าเรือ ต.มะม่วงสองต้น ส่วนในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช คงเหลือน้ำท่วมขังในพื้นที่ บริเวณ ต.ท่าวัง ต.คลัง

แนวโน้มลดลง

2. **อ.ปากพนัง** ต.คลองน้อย ต.เกาะทวด ต.หูล่อง ต.บางตะพง ต.ปากพนังฝั่งตะวันตก ต.บ้านใหม่ ยังคงมีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร 15-20 ซม. แนวโน้มลดลง

3. **อ.เชียรใหญ่** ต.ท้องลำเจียก ต.บ้านกลาง ต.บ้านเนิน ต.บ้านกลาง ต.ไสหมาก น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร สูง 5-10 ซม. แนวโน้มลดลง

4. **อ.เฉลิมพระเกียรติ** ต.ดอนตรอ ต.เชียรเขา ต.ทางพูน ต.สวนหลวง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร สูง 10-15 ซม. แนวโน้มลดลง

5. **อำเภอหัวไทร** ต.แหลม ต.เขาพังไกร ต.ควนชะลิก การสัญจรในพื้นที่สามารถสัญจรไปได้แล้ว ระดับน้ำลดลง แนวโน้มลดลง

6. **อ.ชะอวด** ต.เขาพระทอง ต.ท่าเสม็ด ต.ท่าประจะ ต.เคร็ง อ.ชะอวด พื้นที่ลุ่มต่ำยังมีน้ำท่วมขังและระดับน้ำเริ่มลดลง แนวโน้มลดลง



ต.เลื้อหิง อ.เชียรใหญ่



ต.บ้านเนิน อ.เชียรใหญ่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ :

- พื้นที่ อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ปากพนัง และ อ.เชียรใหญ่ แนวโน้มปริมาณน้ำทรงตัว อยู่ระหว่างเร่งระบายน้ำ ออกทางประตูระบายน้ำในพื้นที่ โดยใช้เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ช่วยเร่งการระบาย คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 สัปดาห์

- พื้นที่ อ.ชะอวด และ อ.หัวไทร ระดับน้ำในพื้นที่ยังทรงตัว คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 สัปดาห์

- พื้นที่ อ.เมือง ในส่วนของเทศบาลนครนครศรีธรรมราชเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว คงเหลือเพียงน้ำท่วมขัง ส่วนใน ต.ท่าเรือ และ ต.มะม่วงสองต้น คาดว่าจะเข้าสู่ปกติ ภายใน 1-2 วัน

เวลา 06.00 น.

- สถานีวัดน้ำ X.285 คลองนครน้อย อ.เมือง ระดับน้ำ +1.78 ม.(รทก.) **ต่ำกว่าตลิ่ง 1.42 ม.**

ระดับตลิ่ง +3.20 ม.(รทก.) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ X.167 คลองเสาธง อ.ร่อนพิบูลย์ ระดับน้ำ +9.45 ม.(รทก.) **ต่ำกว่าตลิ่ง 1.90 ม.**

ระดับตลิ่ง +11.35 ม.(รทก.) ปริมาณน้ำ 35.75 ลบ.ม./วิ (ความจุ 96.00 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ

เครื่องจักร-เครื่องมือที่ติดตั้งพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช (94 หน่วย)

- ติดตั้งสะพานเบลิย บริเวณสะพานบ้านวัดวอ หมู่ที่ 2 ต.ท่าดี อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช ทดแทน สะพานเดิมที่ชำรุดช่วงเกิดอุทกภัย ความยาวประมาณ 55 ม.

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 52 เครื่อง

อ.ทุ่งใหญ่ 3 เครื่อง อ.ท่าศาลา 5 เครื่อง อ.ทุ่งสง 2 เครื่อง อ.เมือง 12 เครื่อง อ.ปากพนัง 27 เครื่อง อ.เชียรใหญ่ 2 เครื่อง อ.ชะอวด 1 เครื่อง

- เครื่องผลักดันน้ำ 34 เครื่อง

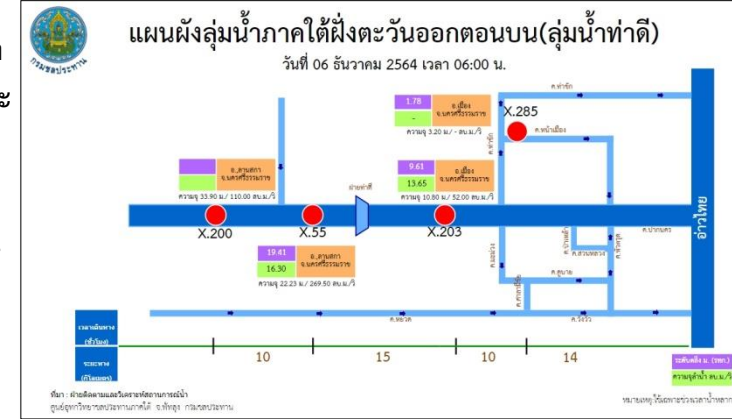
อ.เมือง 20 เครื่อง อ.ปากพนัง 12 เครื่อง ปตร.เชียรใหญ่ 2 เครื่อง

- เครื่อง Hydroflow 7 เครื่อง

อ.ปากพนัง 7 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ :

เดินเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ โดยใช้เครื่องจักร-เครื่องมือ ที่ติดตั้งในพื้นที่ พร้อมเปิด-ปิด ประตูระบายน้ำ ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเล



ติดตั้งสะพานเบลิย บริเวณสะพานบ้านวัดวอ ต.ท่าดี

อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์