



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 5 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





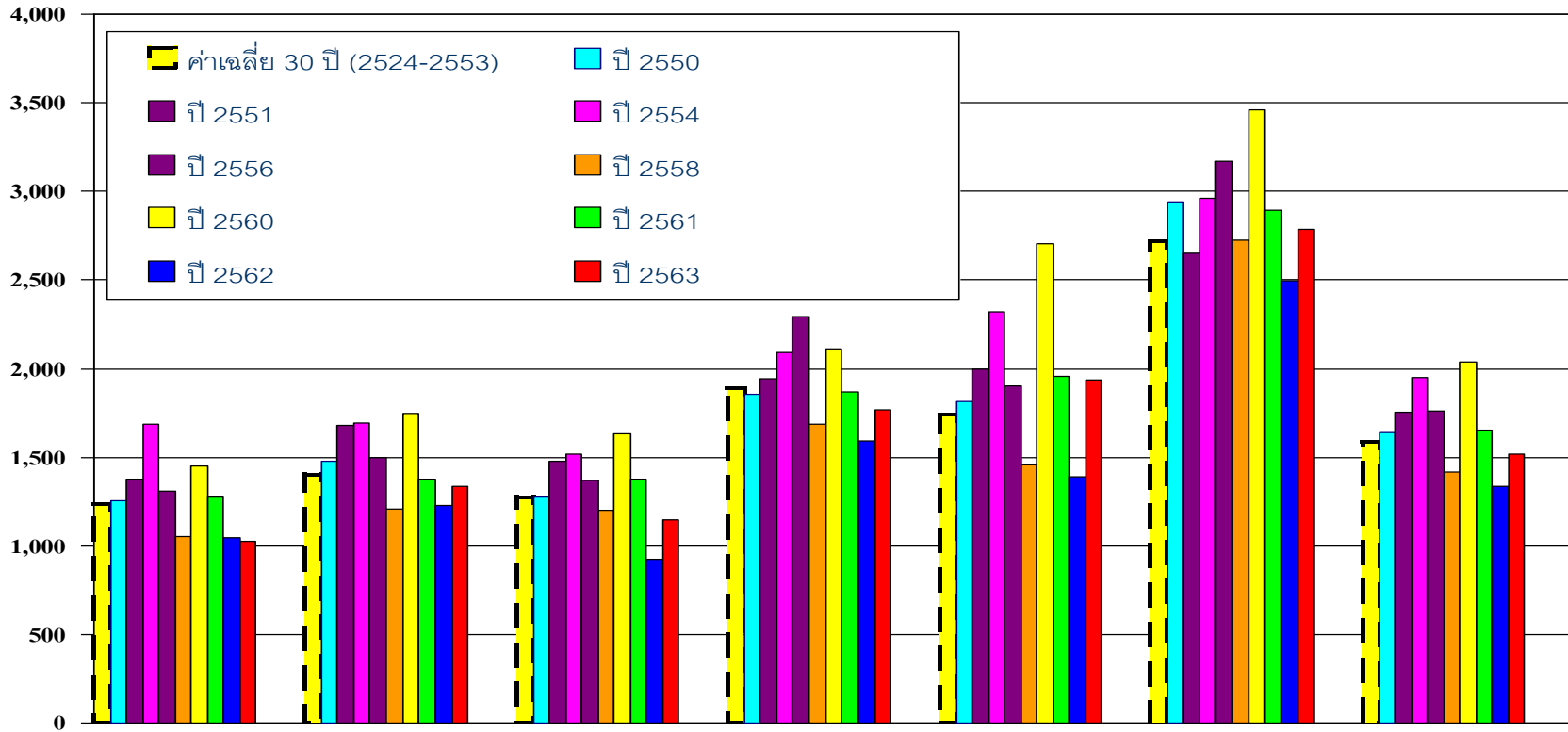
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)

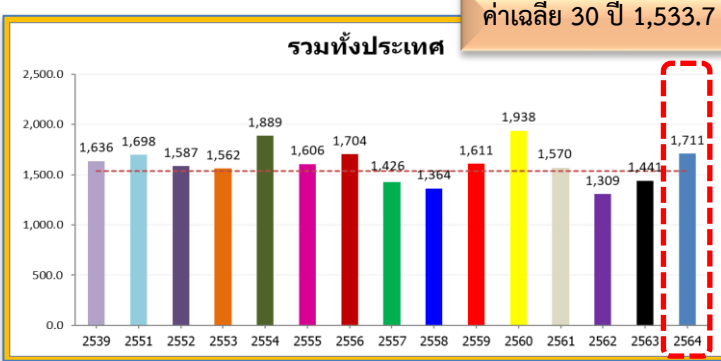


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40
ปี 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. - 28 พ.ย. 2564)

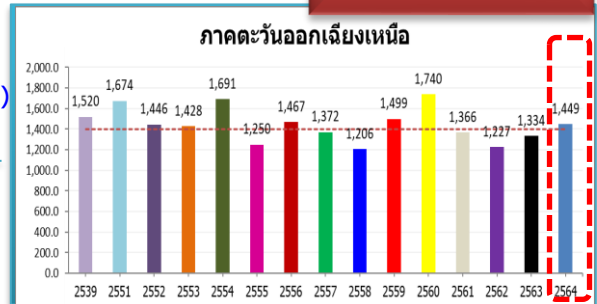
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,533.7 มม.



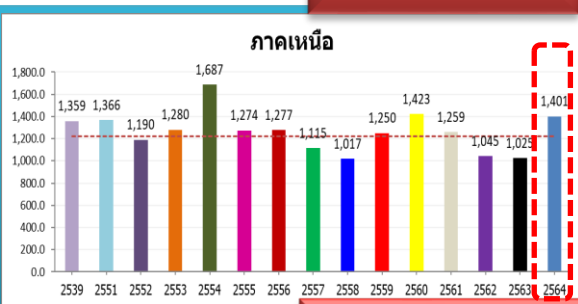
ทั่วประเทศ
 177.0(12%)
 269.5(19%)
 13.1(1%)
 74.9(5%)

47.2(3%)
 115.4(9%)
 -224.4(-13%)
 -70.8(-5%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,402.1 มม.

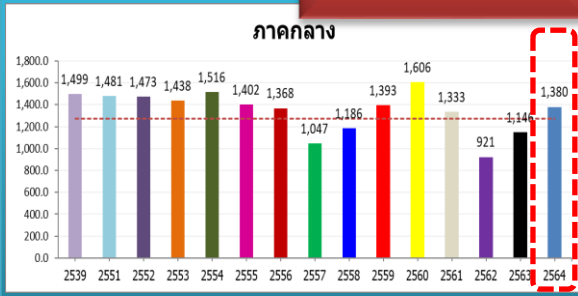


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,223.1 มม.



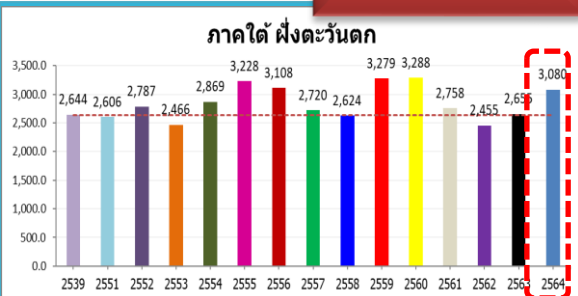
178.1(15%)
 376.4(37%)
 35.0(3%)
 42.7(3%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,269.7 มม.

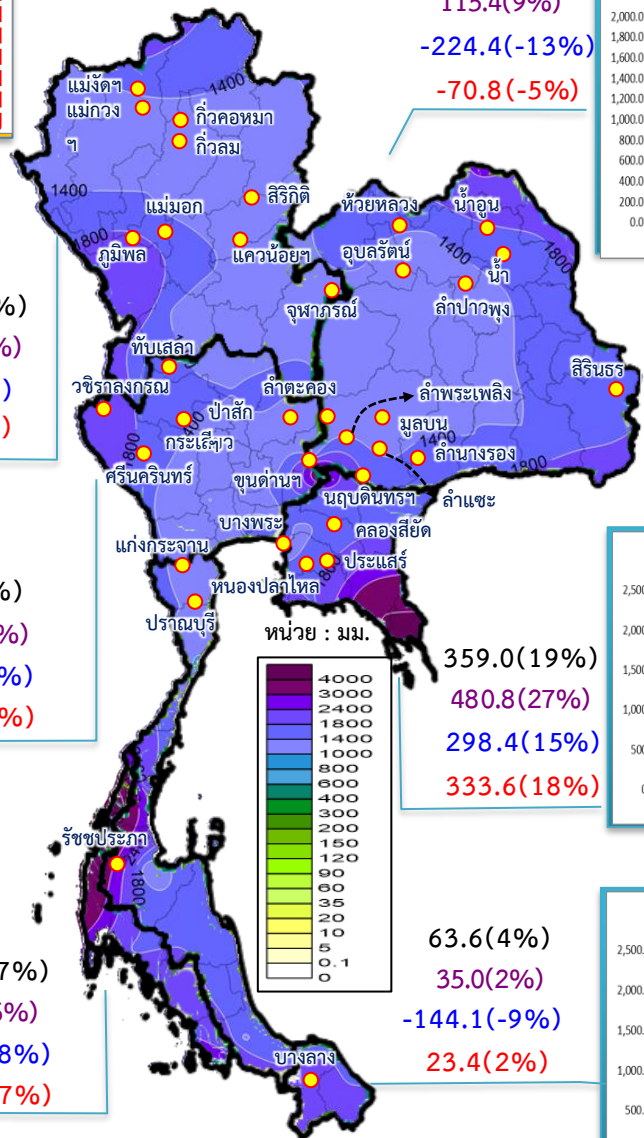


110.6(9%)
 234.1(20%)
 -100.3(-7%)
 -118.2(-8%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,633.6 มม.



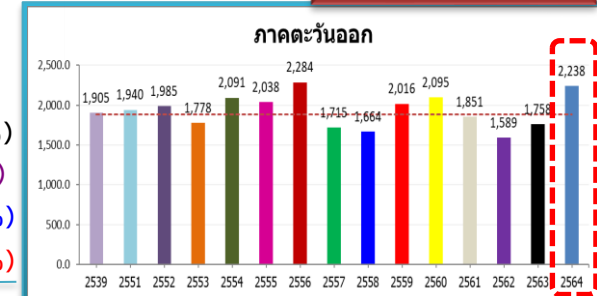
446.6(17%)
 425.5(16%)
 474.6(18%)
 436.7(17%)



ข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา

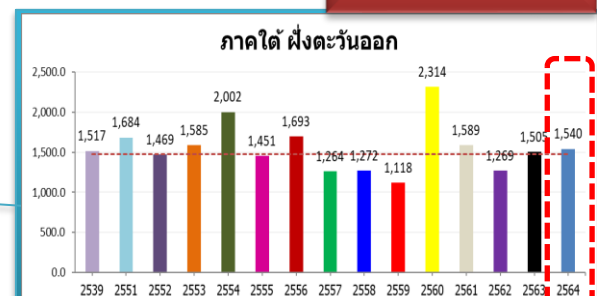
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,879.4 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,476.7 มม.



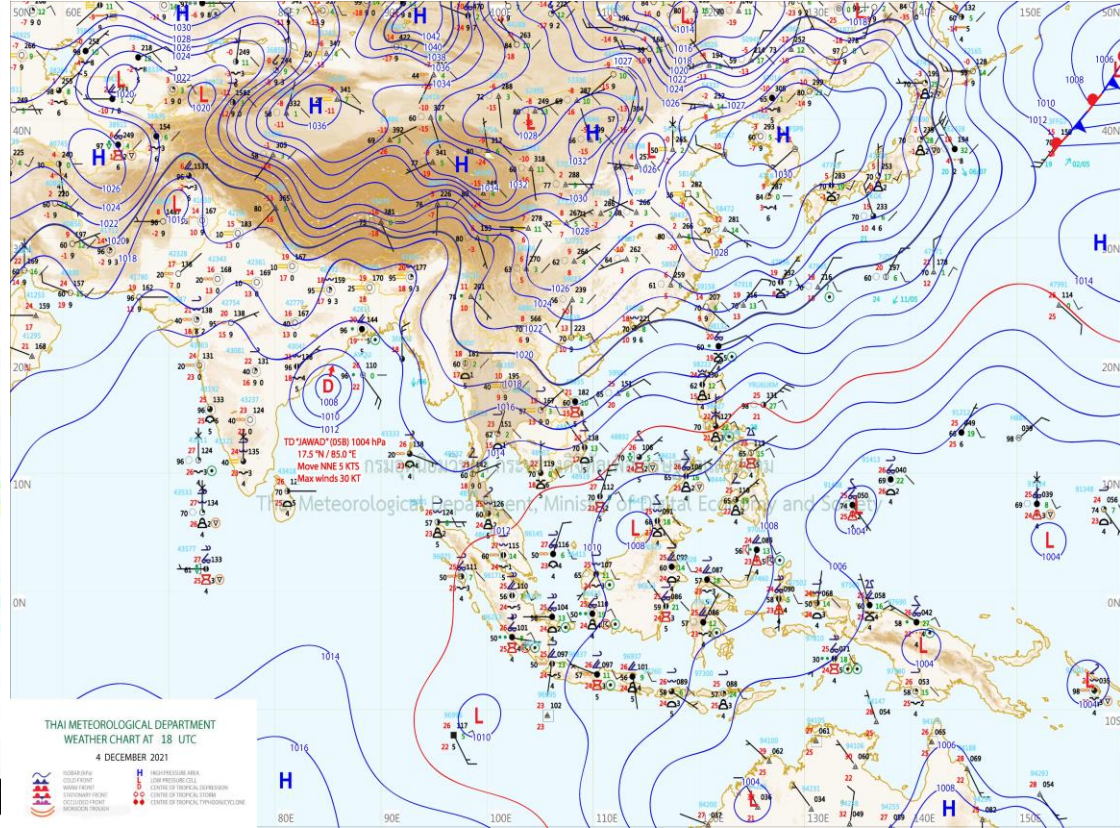
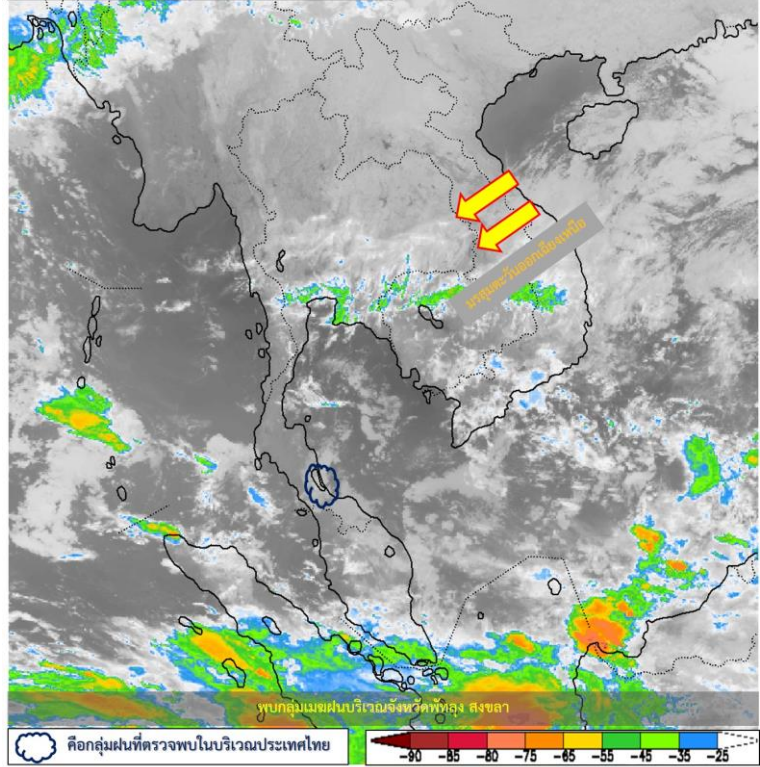
63.6(4%)
 35.0(2%)
 -144.1(-9%)
 23.4(2%)



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 5 ธันวาคม 2564



วันที่ 5 ธันวาคม 2564 เวลา 04.00 น.

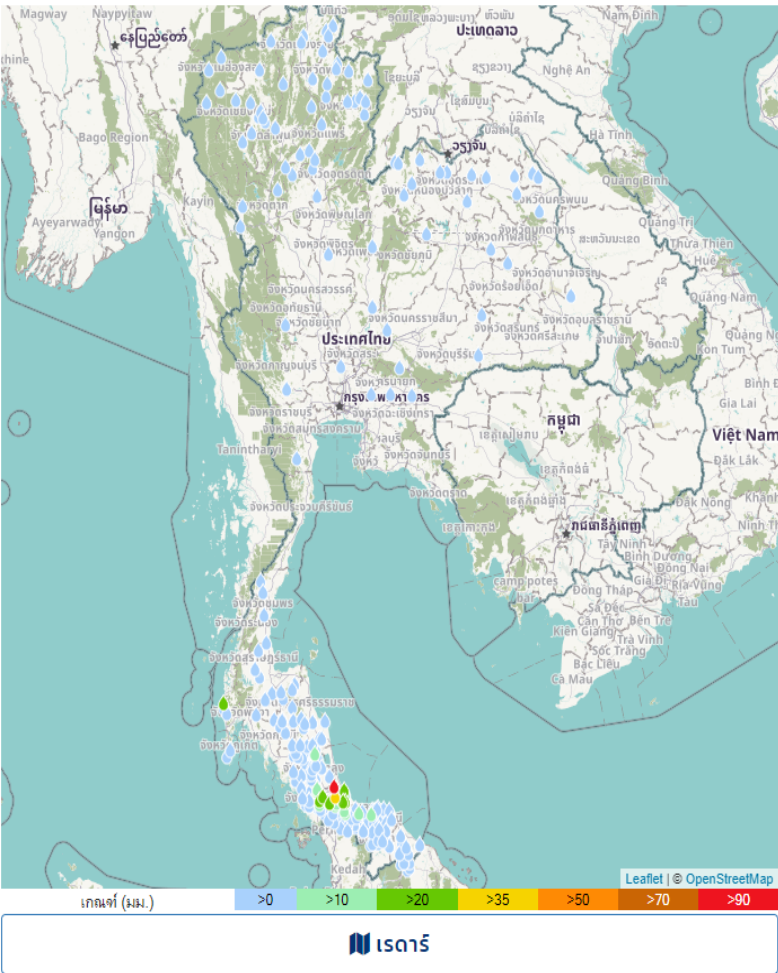


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 5 ธันวาคม 2564 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนที่แผ่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 4-11 องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-13 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งทางตอนล่างของภาค

หมายเหตุ ข้อมูลจาก กรมอุตุนิยมวิทยา



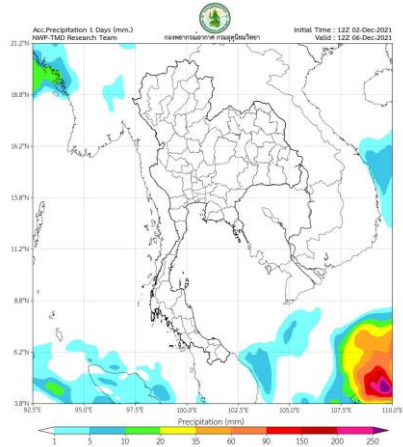
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 4 ธ.ค.64 – วันที่ 5 ธ.ค.64



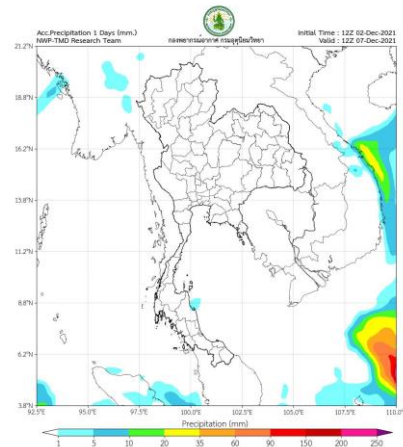
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
ป่ากรอ	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	91.8
บางกล้า	อ.บางกล้า จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	43.6
บ้านคลองหิน	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	35.0
อบต.เขาพระ	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	34.4
บ้านท่าจีน	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	29.5
สงขลา	อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	2564-12-05 04:00	26.9
ตะกั่วป่า	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	2564-12-05 04:00	24.3
บ้านปากช่อง	อ.จะนะ จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	24.0
บ้านโคกแห้ง	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	22.5
บ้านโต๊ะ	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	20.5
บ้านคลองแก้ว	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	18.0
บ้านชานา	อ.นาทวี จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	17.5
คองหะ สกษ.	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-12-05 04:00	17.0
บ้านไร่	อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	16.5
อบต.พิชิต	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	16.2
บ้านคลองกรอม	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	15.5
บ้านขุนยงษ์	อ.จะนะ จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	15.5
บัตตานี	อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	2564-12-04 22:00	15.1
หาดใหญ่	อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	2564-12-05 04:00	15.0
หน่วยจัดการต้นน้ำคลองป่าพรุท้อ	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	2564-12-05 06:00	14.8
หาดใหญ่	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	14.2
บ้านพรุตุ	อ.เทพา จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	14.0
บ้านพรุตาเนอก	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-12-05 06:00	12.5
รร.บ้านเหมืองตะกั่ว	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	2564-12-05 06:00	12.2
บ้านเขาจันทร์	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	2564-12-05 06:00	12.0

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

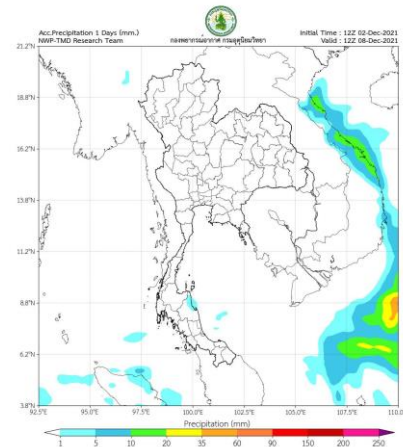
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 6 ธ.ค. – 12 ธ.ค. 2564



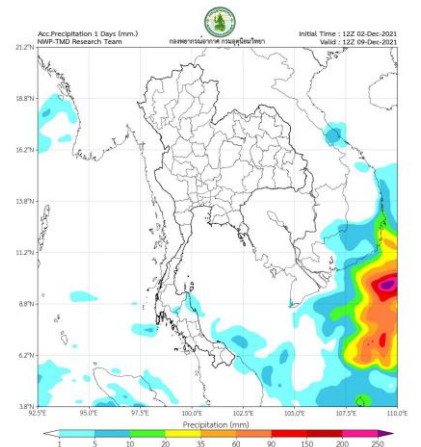
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 6 ธ.ค. 2564



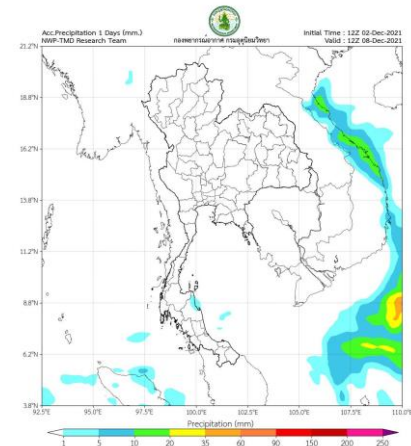
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 7 ธ.ค. 2564



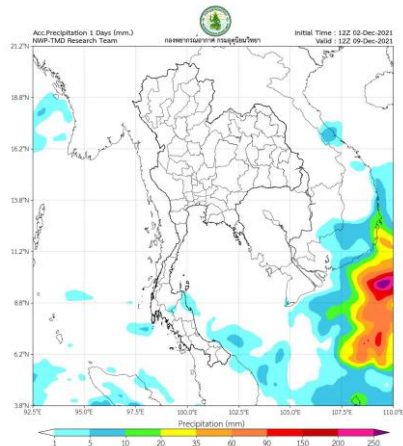
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 8 ธ.ค. 2564



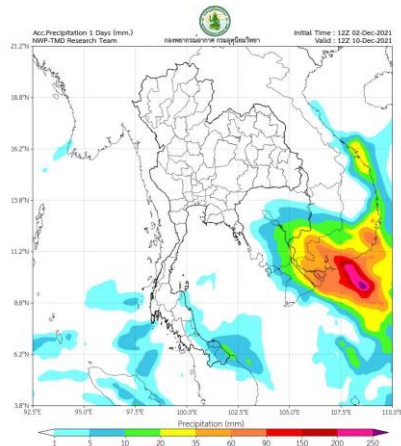
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 9 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 10 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 11 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 12 ธ.ค. 2564

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 3 - 5 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

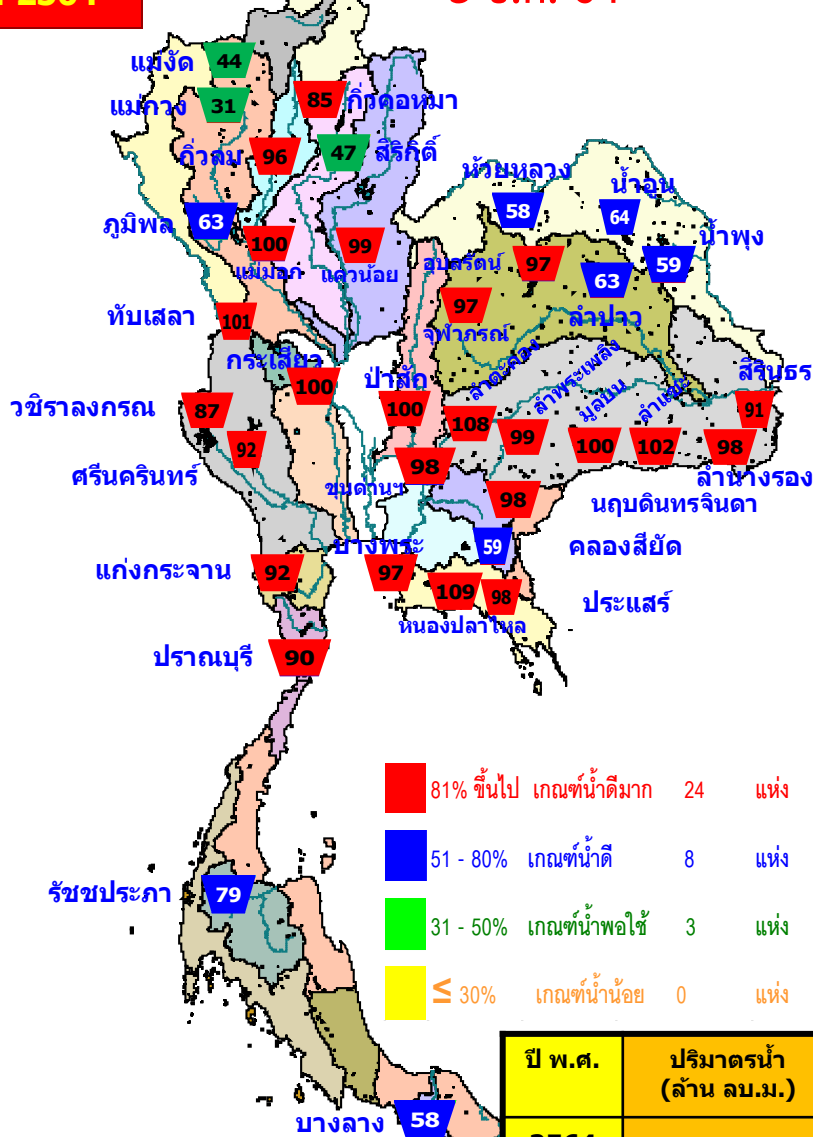




เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563

ปี 2564

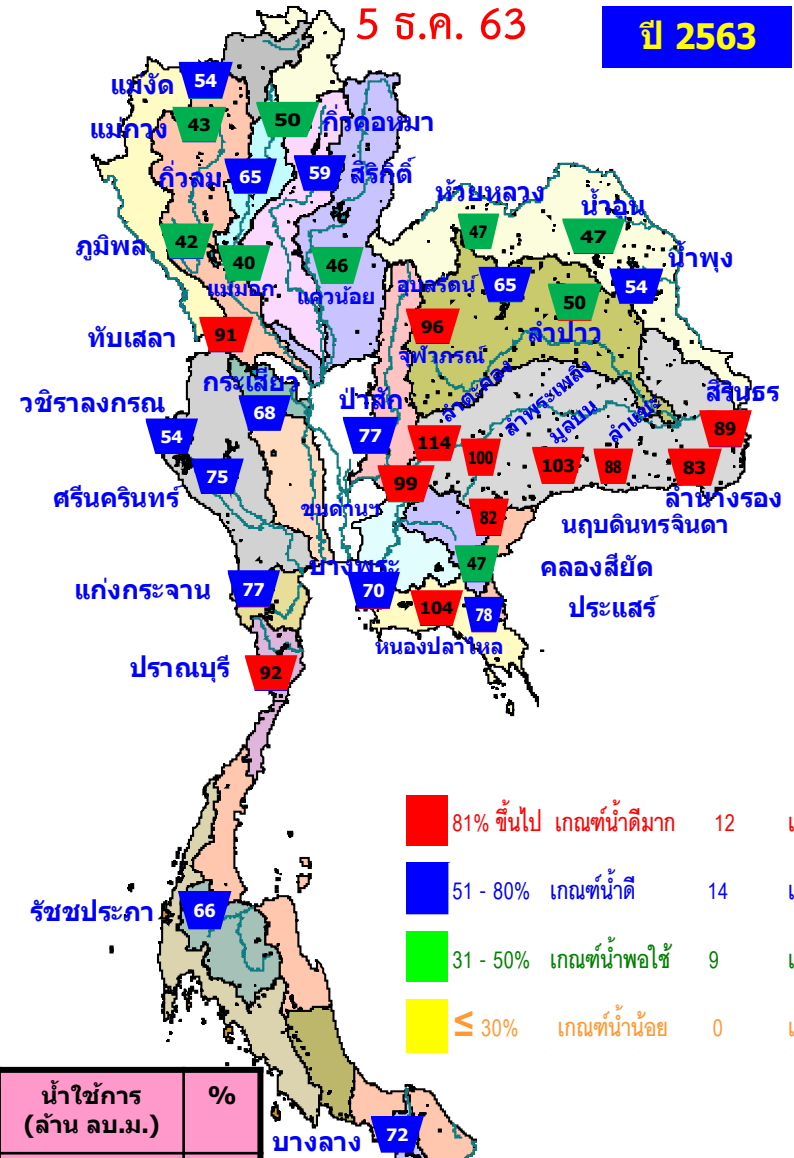
5 ธ.ค. 64



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

5 ธ.ค. 63

ปี 2563



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 12 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,584	77	31,041	66
2563	44,079	62	20,536	43

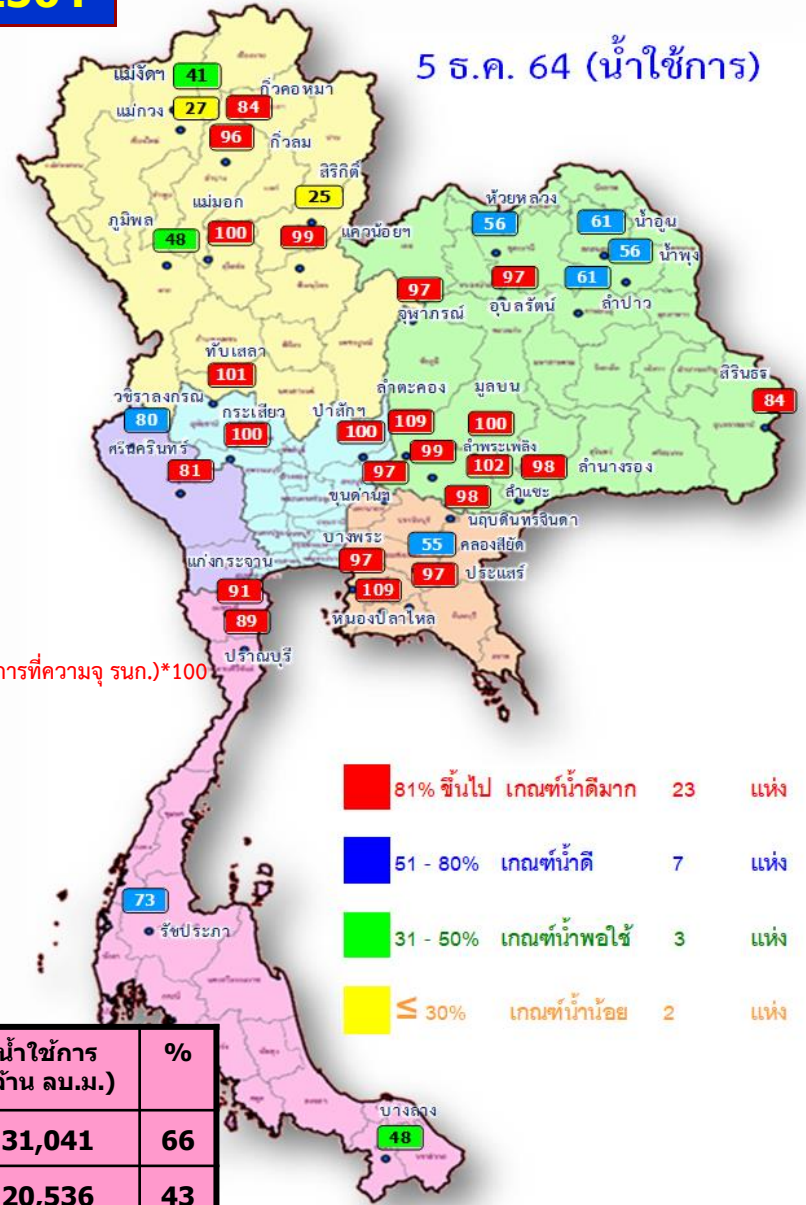
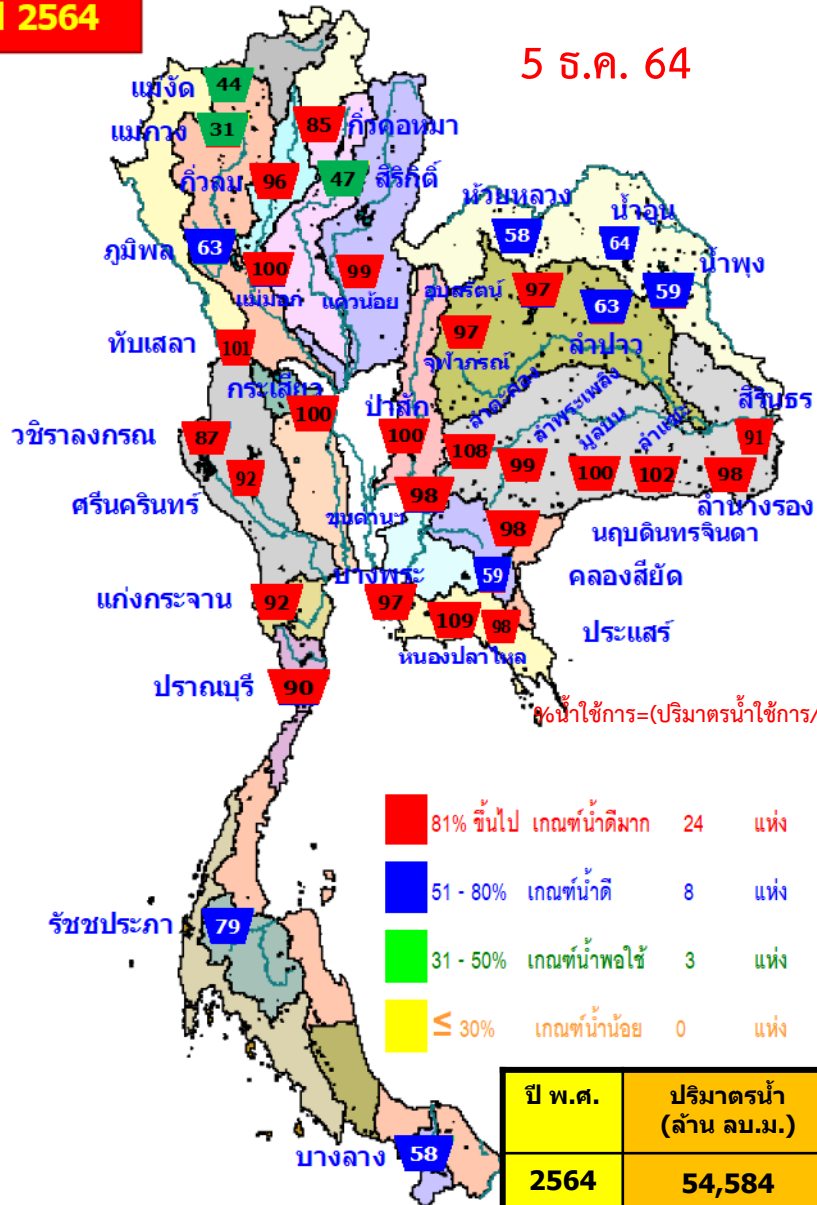


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564



ปี 2564

ปี 2564

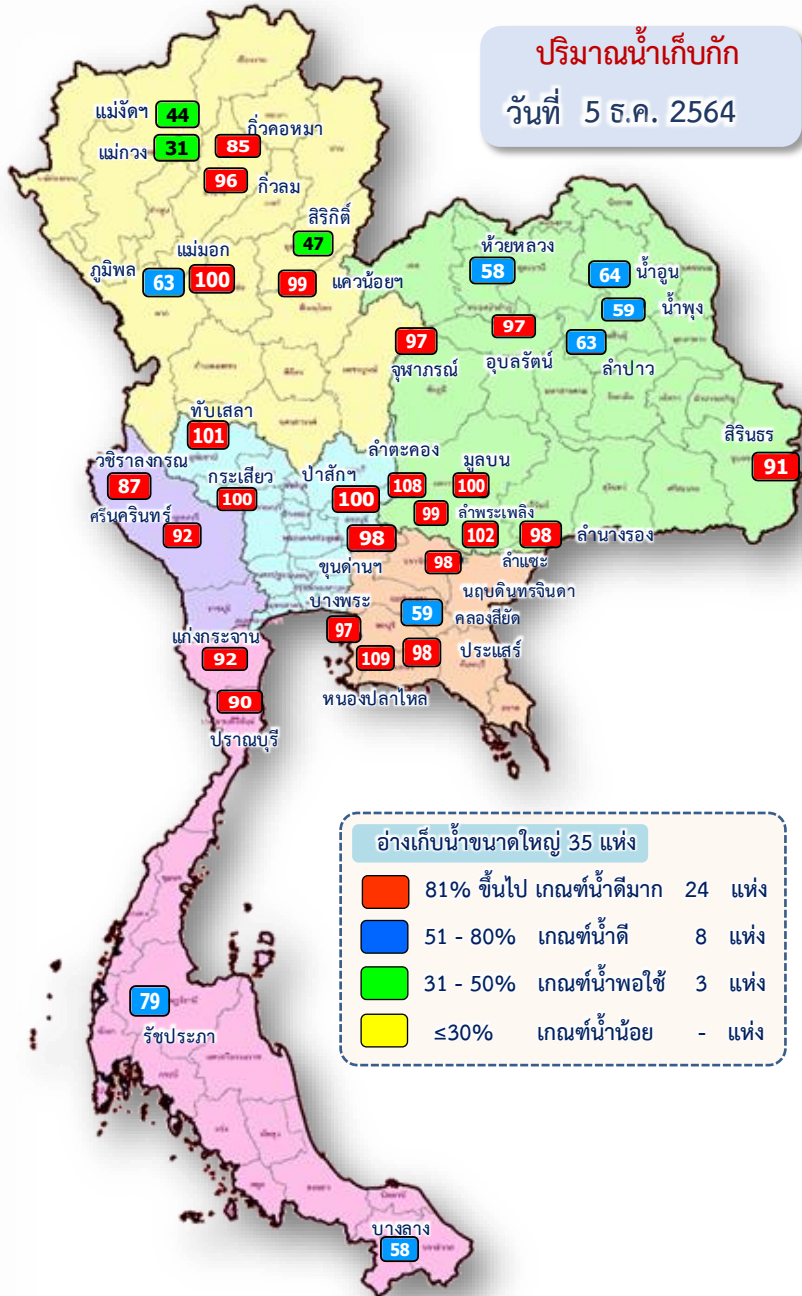


$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาตรน้ำใช้การ} / \text{ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจุ รน.ก.}) * 100$

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,584	77	31,041	66
2563	44,079	62	20,536	43



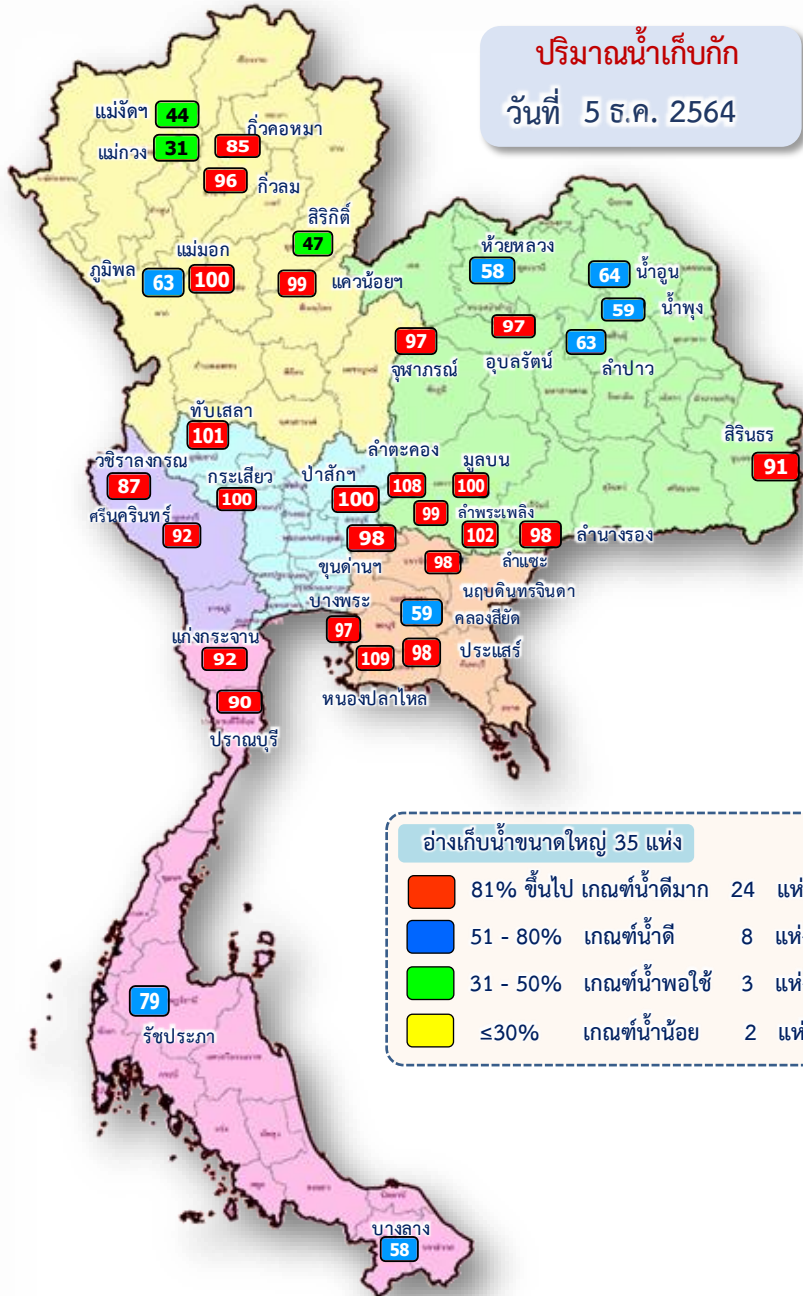
ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลง (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบาย (ล้าน ม.)	
				ปี 2563		ปี 2564						
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% รนท.			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,641	42	8,433	63	4,633	34	48	8.84	8.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,628	59	4,492	47	1,642	17	25	2.66	5.61
แม่จันทสมบูรณชล	323	265	253	144	54	117	44	104	39	41	0.09	0.03
แม่กวางอุคมาธารา	295	263	249	114	43	82	31	68	26	27	0.28	0.04
กัวลม	106	106	103	69	65	102	96	98	92	96	0.31	0.31
กัวคองมา	209	170	164	84	50	144	85	138	81	84	0.03	0.03
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	432	46	926	99	883	94	99	0.82	3.02
แม่มอก	110	110	94	44	40	110	100	94	86	100	0.00	0.06
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,156	49	14,406	58	7,661	31	42	13.03	17.11
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	63	47	79	58	73	54	56	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	245	47	335	64	290	56	61	0.00	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	97	59	89	54	56	0.00	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	2,368	97	1,787	74	97	0.00	13.69
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	982	50	1,256	63	1,156	58	61	1.31	0.24
ลำตะคอง	445	314	292	357	114	340	108	317	101	109	0.25	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	154	100	153	99	152	98	99	0.08	0.00
มูลบน	350	141	134	146	103	141	100	134	95	100	0.16	0.08
ลำแชะ	325	275	268	243	88	279	102	272	99	102	0.35	0.50
ลำนางรอง	197	121	118	100	83	118	98	115	95	98	0.13	0.02
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,742	89	1,782	91	951	48	84	0.00	0.59
รวมภาคตอน	11,911	8,368	6,718	5,864	70	7,107	85	5,457	65	81	2.51	15.41
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	742	77	963	100	960	100	100	0.46	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	0.28	0.09
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,090	77	1,425	100	1,365	96	100	1.00	1.85
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,324	75	16,306	92	6,041	34	81	9.50	5.17
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,825	54	7,680	87	4,668	53	80	0.90	7.21
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	18,149	68	23,986	90	10,709	40	80	10.40	12.38
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	222	99	218	98	214	96	97	0.09	0.72
คลองสิียด	450	420	390	199	47	246	59	216	51	55	0.00	1.84
บางพระ	127	117	105	82	70	114	97	102	87	97	0.00	0.29
หนองปลาไหล	206	164	150	170	104	178	109	164	100	109	0.75	0.24
ประแสร์	322	295	275	232	78	288	98	268	91	97	0.00	0.09
นฤบดีนทรจินดา	338	295	276	242	82	289	98	270	92	98	0.01	1.50
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,147	76	1,334	88	1,234	81	87	0.84	4.68
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	544	77	653	92	588	83	91	2.94	5.97
ปราณบุรี	490	391	373	359	92	351	90	333	85	89	1.54	0.19
ราชประสงค์*	6,144	5,639	4,287	3,725	66	4,479	79	3,127	55	73	6.67	0.00
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	1,047	72	845	58	568	39	48	9.28	4.01
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,674	69	6,327	77	4,616	56	71	20.43	10.17
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	44,081	62	54,584	77	31,041	44	66	48.22	61.59

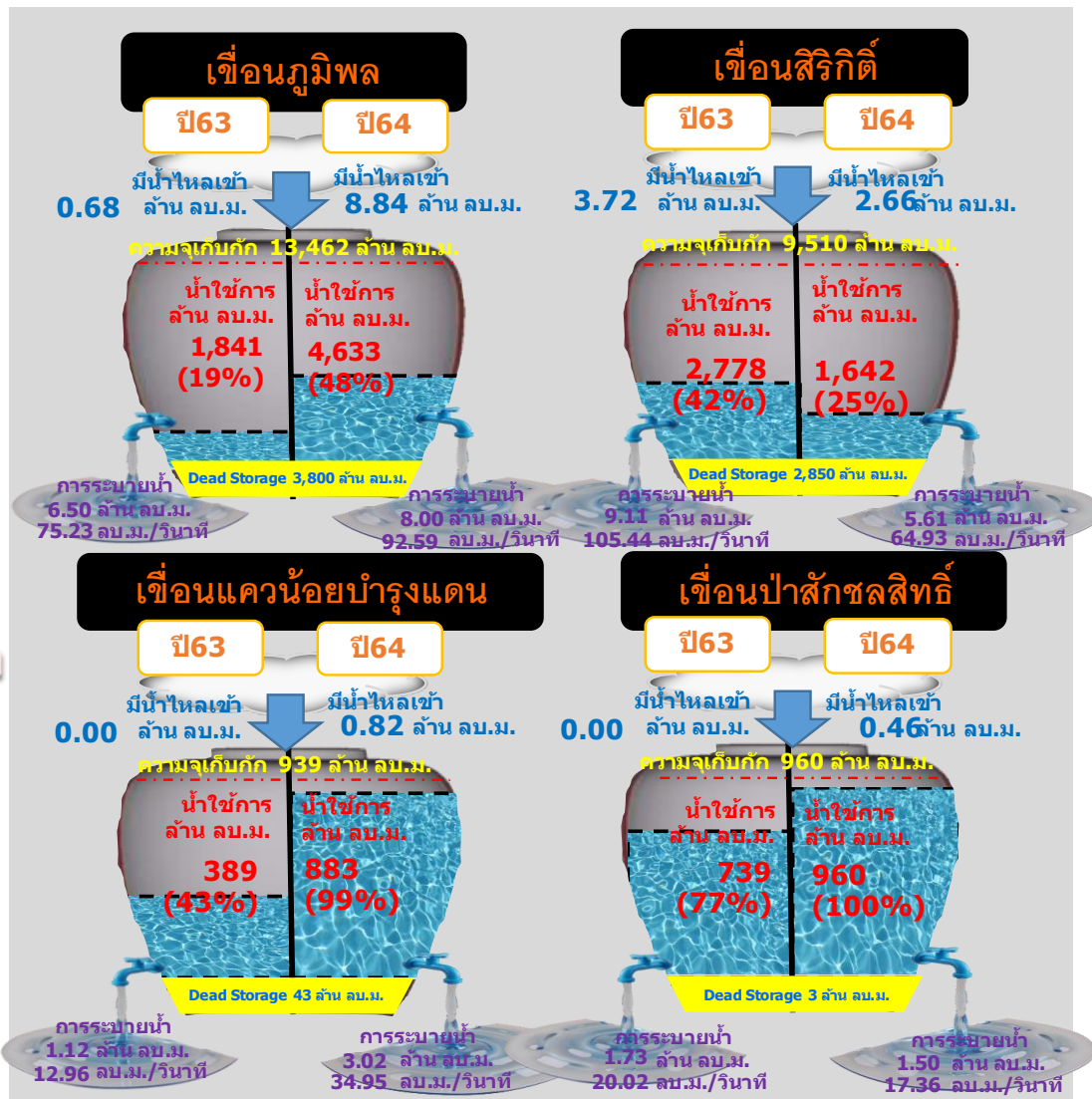


ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	+สูง / - ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564				
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	926	99	0.82	3.02	35.79
2	แม่มอก	110	110	110	100	0.00	0.06	1.29
3	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,368	97	0.00	13.69	128.86
4	ลำตะคอง	445	314	340	108	0.25	0.17	28.45
5	มูลบน	350	141	141	100	0.16	0.08	0.53
6	ลำพระยา	325	275	279	102	0.35	0.50	5.15
7	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	963	100	0.46	1.50	228.21
8	ทับเสลา	190	160	161	101	0.26	0.26	2.28
9	กระเสียว	390	299	300	100	0.28	0.09	1.58
10	หนองปลาไหล	206	164	178	109	0.75	0.24	14.08
11	นฤปดินทรจินดา	338	295	289	98	0.01	1.50	4.25

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564



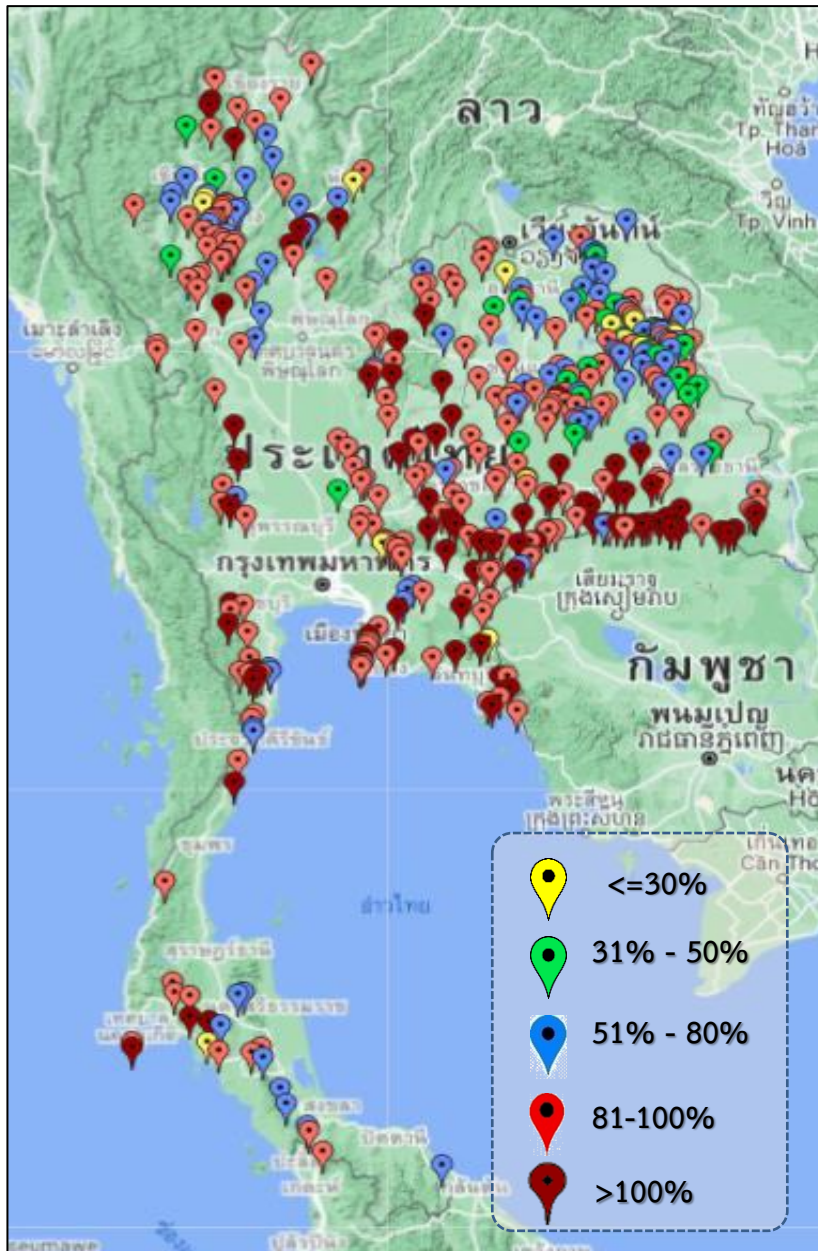
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
5 ธ.ค. 64	14,814 (60%)	8,118 (45%)
5 ธ.ค. 63	12,443 (50%)	5,747 (32%)



ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รน.	ปี 2564	% รน.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	598	60	825	82	726	81
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,675	84	1,782	89	1,631	88
กลาง	22	369	345	299	81	365	99	341	99
ตะวันตก	7	140	131	140	86	147	105	138	105
ตะวันออก	51	964	912	871	84	962	100	910	100
ใต้	39	668	616	575	86	556	83	503	82
รวม	412	5,144	4,755	4,158	81	4,637	90	4,249	89

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	4	3	18	42	8
ดอน.	8	23	48	101	38
ตะวันออกเฉียง	2	0	4	32	13
กลาง	0	1	3	13	5
ตะวันตก	0	0	0	4	3
ใต้	1	0	11	19	8
รวม	15	27	84	211	75
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 5 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	14,406	58	75	1,001	825	82	83	25,825	12,754	49	15,231	59	10,595	2,477	19	
ตอน.	12	8,368	7,107	85	218	2,002	1,782	89	230	10,370	7,539	73	8,889	86	1,511	1,350	18	
กลาง	3	1,419	1,425	100	22	369	365	99	25	1,788	1,389	78	1,790	100	4	401	29	
ตะวันตก	2	26,605	23,986	90	7	140	147	105	9	26,745	18,289	68	24,133	90	2,612	5,844	32	
ตะวันออก	6	1,515	1,334	88	51	964	962	100	57	2,479	2,018	81	2,296	93	197	278	14	
ใต้	4	8,194	6,327	77	39	668	556	83	43	8,863	6,249	71	6,883	78	1,980	633	10	
รวม	35	70,926	54,584	77	412	5,144	4,637	90	447	76,070	48,239	63	59,221	78	16,899	10,982	23	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	31,041	66		4,755	4,249	89		52,140	24,308	47	35,290	68				

สามารถรับน้ำได้อีก 16,899 ล้าน ลบ.ม. (22%)

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

ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

5 ธ.ค.64

ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
15,231 ล้าน ลบ.ม.	12,754 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,477 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 10,595 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
8,889 ล้าน ลบ.ม.	7,539 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,350 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,511 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
24,133 ล้าน ลบ.ม.	18,289 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,844 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,612 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,790 ล้าน ลบ.ม.	1,389 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 401 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,883 ล้าน ลบ.ม.	6,249 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 633 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,980 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,296 ล้าน ลบ.ม.	2,018 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 278 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 197 ล้าน ลบ.ม.	

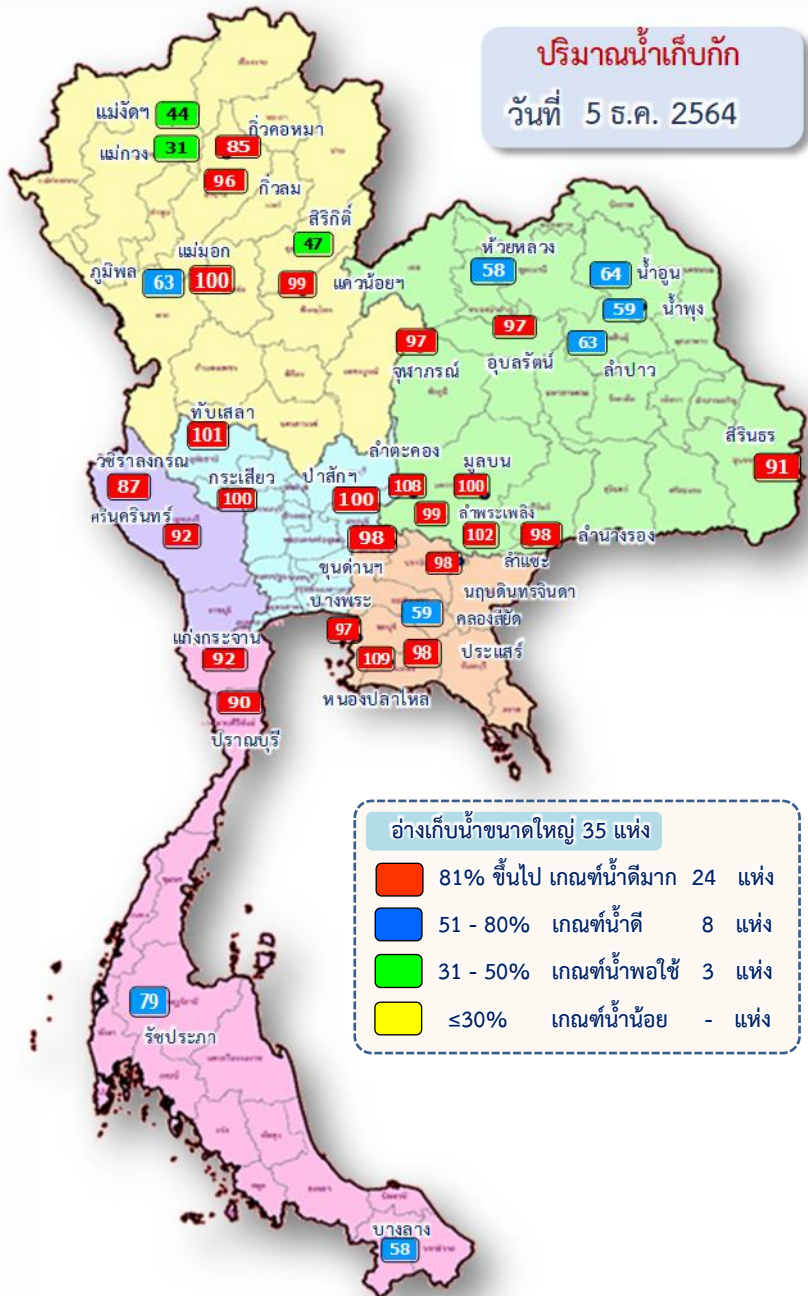
รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
59,221 ล้าน ลบ.ม.	48,239 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,982 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 16,899 ล้าน ลบ.ม.	





ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64

↓ 3,809.47
↑ 2,593.78

1 ธ.ค.64

↓ 226.94
↑ 312.68

5 ธ.ค.64

ปัจจุบัน 5 ธ.ค.64
↓ 48.22
↑ 61.59

ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

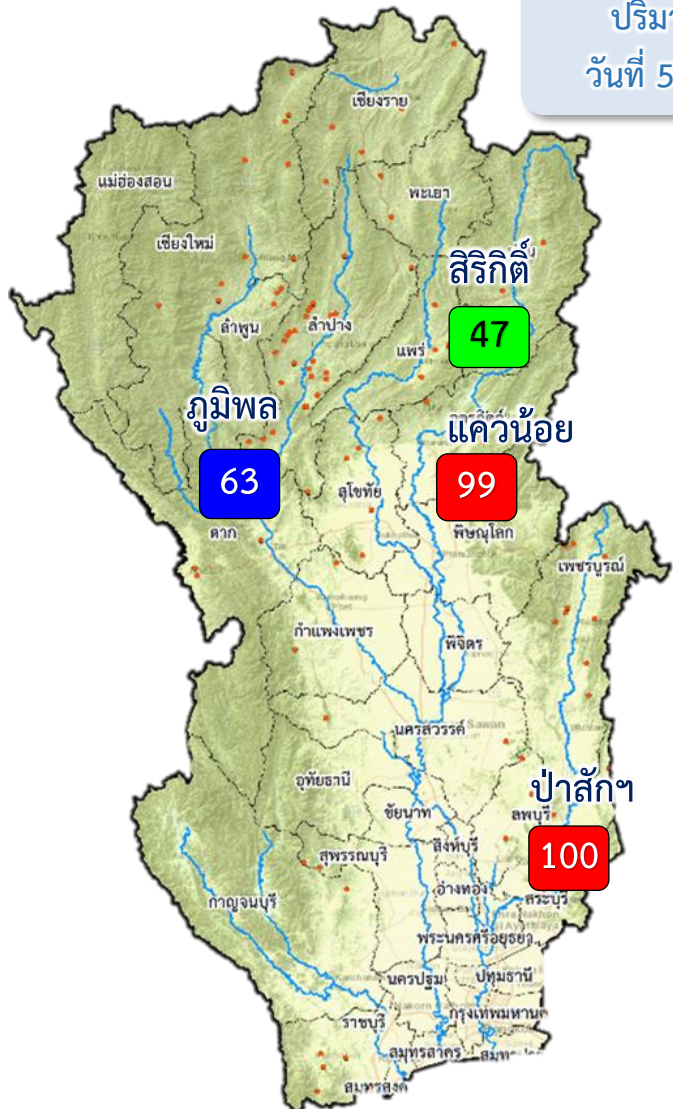
ปริมาณน้ำใช้การ (5 ธ.ค.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
31,041 (66%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 5 ธ.ค.64
ไหลลง ↓ 4,036.41 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 2,906.46 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 5 ธ.ค.64

1 พ.ย.64

↓ 1,263.48
↑ 742.72

1 ธ.ค.64

↓ 58.37
↑ 90.74

5 ธ.ค.64

ปัจจุบัน 5 ธ.ค.64
↓ 12.78
↑ 18.13

ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (5 ธ.ค.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
8,126 (45%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 5 ธ.ค.64
ไหลลง ↓ 1,367.45 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 942.56 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

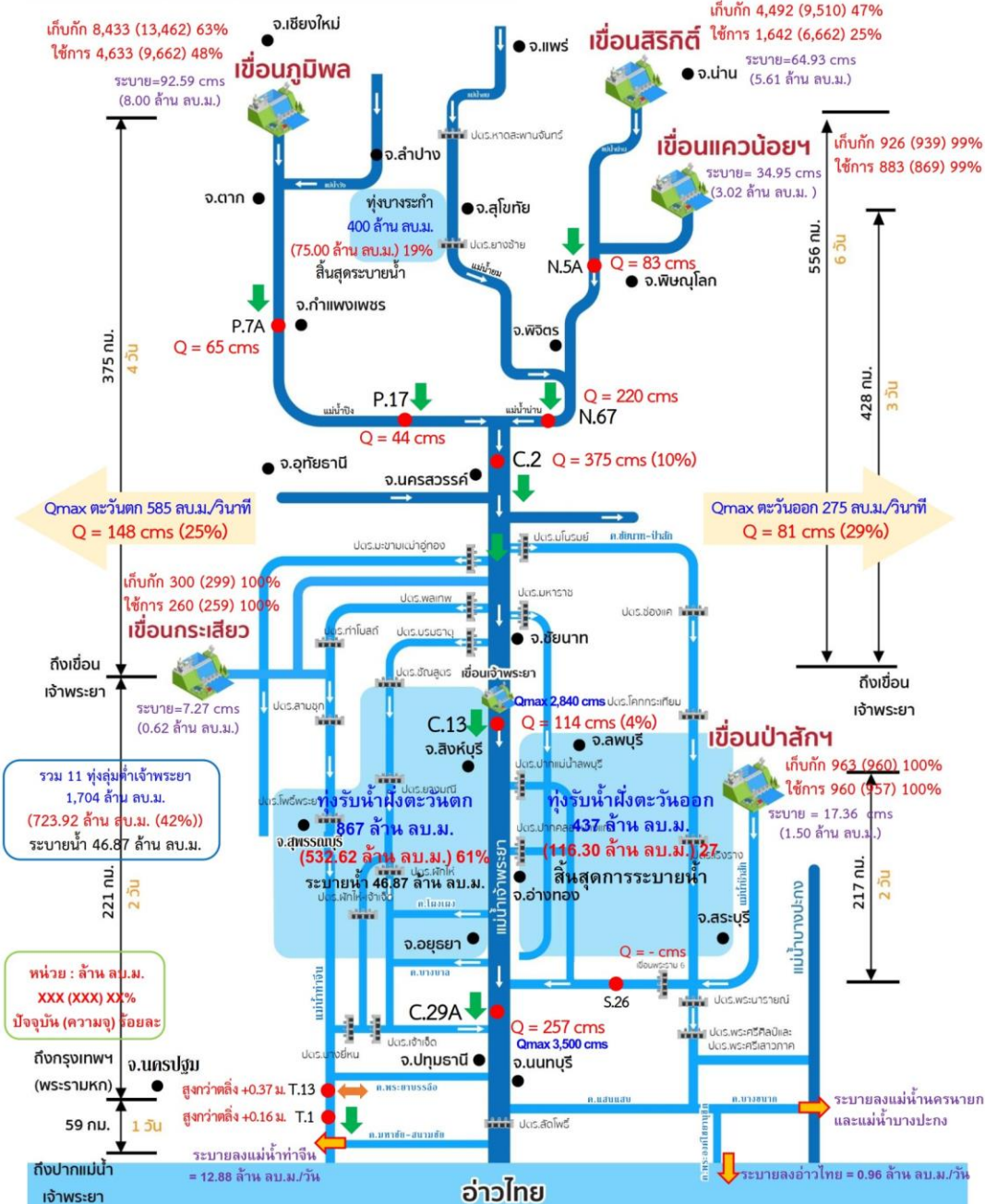
สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564

เวลา 06.00 น.



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564





กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ

ลุ่มน้ำท่าจีน

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564 เวลา 06.00 น.

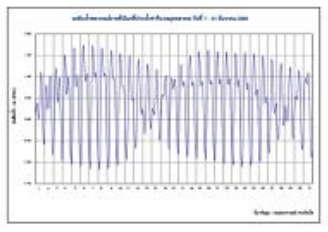
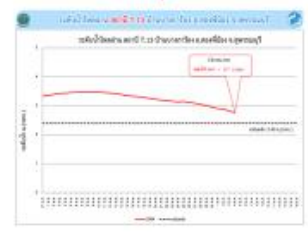
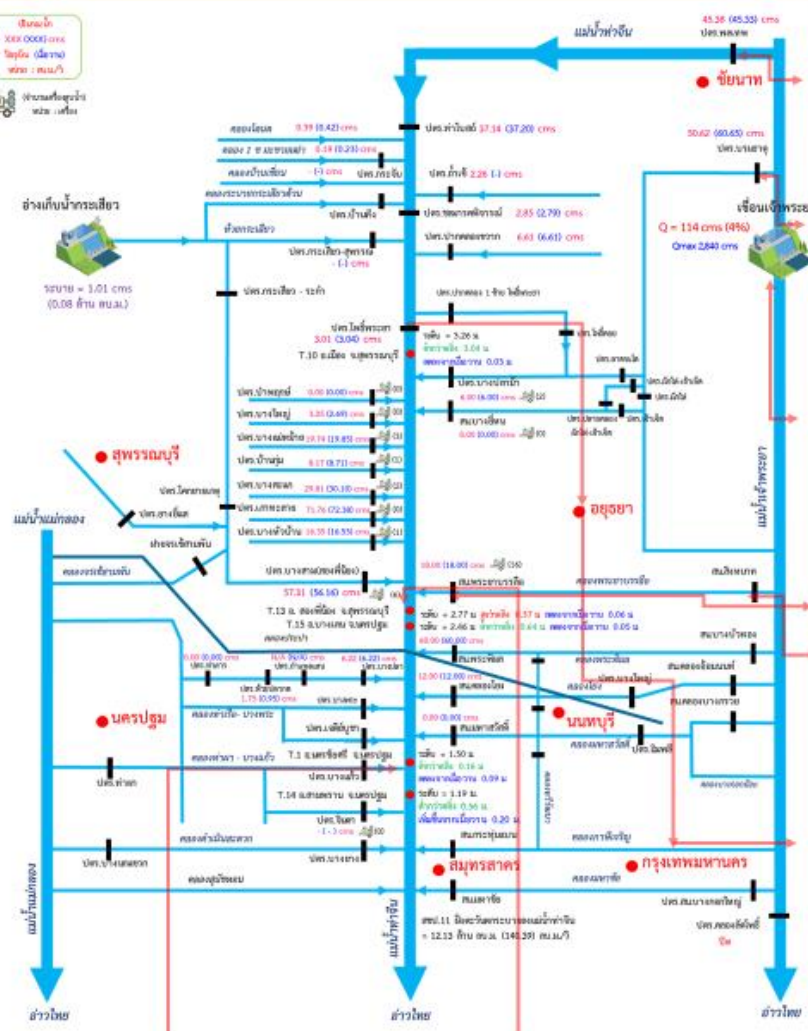


ปริมาณน้ำ
300,000,000 ลิตร (ล้านลิตร)
หรือ 3 แสน ลบ.ฟุต

ปริมาณน้ำที่ส่งมอบ
หรือ 3 แสน ลบ.ฟุต

การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำท่าจีน

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564



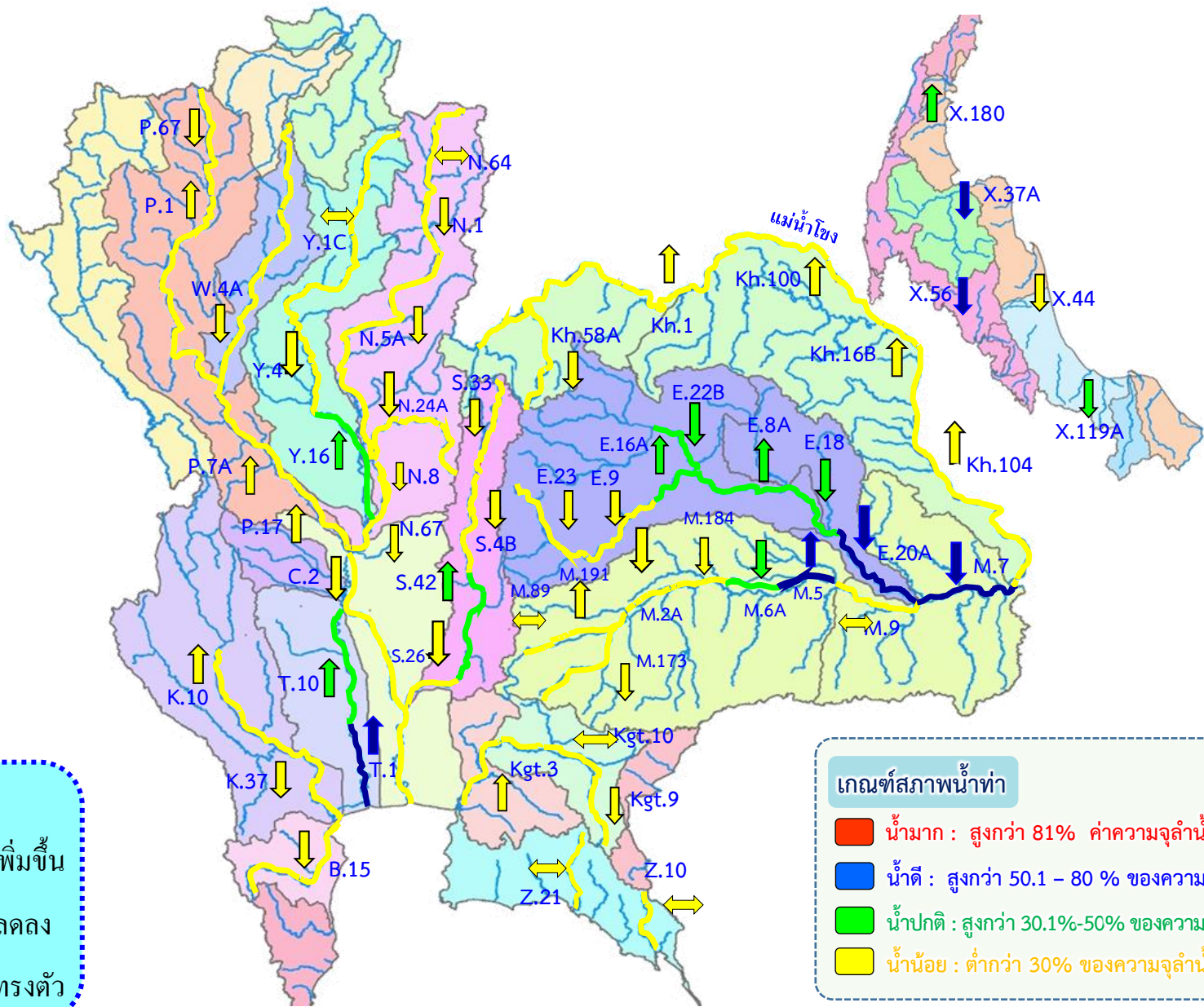


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 5 ธันวาคม 2564





สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง
วันที่ 4 ร.ศ. 2564 เวลา 06.00 น.

ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลุ่มน้ำ	ระลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระลุ่มน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร รลม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร รลม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	T.13	ท่าจีน	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.83	-	+0.43	▼
3	X.119A	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	โก-ลก	อ.สุไหงโก-ลก	จ.นราธิวาส	8.20	199.50	8.37	212.10	+0.17	▲

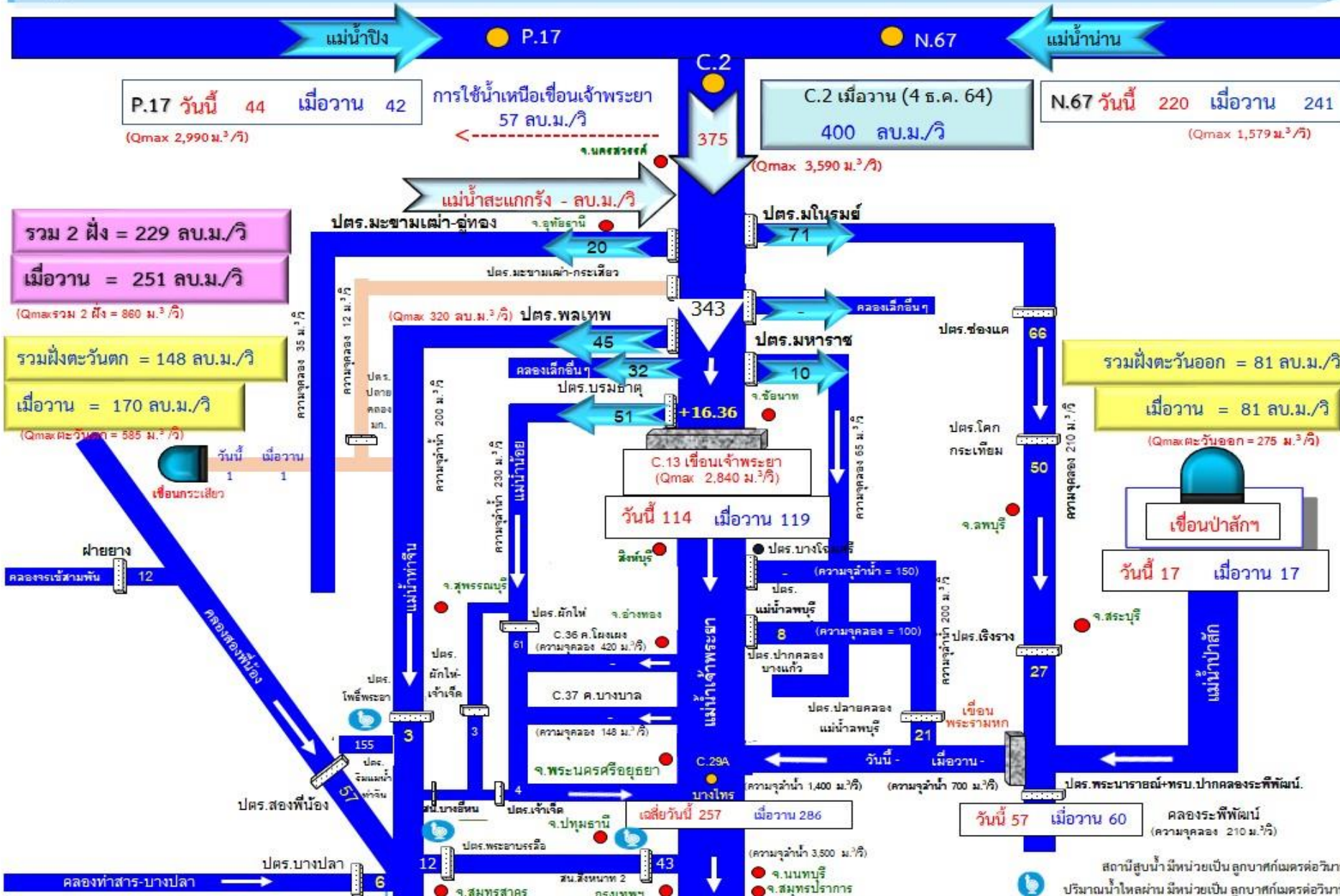
▼ ลดลง
 ▬ ทรงตัว
 ▲ เพิ่มขึ้น

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ สำนักอุทกวิทยา
 ใช้อุปกรณ์ สถานีอุทกวิทยาชลประทาน F-8



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 5 ธ.ค. 64 เวลา 06.00 น.





4. สภาพการเพาะปลูก





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

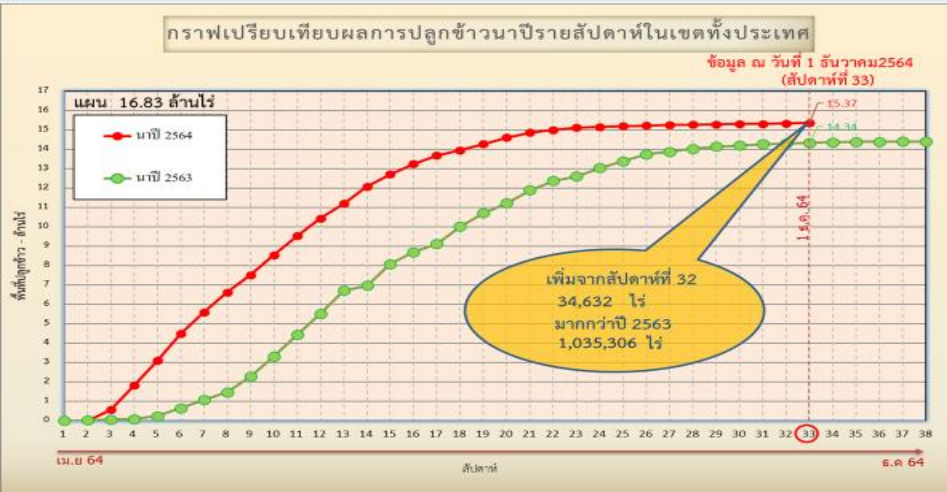
ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

หน่วย : ล้านไร่

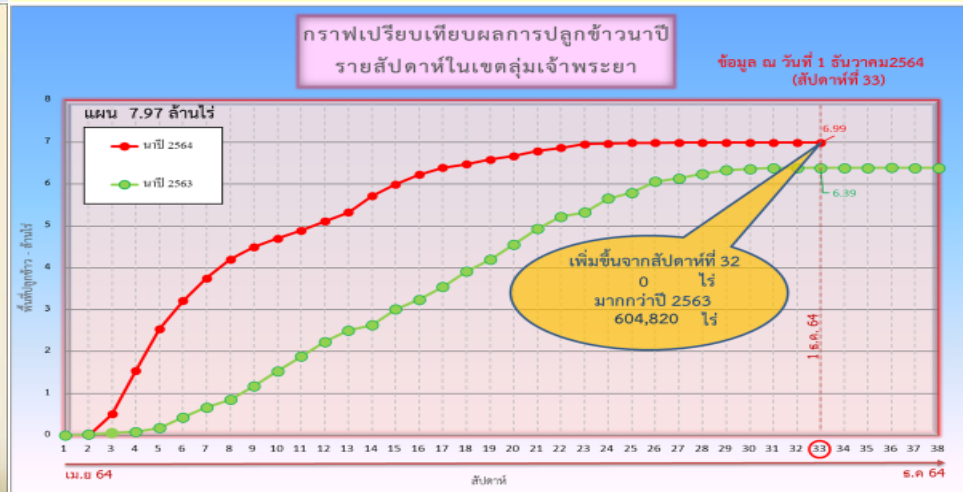
ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.19	92.43	1.23	2.57	2.38	92.58	2.25	0.05	0.03	55.72	0.05	0.04	88.09	2.41	2.21	91.73	2.62	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 (โครงการขยมน่าน นเรศวร พลายชุมพล) เพาะปลูกรวม 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 265,000 ไร่ (100%)



รายงานผลการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง



รายงานการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง ณ วันที่ 5 ธ.ค. 64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	แผนการระบายน้ำออกจากท่ง				สรุปผลการระบายน้ำ				ระดับน้ำเฉลี่ย ทั้งท่ง (ม.)	หมายเหตุ
		ปริมาณวันที่เริ่ม (ล้าน ลบ.ม.)	กำหนดการ เริ่ม	กำหนดการ สิ้นสุด	ปริมาณน้ำเก็บในท่ง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำวันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ต้องระบายน้ำอีก (ล้าน ลบ.ม.)		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน											
1	ท่งบางระกำ	300	1 พ.ย. 64	30 พ.ย. 64	75 (100%)	75.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.18 (คงที่)		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ท่งเชียงราก	51	20 พ.ย. 64	20 ธ.ค. 64	11 (100%)	11.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.18 (คงที่)		
3	ท่งท่าวัง	68	7 พ.ย. 64	24 พ.ย. 64	9 (100%)	9.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.12 (คงที่)		
4	ท่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	124	3 ต.ค. 64	12 พ.ย. 64	6.3 (100%)	6.30	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.05 (คงที่)		
5	ท่งบางกุ่ม	225	25 ต.ค. 64	29 พ.ย. 64	65 (100%)	65.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.49 (คงที่)		
6	ท่งบางกุ้ง	-	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	ท่งบางบาล - บ้านแพน*	109	2 พ.ย. 64	29 พ.ย. 64	16 (59%)	26.97	0.00	1.66	10.97 (41%)	0.50 (ลดลง 3 ช.ม.)	
8	ท่งป่าโมก	69	7 พ.ย. 64	11 ธ.ค. 64	10 (101%)	9.91	0.00	0.33	-0.09 (-1%)	0.30 (ลดลง 1 ช.ม.)	
9	ท่งผักไห่*	319	7 พ.ย. 64	14 ธ.ค. 64	60 (53%)	112.59	1.38	7.78	52.59 (47%)	0.56 (ลดลง 3 ช.ม.)	
10	ท่งเจ้าเจ็ด*	736	6 พ.ย. 64	8 ธ.ค. 64	168 (53%)	314.73	6.39	23.54	146.73 (47%)	0.56 (ลดลง 3 ช.ม.)	
11	ท่งโพธิ์พระยา	200	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	49 (112%)	43.67	14.11	13.33	-5.33 (-12%)	0.16 (คงที่)	
รวมฝั่งตะวันตก		1,433	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	303 (60%)	507.87	21.89	46.64	204.87 (40%)	0.40 (ลดลง)	
รวม 10 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,901	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	419.3 (67%)	624.17	21.89	46.64	204.87 (33%)	0.34 (ลดลง)	
รวม 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		2,201	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	494.3 (71%)	699.17	21.89	46.64	204.87 (29%)	0.31 (ลดลง)	

หมายเหตุ : % เทียบกับปริมาณน้ำในท่งวันนี้

กำหนดการสิ้นสุดแผนการระบายน้ำคิดจากกรณีติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม

ท่งบางระกำ ขอปรับแผนปริมาณน้ำเก็บในท่ง ตามมติที่ประชุมกับเกษตรกรในพื้นที่เมื่อวันที่ 19 พ.ย.64 จะเก็บน้ำที่ 75 ล้าน ลบ.ม.

ท่งโพธิ์พระยาขอปรับแผน เนื่องจากระดับน้ำแม่น้ำท่าจีนสูงกว่าที่คาดการณ์ จึงยังไม่สามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำได้ตามกำหนดการเดิม

ท่งบางกุ่มขอปรับแผนเนื่องจาก ทางจังหวัดได้ประสานขอลงพื้นที่ปลาววันที่ 19 พ.ย. 64 เพื่อให้เกษตรกรทำประมง โดยจะรักษาระดับน้ำไว้ที่ +4.2 ม.รทก คิดเป็นปริมาณน้ำค้างท่งประมาณ 65 ล้าน ลบ.ม.

ท่งบางกุ้งขอปรับแผน เก็บน้ำในท่งที่ระดับ +3.5 ม.รทก. 25 ล้าน ลบ.ม. จนกว่าจะเก็บเกี่ยวข้าวฝางลอยเสร็จ



แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2564

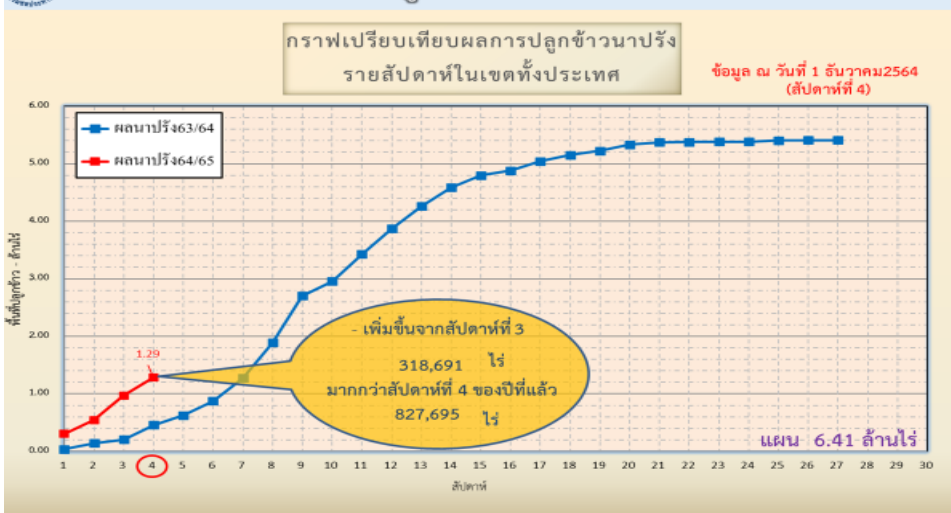
ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2564

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



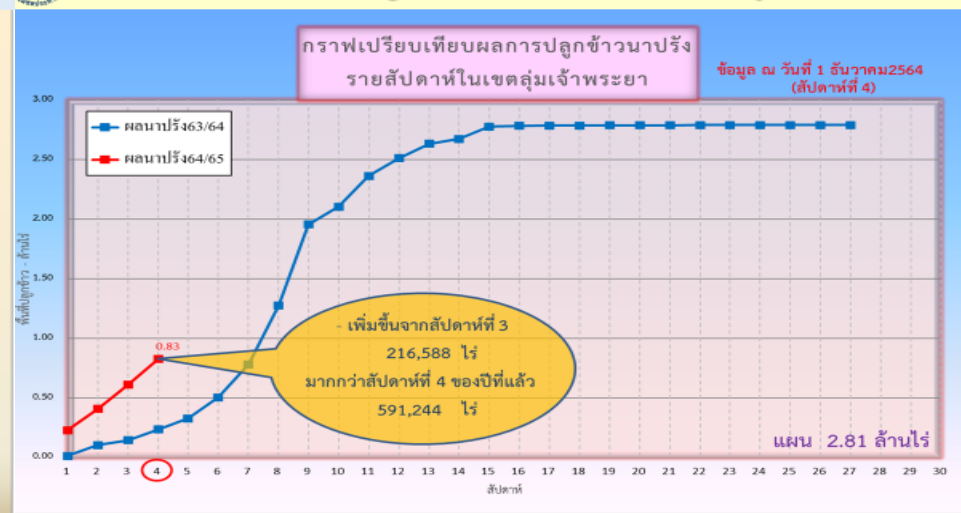
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



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



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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%)

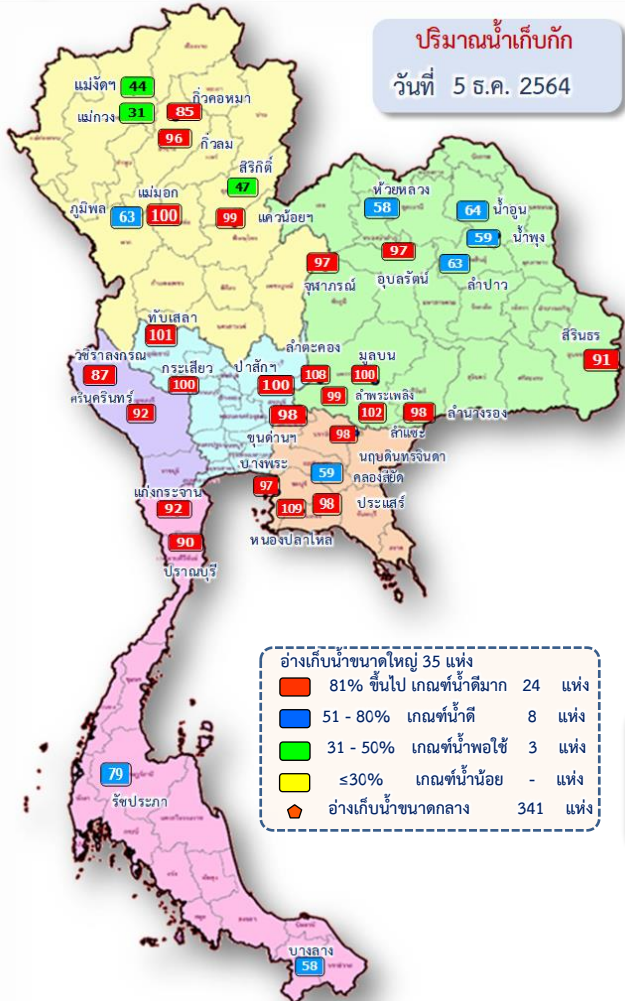


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 5 ธ.ค.64

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54,584 ล้าน ลบ.ม. (77%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 31,041 ล้าน ลบ.ม. (66%)



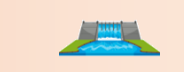
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง
ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,556 ล้าน ลบ.ม. (90%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,178 ล้าน ลบ.ม. (90%)



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.

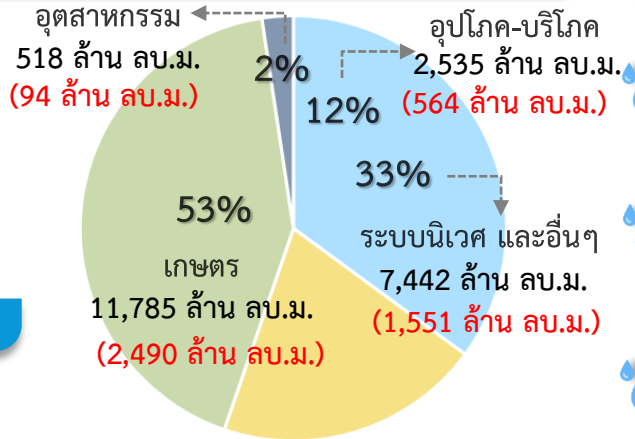
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59,715 ล้าน ลบ.ม. (78%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 35,587 ล้าน ลบ.ม. (68%)



แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 5 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.

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
ขนาดกลางและขนาดเล็ก
ณ วันที่ 5 ธ.ค.64
35,587 ล้าน ลบ.ม. (68%)



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

ผล จัดสรรน้ำ
4,699 ล้าน ลบ.ม. (21%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
17,581 ล้าน ลบ.ม. (79%)

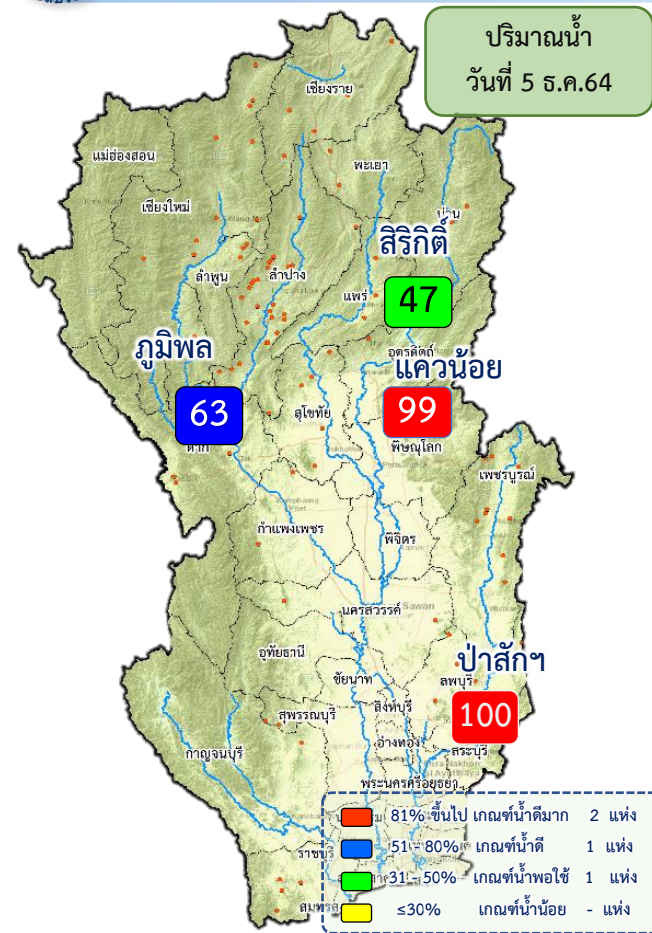
ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 1 ธ.ค.64

20.06% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 1.29 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)

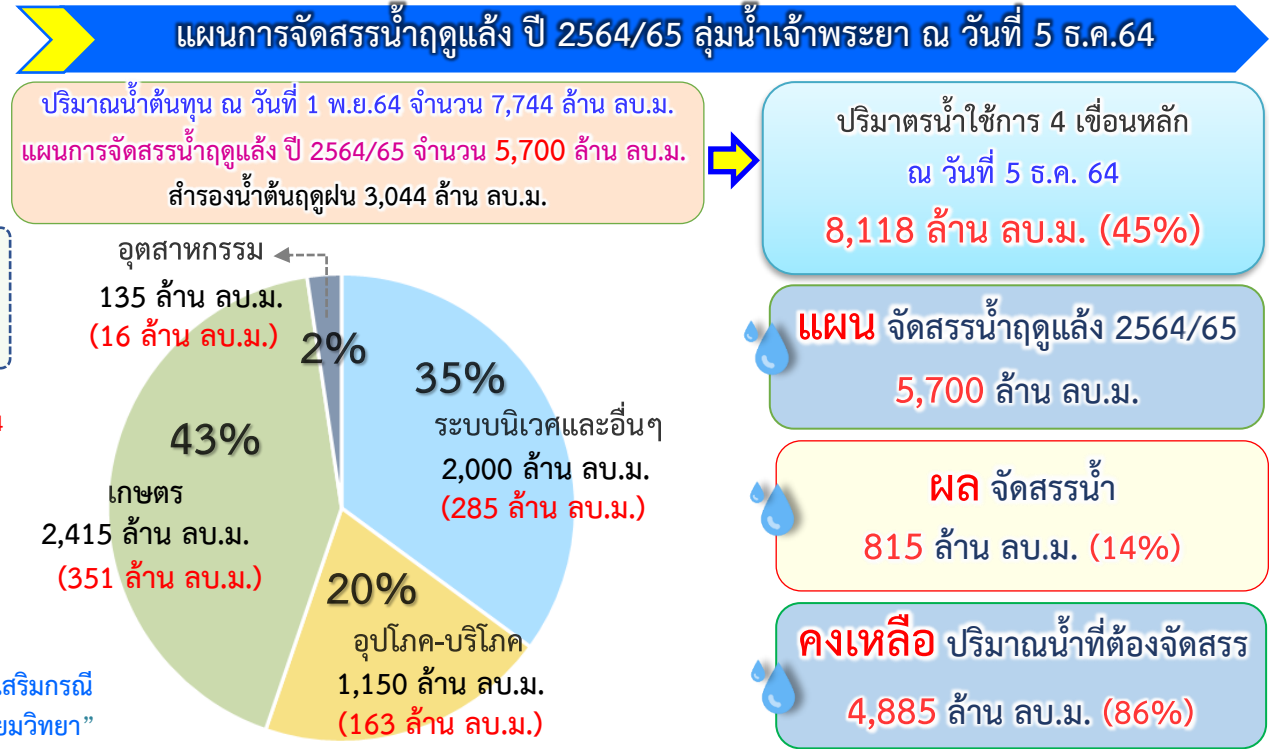
มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



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



ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 8,433 ล้าน ลบ.ม. (63%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,633 ล้าน ลบ.ม. (48%)
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,492 ล้าน ลบ.ม. (47%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,642 ล้าน ลบ.ม. (25%)
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 926 ล้าน ลบ.ม. (99%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 883 ล้าน ลบ.ม. (99%)
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 963 ล้าน ลบ.ม. (100%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 960 ล้าน ลบ.ม. (100%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,814 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,118 ล้าน ลบ.ม. (45%)





6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ (ฤดูฝน 2564)





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

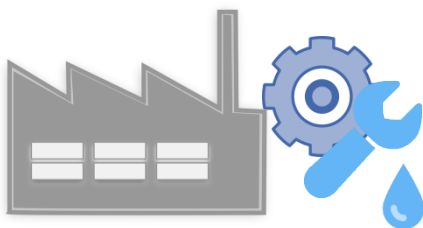


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

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



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



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



ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

รวม **10,313** ล้านลูกบาศก์เมตร

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

รวม **5,500** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 53 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 (ก.ค. - 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)



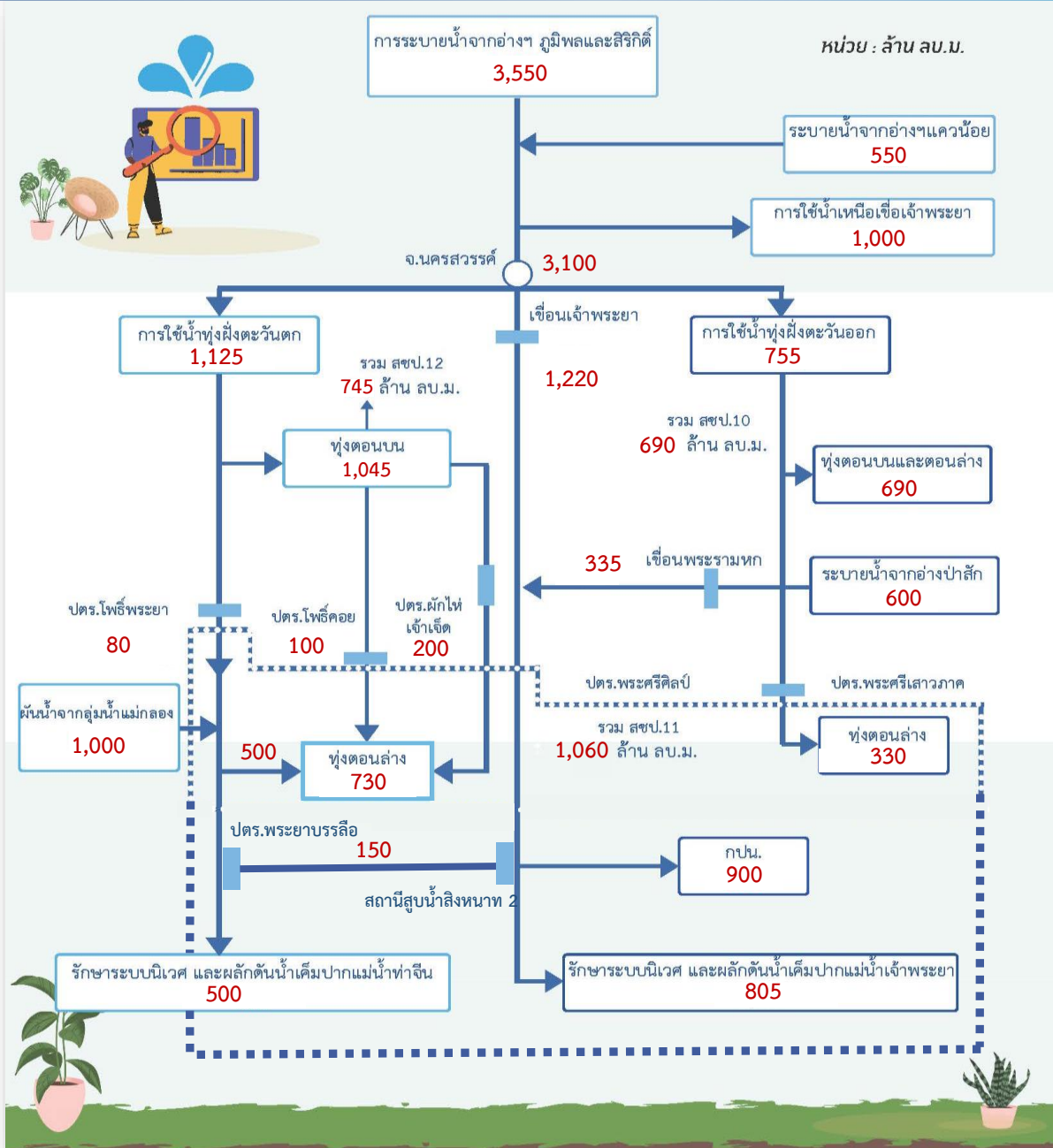


สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

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

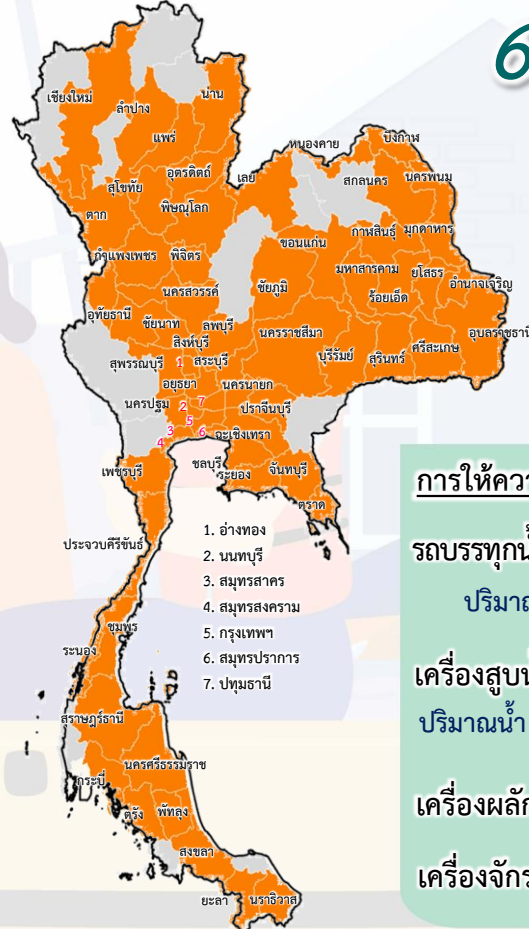
เครื่องสูบน้ำ = 560 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 43.709 ล้าน ลบ.ม.

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



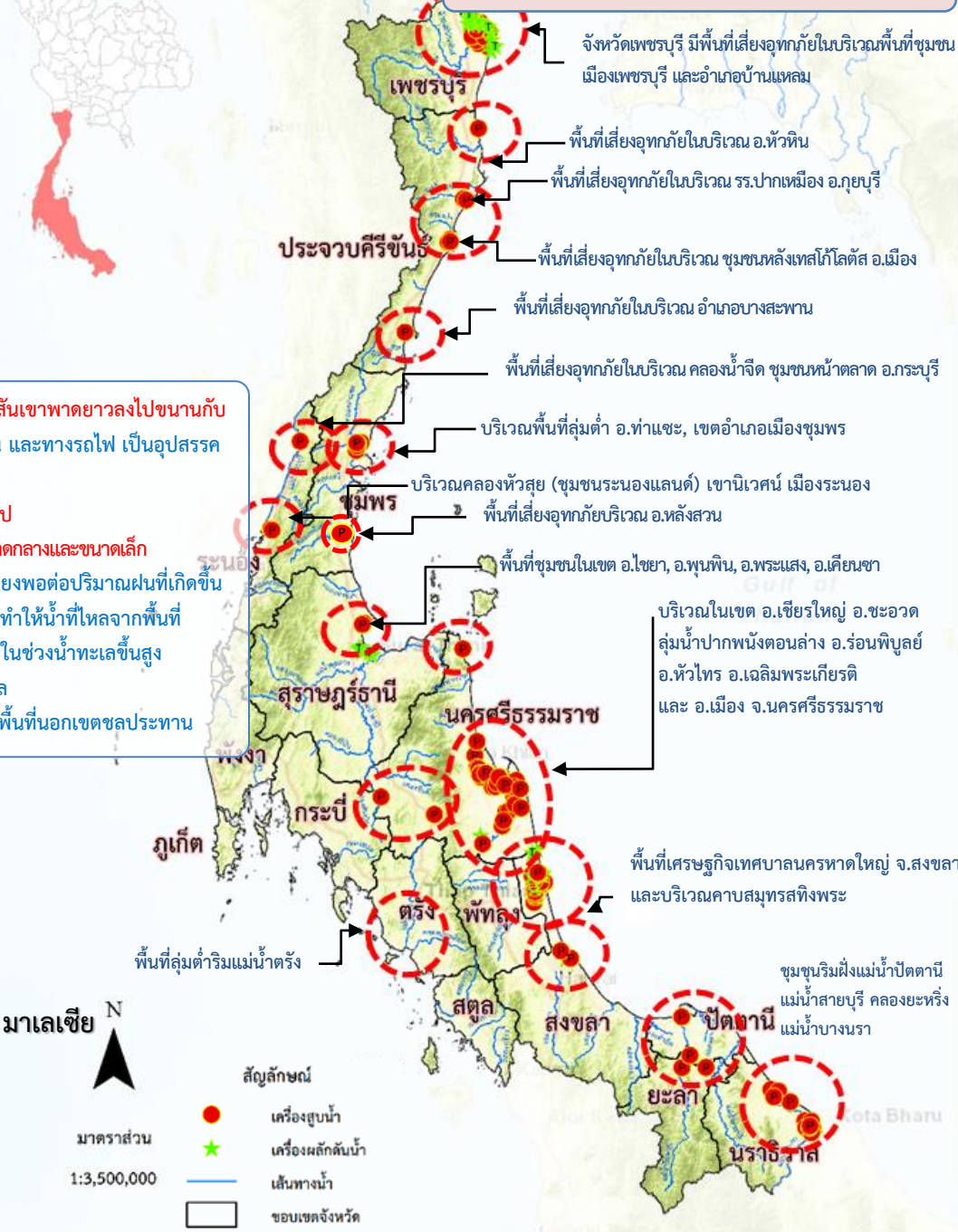
ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)



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

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**



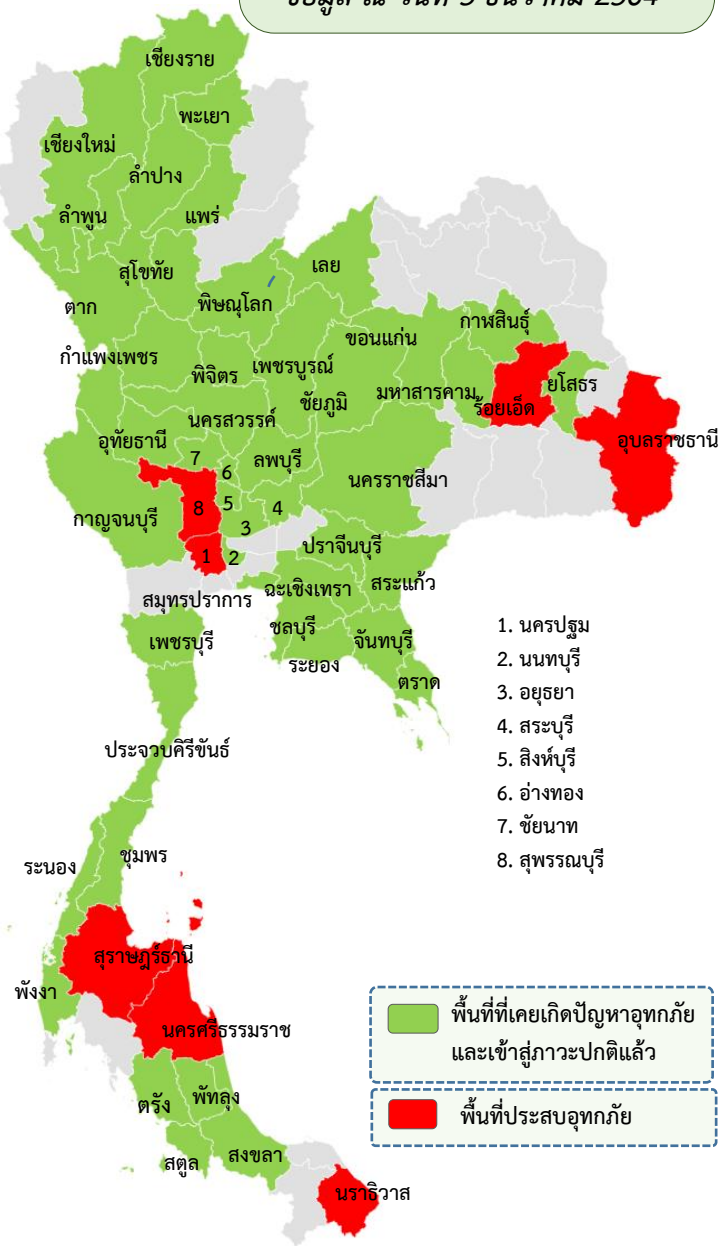


สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 5 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” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 14-15 ต.ค.64)
- อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)
- อิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง (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 46 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 พิษณุโลก สงขลา และตรัง
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด อุบลราชธานี สุพรรณบุรี นครปฐม (ภาคใต้ 3 จังหวัด ได้แก่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส)



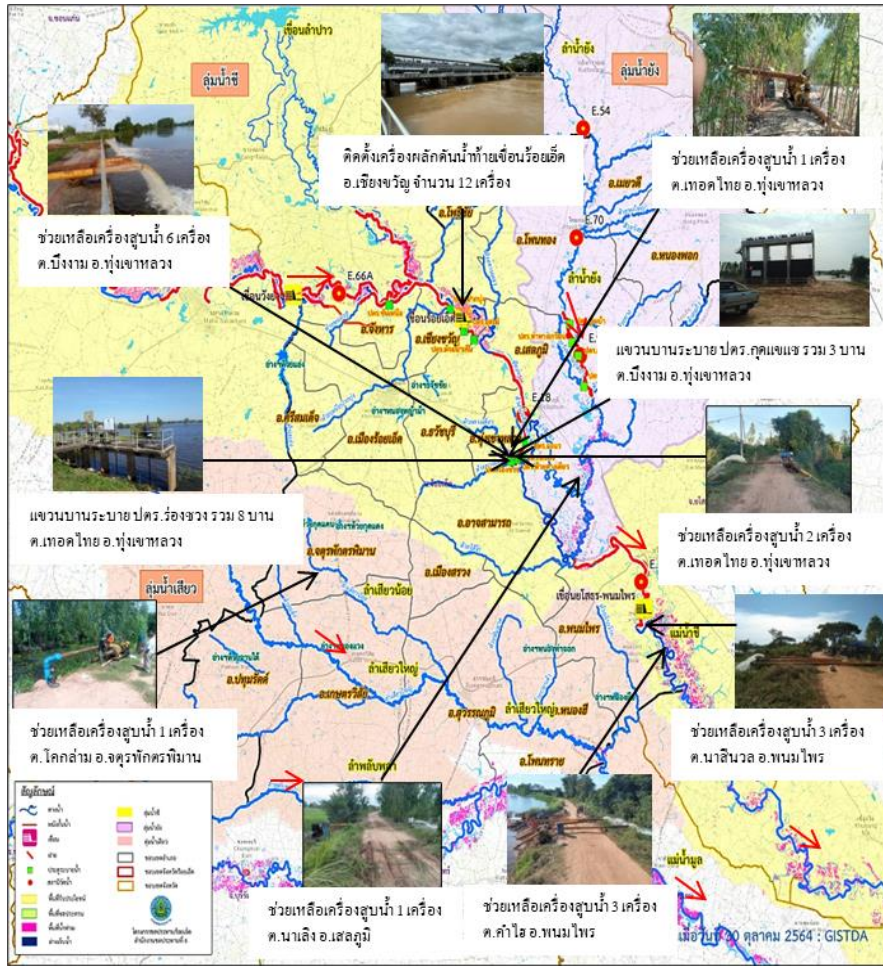
สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564

ลำดับที่	กลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ร้อยเอ็ด	8	จังหาร เชียงขวัญ ทุ้งเขาหลวง รัชบุรี โพธิ์ชัย 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	9	พระแสง เวียงสระ เคียนซา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม พุนพิน ไชยา ท่าฉาง เมือง	✓	
6	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	7	ทุ่งใหญ่ เมือง ปากพั่น ชะอวด เขียรใหญ่ เฉลิมพระเกียรติ ร่อนพิบูลย์	✓	✓
7	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	นราธิวาส	3	ระแงะ เมือง สุไหงโก-ลก	✓	
รวม			37		7	3

ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพล พายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” และแนวร่องมรสุมที่พัดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำให้เกิดฝนตกชุกและหนาแน่น ช่วงวันที่ 23-25 ก.ย. 64 ในเขตจังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดขอนแก่น เป็นเหตุให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ที่เป็นบริเวณกว้าง 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.)

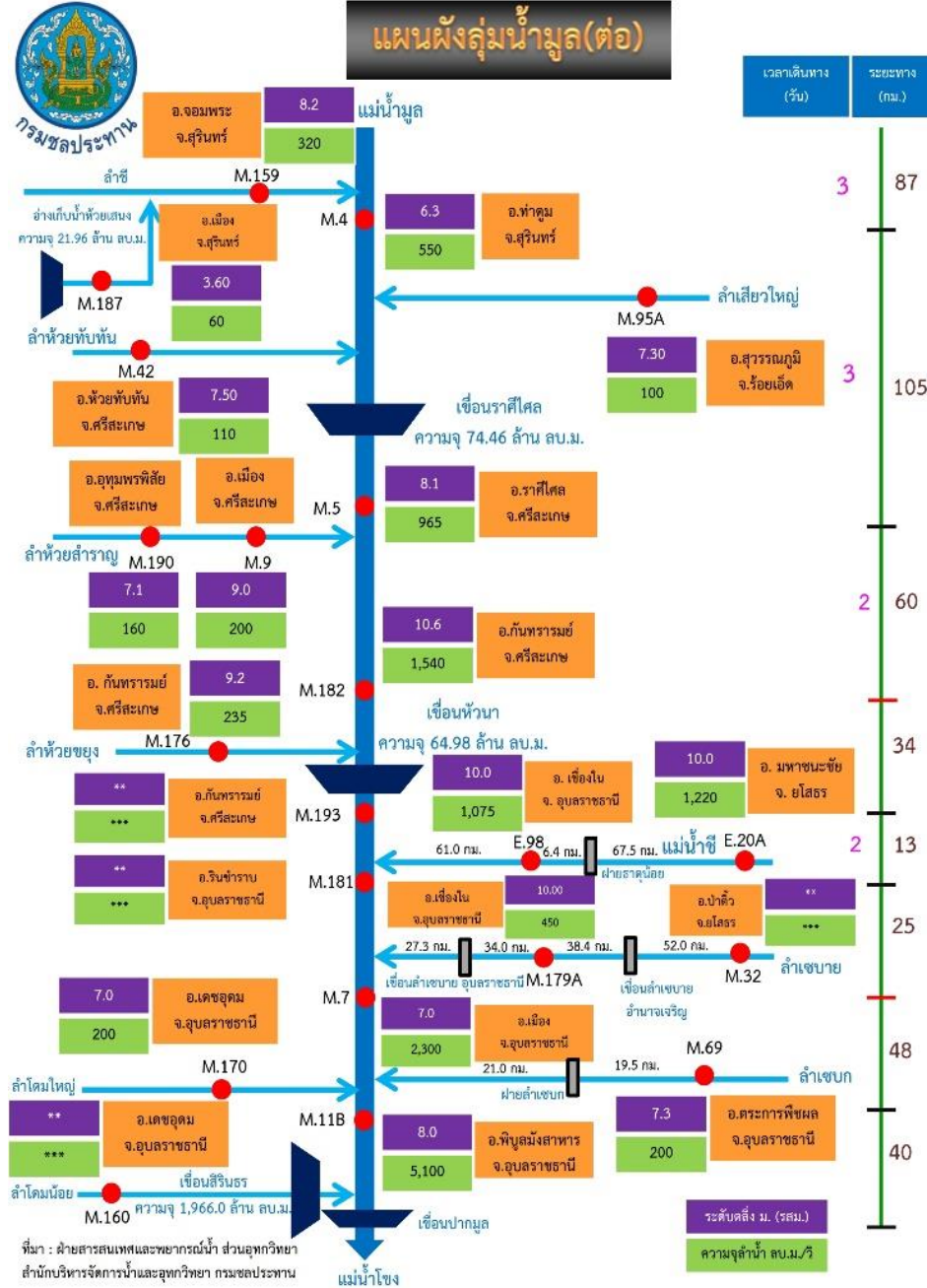




สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564



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 ชุมชนทัพไท ระดับน้ำยังคงท่วมขังสูงประมาณ 0.50 ม.

2.) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง และเกตุดอกไม้ ได้รับผลกระทบระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.15 - 0.30 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงใน อ.เชียงใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.73 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.27 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,007.50 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 5.89 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.10 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,685.00 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

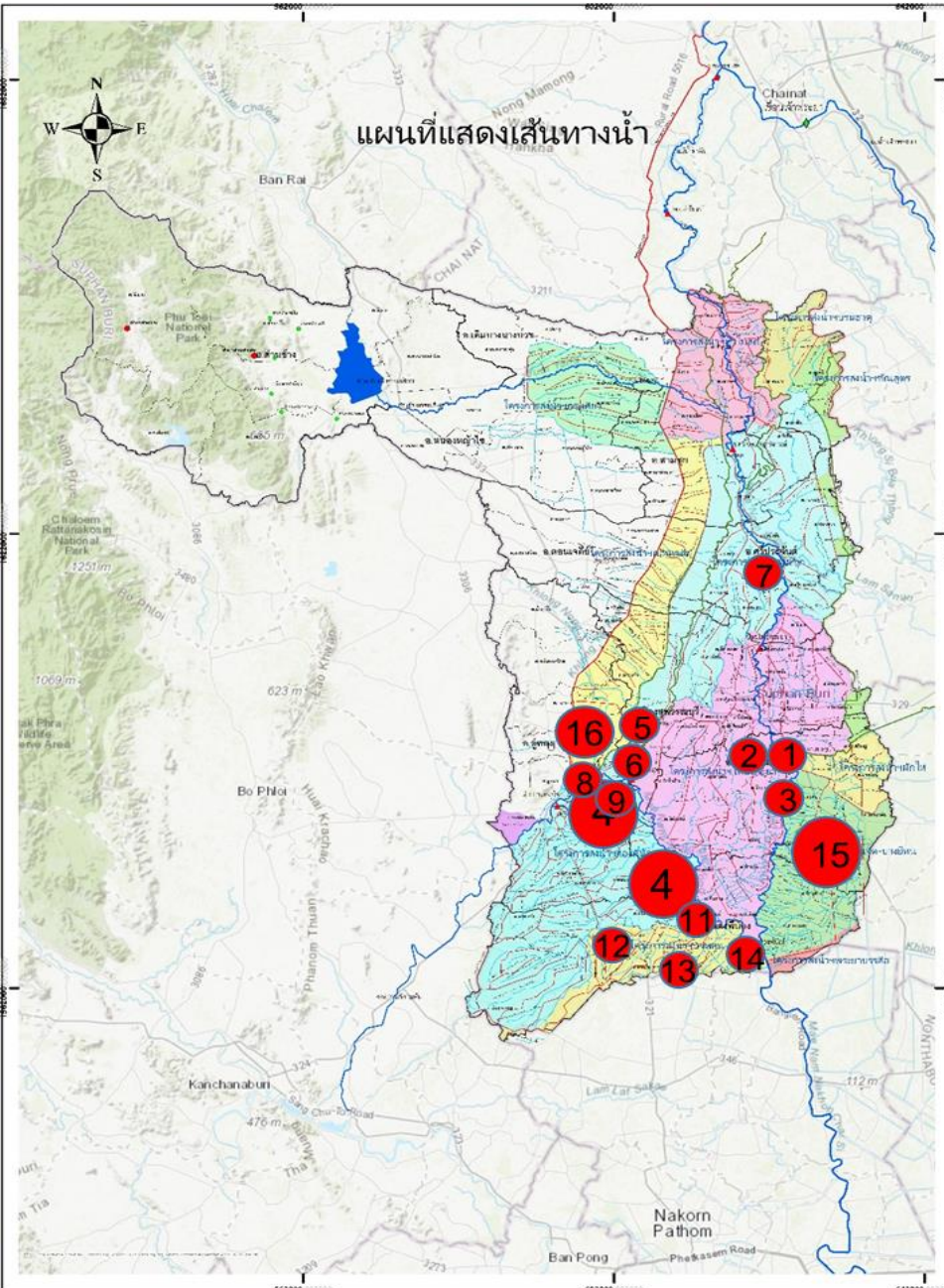
5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง และเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รถแบคโฮ รถบรรทุก กระสอบทราย พร้อมให้การช่วยเหลือ สนับสนุน ในพื้นที่

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 2.83 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.43 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) แนวโน้มทรงตัว (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4. การให้ความช่วยเหลือ

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 9 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 40 เครื่อง แบ่งเป็น ที่ ปตร.เกาะทกลาย 8 เครื่อง ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง ปตร.ปากคลอง ร.4 ขวามแม่น้ำสุพรรณ 2 เครื่อง สะพานวัดท่าเจดีย์ 24 เครื่อง





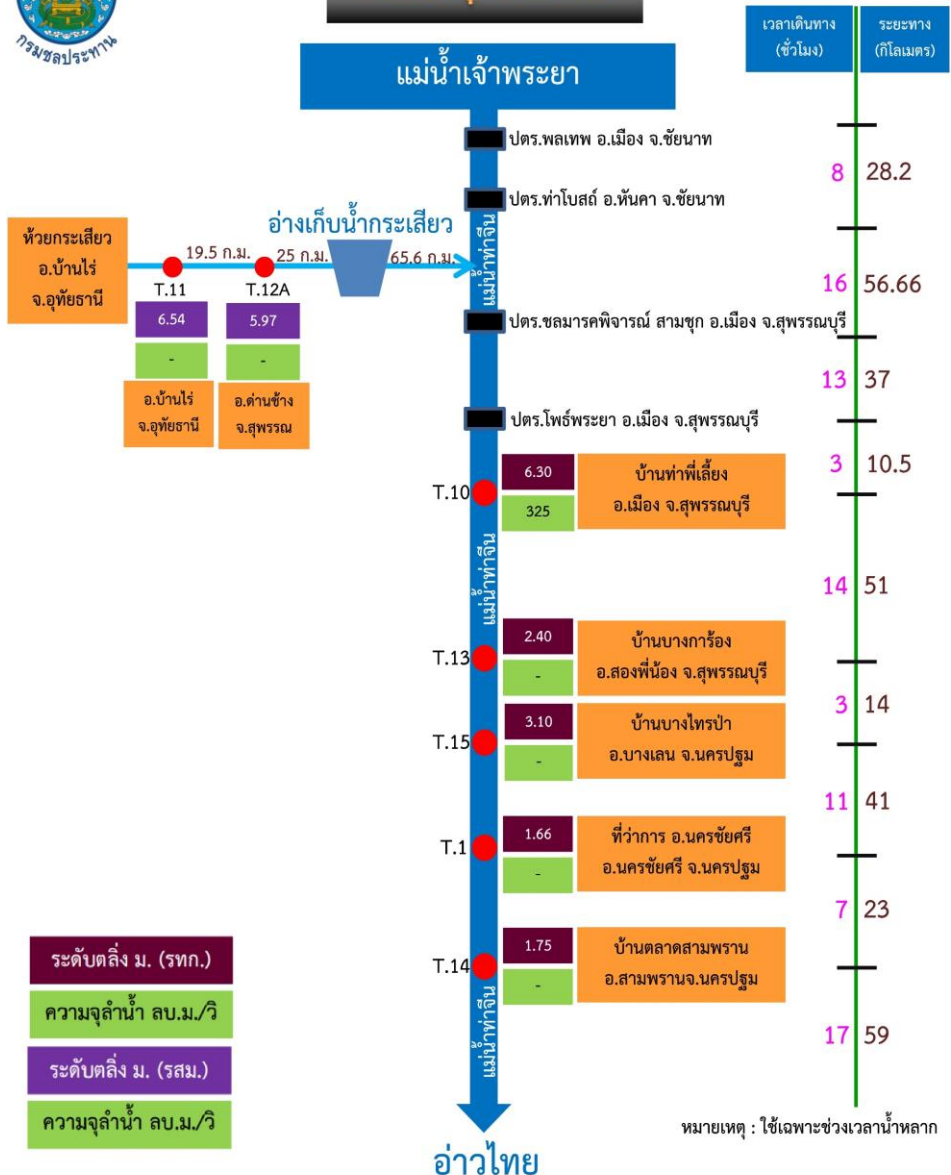
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564



แผนผังลุ่มน้ำท่าจีน



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)

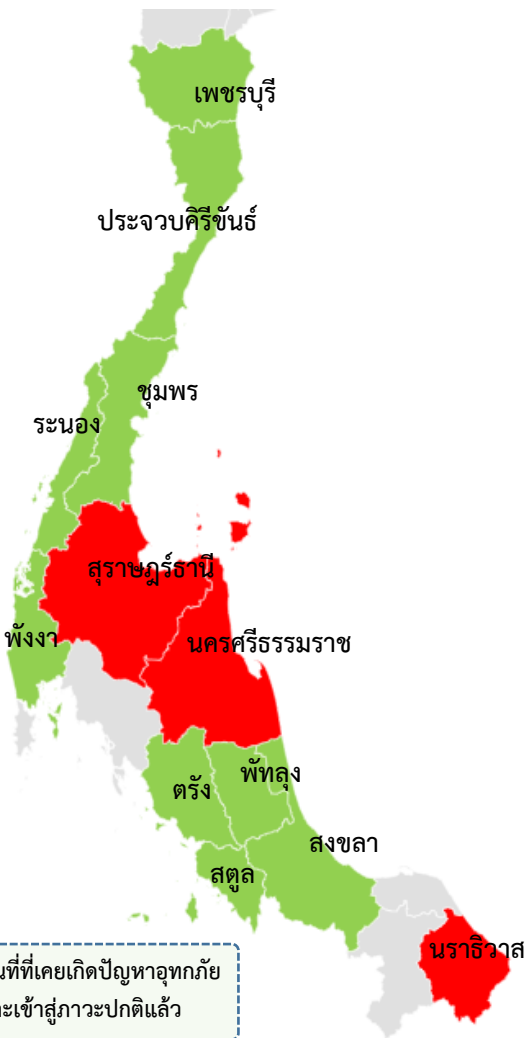
4.การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้) ปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564



 พื้นที่ที่เคยเกิดปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

 พื้นที่ประสบอุทกภัย

- 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 8 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา พัทลุง ตรัง และสตูล
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส

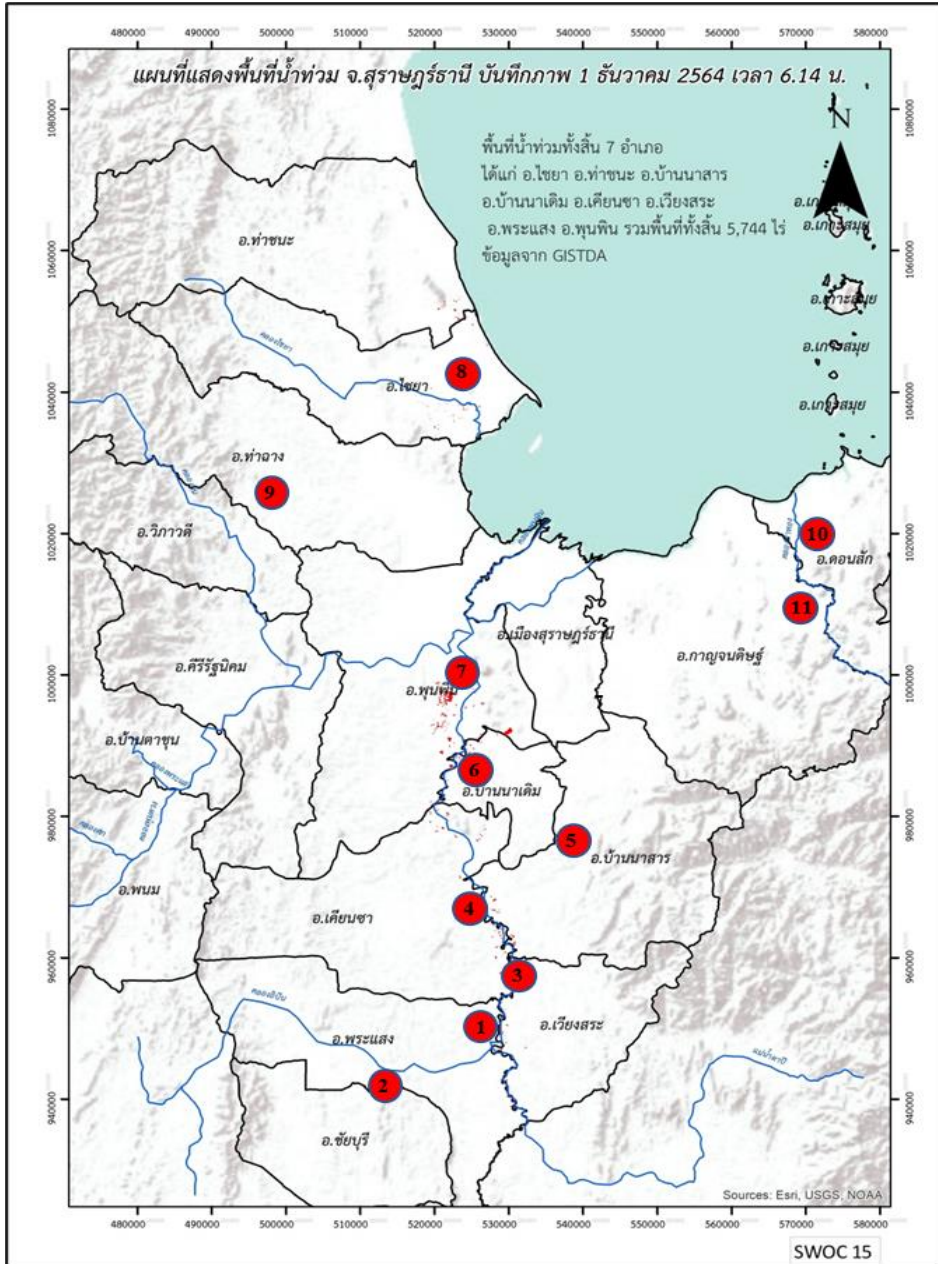
ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย		
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	
1	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	9	พระแสง เวียงสระ เคียนซา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม พุนพิน ไชยา ท่าฉาง เมือง	✓		
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	7	ทุ่งใหญ่ เมือง ปากพ่นัง ชะอวด เขียวใหญ่ เฉลิมพระเกียรติ ร่อนพิบูลย์	✓	✓	
3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	นราธิวาส	3	ระแงะ เมือง สุโงโกล	✓		
รวม				19		3	1



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564



1. สาเหตุ

อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ กำลังแรง ตั้งแต่วันที่ 23 - 30 พ.ย.64 ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่งผลให้แม่น้ำตาปีมีระดับเพิ่มสูงขึ้น

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ และมีแนวโน้มลดลง

4. การให้ความช่วยเหลือ

1. นำรถแบคโฮ ขุดเปิดทางน้ำ เพื่อระบายน้ำจากคลองท่าทองไปยังคลองคราม พร้อมกำจัดวัชพืชคลองระบายน้ำ 2 ขวาคองคราม และขุดลอกคลองคราม และกำจัดผักตบชวา ของโครงการฝายคลองท่าทอง

2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ รวม 52 เครื่อง (ปตร.ท่าม่วง จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ 4 เครื่อง ปตร.ไชยา ปตร.ไชยา 2 เครื่อง คลองลำไโน 4 เครื่อง สะพานข้ามแม่น้ำพุนพิน 14 เครื่อง สะพานแม่น้ำตากปี 14 เครื่อง และ สะพานศรีวิชัย 12 เครื่อง)

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

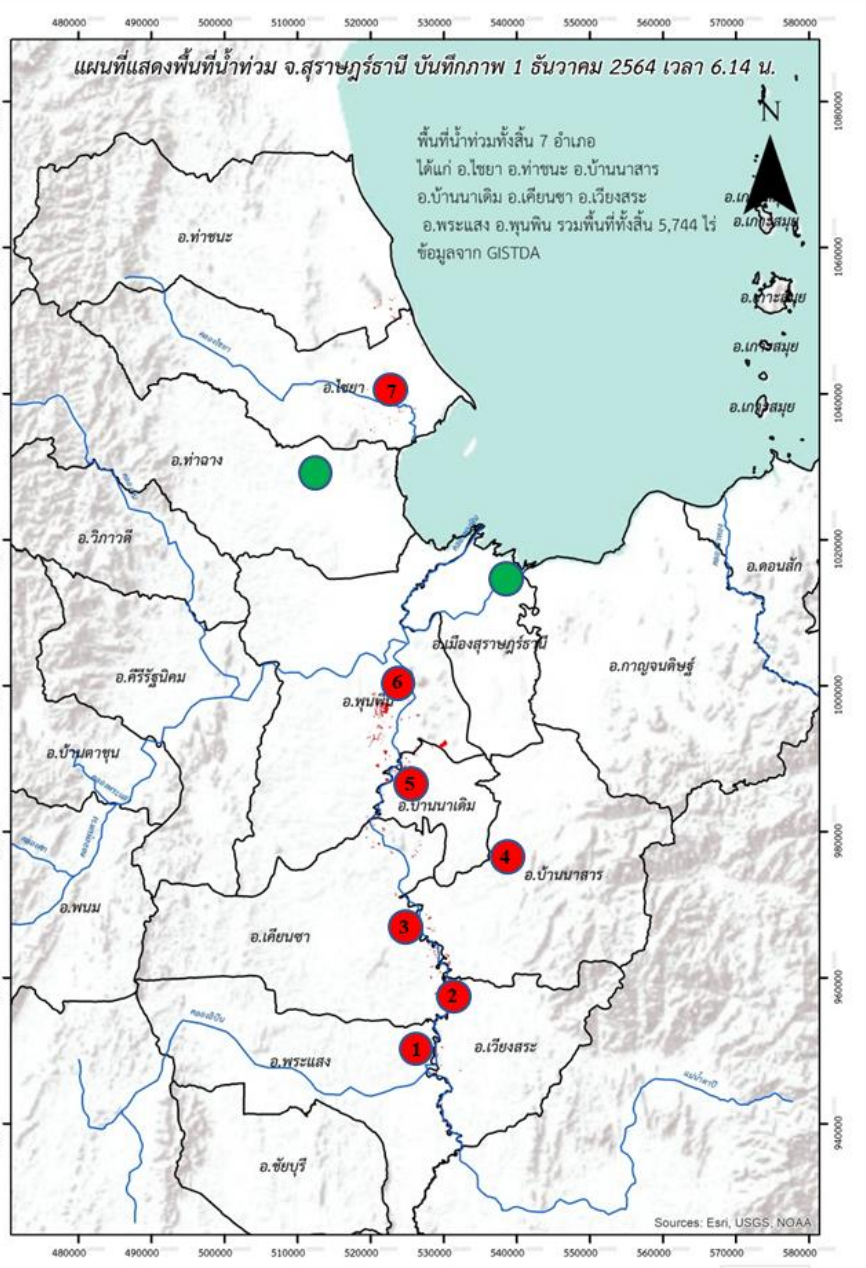
5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี มอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่และติดตามสถานการณ์พร้อมรายงานตลอดเวลา และเฝ้าระวังปริมาณน้ำที่ส่งผลต่อพื้นที่ตอนล่าง พร้อมรายงานการแจ้งเตือนให้กับหน่วยงานในพื้นที่และจังหวัดทราบ



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครศรีธรรมราช



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช เนื่องจาก หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ฝนตกหนักตั้งแต่วันที่ 1-2 ธ.ค.64

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 7 อำเภอ ได้แก่ อ.ทุ่งใหญ่ อ.เมือง อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.เชียรใหญ่ อ.ชะอวด อ.เชียรใหญ่ และ อ.ปากพนัง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

1) พื้นที่ อ.พระแสง อ.เวียงสระ ระดับน้ำในแม่น้ำตาปิลดลง ยังคงมีพื้นที่เกษตรลุ่มต่ำริมแม่น้ำตาปิลูกน้ำท่วม คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1 สัปดาห์ แนวโน้มลดลง

2) พื้นที่ อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม และ อ.พุนพิน ระดับน้ำในแม่น้ำตาปียังทรงตัว เนื่องจากยังมีน้ำจากพื้นที่ตอนบนไหลมาเติม คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 สัปดาห์ แนวโน้มทรงตัว

3) พื้นที่ อ.ไชยา ระดับน้ำในคลองธรรมชาติลดลงแล้ว พื้นที่ตลาดไชยา เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว แต่ยังคงมีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมทะเล คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1 สัปดาห์ แนวโน้มลดลง

4) พื้นที่ อ.เมือง อ.ท่าฉาง สถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

4. การให้ความช่วยเหลือ

- โครงการนครศรีธรรมราช ดำเนินการให้ความช่วยเหลือ ดังนี้
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 14 เครื่อง บริเวณ อ.เกาะสมุย จำนวน 9 เครื่อง ถนนสาย 4008 เทศบาลเมืองท่าข้าม จำนวน 1 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ไชยา จำนวน 2 เครื่อง
 - เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 52 เครื่องบริเวณ ปตร.ท่าม่วง 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ 4 เครื่อง ปตร.ไชยา 2 เครื่อง คลองลำโน 4 เครื่อง สะพานข้ามแม่น้ำพุนพิน 14 เครื่อง สะพานแม่น้ำตาปี 14 เครื่อง สะพานศรีวิชัย 12 เครื่อง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนราธิวาส



ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2564



1. สาเหตุ

ฝนตกหนัก-หนักมาก ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค.64 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำโก-ลก และคลองตันหยงมัสเพิ่มสูงขึ้น ล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยปริมาณน้ำปัจจุบัน (4 ธ.ค.64) สูงสุดที่อำเภอตากใบ วัดได้ 35.8 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม รวม **3 อำเภอ** ได้แก่ อ.ระแงะ อ.เมือง และ อ.สุไหงโก-ลก โดยมีน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่ง 2 ลุ่มน้ำ ได้แก่ **ลุ่มแม่น้ำบางนรา** บริเวณบ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ และ **ลุ่มน้ำโก-ลก** บริเวณสะพานรถไฟลันตู อ.สุไหงโก-ลก

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังคงมีฝนตกในพื้นที่ และปริมาณน้ำท่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- สถานีวัดน้ำ X.73 บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ ระดับน้ำ 15.90 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.33 ม. (ระดับตลิ่ง 15.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ X.73A บ้านโต๊ะนอ อ.เมือง ระดับน้ำ 6.55 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.85 ม. (ระดับตลิ่ง 5.70 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ X.119A สะพานรถไฟลันตู อ.สุไหงโก-ลก ระดับน้ำ 8.20 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.17 ม. (ระดับตลิ่ง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 212.10 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 199.50 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การให้ความช่วยเหลือ

สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 12 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ Hydro Flow จำนวน 4 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 8 เครื่อง



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์