



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 14 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. สถานการณ์ค่าความเค็ม
7. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และโครงการจ้างแรงงานชลประทาน
8. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้
9. สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2564





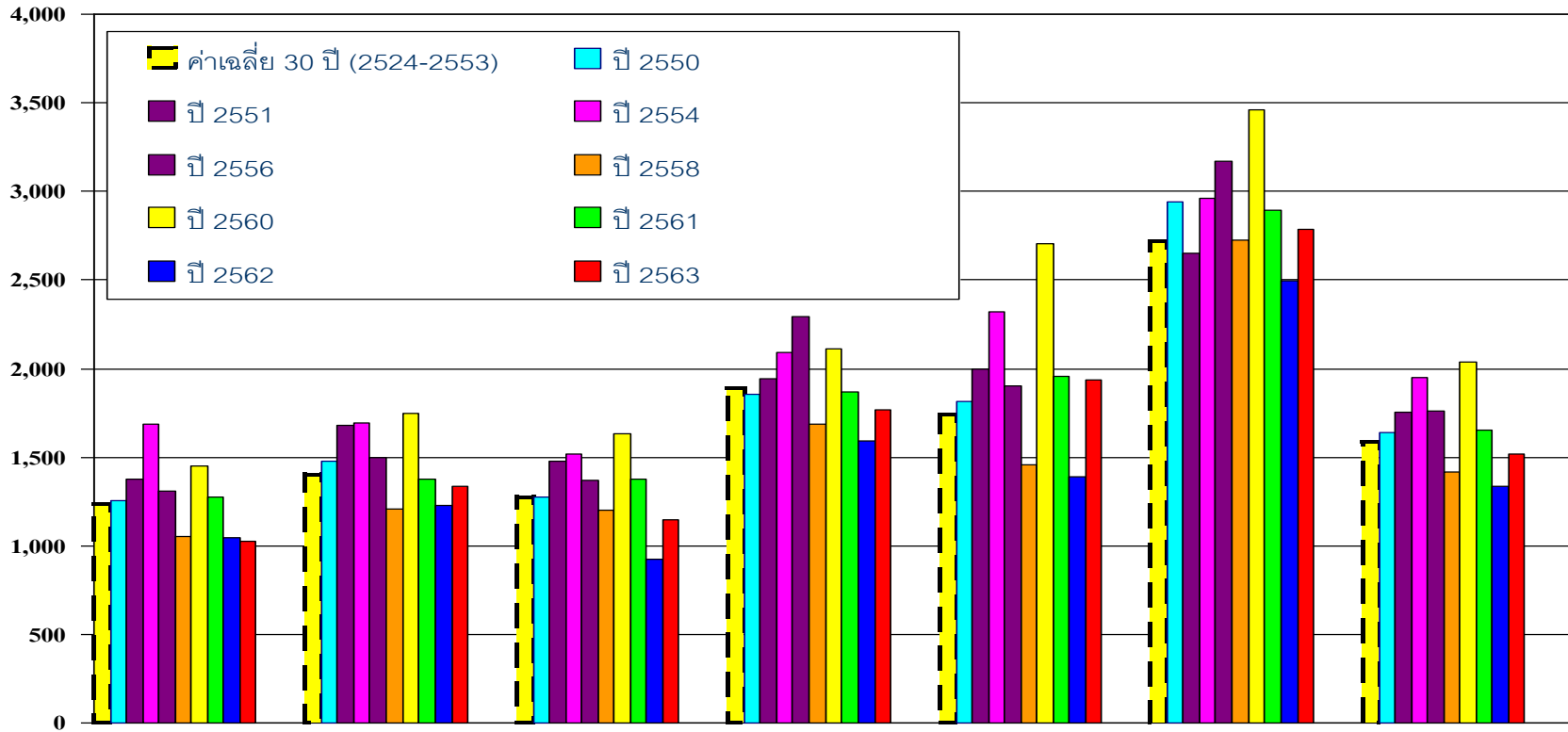
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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%)

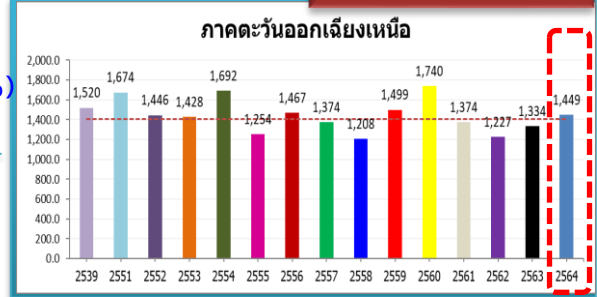
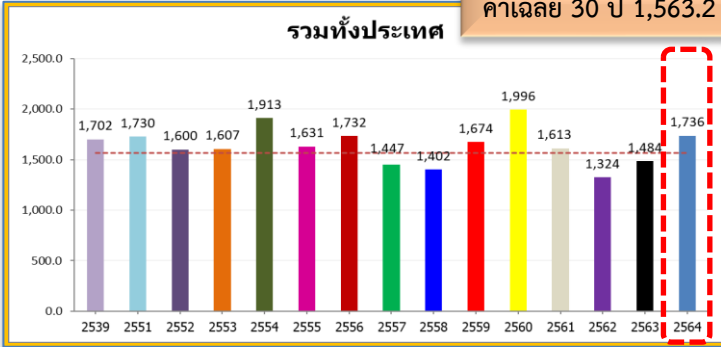


ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 12 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,563.2 มม.

ทั่วประเทศ
172.8(11%)
252.1(17%)
6.4(0%)
34.2(2%)

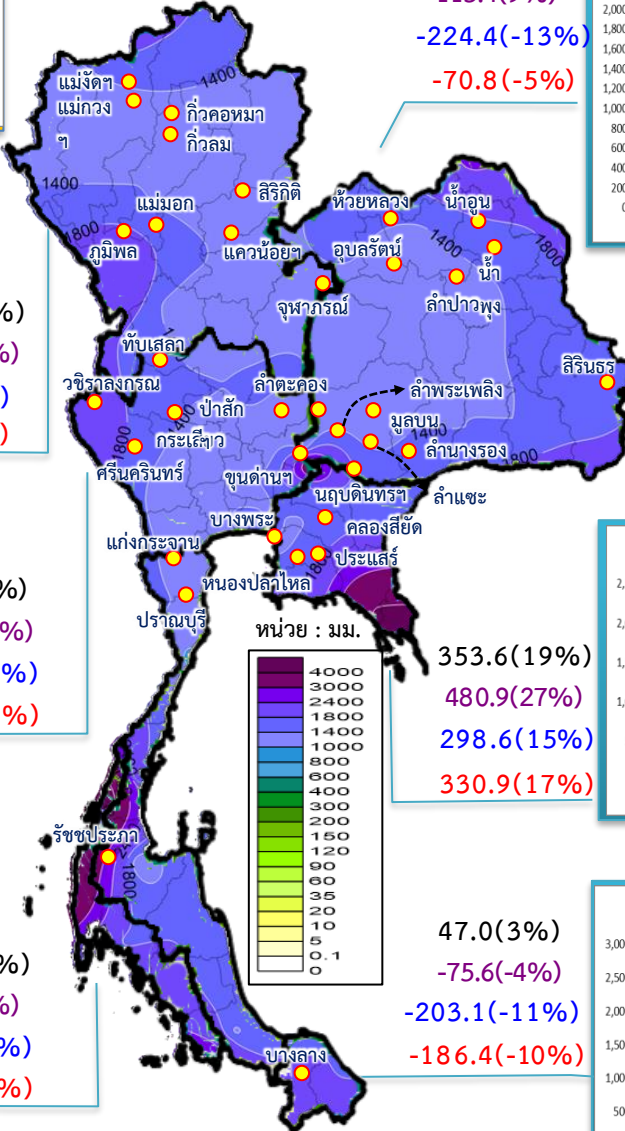
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,403.5 มม.



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,226.2 มม.

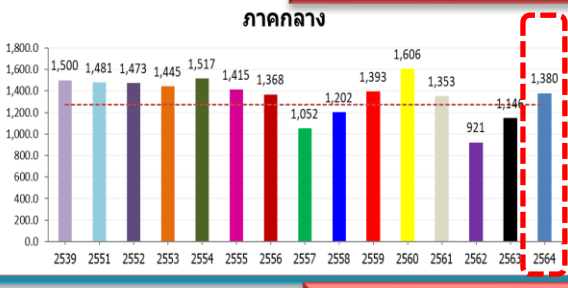


175.0(14%)
376.4(37%)
35.0(3%)
41.0(3%)



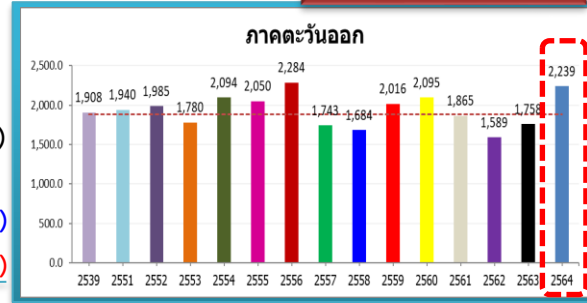
หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,272.8 มม.



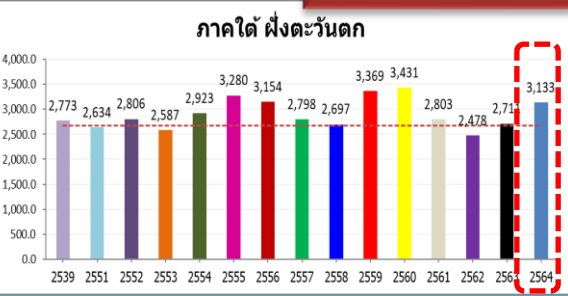
107.5(8%)
234.1(20%)
-100.3(-7%)
-119.6(-8%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,885.0 มม.



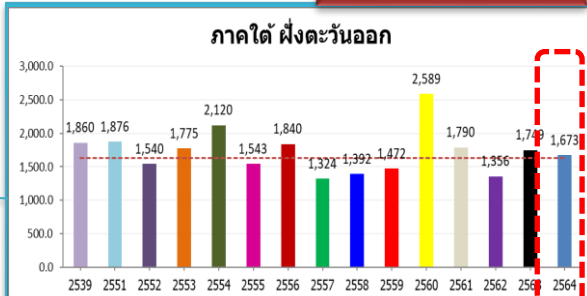
353.6(19%)
480.9(27%)
298.6(15%)
330.9(17%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,679.8 มม.



453.0(17%)
421.8(16%)
499.3(19%)
359.9(13%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,626.3 มม.



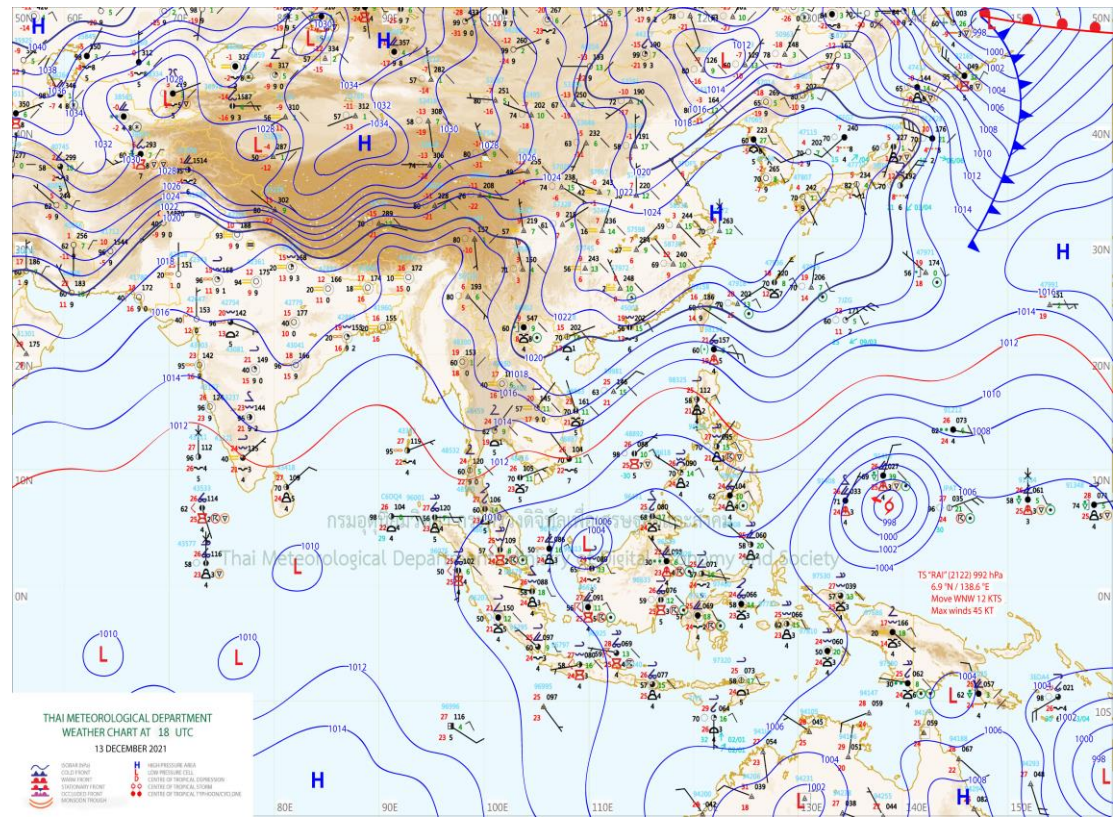
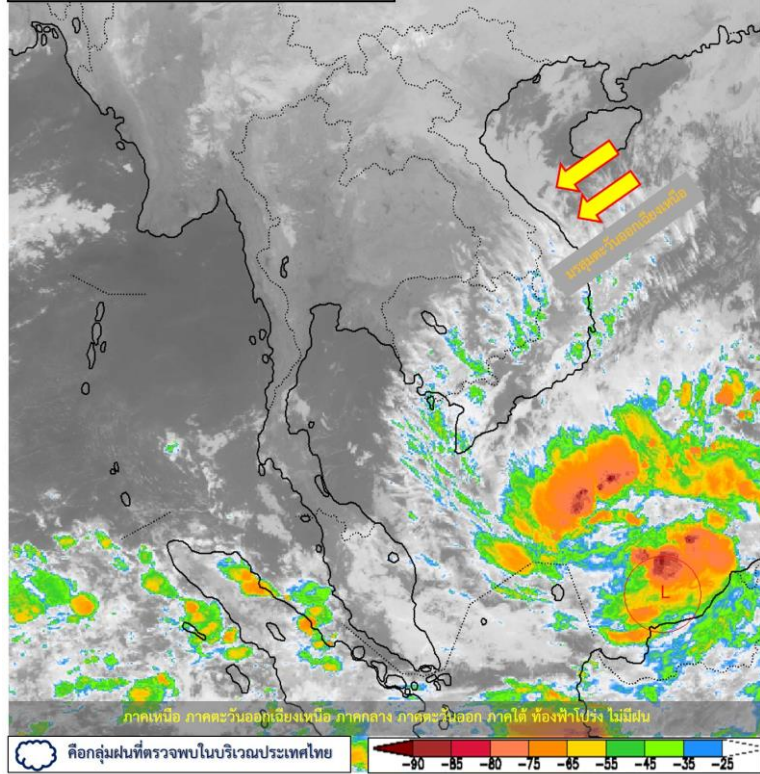
47.0(3%)
-75.6(-4%)
-203.1(-11%)
-186.4(-10%)



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 14 ธันวาคม 2564



วันที่ 14 ธันวาคม 2564 เวลา 04.00 น.

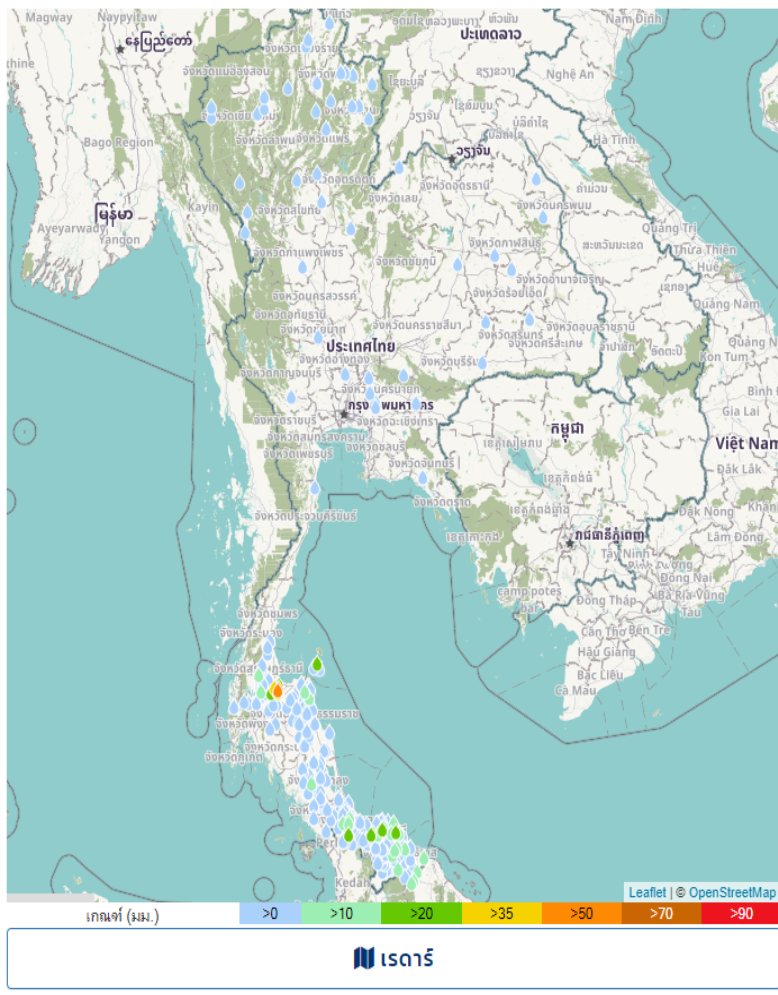


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 14 ธันวาคม 2564 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อากาศเย็นกับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง** อนึ่ง ในช่วงวันที่ 15 - 17 ธ.ค. 64 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ไกล่เกาะบอร์เนียว มีแนวโน้มเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเข้าปกคลุมประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง **ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง**

หมายเหตุ ข้อมูลจาก กรมอุตุนิยมวิทยา



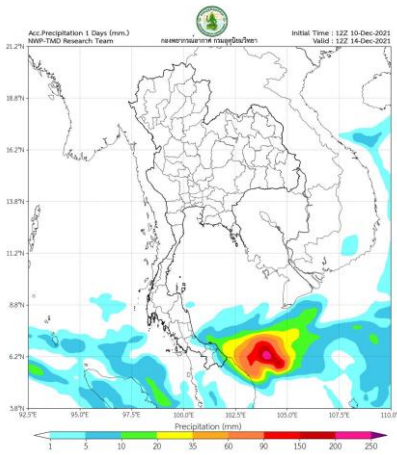
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 13 ธ.ค.64 - วันที่ 14 ธ.ค.64



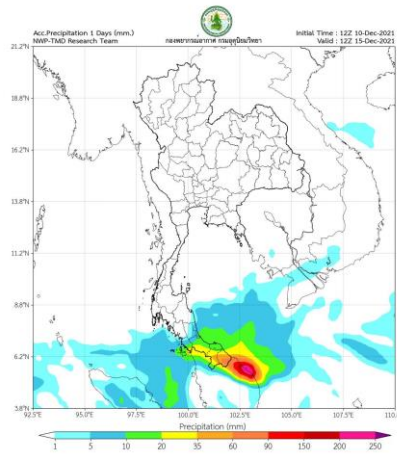
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
พุนพิน 1	อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2564-12-14 06:00	62.6
วัดท่าข้าม	อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2564-12-14 04:00	56.0
รพ.สุราษฎร์ธานี	อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2564-12-14 05:00	44.0
ทม.ท่าข้าม	อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2564-12-14 06:00	44.0
สุราษฎร์ธานี	อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2564-12-14 04:00	39.0
ชุมชนลิเล็ด	อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2564-12-14 06:00	24.2
บ้านห้วยบอน	อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	2564-12-14 06:00	22.5
คลองกาแลกูโบ หมู่ที่ 1	อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	2564-12-14 06:00	22.2
บ้านแม่น้ำ	อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	2564-12-14 06:00	22.0
สะพานท่าหมอก	อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2564-12-14 05:00	22.0
คลองสงขลบุรี หมู่ที่ 4	อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	2564-12-14 06:00	21.8
บ้านทรายบอน	อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	2564-12-14 06:00	21.5
บ้านคลองไข่มุก	อ.นาทวี จ.สงขลา	2564-12-14 06:00	21.0
ที่ว่าการอำเภอเมือง	อ.เมือง จ.นราธิวาส	2564-12-14 06:00	19.6
บ้านไอรักดูแป	อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส	2564-12-14 06:00	19.0
บ้านเขาเหล็ก	อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	2564-12-14 06:00	18.5
บ้านปุไป	อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส	2564-12-14 06:00	17.5
บ้านเขาหัวควาย	อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2564-12-14 06:00	17.0
อบต.มะนังดาลำ	อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	2564-12-14 06:00	16.4
ทต.ยะรัง	อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	2564-12-14 06:00	16.2
บ้านทรายขาวออก	อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี	2564-12-14 06:00	15.5
ทต.สุโหงโกลก	อ.สุโหงโกลก จ.นราธิวาส	2564-12-14 06:00	15.0
ทต.บึงเค็งตา	อ.แร้ง จ.นราธิวาส	2564-12-14 06:00	13.4
ทม.ตากใบ	อ.ตากใบ จ.นราธิวาส	2564-12-14 06:00	13.2
บ้านควนไม้ไผ่	อ.จะนะ จ.สงขลา	2564-12-14 06:00	13.0

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

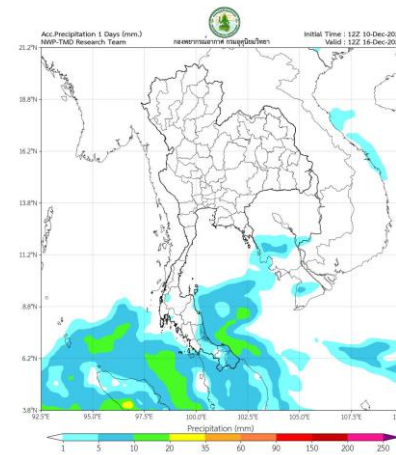
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 14 ธ.ค. – 20 ธ.ค. 2564



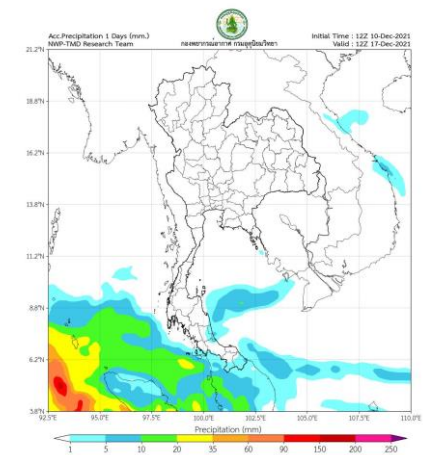
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 14 ธ.ค. 2564



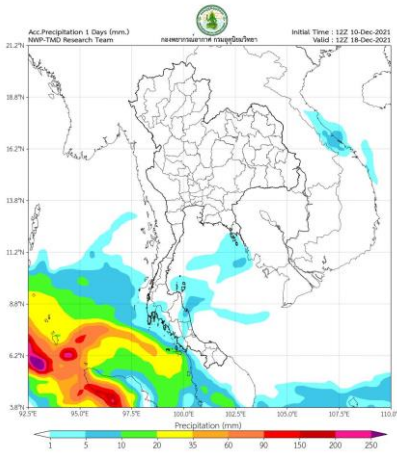
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 15 ธ.ค. 2564



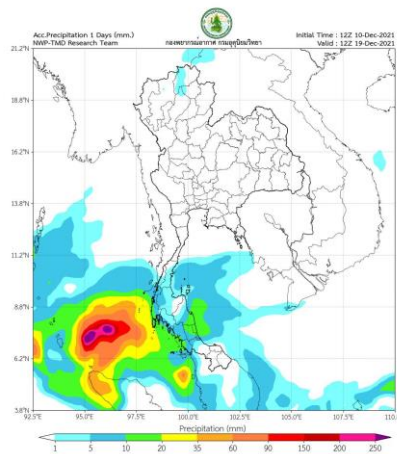
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 16 ธ.ค. 2564



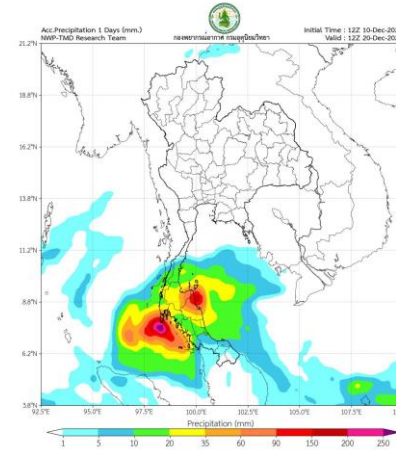
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 17 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 18 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 19 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 20 ธ.ค. 2564

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 13 - 15 ธ.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า

ในช่วงวันที่ 16 - 17 ธ.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกบางในตอนเช้า แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว

ในช่วงวันที่ 18 - 19 ธ.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่อีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีน จะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



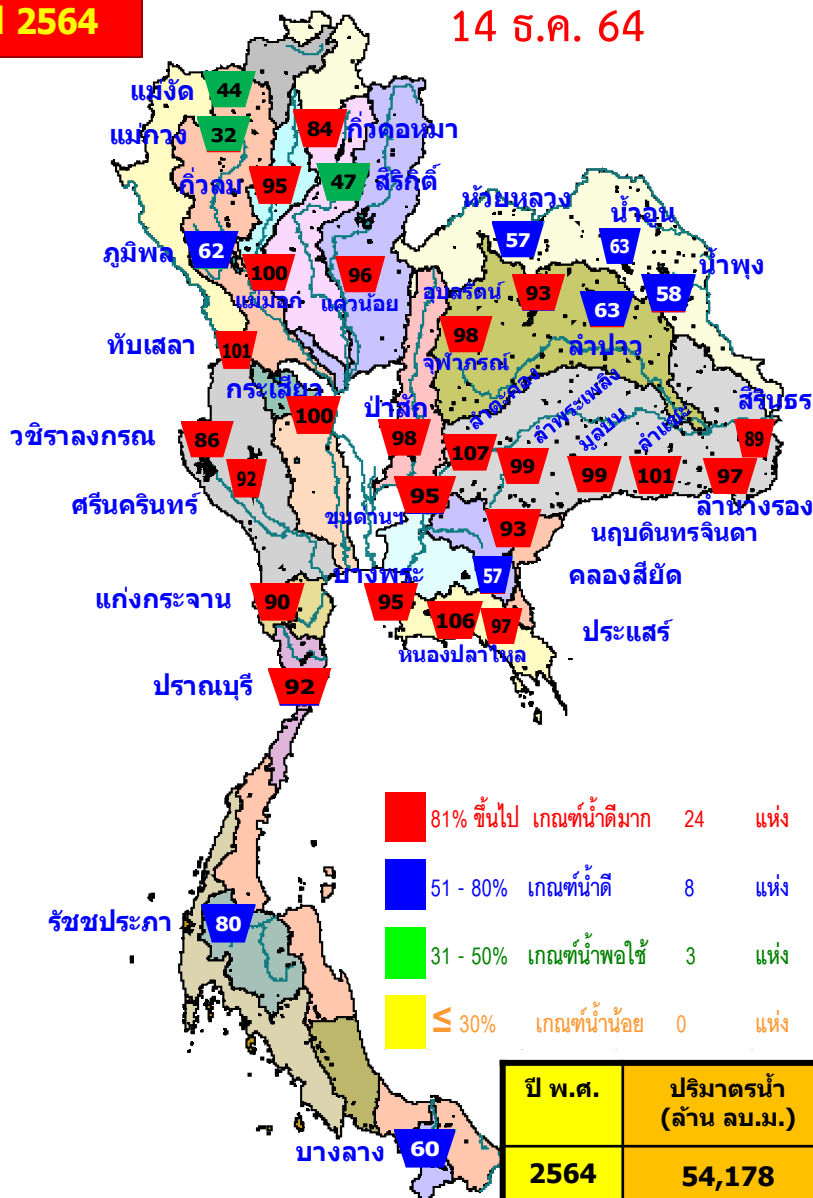


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



ปี 2564

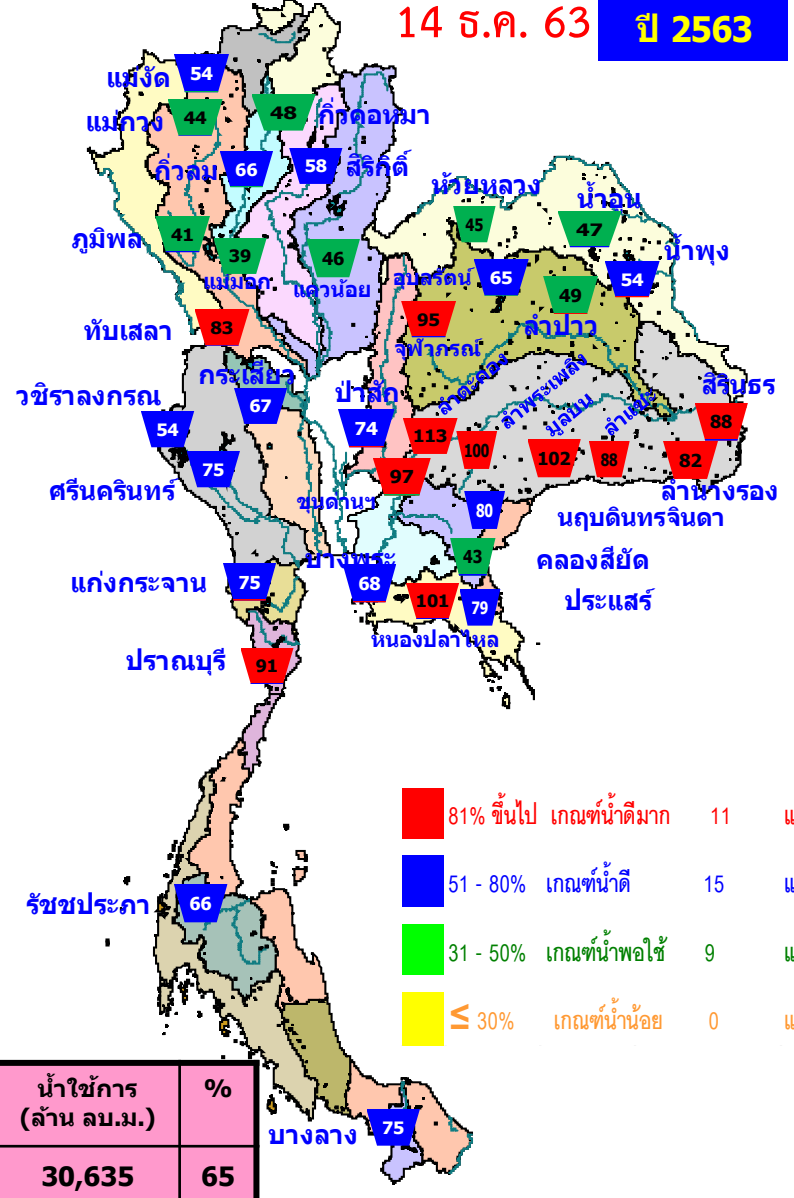
14 ธ.ค. 64



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

14 ธ.ค. 63

ปี 2563



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 11 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,178	76	30,635	65
2563	43,768	62	20,225	43

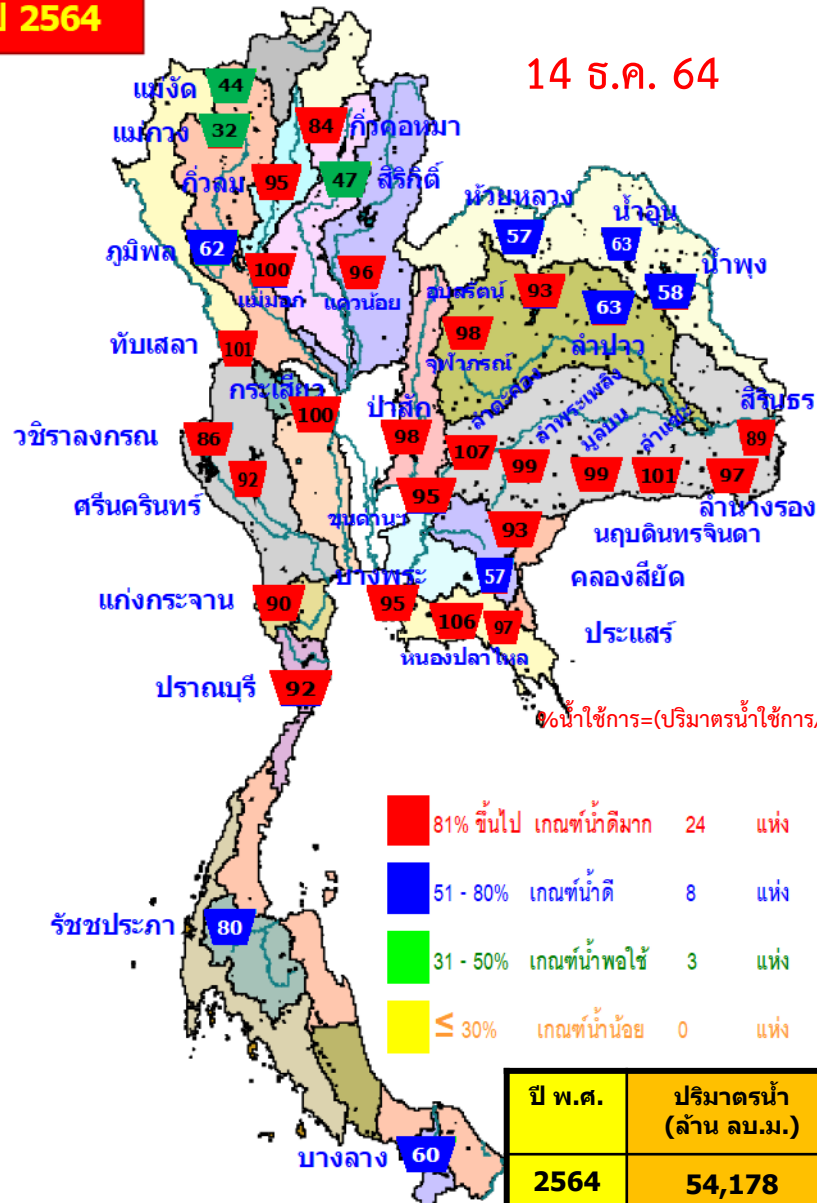


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564



ปี 2564

14 ธ.ค. 64



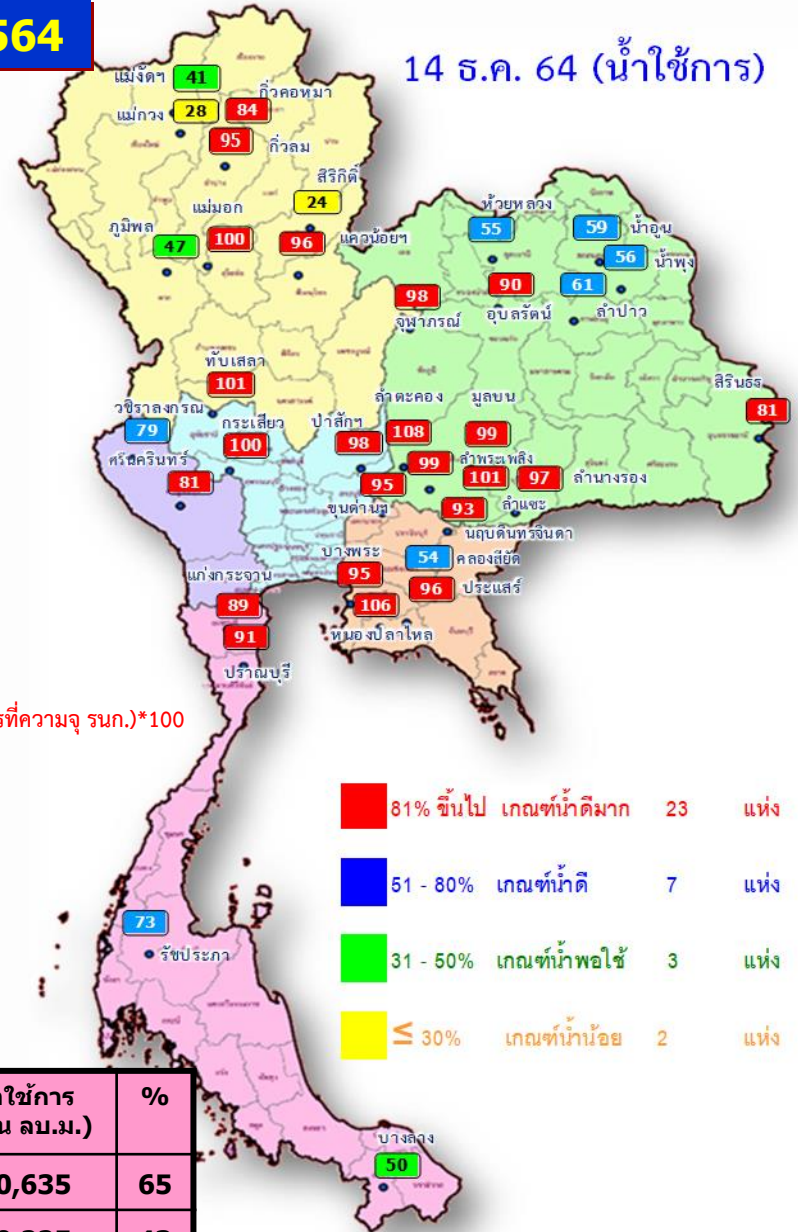
$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รนค.}) * 100$

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

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,178	76	30,635	65
2563	43,768	62	20,225	43

ปี 2564

14 ธ.ค. 64 (น้ำใช้การ)

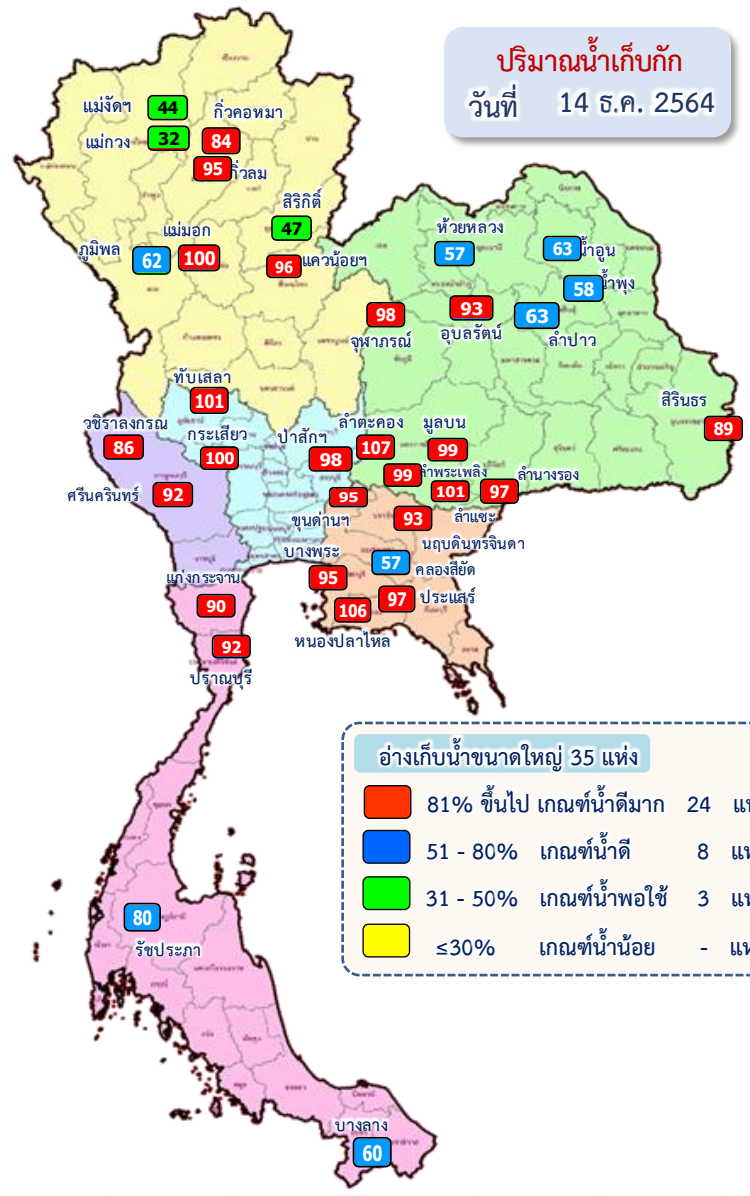


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 14 ธ.ค. 2564

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

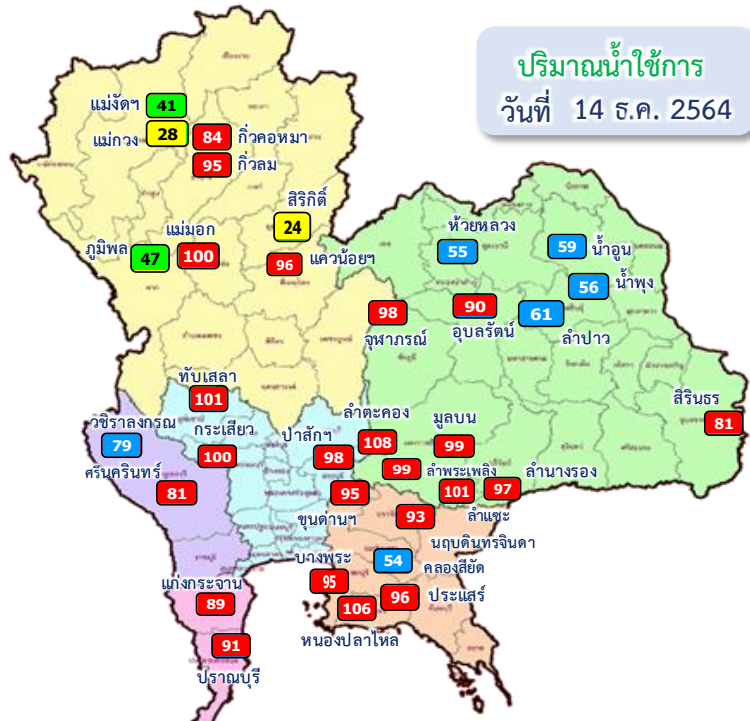
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

ภาค	ความจุที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รทก. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2563		ปี 2564						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,584	41	8,318	62	4,518	34	47	4.34	18.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,520	58	4,456	47	1,606	17	24	2.83	7.52
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	143	54	116	44	104	39	41	0.06	0.14
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	115	44	84	32	70	26	28	0.23	0.04
กิวลม	106	106	103	70	66	101	95	98	92	95	0.37	0.37
กิวคองหมา	209	170	164	81	48	143	84	137	81	84	0.07	0.21
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	428	46	906	96	863	92	96	0.79	3.02
แม่มอก	110	110	94	43	39	110	100	94	86	100	0.02	0.02
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	11,985	48	14,235	57	7,490	30	41	8.72	29.33
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	61	45	77	57	70	52	55	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	243	47	326	63	281	54	59	0.22	1.28
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	96	58	88	53	56	0.02	0.10
จุฬารามย์*	181	164	127	157	95	161	98	124	76	98	0.14	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,574	65	2,254	93	1,673	69	90	0.55	10.03
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	970	49	1,242	63	1,142	58	61	0.00	0.24
ลำตะคอง	445	314	292	356	113	338	107	315	100	108	0.62	0.61
ลำพระเพลิง	242	155	154	155	100	153	99	152	98	99	0.11	0.03
มูลบन	350	141	134	143	102	140	99	133	94	99	0.15	0.08
ลำแซะ	325	275	268	243	88	278	101	271	99	101	0.35	0.50
ลำนางรอง	197	121	118	100	82	118	97	115	94	97	0.13	0.02
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,723	88	1,747	89	916	47	81	0.00	0.10
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	5,814	69	6,931	83	5,281	63	79	2.29	13.10
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	709	74	937	98	934	97	98	0.00	3.06
ทับเสลา	190	160	143	132	83	161	101	144	90	101	0.21	0.21
กระเสียว	390	299	259	201	67	300	100	260	87	100	0.24	0.08
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,042	73	1,398	99	1,338	94	98	0.45	3.36
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,293	75	16,330	92	6,065	34	81	9.24	4.97
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	4,790	54	7,622	86	4,610	52	79	0.00	9.00
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	18,083	68	23,953	90	10,676	40	80	9.24	13.97
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	218	97	213	95	208	93	95	0.05	0.94
คลองสียัด	450	420	390	182	43	241	57	211	50	54	0.00	1.84
บางพระ	127	117	105	80	68	111	95	99	85	95	0.00	0.26
หนองปลาไหล	206	164	150	165	101	173	106	159	97	106	0.00	0.12
ประแสร์	322	295	275	232	79	285	97	265	90	96	0.00	0.15
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	235	80	275	93	256	87	93	0.00	1.50
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,113	73	1,298	86	1,198	79	85	0.05	4.81
ภาคใต้												
แก่งกระเจา	900	710	645	535	75	641	90	576	81	89	1.46	1.30
ปราณบุรี	490	391	373	357	91	358	92	340	87	91	0.03	0.23
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,747	66	4,498	80	3,146	56	73	3.65	4.87
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	1,093	75	866	60	590	41	50	4.38	3.07
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,732	70	6,363	78	4,653	57	72	9.51	9.47
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	43,770	62	54,178	76	30,635	43	65	30.26	74.03



ปริมาณน้ำใช้การ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 14 ธ.ค. 2564

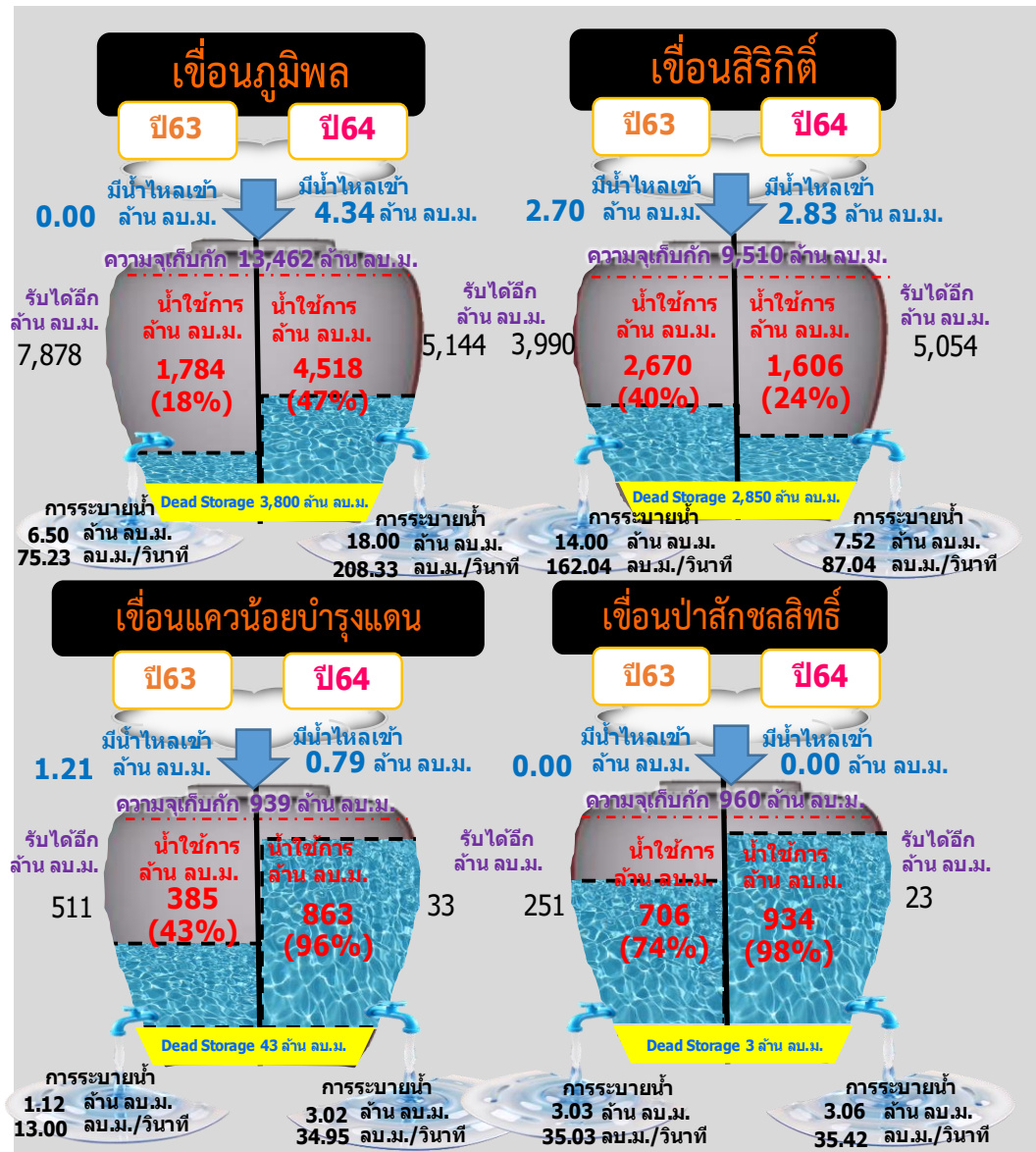
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

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

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2563				ปี 2564					
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.	% ใช้การ	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,584	41	8,318	62	4,518	34	47	4.34	18.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,520	58	4,456	47	1,606	17	24	2.83	7.52	
แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	143	54	116	44	104	39	41	0.06	0.14	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	115	44	84	32	70	26	28	0.23	0.04	
ก๊วยลม	106	106	103	70	66	101	95	98	92	95	0.37	0.37	
ก๊วยคองหมา	209	170	164	81	48	143	84	137	81	84	0.07	0.21	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	428	46	906	96	863	92	96	0.79	3.02	
แม่มอก	110	110	94	43	39	110	100	94	86	100	0.02	0.02	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	11,985	48	14,235	57	7,490	30	41	8.72	29.33	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	61	45	77	57	70	52	55	0.00	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	243	47	326	63	281	54	59	0.22	1.28	
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	96	58	88	53	56	0.02	0.10	
จุฬารัตน์*	181	164	127	157	95	161	98	124	76	98	0.14	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,574	65	2,254	93	1,673	69	90	0.55	10.03	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	970	49	1,242	63	1,142	58	61	0.00	0.24	
ลำตะคอง	445	314	292	356	113	338	107	315	100	108	0.62	0.61	
ลำพระเพลิง	242	155	154	155	100	153	99	152	98	99	0.11	0.03	
มูลขม	350	141	134	143	102	140	99	133	94	99	0.15	0.08	
ลำแซะ	325	275	268	243	88	278	101	271	99	101	0.35	0.50	
ลำน้ำรอง	197	121	118	100	82	118	97	115	94	97	0.13	0.02	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,723	88	1,747	89	916	47	81	0.00	0.10	
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	5,814	69	6,931	83	5,281	63	79	2.29	13.10	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	709	74	937	98	934	97	98	0.00	3.06	
ทับเสลา	190	160	143	132	83	161	101	144	90	101	0.21	0.21	
กระเสียว	390	299	259	201	67	300	100	260	87	100	0.24	0.08	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,042	73	1,398	99	1,338	94	98	0.45	3.36	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,293	75	16,330	92	6,065	34	81	9.24	4.97	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,790	54	7,622	86	4,610	52	79	0.00	9.00	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	18,083	68	23,953	90	10,676	40	80	9.24	13.97	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	218	97	213	95	208	93	95	0.05	0.94	
คลองสียัด	450	420	390	182	43	241	57	211	50	54	0.00	1.84	
บางพระ	127	117	105	80	68	111	95	99	85	95	0.00	0.26	
หนองปลาไหล	206	164	150	165	101	173	106	159	97	106	0.00	0.12	
ประแสร์	322	295	275	232	79	285	97	265	90	96	0.00	0.15	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	235	80	275	93	256	87	93	0.00	1.50	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,113	73	1,298	86	1,198	79	85	0.05	4.81	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	535	75	641	90	576	81	89	1.46	1.30	
ปราณบุรี	490	391	373	357	91	358	92	340	87	91	0.03	0.23	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,747	66	4,498	80	3,146	56	73	3.65	4.87	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,093	75	866	60	590	41	50	4.38	3.07	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,732	70	6,363	78	4,653	57	72	9.51	9.47	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	43,770	62	54,178	76	30,635	43	65	30.26	74.03	

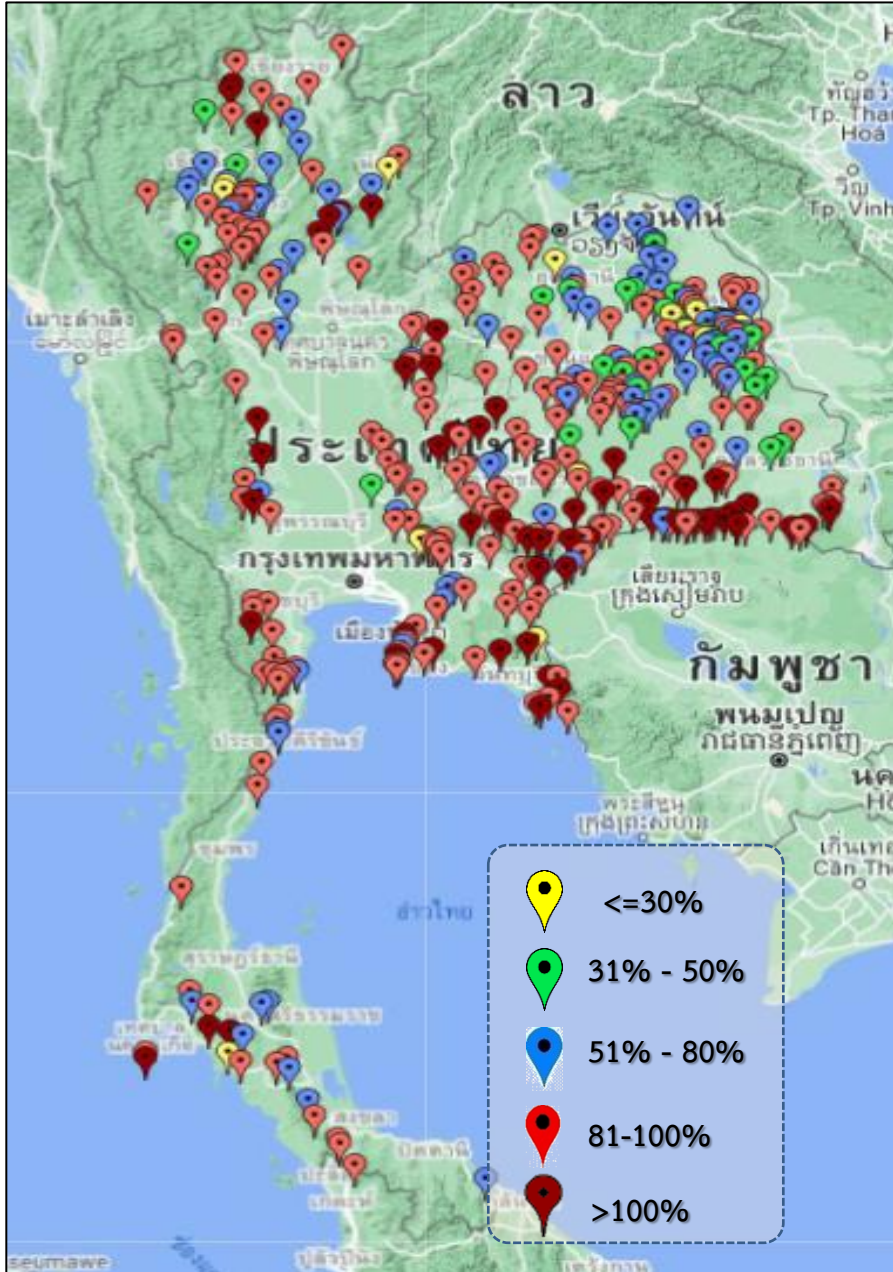
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
14 ธ.ค. 64	14,617 (59%)	7,921 (44%)	10,254
14 ธ.ค. 63	12,242 (49%)	5,546 (31%)	12,629

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	602	60	826	83	726	81
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,663	83	1,743	87	1,592	86
กลาง	22	369	345	293	79	361	98	337	98
ตะวันตก	7	140	131	139	86	146	104	137	104
ตะวันออก	51	964	912	845	83	938	97	886	97
ใต้	39	668	616	574	86	563	84	510	83
รวม	412	5,144	4,755	4,116	80	4,577	89	4,188	88

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่อง <=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	26	52	104	28
ตะวันออก	2	0	6	31	12
กลาง	0	1	3	13	5
ตะวันตก	0	0	0	5	2
ใต้	1	0	10	25	3
รวม	14	30	89	221	58
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 14 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	14,235	57	75	1,001	826	83	83	25,825	12,587	49	15,061	58	10,765	2,474	20	
ตอน.	12	8,368	6,931	83	218	2,002	1,743	87	230	10,370	7,477	72	8,674	84	1,723	1,197	16	
กลาง	3	1,419	1,398	99	22	369	361	98	25	1,788	1,335	75	1,759	98	31	424	32	
ตะวันตก	2	26,605	23,953	90	7	140	146	104	9	26,745	18,222	68	24,099	90	2,647	5,877	32	
ตะวันออก	6	1,515	1,298	86	51	964	938	97	57	2,479	1,958	79	2,236	90	252	278	14	
ใต้	4	8,194	6,363	78	39	668	563	84	43	8,863	6,306	71	6,926	78	1,937	620	10	
รวม	35	70,926	<u>54,178</u>	76	412	5,144	<u>4,577</u>	89	447	76,070	<u>47,886</u>	63	<u>58,755</u>	77	17,353	10,869	23	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<u>30,635</u>	65		4,755	<u>4,188</u>	88		52,140	23,955	46	<u>34,823</u>	67				

สามารถรับน้ำได้อีก 17,353 ล้าน ลบ.ม. (23%)

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

ปริมาณ **น้ำใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

14 ธ.ค. 64

ภาคเหนือ

ปี 2564

8,216

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2563

5,743

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 2,473 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 10,765 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2564

6,872

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2563

5,682

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 1,190 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,723 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2564

10,813

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2563

4,936

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 5,877 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 2,647 ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

ปี 2564

1,675

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2563

1,251

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 424 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 31 ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2564

5,162

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2563

4,543

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 620 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,937 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2564

34,823

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2563

22,961

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 11,863 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 17,353 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

ปี 2564

2,084

ล้าน ลบ.ม.

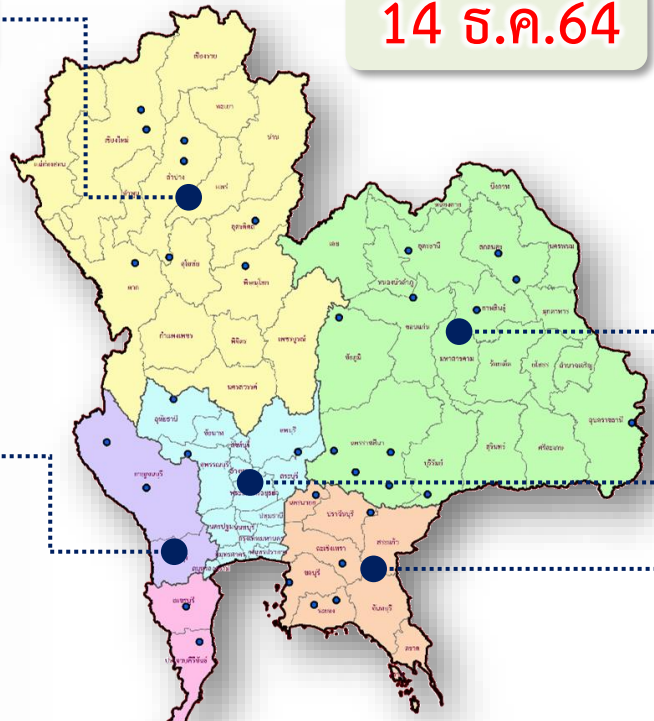
ปี 2563

1,806

ล้าน ลบ.ม.

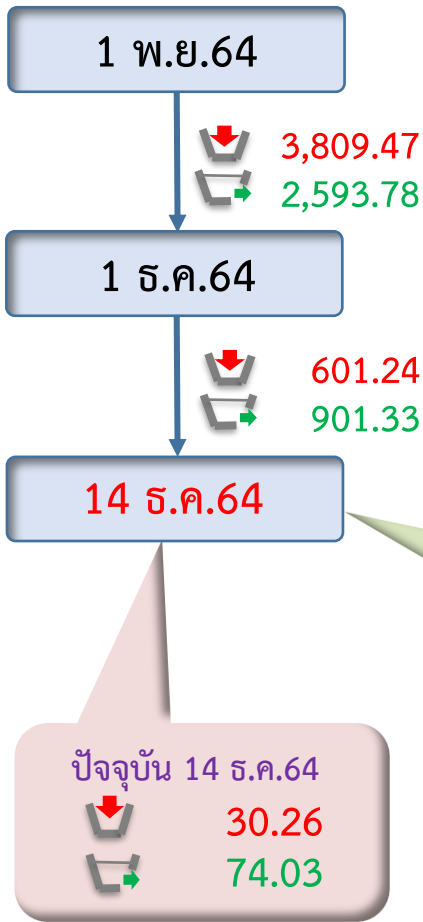
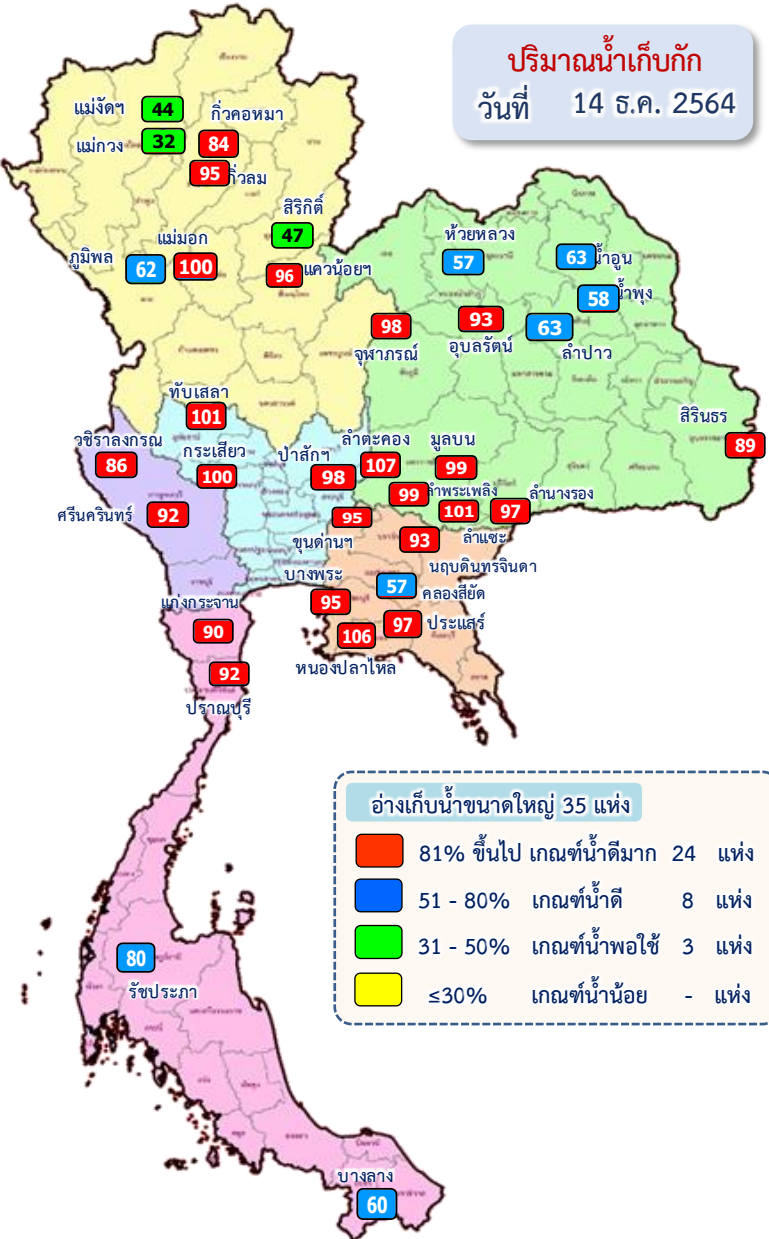
มากกว่า 278 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 252 ล้าน ลบ.ม.





ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2564

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

ปริมาณน้ำใช้การ (14 ธ.ค.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
30,635 (65%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 - 14 ธ.ค.64

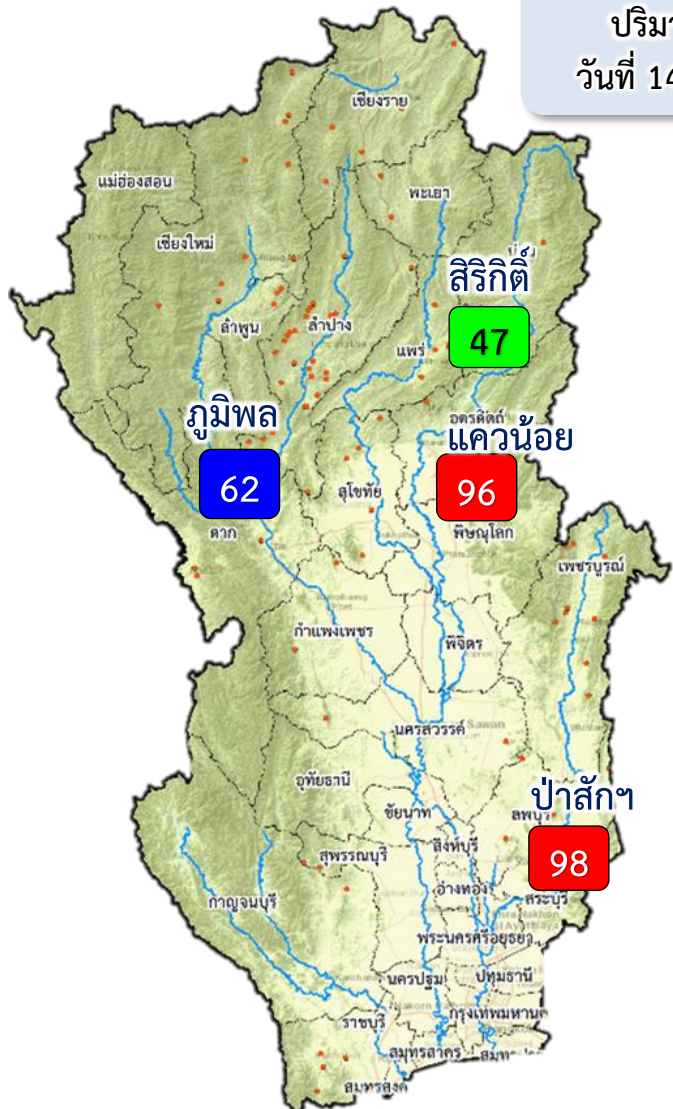
ไหลลง ↓ **4,410.71** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **3,495.11** ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 14 ธ.ค.64

1 พ.ย.64

↓ 1,262.81
↑ 724.71

1 ธ.ค.64

↓ 123.50
↑ 326.21

14 ธ.ค.64

ปัจจุบัน 14 ธ.ค.64
↓ 7.96
↑ 31.61

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (14 ธ.ค.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
7,921 (44%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 - 14 ธ.ค.64
ไหลลง ↓ 1,386.31 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 1,050.92 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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

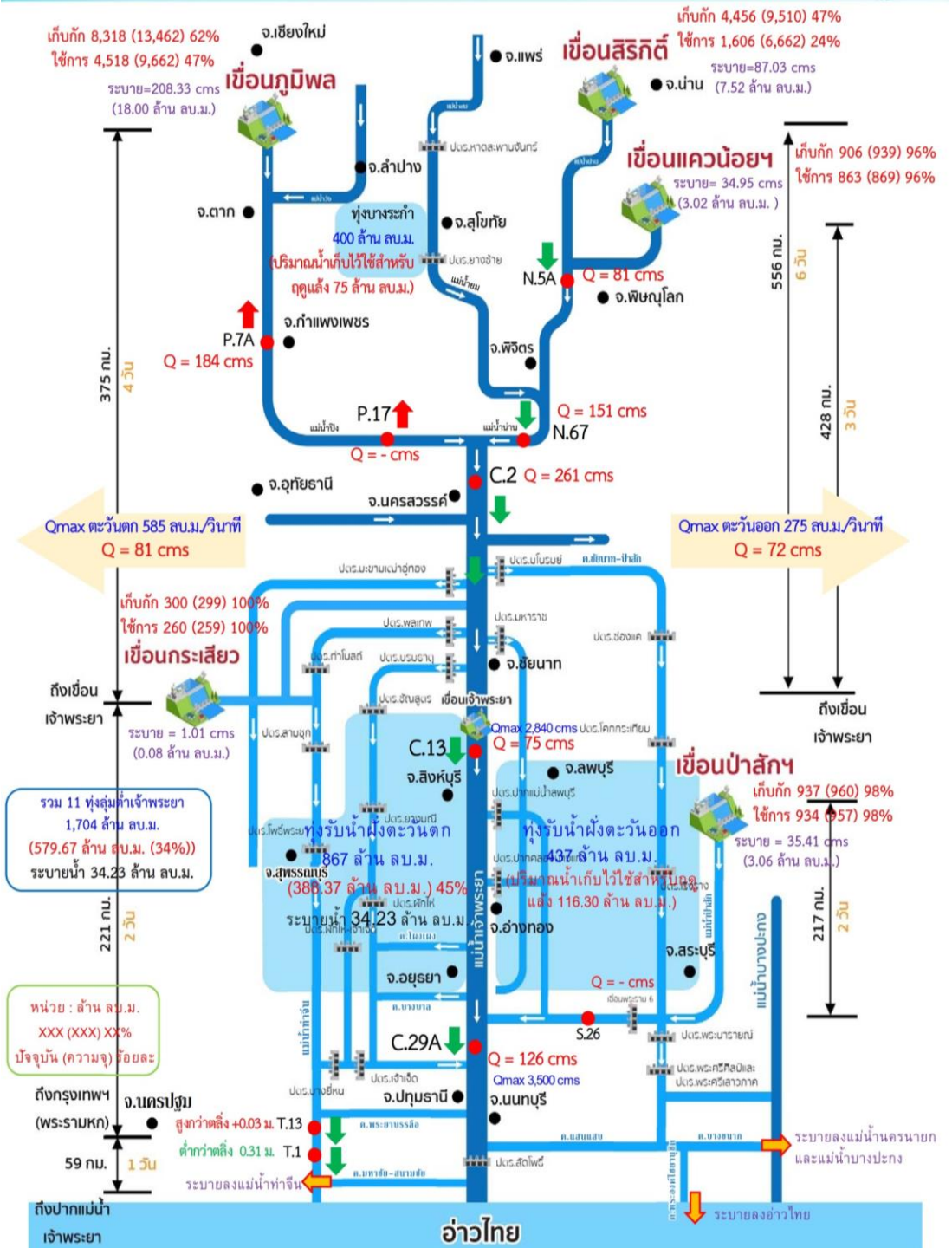


กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2564
เวลา 06.00 น.





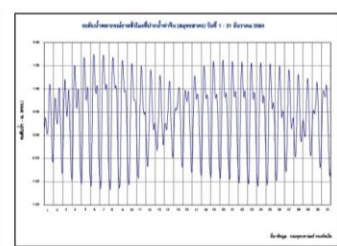
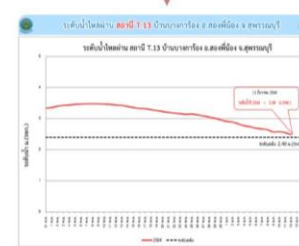
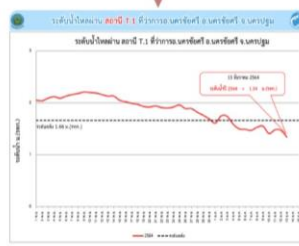
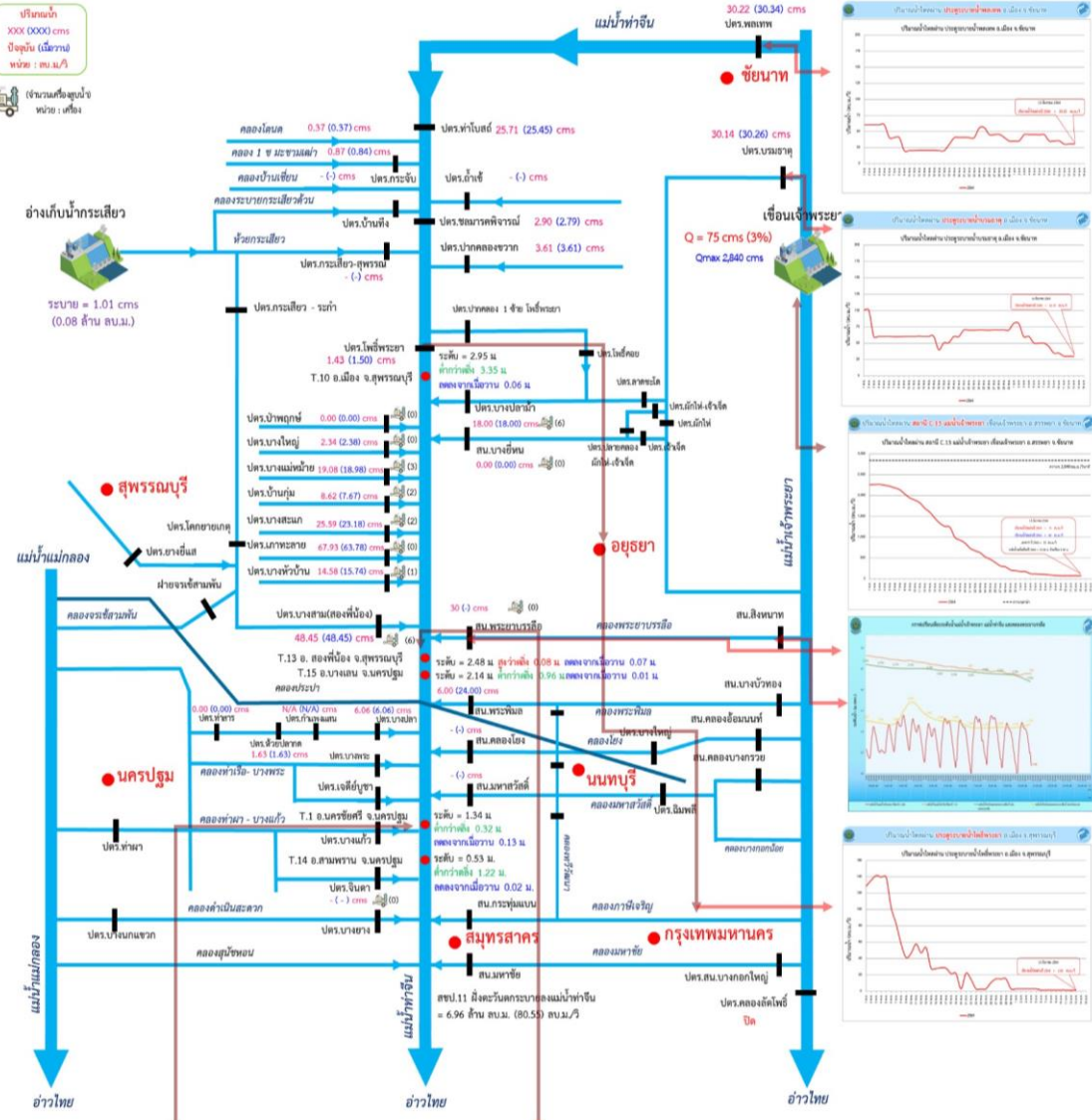
กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ

ลุ่มน้ำท่าจีน

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2564
เวลา 06.00 น.

ปริมาณน้ำ
XXX 0000 cms
ปีจุดนี้ (แม่น้ำท่าจีน)
พิกัด : สม.บ.ว
ใช้ร่วมกับสถานีส่ง
หน่วย : เซนติเมตร



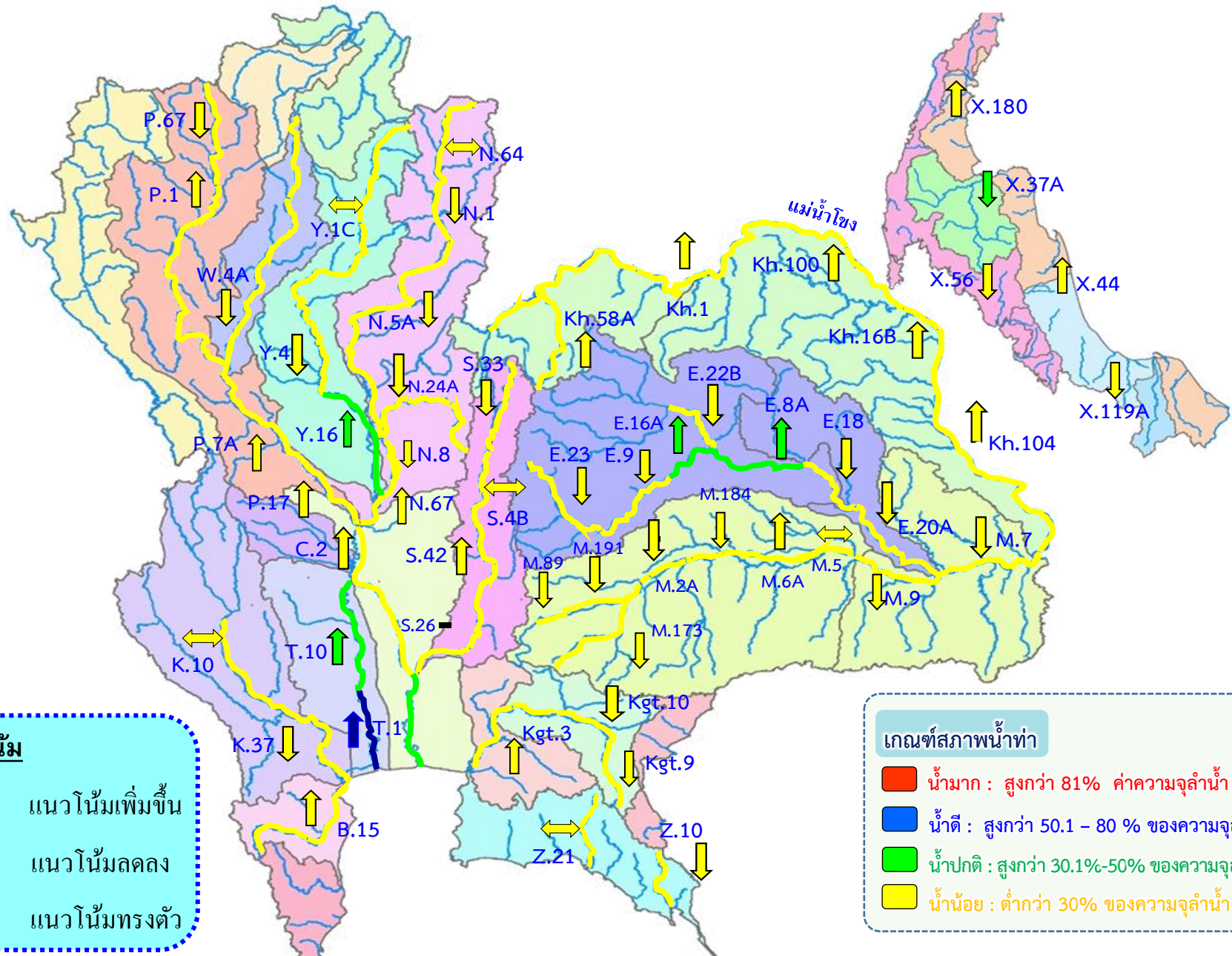


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 14 ธันวาคม 2564



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 14 ธ.ค. 64 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 91 เมื่อวาน 66
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา 27 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (13 ธ.ค. 64) 255 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 151 เมื่อวาน 150
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 153 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 152 ลบ.ม./วิ

(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 81 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 80 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

วันนี้ เมื่อวาน
เขื่อนกระเสียว

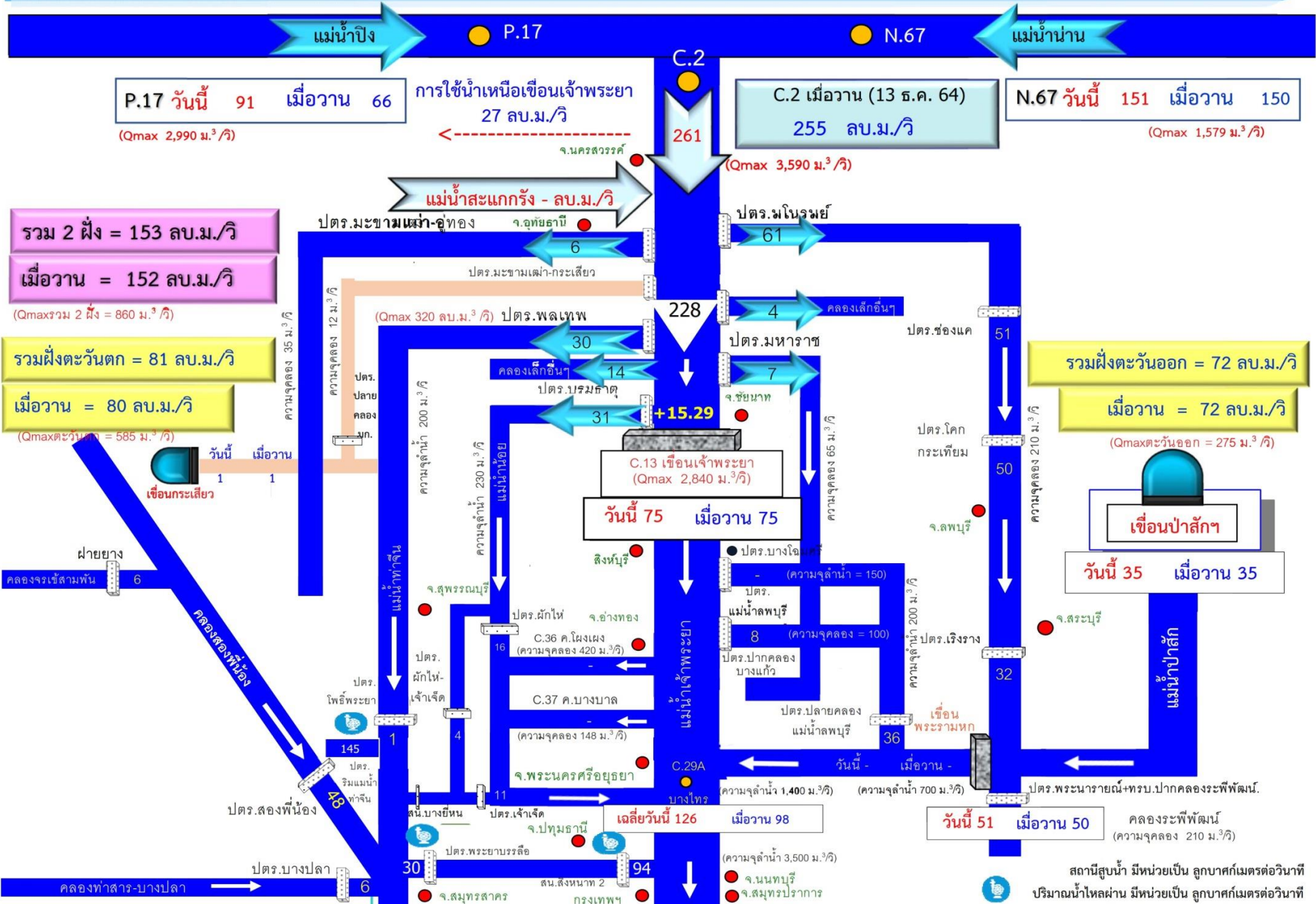
รวมฝั่งตะวันออก = 72 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 72 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

เขื่อนป่าสักฯ

วันนี้ 35 เมื่อวาน 35





4. สภาพการเพาะปลูก





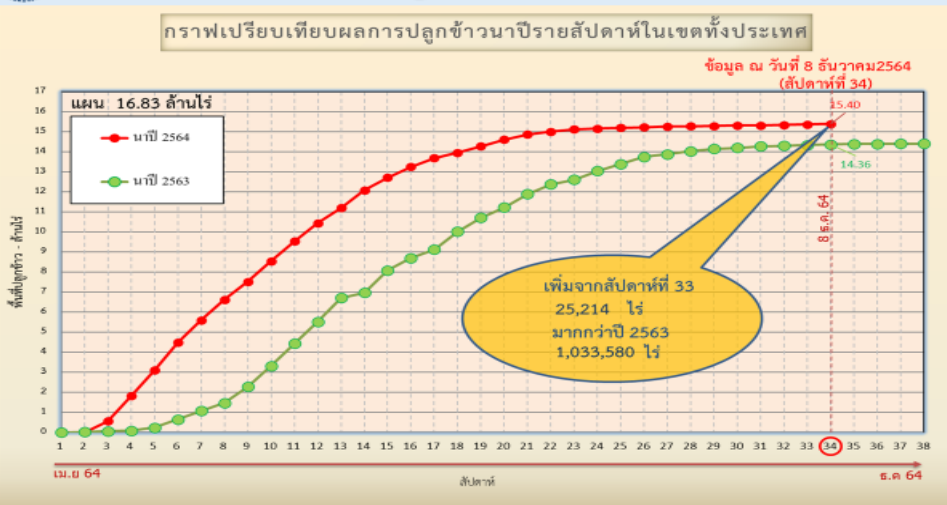
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2564

หน่วย : ล้านไร่

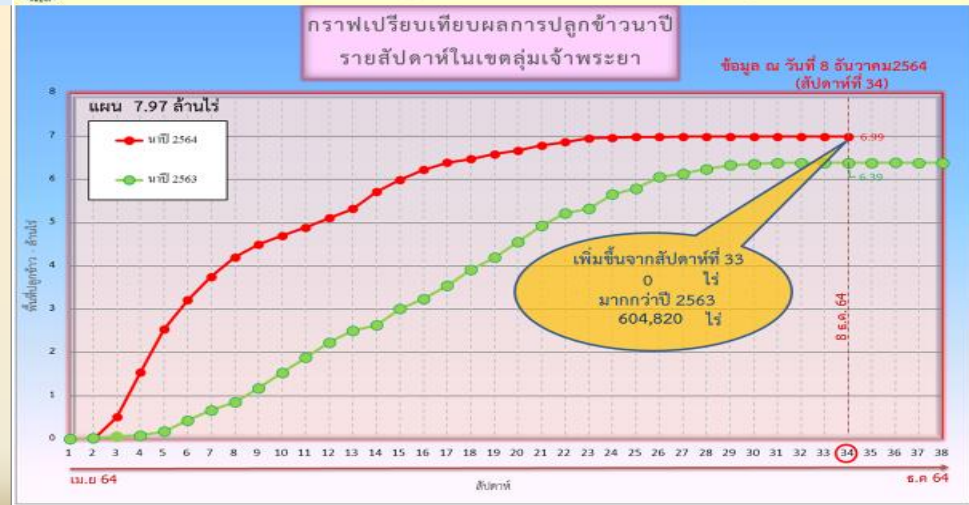
ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.19	92.43	1.49	2.57	2.38	92.58	2.34	0.05	0.03	55.72	0.05	0.04	88.09	2.41	2.21	91.73	2.62	2.42	92.50
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	1.62	3.57	3.46	97.14	3.14	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	0.03	0.02	0.05	221.21	0.04	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	0.47	0.92	0.86	93.99	0.49	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	0.31	1.15	1.24	107.25	0.61	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	0.35	55.15	0.09	0.63	0.42	65.63	0.14	0.03	0.01	37.10	0.02	0.01	51.31	0.66	0.36	54.47	0.65	0.43	65.22
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.39	78.87	4.15	7.97	6.99	87.77	6.67	0.13	0.06	44.37	0.12	0.09	71.09	8.23	6.44	78.33	8.09	7.08	87.51
ทั้งประเทศ	16.79	14.36	85.56	8.15	16.83	15.40	91.50	13.41	0.54	0.34	63.58	0.56	0.432	77.24	17.33	14.71	84.88	17.39	15.83	91.04

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 8 ธ.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,396,999 ไร่

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 8 ธ.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,990,575 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



รายงานผลการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง



รายงานการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง ณ วันที่ 13 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	32	1 ธ.ค. 64	11 ธ.ค. 64	25 (100%)	25.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ		0.00 (0%)	0.92 (คงที่)	
รวมฝั่งตะวันออก		500	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 (100%)	16.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ		0.00 (0%)	0.30 (คงที่)	
8	ท่งป่าโมก	69	7 พ.ย. 64	11 ธ.ค. 64	10 (100%)	10.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ		0.00 (0%)	0.30 (คงที่)	
9	ท่งผักไห่*	319	7 พ.ย. 64	14 ธ.ค. 64	60 (75%)	80.03	1.90	5.88	20.03 (25%)	0.40 (ลดลง 2 ช.ม.)	ไม่มีท่งย่อยอีก 3,000 ไร่
10	ท่งเจ้าเจ็ด*	736	6 พ.ย. 64	8 ธ.ค. 64	168 (72%)	232.56	4.61	14.82	64.56 (28%)	0.42 (ลดลง 2 ช.ม.)	รับน้ำบางส่วนจากอีกฝั่ง
11	ท่งโพธิ์พระยา	200	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	49 (98%)	49.78	14.29	13.54	0.78 (2%)	0.19 (คงที่)	
รวมฝั่งตะวันตก		1,433	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	303 (78%)	388.37	20.80	34.23	85.37 (22%)	0.31 (ลดลง)	
รวม 10 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,933	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	419.3 (83%)	504.67	20.80	34.23	85.37 (17%)	0.27 (ลดลง)	
รวม 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		2,233	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	494.3 (85%)	579.67	20.80	34.23	85.37 (15%)	0.26 (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

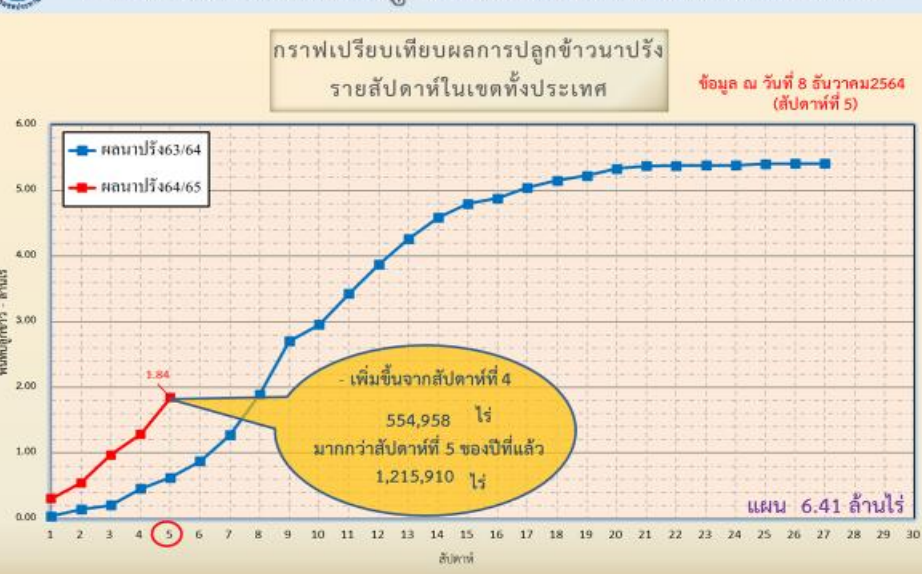
ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2564

หน่วย : ล้านไร่

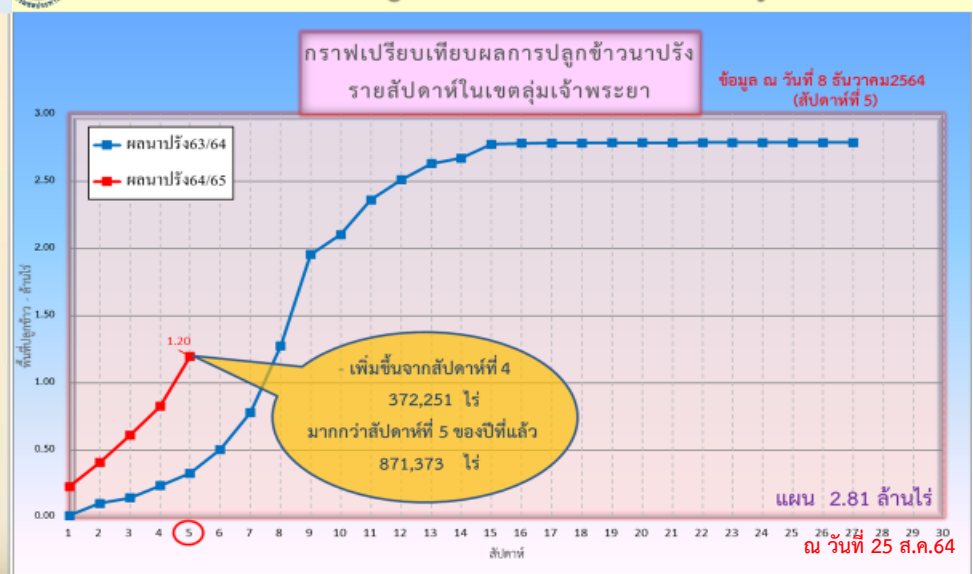
ภาค	ข้าวนาปรัง 2563				ข้าวนาปรัง 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.20	0.09	44.47	0.00	0.45	0.29	64.96	0.00	0.16	0.01	6.79	0.21	0.02	10.29	0.37	0.10	27.60	0.66	0.32	47.79
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.43	0.00	0.01	0.00	1.38	0.00	0.21	0.00	0.04	0.00	0.00	0.03	0.00	13.66	0.46	0.00	0.01	1.41	0.01	0.51
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	74.44	0.03	0.00	0.00	0.02	0.01	26.68
ตะวันออก	0.12	0.13	109.66	0.00	0.49	0.33	67.50	0.00	0.02	0.00	7.65	0.03	0.01	39.56	0.13	0.13	96.75	0.52	0.34	65.92
ตะวันตก	0.08	0.01	6.25	0.00	1.04	0.02	1.59	0.00	0.23	0.00	0.25	0.19	0.00	0.37	0.31	0.01	1.84	1.23	0.02	1.40
ใต้	0.28	0.00	0.58	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	0.55	0.24	0.00	0.35
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	0.24	0.00	0.00	2.81	1.20	42.62	0.00	0.05	0.02	31.62	0.05	0.04	75.50	0.05	0.25	462.31	2.87	1.24	43.24
ทั้งประเทศ	1.12	0.46	40.97	0.00	6.41	1.84	28.72	0.00	0.54	0.03	5.57	0.54	0.08	15.71	1.67	0.49	29.40	6.95	1.93	27.71



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 8 ธ.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 1,842,002 ไร่

ข้อมูล ณ 8 ธ.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 1,198,560 ไร่

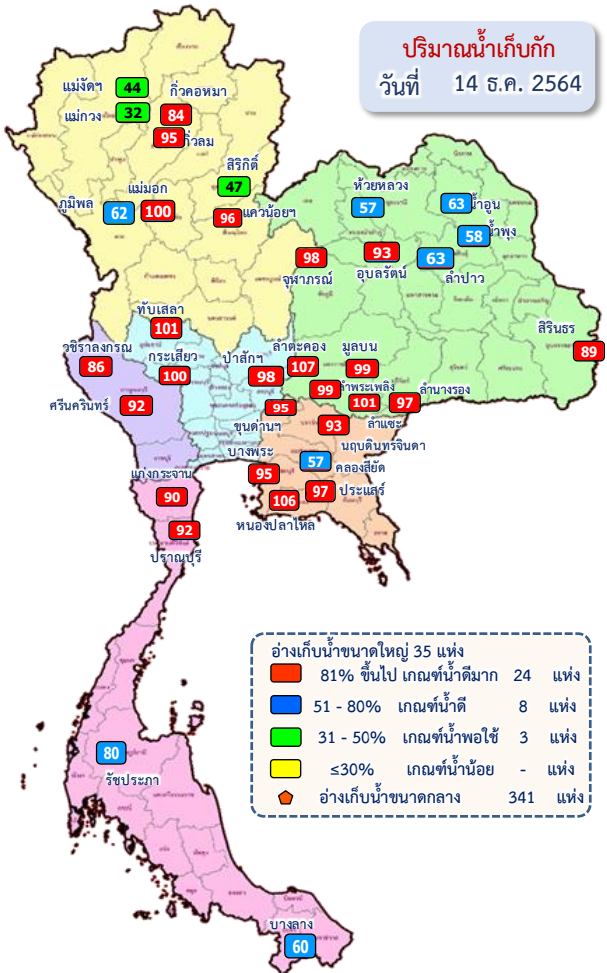


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 14 ธ.ค.64

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54,178 ล้าน ลบ.ม. (76%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 30,635 ล้าน ลบ.ม. (65%)

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,496 ล้าน ลบ.ม. (89%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,118 ล้าน ลบ.ม. (88%)

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 572 ล้าน ลบ.ม. (85%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 364 ล้าน ลบ.ม. (69%)

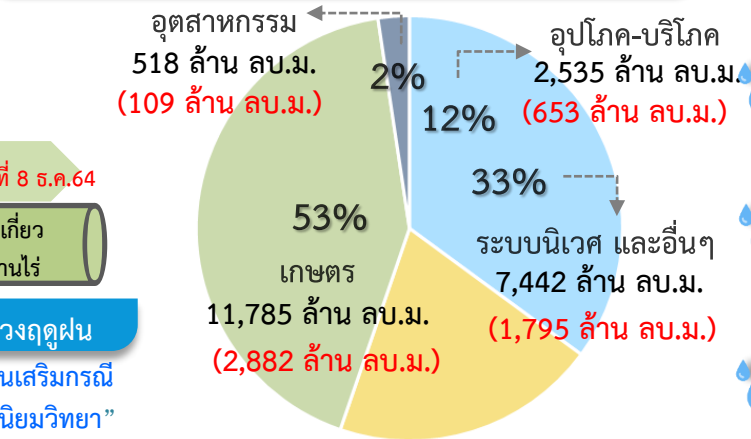
รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59,245 ล้าน ลบ.ม. (77%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 35,118 ล้าน ลบ.ม. (67%)

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 14 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 14 ธ.ค.64
35,118 ล้าน ลบ.ม. (67%)



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

ผล จัดสรรน้ำ
 5,438 ล้าน ลบ.ม. (24%)

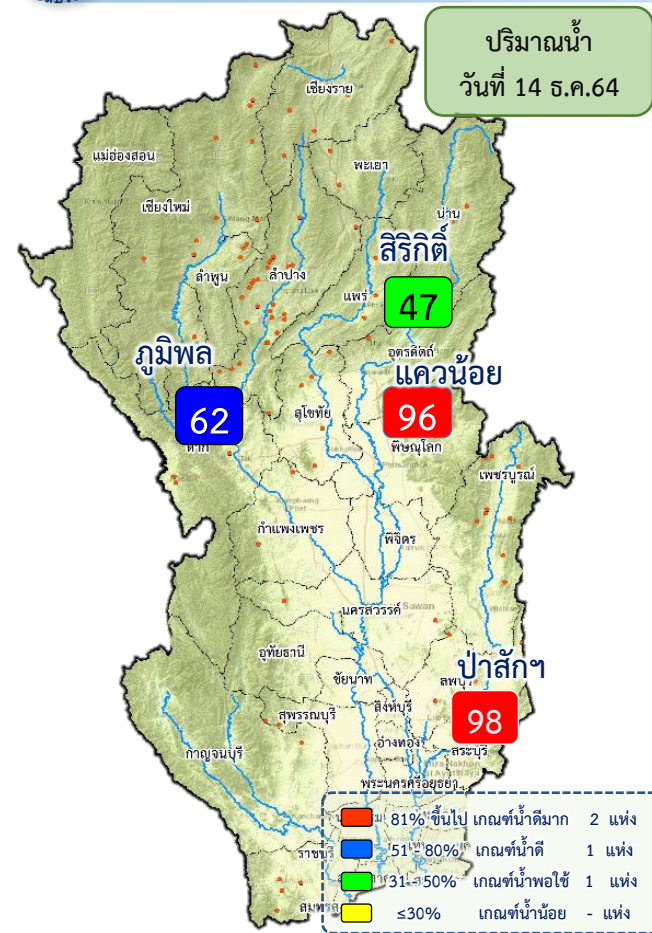
คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
 16,842 ล้าน ลบ.ม. (76%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 8 ธ.ค.64

28.72% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว
 1.84 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
 “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 14 ธ.ค.64

ภูมิภาค	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 8,318 ล้าน ลบ.ม. (62%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,518 ล้าน ลบ.ม. (47%)
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,456 ล้าน ลบ.ม. (47%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,606 ล้าน ลบ.ม. (24%)
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 906 ล้าน ลบ.ม. (96%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 863 ล้าน ลบ.ม. (96%)
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 937 ล้าน ลบ.ม. (98%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 934 ล้าน ลบ.ม. (98%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,617 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 7,921 ล้าน ลบ.ม. (44%)

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 14 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 13 ธ.ค. 64
7,921 ล้าน ลบ.ม. (44%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
1,051 ล้าน ลบ.ม. (18%)

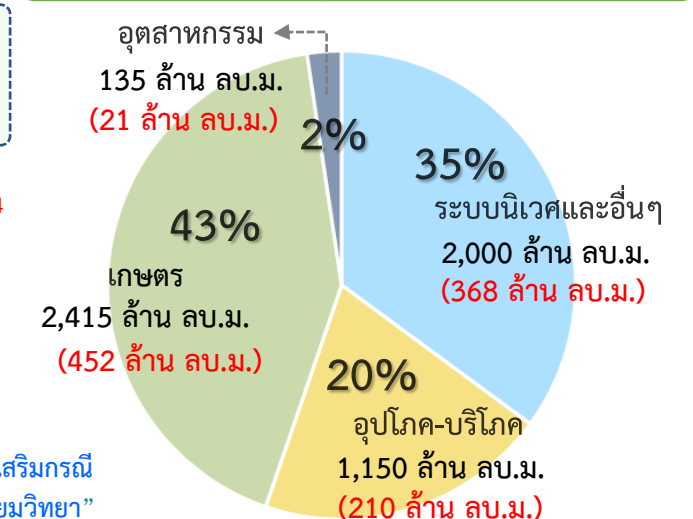
คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
4,649 ล้าน ลบ.ม. (82%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 8 ธ.ค.64

42.62% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 1.20 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่)
เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”

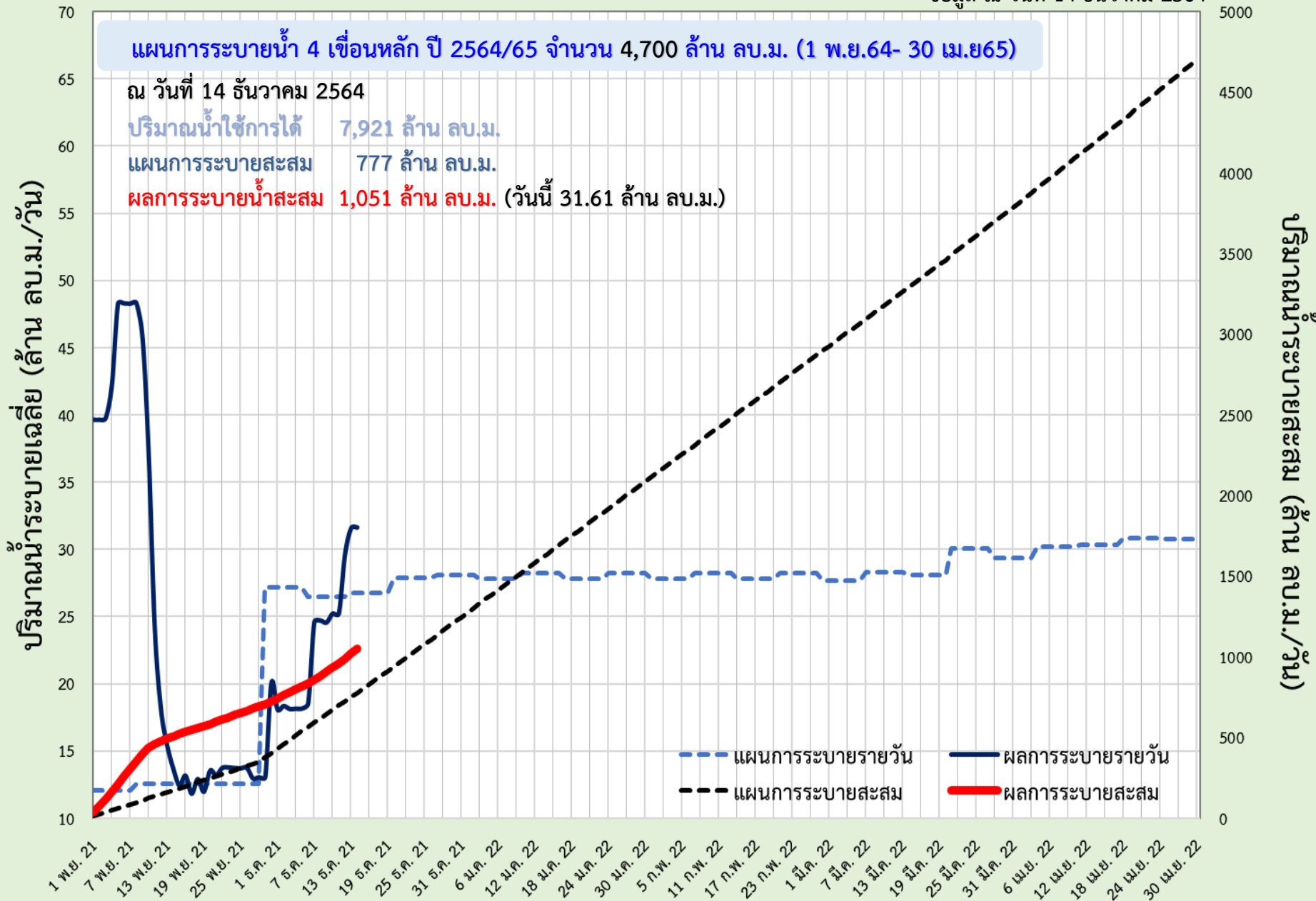




แผน-ผลการระบายน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (4 เขื่อนหลัก) ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2564





6. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

14 ธันวาคม 2564 เวลา 7:00 น.

สถานี : สิบน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า - ท่าบ้านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 00.00 ลบ.ม./วินาที
 ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 75.00 ลบ.ม./วินาที
 ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 126.00 ลบ.ม./วินาที
 ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.



เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร มาตรฐานเพื่อการให้น้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร
 เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
 ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง

14 ธันวาคม 2564 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา 17.36 ลบ.ม./วินาที
 ปริมาณน้ำที่สถานี K๕๖.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 44.10 ลบ.ม./วินาที



เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
 ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน

14 ธันวาคม 2564 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่อี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูโพธิ์พระยา 1.41 ลบ.ม./วินาที
 ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูสองพี่น้อง 30.45 ลบ.ม./วินาที
 ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูท่าเสา-บางปลา 5.90 ลบ.ม./วินาที



เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกสิกรรม 0.75 กรัม/ลิตร เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
 ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง

14 ธันวาคม 2564 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 100.56 ลบ.ม./วินาที



เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกสิกรรม 0.75 กรัม/ลิตร เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
 ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

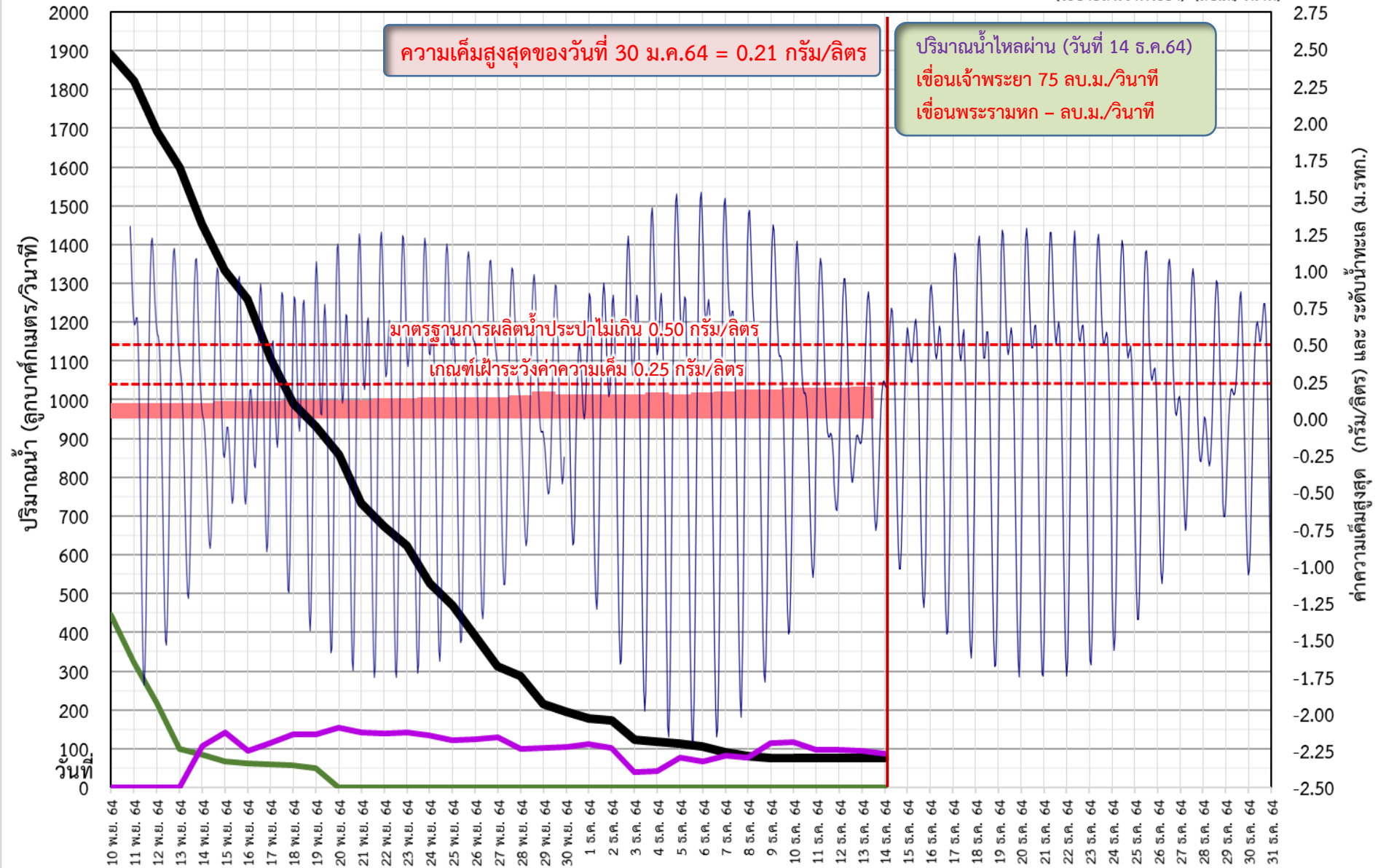


ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2564

■ ความเค็มสูงสุด(ลำแกล)
 — ระบายเขื่อนเจ้าพระยา
 — ระบายเขื่อนพระรามหก
 — ระดับน้ำทะเลสันดอนเจ้าพระยา
 — สन.สิงหนาท
 (ระบายลงเจ้าพระยา) (ลบ.ม./วินาที)



การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธ.ค. 64

อ่างฯขุนด่านปราการชล
(จุดเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 212.94 ล้าน ลบ.ม.(95.1%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา
(จุดเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 275.28 ล้าน ลบ.ม.(93.3%)

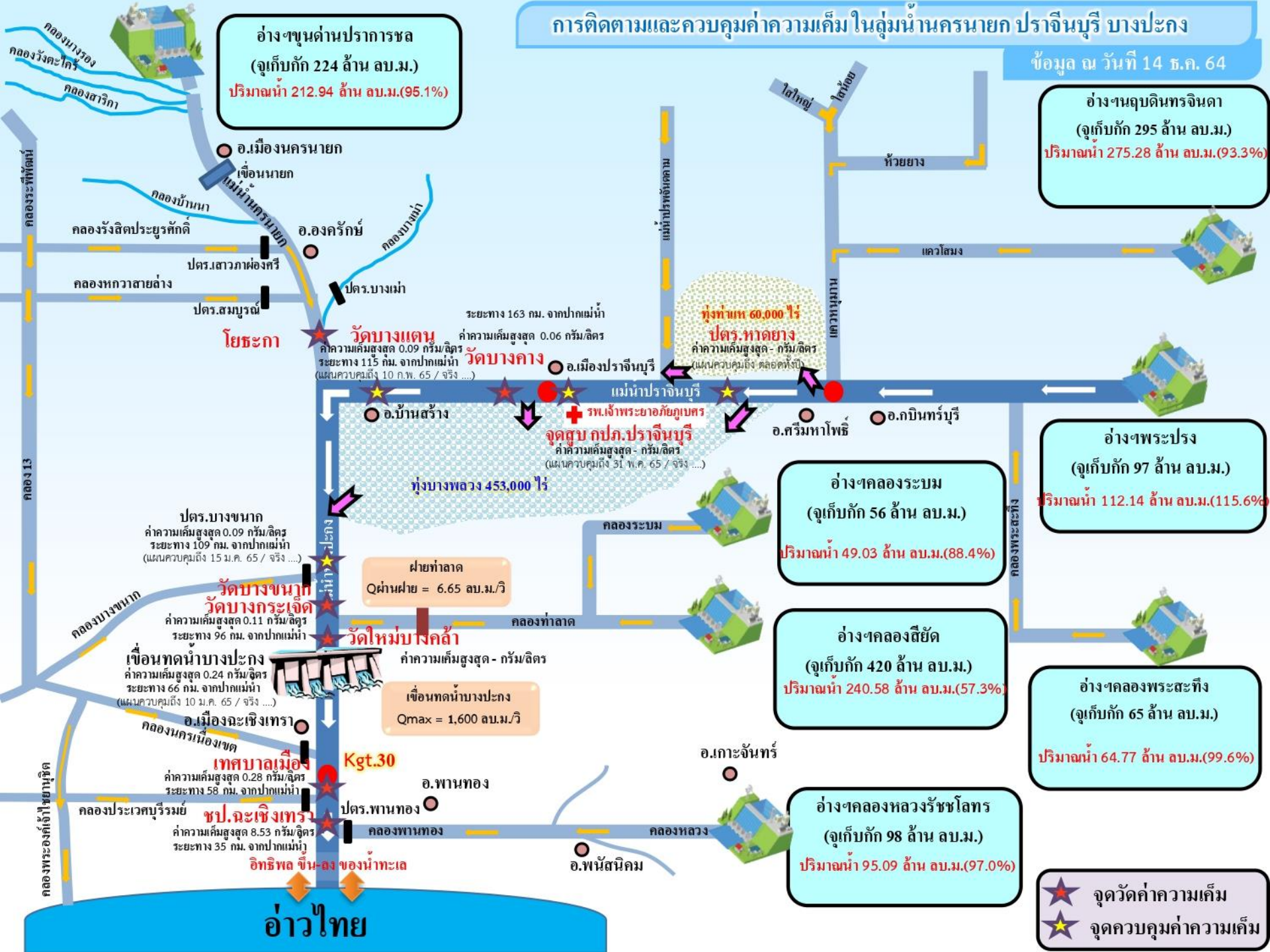
อ่างฯพระปรัง
(จุดเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 112.14 ล้าน ลบ.ม.(115.6%)

อ่างฯคลองระบม
(จุดเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 49.03 ล้าน ลบ.ม.(88.4%)

อ่างฯคลองศิโยด
(จุดเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 240.58 ล้าน ลบ.ม.(57.3%)

อ่างฯคลองพระสะทึง
(จุดเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 64.77 ล้าน ลบ.ม.(99.6%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร
(จุดเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 95.09 ล้าน ลบ.ม.(97.0%)



โยธะกา

วัดบางแตง
ค่าความเค็มสูงสุด 0.09 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 ก.พ. 65 / จริง ...)

วัดบางคาง
ค่าความเค็มสูงสุด 0.06 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ

ปตร.หาดยาง
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร
(แผนควบคุมถึง ตลอดทั้งปี)

จุดสูบลบ ปรำจันบุรี
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร
(แผนควบคุมถึง 31 พ.ค. 65 / จริง ...)

ปตร.บางขนาก
ค่าความเค็มสูงสุด 0.09 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 109 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 15 ม.ค. 65 / จริง ...)

วัดบางขนาก
ค่าความเค็มสูงสุด 0.11 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

วัดบางกระเจ็ด
ค่าความเค็มสูงสุด 0.24 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 ม.ค. 65 / จริง ...)

เขื่อนทดน้ำบางปะกง
ค่าความเค็มสูงสุด 0.28 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

วัดใหม่บึงคล้า
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร

เขื่อนทดน้ำบางปะกง
Qmax = 1,600 ลบ.ม./วิ

อ.เมืองฉะเชิงเทรา

เทศบาลเมือง
ค่าความเค็มสูงสุด 0.28 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

ขป.ฉะเชิงเทรา
ค่าความเค็มสูงสุด 8.53 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ

อิทธิพล ชั้นล่างของน้ำทะเล

อ่าวไทย

★ จุดวัดค่าความเค็ม
★ จุดควบคุมค่าความเค็ม



7. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และโครงการจ้างแรงงานชลประทาน



8 มาตรการ

รองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

SUPPLY

DEMAND

MANAGEMENT



1

เร่งเก็บกักน้ำ

เก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝน
เพื่อเป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง



2

วางแผน เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูก
ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
จากอุทกภัยเป็นอันดับแรก



6

เฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ

ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง
และเตรียมแผนกรณีเกิดปัญหา



5

เตรียม น้ำสำรอง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ

เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง



3

กำหนด การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน
เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ
อุปโภคบริโภคพร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ



4



8

ติดตามประเมินผล

เพื่อให้ผลการดำเนินงาน
เป็นไปตามแผน



7

สร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการน้ำ

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ
ในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้



ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



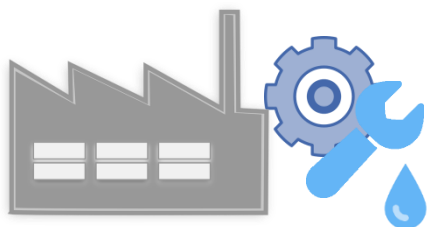
2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน
เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

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

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

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

รวม **22,280** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

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

รวม **15,577** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค

2,535 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 11)



รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ

7,442 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 34)



อุตสาหกรรม

518 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 2)



เกษตรฤดูแล้ง

ปี 2564/65

11,785 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 53)



อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ

4,437 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 28)



ฝนทิ้งช่วง

11,140 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 72)





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



ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 เมษายน 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การได้ 1 พฤศจิกายน 2564

เขื่อนภูมิพล	4,229 ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนสิริกิติ์	1,617 ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนแควน้อยฯ	901 ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนป่าสักฯ	998 ล้าน ลบ.ม.

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

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

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

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

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

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

พืชฤดูแล้ง
445 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 8)

อุตสาหกรรม
135 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 2)

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

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

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



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65
รวม **10,313** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ม.ค. - มิ.ย. 65)
รวม **5,500** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 53 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 (ก.ค. - ส.ค. 65)
รวม **4,813** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 47 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค
460 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 8)



รักษาระบบนิเวศและ
อื่นๆ
1,860 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 34)



เกษตรฤดูแล้งปี 2564/65
3,180 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 58)



อุปโภค-บริโภค รักษา
ระบบนิเวศและอื่นๆ
1,500 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 31)



ฝนทิ้งช่วง
3,313 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 69)





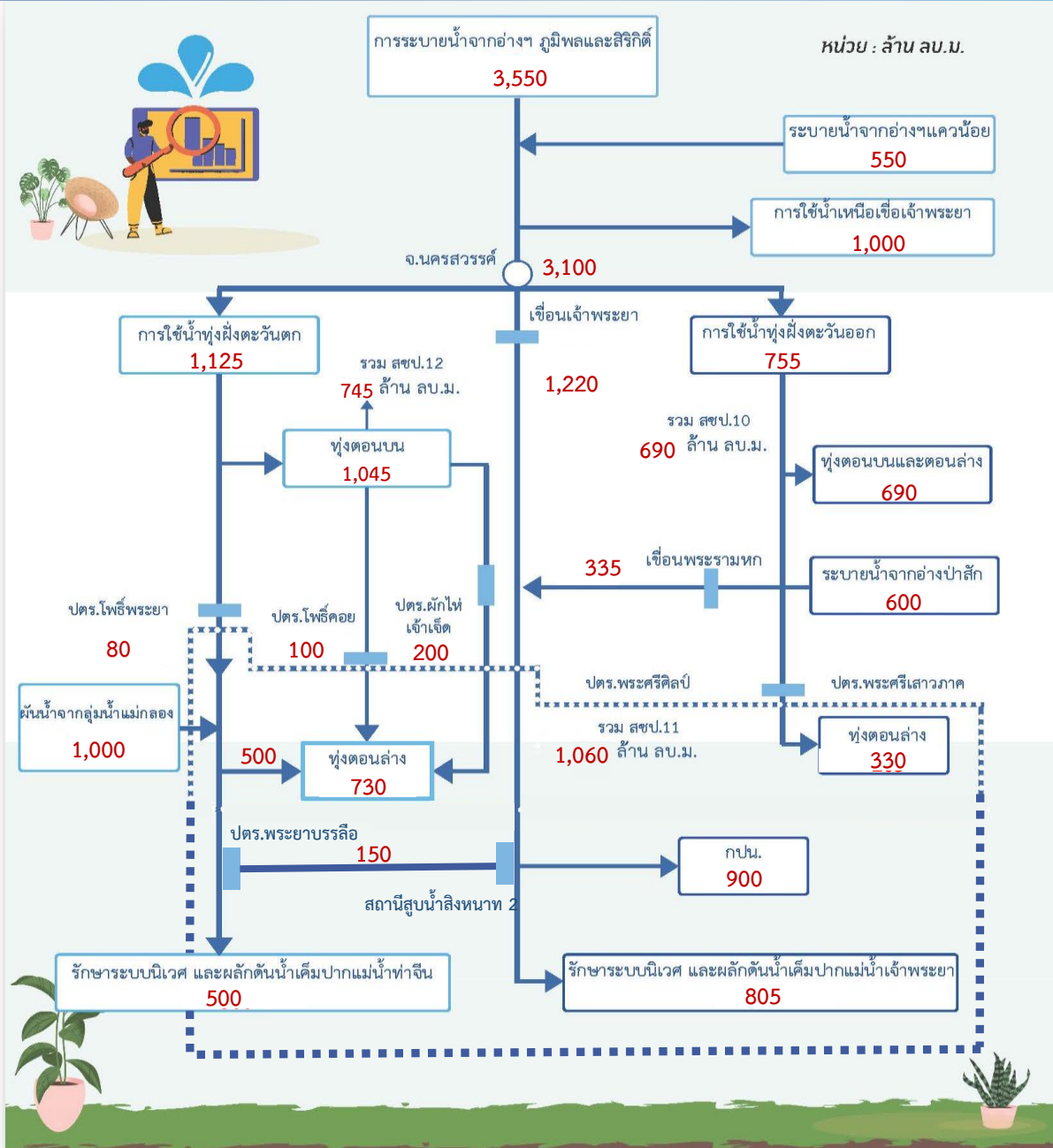
สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.64 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรอง ต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม	เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม		
เหนือ	458	732	565	1,755	840	117	194	1,151	604	1 พ.ย. 64
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5,945	1,730	960	8,635	2,788	336	1,422	4,546	4,089	1 พ.ย. 64
กลาง	410	348	12	770	435	31	43	509	261	1 พ.ย. 64
ตะวันออก	1,284	929	745	2,958	1,075	148	869	2,092	866	1 พ.ย. 64
ตะวันตก	0	139	6	145	18	7	24	49	96	1 ม.ค. 64
ใต้	4,303	339	895	5,536	1,384	286	2,063	3,733	1,803	1 มี.ค. 65
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	12,400	4,217	3,183	19,800	6,540	925	4,615	12,080	7,720	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7,744		1,000	8,744	2,415	1,150	2,135	5,700	3,044	1 พ.ย. 64
4 เขื่อนหลัก	7,744			7,744	2,415	1,150	1,135	4,700	3,044	1 พ.ย. 64
รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน			1,000				1,000	1,000		1 พ.ย. 64
ลุ่มน้ำแม่กลอง	10,313		(1,000)	9,313	2,830	460	1,210	4,500	4,813	1 ม.ค. 65
2 เขื่อนหลัก	10,313			10,313	3,180	460	1,860	5,500	4,813	
รวมทั้งประเทศ	30,457	4,217	3,183	37,857	11,785	2,535	7,960	22,280	15,577	



แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65





โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

1

เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ
กรมส่งเสริมการเกษตร
หรือ **เกษตรกรในพื้นที่**

2

สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ
ของกรมชลประทาน
ในพื้นที่

3

**ประชาชนและ
ผู้ใช้แรงงานทั่วไป**
ในพื้นที่

4

หากแรงงานในพื้นที่ไม่เพียงพอ
**ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร/
แรงงานในพื้นที่ใกล้เคียง**
จากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด
และลุ่มน้ำ ตามลำดับ

ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก
ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริม
การดำเนินงานอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ
งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อ
ชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



กรมชลประทาน
www.rid.go.th



Facebook
เรารักชลประทาน



ข่าวสารกรมชลประทาน
@Kromchon



กรมชลประทาน
@PR_RID



สายด่วน
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
02 669 2560

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564



8. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้



ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)



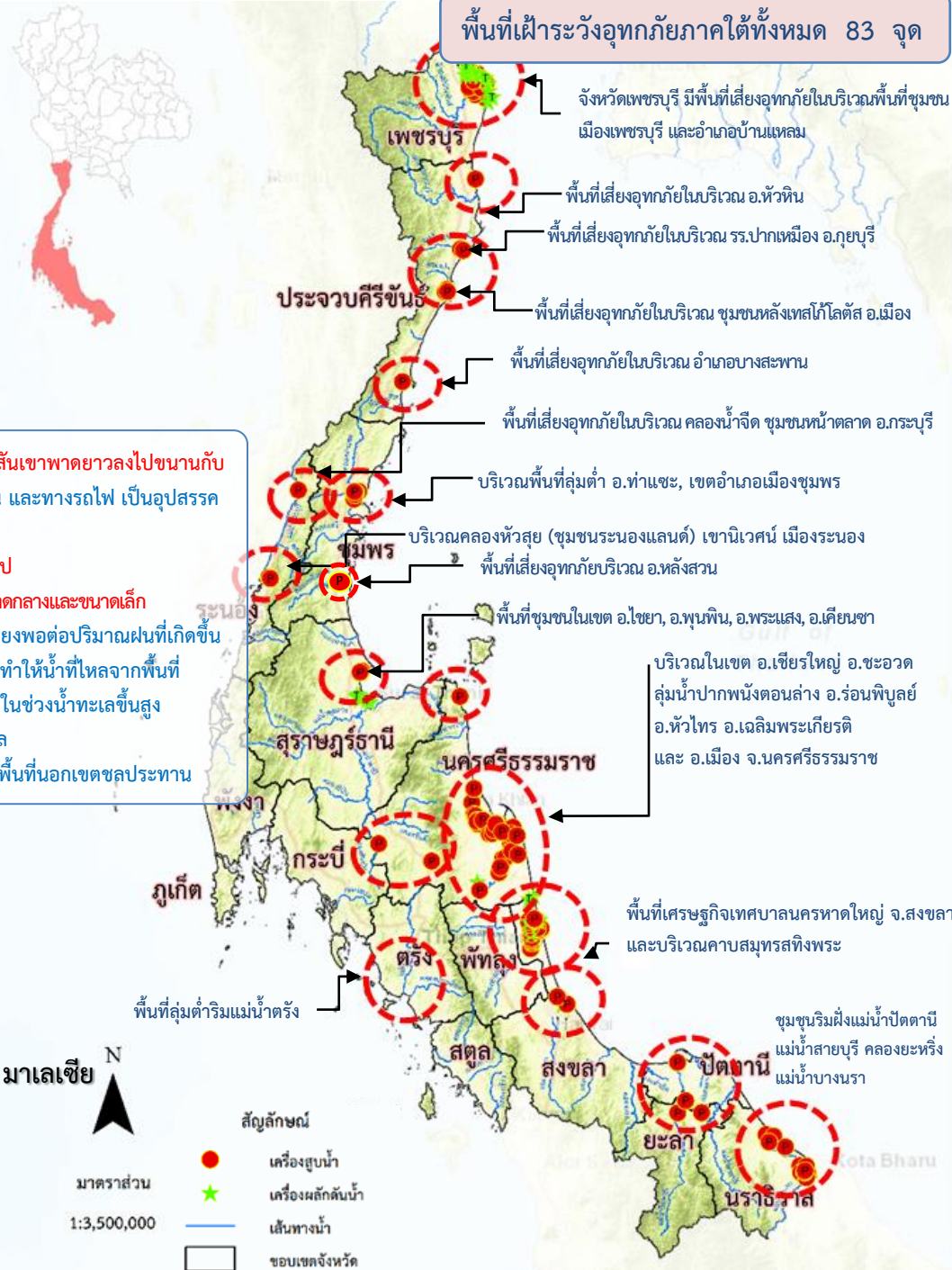
1. ลักษณะทางกายภาพเป็นสันเขาพาดยาวลงไปขนานกับแนวชายฝั่งทะเล และมี ถนน และทางรถไฟ เป็นอุปสรรคกีดขวางการระบายน้ำ
2. สภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนแปลง
3. อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่เป็นขนาดกลางและขนาดเล็ก ความสามารถกักเก็บน้ำไม่เพียงพอต่อปริมาณฝนที่เกิดขึ้น
4. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำที่ไหลจากพื้นที่ตอนบนออกสู่ทะเล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





9. สถานการณ์อุทกภัย

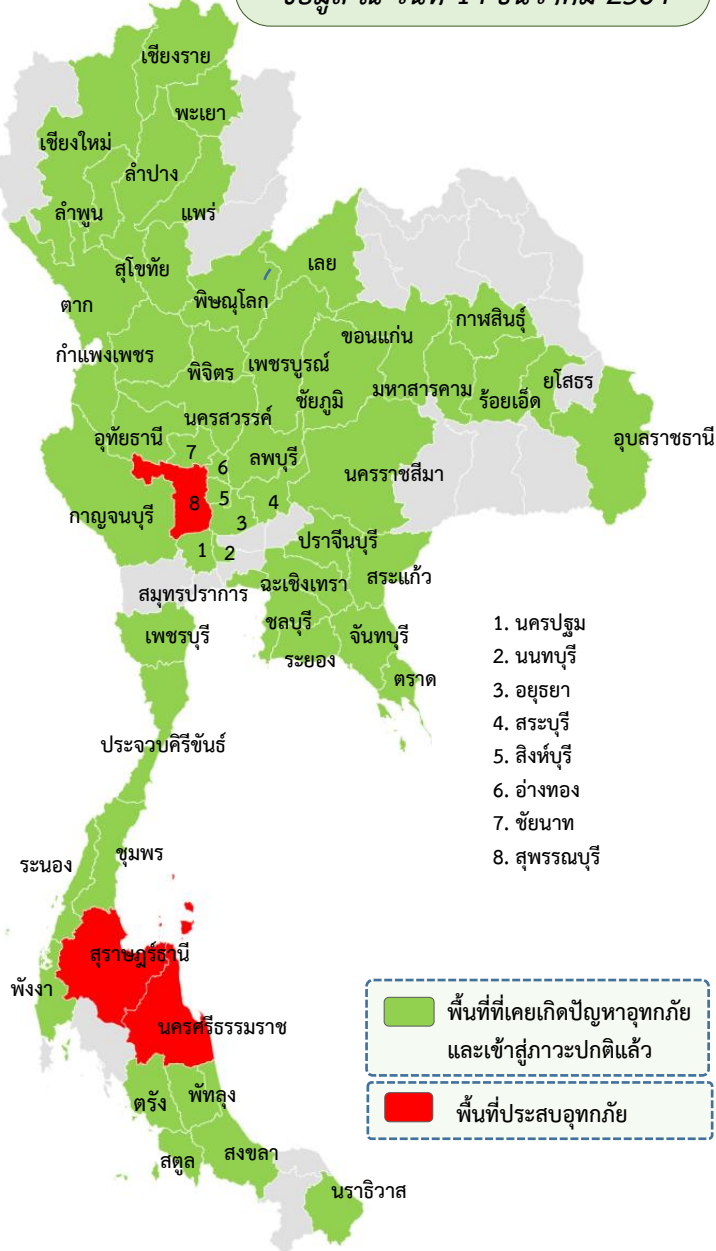


ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2564



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย ปี 2564 กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2564



- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน“โกนเจิน”(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 50 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 ตรัง ชัยภูมิ สระบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สิงห์บุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท อุทัยธานี อ่างทอง นนทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง สตูล พิชณโลก สงขลา ตรัง พัทลุง ชุมพร นราธิวาส ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี และนครปฐม
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี (ภาคใต้ 2 จังหวัด ได้แก่ สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช)



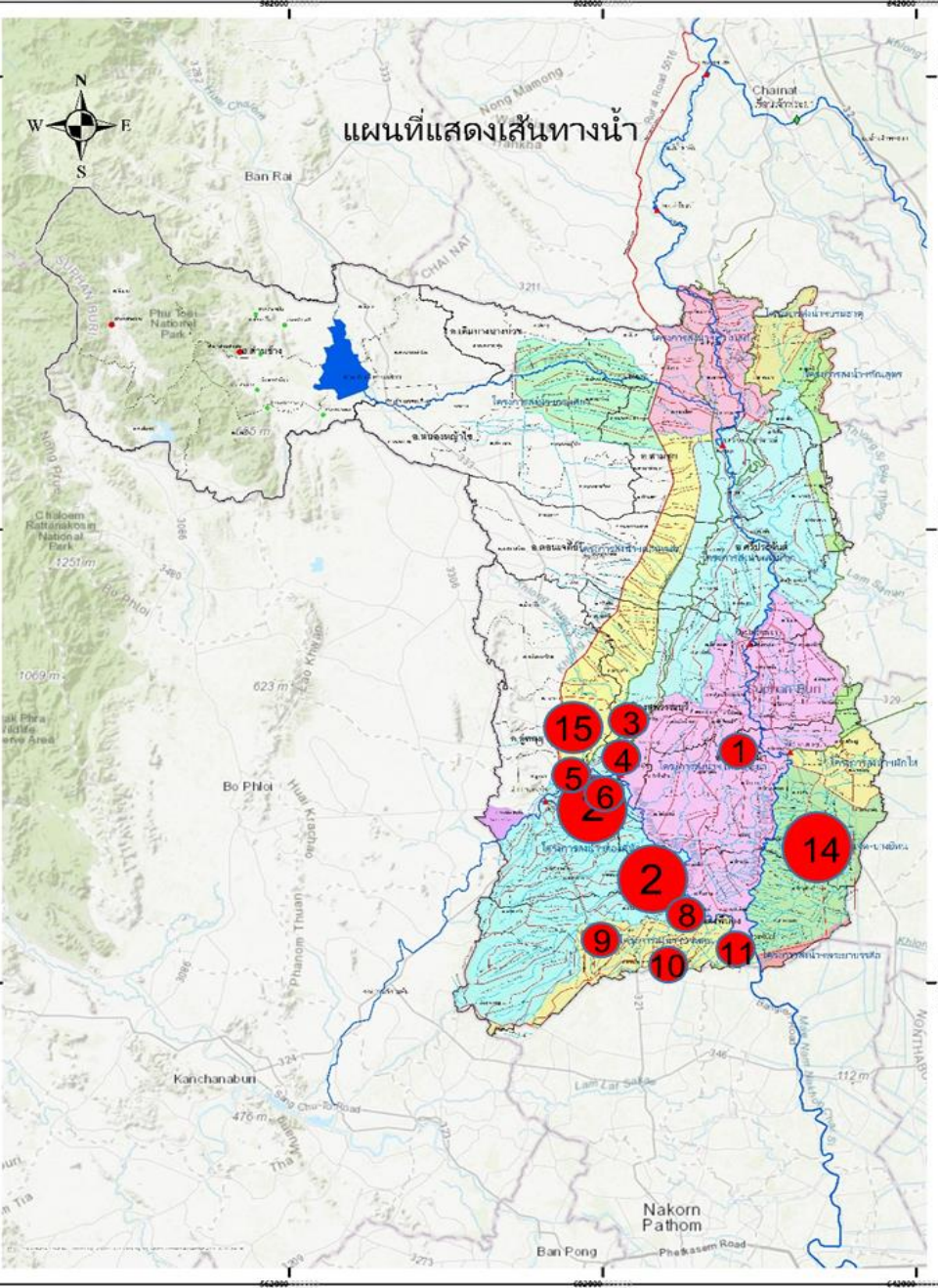
สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2564

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	เมืองสุพรรณบุรี อุทอง สองพี่น้อง บางปลาม้า	✓	✓
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	2	บ้านนาเดิม พุนพิน	✓	✓
3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	2	ปากพนัง ชะอวด		✓
รวม			8		2	3

ข้อมูล ณ วันที่ 14 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 (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 2.48 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.08 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) แนวโน้มลดลง (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4. การให้ความช่วยเหลือ

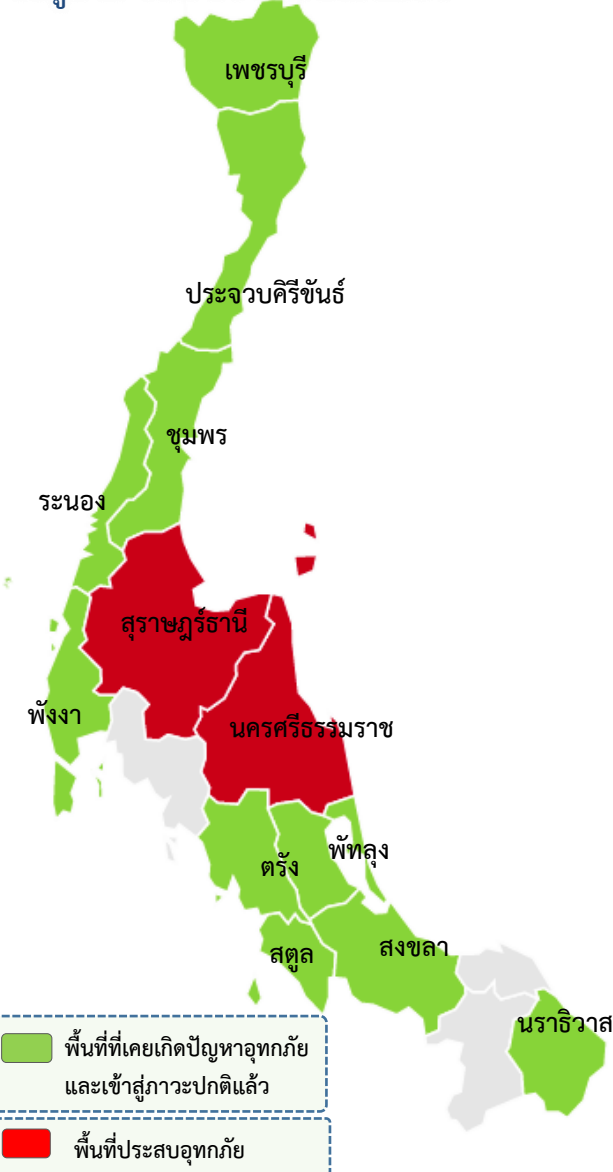
1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 7 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 40 เครื่อง แบ่งเป็น ที่ ปตร.เกาะทะเลย 8 เครื่อง ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง ปตร.ปากคลอง ร.4 ขวามแม่น้ำสุพรรณ 2 เครื่อง สะพานวัดท่าเจดีย์ 24 เครื่อง





สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้) ปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 14 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	2	บ้านนาเดิม พุนพิน	✓	✓
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	2	ปากพนัง ชะอวด		✓
รวม			4		1	2

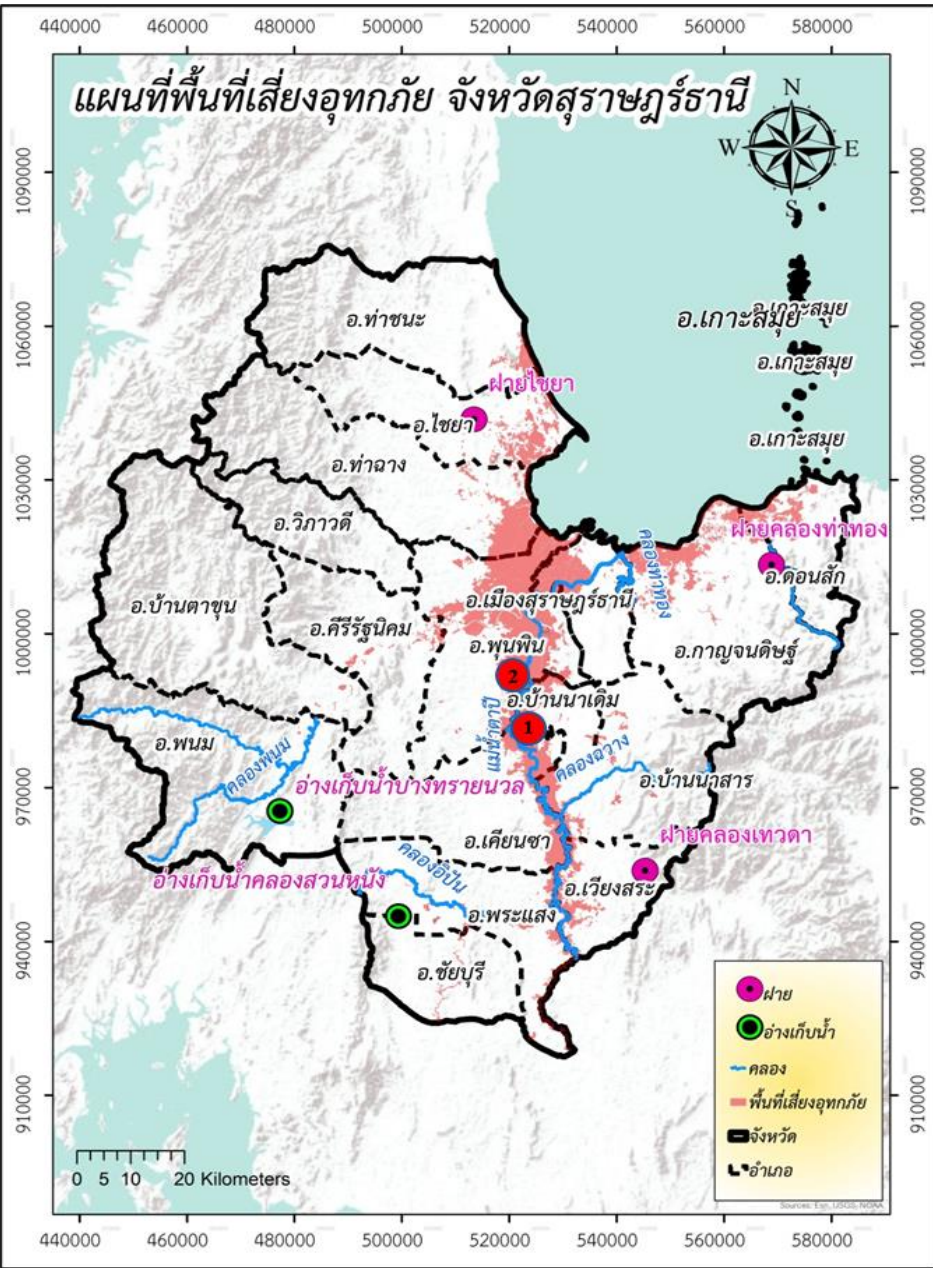


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2564

แผนที่พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่

1. **อ.บ้านนาเดิม** ต.ท่าเรือ ต.ทรัพย์ทวี ยังคงมีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร และบ้านเรือนริมแม่น้ำตาปี
2. **อ.พุนพิน** ต.ท่าข้าม ต.ท่าสะท้อน ต.ตะปาน ต.กรูด ต.เขาหัว ยังคงมีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริม แม่น้ำตาปี แนวโน้มทรงตัว

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

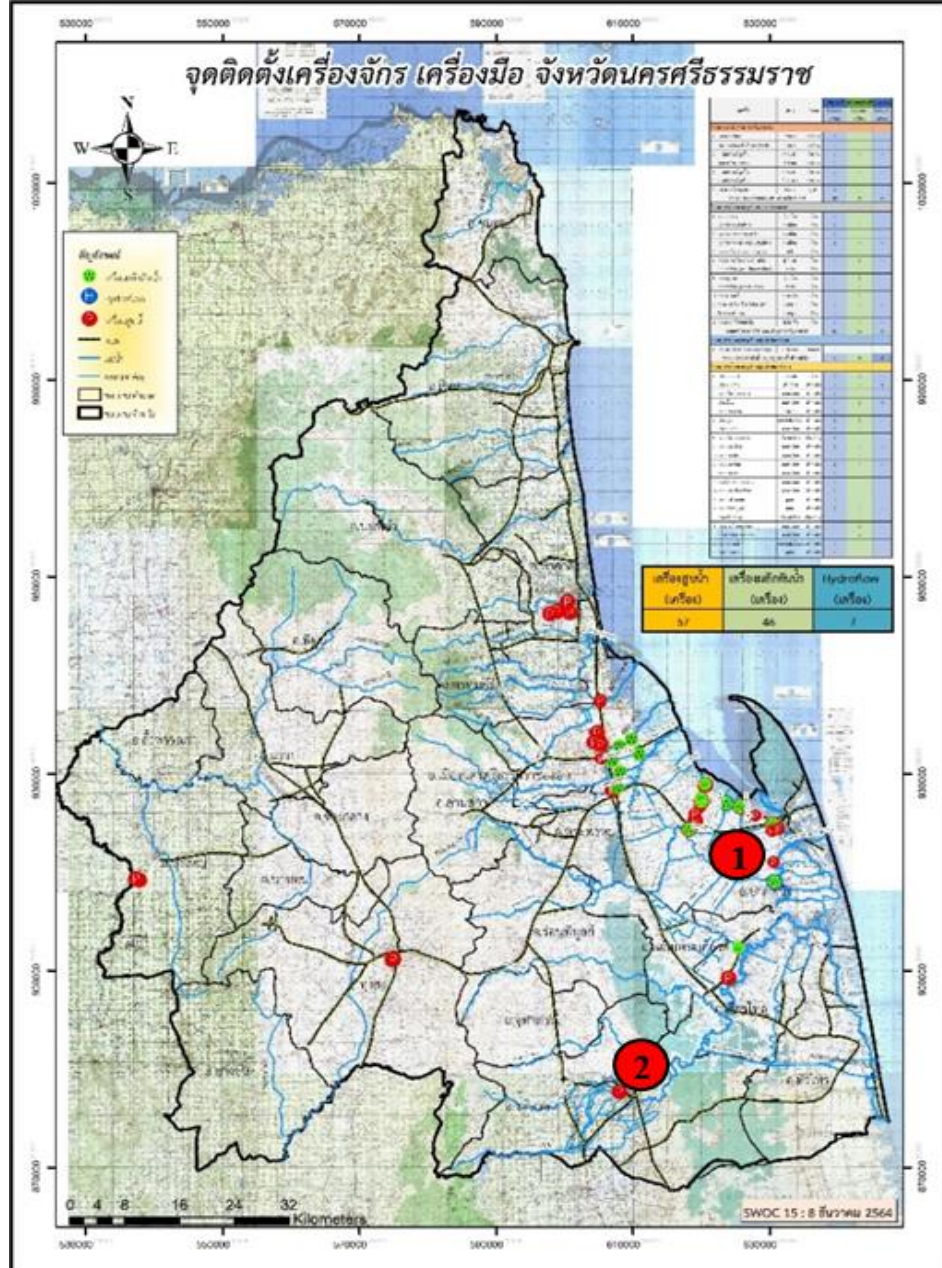
สถานการณ์น้ำในแม่น้ำตาปี บริเวณ อ.พุนพิน **แนวโน้มลดลง** ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ **คาดว่าจะกลับเข้าสู่ปกติภายใน 2-3 วัน**

4. การให้ความช่วยเหลือ (รวมการช่วยเหลือ 66 หน่วย)

- 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)
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 52 เครื่อง (บริเวณ ปตร.ท่าม่วง 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ 4 เครื่อง ปตร.ไชยา 2 เครื่อง คลองลำไโน 4 เครื่อง สะพานข้ามแม่น้ำพุนพิน 14 เครื่อง สะพานแม่น้ำตาปี 14 เครื่อง สะพานศรีวิชัย 12 เครื่อง (เร่งระบายน้ำลงสู่ทะเลต่อเนื่องเพื่อลดระดับน้ำในแม่น้ำตาปี)



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครศรีธรรมราช



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2564

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช เนื่องจาก หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ตั้งแต่วันที่ 29 พ.ย. - 2 ธ.ค.64

2. สถานการณ์ปัจจุบัน ยังคงมีน้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่

1. อ.ปากพนัง ต.เกาะทวด ยังคงมีน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ บ้านเรือน และพื้นที่การเกษตร แนวโน้มลดลง

2. อ.ชะอวด ต.เคร็ง ต.ชะอวด พื้นที่ขอบชายป่าพรุควนเรียง ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำยังมีน้ำท่วมขัง ถนนภายในหมู่บ้านยังคงมีน้ำท่วม แนวโน้มลดลง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คงเหลือพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มรับน้ำจากพื้นที่ตอนบน เป็นพื้นที่ปลายน้ำที่ระบายน้ำลงสู่ทะเลอ่าวไทย บางพื้นที่ที่เป็นที่ลุ่มแอ่งกระทะจึงยังคงมีน้ำท่วมขัง ประกอบกับน้ำทะเลหนุน คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติทั้งหมด ภายใน 1-2 สัปดาห์

4. การให้ความช่วยเหลือ (รวมการช่วยเหลือ 116 หน่วย)

- ติดตั้งสะพานเบลิย์ บริเวณสะพานบ้านวัดวอ หมู่ที่ 2 ต.ท่าดี อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช ทดแทนสะพานเดิมที่ชำรุดช่วงเกิดอุทกภัย ความยาวประมาณ 55 ม. (ติดตั้งแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 11 ธ.ค.64 เวลา 11.45)
- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 59 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ 50 เครื่อง
- เครื่อง Hydroflow 7 เครื่อง



ตำบล ชะอวด, นครศรีธรรมราช, ประเทศไทย
แผนที่นี้ผลิตขึ้นด้วย ข้อมูล จาก ภาพถ่าย
ดาวเทียมจากดาวเทียม Sentinel-2 ของ ESA
และดาวเทียมจาก Copernicus ของ ESA
Lat: 8.009683, Long: 100.046411



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์