



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 28 พฤศจิกายน 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





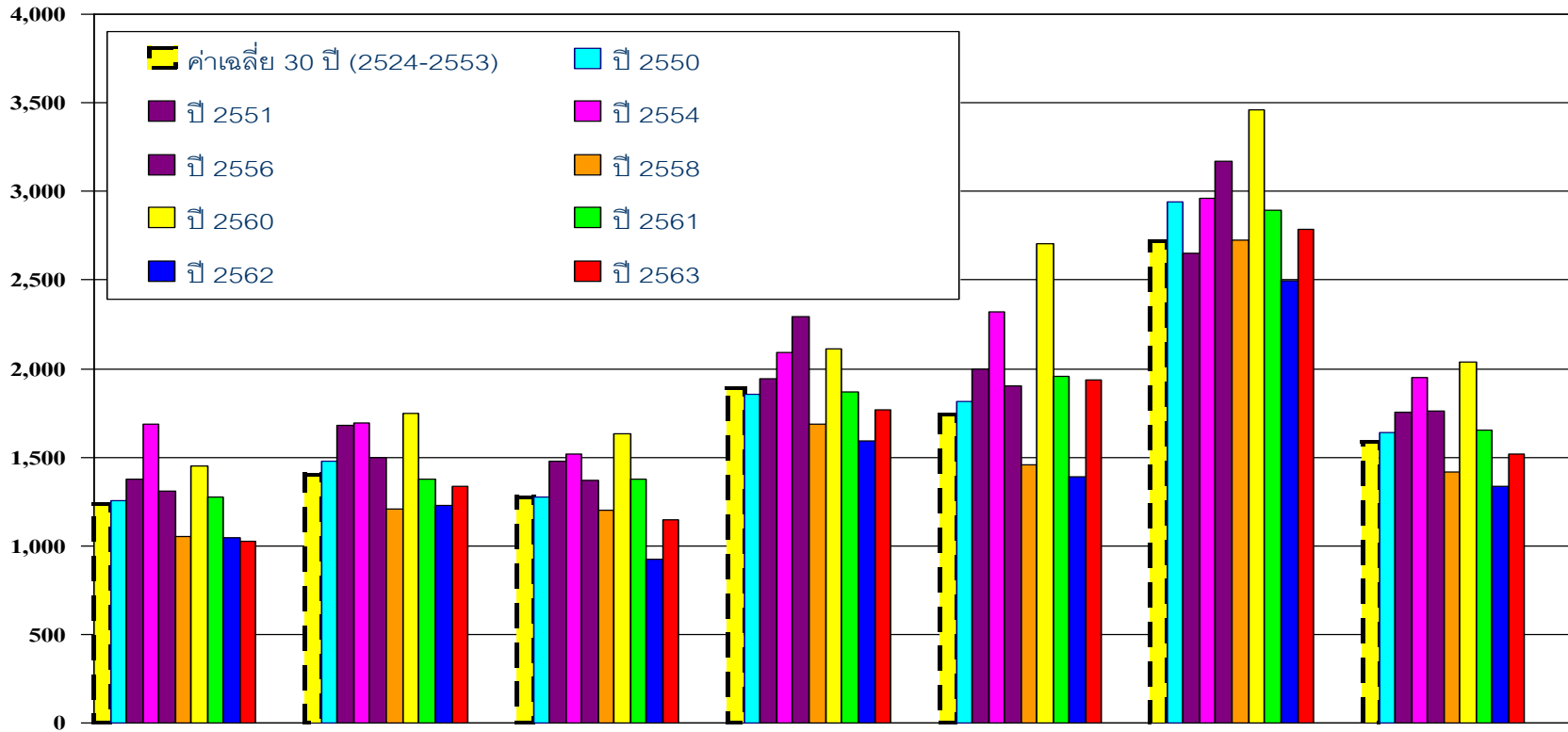
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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%)

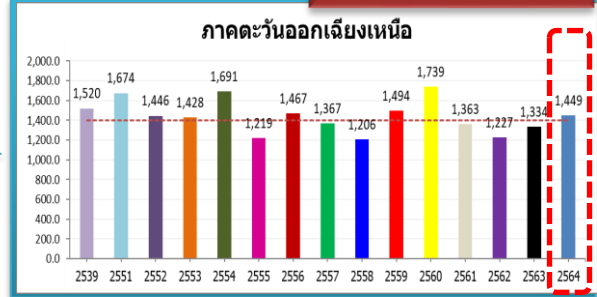
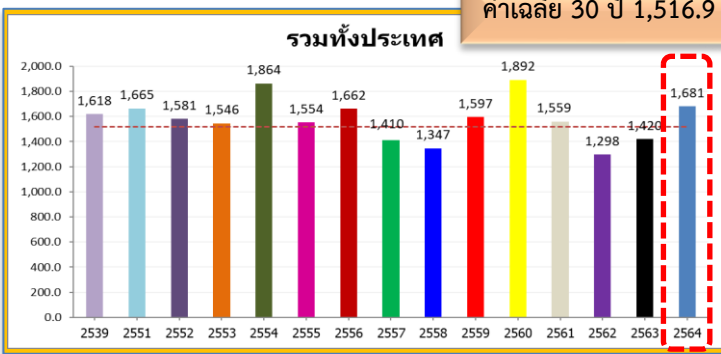


ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 21 พ.ย. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,516.9 มม.

ทั่วประเทศ
 163.8(11%)
 261.2(18%)
 16.1(1%)
 62.6(4%)

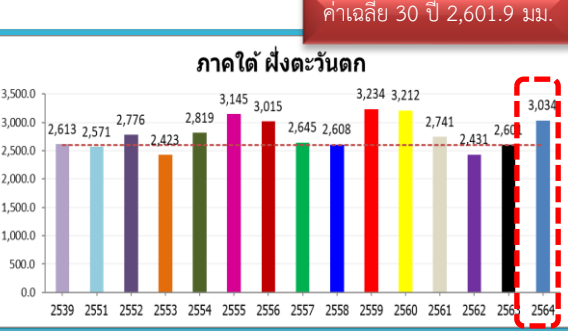
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,400.8 มม.



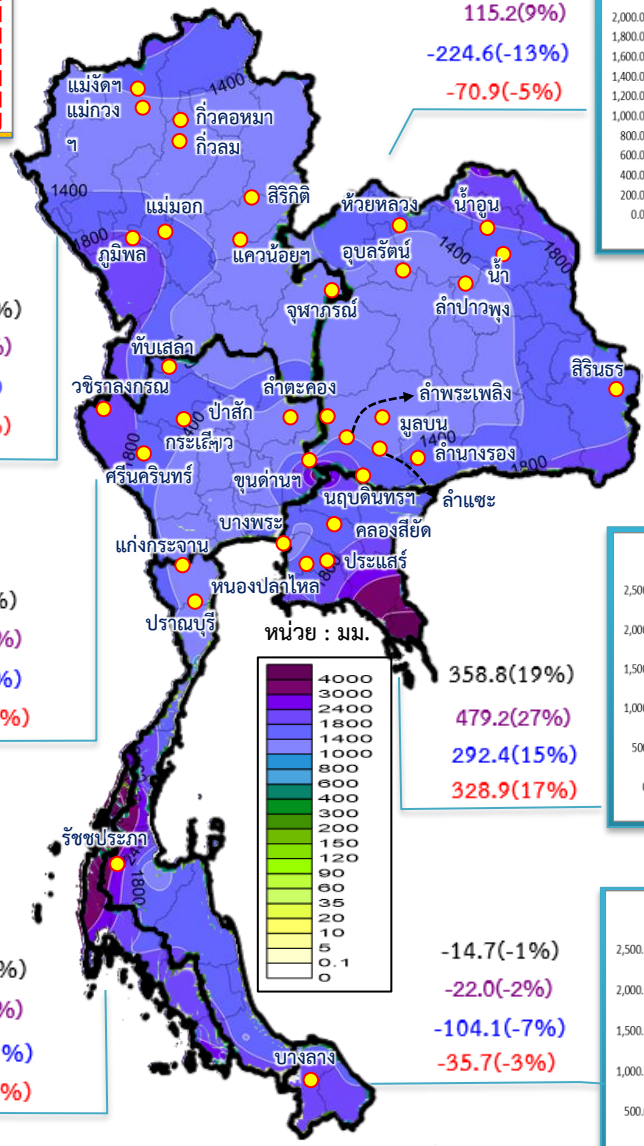
177.3(15%)
 373.6(36%)
 31.2(2%)
 38.9(3%)



112.9(9%)
 240.6(21%)
 -100.9(-7%)
 -118.8(-8%)



432.3(17%)
 433.2(17%)
 463.5(18%)
 421.3(16%)

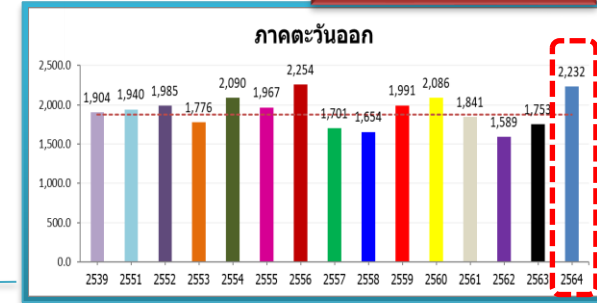


48.3(3%)
 115.2(9%)
 -224.6(-13%)
 -70.9(-5%)

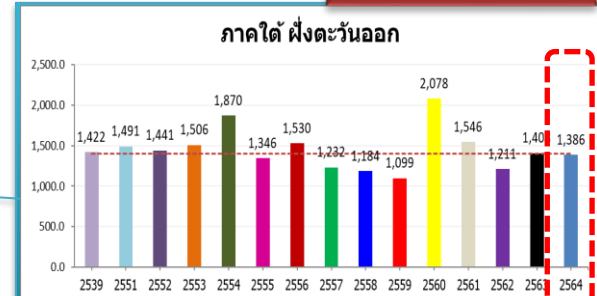
358.8(19%)
 479.2(27%)
 292.4(15%)
 328.9(17%)

-14.7(-1%)
 -22.0(-2%)
 -104.1(-7%)
 -35.7(-3%)

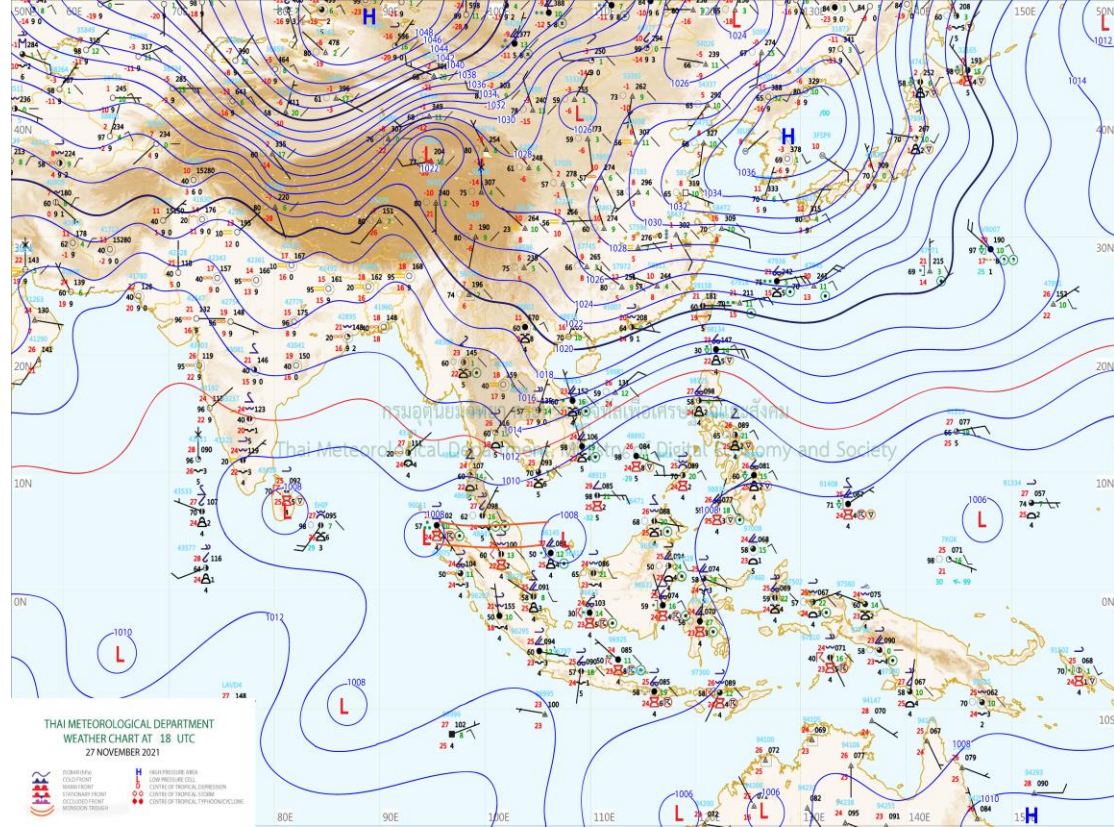
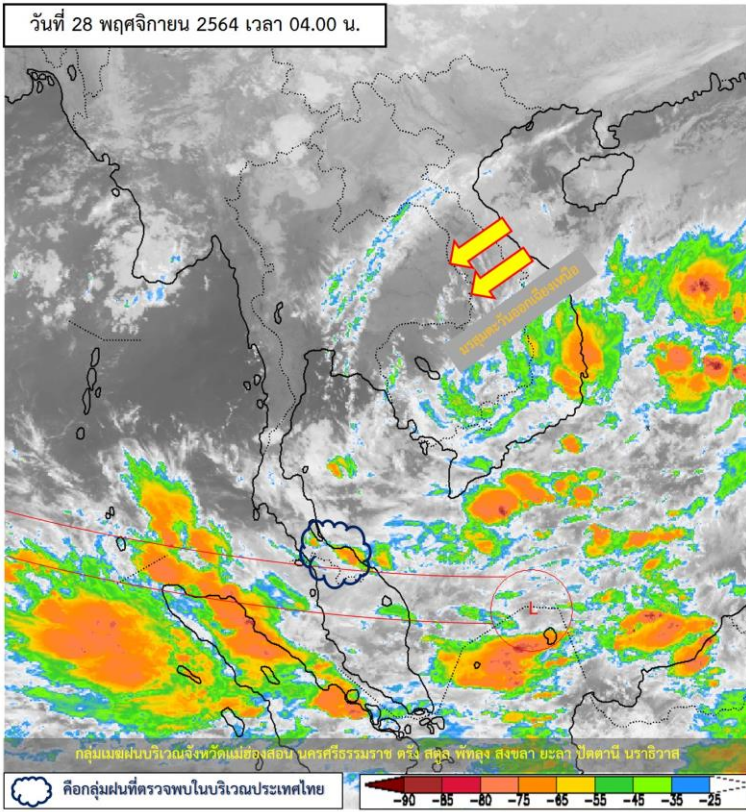
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,401.1 มม.



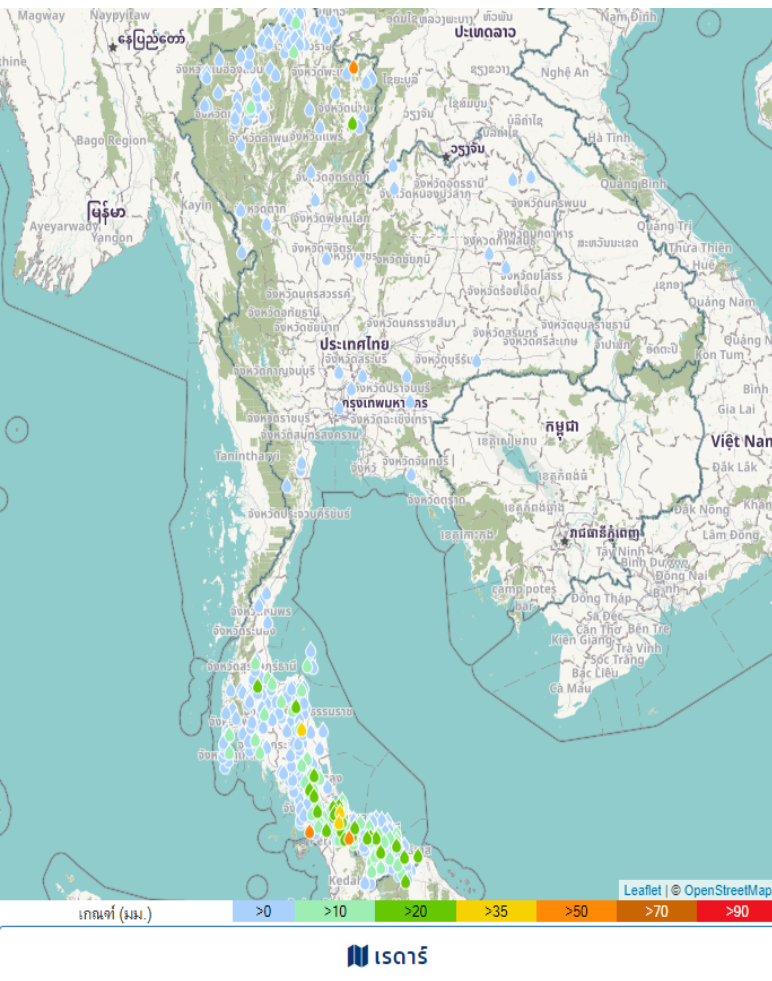
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ **ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง** สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน **ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง**



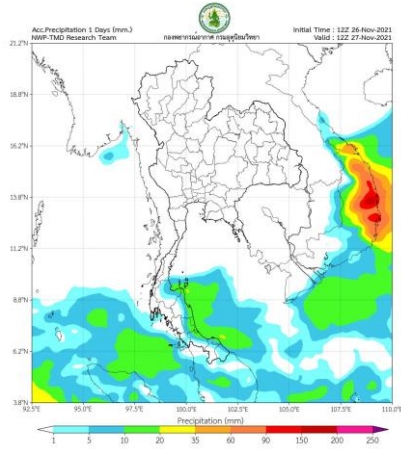
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 27 พ.ย.64 – วันที่ 28 พ.ย.64



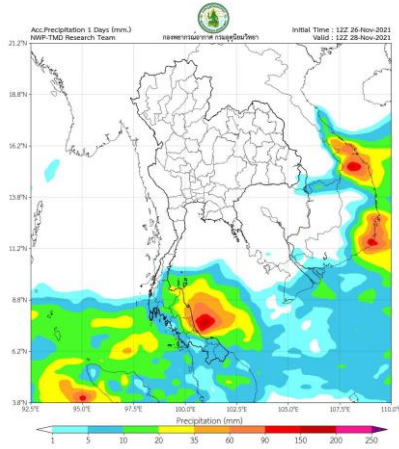
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านน้ำสอดคล้อง	อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	2564-11-28 06:00	56.0
ทต.เจ็ดบั้ง	อ.เมืองสตูล จ.สตูล	2564-11-28 06:00	54.8
บ้านห้วยสัง	อ.นาทวี จ.สงขลา	2564-11-28 06:00	51.0
อบต.พิจิตร	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	2564-11-28 06:00	41.0
บ้านดินดอน	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-28 06:00	40.0
บ้านห้วยปรือ	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-11-28 06:00	37.5
บ้านป่าอมาต๊ะ	อ.เมือง จ.นราธิวาส	2564-11-28 06:00	32.0
บ้านควนไม้ไม้	อ.จะนะ จ.สงขลา	2564-11-28 05:00	31.5
ตอหษ์ สกษ.	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-11-28 04:00	29.6
อ.เวียงสา (N.75) น้ำฟ้า	อ.เวียงสา จ.น่าน	2564-11-28 00:00	29.0
บ้านเก็ดอง	อ.บันนังสตา จ.ยะลา	2564-11-28 06:00	28.0
บ้านท่าเนียบ	อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	2564-11-28 06:00	28.0
บ้านโคกแห้ง	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	2564-11-28 06:00	27.5
คลองหอยโข่ง	อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	2564-11-28 06:00	26.0
บ้านพรุตาหนอก	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-11-28 06:00	25.5
บ้านปลายคลอง	อ.นาทวี จ.สงขลา	2564-11-28 06:00	25.5
บ้านห้วยยาง	อ.ชะบ้ายอ จ.สงขลา	2564-11-28 06:00	25.0
บ้านเกาะจง	อ.นาทวี จ.สงขลา	2564-11-28 06:00	25.0
บ้านท่าจีน	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-11-28 06:00	24.5
อบต.คลองเจลิม	อ.กงหรา จ.พัทลุง	2564-11-28 06:00	23.6
บ้านชากวน	อ.สะเดา จ.สงขลา	2564-11-28 06:00	23.5
ทม.พัทลุง	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	2564-11-28 06:00	23.2
สะพานท่าสาป	อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	2564-11-28 04:00	23.0
บ้านน้ำค้อง	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	2564-11-28 06:00	23.0
บ้านนบ	อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-28 06:00	22.5

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

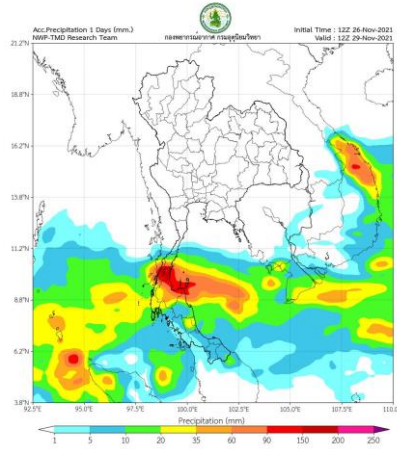
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 28 พ.ย. – 3 ธ.ค. 2564



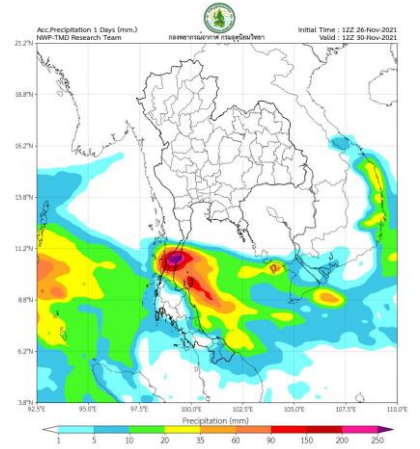
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 28 พ.ย. 2564



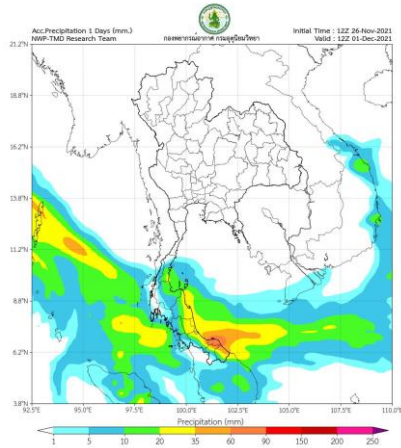
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 28 พ.ย. 2564



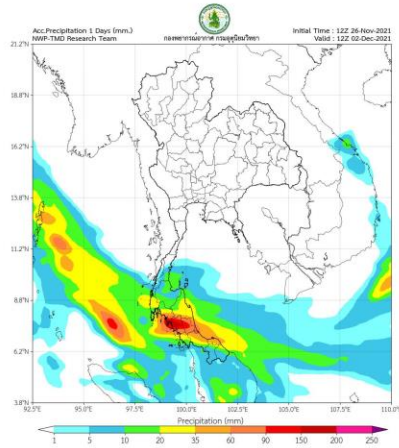
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 29 พ.ย. 2564



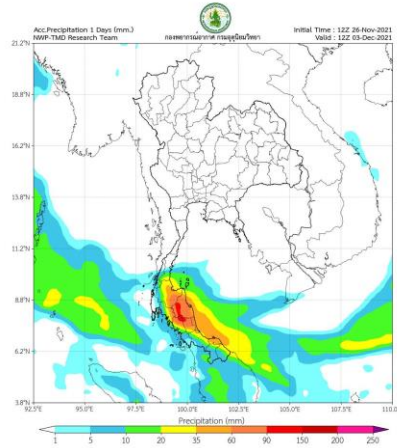
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 30 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 1 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 2 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 3 ธ.ค. 2564

การคาดหมาย

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างตลอดช่วง ในขณะที่ในช่วงวันที่ 28 พ.ย. – 1 ธ.ค. 64 จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณตอนกลางและตอนล่างของภาคใต้

ในช่วงวันที่ 26 – 30 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



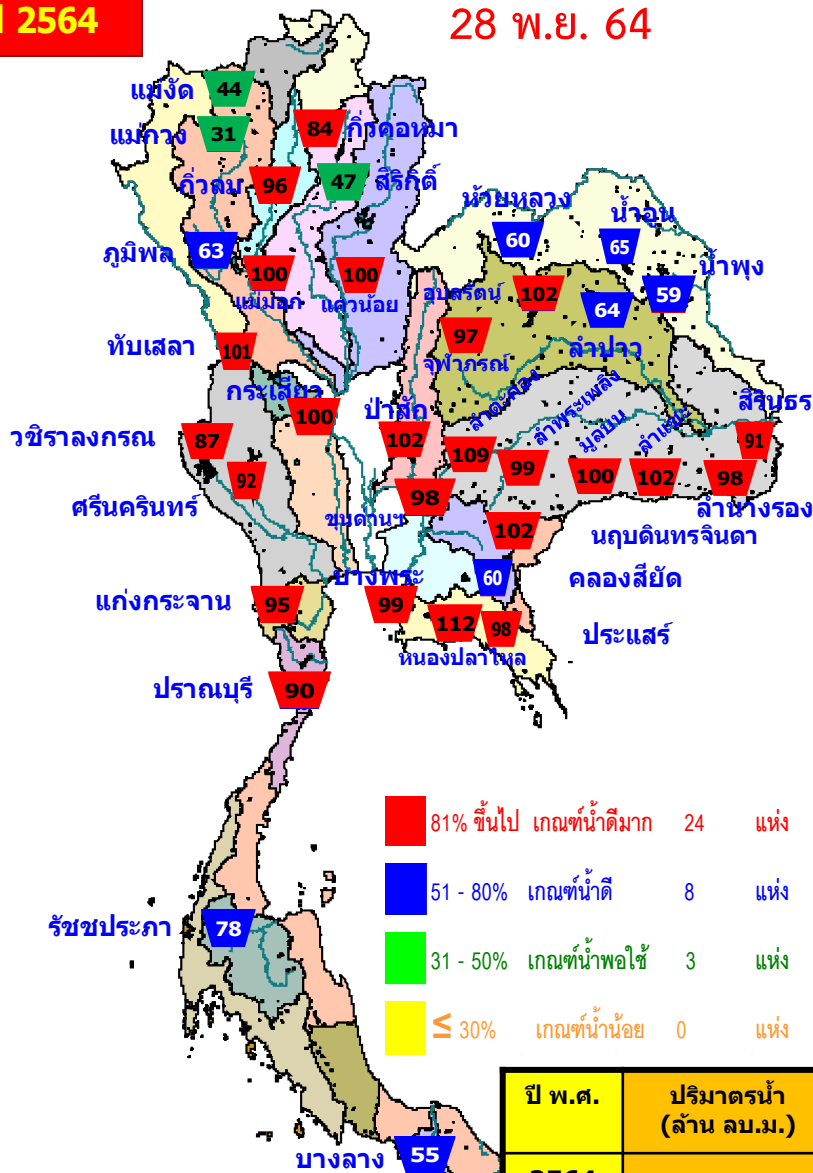


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



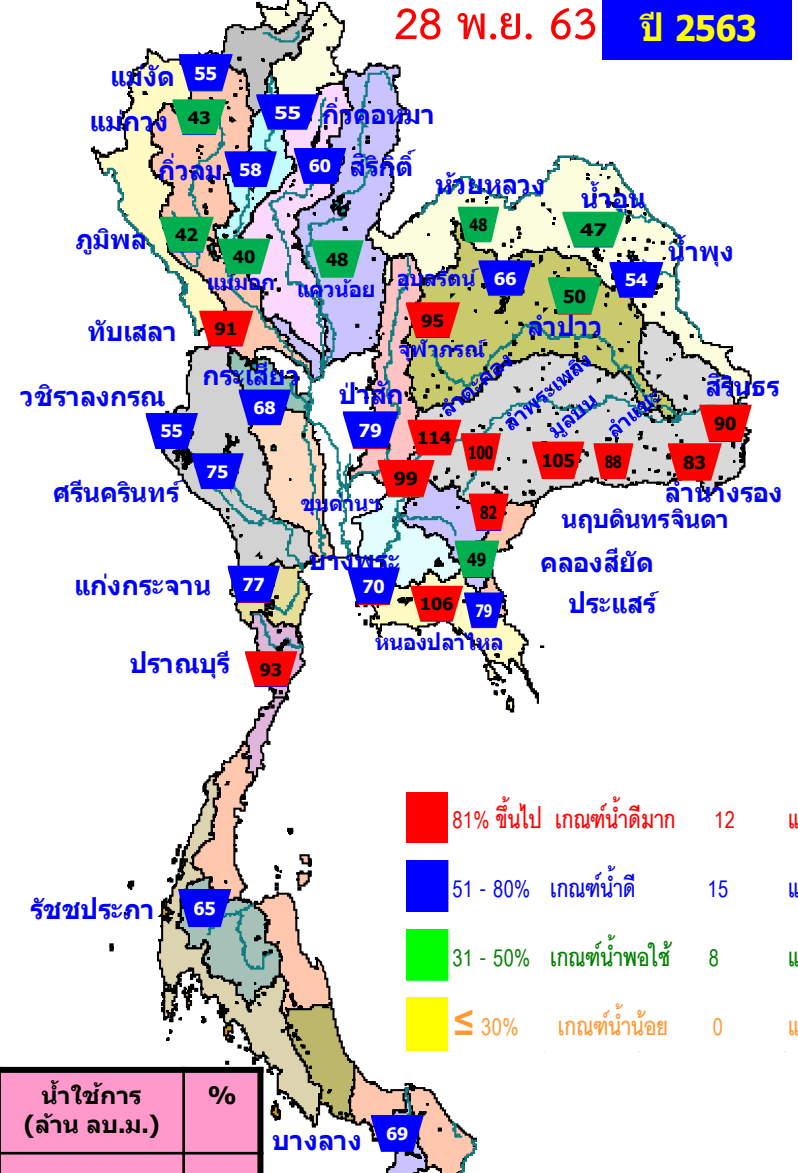
ปี 2564

28 พ.ย. 64



28 พ.ย. 63

ปี 2563



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,731	77	31,188	66
2563	44,274	62	20,732	44



น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

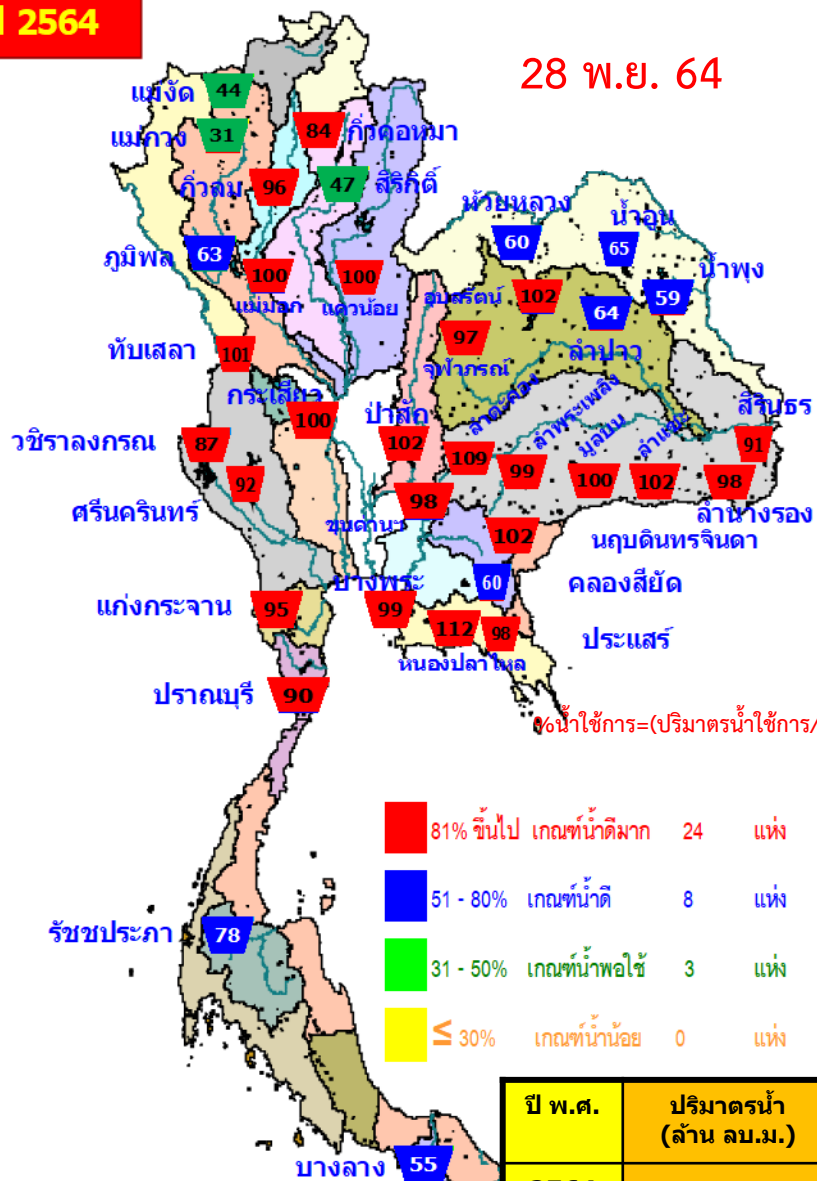


ปี 2564

28 พ.ย. 64

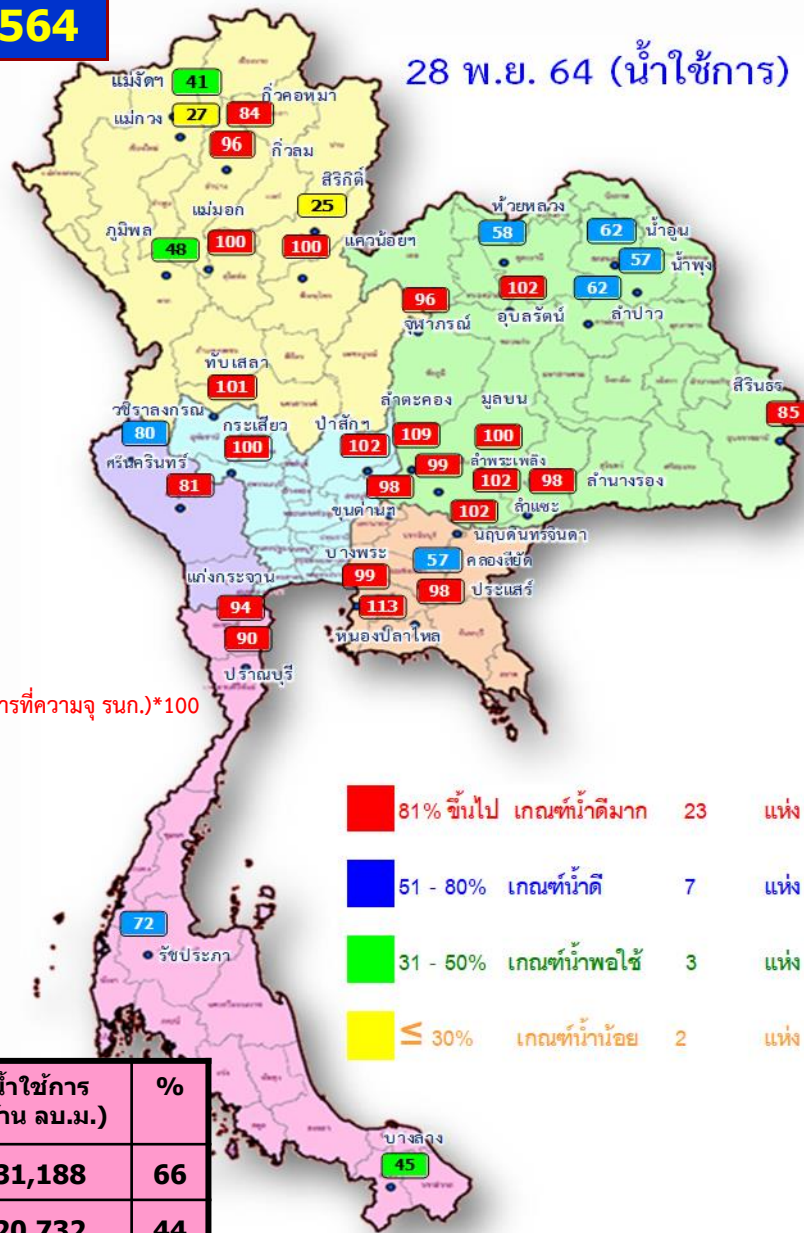
ปี 2564

28 พ.ย. 64 (น้ำใช้การ)



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

- 81% ขึ้นไป เกษต์น้ำดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกษต์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกษต์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษต์น้ำน้อย 0 แห่ง



- 81% ขึ้นไป เกษต์น้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกษต์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกษต์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษต์น้ำน้อย 2 แห่ง

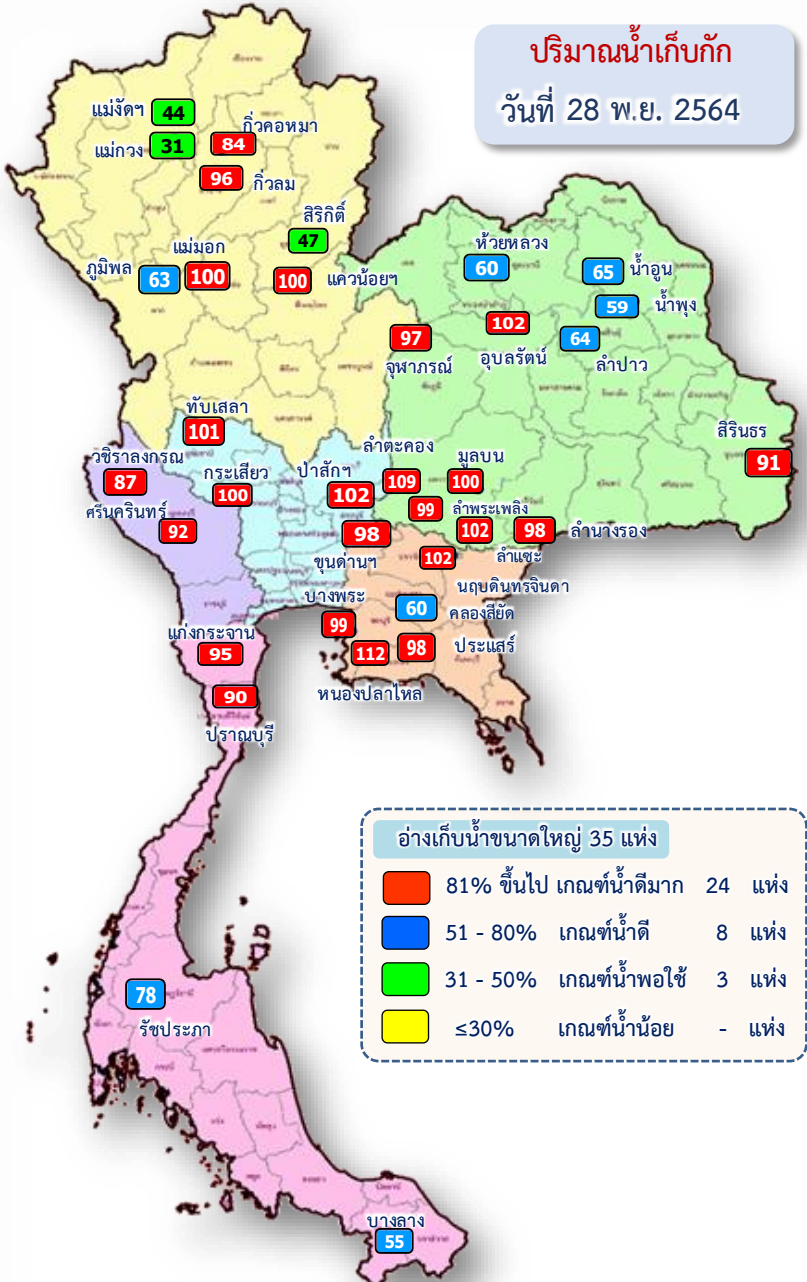
ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,731	77	31,188	66
2563	44,274	62	20,732	44



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 28 พ.ย. 2564



ผด อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2563		ปี 2564						
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,676	42	8,433	63	4,633	34	48	10.54	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,707	60	4,509	47	1,659	17	25	2.58	5.52
แม่จันสมบูรณ์ชล	323	265	253	144	55	116	44	104	39	41	0.17	0.02
แม่กวังอุคตมธรา	295	263	249	113	43	81	31	67	25	27	0.24	0.04
กัวลม	106	106	103	61	58	102	96	98	92	96	0.41	0.32
กัวคอกหมา	209	170	164	93	55	144	84	137	81	84	0.16	0.02
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	449	48	941	100	898	96	100	1.11	3.02
แม่จอก	110	110	94	44	40	110	100	95	86	100	0.15	0.15
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,288	49	14,436	58	7,691	31	43	15.36	12.09
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	65	48	81	60	74	55	58	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	247	47	338	65	293	56	62	0.26	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	97	59	89	54	57	0.00	0.00
จุฬารักษ์*	181	164	127	156	95	159	97	122	74	96	0.45	0.14
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,604	66	2,475	102	1,894	78	102	0.00	13.51
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	990	50	1,262	64	1,162	59	62	0.00	0.04
ลำตะคอง	445	314	292	358	114	342	109	319	101	109	0.26	0.61
ลำพระเพลิง	242	155	154	155	100	153	99	151	98	99	0.20	0.00
มูลบน	350	141	134	148	105	141	100	134	95	100	0.09	0.17
ลำแซะ	325	275	268	243	88	281	102	274	100	102	0.67	0.50
ลำน้ำรอง	197	121	118	101	83	119	98	115	95	98	0.10	0.02
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,766	90	1,793	91	962	49	85	0.90	0.00
รวมภาคตอน	11,911	8,368	6,718	5,920	71	7,241	87	5,590	67	83	2.92	15.09
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	755	79	975	102	972	101	102	0.00	1.47
ทับเสลา	190	160	143	145	91	161	101	144	90	101	0.09	0.26
กระเสียว	390	299	259	203	68	300	100	260	87	100	0.28	0.08
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,103	78	1,436	101	1,376	97	101	0.37	1.81
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,345	75	16,287	92	6,022	34	81	12.45	7.05
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,865	55	7,716	87	4,704	53	80	4.17	6.92
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	18,211	68	24,002	90	10,725	40	80	16.62	13.97
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	223	99	220	98	215	96	98	0.11	0.25
คลองสี่ัค	450	420	390	207	49	254	60	224	53	57	0.00	0.14
บางพระ	127	117	105	82	70	116	99	103	88	99	0.01	0.26
หนองปลาไหล	206	164	150	174	106	183	112	169	103	113	0.43	0.24
ประแสร์	322	295	275	233	79	290	98	270	91	98	0.00	0.00
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	243	82	301	102	282	95	102	0.14	2.00
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,161	77	1,363	90	1,263	83	89	0.69	2.88
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	549	77	673	95	608	86	94	3.84	5.97
ปราณบุรี	490	391	373	362	93	354	90	336	86	90	6.84	10.83
ราชประชา*	6,144	5,639	4,287	3,677	65	4,425	78	3,074	55	72	7.49	4.01
บางช้าง*	1,590	1,454	1,178	1,005	69	801	55	525	36	45	8.47	4.15
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,593	68	6,253	76	4,543	55	70	27.04	24.96
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	44,276	62	54,731	77	31,188	44	66	62.99	70.80



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



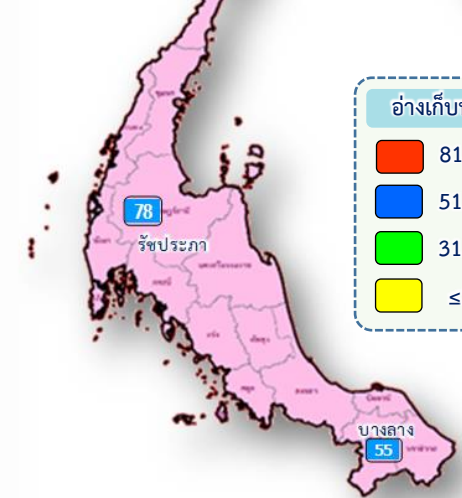
ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564



ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่ 28 พ.ย. 2564		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	+สูง / - ต่ำ กว่าเกณฑ์เก็บกักสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³)
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
				1	แกวน้อยบำรุงแดน	1,080	939	
2	แม่มอก	110	110	110	100	0.15	0.15	1.23
3	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,475	102	0.00	13.51	236.27
4	ลำตะคอง	445	314	342	109	0.26	0.61	29.31
5	มูลบง	350	141	141	100	0.09	0.17	1.06
6	ลำพระ	325	275	281	102	0.67	0.50	7.11
7	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	975	102	0.00	1.47	206.01
8	ทับเสลา	190	160	161	101	0.09	0.26	1.54
9	กระเสียว	390	299	300	100	0.28	0.08	0.86
10	หนองปลาไหล	206	164	183	112	0.43	0.24	19.07
11	นฤบดีทรจินดา	338	295	301	102	0.14	2.00	13.95

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

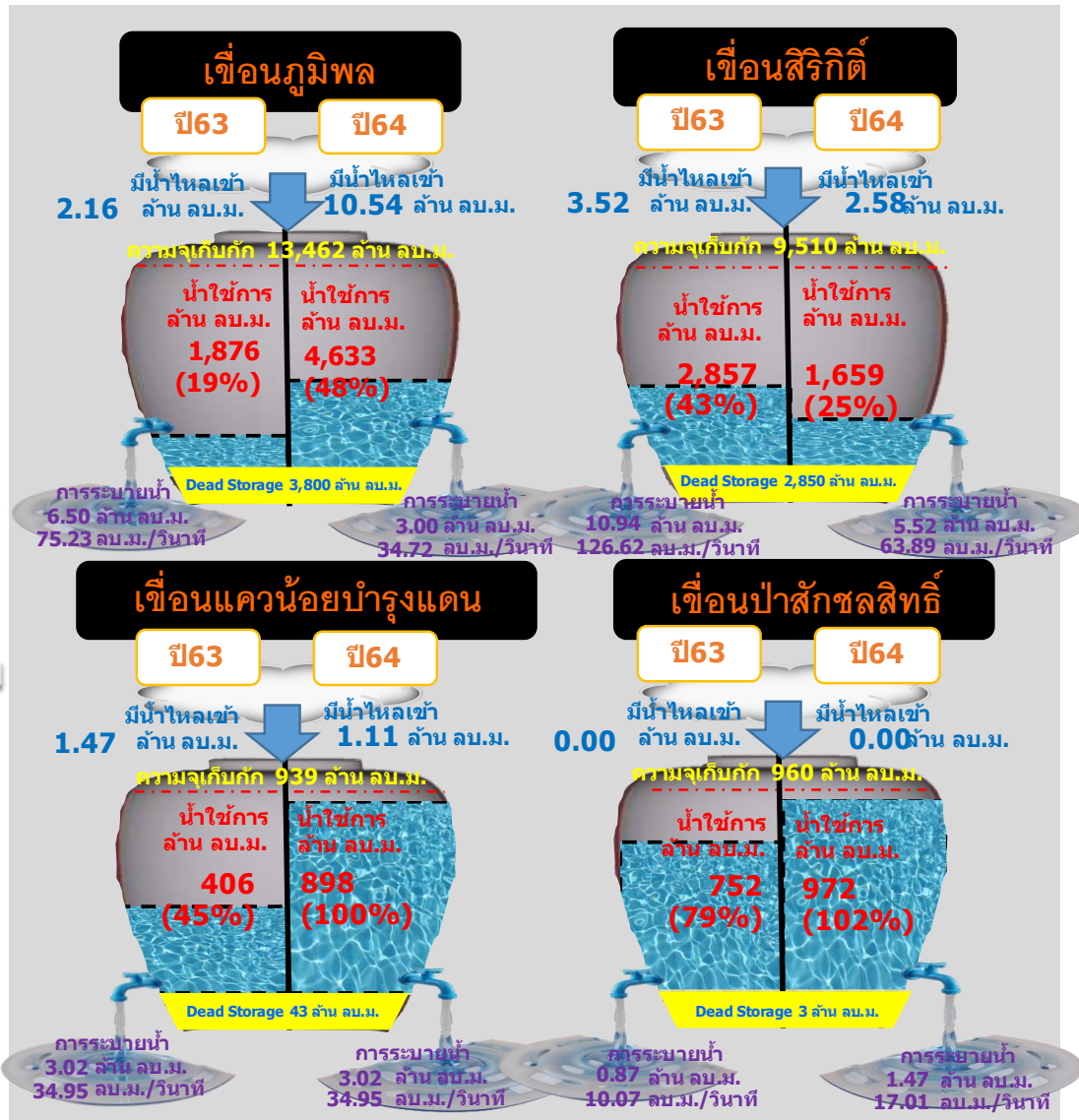
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำเต็มมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง





ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564



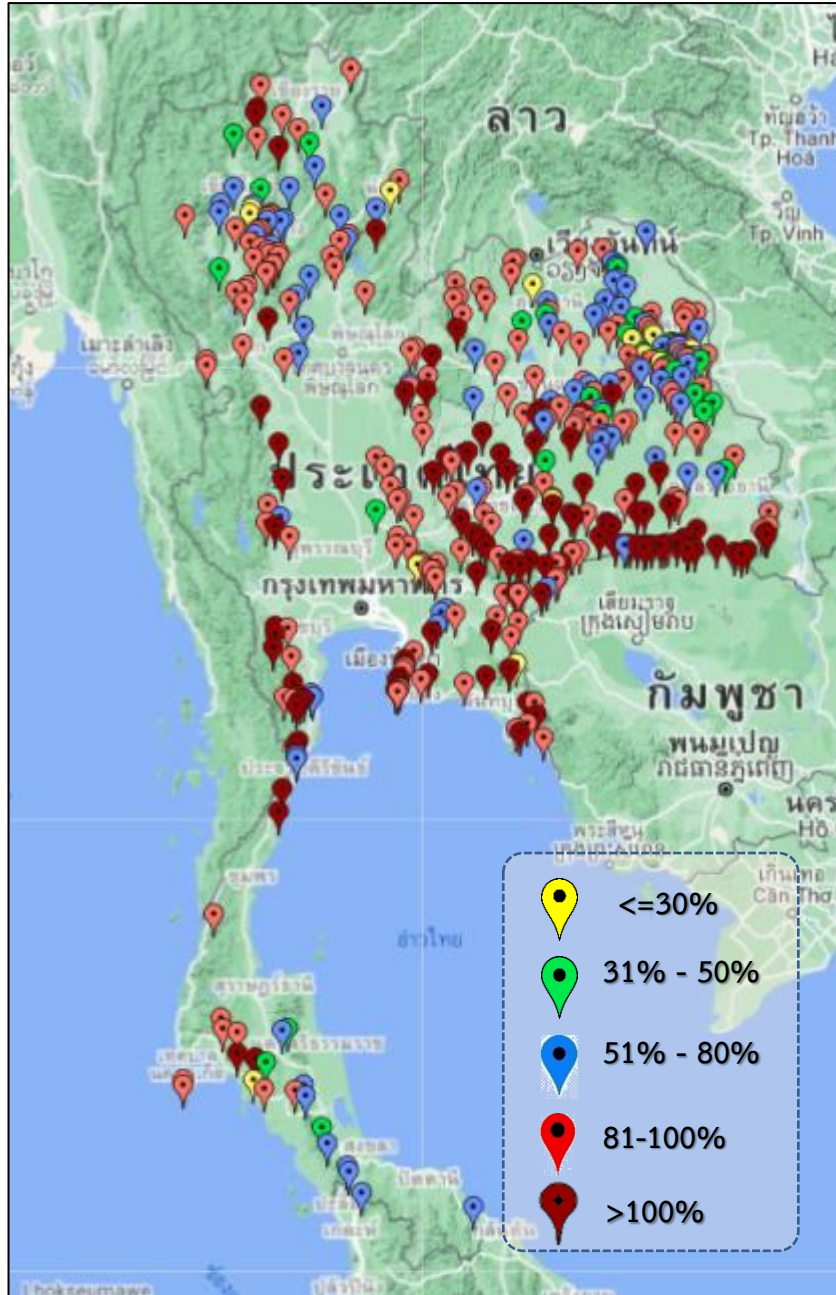
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
28 พ.ย. 64	14,858 (60%)	8,162 (45%)
28 พ.ย. 63	12,587 (51%)	5,891 (32%)



ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	605	60	826	83	726	81
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,699	85	1,798	90	1,647	89
กลาง	22	369	345	305	83	367	100	343	100
ตะวันตก	7	140	131	140	73	148	106	139	106
ตะวันออก	51	964	912	884	85	973	101	921	101
ใต้	39	668	616	485	73	500	75	447	73
รวม	412	5,144	4,755	4,118	80	4,612	90	4,224	89

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	3	4	19	42	7
ตอน.	8	21	46	88	55
ตะวันออกเฉียง	2	0	4	26	19
กลาง	0	1	2	14	5
ตะวันตก	0	0	0	4	3
ใต้	1	3	12	11	12
รวม	14	29	83	185	101
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 28 พฤศจิกายน 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	14,436	58	75	1,001	826	83	83	25,825	12,893	50	15,262	59	10,566	2,369	18	
ตอน.	12	8,368	7,241	87	218	2,002	1,798	90	230	10,370	7,619	73	9,039	87	1,409	1,420	19	
กลาง	3	1,419	1,436	101	22	369	367	99	25	1,788	1,408	79	1,803	101	2	395	28	
ตะวันตก	2	26,605	24,002	90	7	140	148	105	9	26,745	18,351	69	24,150	90	2,595	5,799	32	
ตะวันออก	6	1,515	1,363	90	51	964	973	101	57	2,479	2,045	82	2,336	94	168	291	14	
ใต้	4	8,194	6,253	76	39	668	500	75	43	8,863	6,078	69	6,753	76	2,109	675	11	
รวม	35	70,926	54,731	77	412	5,144	4,612	90	447	76,070	48,394	64	59,343	78	16,850	10,949	23	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	31,188	66		4,755	4,224	89		52,140	24,463	47	35,412	68				

สามารถรับน้ำได้อีก 16,850 ล้าน ลบ.ม. (22%)

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

ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

28 พ.ย.64

ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
15,262 ล้าน ลบ.ม.	12,825 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,369 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 10,566 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
9,039 ล้าน ลบ.ม.	7,619 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,420 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,409 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
24,150 ล้าน ลบ.ม.	18,351 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,799 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,595 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,803 ล้าน ลบ.ม.	1,408 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 395 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,753 ล้าน ลบ.ม.	6,078 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 675 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,109 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,336 ล้าน ลบ.ม.	2,045 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 291 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 168 ล้าน ลบ.ม.	

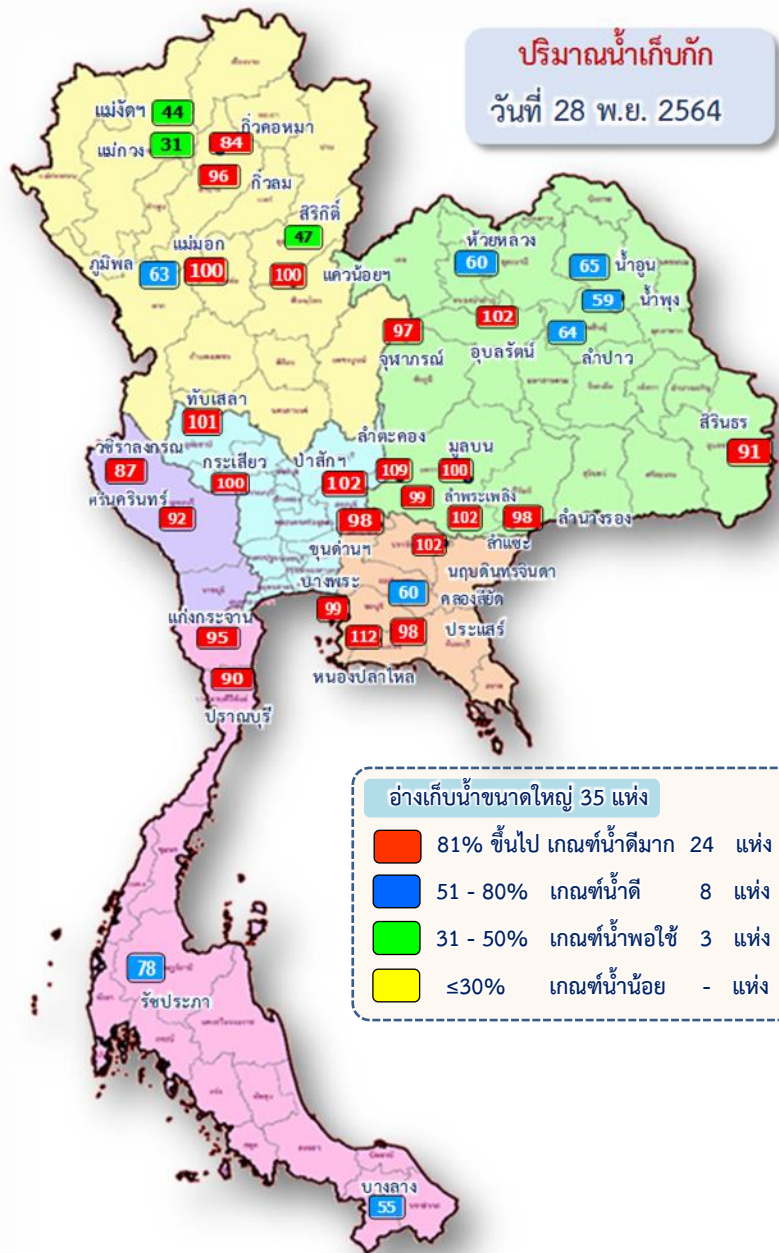
รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
59,343 ล้าน ลบ.ม.	48,394 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,949 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 16,850 ล้าน ลบ.ม.	





ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64

↓ 3,681.32
↘ 2,456.62

28 พ.ย.64

ปัจจุบัน 28 พ.ย.64

↓ 62.99
↘ 70.80

ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

ณ วันที่ 1 พ.ย.64

30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (28 พ.ย.64)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง

31,188 (66%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย

1 พ.ย.64 – 28 พ.ย.64

ไหลลง ↓ 3,681.32 ล้าน ลบ.ม.

ระบาย ↘ 2,456.62 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

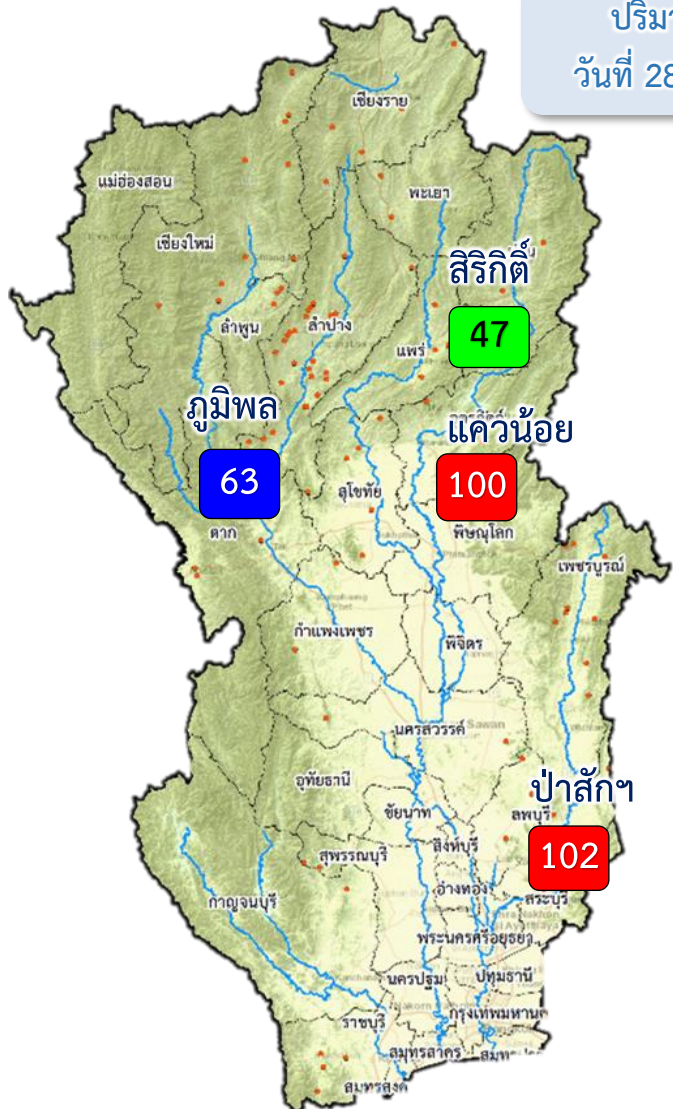
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ

↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 28 พ.ย.64

1 พ.ย.64

↓ 1,232.95
↑ 691.68

ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

28 พ.ย.64

ปัจจุบัน 28 พ.ย.64
↓ 14.23
↑ 13.02

ปริมาณน้ำใช้การ (28 พ.ย.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
8,162 (45%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 28 พ.ย.64
ไหลลง ↓ **1,232.95** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **691.68** ล้าน ลบ.ม.

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

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



การบริหารจัดการน้ำ

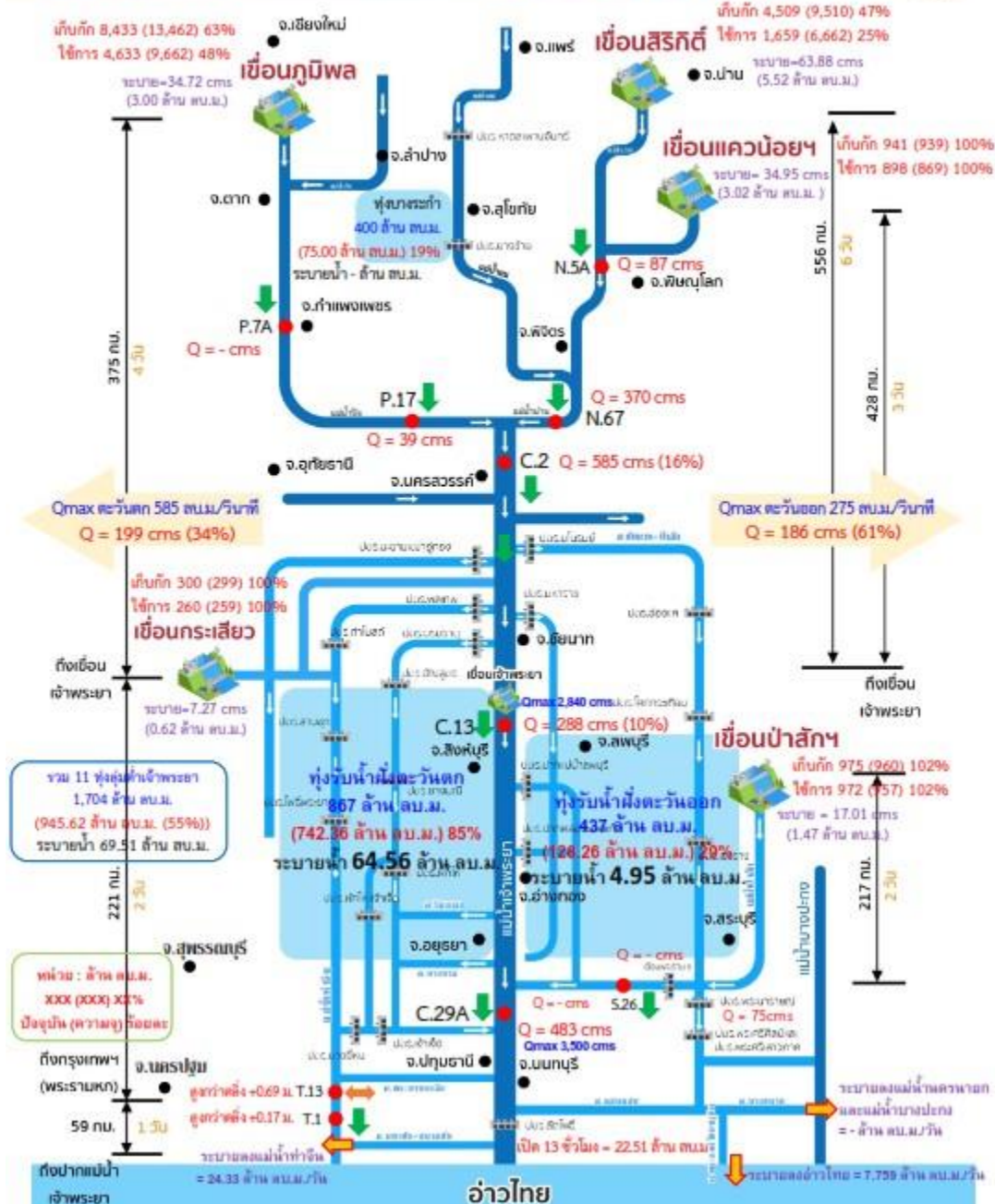
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 เวลา 06.00 น.



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564



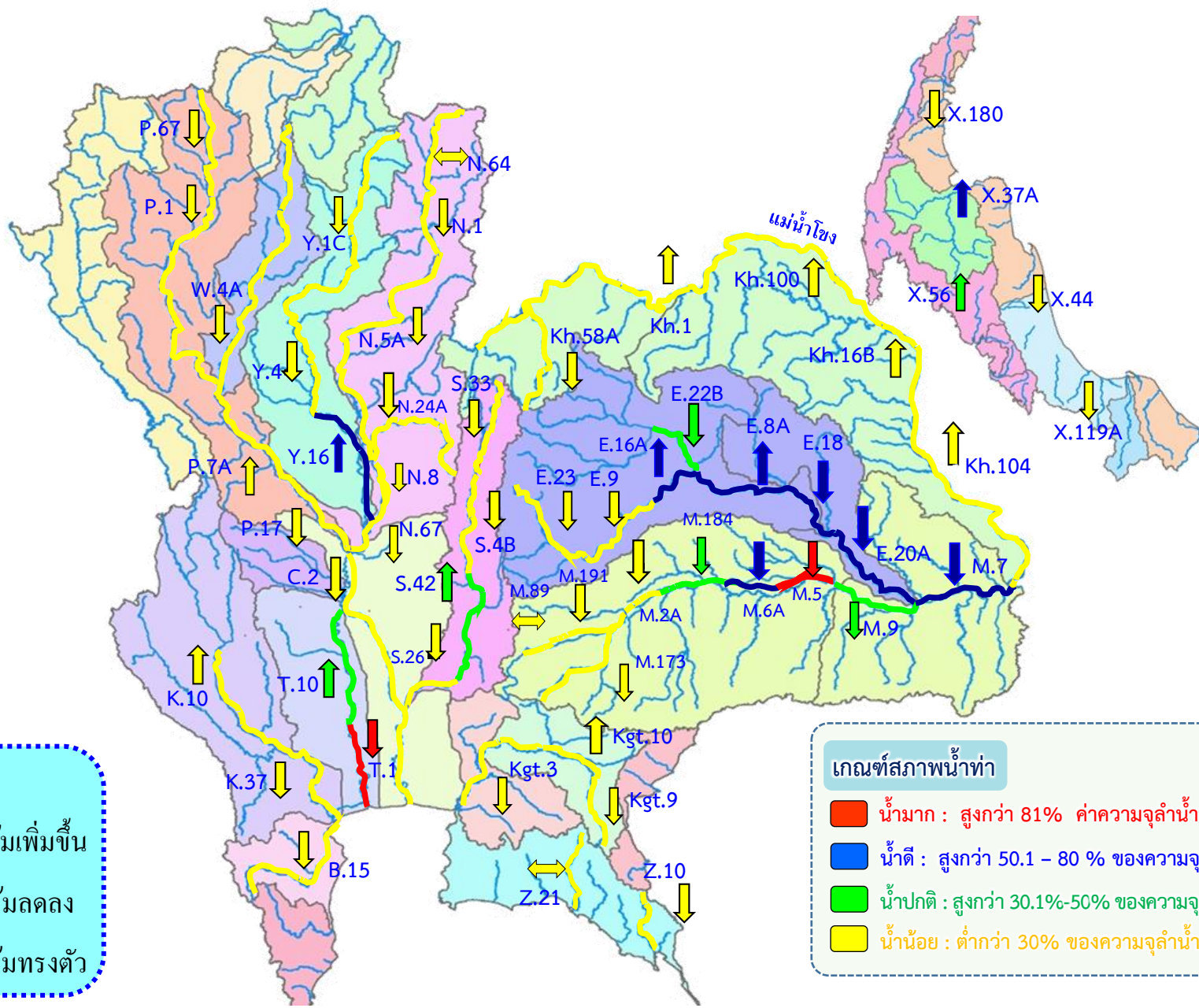


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 28 พฤศจิกายน 2564



แนวโน้ม



แนวโน้มเพิ่มขึ้น



แนวโน้มลดลง



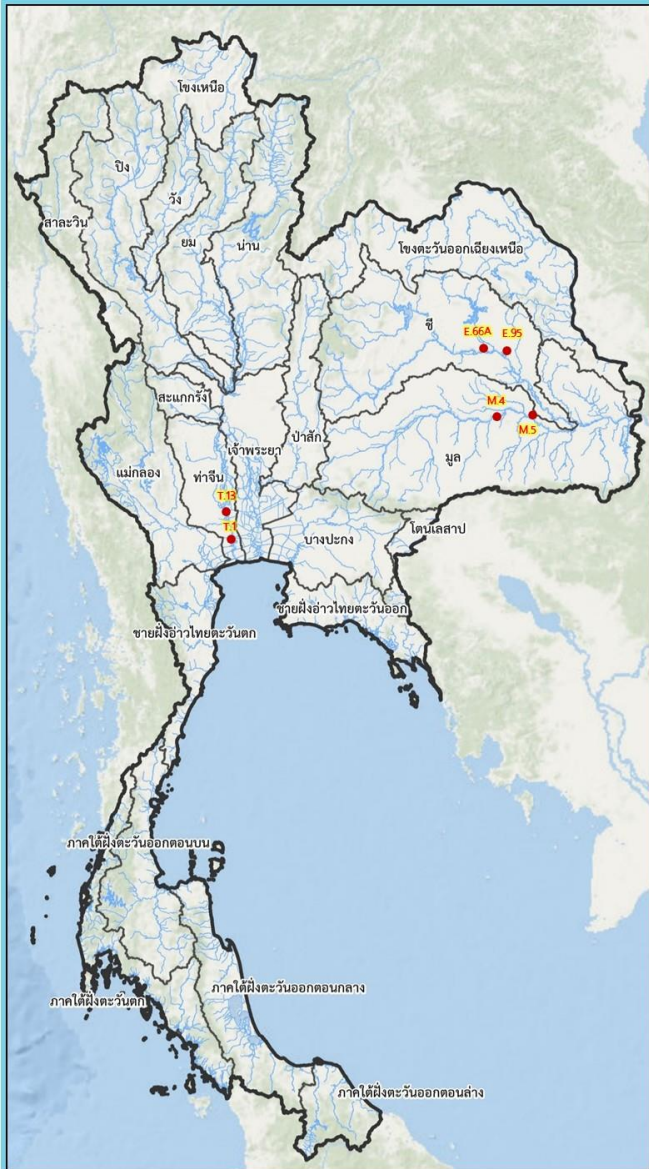
แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง										
วันที่ 28 พ.ย. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
					(เมตร-รสน.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-รสน.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	E.66A	ชี	อ.จันทหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	11.70	750.35	+0.10	▼
2	E.95	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	7.81	916.71	+0.31	▼
3	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	6.48	595.00	+0.18	▼
4	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	8.63	1,052.10	+0.53	▼
5	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.83	-	+0.17	▼
6	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.09	-	+0.69	▼



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8



4. สภาพการเพาะปลูก





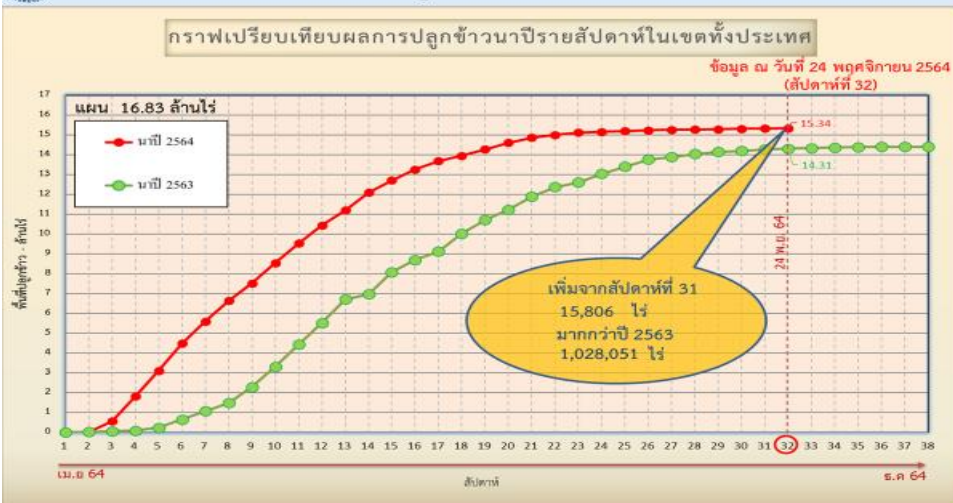
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

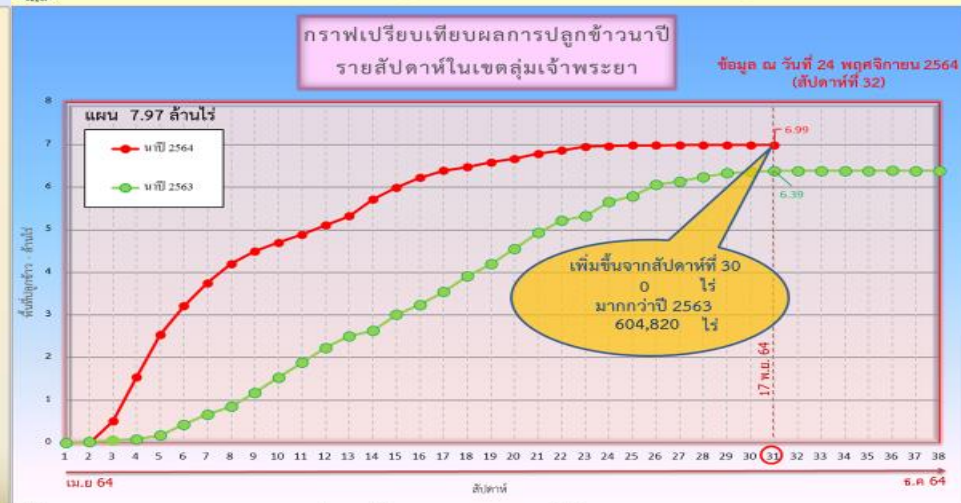
หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.19	92.43	0.91	2.57	2.38	92.58	1.96	0.05	0.03	55.72	0.05	0.04	88.09	2.41	2.21	91.73	2.62	2.42	92.50
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.27	3.57	3.46	97.14	2.19	0.03	0.02	45.97	0.03	0.01	49.11	3.52	3.43	97.51	3.60	3.48	96.73
กลาง	0.01	0.04	293.89	0.01	0.02	0.05	221.21	0.03	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.05	183.24	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.79	86.08	0.27	0.92	0.86	93.99	0.42	0.02	0.02	81.41	0.02	0.01	64.22	0.95	0.81	85.96	0.93	0.87	93.41
ตะวันตก	1.26	1.19	93.89	0.21	1.15	1.24	107.25	0.39	0.27	0.21	76.87	0.30	0.25	82.76	1.53	1.39	90.92	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.30	46.66	0.09	0.63	0.36	56.21	0.14	0.03	0.01	28.26	0.02	0.01	51.31	0.66	0.31	45.96	0.65	0.37	56.06
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.39	78.87	3.53	7.97	6.99	87.77	6.26	0.13	0.06	44.37	0.12	0.09	71.09	8.23	6.44	78.33	8.09	7.08	87.51
ทั่วประเทศ	16.79	14.31	85.24	5.30	16.83	15.34	91.15	11.40	0.54	0.34	63.16	0.56	0.432	77.24	17.33	14.65	84.55	17.39	15.77	90.70

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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

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

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



รายงานผลการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



รายงานการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 28 พ.ย. 64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	แผนการระบายน้ำออกจากทุ่ง				สรุปผลการระบายน้ำ				ระดับน้ำเฉลี่ย ทั้งทุ่ง (ม.)	หมายเหตุ
		ปริมาณวันที่เริ่ม (ล้าน ลบ.ม.)	กำหนดการ เริ่ม	กำหนดการ สิ้นสุด	ปริมาณน้ำเก็บในทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำวันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ต้องระบายน้ำอีก (ล้าน ลบ.ม.)		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน											
1	ทุ่งบางระกำ	300	1 พ.ย. 64	30 พ.ย. 64	75 (100%)	75.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.18 (คงที่)		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ทุ่งเชียงราก	51	20 พ.ย. 64	20 ธ.ค. 64	11 (57%)	19.36	0.00	3.60	8.36 (43%)	0.32 (ลดลง 6 ช.ม.)	
3	ทุ่งท่าม่วง	68	7 พ.ย. 64	24 พ.ย. 64	9 (100%)	9.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.12 (คงที่)		
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	124	3 ต.ค. 64	12 พ.ย. 64	6.3 (100%)	6.30	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.05 (คงที่)		
5	ทุ่งบางกุ่ม	225	25 ต.ค. 64	29 พ.ย. 64	65 (100%)	65.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.49 (คงที่)		
6	ทุ่งบางกุ้ง	-	1 ธ.ค. 64	11 ธ.ค. 64	25 (100%)	25.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.92 (คงที่)		
รวมฝั่งตะวันออก		468	3 ต.ค. 64	20 ธ.ค. 64	116.3 (93%)	124.66	0.00	3.60	8.36 (7%)	0.22 (ลดลง)	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	109	2 พ.ย. 64	29 พ.ย. 64	16 (40%)	39.93	0.00	2.59	23.93 (60%)	0.75 (ลดลง 5 ช.ม.)	
8	ทุ่งป่าโมก	69	7 พ.ย. 64	11 ธ.ค. 64	10 (67%)	14.84	0.00	1.32	4.84 (33%)	0.44 (ลดลง 4 ช.ม.)	
9	ทุ่งผักไห่*	319	7 พ.ย. 64	14 ธ.ค. 64	60 (40%)	150.16	1.99	8.04	90.16 (60%)	0.75 (ลดลง 3 ช.ม.)	
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	736	6 พ.ย. 64	8 ธ.ค. 64	168 (38%)	441.46	7.17	26.26	273.46 (62%)	0.79 (ลดลง 3 ช.ม.)	
11	ทุ่งโพธิ์พระยา	200	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	49 (83%)	59.36	7.13	14.69	10.36 (17%)	0.22 (ลดลง 3 ช.ม.)	
รวมฝั่งตะวันตก		1,433	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	303 (43%)	705.75	16.29	52.90	402.75 (57%)	0.56 (ลดลง)	
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,901	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	419.3 (50%)	830.41	16.29	56.50	411.11 (50%)	0.45 (ลดลง)	
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		2,201	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	494.3 (55%)	905.41	16.29	56.50	411.11 (45%)	0.40 (ลดลง)	

หมายเหตุ : % เทียบกับปริมาณน้ำในทุ่งวันนี้

กำหนดการสิ้นสุดแผนการระบายน้ำคิดจากกรณีติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม

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

ทุ่งโพธิ์พระยาขอปรับแผน เนื่องจากระดับน้ำแม่น้ำท่าจีนสูงกว่าที่คาดการณ์ จึงยังไม่สามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำได้ตามกำหนดการเดิม

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

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



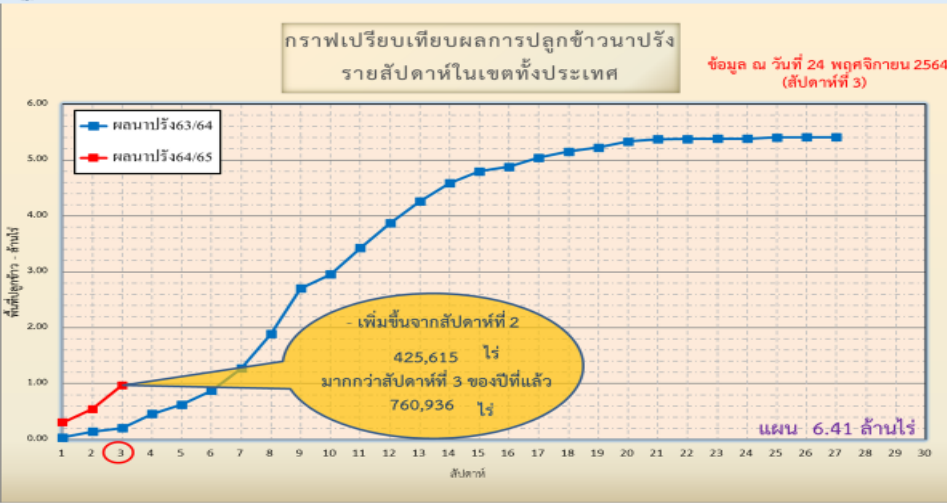
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

หน่วย : ล้านไร่

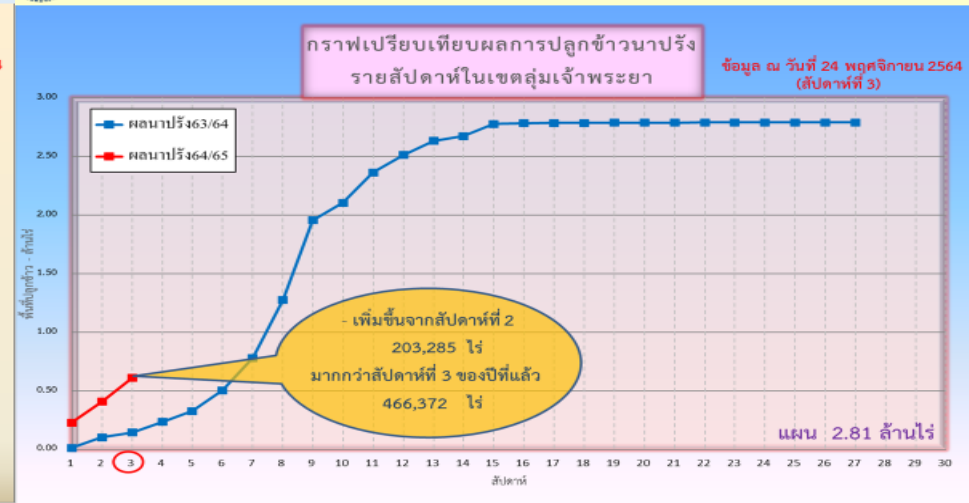
ภาค	ข้าวนาปรัง 2563				ข้าวนาปรัง 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.20	0.04	19.60	0.00	0.45	0.10	22.45	0.00	0.16	0.00	2.89	0.21	0.01	4.18	0.37	0.04	12.12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

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



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

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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

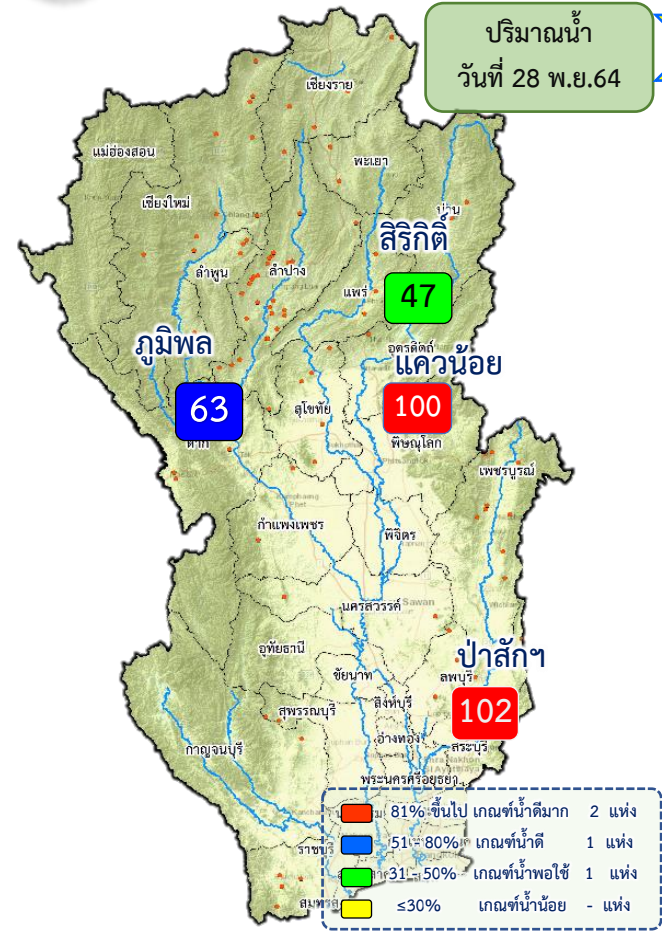


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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

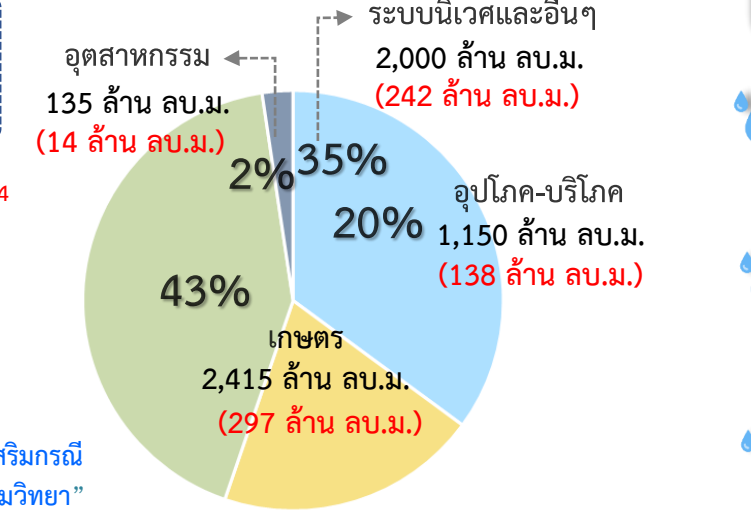


ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 28 พ.ย.64

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 4,509 ล้าน ลบ.ม. (47%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,659 ล้าน ลบ.ม. (25%)
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 941 ล้าน ลบ.ม. (100%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 898 ล้าน ลบ.ม. (100%)
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 975 ล้าน ลบ.ม. (102%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 972 ล้าน ลบ.ม. (102%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,858 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,162 ล้าน ลบ.ม. (45%)

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 28 พ.ย.64

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



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 16 พ.ย. 64
8,162 ล้าน ลบ.ม. (45%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
692 ล้าน ลบ.ม. (12%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
5,008 ล้าน ลบ.ม. (88%)

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ (ฤดูฝน 2564)





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

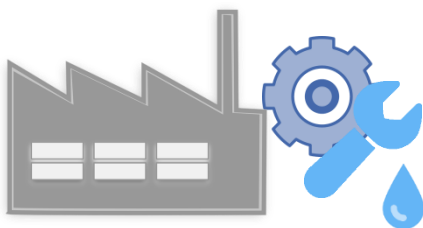


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี
2564/65
รวม 37,855 ล้านลูกบาศก์เมตร

อ่างใหญ่ จำนวน 30,456 ล้าน ลบ.ม.
อ่างกลาง จำนวน 4,217 ล้าน ลบ.ม.
แหล่งน้ำอื่นๆ จำนวน 3,182 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พ.ย. 64 - เม.ย.65)
รวม 21,280 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 56 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2565 (พ.ค.-ส.ค. 65)
รวม 16,575 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 44 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค
2,535 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 12)



รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
6,792 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 32)



อุตสาหกรรม
518 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 2)



เกษตรฤดูแล้ง
ปี 2564/65
11,435 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 54)



อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
4,437 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 27)



ฝนทิ้งช่วง
12,138 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 73)



ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 เมษายน 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การได้ 1 พฤศจิกายน 2564

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

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

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

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

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

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

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

พืชฤดูแล้ง
445 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 8)

อุตสาหกรรม
135 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 2)

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

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

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

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

รวม **10,313** ล้านลูกบาศก์เมตร

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

รวม **5,500** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 53 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

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

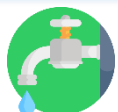
รวม **4,813** ล้านลูกบาศก์เมตร

(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)





สรุปปริมาณน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.64 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรอง ต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำ อื่นๆ		เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม		
				รวม						
เหนือ	458	732	565	1,755	840	117	194	1,151	604	1 พ.ย. 64
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5,944	1,730	959	8,633	2,439	336	772	3,547	5,086	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	5,537	1,383	286	2,063	3,732	1,805	1 มี.ค. 65
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	12,399	4,217	3,182	19,798	6,190	925	3,965	11,080	8,718	
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	30,456	4,217	3,182	37,855	11,435	2,535	7,310	21,280	16,575	

หมายเหตุ (1,000) รักษาระบบนิเวศน์แม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ

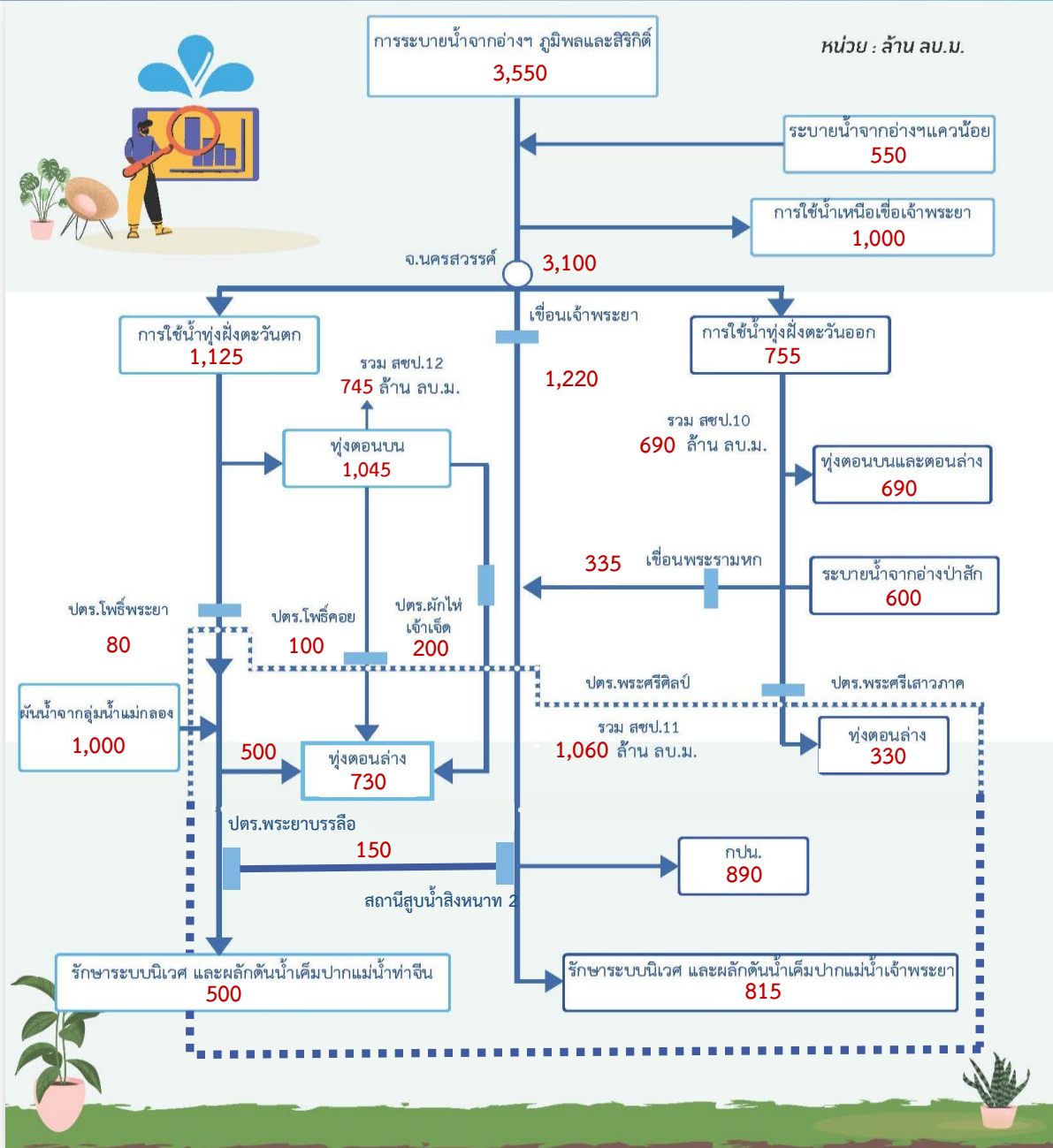


สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อการเกษตร ณ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง (ล้านลูกบาศก์เมตร)	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)					หมายเหตุ วันเริ่มต้นฤดู แล้ง
		ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	
เหนือ	840	390,541	96,596	14,900	199,633	701,670	1 พ.ย. 64
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,439	1,378,648	25,325	5,760	107,954	1,517,687	1 ธ.ค. 64
กลาง	436	161,478	16,200	86,240	85,883	349,801	1 พ.ย. 64
ตะวันออก	1,075	486,007	26,479	2,569	677,616	1,192,672	1 พ.ย. 64
ตะวันตก	18	1,000	5,887	5,595	4,135	16,617	1 ม.ค. 65
ใต้	1,383	344,401	15,583	13,984	1,218,876	1,592,844	1 มี.ค. 64
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	6,190	2,762,075	186,070	129,048	2,294,097	5,371,290	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	2,415	2,812,309	16,491	38,088	1,033,150	3,900,038	1 พ.ย. 64
ลุ่มน้ำแม่กลอง	3,180	840,000	63,500	105,600	1,059,556	2,068,656	1 ม.ค. 65
รวมทั้งประเทศ	11,785	6,414,384	266,061	272,736	4,386,803	11,339,985	

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



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

46 จังหวัด
187 อำเภอ
345 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 546 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 46.006 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 480 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 175 หน่วย

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

63 จังหวัด
417 อำเภอ
682 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

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

เครื่องผลักดันน้ำ = 915 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 528 หน่วย



7. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้



ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)

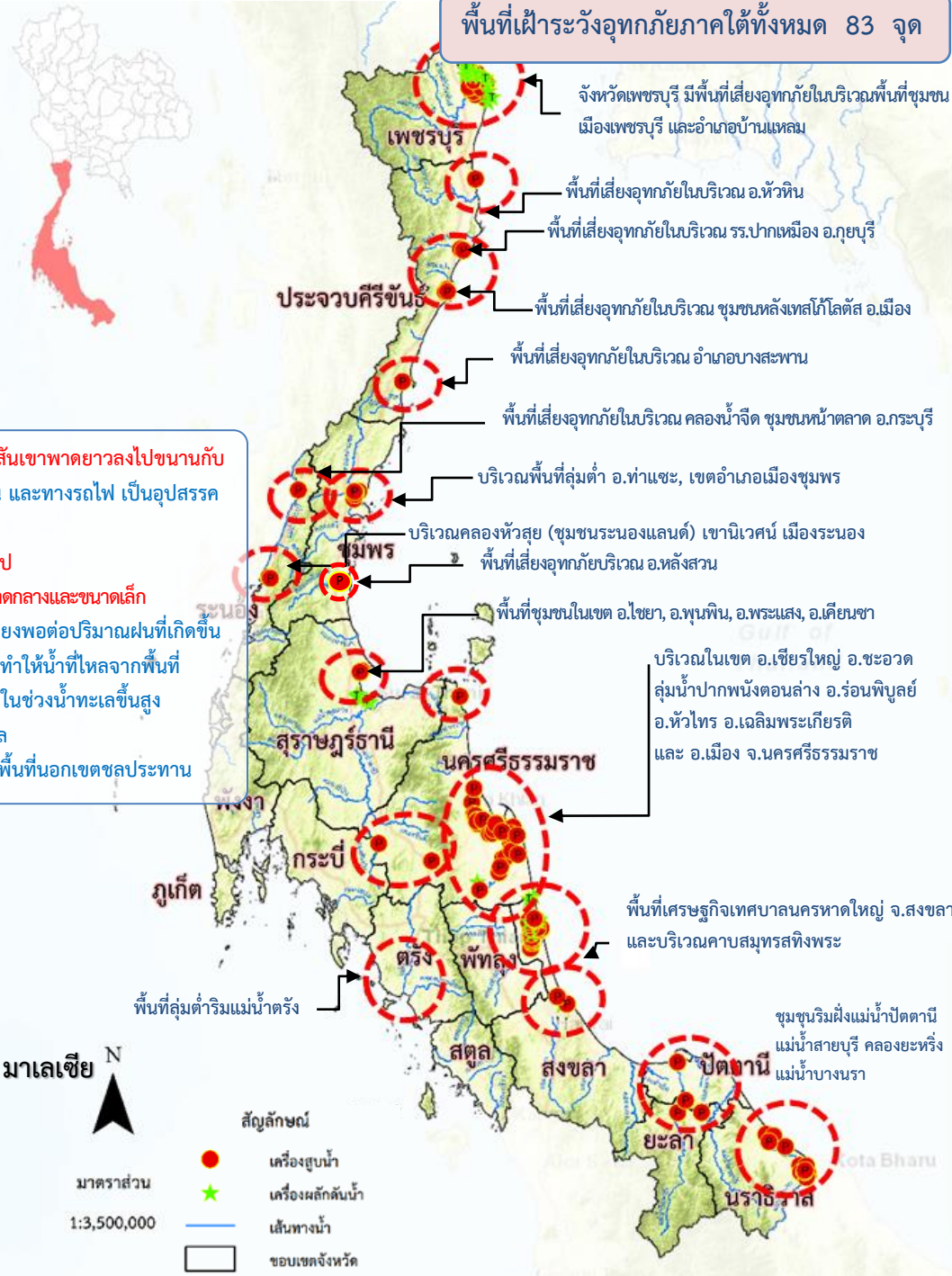


1. ลักษณะทางกายภาพเป็นสันเขาพาดยาวลงไปขนานกับแนวชายฝั่งทะเล และมี ถนน และทางรถไฟ เป็นอุปสรรคกีดขวางการระบายน้ำ
2. สภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนแปลง
3. อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่เป็นขนาดกลางและขนาดเล็ก ความสามารถกักเก็บน้ำไม่เพียงพอต่อปริมาณฝนที่เกิดขึ้น
4. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำที่ไหลจากพื้นที่ตอนบนออกสู่ทะเล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

มาตราส่วน
1:3,500,000

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

พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ทั้งหมด 83 จุด





การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

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





การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลเพื่อรับมืออุทกภัยภาคใต้ ปี 2564



- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 350 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

ภาคใต้ 16 จังหวัด



เครื่องสูบน้ำ 350 เครื่อง
(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)



เครื่องผลักดันน้ำ 440 เครื่อง
(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)



รถแทรกเตอร์/รถขุด 196 คัน
(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)



เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 203 หน่วย
(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)

รวม 1,189 หน่วย



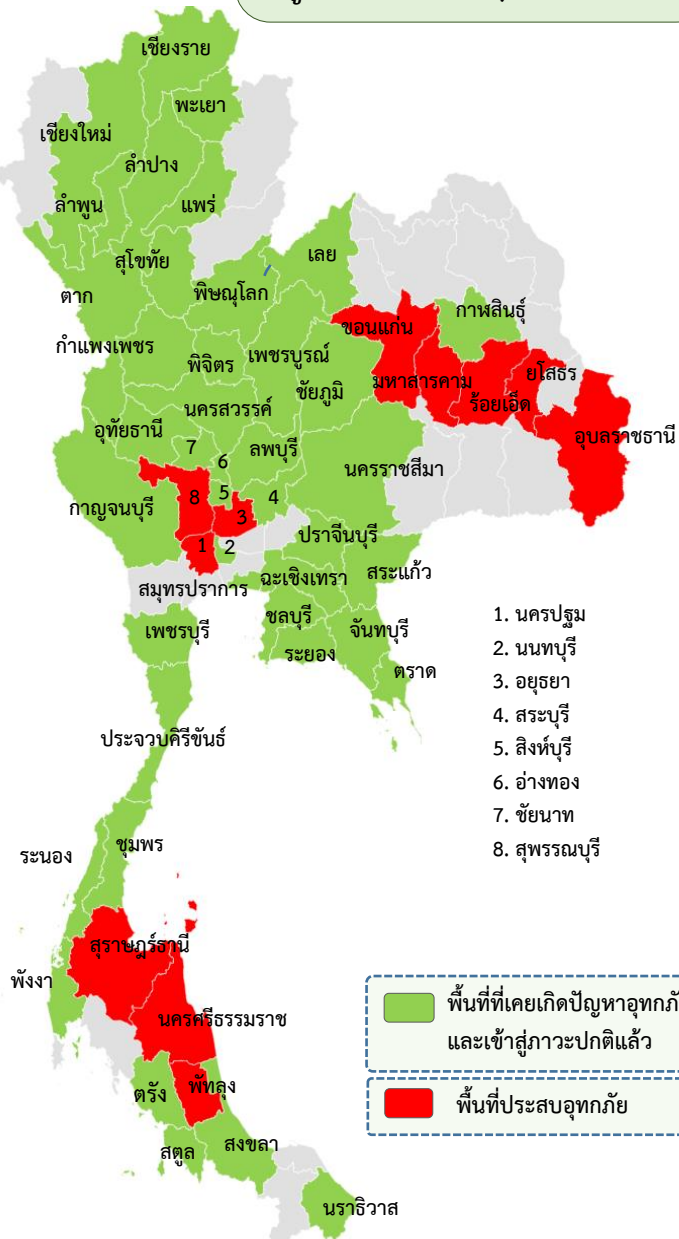


สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (ตั้งแต่ 14-19 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20-25 ก.ย.64)
- อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “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)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 53 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 42 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ นครราชสีมา กาฬสินธุ์ พะเยา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ตราด ชัยภูมิ สระบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สิงห์บุรี ลพบุรี ชัยนาท อุทัยธานี อ่างทอง นนทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สงขลา ตรัง นราธิวาส สตูล และพิษณุโลก
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

ลำดับ ที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ขอนแก่น	5	มัญจาคีรี ชนบท พระยืน บ้านแฮด เมืองขอนแก่น	✓	
2	ชี	มหาสารคาม	4	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย เมือง เชียงยืน	✓	✓
3	ชี	ร้อยเอ็ด	11	จังหาร เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี โพธิ์ชัย เมือง พนมไพร อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ เสลภูมิ	✓	✓
4	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดิว	✓	
5	มูล	อุบลราชธานี	2	เมือง วารินชำราบ	✓	
6	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	2	ผักไห่ เสนา	✓	
2	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	5	เมือง อู่ทอง สองพี่น้อง ศรีประจันต์ บางปลาม้า	✓	✓
8	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	
9	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	5	เกาะสมุย ดอนสัก กาญจนดิษฐ์ ไชยา ท่าชนะ	✓	
10	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	2	ทุ่งใหญ่ เมืองนครศรีธรรมราช	✓	
11	ทะเลสาบสงขลา	พัทลุง	1	ควนขนุน	✓	
รวม			46		11	3



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น
ข้อมูล ณ วันที่ 15 - 17 พฤศจิกายน 2564
สำนักงานชลประทานที่ 6



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท อ.พระยืน อ.บ้านแฮด และ อ.เมืองขอนแก่น รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบประมาณ 60,178 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.9 อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 6.32 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.68 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 6.36 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.24 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



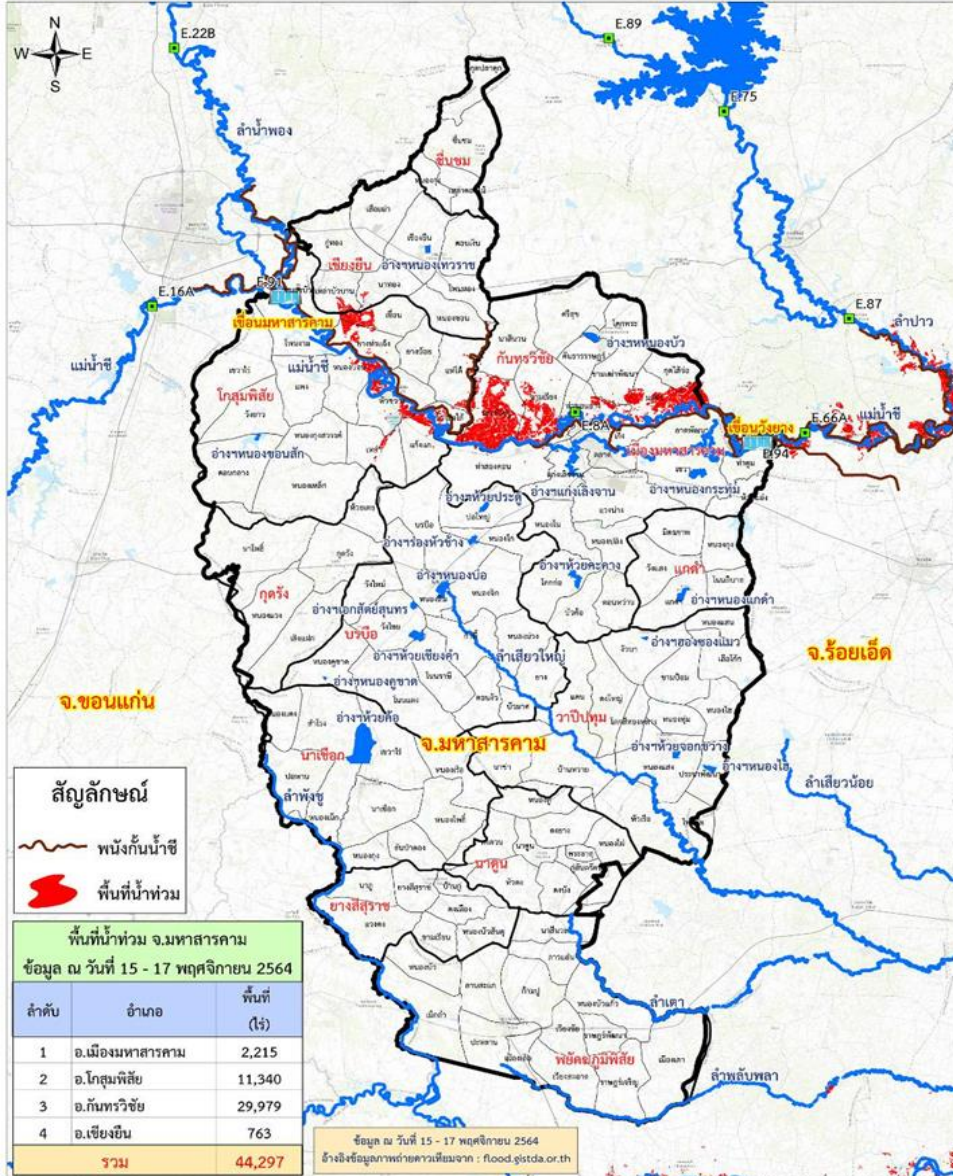
แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.มหาสารคาม

ข้อมูล ณ วันที่ 15 - 17 พฤศจิกายน 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเวลา วันที่ 23-25 ก.ย.64 ในเขตจังหวัดชัยภูมิ จังหวัดขอนแก่น เป็นเหตุให้น้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง มวลน้ำทั้งหมดกำลังเคลื่อนตัวลงสู่แม่น้ำชีผ่านจังหวัดมหาสารคาม จึงเกิดผลกระทบน้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน ยังคงมีพื้นที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วม จำนวน 4 อำเภอ 29 ตำบล ได้แก่ อ.เมือง อ.เชียงยืน อ.โกสุมพิสัย และ อ.กันทรวิชัย และมีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ ประมาณ 126,344 ไร่

3. แนวโน้มและคาดการณ์

ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำสูงสุดเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว สถานการณ์เริ่มคลี่คลายในเขตอำเภอโกสุมพิสัย และอำเภอกันทรวิชัย/อำเภอเมืองเป็นบางส่วน

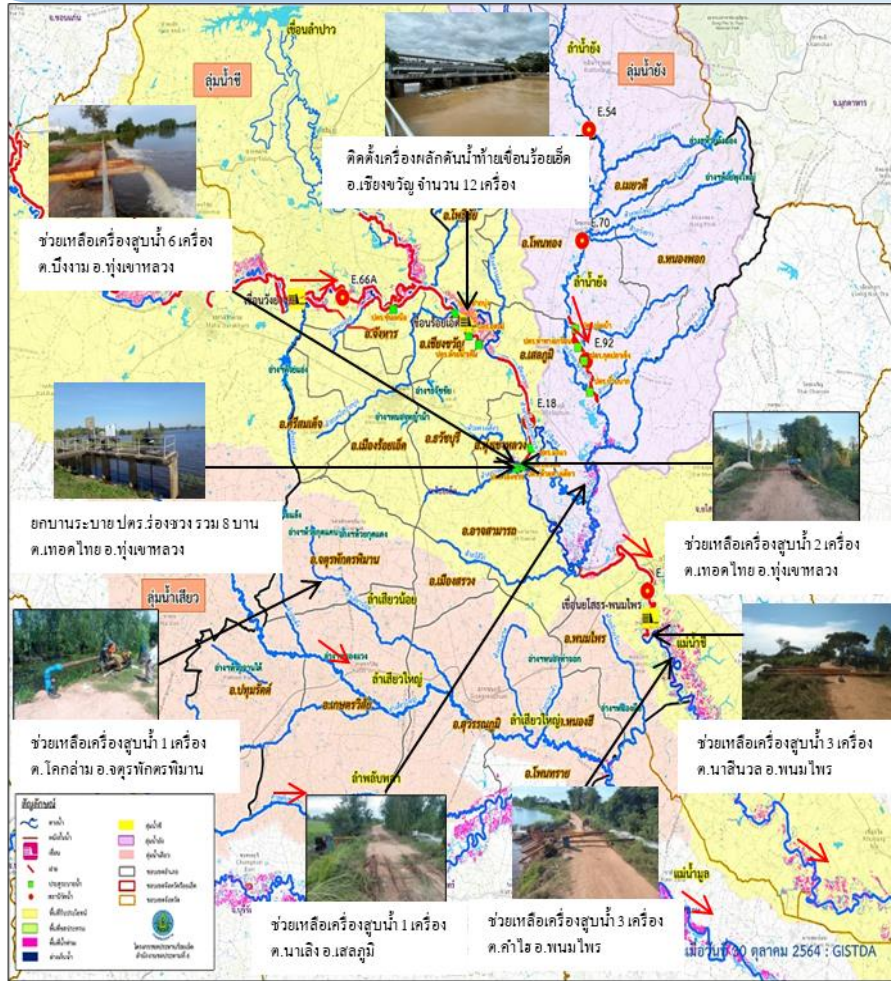
4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง** (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตูม อ.เมือง จ.มหาสารคาม) และ**ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง** บริเวณคันพังกั้นน้ำA1 บ้านสำโรง ต.ยางท่าแจ้ง อ.โกสุมพิสัย และเดินเครื่องสูบน้ำอีก 4 เครื่อง ที่ประตูระบายน้ำห้วยน้ำเค็ม เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่นาข้าวของเกษตรกร

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. โครงการชลประทานมหาสารคามเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ชลประทาน 6 สถานีลงสู่แม่น้ำชี เพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ก่อนที่มวลน้ำชีจะหลกามาถึง
2. ดำเนินการดำเนินการ กำจัดวัชพืชที่กีดขวาง ทางเข้าของเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า
3. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

ลำน้ำยัง อ.เสลภูมิ 16,109 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

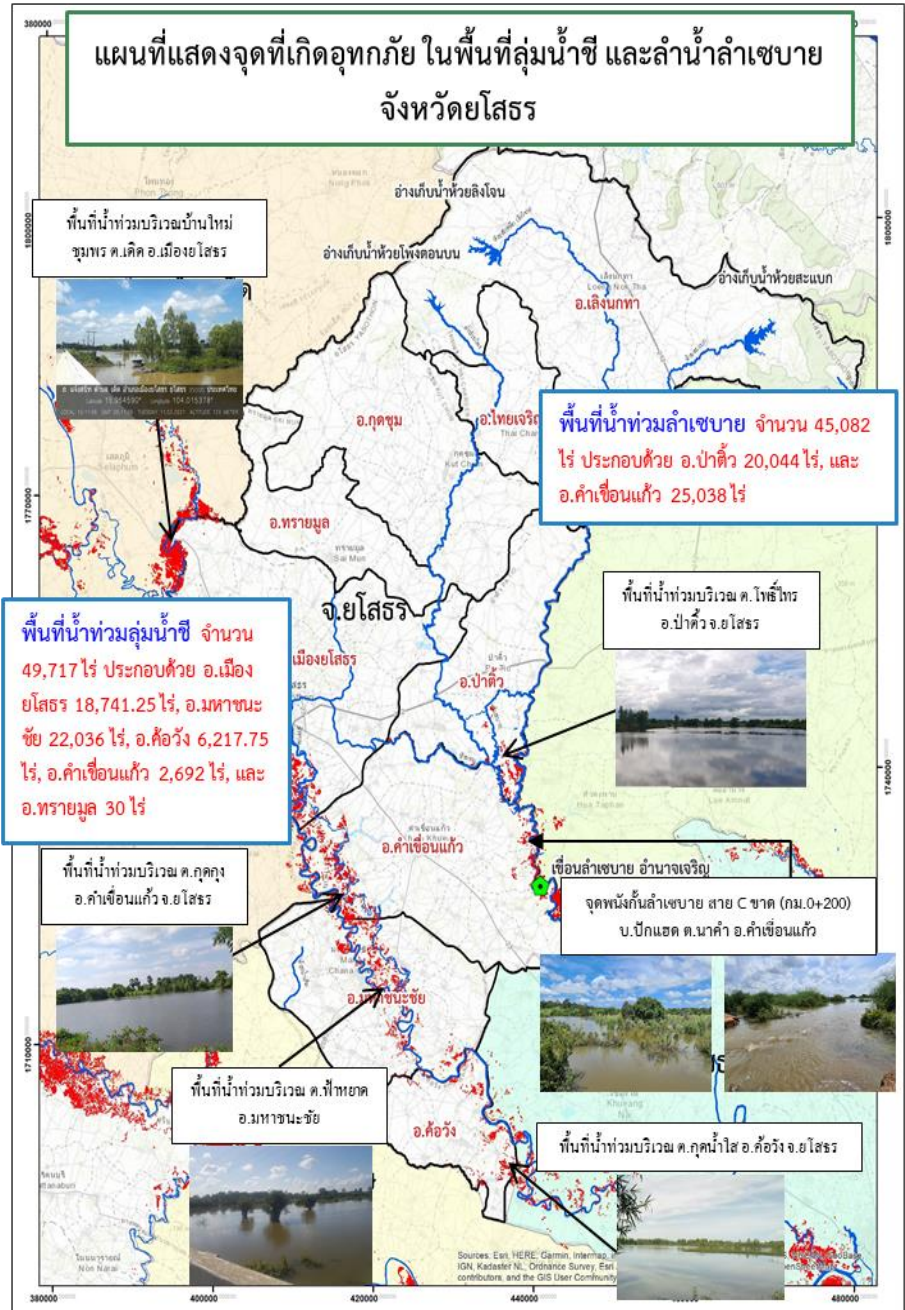
สถานการณ์น้ำในเขต จ.ร้อยเอ็ด ลำน้ำยังและลำเสียวอยู่ในสภาวะปกติ ในส่วนของแม่น้ำชี ระดับน้ำที่ท่วมลดลงอย่างต่อเนื่อง

4. การให้ความช่วยเหลือ

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

บูรณาการัจจัดจรรยาจรน้ำ โดยการยกบานพื้นน้ำ(แขวนบานระบาย) เชื่อนกันน้ำในแม่น้ำชี ดังนี้ เชื่อนร้อยเอ็ด ระบายปริมาณ 1,131.23 ลบ.ม./วิ (97.74 ล้านลบ.ม.) เชื่อนยโสธร-พนมไพร ระบายปริมาณ 926.00 ลบ.ม./วิ (80.01 ล้านลบ.ม.) และเชื่อนธาตุน้อย ระบายปริมาณ 1,180.10 ลบ.ม./วิ (101.96 ล้านลบ.ม.)



- 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย** **ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564**

จากอิทธิพล พายุติเปรสชั่น “เตี้ยนหมู่” และแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำให้เกิดฝนตกชุกและหนาแน่น ช่วงวันที่ 23-25 ก.ย. 64 ในเขตจังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดขอนแก่น เป็นเหตุให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ที่เป็นบริเวณกว้าง ซึ่งมวลน้ำดังกล่าวได้ไหลผ่านจังหวัดร้อยเอ็ดเข้าสู่จังหวัดยโสธรอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมหลายพื้นที่ในเขตจังหวัดยโสธร
- 2. สถานการณ์ปัจจุบัน**

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

 - แม่น้ำชี** จำนวน 49,717 ไร่ ประกอบด้วย อ.เมืองยโสธร 18,741.25 ไร่, อ.มหาชนะชัย 22,036 ไร่, อ.ค้อวัง 6,217.75 ไร่, อ.คำเขื่อนแก้ว 2,692 ไร่, และ อ.ทรายมูล 30 ไร่
 - ลำเซบาย** จำนวน 45,082 ไร่ ประกอบด้วย อ.ป่าดัว 20,044 ไร่, และ อ.คำเขื่อนแก้ว 25,038 ไร่ (ปัจจุบันเหลือพื้นที่น้ำท่วม 630 ไร่ ประกอบด้วย อ.คำเขื่อนแก้ว 630 ไร่)
- 3. แนวโน้มและการคาดการณ์**

ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมวลน้ำได้ไหลผ่านจังหวัดร้อยเอ็ดเข้าสู่จังหวัดยโสธรอย่างต่อเนื่อง
- 4. การให้ความช่วยเหลือ**

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

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

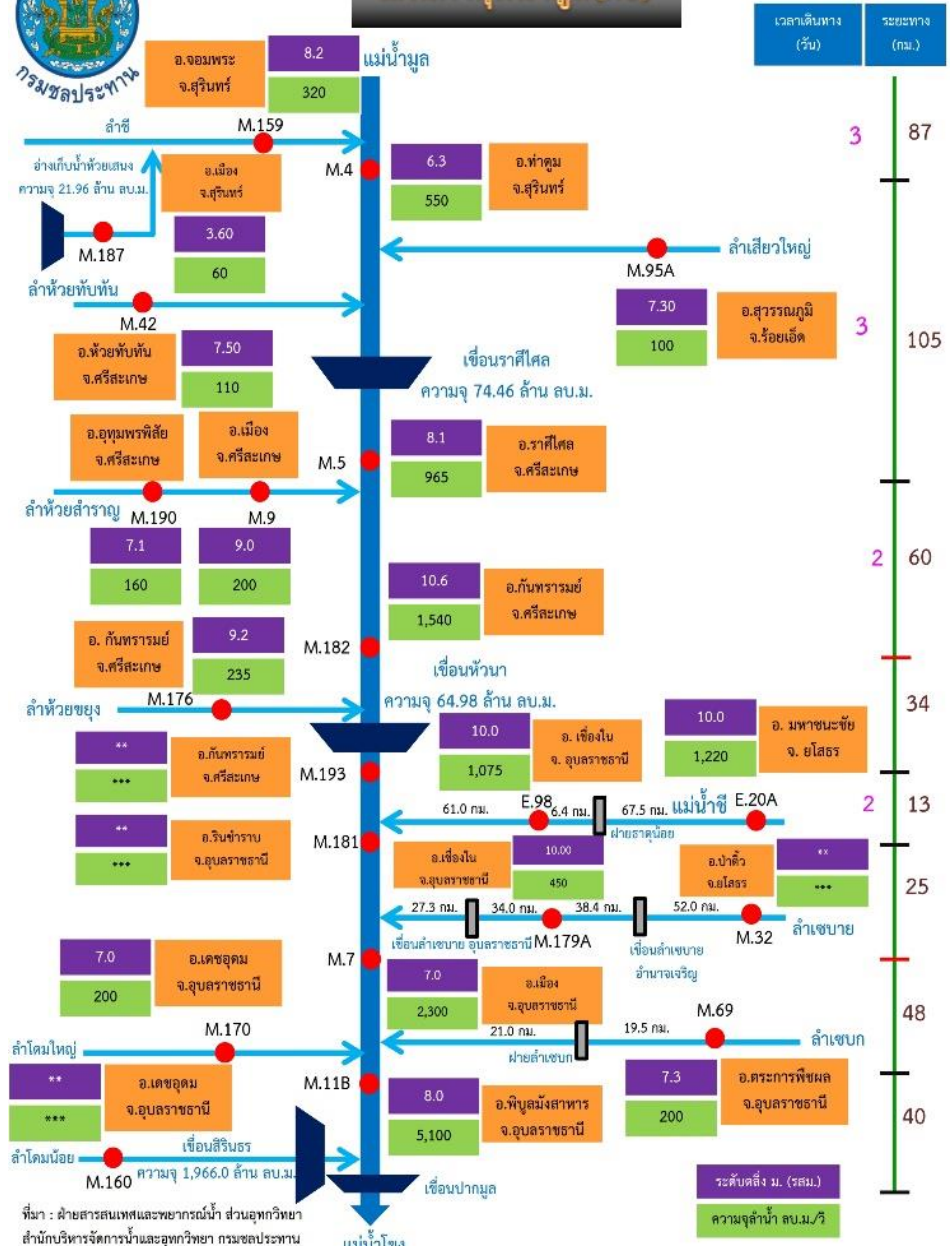


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

แผนผังลุ่มน้ำมูล(ต่อ)



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

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

1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 5 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเต่า ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จ ชุมชนเยาวเรศ3 ชุมชนทัพไท และชุมชนหาดวัดใต้ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.50 ม.

2) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง, เกตุแก้ว, ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.40-0.50 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงโน อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.06 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.06 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,093.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.79 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.21 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,174.00 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

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก(รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

สถานการณ์ปัจจุบัน ปริมาณน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำน่าน มีแนวโน้มลดลง โดยที่สถานี P.17 ,N.67 และC.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำ 39, 370 และ585 ลบ.ม./วินาที ตามลำดับ ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 288 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 312 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.52ม.รทก. (เมื่อวาน +16.57ม.รทก.) และระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3), จ.อ่างทอง (C.7A), จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35) (C.36) และ(C.67) ต่ำกว่าตลิ่งแล้ว ส่วนที่สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 483 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 534 ลบ.ม./วินาที) ประกอบกับกรมชลประทานยังมีน้ำค้างเหลือในทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาทั้ง 13 ทุ่ง 945.62 ล้าน ลบ.ม. โดยมีแผนจะระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค.64ปัจจุบันระบายน้ำออก 69.51 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายน้ำอีก 451.32 (48%) (โดยจะเก็บกักน้ำในทุ่งไว้ 494.30 ล้าน ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ช่วงต้นฤดูแล้ง)

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

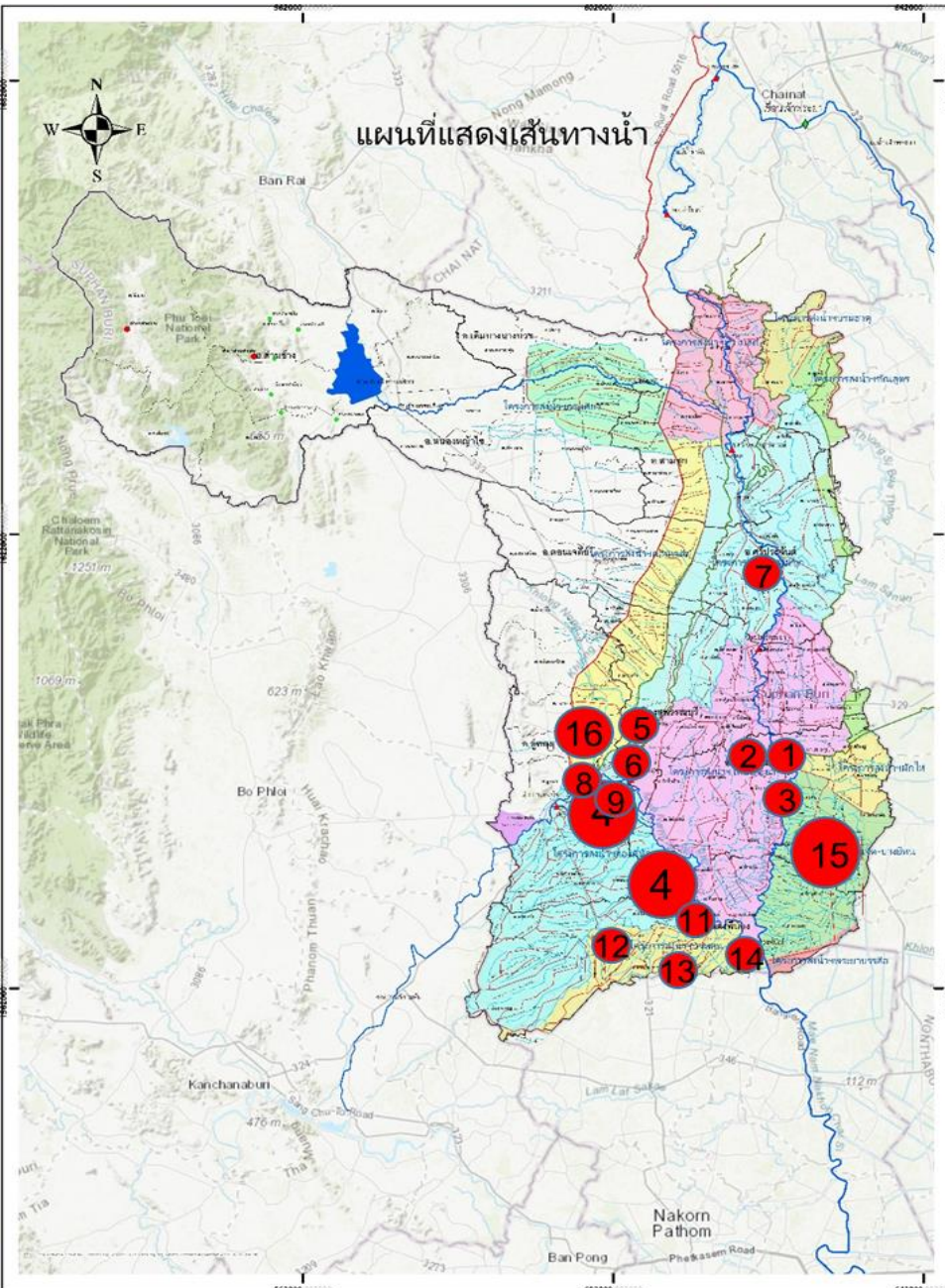
โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.12 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.72 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) แนวโน้มลดลง (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4. การให้ความช่วยเหลือ

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





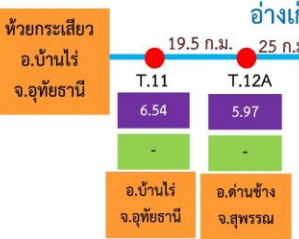
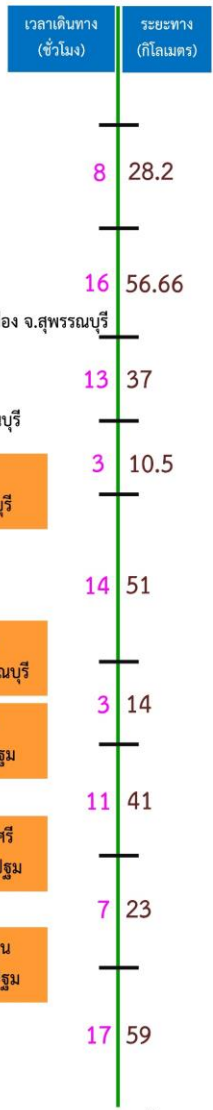
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2564

แผนผังลุ่มน้ำท่าจีน

แม่น้ำเจ้าพระยา



- ระดับตลิ่ง ม. (รทก.)
- ความจุลุ่มน้ำ สบ.ม./วิ
- ระดับตลิ่ง ม. (รสม.)
- ความจุลุ่มน้ำ สบ.ม./วิ



หมายเหตุ : ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำหลาก

อ่าวไทย

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

1. สาเหตุ

เนื่องจากอิทธิพลของพายุ"คมปาซุ" ส่งผลให้ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งที่ท่วมพื้นที่บ้านราษฎรในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ **อ.บางเลน อ.นครชัยศรี และ อ.สามพราน** และน้ำได้เพิ่มระดับสูงขึ้น โดยเฉพาะ อ.บางเลน และ อ.นครชัยศรี น้ำได้เอ่อท่วม ตลาด และบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ใกล้แม่น้ำในหลายพื้นที่ตามจุดพื้นที่น้ำท่วมในแผนที่ทางด้านซ้าย

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

การระบายน้ำมาทางแม่น้ำท่าจีน ที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนกระเสียวอยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกั้นน้ำในปริมาณเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้ระดับน้ำยังคงส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกแนวคันกั้นน้ำ

- สถานีวัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.89 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.23 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4.การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



กรมชลประทาน

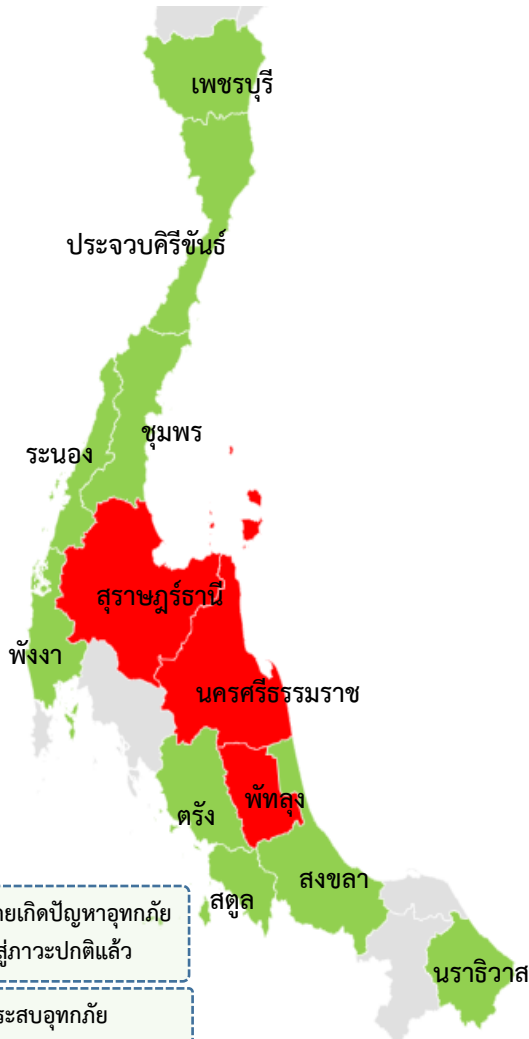
สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้)



ข้อมูล ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2564

พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)
- อิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 23-25 พ.ย.64)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 11 จังหวัด ดังนี้
- ❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 6 จังหวัด** ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง สงขลา ตรัง สตูล และนราธิวาส
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง



พื้นที่ที่เคยเกิดปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

พื้นที่ประสบอุทกภัย

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	5	เกาะสมุย ดอนสัก กาญจนดิษฐ์ ไชยา ท่าชนะ	✓	
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	2	ทุ่งใหญ่ เมืองนครศรีธรรมราช	✓	
3	ทะเลสาบสงขลา	พัทลุง	1	ควนขนุน	✓	
รวม			8		3	0

1.สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ กำลังแรง ตั้งแต่วันที่ 23 - 28 พฤศจิกายน 2564 ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปัจจุบันเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ จำนวน 13 ตำบล 6 อำเภอ ได้แก่

- อ.เคียนซา ต.เคียนซา ม.1 ต.พ่วงพรมคร ม.4,5 ราษฎรได้รับผลกระทบ 13 หลังคาเรือน
- อ.ท่าชนะ ต.วัง ม.2,5 ราษฎรได้รับผลกระทบ 65 หลังคาเรือน
- อ.ท่าฉาง ต.เสวีต ม.1,2,8 ต.ท่าฉาง ม.2,3 ต.ท่าเคย ม.6 ราษฎรได้รับผลกระทบ 62 หลังคาเรือน
- อ.ไชยา ต.ป่าเว ม.1 ต.เวียง ม.1,3,4 ต.เลม็ด 1,2,3,4,5,7 ต.ทุ่ง ม.1,3 ต.ตลาด ม.1,3 ราษฎรได้รับผลกระทบ 140 หลังคาเรือน
- อ.พระแสง ต.อิปัน ม.5,7,8 ราษฎรได้รับผลกระทบ 56 หลังคาเรือน
- อ.เวียงสระ ต.ทุ่งหลวง ม.13 ต.คลองฉนวน ม.12 ราษฎรได้รับผลกระทบ 12 หลังคาเรือน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีฝนตกเล็กน้อย สถานการณ์น้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ยังท่วมขังในพื้นที่ราบลุ่ม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

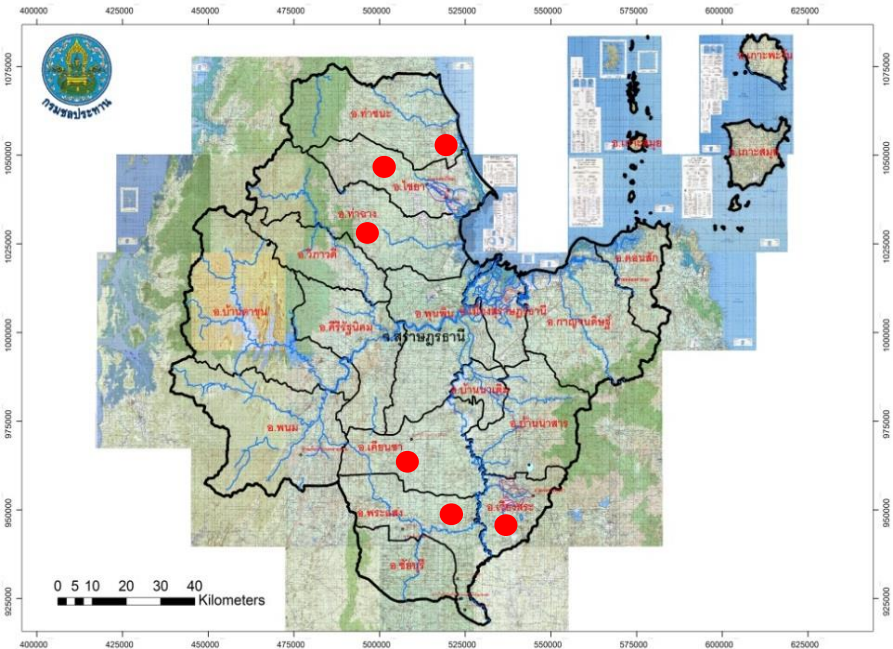
สถานการณ์ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ และมีแนวโน้มพื้นที่ลดลง

4.การให้ความช่วยเหลือ

- 4.1 นำรถแบคโฮ ขุดเปิดทางน้ำ เพื่อระบายน้ำจากคลองท่าทองไปยังคลองคราม
- 4.2 นำรถแบคโฮ บูมยาว กำจัดวัชพืชคลองระบายน้ำ 2 ขวาคลองคราม และขุดลอกคลองคราม
- 4.3 กำจัดผักตบชวา ของโครงการฝายคลองท่าทอง
- 4.4 สนับสนุน เครื่องผลักดันน้ำ ปตร.ท่าม่วง 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ 4 เครื่อง ปตร.ไชยา 2 เครื่อง คลองลำโน 4 เครื่อง สะพานข้ามแม่น้ำพุนพิน 14 เครื่อง
- 4.5 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ อ.เกาะสมุย จำนวน 9 เครื่อง ถนนสาย 4008 เทศบาลเมืองท่าข้าม จำนวน 1 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ไชยา จำนวน 2 เครื่อง

5.การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี มอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่และติดตามสถานการณ์พร้อมรายงานตลอดเวลา และเฝ้าระวังปริมาณน้ำที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ตอนล่าง พร้อมรายงานการแจ้งเตือนให้กับหน่วยงานในพื้นที่และจังหวัดทราบ

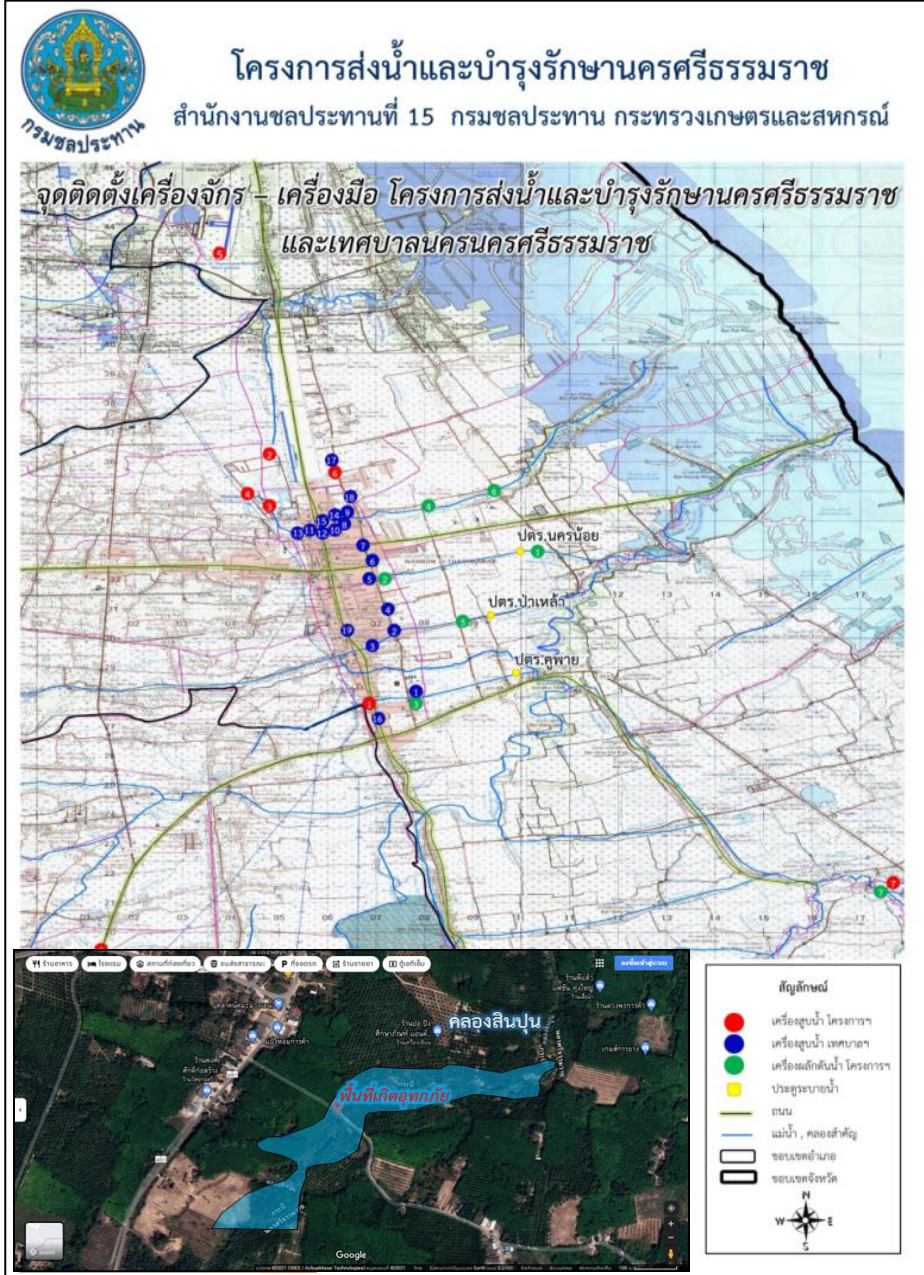




สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครศรีธรรมราช



ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากมีฝนตกหนักมากในอำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช และในพื้นที่ของจังหวัดกระบี่ ซึ่งเป็นต้นน้ำของคลองสินปุน ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองสินปุนได้เพิ่มระดับขึ้นจนเอ่อล้นเข้าท่วมถนน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ทุ่งใหญ่ ระดับน้ำยังทรงตัว ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองสินปุน น้ำยังระบายได้ช้า เนื่องจากทำนบน้ำ ระดับน้ำในแม่น้ำตาปียังทรงตัว

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันไม่มีฝนตกในพื้นที่ คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

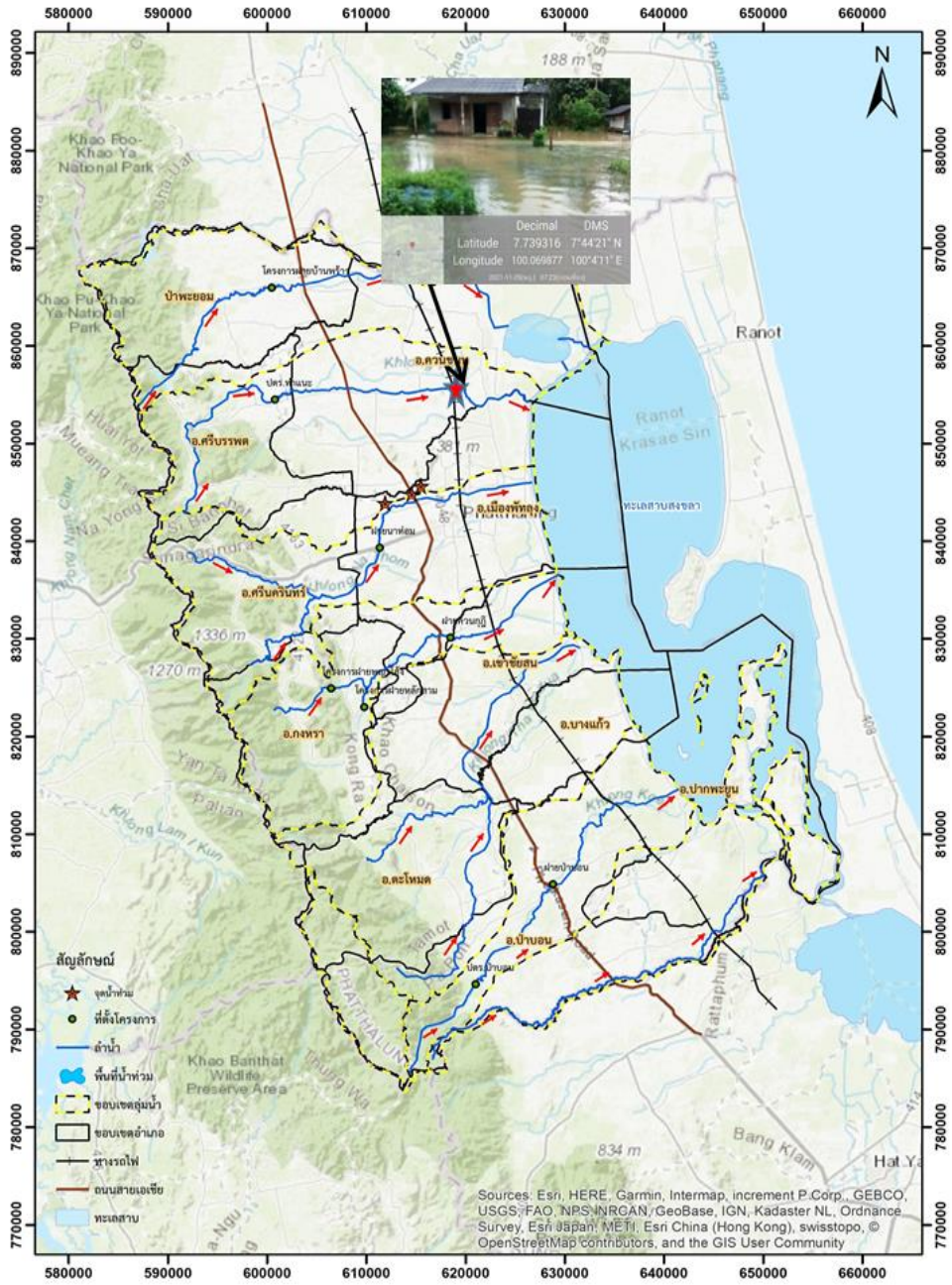
4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ในเขตเทศบาลตำบลท่าหยาง อำเภอทุ่งใหญ่ , ในเขตเทศบาลเมืองทุ่งสง จำนวน 2 เครื่อง , ในเขตชุมชนบ้านแสงแรง ตำบลโพธิ์ทอง อำเภอท่าศาลา 1 เครื่อง , ในเขตพื้นที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 3 เครื่อง ตำบลหัวตะพาน อำเภอท่าศาลา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ในเขตพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่ทุ่งนาเมืองชัย อำเภอทุ่งใหญ่ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 18 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

มอบหมายให้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ที่ดูแลพื้นที่ชลประทานที่รับผิดชอบ ติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวัง เพื่อให้ข้อมูลสถานการณ์น้ำและให้การช่วยเหลือต่อไป

ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องด้วยหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ประกอบกับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณลุ่มน้ำคลองท่าแนะ ปริมาณน้ำฝนสะสม 2 วัน วัดได้ 109.5 มม. ทำให้ระดับน้ำในคลองเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมรวม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ควนขนุน ได้แก่ หมู่ที่ 1 ต.มะกอกเหนือ อ.ควนขนุน จ.พัทลุง ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณบ้านเรือน ประมาณ 5 - 10 ชม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ขณะรายงานฝนตกเล็กน้อย ระดับน้ำยังคงทรงตัว

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานพัทลุง เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ และเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- เฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย โดยมีหนังสือแจ้งเตือนในแต่ละลุ่มน้ำ
- มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์
- มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันทั่วทั้ง





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์