



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 26 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





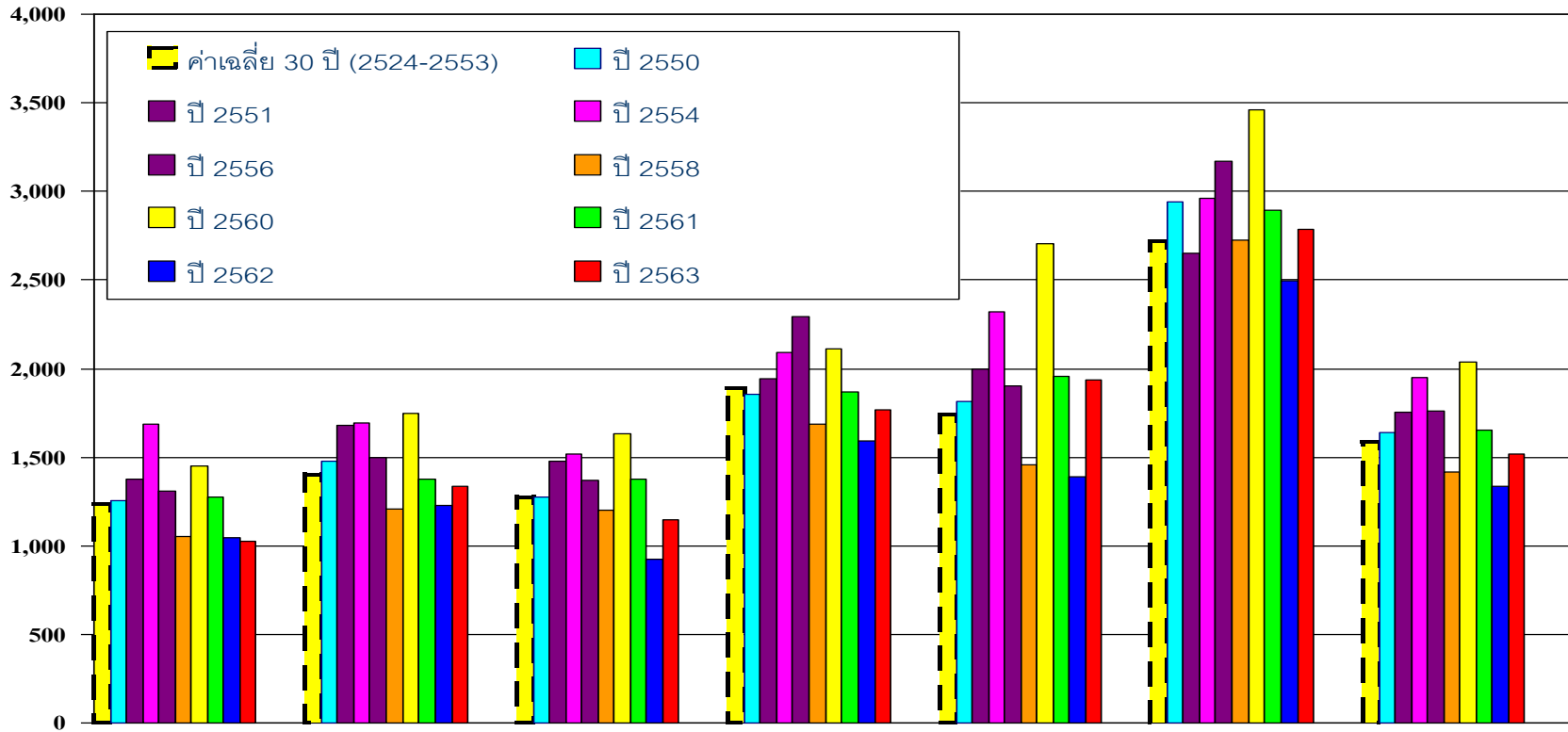
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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%)



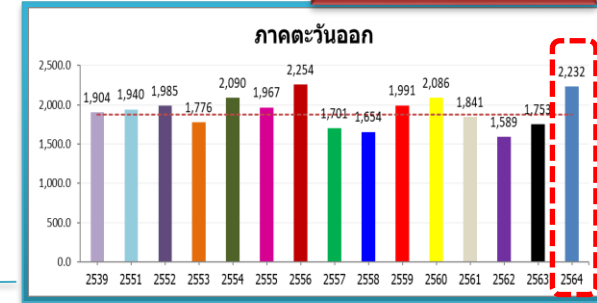
ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 21 พ.ย. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,400.8 มม.

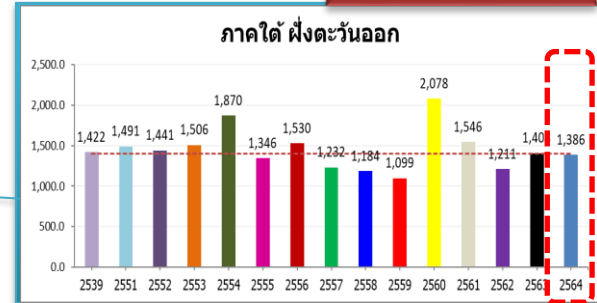


หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,873.6 มม.

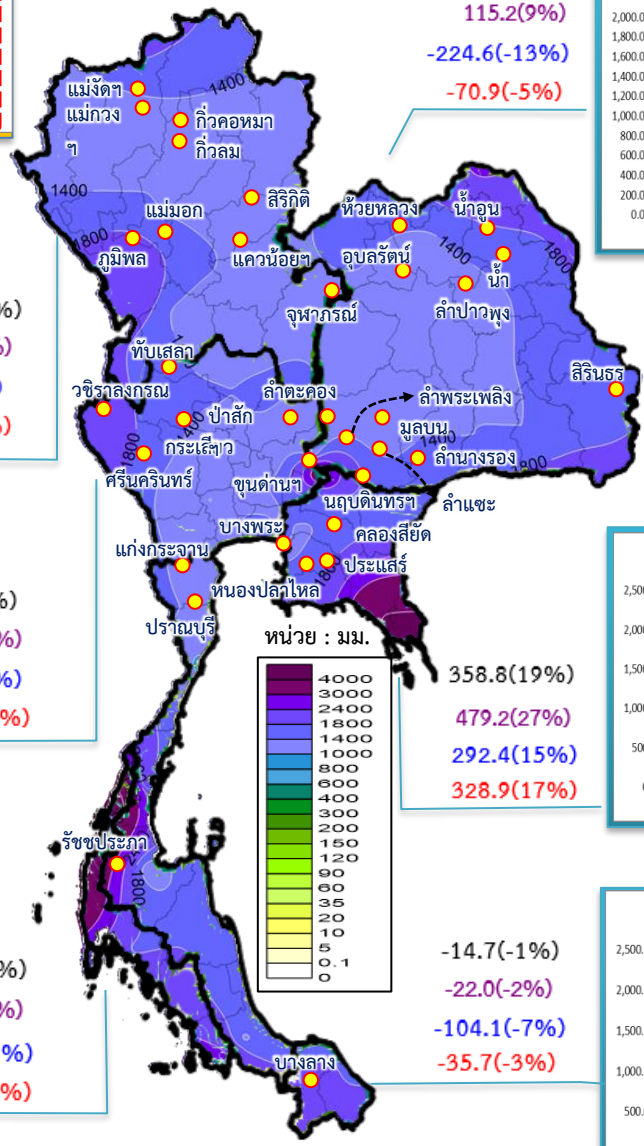


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,401.1 มม.



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

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



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

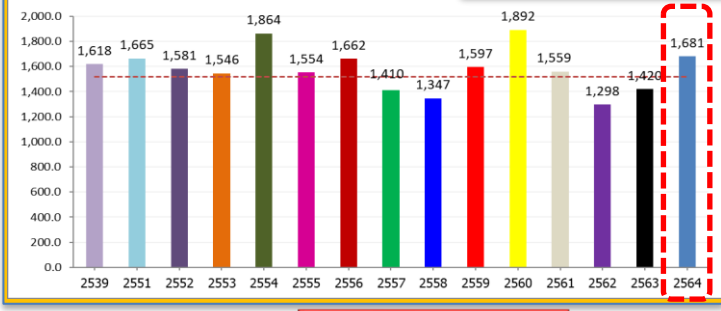
112.9(9%)
 240.6(21%)
 -100.9(-7%)
 -118.8(-8%)

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

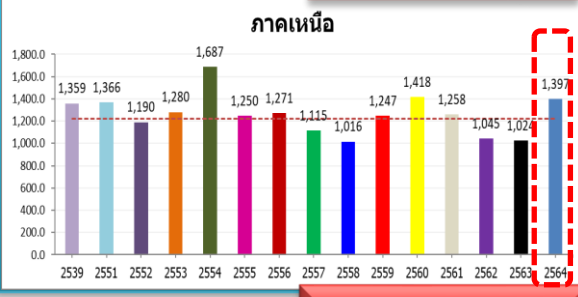
432.3(17%)
 433.2(17%)
 463.5(18%)
 421.3(16%)

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

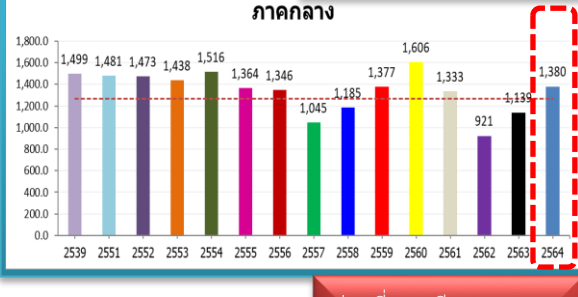
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,516.9 มม.



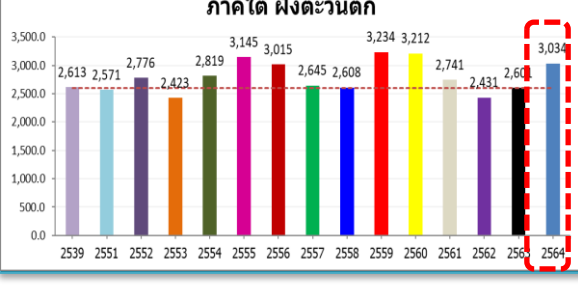
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,220.1 มม.



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,266.8 มม.



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,601.9 มม.

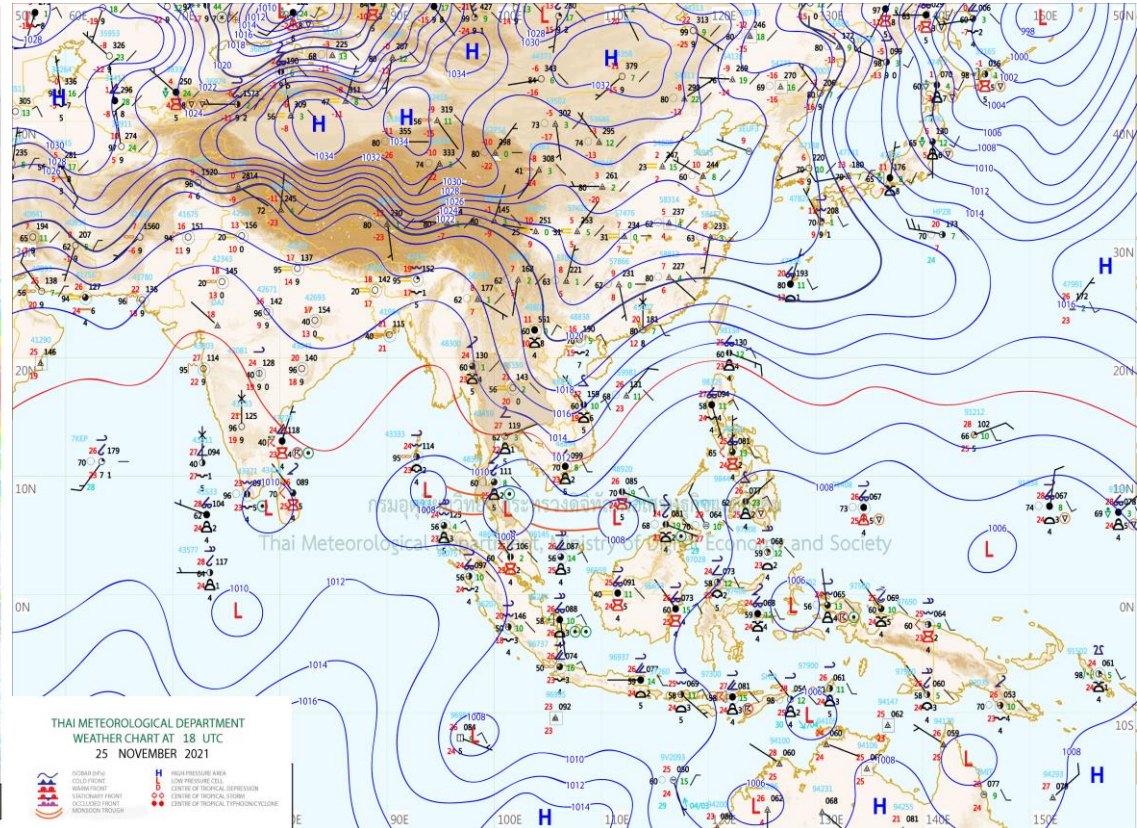
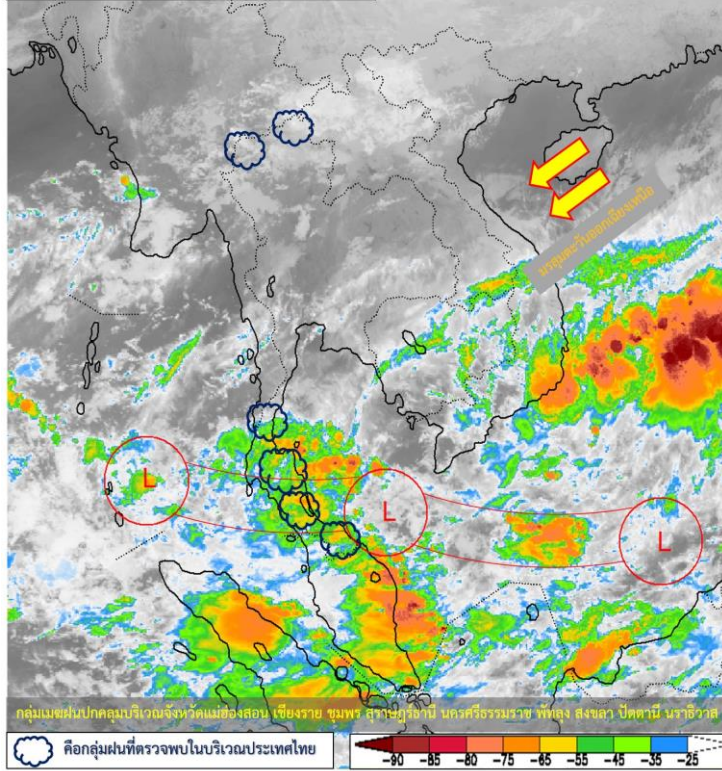




สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 26 พฤศจิกายน 2564



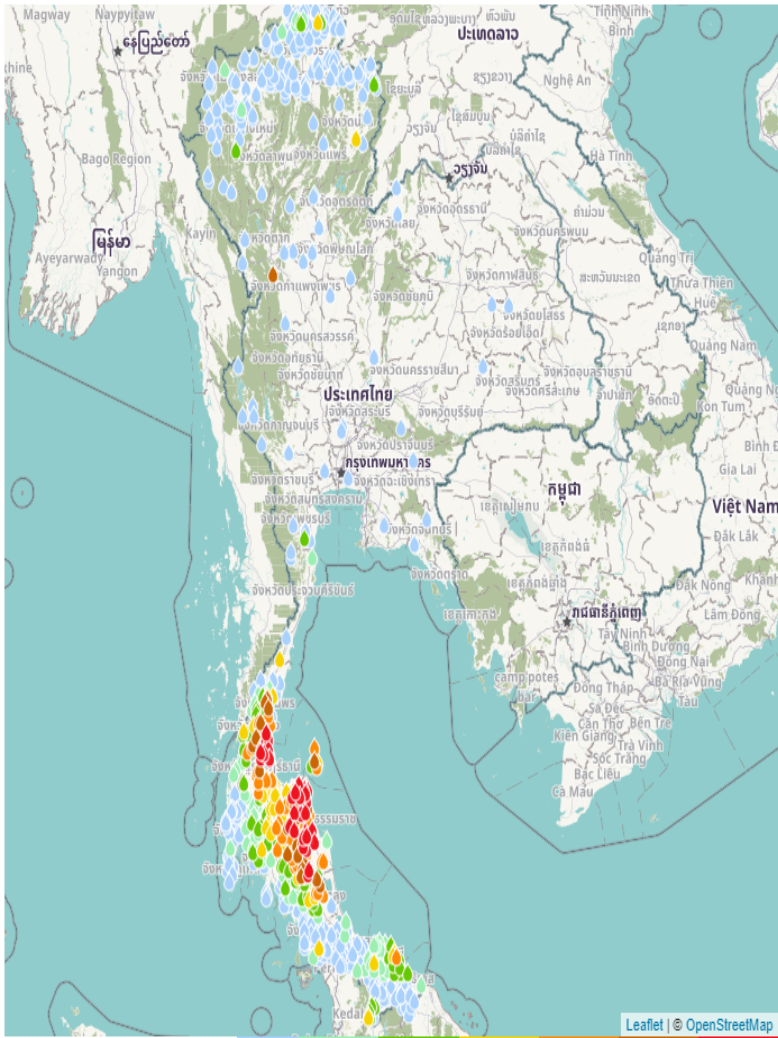
วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 26 พฤศจิกายน 2564 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 25 พ.ย.64 – วันที่ 26 พ.ย.64



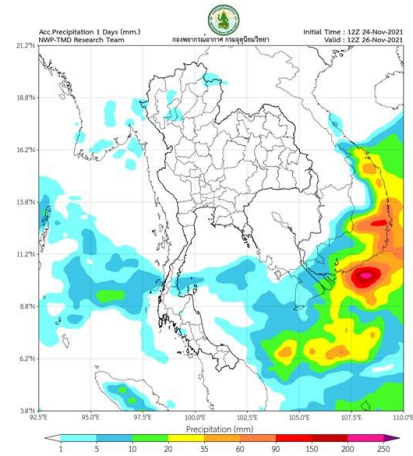
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านแม่ทะบน	อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-25 22:00	178.5
บ้านโน	อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-25 22:00	173.0
บ้านนบ	อ.เนบพิ ตำบล จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 22:00	172.5
สถานีวิจัยห้วยน้ำต่าปี	อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 22:00	167.8
บ้านในเพลา	อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 22:00	160.0
บ้านหน้าเหมือง	อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 22:00	159.0
บ้านเขาเหล็ก	อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 22:00	153.0
บ้านหนองปลิง	อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-25 22:00	142.5
บ้านห้วยทาสึงห์	อ.หลังสวน จ.ชุมพร	2564-11-25 22:00	134.5
บ้านเขาเหล็ก	อ.เนบพิ ตำบล จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 22:00	133.5
บ้านห้วยไม้แก่น	อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 22:00	132.5
อบต.ทุ่งควัวดี	อ.ละแม จ.ชุมพร	2564-11-25 22:00	131.0
บ้านเขาวง	อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-25 22:00	127.5
บ้านนาทอน	อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 22:00	126.5
บ้านปากลง	อ.เนบพิ ตำบล จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 22:00	126.0
สะพานห้วยน้ำใส	อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 22:00	116.0
บ้านห้วยกลาง	อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 22:00	116.0
บ้านคอกช้าง	อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-25 22:00	113.5
บ้านโตนดหาดต้น	อ.หลังสวน จ.ชุมพร	2564-11-25 22:00	113.0
บ้านในทับ	อ.พหลมตรี จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 22:00	112.0
บ้านวัดสาวด	อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-25 22:00	108.0
นครศรีธรรมราช	อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 19:00	107.2
บ้านนาจันชีว	อ.ละแม จ.ชุมพร	2564-11-25 22:00	106.5
บ้านห้วยหินลับ	อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 22:00	106.0
บ้านน้ำรอบ	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 22:00	105.0



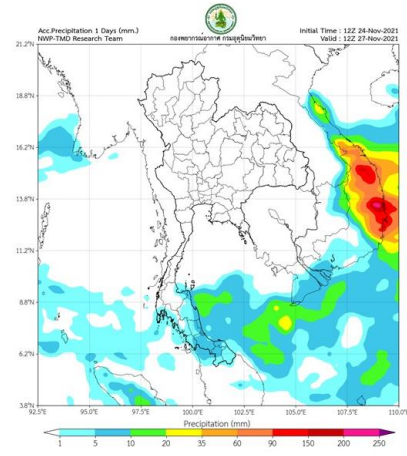
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 26 พ.ย. – 2 ธ.ค. 2564

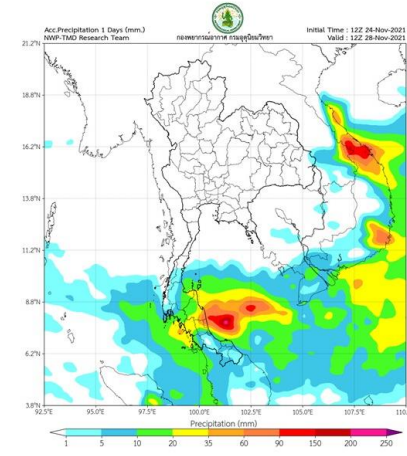
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 26 พ.ย. 2564



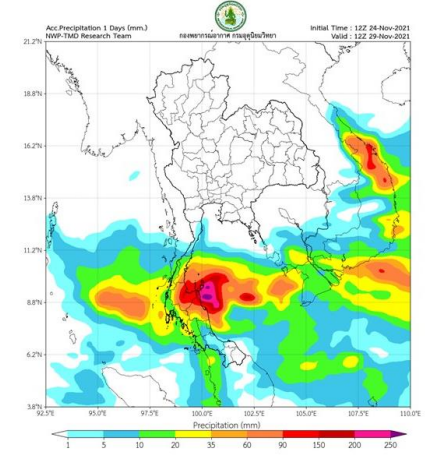
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 27 พ.ย. 2564



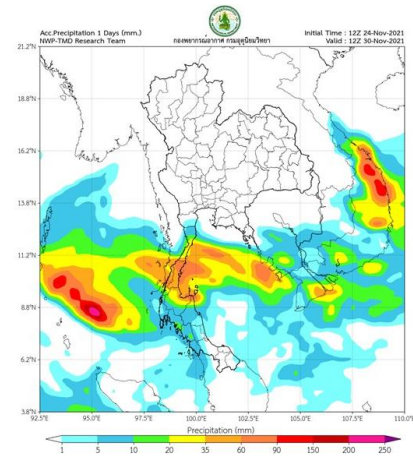
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 28 พ.ย. 2564



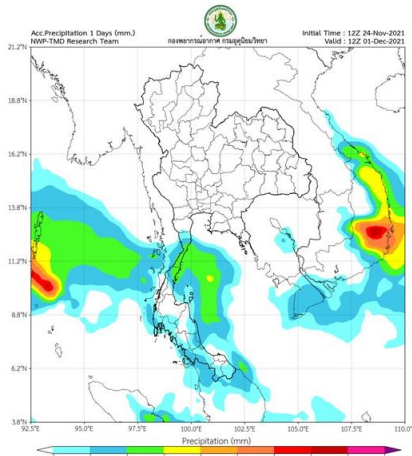
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 29 พ.ย. 2564



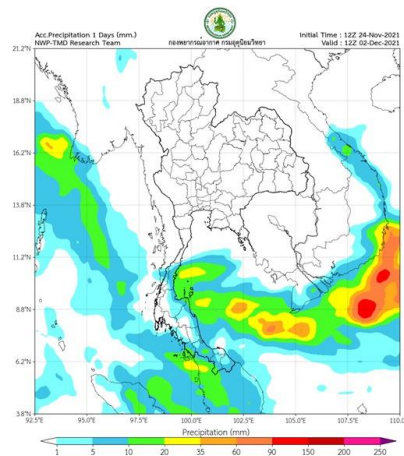
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 30 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 1 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 2 ธ.ค. 2564



การคาดหมาย

ช่วงวันที่ 25-27 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็น และมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 28 – 30 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนเล็กน้อยบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ยังคงมีกำลังแรง ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ





น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

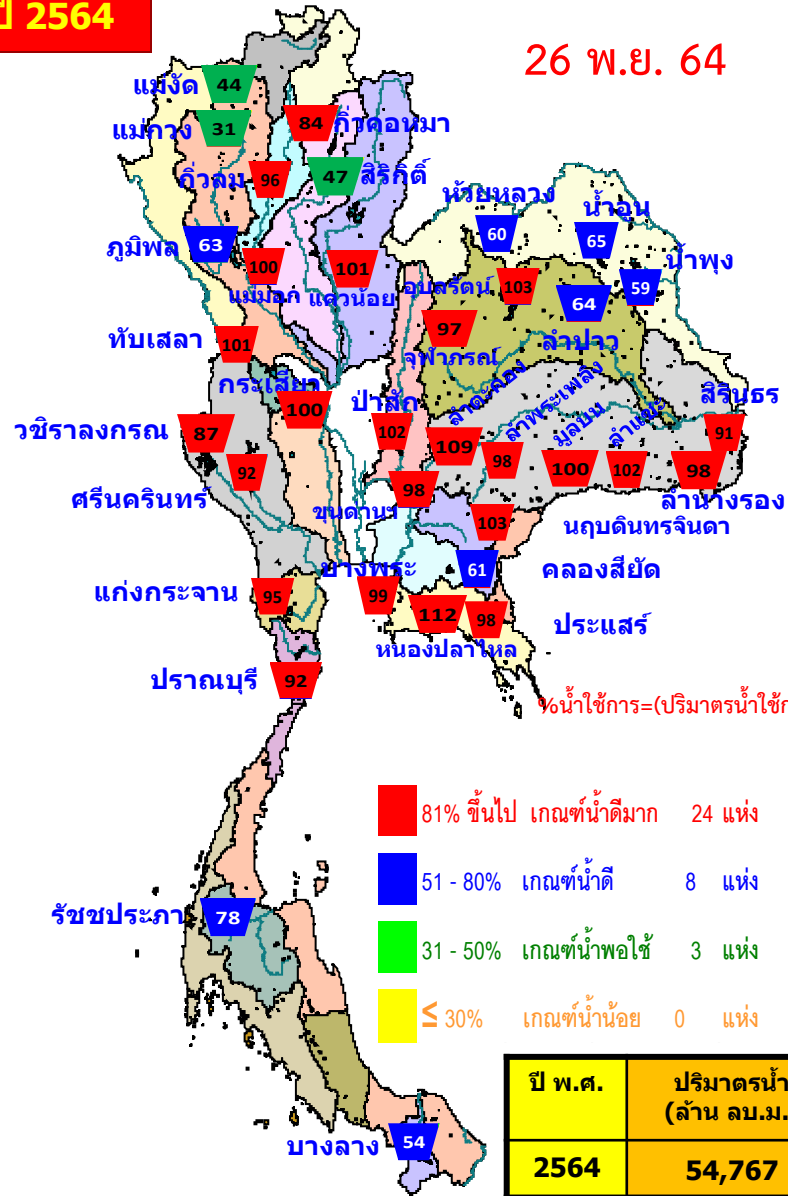


ปี 2564

26 พ.ย. 64

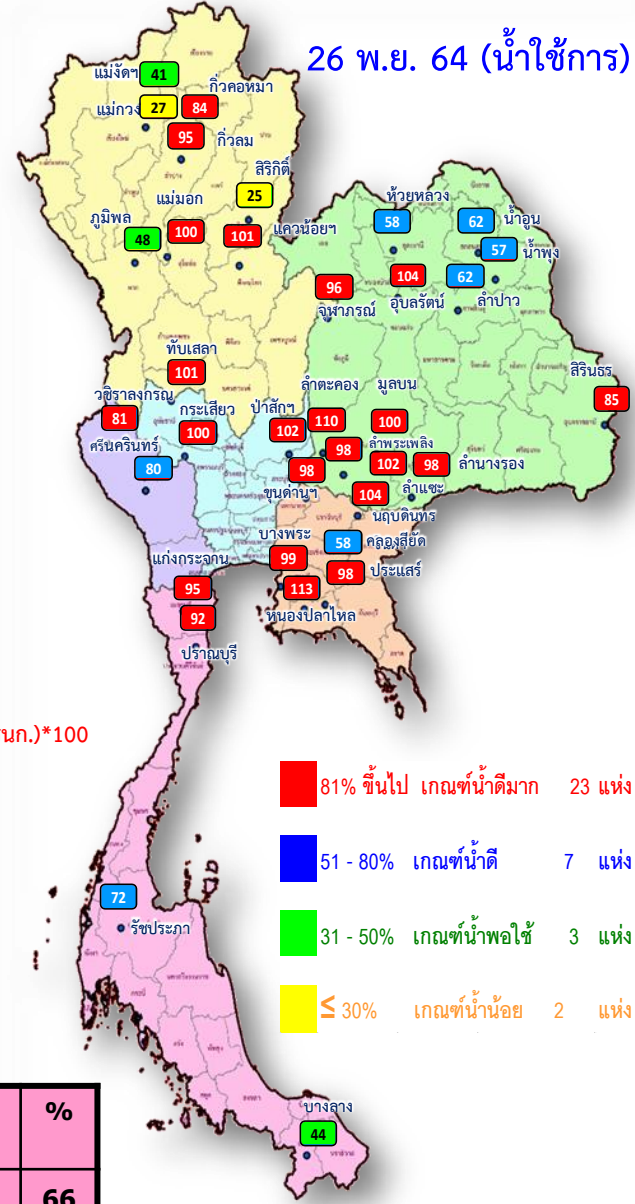
ปี 2564

26 พ.ย. 64 (น้ำใช้การ)



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

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

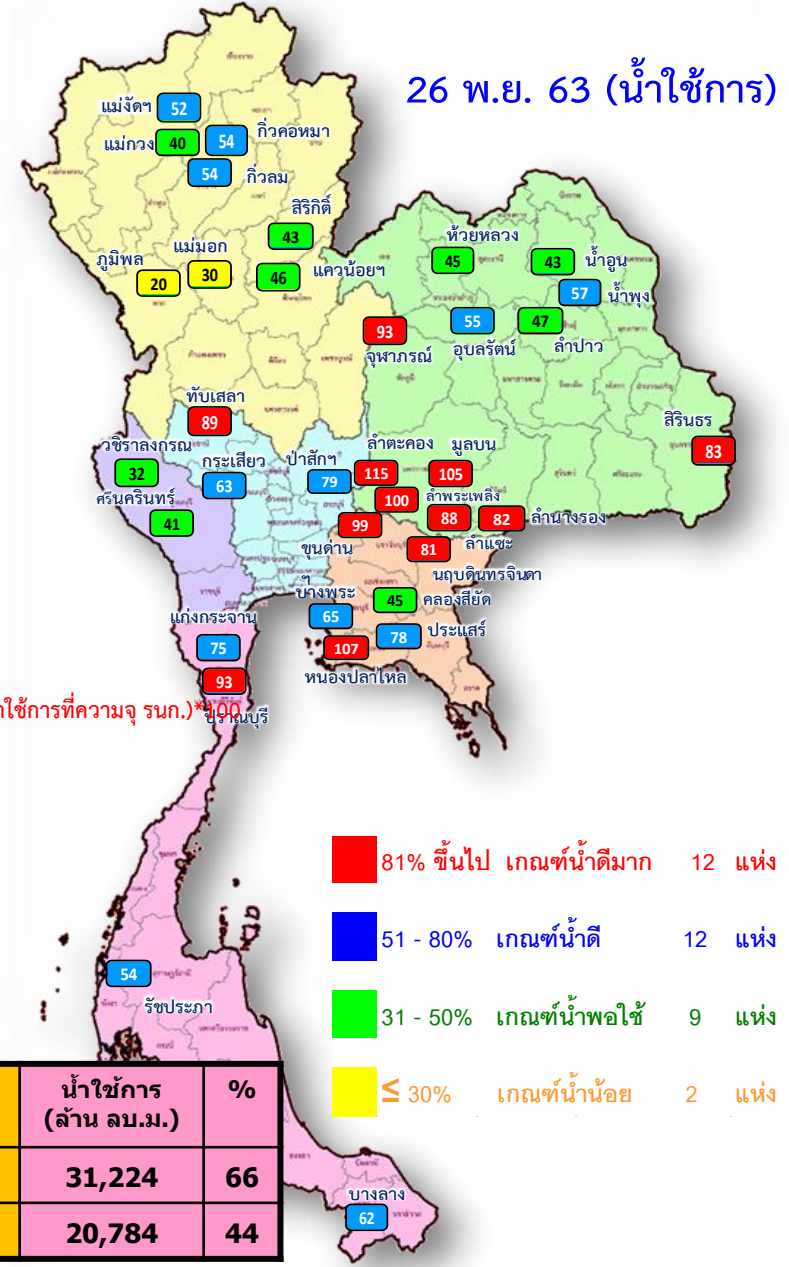
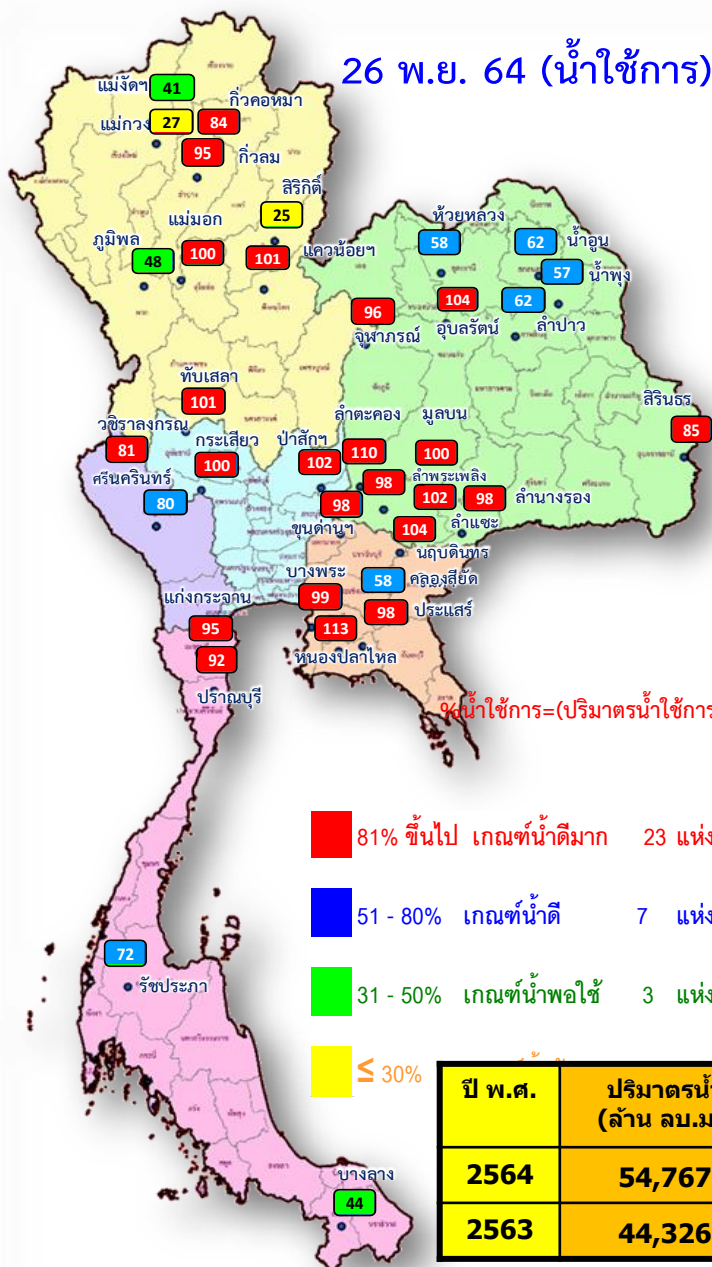


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,767	77	31,224	66
2563	44,326	62	20,784	44



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563

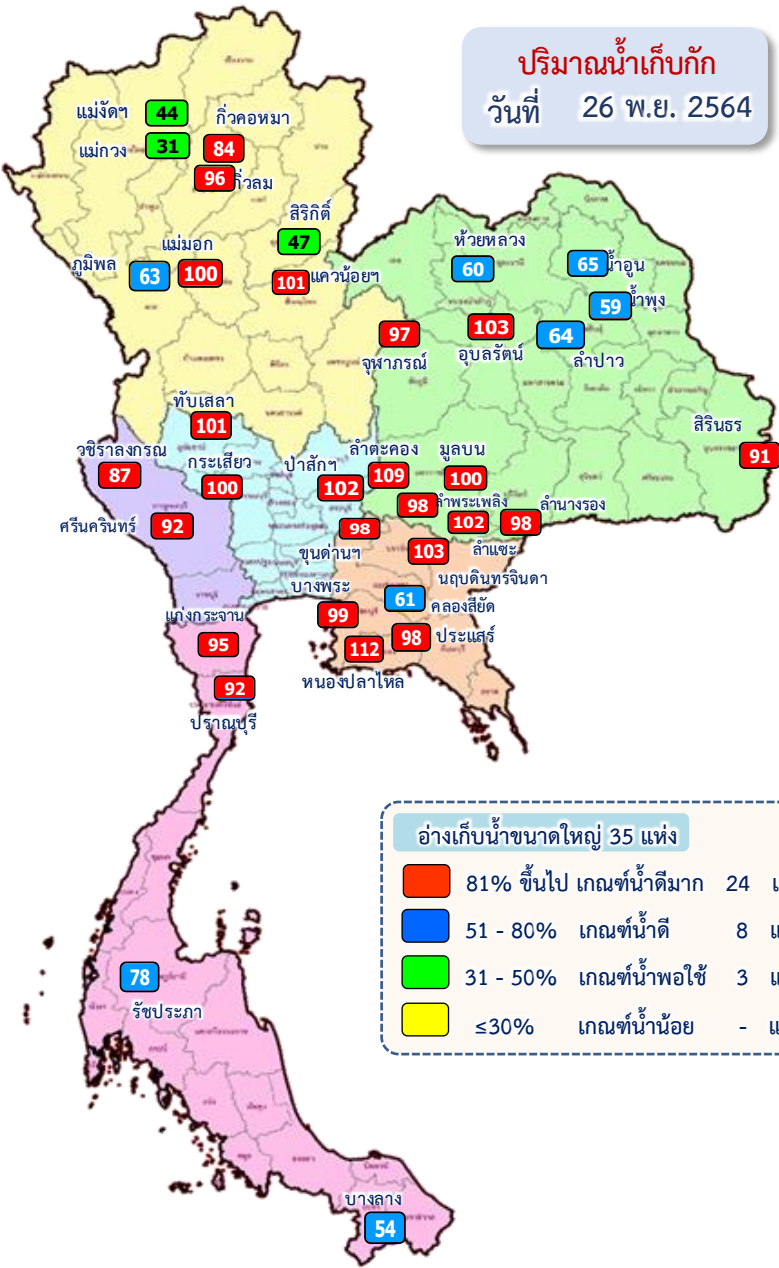




ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 26 พ.ย. 2564



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

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

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รทก. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2563		ปี 2564		ปริมาณน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	%			
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.					
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,684	42	8,415	63	4,615	34	48	14.82	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,723	60	4,516	47	1,666	18	25	2.58	5.52
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	144	55	116	44	104	39	41	0.14	0.13
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	113	43	80	31	66	25	27	0.29	0.04
กิ่วลม	106	106	103	59	56	102	96	98	92	95	0.47	0.32
กิ่วคอหมา	209	170	164	95	56	143	84	137	81	84	0.29	0.02
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	452	48	945	101	902	96	101	1.11	3.02
แม่เมาะ	110	110	94	44	40	110	100	95	86	100	0.01	0.15
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,314	50	14,427	58	7,683	31	42	19.72	12.21
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	65	48	81	60	75	55	58	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	247	48	339	65	294	56	62	0.00	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	97	59	89	54	57	0.08	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	156	95	158	97	121	74	96	0.32	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,604	66	2,504	103	1,923	79	104	0.00	0.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	992	50	1,265	64	1,165	59	62	0.00	0.34
ลำตะคอง	445	314	292	359	114	343	109	320	102	110	0.83	0.61
ลำพระเพลิง	242	155	154	155	100	153	98	151	97	98	0.19	0.00
มูลบน	350	141	134	148	105	141	100	134	95	100	0.23	0.36
ลำแชะ	325	275	268	242	88	281	102	274	100	102	0.67	0.50
ลำนางรอง	197	121	118	101	83	119	98	115	95	98	0.00	0.02
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,768	90	1,798	91	967	49	85	0.99	0.09
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	5,927	71	7,278	87	5,628	67	84	3.31	15.03
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	757	79	978	102	975	102	102	0.00	2.18
ทับเสลา	190	160	143	144	90	161	101	144	90	101	0.22	0.39
กระเสียว	390	299	259	203	68	300	100	260	87	100	0.28	0.08
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,105	78	1,439	101	1,379	97	102	0.50	2.64
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,352	75	16,279	92	6,014	34	80	12.03	7.09
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,873	55	7,726	87	4,714	53	81	7.73	6.89
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	18,226	69	24,005	90	10,728	40	80	19.76	13.98
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	223	99	220	98	216	96	98	0.01	0.20
คลองสียัด	450	420	390	207	49	254	61	224	53	58	0.00	0.14
บางพระ	127	117	105	81	69	116	99	104	89	99	0.09	0.26
หนองปลาไหล	206	164	150	175	107	183	112	170	104	113	0.40	0.24
ประแสร์	322	295	275	233	79	290	98	270	92	98	0.00	0.00
นฤบดีทรจินดา	338	295	276	243	82	305	103	286	97	104	0.26	2.00
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,162	77	1,369	90	1,269	84	90	0.77	2.83
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	551	78	677	95	612	86	95	5.66	6.01
ปราณบุรี	490	391	373	364	93	360	92	343	88	92	12.17	9.53
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,671	65	4,419	78	3,068	54	72	10.41	6.93
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	1,006	69	792	54	516	35	44	9.94	6.02
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,592	68	6,248	76	4,538	55	70	38.18	28.49
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	44,326	62	54,767	77	31,224	44	66	82.24	75.17

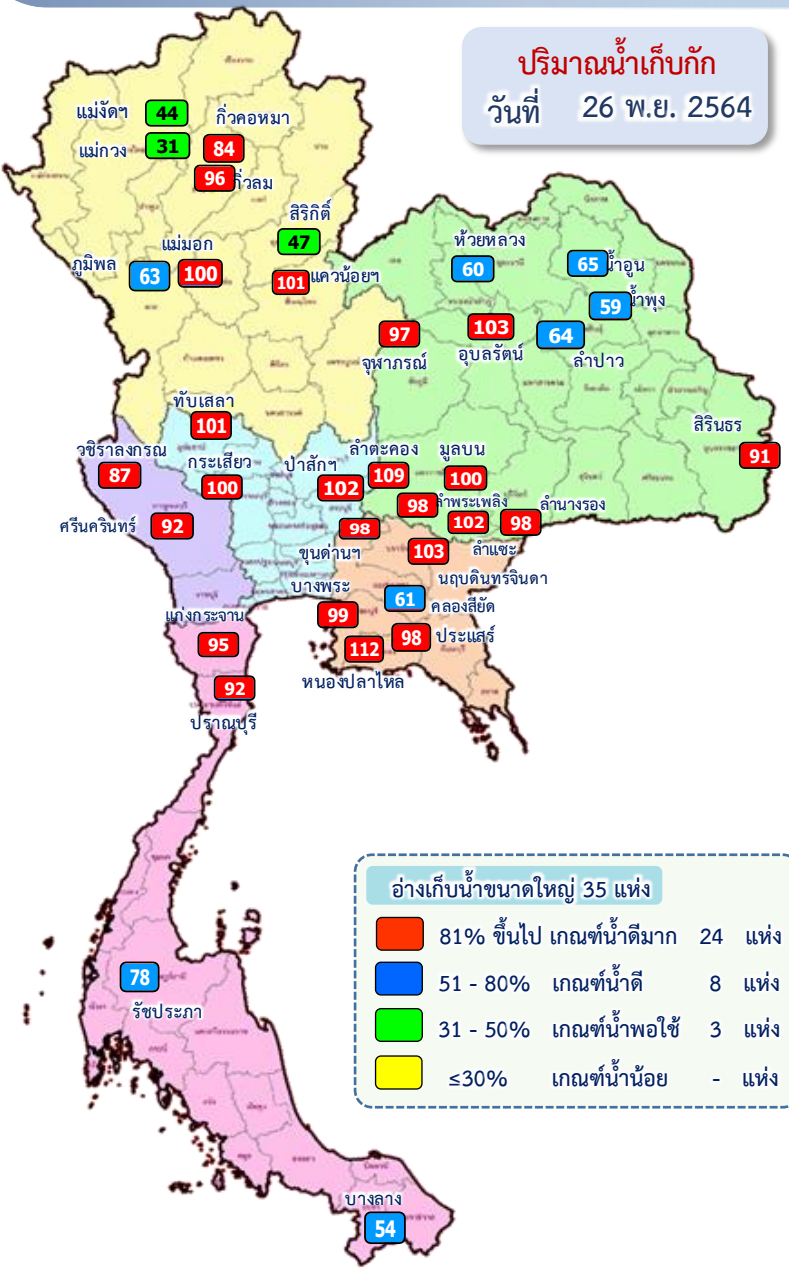


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 26 พ.ย. 2564



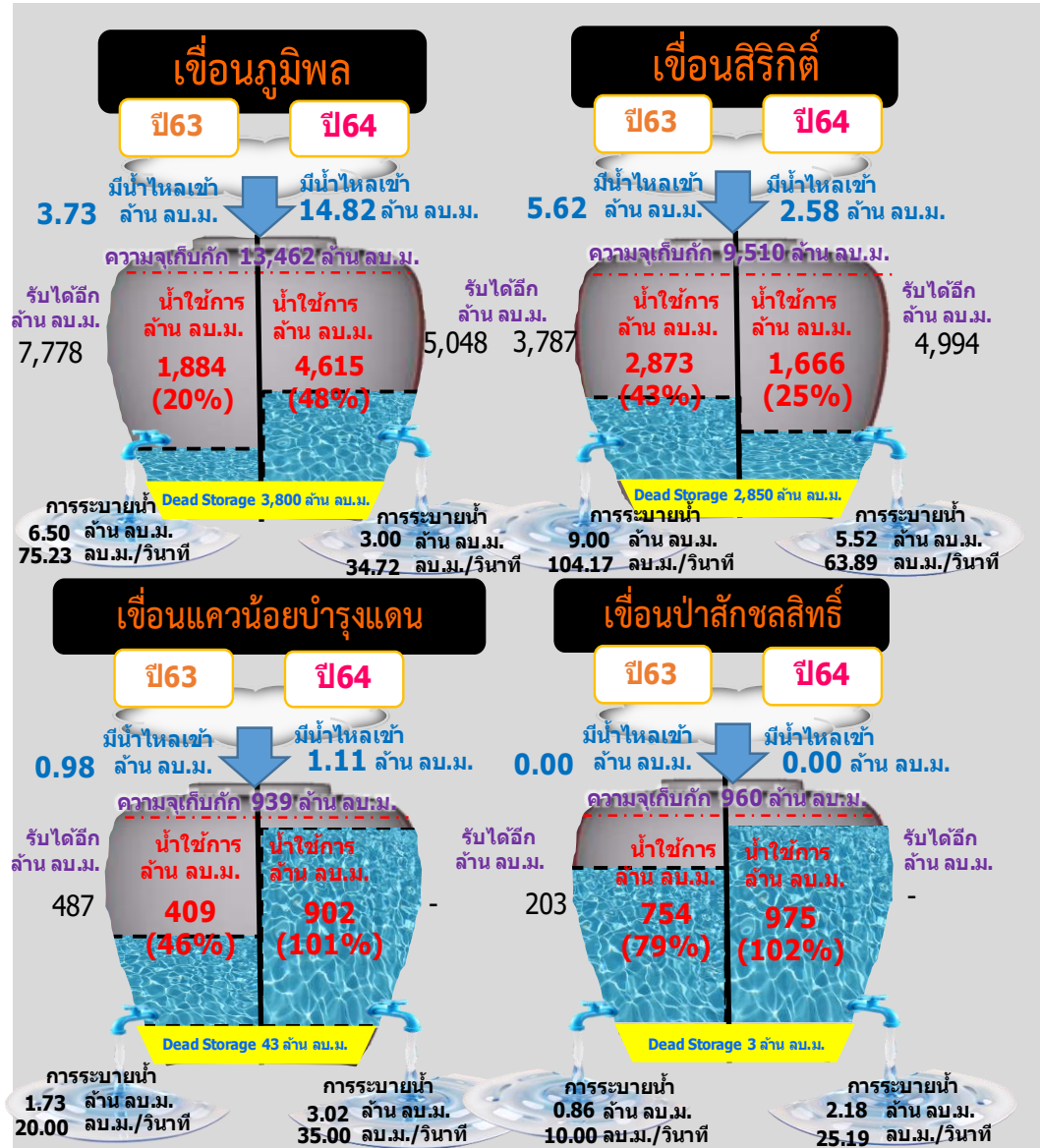
ลำดับ	ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	+สูง / - ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564				
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	945	101	1.11	3.02	35.74
2	แม่มอก	110	110	110	100	0.01	0.15	1.17
3	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,504	103	0.00	13.31	264.54
4	ลำตะคอง	445	314	343	109	0.83	0.61	31.06
5	มูลบন	350	141	141	100	0.23	0.36	1.97
6	ลำแชะ	325	275	281	102	0.67	0.50	8.02
7	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	978	102	0.00	2.18	195.12
8	ทับเสลา	190	160	161	101	0.22	0.39	2.13
9	กระเสียว	390	299	300	100	0.28	0.08	0.86
10	หนองปลาไหล	206	164	183	112	0.40	0.24	19.53
11	นฤปดินทรจินดา	338	295	305	103	0.26	2.00	17.25

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
26 พ.ย. 64	14,854 (60%)	8,158 (45%)	10,041
26 พ.ย. 63	12,617 (51%)	5,921 (33%)	12,254

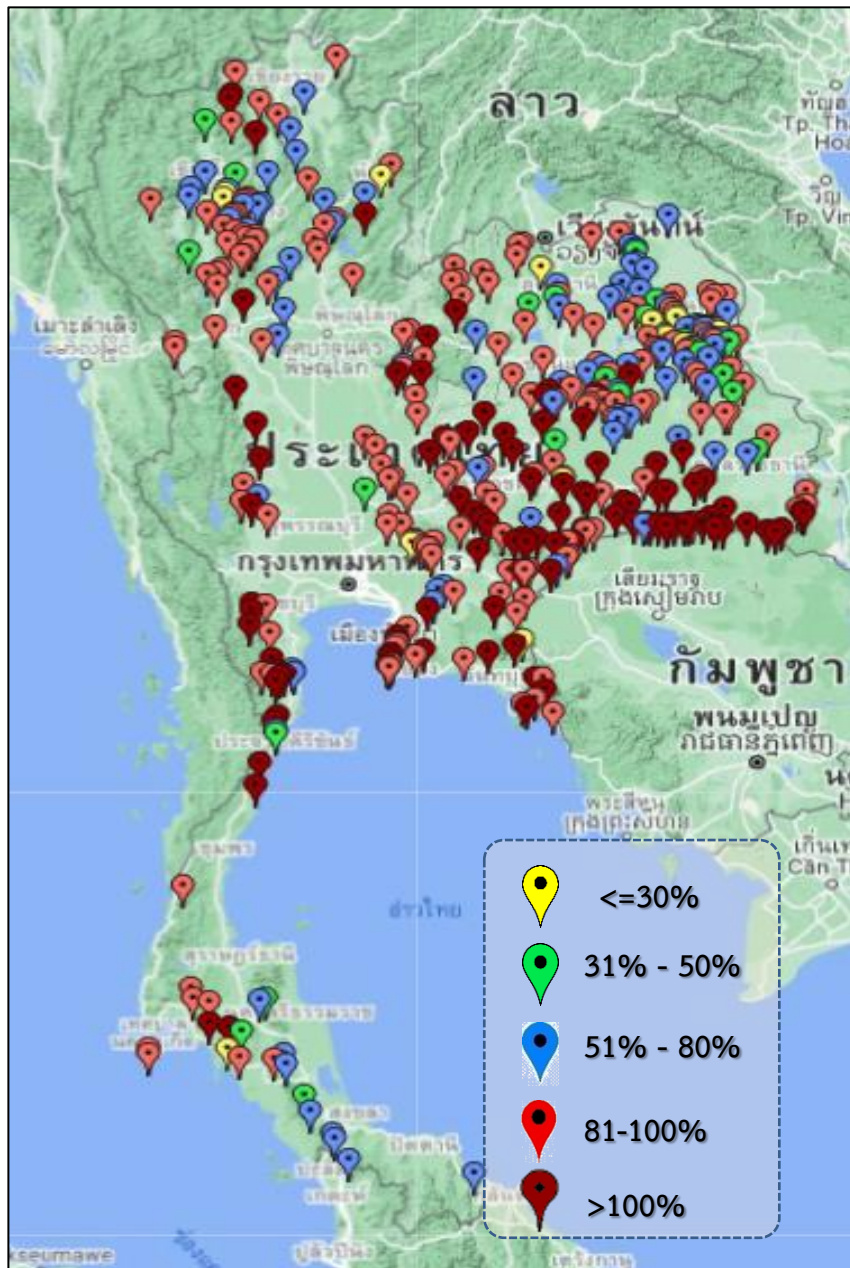




ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	606	61	827	83	727	81
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,701	85	1,803	90	1,652	89
กลาง	22	369	345	305	83	368	100	344	100
ตะวันตก	7	140	131	141	70	149	106	139	106
ตะวันออก	51	964	912	886	85	977	101	925	101
ใต้	39	668	616	470	70	489	73	436	71
รวม	412	5,144	4,755	4,109	80	4,613	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	3	20	42	7
ตอน.	8	19	47	86	58
ตะวันออก	2	0	4	27	18
กลาง	0	1	2	14	5
ตะวันตก	0	0	0	3	4
ใต้	1	4	11	11	12
รวม	14	27	84	183	104
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 26 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	14,427	58	75	1,001	827	83	83	25,825	12,920	50	15,254	59	10,578	2,334	18	
ตอน.	12	8,368	7,278	87	218	2,002	1,803	90	230	10,370	7,628	74	9,081	88	1,396	1,453	19	
กลาง	3	1,419	1,439	101	22	369	368	100	25	1,788	1,410	79	1,807	101	1	397	28	
ตะวันตก	2	26,605	24,005	90	7	140	149	106	9	26,745	18,367	69	24,154	90	2,591	5,787	32	
ตะวันออก	6	1,515	1,369	90	51	964	977	101	57	2,479	2,048	83	2,346	95	163	298	15	
ใต้	4	8,194	6,248	76	39	668	489	73	43	8,863	6,062	68	6,737	76	2,126	675	11	
รวม	35	70,926	54,767	77	412	5,144	4,613	90	447	76,070	48,435	64	59,380	78	16,854	10,945	23	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	31,224	66	4,755	4,224	89	52,140	24,504	47	35,448	68							

สามารถรับน้ำได้อีก 16,854 ล้าน ลบ.ม. (22%)

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

ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

26 พ.ย. 64

ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
15,254 ล้าน ลบ.ม.	12,920 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,334 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 10,578 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
9,081 ล้าน ลบ.ม.	7,627 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,454 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,396 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
24,153 ล้าน ลบ.ม.	18,367 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,787 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,591 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,808 ล้าน ลบ.ม.	1,410 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 397 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,737 ล้าน ลบ.ม.	6,063 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 674 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,126 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,346 ล้าน ลบ.ม.	2,048 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 298 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 163 ล้าน ลบ.ม.	

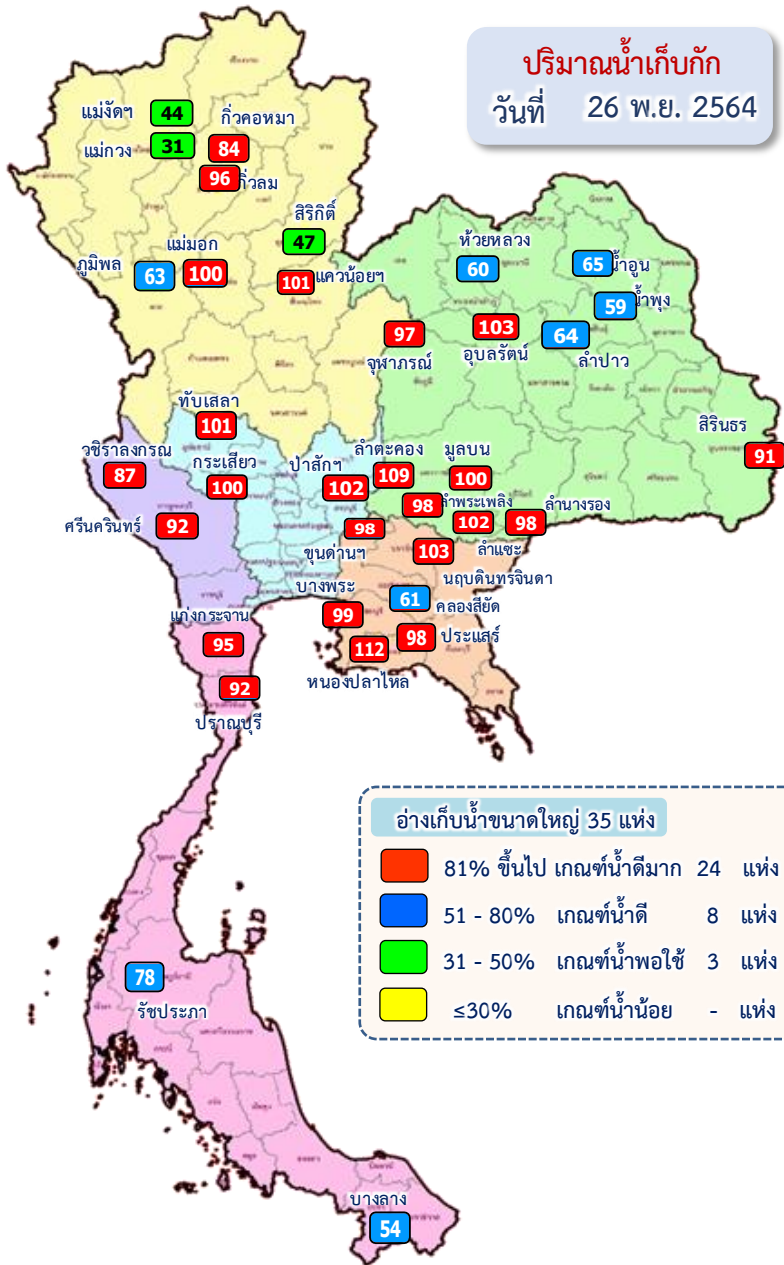
รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
59,379 ล้าน ลบ.ม.	48,435 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,944 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 16,854 ล้าน ลบ.ม.	

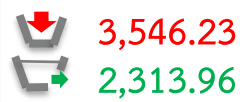




ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64



ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64

30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

26 พ.ย.64



ปริมาณน้ำใช้การ (26 พ.ย.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

31,224 (66%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 26 พ.ย.64

ไหลลง 3,546.23 ล้าน ลบ.ม.

ระบาย 2,313.96 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

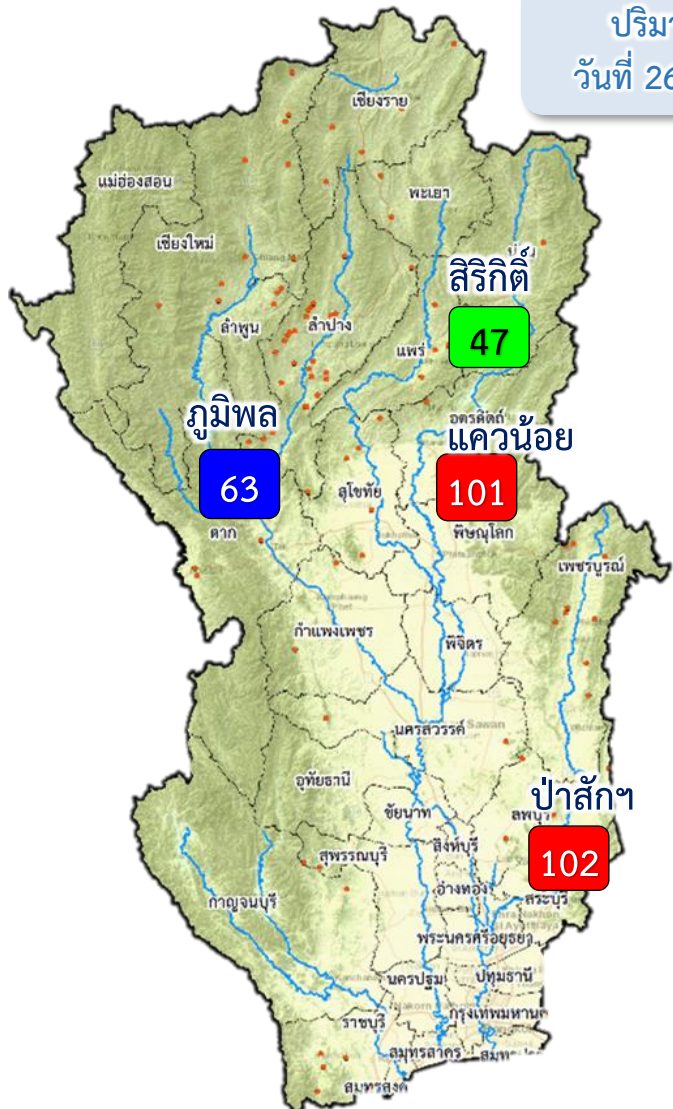
ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 26 พ.ย.64

1 พ.ย.64

↓ 1,199.75
↑ 665.73

26 พ.ย.64

ปัจจุบัน 26 พ.ย.64
↓ 18.51
↑ 13.72

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (26 พ.ย.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
8,158 (45%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 26 พ.ย.64
ไหลลง ↓ **1,199.75** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **665.73** 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



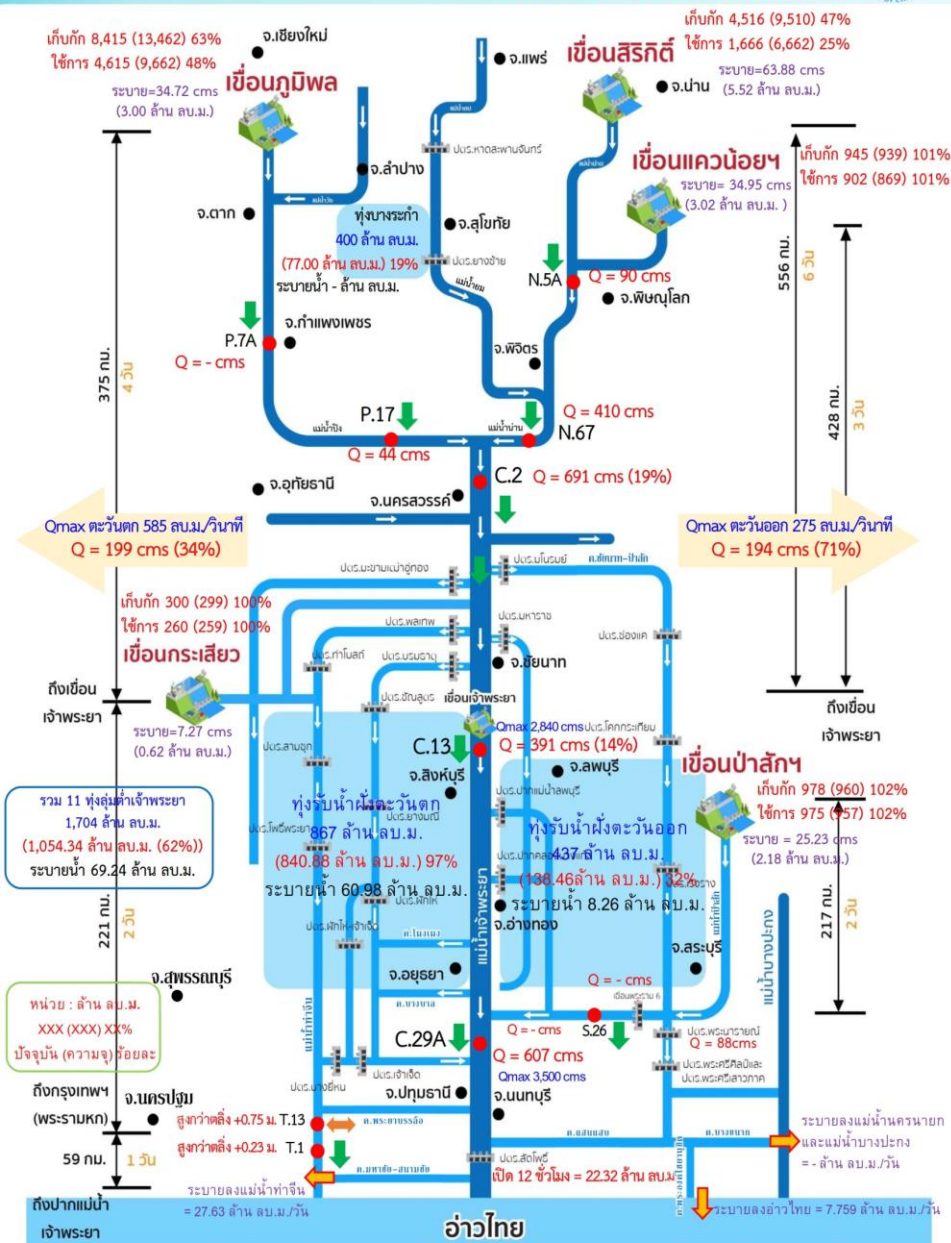
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564



ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เชื้อนหลักเจ้าพระยา 14,854 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,158 ล้าน ลบ.ม. (45%) ไหลลงอ่างารวม 18.51 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 13.72 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,413 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,615 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างารวม 14.82 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.14 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,516 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,666 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างารวม 2.58 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.31 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.52 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.49 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยฯบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 945 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 902 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างารวม 1.11 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.11 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 978 ล้าน ลบ.ม. (102% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 975 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างารวม 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.18 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.17 ล้าน ลบ.ม.)

การระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (25 พ.ย. 64)

- ทุ่งบางระกำ ปริมาณน้ำในทุ่ง 75.00 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ สิ้นสุดการระบายน้ำ ต้องระบายอีก 0.00 ล้าน ลบ.ม. (0%)
- 10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง ปริมาณน้ำในทุ่ง 979.34 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 69.24 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 560.04 ล้าน ลบ.ม. (57%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 138.46 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 8.26 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 22.16 ล้าน ลบ.ม. (16%) และทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 840.88 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 60.98 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 537.88 ล้าน ลบ.ม. (64%))
- รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,054.34 ล้าน ลบ.ม. ผลระบายน้ำ 69.24 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 560.04 ล้าน ลบ.ม. (53%)



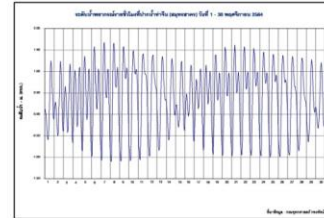
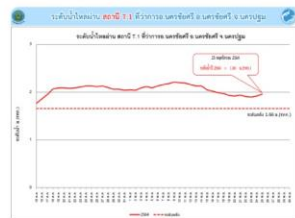
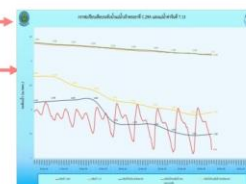
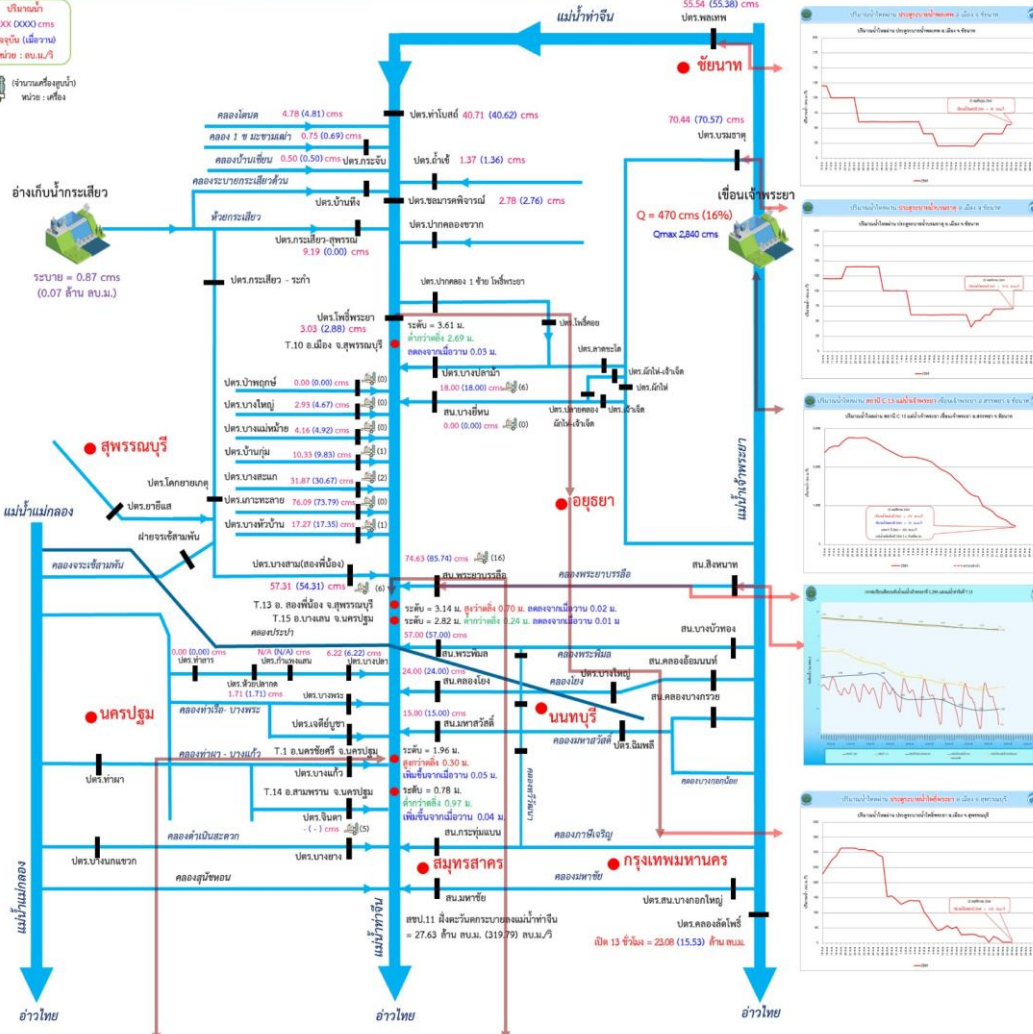
การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำท่าจีน**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



ปริมาณน้ำ
XXX (XXX) cms
ปัจจุบัน (สีเขียว)
พิกัด : ส.ม.ว.วิ

ใช้งานเครื่องสูบน้ำ
หน่วย : เครื่อง



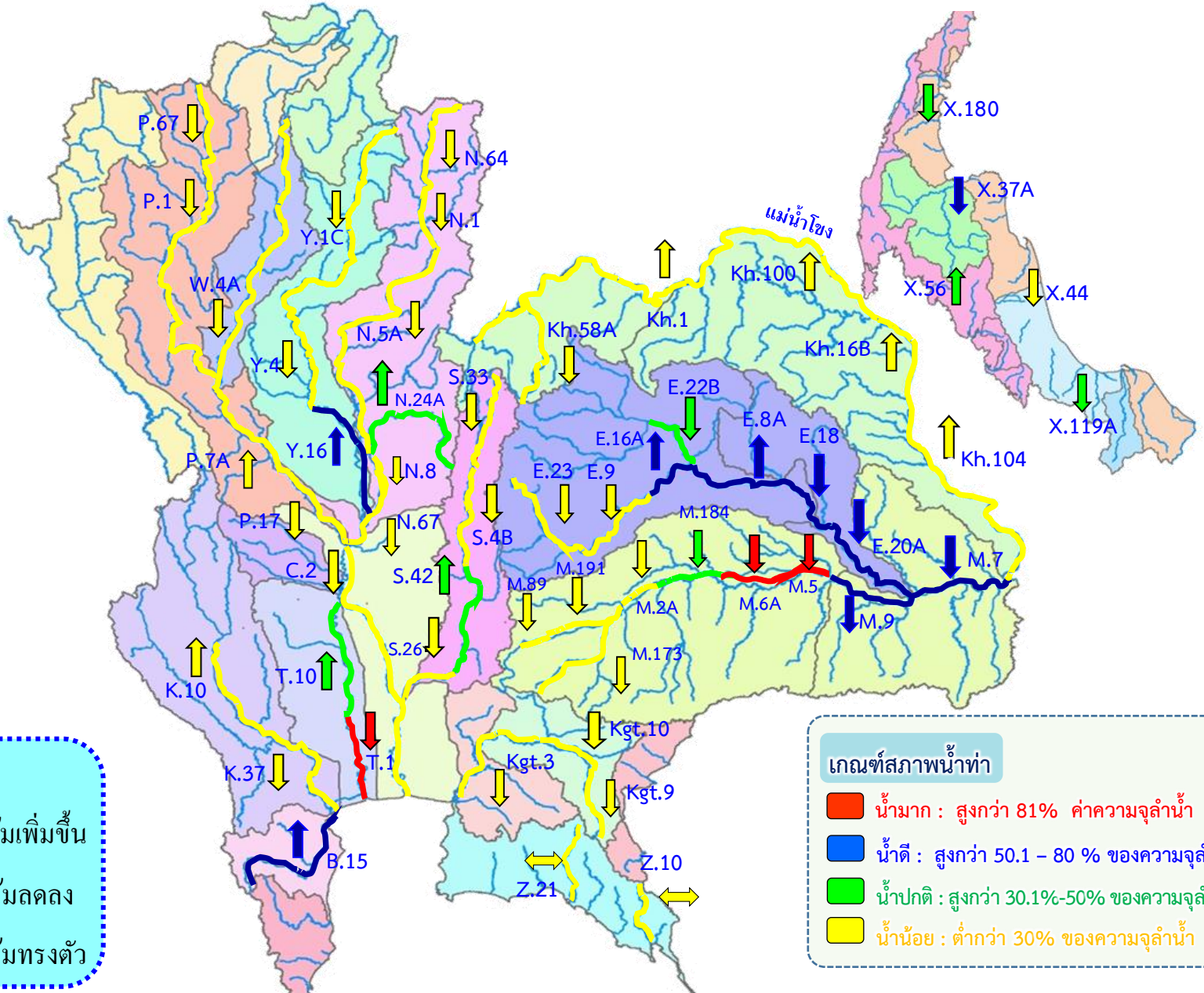


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 26 พฤศจิกายน 2564



แนวโน้ม

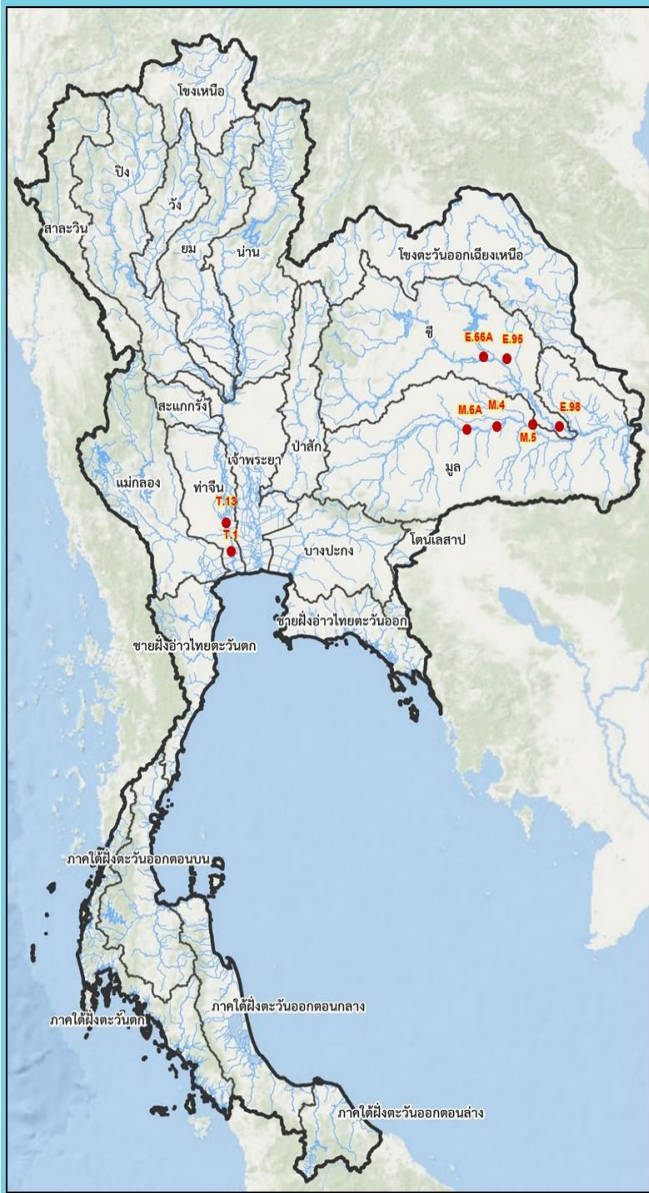
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง										
วันที่ 26 พ.ย. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุสำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	เกินน้ำสูงกว่า	แนวโน้ม
					เมตร-รสม.	ลบ.ม./วินาที	เมตร-รสม.	ลบ.ม./วินาที	(เมตร)	
1	E.66A	ชี	อ.จันทาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	12.06	801.78	+0.46	▼
2	E.95	ชี	อ.เขียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.02	939.69	+0.52	▼
3	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	6.19	412.00	+0.19	▼
4	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	6.79	690.60	+0.49	▼
5	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	9.05	1,123.50	+0.95	▼
6	E.98	ชี	อ.เขื่องใน	จ.อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.09	1,102.00	+0.09	▼
7	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.89	-	+0.23	▼
8	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.15	-	+0.75	▼



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8



4. สภาพการเพาะปลูก



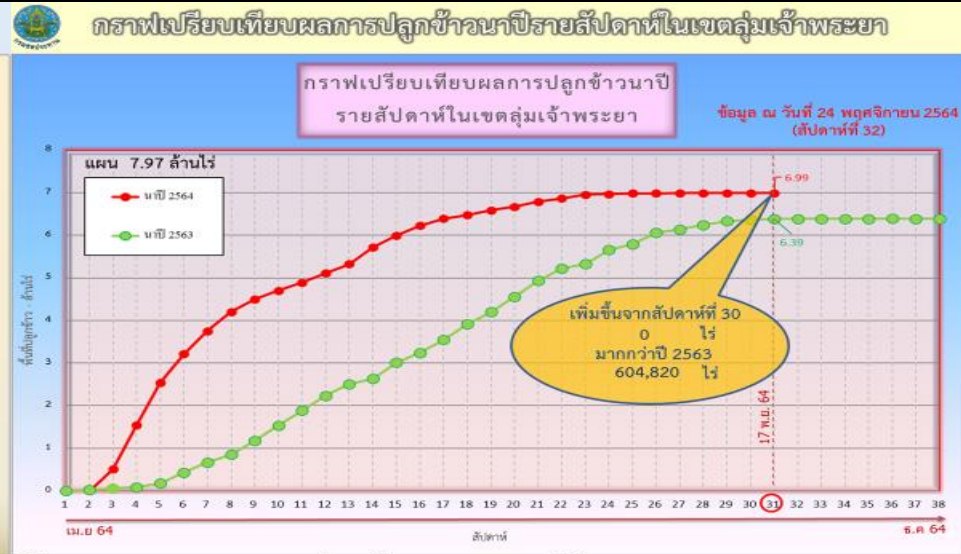
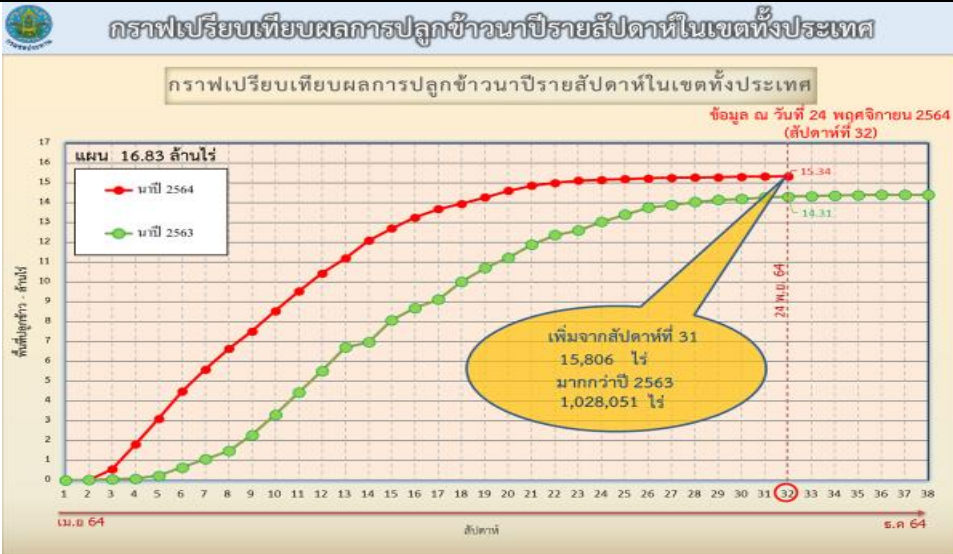


แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

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



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

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

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



รายงานผลการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



รายงานการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 26 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 (40%)	27.16	0.00	3.06	16.16 (60%)	0.44 (ลดลง 5 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 (99%)	65.75	0.00	2.19	0.75 (1%)	0.50 (ลดลง 2 ช.ม.)	
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 (87%)	133.21	0.00	5.25	16.91 (13%)	0.23 (ลดลง)	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	109	2 พ.ย. 64	29 พ.ย. 64	16 (35%)	46.04	0.00	3.24	30.04 (65%)	0.86 (ลดลง 6 ช.ม.)	
8	ทุ่งป่าโมก	69	7 พ.ย. 64	11 ธ.ค. 64	10 (55%)	18.14	0.00	3.62	8.14 (45%)	0.54 (ลดลง 11 ช.ม.)	
9	ทุ่งผักไห่*	319	7 พ.ย. 64	14 ธ.ค. 64	60 (37%)	164.07	0.26	12.10	104.07 (63%)	0.82 (ลดลง 6 ช.ม.)	
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	736	6 พ.ย. 64	8 ธ.ค. 64	168 (35%)	485.48	11.91	36.09	317.48 (65%)	0.87 (ลดลง 4 ช.ม.)	
11	ทุ่งโพธิ์พระยา	200	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	49 (65%)	75.24	6.42	15.46	26.24 (35%)	0.28 (ลดลง 3 ช.ม.)	
รวมฝั่งตะวันตก		1,433	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	303 (38%)	788.96	18.59	70.51	485.96 (62%)	0.62 (ลดลง)	
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,901	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	419.3 (45%)	922.18	18.59	75.76	502.88 (55%)	0.50 (ลดลง)	
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		2,201	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	494.3 (50%)	997.18	18.59	75.76	502.88 (50%)	0.44 (ลดลง)	

หมายเหตุ : % เทียบกับปริมาณน้ำในทุ่งวันนี้

กำหนดการสิ้นสุดแผนการระบายน้ำคิดจากกรณีติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม

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

ทุ่งโพธิ์พระยาขอปรับแผน เนื่องจากระดับน้ำแม่น้ำท่าจีนสูงกว่าที่คาดการณ์ จึงยังไม่สามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำได้ตามกำหนดการเดิม

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

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



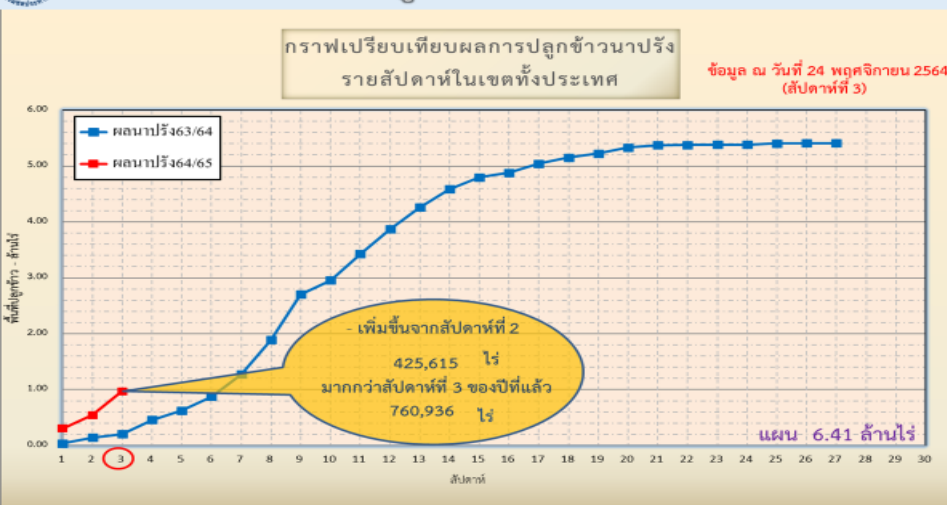
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

หน่วย : ล้านไร่

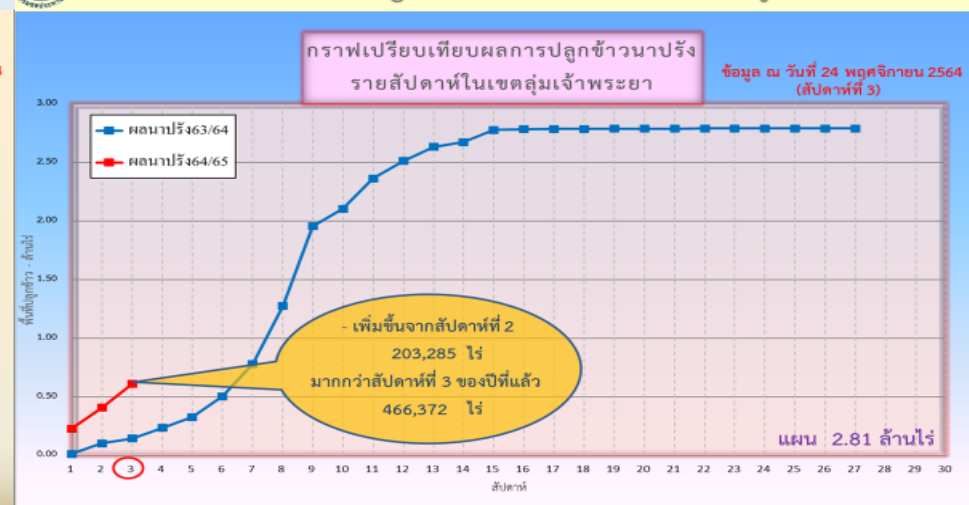
ภาค	ข้าวนาปรัง 2563				ข้าวนาปรัง 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.20	0.04	19.60	0.00	0.45	0.10	22.45	0.00	0.16	0.00	2.89	0.21	0.01	4.18	0.37	0.04	12.12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

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



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

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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

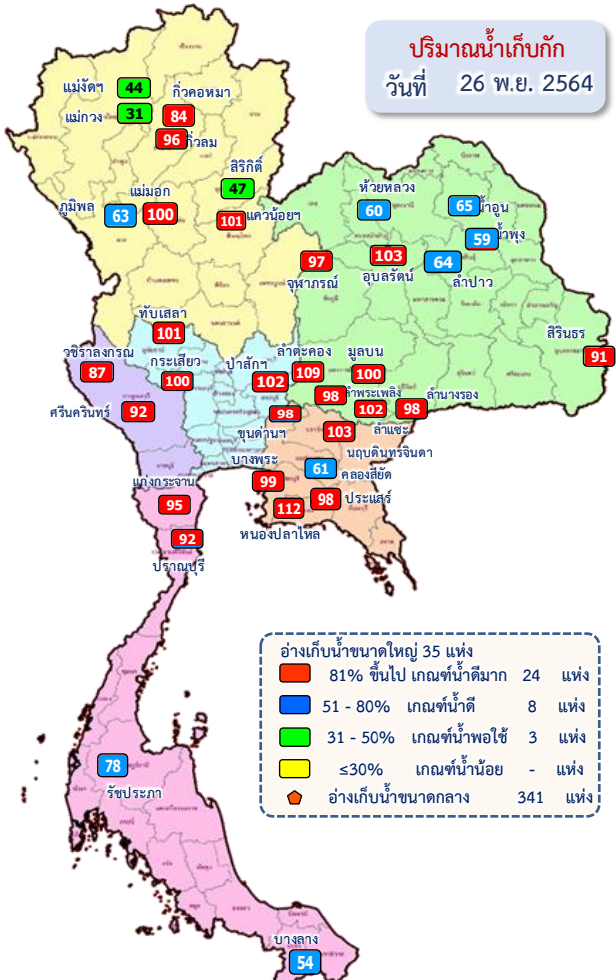


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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

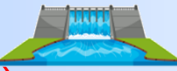


ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 26 พ.ย.64

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54,767 ล้าน ลบ.ม. (77%)

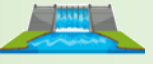
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 31,224 ล้าน ลบ.ม. (66%)



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,529 ล้าน ลบ.ม. (90%)

ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,151 ล้าน ลบ.ม. (89%)



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 579 ล้าน ลบ.ม. (86%)

ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 370 ล้าน ลบ.ม. (70%)



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59,875 ล้าน ลบ.ม. (78%)

ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 35,746 ล้าน ลบ.ม. (68%)



แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 26 พ.ย.64

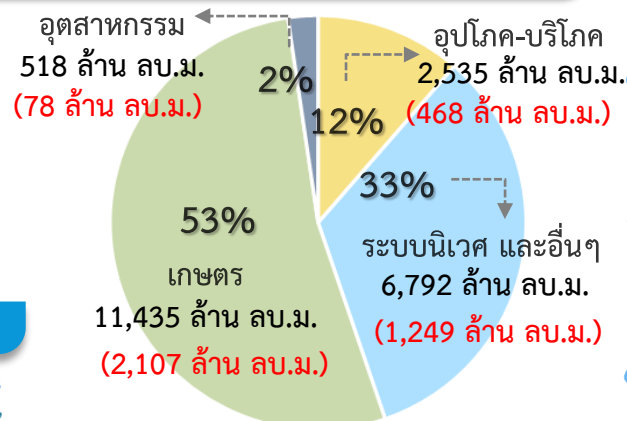
ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 37,855 ล้าน ลบ.ม.
 ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 21,280 ล้าน ลบ.ม.
 สำรองต้นฤดูฝน 16,575 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
 ขนาดกลางและขนาดเล็ก
 ณ วันที่ 26 พ.ย.64
35,746 ล้าน ลบ.ม. (68%)

แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65
 21,280 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
 3,902 ล้าน ลบ.ม. (18%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
 17,378 ล้าน ลบ.ม. (82%)



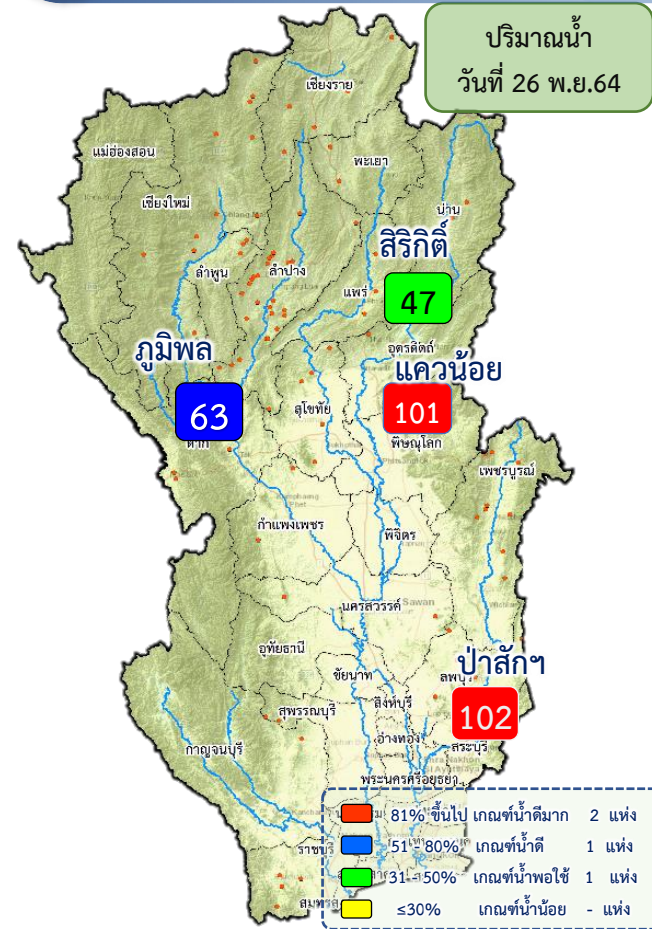
ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 24 พ.ย.64

21.68% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.968 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
 “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



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

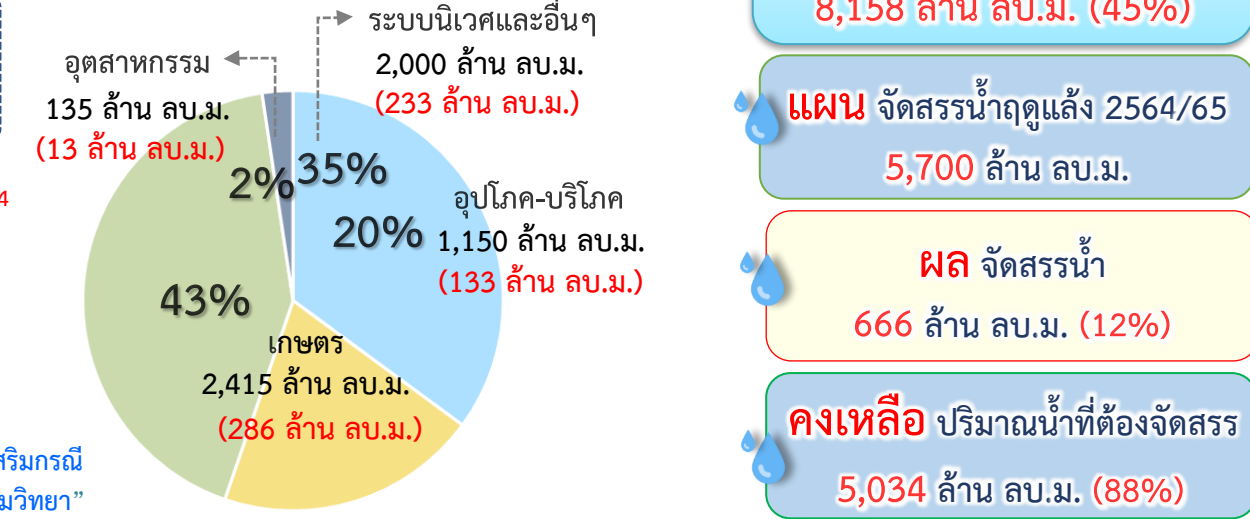


ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 26 พ.ย.64

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 8,415 ล้าน ลบ.ม. (63%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,615 ล้าน ลบ.ม. (48%)	
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,516 ล้าน ลบ.ม. (47%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,666 ล้าน ลบ.ม. (25%)	
แควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 945 ล้าน ลบ.ม. (101%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 902 ล้าน ลบ.ม. (101%)	
ป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 978 ล้าน ลบ.ม. (102%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 975 ล้าน ลบ.ม. (102%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,854 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,158 ล้าน ลบ.ม. (45%)	

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 26 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.



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

21.68% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.61 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ (ฤดูฝน 2564)





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



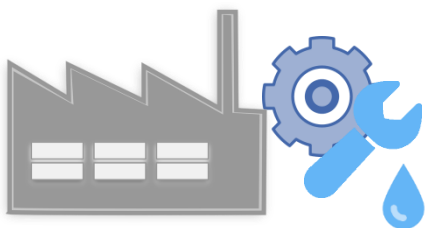
2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน
เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ข้อมูล ณ วันที่ 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)

สำรองน้ำต้นทุนฤดูฝนปี 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.

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

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



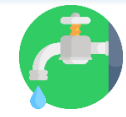
รักษาระบบนิเวศและ
อื่นๆ
1,860 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 34)



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)





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		
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) รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ

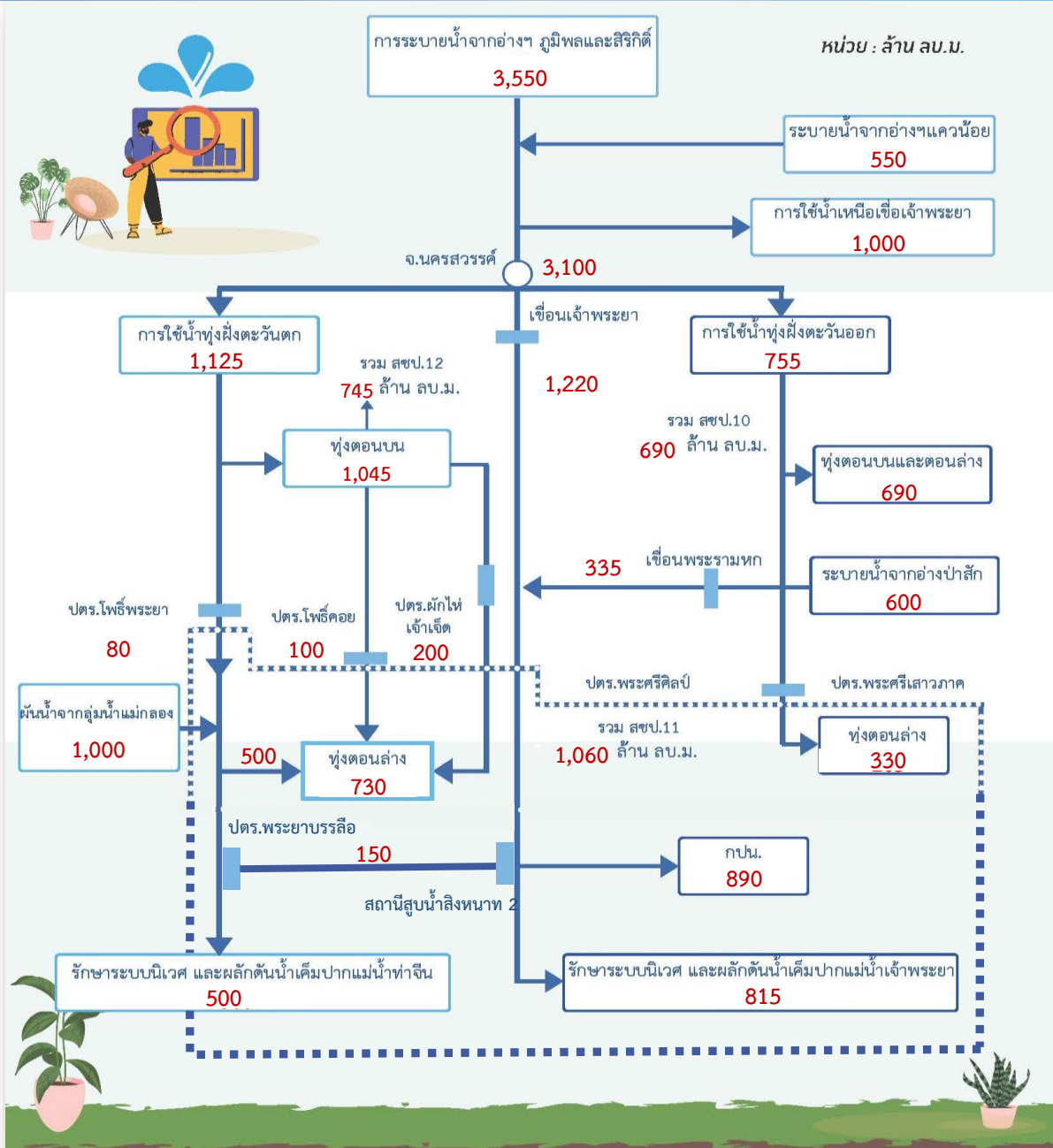


สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

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)



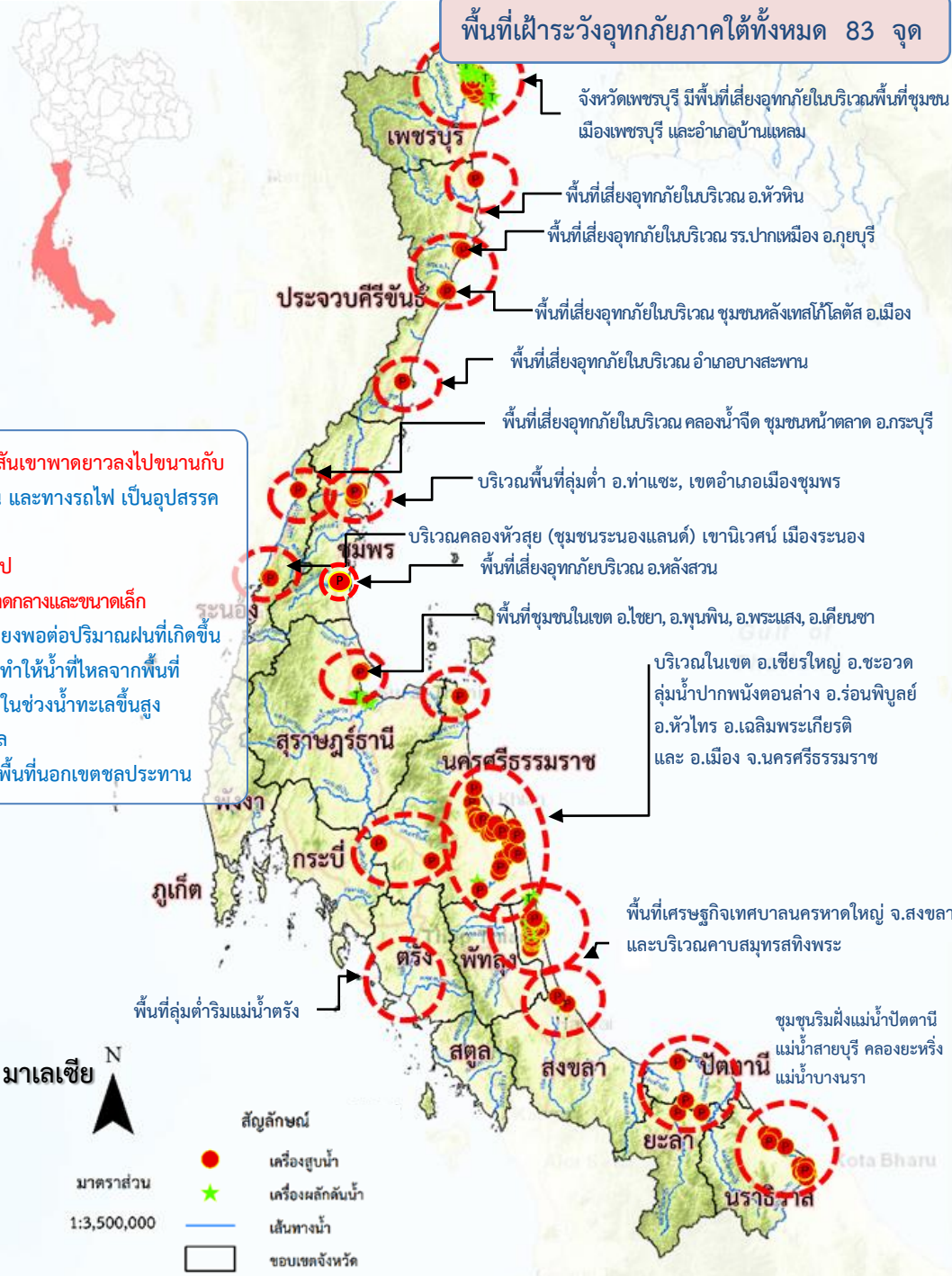
1. ลักษณะทางกายภาพเป็นสันเขาพาดยาวลงไปขนานกับแนวชายฝั่งทะเล และมี ถนน และทางรถไฟ เป็นอุปสรรคกีดขวางการระบายน้ำ
2. สภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนแปลง
3. อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่เป็นขนาดกลางและขนาดเล็ก ความสามารถกักเก็บน้ำไม่เพียงพอต่อปริมาณฝนที่เกิดขึ้น
4. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำที่ไหลจากพื้นที่ตอนบนออกสู่ทะเล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





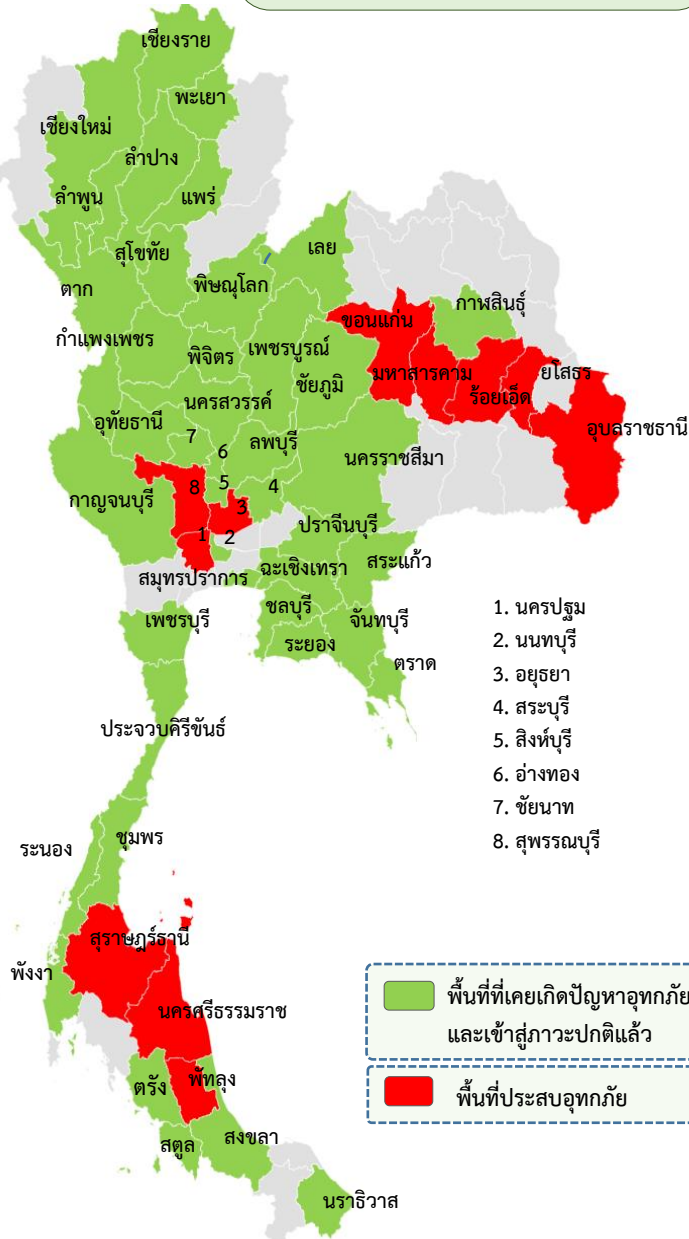
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย ปี 2564 กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนจีน” (CONSON) มีผลกระทบบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (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)

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 ตรด 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 สุพรรณบุรีนครปฐม สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ขอนแก่น	5	มัญจาคีรี ชนบท พระยืน บ้านแฮด เมืองขอนแก่น	✓	
2	ชี	มหาสารคาม	2	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย	✓	
3	ชี	ร้อยเอ็ด	11	จังหาร เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี โพนชัย 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	4	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร	✓	
2	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	5	เมือง อู่ทอง สองพี่น้อง ศรีประจันต์ บางปลาม้า	✓	✓
8	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	
9	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	2	ดอนสัก ท่าชนะ	✓	
10	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	1	ทุ่งใหญ่	✓	
11	ทะเลสาบสงขลา	พัทลุง	1	ควนขนุน	✓	
รวม			42		11	2



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



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



ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564



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 6.85 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.15 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 6.79 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.81 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



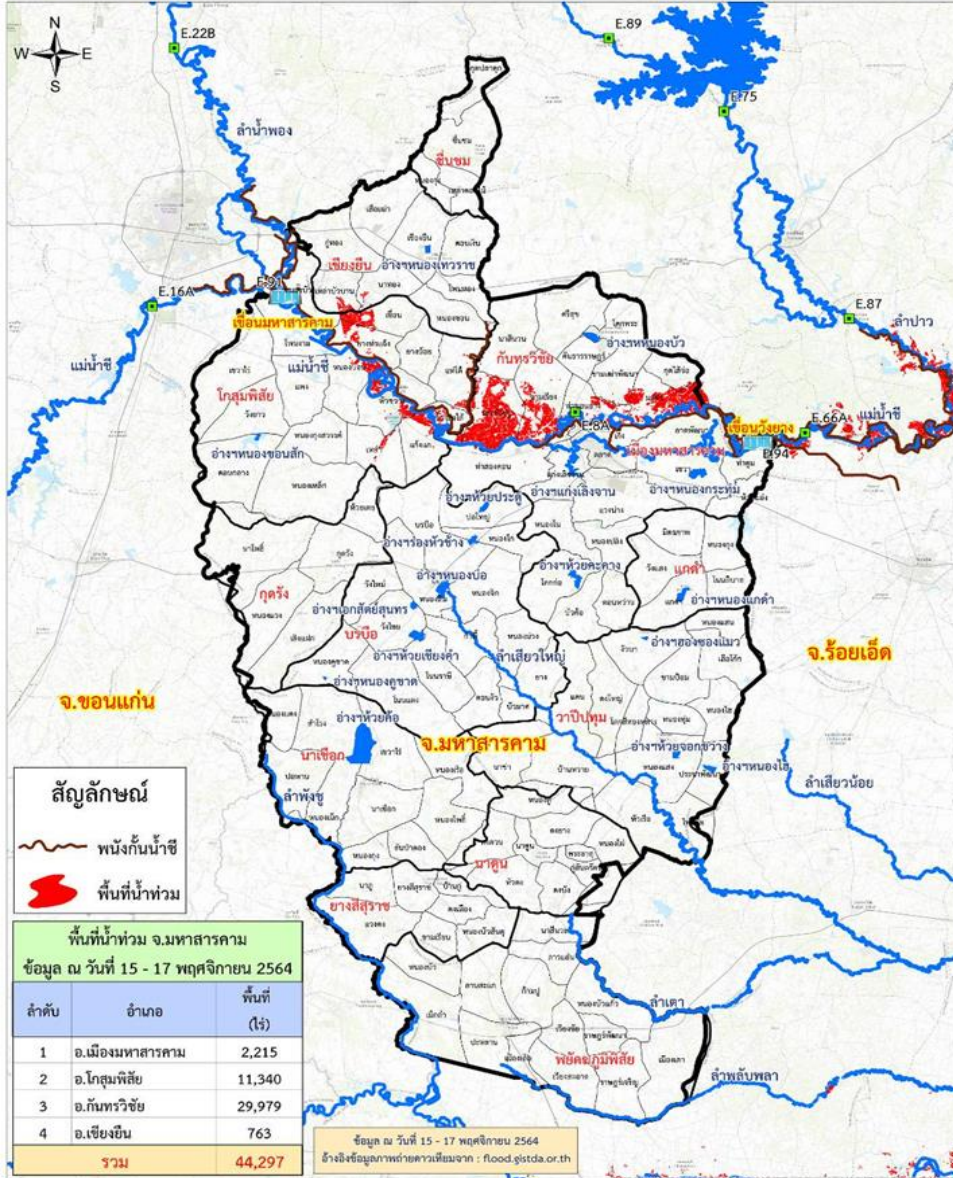
แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.มหาสารคาม

ข้อมูล ณ วันที่ 15 - 17 พฤศจิกายน 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน ยังคงมีพื้นที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วม จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.โกสุมพิสัย และ อ.กันทรวิชัย

3. แนวโน้มและคาดการณ์

ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำสูงสุดเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว สถานการณ์เริ่มคลี่คลายในเขตอำเภอโกสุมพิสัย และอำเภอกันทรวิชัย/อำเภอเมืองเป็นบางส่วน

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง** (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตูม อ.เมือง จ.มหาสารคาม) และ**ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง** บริเวณคันพังก้นน้ำA1 บ้านสำโรง ต.ยางท่าแจ้ง อ.โกสุมพิสัย และเดินเครื่องสูบน้ำอีก 4 เครื่อง ที่ประตูระบายน้ำห้วยน้ำเค็ม เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่นาข้าวของเกษตรกร

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. โครงการชลประทานมหาสารคามเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ชลประทาน 6 สถานี ลงสู่แม่น้ำชี เพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ก่อนที่มวลน้ำชีจะหลากมาถึง
2. ดำเนินการดำเนินการ กำจัดวัชพืชที่กีดขวาง ทางเข้าของเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า
3. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

แม่น้ำชี รวม 29,444 ไร่ ประกอบด้วย อ.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

ลำน้ำยั้ง อ.เสลภูมิ 16,109 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์น้ำในเขต จ.ร้อยเอ็ด ลำน้ำยั้งและลำเสียวอยู่ในสถานะปกติ ในส่วนของแม่น้ำชี ระดับน้ำที่ท่วมลดลงอย่างต่อเนื่อง

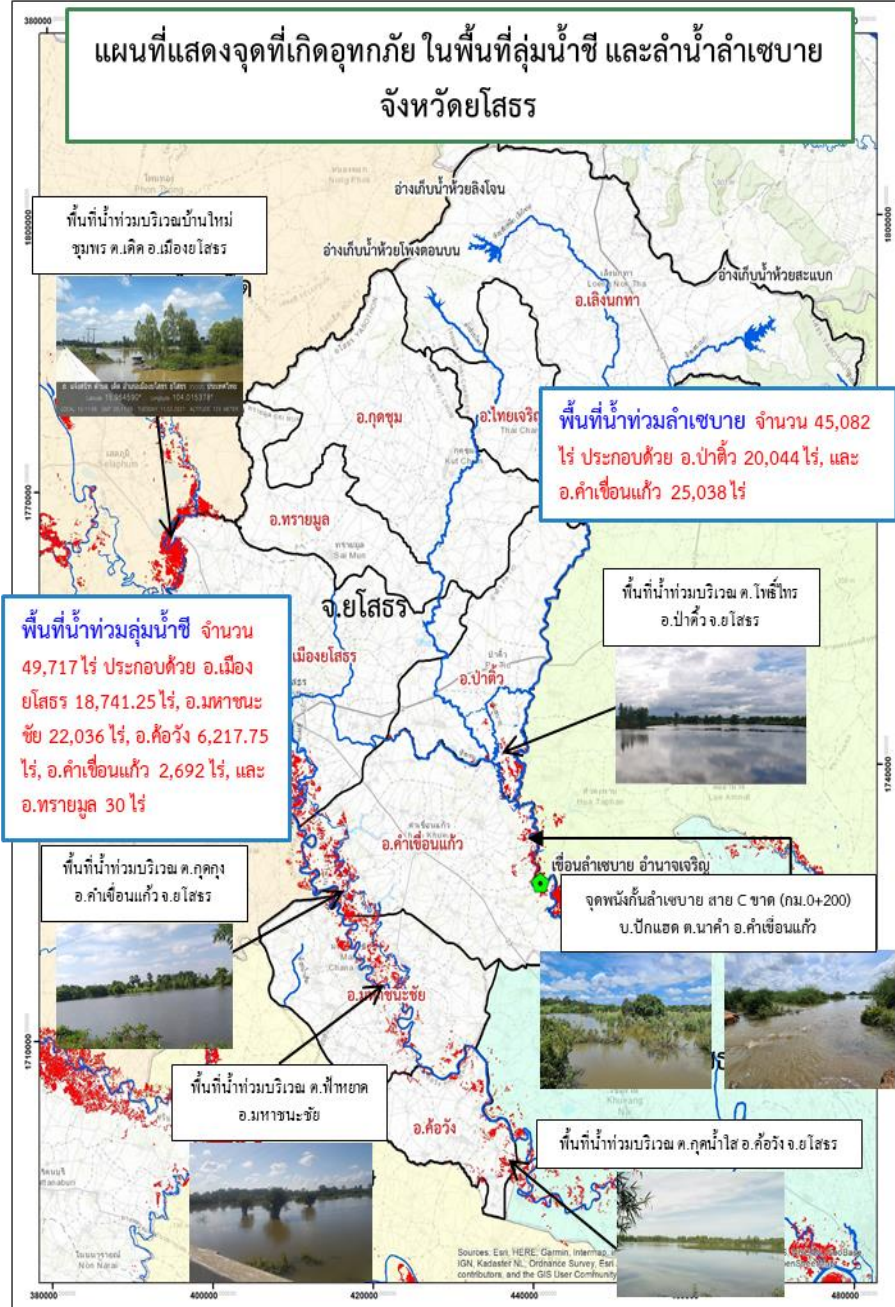
4. การให้ความช่วยเหลือ

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

บูรณาการัจจัดจรรยาจรน้ำ โดยการยกบานพันน้ำ(แขวนบานระบาย) เขื่อนกันน้ำในแม่น้ำชี ดังนี้ เขื่อนร้อยเอ็ด ระบายปริมาณ 1,131.23 ลบ.ม./วิ (97.74 ล้านลบ.ม.) เขื่อนยโสธร-พนมไพร ระบายปริมาณ 926.00 ลบ.ม./วิ (80.01 ล้านลบ.ม.) และเขื่อนธาตุน้อย ระบายปริมาณ 1,180.10 ลบ.ม./วิ (101.96 ล้านลบ.ม.)





1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564

จากอิทธิพล พายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” และแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำให้เกิดฝนตกชุกและหนาแน่น ช่วงวันที่ 23-25 ก.ย. 64 ในเขตจังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดขอนแก่น เป็นเหตุให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ที่เป็นบริเวณกว้าง ซึ่งมวลน้ำดังกล่าวได้ไหลผ่านจังหวัดร้อยเอ็ดเข้าสู่จังหวัดยโสธรอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมหลายพื้นที่ในเขตจังหวัดยโสธร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

แม่น้ำชี จำนวน 49,717 ไร่ ประกอบด้วย อ.เมืองยโสธร 18,741.25 ไร่, อ.มหาชนะชัย 22,036 ไร่, อ.ค้อวัง 6,217.75 ไร่, อ.คำเขื่อนแก้ว 2,692 ไร่, และ อ.ทรายมูล 30 ไร่

ลำเซบาย จำนวน 45,082 ไร่ ประกอบด้วย อ.ป่าดัว 20,044 ไร่, และ อ.คำเขื่อนแก้ว 25,038 ไร่ (ปัจจุบันเหลือพื้นที่น้ำท่วม 630 ไร่ ประกอบด้วย อ.คำเขื่อนแก้ว 630 ไร่)

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมวลน้ำได้ไหลผ่านจังหวัดร้อยเอ็ดเข้าสู่จังหวัดยโสธรอย่างต่อเนื่อง

4. การให้ความช่วยเหลือ

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

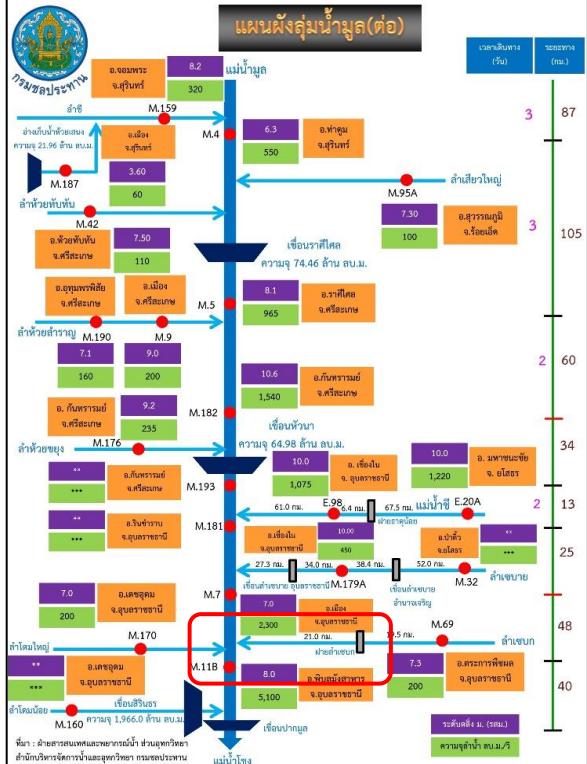
- กระจายปุ๋ยบรรจจุทราย 500 กระสอบ
- ขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำออกจากเขตเทศบาลเมืองยโสธร กรณีฉุกเฉิน

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564



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 หาดคูเตี๋ย ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จพระนเรศวรมหาราช ชุมชนเขาวงกต 3 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.เชิงโน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.09 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.09 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,102.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

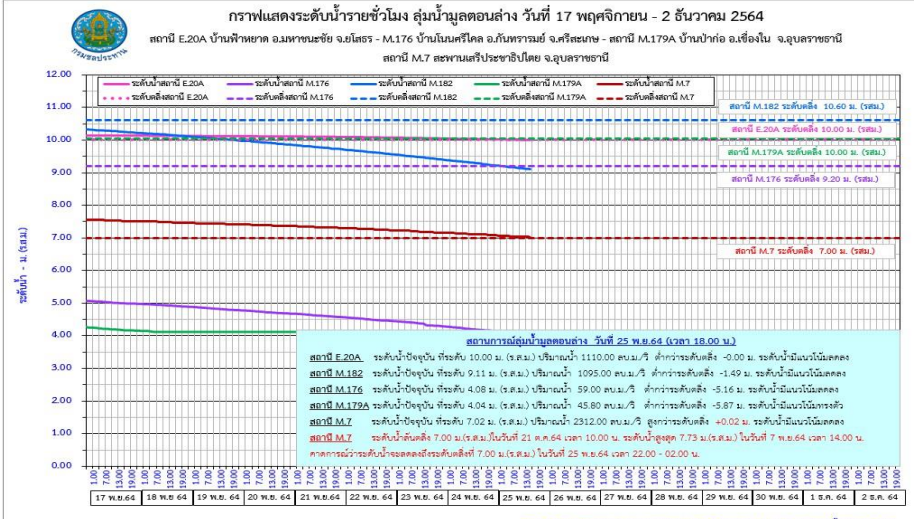
- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.98 ม.รทก. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.02 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,288.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

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 กระจสอบทราย พร้อมให้การช่วยเหลือ สนับสนุน ในพื้นที่



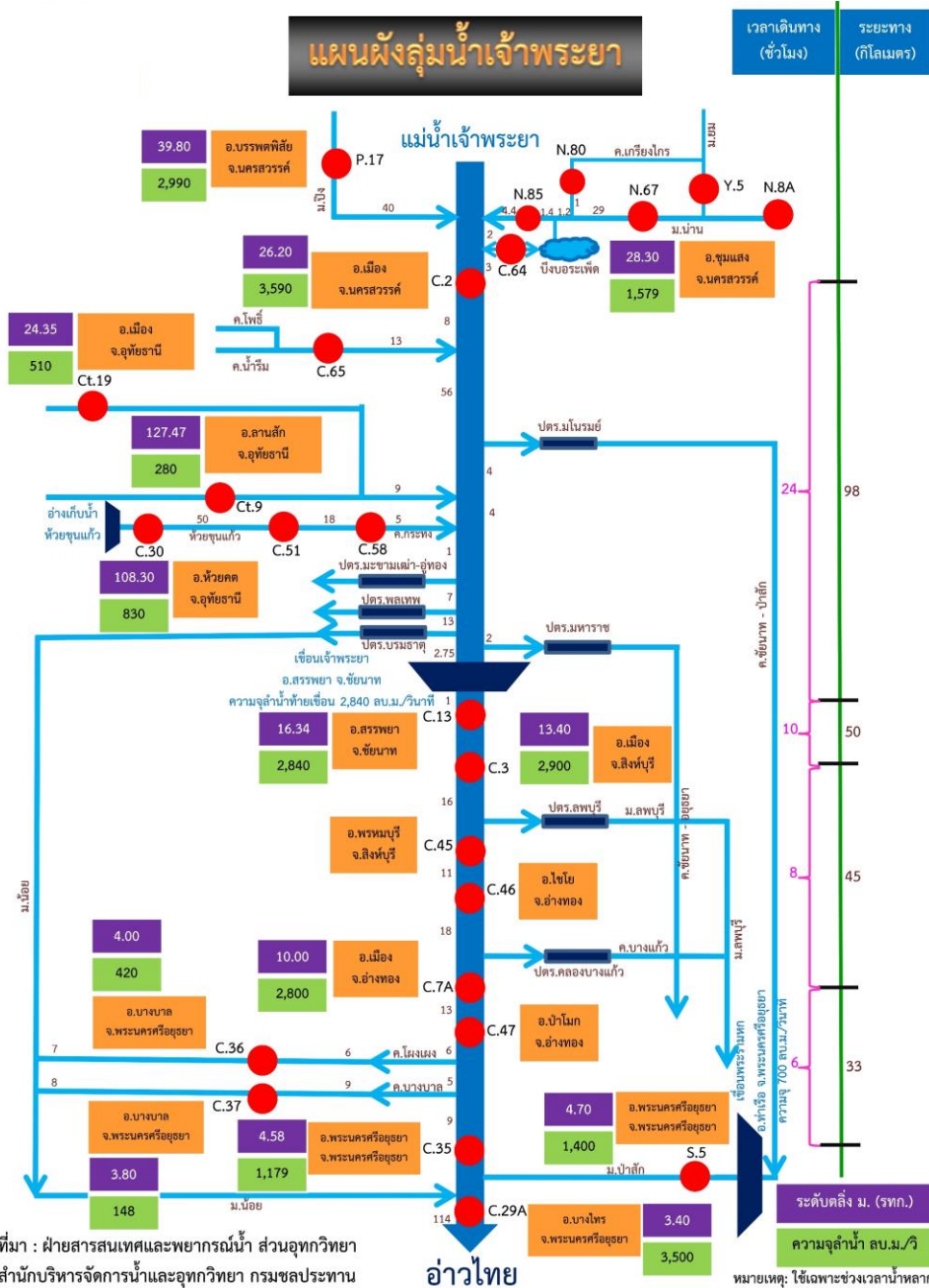


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564

แผนผังกลุ่มน้ำเจ้าพระยา



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก(รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 4 อำเภอ เนื่องจากผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 4 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.บางไทร

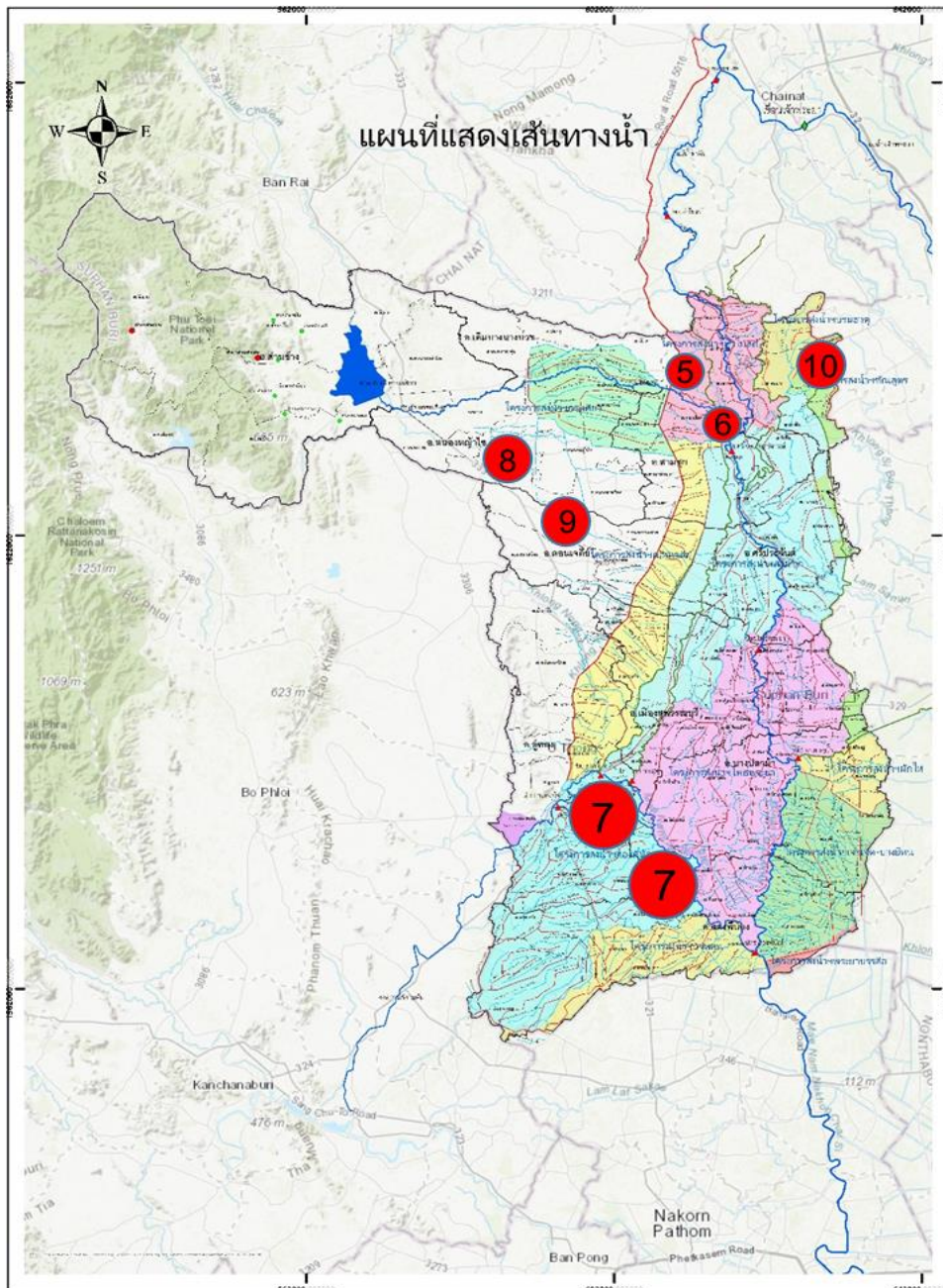
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

สถานการณ์ปัจจุบัน ปริมาณน้ำจากแม่น้ำป่า และแม่น้ำน่าน มีแนวโน้มลดลง โดยที่สถานี P.17 ,N.67 และ C.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำ 44, 410 และ 691 ลบ.ม./วินาที ตามลำดับ ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 391 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 470 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.58ม.รทก. (เมื่อวาน +16.64 ม.รทก.) ยังคงมีผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตพระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, และนนทบุรี จากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3), จ.อ่างทอง (C.7A), จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35) และ(C.36) ต่ำกว่าตลิ่งแล้ว ส่วน จ.พระนครศรีอยุธยา ที่สะพานหัวเวียง อ.เสนา (C.67) ต่ำกว่าตลิ่งแล้ว และที่สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 607 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 686 ลบ.ม./วินาที)

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564

สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ รวม 228,091 ไร่ ดังนี้ อ.เมือง อ.อุทุมพร อ.สองพี่น้อง อ.ศรีประจันต์ และ อ.บางปลาม้า

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.15 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.75 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) แนวโน้มทรงตัว (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4. การให้ความช่วยเหลือ

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 9 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 24 เครื่อง แบ่งเป็น ที่ ปตร.เกาะทะเลยาย 8 เครื่อง ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง สะพานวัดบางเลน 4 เครื่อง ปตร.ปากคลองร.4ขวา แม่น้ำสุพรรณ 2 เครื่อง สะพานวัดท่าเจดีย์ 4 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. ประสานผู้นำชุมชนแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือ และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการติดตาม เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด
2. ติดตาม เฝ้าระวังปริมาณน้ำ ในการควบคุมการระบายน้ำคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ เพื่อจัดการระบายน้ำให้เร่งระบายน้ำโดยเร็วที่สุด
3. มอบหมายให้พนักงานส่งน้ำ ออกไปประสานกับผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่และให้การช่วยเหลือ และเร่งสูบน้ำออกจากแปลงนาของเกษตรกร

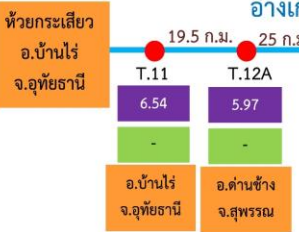
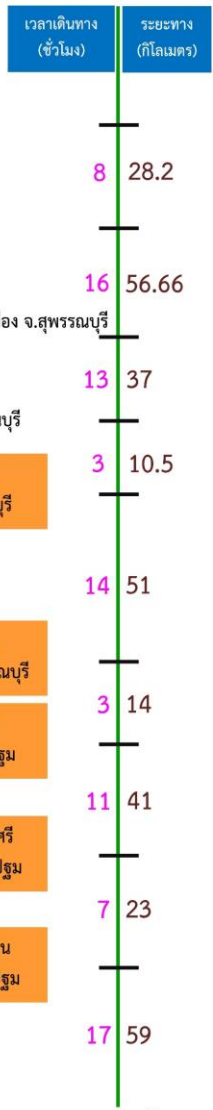


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



แผนผังลุ่มน้ำท่าจีน

แม่น้ำเจ้าพระยา



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



อ่าวไทย

หมายเหตุ : ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำหลาก

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุ

เนื่องจากอิทธิพลของพายุ"คมปาซุ" ส่งผลให้ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

การระบายน้ำมาทางแม่น้ำท่าจีน ที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนกระเสียวอยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกั้นน้ำในปริมาณเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้ระดับน้ำยังคงส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกแนวคันกั้นน้ำ

- สถานีวัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอ นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.10 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.44 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4.การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



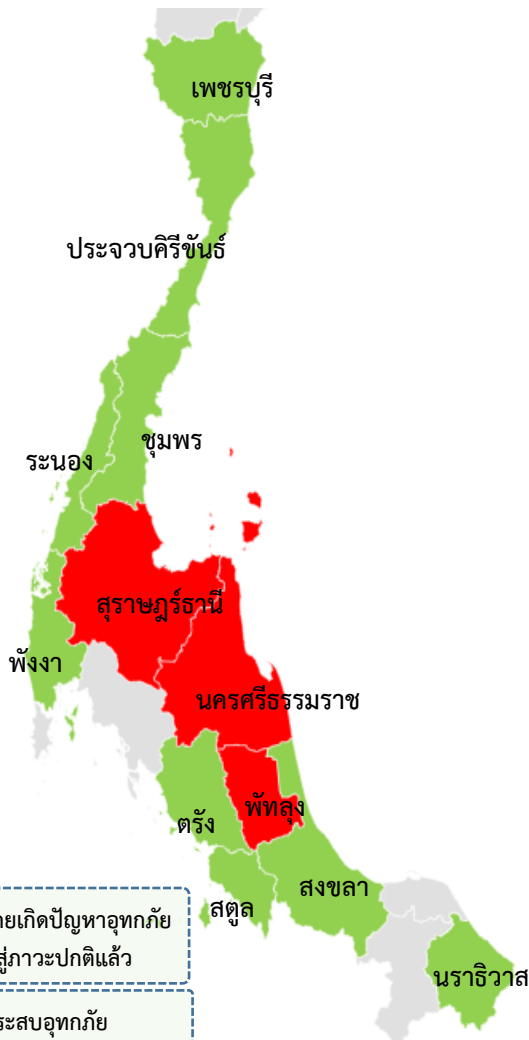
สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้)



ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564

พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

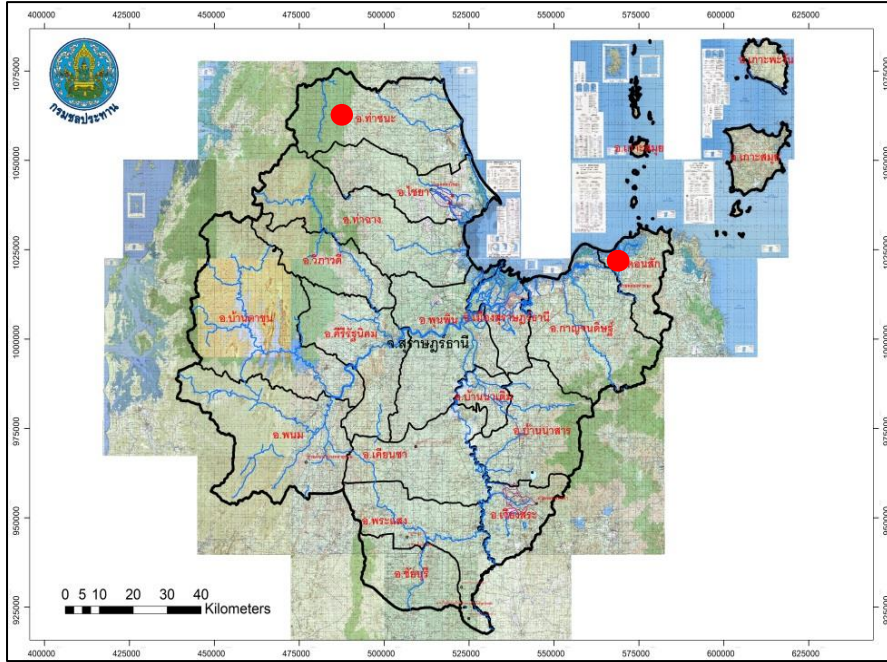
- อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)
- อิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 23-25 ก.ย.64)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 11 จังหวัด ดังนี้
- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 6 จังหวัด 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	2	ดอนสัก ท่าชนะ	✓	
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	1	ทุ่งใหญ่	✓	
3	ทะเลสาบสงขลา	พัทลุง	1	ควนขนุน	✓	
รวม			4		3	0



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564

ด้วยลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก วัดปริมาณฝนสะสม 24 ชม. ได้สูงสุดที่ สถานี อบต.คลองพา ต.คลองพา อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี วัดได้ 144.0 มม. ส่งผลให้น้ำไหลล้นคลองท่ากระจาย ท่วมพื้นที่ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ดอนสัก และ อ.ท่าชนะ ดังนี้

1. บ้านหาดใหญ่ ม.6 ต.ชลคราม อ.ดอนสัก ผลกระทบ 2 หลังคาเรือน
2. สำนักงานเทศบาลตำบลท่าชนะ น้ำท่วมสูง 10-15 ซม.
3. พื้นที่ หมู่ที่ 1-5 ต.คลองพา อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี
4. พื้นที่หมู่ที่ 2-4 ต.ท่าชนะ อ.ท่าชนะ ผลกระทบ 1,900 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังคงมีฝนตกเล็กน้อย น้ำเอ่อล้นตลิ่ง ไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร และบ้านเรือนราษฎรในพื้นที่ลุ่มต่ำ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การให้ความช่วยเหลือ

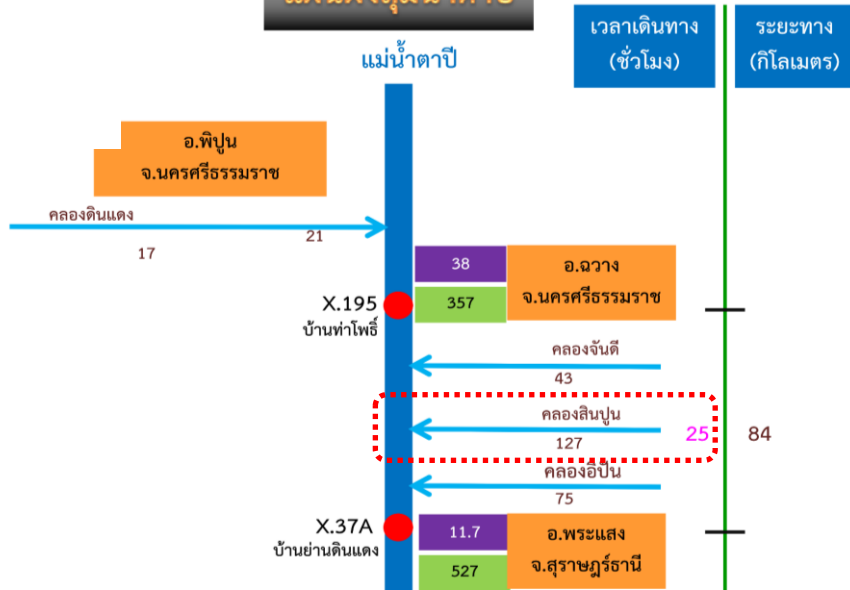
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ อ.เกาะสมุย จำนวน 9 เครื่อง (บริเวณถนนสาย 4008 เทศบาลเมืองท่าข้าม 1 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ 2 เครื่อง และ ปตร.ไชยา 2 เครื่อง)
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ รวม 8 เครื่อง (ปตร.ท่าม่วง จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ 4 เครื่อง และ ปตร.ไชยา 2 เครื่อง)

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี มอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่และติดตามสถานการณ์พร้อมรายงานตลอดเวลา และเฝ้าระวังปริมาณน้ำที่ส่งผลต่อพื้นที่ตอนล่าง พร้อมรายงานการแจ้งเตือนให้กับหน่วยงานในพื้นที่และจังหวัดทราบ



แผนผังลุ่มน้ำตาปี



ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากมีฝนตกหนักมากในอำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช และในพื้นที่ของจังหวัดกระบี่ ซึ่งเป็นต้นน้ำของคลองสินปุน ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองสินปุนได้เพิ่มระดับขึ้นจนเอ่อล้นเข้าท่วมถนน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ทุ่งใหญ่ บริเวณสะพานบ้านหนองหว้า ถนนหนองหว้า-คลองสินปุน (มะม่วงเอน) หมู่ที่ 5 ตำบลกุแหร อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นสะพานเชื่อมต่อกับหมู่ที่ 4 ต.สินปุน อ.เขาพนม จ.กระบี่ ส่งผลให้มีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 120 ไร่ (ริมตลิ่ง)

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันไม่มีฝนตกในพื้นที่ คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1 วัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 9 เครื่อง ดังนี้

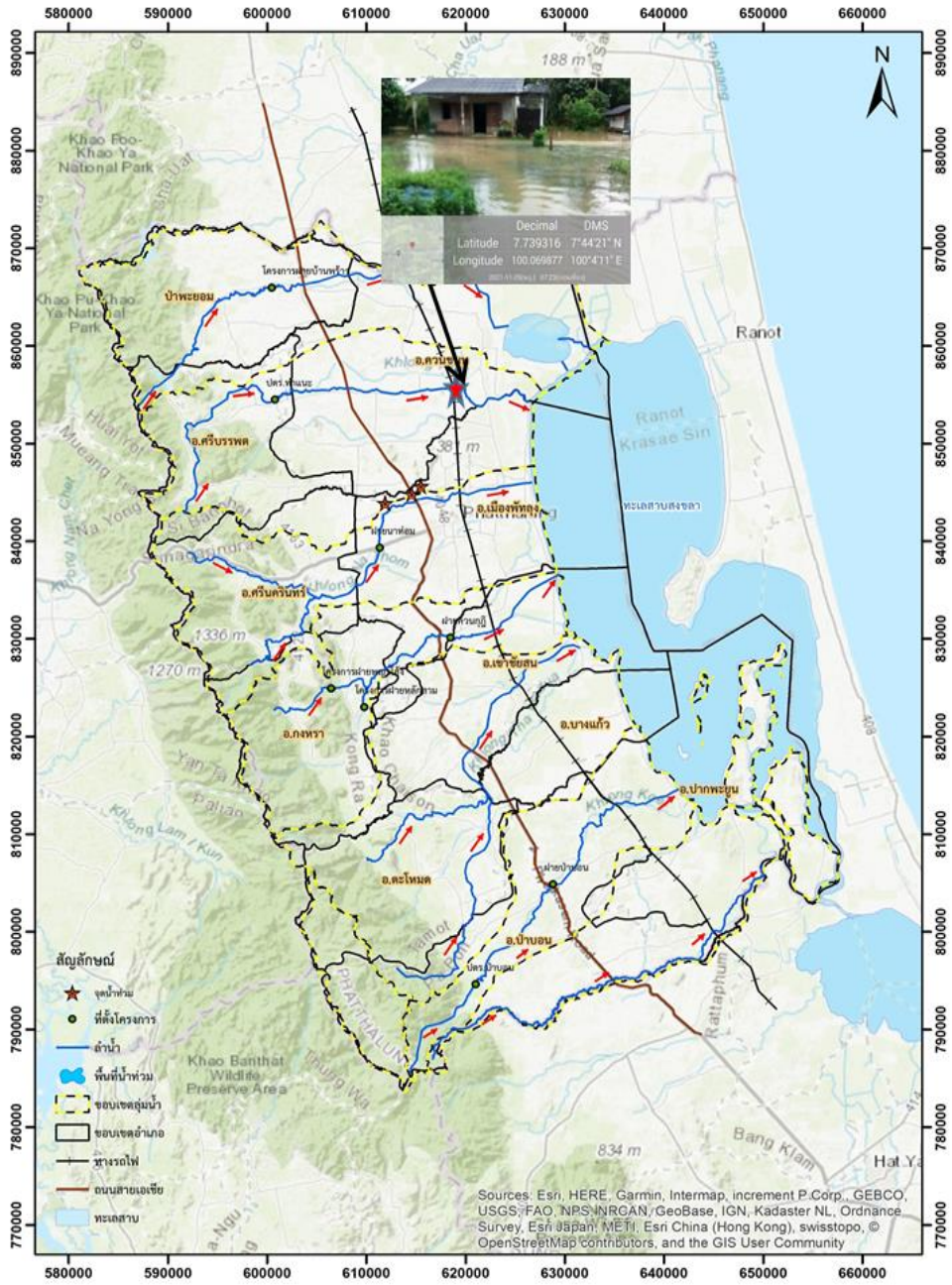
- เขตเทศบาลตำบลท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ จำนวน 2 เครื่อง
- เขตเทศบาลเมืองทุ่งสง จำนวน 2 เครื่อง
- เขตชุมชนบ้านแสงแรง ต.โพธิ์ทอง อ.ท่าศาลา 1 เครื่อง
- เขตพื้นที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 3 เครื่อง
- เขตพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่ทุ่งนาเมืองชัย อ.ทุ่งใหญ่ จำนวน 1 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

มอบหมายให้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ที่ดูแลพื้นที่ชลประทานที่รับผิดชอบ ติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวัง เพื่อให้ข้อมูลสถานการณ์น้ำและการช่วยเหลือต่อไป



ข้อมูล ณ วันที่ 26 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 ซม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ขณะรายงานฝนตกเล็กน้อย ระดับน้ำเริ่มลดลง

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานพัทลุง เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ และเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- เฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย โดยมีหนังสือแจ้งเตือนในแต่ละลุ่มน้ำ
- มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์
- มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันทั่วทั้ง





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์