



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564





หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2564
5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65
6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ
7. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้
8. สรุปสถานการณ์อุทกภัย





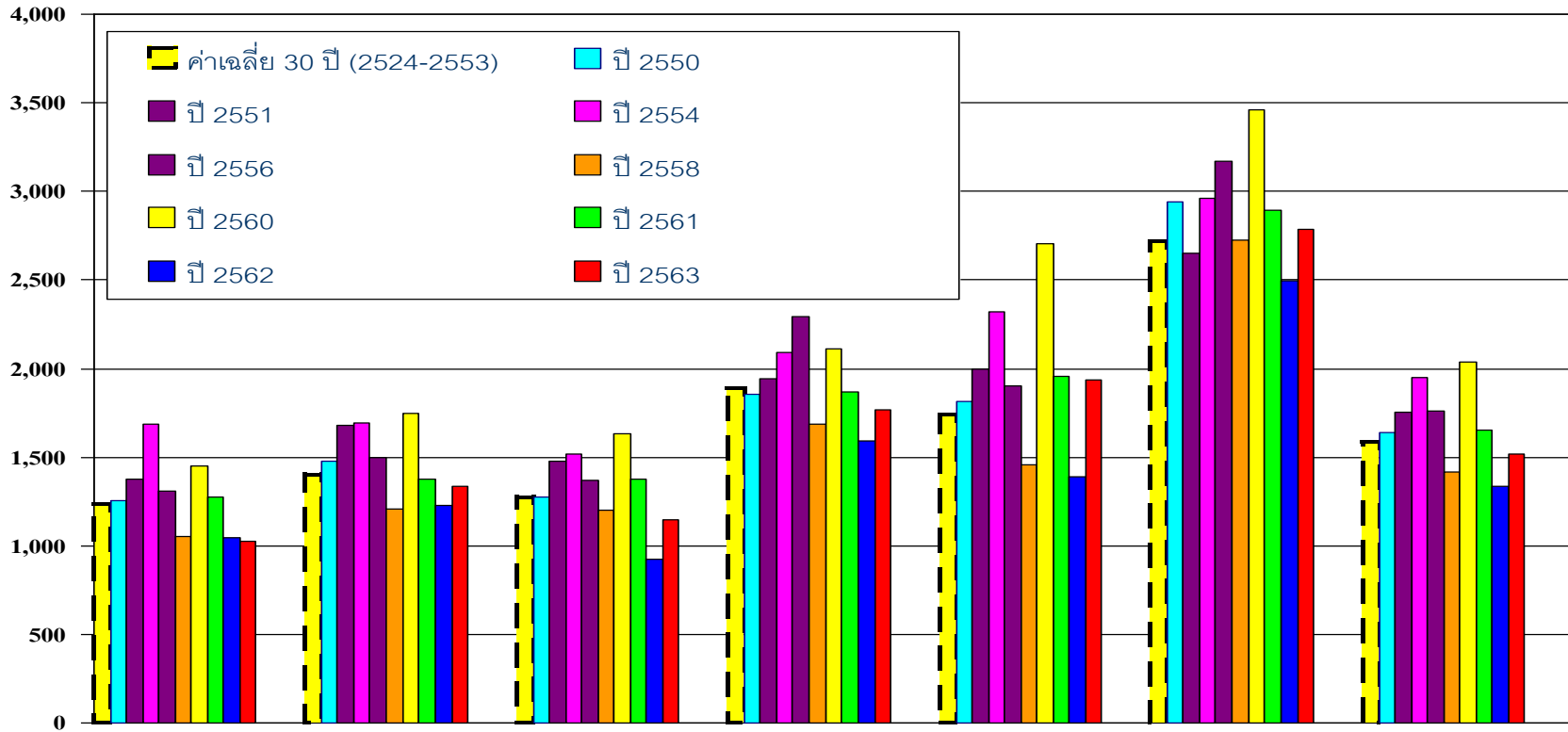
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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. - 31 ต.ค. 2564)

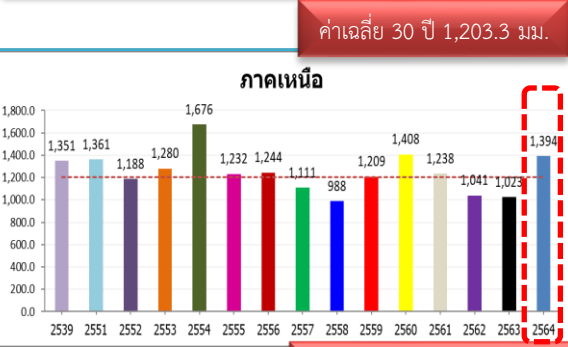
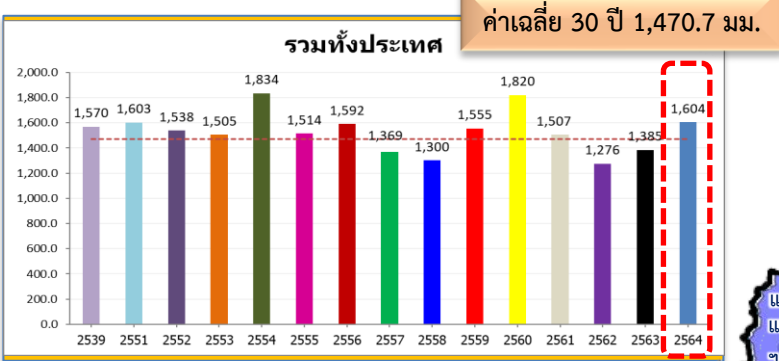
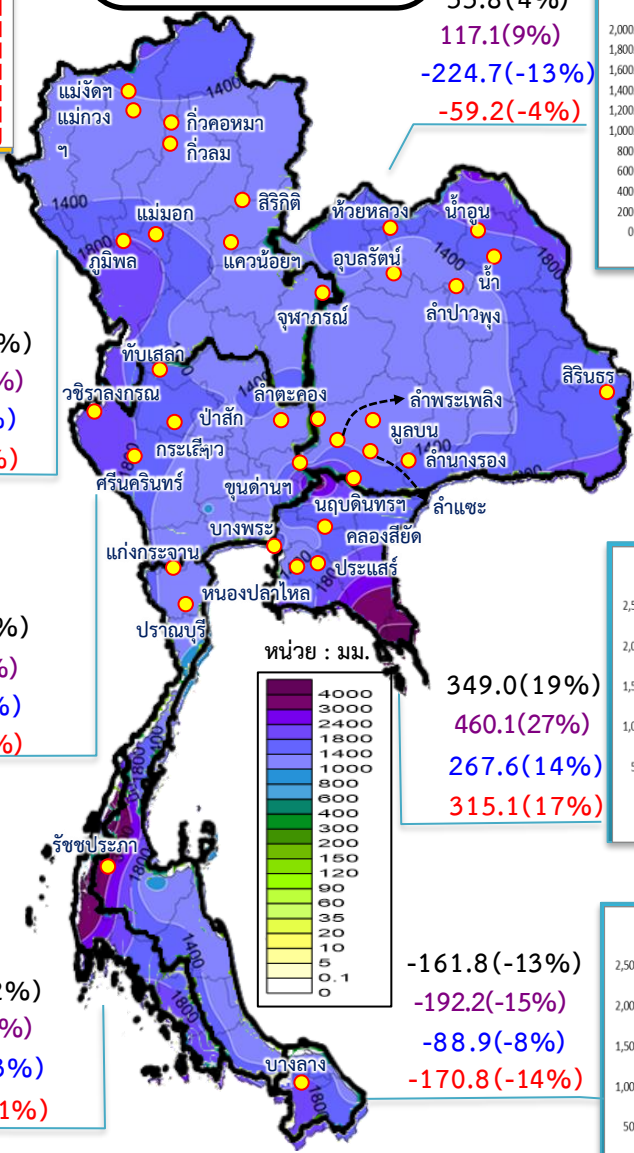
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,392.0 มม.



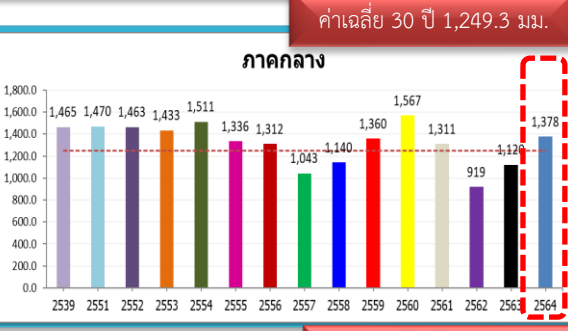
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

ทั่วประเทศ
 133.0(9%)
 218.7(16%)
 1.2(0%)
 33.6(2%)

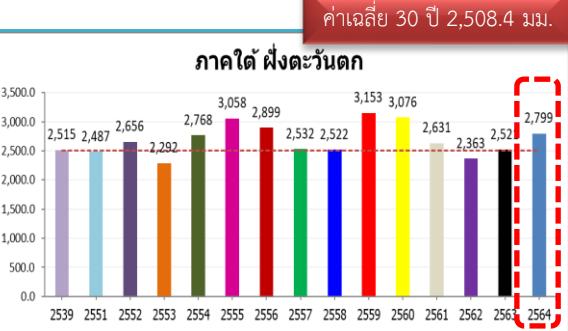
55.8(4%)
 117.1(9%)
 -224.7(-13%)
 -59.2(-4%)



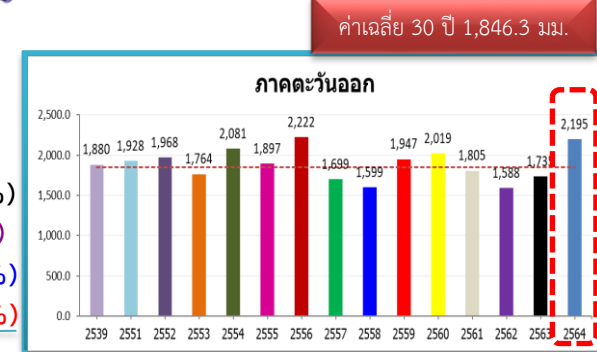
190.4(16%)
 370.8(36%)
 32.3(2%)
 42.7(3%)



128.4(10%)
 257.3(23%)
 -92.3(-6%)
 -86.9(-6%)



291.0(12%)
 278.6(11%)
 312.7(13%)
 284.5(11%)



349.0(19%)
 460.1(27%)
 267.6(14%)
 315.1(17%)



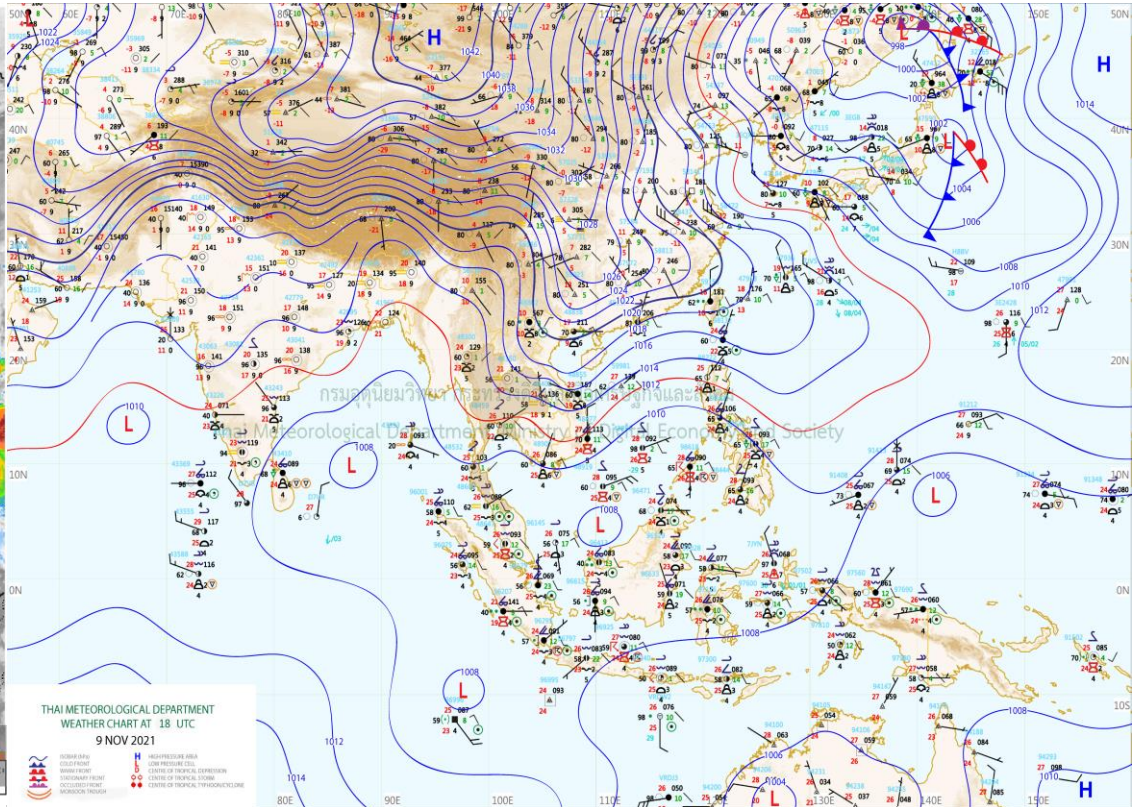
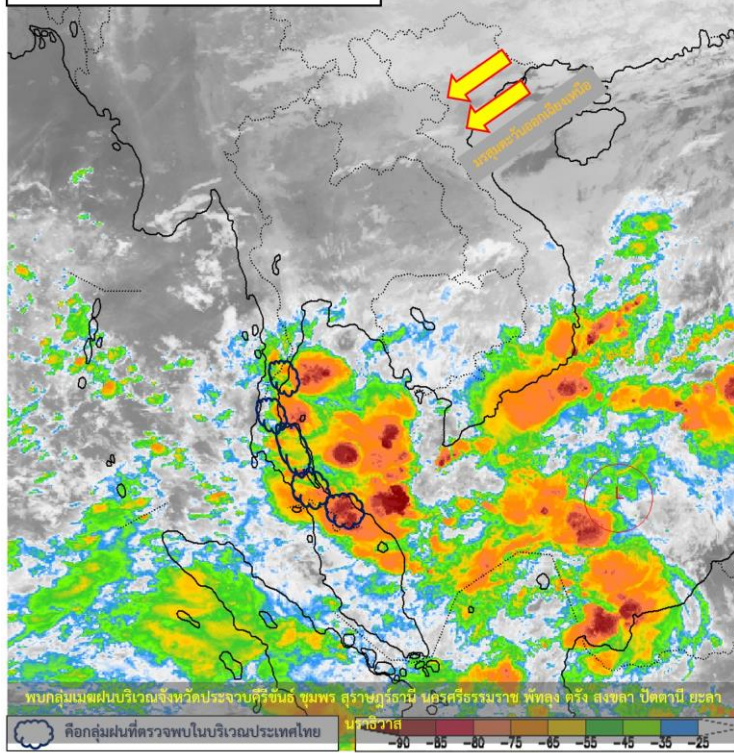
-161.8(-13%)
 -192.2(-15%)
 -88.9(-8%)
 -170.8(-14%)



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 10 พฤศจิกายน 2564



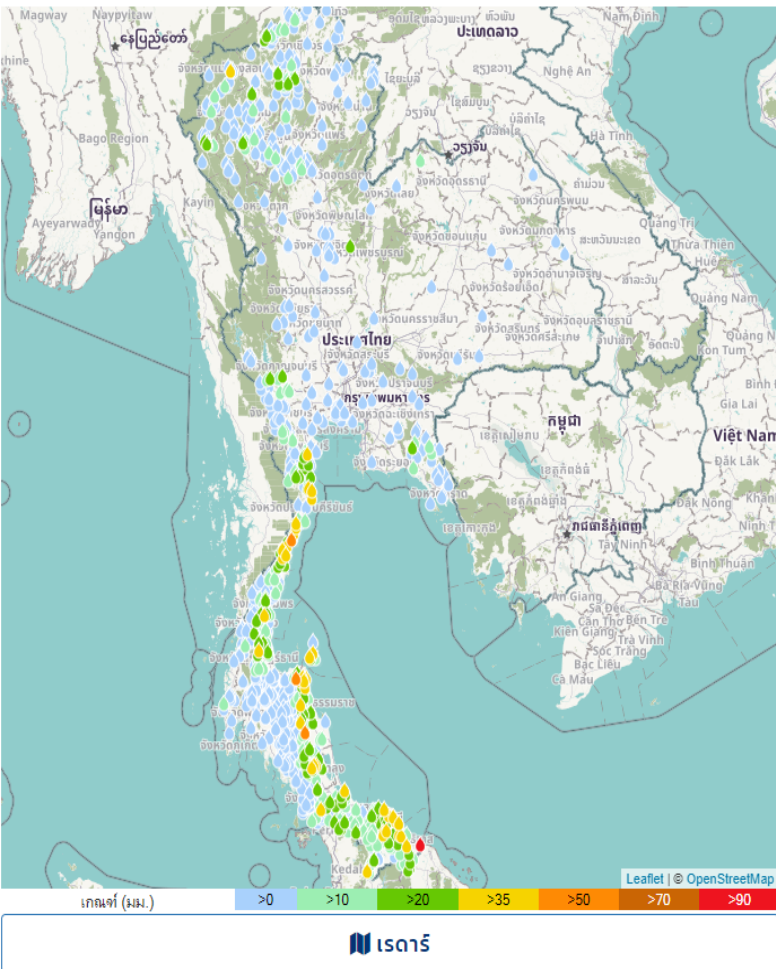
วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียสกับมีอากาศเย็นกับมีลมแรง** สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น **ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง** ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร



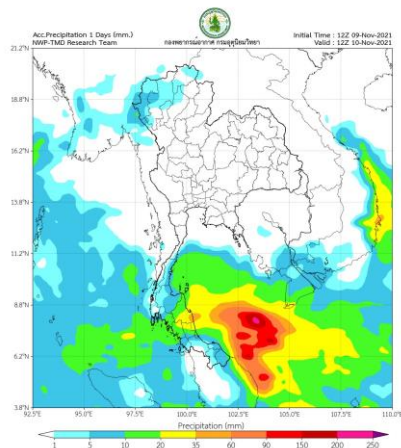
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 9 พ.ย.64 – วันที่ 10 พ.ย.64



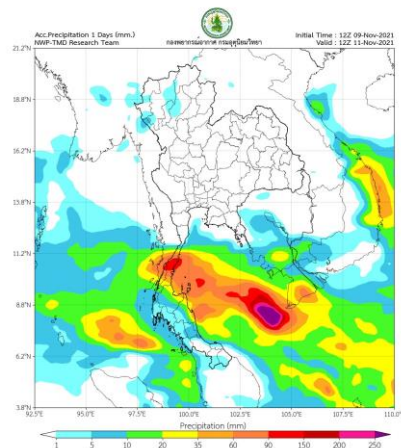
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
ทม.ตากใบ	อ.ตากใบ จ.นราธิวาส	2564-11-10 06:00	92.8
บ้านโน	อ.คอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-10 06:00	60.5
บ้านสวนขุ่น*	อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-10 06:00	53.0
บ้านร่อนนา	อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-10 06:00	50.5
บ้านดางา	อ.มายอ จ.ปัตตานี	2564-11-10 05:00	50.0
บ้านขวาง	อ.คอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-10 06:00	49.5
บ้านเปดอมาโต๊ะ	อ.มายอ จ.นราธิวาส	2564-11-10 03:00	49.0
บ้านน้ำตกสาย 1	อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-10 06:00	48.5
บ้านปลาดิรี	อ.ราษีไศล จ.ยโสธร	2564-11-10 06:00	48.5
บ้านหุบผิง	อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-10 06:00	47.5
บ้านตำเลิงขร	อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-10 06:00	47.5
อ.ต.มะรังคาล่า	อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	2564-11-10 06:00	46.2
ทต.ท่ายาง	อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	2564-11-10 06:00	45.6
ที่ว่าการอำเภอเมือง	อ.มายอ จ.นราธิวาส	2564-11-10 06:00	45.0
บ้านหน้าถ้ำ	อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-10 06:00	45.0
ทม.พัทลุง	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	2564-11-10 06:00	45.0
บ้านควนใหม่	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	2564-11-10 06:00	44.5
บ้านโนนพลา	อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-10 06:00	44.5
บ้านแม่ชะบน	อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-10 06:00	43.5
บ้านราชมงคล	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-10 06:00	43.5
บ้านเป็น	อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	2564-11-10 01:00	43.5
ปราณบุรี	อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-10 06:00	43.4
บ้านมรสว	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-10 06:00	42.0
บ้านหน้าเหมือง	อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-10 06:00	42.0
บ้านหัวตาลแถว	อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-10 06:00	41.5

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

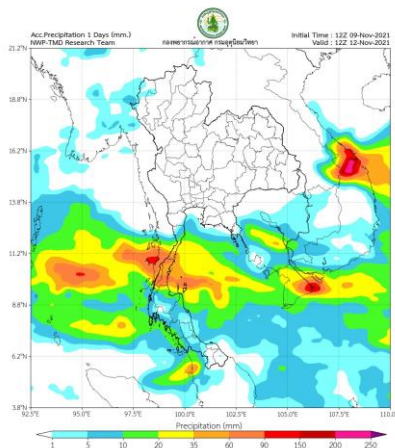
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 10 พ.ย. – 16 พ.ย. 2564



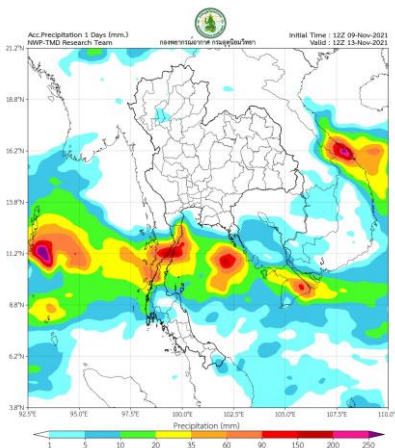
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 10 พ.ย. 2564



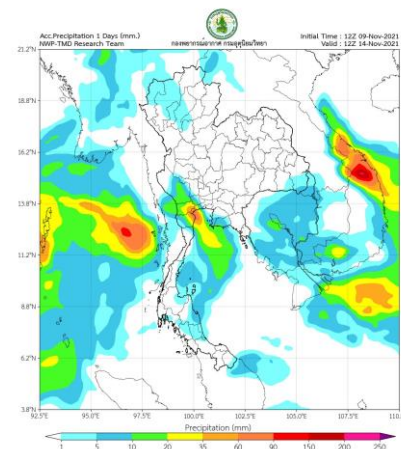
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 11 พ.ย. 2564



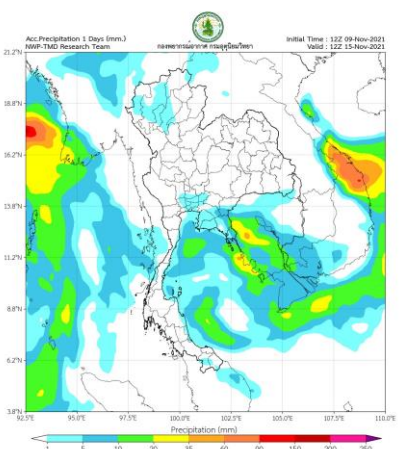
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 12 พ.ย. 2564



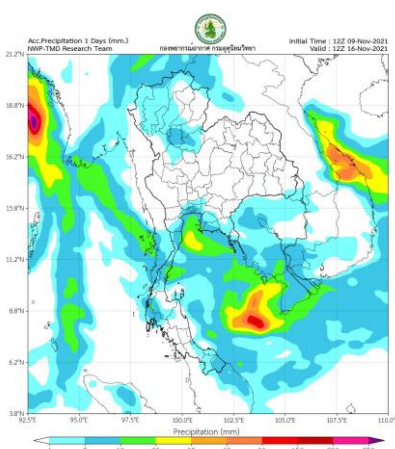
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 13 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 14 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 15 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 16 พ.ย. 2564

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 9 - 15 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยาออกเตือนภัยที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



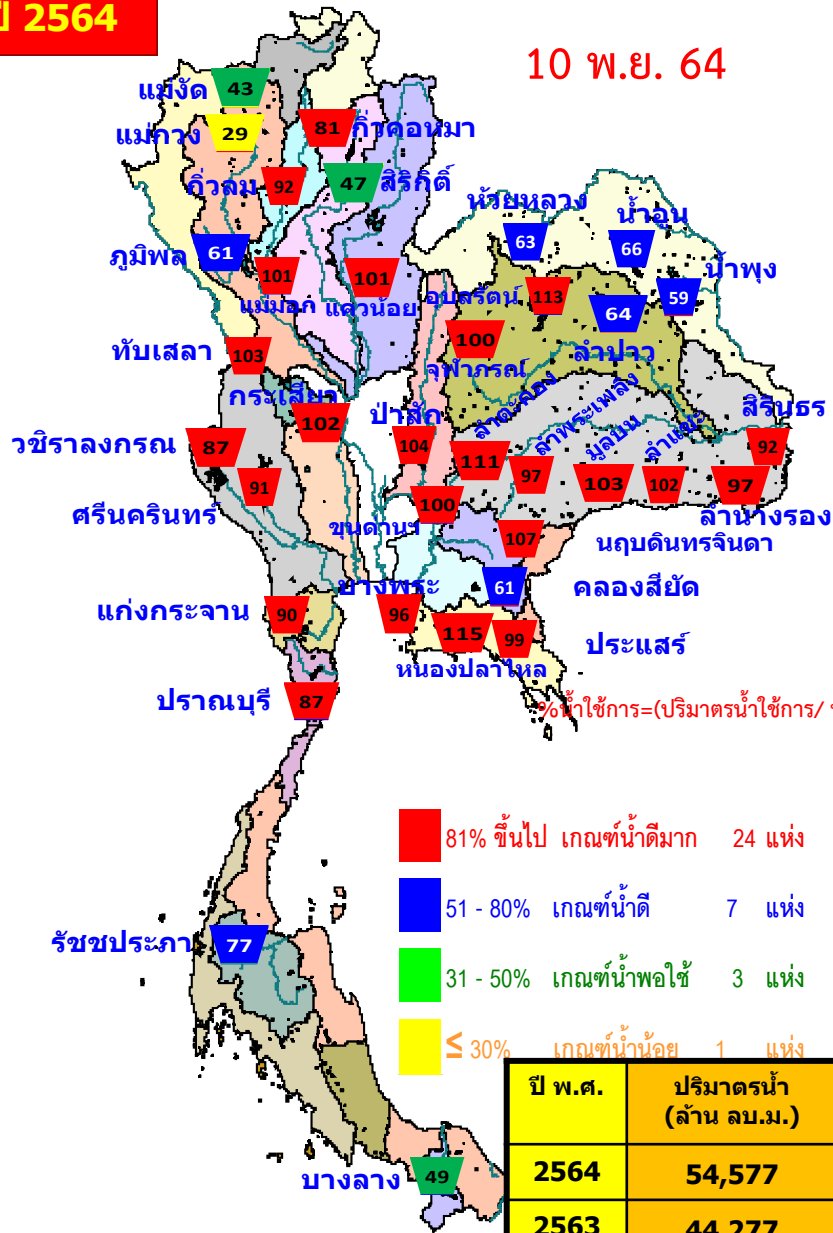


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564



ปี 2564

10 พ.ย. 64

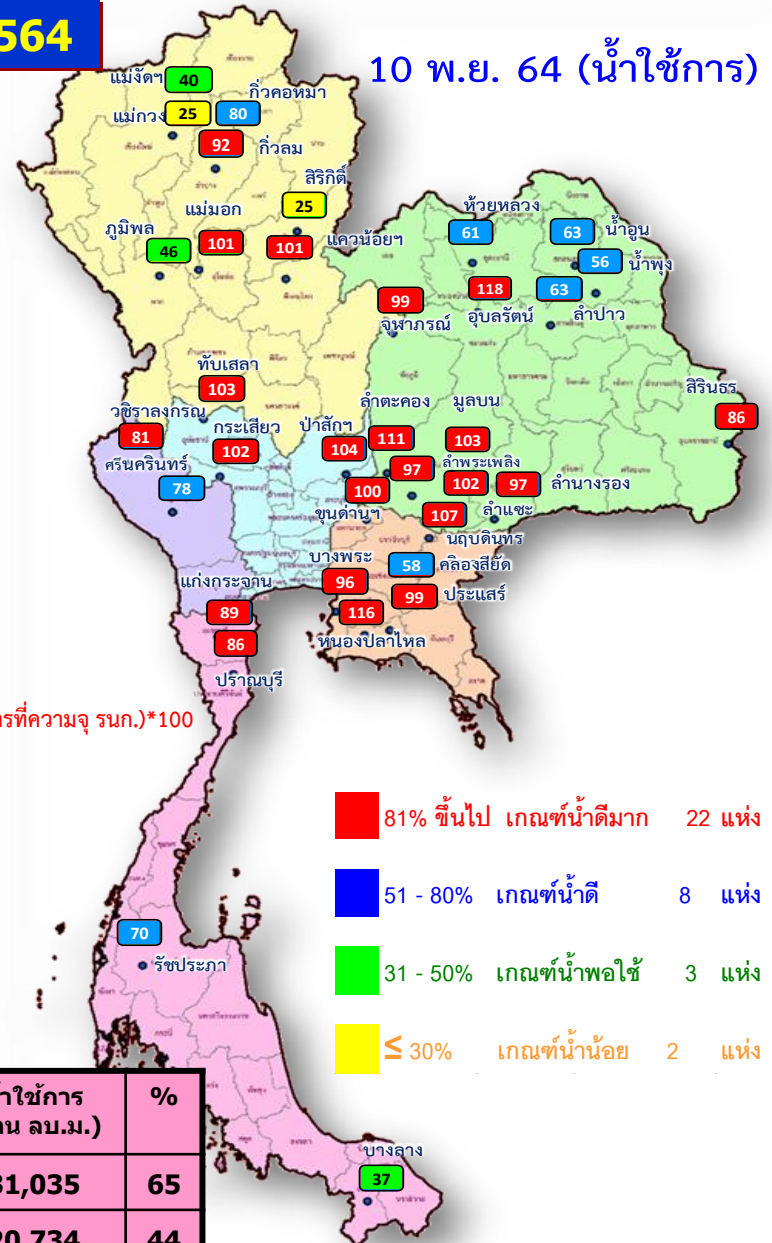


% ใช้การ = (ปริมาตรน้ำใช้การ / ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รนค.) * 100

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,577	77	31,035	65
2563	44,277	62	20,734	44

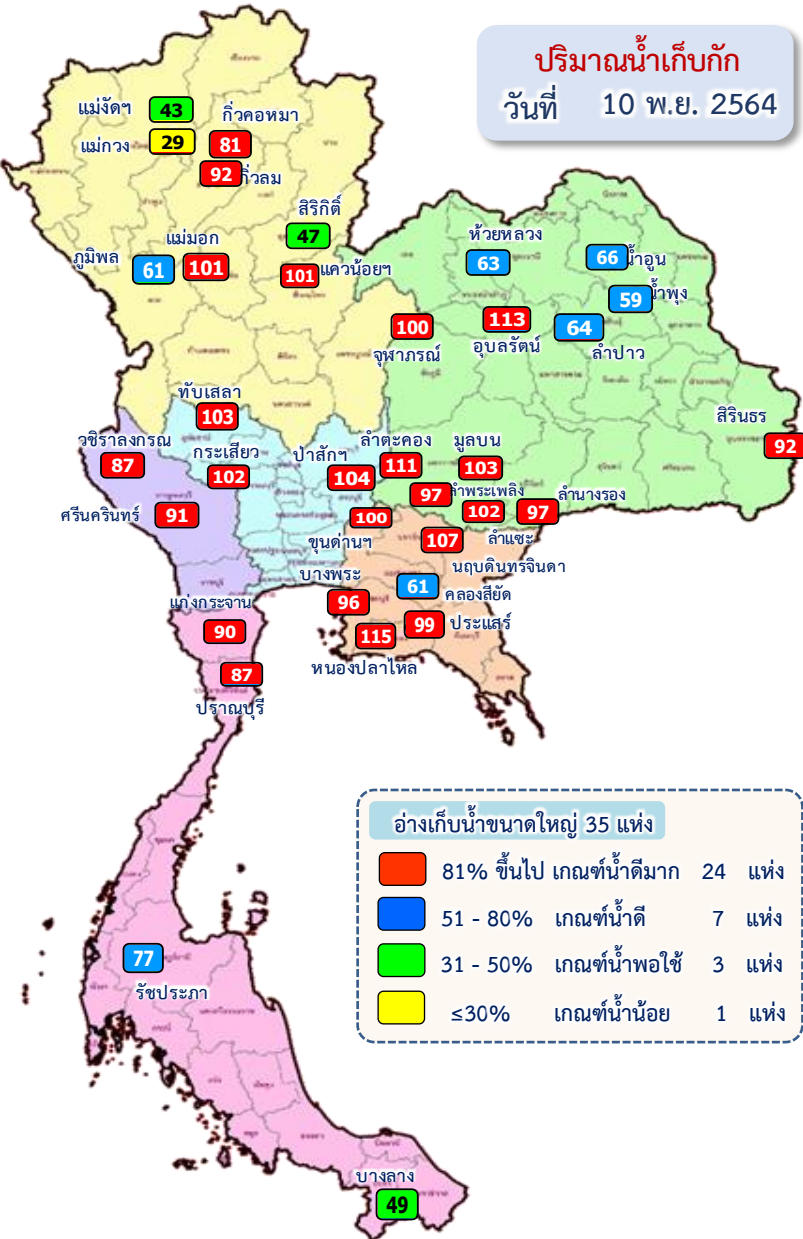
ปี 2564

10 พ.ย. 64 (น้ำใช้การ)





ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



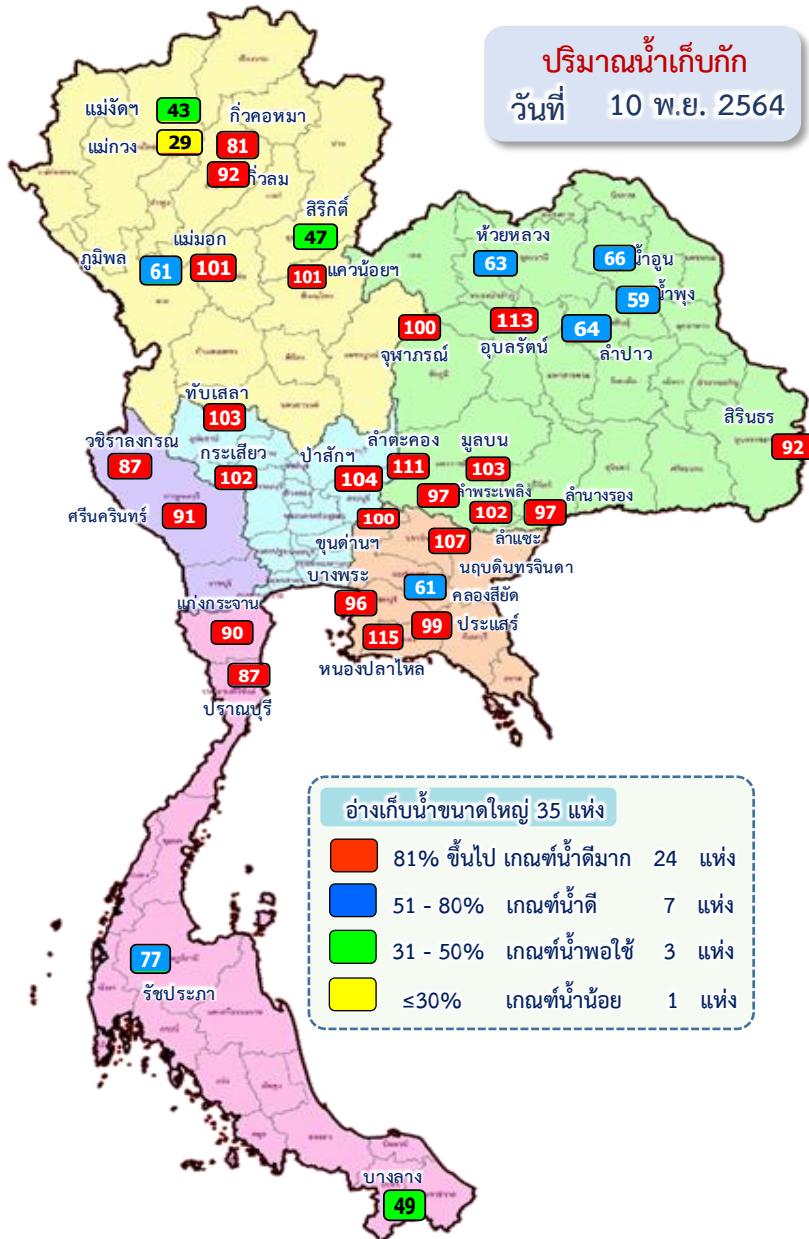
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.ค.)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.ค.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.ค.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.ค.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.ค.)	
				ปี 2563		ปี 2564		%	%			
				ปริมาตร (ล้าน ม.ค.)	% รนค.	ปริมาตร (ล้าน ม.ค.)	% รนค.					
ภาคเหนือ												
กุ่มพิล*	13,462	13,462	9,662	5,675	42	8,252	61	4,452	33	46	22.00	1.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,794	61	4,513	47	1,663	17	25	2.87	4.05
แม่จันตมบูรณชล	323	265	253	143	54	114	43	102	38	40	0.21	0.13
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	110	42	76	29	62	23	25	0.04	0.55
กัวลม	106	106	103	53	50	98	92	95	89	92	0.77	0.30
กัวคอกหมา	209	170	164	98	58	138	81	131	77	80	0.94	0.02
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	465	50	952	101	909	97	101	2.87	1.73
แม่มอก	110	110	94	45	41	111	101	95	87	101	0.39	0.53
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,384	50	14,253	57	7,509	30	42	30.08	8.31
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	68	50	85	63	78	58	61	0.07	0.11
น้ำจูน	780	520	475	250	48	344	66	299	57	63	0.00	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	88	54	97	59	89	54	56	0.08	0.00
จฬารักษ์*	181	164	127	154	94	163	100	126	77	99	0.49	1.04
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,571	65	2,758	113	2,177	90	118	15.03	25.06
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	992	50	1,276	64	1,176	59	63	1.11	0.04
ลำตะคอง	445	314	292	358	114	348	111	325	103	111	1.39	1.40
ลำพระเพลิง	242	155	154	155	100	151	97	149	96	97	0.83	1.35
มูลบน	350	141	134	154	109	145	103	138	98	103	0.83	1.15
ลำแซะ	325	275	268	232	84	279	102	272	99	102	0.60	1.39
ลำนางรอง	197	121	118	100	82	118	97	114	94	97	0.28	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,763	90	1,807	92	975	50	86	0.90	0.00
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	5,885	70	7,570	90	5,920	71	88	21.61	31.55
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	759	79	999	104	996	104	104	16.71	30.31
ทับเสลา	190	160	143	140	87	165	103	148	92	103	1.57	2.23
กระเสียว	390	299	259	203	68	305	102	265	89	102	0.40	0.63
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,101	78	1,469	104	1,409	99	104	18.68	33.16
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,356	75	16,116	91	5,851	33	78	29.03	5.02
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,925	56	7,737	87	4,725	53	81	5.84	4.99
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	18,281	69	23,853	90	10,576	40	79	34.87	10.01
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	224	100	220	98	100	0.28	0.32
คลองสียัด	450	420	390	208	50	256	61	226	54	58	0.26	0.01
บางพระ	127	117	105	72	61	113	96	101	86	96	0.32	0.24
หนองปลาไหล	206	164	150	179	109	188	115	174	106	116	1.08	0.12
ประแสร์	322	295	275	234	79	293	99	273	93	99	0.07	0.38
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	243	82	315	107	296	100	107	2.44	3.00
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,160	77	1,390	92	1,290	85	91	4.44	4.06
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	550	77	640	90	575	81	89	19.95	0.00
ปราณบุรี	490	391	373	361	92	340	87	322	82	86	11.89	7.32
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,660	65	4,346	77	2,994	53	70	5.36	5.01
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	894	61	715	49	439	30	37	6.37	5.93
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,465	67	6,041	74	4,330	53	67	43.57	18.26
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	44,277	62	54,577	77	31,035	44	65	153.26	105.35



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564



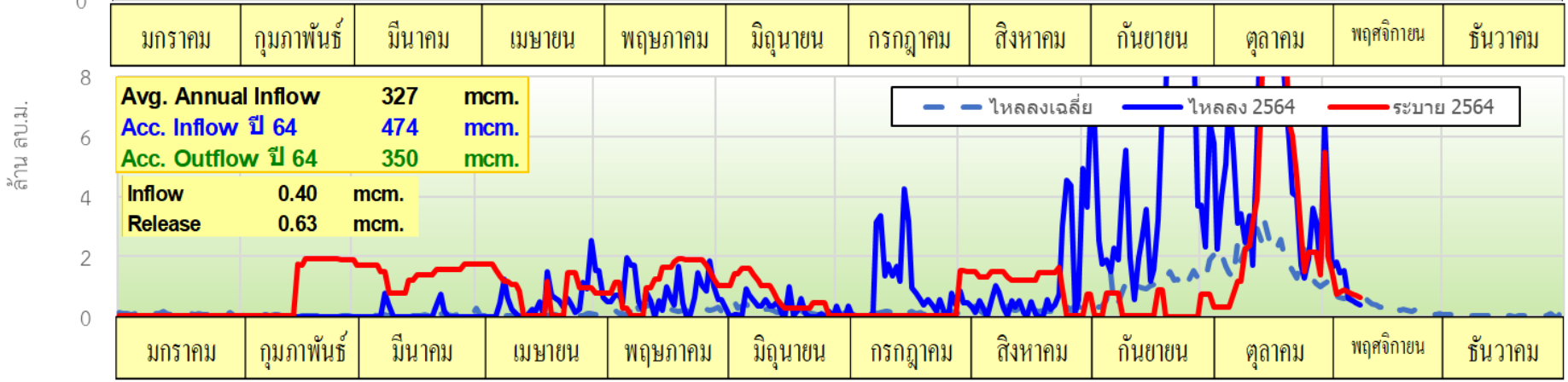
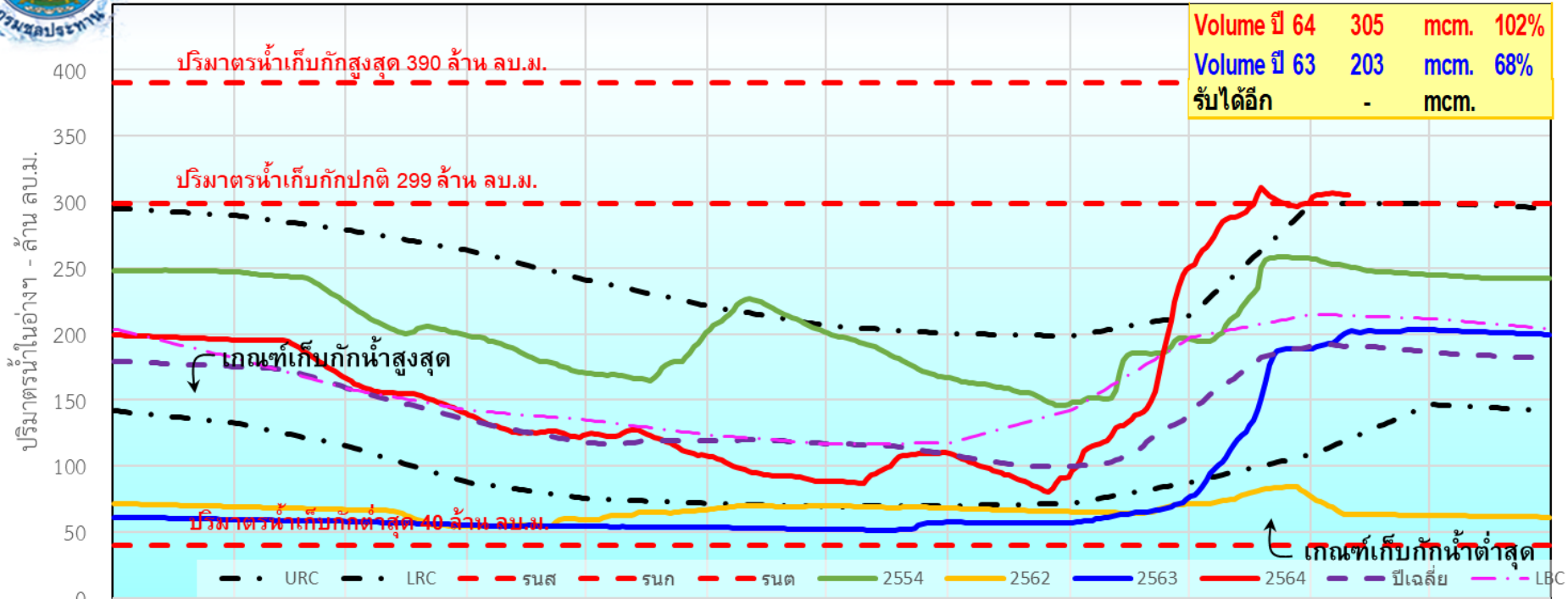
ลำดับ	ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณศ. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	+สูง / - ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564				
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	952	101	2.87	1.73	23.92
2	แม่มอก	110	110	111	101	0.39	0.53	1.53
3	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,758	113	15.03	25.06	519.10
4	ลำตะคอง	445	314	348	111	1.39	1.40	44.31
5	ลำพระเพลิง	242	155	151	97	0.83	1.35	2.13
6	มูลบน	350	141	145	103	0.83	1.15	11.52
7	ลำแชะ	325	275	279	102	0.60	1.39	13.63
8	ลำน้ำร่อง	197	121	118	97	0.28	0.00	4.18
9	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	999	104	16.71	30.31	103.13
10	ทับเสลา	190	160	165	103	1.57	2.23	7.53
11	กระเสียว	390	299	305	102	0.40	0.63	5.96
12	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.28	0.32	1.47
13	หนองปลาไหล	206	164	188	115	1.08	0.12	23.95
14	นฤปดินทรจินดา	338	295	315	107	2.44	3.00	23.00



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

10 พฤศจิกายน 2564



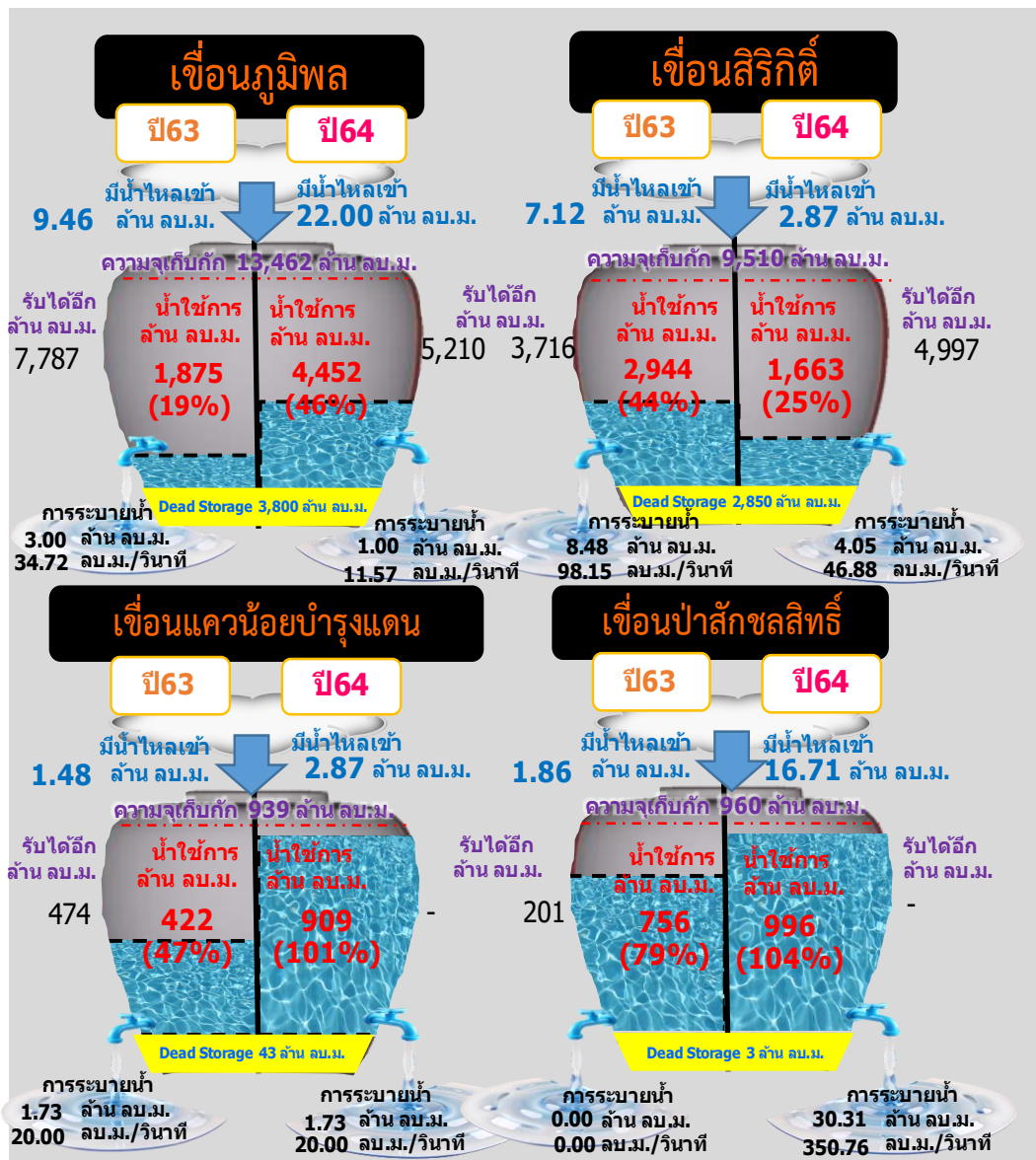


ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
10 พ.ย. 64	14,716 (59%)	8,020 (44%)	10,207
10 พ.ย. 63	12,693 (51%)	5,997 (33%)	12,178

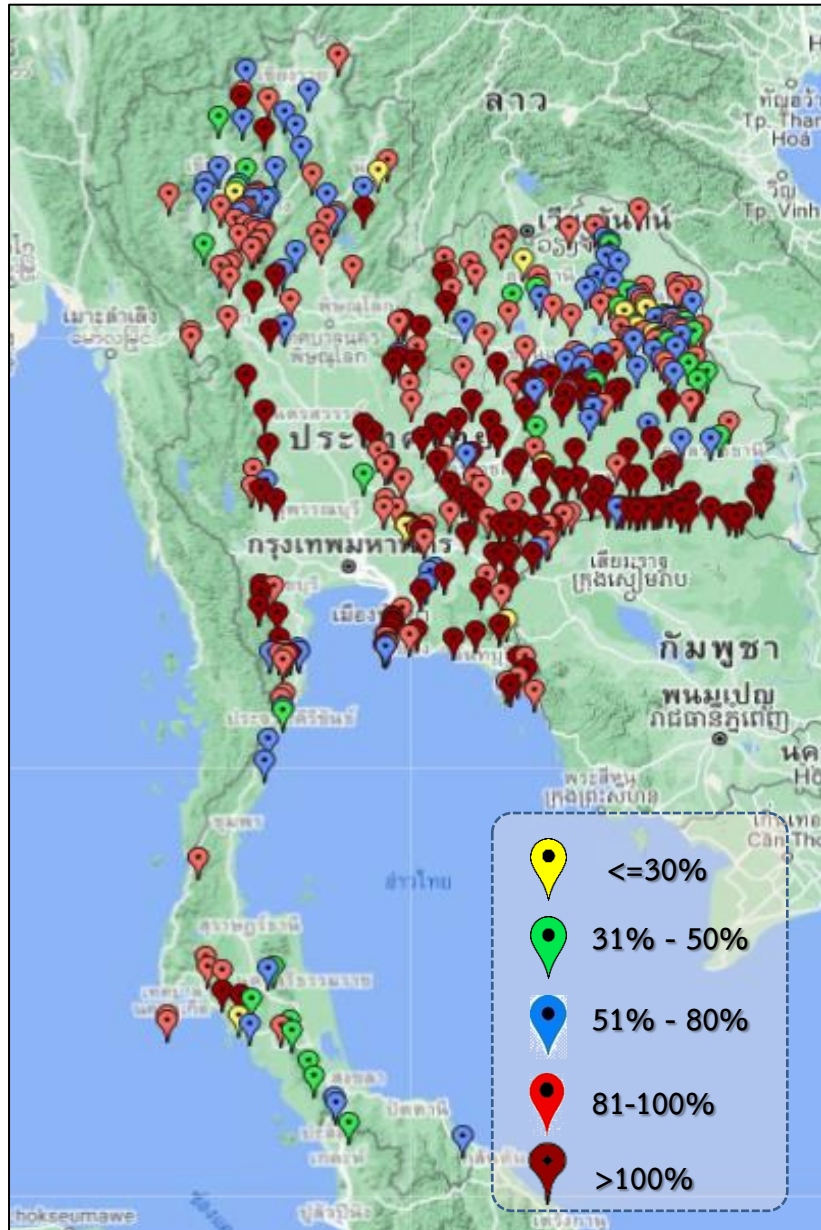




ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนค.	ปี 2564	% รนค.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	609	61	838	84	738	82
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,719	86	1,864	93	1,712	93
กลาง	22	369	345	307	83	374	101	350	101
ตะวันตก	7	140	131	141	66	150	107	141	108
ตะวันออก	51	964	912	896	86	987	102	935	103
ใต้	39	668	616	443	66	429	64	376	61
รวม	412	5,144	4,755	4,115	80	4,642	90	4,253	89

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	2	4	22	37	10
ตอน.	7	18	45	67	81
ตะวันออก	2	0	5	16	28
กลาง	0	1	2	11	8
ตะวันตก	0	0	0	2	5
ใต้	1	8	11	13	6
รวม	12	31	85	146	138
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 10 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	14,253	57	75	1,001	838	84	83	25,825	12,993	50	15,091	58	10,749	2,098	16	
ตอน.	12	8,368	7,570	90	218	2,002	1,864	93	230	10,370	7,604	73	9,434	91	1,305	1,830	24	
กลาง	3	1,419	1,469	104	22	369	374	101	25	1,788	1,408	79	1,843	103	-5	435	31	
ตะวันตก	2	26,605	23,853	90	7	140	150	107	9	26,745	18,422	69	24,003	90	2,742	5,581	30	
ตะวันออก	6	1,515	1,390	92	51	964	987	102	57	2,479	2,056	83	2,377	96	147	321	16	
ใต้	4	8,194	6,041	74	39	668	429	64	43	8,863	5,908	67	6,470	73	2,393	562	10	
รวม	35	70,926	54,577	77	412	5,144	4,642	90	447	76,070	48,392	64	59,219	78	17,330	10,827	22	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	31,035	65		4,755	4,253	89		52,140	24,461	47	35,287	68				

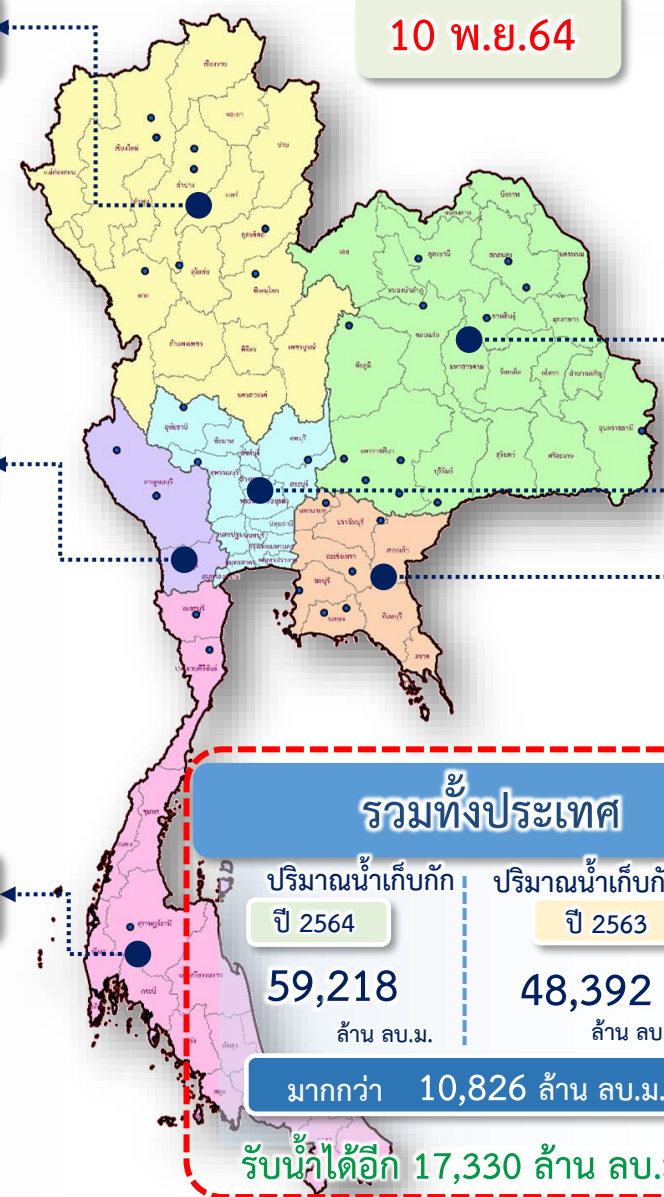
สามารถรับน้ำได้อีก 17,330 ล้าน ลบ.ม. (23%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

10 พ.ย.64



ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
15,091 ล้าน ลบ.ม.	12,993 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,098 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 10,749 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
9,434 ล้าน ลบ.ม.	7,603 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,830 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,305 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
24,004 ล้าน ลบ.ม.	18,423 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,581 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,742 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,843 ล้าน ลบ.ม.	1,408 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 435 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก -5 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,469 ล้าน ลบ.ม.	5,909 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 561 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,393 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

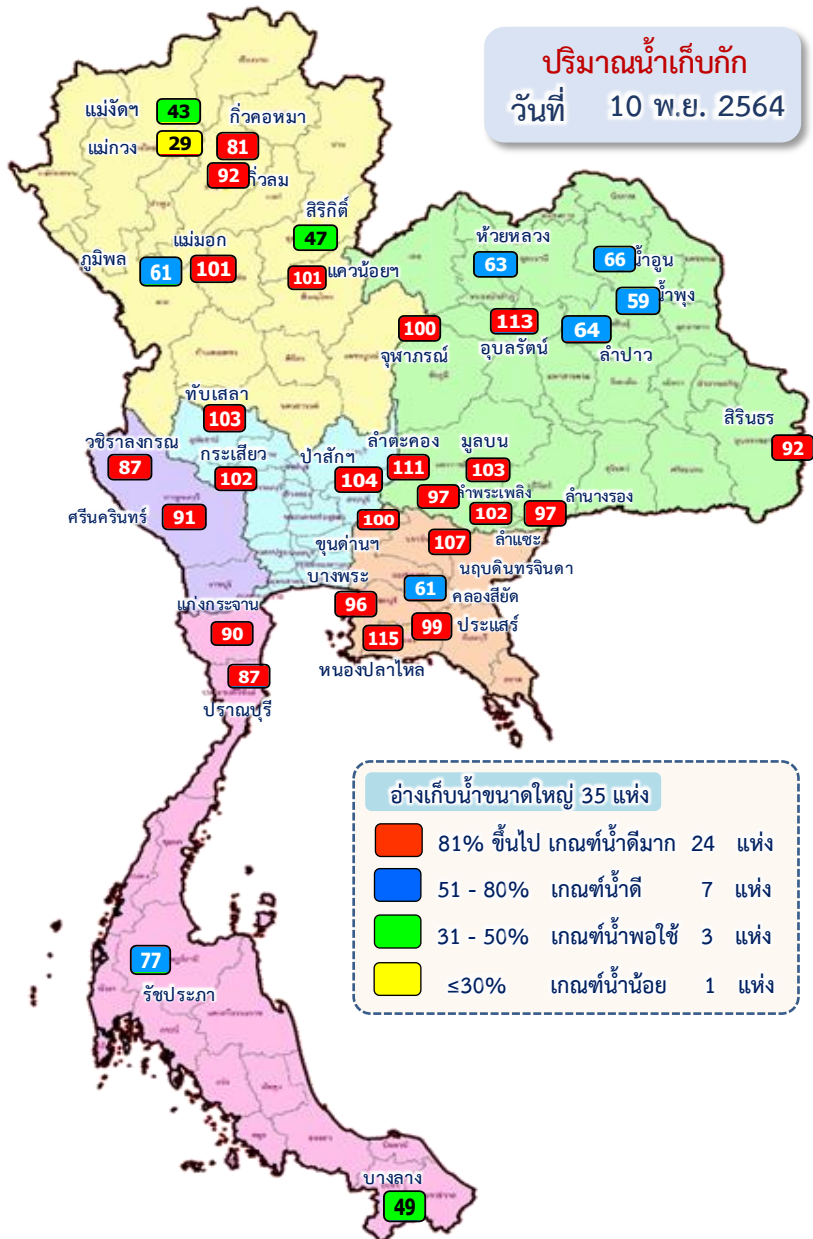
ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,377 ล้าน ลบ.ม.	2,056 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 321 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 147 ล้าน ลบ.ม.	

รวมทั้งประเทศ

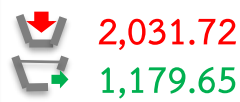
ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
59,218 ล้าน ลบ.ม.	48,392 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,826 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 17,330 ล้าน ลบ.ม.	



สถานการณ์น้ำ ไทลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

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

10 พ.ย.64



ปริมาณน้ำใช้การ (10 พ.ย.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
31,035 (65%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 10 พ.ย.64

ไทลลง 2,031.72 ล้าน ลบ.ม.

ระบาย 1,179.65 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

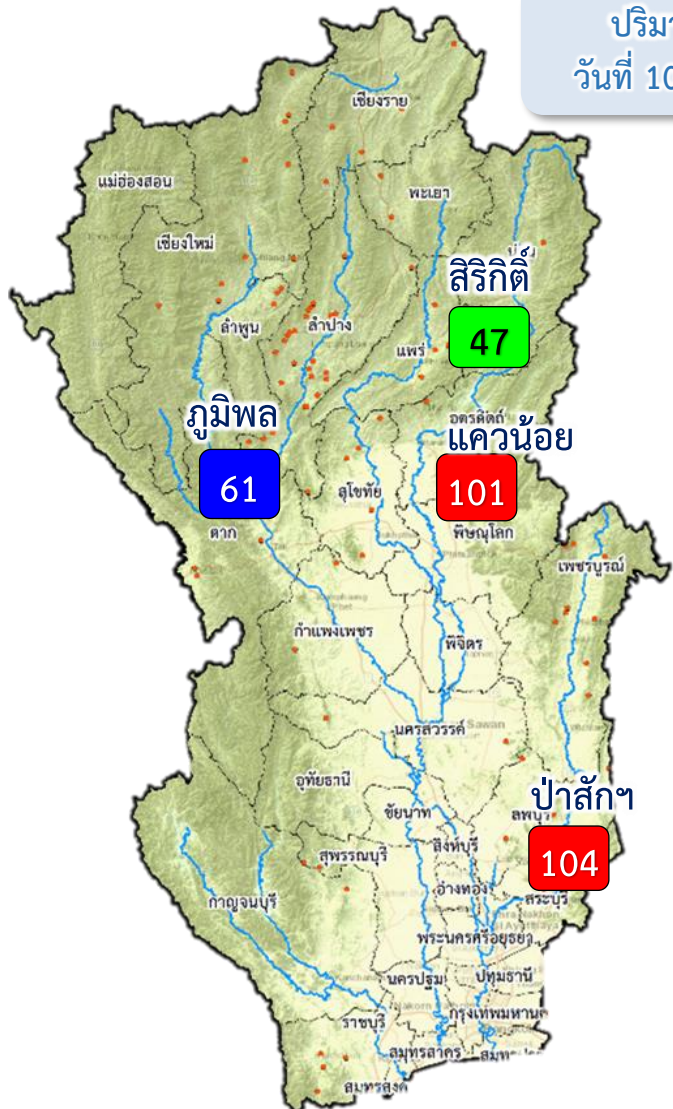
ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 10 พ.ย.64

1 พ.ย.64



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.64
2,265 ล้านลูกบาศก์เมตร

10 พ.ย.64



ปริมาณน้ำใช้การ (10 พ.ย.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
8,020 (44%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 10 พ.ย.64
ไหลลง 801.08 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย 437.10 ล้าน ลบ.ม.

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

สัญลักษณ์
 ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
 ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
 หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



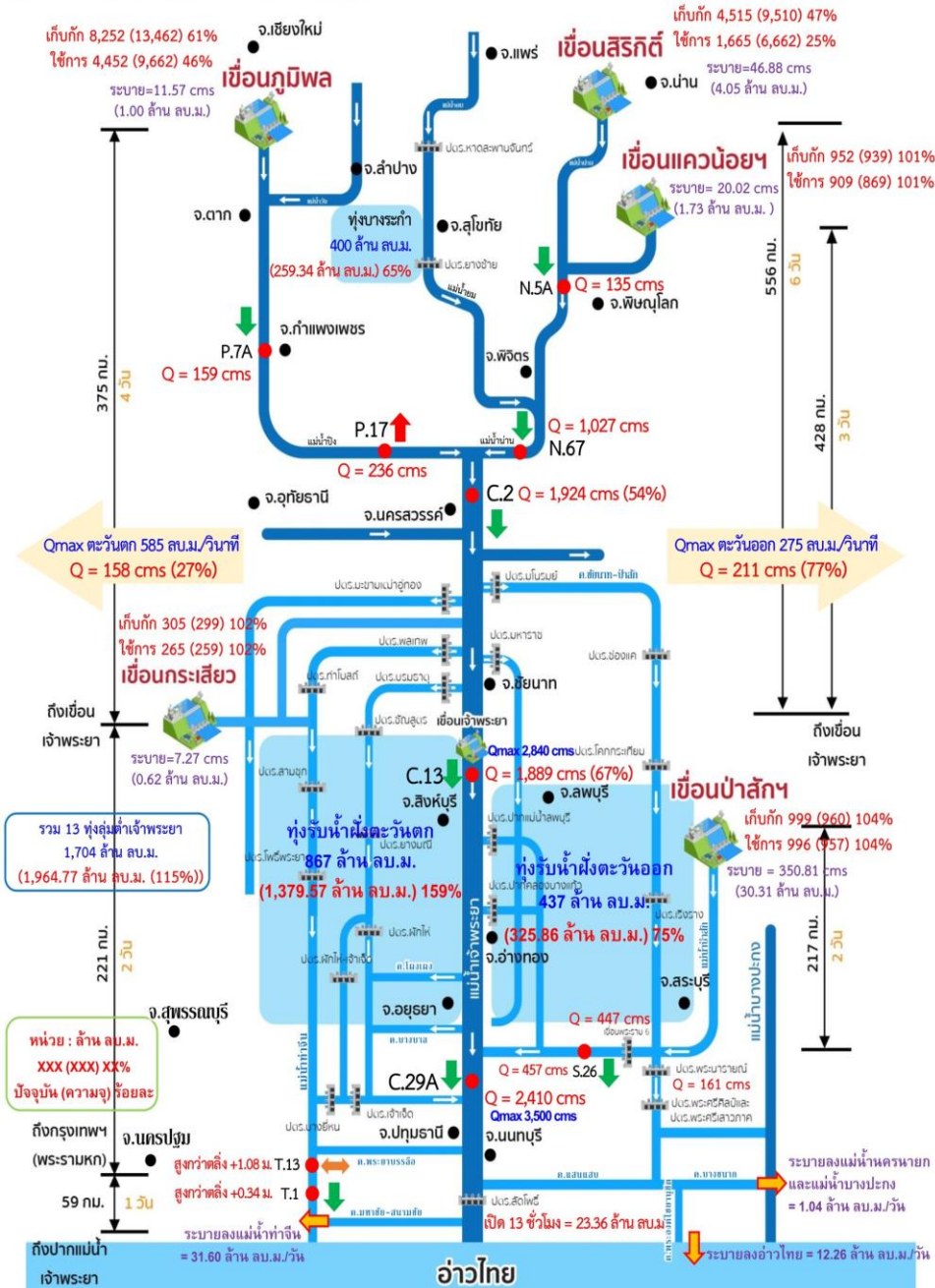
การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,716 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,020 ล้าน ลบ.ม. (44%) ไหลลงอ่างรวม 44.45 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 37.08 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,252 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,452 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 22.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.57 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,513 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,663 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.87 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 9.89 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.05 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 952 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 909 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.87 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.37 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.73 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 999 ล้าน ลบ.ม. (104% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 996 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 16.71 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 29.10 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 30.31 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 38.95 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 159 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 220 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.39 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 236 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 220 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.64 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 135 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 193 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.98 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 1,027 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,069 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.26 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,924 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,997 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.41 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 1,889 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,941 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.20 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 14 ซม. และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 10 ซม. และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 2,410 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,489 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 13 ชั่วโมง (เวลา 00.00-05.00น./12.00-16.00/20.00-24.00 น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 23.36 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 158 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 159 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 211 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 200 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 369 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 359 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 351 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 451 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราว มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 447 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 453 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท่าเขียนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 457 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 473 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.84 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบน้ำระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลสู่อ่าวไทย 12.26 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 1.04 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 31.60 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.48 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.48 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 1.08 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.00 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.21 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.34 เมตร

รับน้ำเข้าทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา (9 พ.ย.64)

- ทุ่งบางระกำ แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 259.34 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 65
- 12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,304 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,705.43 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 131 (ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 325.86 ล้าน ลบ.ม. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 867 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,379.57 ล้าน ลบ.ม.)
- รวม 13 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนรับน้ำเข้าทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,964.77 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 115



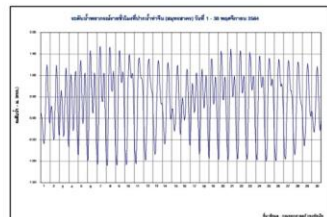
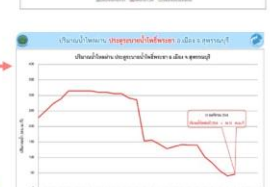
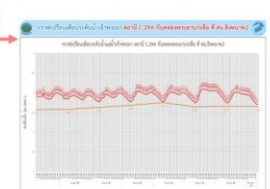
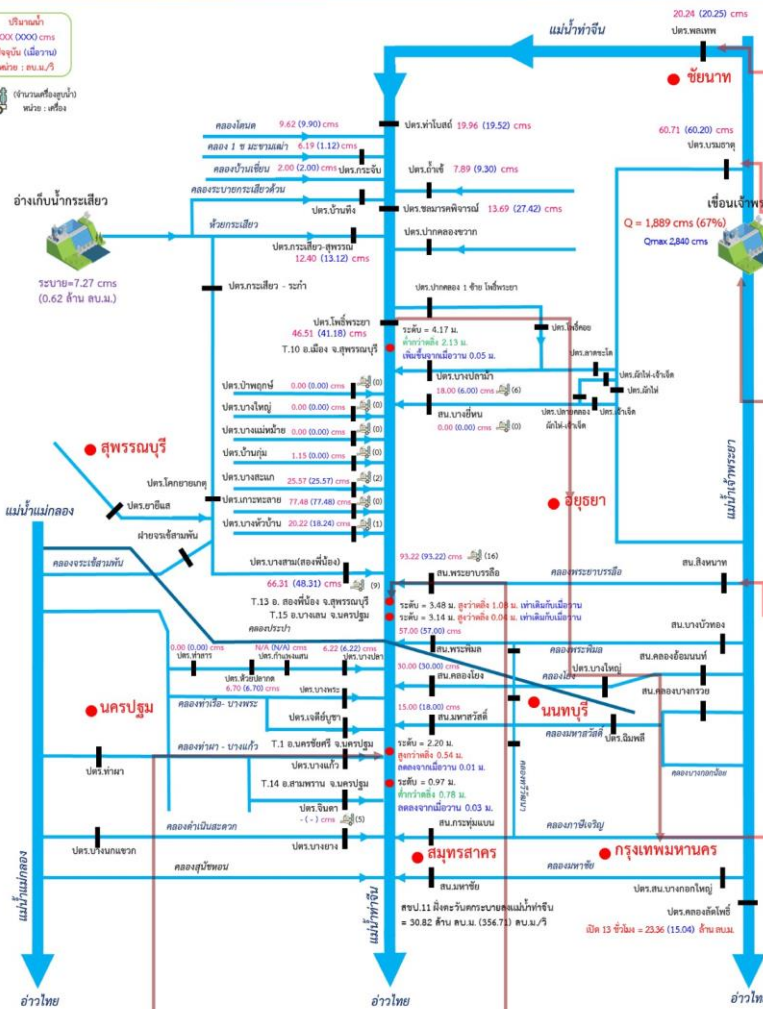
การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำท่าจีน**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564



ปริมาณน้ำ
XXX XXXX cms
ปัจจุบัน (เมื่อวาน)
หน่วย : ลบ.ม./วิ

ข้อมูลการคำนวณ
หน่วย : เซลล์



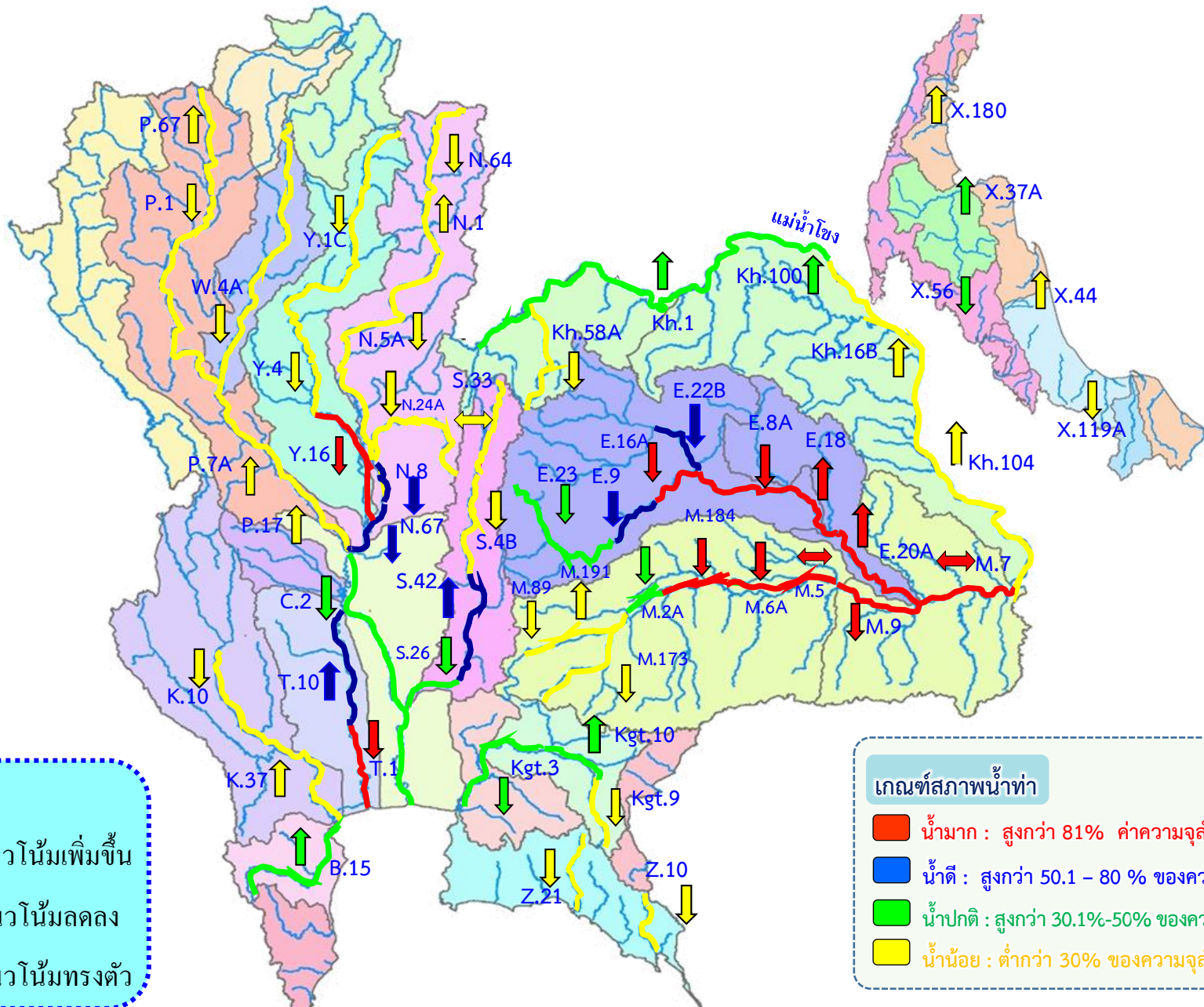


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 10 พฤศจิกายน 2564



แนวโน้ม

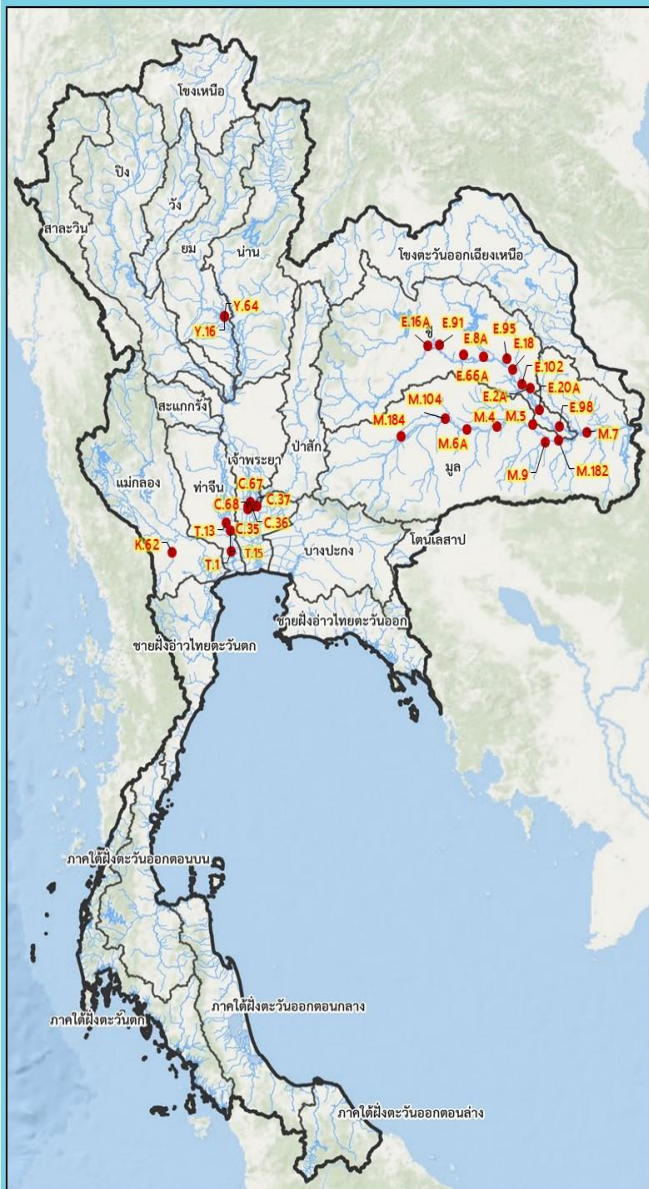
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

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 10 พ.ย. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุสำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
					(เมตร-ส.ม.)	(ลบ.ม./5นาที)	(เมตร-ส.ม.)	(ลบ.ม./5นาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	8.74	*	+1.44	▼
2	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	7.77	517.60	+1.37	▼
3	E.16A	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	559.00	9.91	675.80	+0.31	▼
4	E.91	ชี	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	12.60	1,040.37	+0.90	▼
5	E.8A	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	10.60	881.00	11.51	***	+0.91	▼
6	E.66A	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	13.34	1,156.34	+1.74	▼
7	E.95	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.95	1,107.10	+1.45	—
8	E.18	ชี	อ.กู่เซาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1032.00	10.23	1,148.01	+0.43	—
9	E.102	น้ำยัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.27	***	+0.07	—
10	E.2A	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1087.00	12.22	1,102.32	+0.22	—
11	E.20A	ชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1220.00	10.16	1,160.65	+0.16	—
12	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.49	134.30	+0.49	▼
13	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.68	553.60	+0.78	▼
14	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	7.70	1,055.00	+1.70	▼
15	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	8.23	1,045.50	+1.93	▼
16	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	10.46	1,399.80	+2.36	▼
17	M.182	มูล	อ.กันทรารมย์	จ.ศรีสะเกษ	10.60	1540.00	10.66	1,597.50	+0.06	▼
18	E.98	ชี	อ.เขื่องใน	จ.อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.30	1,185.00	+0.30	—
19	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.73	2,890.00	+0.73	—
20	M.9	ลำราง	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	9.00	200.00	9.50	225.00	+0.50	▼
21	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	4.82	1,242.00	+0.24	▲
22	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	5.51	696.00	+1.51	▼
23	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.63	193.00	+0.83	▼
24	C.67	น้อย	อ.สนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.05	**	+2.30	▼
25	C.68	น้อย	อ.สนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.23	**	+1.03	▲
26	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	2.00	-	+0.34	▼
27	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.48	-	+1.08	—
28	T.15	ท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	3.10	-	3.14	-	+0.04	▲
29	K.62	ลำภาชี	อ.ด่านมะขามเตี้ย	จ.กาญจนบุรี	4.00	140.00	4.40	212.00	+0.40	▼

▲ ลดลง — ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น

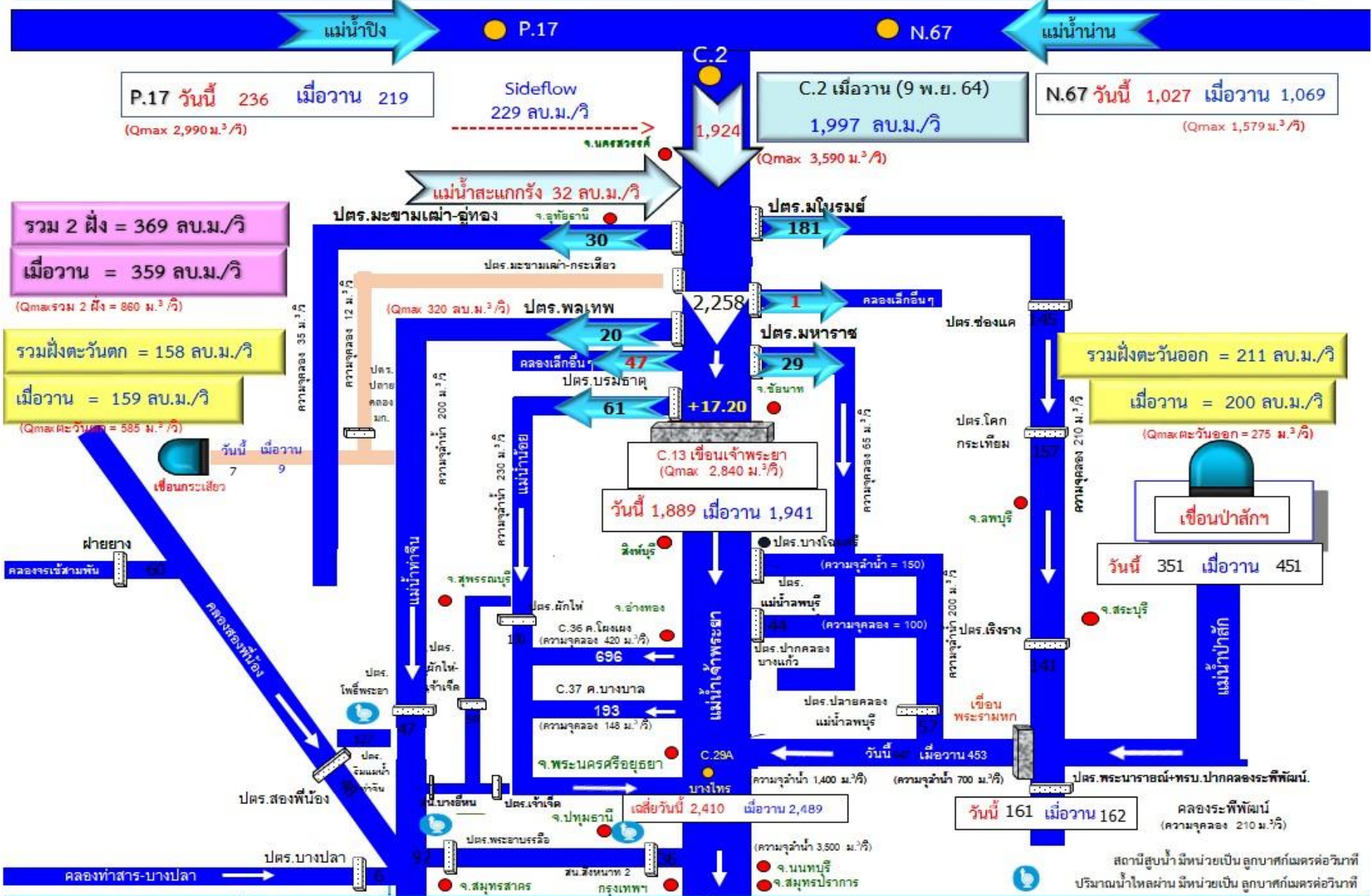


โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8



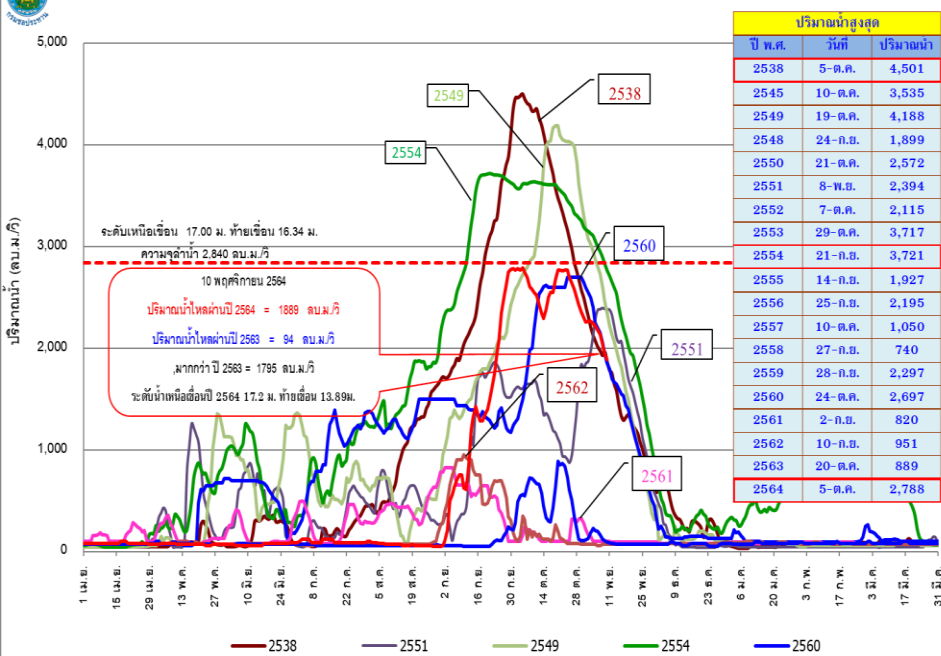
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 10 พ.ย. 64 เวลา 06.00 น.

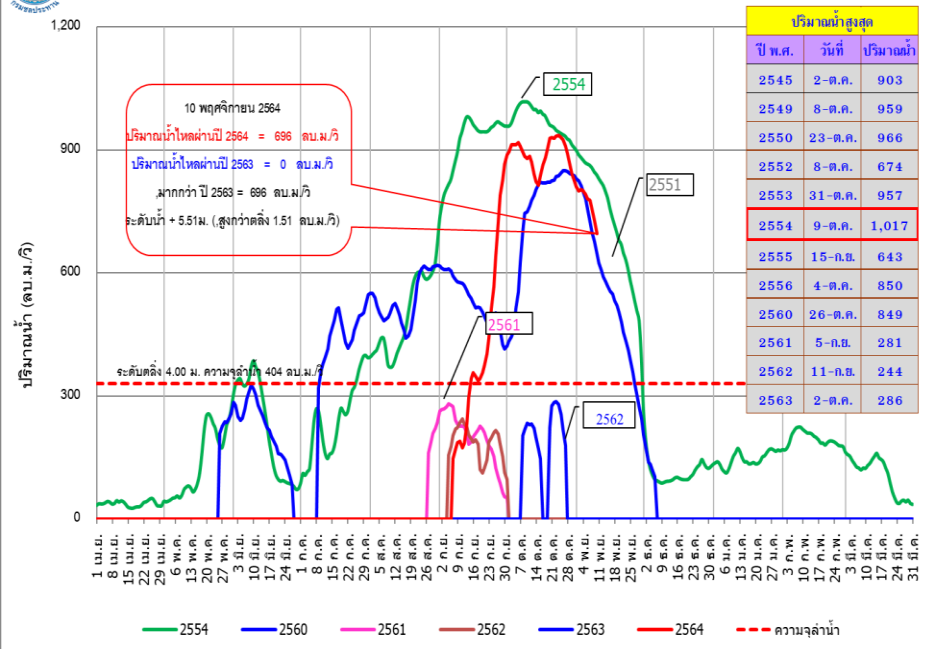




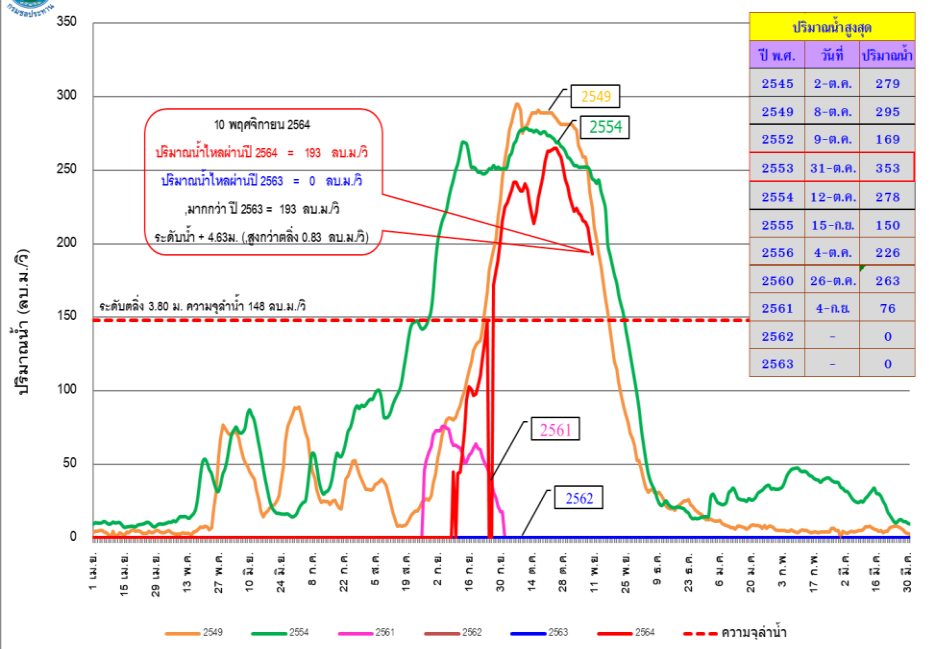
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



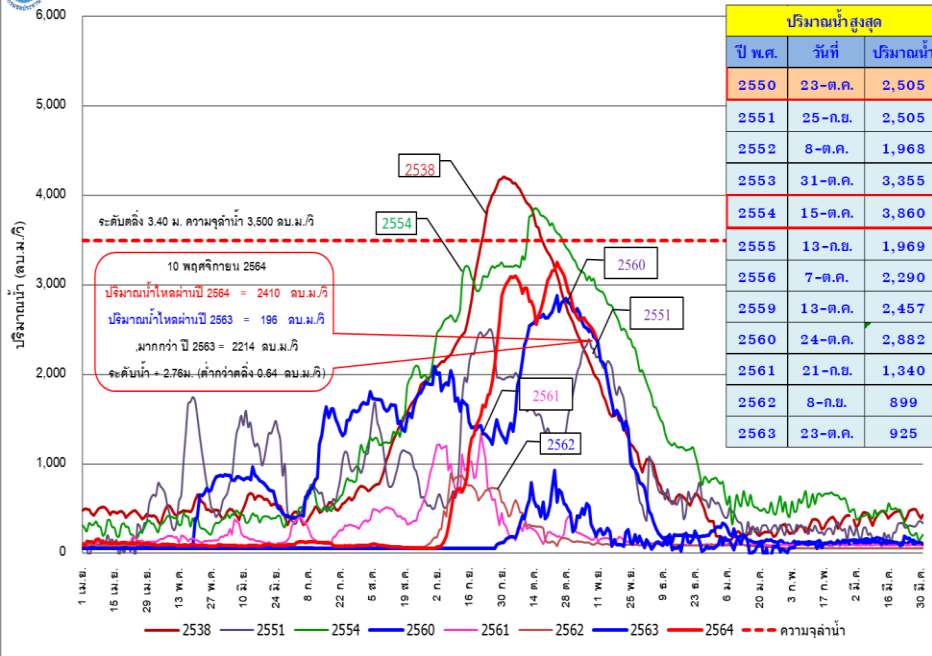
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.36 คลองโพงผาง อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา



ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.37 คลองบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา



ปริมาณน้ำไหลผ่านเจดีย์รายวัน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา



พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700-2,840 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
น้ำจะเริ่มเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 (ลบ.ม./วิ)

- 11 ต.เวราชัย อ.ไชโย จ.อ่างทอง
- 10 ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- 9 บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 (ลบ.ม./วิ)

- 8 อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง
- 7 วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- 6 ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 (ลบ.ม./วิ)

- 5 วัดไชโย จ.อ่างทอง
- 4 อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี
- 3 อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
- 2 วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี

ระบายน้ำ 700 - 2,000 (ลบ.ม./วิ)

- คลองโพงเผง จ.อ่างทอง
- คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
- 1 - ชุมชนแม่น้ำน้อย (ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา

ปริมาณน้ำวิกฤต
2,840 ลบ.ม./วินาที



แม่น้ำน้อย
 ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 4.00 เมตร
 ระบาย 2,000 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 3.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,200 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 1.00 เมตร
 ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 700 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

ชุมชนริมแม่น้ำน้อย อ.ผักไห่ และ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองโพงเผง
 ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 3.00 เมตร
 ระบาย 2,000 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 1.00 เมตร
 ระบาย 1,400 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 0.50 เมตร
 ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,300 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

C.38 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองบางบาล
 ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 2.50 เมตร
 ระบาย 2,200 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,800 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 1.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 0.50 เมตร
 ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,500 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

แม่น้ำเจ้าพระยา
 ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 1.50 เมตร
 ระบาย 2,300 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 1.00 เมตร
 ระบาย 2,200 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 0.50 เมตร
 ระบาย 2,100 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 0.25 เมตร
 ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 2,000 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

C.35 บ้านเปือม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา

สถานี C.29A-อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา (ปริมาณน้ำวิกฤต 3,500 ลบ.ม./วิ)



4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





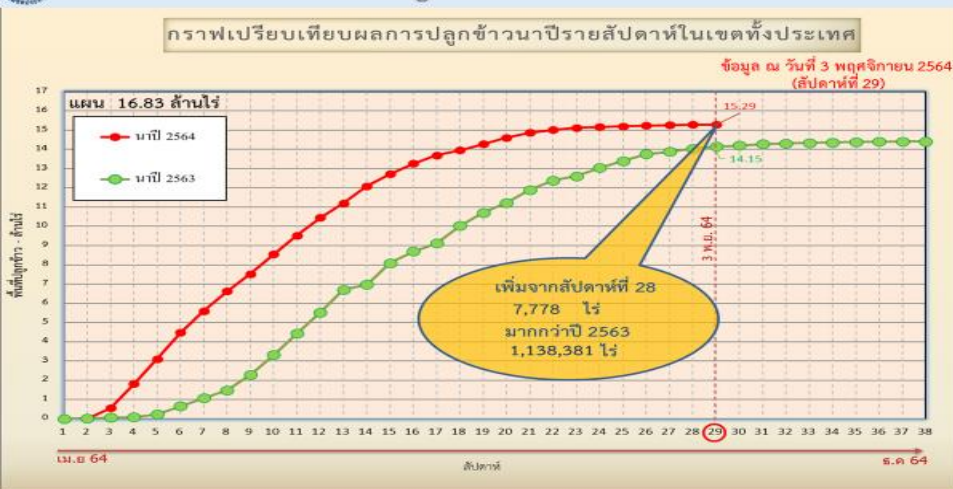
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

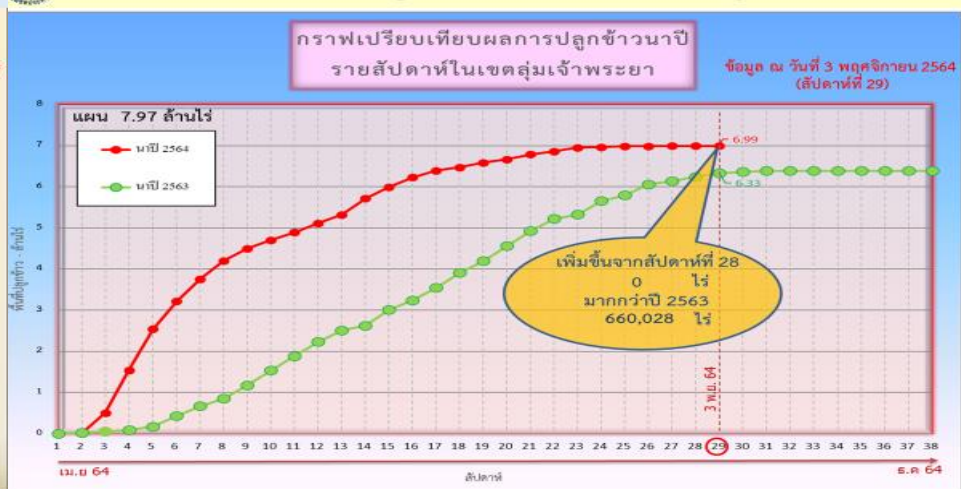
หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.18	92.30	0.45	2.57	2.38	92.58	1.01	0.05	0.03	55.67	0.05	0.04	88.09	2.41	2.21	91.61	2.62	2.42	92.50
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.04	3.57	3.46	97.14	0.19	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	276.28	0.01	0.02	0.05	221.21	0.02	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.05	174.30	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.80	86.88	0.20	0.92	0.86	93.99	0.35	0.02	0.02	79.20	0.02	0.01	64.22	0.95	0.82	86.68	0.93	0.87	93.41
ตะวันตก	1.26	1.16	92.00	0.10	1.15	1.24	107.25	0.28	0.27	0.21	76.87	0.30	0.25	82.76	1.53	1.37	89.36	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.22	34.19	0.06	0.63	0.31	48.85	0.12	0.03	0.01	28.26	0.02	0.01	39.65	0.66	0.23	33.96	0.65	0.32	48.58
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.33	78.18	2.80	7.97	6.99	87.77	5.69	0.13	0.06	44.37	0.12	0.09	71.09	8.23	6.39	77.66	8.09	7.08	87.51
ทั่วประเทศ	16.79	14.15	84.30	3.66	16.83	15.29	90.87	7.66	0.54	0.34	63.06	0.56	0.430	76.85	17.33	14.49	83.64	17.39	15.72	90.42

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 3 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,290,421 ไร่

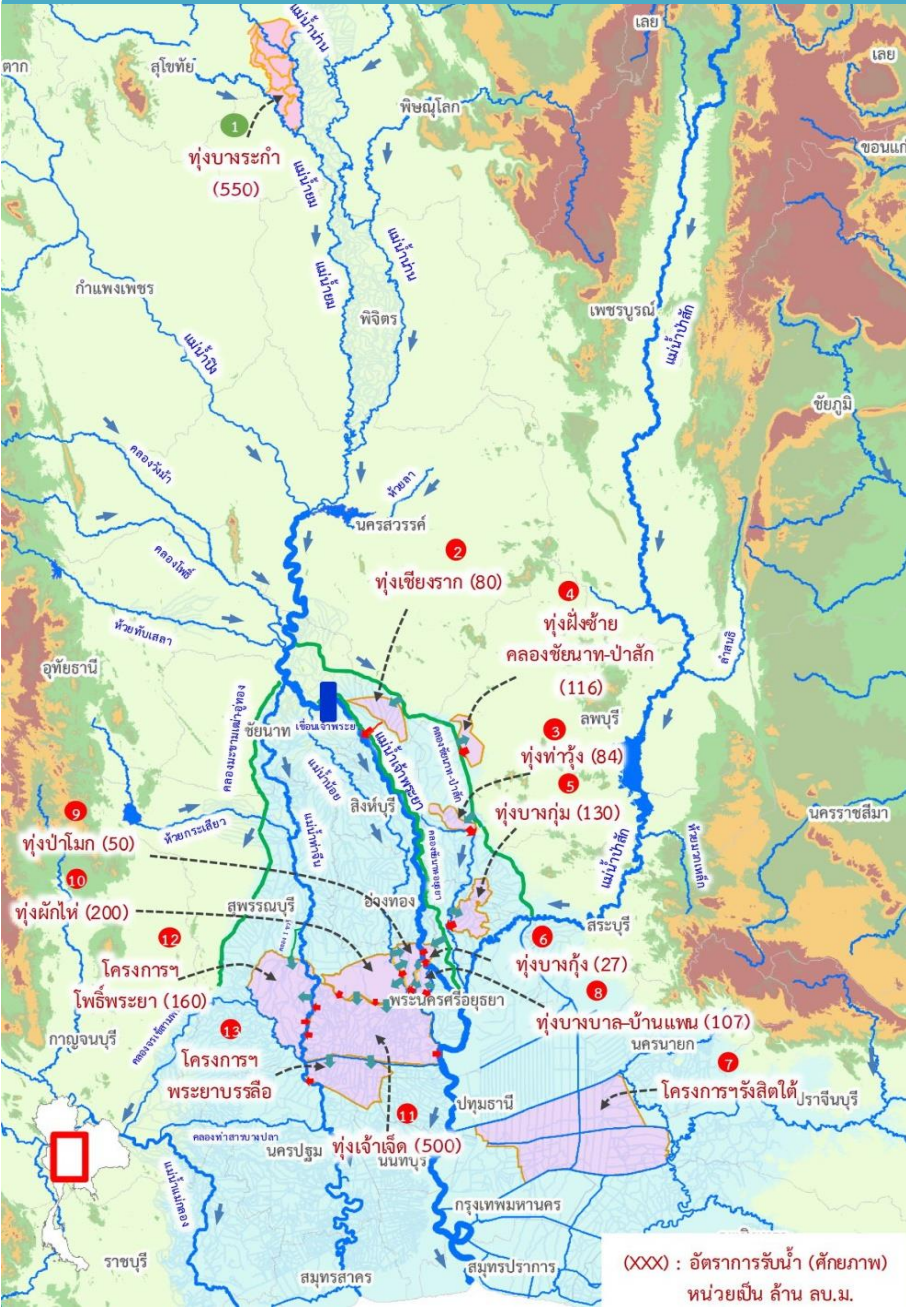
ข้อมูล ณ 3 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,990,575 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



รายงานผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



(XXX) : อัตราการรับน้ำ (ศักยภาพ) หน่วยเป็น ล้าน ลบ.ม.

ผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง ณ วันที่ 10 พ.ย.64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 3 พ.ย. 64 (ไร่, %)	แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง			ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)	
				(1) (ล้าน ลบ.ม.)	(2) เริ่ม	(3) สิ้นสุด	(4) รับน้ำและน้ำในพื้นที่	(5) รับน้ำสะสม
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน								
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	1 ก.ย. 64	31 ต.ค. 64	(-11.97)	247.37 (62%)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)								
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,961 (100%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	82.92 (104%)
3	ทุ่งท่าม่วง	45,700	40,214 (95%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-7.5)	51.85 (62%)
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	71,790 (99%)	116.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-1.4)	7.91 (07%)
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	73,758 (100%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-6.32)	135.98 (105%)
6	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	13,000 (100%)	27.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	31.97 (118%)
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 9.01	ผ่านสะสม 344.65
รวมฝั่งตะวันออก		357,870	322,173 (99%)	437.00	-	-	0.00	310.64 (71%)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)								
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,564 (100%)	107.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-2.039)	94.29 (88%)
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-1.317)	67.04 (134%)
10	ทุ่งผักไห่*	124,879	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-3.968)	300.98 (150%)
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	350.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	(-2.1)	717.78 (205%)
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	(-2.86)	187.20 (117%)
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 11.70	ผ่านสะสม 410.43
รวมฝั่งตะวันตก		792,028	699,015 (100%)	867.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	0.00	1,367.29 (158%)
รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,149,898	1,021,188 (100%)	1,304.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	0.00	1,677.92 (129%)
รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,414,898	1,286,188 (100%)	1,704.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	0.00	1,925.29 (113%)

* หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 24,602 ไร่
ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 120,248 ไร่
โครงการฯ พระยาบรรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่
ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่นาลุ่มต่ำ 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น โฉมแปลง

- ➡ **พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ ปี 2564 จำนวน 0.265 ล้านไร่**
 - เริ่มส่งน้ำ 1 เมษายน 2564
 - ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก รวม 310 ล้าน ลบ.ม.
 - เก็บน้ำได้ 400 ล้าน ลบ.ม.
- ➡ **พื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่างลุ่มเจ้าพระยา 1.15 ล้านไร่ (ตั้งแต่ จ.นครสวรรค์ลงมา)**
 - แนะนำให้ทำการเพาะปลูก เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน ปี 2564 และมีฝนตกสม่ำเสมอในพื้นที่

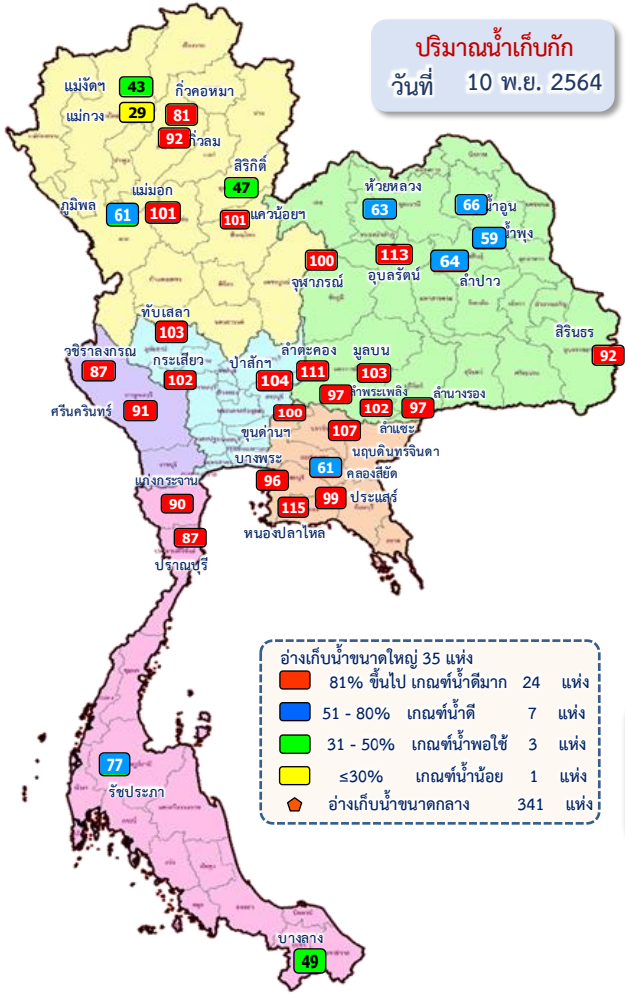


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 10 พ.ย.64

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54,577 ล้าน ลบ.ม. (77%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 31,035 ล้าน ลบ.ม. (65%)

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,557 ล้าน ลบ.ม. (90%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,180 ล้าน ลบ.ม. (90%)

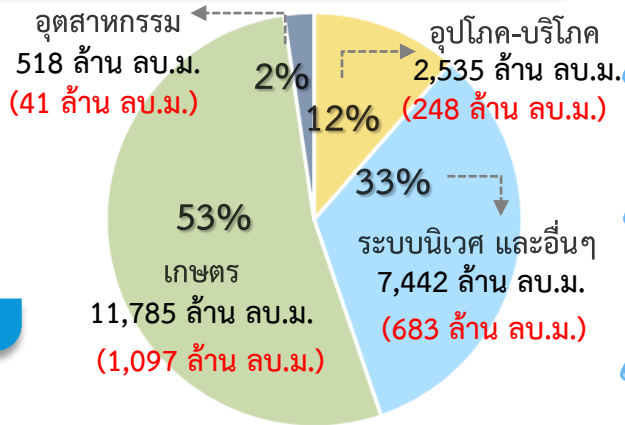
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 588 ล้าน ลบ.ม. (87%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 375 ล้าน ลบ.ม. (71%)

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59,722 ล้าน ลบ.ม. (78%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 35,590 ล้าน ลบ.ม. (68%)

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 10 พ.ย.64

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 37,587 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 22,280 ล้าน ลบ.ม.
สำรองต้นฤดูฝน 15,577 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
ขนาดกลางและขนาดเล็ก
ณ วันที่ 10 พ.ย.64
35,511 ล้าน ลบ.ม. (68%)



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

ผล จัดสรรน้ำ
2,069 ล้าน ลบ.ม. (9%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
20,211 ล้าน ลบ.ม. (91%)

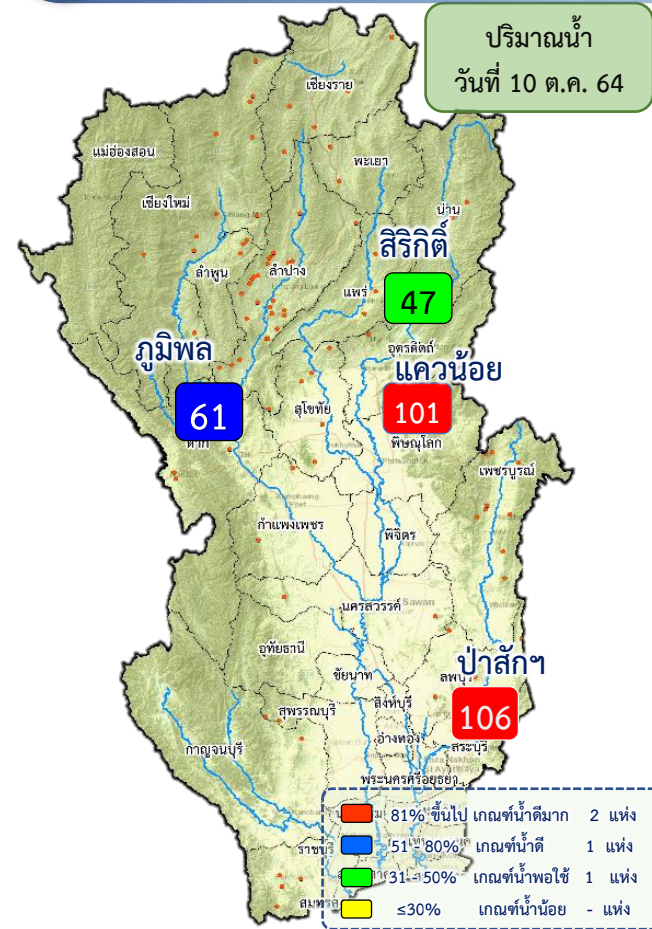
ผลการเพาะปลูกข้าวนปี 2564 ณ วันที่ 3 พ.ย.64

90.87% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว **เก็บเกี่ยว**
15.29 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่) 7.66 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



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



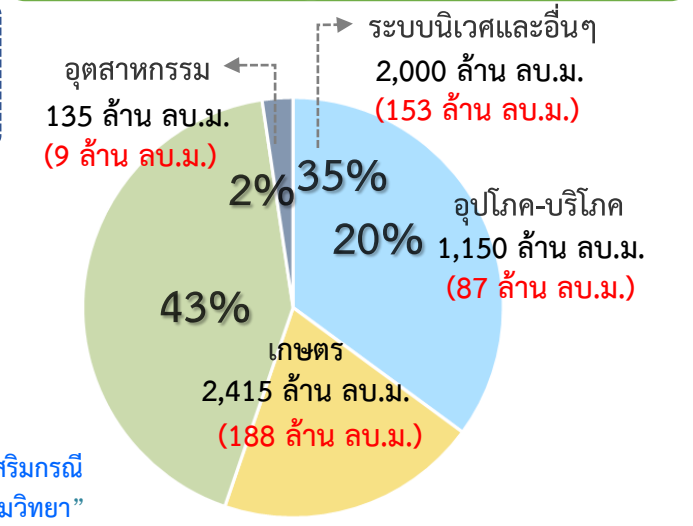
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 10 พ.ย.64

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 8,252 ล้าน ลบ.ม. (61%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,452 ล้าน ลบ.ม. (46%)	
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,513 ล้าน ลบ.ม. (47%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,663 ล้าน ลบ.ม. (25%)	
แควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 952 ล้าน ลบ.ม. (101%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 909 ล้าน ลบ.ม. (101%)	
ป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 999 ล้าน ลบ.ม. (104%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 996 ล้าน ลบ.ม. (104%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,716 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,020 ล้าน ลบ.ม. (44%)	

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 10 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 9 พ.ย. 64
8,020 ล้าน ลบ.ม. (44%)



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

ผล จัดสรรน้ำ
437 ล้าน ลบ.ม. (8%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
5,263 ล้าน ลบ.ม. (92%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564 ณ วันที่ 3 พ.ค.64

87.77% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 6.99 ล้านไร่ (แผน 7.97 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว 5.69 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

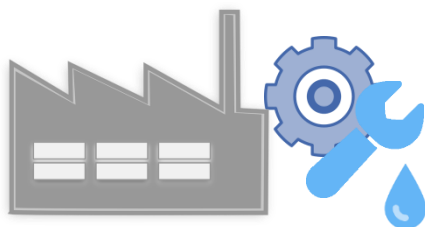


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

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

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

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พ.ย. 64 - เม.ย.65)
รวม **22,280** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2565 (พ.ค.-ก.ค. 65)
รวม **15,577** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

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



รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
7,442 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 33)



อุตสาหกรรม
518 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 2)



เกษตรฤดูแล้ง
ปี 2564/65
11,785 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 53)



อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
4,437 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 28)



ฝนทิ้งช่วง
11,140 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 72)





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)



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. - ก.ย. 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**)





แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.64 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรอง ต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม	เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม		
เหนือ	458	732	565	1,755	840	117	194	1,152	604	1 พ.ย. 64
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5,944	1,730	959	8,634	2,439	336	772	3,546	5,088	1 พ.ย. 64
กลาง	410	348	12	770	436	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	6	23	48	97	1 ม.ค. 64
ใต้	4,303	339	895	5,537	1,383	286	2,063	3,733	1,804	1 มี.ค. 65
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	12,399	4,217	3,183	19,799	6,190	925	3,965	11,080	8,719	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7,744		-1,000	7,744	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 พ.ย. 64
ลุ่มน้ำแม่กลอง	10,313			10,313	3,180	460	1,860	5,500	4,813	1 ม.ค. 65
รวมทั้งประเทศ	30,457	4,217	3,183	37,857	11,785	2,535	7,960	22,280	15,577	



แผนการเพาะปลูก 2564/65 (ทั้งประเทศ)



สขป.	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)									
	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม
1	22,359	10,653	7,856	900	114,450	30,259	3,863	133	70	190,543
2	122,369	21,117	6,844	1,685	315	1,708	5,950	5,717	500	166,205
3	118,630	12,500	-	-	-	-	-	-	-	131,130
4	127,183	52,326	200	22,853	5,322	2,269	-	-	3,639	213,792
5	53,182	8,856	492	2,075	1,761	5,902	2,238	-	639	75,145
6	743,732	4,626	4,375	53,349	2,409	8,787	1,694	3,593	225	822,790
7	156,709	6,282	576	85	625	7,115	2,077	-	509	173,978
8	425,025	5,561	317	5,835	428	4,104	1,249	-	3,255	445,774
9	486,007	26,479	2,569	4,011	185,967	225,460	131,191	111,719	19,268	1,192,672
10	17,415	6,000	86,240	1,260	55,650	200	320	100	180	167,365
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	144,063	10,200	-	26,447	1,277	-	84	-	365	182,436
13	1,000	5,887	5,595	2,940	700	360	135	-	-	16,617
14	117,020	9,004	4,370	8,400	33,680	48,920	550	1,000	37,980	260,924
15	73,203	1,958	2,126	8,517	56,732	261,261	102,685	4,012	27,690	538,184
16	110,563	1,045	4,340	-	25,955	232,973	8,394	800	72,818	456,888
17	43,615	3,576	3,148	14	27,595	238,820	14	2	20,064	336,848
	2,762,075	186,070	129,048	138,371	512,866	1,068,138	260,444	127,076	187,202	5,371,290
เจ้าพระยา	2,812,309.17	16,491.00	38,088.00	464,029.00	173,990.00	34,516.00	268,320.00	57,903.00	34,392.00	3,900,038.17
แม่กลอง	840,000	63,500	105,600	462,427	316,098	12,397	88,016	100,949	79,669	2,068,656
	6,414,384	266,061	272,736	1,064,827	1,002,954	1,115,051	616,780	285,928	301,263	11,339,985

การช่วยเหลือประจำสัปดาห์

(16 ต.ค. 64 - 29 ต.ค.64)

42 จังหวัด

163 อำเภอ

268 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 371 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 34.630 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 390 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 242 หน่วย

1. นนทบุรี
2. กรุงเทพฯ
3. สมุทรปราการ
4. ปทุมธานี

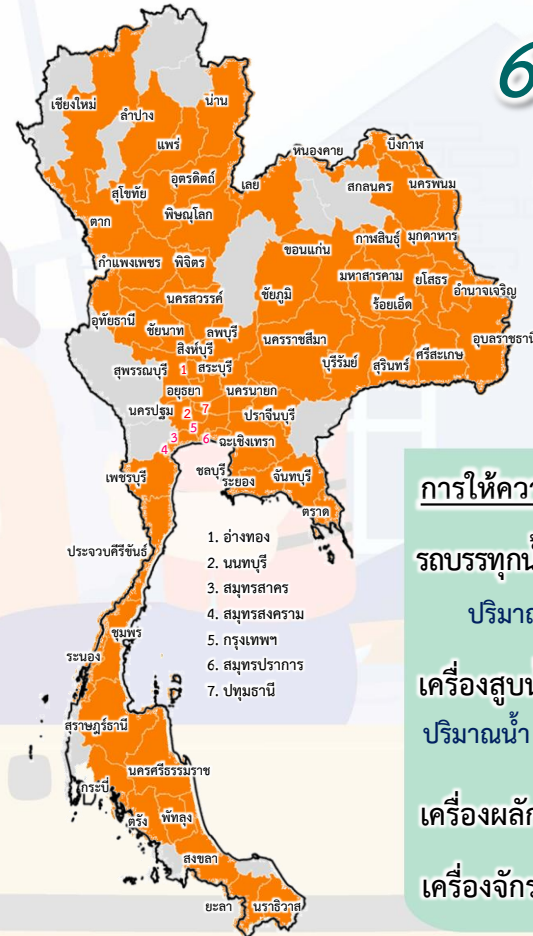
การช่วยเหลือสะสม

(1 พ.ค.64 - 29 ต.ค.64)

63 จังหวัด

417 อำเภอ

682 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,590 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 1,330.199 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 695 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 490 หน่วย



7. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้

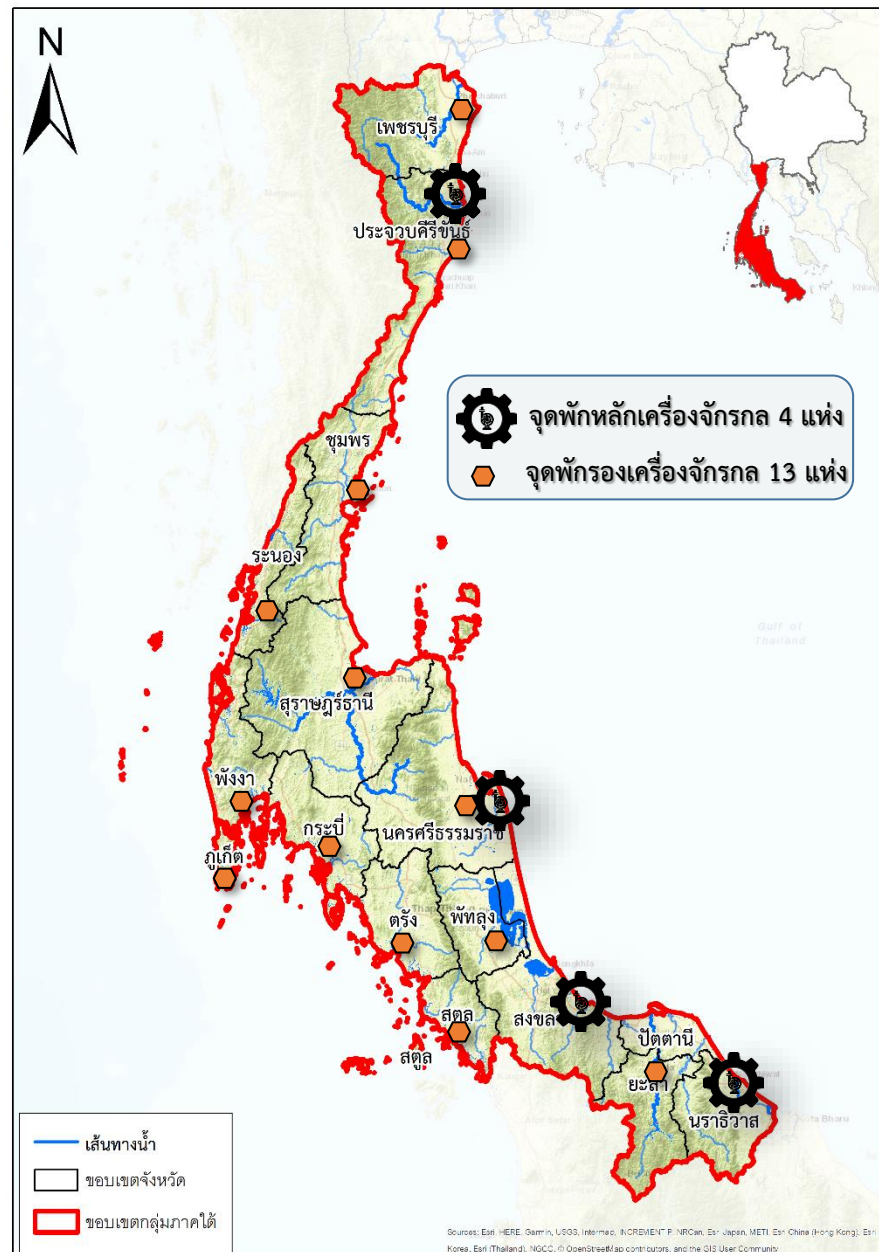




การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

- **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





- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 499 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

ภาคใต้ 16 จังหวัด

	เครื่องสูบน้ำ	499	เครื่อง	(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
	เครื่องผลักดันน้ำ	340	เครื่อง	(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
	รถแทรกเตอร์/รถขุด	309	คัน	(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
	เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ	152	หน่วย	(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
	รวม	1,300	หน่วย	





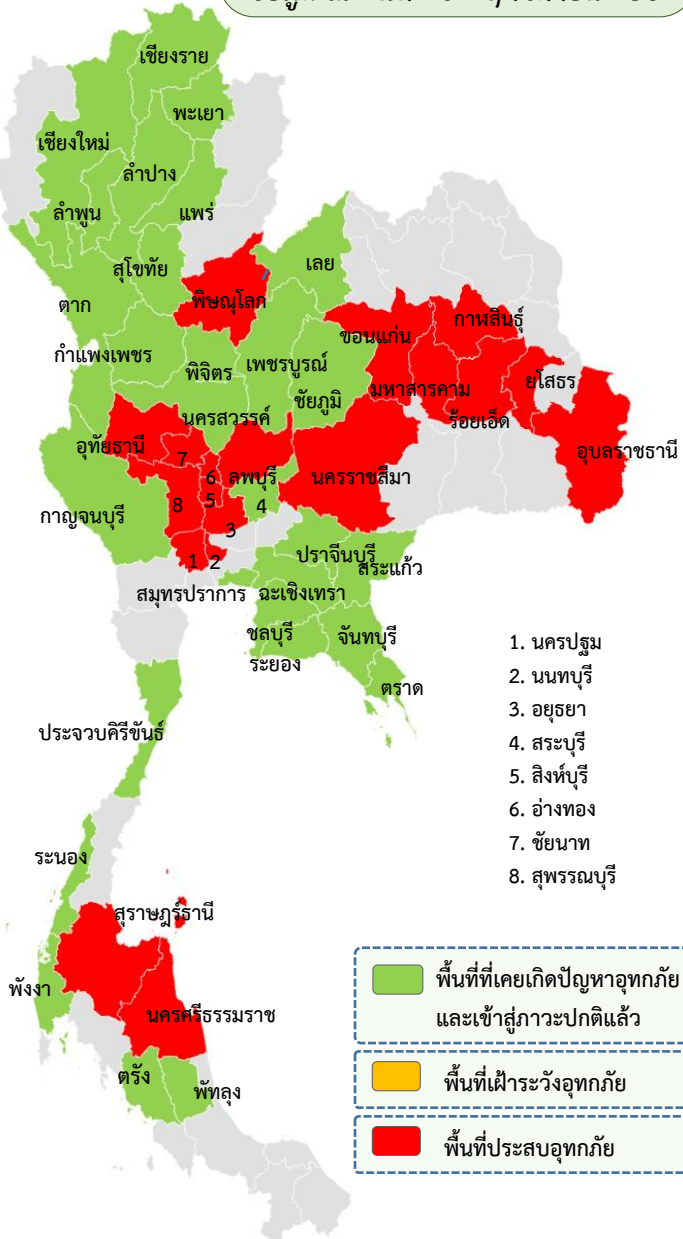
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก เฉียงเหนือตอนล่าง 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)
- อิทธิพลพายุไซร่อน “คมปาซุ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 14-15 ต.ค.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 48 จังหวัด ดังนี้

- ❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 29 จังหวัด** ได้แก่จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ พะเยา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ระนอง ตรัง ตรวด ชัยภูมิ สระบุรี ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และพัทลุง
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 19 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา อุบลราชธานี พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี อ่างทอง ชัยนาท ลพบุรี นนทบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม อุทัยธานี นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 10 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	กาฬสินธุ์	1	ร่องคำ	✓	✓
4	ชี	ร้อยเอ็ด	13	จังหาร เขียงขวัญ ท่งเขาหลวง รัชบุรี พนมไพร โพธิ์ชัย เมือง อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ หนองฮี เสลภูมิ	✓	✓
5	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดั่ว	✓	
6	มูล	นครราชสีมา	2	คง โนนสูง	✓	
7	มูล	อุบลราชธานี	2	เมือง วารินชำราบ	✓	✓
8	ยม	พิษณุโลก	1	บางระกำ		✓
9	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	✓	
10	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	1	อินทร์บุรี	✓	
11	เจ้าพระยา	อ่างทอง	5	ไชโย วิเศษไชยชาญ ป่าโมก แสงหา โพธิ์ทอง	✓	✓
12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	2	สรรพยา สรรคบุรี	✓	
13	เจ้าพระยา	ลพบุรี	1	บ้านหมี่	✓	
14	เจ้าพระยา	นนทบุรี	3	ไทรน้อย ลาดหลุมแก้ว บางบัวทอง	✓	
15	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	9	เมือง สามชุก บางปลาม้า เดิมบางนางบวช อู่ทอง สองพี่น้อง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ ศรีประจันต์		✓
16	ท่าจีน	นครปฐม	4	บางเลน นครชัยศรี สามพราน กำแพงแสน	✓	
17	สะแกกรัง	อุทัยธานี	2	เมืองอุทัยธานี หนองขาหย่าง	✓	
18	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	1	ทุ่งใหญ่	✓	
19	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	1	พระแสง	✓	
รวม			67		17	6

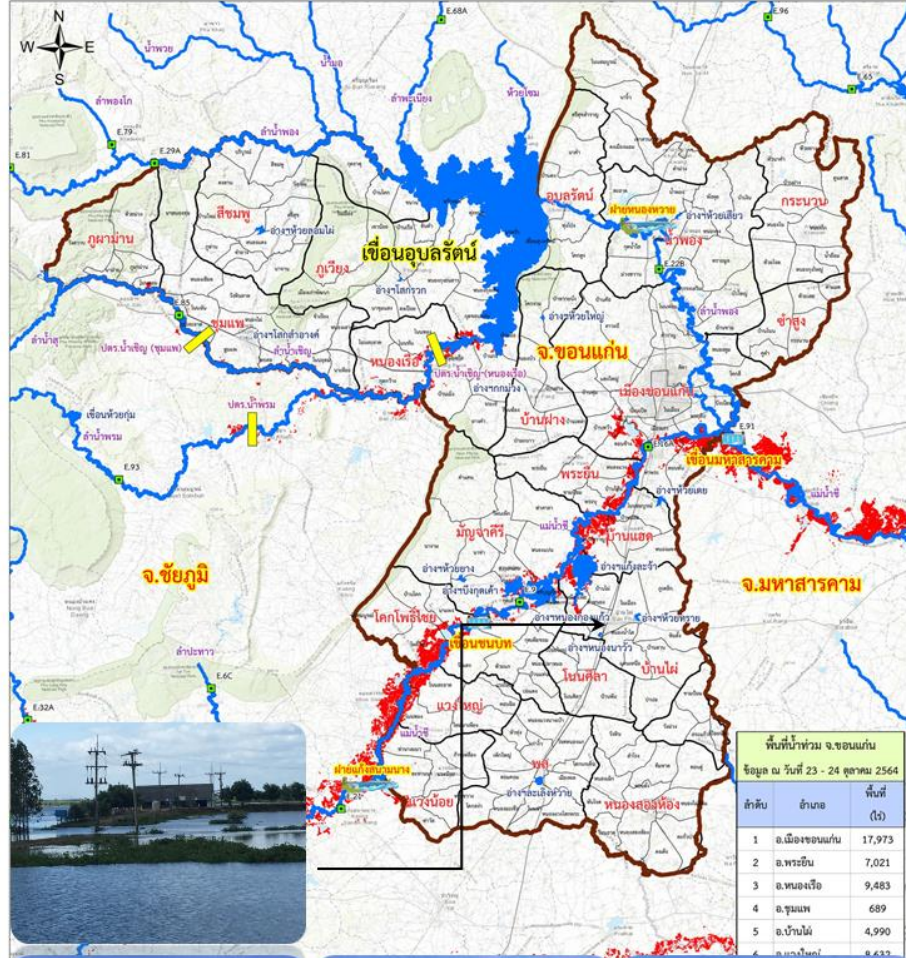


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม-2 พฤศจิกายน 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำชีและลำน้ำซี้ที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกระลอกหนึ่ง ประกอบกับปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุเพิ่มขึ้นมากและต้องระบายลงลำน้ำพอง ทำให้พื้นที่ ซึ่งติดกับลำน้ำชี ลำน้ำชีเอื้อง ลำน้ำพองบางส่วนได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท อ.พระยืน อ.บ้านแฮด และ อ.เมืองขอนแก่น รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 74,696 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.9 อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 10.86 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.14 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**
- สถานีวัดน้ำ E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 9.91 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.31 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

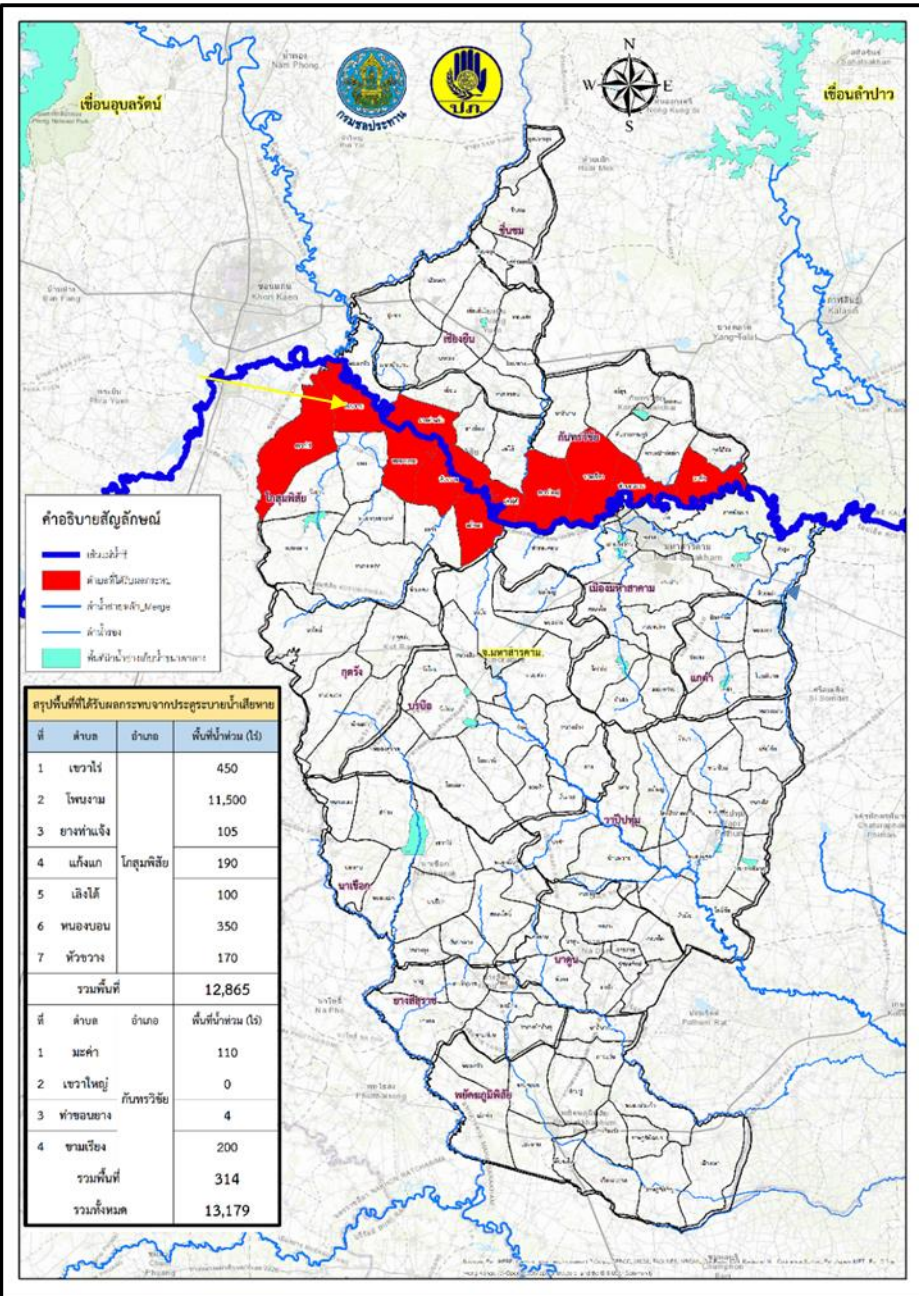
โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 2 อำเภอ รวมพื้นที่ประสบภัย 13,179 ไร่ ได้แก่

1. อ.โกสุมพิสัย 7 ตำบล 12,865 ไร่
2. อ.กันทรวิชัย 4 ตำบล 314 ไร่ และประตูระบายน้ำกุดเตื่อยไก่อ่ บ้านเปลือยน้ำ ตำบลมะค่า ชำรุดเสียหาย และประตูระบายน้ำห้วยสามสัตย์ ตำบลเขว้าใหญ่ ชำรุดเสียหาย

3. แนวโน้มและคาดการณ์

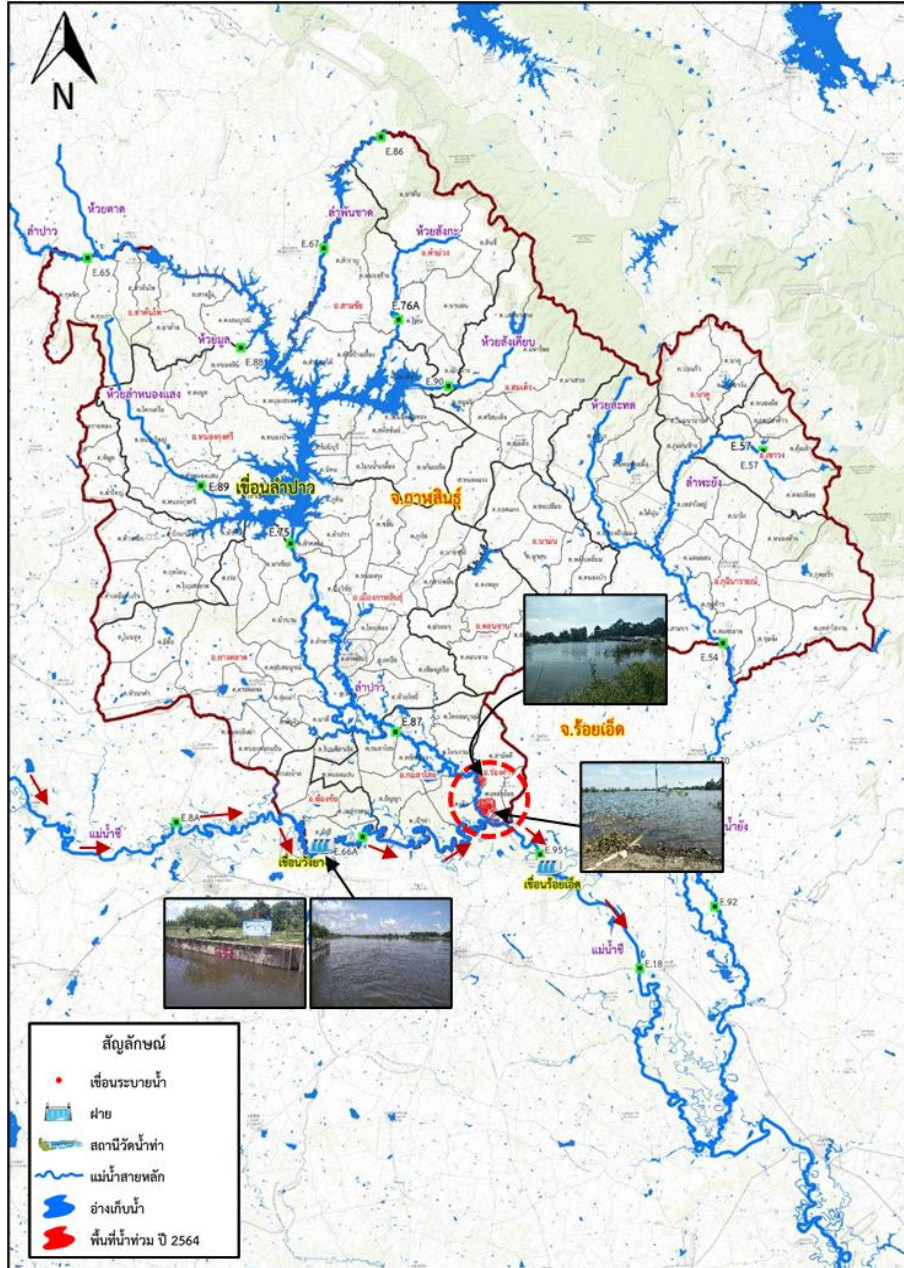
ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำใหญ่ระลอก 2 กำลังเคลื่อนตัวในจังหวัดมหาสารคาม แนวโน้มลดลง

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง** (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตุม อ.เมือง จ.มหาสารคาม) และ**ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง** บริเวณคันพนังกันน้ำA1บ้านสำโรง ต.ยางท่าแจ้ง อ.โกสุมพิสัย และเดินเครื่องสูบน้ำอีก 4 เครื่อง ที่ประตูระบายน้ำห้วยน้ำเค็ม เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่นาข้าวของเกษตรกร

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุตีเปรสชั่น “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเวลา วันที่ 23 - 25 ก.ย.2564 ในเขตพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ เป็นเหตุให้น้ำท่วมพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ เป็นบริเวณกว้าง มวลน้ำทั้งหมดได้ไหลลงสู่แม่น้ำชีผ่านจังหวัดขอนแก่น, มหาสารคาม และมวลน้ำได้เดินทางมาถึงจังหวัดกาฬสินธุ์ ส่งผลให้น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งดันเข้าลำน้ำปาว ไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอร่องคำ จังหวัดกาฬสินธุ์

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำริมแม่น้ำ (นอกเขตพนัง) บริเวณพื้นที่ตำบลเหล่าอ้อย **อำเภอร่องคำ** พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 4,790 ไร่ ปัจจุบันระดับน้ำเริ่มทรงตัว นอกจากนี้ยังมีพื้นที่เสี่ยงภัยที่ต้องเฝ้าระวังบริเวณอำเภอ่องชัย และอำเภอกมลาไสย โดยโครงการชลประทานในพื้นที่เฝ้าระวังติดตามและเตรียมความพร้อมไว้เรียบร้อยแล้ว

3. แนวโน้มและคาดการณ์

แนวโน้มปริมาณน้ำในลำน้ำชีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การให้ความช่วยเหลือ

สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ดำเนินการติดตั้ง **เครื่องผลักดันน้ำ** บริเวณเขื่อนวังยาง อ.อ่องชัย จ.กาฬสินธุ์ จำนวน 16 เครื่อง โดยได้รับการสนับสนุนจากส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 สำนักเครื่องจักรกล เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในแม่น้ำชีให้ไหลสะดวกยิ่งขึ้น

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติการให้การช่วยเหลือตลอดเวลา

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม รวม 13 อำเภอ จำนวน 4 กลุ่มน้ำ พื้นที่ 27,914 ไร่รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี จำนวน 13,271 ไร่ ประกอบด้วย อ.จังหาร 1,916 ไร่, อ.เชียงขวัญ 2,228 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 1,073 ไร่, อ.ธวัชบุรี 737 ไร่, อ.พนมไพร 2,584 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 4,053 ไร่ และ อ.อาจสามารถ 680 ไร่

แม่น้ำมูลและลำเสียวใหญ่ จำนวน 6,489 ไร่ ประกอบด้วย อ.โพนทราย 4,165 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 1,717 ไร่ อ.หนองฮี 575 ไร่ และ อ.เกษตรวิสัย 32 ไร่

ลำน้ำยัง อ.เสลภูมิ 8,154 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์น้ำในเขต จ.ร้อยเอ็ด ลำน้ำยังและลำเสียวอยู่ในสภาวะปกติ ในส่วนแม่น้ำชี ระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างช้าๆ และต่อเนื่อง โดยปริมาณน้ำยังคงล้นตลิ่งในระดับสูง

4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมบริเวณ บ.ดอนแก้ว ต.บึงงาม อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด

- ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 40 เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ และได้สะพานธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

บูรณาการัจจการจรรน้ำ โดยการยกบานผันน้ำ(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.)



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพล พายุติเปรสชัน “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.ป่าดิว 20,044 ไร่, และ อ.คำเขื่อนแก้ว 25,038 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมวลน้ำได้ไหลผ่านจังหวัดร้อยเอ็ดเข้าสู่จังหวัดยโสธรอย่างต่อเนื่อง

4. การให้ความช่วยเหลือ

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

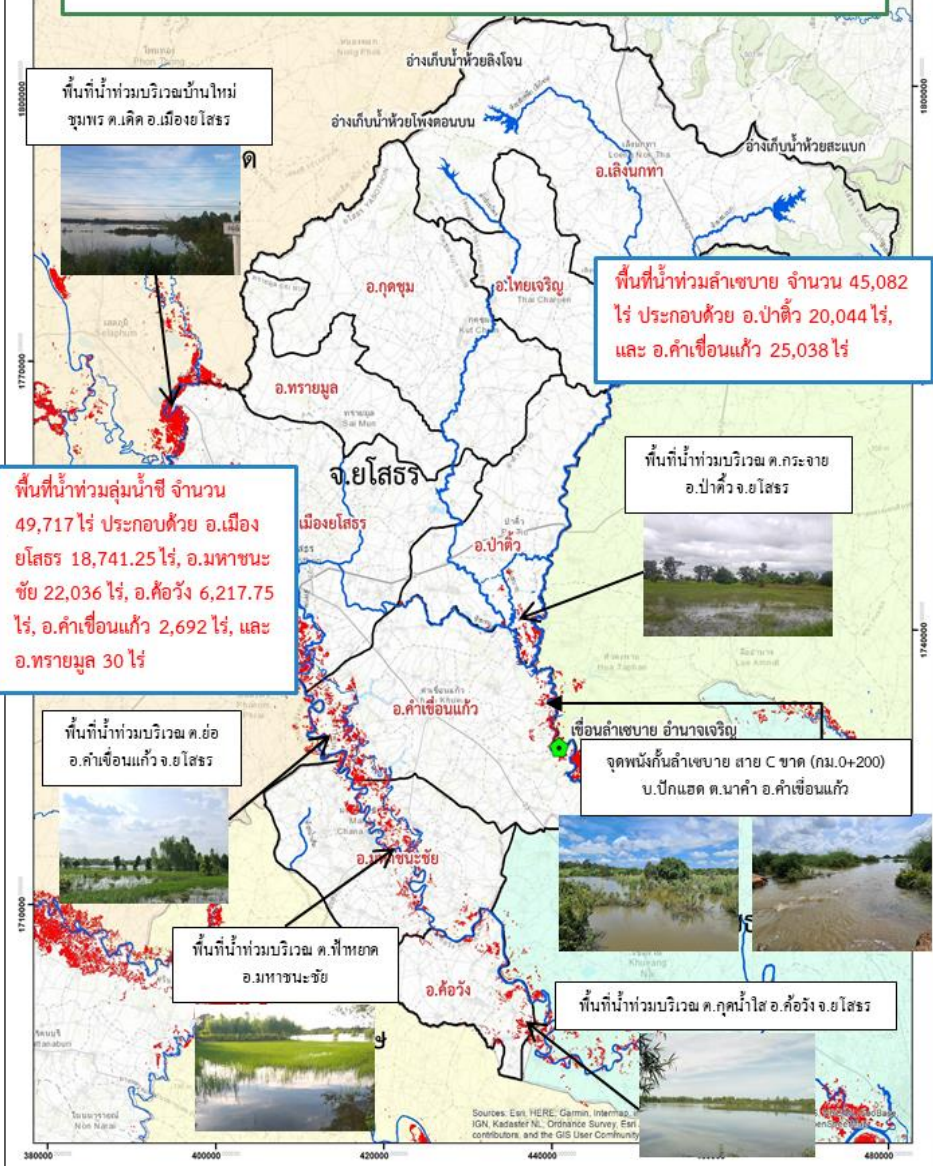
- กระจายปุ๋ยบรรจจุทราย 500 กระสอบ

- ขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำออกจากเขตเทศบาลเมืองยโสธร กรณีฉุกเฉิน

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

การประชาสัมพันธ์ เฝ้าระวัง แจ้งเตือน และการช่วยเหลือจังหวัดยโสธรฯ โดยผู้ว่าราชการจังหวัด เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยได้จัดตั้ง กองอำนวยการและป้องกันบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธรขึ้น เพื่อดำเนินการช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากน้ำชีล้นตลิ่ง

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำชี และลำน้ำลำเซบาย จังหวัดยโสธร

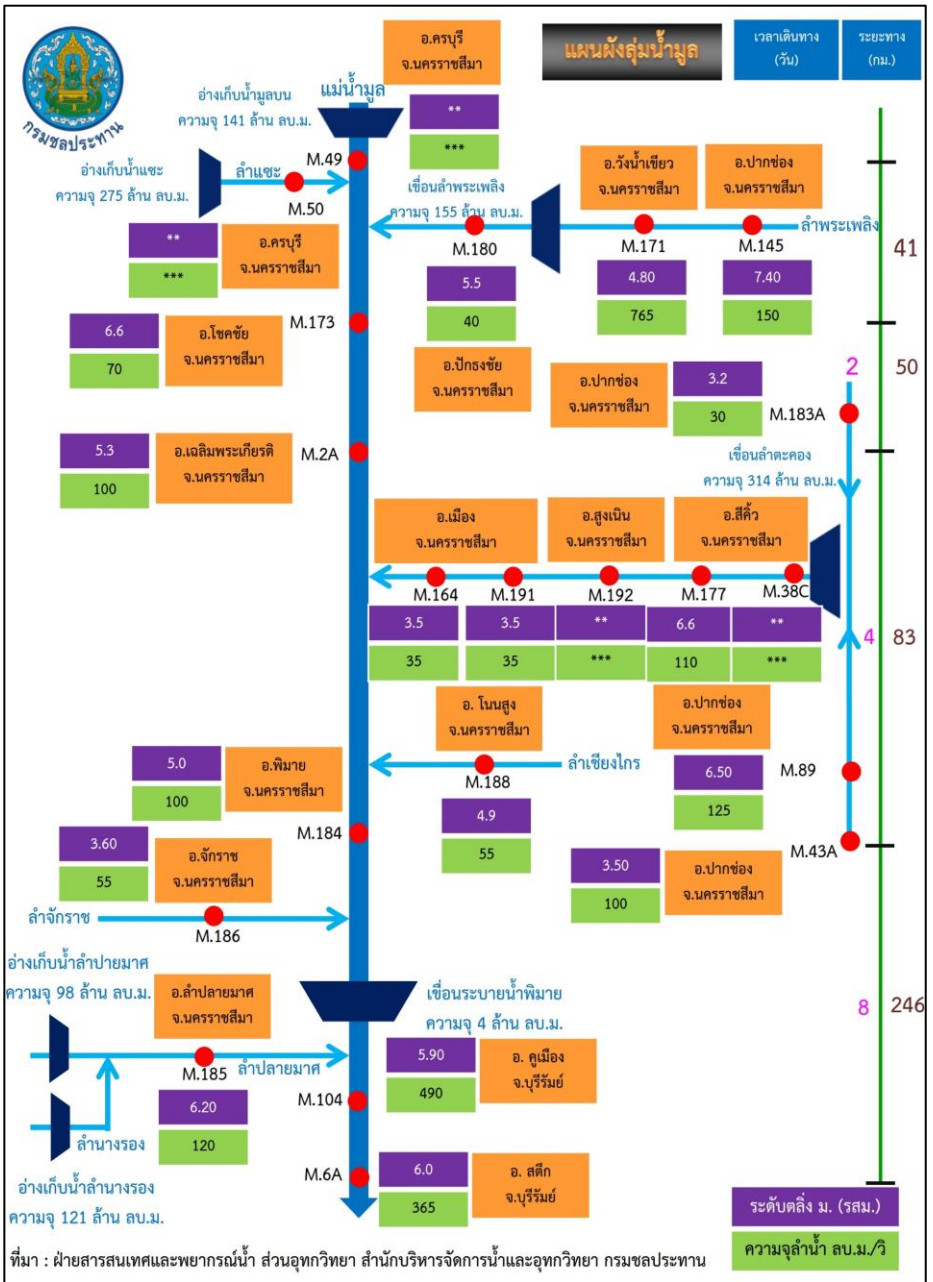




สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา (ลุ่มน้ำมูล)



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่ยอดความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และจากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำมูลที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกกระลอกหนึ่ง ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่งและเอ่อล้นเข้าท่วมริมตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วมจำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.คง และ อ.โนนสูง

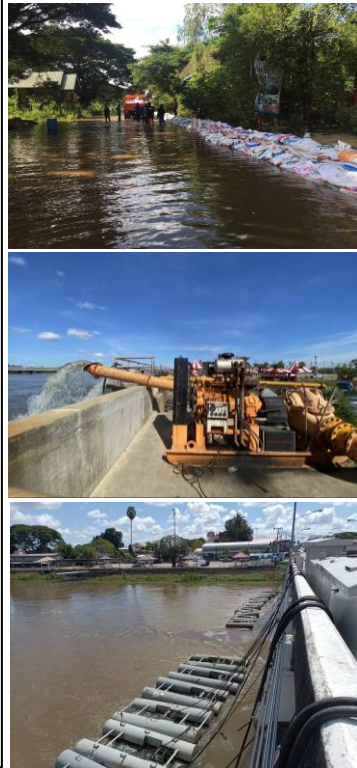
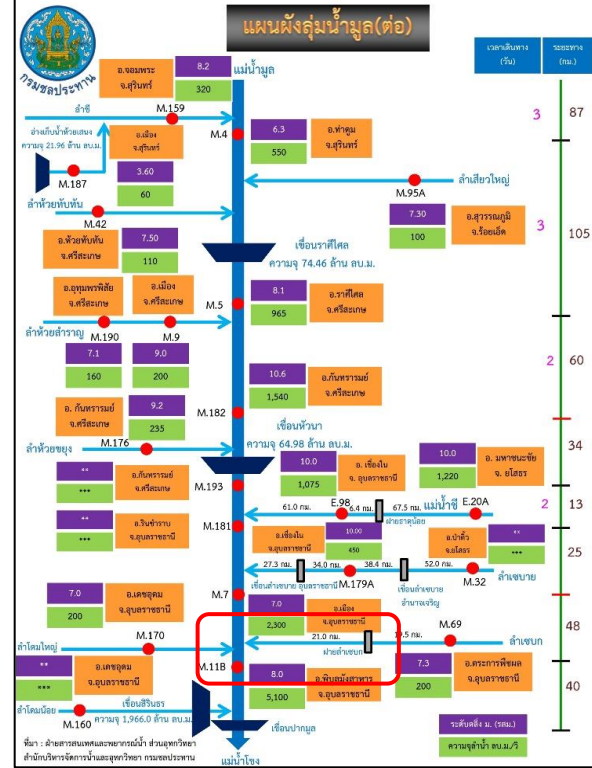
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.49 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.49 เมตร (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 134.30 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการแจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และเตรียมพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ไว้เตรียมให้ความช่วยเหลือหากได้รับการร้องขอ พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือในแต่ละพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

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 ชุมชนเขาวเรศ3 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.)

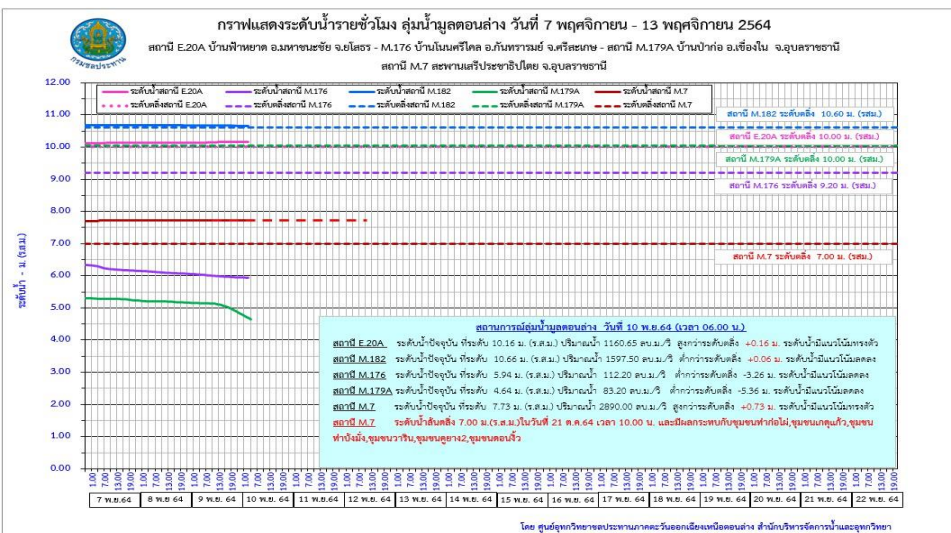
- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเขื่องใน อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.30 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.30 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,185.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มทรงตัว**
- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.73 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.73 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,890.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง ติดตั้งที่บริเวณ ปตร.วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 4 เครื่อง และที่บริเวณชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง และสนับสนุนกระสอบทราย จำนวน 300 กระสอบ **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 100 เครื่อง** บริเวณท้ายแก่งสะพือ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงสู่แม่น้ำโขง และเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รถแบคโฮ รถบรรทุก กระสอบทราย พร้อมให้การช่วยเหลือ สนับสนุน ในพื้นที่

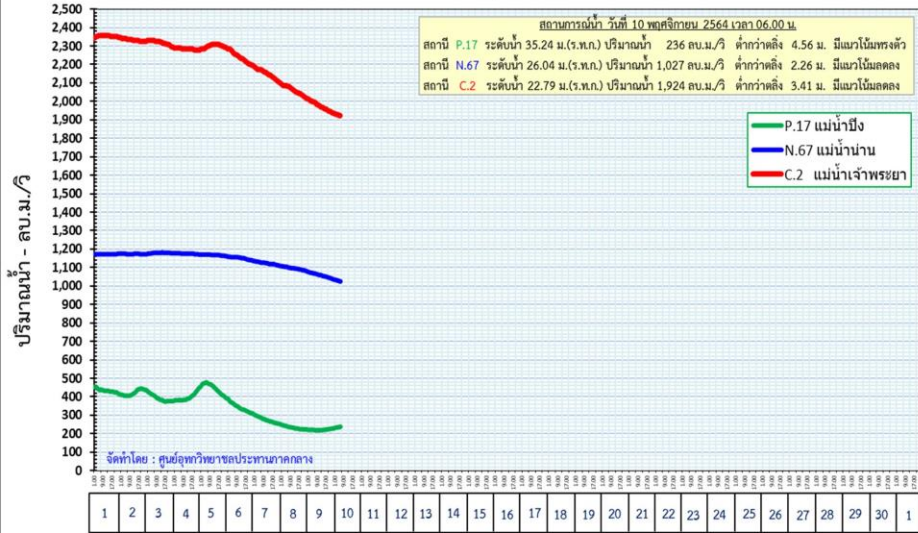




สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ปริมาณน้ำท่ารายชั่วโมงสถานีเหนือเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 1 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม พ.ศ.2564)
สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย สถานี N.67 อ.ชุมแสง และสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก(รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 6 อำเภอ เนื่องจากผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.บางไทร อ.บางปะอิน และ อ.พระนครศรีอยุธยา

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

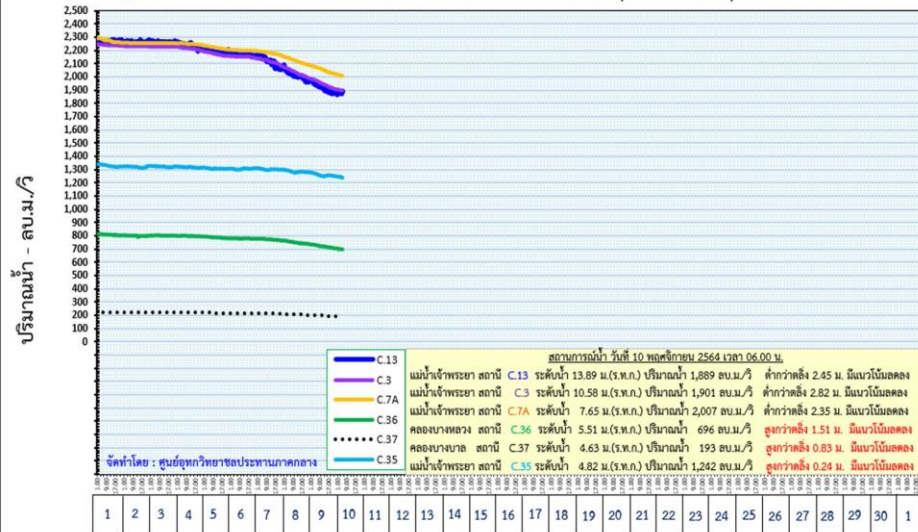
สถานการณ์ปัจจุบัน ปริมาณน้ำจากแม่น้ำปิง และแม่น้ำน่าน มีแนวโน้มลดลง โดยที่สถานี P.17 ,N.67 และC.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำ 236, 1,027 และ 1,924 ลบ.ม./วินาที ตามลำดับ ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 1,889 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,941 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.20 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.23 ม.รทก.) ยังคงมีผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา ในเขต จ.ชัยนาท, สิงห์บุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, และนนทบุรี จากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3) ลดลง 23 ซม. จ.อ่างทอง (C.7A) ลดลง 20 ซม. และ จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35) ลดลง 11 ซม. ที่สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 2,410 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,489 ลบ.ม./วินาที) ประกอบกับกรมชลประทานมีแผนรับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาทั้ง 13 ทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันรับน้ำไปแล้ว 1,965 ล้าน ลบ.ม. (115%) โดยมีแผนจะระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค.64

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



ปริมาณน้ำท่ารายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 1 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม พ.ศ.2564)
สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท, C.3 อ.เมืองสิงห์บุรี จ.สิงห์บุรี, C.7A อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง, C.36 อ.บางบาล, C.37 อ.บางบาล และ C.35 อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 10 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.)

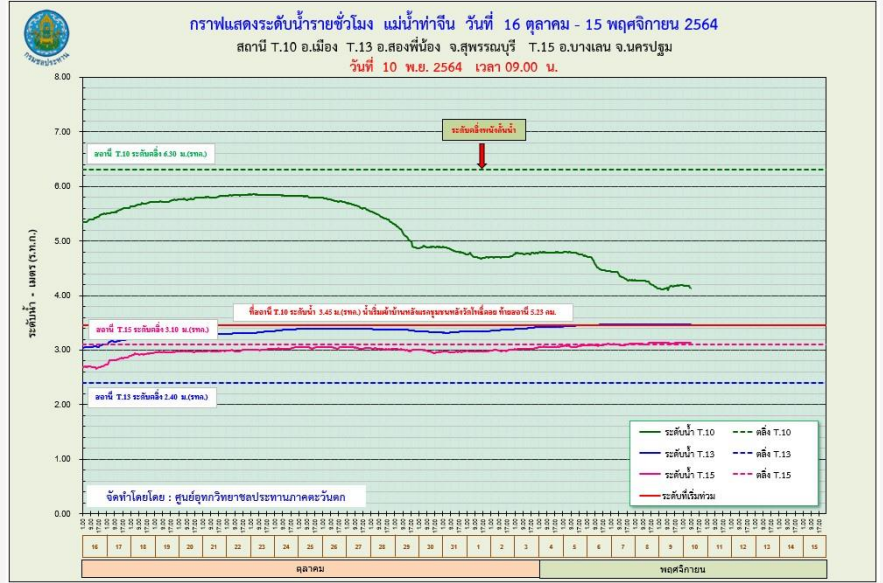
การระบายน้ำมาทางแม่น้ำท่าจีน ที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนกระเสียวอยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกั้นน้ำในปริมาณเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้ระดับน้ำยังคงส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกแนวคันกั้นน้ำ

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.48 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.08 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) **แนวโน้มทรงตัว** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

- สถานีวัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.18 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.52 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4. การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- อำเภอ อปท. ผู้ปกครองท้องที่ได้ร่วมกันจัดหากระสอบทรายกั้นน้ำ และสูบน้ำและได้เตรียมพื้นที่พักพิงไว้แล้วจังหวัดนครปฐม ได้แจ้งเตือนกรณีการระบายน้ำเขื่อนกระเสียวให้ประชาชนทราบแล้ว





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์