



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2564





หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564”

1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2564
5. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2564 และการให้ความช่วยเหลือ
6. คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พ.ย.64
7. สรุปสถานการณ์อุทกภัย





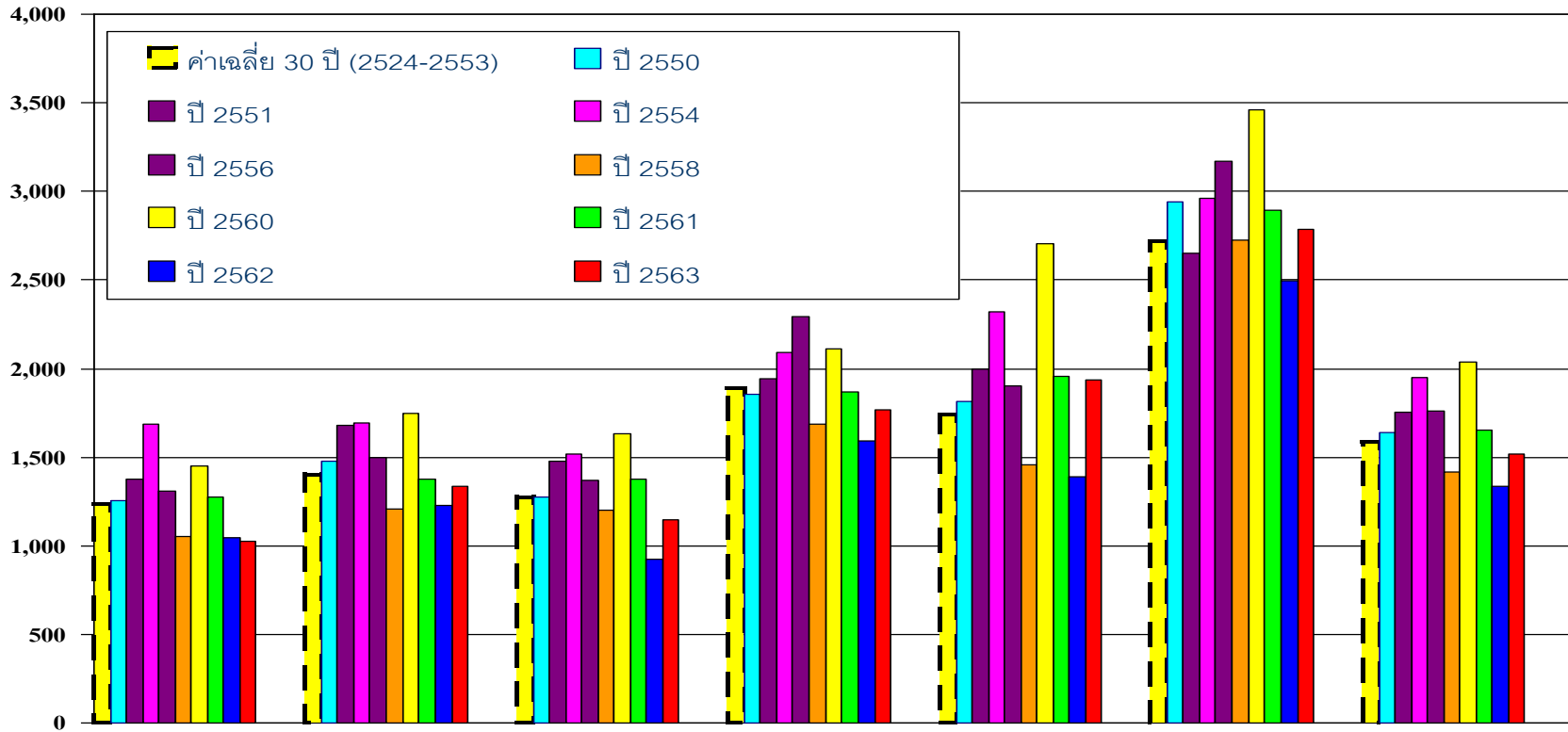
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)

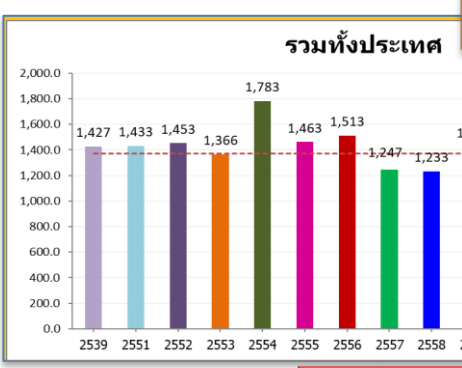


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40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



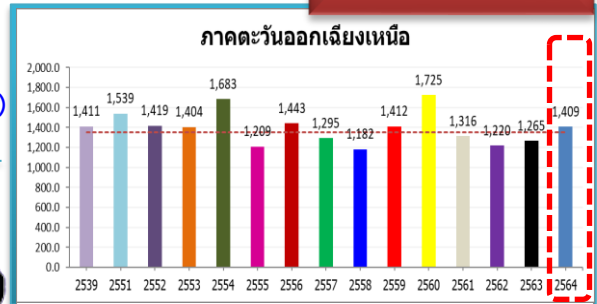
ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 17 ต.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,372.5 มม.

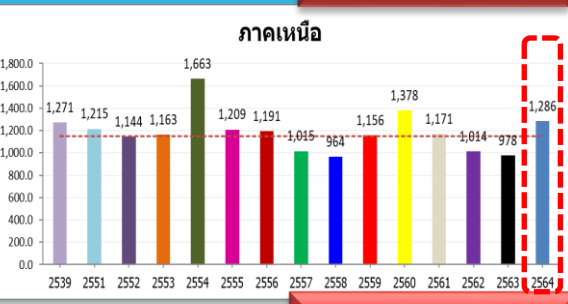


ทั่วประเทศ
 132.6(10%)
 199.1(15%)
 72.6(5%)
 78.4(5%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,353.0 มม.



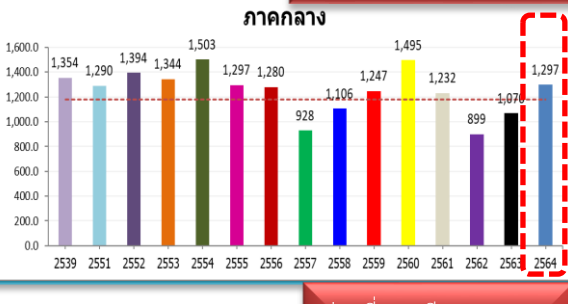
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,149.2 มม.



136.4(12%)
 307.5(31%)
 70.6(6%)
 15.0(1%)

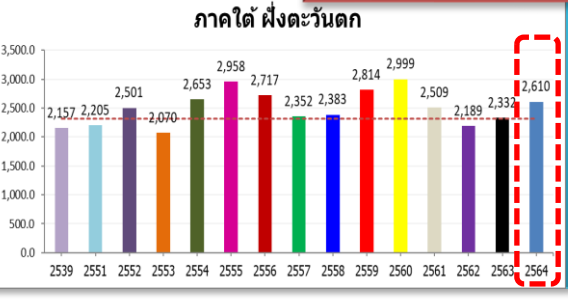
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,177.9 มม.



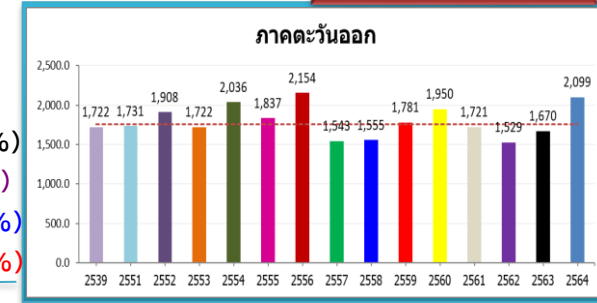
119.0(10%)
 226.7(21%)
 6.7(1%)
 -57.1(-4%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,315.9 มม.



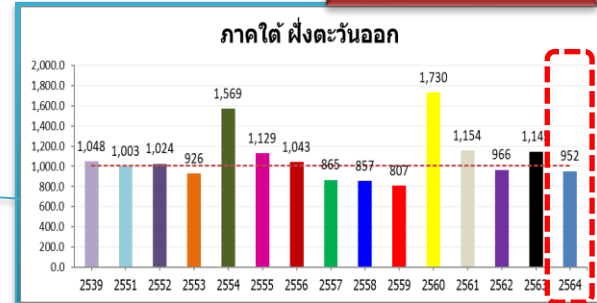
293.9(13%)
 278.1(12%)
 404.6(18%)
 453.1(21%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,756.6 มม.

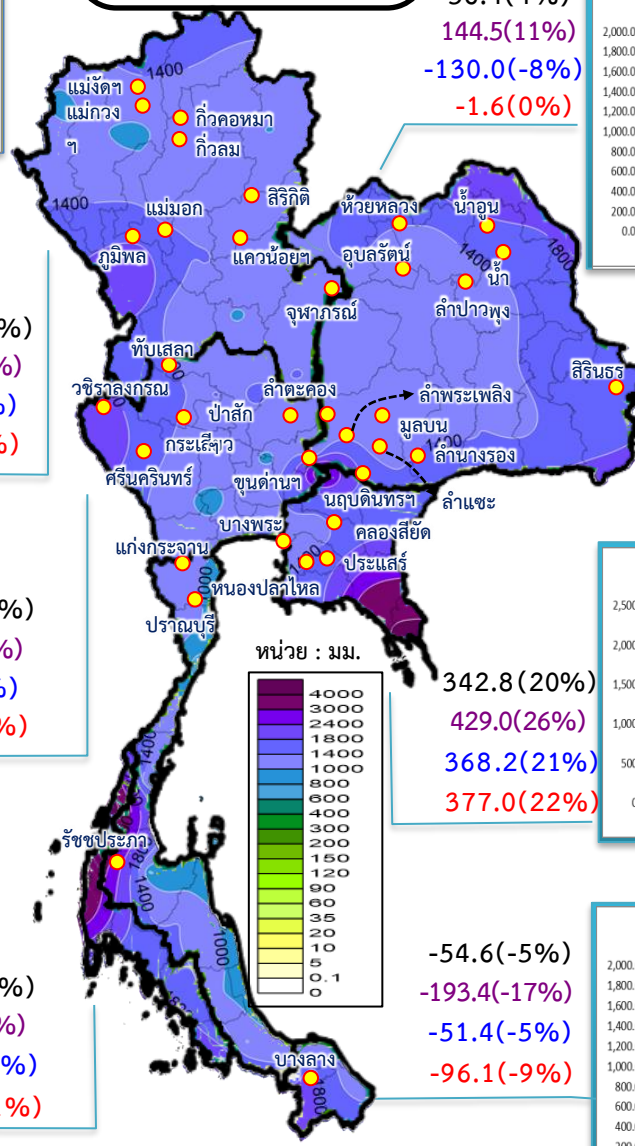


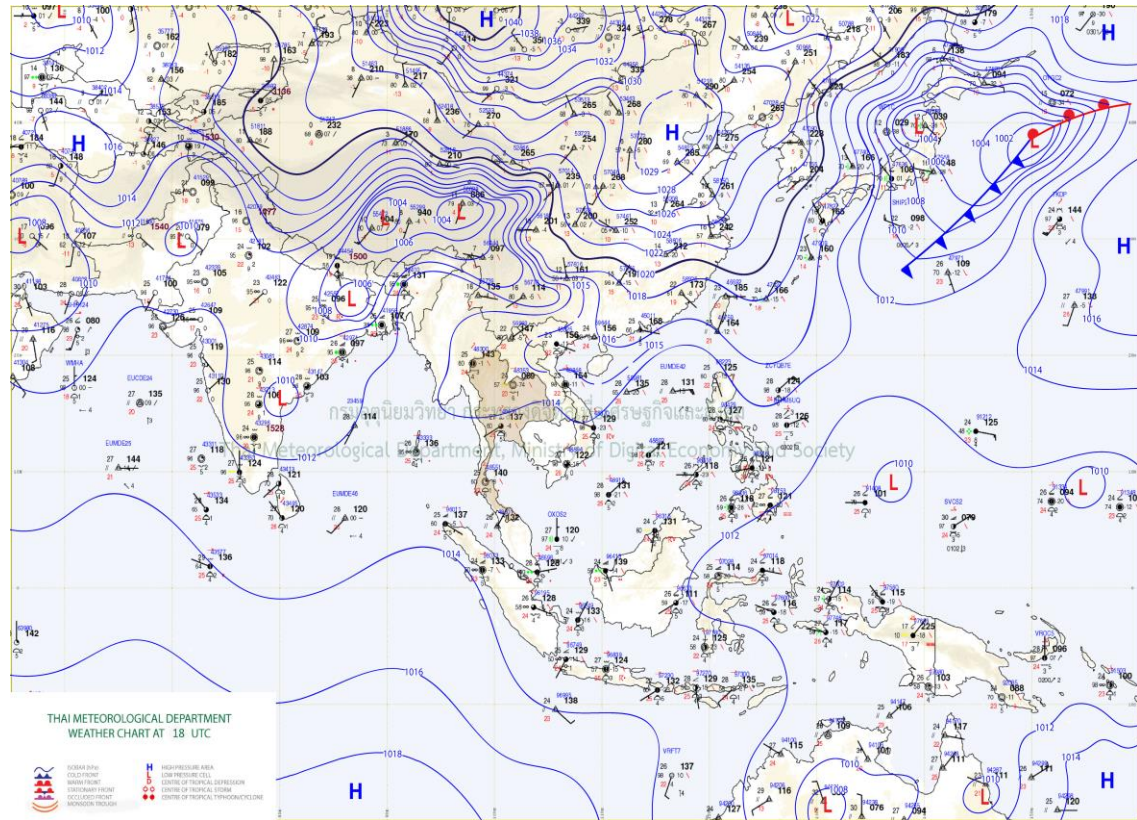
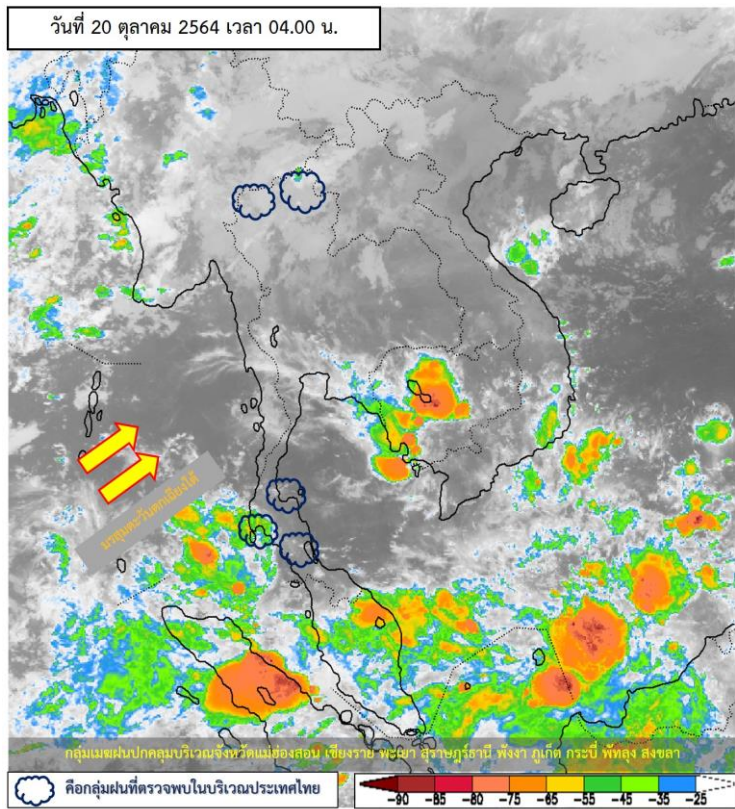
342.8(20%)
 429.0(26%)
 368.2(21%)
 377.0(22%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,005.2 มม.



-54.6(-5%)
 -193.4(-17%)
 -51.4(-5%)
 -96.1(-9%)





แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 20 ตุลาคม 2564 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนกำลังอ่อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้



ปริมาณฝนรายตำบล สูงสุด 5 ลำดับ

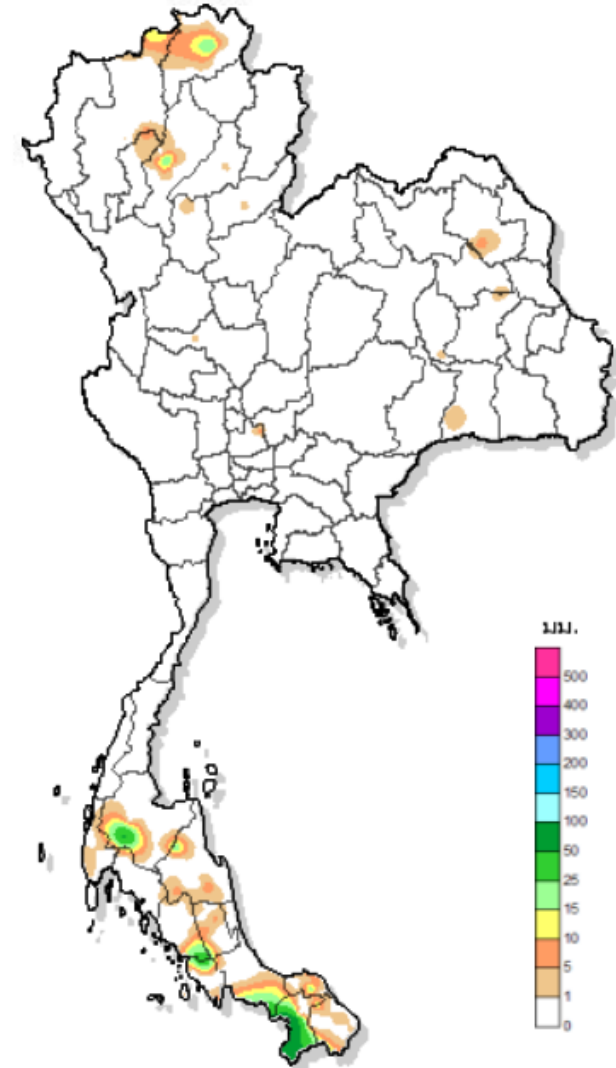


วันที่ 19 ต.ค.64 เวลา 07.00 น. – วันที่ 20 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.

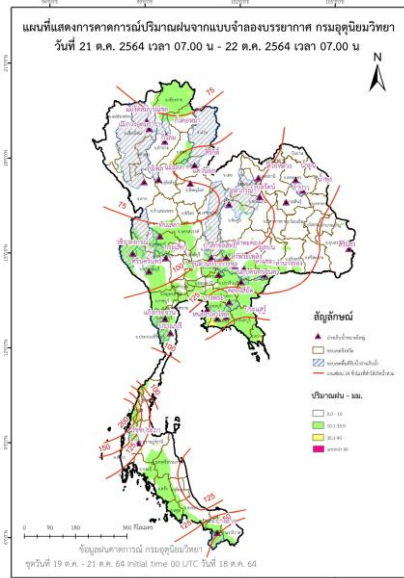
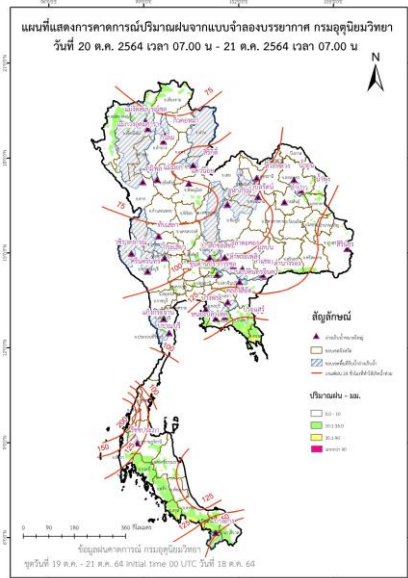
สถานี	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
ที่ว่าการอำเภอธารโต	ยะลา	91.8	ฝนตกหนักมาก
ที่ว่าการอำเภอเบตง	ยะลา	78.0	ฝนตกหนัก
ทต.คลองชะอุ่น อ.พนม	สุราษฎร์ธานี	56.0	ฝนตกหนัก
อบต.ปาล์มพัฒนา อ.มะนัง	สตูล	43.0	ฝนตกหนัก
อบต.ท่าผา อ.เกาะคา	ลำปาง	28.5	ฝนปานกลาง

หมายเหตุ เกณฑ์ปริมาณฝนกรมอุตุนิยมวิทยา

ฝนตกหนักมาก (>90 มม.) ฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) ฝนปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ฝนเล็กน้อย (0.1-10.0 มม.) ไม่มีฝน (0 มม.)



แผนที่แสดงการคาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา 20 ต.ค. 64 – 22 ต.ค. 64

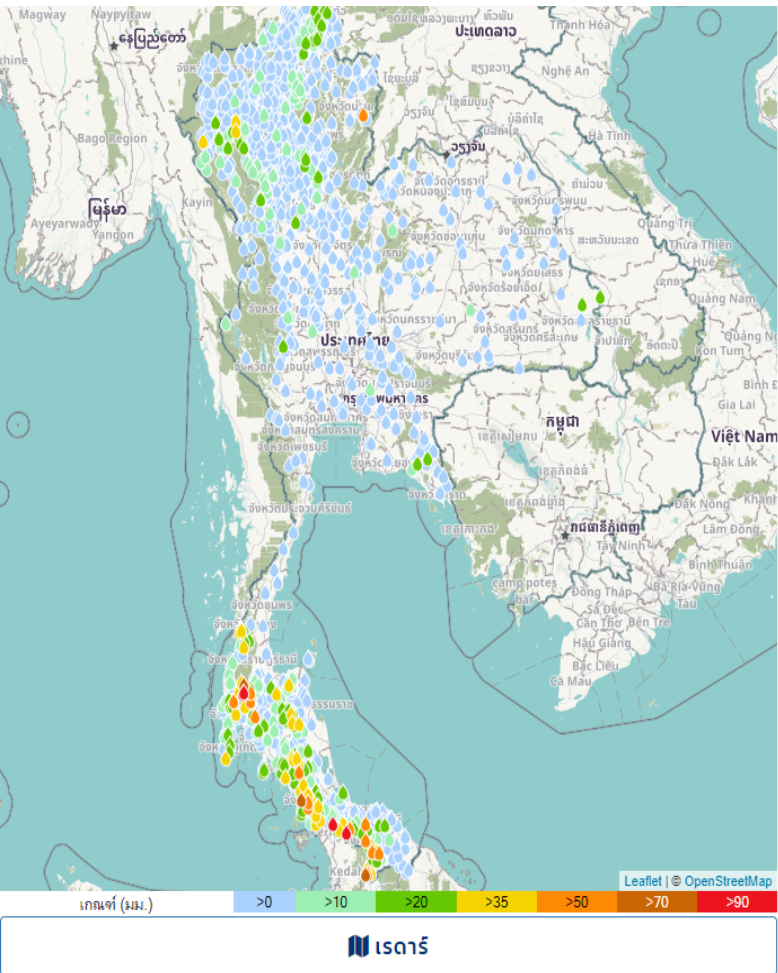


เส้นฝนเท่า
เวลา 07.00 น. 19 Oct 2021 - 06.00 น. 20 Oct 2021

ที่มา โปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์
โครงการจัดหาเครือข่ายสถานีฝนอัตโนมัติ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา



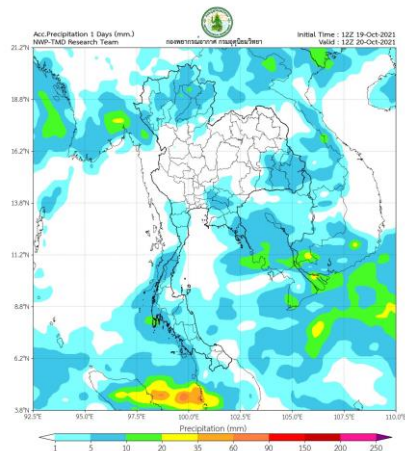
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 19 ต.ค.64 – วันที่ 20 ต.ค.64



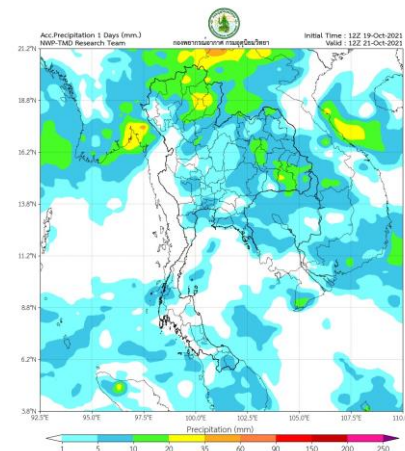
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
อบต.คลองทก	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-20 06:00	198.4
บ้านช่องลม	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-20 05:00	198.0
บ้านวัด	อ.นาทวี จ.สงขลา	2564-10-20 05:00	103.5
ทม สะเตา	อ.สะเตา จ.สงขลา	2564-10-20 06:00	92.6
อบต.ป่าแกบ่อหิน	อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	2564-10-20 06:00	84.8
ที่ว่าการอำเภอเบตง จ.ยะลา	อ.เบตง จ.ยะลา	2564-10-20 05:00	77.0
หน่วยพิทักษ์ป่าเขาพัง	อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-20 05:00	77.0
สถานีพัฒนาที่ดินยะลา	อ.ราษีไศล จ.ยะลา	2564-10-20 06:00	62.6
ชุมชนบ้านทับคริสต์	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-20 06:00	61.6
พิพิธภัณฑสถานชาติจัดการน้ำชุมชนฯ บ้านปากซวด	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-20 06:00	60.2
บ้านช้างเขือ	อ.กะปง จ.พังงา	2564-10-20 05:00	59.5
อบต.ยะรม	อ.เบตง จ.ยะลา	2564-10-20 06:00	55.6
บ้านราไศล	อ.ราษีไศล จ.ยะลา	2564-10-20 05:00	55.5
บ้านห้วยบอน	อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	2564-10-20 05:00	55.5
รร.บ้านช้างเขือ	อ.กะปง จ.พังงา	2564-10-20 06:00	54.2
บ้านหนักไทร*	อ.นาโยง จ.ตรัง	2564-10-20 05:00	54.0
ควนกาหลง	อ.ควนกาหลง จ.สตูล	2564-10-20 06:00	53.4
บ้านคลองพิ	อ.กาบัง จ.ยะลา	2564-10-20 05:00	53.0
บ้านทุ่งลิ้ง	อ.นาทวี จ.สงขลา	2564-10-20 05:00	53.0
ฝายละเหอ อ.บันนังสตา จ.ยะลา	อ.บันนังสตา จ.ยะลา	2564-10-20 05:00	53.0
สะพานน้ำว่า บ้านน้ำว่า	อ.แม่จิม จ.น่าน	2564-10-20 06:00	51.0
บ้านคลองพระยา	อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	2564-10-20 05:00	51.0
รร.หังปาล์ม 4	อ.มะนัง จ.สตูล	2564-10-20 06:00	50.4
มัสยิดกาวมินมุฮายีริน	อ.มะนัง จ.สตูล	2564-10-20 06:00	50.0
บ้านคลองงูไข่มุก	อ.นาทวี จ.สงขลา	2564-10-20 05:00	49.5

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

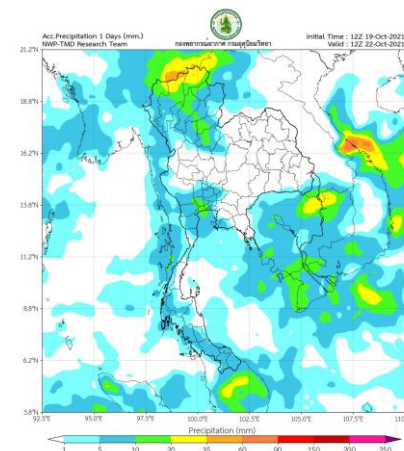
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 20 ต.ค. – 26 ต.ค. 2564



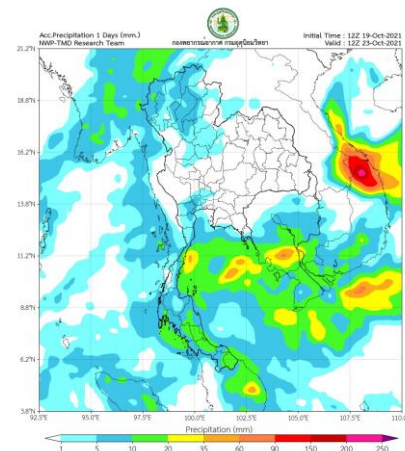
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 20 ต.ค. 2564



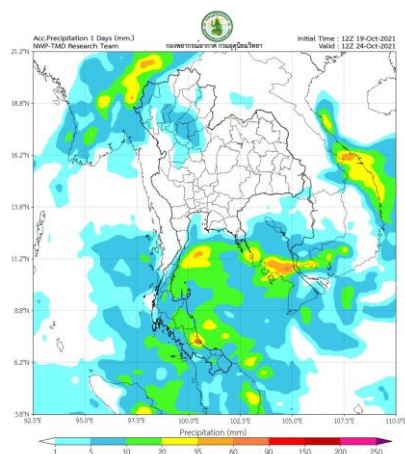
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 21 ต.ค. 2564



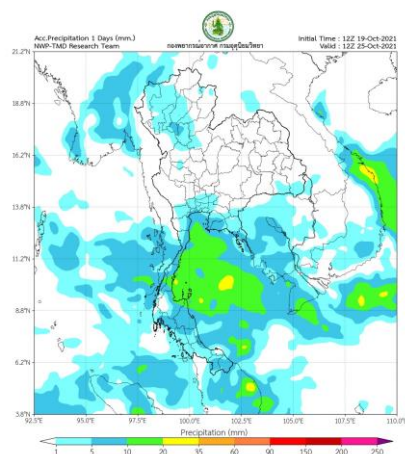
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 22 ต.ค. 2564



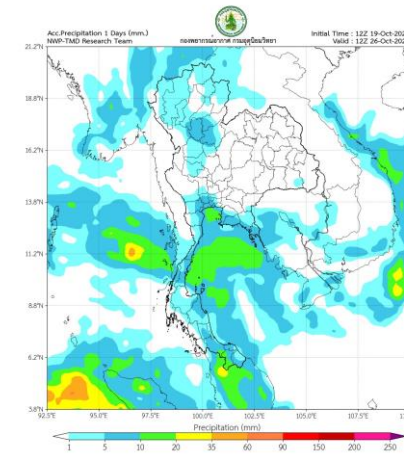
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 23 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 24 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 25 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 26 ต.ค. 2564

การคาดหมาย
 ในช่วงวันที่ 19 – 21 ต.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่งผลทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ 22 - 25 ต.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนอีกรลอกหนึ่งจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองในระยะแรก ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ ทำให้ภาคใต้อย่างยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



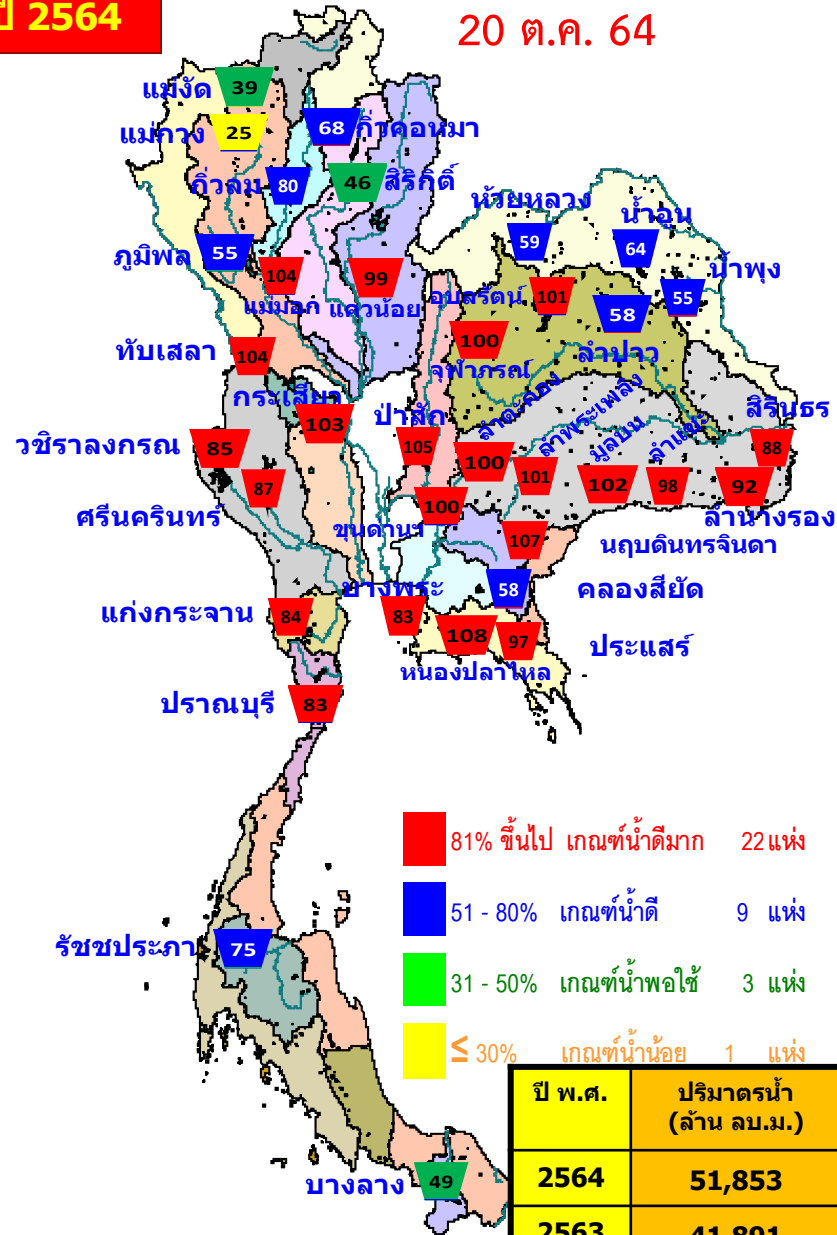


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



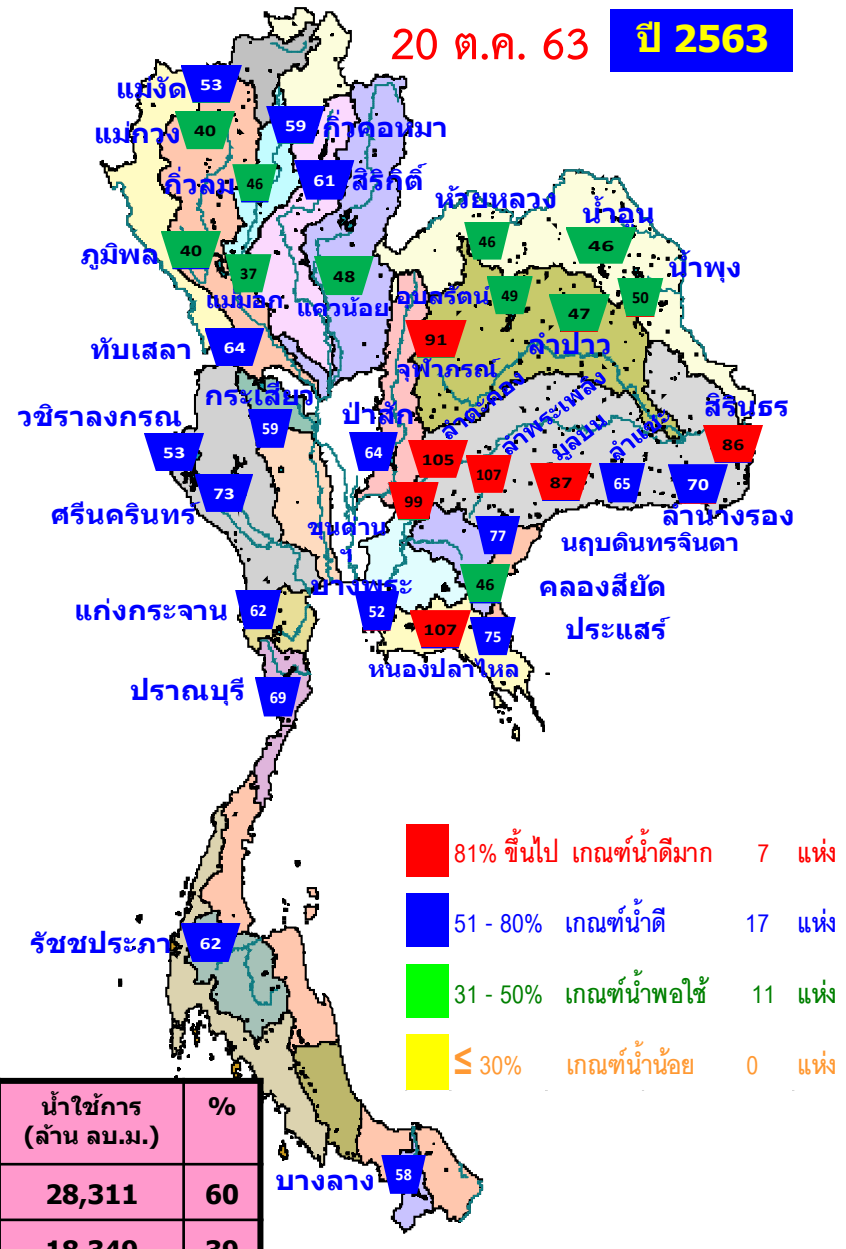
ปี 2564

20 ต.ค. 64



20 ต.ค. 63

ปี 2563



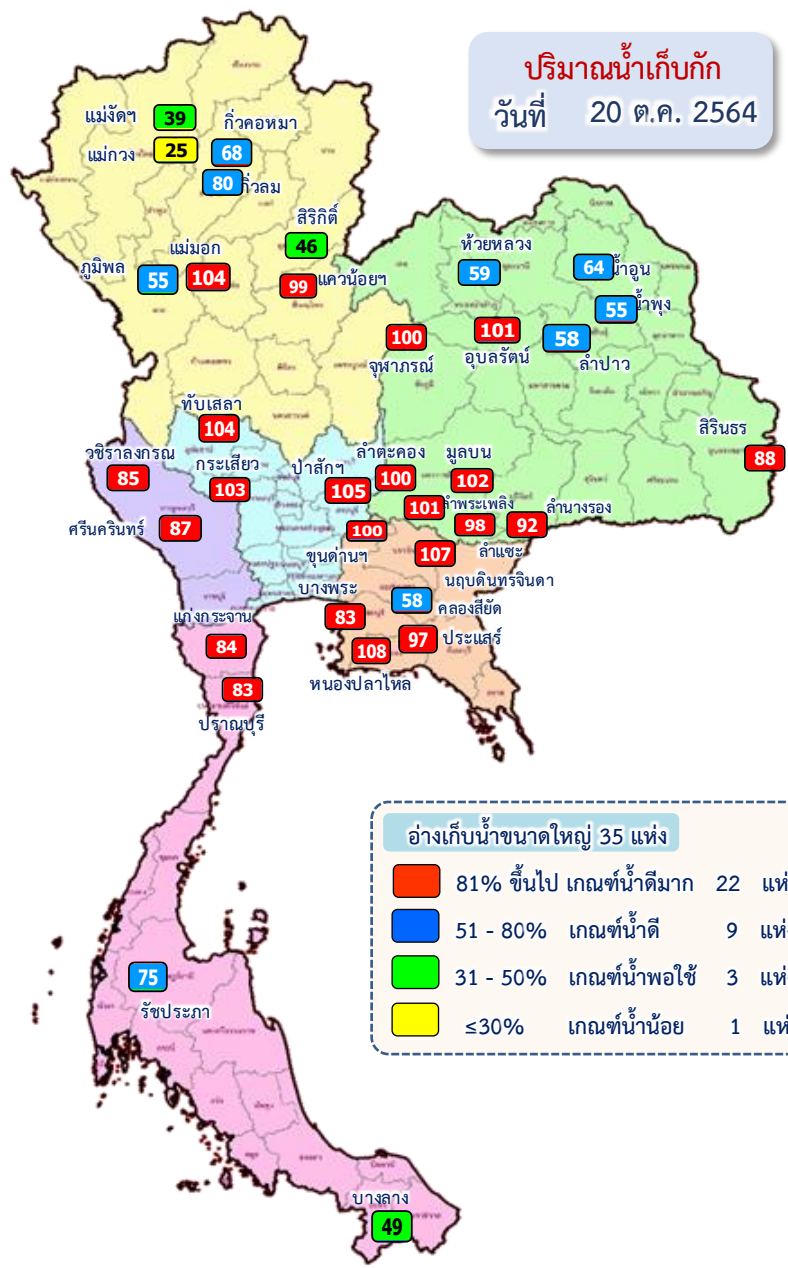
ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	51,853	73	28,311	60
2563	41,891	59	18,349	39



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 20 ต.ค. 2564



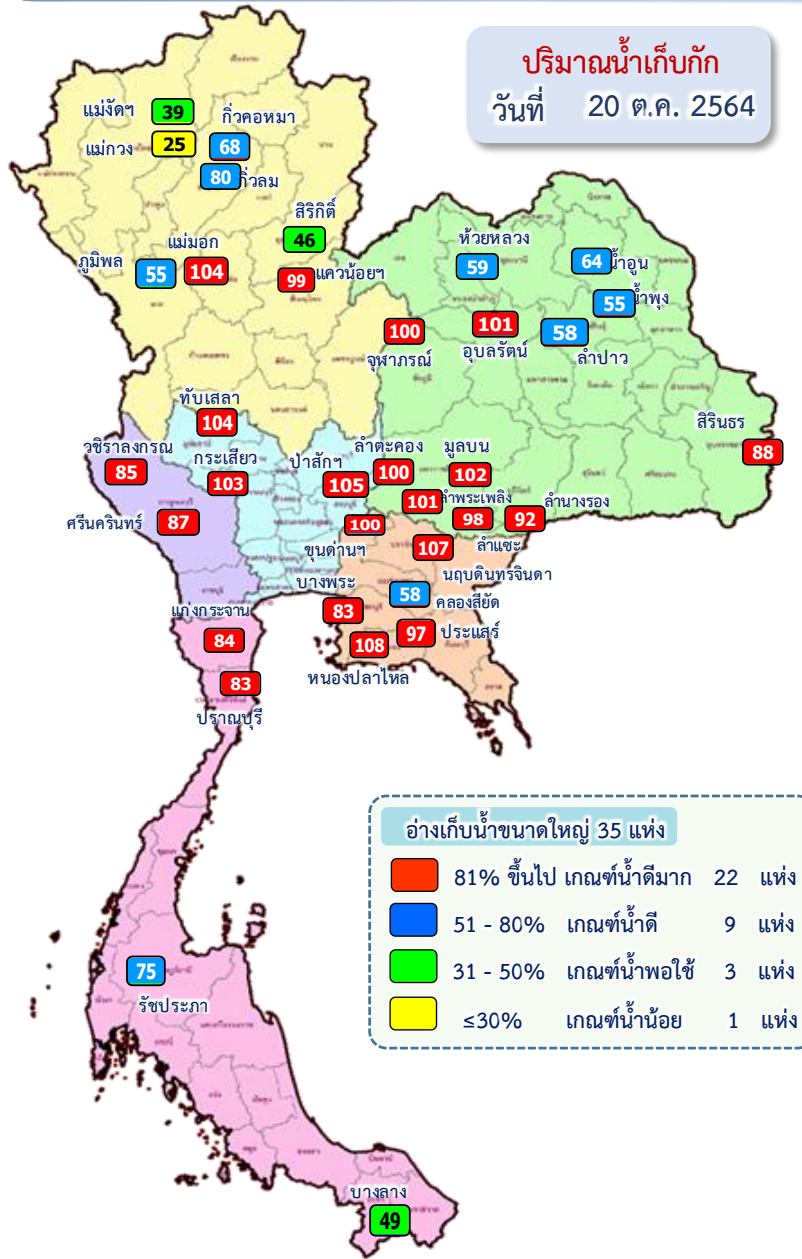
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2563		ปี 2564		%	%			
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.					
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,334	40	7,469	55	3,669	27	38	90.47	1.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,805	61	4,396	46	1,546	16	23	11.50	4.01
แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	140	53	102	39	90	34	36	0.37	0.14
แม่งาวอุดมธารา	295	263	249	106	40	66	25	52	20	21	0.64	0.04
กิ่วลม	106	106	103	48	46	86	80	82	77	80	1.23	0.67
กิ่วคอหมา	209	170	164	100	59	116	68	110	65	67	1.10	0.17
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	453	48	934	99	891	95	99	12.25	10.37
แม่มอก	110	110	94	41	37	114	104	98	89	104	2.88	2.60
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,027	48	13,283	54	6,538	26	36	120.44	19.00
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	62	46	80	59	73	54	57	0.43	0.11
น้ำอูน	780	520	475	238	46	335	64	290	56	61	2.77	0.15
น้ำพุง*	200	165	157	83	50	91	55	83	50	53	0.62	0.11
จุฬารักษ์*	181	164	127	150	91	164	100	127	77	100	5.35	1.05
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,183	49	2,463	101	1,882	77	102	71.71	18.06
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	929	47	1,152	58	1,052	53	56	8.53	1.34
ลำตะคอง	445	314	292	330	105	315	100	292	93	100	4.86	0.00
ลำพระเพลิง	242	155	154	165	107	156	101	155	100	101	3.20	2.75
มูลบน	350	141	134	122	87	144	102	137	97	102	2.31	1.01
ลำแซะ	325	275	268	178	65	269	98	262	95	98	3.56	1.59
ลำน้ำจระเข้ม	197	121	118	85	70	111	92	108	89	91	1.98	0.46
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,699	86	1,731	88	900	46	79	14.21	0.00
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	5,224	62	7,011	84	5,360	64	80	119.52	26.63
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	610	64	1,009	105	1,006	105	105	65.04	51.91
ทับเสลา	190	160	143	102	64	167	104	150	94	105	7.12	4.07
กระเสียว	390	299	259	177	59	308	103	268	90	103	14.27	16.65
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	888	63	1,484	105	1,424	100	105	86.43	72.62
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,923	73	15,369	87	5,104	29	68	85.84	1.39
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,696	53	7,495	85	4,483	51	77	36.21	7.01
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	17,619	66	22,864	86	9,587	36	72	122.05	8.40
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	221	99	224	100	219	98	100	1.73	1.73
คลองสียัด	450	420	390	193	46	245	58	215	51	55	3.42	0.01
บางพระ	127	117	105	61	52	97	83	85	72	81	0.48	0.24
หนองปลาไหล	206	164	150	176	107	178	108	164	100	109	0.40	0.12
ประแสร์	322	295	275	222	75	286	97	266	90	97	2.21	0.00
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	227	77	316	107	296	100	108	3.27	3.52
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,099	73	1,345	89	1,245	82	88	11.51	5.62
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	441	62	595	84	530	75	82	9.61	3.02
ปราณบุรี	490	391	373	269	69	324	83	306	78	82	6.37	0.76
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,483	62	4,239	75	2,887	51	67	19.55	3.98
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	841	58	709	49	433	30	37	7.41	11.98
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,034	61	5,867	72	4,156	51	64	42.94	19.75
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	41,891	59	51,853	73	28,311	40	60	502.88	152.01



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 20 ต.ค. 2564



ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2564

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณค. (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)	% รณค.			
1	แกวน้อยบำรุงแดน	1,080	939	934	99	12.25	10.37	41.03
2	แม่มอก	110	110	114	104	2.88	2.60	7.80
3	จุฬารามณ์*	181	164	164	100	5.35	1.05	8.83
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,463	101	71.71	18.06	499.84
5	ลำตะคอง	445	314	315	100	4.86	0.00	42.98
6	ลำพระเพลิง	242	155	156	101	3.20	2.75	24.06
7	มูลบন	350	141	144	102	2.31	1.01	25.49
8	ลำแจะ	325	275	269	98	3.56	1.59	25.52
9	ลำนางรอง	197	121	111	92	1.98	0.46	9.08
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,009	105	65.04	51.91	125.43
11	ทับเสลา	190	160	167	104	7.12	4.07	27.05
12	กระเสียว	390	299	308	103	14.27	16.65	41.87
13	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	1.73	1.73	6.72
14	หนองปลาไหล	206	164	178	108	0.40	0.12	19.50
15	นฤปดินทรจินดา	338	295	316	107	3.27	3.52	39.48



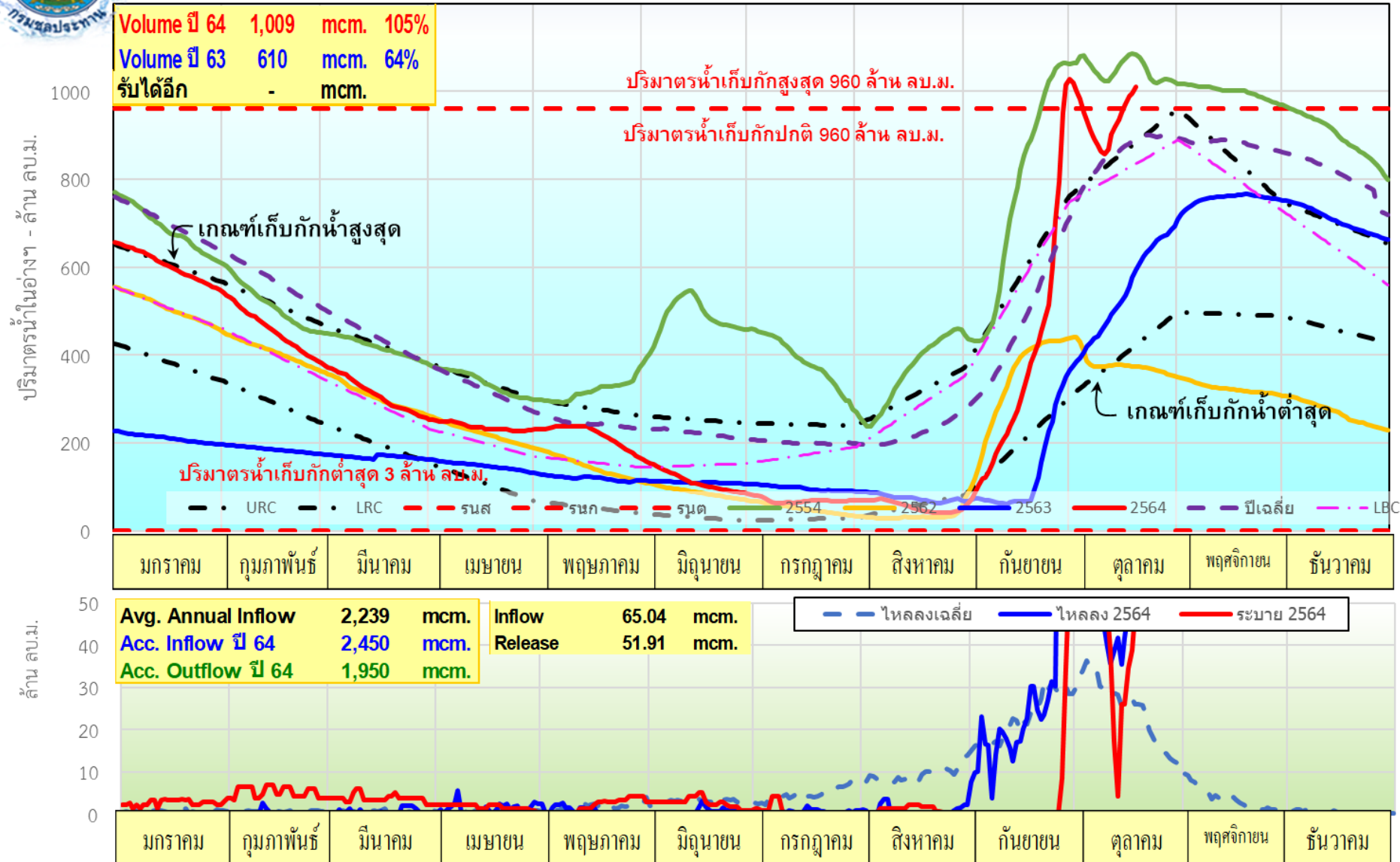
อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

20 ตุลาคม 2564

105





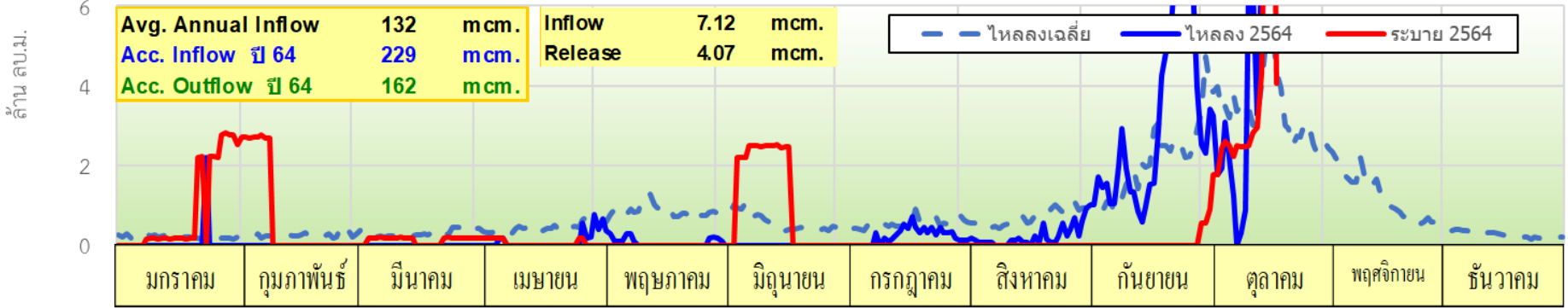
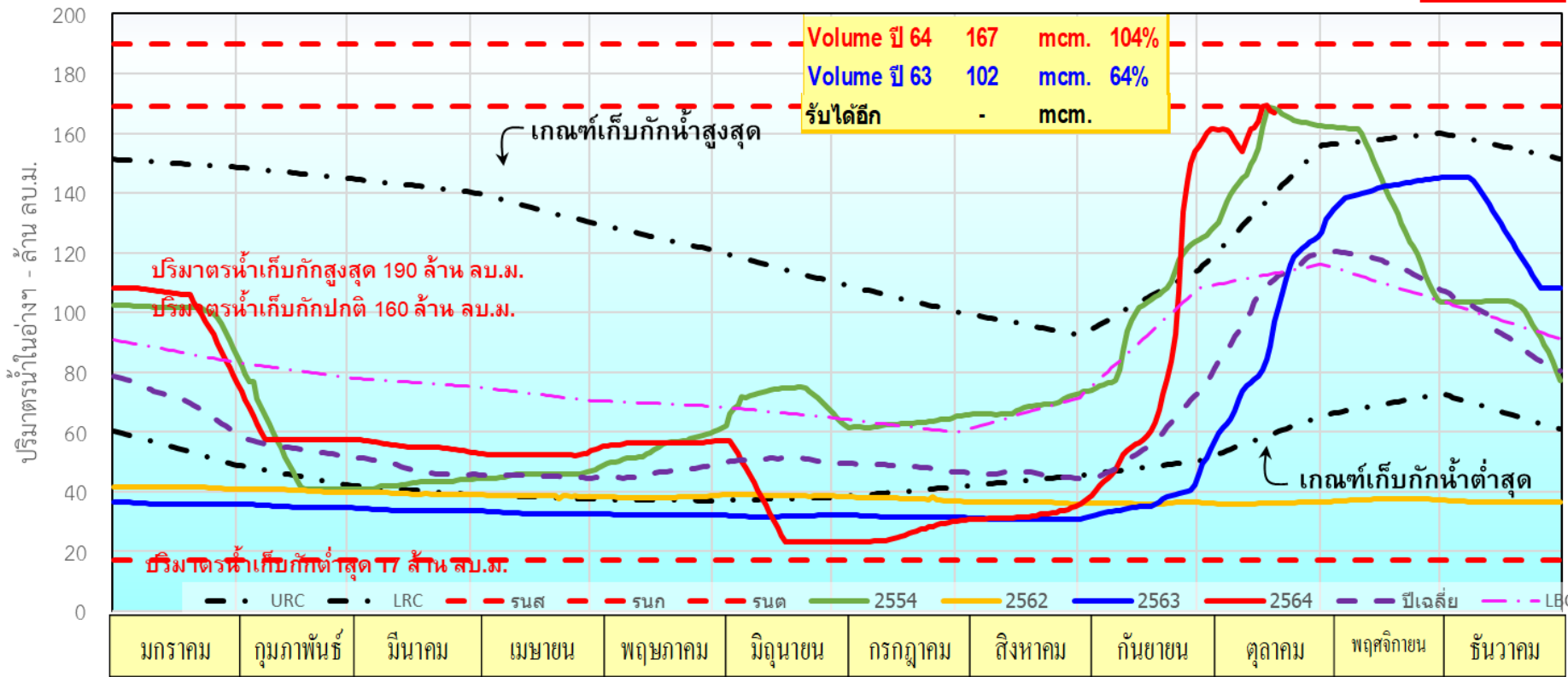
อ่างเก็บน้ำทับเสลา จ.อุทัยธานี



อ่างเก็บน้ำทับเสลา จ.อุทัยธานี

20 ตุลาคม 2564

104





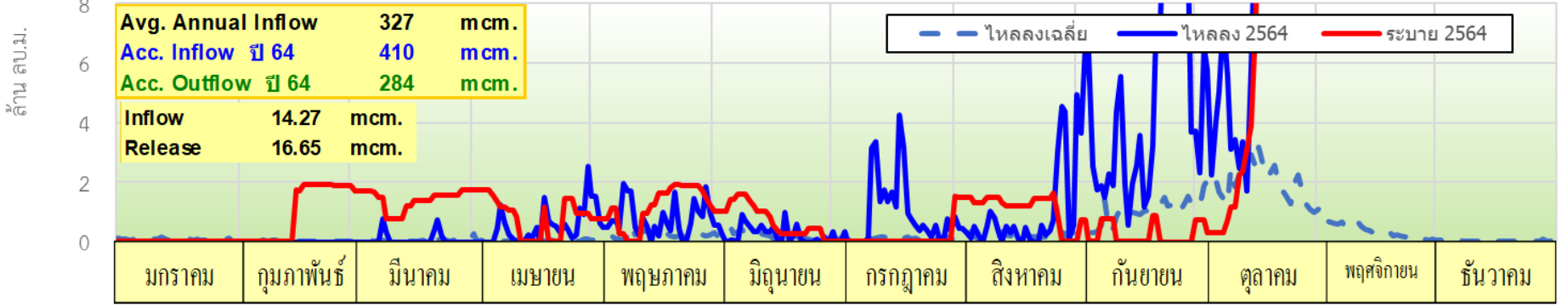
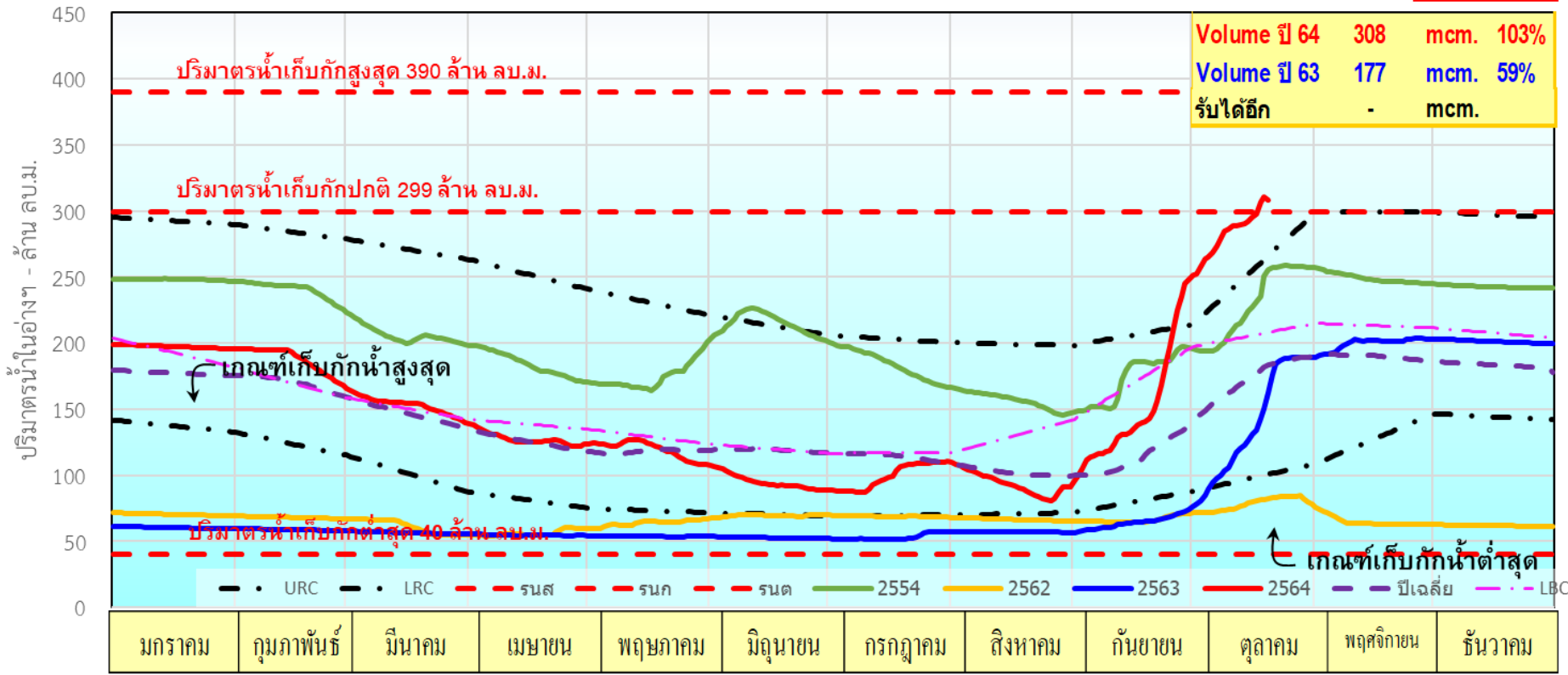
อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี



อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี

20 ตุลาคม 2564

103





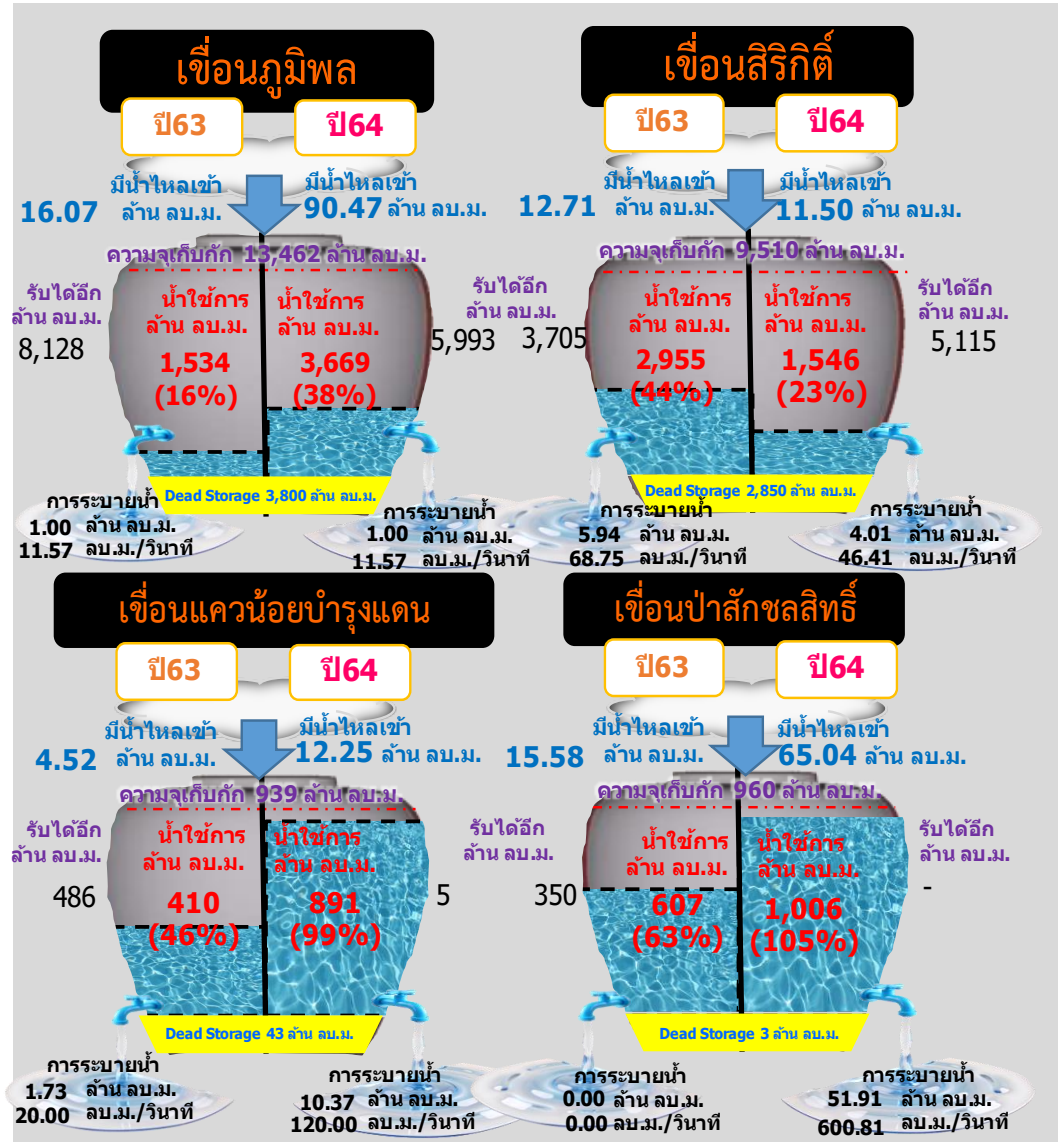
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
20 ต.ค. 64	13,808 (56%)	7,112 (39%)	11,063
20 ต.ค. 63	12,201 (49%)	5,505 (30%)	12,670

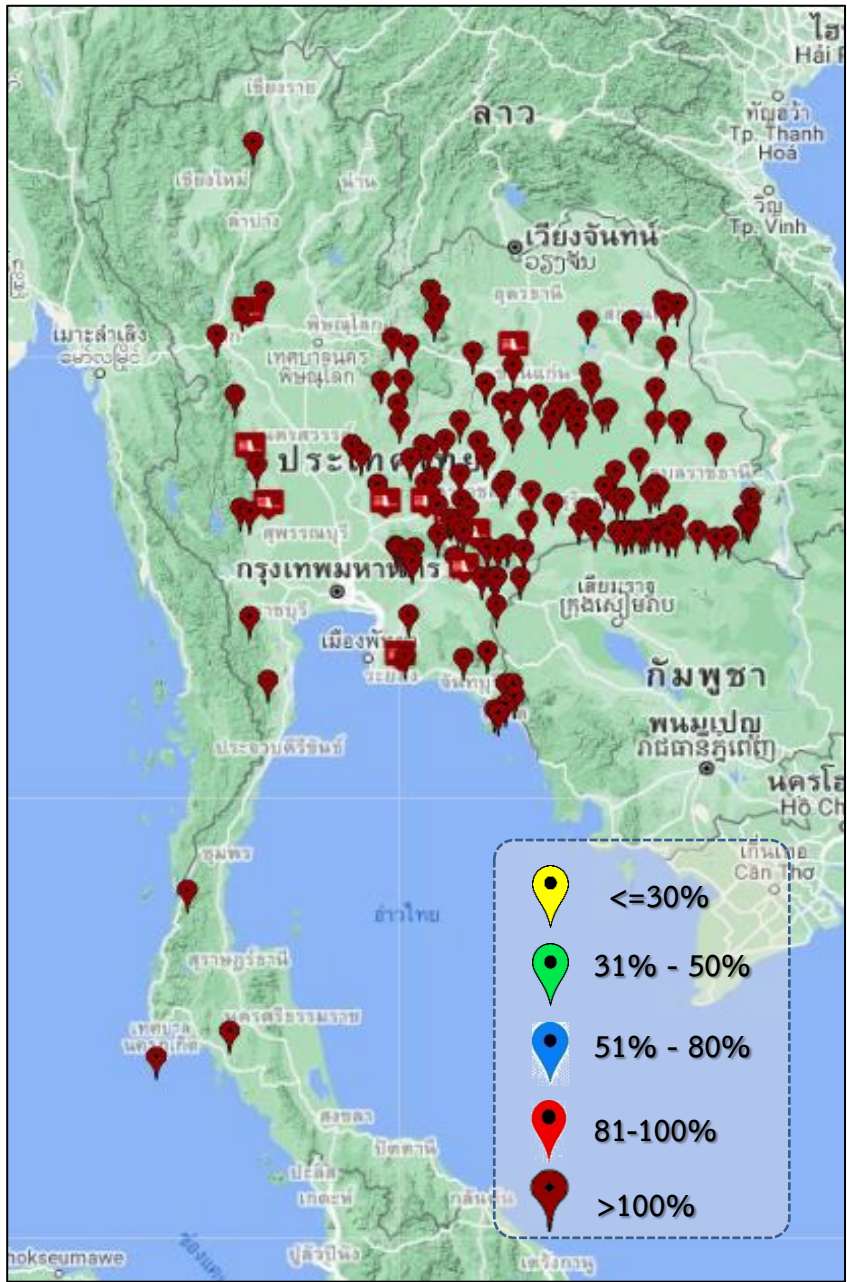




ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนค.	ปี 2564	% รนค.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	584	58	794	79	695	77
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,657	83	1,895	95	1,744	94
กลาง	22	369	345	285	77	370	100	346	100
ตะวันตก	7	140	131	124	61	135	96	126	96
ตะวันออก	51	964	912	889	83	947	98	894	98
ใต้	39	668	616	409	61	365	55	312	51
รวม	412	5,144	4,755	3,948	77	4,506	88	4,117	87

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	4	6	24	34	7
ตอน.	9	15	48	54	92
ตะวันออก	2	1	7	18	23
กลาง	0	1	3	9	9
ตะวันตก	0	0	0	4	3
ใต้	3	9	13	10	4
รวม	18	32	95	129	138
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 20 ตุลาคม 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	13,283	54	75	1,001	794	79	83	25,825	12,611	49	14,077	55	11,753	1,466	12	
ตอน.	12	8,368	7,011	84	218	1,999	1,895	95	230	10,370	6,881	66	8,906	86	1,501	2,025	29	
กลาง	3	1,419	1,484	105	22	369	370	100	25	1,788	1,173	66	1,854	104	-1	681	58	
ตะวันตก	2	26,605	22,864	86	7	140	135	96	9	26,745	17,743	66	22,999	86	3,747	5,256	30	
ตะวันออก	6	1,515	1,345	89	51	964	947	98	57	2,479	1,988	80	2,292	92	222	304	15	
ใต้	4	8,194	5,867	72	39	668	365	55	43	8,863	5,443	61	6,232	70	2,631	789	14	
รวม	35	70,926	51,853	73	412	5,141	4,506	88	447	76,070	45,839	60	56,359	74	19,852	10,520	23	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	28,311	60	4,755	4,117	87	52,140	21,908	42	32,428	62							

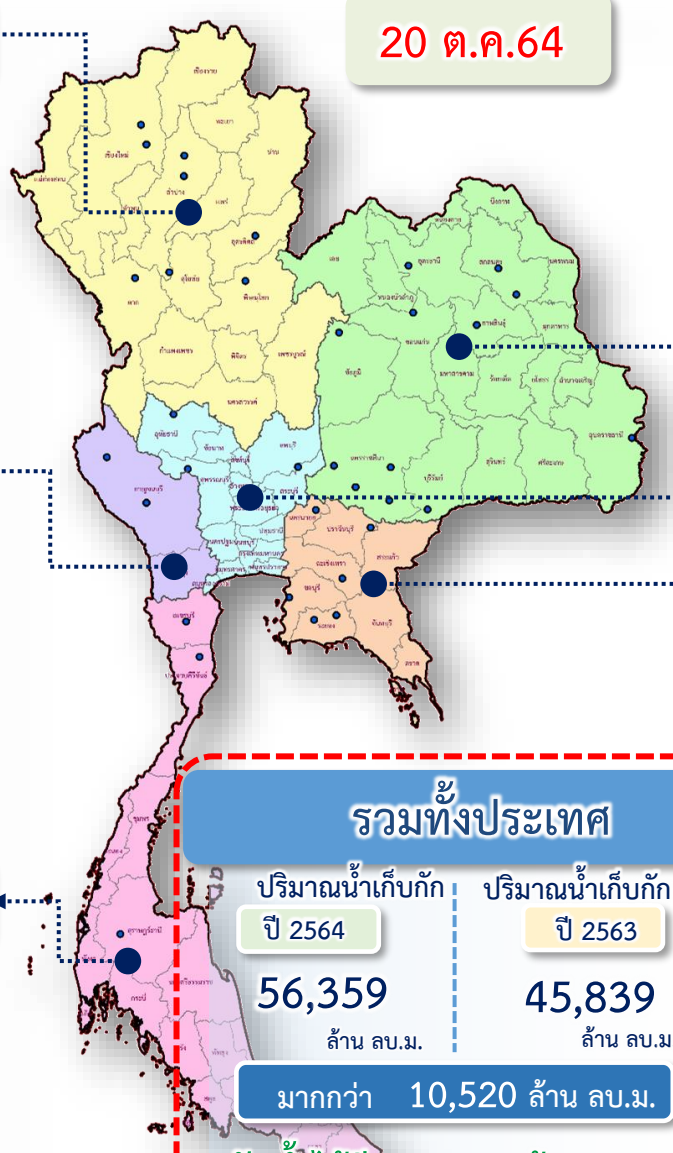
สามารถรับน้ำได้อีก 19,852 ล้าน ลบ.ม. (26%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

20 ต.ค.64



ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
14,077 ล้าน ลบ.ม.	12,611 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,466 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 11,753 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
8,906 ล้าน ลบ.ม.	6,881 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,025 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,501 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
22,999 ล้าน ลบ.ม.	17,743 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,256 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,747 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,854 ล้าน ลบ.ม.	1,173 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 681 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก -1 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,232 ล้าน ลบ.ม.	5,442 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 790 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,631 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

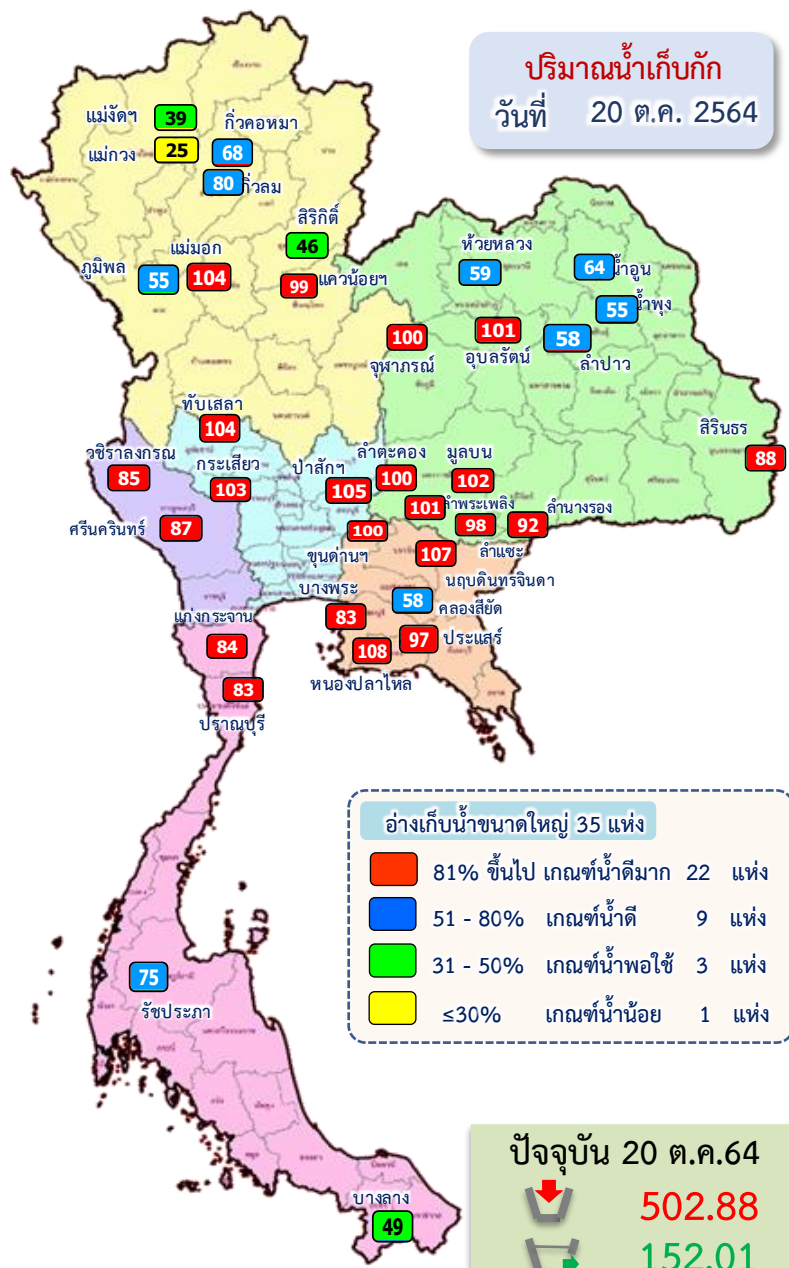
ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,291 ล้าน ลบ.ม.	1,989 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 303 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 222 ล้าน ลบ.ม.	

รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
56,359 ล้าน ลบ.ม.	45,839 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,520 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 19,852 ล้าน ลบ.ม.	



สถานการณ์น้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2564

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.64
10,334 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 20 ต.ค.64

ไหลลง ↓ 34,419.49 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ 14,810.04 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

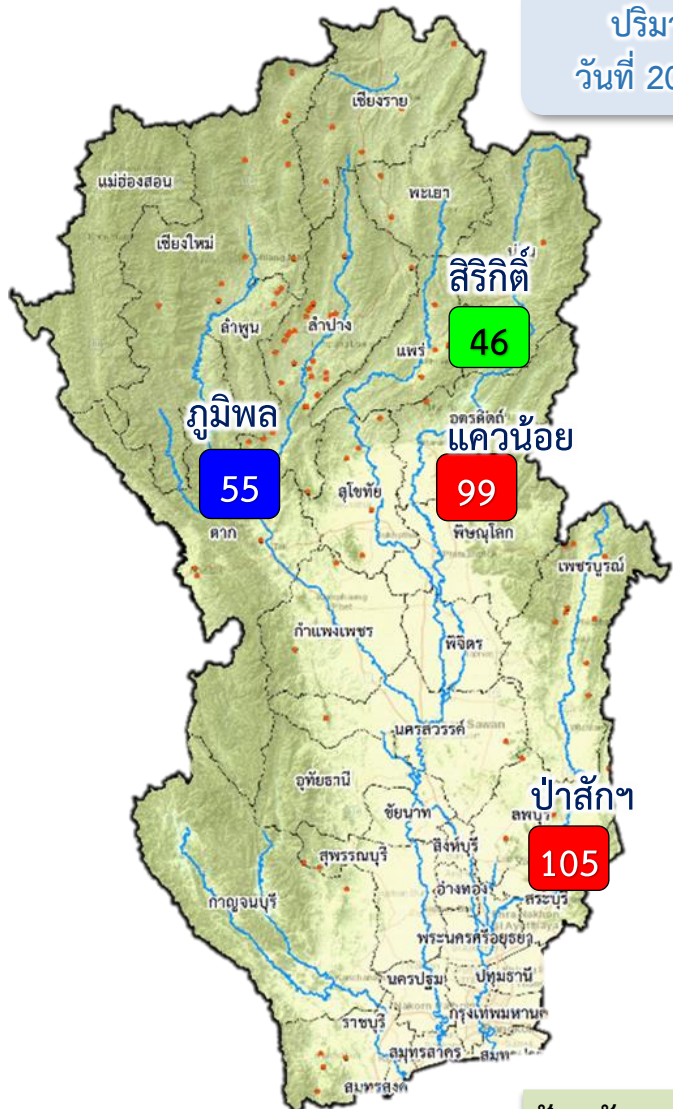
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (20 ต.ค.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
28,311 (60%) ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 20 ต.ค.64

1 พ.ค.64

↓ 304.40
↑ 796.49

1 มิ.ย.64

↓ 532.84
↑ 1,098.77

1 ก.ค.64

↓ 1,196.88
↑ 898.13

1 ส.ค.64

↓ 1,249.24
↑ 691.15

1 ก.ย.64

↓ 4,369.78
↑ 318.42

1 ต.ค.64

↓ 2,672.63
↑ 1,376.69

ปัจจุบัน 20 ต.ค.64

ปัจจุบัน 20 ต.ค.64
↓ 179.25
↑ 67.29

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2564

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.64
2,265 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 20 ต.ค.64
ไหลลง ↓ 10,360.46 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 5,189.02 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

ปริมาณน้ำใช้การ (20 ต.ค.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
7,112 (39%) ล้านลูกบาศก์เมตร

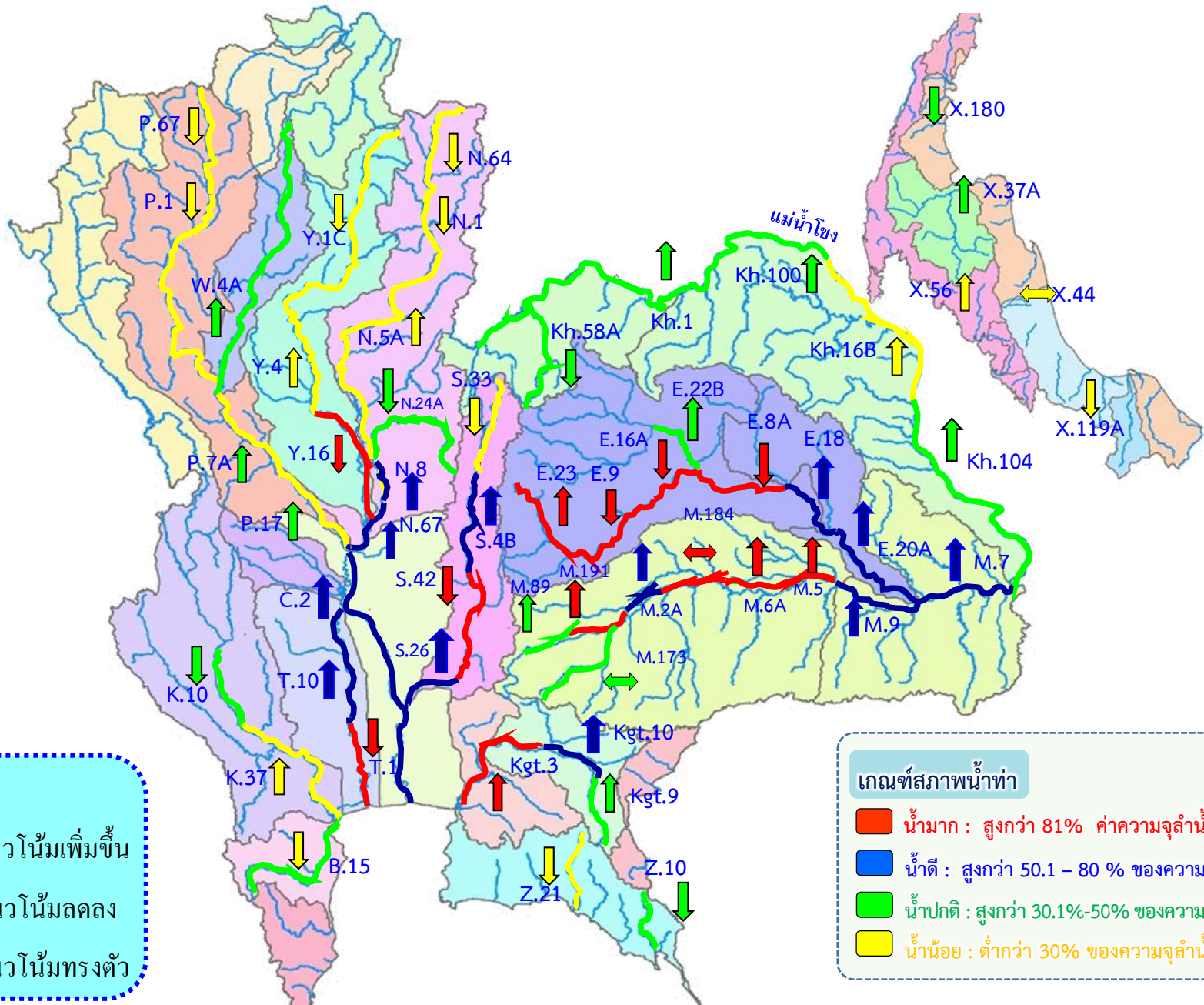


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 20 ตุลาคม 2564



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

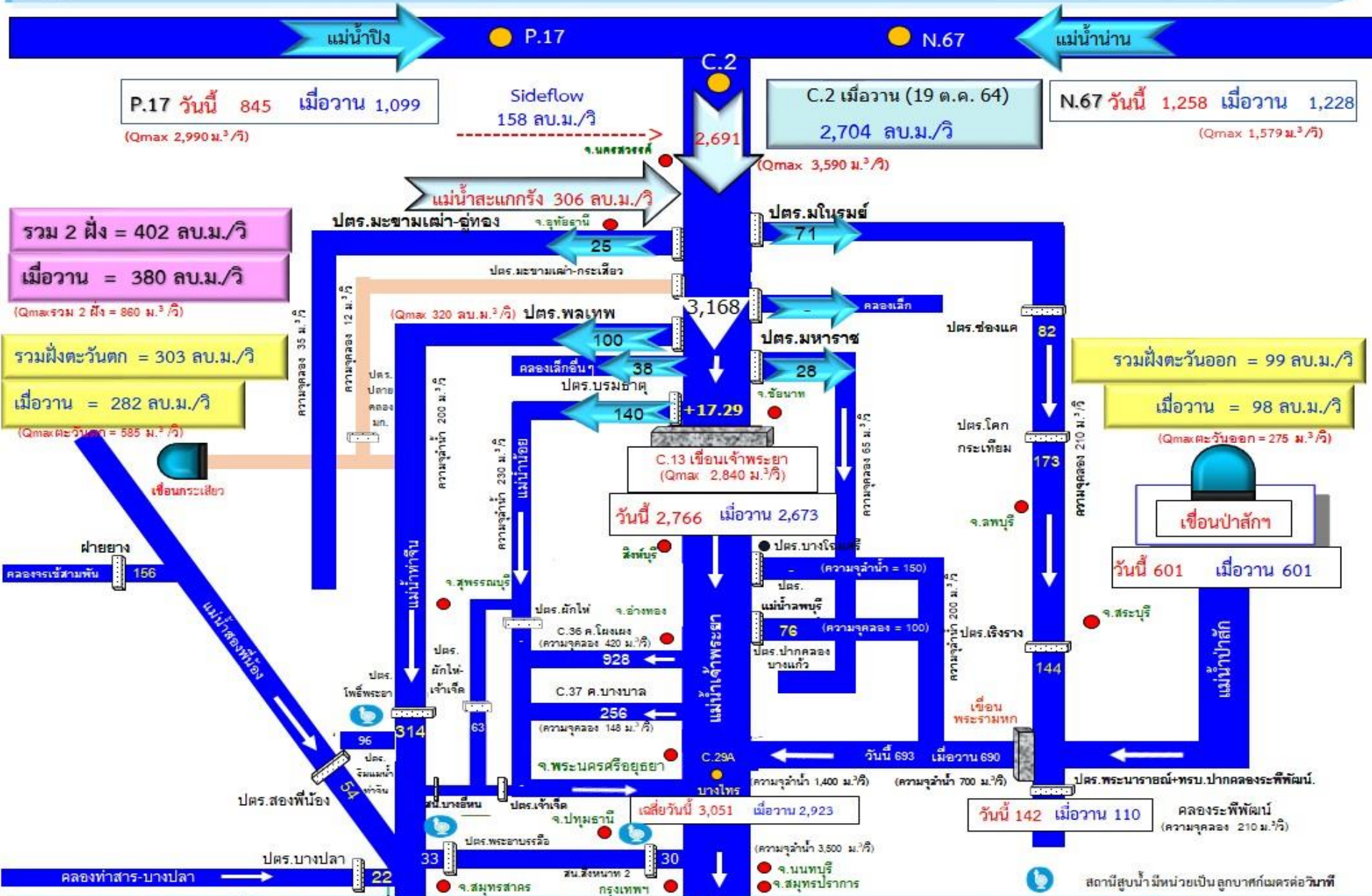
เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 20 ต.ค. 64 เวลา 06:00 น.



P.17 วันนี้ 845 เมื่อวาน 1,099
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 158 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (19 ต.ค. 64) 2,704 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 1,258 เมื่อวาน 1,228
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 402 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 380 ลบ.ม./วิ
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 880 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 303 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 282 ลบ.ม./วิ
(Qmaxตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 99 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 98 ลบ.ม./วิ
(Qmaxตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

วันนี้ 601 เมื่อวาน 601

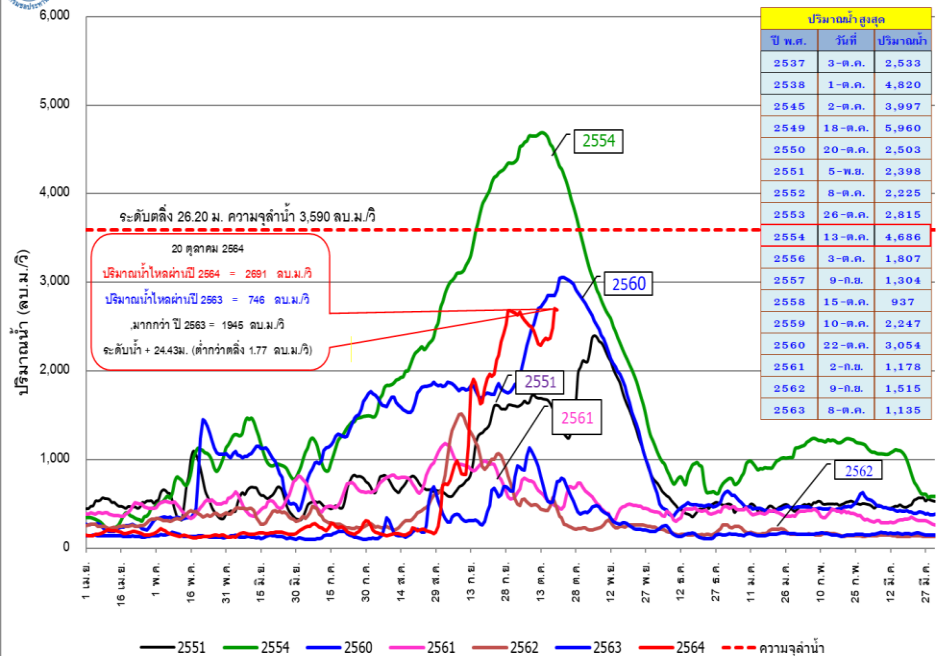
วันนี้ 142 เมื่อวาน 110
คลองระพีพัฒน์ (ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ)

C.13 เชื่อนเจ้าพระยา (Qmax 2,840 ม.³/วิ)
วันนี้ 2,766 เมื่อวาน 2,673

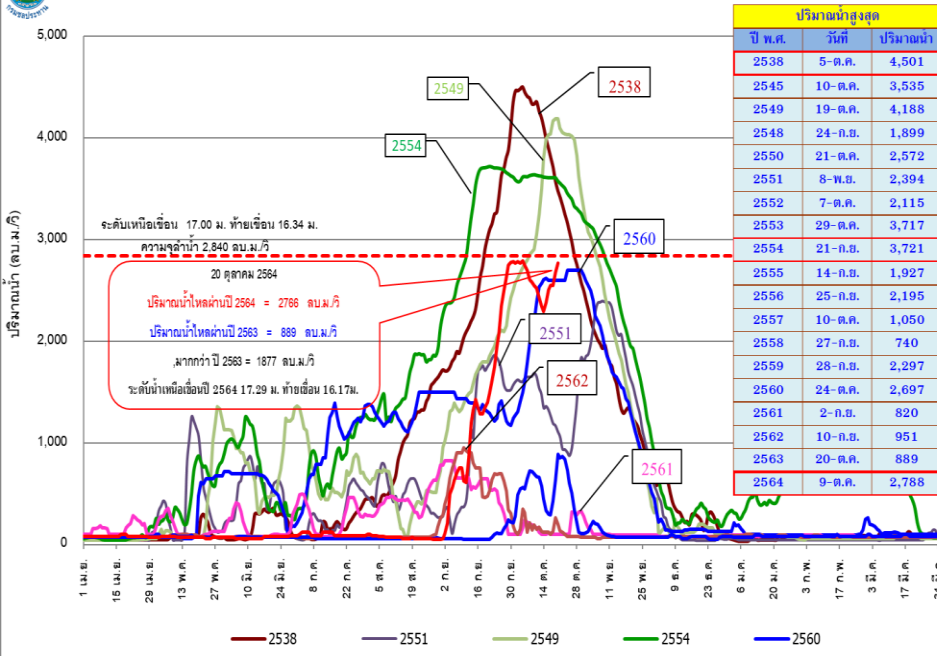
วันนี้ 3,051 เมื่อวาน 2,923
คลองระพีพัฒน์ (ความจุลช่อง 3,500 ม.³/วิ)



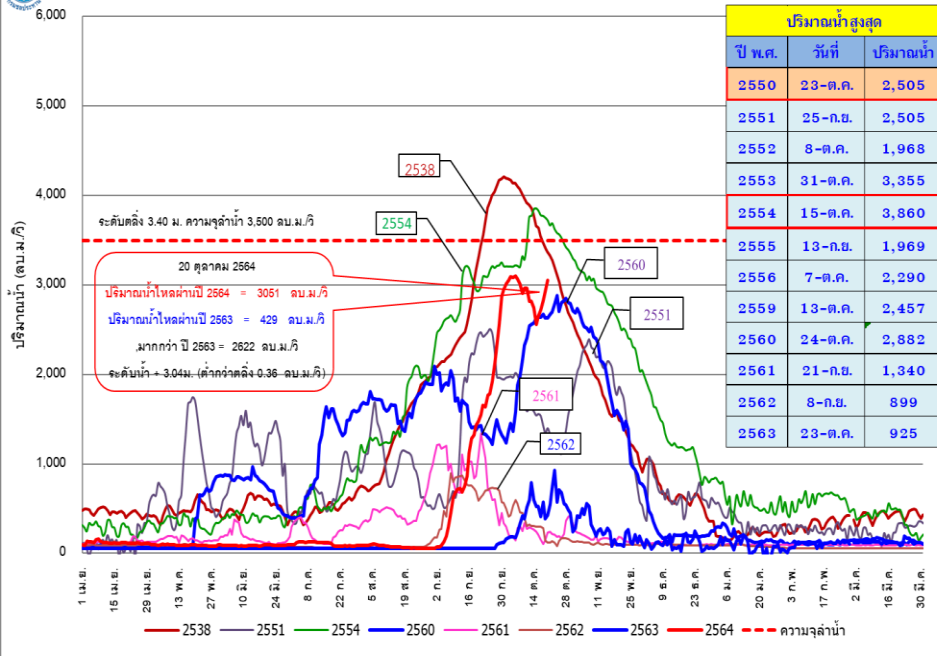
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิระประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



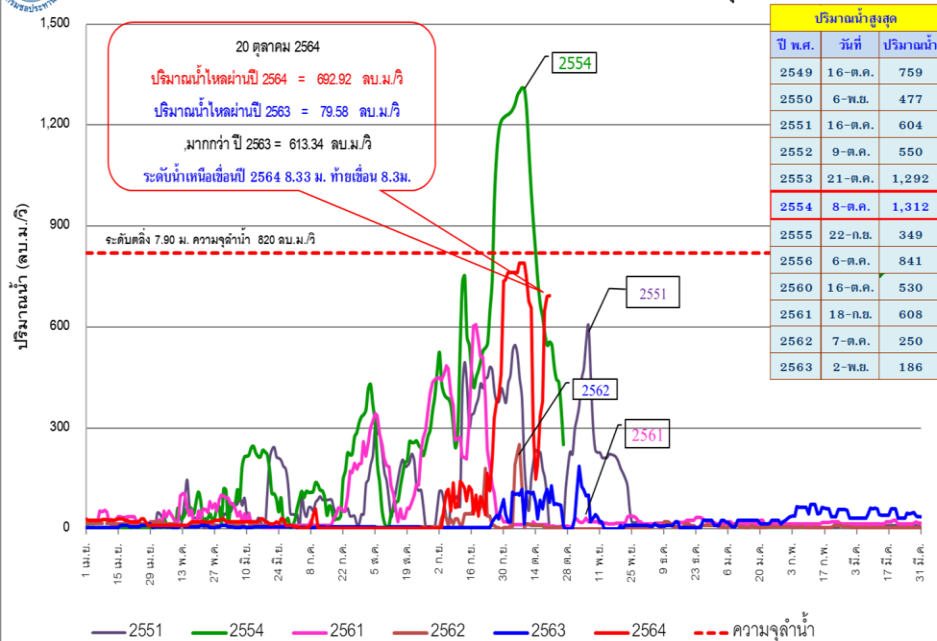
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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



ปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา



พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700-2,840 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
 น้ำจะเริ่มเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 [ลบ.ม./วิ]

- 11 ต.เทวราช 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 ท่วมสูง 4.00 เมตร
 ระบาย 2,000 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 3.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,200 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.00 เมตร

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 700 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

ชุมชนริมแม่น้ำน้อย อ.ผักไห่ และ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองโพงเผง

ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 3.00 เมตร
 ระบาย 2,000 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.00 เมตร
 ระบาย 1,400 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 0.50 เมตร

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,300 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

C.38 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองบางบาล

ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 2.50 เมตร
 ระบาย 2,200 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,800 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 0.50 เมตร

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,500 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.50 เมตร
 ระบาย 2,300 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.00 เมตร
 ระบาย 2,200 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 0.50 เมตร
 ระบาย 2,100 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 0.25 เมตร

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 2,000 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

C.35 บ้านเปือม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา



4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 13 ตุลาคม 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	2.16	91.29	0.15	2.57	2.38	92.47	0.62	0.05	0.03	55.67	0.05	0.04	88.64	2.41	2.19	90.62	2.62	2.42	92.40
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.01	3.57	3.46	97.14	0.04	0.03	0.02	45.96	0.03	0.01	49.12	3.52	3.43	97.51	3.60	3.48	96.74
กลาง	0.01	0.01	83.98	0.01	0.02	0.05	221.21	0.01	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.02	76.68	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.80	86.88	0.16	0.92	0.86	93.99	0.33	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	0.15	0.27	0.20	76.59	0.30	0.25	82.76	1.53	1.37	89.32	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.15	22.88	0.01	0.63	0.26	40.79	0.05	0.03	0.00	19.43	0.02	0.01	51.31	0.66	0.15	22.75	0.65	0.27	41.09
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.06	74.86	2.01	7.97	6.99	87.70	5.11	0.13	0.05	40.11	0.12	0.09	71.09	8.23	6.11	74.32	8.09	7.07	87.45
ทั่วประเทศ	16.79	13.76	81.96	2.45	16.83	15.23	90.52	6.32	0.54	0.33	61.48	0.56	0.433	77.29	17.33	14.09	81.32	17.39	15.66	90.09

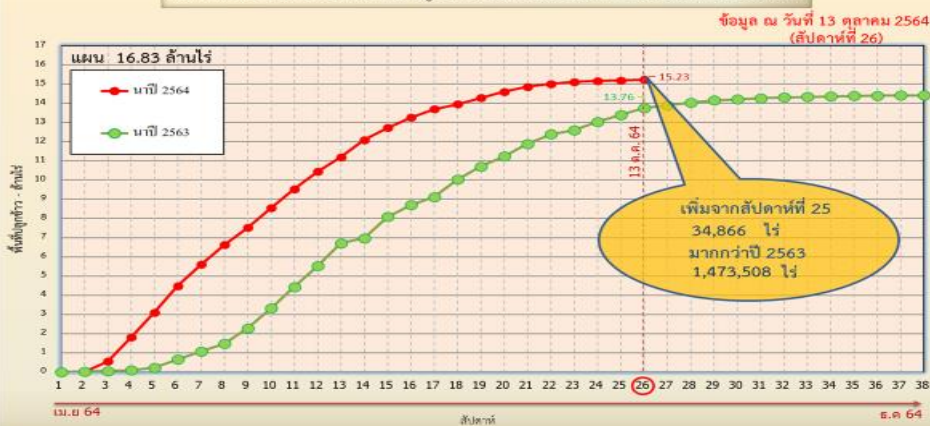


กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

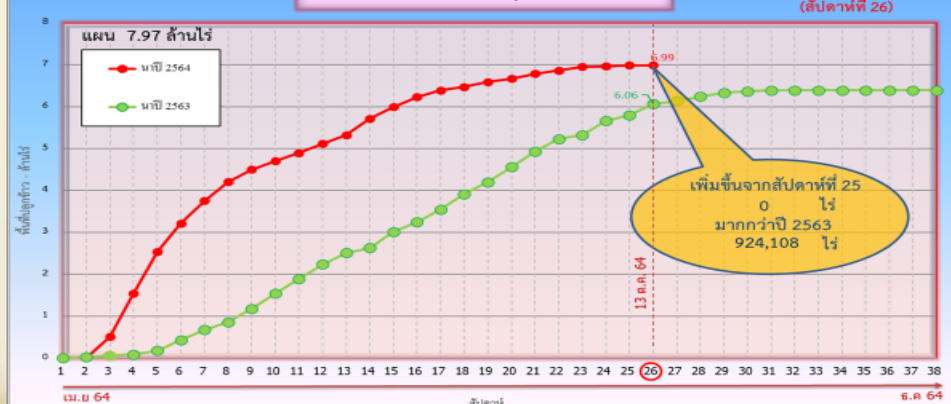


กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 13 ต.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,231,607 ไร่

ข้อมูล ณ 13 ต.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,985,615 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



แผน การรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำปี 2564

พื้นที่ลุ่มต่ำ	ปริมาณน้ำที่รับในทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	ศักยภาพการรับน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	แผนการรับน้ำหลังเก็บเกี่ยว		ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		
			ระหว่างวันที่	รับน้ำรวม (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำค้างทุ่ง	รับน้ำเข้าทุ่ง	รวม
ทุ่งบางระกำ	400	290	1 ก.ย. - 30 ก.ย.	400	0.000	64.530	64.530
ทุ่งเชียงราก	80	30	1 ต.ค. - 16 พ.ย.	80	1.102	0.000	1.102
ทุ่งท่าช้าง	84	40	1 ต.ค. - 16 พ.ย.	84	5.232	0.000	5.232
ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	116	65	15 ต.ค. - 16 พ.ย.	116	16.157	0.000	16.157
ทุ่งบางกุ่ม	130	35	15 ต.ค. - 16 พ.ย.	130	0.000	0.000	0.000
ทุ่งบางกุ่ม	27	25	1 ต.ค. - 16 พ.ย.	27	0.000	0.000	0.000
ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	107	63	1 ต.ค. - 16 พ.ย.	107	2.676	0.000	2.676
ทุ่งป่าโมก	50	20	15 ก.ย. - 31 ต.ค.	50	0.000	0.000	0.000
ทุ่งผักไห่	200	190	22 ก.ย. - 31 ต.ค.	200	0.000	0.000	0.000
ทุ่งเจ้าเจ็ด	500	130	15 ต.ค. - 30 พ.ย.	500	0.000	0.000	0.000
โครงการฯ โปธิ์พระยา	160	65	31 ต.ค. - 30 พ.ย.	160	0.000	0.000	0.000
โครงการฯ พระยาบวรลือ	0	รับน้ำผ่าน 100	รับน้ำผ่าน	0			
โครงการฯ รังสิตใต้	0	รับน้ำผ่าน 80	รับน้ำผ่าน	0			
รวม	1,854	953		1,854	25.167	64.530	89.697

หมายเหตุ

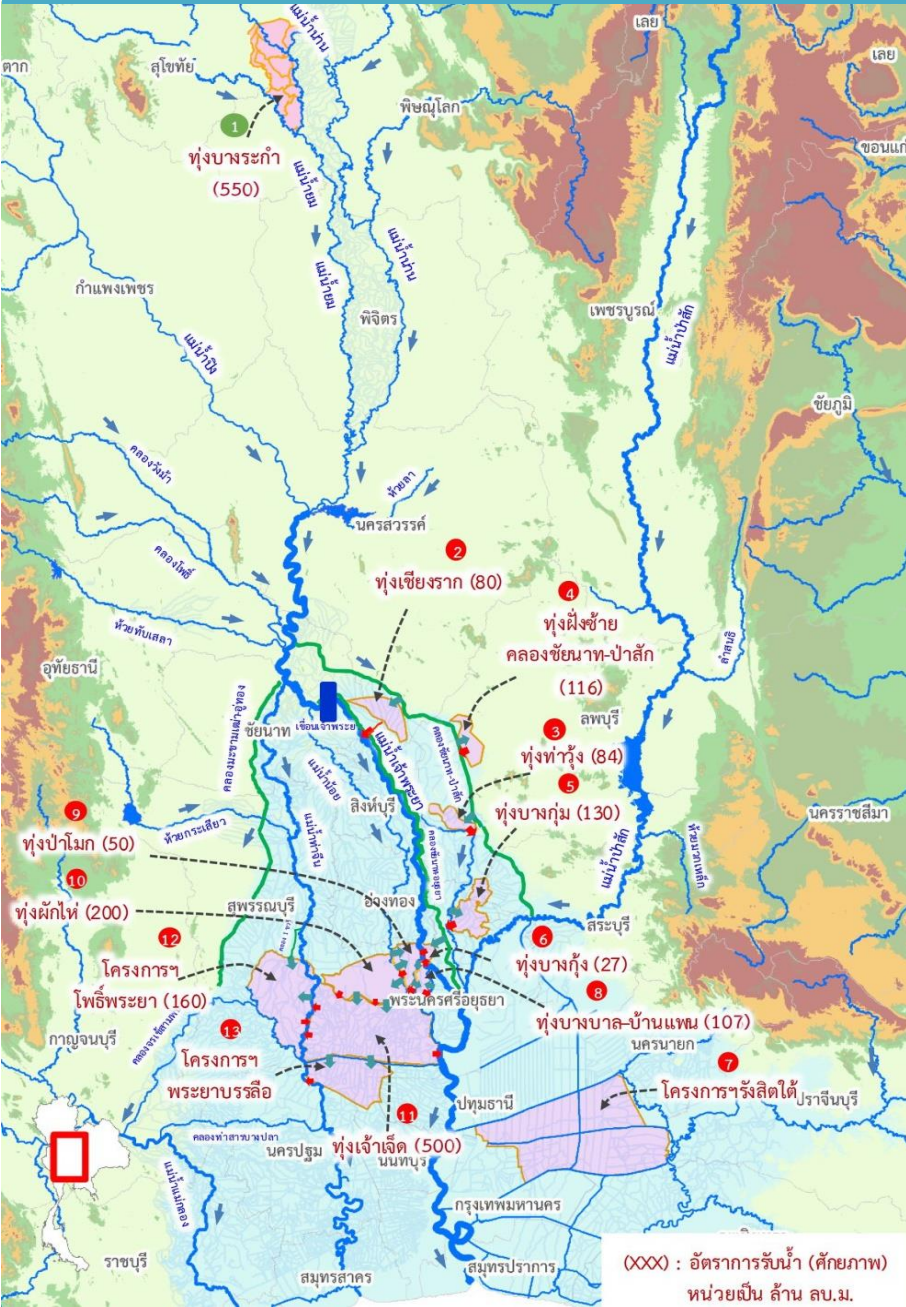
เข้าทุ่งภายใน 30 กันยายน รวม

เข้าทุ่งภายใน 15 ตุลาคม รวม

เข้าทุ่งภายใน 31 ตุลาคม รวม



รายงานผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



ผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง ณ วันที่ 20 ต.ค.64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 13 ต.ค. 64 (ไร่, %)	แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง			ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)				
				(1) (ล้าน ลบ.ม.)	(2) เริ่ม	(3) สิ้นสุด	(4) รับน้ำลงในพื้นที่	(5) รับน้ำสะสม			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน											
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	1 ก.ย. 64	31 ต.ค. 64	3.71	318.58 (80%)			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,961 (100%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	62.92 (79%)			
3	ทุ่งท่าม่วง	45,700	39,664 (94%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	87.08 (104%)			
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	71,790 (99%)	116.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	3.75	80.60 (69%)			
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	72,558 (98%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	7.22	185.09 (142%)			
6	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	13,000 (100%)	27.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	27.71 (103%)			
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 7.69 ผ่านสะสม 162.64				
				รวมฝั่งตะวันออก	357,870	320,423 (99%)	437.00	-	-	10.97	443.40 (101%)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,564 (100%)	107.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	1.07	104.46 (98%)			
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.99	62.30 (125%)			
10	ทุ่งผักไห่*	124,789	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	5.36	281.92 (141%)			
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	350.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	30.08	496.44 (142%)			
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	1.98	186.38 (116%)			
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 7.06 ผ่านสะสม 189.71				
				รวมฝั่งตะวันตก	791,938	699,015 (100%)	867.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	39.47	1,131.49 (131%)
				รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง	1,149,808	1,019,438 (100%)	1,304.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	50.44	1,574.88 (121%)
				รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา	1,414,808	1,284,438 (100%)	1,704.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	54.15	1,893.46 (111%)

* หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 24,802 ไร่ ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 120,248 ไร่

โครงการฯ พระยาบรรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่ ทุ่งรังสิตใต้ไม่มีพื้นที่ลุ่มต่ำ 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น โฉนด บ่อปลา

- ➡ **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. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2564 และการให้ความช่วยเหลือ





มาตรการ บริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564

“ เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุน
ในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ
สำหรับการใช้น้ำตลอดฤดูฝน ปี 2564
และเก็บกักไว้ใช้ฤดูแล้ง ปี 64/65 ”



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด
ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย



มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



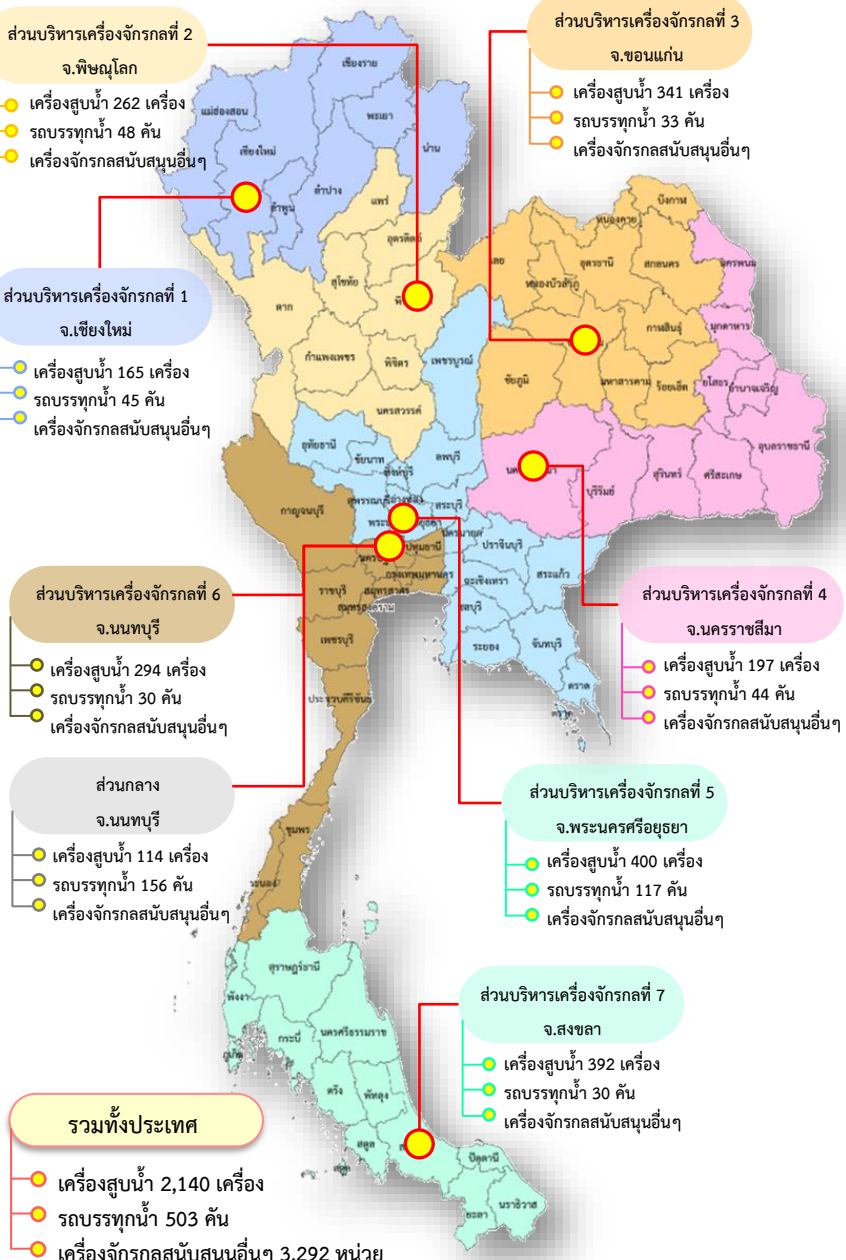
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง





การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือเพื่อให้ความช่วยเหลือ



จัดเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ

จำนวน 5,935 หน่วย ประจำทั้ง 76 จังหวัด



พร้อมทั้งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่



การบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน

และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2564

1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
2. ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น
3. บริหารจัดการน้ำท่าให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ใช้น้ำด้วยระบบและอาคารชลประทาน
4. เก็บกักน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลาเพื่อความมั่นคง ด้านการอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ
5. วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (9 ต.ค. 64 - 15 ต.ค.64)

47 จังหวัด
174 อำเภอ
291 ตำบล

การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 508 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 45.548 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 508 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 213 หน่วย

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.64 - 15 ต.ค.64)

63 จังหวัด
417 อำเภอ
682 ตำบล

การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,520 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 1,281.124 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 637 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 213 หน่วย



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 9 - 15 ตุลาคม 2564

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน



เส้สึม 39 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 444 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน



เส้สึม 180 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 1,648 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน



เส้สึม 434 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 2,297 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



เส้สึม 2,256 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

46 เส้สึม 2,909



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

13 เส้สึม 4,389



6. คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พ.ย.64



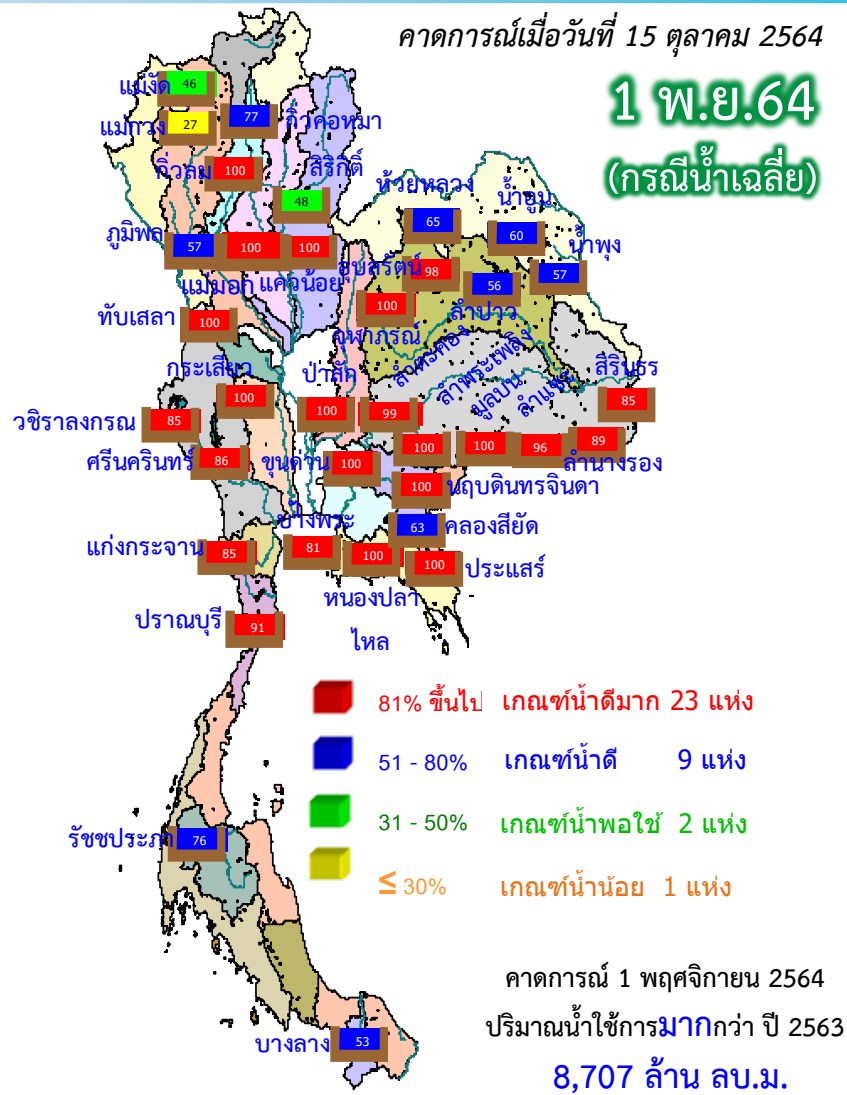
คาดการณ์เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2564



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 7 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 8 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.54	65,609	94	41,970	90
1 พ.ย.56	53,078	75	29,575	63
1 พ.ย.57	45,155	64	21,652	46
1 พ.ย.58	41,105	58	17,602	38
1 พ.ย.59	49,191	70	25,664	54
1 พ.ย.60	59,642	84	36,115	76
1 พ.ย.61	57,693	81	34,151	72
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	53,069	75	29,526	62
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	52,119	73	28,577	60
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	50,772	72	27,230	57
1 พ.ย. 64 (สถิติ ขป.)	51,762	73	28,219	60
1 พ.ย. 64 (2551)	52,117	73	28,574	60
1 พ.ย. 64 (One Map)	52,755	74	29,213	62
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	52,278	74	28,735	61



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	52,119	73	28,577	60



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2564

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	7,999	59	4,199	43
1 พ.ย. 63	7,757	58	3,957	41
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	7,852	58	4,052	42
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	7,683	57	3,883	40
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	7,458	55	3,658	38
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	7,391	55	3,591	37
1 พ.ย. 64 (2551)	7,896	59	4,096	42
1 พ.ย. 64 (One Map)	7,884	59	4,084	42
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	7,395	55	3,595	37

1 พฤศจิกายน 2561
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 12,840 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2562
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,377 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2563
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 5,771 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2564
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 7,474 ล้าน ลบ.ม.

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	5,294	56	2,444	37
1 พ.ย. 63	5,819	61	2,969	45
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	4,666	49	1,816	27
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	4,587	48	1,737	26
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	4,494	47	1,644	25
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	4,552	48	1,702	26
1 พ.ย. 64 (2551)	4,619	49	1,769	27
1 พ.ย. 64 (One Map)	4,507	47	1,657	25
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	4,635	49	1,785	27

เขื่อนแควน้อย

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 7 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	12,073	49	5,377	30
1 พ.ย. 63	12,467	50	5,771	32
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	14,417	58	7,721	42
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	14,170	57	7,474	41
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	13,851	56	7,155	39
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	13,842	56	7,146	39
1 พ.ย. 64 (2551)	14,413	58	7,717	42
1 พ.ย. 64 (One Map)	14,290	57	7,594	42
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	13,898	56	7,202	40

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	495	53	452	50
1 พ.ย. 63	463	49	420	47
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	939	100	896	100
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	939	100	896	100
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	939	100	896	100
1 พ.ย. 64 (2551)	939	100	896	100
1 พ.ย. 64 (One Map)	939	100	896	100
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	939	100	896	100

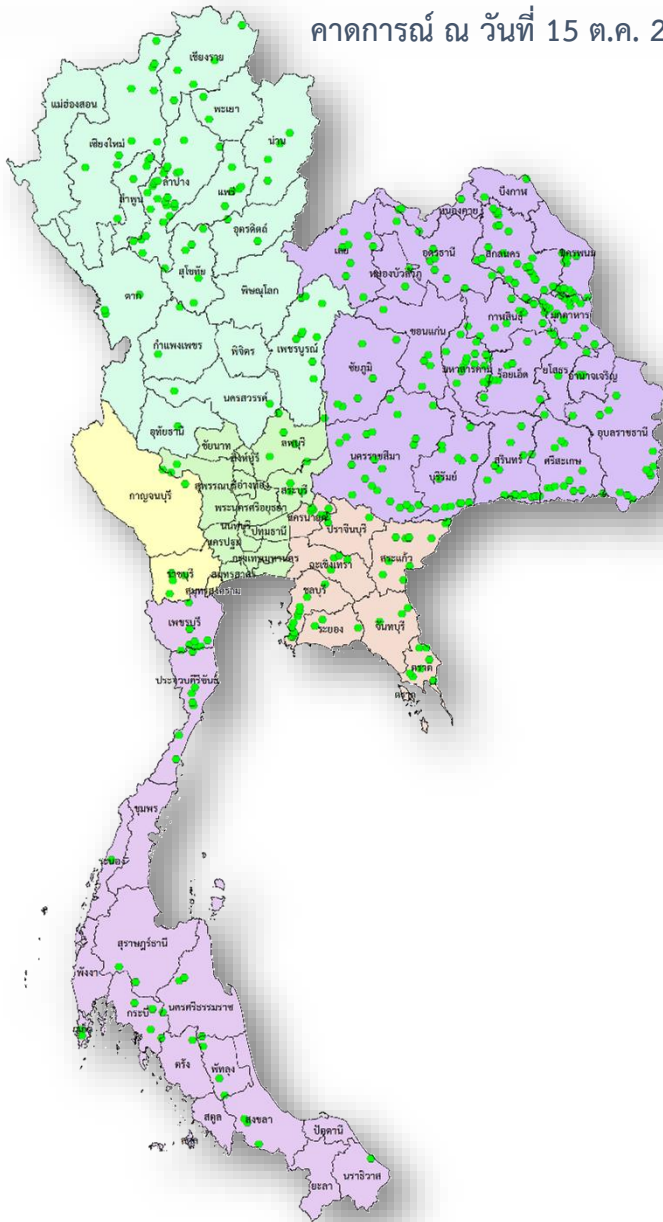
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	349	36	346	36
1 พ.ย. 63	722	75	719	75
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (2551)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (One Map)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	929	97	926	97



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (7 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 15 ต.ค. 2564



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.56	3,550.12	69.05	3,161.57	66.52
1 พ.ย.57	2,982.32	58.00	2,593.77	54.57
1 พ.ย.58	2,570.07	50.00	2,181.53	45.90
1 พ.ย.59	3,225.84	62.74	2,837.30	59.69
1 พ.ย.60	4,585.31	89.18	4,196.77	88.30
1 พ.ย.61	3,661.00	71.00	3,274.00	68.00
1 พ.ย.62	3,195.00	62.00	2,808.00	59.00
1 พ.ย.63	4,070.85	79.18	3,683.95	77.52
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	4,427.11	85.98	4,047.57	84.86
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	4,049.49	78.65	3,669.95	76.95
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	3,567.37	69.28	3,187.83	66.84
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	3,430.06	66.62	3,050.52	63.96
1 พ.ย. 64 (2551)	4,104.90	79.72	3,725.35	78.11
1 พ.ย. 64 (One Map)	3,486.72	67.72	3,107.17	65.15
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	3,922.45	76.18	3,542.90	74.28



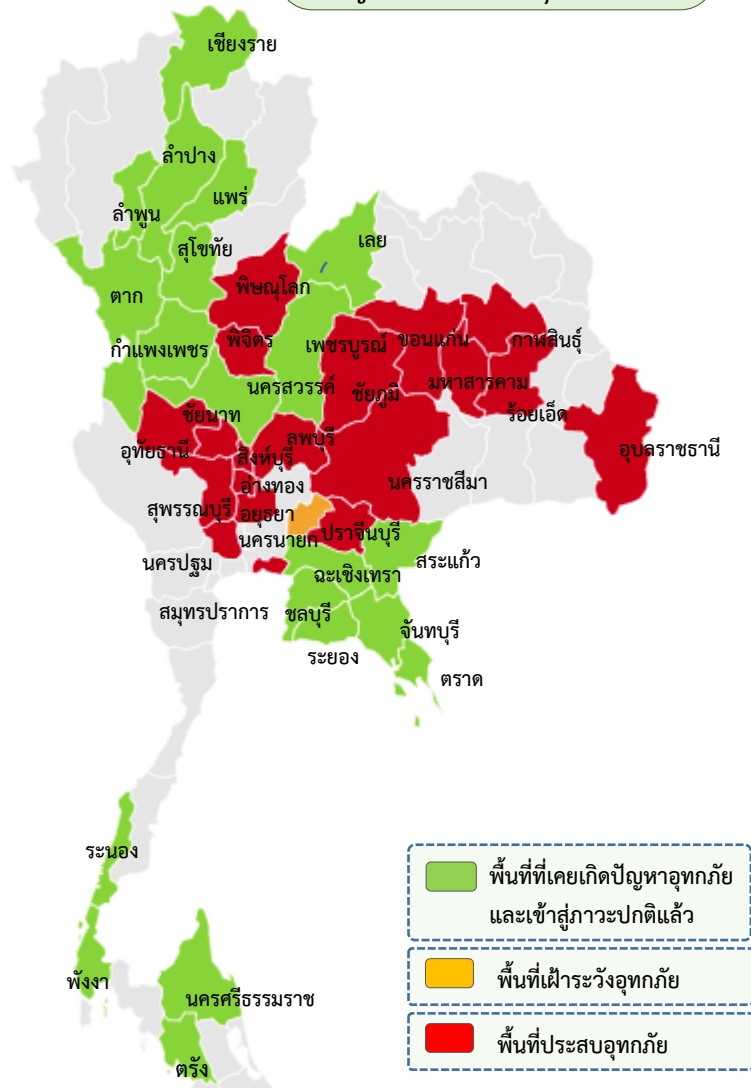
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2564

สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 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)
 - ❑ อิทธิพลพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (14-15 ต.ค.64)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 40 จังหวัด ดังนี้
- ❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 21 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัด 1)เชียงใหม่ 2)เชียงใหม่ 3)ลำพูน 4)นครสวรรค์ 5)แพร่ 6)สุโขทัย 7)กำแพงเพชร 8)ตาก 9)ชลบุรี 10)สระแก้ว 11)ระยอง 12)เพชรบูรณ์ 13)เลย 14)พังงา 15)นครศรีธรรมราช 16)ระนอง 17)ตรัง 18)ลำปาง 19)นครราชสีมา 20)จันทบุรี และ21)ตราด
 - ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 19 จังหวัด** ได้แก่ 1)ชัยภูมิ 2)ขอนแก่น 3)มหาสารคาม 4)กาฬสินธุ์ 5)อุบลราชธานี 6)ลพบุรี 7)สระบุรี 8)พระนครศรีอยุธยา 9)สิงห์บุรี 10)อ่างทอง 11)พิษณุโลก 12)พิจิตร 13)ชัยนาท 14)สุพรรณบุรี 15)อุทัยธานี 16)ร้อยเอ็ด 17)สมุทรปราการ 18)ปราจีนบุรี 19)ฉะเชิงเทรา



สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2564

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ชัยภูมิ	3	ภูเขียว บ้านแท่น เมือง	✓	✓
2	ชี	ขอนแก่น	10	เมือง พระยืน หนองเรือ บ้านไผ่ แวงใหญ่ แวงน้อย มัญจาคีรี ชนบท โคกโพธิ์ชัย บ้านแฮด	✓	
3	ชี	มหาสารคาม	2	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย	✓	
4	ชี	กาฬสินธุ์	1	ร่องคำ	✓	✓
5	ชี	ร้อยเอ็ด	14	จังหาร เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี พนมไพร โพธิ์ชัย อาจสามารถ เมือง โพนทราย เกษตรวิสัย สุวรรณภูมิ หนองฮี เสดภูมิ โพนทอง	✓	✓
6	มูล	นครราชสีมา	4	สีคิ้ว สูงเนิน ขามทะเลสอ เมือง	✓	
7	มูล	อุบลราชธานี	2	เมืองวารินชำราบ	✓	✓
8	ยม	พิษณุโลก	1	บางระกำ		✓
9	ยม	พิจิตร	1	วชิรบำรุง		✓
10	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	✓	
11	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	6	อินทร์บุรี เมือง พรหมบุรี บางระจัน	✓	✓
12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	7	ป่าโมก เมือง ไชโย วิเศษชัยชาญ แสวงหา โพธิ์ทอง สามโก้	✓	✓
13	เจ้าพระยา	ชัยนาท	5	สรรคบุรี สรรพยา มโนรมย์ วัดสิงห์ หันคา	✓	
14	เจ้าพระยา	สุพรรณบุรี	9	เมือง สามชุก บางปลาม้า เดิมบางนางบัวข อุทอง สองพี่น้อง หนองหญ้าไซ ตอนเจดีย์ ศรีประจันต์		✓
15	เจ้าพระยา	สมุทรปราการ	2	บางพลีใหญ่ บางพลี		✓
16	ป่าสัก	ลพบุรี	2	บ้านหมี่ ท่าวัง	✓	✓
17	ป่าสัก	สระบุรี	1	บ้านหมอ	✓	✓
18	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	
19	แม่กลอง	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	
20	แม่กลอง	กาญจนบุรี	3	หนองปรือ บ่อพลอย เลาช่วญ	✓	✓
21	บางปะกง	ปราจีนบุรี	3	ประจันตคาม กบินทร์บุรี นาดี	✓	
22	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	2	บางน้ำเปรี้ยว สนาบชัย	✓	
รวม			88		17	12

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่ยอดความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง อิทธิพลของพายุโกนเซิน และพายุเตี้ยนหมู่ ทำให้มีน้ำหลากเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ ในจังหวัดชัยภูมิ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่ส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ปัจจุบันได้เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว โดยมีน้ำค้างทุ่งเป็นบางส่วนเท่านั้น รวมพื้นที่ผลกระทบอุทกภัย จำนวน 62,655 ไร่ ดังนี้

1. คบ.พรม-เข็ญ ประกอบด้วย อ.บ้านแท่น และ อ.ภูเขียว ยังคงมีน้ำค้างทุ่ง พื้นที่ประมาณ 17,400 ไร่
2. อ.เมือง ยังคงมีน้ำค้างทุ่ง พื้นที่ประมาณ 45,255 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

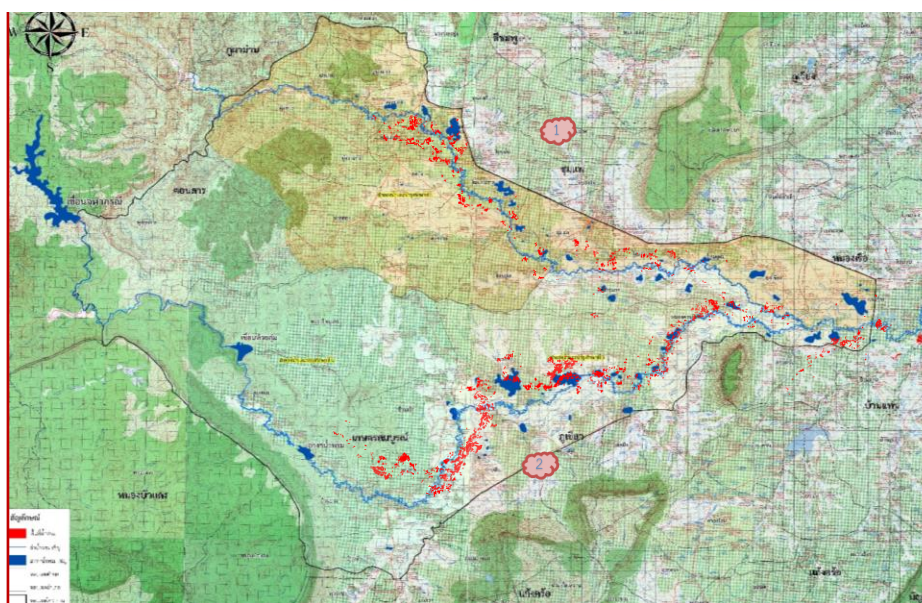
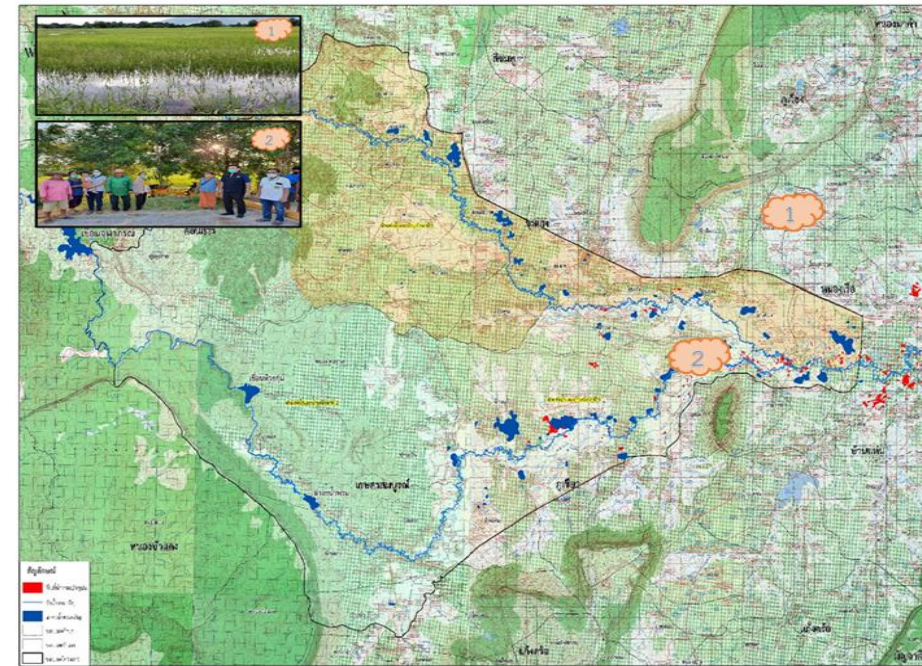
ปัจจุบันมีฝนและสถานการณ์น้ำในลำน้ำมีระดับลดลงอย่างช้าๆ จากการระบายน้ำของ ปตร.หนองเรือ ปตร.ลำน้ำพรมทุกแห่ง เปิดบานพื้นน้ำ คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติในวันที่ 18 ตุลาคม 64 หากไม่มีฝนในพื้นที่เพิ่ม

4. การให้การช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เข็ญ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่ ต.ผักบึง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ 4 ตุลาคม 2564 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่ ต.บ้านแก้ง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ เพื่อเร่งสูบน้ำท่วมออกจากพื้นที่เศรษฐกิจ และพื้นที่เกษตรกรรม

- โครงการชลประทานชัยภูมิ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 5 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมทุ่ง และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

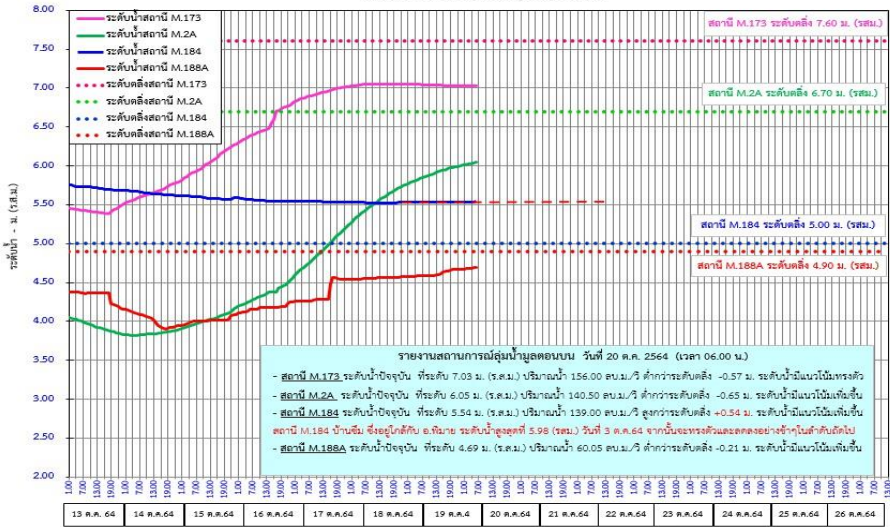
- มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่อย่างใกล้ชิด มีการแจ้งเตือนการระบายน้ำในพื้นที่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา (ลุ่มน้ำมูล)



กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำมูลตอนบน วันที่ 13 ตุลาคม - 26 ตุลาคม 2564
สถานี M.173 บ้านโนนสะอาด อ.โพนชัย - สถานี M.2A บ้านคำบงกา อ.เมืองพระยารัษฎา - สถานี M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา
สถานี M.188A บ้านเพิ่ม อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา



โดย ศูนย์อุทกวิทยาเขตประจวบคณาจักรและวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง สำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2564

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่ยอดความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และจากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำมูลที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกกระลอกหนึ่ง ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่ง และเอ่อล้นเข้าท่วมริมตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วมจำนวน 5 อำเภอ ได้แก่ สีคิ้ว สูงเนิน ขามทะเลสอ และเมือง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ M.164 อ.เมือง จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.12 ม.รสม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.62 เมตร** (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) ปริมาณน้ำ 83.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 35 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ M.177 บ้านโนนสว่าง อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 6.60 ม.รสม. **ต่ำกว่าตลิ่ง 3.93 เมตร** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 6.34 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 110 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.54 ม.รสม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.54 เมตร** (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 139.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ M.188A บ้านเพิ่ม อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 4.69 ม.รสม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.21 เมตร** (ระดับตลิ่ง 4.90 ม.) ปริมาณน้ำ 60.05 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- สถานีวัดน้ำ M.164 อ.เมือง จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.12 ม.รสม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.62 เมตร** (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) ปริมาณน้ำ 83.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 35 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

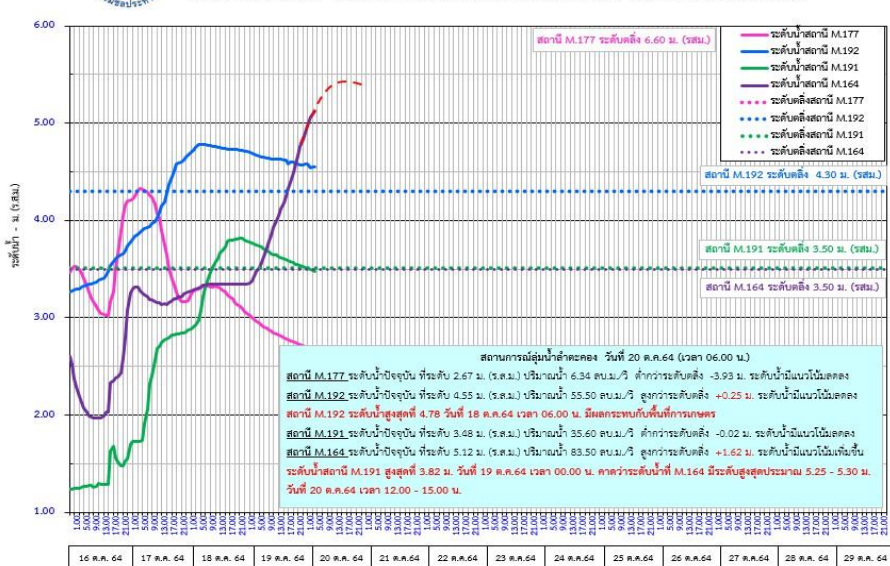
- สถานีวัดน้ำ M.177 บ้านโนนสว่าง อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 6.60 ม.รสม. **ต่ำกว่าตลิ่ง 3.93 เมตร** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 6.34 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 110 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.54 ม.รสม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.54 เมตร** (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 139.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ M.188A บ้านเพิ่ม อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 4.69 ม.รสม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.21 เมตร** (ระดับตลิ่ง 4.90 ม.) ปริมาณน้ำ 60.05 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการแจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และเตรียมพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ไว้เตรียมให้ความช่วยเหลือหากได้รับการร้องขอ



กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง ลุ่มน้ำลำตะคอง วันที่ 16 ตุลาคม - 29 ตุลาคม 2564
สถานี M.177 บ้านโนนสว่าง อ.สีคิ้ว M.192 บ้านโนนคำ อ.สูงเนิน - สถานี M.191 อ.เมือง - สถานี M.164 อ.เมือง จ.นครราชสีมา



โดย ศูนย์อุทกวิทยาเขตประจวบคณาจักรและวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง สำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

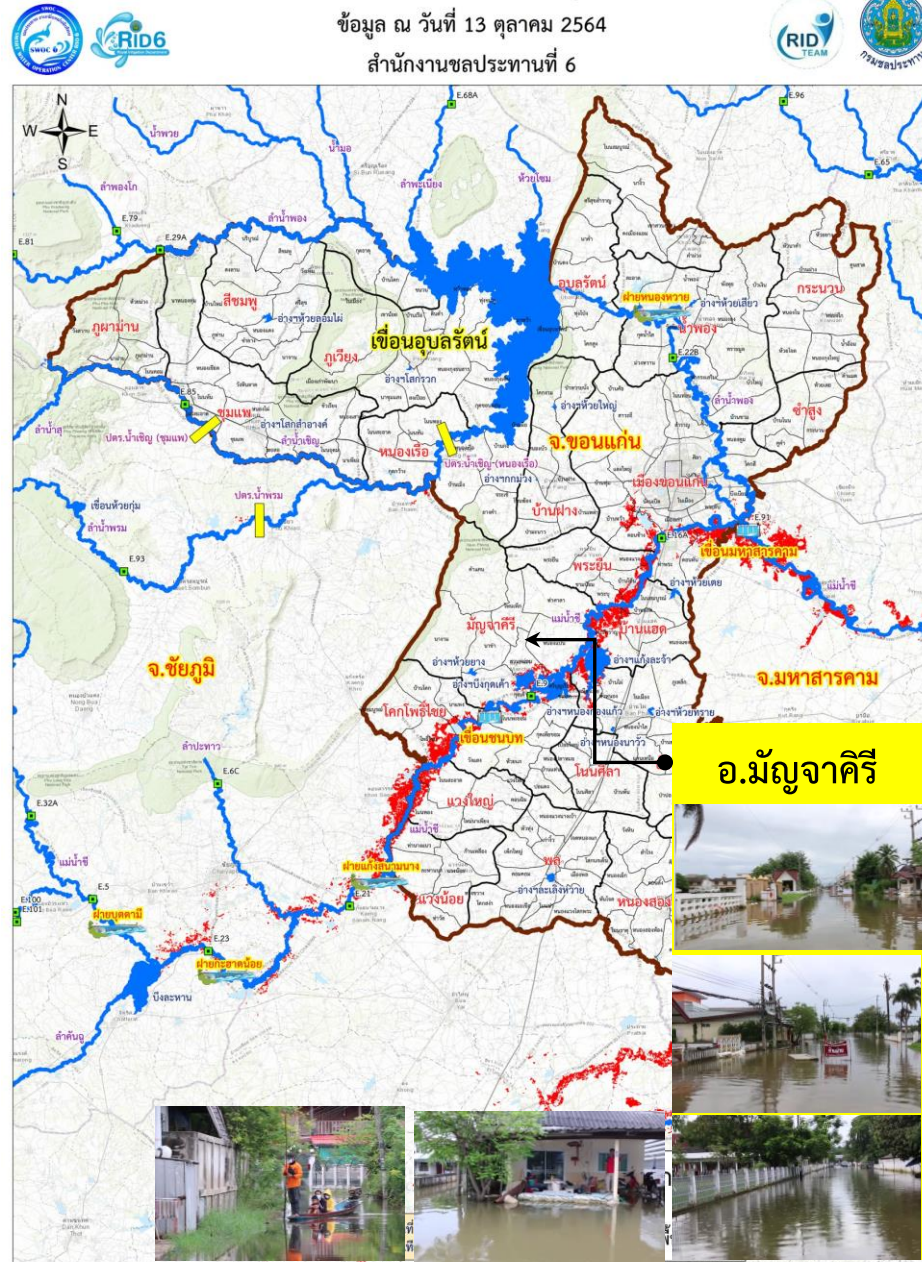
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 13 ตุลาคม 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำชีใหญ่ ลำน้ำชีที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกระลอกหนึ่ง ประกอบกับปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุเพิ่มขึ้นมากและต้องระบายลงลำน้ำพอง ทำให้พื้นที่ ซึ่งติดกับลำน้ำชี ลำน้ำชีใหญ่ ลำน้ำพองบางส่วนได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 10 อำเภอ ประกอบด้วย อ.เมือง อ.พระยืน อ.หนองเรือ อ.บ้านฝ้าย อ.แวงใหญ่ อ.แวงน้อย อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท อ.โคกโพธิ์ชัย และอ.บ้านแฮด รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 74,095 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

แนวโน้มระดับน้ำในลำน้ำชีมีแนวโน้มลดลง

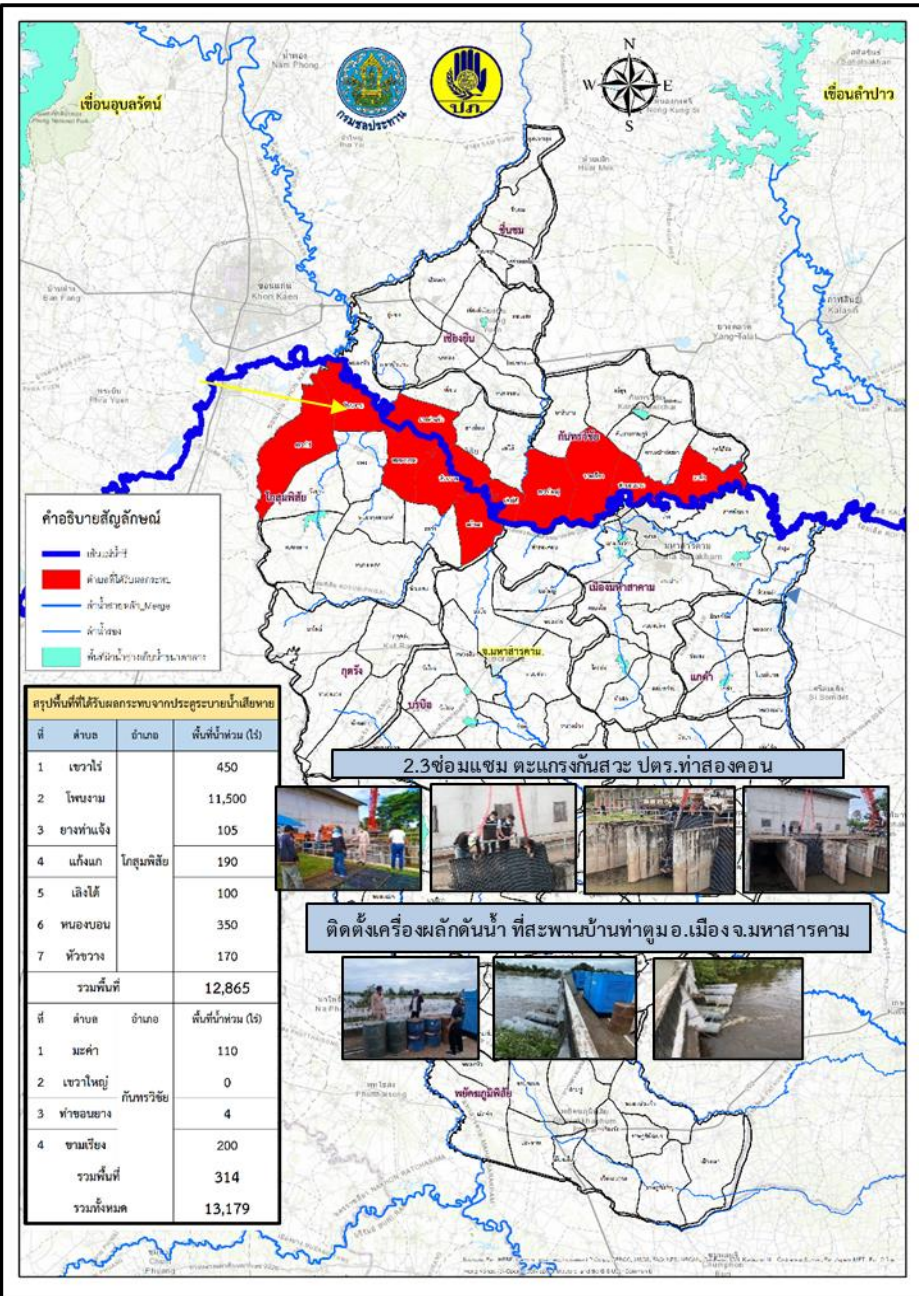
4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานขอนแก่น เสริมแนวกระสอบทราย เพื่อเสริมคันดินกั้นน้ำให้สูงขึ้น ตามแนวริมอ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น เพื่อป้องกันน้ำไหลกัดเซาะถนนไม่ให้พื้นถนนแตกร้าเป็นวงกว้าง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 2 อำเภอ ได้แก่

อ.โกสุมพิสัย และ อ.กันทรวิชัย พื้นที่การเกษตรประมาณ 13,179 ไร่ และพบจุดรั่ว พนังกั้นน้ำชี 5 จุด ในเขตตำบลลาดพัฒนา อำเภอเมือง

3. แนวโน้มและคาดการณ์

ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำสูงสุดเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว แนวโน้มทรงตัวถึงลดลง

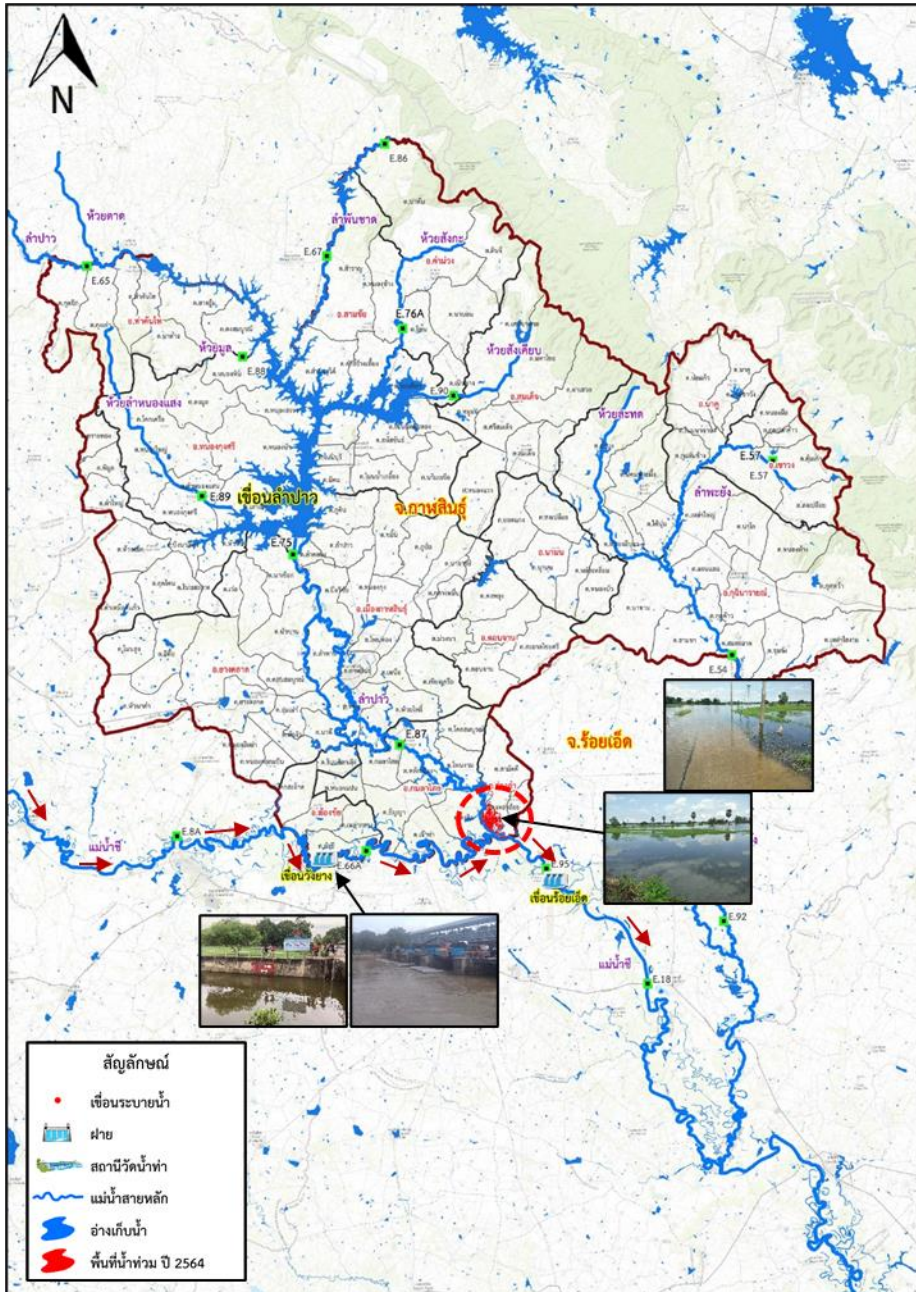
4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง** (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตูม อ.เมือง จ.มหาสารคาม) และใช้สถานีสูบน้ำ 6 จำนวน 6 สถานี โดยเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ชลประทาน ลงสู่แม่น้ำชี

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. โครงการชลประทานมหาสารคามบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ แก้ไขจุดรั่วซึม พนังกั้นน้ำชี
2. ดำเนินการดำเนินการ กำจัดวัชพืชที่กีดขวาง ทางเข้าของเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า
3. บูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในการซ่อมแซมทำนบดินที่ทรุดตัวฝั่งขวาหน้าประตูระบายน้ำกุดเชียงสา

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเวลา วันที่ 23-25 ก.ย.64 ในเขตจังหวัดชัยภูมิ จังหวัดขอนแก่น เป็นเหตุให้น้ำท่วมพื้นที่จังหวัดชัยภูมิเป็นบริเวณกว้าง มวลน้ำทั้งหมดได้ไหลลงสู่แม่น้ำชีผ่านจังหวัดขอนแก่น, มหาสารคาม และมวลน้ำได้เดินทางมาถึงจังหวัดกาฬสินธุ์ ส่งผลให้น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งต้นเขาลำน้ำป่าว ไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอร่องคำ จังหวัดกาฬสินธุ์

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ร่องคำ มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำริมแม่น้ำ (นอกเขตพนัง) บริเวณพื้นที่ตำบลเหล่าอ้อย พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 4,089 ไร่

3. แนวโน้มและคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำยังคงเพิ่มขึ้นอย่างช้าๆ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่เสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังบริเวณอำเภอฆ้องชัย และอำเภอกมลาไสย โดยโครงการชลประทานในพื้นที่เฝ้าระวังติดตามและเตรียมความพร้อมไว้เรียบร้อยแล้ว

4. การให้ความช่วยเหลือ

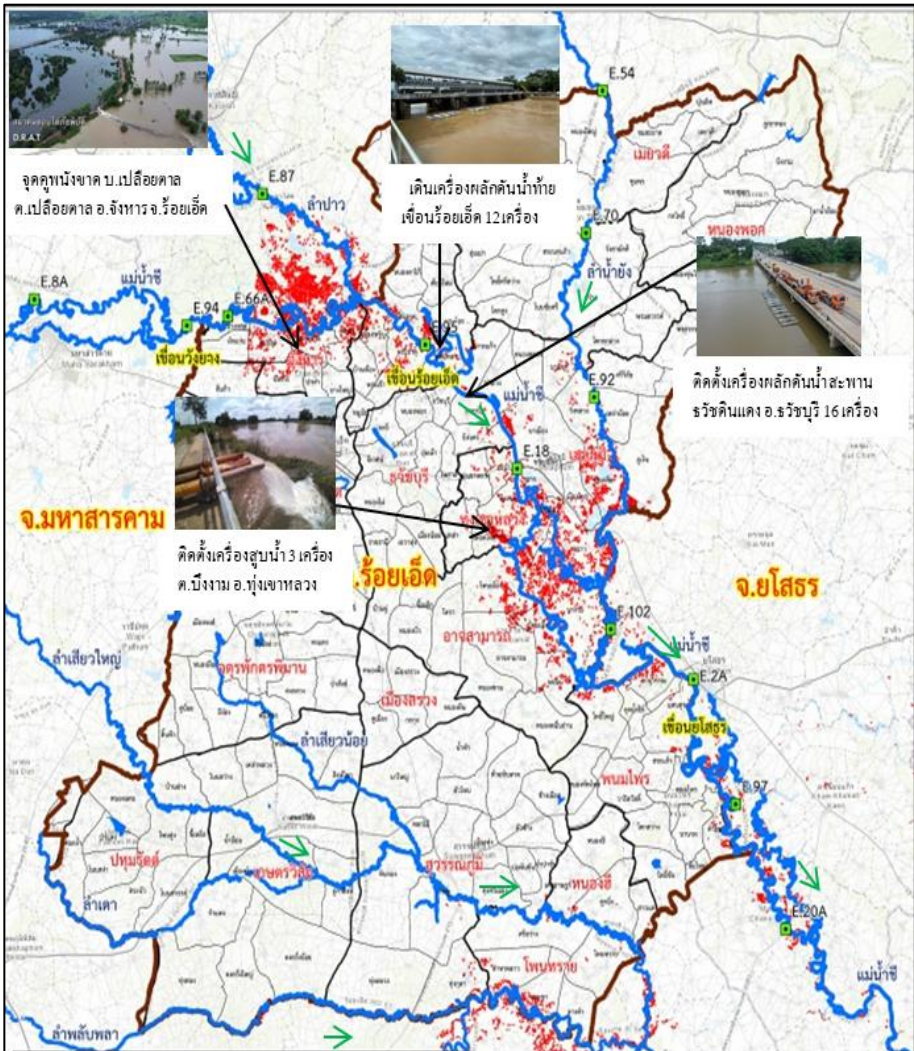
โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณเขื่อนวังยาง อ.ฆ้องชัย จ.กาฬสินธุ์ จำนวน 16 เครื่อง และดำเนินการเสริมแนวกระสอบทรายบริเวณพนังกันน้ำชี จำนวน 2 จุด และเสริมคันดินป้องกันน้ำล้นตลิ่ง ระหว่างถนนบ้านท่าแห่ หมู่ที่ 1 ต.ฆ้องชัยพัฒนา-บ้านไค้ขุน ต.มะค่า อำเภอกันทรวิชัย จ.มหาสารคาม

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยง เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติการให้การช่วยเหลือตลอดเวลา

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2564



ภาพแสดงคูพังกั้นน้ำขาดบริเวณ บ.เปลือยตาล ต.ดงสิงห์ อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม รวม 14 อำเภอ จำนวน 4 ลุ่มน้ำ พื้นที่ 77,919 ไร่ รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี จำนวน 37,180 ไร่ ประกอบด้วย อ.จังหาร 10,507 ไร่, อ.เชียงขวัญ 4,538 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 5,910 ไร่, อ.ธวัชบุรี 1,000 ไร่, อ.พนมไพร 4,696 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 3,068 ไร่, อ.อาจสามารถ 7,310 ไร่ และ อ.เมืองร้อยเอ็ด 151 ไร่

แม่น้ำมูลและลำเสียวใหญ่ จำนวน 6,862 ไร่ ประกอบด้วย อ.โพนทราย 3,999 ไร่, อ.เกษตรวิสัย 225 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 2,223 ไร่ และ อ.หนองฮี 415 ไร่

ลำน้ำยัง จำนวน 33,877 ไร่ ประกอบด้วย อ.เสลภูมิ 33,650 ไร่ และ อ.โพนทอง 227 ไร่
 ตามที่ปริมาณน้ำชีเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และได้ไหลเข้าสู่ลำห้วยเปลือยตาล(หนองฮู) เป็นเหตุให้กระแสน้ำกัดเซาะพังกั้นน้ำขาด โดยมีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 500 ไร่ ในเขต บ.เปลือยตาล ต.ดงสิงห์ อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ในเบื้องต้นหน่วยงานท้องถิ่นและจังหวัดร้อยเอ็ด ได้เข้าช่วยเหลือโดยการอพยพราษฎรในพื้นที่ประสบภัยมายังศูนย์พักพิง จำนวน 7 ครัวเรือน

ได้เข้าช่วยเหลือโดยการอพยพราษฎรในพื้นที่ประสบภัยมายังศูนย์พักพิง จำนวน 7 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำนํ้าชี แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลำนํ้ายัง แนวโน้มลดลง
- นํ้าเสียว แนวโน้มลดลง

4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมบริเวณ บ.ดอนแก้ว ต.บึงจาม อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
- ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 28 เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ และได้สะพานธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

บูรณาการัจจกรรน้ำ โดยการแขวนบานระบายเขื่อนกั้นน้ำในแม่น้ำชี ดังนี้ เขื่อนร้อยเอ็ด ระบายปริมาณ 863.59 cms. (74.61 ล้าน ลบ.ม./วัน) เขื่อนยโสธร-พนมไพร ระบายปริมาณ 712.48 cms. (61.59 ล้าน ลบ.ม./วัน) และเขื่อนธาตุน้อย ระบายปริมาณ 1,001.54 cms. (86.53 ล้าน ลบ.ม./วัน)

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

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

1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 4 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเต๋อ ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จ ชุมชนเยาวเรศ 3 และชุมชนทัพไท

2.) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง, เกตุแก้ว, ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.10-0.30 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงโน อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.60 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.40 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 975.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.89 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.11 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,234 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

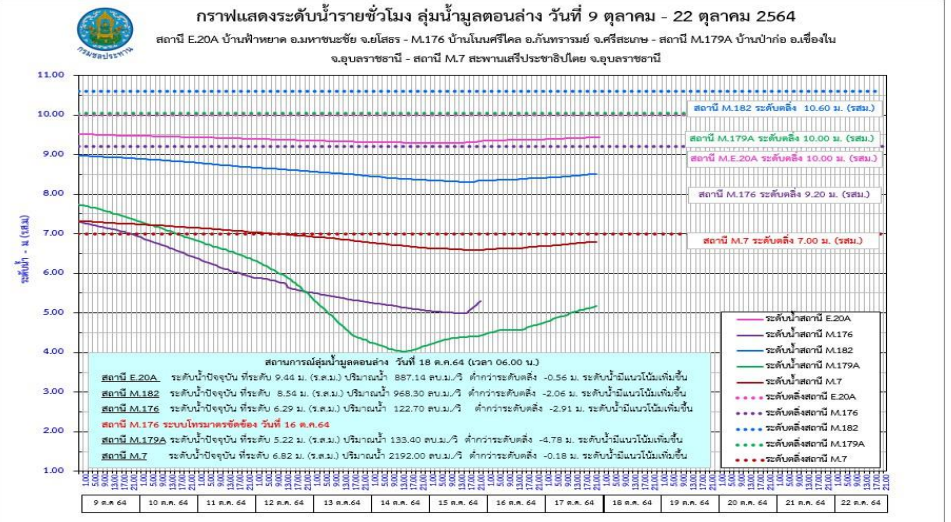
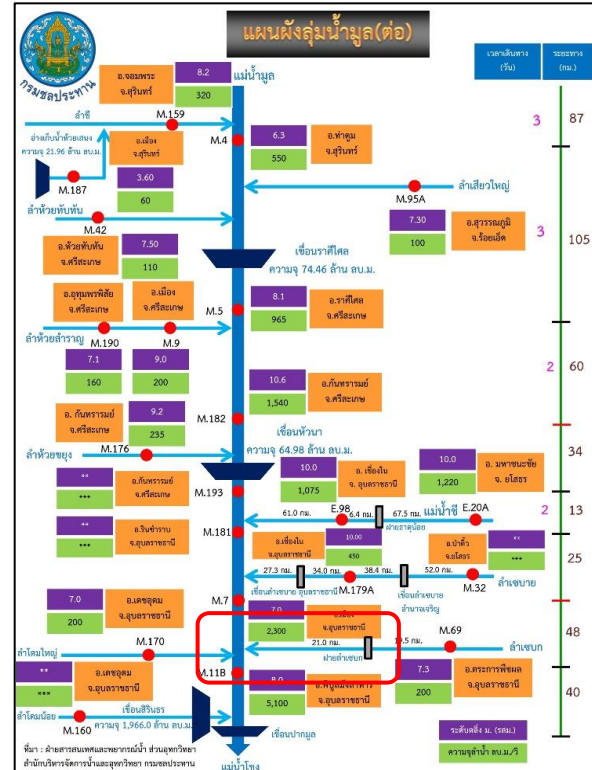
4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง แบ่งเป็น บริเวณท้ายแก่งสะพือ อ.พิบูลมังสาหาร 1 เครื่อง ที่ ปตร.วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 4 เครื่อง และที่ ชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ 3 เครื่อง

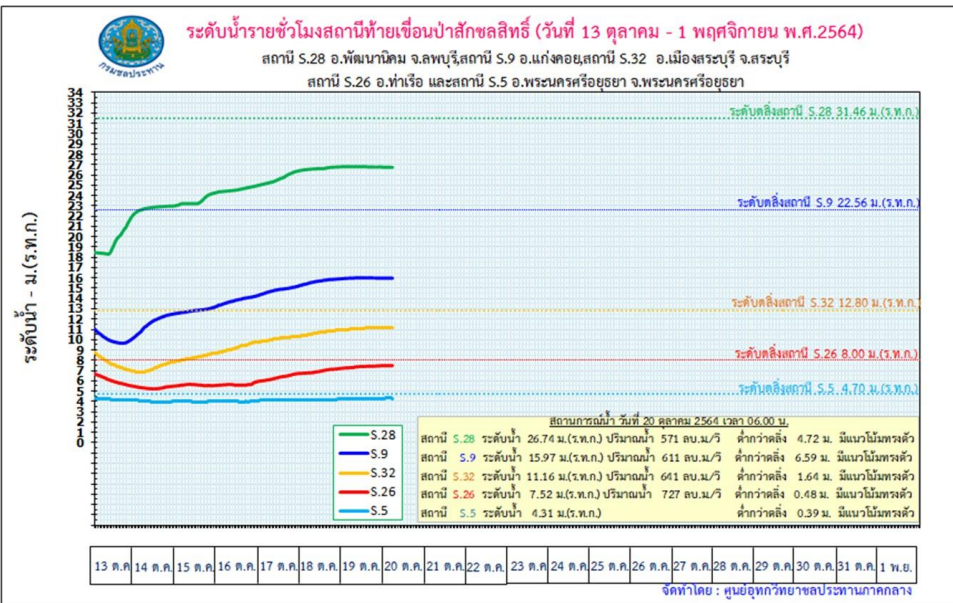
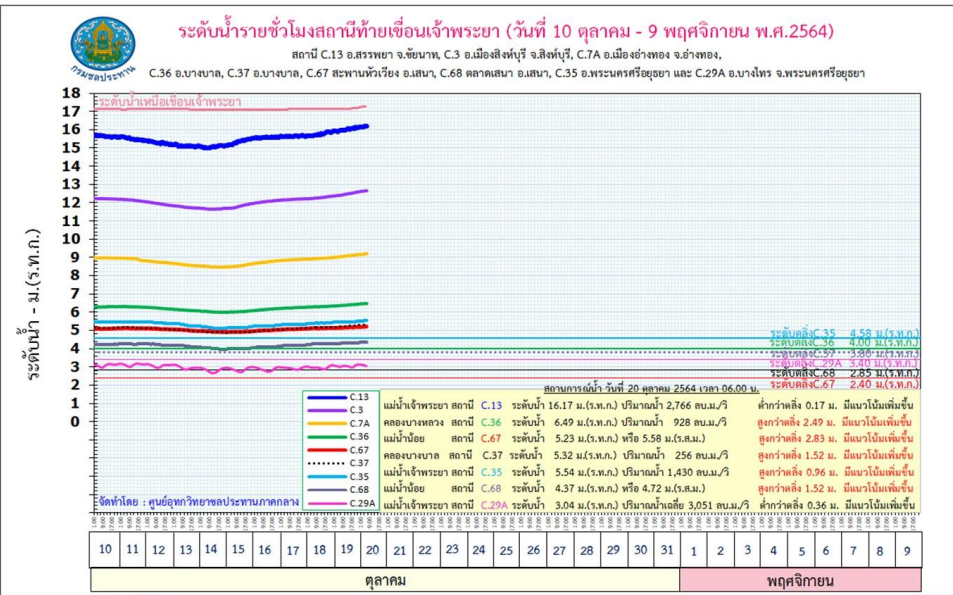
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 100 เครื่อง และเรือสูบน้ำ 1 ลำ บริเวณท้ายแก่งสะพือ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2564

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 8 อำเภอ บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 22,959 หลังคาเรือน รายละเอียดดังนี้

- ผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.บางไทร อ.บางปะอิน และ อ.พระนครศรีอยุธยา
- ผลกระทบจากการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ท่าเรือ และ อ.นครหลวง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

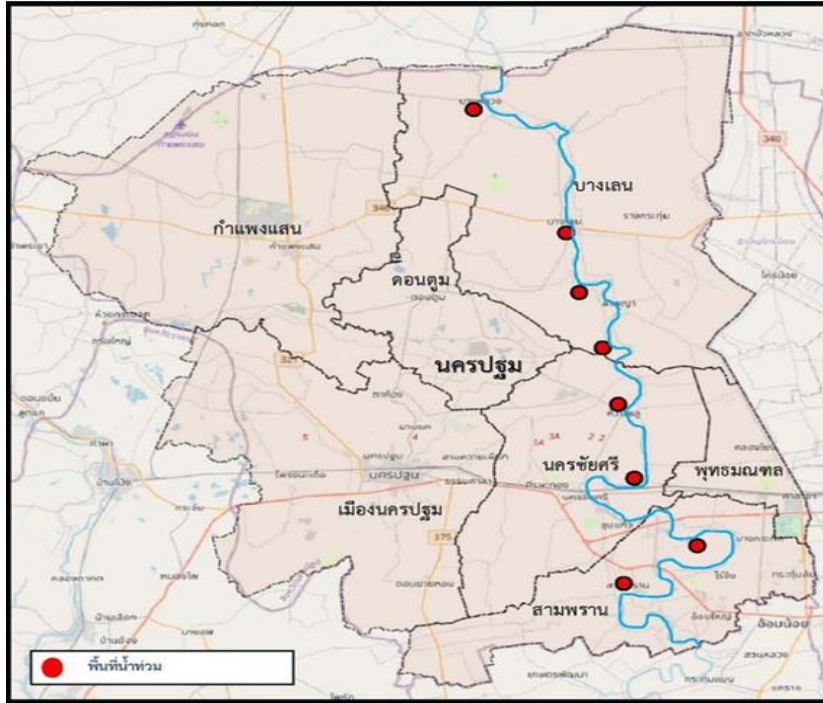
1) ที่สถานี C.2 นครสวรรค์ 2,691 ลบ.ม./วิ (เมื่อวาน 2,704 ล้าน ลบ.ม.) ระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 2,766 ลบ.ม. ระดับน้ำหน้าเขื่อน +17.29 (เมื่อวาน 2,673 หน้าเขื่อน +17.15) ที่สถานี C.29A เฉลี่ย 3,051 ลบ.ม./วิ (เมื่อวานเฉลี่ย 2,923 ลบ.ม./วิ) จากการคาดการณ์ด้วยแบบจำลอง คาดว่าในวันที่ 20 ต.ค.64 C.2 จะมีน้ำไหลผ่าน 2700-2800 ลบ.ม./วิ

2) น้ำไหลลงเขื่อนป่าสักฯ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นควบคุมระดับน้ำและปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักฯ ให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม คบ.ป่าสักฯ จะทยอยระบายน้ำเพิ่มขึ้น โดยมีแผนระบายไม่เกิน 600 ลบ.ม./วิ (ปัจจุบันแม่น้ำป่าสัก S.28 ท้ายเขื่อนป่าสัก 571 ลบ.ม./วิ) และควบคุมน้ำผ่านเขื่อนพระรามหก ไม่เกิน 700 ลบ.ม./วิ (ปัจจุบัน 693 ลบ.ม./วิ) และเข้าคลองระพีพัฒน์ 100 ลบ.ม./วิ (ปัจจุบัน 142 ลบ.ม./วิ) ปริมาณน้ำที่ที่สถานี S.26 อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ปัจจุบัน 727 ลบ.ม./วิ

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2564



1.สาเหตุ เนื่องจากอิทธิพลของพายุ"คมปาซุ" ส่งผลให้ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ

2.สถานการณ์ปัจจุบัน

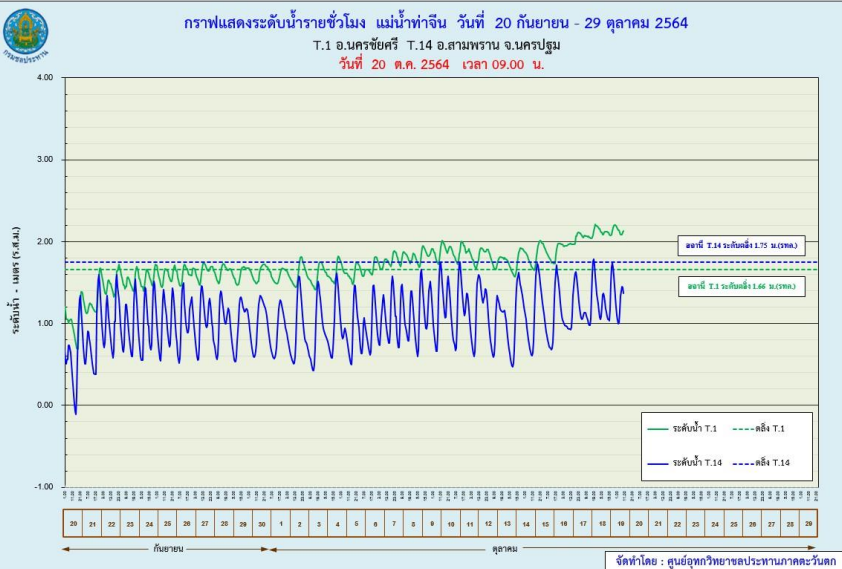
มีสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งที่ท่วมพื้นที่บ้านราษฎรในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ อ.บางเลน อ.นครชัยศรี และ อ.สามพราน และน้ำได้เพิ่มระดับสูงขึ้น โดยเฉพาะ อ.บางเลน และ อ.นครชัยศรี น้ำได้เอ่อท่วม ตลาด และบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ใกล้แม่น้ำในหลายพื้นที่ตามจุดพื้นที่น้ำท่วมในแผนที่ทางด้านซ้าย

3.แนวโน้มและการคาดการณ์

การระบายน้ำมาทางแม่น้ำท่าจีน ที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนกระเสียว อยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกั้นน้ำในปริมาณเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้ระดับน้ำยังคงส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกแนวคันกั้นน้ำต่อไปและมีแนวโน้มสูงขึ้นสถานการณ์อยู่ในระดับที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดและแจ้งเตือนให้ประชาชนยกของขึ้นที่สูง

4.การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- อำนวย อปท. ผู้ปกครองท้องที่ได้ร่วมกันจัดหากระสอบทรายกั้นน้ำ และสูบน้ำ และได้เตรียมพื้นที่พักพิงไว้แล้วจังหวัดนครปฐม ได้แจ้งเตือนกรณีการระบายน้ำเขื่อนกระเสียวให้ประชาชนทราบแล้ว





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์