



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 19 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





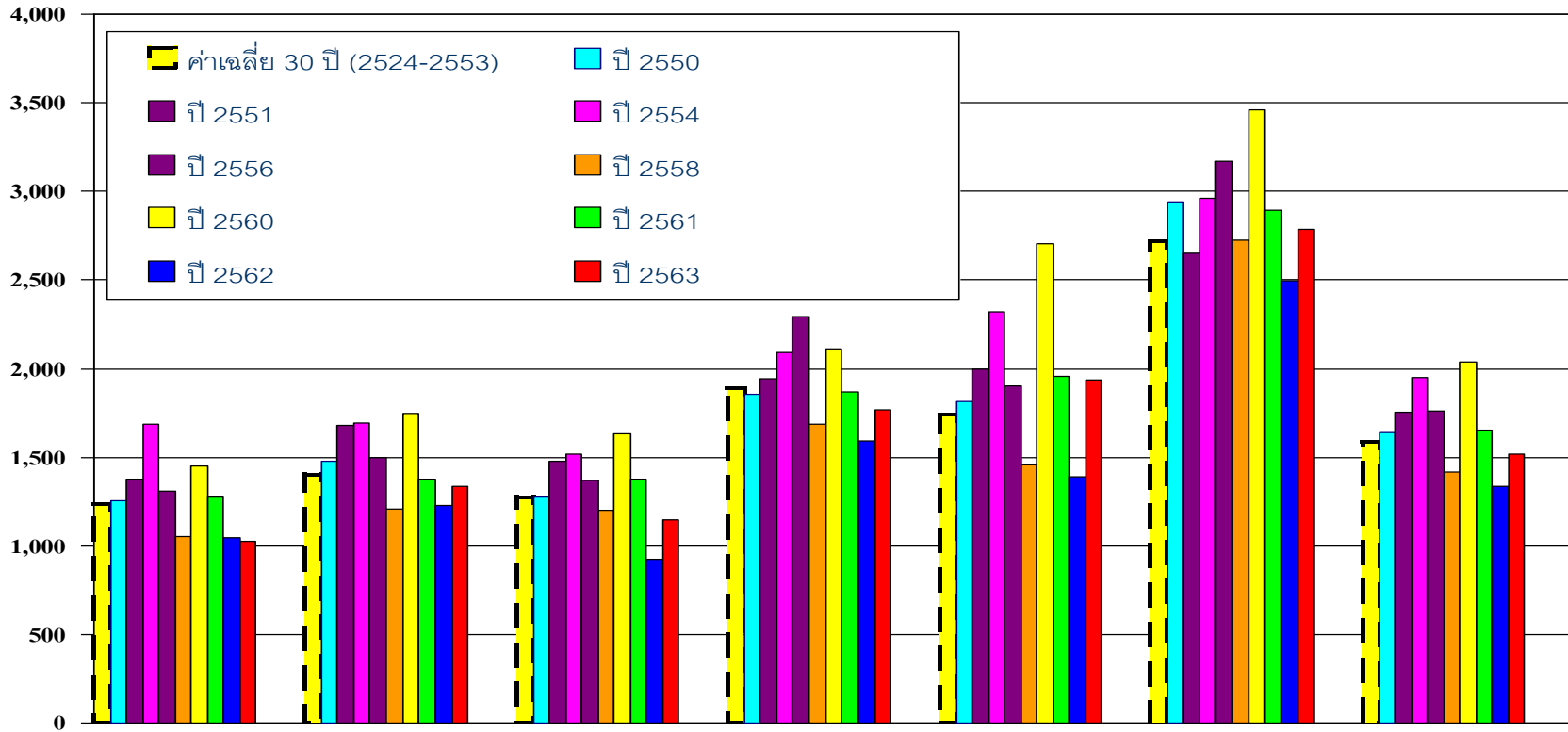
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)



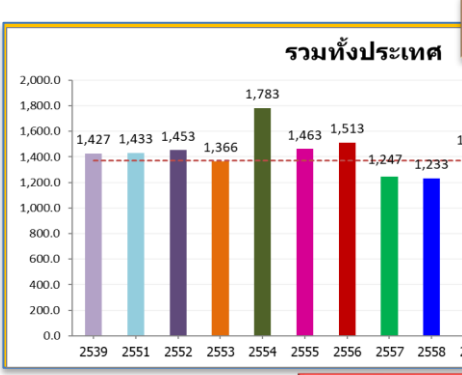
	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40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

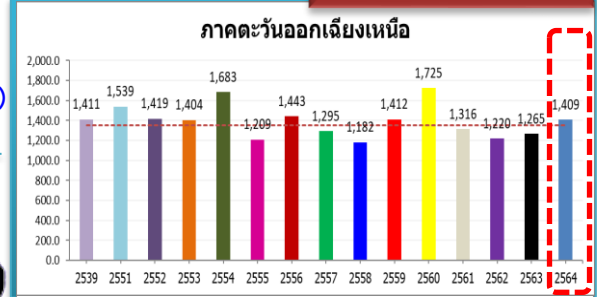
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 17 ต.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,372.5 มม.

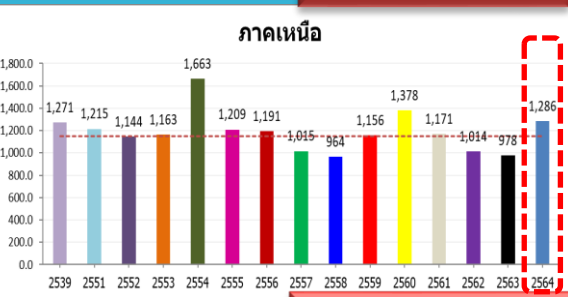


ทั่วประเทศ
 132.6(10%)
 199.1(15%)
 72.6(5%)
 78.4(5%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,353.0 มม.

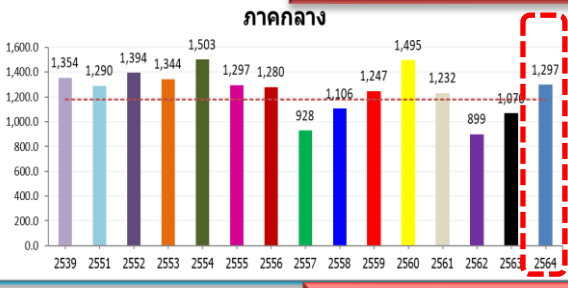


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,149.2 มม.



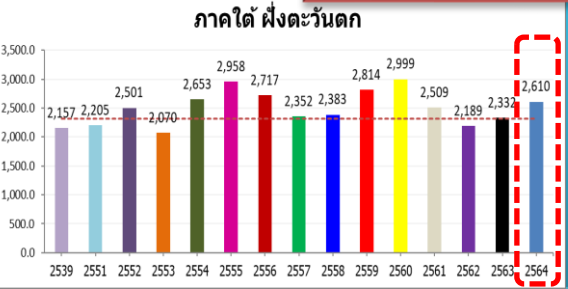
136.4(12%)
 307.5(31%)
 70.6(6%)
 15.0(1%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,177.9 มม.



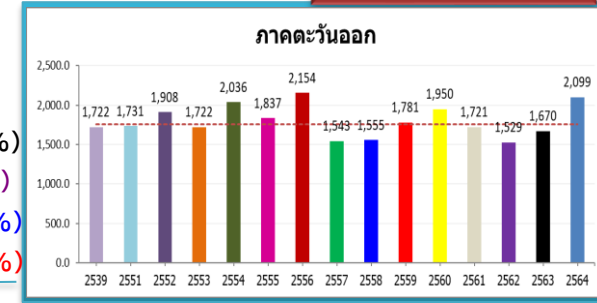
119.0(10%)
 226.7(21%)
 6.7(1%)
 -57.1(-4%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,315.9 มม.



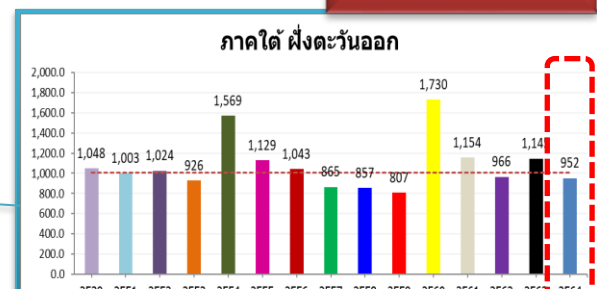
293.9(13%)
 278.1(12%)
 404.6(18%)
 453.1(21%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,756.6 มม.

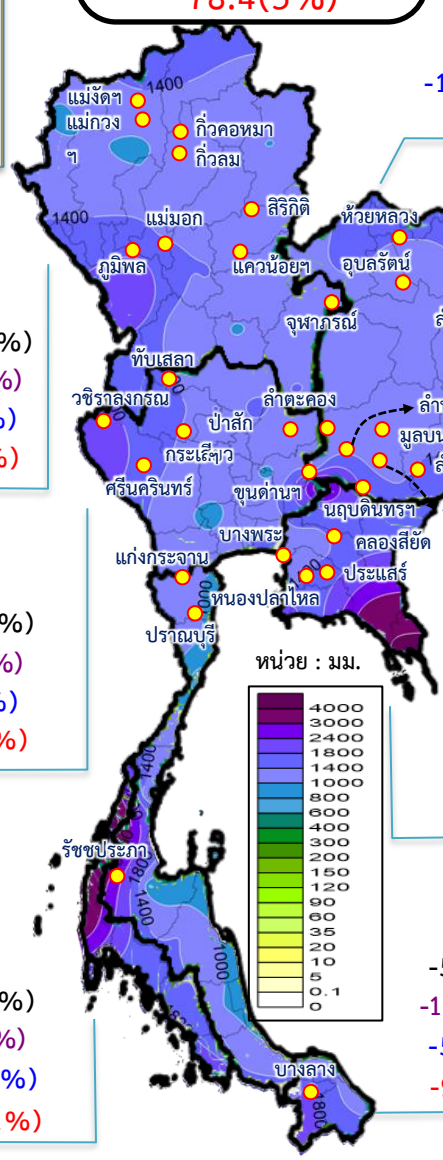


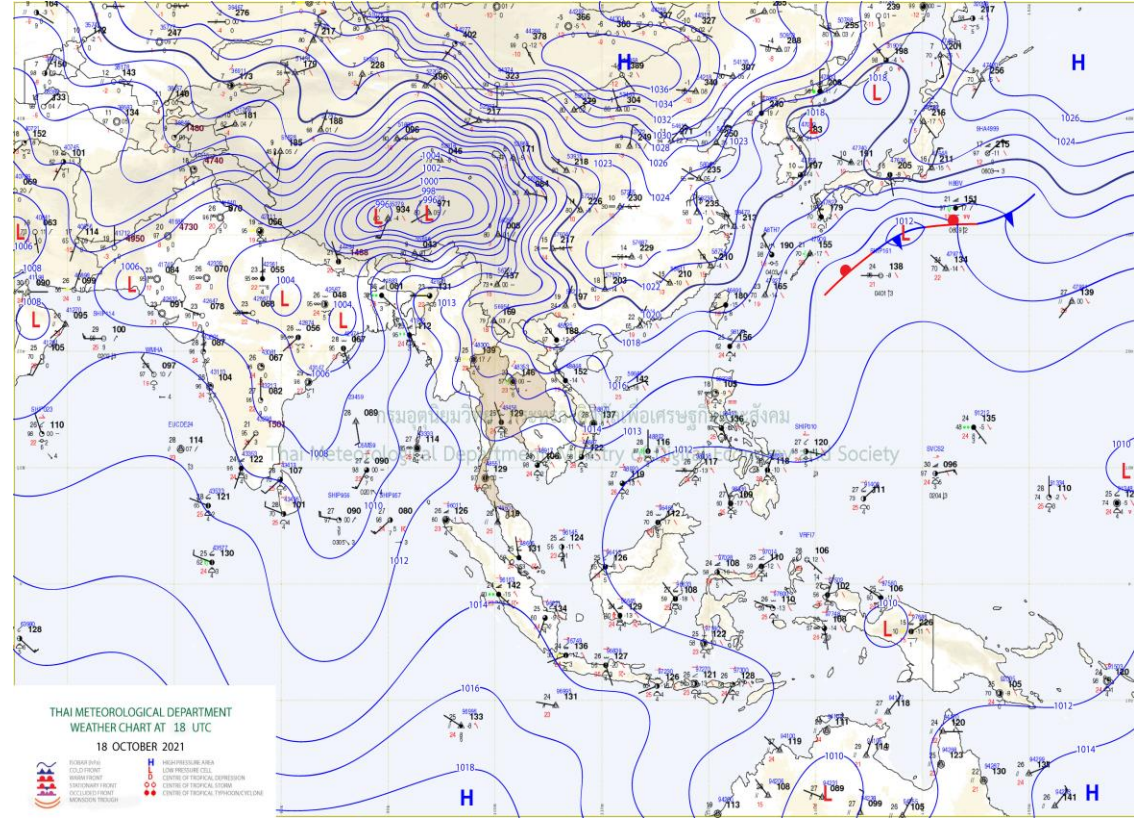
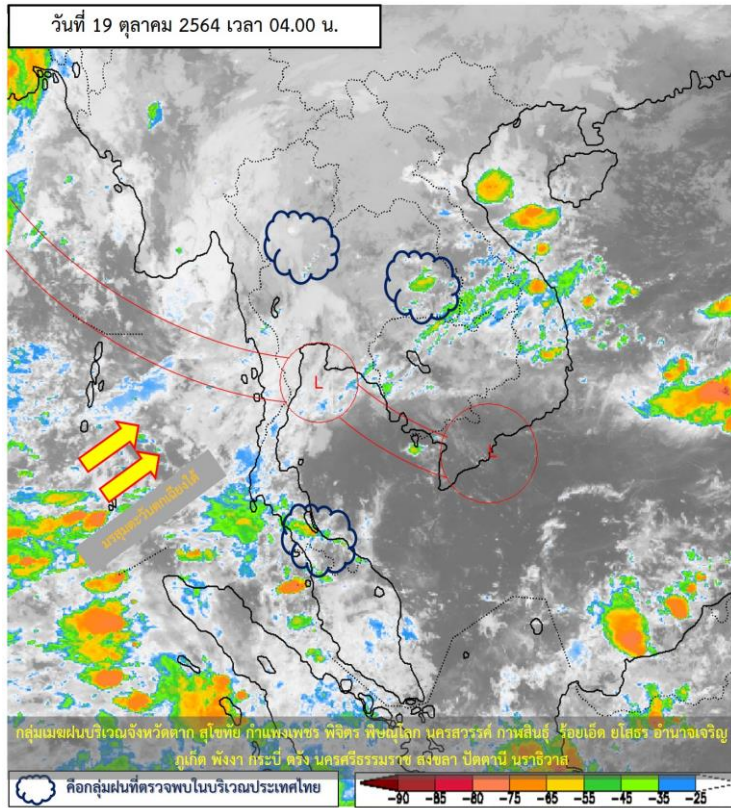
342.8(20%)
 429.0(26%)
 368.2(21%)
 377.0(22%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,005.2 มม.



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





แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 19 ตุลาคม 2564 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้มีลมตะวันออกพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น**



ปริมาณฝนรายตำบล สูงสุด 5 ลำดับ

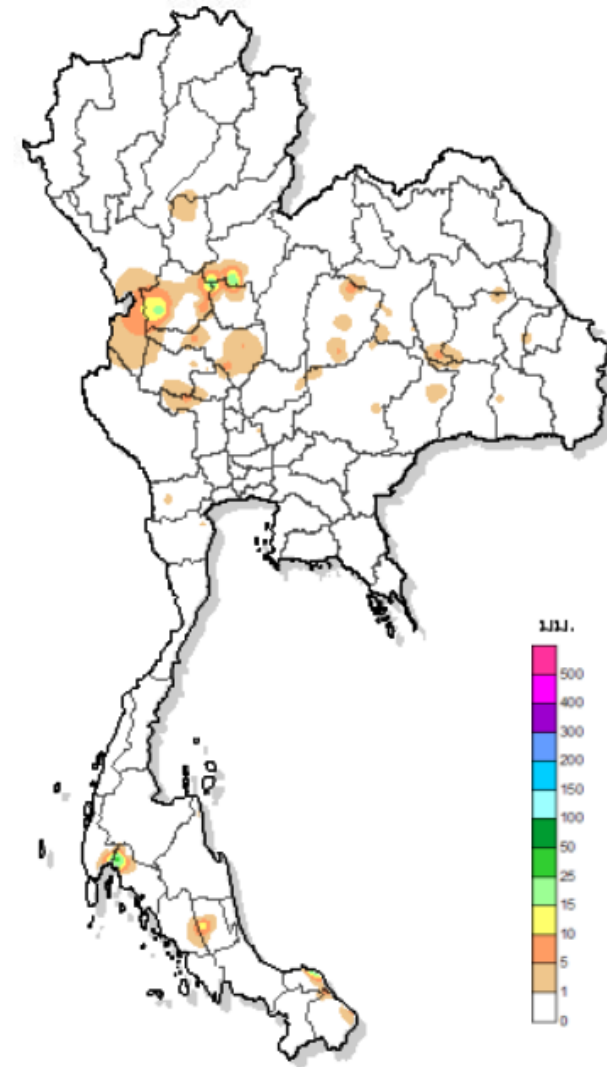


วันที่ 18 ต.ค.64 เวลา 07.00 น. – วันที่ 19 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.

สถานี	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
ที่ว่าการอำเภอปะนาเระ	ปัตตานี	46.0	ฝนตกหนัก
อบต.อ่าวลึกใต้ อ.อ่าวลึก	กระบี่	34.5	ฝนปานกลาง
อบต.บึงบัว อ.วชิรบุรี	พิจิตร	24.0	ฝนปานกลาง
อบต.บางกระทุ่ม อ.บางกระทุ่ม	พิษณุโลก	23.0	ฝนปานกลาง
อบต.ป่ามะคาบ อ.เมือง	พิจิตร	19.5	ฝนปานกลาง

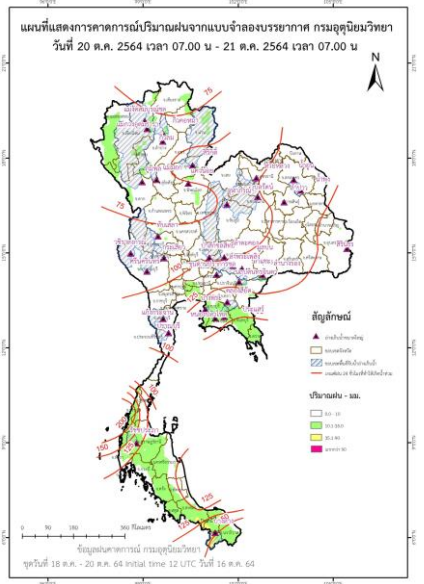
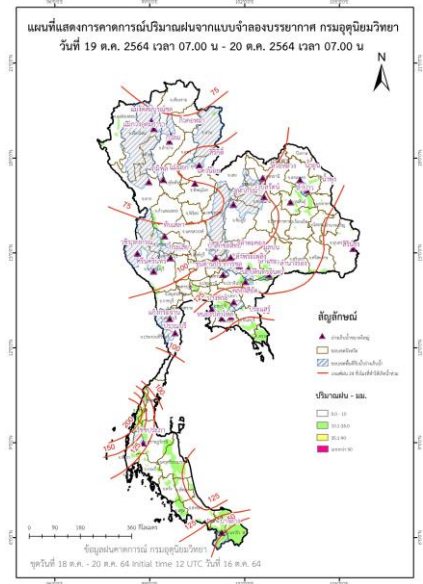
หมายเหตุ เกณฑ์ปริมาณฝนกรมอุตุนิยมวิทยา

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



เส้นฝนเท่า
เวลา 07.00 น. 18 Oct 2021 - 06.00 น. 19 Oct 2021

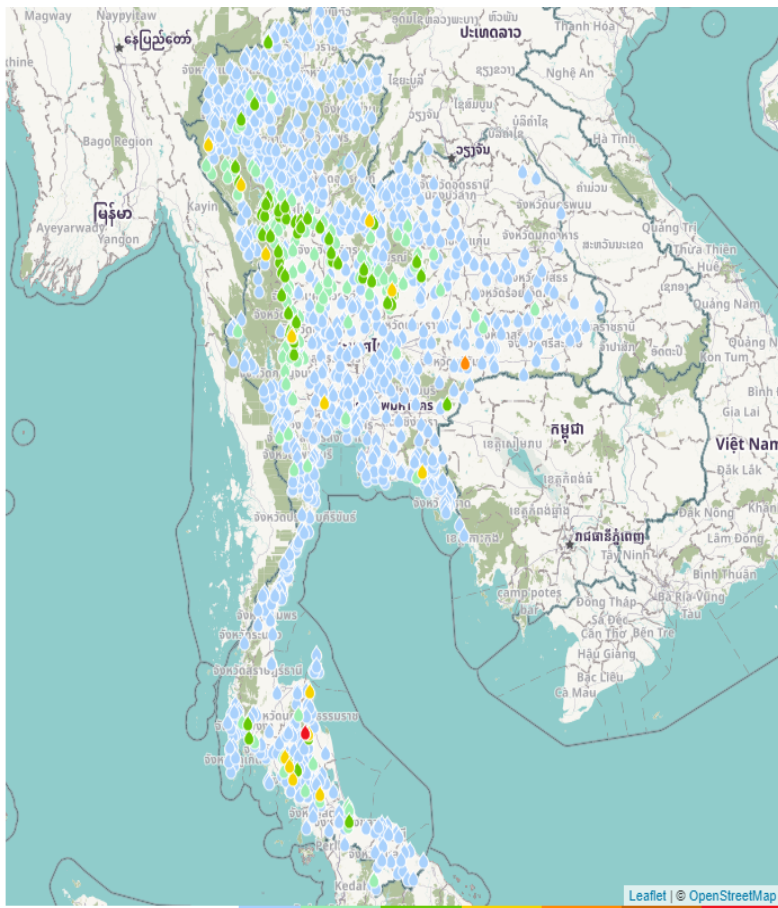
แผนที่แสดงการคาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา 19 ต.ค. 64 – 21 ต.ค. 64



ที่มา โปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์
โครงการจัดหาเครือข่ายสถานีฝนอัตโนมัติ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา



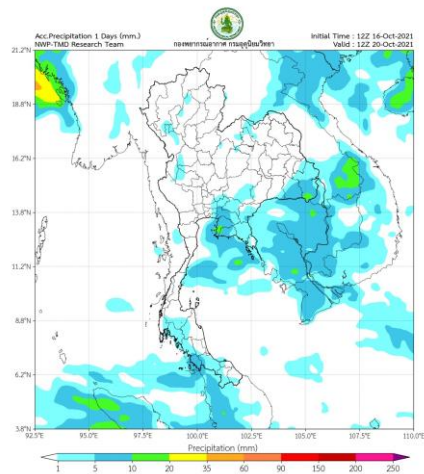
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 19 ต.ค.64 – วันที่ 19 ต.ค.64



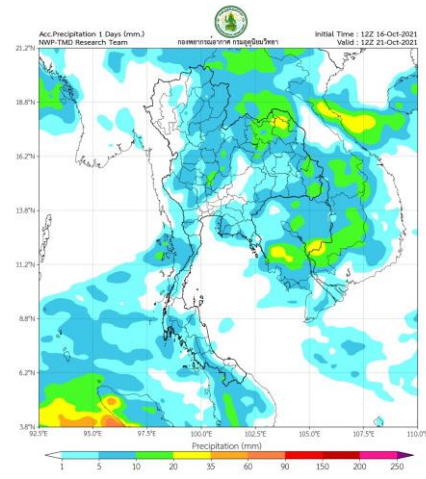
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
สถานีวัดต้นน้ำศรีนครินทร์	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	2564-10-19 06:00	94.4
สะพานข้ามลำปะเทีย	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.บุรีรัมย์	2564-10-19 06:00	52.2
คลองท่าดี	อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	2564-10-19 06:00	48.2
บ้านโคกแมว	อ.เขายี่สาร จ.ปัตตานี	2564-10-19 05:00	46.5
บ้านหน้าฝาย	อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	2564-10-19 05:00	46.5
บ้านศิริมัง	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	2564-10-18 21:00	45.0
บ้านมูเซอ	อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	2564-10-19 05:00	44.5
ศูนย์อพยพ. อบต.บ้านไร่	อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	2564-10-19 06:00	44.4
บ้านวังหิน*	อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	2564-10-19 05:00	44.0
บ้านเขาไร่ข้าว	อ.ลำทับ จ.กระบี่	2564-10-19 05:00	43.0
บ้านโนนพลา	อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	2564-10-19 05:00	42.5
บ้านแม่หาร	อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	2564-10-19 05:00	42.0
บ้านร่องกล้า	อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	2564-10-19 05:00	42.0
บ้านว่านเหลือง	อ.เขาคิชฌกูฏ จ.ฉะเชิงเทรา	2564-10-19 05:00	41.5
บ้านสะพานไทร	อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	2564-10-19 00:00	40.5
บ้านซำมมงคล	อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ	2564-10-19 05:00	40.0
บางปลา	อ.บางเลน จ.นครปฐม	2564-10-19 06:00	40.0
บ้านอุ้มเปี้ยม	อ.พมพระ จ.ตาก	2564-10-19 05:00	39.5
อบต.ขุนทะเล	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	2564-10-19 06:00	34.2
บ้านเทพพนา	อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ	2564-10-19 05:00	34.0
บ้านซำสมบูรณ	อ.วัดนาค อ.สระแก้ว	2564-10-19 05:00	33.0
บ้านนุ่ง	อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	2564-10-19 05:00	31.5
บ้านโพธิ์ใหญ่	อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	2564-10-19 05:00	30.5
ค่อมมูเซอฯ สกษ.	อ.เมืองตาก จ.ตาก	2564-10-19 04:00	29.9
บ้านโป่งสามสิบ	อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	2564-10-19 05:00	29.5

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

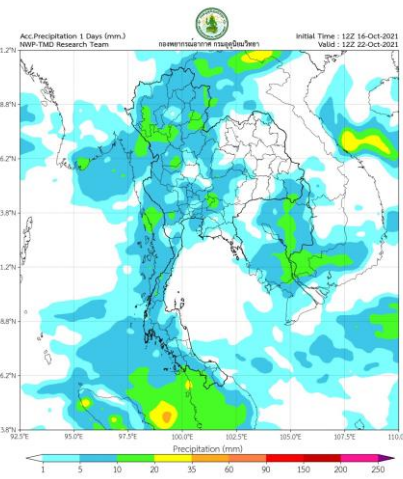
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 20 ต.ค. – 26 ต.ค. 2564



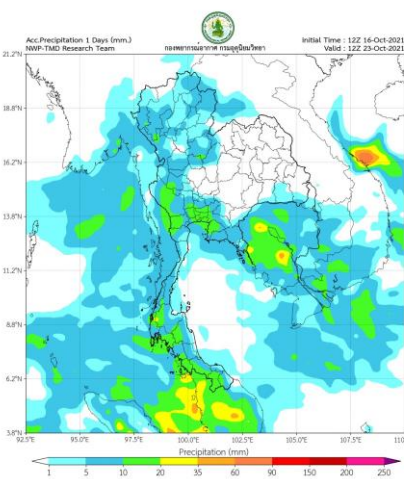
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 20 ต.ค. 2564



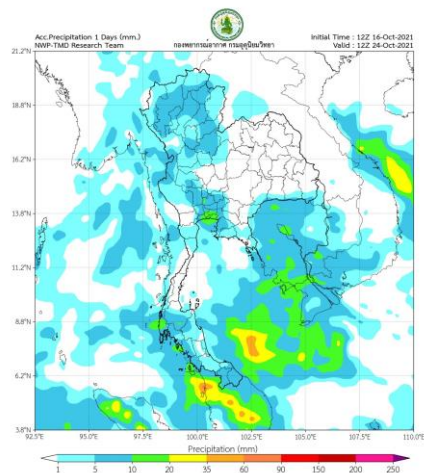
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 21 ต.ค. 2564



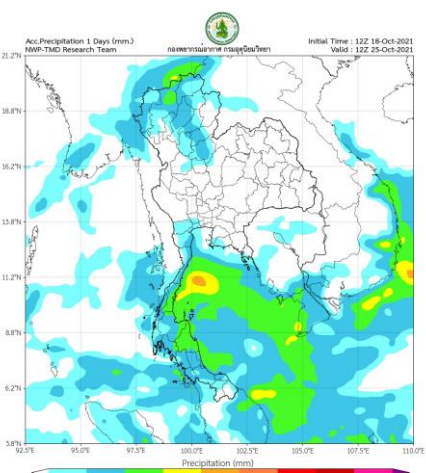
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 22 ต.ค. 2564



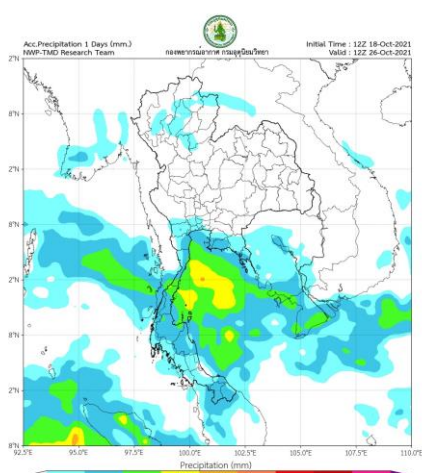
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 23 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 24 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 25 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 26 ต.ค. 2564

การคาดหมาย
ในช่วงวันที่ 18 – 22 ต.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่งผลทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ 23 - 24 ต.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองในระยะแรก ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



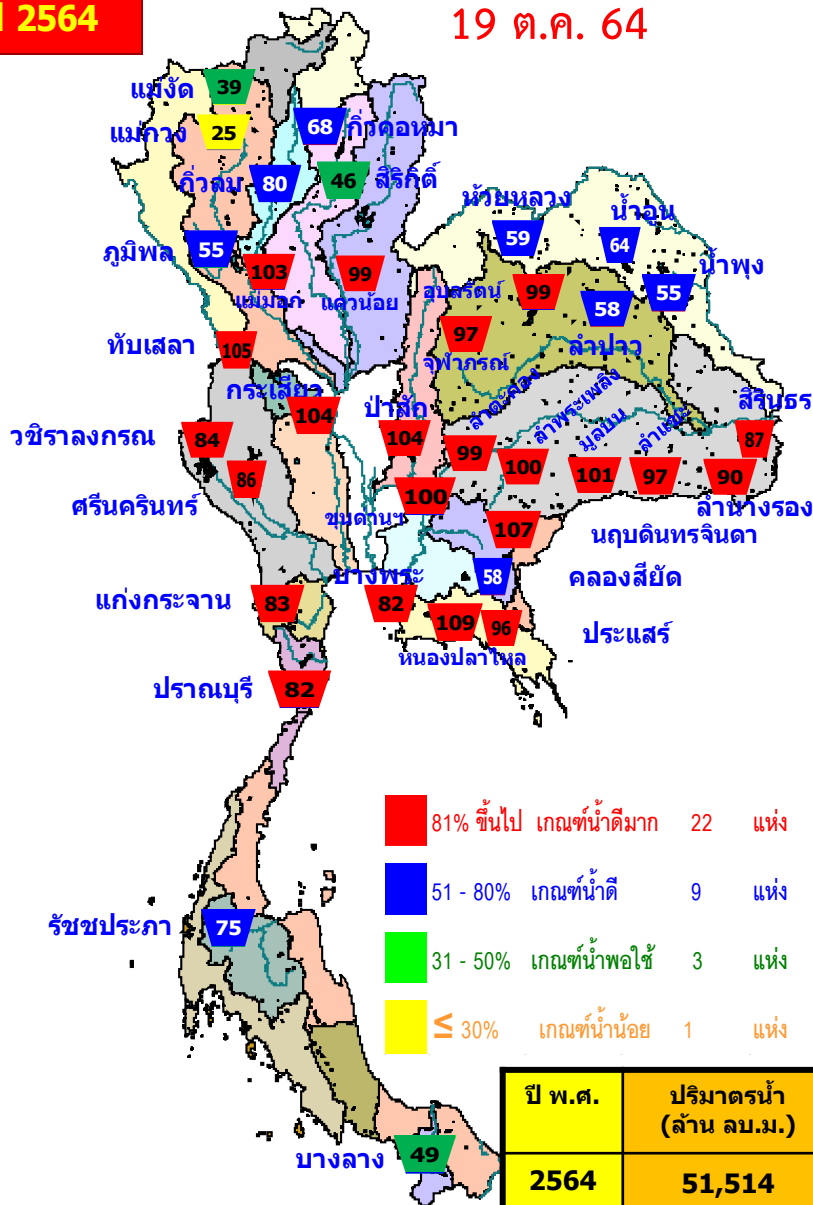


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



ปี 2564

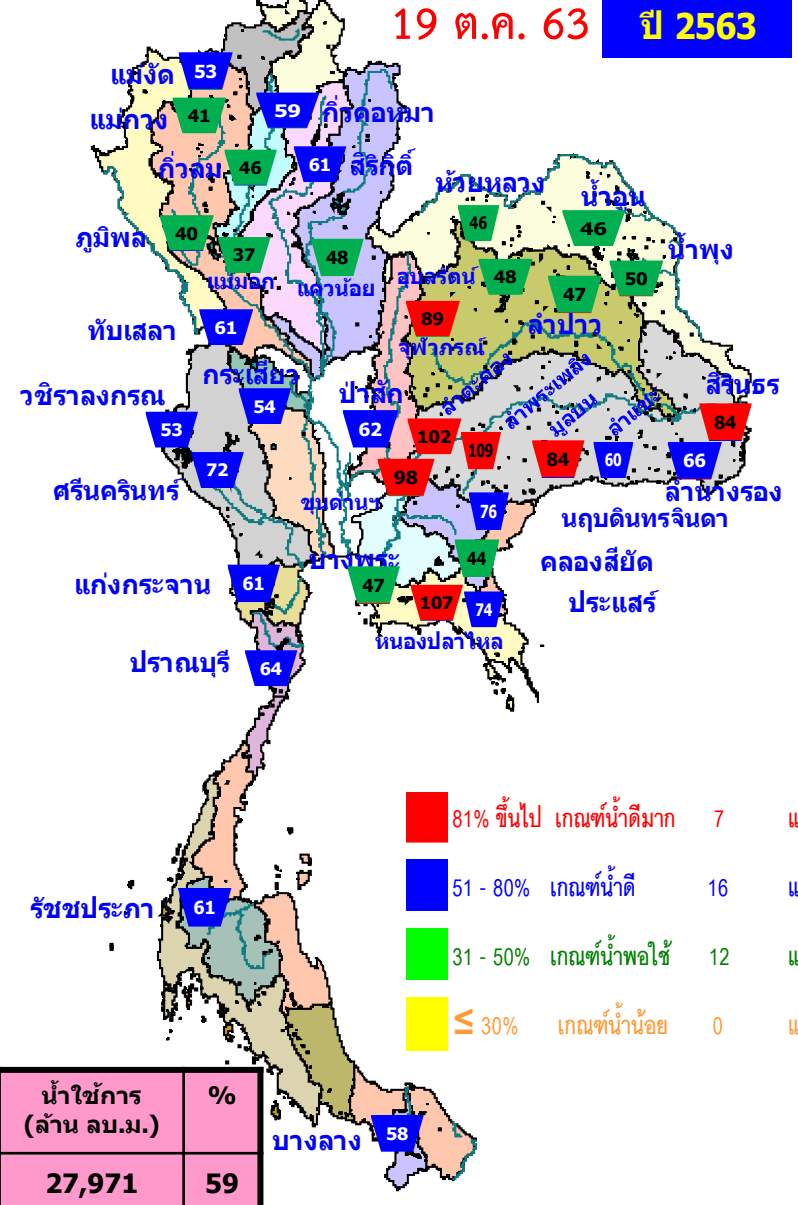
19 ต.ค. 64



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 22 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 9 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 1 แห่ง

19 ต.ค. 63

ปี 2563



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 7 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	51,514	73	27,971	59
2563	41,577	59	18,035	38

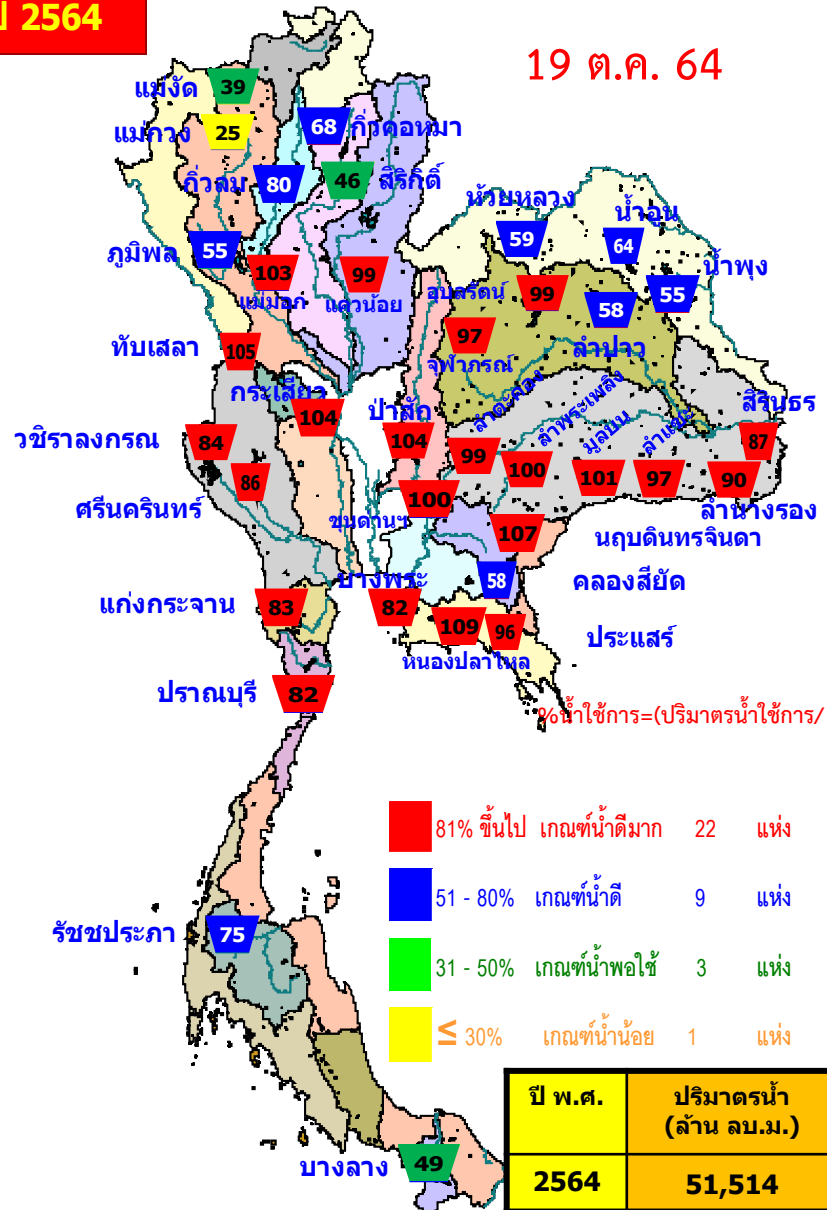


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564



ปี 2564

19 ต.ค. 64

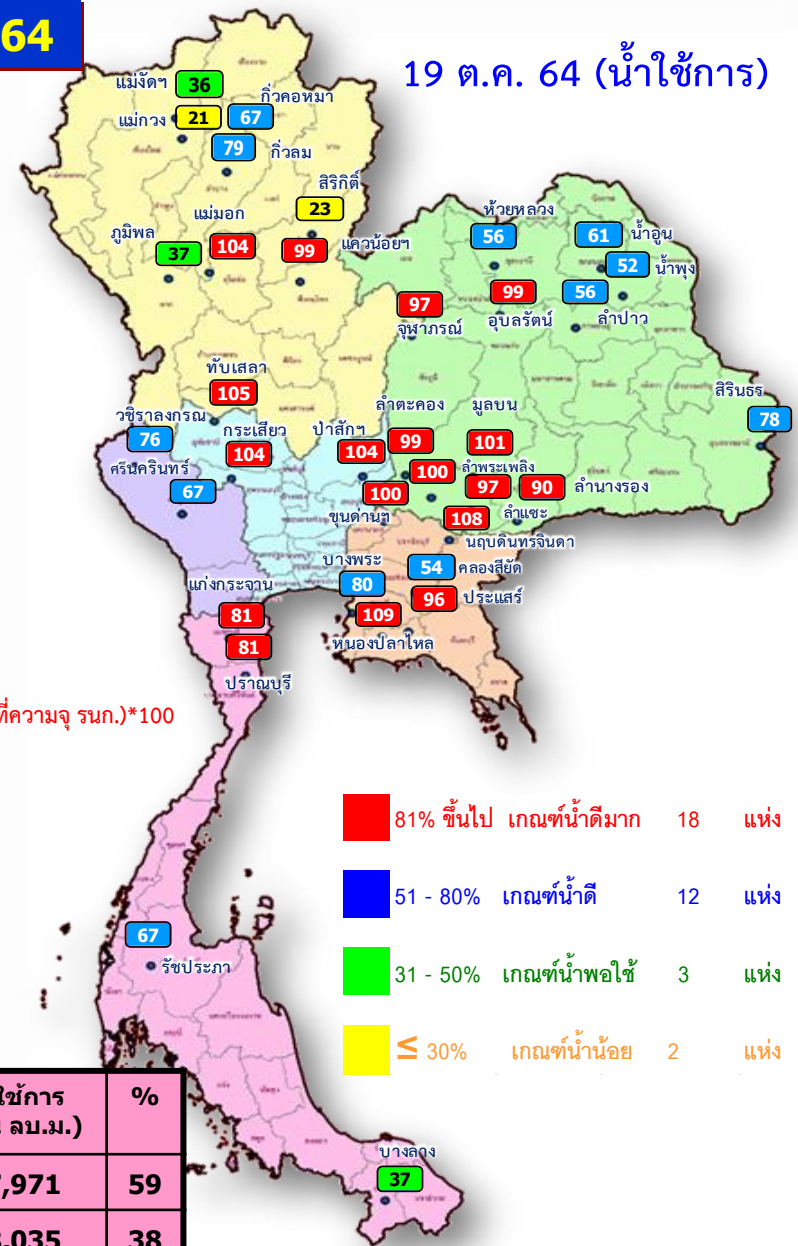


- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 22 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 9 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 1 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	51,514	73	27,971	59
2563	41,577	59	18,035	38

ปี 2564

19 ต.ค. 64 (น้ำใช้การ)

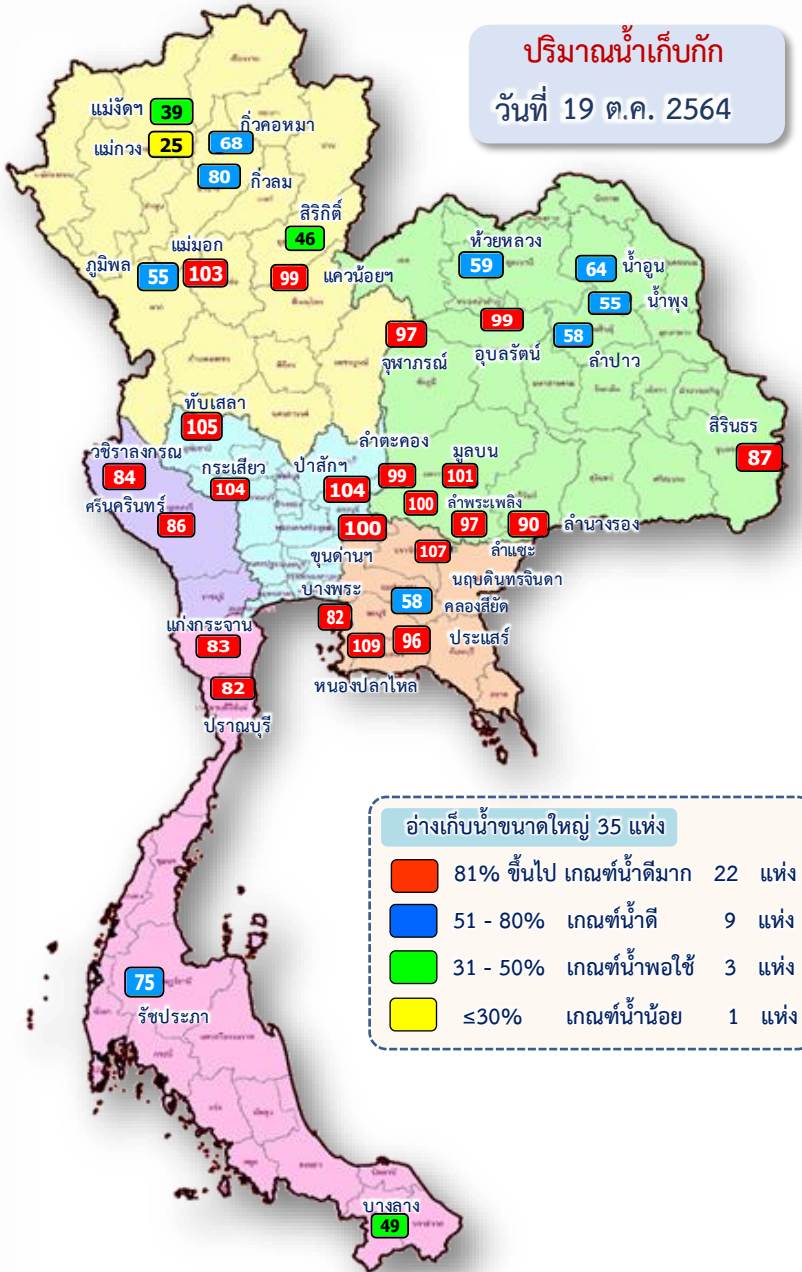


- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 18 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 2 แห่ง

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รนค.)*100



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ภูมิภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)		
				ปี 2563		ปี 2564		ปริมาณน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	%			%	%
				ปริมาตร รณส. (ล้าน ม.)	% รณส. (ล้าน ม.)	ปริมาตร รณส. (ล้าน ม.)	% รณส. (ล้าน ม.)						
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,319	40	7,380	55	3,580	27	37	90.86	1.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,798	61	4,389	46	1,539	16	23	13.23	4.02	
แม่จันทน์บุรีมูฮัล	323	265	253	140	53	102	39	90	34	36	0.32	0.17	
แม่กางอุดมธารา	295	263	249	107	41	66	25	52	20	21	1.35	0.04	
กิ่วลม	106	106	103	49	46	85	80	81	76	79	1.05	0.66	
กิ่วคอง	209	170	164	100	59	115	68	109	64	67	1.04	0.20	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	450	48	932	99	889	95	99	14.13	10.37	
แม่มอก	110	110	94	41	37	114	103	98	89	104	2.62	2.48	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,004	48	13,182	53	6,437	26	36	124.59	18.93	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	62	46	79	59	73	54	56	0.42	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	237	46	333	64	288	55	61	4.16	0.15	
น้ำพุง*	200	165	157	82	50	90	55	82	50	52	0.52	0.30	
จุฬารัตน์*	181	164	127	146	89	160	97	123	75	97	9.24	9.51	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,161	48	2,411	99	1,830	75	99	59.44	14.40	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	925	47	1,146	58	1,046	53	56	16.85	1.14	
ลำตะคอง	445	314	292	319	102	311	99	288	92	99	8.02	0.00	
ลำพระเพลิง	242	155	154	169	109	156	100	154	100	100	7.43	2.76	
มูลบน	350	141	134	119	84	143	101	136	96	101	3.83	1.06	
ลำแซะ	325	275	268	164	60	267	97	260	95	97	6.13	1.53	
ลำนางรอง	197	121	118	80	66	110	90	106	88	90	2.72	0.45	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,657	84	1,718	87	886	45	78	45.71	0.00	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	5,121	61	6,922	83	5,272	63	78	164.46	31.41	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	595	62	996	104	993	103	104	59.37	51.90	
ทับเสลา	190	160	143	97	61	167	105	150	94	105	9.11	11.26	
กระเสียว	390	299	259	163	54	311	104	271	90	104	22.28	17.76	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	854	60	1,474	104	1,414	100	104	90.76	80.92	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,854	72	15,285	86	5,020	28	67	123.06	4.92	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,678	53	7,466	84	4,454	50	76	44.83	5.14	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	17,532	66	22,751	86	9,474	36	71	167.89	10.06	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	220	98	224	100	219	98	100	2.32	1.81	
คลองสียัด	450	420	390	186	44	242	58	212	50	54	4.18	0.01	
บางพระ	127	117	105	56	47	96	82	84	71	80	0.34	0.24	
หนองปลาไหล	206	164	150	175	107	178	109	164	100	109	0.00	0.12	
ประแสร์	322	295	275	219	74	284	96	264	89	96	2.72	0.00	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	224	76	316	107	297	101	108	6.73	7.95	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,079	71	1,339	88	1,239	82	88	16.29	10.12	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	435	61	588	83	523	74	81	11.65	1.73	
ปราณบุรี	490	391	373	252	64	319	82	302	77	81	8.68	2.19	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,456	61	4,223	75	4,372	51	67	10.71	4.26	
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	845	58	714	49	288	60	70	4.19	8.41	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,988	61	5,845	71	4,134	50	64	35.23	16.58	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	41,579	59	51,514	73	27,971	39	59	599.22	168.03	

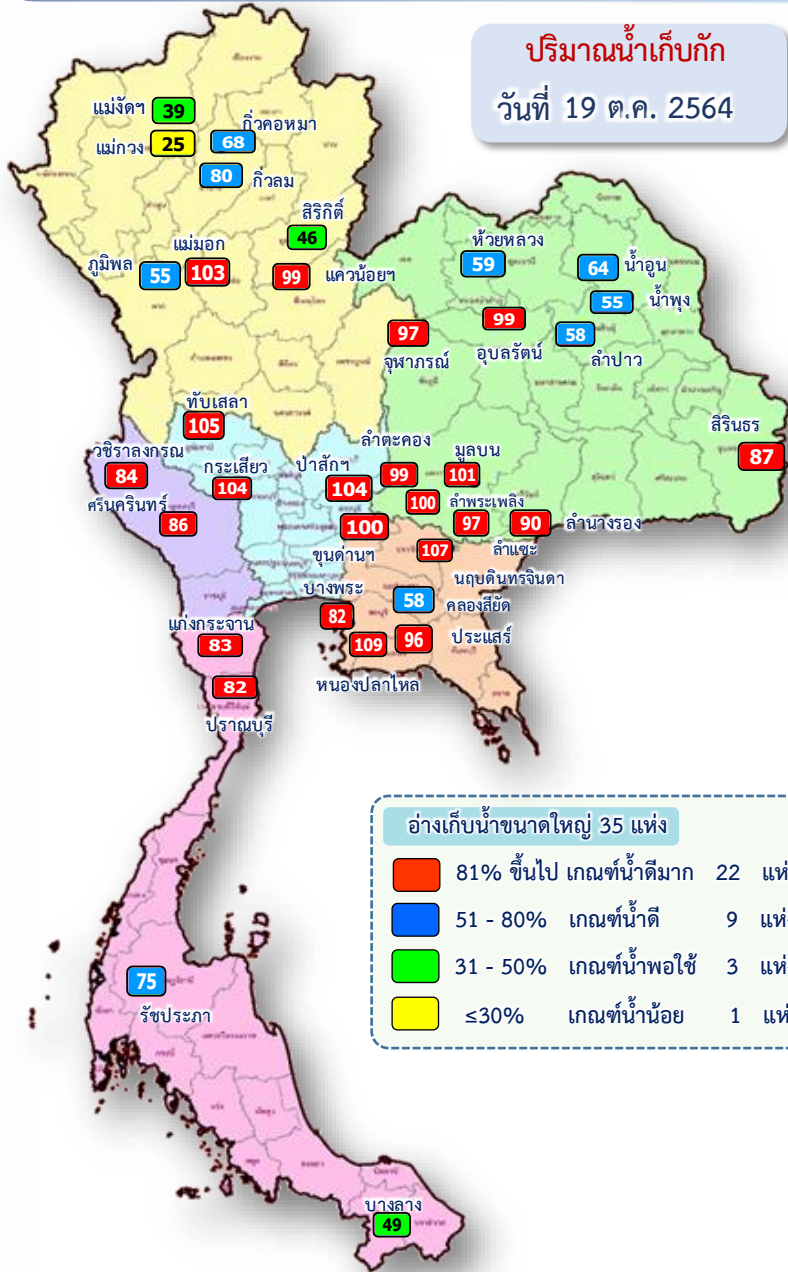


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2564

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 19 ต.ค. 2564



ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	+สูง / -ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564				
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	932	99	14.13	10.37	43.01
2	แม่มอก	110	110	114	103	2.62	2.48	7.83
3	จุฬาภรณ์*	181	164	160	97	9.24	9.51	5.50
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,411	99	59.44	14.40	470.84
5	ลำตะคอง	445	314	311	99	8.02	0.00	40.60
6	ลำพระเพลิง	242	155	156	100	7.43	2.76	24.85
7	มูลบন	350	141	143	101	3.83	1.06	25.26
8	ลำแพระ	325	275	267	97	6.13	1.53	25.22
9	ลำนางรอง	197	121	110	90	2.72	0.45	8.27
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	996	104	59.37	51.90	118.66
11	ทับเสลา	190	160	167	105	9.11	11.26	28.89
12	กระเสียว	390	299	311	104	22.28	17.76	47.20
13	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	2.32	1.81	7.34
14	หนองปลาไหล	206	164	178	109	0.00	0.12	20.23
15	นฤปดินทรจินดา	338	295	316	107	6.73	7.95	41.36



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

19 ตุลาคม 2564

104





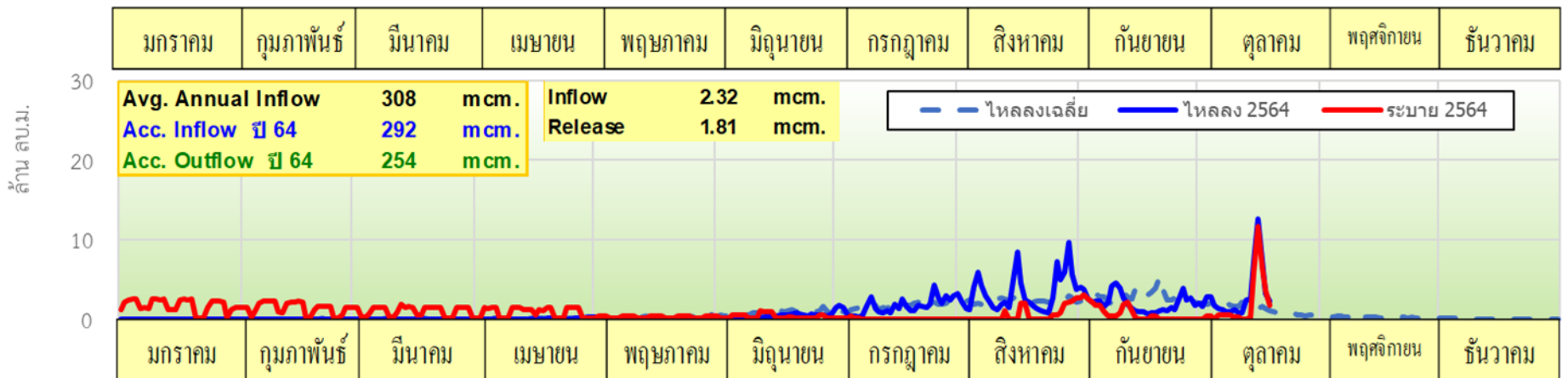
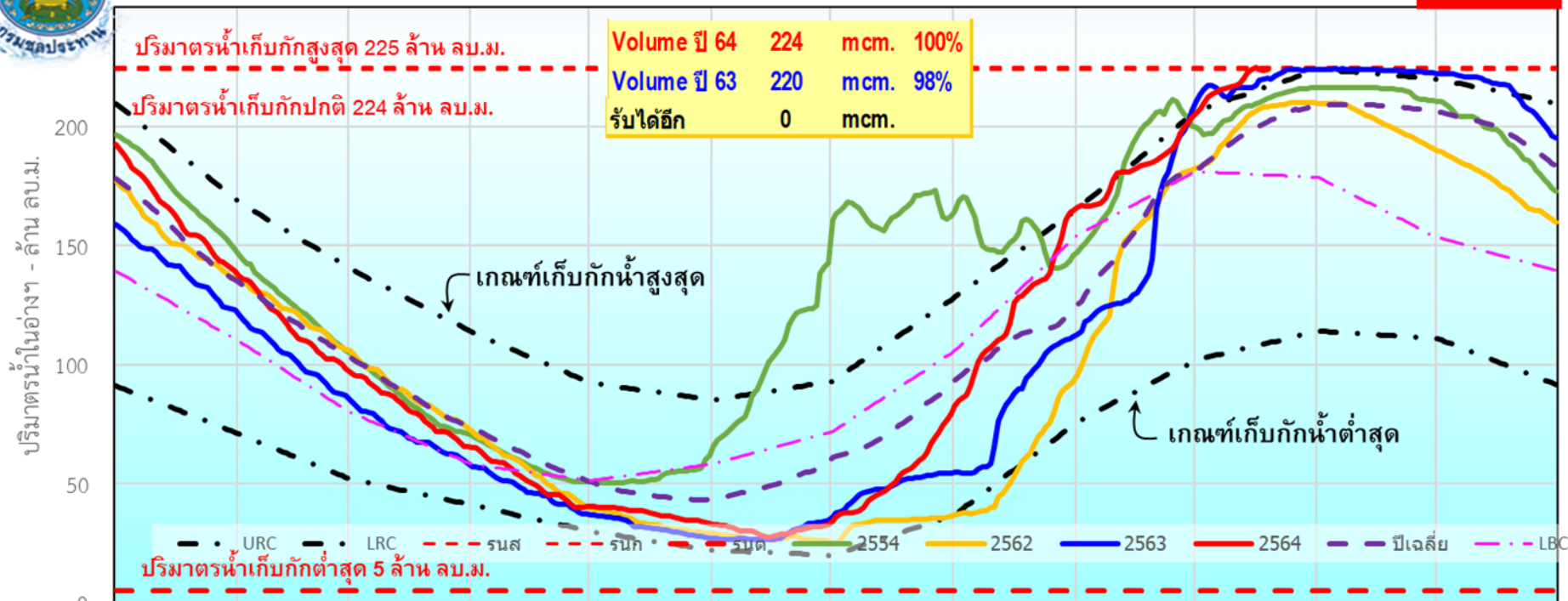
อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จ.นครนายก



อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จ.นครนายก

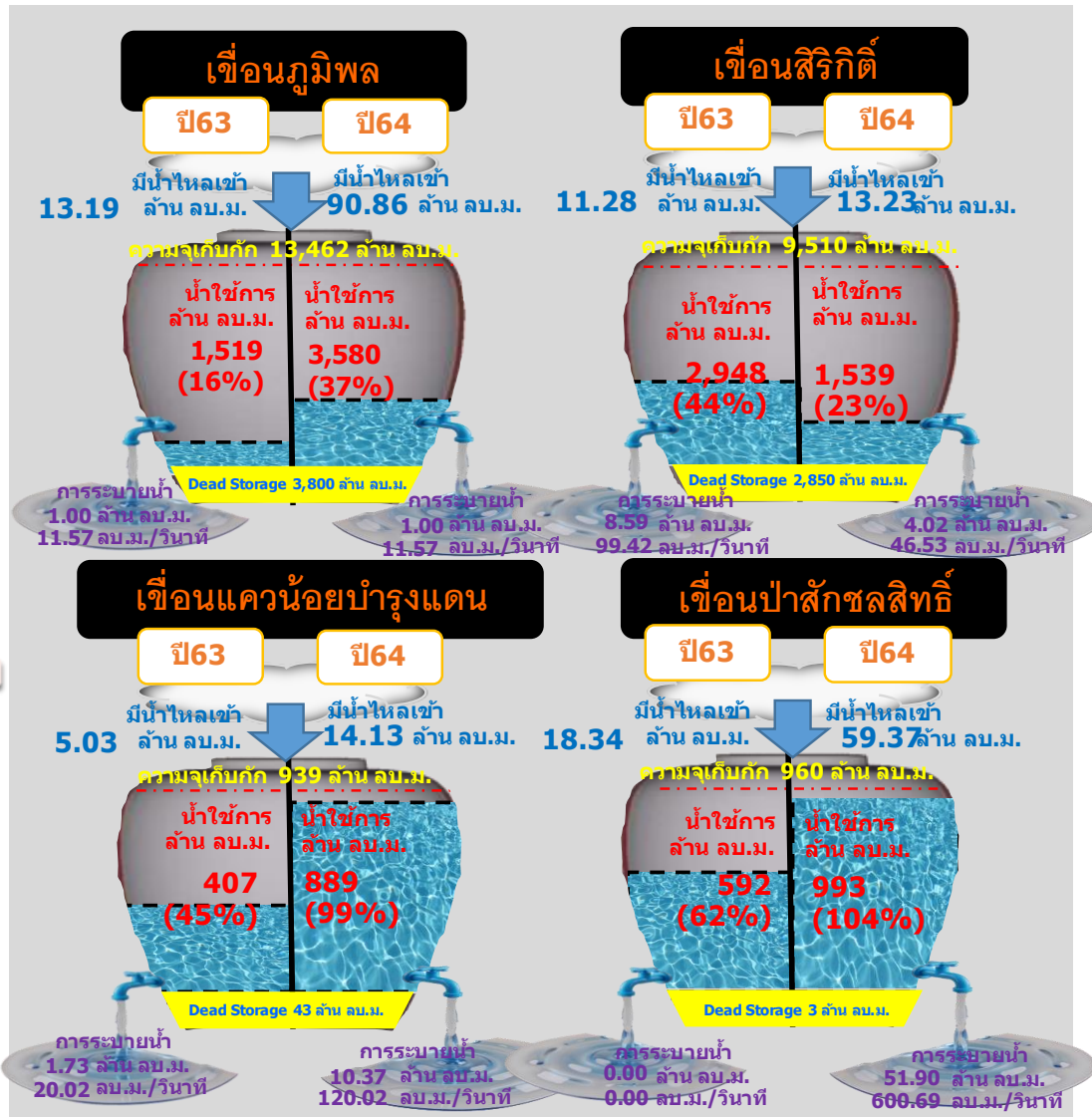
19 ตุลาคม 2564

100%



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2564



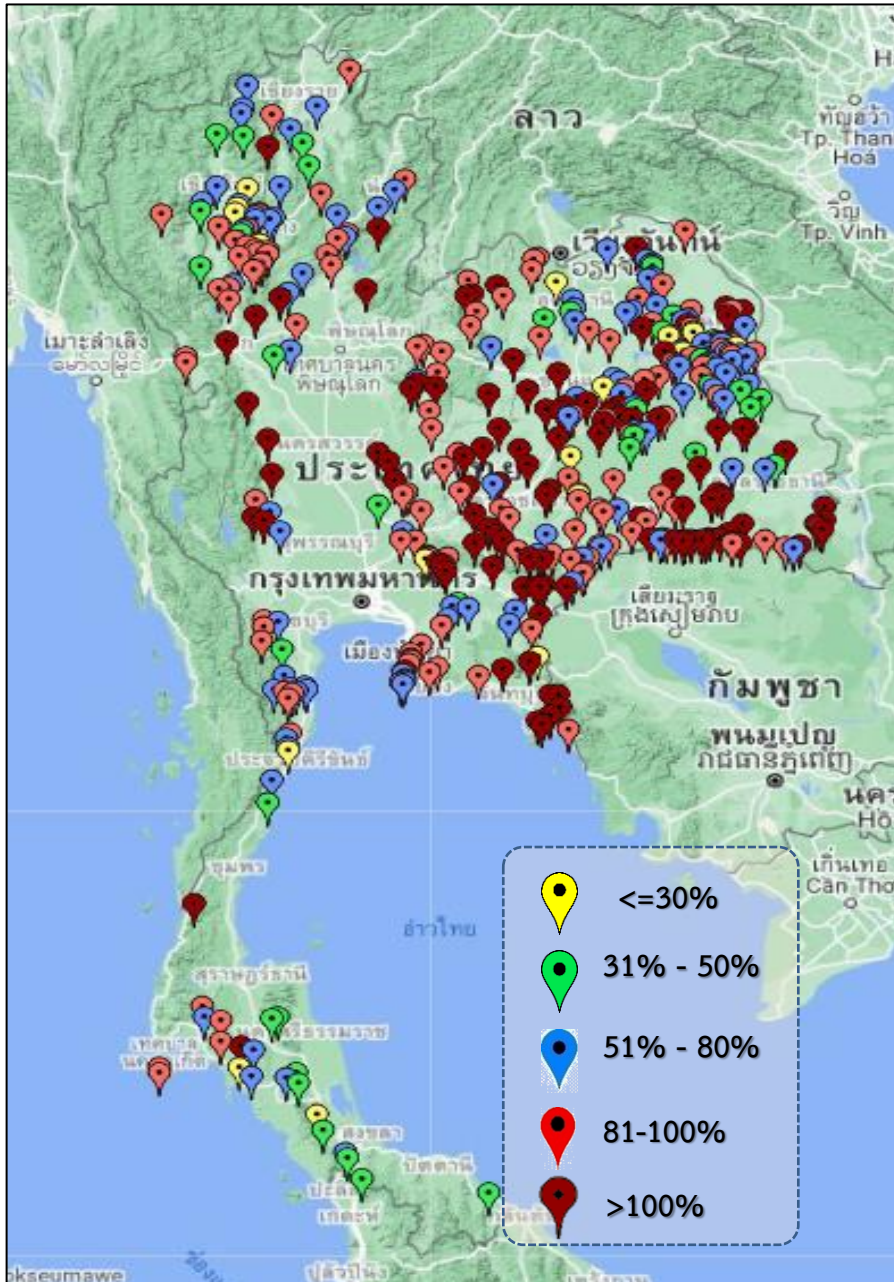
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
19 ต.ค. 64	13,696 (55%)	7,000 (39%)
19 ต.ค. 63	12,162 (49%)	5,466 (30%)



ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	570	57	794	79	695	77
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,635	82	1,910	95	1,759	95
กลาง	22	369	345	278	75	370	100	346	100
ตะวันตก	7	140	131	122	61	134	96	125	95
ตะวันออก	51	964	912	890	82	933	97	881	97
ใต้	39	668	616	405	61	362	54	309	50
รวม	412	5,144	4,755	3,900	76	4,503	88	4,114	87

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	4	6	24	32	9
ตอน.	9	16	48	53	92
ตะวันออก	2	1	8	17	23
กลาง	0	1	3	8	10
ตะวันตก	0	0	0	4	3
ใต้	3	9	14	11	2
รวม	18	33	97	125	139
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 19 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	13,182	53	75	1,001	794	79	83	25,825	12,574	49	13,976	54	11,853	1,402	11	
ตอน.	12	8,368	6,922	83	218	2,002	1,910	95	230	10,370	6,756	65	8,832	85	1,540	2,076	31	
กลาง	3	1,419	1,474	104	22	369	370	100	25	1,788	1,132	63	1,844	103	-1	712	63	
ตะวันตก	2	26,605	22,751	86	7	140	134	95	9	26,745	17,654	66	22,885	86	3,860	5,231	30	
ตะวันออก	6	1,515	1,339	88	51	964	933	97	57	2,479	1,969	79	2,272	92	242	303	15	
ใต้	4	8,194	5,845	71	39	668	362	54	43	8,863	5,393	61	6,207	70	2,656	814	15	
รวม	35	70,926	51,514	73	412	5,144	4,503	88	447	76,070	45,479	60	56,017	74	20,150	10,538	23	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	27,971	59		4,755	4,114	87		52,140	21,548	41	32,086	62				

สามารถรับน้ำได้อีก 20,150 ล้าน ลบ.ม. (26%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



19 ต.ค.64

ภาคเหนือ

ปี 2564	ปี 2563
13,976 ล้าน ลบ.ม.	12,574 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,402 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 11,853 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2564	ปี 2563
8,832 ล้าน ลบ.ม.	6,756 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,076 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,540 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2564	ปี 2563
22,885 ล้าน ลบ.ม.	17,654 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,231 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,860 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปี 2564	ปี 2563
1,844 ล้าน ลบ.ม.	1,132 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 712 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก -1 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2564	ปี 2563
6,207 ล้าน ลบ.ม.	5,393 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 814 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,656 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2564	ปี 2563
2,272 ล้าน ลบ.ม.	1,969 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 303 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 242 ล้าน ลบ.ม.	

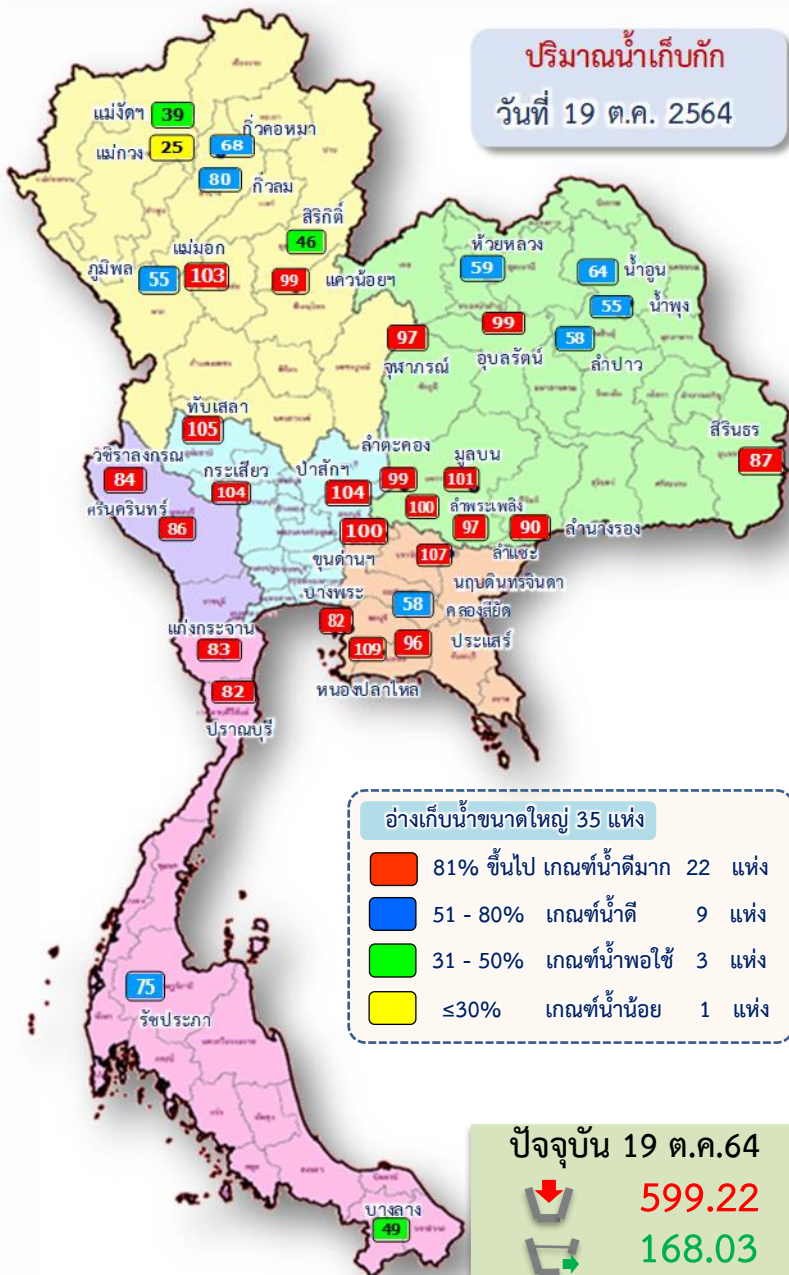
รวมทั้งประเทศ

ปี 2564	ปี 2563
56,017 ล้าน ลบ.ม.	45,479 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,538 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 20,150 ล้าน ลบ.ม.	





สถานการณ์น้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2564

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 19 ต.ค.64

ไหลลง ↓ 33,916.61 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 14,658.03 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

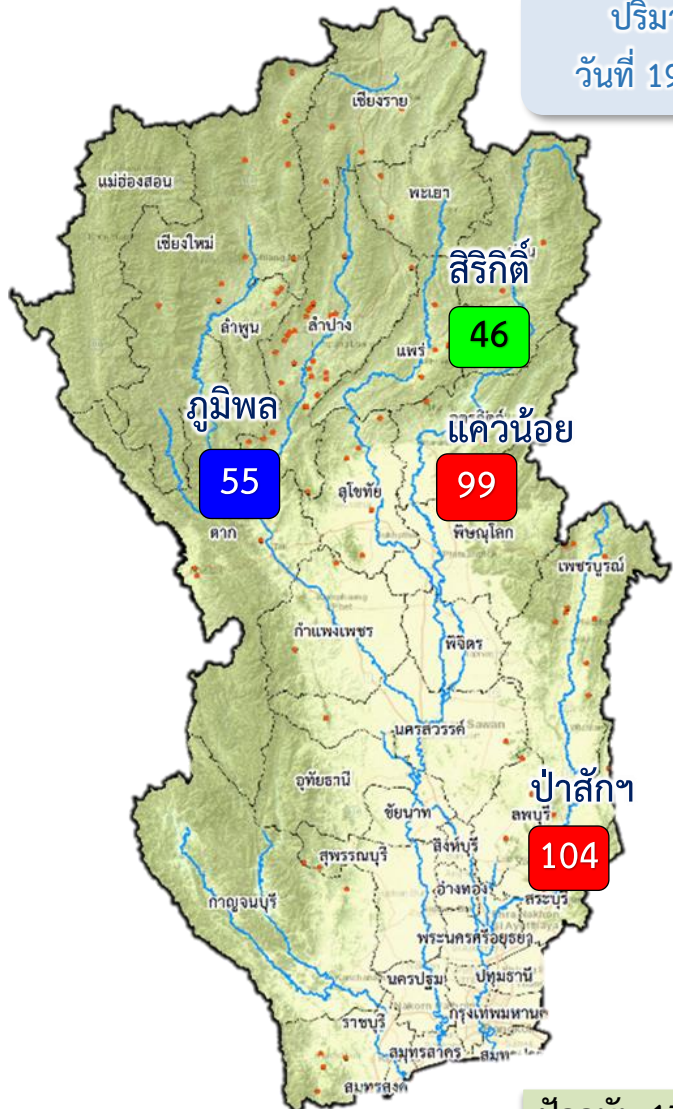
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (19 ต.ค.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
27,971 (59%) ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 19 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

↓ 2,493.38
↑ 1,309.40

ปัจจุบัน 19 ต.ค.64

ปัจจุบัน 17 ต.ค.64
↓ 177.59
↑ 67.29

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2564

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 19 ต.ค.64
ไหลลง ↓ 10,181.21 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 5,121.73 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ปริมาณน้ำใช้การ (19 ต.ค.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
7,000 (39%) ล้านลูกบาศก์เมตร

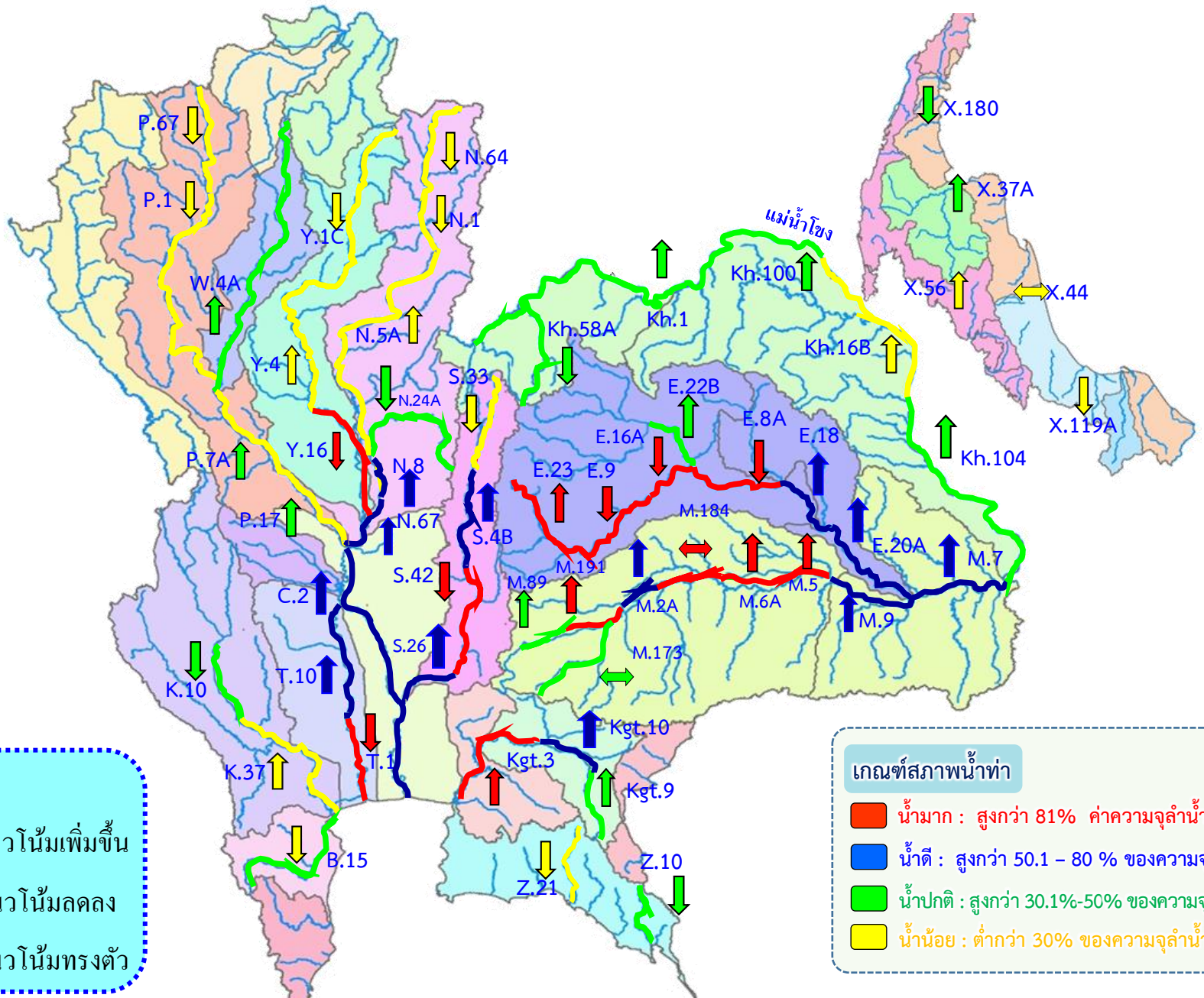


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 19 ตุลาคม 2564



แนวโน้ม

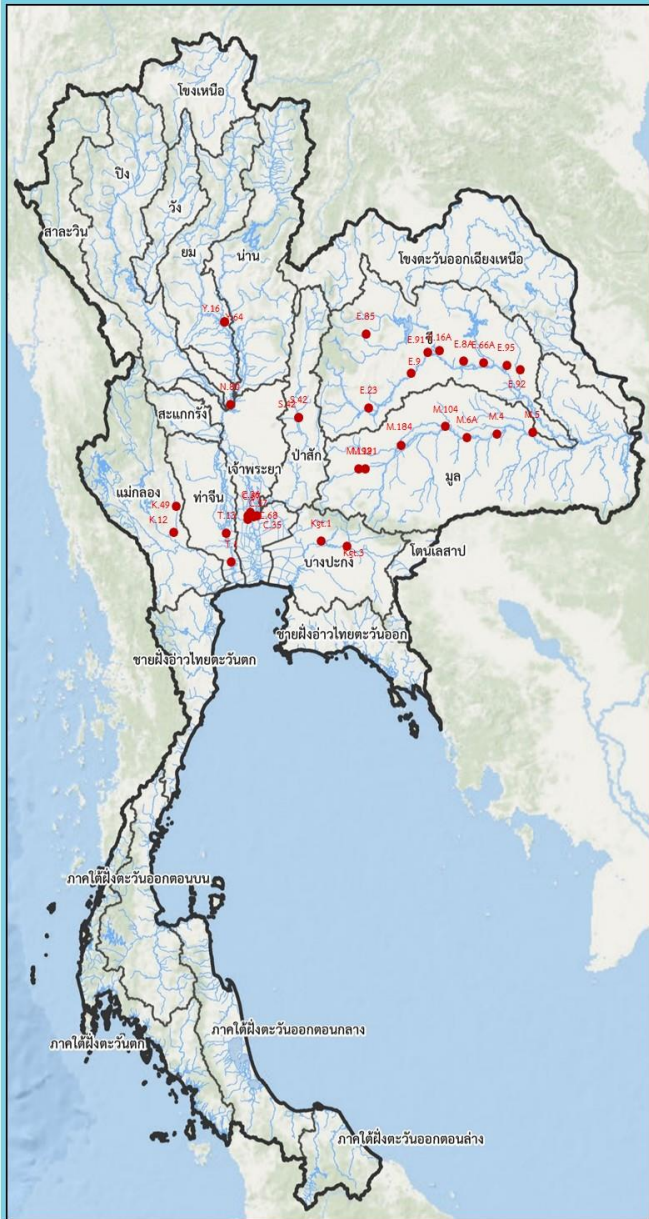
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

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 19 ต.ค. 2564 เวลา 06.00 น.				
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำห่างตลิ่ง	แนวโน้ม	
					(มตส-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(มตส-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(มตส)		
1	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	9.33	*	+2.03	—	
2	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	8.33	580.30	+1.93	—	
3	N.80	คลองเกรียงไกร	อ.ชุมแสง	จ.นครสวรรค์	25.00	450.00	25.33	*	+0.33	▲	
4	S.42	ป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	279.10	11.43	311.90	+0.43	—	
5	E.23	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	9.00	265.00	9.26	345.66	+0.26	▲	
6	E.9	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	536.00	11.36	661.20	+0.36	—	
7	E.16A	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	559.00	10.41	765.59	+0.81	▼	
8	E.85	ลำชีญ	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.26	25.00	5.32	27.14	+0.06	▼	
9	E.91	ชี	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	12.71	1,189.81	+1.01	—	
10	E.8A	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	10.60	881.00	11.30	***	+0.70	▲	
11	E.66A	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	13.02	1,030.51	+1.42	—	
12	E.95	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.15	954.18	+0.65	▲	
13	E.92	ยัง	อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	8.80	186.00	8.92	192.82	+0.12	▼	
14	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.53	138.00	+0.53	—	
15	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.86	612.40	+0.96	—	
16	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	7.87	1,131.50	+1.87	▲	
17	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	7.98	1,008.00	+1.68	▲	
18	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	8.26	990.60	+0.16	▲	
19	M.192	ไผ่	อ.สูงเนิน	จ.นครราชสีมา	4.30	35.00	4.67	67.00	+0.37	▼	
20	M.191	ลำตะคอง	อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	3.50	35.00	3.75	50.90	+0.25	▼	
21	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	5.45	1,406.00	+0.87	▲	
22	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	6.38	900.00	+2.38	▲	
23	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	5.21	245.00	+1.41	▲	
24	C.67	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.50	**	+2.75	—	
25	C.68	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.64	**	+1.44	▲	
26	S.42	ป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	279.10	11.43	**	+0.43	—	
27	Kgt.3	ปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	543.90	10.12	698.40	+1.33	▲	
28	Kgt.1	ปราจีนบุรี	อ.เมือง	จ.ปราจีนบุรี	4.13	774.00	4.20	**	+0.07	▲	
29	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.27	-	+0.87	—	
30	K.12	ลำตะเพิน	อ.เมือง	จ.กาญจนบุรี	6.10	160.00	6.44	-	+0.34	▲	
31	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	2.09	-	+0.43	▼	
32	K.49	ลำตะเพิน	อ.บ่อพลอย	จ.กาญจนบุรี	4.50	-	5.45	-	+0.95	▼	

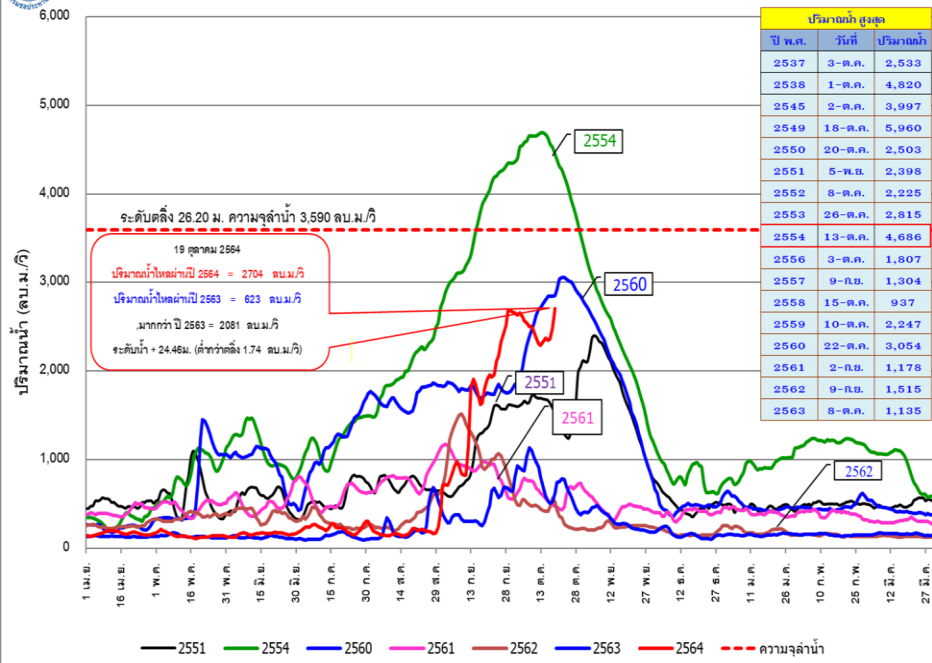
▲ ลดลง ■ ทรงตัว ▼ เพิ่มขึ้น



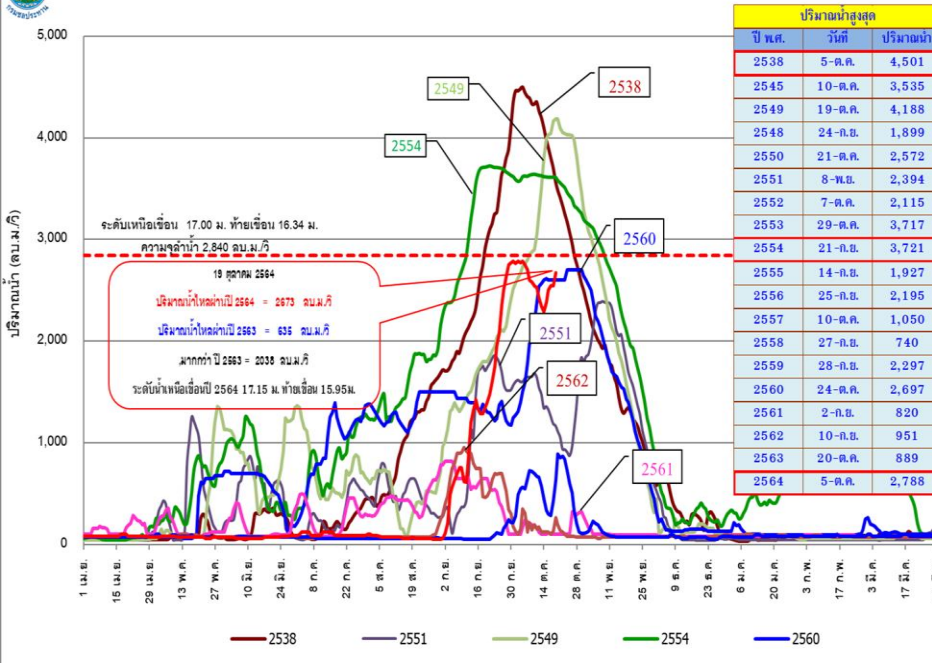
โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก สถานีอุทกวิทยาส่งรายงาน 1-8



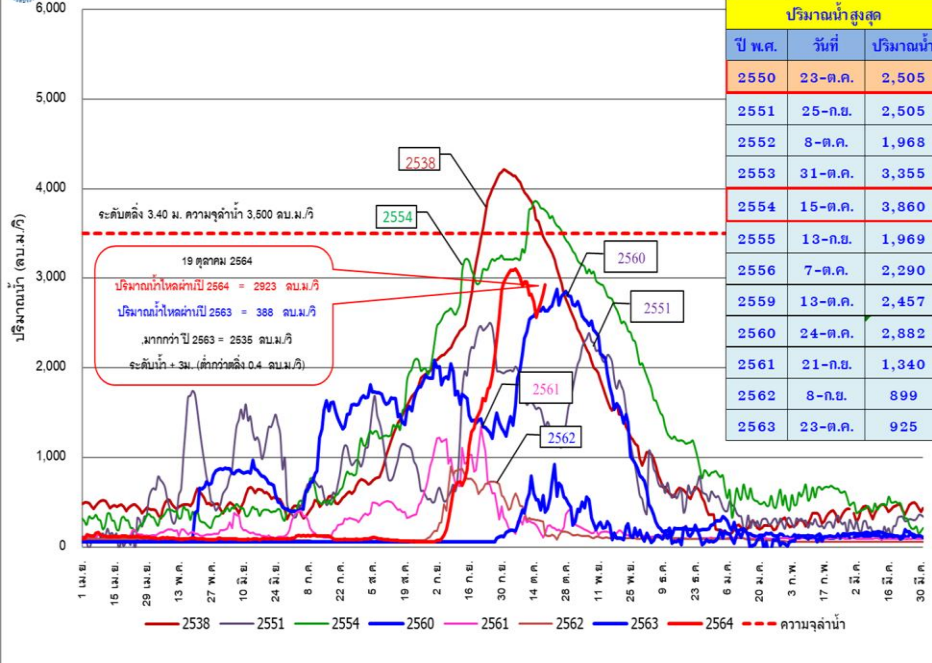
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



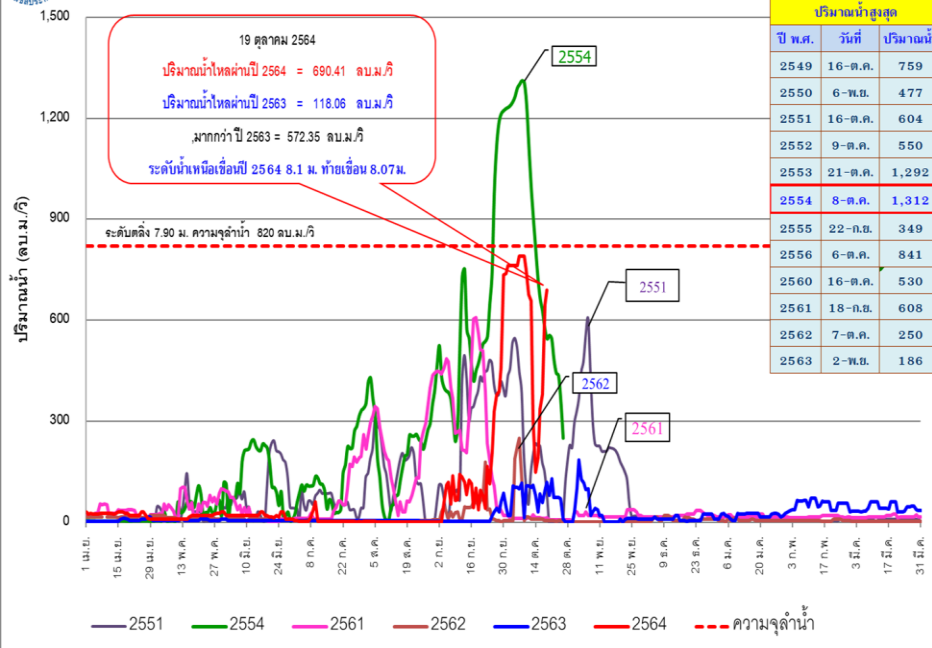
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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)

- คลองโผงเผง 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

คลองโผงเผง

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.ปทุมธานี จ.พระนครศรีอยุธยา (ปริมาณน้ำวิกฤต 3,500 ลบ.ม./วิ)



4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 13 ตุลาคม 2564

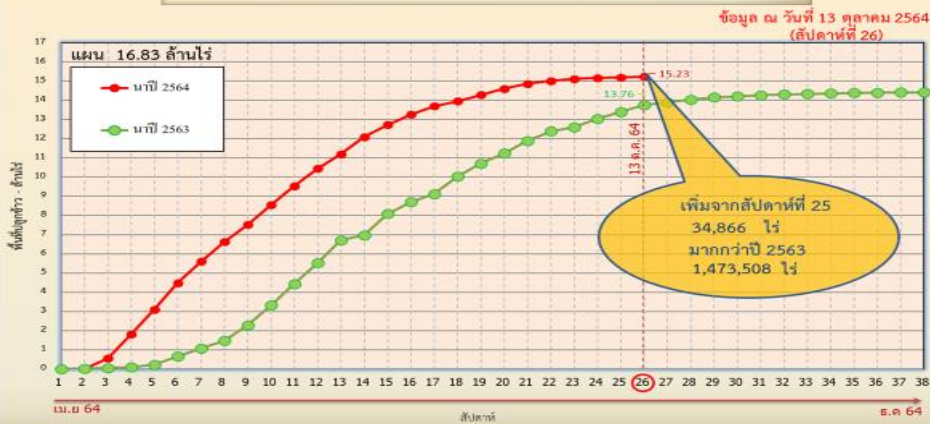
หน่วย : ล้านไร่

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

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

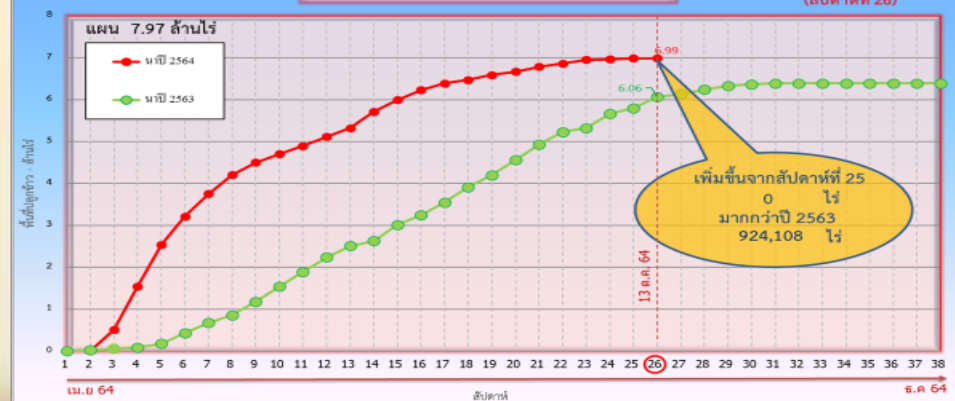


ข้อมูล ณ 13 ต.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,231,607 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

✓ สภาพการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ (โครงการขยมน่าน นเรศวร 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 โพธิ์พระยา	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

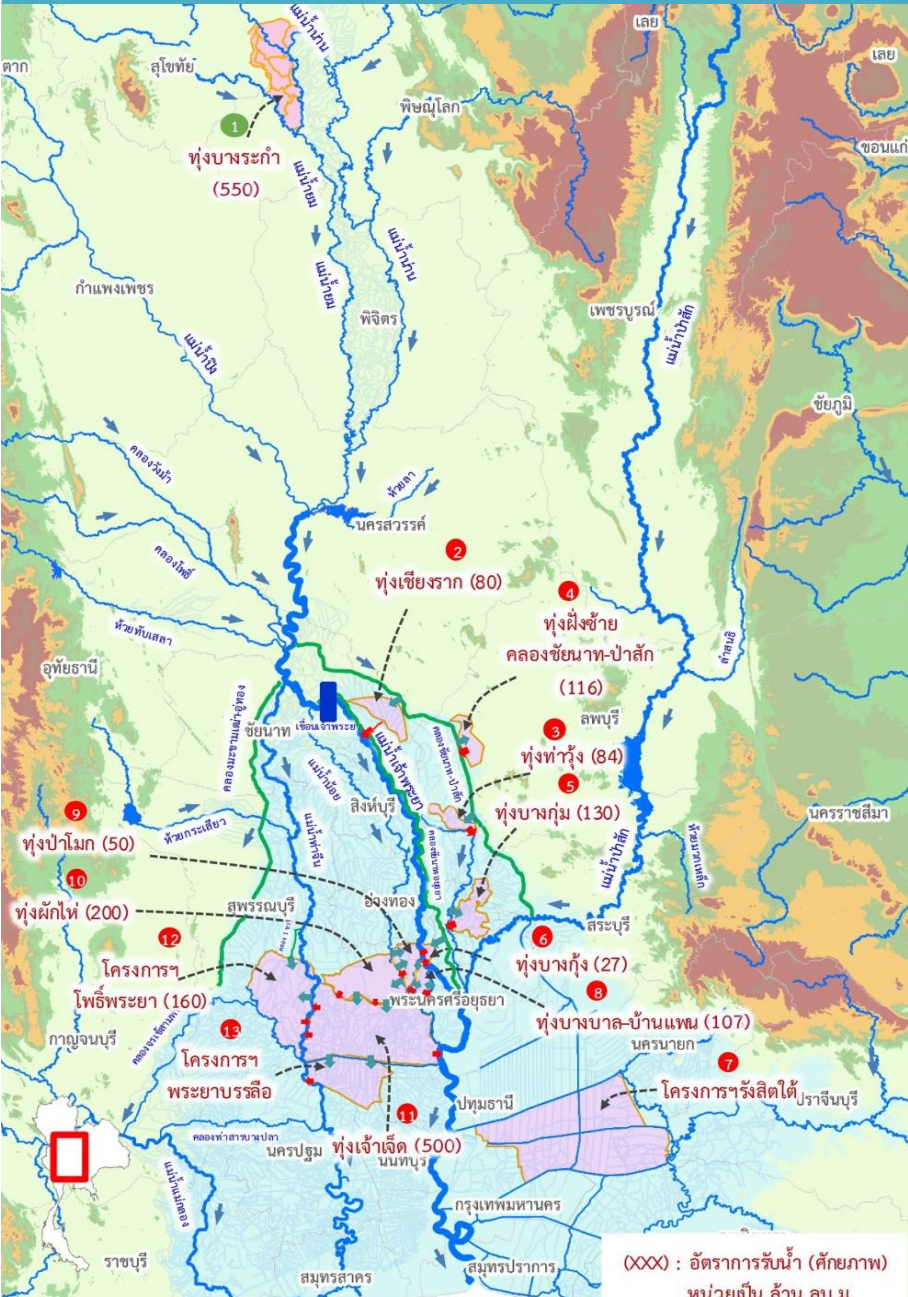
เข้าทุ่งภายใน 30 กันยายน รวม

เข้าทุ่งภายใน 15 ตุลาคม รวม

เข้าทุ่งภายใน 31 ตุลาคม รวม



รายงานผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



ผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง ณ วันที่ 19 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) รับน้ำและน้ำในพื้นที่	(5) รับน้ำสะสม			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน											
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	1 ก.ย. 64	31 ต.ค. 64	7.32	314.87 (79%)			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,961 (100%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.10	62.92 (79%)			
3	ทุ่งท่าวัง	45,700	39,664 (94%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-0.04)	87.08 (104%)			
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	71,790 (99%)	116.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	5.20	76.85 (66%)			
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	72,558 (98%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	1.79	177.87 (137%)			
6	ทุ่งบางกุ่ม	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 7.11	ผ่านสะสม 154.95			
				รวมฝั่งตะวันออก	437.00	-	-	7.09	432.43 (99%)		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,564 (100%)	107.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.87	103.39 (97%)			
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.82	61.31 (123%)			
10	ทุ่งผักไห่*	124,789	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	4.96	276.56 (138%)			
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	350.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	8.00	466.36 (133%)			
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	2.09	184.40 (115%)			
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 7.01	ผ่านสะสม 182.65			
				รวมฝั่งตะวันตก	791,938	699,015 (100%)	867.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	16.74	1,092.01 (126%)
				รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง	1,149,808	1,019,438 (100%)	1,304.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	23.83	1,524.44 (117%)
				รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา	1,414,808	1,284,438 (100%)	1,704.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	31.15	1,839.31 (108%)

* หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกชาวคลองไหลในทุ่งฯ 24,602 ไร่
ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคลองไหลในทุ่งฯ 120,248 ไร่
โครงการฯ พระยาบรรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่
ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่นาลุ่มต่ำ 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น โฉนด บ่อปลา 1

- **พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ ปี 2564 จำนวน 0.265 ล้านไร่**
 - เริ่มส่งน้ำ 1 เมษายน 2564
 - เก็บน้ำได้ 400 ล้าน ลบ.ม.
 - ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก รวม 310 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

1 พฤษภาคม 2564



กรมชลประทาน
www.rid.go.th



กรมชลประทาน
@Kromchon



ข่าวสารกรมชลประทาน
@Kromchon



กรมชลประทาน
@PR_RID



สายด่วน
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
02 669 2560

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ

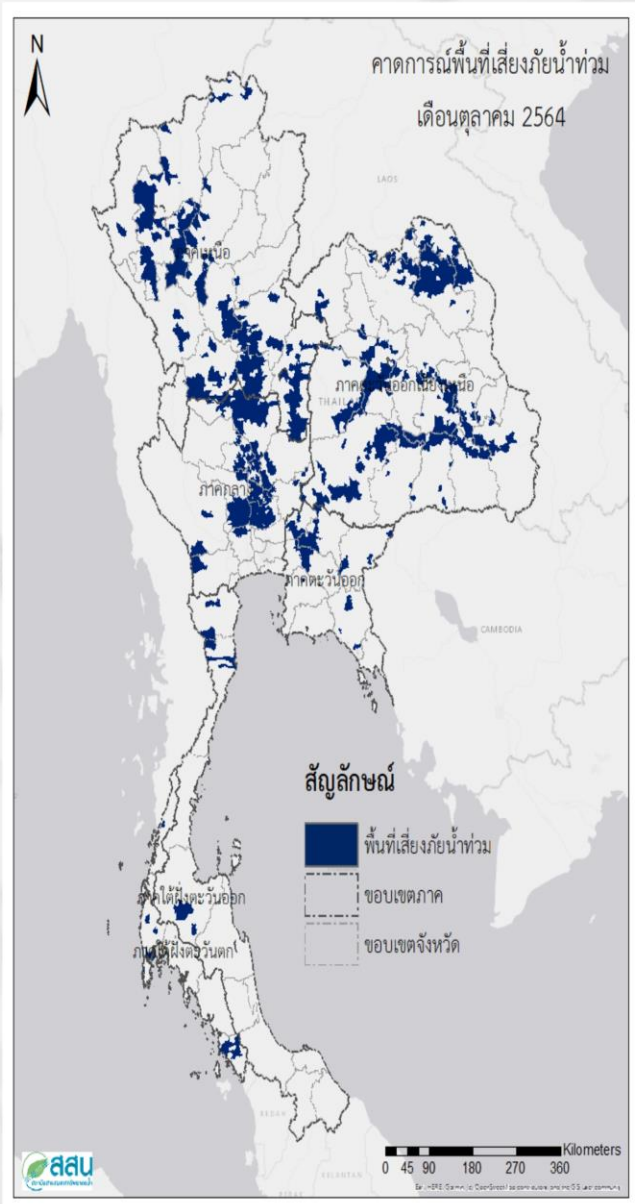


จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง น้ำท่วม ต.ค. ปี 64

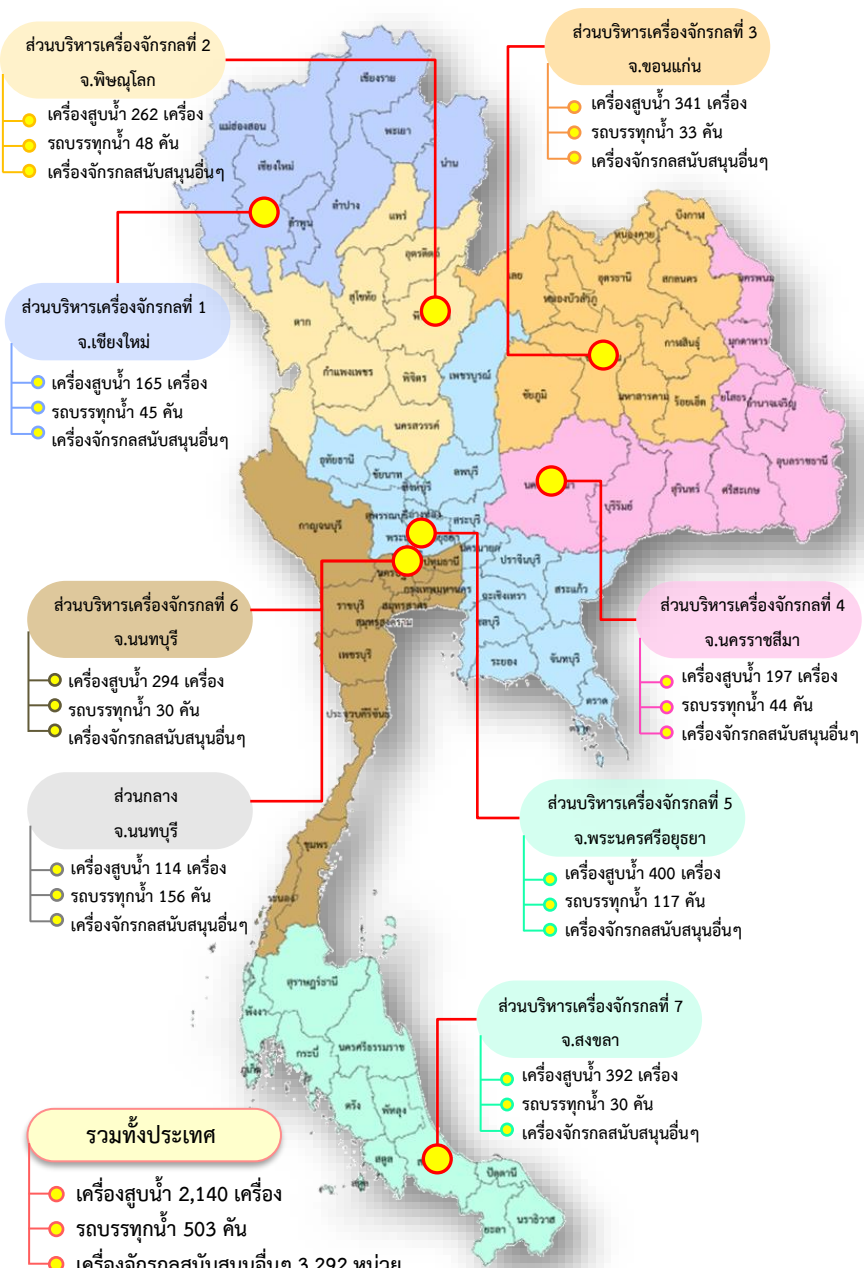


พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 58 จังหวัด 306 อำเภอ 1,310 ตำบล

ภาคเหนือ	อำเภอ	ตำบล
15 จังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี	84	354
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อำเภอ	ตำบล
19 จังหวัด เลย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุดรธานี อุบลราชธานี	123	470
ภาคตะวันออก	อำเภอ	ตำบล
6 จังหวัด จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว	22	68
ภาคตะวันตก	อำเภอ	ตำบล
4 จังหวัด เพชรบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี	8	13
ภาคกลาง	อำเภอ	ตำบล
9 จังหวัด ชัยนาท นครปฐม ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง	53	381
ภาคใต้	อำเภอ	ตำบล
5 จังหวัด พังงา ภูเก็ต ระนอง สตูล สุราษฎร์ธานี	16	24



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 ใช้ด้วยระบบและอาคารชลประทาน
4. เก็บกักน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลาเพื่อความมั่นคง ด้านการอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ
5. วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (2 ต.ค. 64 - 8 ต.ค.64)

45 จังหวัด
138 อำเภอ
230 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = **546** เครื่อง
ปริมาณน้ำ 44.440 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = **319** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = **184** หน่วย

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.64 - 8 ต.ค.64)

63 จังหวัด
417 อำเภอ
682 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = **44** คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = **1,514** เครื่อง
ปริมาณน้ำ 1,234.003 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = **435** เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = **405** หน่วย



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน

2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน
ข้อมูล ระหว่างวันที่ 2 - 8 ตุลาคม 2564



1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

- ครั้ง



สืบ 39 ครั้ง

เกษตรกร

- คน



สืบ 444 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

- ครั้ง



สืบ 180 ครั้ง

เกษตรกร

- คน



สืบ 1,648 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

1 ครั้ง



สืบ 429 ครั้ง

เกษตรกร

12 คน



สืบ 2,259 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

12 ครั้ง



สืบ 2,222 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

13 สืบ 2,870



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

12 สืบ 4,351



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



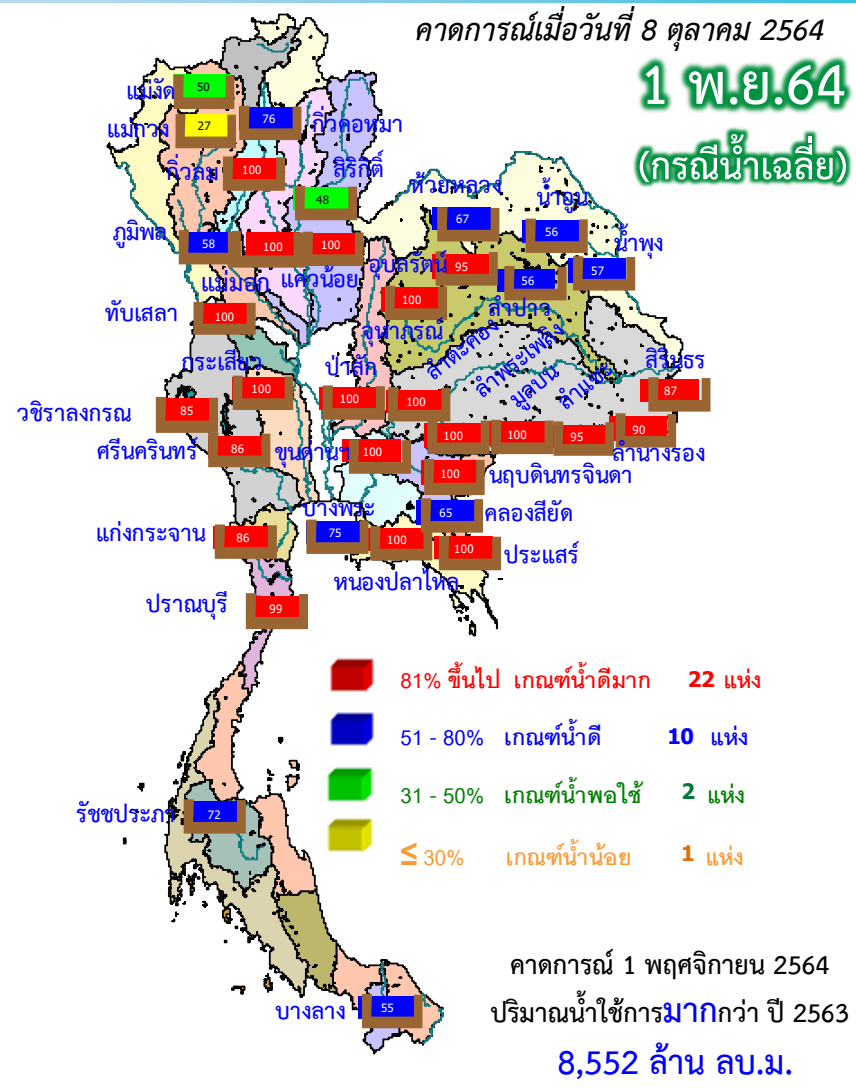
คาดการณ์เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2564



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)	53,279	75	29,737	63
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	51,964	73	28,422	60
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	50,050	71	26,508	56
1 พ.ย. 64 (สถิติ ขป.)	51,459	73	27,917	59
1 พ.ย. 64 (2551)	52,018	73	28,476	60
1 พ.ย. 64 (One Map)	52,851	75	29,308	62
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	52,223	74	28,680	61



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	51,964	73	28,422	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)	7,999	59	4,199	43
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	7,757	58	3,957	41
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	7,433	55	3,633	38
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	7,336	54	3,536	37
1 พ.ย. 64 (2551)	8,062	60	4,262	44
1 พ.ย. 64 (One Map)	8,045	60	4,245	44
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	7,343	55	3,543	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 7,569 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)	4,722	50	1,872	28
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	4,609	48	1,759	26
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	4,475	47	1,625	24
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	4,558	48	1,708	26
1 พ.ย. 64 (2551)	4,654	49	1,804	27
1 พ.ย. 64 (One Map)	4,494	47	1,644	25
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	4,678	49	1,828	27

เขื่อนแควน้อย

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

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)	14,620	59	7,924	44
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	14,265	57	7,569	42
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	13,807	56	7,111	39
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	13,794	55	7,098	39
1 พ.ย. 64 (2551)	14,615	59	7,919	44
1 พ.ย. 64 (One Map)	14,438	58	7,742	43
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	13,842	56	7,146	39

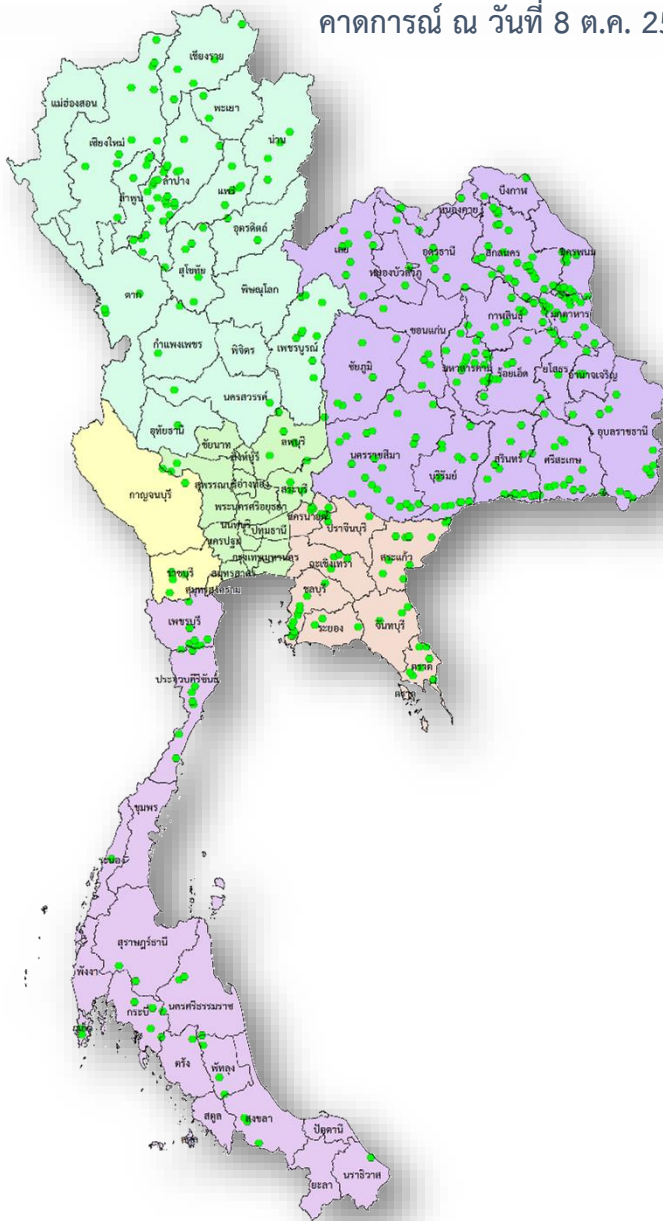
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

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)	882	92	879	92



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (7 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 8 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

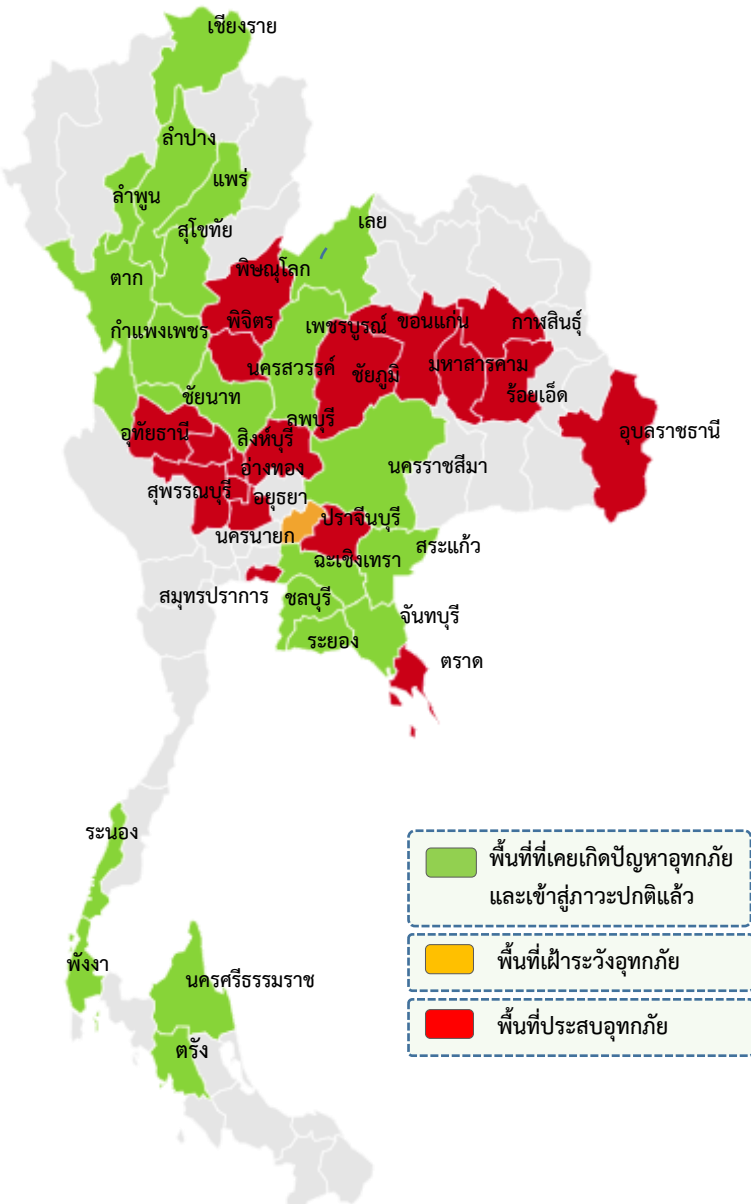


สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2564



- พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
 - อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
 - อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (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 19 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด 1) เชียงราย 2) ลำพูน 3) นครสวรรค์ 4) แพร่ 5) สุโขทัย 6) กำแพงเพชร 7) ตาก 8) ชลบุรี 9) สระแก้ว 10) ระยอง 11) เพชรบูรณ์ 12) เลย 13) พังงา 14) นครศรีธรรมราช 15) ระนอง 16) ตรัง 17) ลำปาง 18) นครราชสีมา และ 19) จันทบุรี
 - ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 21 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) ตรวด 19) ปราจีนบุรี 20) ฉะเชิงเทรา และ 21) เชียงใหม่



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2564

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
				น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชัยภูมิ	3	ภูเขียว บ้านแพน เมือง		✓
2	ขอนแก่น	10	เมือง พระยืน หนองเรือ บ้านไผ่ แวงใหญ่ แวงน้อย มัญจาคีรี ชนบท โคกโพธิ์ชัย บ้านแฮด	✓	
3	มหาสารคาม	2	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย	✓	
4	กาฬสินธุ์	1	ร่องคำ	✓	
5	อุบลราชธานี	2	เมือง วารินชำราบ	✓	
6	ลพบุรี	2	บ้านหมี่ ท่าม่วง	✓	✓
7	สระบุรี	4	บ้านหมอ ดอนพุด หนองโดน เสาไห้	✓	✓
8	พระนครศรีอยุธยา	6	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	✓	
9	สิงห์บุรี	6	อินทร์บุรี เมือง พรหมบุรี บางระจัน	✓	
10	อ่างทอง	7	ป่าโมก เมือง ไชโย วิเศษชัยชาญ แสวงหา โพธิ์ทอง สามโก้	✓	✓
11	พิษณุโลก	1	บางระกำ	✓	✓
12	พิจิตร	1	วชิรบำรุง		✓
13	ชัยนาท	5	สรรคบุรี สรรพยา มโนรมย์ วัดสิงห์ หันคา	✓	
14	สุพรรณบุรี	9	สามชุก เมือง บางปลาม้า เดิมบางนางบวช สามชุก สองพี่น้อง ดอนเจดีย์ ศรีประจันต์ หนองหญ้าไซ		✓
15	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	
16	ร้อยเอ็ด	14	จังหาร เขียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี พนมไพร โพธิ์ชัย อาจสามารถ เมือง โพนทราย เกษตรวิสัย สุวรรณภูมิ หนองฮี เสดภูมิ โพนทอง	✓	
17	สมุทรปราการ	1	บางพลี		✓
18	ตราด	2	เขาสมิง เมือง	✓	
19	ปราจีนบุรี	3	ประจันตคาม กบินทร์บุรี นาดี	✓	
20	ฉะเชิงเทรา	2	บางน้ำเปรี้ยว สนามชัย	✓	
21	เชียงใหม่	1	จอมทอง	✓	
รวม	21	83		17	8

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. **ค.บ.พรหม-เชิญ** ประกอบด้วย อ.บ้านแท่น และ อ.ภูเขียว ยังคงมีน้ำค้างทุ่ง พื้นที่ประมาณ 17,400 ไร่
2. **อ.เมือง** ยังคงมีน้ำค้างทุ่ง พื้นที่ประมาณ 45,255 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

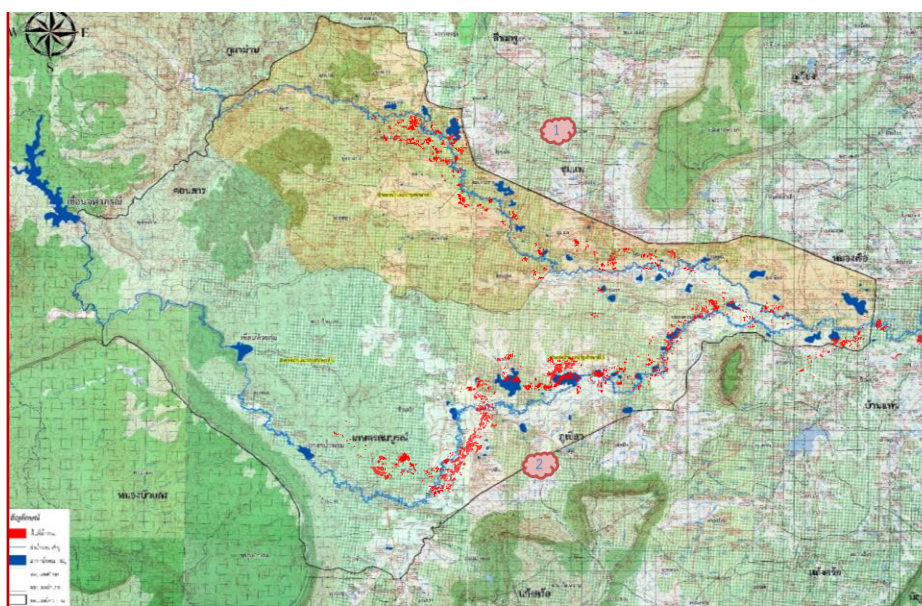
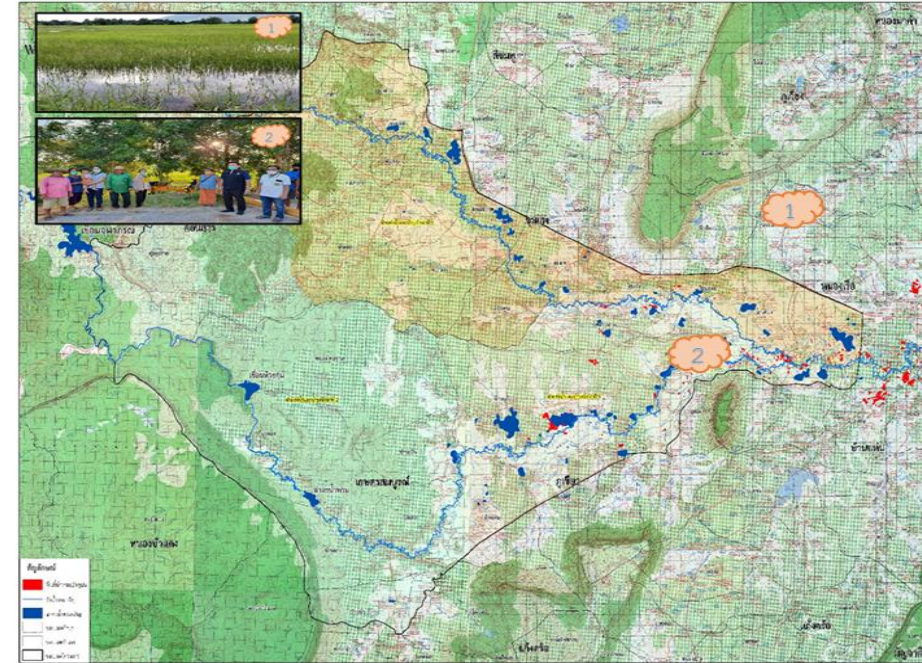
ปัจจุบันมีฝนและสถานการณ์น้ำในลำน้ำมีระดับลดลงอย่างช้าๆ จากการระบายน้ำของ ปตร.หนองเรือ ปตร.ลำน้ำพรมทุกแห่ง เปิดบานผันน้ำ คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติในวันที่ 18 ตุลาคม 64 หากไม่มีฝนในพื้นที่เพิ่ม

4. การให้การช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรหม-เชิญ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่ ต.ผักปัง 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 จังหวัดมหาสารคาม



ข้อมูล ณ วันที่ 19 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 และอ.กันทรวิชัย พื้นที่การเกษตรประมาณ 13,179 ไร่

3. แนวโน้มและคาดการณ์ (06.00 น.)

ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำสูงสุดเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว แนวโน้มทรงตัวถึงลดลง

4. การให้ความช่วยเหลือ

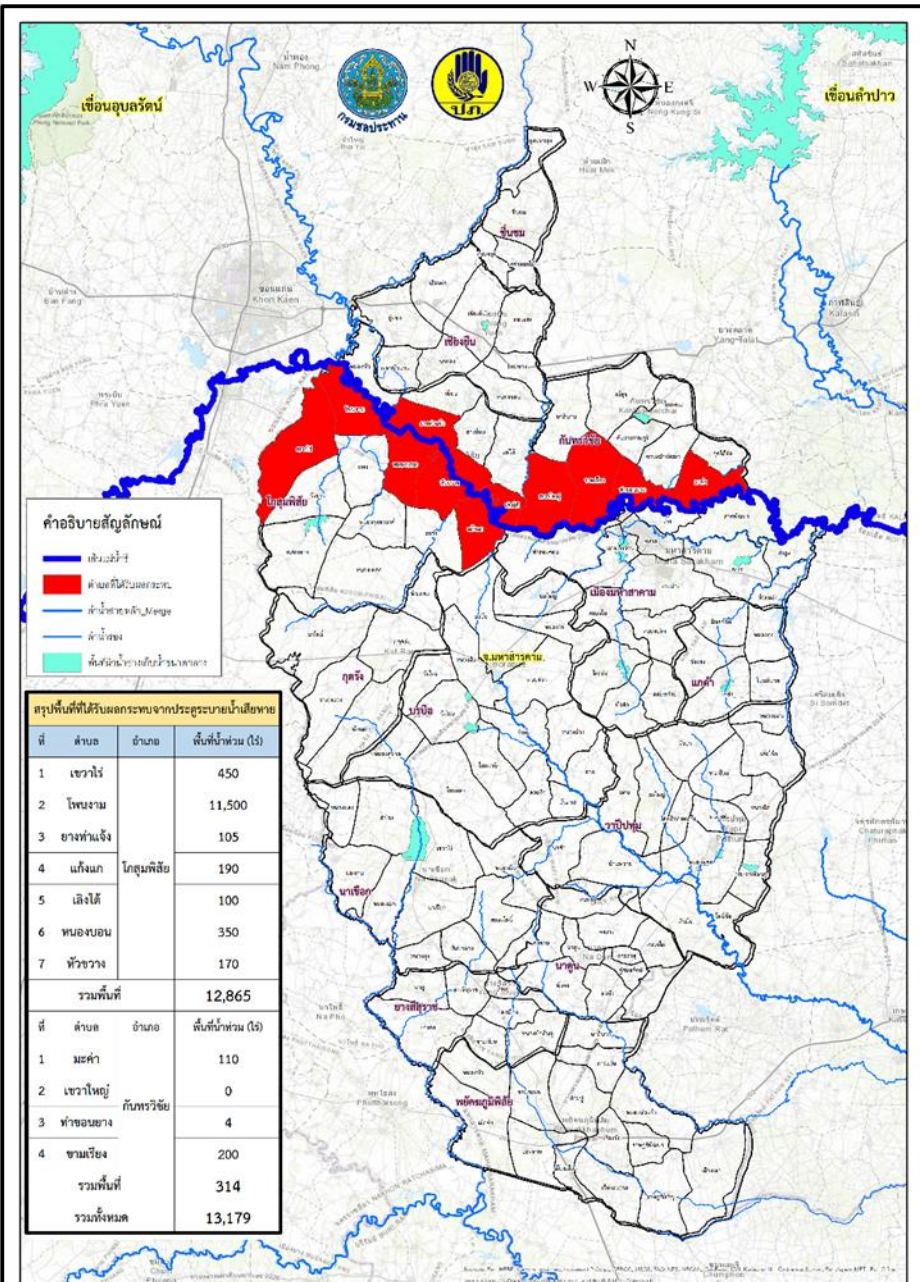
โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง** (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตูม อ.เมือง จ.มหาสารคาม) และใช้สถานีสูบน้ำ 6 จำนวน 6 สถานี โดยเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ชลประทาน ลงสู่แม่น้ำชี

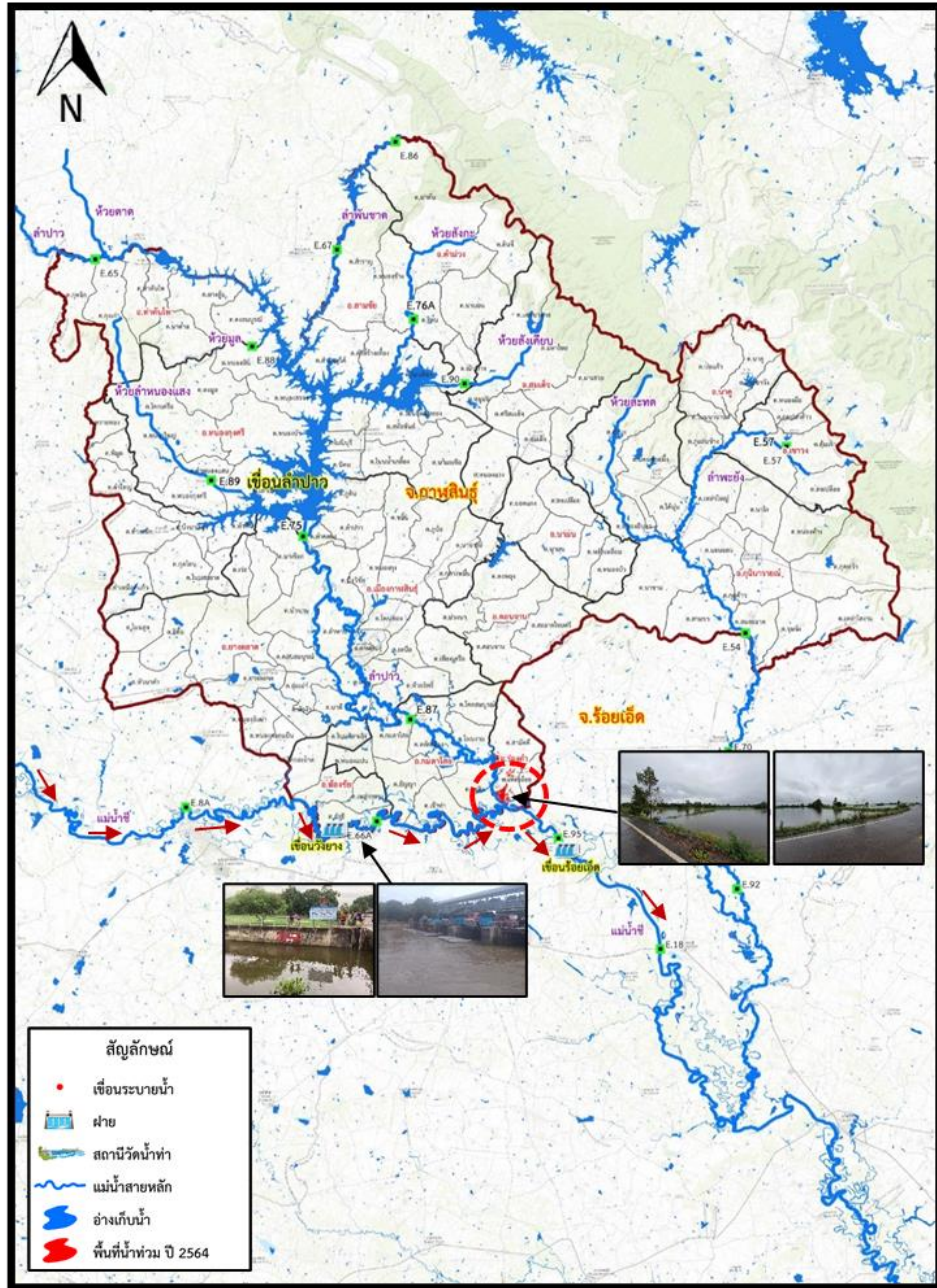
5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. โครงการชลประทานมหาสารคามบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ แก่ไขจุดรั่วซึม พังกั้นน้ำชี

2. ดำเนินการดำเนินการ กำจัดวัชพืชที่กีดขวาง ทางเข้าของเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

3. บูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในการซ่อมแซมทำนบดินที่ทรุดตัวฝั่งขวาหน้าประตูระบายน้ำกุดเชียงสา





ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ร่องคำ

มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำริมแม่น้ำ (นอกเขตพนัง) บริเวณพื้นที่ตำบลเหล่าอ้อย พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 2,593 ไร่

3. แนวโน้มและคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำยังคงเพิ่มขึ้นอย่างช้าๆ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่เสี่ยงภัยที่ต้องเฝ้าระวัง บริเวณอำเภอฆ้องชัย และอำเภอกมลาไสย โดยโครงการชลประทานในพื้นที่เฝ้าระวัง ติดตามและเตรียมความพร้อมไว้เรียบร้อยแล้ว

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณเขื่อนวังยาง 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

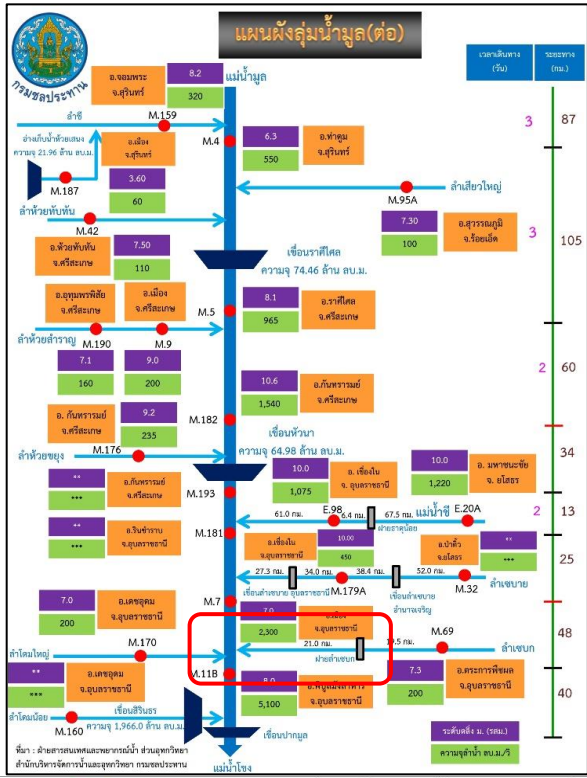
ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติการให้การช่วยเหลือตลอดเวลา



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



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 หาดคูเต่า 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 (แม่ น้ำชี) 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**

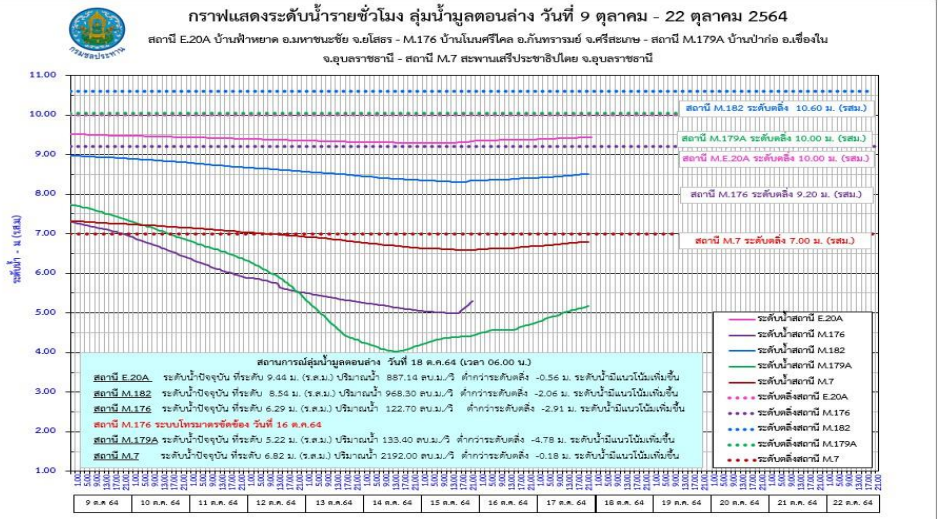
- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่ น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.89 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.11 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,234 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

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

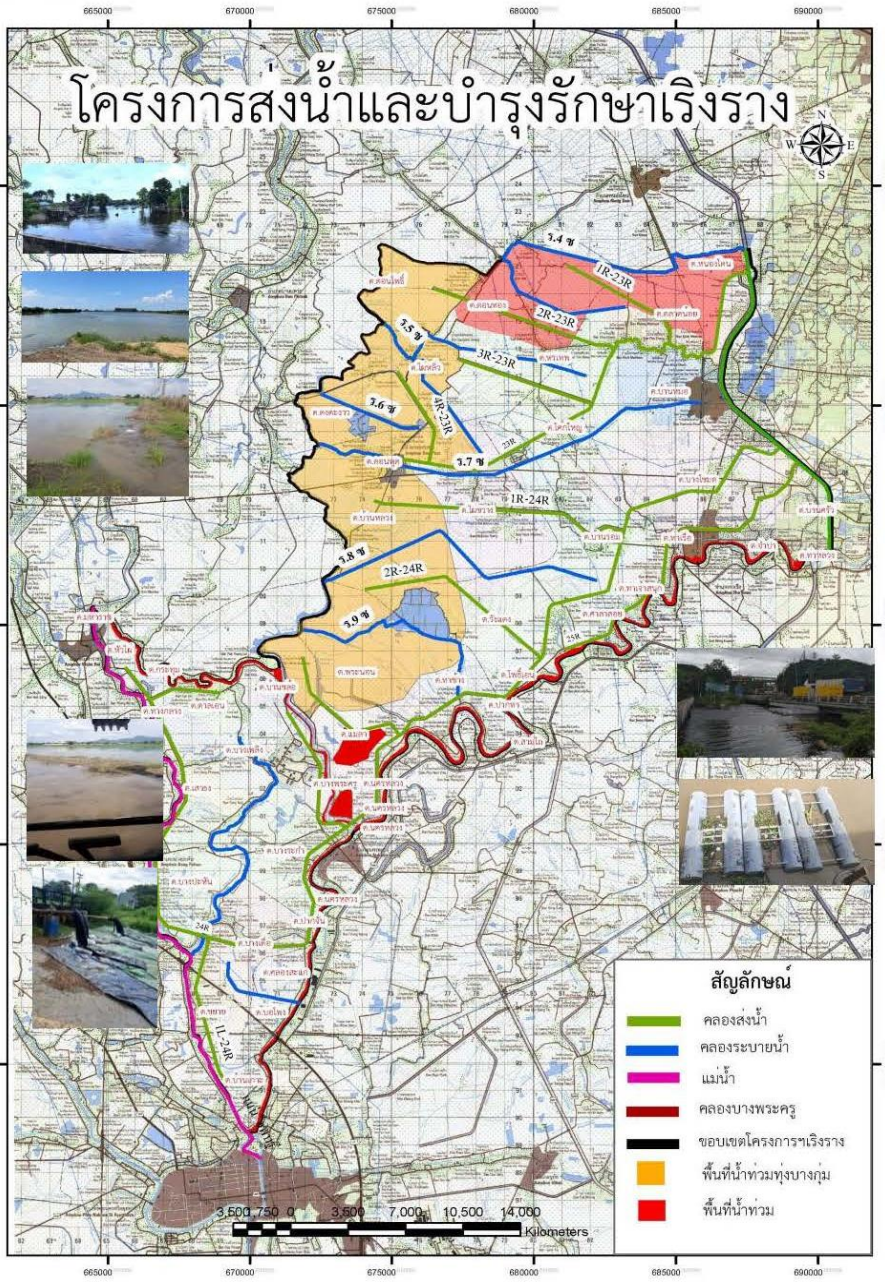
เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง





ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564

- สาเหตุการเกิดอุทกภัย**
 สืบเนื่องจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชันเตียนหนู่ ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและได้เคลื่อนตัวพาดผ่านบริเวณจังหวัดลพบุรี ทำให้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องในช่วงวันที่ 24-25 ก.ย.64
- สถานการณ์ปัจจุบัน** ยังมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านหมี่ (ซึ่งเป็นพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองชยันนาท-ป่าสัก) มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล ได้แก่ ต.หนองกระเปียน ต.หนองเมือง ต.บ้านกล้วย ต.บ้านทราย ต.หนองทรายขาว และ ต.พูกา จำนวนรวม 4,940 ครัวเรือน และ อ.ท่าม่วง พื้นที่ 5,700 ไร่
- แนวโน้มและการคาดการณ์**
 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาในพื้นที่ที่จะเข้าสู่ปกติ
- การให้ความช่วยเหลือ**
 โครงการชลประทานลพบุรี เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด
- การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่**
 ปตร.มโนรมย์ได้ปิดการรับน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา โดยปริมาณน้ำที่ทำให้คลองชยันนาท-ป่าสัก มีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากการระบายน้ำจากทางทุ่งอู่ตะเภา ทุ่งเขาแหลม ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ และทุ่งในเขตพื้นที่อำเภอตากถี รวมทั้งน้ำในพื้นที่ฝั่งซ้ายของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ ทำให้มีปริมาณน้ำในคลองชยันนาท-ป่าสัก สูงขึ้น จึงไม่สามารถระบายน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้ายคลองชยันนาท-ป่าสัก ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีมวลน้ำจากทางอำเภอโคกสำโรง อำเภอโคกเจริญ และอำเภอสระโบสถ์ ยังคงมีปริมาณน้ำไหลลงพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้ายคลองชยันนาท-ป่าสัก ดังนั้น จึงยังมีระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่สูงประมาณ 0.20 ถึง 1.50 เมตร



ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ที่เข้าปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางเมื่อวันที่ 24-26 ก.ย.64 ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ในปริมาณมาก จำเป็นต้องระบายน้ำในอัตรา 1,200 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวันที่ 30 ก.ย.64) ปัจจุบันลดการระบายน้ำเหลืออัตรา 451 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้บางพื้นที่เกิดน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำป่าสักเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนและการเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

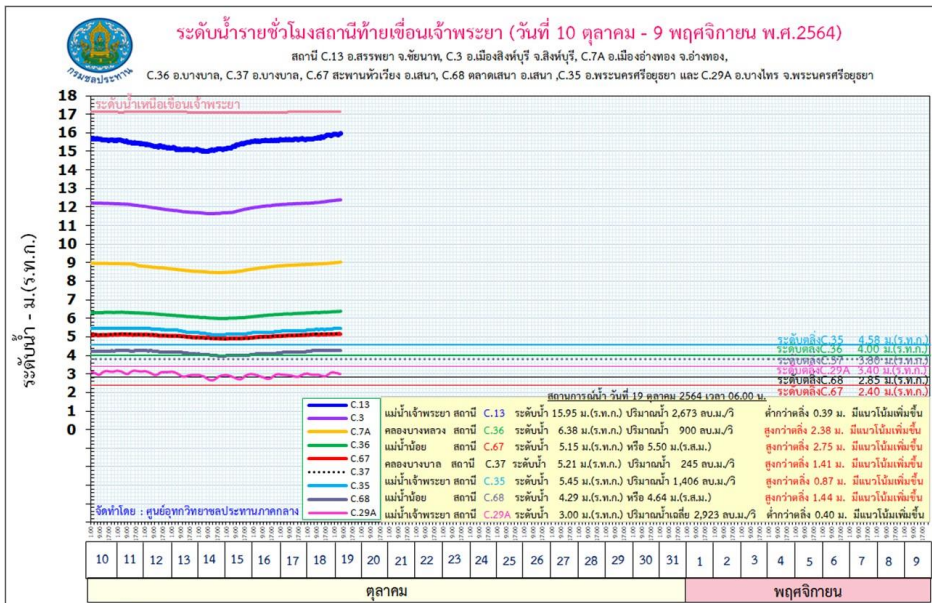
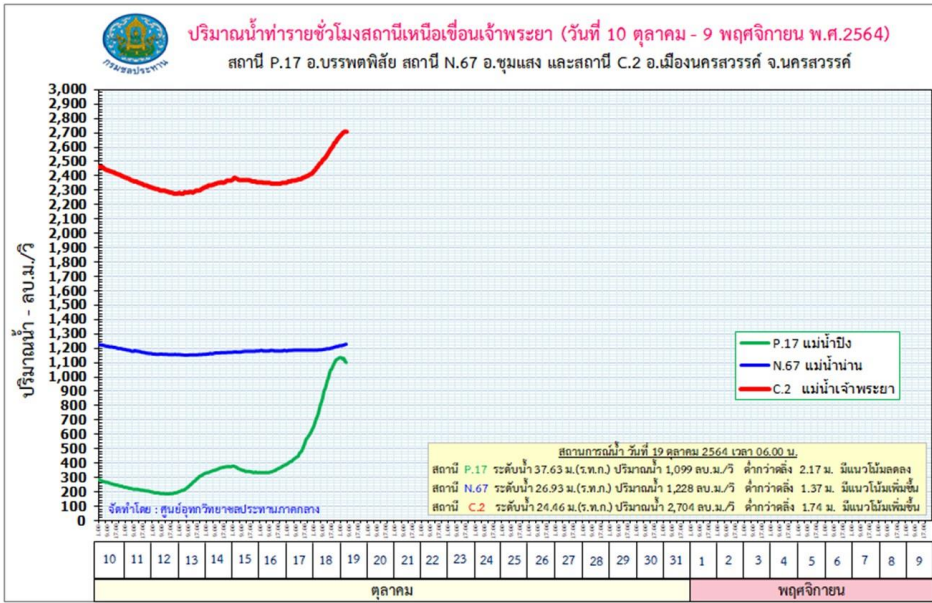
มีพื้นที่ประสบอุทกภัย รวม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านหมอ อ.เสาไห้ อ.ดอนพุด และ อ.หนองโดน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน

4. การให้ความช่วยเหลือ

- ลงติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง
- ประสานกับเกษตรกร เพื่อช่วยอุดต่อระบายน้ำและเสริมคันคลองระบายน้ำจุดที่ต่ำ
- ติดตามฝ้าระวังสถานการณ์น้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อย่างใกล้ชิด
- ติดตามและประสานผู้นำชุมชน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกษตรกร ในเขตความรับผิดชอบ เพื่อฝ้าระวังและให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุการณ์



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2564

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 10 อำเภอ บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 22,959 หลังคาเรือน รายละเอียดดังนี้

1. ผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.บางไทร อ.บางปะอิน และ อ.พระนครศรีอยุธยา

2. ผลกระทบจากการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ท่าเรือ และ อ.นครหลวง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

1) C.2นครสวรรค์ 2,704 ลบ.ม./วิ (เมื่อวาน 2,484) ระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 2,673 ลบ.ม. ระดับน้ำหน้าเขื่อน +17.15 (เมื่อวาน 2,545 หน้าเขื่อน +17.15) ที่สถานี C.29 A เฉลี่ย 2,923

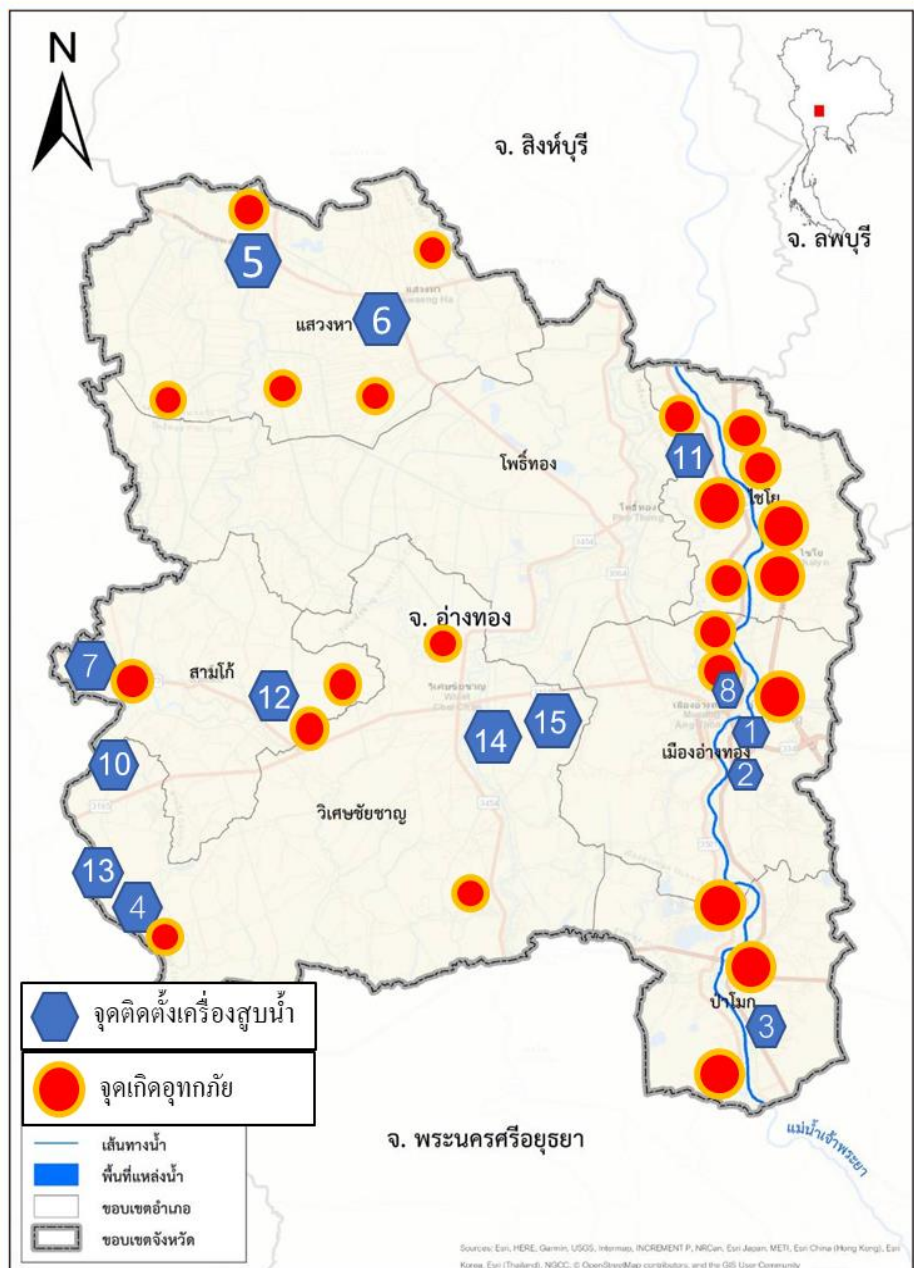
ลบ.ม./วิ (เมื่อวานเฉลี่ย 3,127 ลบ.ม./วิ) จากการคาดการณ์ด้วยแบบจำลอง คาดว่าในวันที่ 20 ต.ค.64 C.2 จะมีน้ำไหลผ่าน 2700-2800 ลบ.ม./วิ

2) น้ำไหลลงเขื่อนป่าสักฯ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นควบคุมระดับน้ำและปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักฯ ให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม คบ.ป่าสักฯ จะทยอยระบายน้ำเพิ่มขึ้น โดยมีแผนระบายไม่เกิน 600 ลบ.ม./วิ (ปัจจุบันแม่น้ำป่าสัก S.28 ท้ายเขื่อนป่าสัก 578 ลบ.ม./วิ) และควบคุมน้ำผ่านเขื่อนพระรามหก ไม่เกิน 700 ลบ. ม./วิ (ปัจจุบัน 690 ลบ. ม./วิ) และเข้าคลองระพีพัฒน์ 100 ลบ.ม./วิ (ปัจจุบัน 110 ลบ. ม./วิ) ปริมาณน้ำที่สถานี S.26 อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ปัจจุบัน 697 ลบ.ม./วิ

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่ติดต่อกันทำให้น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร และระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้นทำให้ไหลข้ามตลิ่งช่วงที่ต่ำเข้าพื้นที่ชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน 4 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ อ.แสวงหา อ.โพธิ์ทอง และอ.สามโก้ รวม 470 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง 7,545 ไร่ ดังนี้

- 1.อ.แสวงหา พื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง จำนวน 1,615 ไร่
- 2.อ.โพธิ์ทอง พื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง จำนวน 2,680 ไร่
- 3.อ.สามโก้ พื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง จำนวน 700 ไร่
- 4.อ.วิเศษชัยชาญ พื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง จำนวน 2,550 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

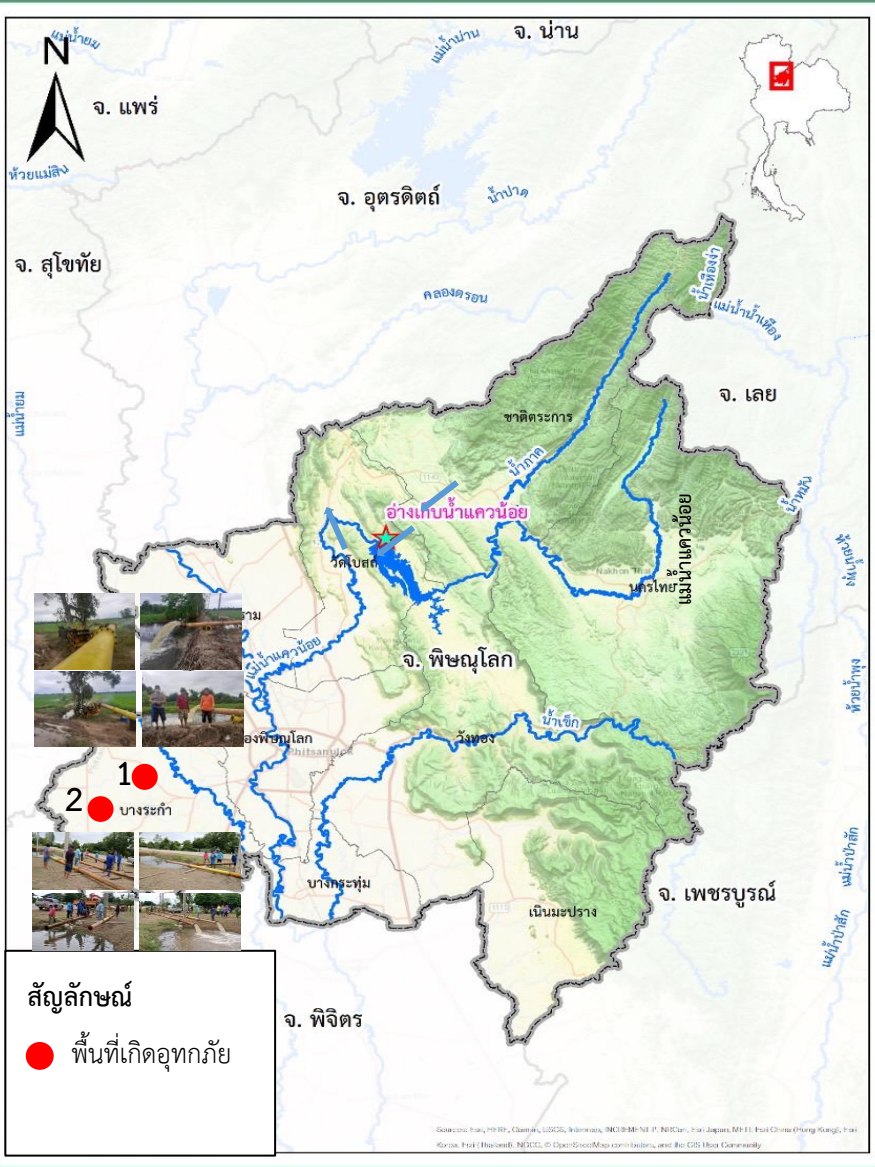
ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อยมีแนวโน้มลดลงคาดการณ์ถ้าระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งจะคลี่คลายภายใน 3-4 สัปดาห์ ส่วนในพื้นที่ลุ่มถ้าไม่มีฝนตกคาดการณ์จะคลี่คลายภายใน 2-3 สัปดาห์

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานอ่างทอง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ รวม 15 เครื่อง ได้แก่ อ.เมือง 3 เครื่อง อ.แสวงหา 2 เครื่อง อ.วิเศษชัยชาญ 6 เครื่อง อ.ป่าโมก 1 เครื่อง อ.อบทม 1 เครื่อง อ.ไชโย 1 เครื่อง และอ.สามโก้ 1 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังเพื่อไม่ให้กระทบกับพื้นที่สำคัญอื่น และดำเนินการผันน้ำเข้าทุ่งรับน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัยและสำรองไว้ทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “ไลออนร็อก” และพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาสุ” ทำให้มีผลกระทบในบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย ซึ่งจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ทำให้มีฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ติดต่อกันหลายวัน สามารถวัดปริมาณน้ำฝนที่อำเภอบางระกำได้ 25.70 มม. (ข้อมูลจากสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดพิษณุโลก วันที่ 19 ตุลาคม 2564 เวลา 07.00 น.) ทำให้มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำของอำเภอบางระกำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

จากปริมาณฝนดังกล่าว ทำให้เกิดมีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรของราษฎร บริเวณ บ้านท่าโก ตำบลบางระกำ และบ้านยางแขวนอยู่ ตำบลบางระกำเมืองใหม่ อำเภอบางระกำ จำนวนพื้นที่กว่า 500 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำยังคงท่วมขังในพื้นที่การเกษตรของราษฎร คาดว่าภายในประมาณ 7 วัน ถ้าไม่มีฝนตกเพิ่มในพื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก พื้นที่อุทกภัยของอำเภอบางระกำจะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานพิษณุโลกและส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรของราษฎร

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ทำการระบายน้ำจากพื้นที่การเกษตรโดยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง เพื่อสูบน้ำให้ระบายออกจากพื้นที่การเกษตร

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ที่เข้าปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางเมื่อวันที่ 24-26 ก.ย.64 ที่ผ่านมามีปริมาณน้ำบริเวณจังหวัดกำแพงเพชรสูงขึ้น ไหลมายังบริเวณ ต.บ้านนา อ.วชิรบารมี จ.พิจิตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วมขัง 1 อำเภอ ได้แก่ อ.วชิรบารมี บริเวณ ต.บ้านนา ระดับน้ำท่วมขังสูงประมาณ 0.20 ม. รวมพื้นที่ประมาณ 10,000 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

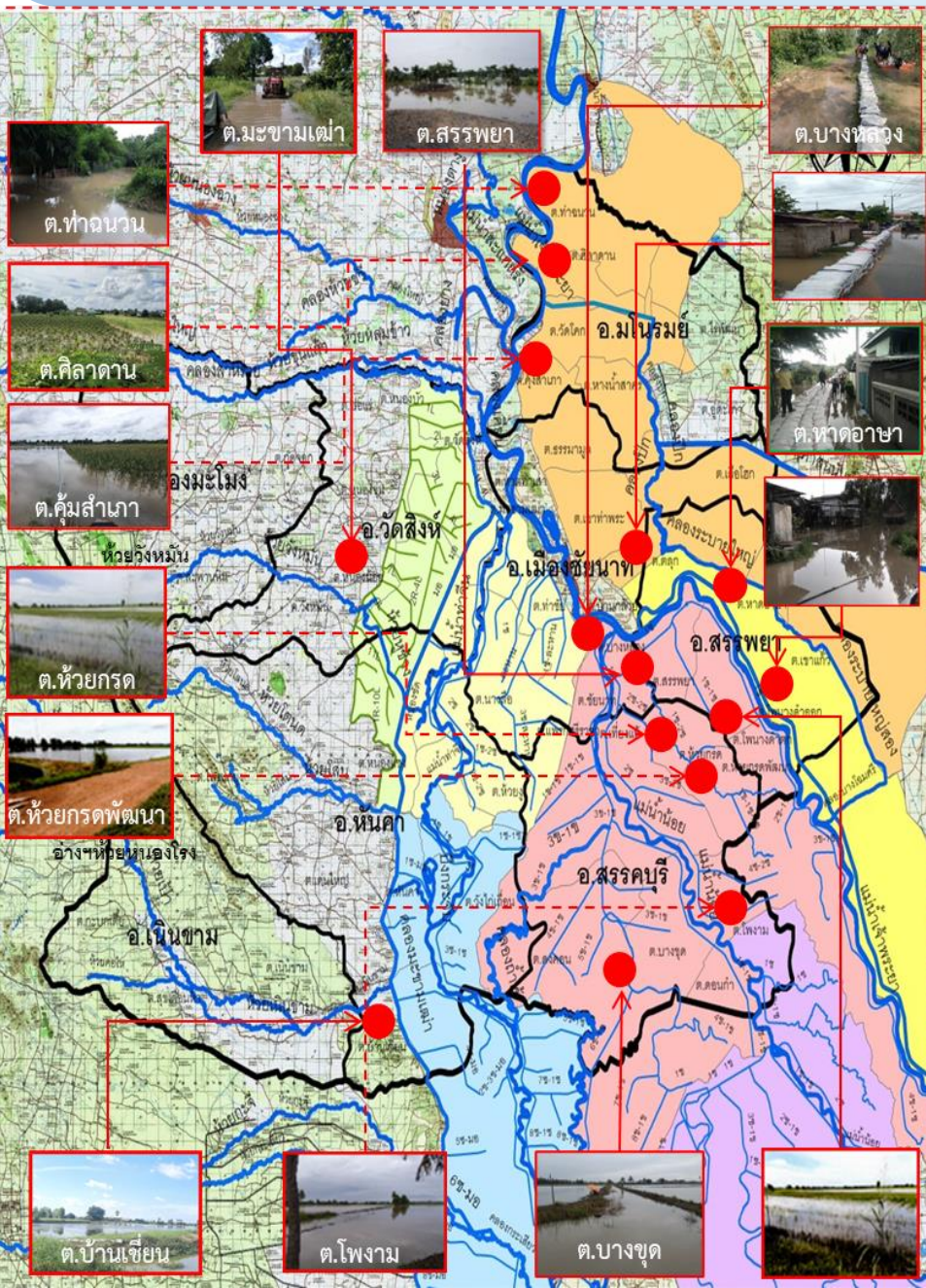
สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานชลประทานพิจิตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ พร้อมให้การช่วยเหลือได้ทันที



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยนาท



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2564

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวันในพื้นที่ ทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ เกษตรกรไม่สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้ (คบ.บรมธาตุ)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 8 อำเภอ 51 ตำบล รวม 6,165 ไร่ ดังนี้

- 1) อำเภอสรรพยา จำนวน 6 ตำบล พื้นที่การเกษตร 2,200 ไร่
- 2) อำเภอสรรคบุรี จำนวน 4 ตำบล พื้นที่การเกษตร 3,005 ไร่
- 3) อำเภอหันคา จำนวน 1 ตำบล พื้นที่การเกษตร 200 ไร่
- 4) อำเภอวัดสิงห์ จำนวน 1 ตำบล พื้นที่การเกษตร 300 ไร่
- 5) อำเภอมโนรมย์ จำนวน 3 ตำบล พื้นที่การเกษตร 460 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง หากปริมาณฝนมีแนวโน้มลดลง จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 5-7 วัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 13 เครื่อง ติดตั้งในพื้นที่ ต.โพนางคำตก อ.สรรพยา 5 เครื่อง ต.ดอนก่า อ.สรรคบุรี 1 เครื่อง ต.โพนางคำตก อ.สรรพยา 1 เครื่อง ต.ห้วยกรด อ.สรรคบุรี 1 เครื่อง คลองมะขามเต่า-อุทุม 5 เครื่อง

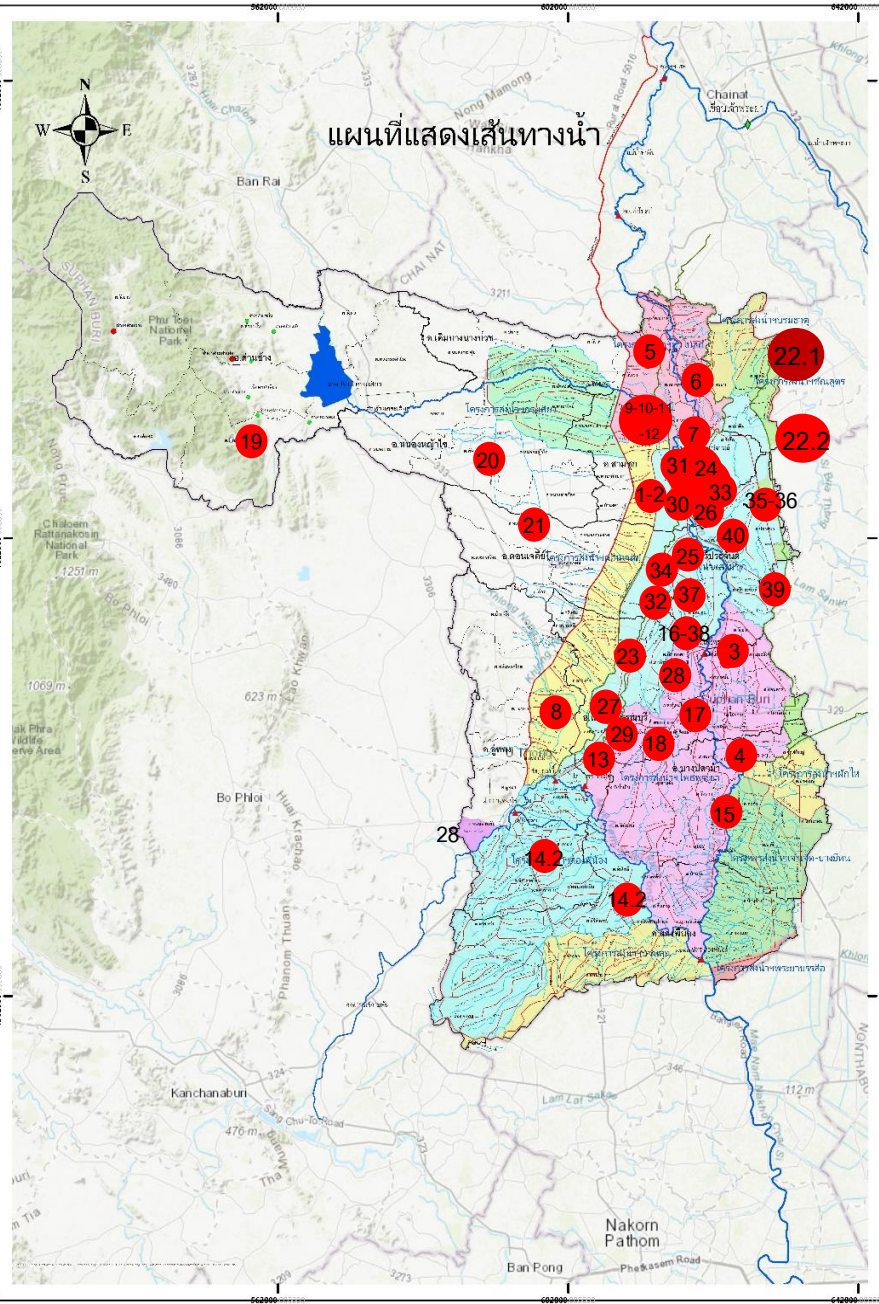
5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- เตรียมความพร้อมโดยการระบายน้ำให้ยังคงเหลือปริมาณน้ำในอ่างฯ 80-85%
- ลดการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรงเมื่อมีผลกระทบด้านท้ายน้ำ
- ติดตามสถานการณ์เพื่อการระบายน้ำให้ใกล้เคียงกับปริมาณที่ไหลเข้า
- เตรียมความพร้อมหากต้องมีการสูบน้ำในพื้นที่

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 9 อำเภอ รวม 248,037 ไร่ ดังนี้

1. อ.สามชุก บริเวณ จำนวน 6,006 ไร่
2. อ.เมือง บริเวณ จำนวน 14,693 ไร่
3. อ.บางปลาม้า จำนวน 60,688 ไร่
4. อ.เดิมบางนางบวช จำนวน 6,825 ไร่
5. อ.สามชุก จำนวน 9,819 ไร่
6. อ.สองพี่น้อง จำนวน 141,406 ไร่
7. อ.ดอนเจดีย์ จำนวน 5,500 ไร่
8. อ.ศรีประจันต์ จำนวน 2,600 ไร่
9. อ.หนองหญ้าไซ จำนวน 500 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง ซึ่งหากปริมาณฝนมีแนวโน้มลดลง จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 - 2 สัปดาห์

4. การให้ความช่วยเหลือ

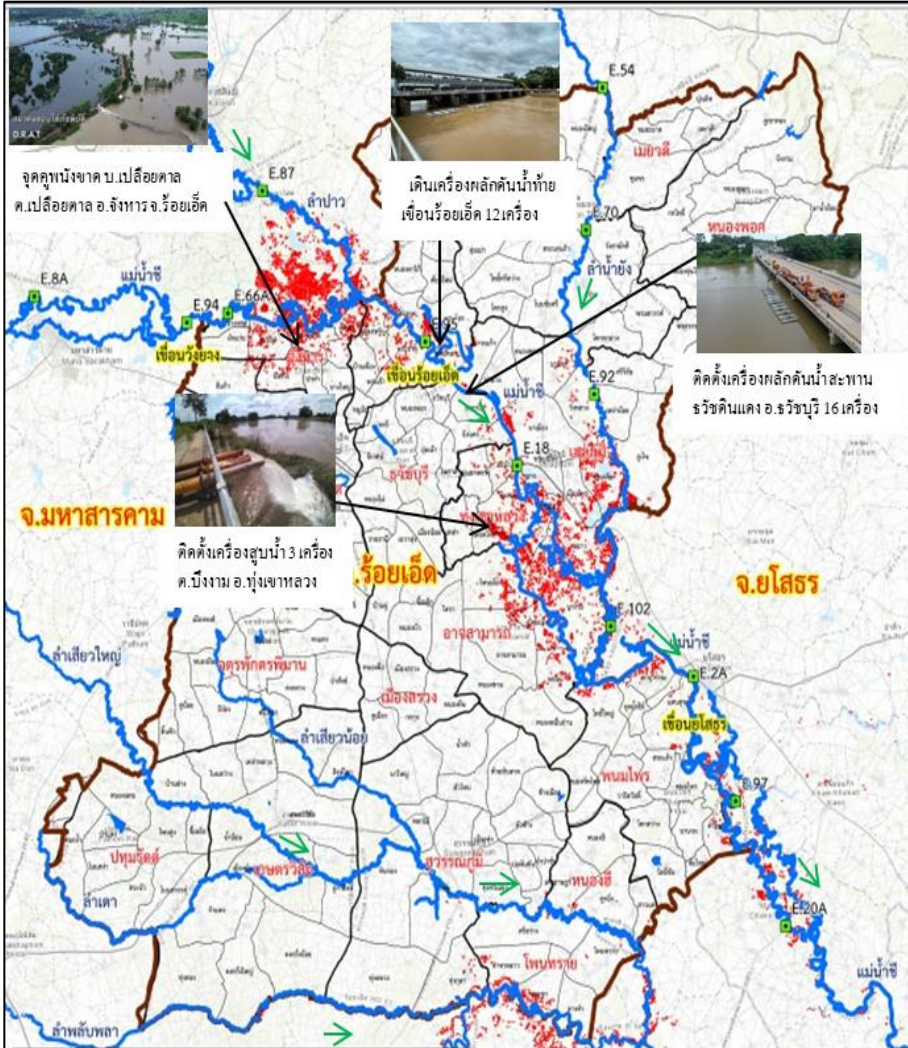
1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 16 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 12 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. ประสานผู้นำชุมชนแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือ
2. ติดตามและเฝ้าระวังปริมาณน้ำในคลองระบาย ร.3ข สามชุก 1 และ คลองระบาย ร.สามชุก 1 ให้อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง และประสานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก เพื่อเพิ่มการระบายน้ำในคลอง

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2564



ภาพแสดงคูพังกั้นน้ำขาดบริเวณ บ.เปลือยตาล ต.ดงสิงห์ อ.จันทราว.ร้อยเอ็ด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

แม่น้ำชี จำนวน 37,180 ไร่ ประกอบด้วย อ.จันทราว. 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.จันทราว.จ.ร้อยเอ็ด ในเบื้องต้นหน่วยงานท้องถิ่นและจังหวัดร้อยเอ็ด ได้เข้าช่วยเหลือโดยการอพยพราษฎรในพื้นที่ประสบภัยมายังศูนย์พักพิง จำนวน 7 คริวเรือน

ได้เข้าช่วยเหลือโดยการอพยพราษฎรในพื้นที่ประสบภัยมายังศูนย์พักพิง จำนวน 7 คริวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลำน้ำยัง แนวโน้มลดลง
- น้ำเสียว แนวโน้มลดลง

4. การให้ความช่วยเหลือ

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

บูรณาการัจจจราน้ำ 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 18 เดือน ตุลาคม ปี 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เกิดฝนตกหนักที่อำเภอบางบ่อ 18.0 มม. อำเภอบางพลี 80.0 มม. (เมื่อวาน 86.4 มม.) **รวมสะสม 2 วัน 166.4 มม.** และอำเภอเมือง 51.7 มม. ยังคงเกิดมีปริมาณน้ำสะสมอย่างต่อเนื่องเป็นจำนวนมากส่งผลให้ระดับน้ำในคลองสำโรงล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีน้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ราษฎร์เลียบคลองสำโรง ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ เพิ่มขึ้น 0.03 ม. **รวมสะสมเมื่อวาน 0.30 ม.** เกิดน้ำท่วมขังรอการระบายระดับน้ำท่วมขังสูงประมาณ 0.10 ถึง 20 ม. และบริเวณ ที่ต่ำประมาณ 0.30 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

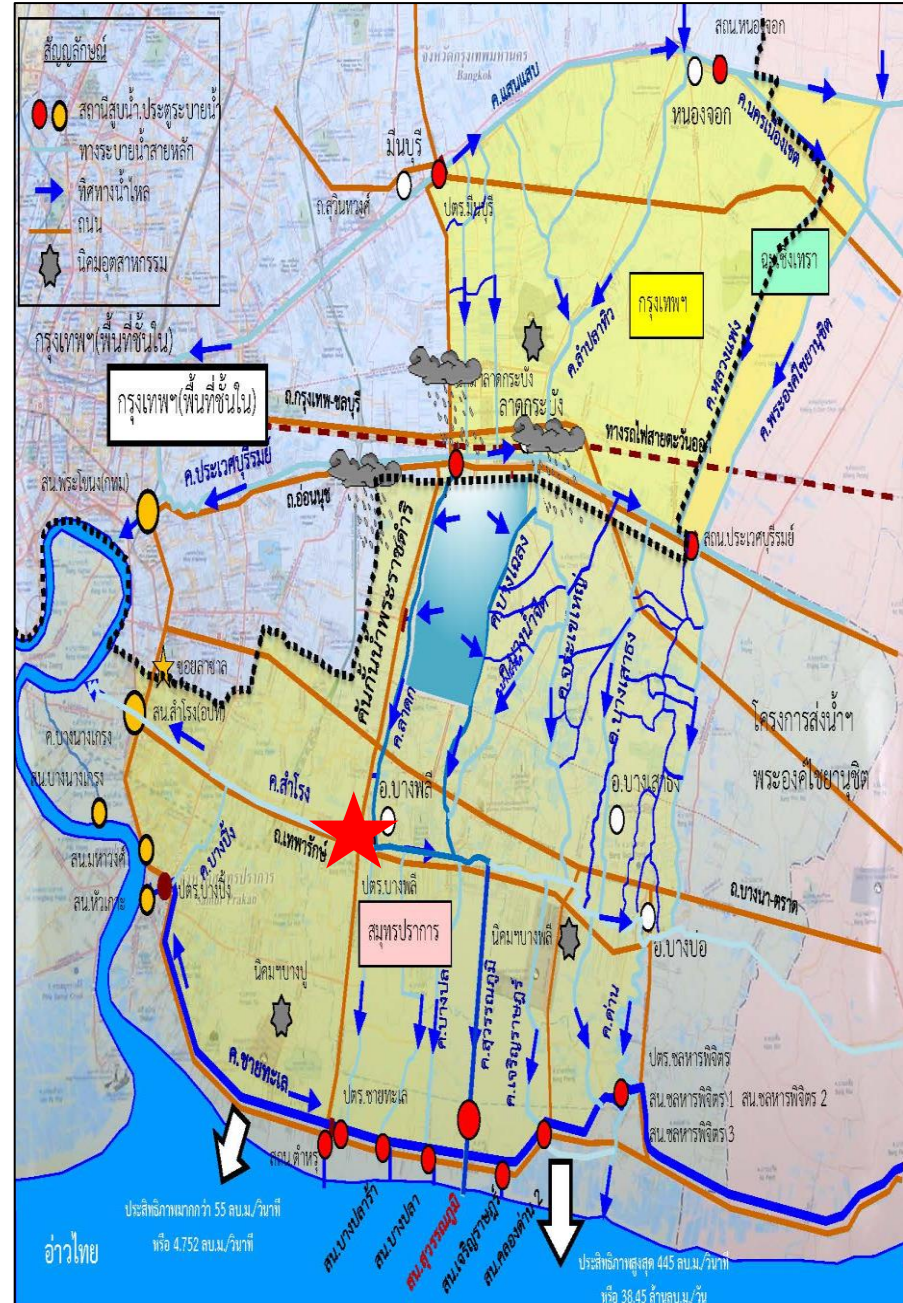
ระดับน้ำในคลองสำโรงเริ่มทรงตัวและมีแนวโน้มเริ่มลดลง คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น สถานการณ์จะกลับสู่สภาวะปกติภายใน 2 วัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

- เร่งดำเนินการเร่งสูบน้ำบริเวณสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลอย่างต่อเนื่องรวมทั้งหมด จำนวน 9 แห่ง ให้ได้ปริมาณการระบายไม่น้อยกว่า 20 ล้าน ลบ.ม./วัน
- ประสานเทศบาลสำโรงเหนือให้ช่วยเร่งระบายน้ำในคลองสำโรงออกไปยังแม่น้ำเจ้าพระยา
- บูรณาการร่วมกับ อปท. และ ปก.สมุทรปราการ เข้าช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับความสะดวก

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ควบคุมระดับน้ำในคลองสำโรงให้ต่ำกว่าตลิ่งโดยเร่งด่วน
- ประสานสำนักการระบายน้ำกรุงเทพมหานคร เชลอปริมาน้ำจากพื้นที่กรุงเทพมหานครให้ไหลลงสู่คลองสำโรงในปริมาณที่ไม่เกิดผลกระทบ



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่เกิดจากพายุดีเปรสชัน “ไลออนร็อก” ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ทำให้แม่น้ำตราดมีระดับปริมาณน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นและเกิดน้ำล้นตลิ่งในบางจุด

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วมจากแม่น้ำตราดล้นตลิ่ง จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เขาสมิง และ อ.เมือง รายละเอียดดังนี้

1. น้ำล้นตลิ่งที่สถานีวัด Z.10 ส่งผลให้มีพื้นที่น้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง ในท้องที่ หมู่ 4 ตำบลเทพนิมิตหมู่ 3 ตำบลวังตะเคียนตลอดแนวตลิ่ง
2. พื้นที่น้ำท่วมขังหมู่ที่ 1,3,4,7,9 ตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด สูงประมาณ 0.20-0.40 เมตร คลุมพื้นที่ 5 หมู่บ้านพื้นที่ส่วนใหญ่ เป็นสวนพืชผลทางการเกษตร เป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก
3. น้ำล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัด Z.58 สะพานแม่น้ำเขาสมิง อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด
4. น้ำล้นตลิ่งบริเวณสะพานบ้านท่าประตู่ อำเภอเมือง จังหวัดตราด

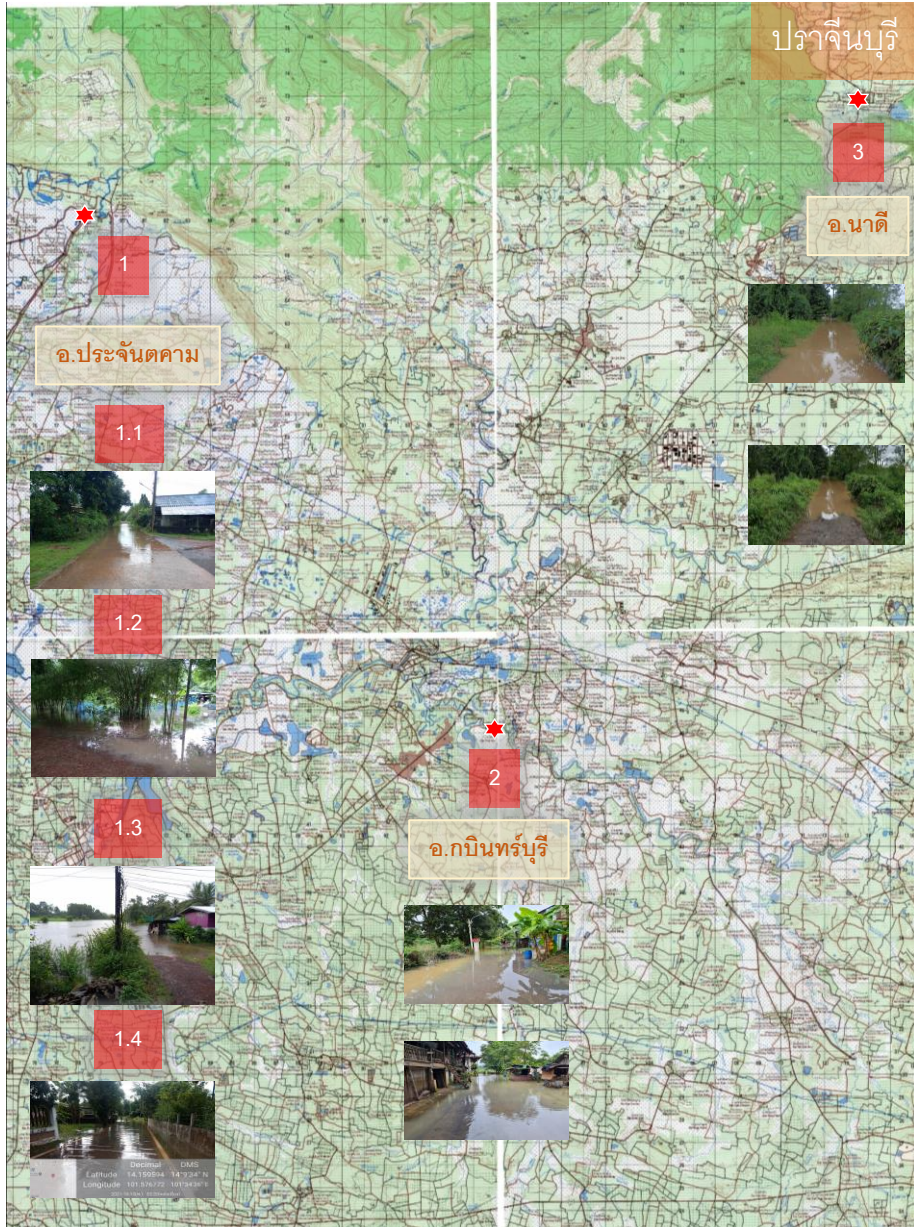
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ Z.10 (แม่น้ำตราด) บ้านศรีบัวทอง อ.เขาสมิง จ.ตราด ระดับน้ำ 9.83 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.67 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 329.15 ลบ.ม./วิ (ความจุ 428.00 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานตราด สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และการแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้เกิดฝนตกหนักเป็นบริเวณกว้าง ในจังหวัดปราจีนบุรี ได้เกิดมวลน้ำเป็นจำนวนมากไหลผ่าน วัดปริมาณฝน 1) หน้าสถานีอุตุฯหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ชญ.10 อ.ประจันตคาม เวลา 13.00 น. มีปริมาณฝน 118.2 มิลลิเมตร ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำประจันตคาม 2) หน้าสถานีอุตุฯกบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี เวลา 13.00น. มีปริมาณฝน 73.5 มิลลิเมตร ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำปราจีนบุรี 3) หน้าสถานีอุตุฯ อบต.บุพราหมณ์ อ.นาดี เวลา 13.00 น. มีปริมาณฝน 53.0 มิลลิเมตร ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งคลองยาง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน 3 อำเภอ

- 1) อ.ประจันตคาม บริเวณ ต.บุฝ้าย
- 2) อ.กบินทร์บุรี บริเวณชุมชนตลาดเก่า ต.กบินทร์บุรี
- 3) อ.นาดี บริเวณ หมู่ 3 บ้านทับลานใน ต.บุพราหมณ์

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ Kgt.3 (แม่น้ำปราจีนบุรี) อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 9.87 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.08 ม. (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.) ปริมาณน้ำ 668.40 ลบ.ม./วิ (ความจุ 543.90 ลบ.ม./วิ) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานปราจีนบุรี ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

คลองทวารสายล่าง ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น พื้นที่ริมคลอง ม.1 ต.ดอนฉิมพลี และม.14 ต.บึงน้ำรักษ์ อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา น้ำล้นตลิ่งริมคลอง สูงประมาณ 0.15 เมตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีน้ำท่วมขังเป็นช่วง ๆ ระยะทางประมาณ 200 ม. บ้านชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบประมาณ 20 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองทวารสายล่างมีระดับน้ำที่เพิ่มขึ้น จากฝนที่ตกลงมา วันที่ 16-17 ต.ค. 64 และมีการระบายน้ำจากพื้นที่ตอนบน ทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น โดยสถานการณ์ระดับน้ำยังทรงตัว เนื่องจากไม่มีฝนตกในพื้นที่

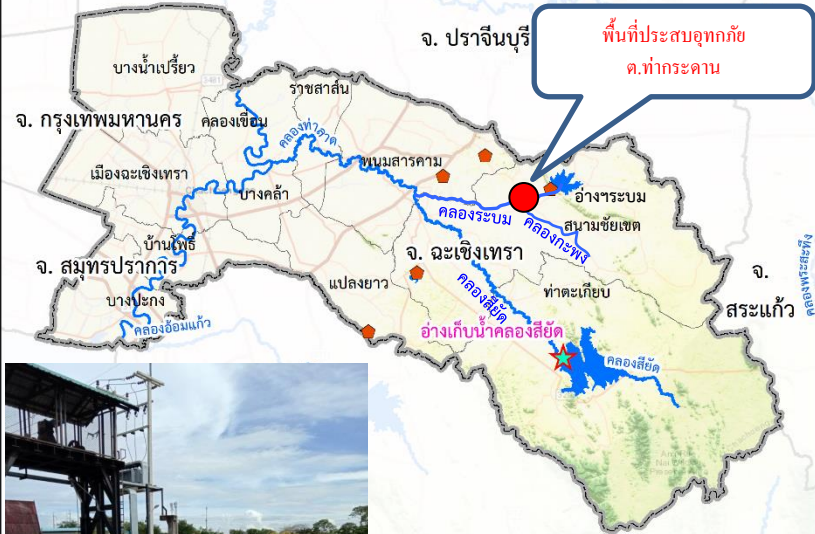
4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการฯ รังสิตใต้เร่งระบายน้ำออกทาง สน.สมบูรณ์ และเปิดระบายที่ ปตร.ปลายคลอง 18-21 ลงแม่น้ำนครนายก, ปตร.14-17 ลงคลองบางขนาก และได้มีการเสริมกระสอบทราย เพื่อป้องกันน้ำเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือนราษฎร

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

คลองรังสิตฯ และคลองทวารสายล่าง ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากปริมาณฝนที่ตกลงมา โดยโครงการฯ รังสิตใต้ เร่งดำเนินการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในคลองรังสิตฯ และคลองทวารสายล่าง โดยการสูบน้ำอย่างต่อเนื่อง





ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากเกิดสถานการณ์ฝนตกต่อเนื่องช่วงวันที่ 14-16 ตุลาคม 2564 บริเวณอำเภอสนามชัยเขตและอำเภอบ้านค่าย ส่งผลให้เกิดสภาพน้ำหลากด้านท้ายอ่างฯคลองระบม ลงสู่คลองกะพง คลองนาโพธิ์ และคลองระบม ตำบลท่ากระดาน อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

สภาพน้ำในคลองกะพง คลองนาโพธิ์และคลองระบมเอ่อล้นท่วมที่อยู่อาศัย และพื้นที่การเกษตรในเขตตำบลท่ากระดาน โดยในบริเวณบ้านท่าเลียบ ปริมาณน้ำไหลผ่านถนนในหมู่บ้านบางจุด ระดับน้ำสูง 0.2-0.4 ม. มีหน่วยงานทหารเข้าให้ความช่วยเหลือ สำหรับบริเวณบ้านนาโพธิ์ ระดับน้ำท่วมสูง 0.5-0.8 ม.มีการแจ้งปิดการจราจรถนนสายจรในหมู่บ้านบางจุดแล้ว

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

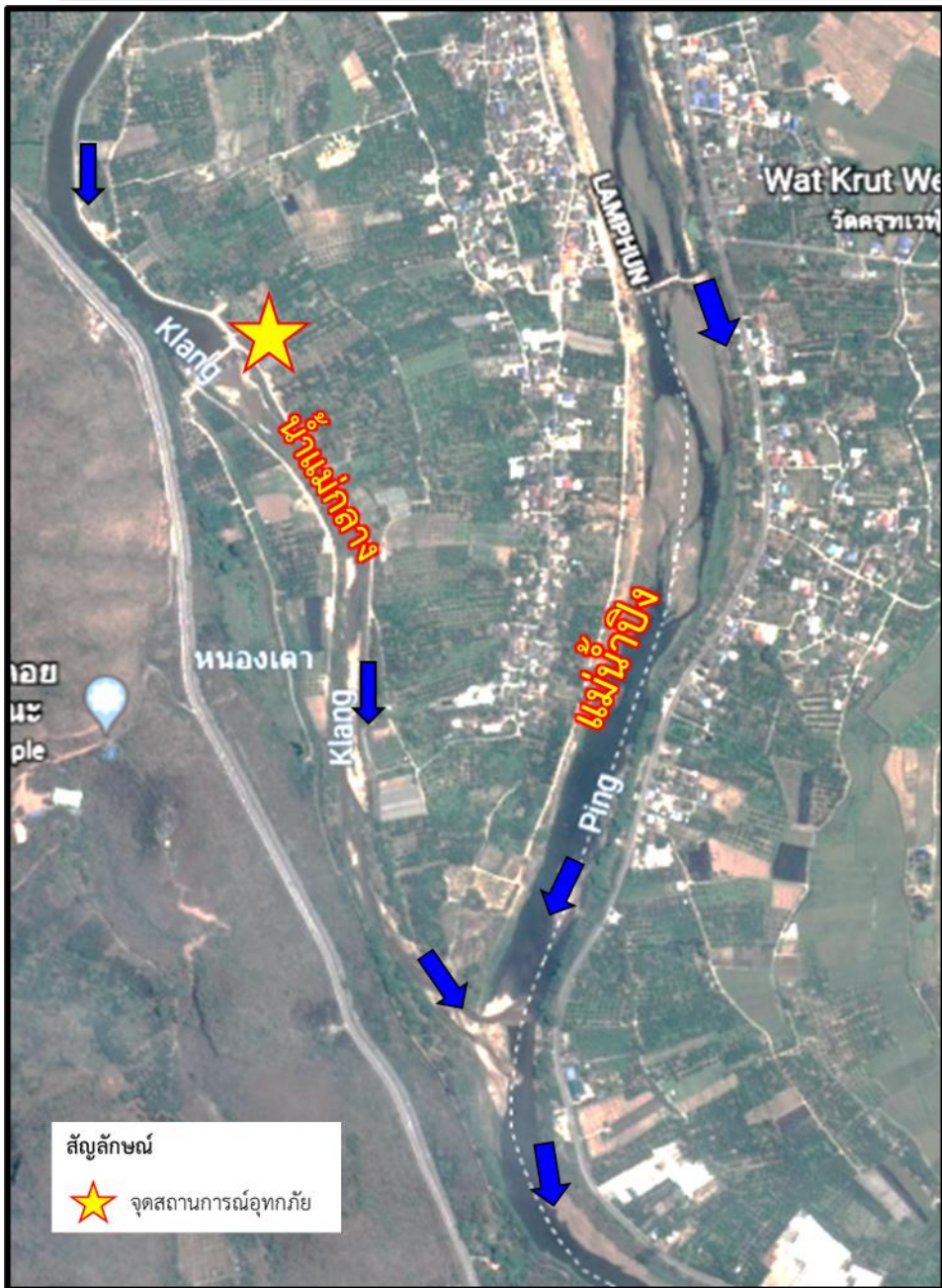
ระดับน้ำด้านเหนือน้ำในคลองระบมมีแนวโน้มสูงขึ้นและจะไหลบ่าลงสู่คลองท่าลาดในอำเภอพนมสารคาม ภายใน 24 ชั่วโมง ทั้งนี้โครงการฯได้แจ้งเตือนจังหวัดฉะเชิงเทราและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ลุ่มต่ำแล้ว

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานฉะเชิงเทราเตรียมบุคลากรและยานพาหนะเพื่อร่วมกับอปท.ช่วยเหลือประชาชน รวมทั้งประสานสขป.9และสศก.เร่งย้ายเครื่องผลักดันน้ำมาติดตั้งในคลองท่าลาดโดยเร่งด่วน

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการฯฉะเชิงเทราดำเนินการจัดการจราจรน้ำ โดยชะลอปริมาณน้ำจากอ่างฯระบมและคลองสี่แยก ผันน้ำบางส่วนเข้าคลองส่งน้ำชลประทาน และเร่งระบายน้ำจุดต่างๆ เพื่อควบคุมระดับน้ำในคลองท่าลาด และเร่งระบายน้ำในคลองท่าลาดออกสู่แม่น้ำบางปะกงโดยเร็วต่อไป



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2564

เนื่องจากเหตุการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่อุทยานดอยอินทนนท์ตั้งแต่วันที่ 15 ต.ค. 64 จนถึงขณะนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำแม่กลางเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วและไหลผ่าน ปตร.วังหิน ต.สบเตี๊ยะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ สามารถวัดปริมาณฝนสะสม ๔๘ ชั่วโมง (๑๕ - ๑๖ ต.ค. ๖๔) ดังนี้

สถานีวัดน้ำฝายดอยดอยอินทนนท์ วัดได้ ๒๓๐.๕ มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

จากปริมาณฝนดังกล่าว ทำให้เกิดปริมาณน้ำไหลลงน้ำแม่กลางเป็นปริมาณมาก และเกิดการกัดเซาะบริเวณตลิ่งฝั่งซ้ายด้านท้าย ปตร.วังหิน ทำให้ตลิ่งและกำแพงท้าย ปตร.วังหิน ทรุดตัวและเสาไฟฟ้าแรงสูงล้มหลายต้น

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำแม่กลาง วัดปริมาณน้ำท่า สถานี P.24A (ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่) สูงสุด 58.50 ลบ.ม./วินาที (เวลา 00.00 น. วันที่ 17 ต.ค. 64) ปัจจุบัน ณ เวลา 10.00 น. วัดได้ 44.07 ลบ.ม./วินาที

4. การให้ความช่วยเหลือ

ปตร.วังหินดังกล่าว โครงการชลประทานเชียงใหม่ สขป.๑ ยังไม่ได้รับมอบจากสำนักงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางที่ ๑ โดยได้ประสาน ผสภ.๑ เข้าดำเนินการสำรวจความเสียหายและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ แล้ว

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

อยู่ระหว่างติดตามสถานการณ์และประเมินความเสียหาย





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์