



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 28 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





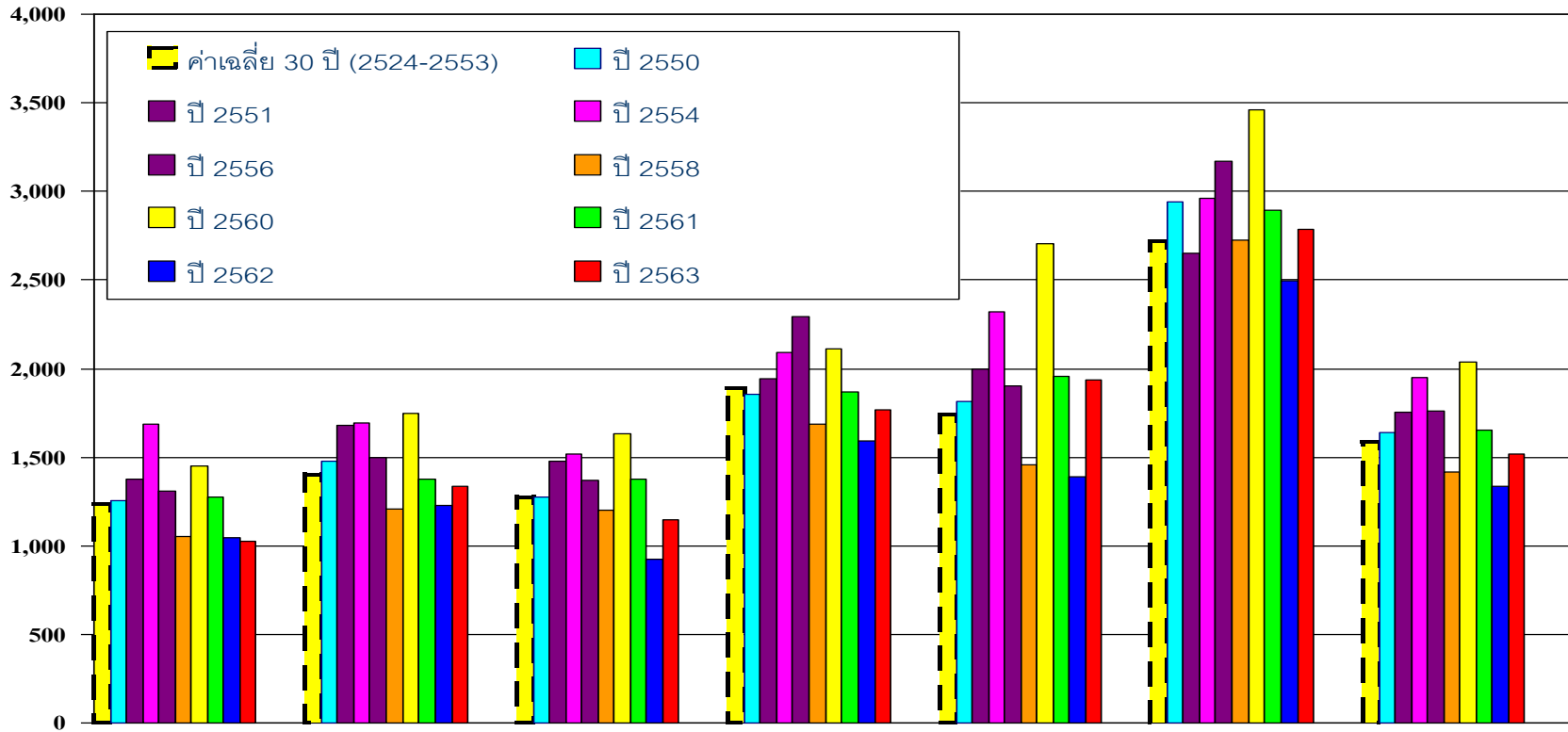
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)

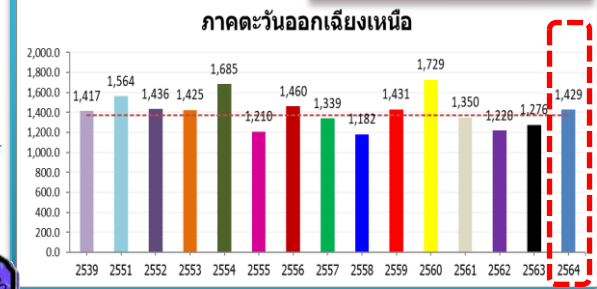


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40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



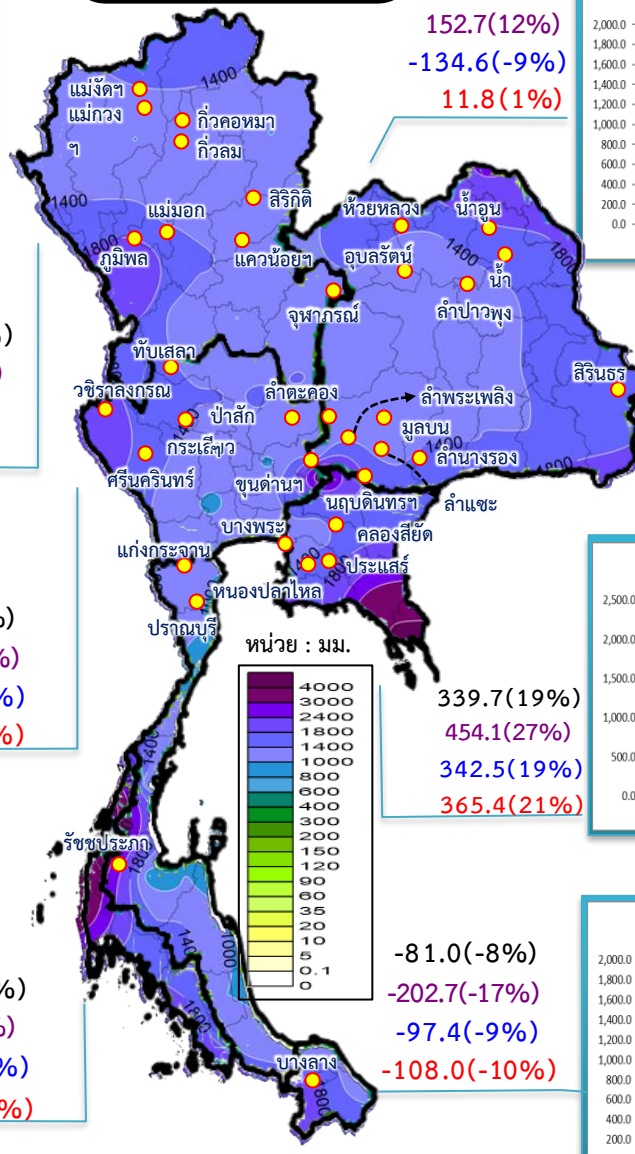
ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 24 ต.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,369.8 มม.



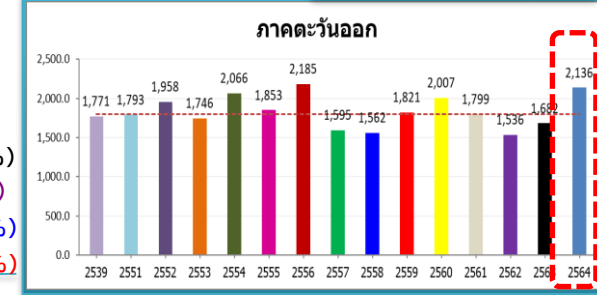
ทั่วประเทศ
 136.6(10%)
 218.9(17%)
 54.9(4%)
 83.1(6%)

59.1(4%)
 152.7(12%)
 -134.6(-9%)
 11.8(1%)



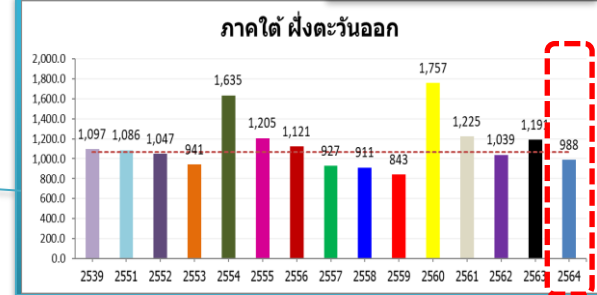
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,796.2 มม.



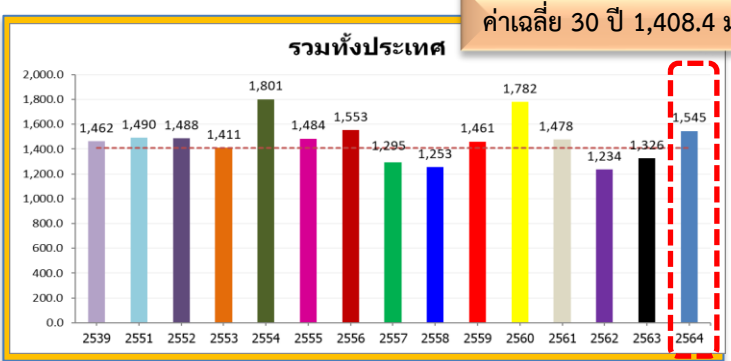
339.7(19%)
 454.1(27%)
 342.5(19%)
 365.4(21%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,069.5 มม.



-81.0(-8%)
 -202.7(-17%)
 -97.4(-9%)
 -108.0(-10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,408.4 มม.

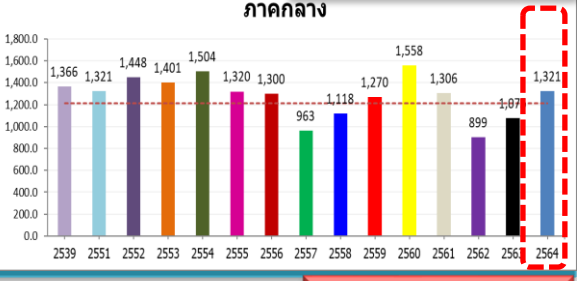


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,173.0 มม.



162.7(14%)
 346.9(35%)
 76.7(6%)
 50.7(4%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,210.8 มม.



109.8(9%)
 245.7(23%)
 -0.1(0%)
 -45.3(-3%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,385.8 มม.



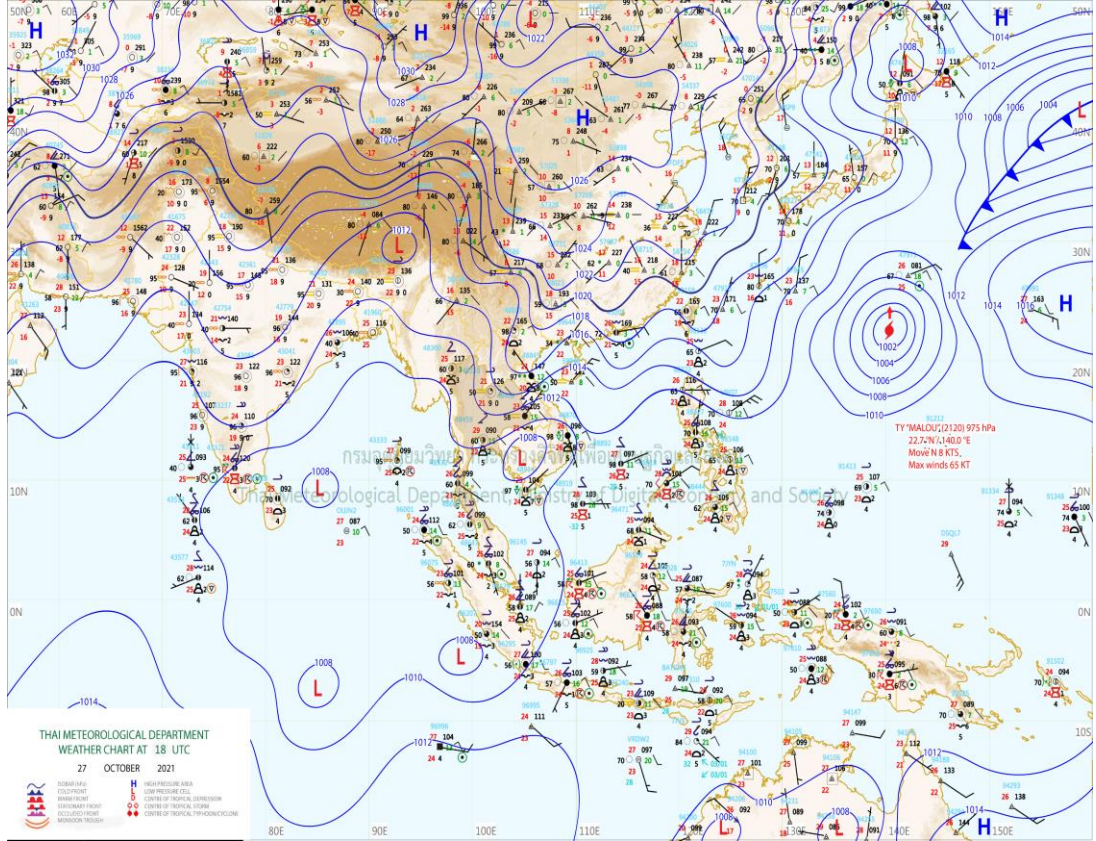
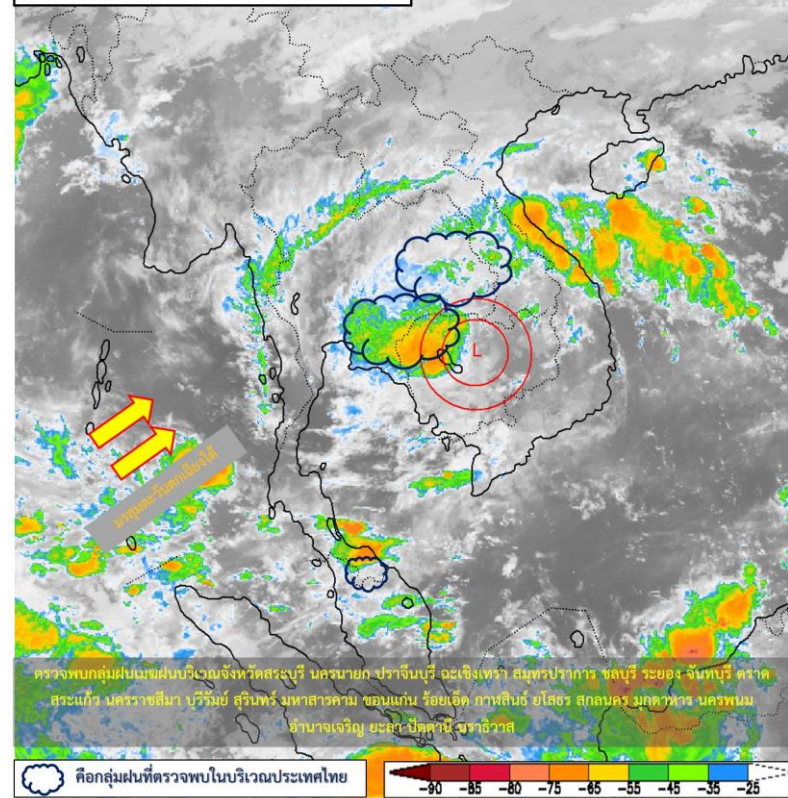
309.6(13%)
 307.0(13%)
 344.2(15%)
 390.1(17%)



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 28 ตุลาคม 2564



วันที่ 28 ตุลาคม 2564 เวลา 05.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 28 ตุลาคม 2564 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงแผ่ลงมาปกคลุม

ประเทศไทยตอนบน ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศกัมพูชา ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้



ปริมาณฝนรายตำบล สูงสุด 5 ลำดับ



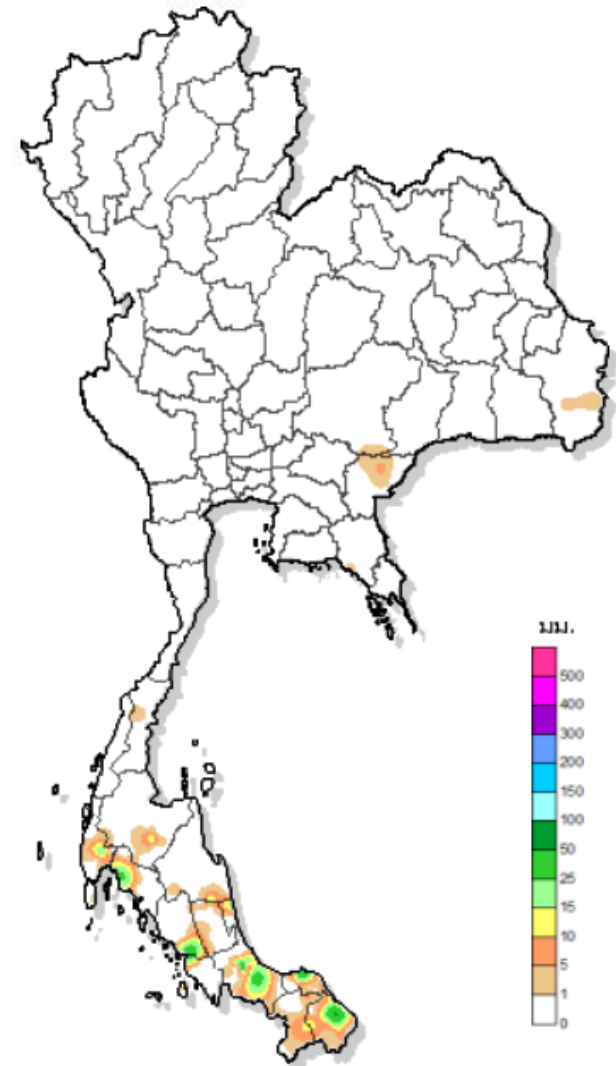
วันที่ 27 ต.ค.64 เวลา 07.00 น. – วันที่ 28 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.

สถานี	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
ที่ว่าการอำเภอเกาะไอร่อง	นราธิวาส	61.8	ฝนตกหนัก
วัดบ้านไร่	สงขลา	59.0	ฝนตกหนัก
ที่ว่าการอำเภอยะหริ่ง	ปัตตานี	54.6	ฝนตกหนัก
อบต.ทุ่งหว้า	สตูล	47.5	ฝนตกหนัก
ที่ว่าการอำเภอนาทวี	สงขลา	44.6	ฝนตกหนัก

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.)

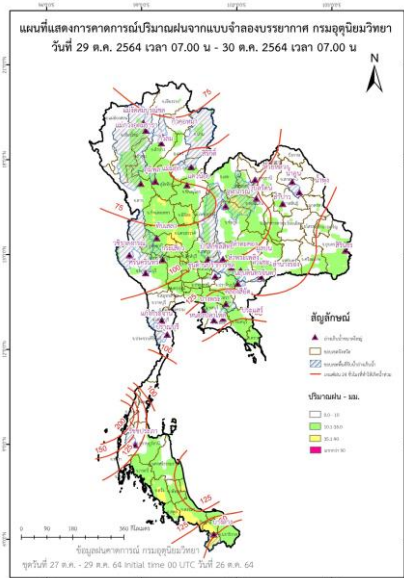
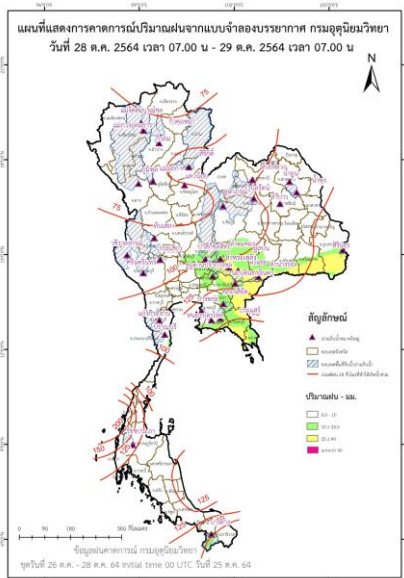
แผนที่แสดงการคาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา 28 ต.ค. 64 – 30 ต.ค. 64



เส้นฝนเท่า
เวลา 07.00 น. 27 Oct 2021 - 06.00 น. 28 Oct 2021

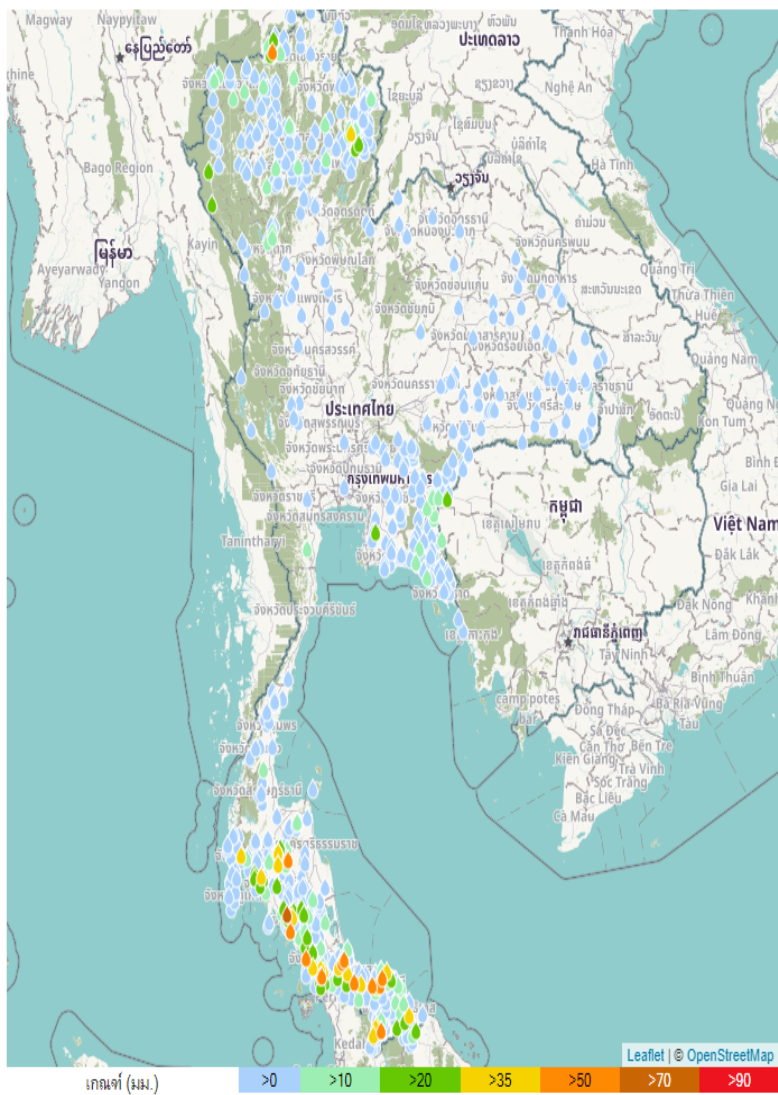
ที่มา โปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์

โครงการจัดหาเครือข่ายสถานีฝนอัตโนมัติ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา





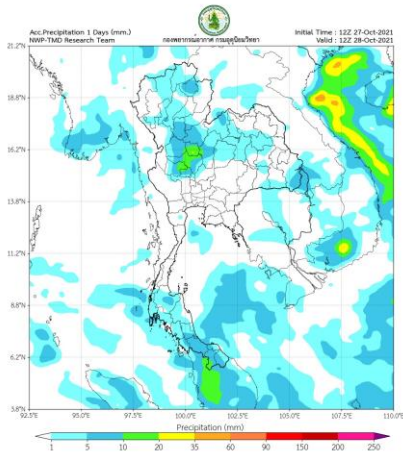
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 27 ต.ค.64 – วันที่ 28 ต.ค.64



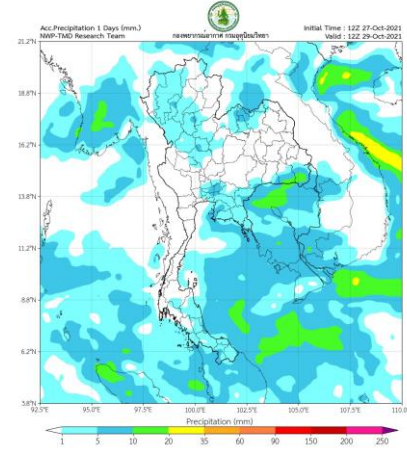
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านคานขวาง	อ.วังวิเศษ จ.ตรัง	2564-10-28 06:00	74.5
บ้านคานโต๊ะหลง	อ.ควนโดน จ.สตูล	2564-10-28 06:00	68.0
บ้านคานนหะ	อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	2564-10-28 06:00	63.0
บ้านบุกเก็ดยามู	อ.ควนโดน จ.สตูล	2564-10-28 06:00	62.5
บ้านนาบ่อ	อ.กันตัง จ.ตรัง	2564-10-28 06:00	62.5
คองหะ สกษ.	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-10-28 04:00	54.8
บ้านวังใหญ่	อ.นาทวี จ.สงขลา	2564-10-28 06:00	54.0
บ้านวังไทร	อ.ธารโต จ.ยะลา	2564-10-28 06:00	54.0
สถานีฟาร์มตัวอย่าง บ้านลดง	อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี	2564-10-28 06:00	53.8
บ้านทรายขาวออก	อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี	2564-10-28 06:00	52.0
บ้านแม่สุนน้อย	อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	2564-10-27 19:00	51.5
บ้านพรุตานอก	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2564-10-28 06:00	51.5
อบต.ป่าแกบ่อหิน	อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	2564-10-28 06:00	51.4
ทต.ยะรัง	อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	2564-10-28 06:00	51.4
สำนักงานเกษตรอำเภอเจาะไอร้อง	อ.เจาะไอร้อง จ.นราธิวาส	2564-10-28 06:00	49.4
บ้านโตนป่าหนั้น	อ.ควนกาหลง จ.สตูล	2564-10-28 06:00	48.5
ปตร.พรุสนอ	อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี	2564-10-28 06:00	47.6
บ้านน้ำหารา	อ.ควนกาหลง จ.สตูล	2564-10-28 06:00	47.5
บ้านห้วยเงาะ	อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี	2564-10-28 06:00	47.0
เวียงสระ	อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-28 06:00	45.6
บ้านโจรงกลาง	อ.เมืองพังงา จ.พังงา	2564-10-28 06:00	45.5
บ้านบุไฉะสนนิม	อ.ธารโต จ.ยะลา	2564-10-28 06:00	43.0
วังวิเศษ	อ.วังวิเศษ จ.ตรัง	2564-10-28 06:00	41.0
บ้านม่วงเจริญราษฎร์	อ.เมืองน่าน จ.น่าน	2564-10-28 06:00	41.0
ควนกาหลง	อ.ควนกาหลง จ.สตูล	2564-10-28 06:00	40.2

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

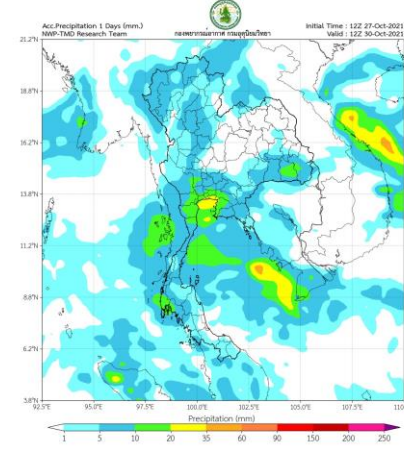
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 28 ต.ค. – 3 พ.ย. 2564



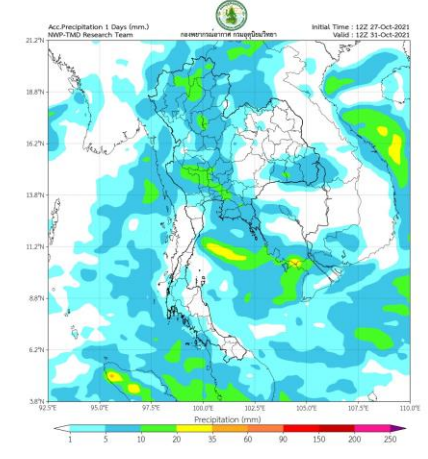
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 28 ต.ค. 2564



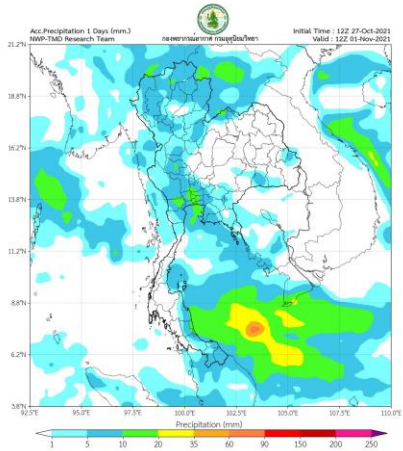
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 29 ต.ค. 2564



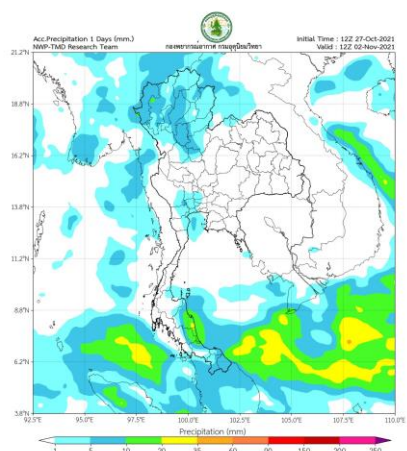
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 30 ต.ค. 2564



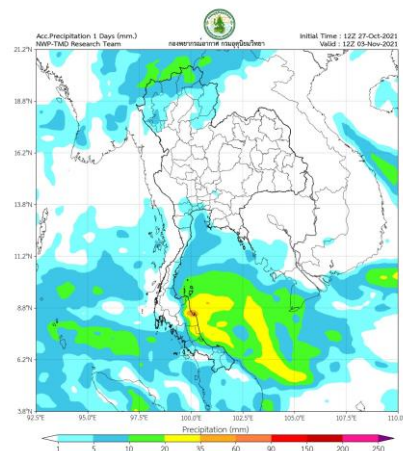
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 31 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 1 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 2 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 3 พ.ย. 2564

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 27 ต.ค. - 1 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนระลอกใหม่จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับในช่วงวันที่ 27 - 29 ต.ค. 64 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนล่างและเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศกัมพูชา ส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ





น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

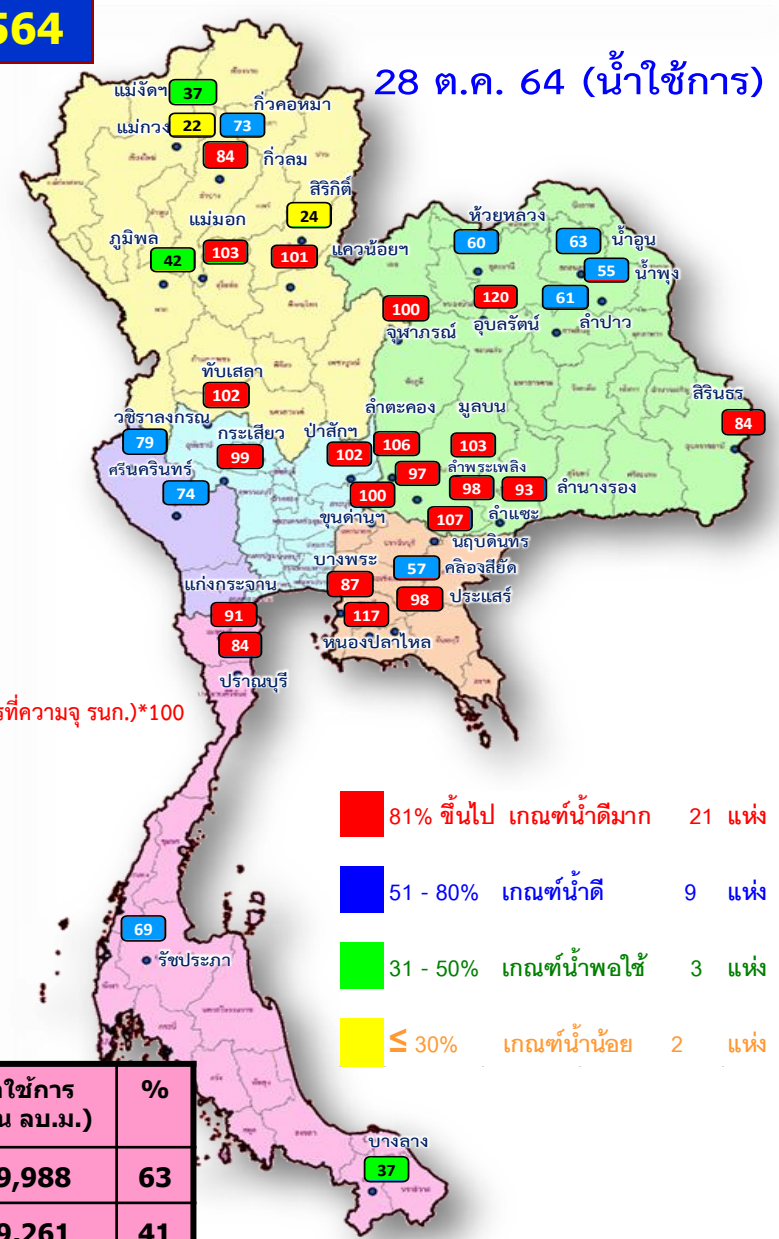
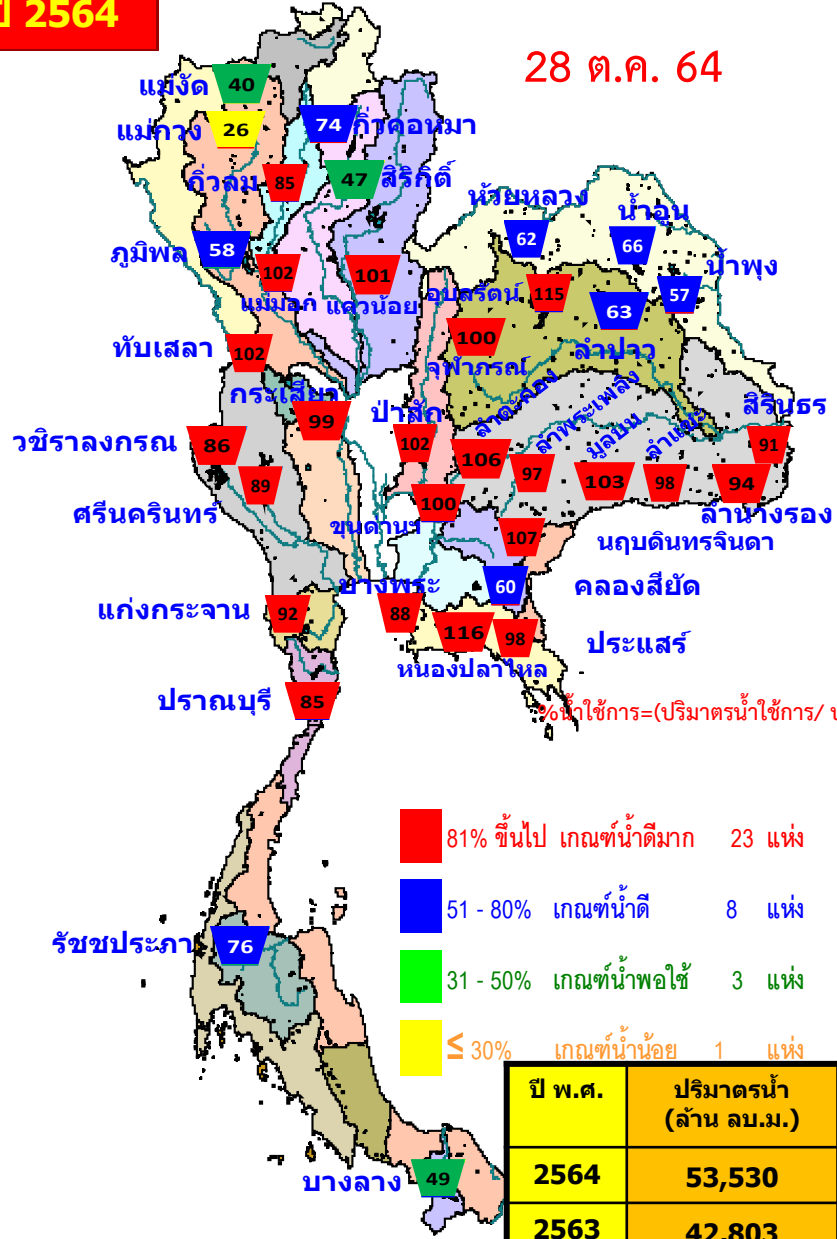


ปี 2564

ปี 2564

28 ต.ค. 64

28 ต.ค. 64 (น้ำใช้การ)

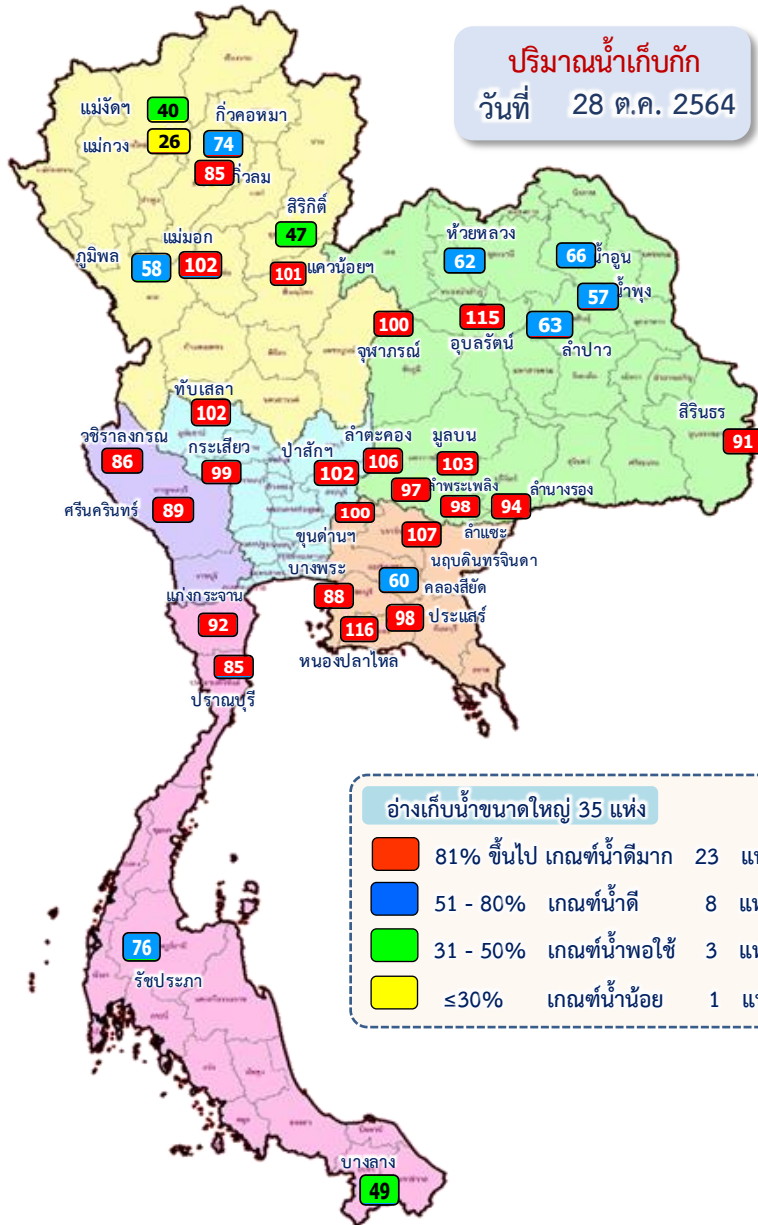




ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 28 ต.ค. 2564



มณฑล อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ 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)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.						
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,442	40	7,872	58	4,072	30	42	41.98	1.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,825	61	4,444	47	1,594	17	24	9.80	4.01	
แม่จันสมบูรณ์ชล	323	265	253	141	53	105	40	93	35	37	0.43	0.12	
แม่จันอุตรธารา	295	263	249	105	40	68	26	54	21	22	0.51	0.33	
กิ่วลม	106	106	103	46	44	90	85	87	81	84	0.76	0.79	
กิ่วคอง	209	170	164	100	59	126	74	120	71	73	0.97	0.16	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	461	49	952	101	909	97	101	5.26	8.21	
แม่มอก	110	110	94	42	39	113	102	97	88	103	1.22	1.64	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,162	49	13,771	55	7,026	28	39	60.91	16.26	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	64	47	84	62	77	57	60	0.43	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	238	46	344	66	299	57	63	0.54	0.31	
น้ำพุง*	200	165	157	84	51	94	57	86	52	55	0.38	0.00	
จุฬารามณ์*	181	164	127	153	93	164	100	127	77	100	1.08	1.49	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,325	55	2,805	115	2,224	92	120	36.72	31.01	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	939	47	1,238	63	1,138	57	61	10.67	1.75	
ลำตะคอง	445	314	292	348	111	332	106	309	98	106	1.01	1.30	
ลำพระเพลิง	242	155	154	152	98	150	97	149	96	97	0.65	2.24	
มูลขม	350	141	134	131	93	145	103	138	98	103	0.78	1.32	
ลำแซะ	325	275	268	199	72	270	98	263	95	98	1.64	2.07	
ลำนางรอง	197	121	118	94	77	114	94	110	91	93	0.91	0.84	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,670	85	1,779	91	948	48	84	0.00	0.00	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	5,397	64	7,518	90	5,868	70	87	54.81	42.43	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	675	70	983	102	980	102	102	34.89	38.95	
ทับเสลา	190	160	143	124	77	163	102	146	91	102	1.45	2.11	
กระเสียว	390	299	259	189	63	296	99	256	86	99	1.93	2.15	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	987	70	1,443	102	1,383	97	102	38.27	43.20	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,129	74	15,771	89	5,506	31	74	32.40	0.00	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,795	54	7,647	86	4,635	52	79	11.14	3.02	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	17,925	67	23,418	88	10,141	38	76	43.54	3.02	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	224	100	219	98	100	0.33	0.02	
คลองสียัด	450	420	390	202	48	252	60	222	53	57	0.76	0.01	
บางพระ	127	117	105	64	55	103	88	91	78	87	0.20	0.24	
หนองปลาไหล	206	164	150	177	108	190	116	176	108	117	3.01	0.12	
ประแสร์	322	295	275	232	79	290	98	270	91	98	0.68	0.00	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	233	79	314	107	295	100	107	2.01	1.61	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,132	75	1,373	91	1,274	84	90	6.99	2.00	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	487	69	653	92	588	83	91	7.59	8.81	
ปราณบุรี	490	391	373	306	78	332	85	314	80	84	5.53	9.10	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,563	63	4,312	76	2,961	53	69	7.46	4.00	
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	845	58	710	49	433	30	37	9.96	9.86	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,200	63	6,007	73	4,296	52	66	30.54	31.77	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	42,803	60	53,530	75	29,988	42	63	235.06	138.69	

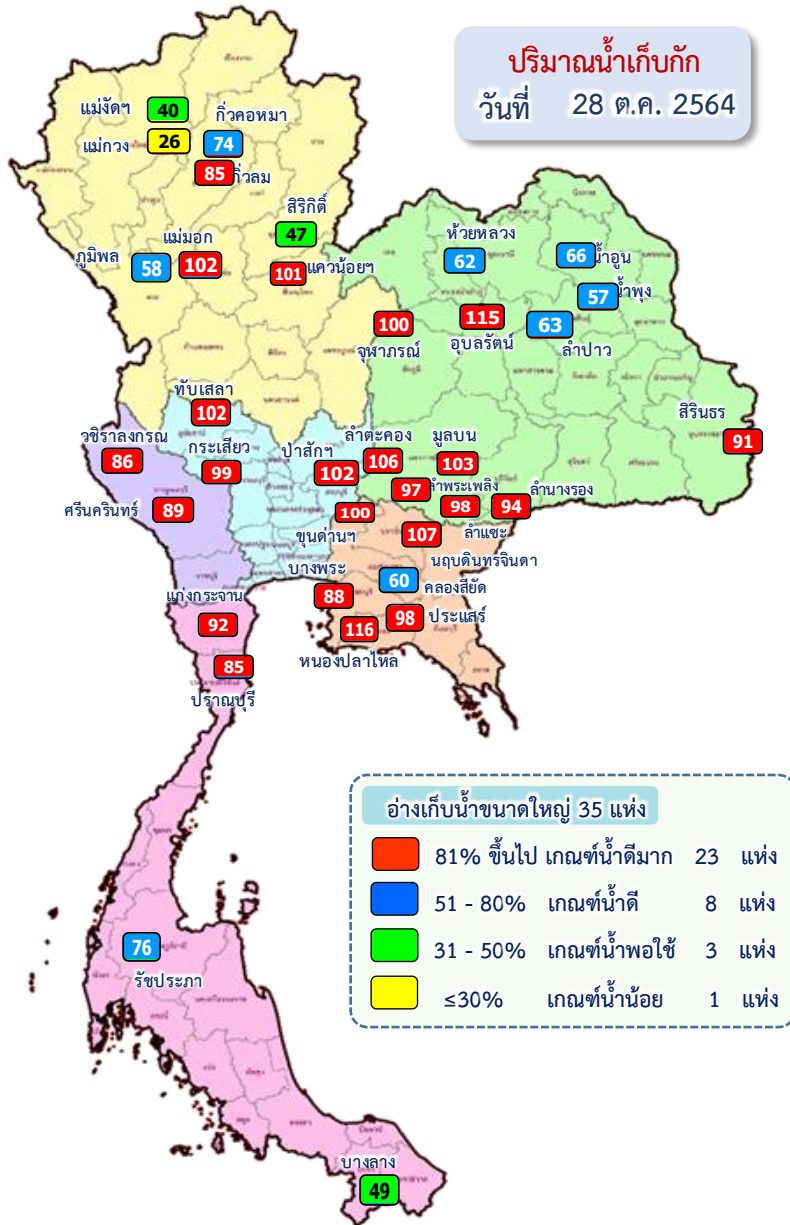


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2564

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 28 ต.ค. 2564



ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำเชื่อม	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	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	952	101	5.26	8.21	28.15
2	แม่เมาะ	110	110	113	102	1.22	1.64	3.77
3	จุฬารัตน์*	181	164	164	100	1.08	1.49	2.98
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,805	115	36.72	31.01	658.10
5	ลำตะคอง	445	314	332	106	1.01	1.30	41.55
6	ลำพระเพลิง	242	155	150	97	0.65	2.24	8.88
7	มูลบร	350	141	145	103	0.78	1.32	18.50
8	ลำแชะ	325	275	270	98	1.64	2.07	14.13
9	ลำน้ำรอง	197	121	114	94	0.91	0.84	6.22
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	983	102	34.89	38.95	48.37
11	ทับเสลา	190	160	163	102	1.45	2.11	12.45
12	กระเสียว	390	299	296	99	1.93	2.15	8.45
13	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.33	0.02	2.25
14	หนองปลาไหล	206	164	190	116	3.01	0.12	27.93
15	นฤปดินทรจินดา	338	295	314	107	2.01	1.61	25.68



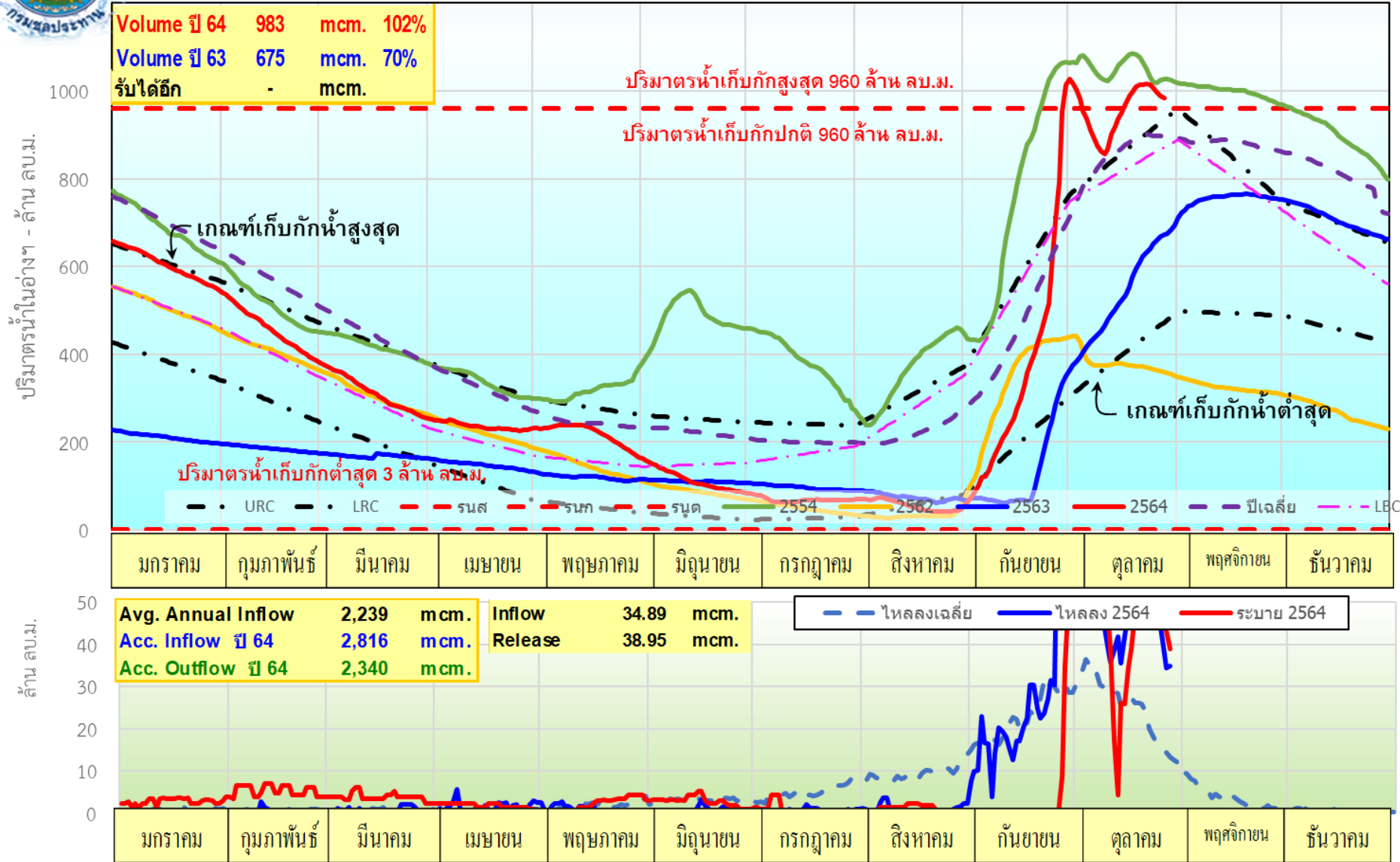
อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

28 ตุลาคม 2564

102





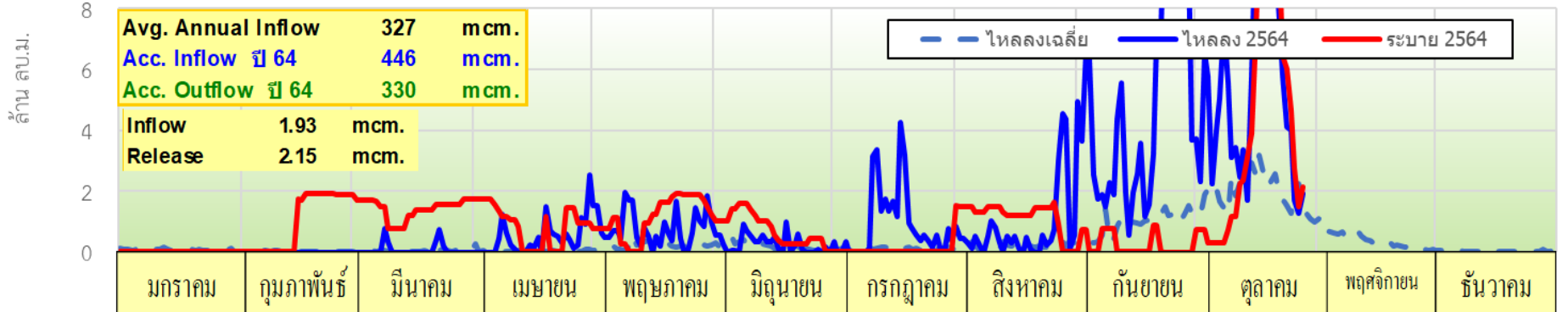
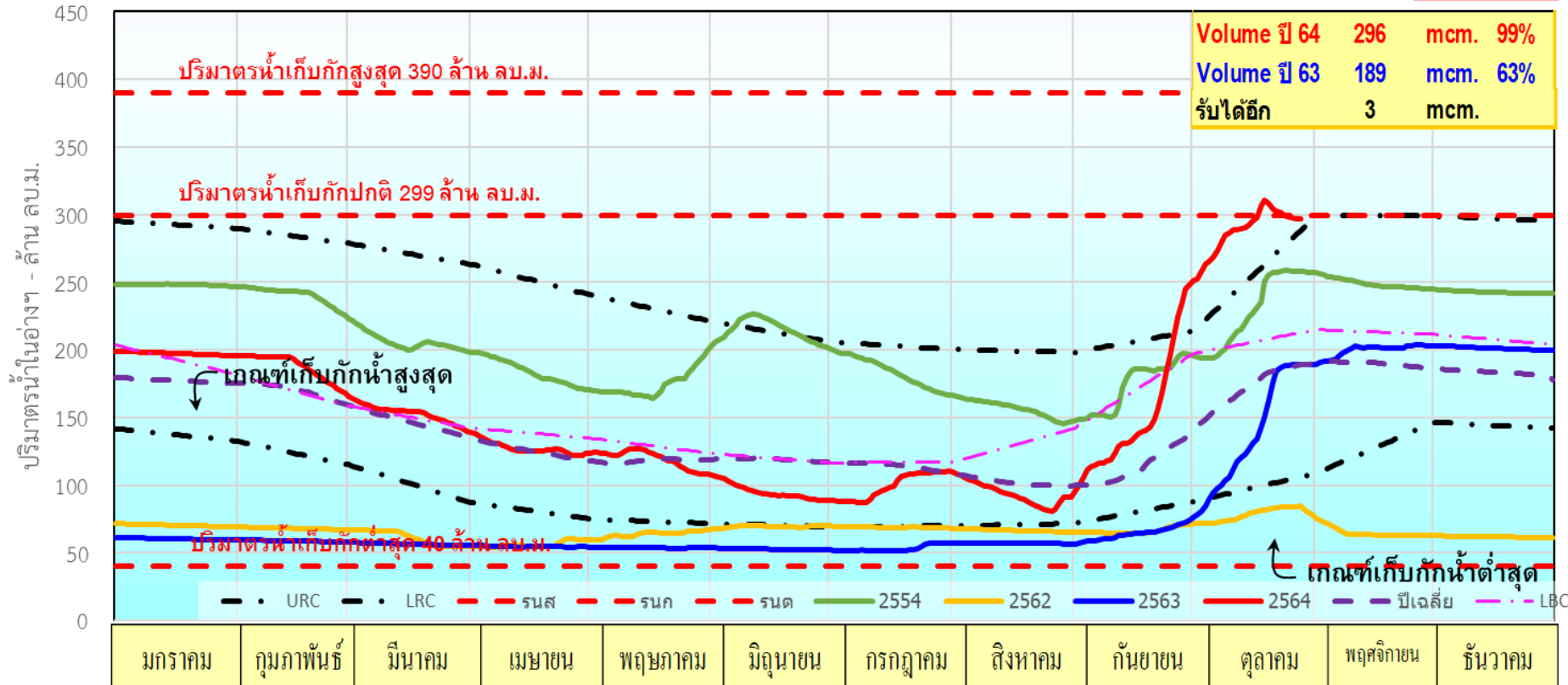
อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี



อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี

28 ตุลาคม 2564

99%

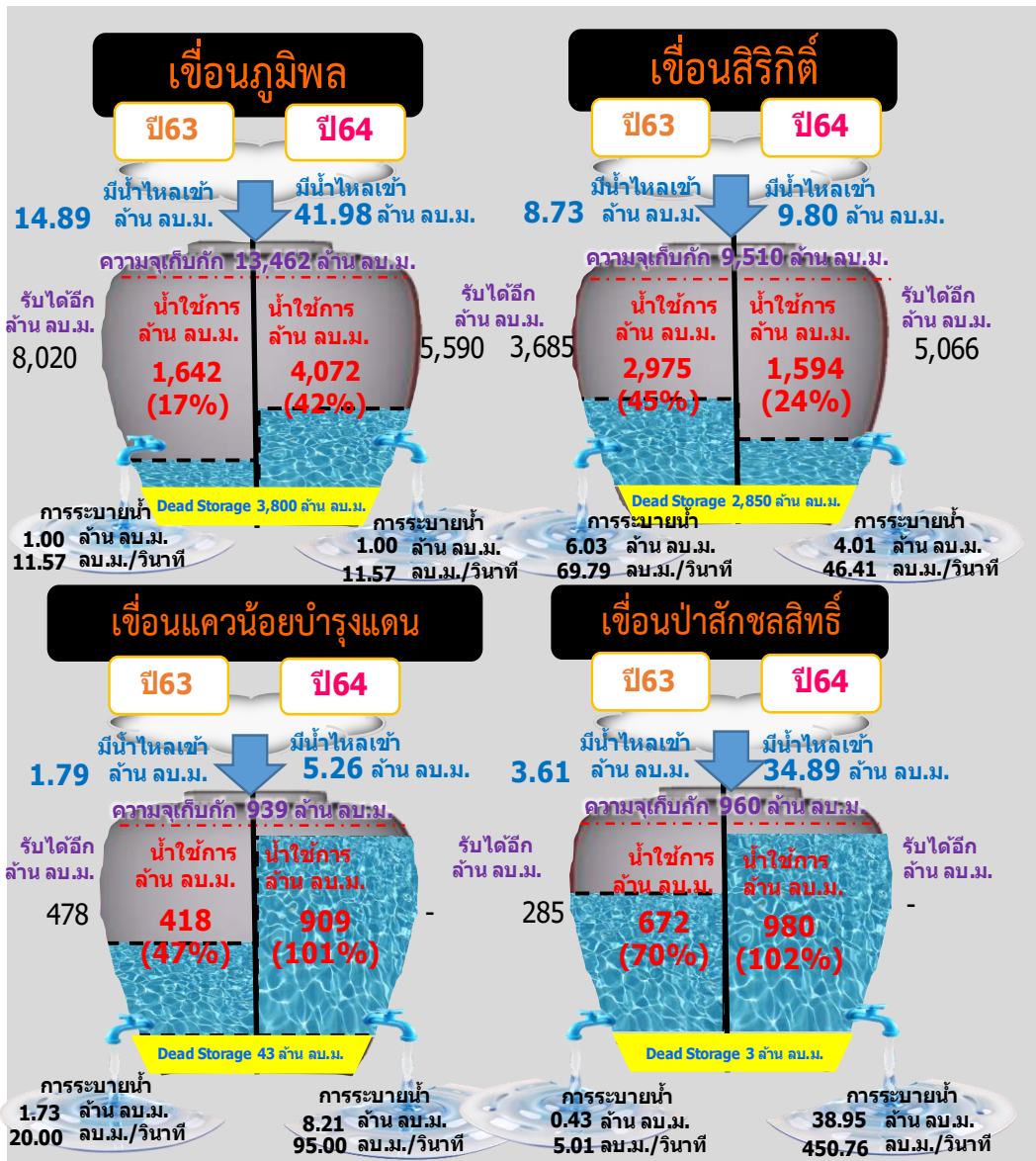


ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
28 ต.ค. 64	14,251 (57%)	7,555 (42%)	10,656
28 ต.ค. 63	12,402 (50%)	5,706 (31%)	12,469

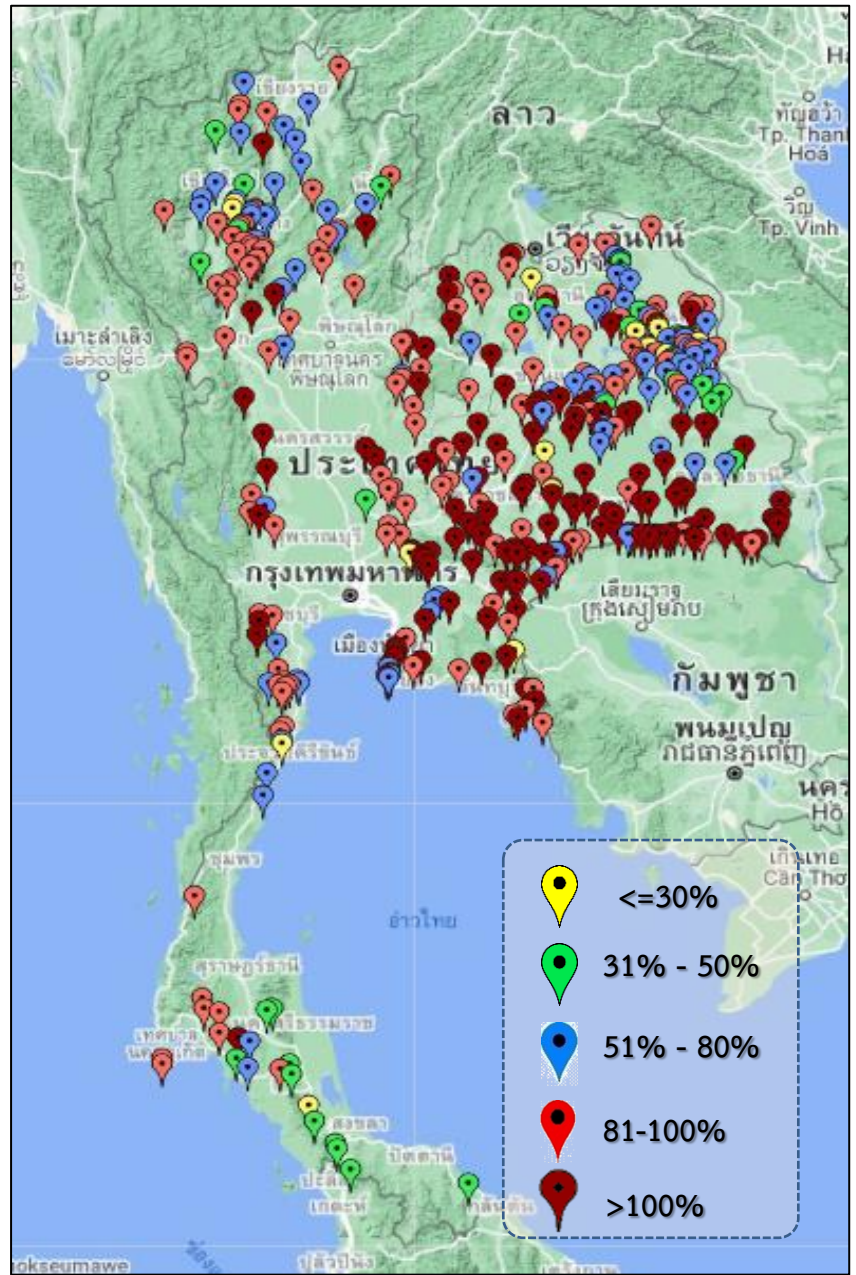




ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	605	60	824	82	724	80
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,653	83	1,876	94	1,725	93
กลาง	22	369	345	294	80	367	99	343	99
ตะวันตก	7	140	131	135	64	143	102	134	102
ตะวันออก	51	964	912	880	83	974	101	922	101
ใต้	39	668	616	426	64	387	58	335	54
รวม	412	5,144	4,755	3,993	78	4,571	89	4,183	88

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	2	5	22	38	8
ดอน.	9	14	49	62	84
ตะวันออก	2	0	6	16	27
กลาง	0	1	2	14	5
ตะวันตก	0	0	0	4	3
ใต้	2	10	9	17	1
รวม	15	30	88	151	128
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 28 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	13,771	55	75	1,001	824	82	83	25,825	12,767	49	14,595	57	11,246	1,828	14	
ตอน.	12	8,368	7,518	90	218	2,002	1,876	94	230	10,370	7,050	68	9,394	91	1,371	2,344	33	
กลาง	3	1,419	1,443	102	22	369	367	99	25	1,788	1,281	72	1,810	101	4	529	41	
ตะวันตก	2	26,605	23,418	88	7	140	143	102	9	26,745	18,060	68	23,561	88	3,184	5,501	30	
ตะวันออก	6	1,515	1,373	91	51	964	974	101	57	2,479	2,012	81	2,347	95	177	335	17	
ใต้	4	8,194	6,007	73	39	668	387	58	43	8,863	5,626	63	6,394	72	2,469	768	14	
รวม	35	70,926	53,530	75	412	5,144	4,571	89	447	76,070	46,796	62	58,101	76	18,452	11,305	24	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	29,988	63	4,755	4,183	88	52,140	22,865	44	34,171	66							

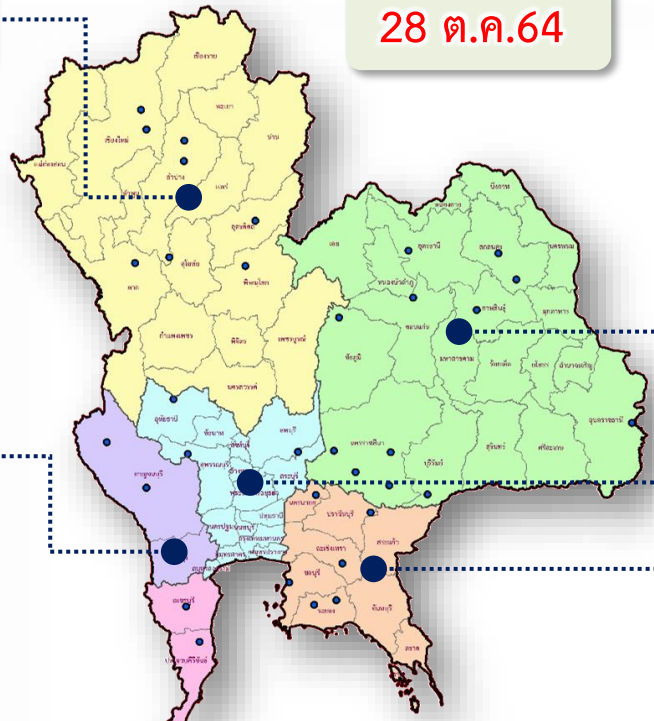
สามารถรับน้ำได้อีก 18,452 ล้าน ลบ.ม. (24%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

28 ต.ค.64



ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
14,594 ล้าน ลบ.ม.	12,767 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,828 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 11,246 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
9,395 ล้าน ลบ.ม.	7,050 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,345 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,371 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
23,561 ล้าน ลบ.ม.	18,060 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,501 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,184 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,810 ล้าน ลบ.ม.	1,281 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 529 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,394 ล้าน ลบ.ม.	5,626 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 768 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,469 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

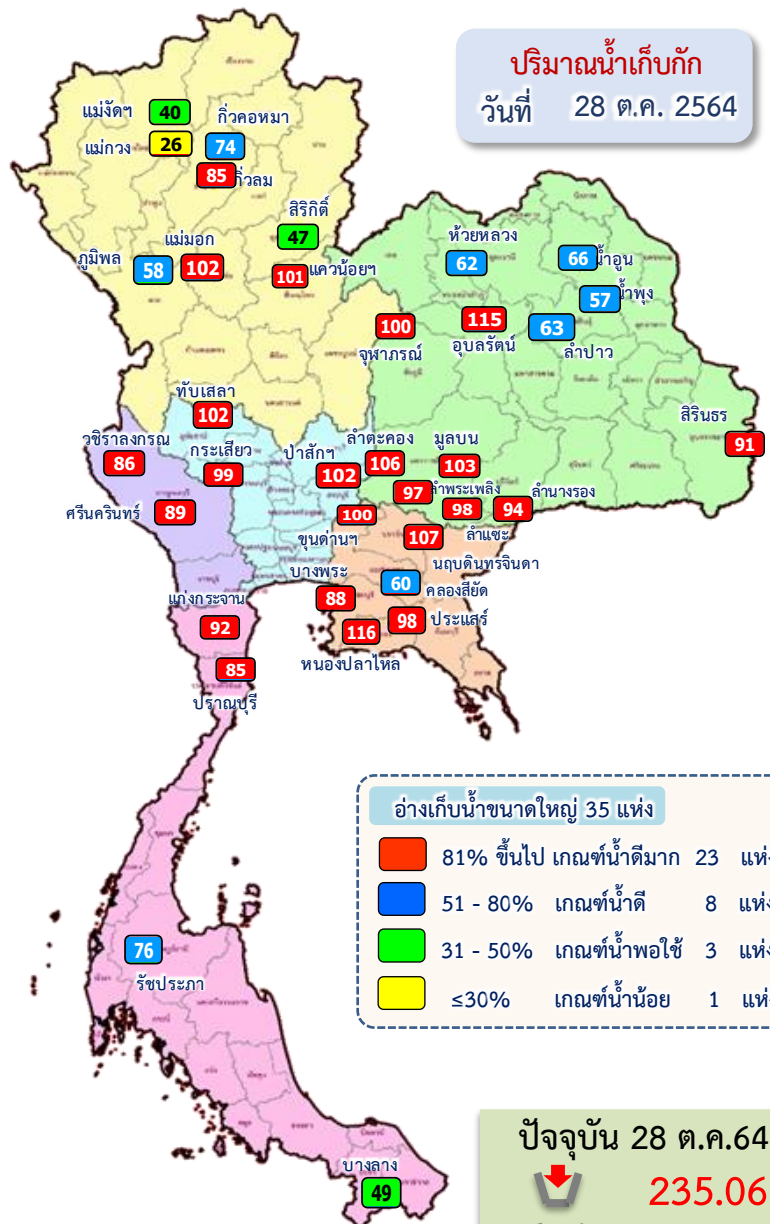
ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,348 ล้าน ลบ.ม.	2,013 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 335 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 177 ล้าน ลบ.ม.	

รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
58,102 ล้าน ลบ.ม.	46,796 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 11,306 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 18,452 ล้าน ลบ.ม.	



สถานการณ์น้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2564

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 28 ต.ค.64

ไหลลง ↓ 37,381.55 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↕ 16,008.68 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

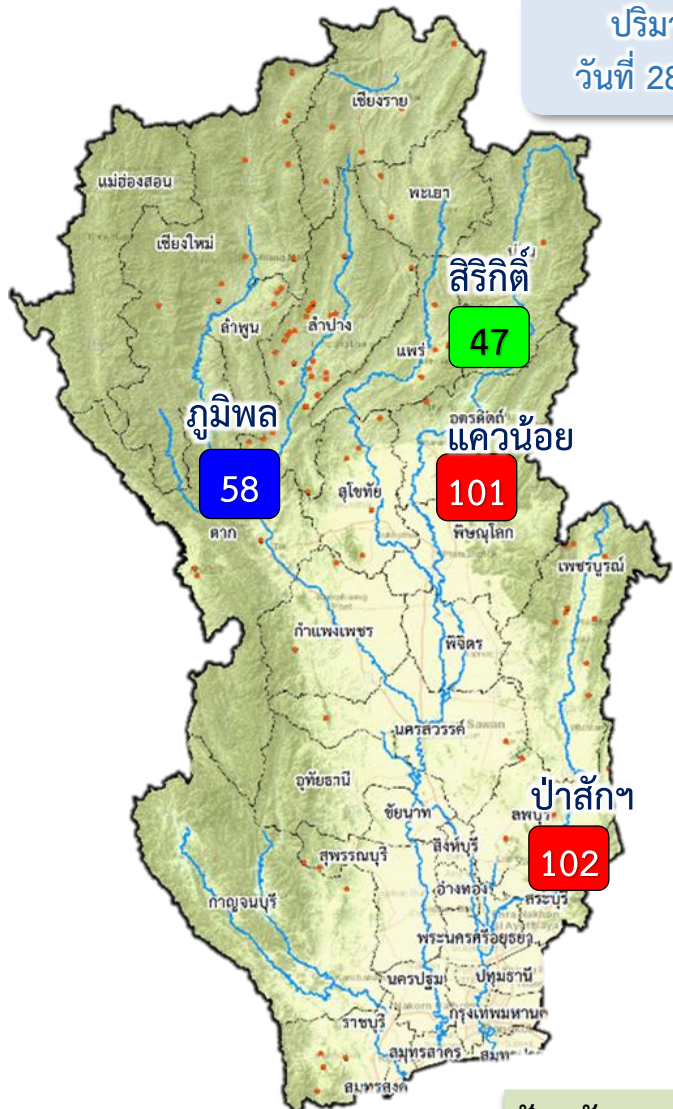
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↕ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (28 ต.ค.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
29,988 (63%) ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 28 ต.ค.64

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

ปัจจุบัน 28 ต.ค.64
▼ 91.93
▲ 56.16



ข้อมูล ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2564
 ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
 ณ วันที่ 1 พ.ค.64
 2,265 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
 1 พ.ค.64 - 28 ต.ค.64
 ไหลลง ▼ 11,304.70 ล้าน ลบ.ม.
 ระบาย ▲ 5,681.23 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
▼ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
▲ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
 หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (28 ต.ค.64)
 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
 7,555 (42%) ล้านลูกบาศก์เมตร

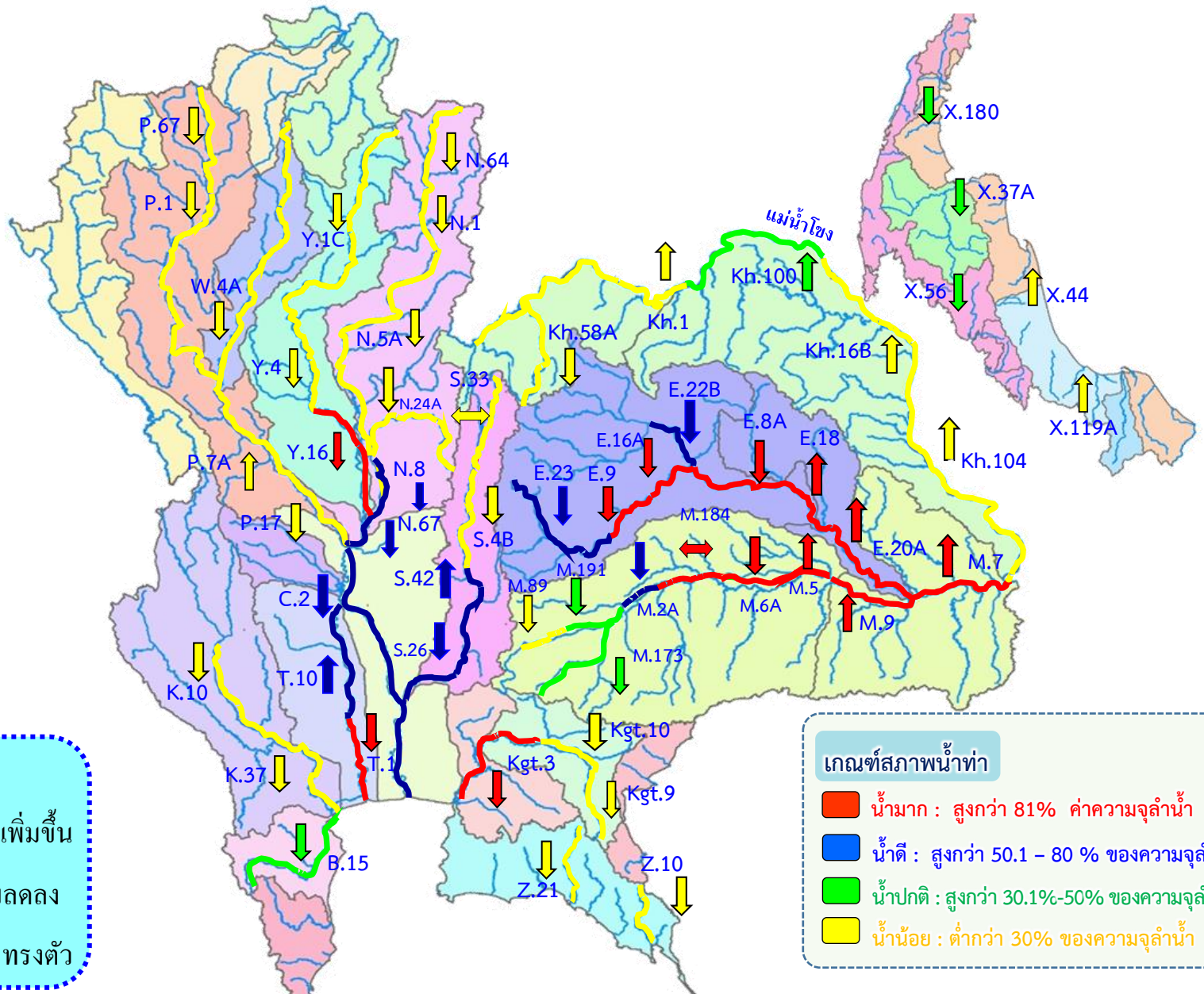


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 28 ตุลาคม 2564



แนวโน้ม

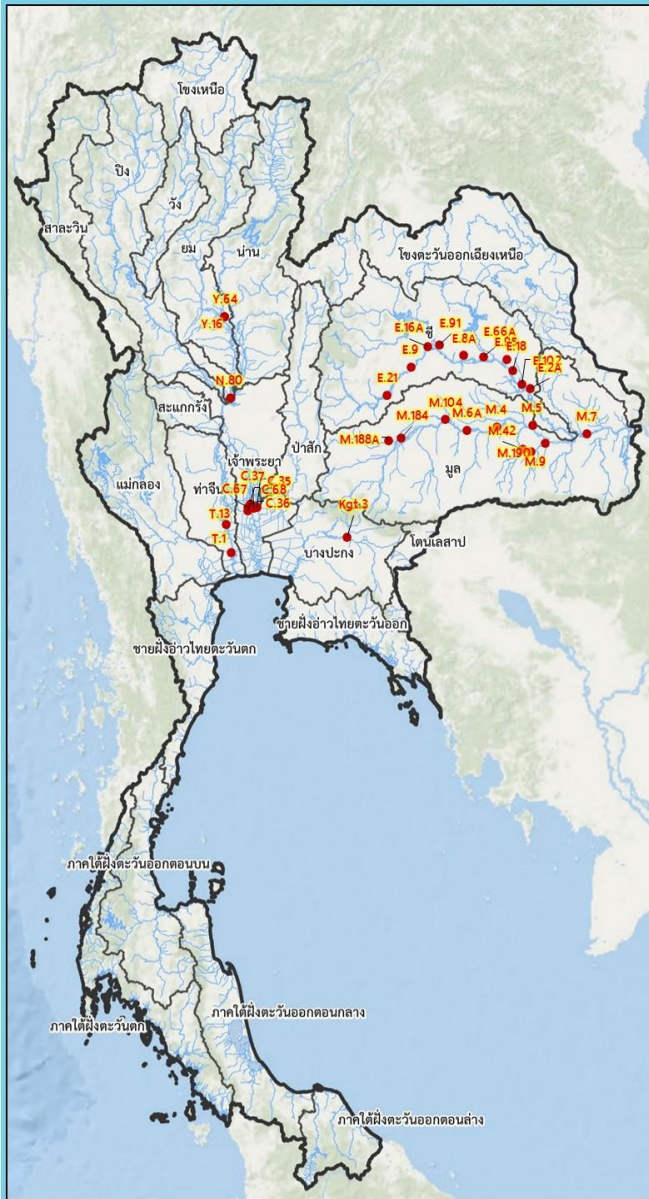
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน

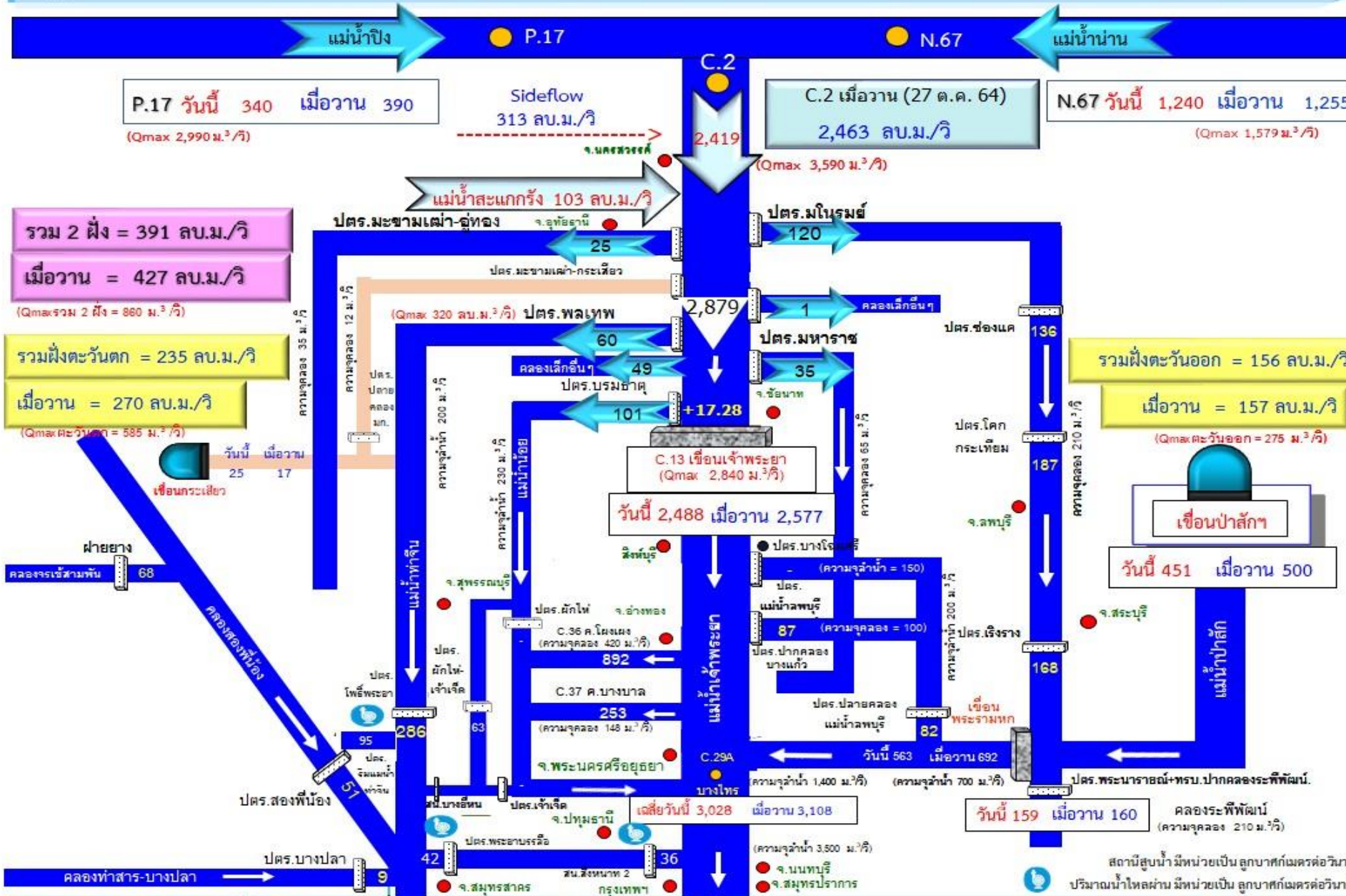


สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 28 ต.ค. 2564 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุล้นน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำห่างตลิ่ง	แนวโน้ม	
					(เมตร-ส.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-ส.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)		
1	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	9.06	*	+1.76	▼	
2	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	8.06	549.30	+1.66	▼	
3	N.80	คลองเกรียงไกร	อ.ชุมแสง	จ.นครสวรรค์	25.00	450.00	25.10	*	+0.10	—	
4	E.21	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	11.50	472.00	11.54	528.15	+0.04	▼	
5	E.9	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	536.00	11.55	904.27	+0.55	▼	
6	E.16A	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	559.00	10.28	742.28	+0.68	▲	
7	E.91	ชี	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	12.76	1,065.33	+1.06	—	
8	E.8A	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	10.60	881.00	11.35	***	+0.75	—	
9	E.66A	ชี	อ.จันทหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	13.03	1,051.59	+1.43	▲	
10	E.95	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.65	1,035.22	+1.15	▲	
11	E.18	ชี	อ.ทุ่งเขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1032.00	9.90	1,051.67	+0.10	—	
12	E.102	น้ำยิง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.26	***	+0.06	—	
13	E.2A	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1087.00	12.19	1,132.00	+0.19	▲	
14	E.20A	ชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1220.00	10.05	1,139.00	+0.05	▲	
15	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.82	169.80	+0.82	—	
16	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.75	576.00	+0.85	—	
17	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	7.62	1,019.00	+1.62	—	
18	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	8.34	1,063.20	+2.04	▼	
19	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	9.95	1,276.50	+1.85	▲	
20	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.35	2,510.00	+0.35	▲	
21	M.188A	ลำเชียงไกร	อ.โนนสูง	จ.นครราชสีมา	4.90	70.00	5.52	101.00	+0.62	▼	
22	M.42	ทับทัน	อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	9.49	198.90	+1.19	▼	
23	M.190	ลำราง	อ.อุทุมพรพิสัย	จ.ศรีสะเกษ	7.10	160.00	7.53	213.05	+0.43	▼	
24	M.9	ลำราง	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	9.00	200.00	9.95	248.75	+0.95	▲	
25	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	5.51	1,422.00	+0.93	▼	
26	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	6.35	892.00	+2.35	▼	
27	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	5.29	253.00	+1.49	—	
28	C.67	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.55	**	+2.80	—	
29	C.68	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.69	**	+1.49	▼	
30	Kgt.3	ปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	543.90	9.15	583.50	+0.36	▼	
31	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	2.10	-	+0.44	▼	
32	T.13	ท่าจีน	อ.ลອງพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.38	-	+0.98	▼	



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 28 ต.ค. 64 เวลา 06.00 น.



P.17 วันนี้ 340 เมื่อวาน 390
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 313 ลบ.ม./วิ
จ.นครสวรรค์

C.2 เมื่อวาน (27 ต.ค. 64) 2,463 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 1,240 เมื่อวาน 1,255
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 391 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 427 ลบ.ม./วิ
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 235 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 270 ลบ.ม./วิ
(Qmaxฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 156 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 157 ลบ.ม./วิ
(Qmaxฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

C.13 เขื่อนเจ้าพระยา (Qmax 2,840 ม.³/วิ)
วันนี้ 2,488 เมื่อวาน 2,577

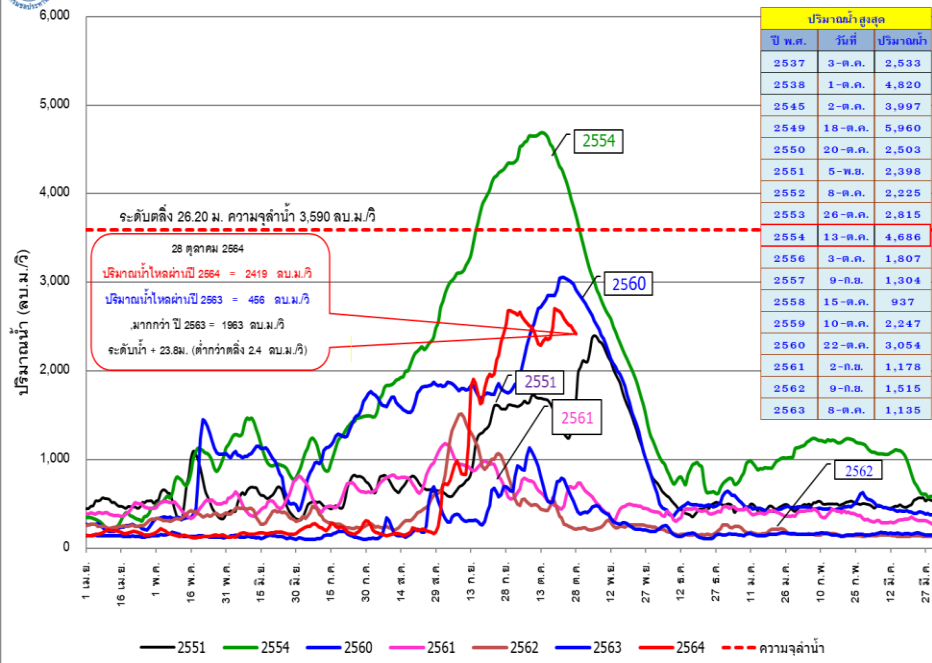
เขื่อนป่าสัก
วันนี้ 451 เมื่อวาน 500

เดี่ยวันนี้ 3,028 เมื่อวาน 3,108

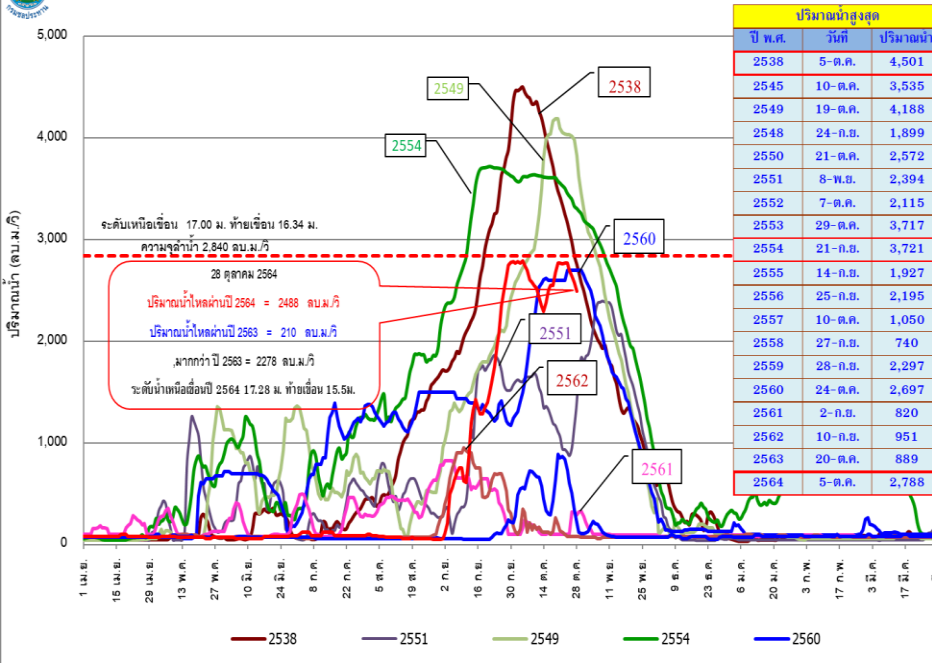
วันนี้ 159 เมื่อวาน 160



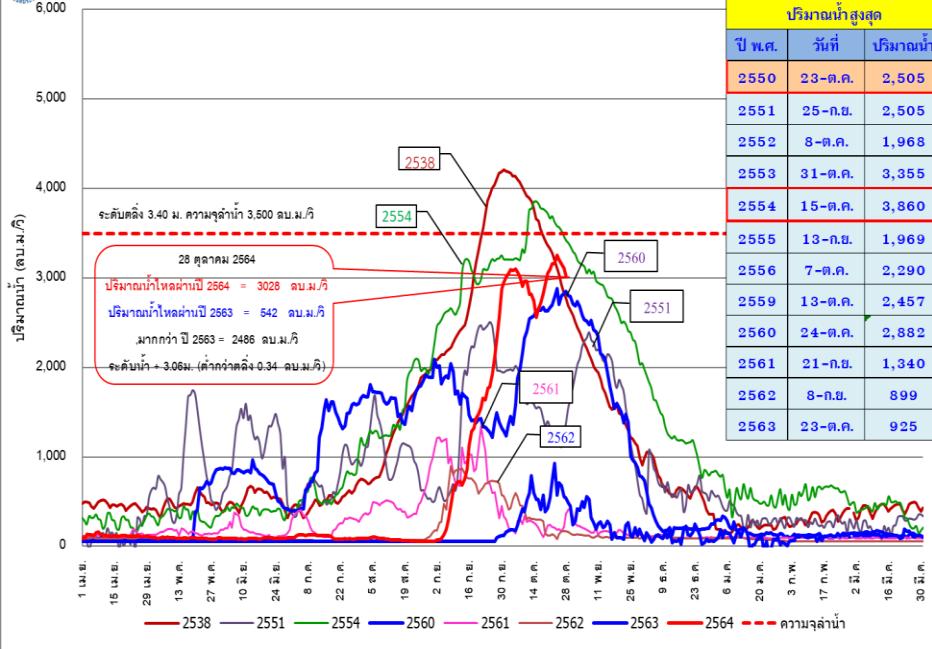
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



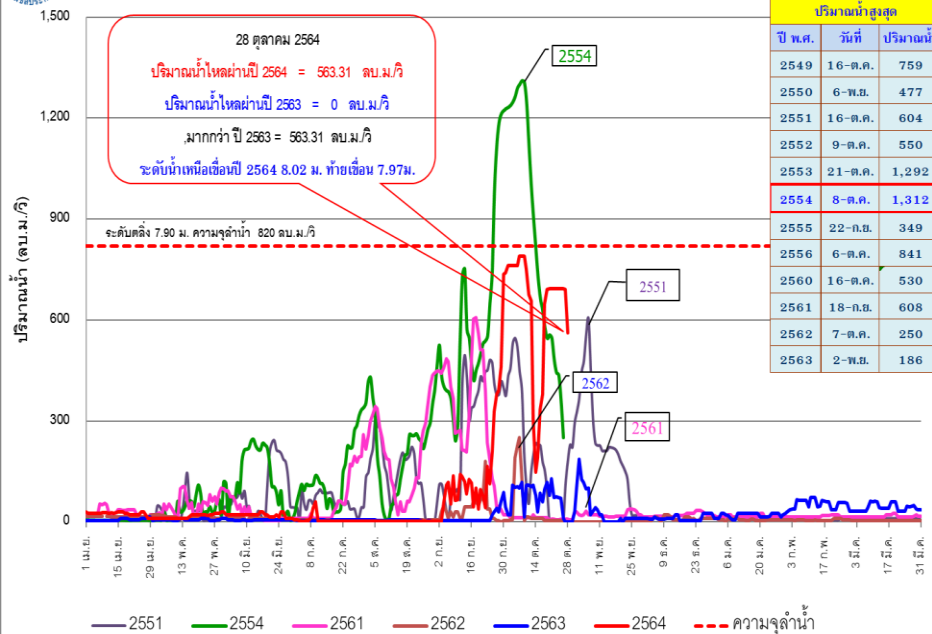
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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]

- 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

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



4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)



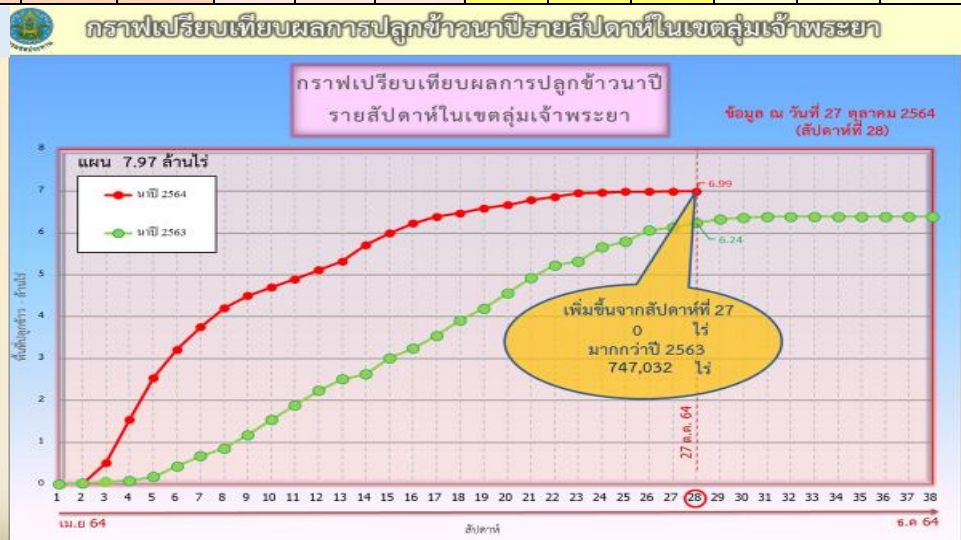
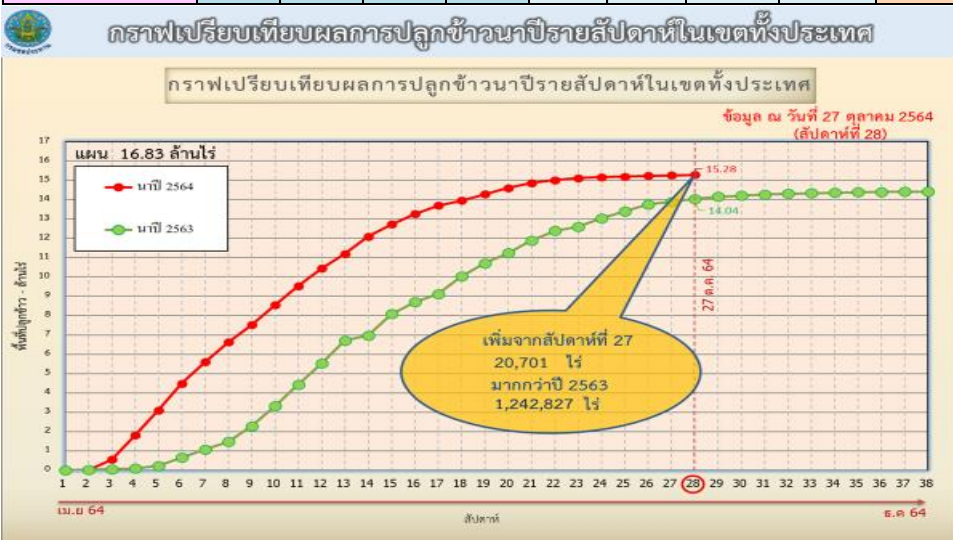


แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 27 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	2.18	92.05	0.27	2.57	2.38	92.47	0.85	0.05	0.03	55.67	0.05	0.04	88.64	2.41	2.20	91.36	2.62	2.42	92.40
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.02	3.57	3.46	97.14	0.10	0.03	0.02	45.97	0.03	0.01	49.11	3.52	3.43	97.51	3.60	3.48	96.73
กลาง	0.01	0.05	326.14	0.01	0.02	0.05	221.21	0.02	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.06	199.61	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.80	86.88	0.22	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	0.23	0.27	0.21	77.12	0.30	0.25	82.76	1.53	1.37	89.41	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.19	30.02	0.04	0.63	0.31	48.09	0.11	0.03	0.00	19.43	0.02	0.01	51.31	0.66	0.20	29.62	0.65	0.32	48.19
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.24	77.11	2.40	7.97	6.99	87.77	5.51	0.13	0.06	43.86	0.12	0.09	71.09	8.23	6.30	76.59	8.09	7.08	87.51
ทั้งประเทศ	16.79	14.04	83.63	3.06	16.83	15.28	90.82	7.15	0.54	0.34	62.64	0.56	0.433	77.29	17.33	14.38	82.98	17.39	15.72	90.39



ข้อมูล ณ 27 ต.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,282,643 ไร่

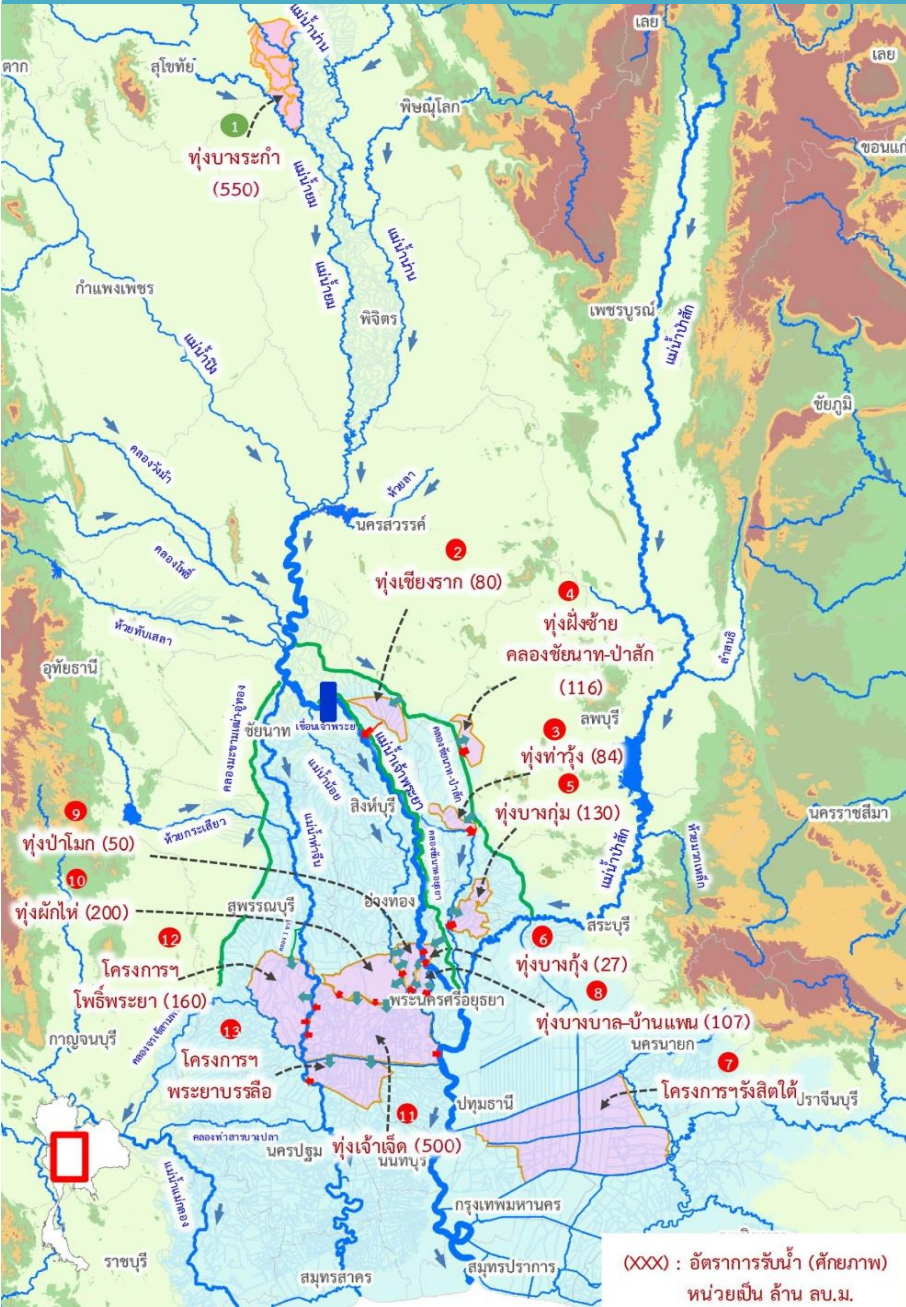
ข้อมูล ณ 27 ต.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,990,575 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค.64

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



รายงานผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



ผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง ณ วันที่ 28 ต.ค.64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 27 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	(-22.29)	281.91 (70%)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)								
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,961 (100%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	1.80	75.42 (94%)
3	ทุ่งท่าวัง	45,700	40,981 (97%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-0.152)	86.40 (103%)
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	71,790 (99%)	116.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-6.3)	55.81 (48%)
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	73,058 (99%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-4.02)	223.36 (172%)
6	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	13,000 (100%)	27.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.37	30.39 (113%)
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 8.63	ผ่านสะสม 236.69
รวมฝั่งตะวันออก				437.00	-	-	2.17	471.39 (108%)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)								
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,564 (100%)	107.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.44	110.98 (104%)
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.66	69.21 (138%)
10	ทุ่งผักไถ*	124,789	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	3.99	314.07 (157%)
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	350.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	24.34	648.40 (185%)
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	0.99	199.91 (125%)
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 10.37	ผ่านสะสม 261.95
รวมฝั่งตะวันตก				867.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	30.41	1,342.56 (155%)
รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,149,808	1,021,255 (100%)	1,304.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	32.59	1,813.95 (139%)
รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,414,808	1,286,255 (100%)	1,704.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	32.59	2,095.86 (123%)

* หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกชั่วคราวเหลือในทุ่งฯ 24,602 ไร่
ทุ่งผักไถ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ชั่วคราวคงเหลือในทุ่งฯ 120,248 ไร่
โครงการฯ พระยาบรรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่
ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่นาลุ่มต่ำ 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

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



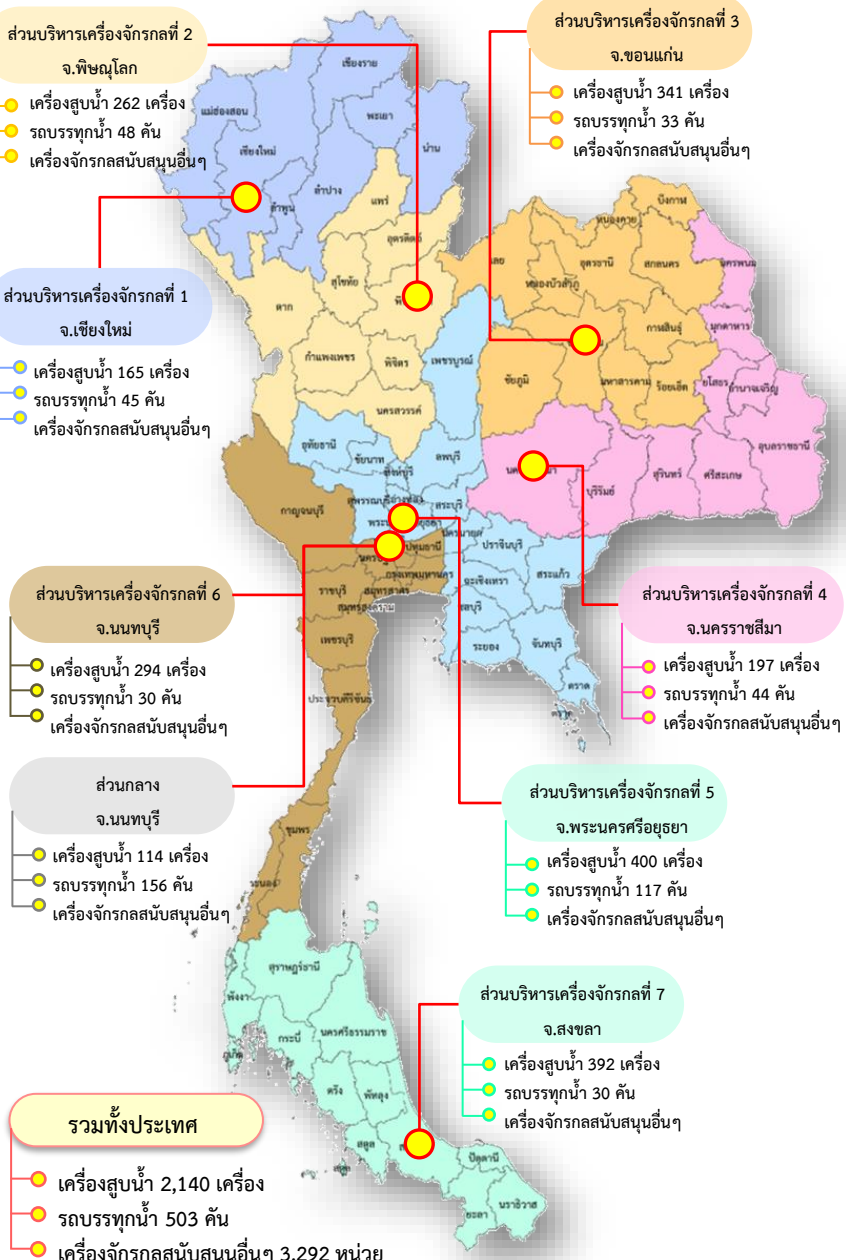
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง





การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือเพื่อการให้ความช่วยเหลือ



จัดเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ

จำนวน 5,935 หน่วย ประจำทั้ง 76 จังหวัด



พร้อมทั้งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่



การบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2564

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

การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (16 ต.ค. 64 - 22 ต.ค.64)

41 จังหวัด
148 อำเภอ
254 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 410 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 45.548 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 385 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 220 หน่วย

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

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.64 - 12 ต.ค.64)

63 จังหวัด
417 อำเภอ
682 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,590 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 1,312.264 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 637 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 468 หน่วย

1. อ่างทอง
2. นนทบุรี
3. สมุทรสาคร
4. สมุทรสงคราม
5. กรุงเทพฯ
6. สมุทรปราการ
7. ปทุมธานี



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 16 - 22 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 452 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 2,311 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



เส้สึม 2,284 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

15 เส้สึม 2,955



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

4 เส้สึม 4,403



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



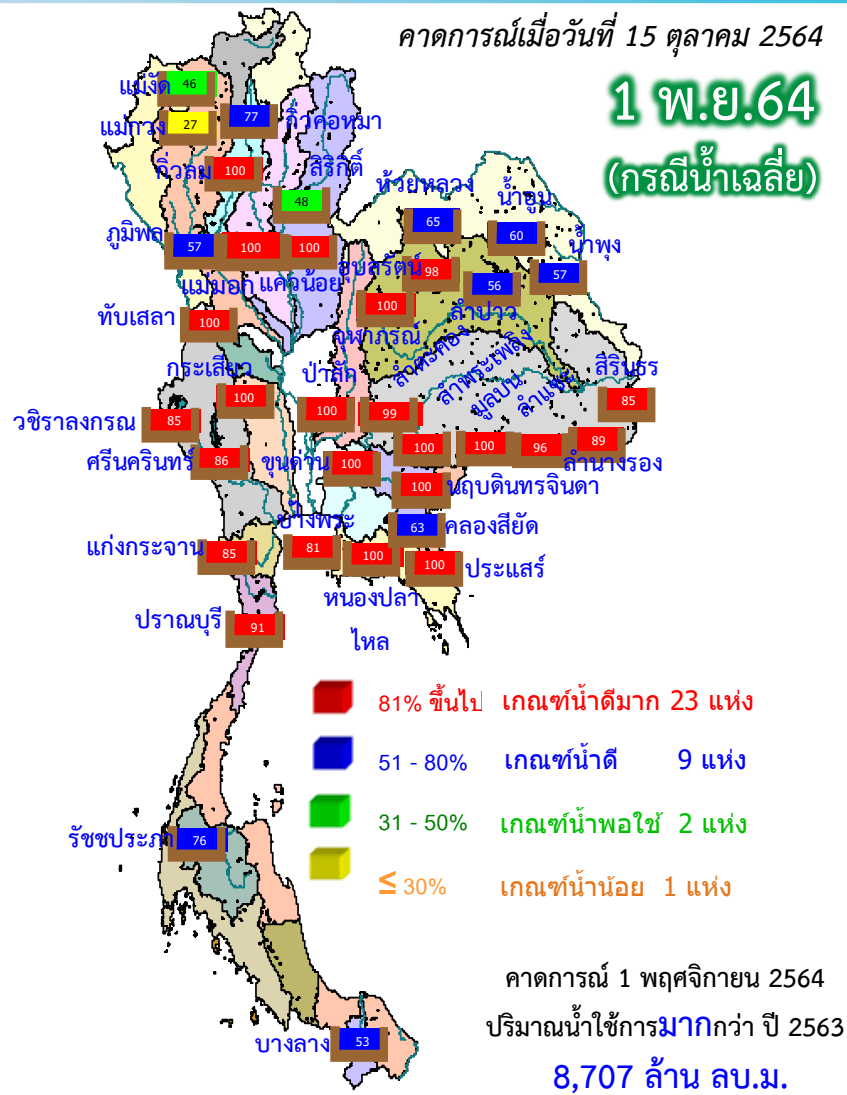
คาดการณ์เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2564



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

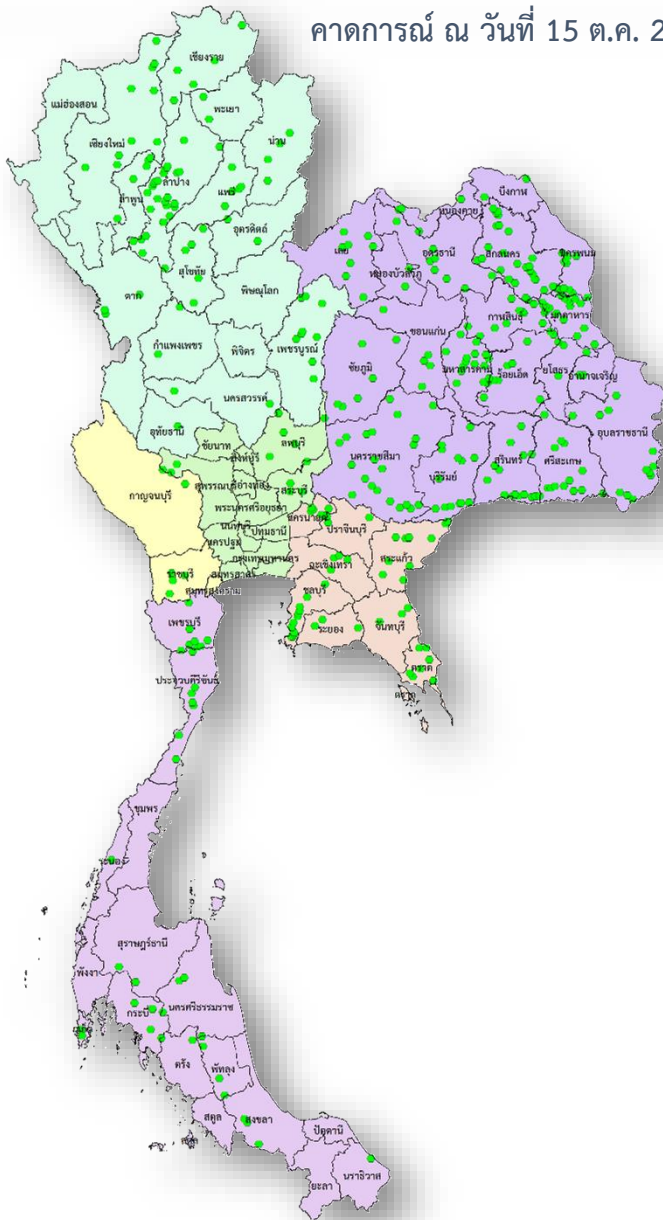
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

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



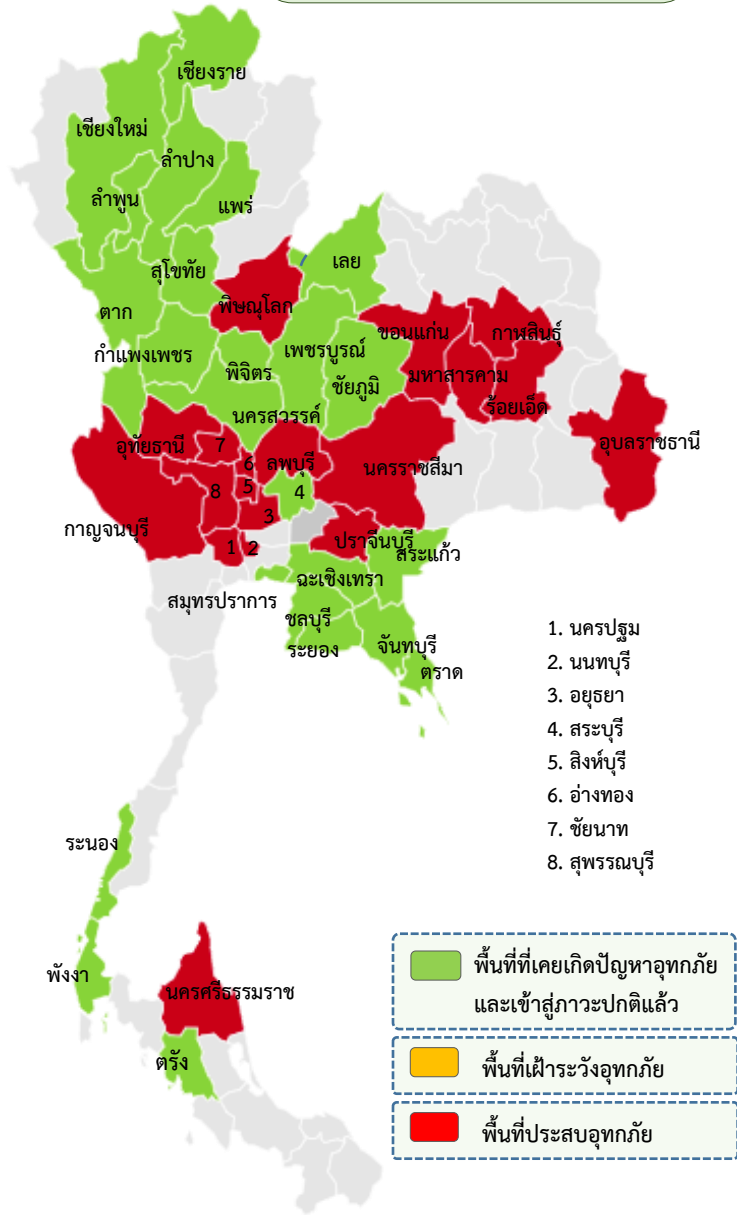
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2564

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 28 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)
- อิทธิพลพายุไซนร้อน “คมปาซุ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 14-15 ต.ค.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 44 จังหวัด ดังนี้

- ❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 23 จังหวัด** ได้แก่จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี นครศรีธรรมราช พังงา ระนอง ตรัง และ ฉะเชิงเทรา
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 19 จังหวัด** ได้แก่ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด นครราชสีมา อุบลราชธานี พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี อ่างทอง ชัยนาท ลพบุรี นนทบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม อุทัยธานี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี และ นครศรีธรรมราช



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2564

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ขอนแก่น	5	มัญจาคีรี ชนบท พระยืน บ้านแฮด เมืองขอนแก่น	✓	
2	ชี	มหาสารคาม	2	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย	✓	
3	ชี	กาฬสินธุ์	1	ร่องคำ	✓	✓
4	ชี	ร้อยเอ็ด	11	จังหาร เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง รั้วบุรี พนมไพร โพธิ์ชัย อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ หนองฮี เสลภูมิ	✓	✓
5	มูล	นครราชสีมา	5	ขามทะเลสอ เมืองนครราชสีมา คง ด่านขุนทด โนนสูง	✓	
6	มูล	อุบลราชธานี	2	เมืองวารินชำราบ	✓	✓
7	ยม	พิษณุโลก	1	บางระกำ		✓
8	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	8	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน ท่าเรือ นครหลวง	✓	
9	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	4	อินทร์บุรี เมือง พรหมบุรี บางระจัน	✓	✓
10	เจ้าพระยา	อ่างทอง	7	ป่าโมก เมือง ไชโย วิเศษชัยชาญ แสวงหา โพธิ์ทอง สามโก้	✓	✓
11	เจ้าพระยา	ชัยนาท	6	สรรพยา สรรคบุรี หันคา วัดสิงห์ มโนรมย์ เนินขาม	✓	
12	เจ้าพระยา	ลพบุรี	1	บ้านหมี่	✓	
13	เจ้าพระยา	นนทบุรี	3	ไทรน้อย ลาดหลุมแก้ว บางบัวทอง	✓	
14	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	9	เมือง สามชุก บางปลาหมอ เดิมบางนางบวช อู่ทอง สองพี่น้อง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ ศรีประจันต์		✓
15	ท่าจีน	นครปฐม	4	บางเลน นครชัยศรี สามพราน กำแพงแสน	✓	
16	สะแกกรัง	อุทัยธานี	3	เมืองอุทัยธานี หนองฉาง หนองขาหย่าง	✓	
17	แม่กลอง	กาญจนบุรี	4	หนองปรือ บ่อพลอย เลาช่วชัย ห้วยกระเจา	✓	✓
18	บางปะกง	ปราจีนบุรี	3	ประจันตคาม กบินทร์บุรี นาดี	✓	
19	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	1	ทุ่งใหญ่	✓	✓
รวม			80		17	9



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



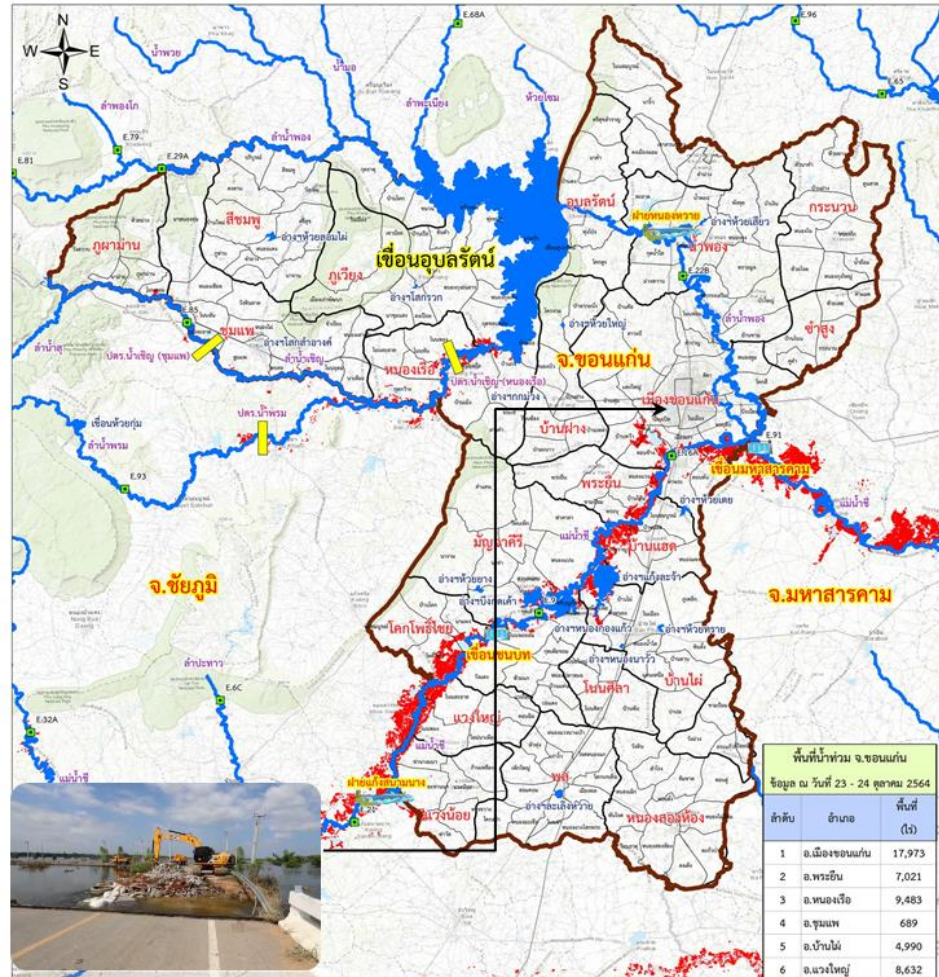
แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 23 - 24 ตุลาคม 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำชีและลำน้ำชีที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกระลอกหนึ่ง ประกอบกับปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุเพิ่มขึ้นมากและต้องระบายลงลำน้ำพอง ทำให้พื้นที่ ซึ่งติดกับลำน้ำชี ลำน้ำชีและลำน้ำพองบางส่วนได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท อ.พระยืน อ.บ้านแฮด อ.เมืองขอนแก่น รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบประมาณ 31,625 ไร่

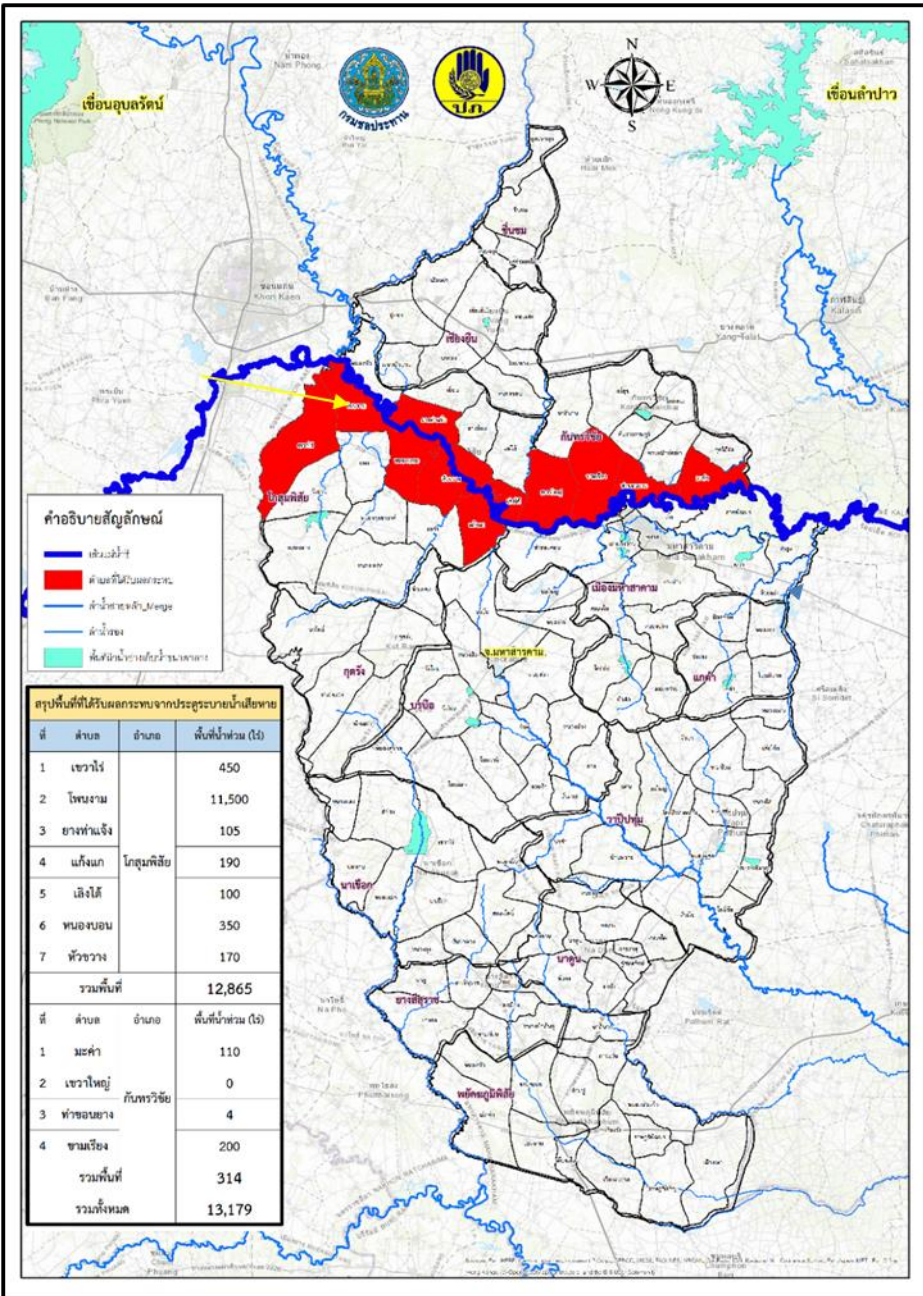
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.9 อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 11.55 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.55 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) แนวโน้มลดลง
- สถานีวัดน้ำ E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 10.28 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.68 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

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

1. อ.โกสุมพิสัย 7 ตำบล 12,865 ไร่
2. อ.กันทรวิชัย 4 ตำบล 314 ไร่ และประตุน้ำเอ่อตลิ่งเดียวไก่ บ้านเปลือยน้ำ ตำบลมะค่า ชำรุดเสียหาย และประตุน้ำเอ่อตลิ่งเดียวสามสัณฑ์ ตำบลเขวใหญ่ ชำรุดเสียหาย

3. แนวโน้มและคาดการณ์

ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำสูงสุดเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว แนวโน้มทรงตัว

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง** (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตูม อ.เมือง จ.มหาสารคาม) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง บริเวณคันพังกันน้ำA1บ้านสำโรง ต.ยางท่าแจ้ง อ.โกสุมพิสัย และเดินเครื่องสถานีสูบน้ำอีก 4 แห่ง ที่ประตุน้ำเอ่อตลิ่งเดียวน้ำเพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่นาข้าวของเกษตรกร

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

ข้อมูล ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเวลา วันที่ 23 – 25 ก.ย.2564 ในเขตพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ เป็นเหตุให้น้ำท่วมพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ เป็นบริเวณกว้าง มวลน้ำทั้งหมดได้ไหลลงสู่แม่น้ำชีผ่านจังหวัดขอนแก่น, มหาสารคาม และมวลน้ำได้เดินทางมาถึงจังหวัดกาฬสินธุ์ ส่งผลให้น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งต้นเขาลำน้ำปาว ไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอร่องคำ จังหวัดกาฬสินธุ์

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำริมแม่น้ำ (นอกเขตพนัง) บริเวณพื้นที่ตำบลเหล่าอ้อย **อำเภอร่องคำ** พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 4,368 ไร่ ปัจจุบันระดับน้ำเริ่มทรงตัว นอกจากนี้ยังมีพื้นที่เสี่ยงภัยที่ต้องเฝ้าระวังบริเวณอำเภอฆ้องชัย และอำเภอกมลาไสย โดยโครงการชลประทานในพื้นที่เฝ้าระวังติดตามและเตรียมความพร้อมไว้เรียบร้อยแล้ว

3. แนวโน้มและคาดการณ์

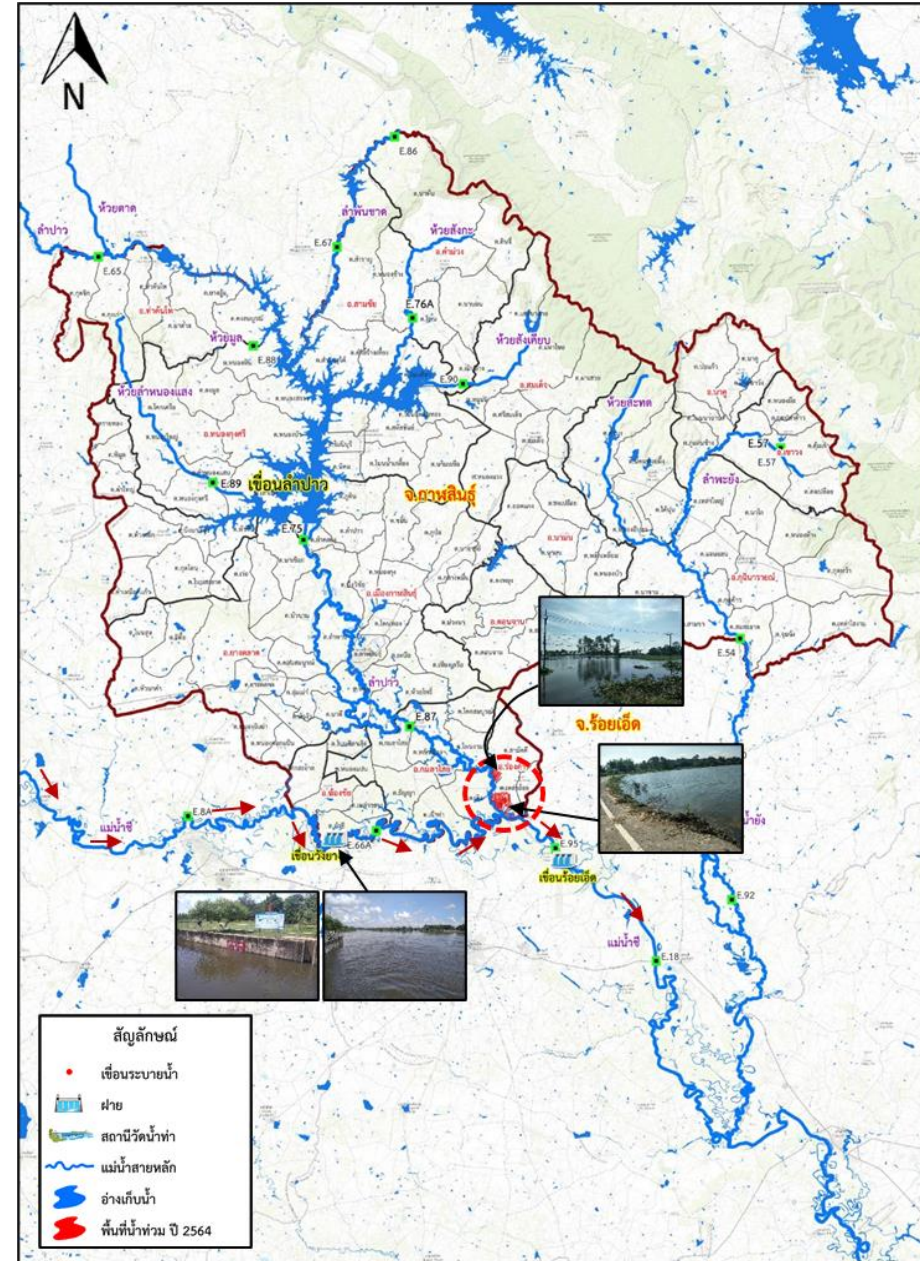
แนวโน้มปริมาณน้ำในลำน้ำชีมีแนวโน้มลดลง

4. การให้ความช่วยเหลือ

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติการให้การช่วยเหลือตลอดเวลา



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2564

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม รวม 13 อำเภอ จำนวน 4 กลุ่มน้ำ พื้นที่ 68,202 ไร่รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี จำนวน 34,528 ไร่ ประกอบด้วย อ.จันทรา 4,973 ไร่, อ.เชียงขวัญ 6,478 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 5,239 ไร่, อ.ธวัชบุรี 2,259 ไร่, อ.พนมไพร 3,284 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 8,593 ไร่ อ.เมืองร้อยเอ็ด 55 ไร่ และ อ.อาจสามารถ 3,647 ไร่

แม่น้ำมูลและลำเสียวใหญ่ จำนวน 9,715 ไร่ ประกอบด้วย อ.โพนทราย 6,917 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 2,452 ไร่ อ.หนองฮี 334 ไร่ และ อ.เกษตรวิสัย 12 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลำน้ำยัง แนวโน้มลดลง
- น้ำเสียว แนวโน้มลดลง

4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมบริเวณ บ.ดอนแก้ว ต.บึงงาม อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
- ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 40 เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ และได้สะพานธาตุน้ำ อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

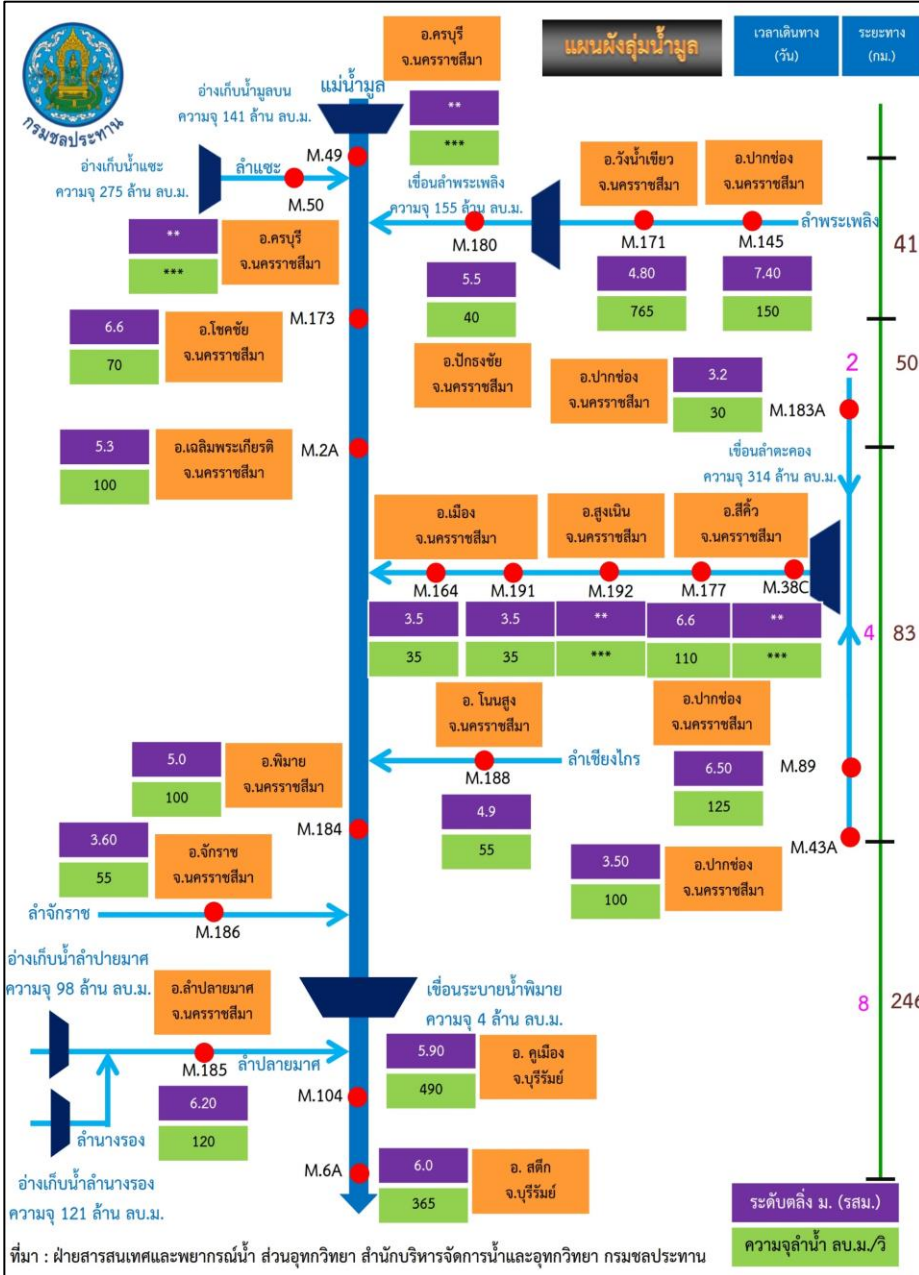
บูรณาการการจัดจราจรน้ำ โดยการแขวนบานระบายเขื่อนกันน้ำในแม่น้ำชี ดังนี้ เขื่อนร้อยเอ็ด ระบายปริมาณ 863.59 cms. (74.61 ล้าน ลบ.ม./วัน) เขื่อนยโสธร-พนมไพร ระบายปริมาณ 712.48 cms. (61.59 ล้าน ลบ.ม./วัน) และเขื่อนธาตุน้อย ระบายปริมาณ 1,001.54 cms. (86.53 ล้าน ลบ.ม./วัน)

ผู้อำนวยการ โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำซี อย่างใกล้ชิด





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา (ลุ่มน้ำมูล)



ข้อมูล ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่ยอดความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และจากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำมูลที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกกระลอกหนึ่ง ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่งและเอ่อล้นเข้าท่วมริมตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วมจำนวน 7 อำเภอ ได้แก่ สีคิ้ว สูงเนิน ขามทะเลสอ และเมือง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ M.164 อ.เมือง จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 2.42 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.08 เมตร (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) ปริมาณน้ำ 10.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 35 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

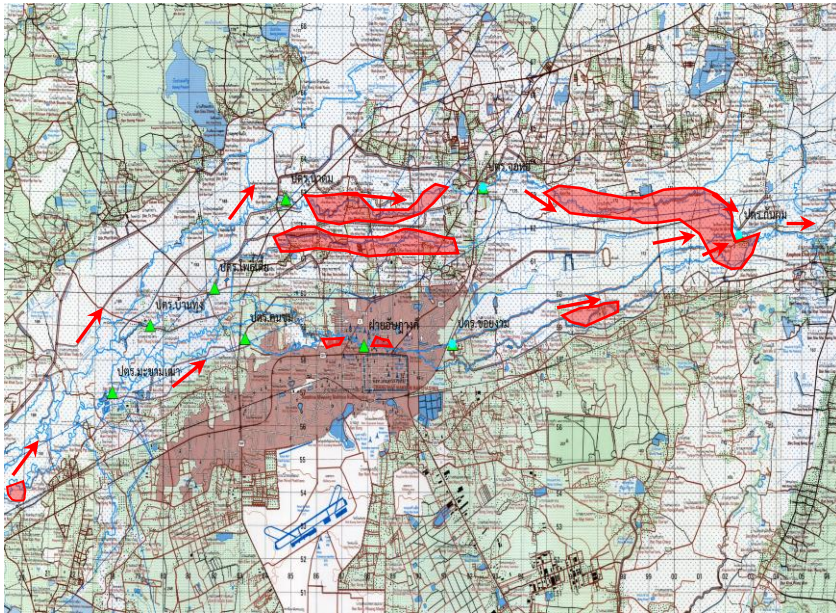
- สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.82 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.82 เมตร (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 169.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- สถานีวัดน้ำ M.188A บ้านเพิ่ม อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.60 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.70 เมตร (ระดับตลิ่ง 4.90 ม.) ปริมาณน้ำ 105.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการแจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และเตรียมพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ไว้เตรียมให้ความช่วยเหลือหากได้รับการร้องขอ พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือในแต่ละพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำตะคอง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง



อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ตำบลคลองไผ่
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา



วันที่ 26 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00 น.

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องด้วย สถานการณ์ปัจจุบัน พื้นที่ท้ายเขื่อนลำตะคอง ซึ่งครอบคลุมเขตพื้นที่อำเภอสีคิ้ว อำเภอสูงเนิน อำเภอขามทะเลสอ อำเภอเมืองและอำเภอเฉลิมพระเกียรติ ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน ตั้งแต่วันที่ 16-17 ตุลาคม 2564 ทำให้มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก ไหลลงลำน้ำลำตะคองเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

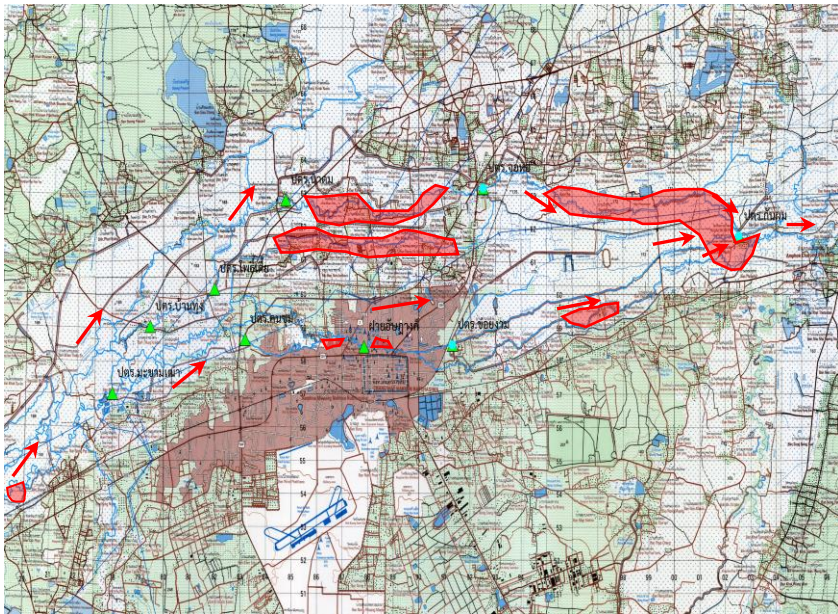
2. สถานการณ์ปัจจุบัน

1. อ่างเก็บน้ำลำตะคอง อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ 332.229 ล้านลูกบาศก์เมตร (105.64%) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 1.796 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเขื่อนลำตะคองเปิดการระบายน้ำที่ Service Spillway 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที หรือวันละ 864,000 ลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่า (Side Flow) ในพื้นที่ ได้แก่ อำเภอเมืองนครราชสีมา ต.โคกกรวด ม.4 ต.หนองกระทุ่ม ม.1,2,6,9 ต.หมื่นไวย ม.1,2,4,5,7,8,9 ต.ตลาด ม.1,3 ต.จอหอ ม.3,5,6,14 ต.หัวทะเล ม.8 ต.บ้านเกาะ ม.1 ต.พะเนา ม.2 อำเภอเฉลิมพระเกียรติ ต.พระพุทธร ม.1,2 และ 1 เขตเทศบาลนครนครราชสีมา และ 3 ชุมชน ปัจจุบันสถานการณ์เริ่มคลี่คลาย คาดการณ์ว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ 1 - 2 วัน



เครื่องผลักดันน้ำและเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งในลำบริบูรณ์และลำตะคอง

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำตะคอง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง



ประตูประบายน้ำในเขตโครงการฯ ลำตะคอง



จัดทำโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ ๘

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 10.00 น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงลำตะคองและพื้นที่ท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 - 2 วัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

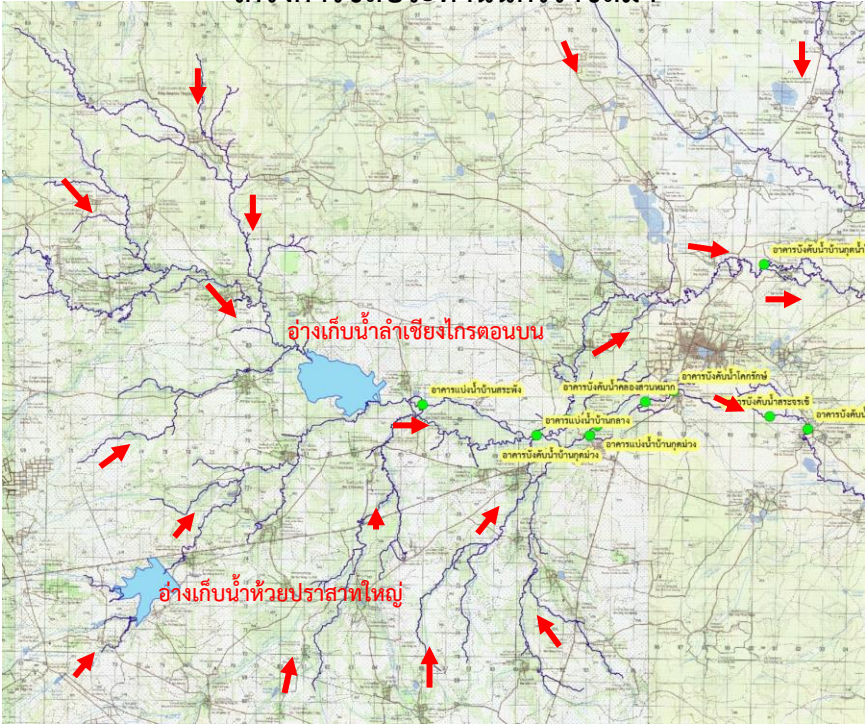
ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดนครราชสีมา ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ องค์กรปกครองท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ รับทราบสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่ปตร.จอหอ จำนวน 3 เครื่อง เครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เครื่องสูบน้ำจากปภ.จำนวน 3 เครื่อง ปตร.ช่อยางติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 5 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง เครื่องสูบน้ำจากปภ.จำนวน 2 เครื่อง ปตร.กันผม ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 4 เครื่อง ฝ่ายบ้านบุตลาด ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง ฝ่ายบ้านท่ากระสังขจัดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง และสะพานตรงโรงพยาบาลมหาราช ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 2 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ท้ายอ่างฯ และเร่งการระบายน้ำตามปตร.ที่อยู่ในพื้นที่ท้ายน้ำ เพื่อระบายลงลำน้ำมูล ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร โครงการชลประทานนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน ตำบลบ้านเก่า อำเภอด่านขุนทด
จังหวัดนครราชสีมา



๑. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

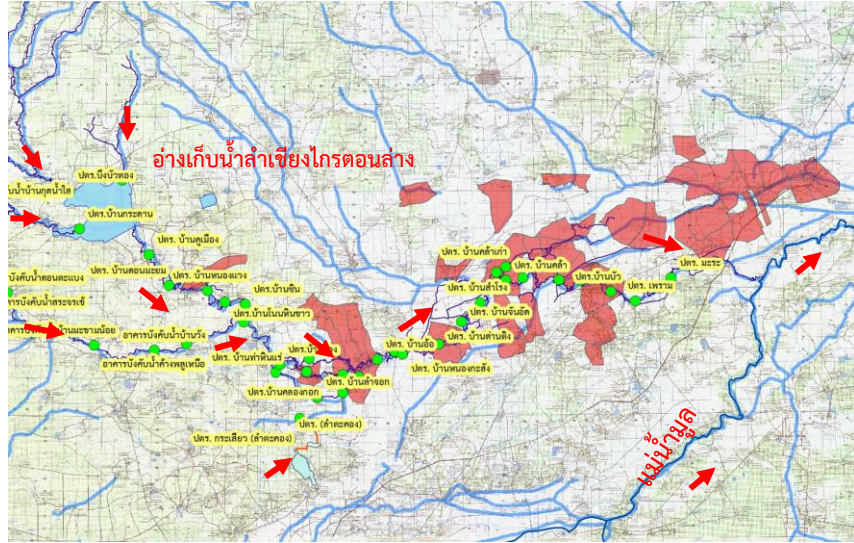
เนื่องด้วยได้มีร่องมรสุมพาดผ่านจังหวัดนครราชสีมา ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ในช่วงวันที่ ๑๔-๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ และอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดนครราชสีมา มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร ซึ่งครอบคลุมเขตพื้นที่อำเภอด่านขุนทด อำเภอพระทองคำ อำเภอโนนไทยและอำเภอโนนสูง ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุม ดังกล่าว ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

๒. สถานการณ์ปัจจุบัน

๑. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนบน) อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๘.๒๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (๙๙.๐๘%) ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน ๐.๐๔ เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๐.๐๒๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำลงลำน้ำเดิมและทางระบายน้ำสิ้นรวม ๐.๑๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่า (Side Flow) **เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว**

๒. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๑๗.๕๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (๖๓.๑๘%) ระดับน้ำลดลง ๐.๐๑ เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๕.๖๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำ ๕.๖๙๔ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ **อำเภอโนนไทย ได้แก่ ตำบลก้างปัง(๘หมู่บ้าน) อำเภอโนนสูง ตำบลธารปราสาท (๑๓หมู่บ้าน) ตำบลหลุมข้าว (๙หมู่บ้าน) ตำบลใหม่ (๓หมู่บ้าน) ตำบลจันอัด (๒หมู่บ้าน) ตำบลมะค่า (๑หมู่บ้าน) ตำบลด่านคล้า (๖หมู่บ้าน) ตำบลเมืองปราสาท (๖หมู่บ้าน) ตำบลลำคองหงษ์ (๓หมู่บ้าน)ตำบลโนนสูง(๑๐ชุมชน)**

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร จังหวัดนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย
จังหวัดนครราชสีมา



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

๓. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา ๐๙.๐๐ น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำจะลดลง และพื้นที่ที่ท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๗ วัน

๔. การให้ความช่วยเหลือ

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดนครราชสีมา ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ รับทราบสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔ นายเกรียงไกร ภาคพิเศษ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๘ พร้อมคณะ เดินทางไปมอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา

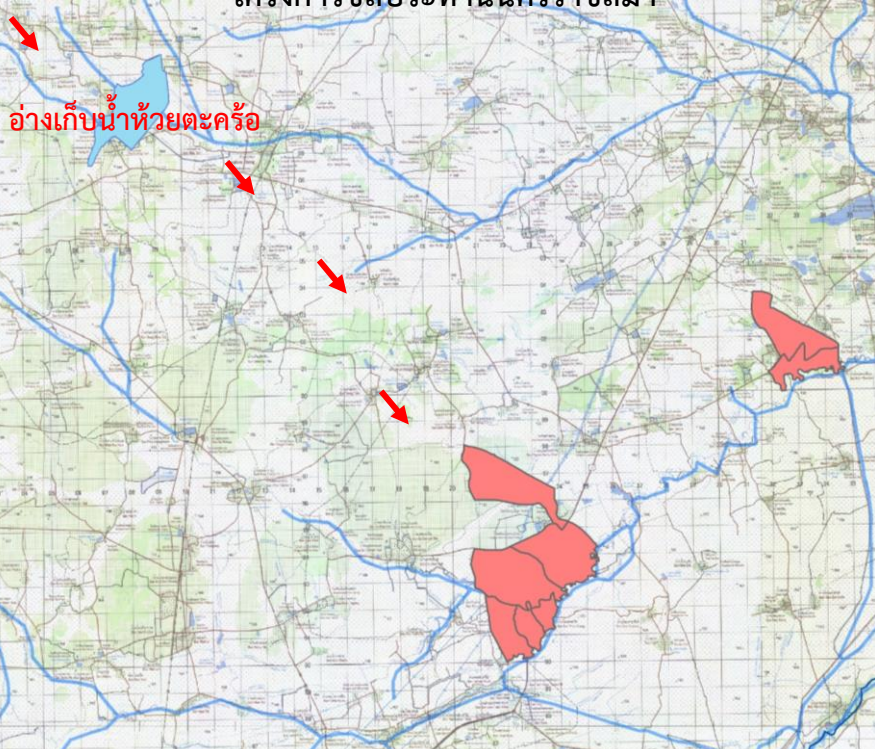


๕. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

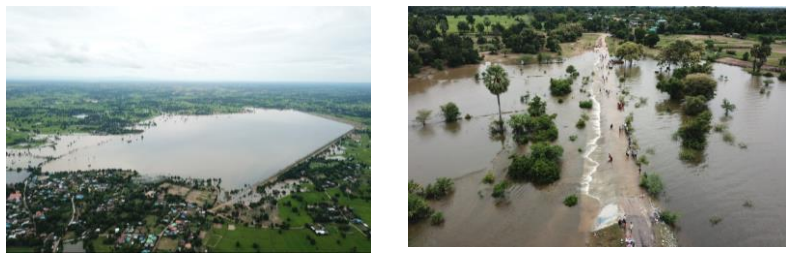
ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์กำหนด Upper Rule Curve การระบายน้ำ (พร่องน้ำจากอ่างฯ) เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ที่ท้ายอ่างฯ ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำเชียงไกร จำนวน 5 แห่ง รวม 18 เครื่อง จุดที่ 1 บ้านโนนหัวนา ตำบลก่าปัง อำเภอโนนไทย จำนวน 4 เครื่อง จุดที่ 2 ปตร.บ้านจาน ตำบลก่าปัง อำเภอโนนไทย จำนวน 4 เครื่อง จุดที่ 3 ปตร.บ้านลำเชียงไกร ตำบลโคกสูง อำเภอเมือง จำนวน 2 เครื่อง จุดที่ 4 ชุมชนบ้านบัว ตำบลโนนสูง อำเภอโนนสูง จำนวน 2 เครื่อง จุดที่ 5 สะพานบ้านส้ม ตำบลดอนชมพู อำเภอโนนสูง จำนวน 6 เครื่อง



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำสะเทต โครงการชลประทานนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ ตำบลหนองมะนาว อำเภอคง
จังหวัดนครราชสีมา



๑. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องด้วยได้มีร่องมรสุมพาดผ่านจังหวัดนครราชสีมา ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ในช่วงวันที่ ๑๔-๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ และอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดนครราชสีมา นั้นมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำลำสะเทตในปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

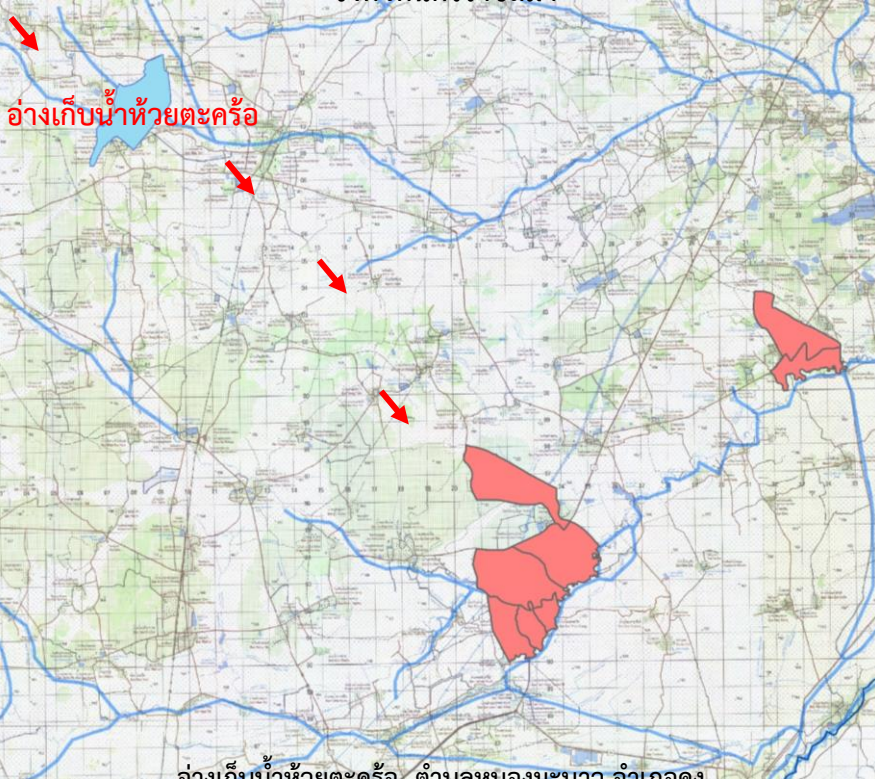
๒. สถานการณ์ปัจจุบัน

๒. อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๘.๖๕๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (๙๑.๔๘%) ระดับน้ำคงที่จากเมื่อวาน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๐.๐๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตรระบายน้ำ ๐.๐๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ **อำเภอกง ตำบลตาจั่น (๖หมู่บ้าน) ตำบลเทพาลัย (๒หมู่บ้าน)**



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำสะเทต จังหวัดนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ ตำบลหนองมะนาว อำเภอคง
จังหวัดนครราชสีมา



๓. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา ๐๙.๐๐ น.)
หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำจะลดลง และพื้นที่ที่ท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๗ วัน

๔. การให้ความช่วยเหลือ
ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดนครราชสีมา ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ องค์กรปกครองท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ รับทราบสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำ

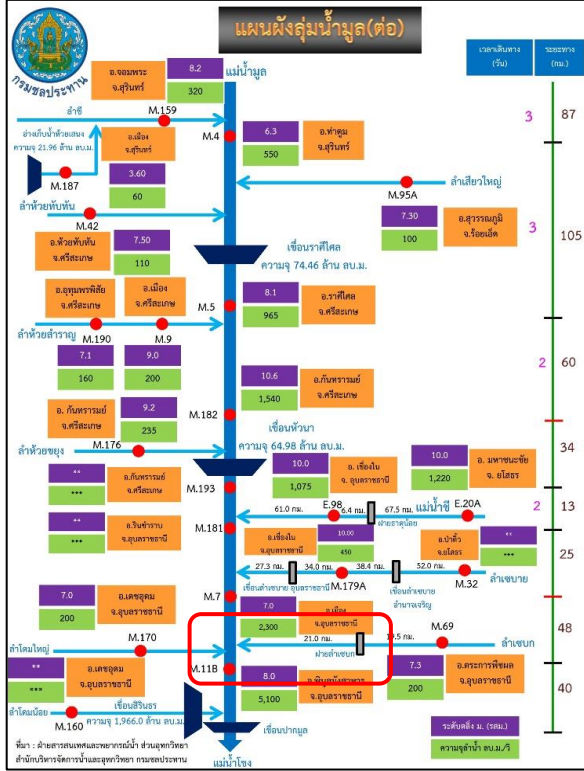
๕. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่
ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์กำหนด Upper Rule Curve การระบายน้ำ (พร่องน้ำจากอ่างฯ) เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ท้ายอ่างฯ ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ นายกิตติкул เสภาศิริภรณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครราชสีมา มอบหมายให้นายอนุศิษฐ์ วาขุนนทต หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕ ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา สามารถระบายน้ำได้สะดวกป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับบ้านดอนตาล หมู่ ๔ ตำบลเมืองคง อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 28 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 ชุมชนยาวเรศ 3 และชุมชนทัพไท
- 2.) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบังมั่ง, เกตุแก้ว, ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.10-0.30 ม.

3. แนวโน้มและคาดการณ์ (06.00 น.)

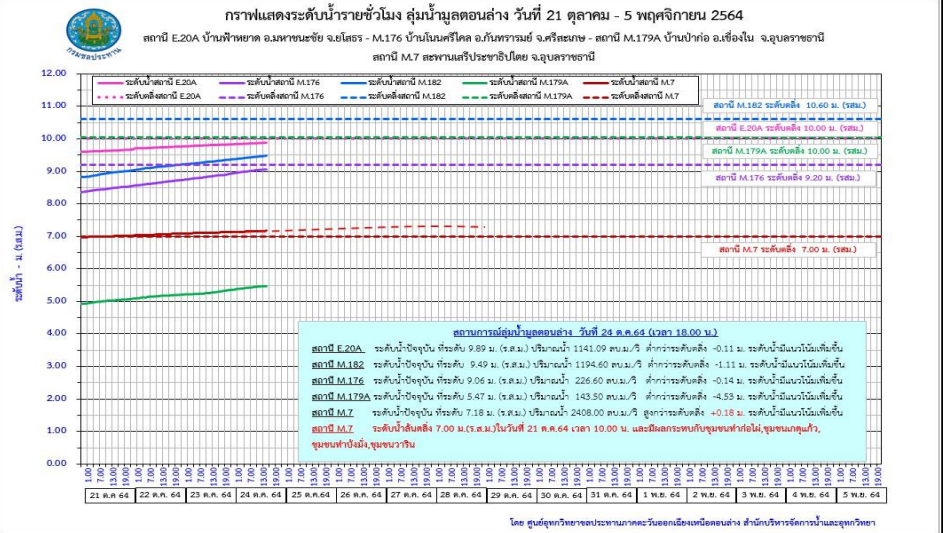
- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงใน อ.เชียงใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.00 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง เก่าระดับตลิ่ง (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,075.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.35 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.35 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,420.00 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 และที่ชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ 3 เครื่อง
- **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 100 เครื่อง และเรือสูบน้ำ 1 ลำ** บริเวณท้ายแก่งสะพือ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง

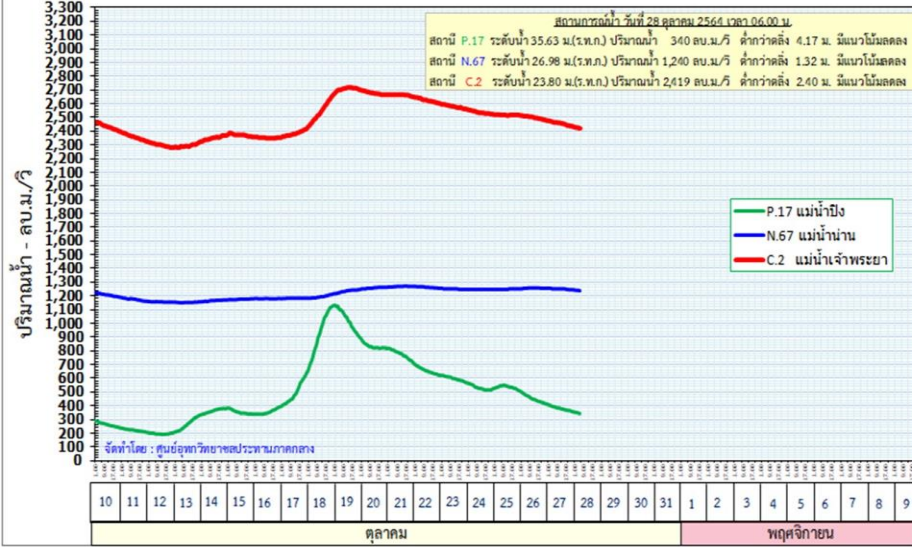




สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ปริมาณน้ำท่ารายชั่วโมงสถานีเหนือเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 10 ตุลาคม - 9 พฤศจิกายน พ.ศ.2564)
สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย สถานี N.67 อ.ชุมแสง และสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก(รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 8 อำเภอ บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 22,959 หลังคาเรือน ราชอาณาจักรดังนี้

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.)

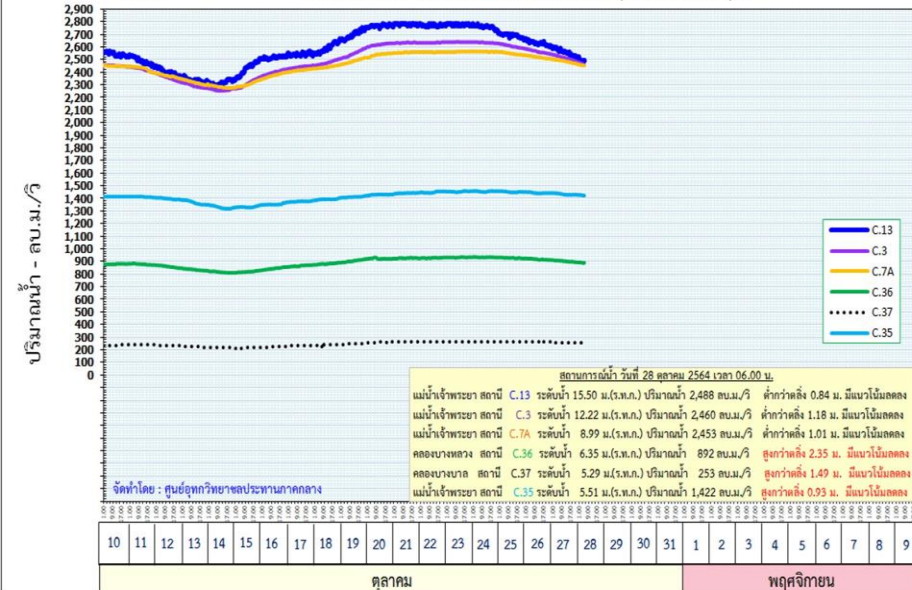
สถานการณ์ปัจจุบัน ปริมาณน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำท่าจีน มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 2,488 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,577 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.28 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.32 ม.รทก.) ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาในเขต จ.ชัยนาท, สิงห์บุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, และนนทบุรี จากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3) ลดลง 20 ซม. จ.อ่างทอง (C.7A) ลดลง 13 ซม. และ จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35) ลดลง 7 ซม. โดยคาดการณ์ว่าปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) จะลดลงเหลือ 2,000 ลบ.ม./วินาที ในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนพฤศจิกายน 2564 ที่สถานี C.29Aอ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 3,028 ลบ.ม./วินาที

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



ปริมาณน้ำท่ารายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 10 ตุลาคม - 9 พฤศจิกายน พ.ศ.2564)
สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท, C.3 อ.เมืองสิงห์บุรี จ.สิงห์บุรี, C.7A อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง, C.36 อ.บางบาล, C.37 อ.บางบาล และ C.35 อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา



ข้อมูล ณ วันที่ 28 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

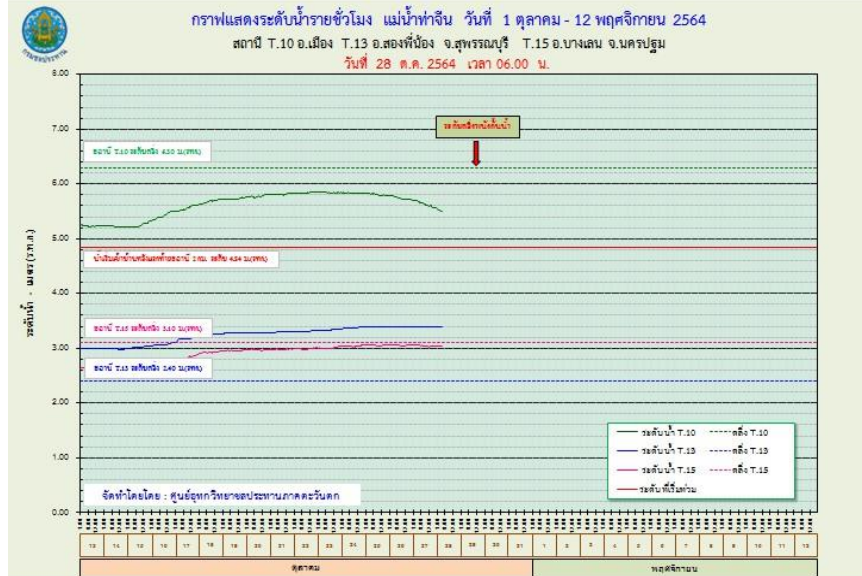
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

การระบายน้ำมาทางแม่น้ำท่าจีน ที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนกระเสียวอยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกั้นน้ำในปริมาณเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้ระดับน้ำยังคงส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกแนวคันกั้นน้ำ

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.38 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.98 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)
- สถานีวัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอ นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.10 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.44 ม. (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4. การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- อำเภอ อปท. ผู้ปกครองท้องที่ได้ร่วมกันจัดหากะสอบทรายกั้นน้ำ และสูบน้ำและได้เตรียมพื้นที่พักพิงไว้แล้วจังหวัดนครปฐม ได้แจ้งเตือนกรณีการระบายน้ำเขื่อนกระเสียวให้ประชาชนทราบแล้ว





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์