



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 4 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





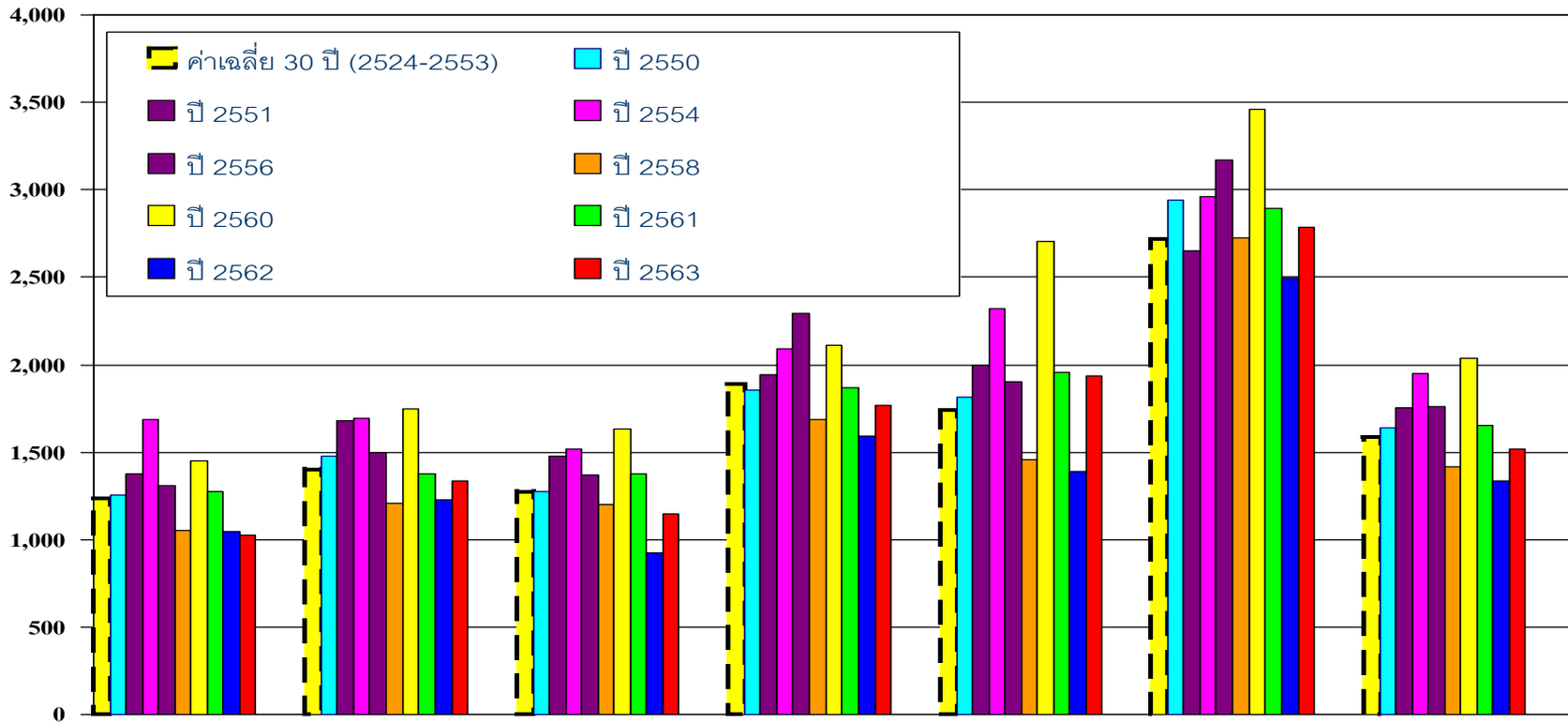
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)



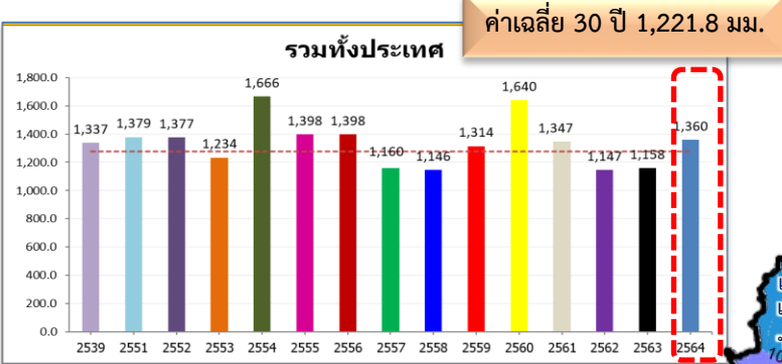
	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40
■ 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. - 3 ต.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,240.2 มม.

ทั้งประเทศ
 82.8(6%)
 202.8(18%)
 -18.7(-1%)
 23.5(2%)



117.5(11%)
 266.7(29%)
 52.0(5%)
 5.7(0%)



99.4(9%)
 251.8(27%)
 -75.5(-6%)
 -111.4(-9%)



229.5(11%)
 396.7(20%)
 243.9(12%)
 361.9(18%)

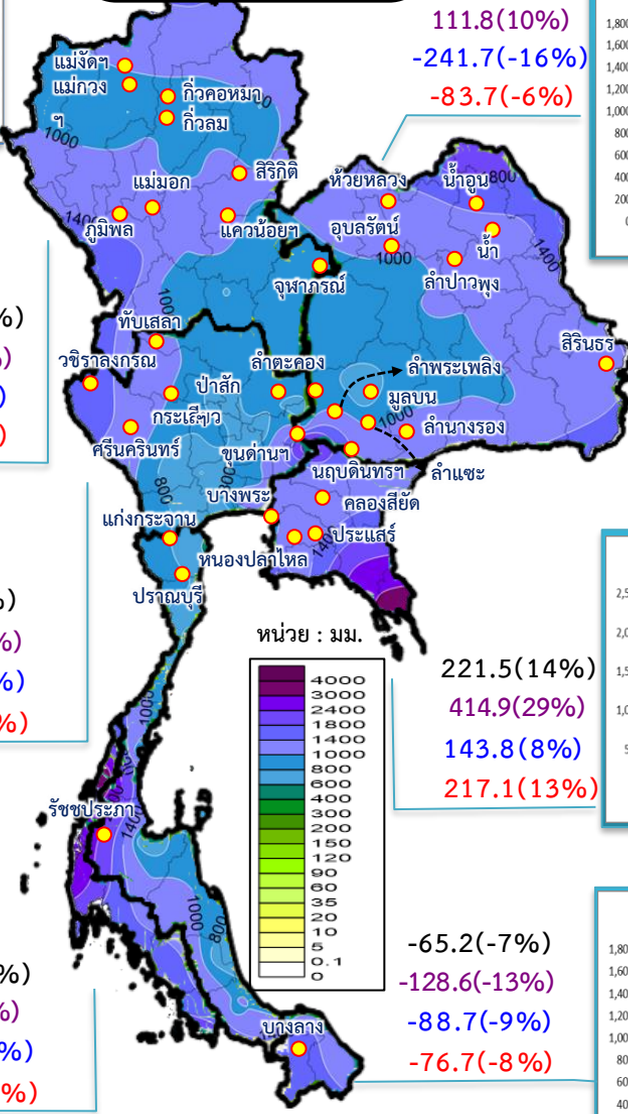
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39



221.5(14%)
 414.9(29%)
 143.8(8%)
 217.1(13%)



-65.2(-7%)
 -128.6(-13%)
 -88.7(-9%)
 -76.7(-8%)

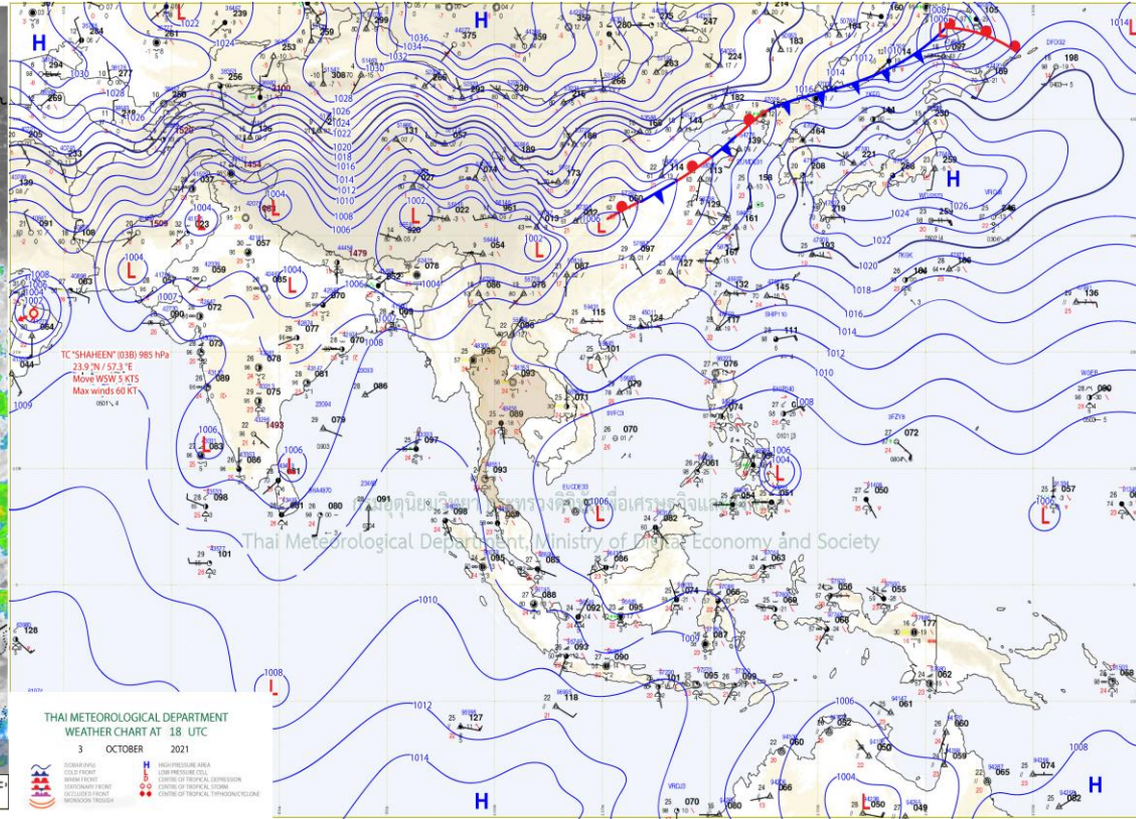
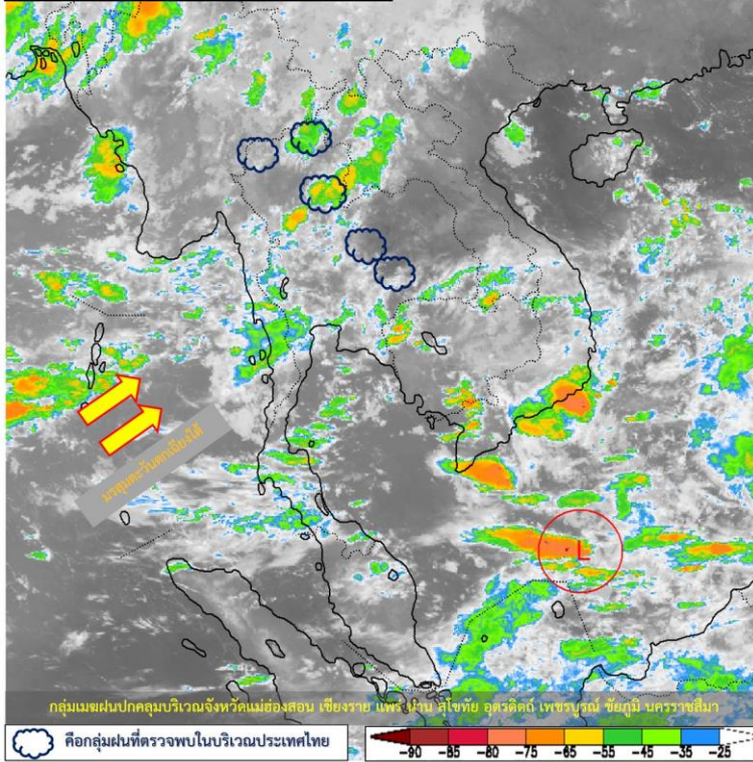




สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 4 ตุลาคม 2564



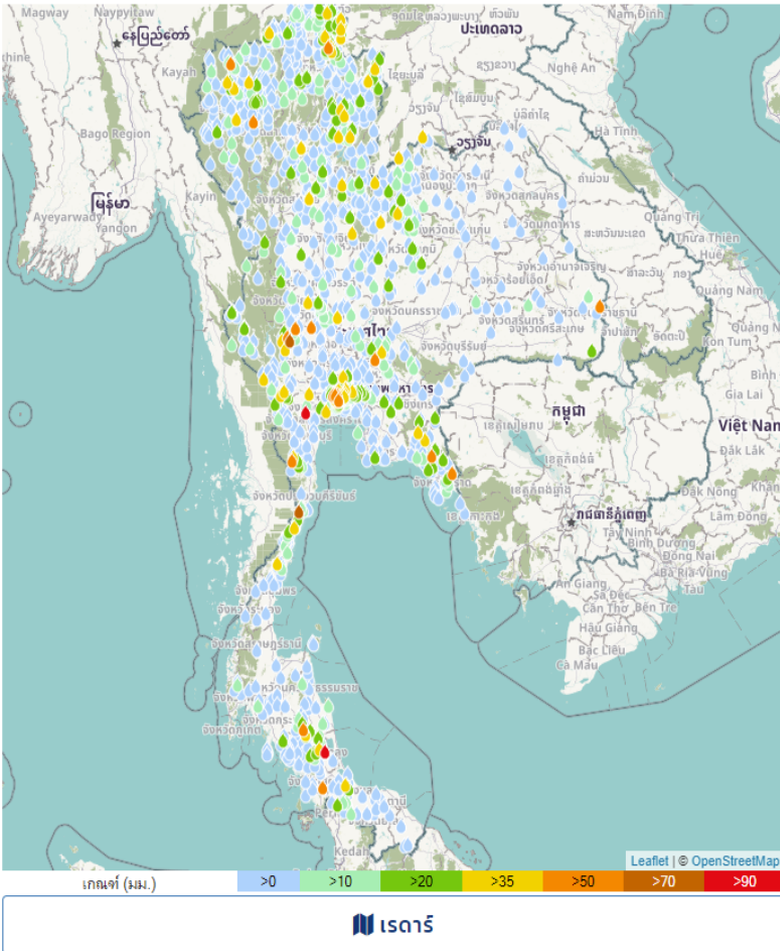
วันที่ 04 ตุลาคม 2564 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 4 ตุลาคม 2564 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้



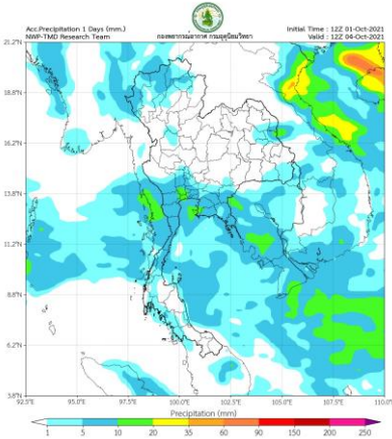
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 4 ต.ค.64 – วันที่ 4 ต.ค.64



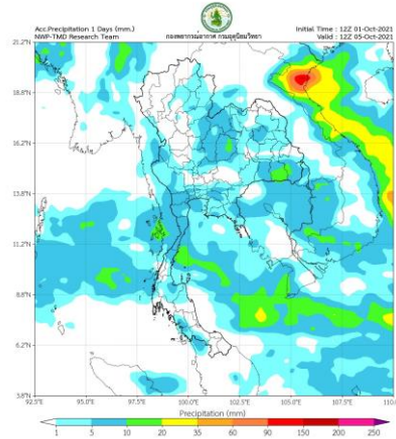
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
พัทลุง สกษย.	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	2564-10-04 04:00	97.5
ราชบุรี	อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี	2564-10-04 04:00	90.5
บ้านหนองผือ	อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	2564-10-04 05:00	76.0
บ้านด่านสิงขร	อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-10-04 05:00	71.5
รพสต.บ้านทุ่งเสือโตน	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	2564-10-04 06:00	68.8
คลองหวีวัฒนา ห้วยปดร.หวีวัฒนา	อ.หวีวัฒนา จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-04 06:00	64.0
บ้านกกเต็น	อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	2564-10-04 05:00	63.5
ปตร.คลองหวีวัฒนา	อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม	2564-10-04 05:00	61.5
ทต.เบ็ททิ	อ.มะขาม จ.ฉะเชิงเทรา	2564-10-04 06:00	61.2
จุดวัด ค.ภาชี-ราชมนตรี	อ.บางแค จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-04 05:00	59.0
ปตร.คลองบัว-ทางรถไฟ	อ.ตลิ่งชัน จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-04 06:00	56.5
ปตร.คลองขจรศิริฯ-ก.มหาสวัสดิ์	อ.หวีวัฒนา จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-04 06:00	56.5
เขตกาชีเจริญ	อ.กาชีเจริญ จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-04 06:00	56.0
บ้านคลองแก้ว	อ.รั้วใหญ่ จ.สงขลา	2564-10-04 05:00	56.0
รร.ตชด. นครสารบ้านห้วยโสก	อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	2564-10-04 06:00	55.4
แม่น้ำโขง วัดห้วยตะคาม	อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	2564-10-04 05:00	54.0
บ้านทุ่งไผ่	อ.เทิง จ.เชียงราย	2564-10-04 05:00	54.0
บ้านบึงไม้	อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	2564-10-04 05:00	54.0
แม่น้ำปิงที่ อ.ตอยหล่อ จ.เชียงใหม่	อ.ตอยหล่อ จ.เชียงใหม่	2564-10-04 05:00	52.0
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขป.๔ (บ้านน้ำตก)	อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	2564-10-04 06:00	51.8
อบต.ด่านชุมพล	อ.บ่อไร่ จ.ตราด	2564-10-04 06:00	51.4
บ้านปางแก	อ.ป่าบอน จ.สตูล	2564-10-04 05:00	51.0
บ้านวังโหรา	อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	2564-10-04 05:00	50.5
บ้านป่าเป็	อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	2564-10-04 05:00	49.0
บ้านชาตินั่ง	อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	2564-10-04 05:00	49.0

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

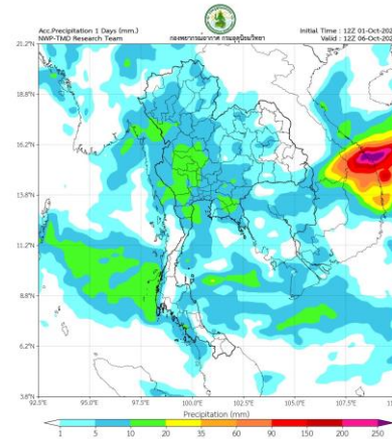
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 4 ต.ค. - 10 ต.ค. 2564



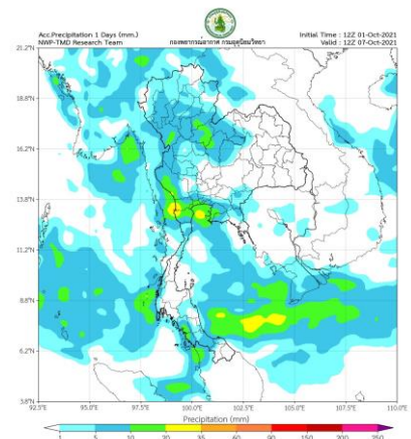
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 4 ต.ค. 2564



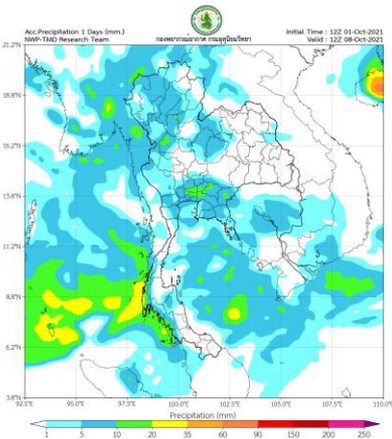
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 5 ต.ค. 2564



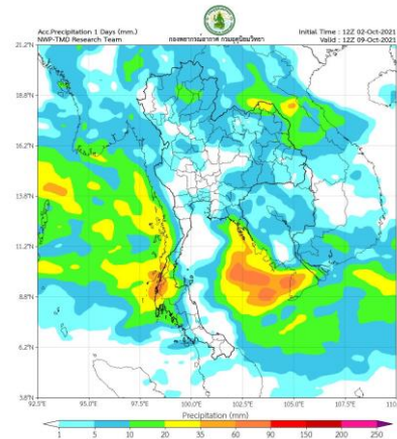
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 6 ต.ค. 2564



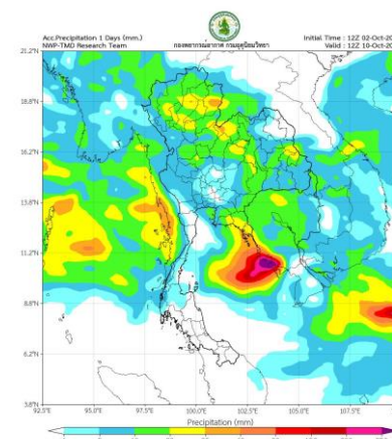
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 7 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 8 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 9 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 10 ต.ค. 2564

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 1 - 4 ต.ค. 64 ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่งผลทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ





น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

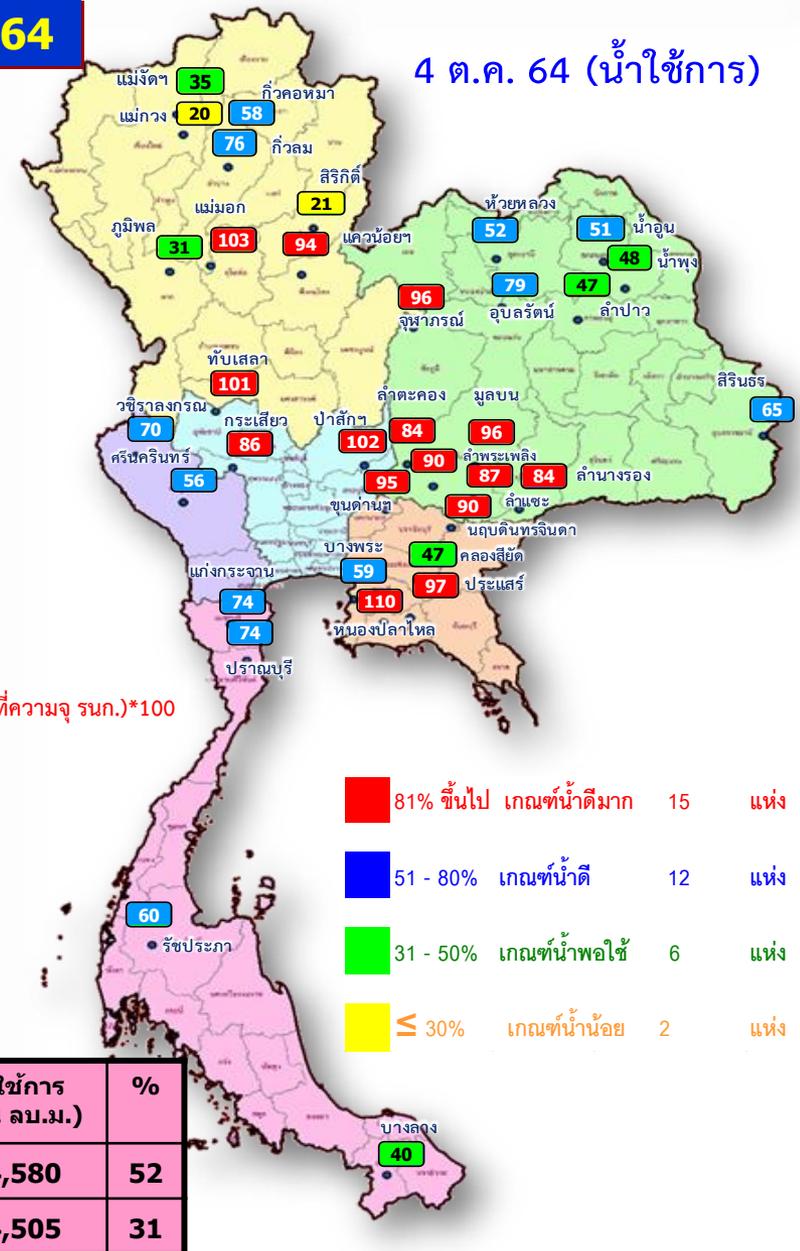
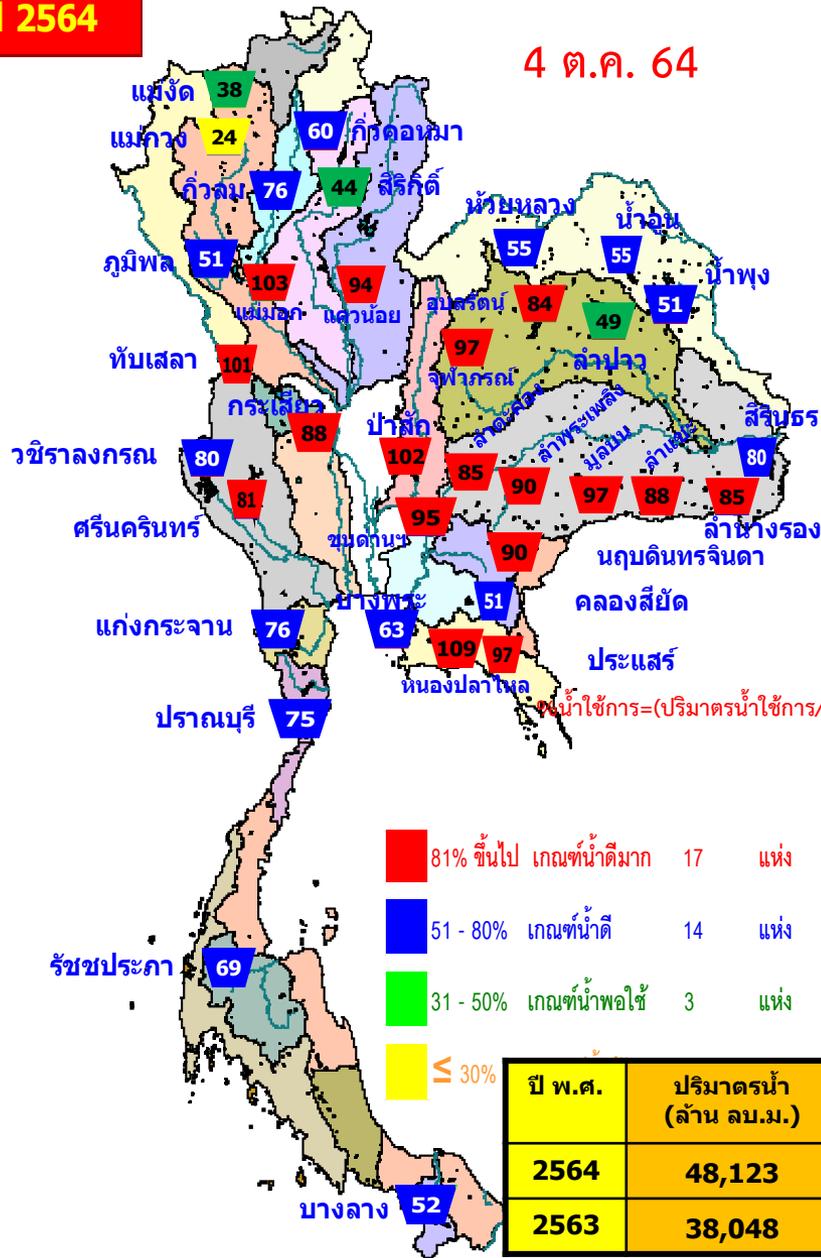


ปี 2564

4 ต.ค. 64

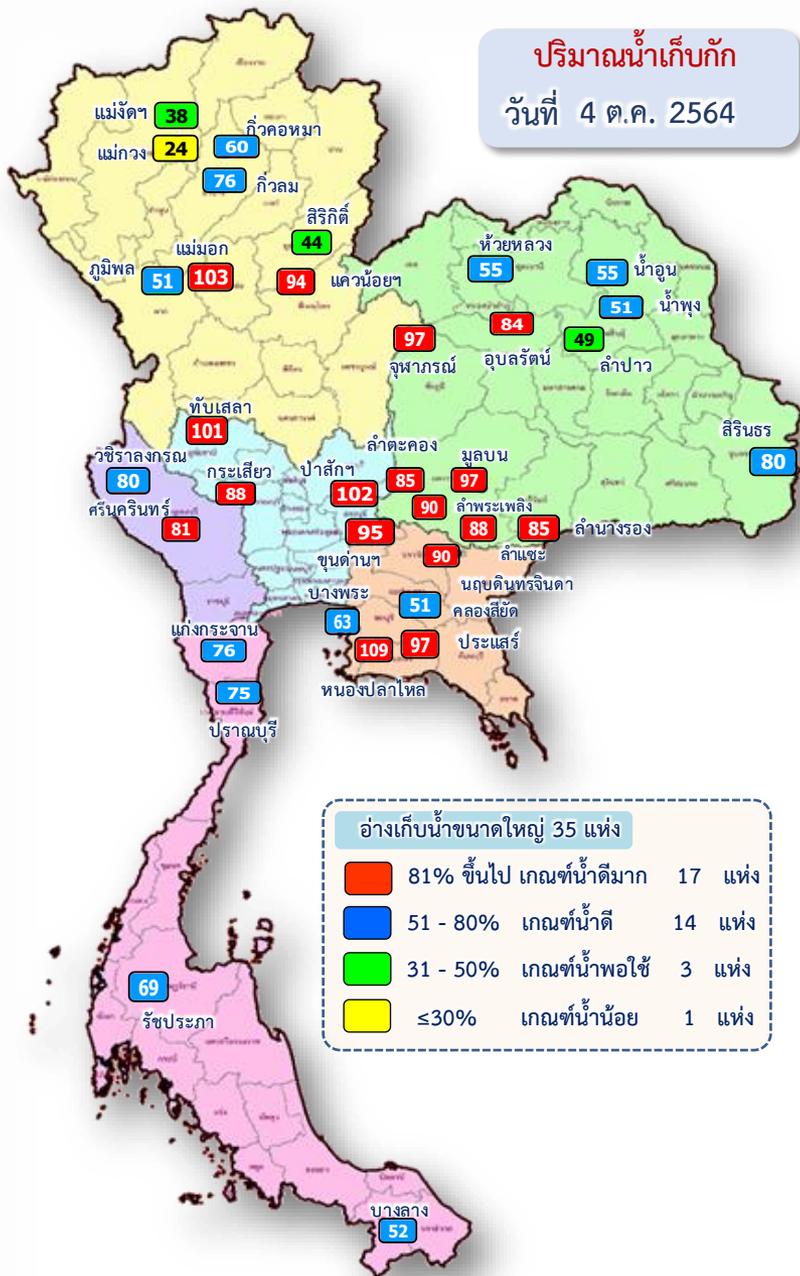
ปี 2564

4 ต.ค. 64 (น้ำใช้การ)





ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ภาค	ความจุที่ รนท.	ความจุที่ รนท.	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2563				ปี 2564					
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนท.		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,093	38	6,800	51	3,000	22	31	54.96	0.50	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,679	60	4,224	44	1,374	14	21	20.75	0.00	
แม่จันทน์*	323	265	253	137	52	100	38	88	33	35	0.45	0.14	
แม่จาง*	295	263	249	110	42	63	24	49	19	20	0.81	0.23	
กิ่วลม	106	106	103	57	54	81	76	78	73	76	2.27	1.13	
กิ่วคอง	209	170	164	101	59	101	60	95	56	58	2.40	0.27	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	364	39	884	94	841	90	94	18.29	14.18	
แม่จอก	110	110	94	34	31	113	103	97	88	103	1.55	1.97	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	11,574	47	12,367	50	5,622	23	31	101.47	18.42	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	52	38	74	55	67	50	52	2.64	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	228	44	287	55	242	47	51	1.06	0.80	
น้ำพุง*	200	165	157	75	46	84	51	76	46	48	0.81	0.32	
จุฬารัตน์*	181	164	127	132	81	159	97	122	75	96	3.06	3.03	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	761	31	2,033	84	1,452	60	79	87.67	18.07	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	829	42	978	49	878	44	47	10.21	2.27	
ลำตะคอง	445	314	292	191	61	268	85	245	78	84	2.82	0.37	
ลำพระเพลิง	242	155	154	104	67	140	90	139	90	90	1.95	2.48	
มูลบ	350	141	134	47	33	136	97	129	92	96	0.78	0.39	
ลำแซะ	325	275	268	62	23	241	88	234	85	87	2.43	0.38	
ลำน้ำรอง	197	121	118	32	27	103	85	99	82	84	0.34	0.26	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,542	78	1,565	80	734	37	65	4.89	4.05	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	4,057	48	6,069	73	4,418	53	66	118.66	32.53	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	406	42	981	102	978	102	102	77.11	97.91	
ทับเสลา	190	160	143	57	35	161	101	144	90	101	3.26	1.39	
กระเสียว	390	299	259	89	30	263	88	223	75	86	5.76	0.32	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	552	39	1,406	99	1,346	95	99	86.13	99.62	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,199	69	14,459	81	4,194	24	56	63.34	4.98	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,296	48	7,098	80	4,086	46	70	44.16	9.07	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	16,495	62	21,558	81	8,281	31	62	107.50	14.05	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	217	97	212	95	208	93	95	2.87	0.38	
คลองสียัด	450	420	390	92	22	212	51	182	43	47	2.00	0.01	
บางพระ	127	117	105	41	35	74	63	62	53	59	0.78	0.24	
หนองปลาไหล	206	164	150	158	97	179	109	166	101	110	3.58	0.00	
ประแสร์	322	295	275	174	59	287	97	267	91	97	2.53	1.34	
นฤบดีหินจินดา	338	295	276	185	63	266	90	247	84	90	5.56	2.09	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	868	57	1,232	81	1,132	75	80	17.32	4.05	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	285	40	543	76	478	67	74	6.60	8.64	
ปราณบุรี	490	391	373	148	38	292	75	275	70	74	4.38	0.15	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,128	55	3,905	69	2,554	45	60	10.32	9.97	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	943	65	751	52	475	33	40	4.89	2.93	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,504	55	5,491	67	3,781	46	58	26.19	21.69	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	38,050	54	48,123	68	24,580	35	52	457.26	190.36	

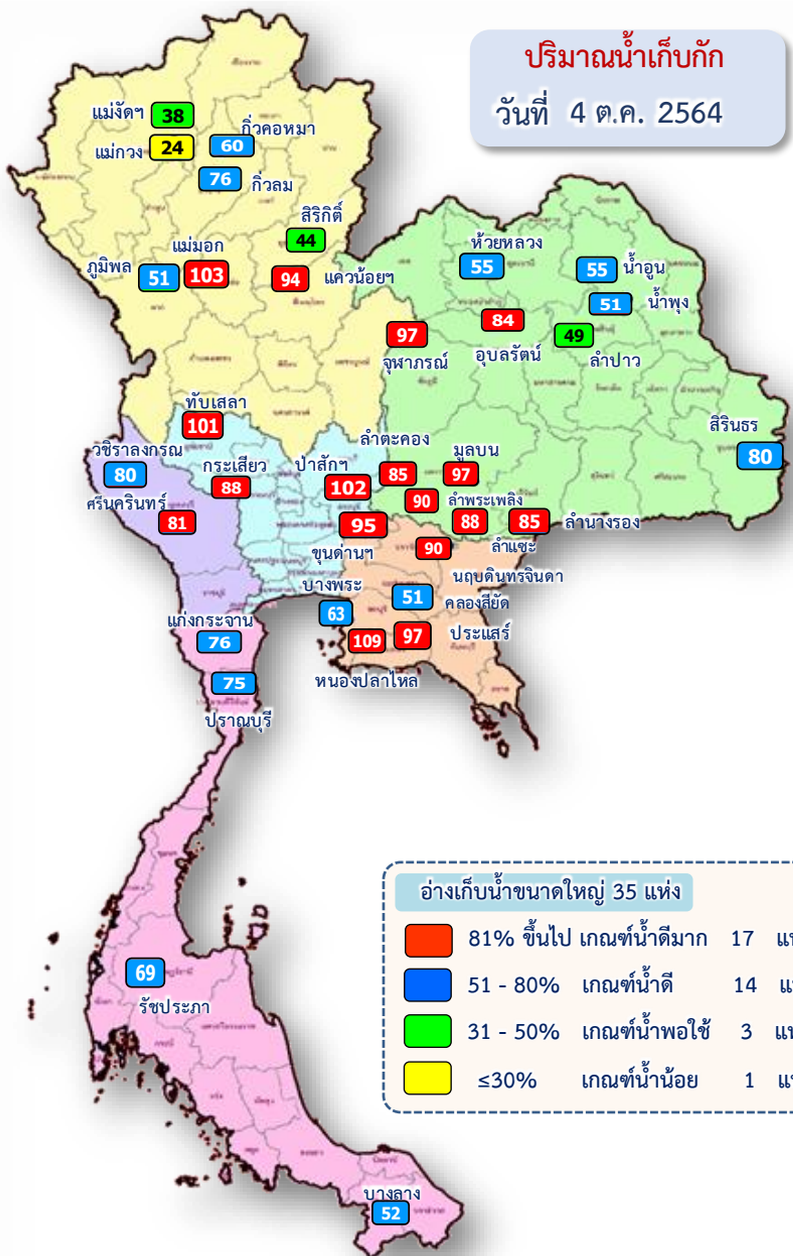


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2564

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 4 ต.ค. 2564



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 17 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ ปี 2564		ไหลลง (ล้าน ม.)	ระบาย (ล้าน ม.)	+สูง / - ต่ำกว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม.)
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	%			
1	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	884	94	18.29	14.18	52.80
2	แม่มอก	110	110	113	103	1.55	1.97	11.80
3	จุฬาภรณ์*	181	164	159	97	3.06	3.03	16.46
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,033	84	87.67	18.07	437.38
5	ลำตะคอง	445	314	268	85	2.82	0.37	31.86
6	ลำพระเพลิง	242	155	140	90	1.95	2.48	26.75
7	มูลนบ	350	141	136	97	0.78	0.39	33.78
8	ลำแพระ	325	275	241	88	2.43	0.38	21.45
9	ลำน้ำรอง	197	121	103	85	0.34	0.26	11.14
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	981	102	77.11	97.91	199.14
11	ทับเสลา	190	160	161	101	3.26	1.39	43.19
12	กระเสียว	390	299	263	88	5.76	0.32	41.18
13	ขุนด่านปราการชล	225	224	212	95	2.87	0.38	3.89
14	หนองปลาไหล	206	164	179	109	3.58	0.00	29.04
15	นฤปดินทรจินดา	338	295	266	90	5.56	2.09	15.09



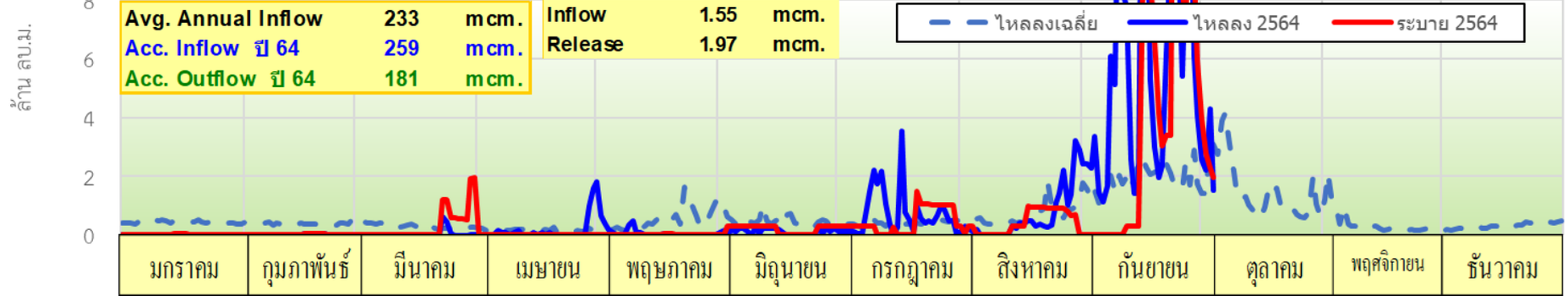
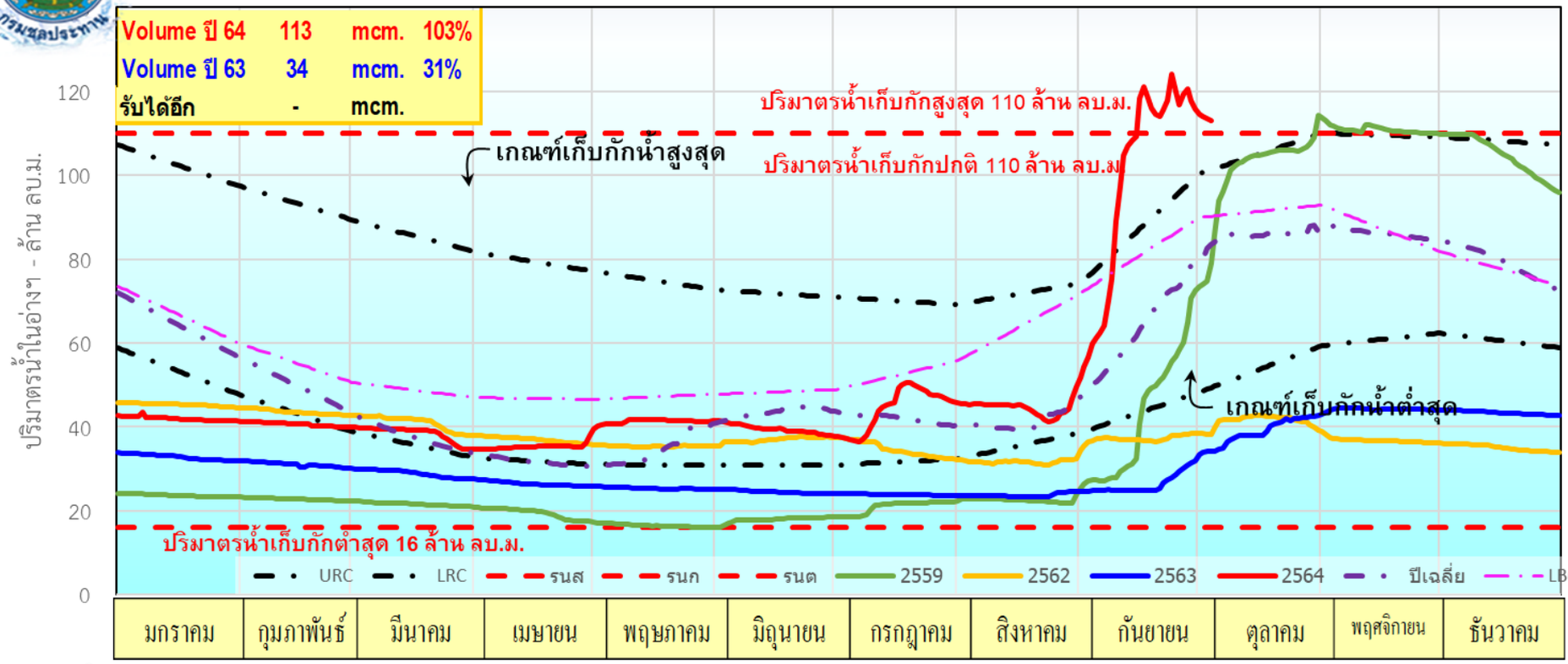
อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง



อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง

4 ตุลาคม 2564

103





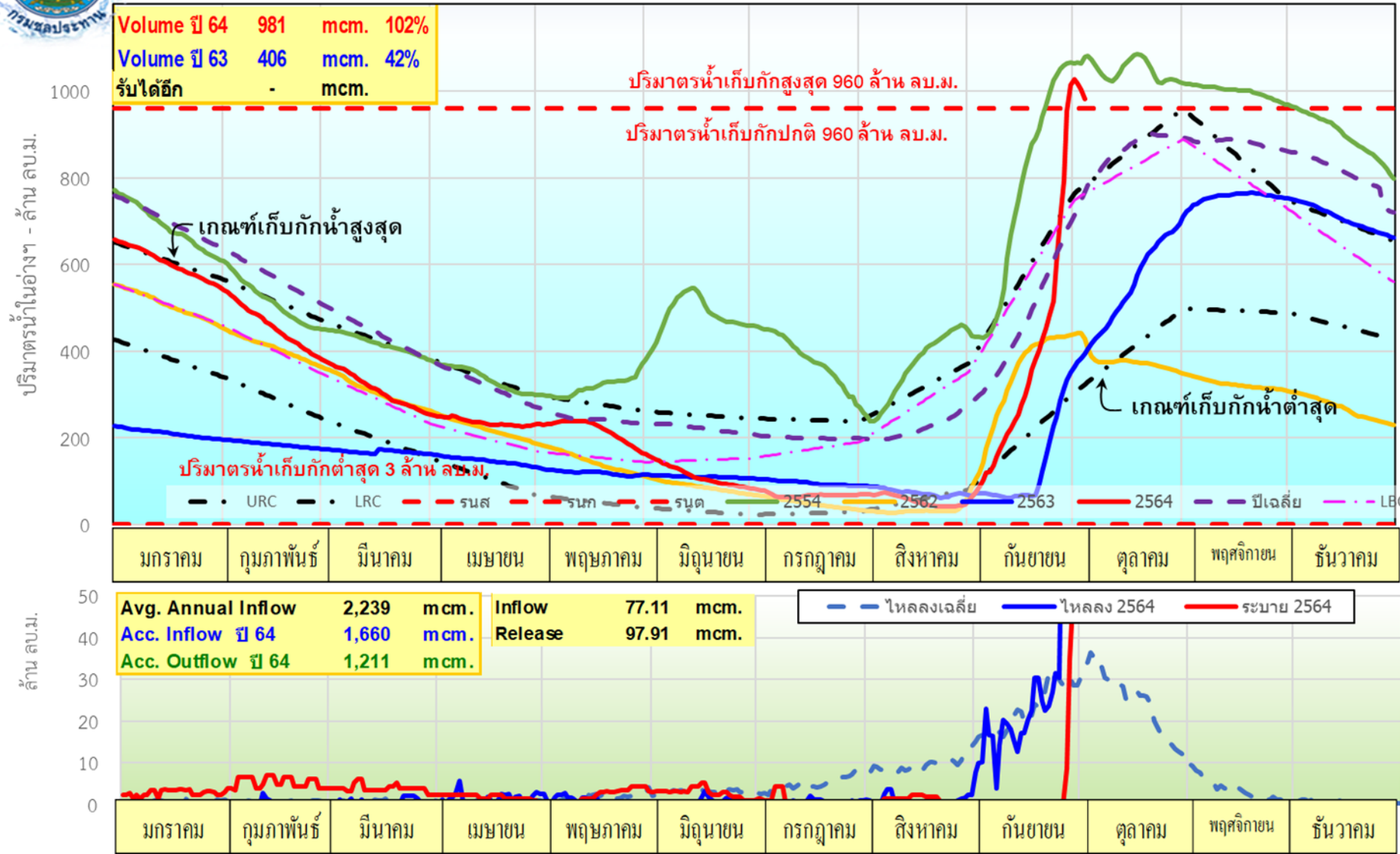
อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

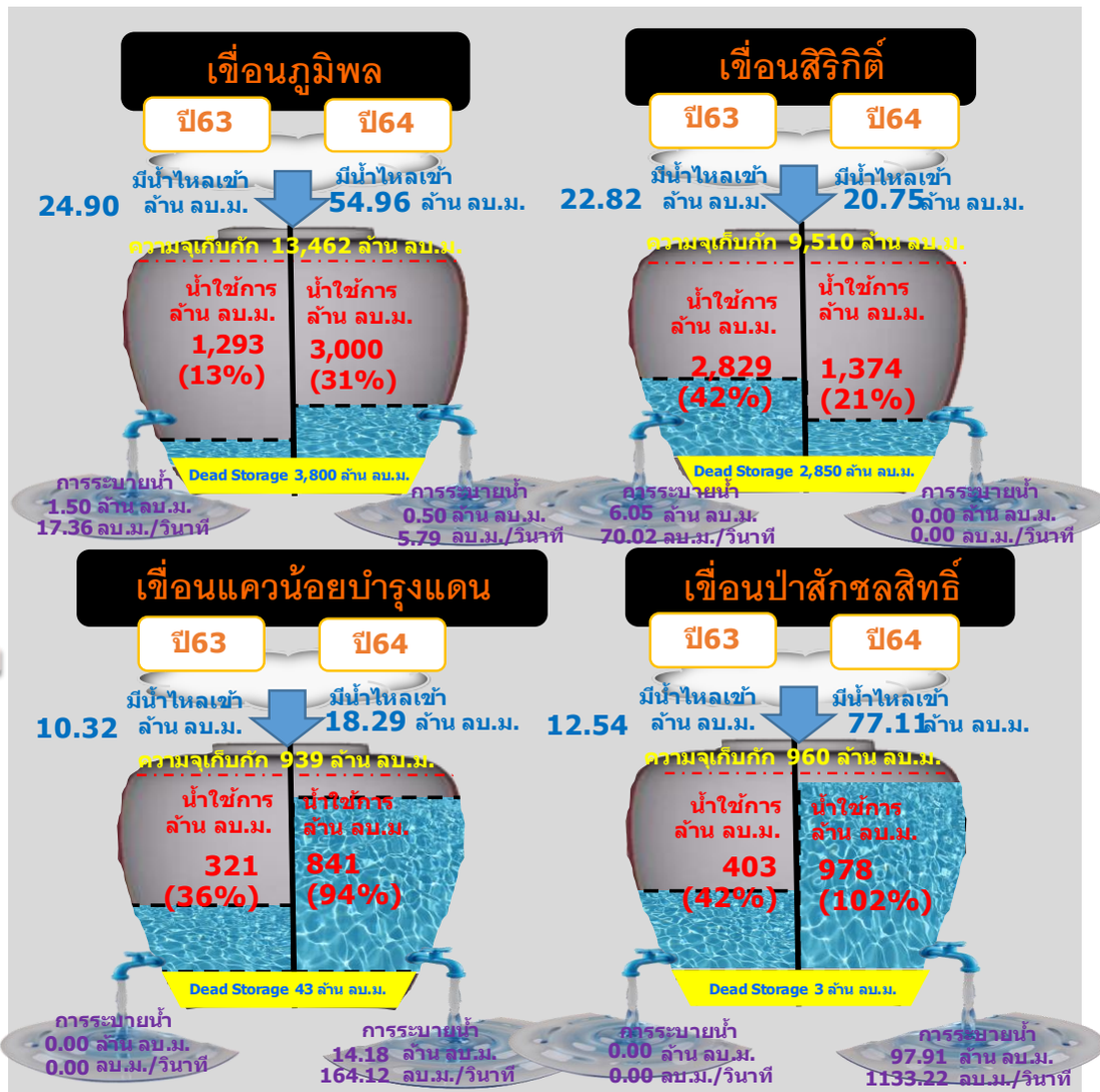
4 ตุลาคม 2564

102



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2564



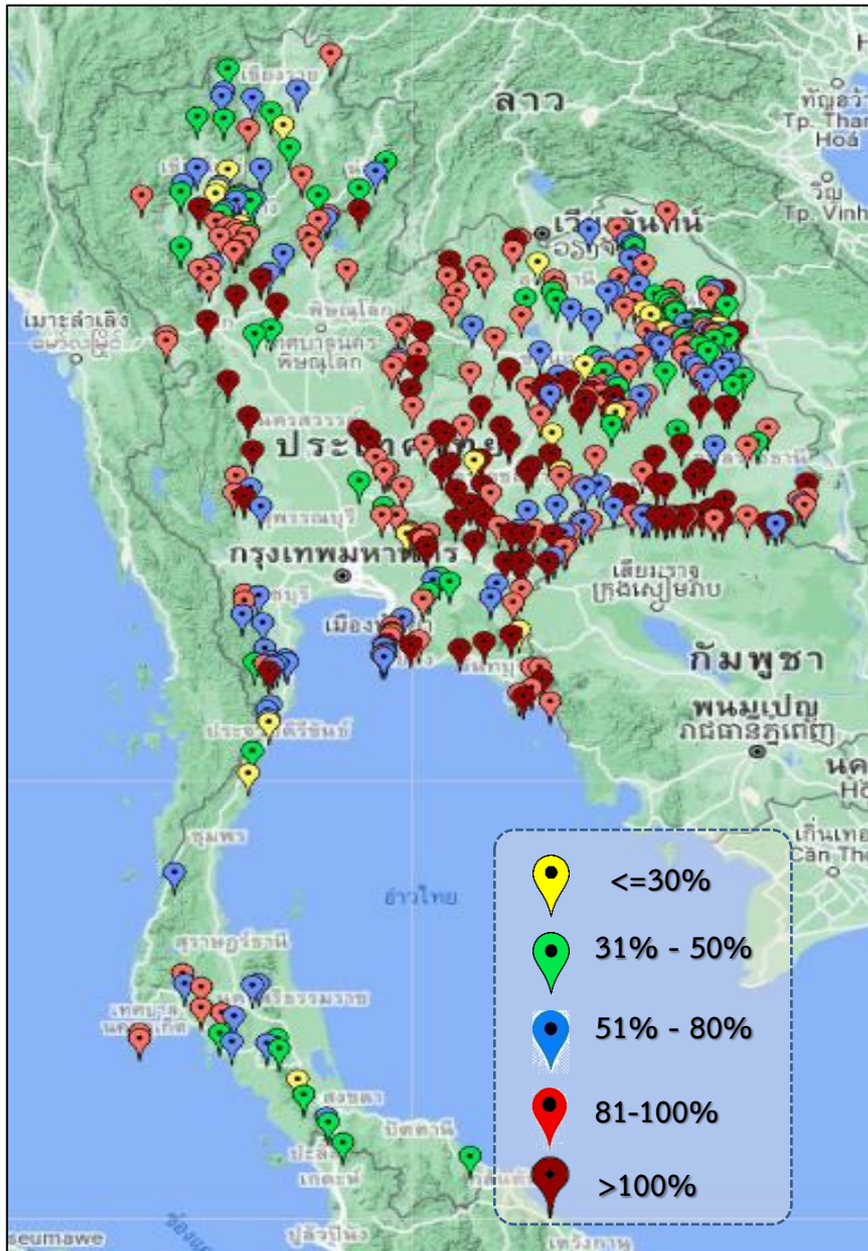
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
4 ต.ค. 64	12,890 (52%)	6,194 (34%)
4 ต.ค. 63	11,542 (46%)	4,846 (27%)



ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	539	54	772	77	673	75
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	1,999	1,848	1,267	63	1,718	86	1,567	85
กลาง	22	369	345	243	66	351	95	326	95
ตะวันตก	7	140	131	54	49	118	84	109	83
ตะวันออก	51	964	912	676	63	857	89	804	88
ใต้	39	668	616	325	49	353	53	300	49
รวม	412	5,141	4,753	3,104	60	4,169	81	3,780	80

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	5	14	21	25	10
ตอน.	10	32	48	70	58
ตะวันออก	2	3	9	21	16
กลาง	0	2	2	16	2
ตะวันตก	0	0	3	2	2
ใต้	3	8	19	7	2
รวม	20	59	102	141	90
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 4 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	12,367	50	75	1,001	772	77	83	25,825	12,113	47	13,139	51	12,690	1,026	8	
ตอน.	12	8,368	6,069	73	218	1,999	1,718	86	230	10,367	5,324	51	7,787	75	2,580	2,463	46	
กลาง	3	1,419	1,406	99	22	369	351	95	25	1,788	795	44	1,757	98	54	962	121	
ตะวันตก	2	26,605	21,558	81	7	140	118	84	9	26,745	16,549	62	21,676	81	5,070	5,127	31	
ตะวันออก	6	1,515	1,232	81	51	964	857	89	57	2,479	1,544	62	2,089	84	406	545	35	
ใต้	4	8,194	5,491	67	39	668	353	53	43	8,863	4,829	54	5,844	66	3,018	1,015	21	
รวม	35	70,926	48,123	68	412	5,141	4,169	81	447	76,068	41,154	54	52,292	69	23,817	11,138	27	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	24,580	52		4,753	3,780	80		52,137	17,223	33	28,361	54				

สามารถรับน้ำได้อีก 23,817 ล้าน ลบ.ม. (31%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

4 ต.ค.64

ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
13,139 ล้าน ลบ.ม.	12,113 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,026 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,690 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
7,787 ล้าน ลบ.ม.	5,324 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,463 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,580 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
21,676 ล้าน ลบ.ม.	16,549 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,127 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5,070 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,757 ล้าน ลบ.ม.	795 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 962 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 54 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

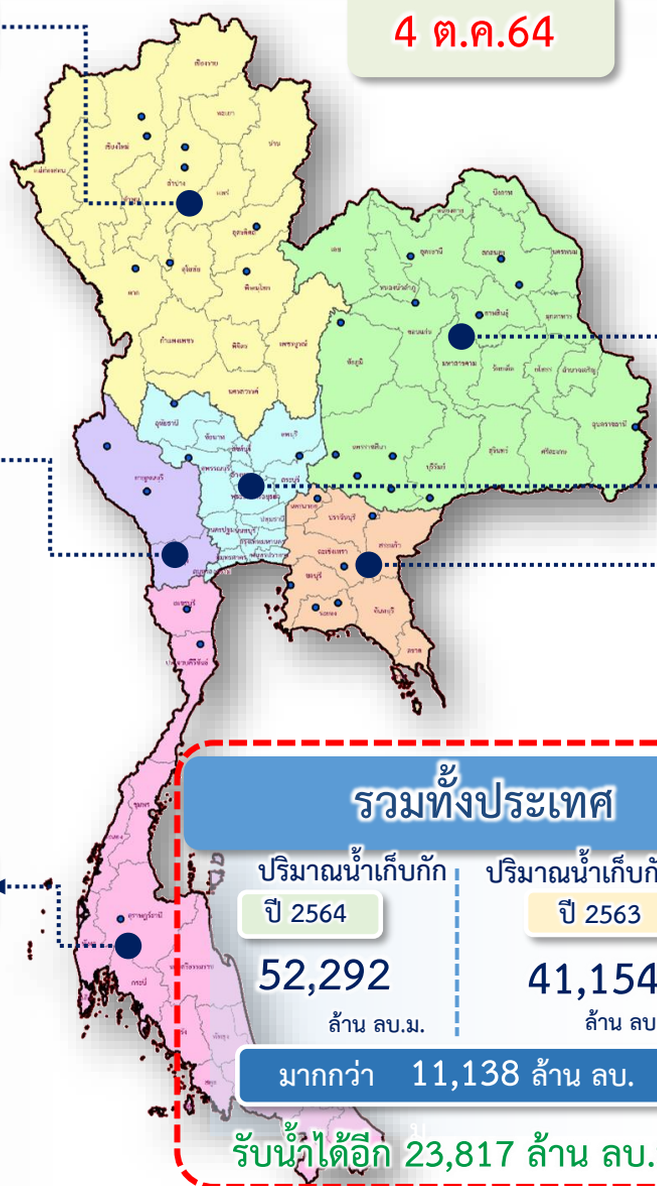
ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
5,844 ล้าน ลบ.ม.	4,829 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,015 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,018 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,089 ล้าน ลบ.ม.	1,544 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 545 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 406 ล้าน ลบ.ม.	

รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
52,292 ล้าน ลบ.ม.	41,154 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 11,138 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 23,817 ล้าน ลบ.ม.	





สถานการณ์น้ำ ไทลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 4 ต.ค. 2564

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

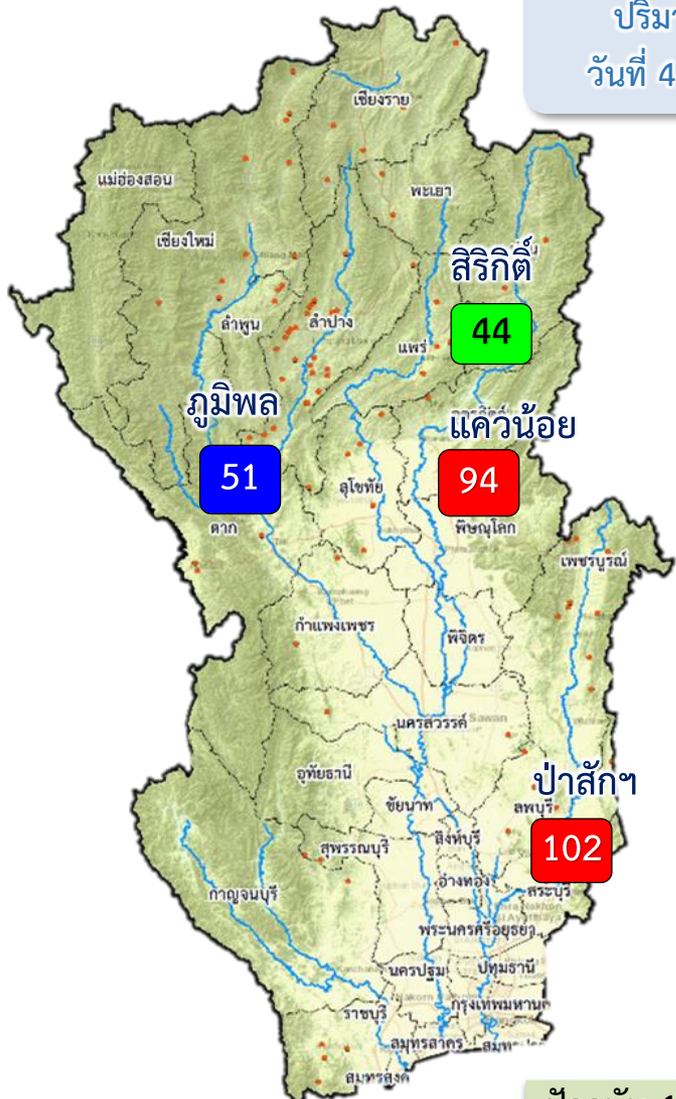
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำตึกมาก 17 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำตึก 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- <=30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปัจจุบัน 4 ต.ค.64
↓ 457.26
↑ 190.36





สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 4 ต.ค.64

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

ปัจจุบัน 4 ต.ค.64
↓ 171.11
↑ 112.60



ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2564
 ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
 ณ วันที่ 1 พ.ค.64
 2,265 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
 1 พ.ค.64 - 4 ต.ค.64
 ไหลลง ↓ 8,458.19 ล้าน ลบ.ม.
 ระบาย ↑ 4,240.09 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
 หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (4 ต.ค.64)
 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
6,194 (34%) ล้านลูกบาศก์เมตร

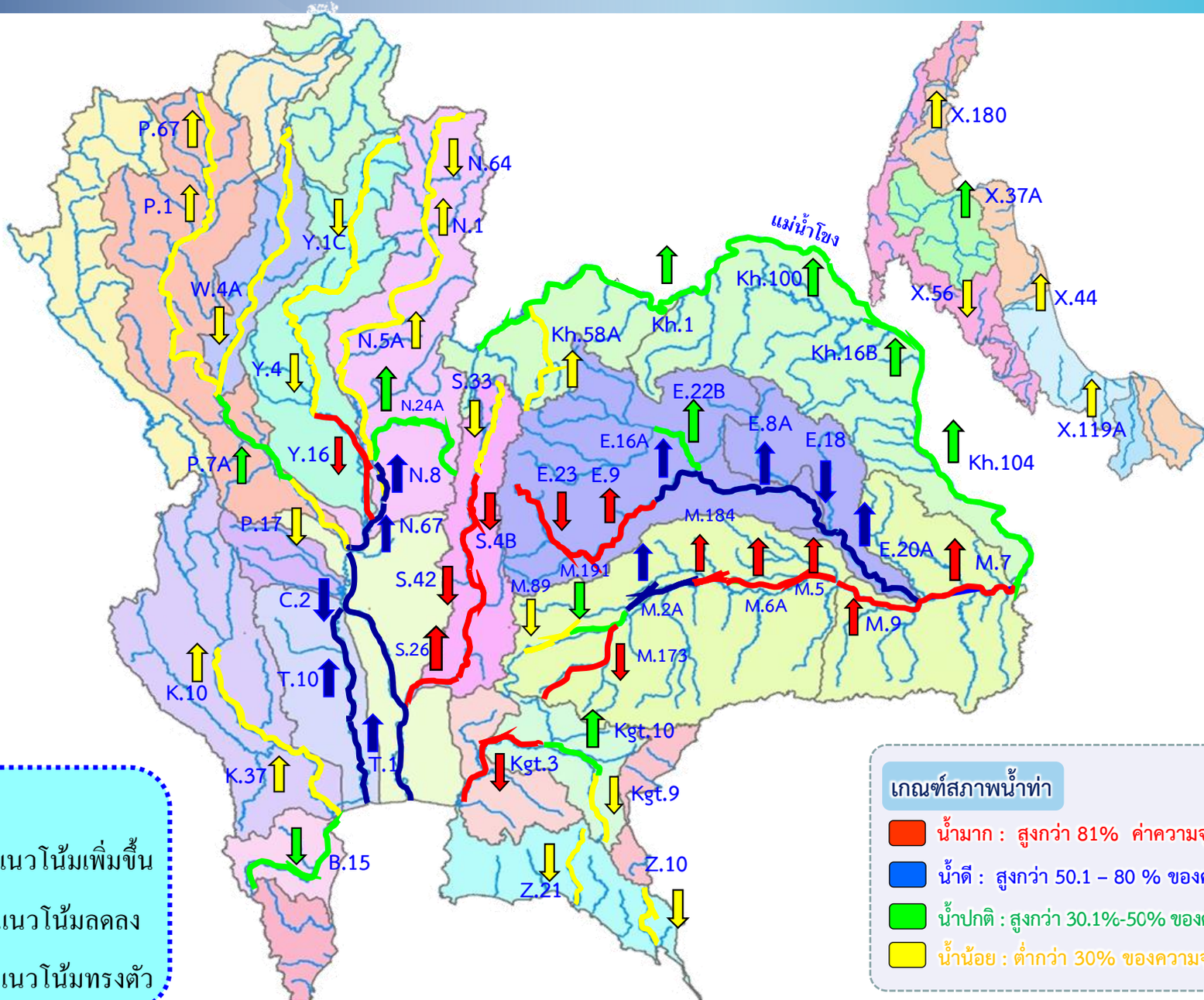


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 3 ตุลาคม 2564



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



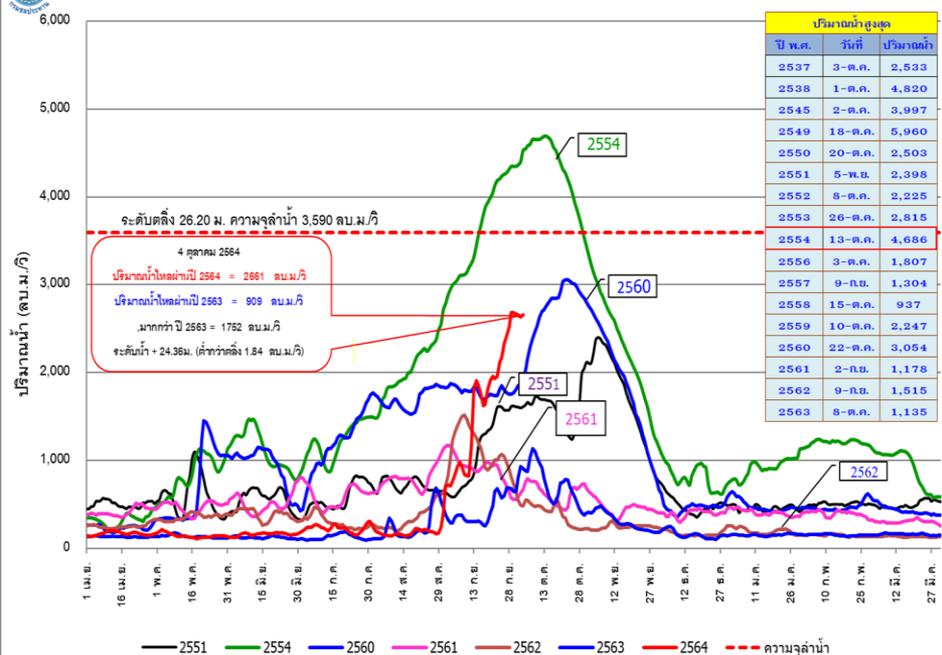
สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง										
วันที่ 4 ต.ค. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุสำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำห่างตลิ่ง	แนวโน้ม
					(เมตร-สาม)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-สาม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(มต)	
1	S.42	ป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	279.10	11.48	315.30	+0.48	—
2	S.32	ป่าสัก	อ.เมือง	จ.สระบุรี	12.80	1555.00	14.65	***	+1.85	—
3	S.26	ป่าสัก	อ.ท่าเรือ	จ.พระนครศรีอยุธยา	8.00	800.00	9.30	934.00	+1.30	▲
4	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	9.51	*	+2.21	▲
5	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	8.46	*	+2.06	▲
6	N.80	คลองเกรียงไกร	อ.ชุมแสง	จ.นครสวรรค์	25.00	450.00	25.59	*	+0.59	▲
7	E.23	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	9.00	265.00	9.27	348.77	+0.27	▼
8	E.21	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	11.50	472.00	11.83	555.91	+0.33	▼
9	E.9	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	536.00	12.04	766.56	+1.04	▲
10	M.173	มูล	อ.โชคชัย	จ.นครราชสีมา	6.60	70.00	6.90	130.00	+0.30	▼
11	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.88	156.40	+0.88	—
12	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	6.76	680.40	+0.46	▼
13	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	6.27	402.80	+0.27	▲
14	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.48	2,588.00	+0.48	—
15	M.9	ลำราง	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	9.00	200.00	9.22	211.00	+0.22	▲
16	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.30	655.00	+0.40	▲
17	M.188A	ลำเชียงไกร	อ.โนนสูง	จ.นครราชสีมา	4.90	70.00	5.77	114.20	+0.87	▼
18	M.42	ทับทัน	อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	7.50	110.00	9.62	214.40	+2.12	▼
19	M.190	ลำราง	อ.อุทุมพรพิสัย	จ.ศรีสะเกษ	7.10	160.00	7.40	195.50	+0.30	▼
20	M.176	ชะยุ่ง	อ.กันทรารมย์	จ.ศรีสะเกษ	9.20	235.00	10.85	357.00	+1.65	▼
21	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	5.51	1,422.00	+0.93	▼
22	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	6.43	913.00	+2.43	▼
23	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	5.08	232.00	+1.28	▼
24	C.67	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.48	**	+2.73	▲
25	C.68	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.52	**	+1.32	▲
26	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.66	-	+0.26	—

*M.104 ใช้ข้อมูลเวลา 06.00 น.

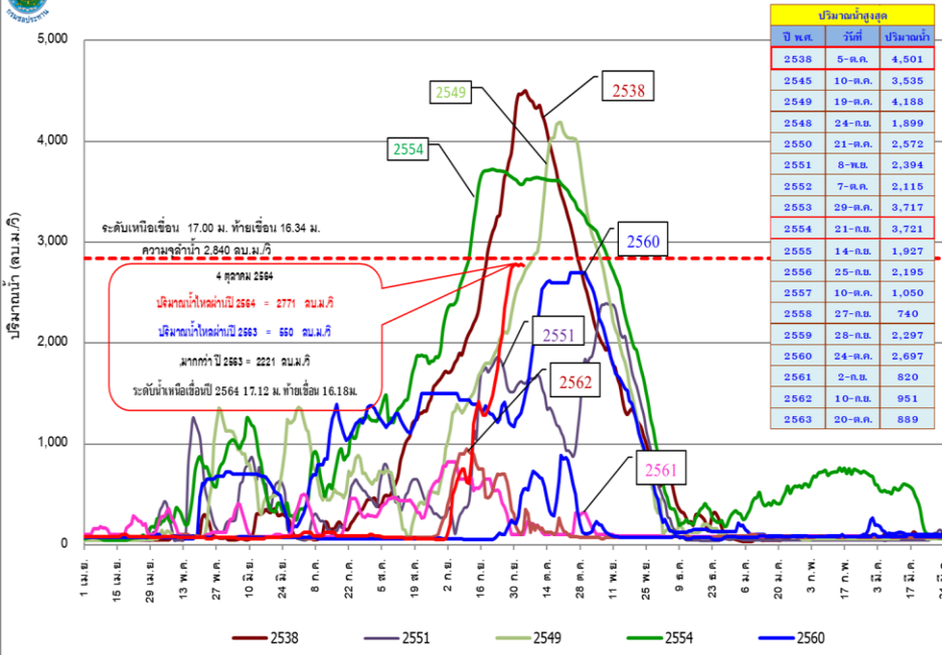




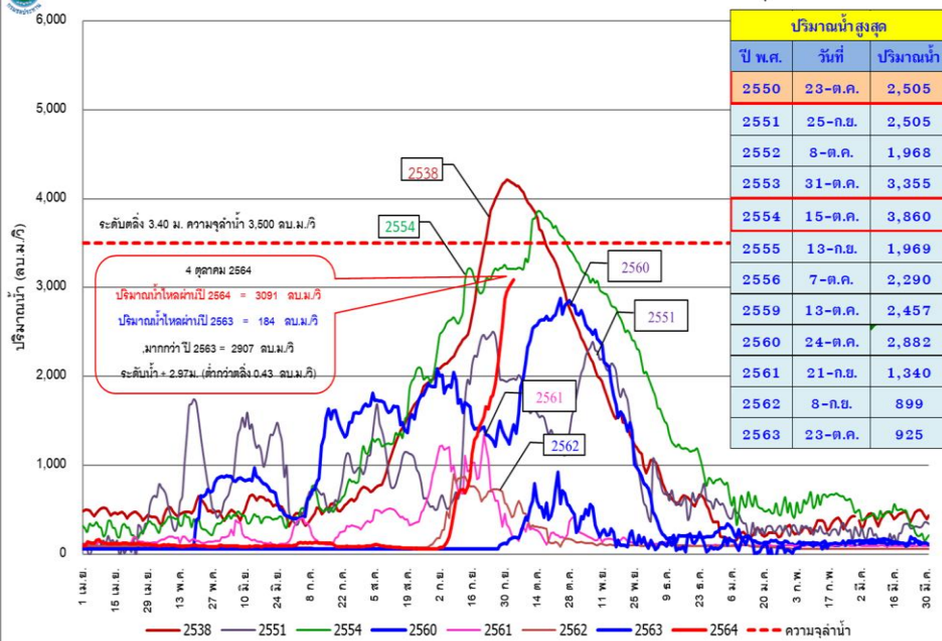
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



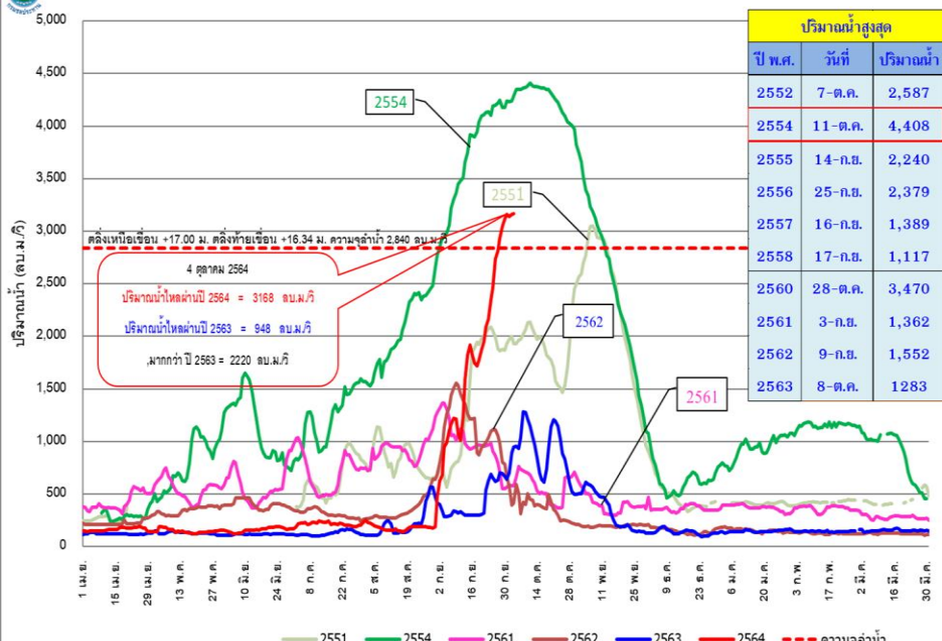
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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



ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท





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 พ่วงสูง 4.00 เมตร
 ระบาย 2,000 ลบ.ม./วิ พ่วงสูง 3.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ พ่วงสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,200 ลบ.ม./วิ พ่วงสูง 1.00 เมตร

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 700 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

ชุมชนริมแม่น้ำน้อย อ.ผักไห่ และ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองโผงเผง

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,300 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

C.38 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองบางบาล

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,500 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ พ่วงสูง 1.50 เมตร
 ระบาย 2,300 ลบ.ม./วิ พ่วงสูง 1.00 เมตร
 ระบาย 2,200 ลบ.ม./วิ พ่วงสูง 0.50 เมตร
 ระบาย 2,100 ลบ.ม./วิ พ่วงสูง 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 29 กันยายน 2564

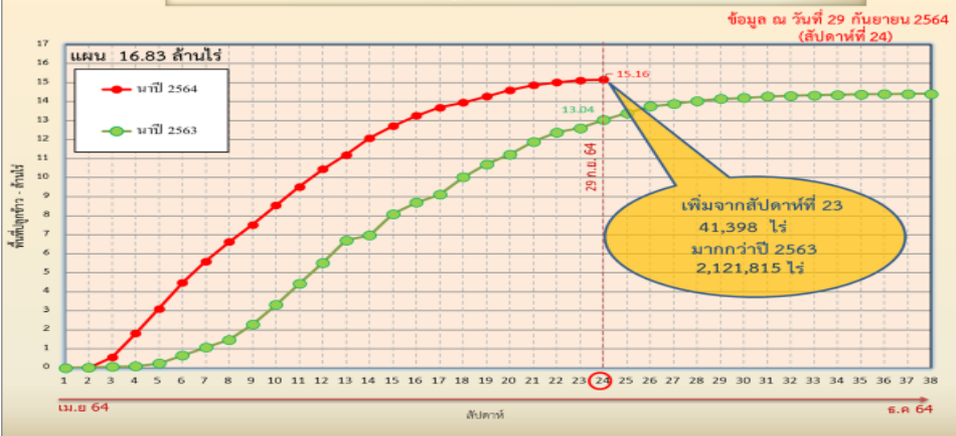
หน่วย : ล้านไร่

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	91.20	0.07	2.57	2.38	92.49	0.49	0.05	0.03	55.67	0.05	0.04	88.64	2.41	2.18	90.53	2.62	2.42	92.42
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.00	3.57	3.46	97.14	0.01	0.03	0.02	45.96	0.03	0.01	49.12	3.52	3.43	97.51	3.60	3.48	96.73
กลาง	0.01	0.01	83.95	0.00	0.02	0.05	221.21	0.00	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.02	76.67	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.74	80.52	0.07	0.92	0.86	93.99	0.32	0.02	0.02	69.04	0.02	0.01	50.28	0.95	0.76	80.22	0.93	0.87	93.14
ตะวันตก	1.26	0.93	73.94	0.10	1.15	1.24	107.25	0.13	0.27	0.18	66.36	0.30	0.25	82.76	1.53	1.11	72.62	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.12	19.01	0.00	0.63	0.21	33.00	0.00	0.03	0.00	19.43	0.02	0.01	39.20	0.66	0.13	19.02	0.65	0.22	33.18
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	5.66	69.88	1.42	7.97	6.97	87.46	4.55	0.13	0.05	40.11	0.12	0.09	71.09	8.23	5.71	69.42	8.09	7.05	87.21
ทั้งประเทศ	16.79	13.04	77.69	1.66	16.83	15.16	90.11	5.50	0.54	0.30	55.94	0.56	0.428	76.43	17.33	13.34	77.01	17.39	15.59	89.67

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



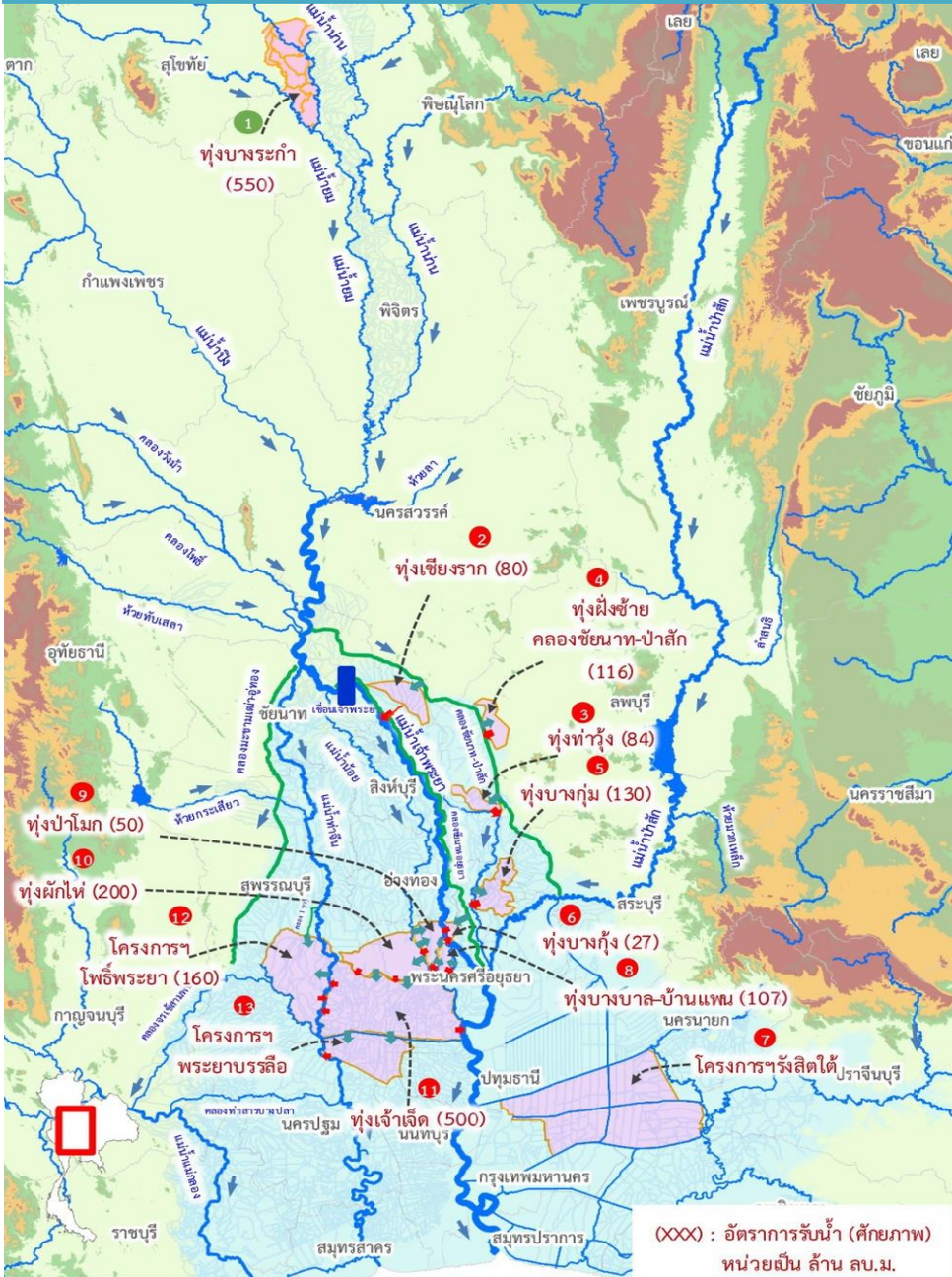
ข้อมูล ณ 29 ก.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,163,140 ไร่

ข้อมูล ณ 29 ก.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,966,110 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

✓ สภาพการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ (โครงการขยมน่าน นเรศวร พลายชุมพล) เพาะปลูกรวม 265,000 ไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 265,000 ไร่ (100%)

รายงานผลการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



ผลการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง ณ วันที่ 22 ก.ย.64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	เพาะปลูกแล้ว (ไร่)	% เพาะปลูก	เก็บเกี่ยว (ไร่)	% เก็บเกี่ยว (จากผลการปลูก)
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000	100.00%	265,000	100.00%
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,961	97.11%	32,180	84.77%
3	ทุ่งท่าวัง	45,700	42,181	92.30%	22,839	54.15%
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,590	99.53%	17,553	24.18%
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	73,978	89.13%	58,958	79.70%
6	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	13,000	76.47%	9,400	72.31%
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	33,450	24,602	73.55%	24,132	98.09%
8	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854	100.00%	20,854	100.00%
9	ทุ่งผักไห่	120,248	113,972	94.78%	113,972	100.00%
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	302,034	86.30%	298,918	98.97%
11	โครงการฯ โปธิ์พระยา	167,351	154,243	92.17%	135,622	87.93%
12	โครงการฯ พระยาบรลือ	95,494	83,348	87.28%	83,348	100.00%
13	โครงการฯ รังสิตใต้	101,190	85,450	84.45%	85,450	100.00%
รวม		1,410,267	1,289,213	91.34%	1,168,226	90.62%

หมายเหตุ : ทุ่งบางบาล - บ้านแพน และโครงการฯ รังสิตใต้ เป็นทุ่งรับน้ำสำรอง

- ➡ **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

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



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
ทุ่งท่าวัง	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



ผล การรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำปี 2564

รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 แห่ง ณ วันที่ 2 ต.ค. 64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 30 ก.ย. 64 (ไร่, %)	แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง			ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)		สามารถรับได้อีก (6) = (1) - (5) (ล้าน ลบ.ม.)	เส้นทางรับน้ำ	หมายเหตุ
				(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	9.99	385.38	14.62	ปตร.กม.77+833, ปตร.คลองน้ำไหล และ ปตร.คลองปลากรด	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	36,502 (96%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	20.04	59.96	ไซฟ่อน กม.35+000, ร.ใหญ่ชัยนาท-ป่าสัก2	
3	ทุ่งท่าม่วง	45,700	32,139 (76%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	7.90	82.57	1.43	Waste Way กม.95+837, ร.ใหญ่ชัยนาท-ป่าสัก3	
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	53,873 (74%)	116.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	2.23	124.53	เกินแผน 8.53	ค.ธรรมชาติดึงซ้าย, ค.ชัยนาท-ป่าสัก	น้ำหลากจากตอนบน
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	67,758 (92%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	21.31	98.38	31.62	ไซฟ่อนคลองขาม กม.120+000 และ ค.ระบอบสายใหญ่เรียงราย	
6	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	13,000 (100%)	27.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	2.50	16.79	10.21	ปตร.บางกุ้ง, ร.ใหญ่มหาพรต 3	
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 8.69	ผ่านสะสม 32.78	-	ไซฟ่อนพระธรรมราชา	
รวมฝั่งตะวันออก		357,870	288,722 (89%)	437.00	-	-	33.93	342.30	103.22		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,232 (98%)	107.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	14.10	39.99	67.01	ท่อลอดคันกันน้ำ, ปตร.1, สบ.ปลายคลองทองอยู่	
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.99	47.19	2.82	ปตร.บางกุ้ง	
10	ทุ่งผักไห่*	124,789	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	10.91	192.62	7.38	ปตร.ลาดชะโด	
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	500.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	3.52	36.97	463.03	ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด	
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	0.87	143.03	16.97	คลองสายใหญ่ 1 ขวา	
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 5.33	ผ่านสะสม 91.84	-	ปตร.ปากคลองคูน้ำใต้, ปตร.ปากคลองขุนศรี, ปตร.ปากคลองจากอ่อน และ ปตร.ปากคลองชุกใหม่	
รวมฝั่งตะวันตก		791,938	698,683 (100%)	1,017.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	30.39	459.79	557.21		
รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,149,808	987,405 (96%)	1,454.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	64.32	802.10	660.43		
รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,414,808	1,252,405 (97%)	1,854.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	74.31	1,187.48	675.05		

* หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 24,602 ไร่
ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 120,248 ไร่

โครงการฯ พระยาบรรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่
ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่นาลุ่มต่ำ 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น ไม้ผล บ่อปลา นาหญ้า



5. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2564 และการให้ความช่วยเหลือ





มาตรการ บริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564

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



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด
ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย



มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ

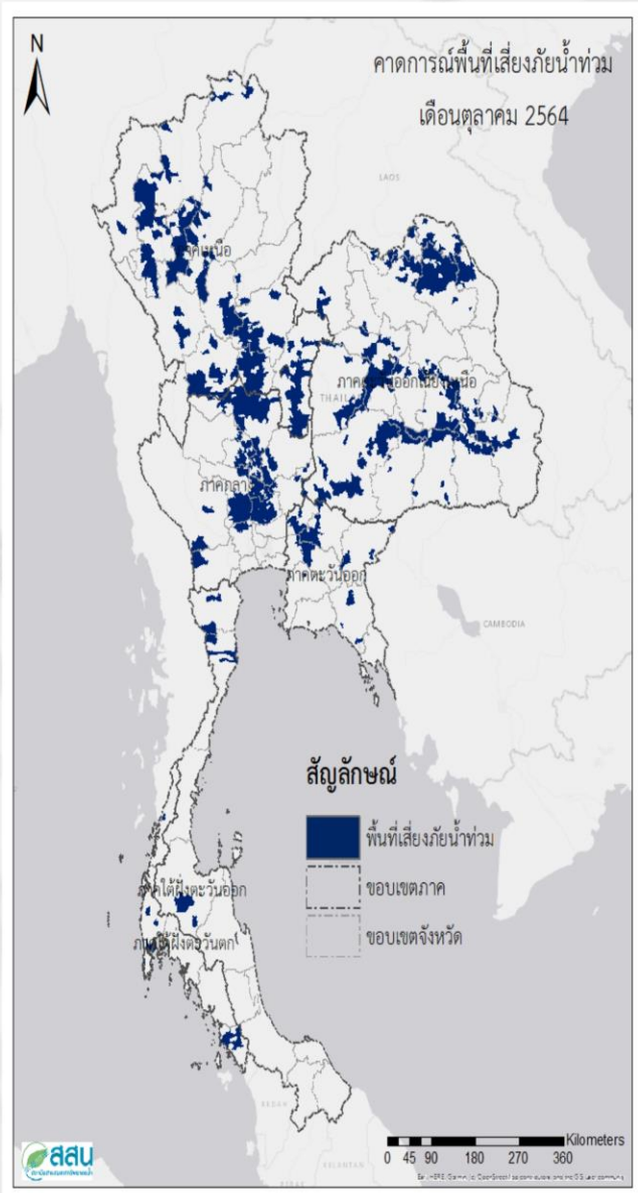


จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง น้ำท่วม ต.ค. ปี 64

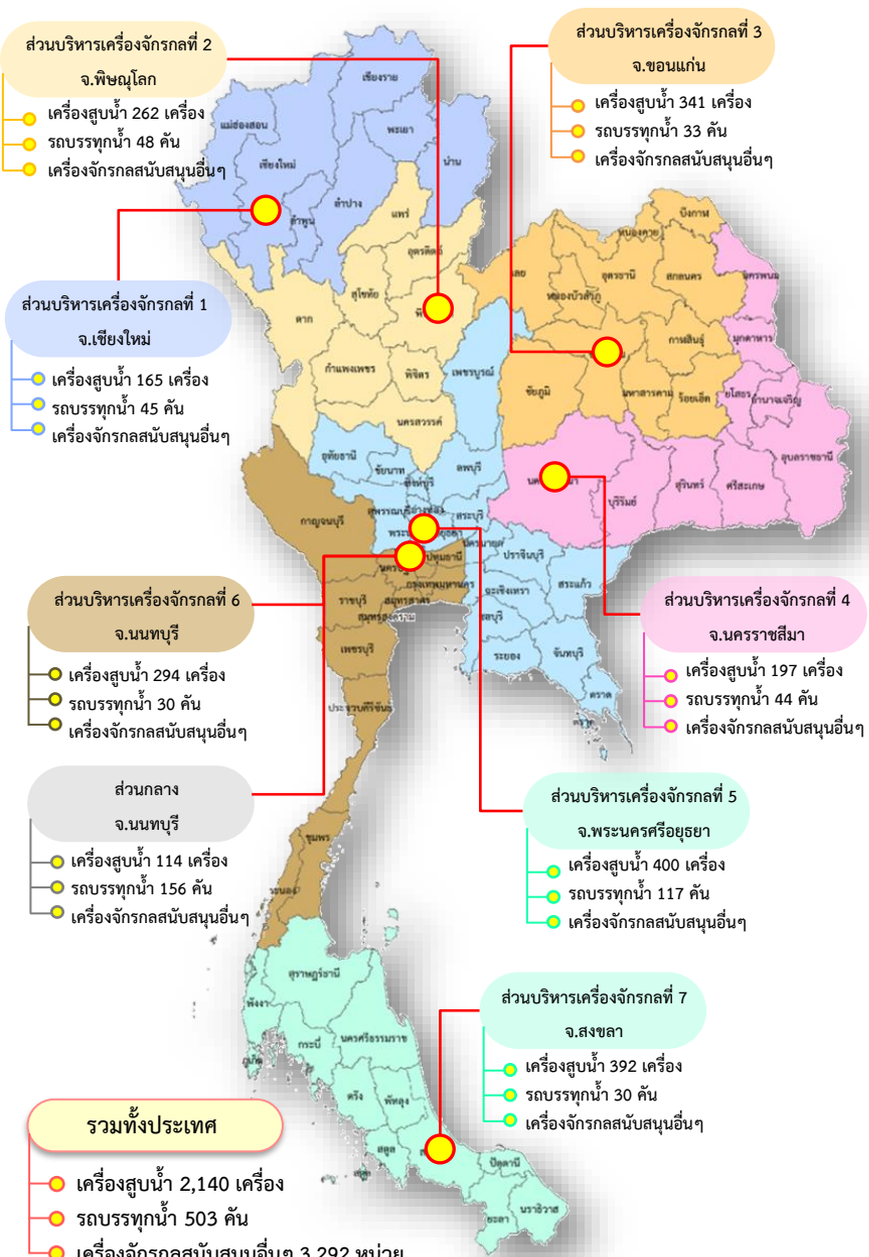


พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 58 จังหวัด 306 อำเภอ 1,310 ตำบล

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 กูยิ่ต ระนอง สตูล สุราษฎร์ธานี	16	24



การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือเพื่อให้ความช่วยเหลือ



จัดเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ

จำนวน **5,935 หน่วย** ประจำทั้ง 76 จังหวัด



พร้อมทั้งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่

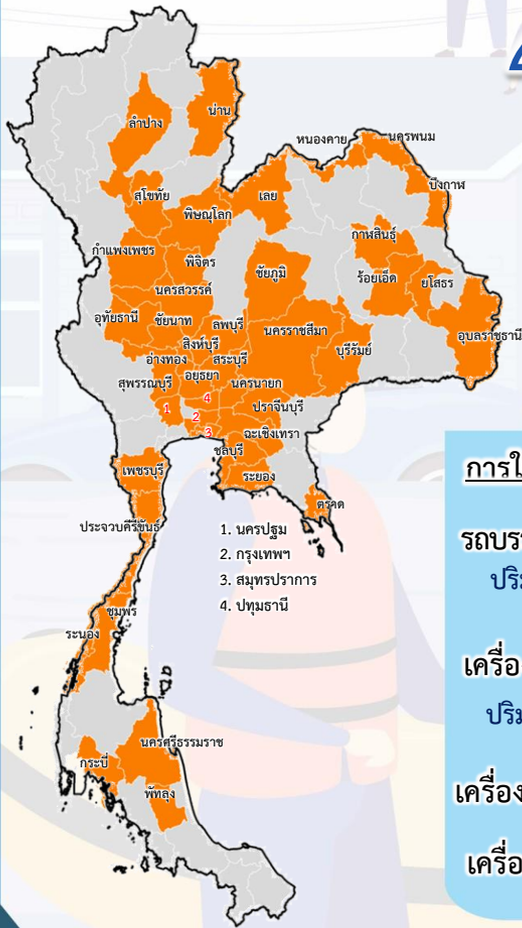


การบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2564

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

การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (25 ก.ย.64 - 1 ต.ค.64)

43 จังหวัด
158 อำเภอ
256 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 455 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 55.036 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 310 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 151 หน่วย

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

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

63 จังหวัด
370 อำเภอ
599 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,404 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 1,186.745 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 380 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 380 หน่วย

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน

2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน
ข้อมูล ระหว่างวันที่ 18 - 24 กันยายน 2564



1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

- ครั้ง

สี่สิบ 39 ครั้ง

เกษตรกร

- คน

สี่สิบ 444 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

- ครั้ง

สี่สิบ 180 ครั้ง

เกษตรกร

- คน

สี่สิบ 1,648 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

13 ครั้ง

สี่สิบ 400 ครั้ง

เกษตรกร

9 คน

สี่สิบ 2,196 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

10 ครั้ง

สี่สิบ 2,116 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

23

สี่สิบ 2,735



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

9

สี่สิบ 4,288



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



คาดการณ์เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2564

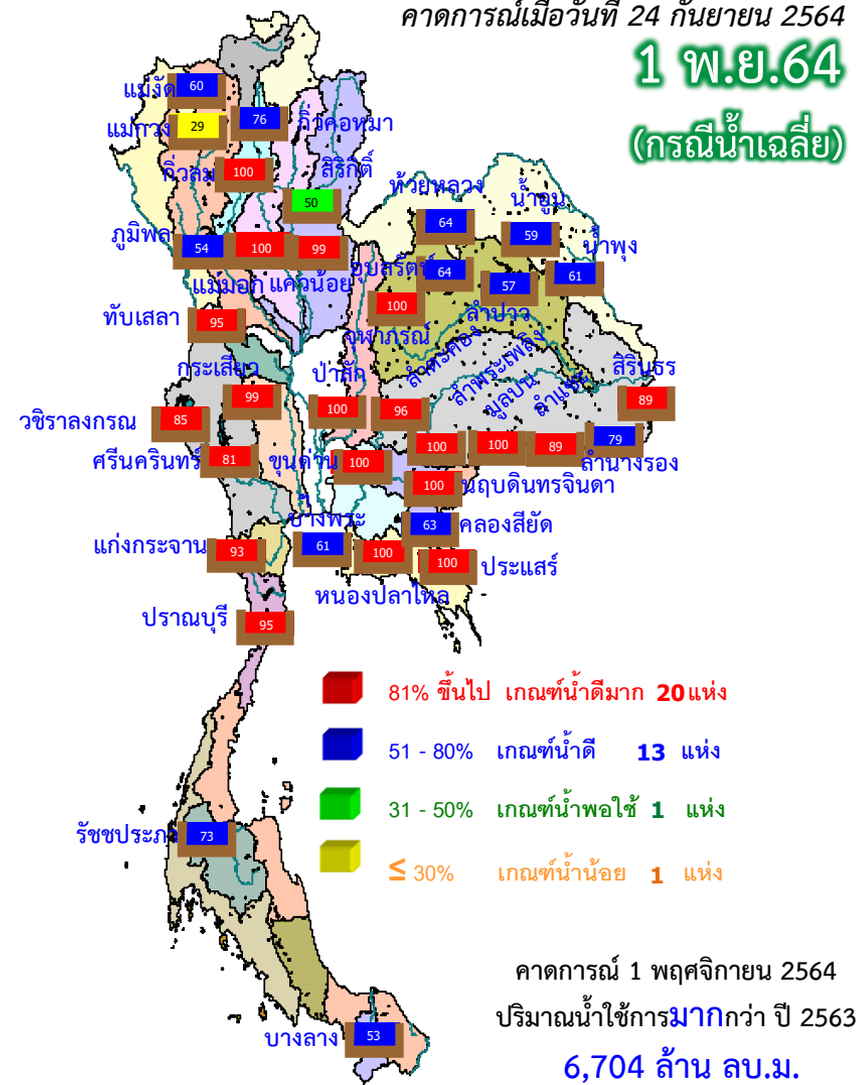


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 7 กรณี

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)	51,974	73	28,432	60
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	50,117	71	26,574	56
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	40,020	56	16,478	35
1 พ.ย. 64 (สถิติ ขป.)	47,291	67	23,748	50
1 พ.ย. 64 (2551)	49,705	70	26,162	55
1 พ.ย. 64 (One Map)	46,716	66	23,174	49
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	50,152	71	26,610	56

คาดการณ์เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2564
1 พ.ย.64
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	50,117	71	26,574	56



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2564

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	5,934	44	2,134	22
1 พ.ย. 63	5,464	41	1,664	17
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	7,540	56	3,740	39
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	7,214	54	3,414	35
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	5,384	40	1,584	16
1 พ.ย. 64 (สถิติ ขป.)	6,171	46	2,371	25
1 พ.ย. 64 (2551)	7,427	55	3,627	38
1 พ.ย. 64 (One Map)	6,596	49	2,796	29
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	6,445	48	2,645	27

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 7,167 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)	4,914	52	2,064	31
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	4,763	50	1,913	29
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	4,021	42	1,171	18
1 พ.ย. 64 (สถิติ ขป.)	4,330	46	1,480	22
1 พ.ย. 64 (2551)	4,718	50	1,868	28
1 พ.ย. 64 (One Map)	4,222	44	1,372	21
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	4,961	52	2,111	32

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)	927	99	884	99
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	417	44	374	42
1 พ.ย. 64 (สถิติ ขป.)	903	96	860	96
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)	14,354	58	7,658	42
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	13,863	56	7,167	39
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	10,160	41	3,464	19
1 พ.ย. 64 (สถิติ ขป.)	12,364	50	5,668	31
1 พ.ย. 64 (2551)	14,044	56	7,348	40
1 พ.ย. 64 (One Map)	12,718	51	6,022	33
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	12,817	52	6,121	34

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)	338	35	335	35
1 พ.ย. 64 (สถิติ ขป.)	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)	472	49	469	49

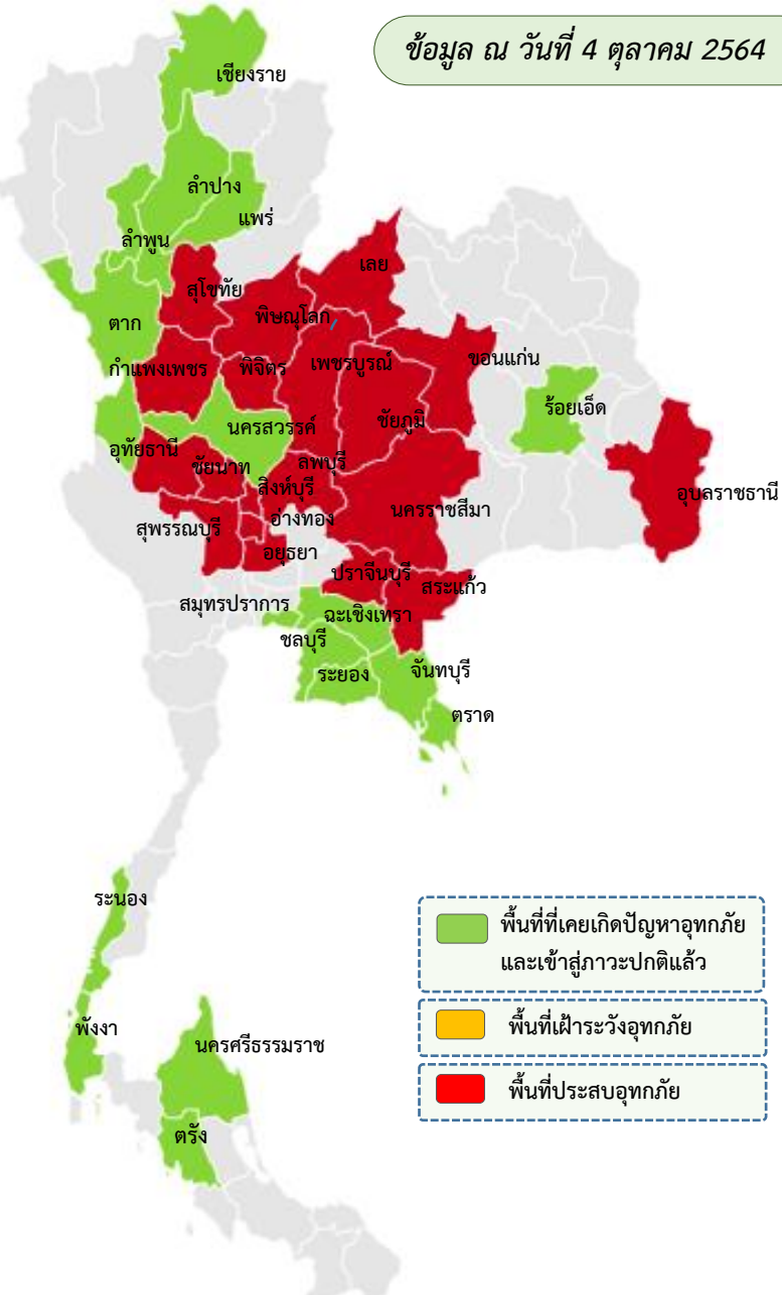


สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2564



- พื้นที่ที่เคยเกิดปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว
- พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัย
- พื้นที่ประสบอุทกภัย

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (ตั้งแต่ 14-19 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20 - 25 ก.ย.64)
- อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-26 ก.ย.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 36 จังหวัด ดังนี้

- ❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 18 จังหวัด** ได้แก่จังหวัด 1) เชียงราย 2) ลำพูน 3) ลำปาง 4) นครสวรรค์ 5) แพร่ 6) ฉะเชิงเทรา 7) ตรัง 8) ชลบุรี 9) จันทบุรี 10) สมุทรปราการ 11) ระนอง 12) พังงา 13) นครศรีธรรมราช 14) ตรัง และ 15) ตาก 16) เลย 17) ร้อยเอ็ด และ 18) ระยอง
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 18 จังหวัด** ได้แก่ 1) สุโขทัย 2) นครราชสีมา 3) ชัยภูมิ 4) ลพบุรี 5) พระนครศรีอยุธยา 6) สิงห์บุรี 7) อ่างทอง 8) อุบลราชธานี 9) พิษณุโลก 10) กำแพงเพชร 11) พิจิตร 12) ขอนแก่น 13) ปราจีนบุรี 14) สระแก้ว 15) ชัยนาท 16) สุพรรณบุรี 17) อุทัยธานี และ 18) เพชรบูรณ์



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2564

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
				น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	สุโขทัย	7	ทุ่งเสลี่ยม ศรีสำโรง เมือง ศิริมาศ ศรีสันนาลัย บ้านด่านลานหอย สวรรคโลก	✓	✓
2	นครราชสีมา	3	โนนสูง เมือง โนนไทย	✓	
3	ชัยภูมิ	16	คอนสาร ภูเขียว หนองบัวระเหว จัตุรัส เมือง เนินสง่า บ้านเขว้า เกษตรสมบูรณ์ บ้านแพน บำเหน็จณรงค์ ภูคคีชุมพล หนองบัวแดง เทพสถิต คอนสวรรค์ นาหนองทุ่ม ชับใหญ่	✓	✓
4	ลพบุรี	1	ชัยบาดาล	✓	
5	พระนครศรีอยุธยา	4	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร	✓	
6	สิงห์บุรี	4	อินทร์บุรี ค่ายบางระจัน เมือง พรหมบุรี	✓	
7	อ่างทอง	3	ป่าโมก เมือง ไชโย	✓	
8	อุบลราชธานี	3	เมือง วารินชำราบ ตระการพืชผล	✓	
9	พิษณุโลก	3	บางระกำ วังทอง เนินมะปราง	✓	✓
10	กำแพงเพชร	3	พรานกระต่าย ทวายทองวัฒนา เมือง	✓	
11	พิจิตร	2	โพธิ์ประทับช้าง สามง่าม	✓	
12	ขอนแก่น	13	ชุมแพ โคนโพธิ์ชัย หนองเรือ ภูผามาน แวงน้อย แวงใหญ่ มัญจาคีรี ชุมแพ	✓	
13	ปราจีนบุรี	2	กบินทร์บุรี นาดี	✓	
14	สระแก้ว	2	อรัญประเทศ โคกสูง	✓	
15	ชัยนาท	8	สรรคบุรี หันคา เนินขาม สรรพพยา มโนรมย์ วัดสิงห์ เมือง หนองมะโมง	✓	
16	สุพรรณบุรี	6	เมือง สามชุก บางปลาม้า เดิมบางนางบวช ดอนเจดีย์ ศรีประจันต์		✓
17	อุทัยธานี	3	เมืองอุทัย ทัพทัน สว่างอารมณ์	✓	✓
18	เพชรบูรณ์	1	หนองไผ่	✓	
รวม	18	84		17	5

ข้อมูล ณ วันที่ 3 ตุลาคม 2564



หมายเหตุ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องจักรเครื่องมือ

3. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานสุโขทัย สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ที่ พร้อมเจ้าหน้าที่ และเครื่องจักรเครื่องมือ ได้ดำเนินการดังนี้

4.1 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ กรมชลประทาน ช่วยเหลือน้ำท่วมขัง และเร่งระบายน้ำ จำนวน 20 เครื่อง ดังนี้
เร่งระบายน้ำ (ขนาด 12" = 6 เครื่อง)

- บริเวณชุมชนคูหาสุวรรณ ต.ธานี อ.เมืองสุโขทัย (ฝั่งตะวันตก) จำนวน 2 เครื่อง
- ต.คลองมะพลับ อ.ศรีนคร จำนวน 4 เครื่อง

สูบน้ำท่วมขัง (ขนาด 8" = 14 เครื่อง)

- บริเวณริมแม่น้ำยมฝั่งขวา ต.ปากแคว อ.เมืองสุโขทัย รอยต่อ ต.ธานี จำนวน 1 เครื่อง
- ต.ป่ากุมเกาะ ต.บางขลัง ต.คลองยาง อ.สวรรคโลก จำนวน 2 เครื่อง
- ต.ท่าชัย อ.ศรีสขนาลัย จำนวน 1 เครื่อง
- ต.ทับฝั่ง อ.ศรีสำโรง จำนวน 1 เครื่อง
- ต.ป่าแฝก ต.กง อ.กงไกรลาศ จำนวน 4 เครื่อง
- วิทยาลัยเทคนิค ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จำนวน 1 เครื่อง
- โรงพยาบาลสุโขทัย ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จำนวน 4 เครื่อง

4.2 เตรียมความพร้อมสนับสนุนรถแบคโฮขุดยาว กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ จำนวน 1 คัน

4. การบริหารจัดการ

1. ปริมาณน้ำ Y14A อ.ศรีสขนาลัย ปริมาณน้ำไหลผ่าน 151.50 ลบ.ม./วินาที
2. ปตร.แม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์)
 - 2.1 ผันน้ำเข้าคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายผ่าน ปตร.คลองหกบาท ในอัตรา 161.81 ลบ.ม./วินาที ลงสู่คลองยมน่าน อัตรา 19.42 ลบ.ม./วินาที และแม่น้ำยมสายเก่า อัตรา 142.39 ลบ.ม./วินาที และระบายลงสู่แม่น้ำยมสายหลัก 53.27 ลบ.ม./วินาที ควบคุมให้แม่น้ำยมสายหลักมีระดับต่ำ เพื่อให้ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่มอกฝั่งขวาจากแม่น้ำยม ระบายลงได้
 - 2.2 ผันน้ำออกจากแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝั่งซ้าย) รวม 70.41 ลบ.ม./วินาที
 - 2.3 รับน้ำจากทุ่งฝั่งตะวันตกผ่านคลองทางไม้ลงแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝั่งขวา) รวม 18 ลบ.ม./วินาที
 - 2.4 ประตุระบายน้ำบ้านยางซ้าย ปิดประตูระบายน้ำเพื่อผันระบายน้ำจากคลองแม่รำพันและ ปตร.กม.22+300 สามารถลงสู่แม่น้ำยมด้านท้ายได้มากขึ้น

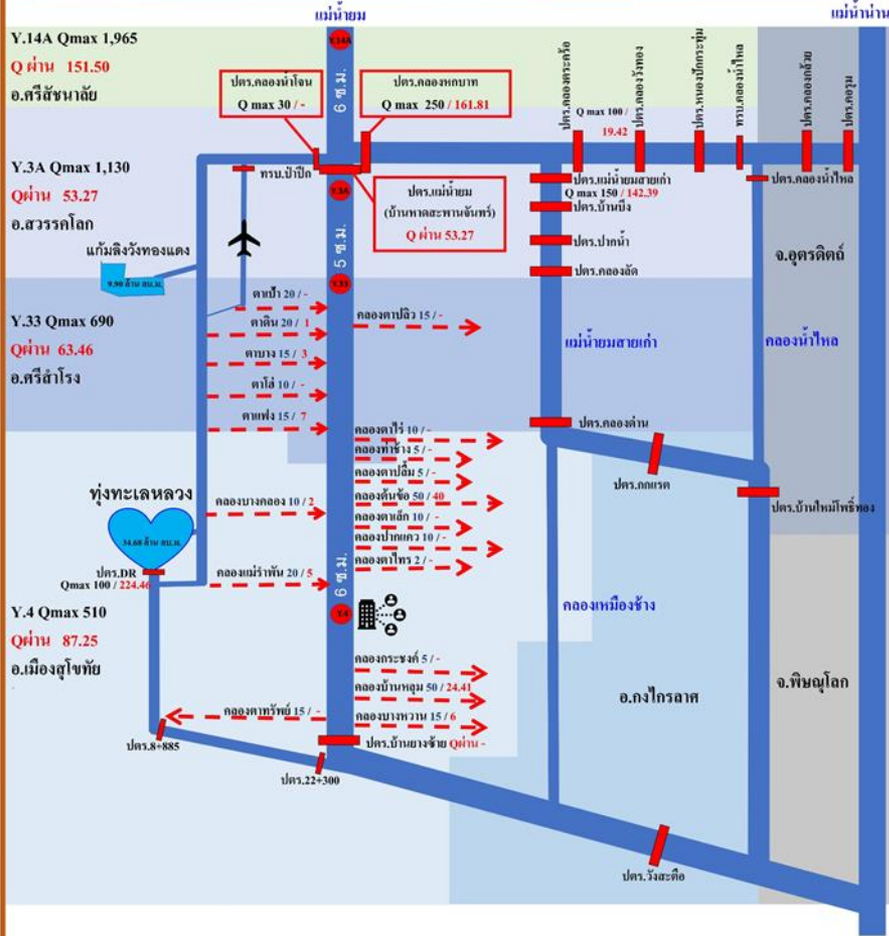


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุโขทัย (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 3 ตุลาคม 2564

แผนการบริหารจัดการน้ำแม่น้ำยม (ตัดยอดน้ำก่อนเข้าเมืองสุโขทัย)
ปริมาณน้ำผ่านวันที่ 3 ตุลาคม 2564 เวลา 08.00 น.



ผันน้ำออกจากแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝั่งซ้าย) รวม 70.41 ลบ.ม./วินาที
รับน้ำจากทุ่งฝั่งตะวันตกผ่านคลองทางฝั่งลงแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝั่งขวา) รวม 18 ลบ.ม./วินาที

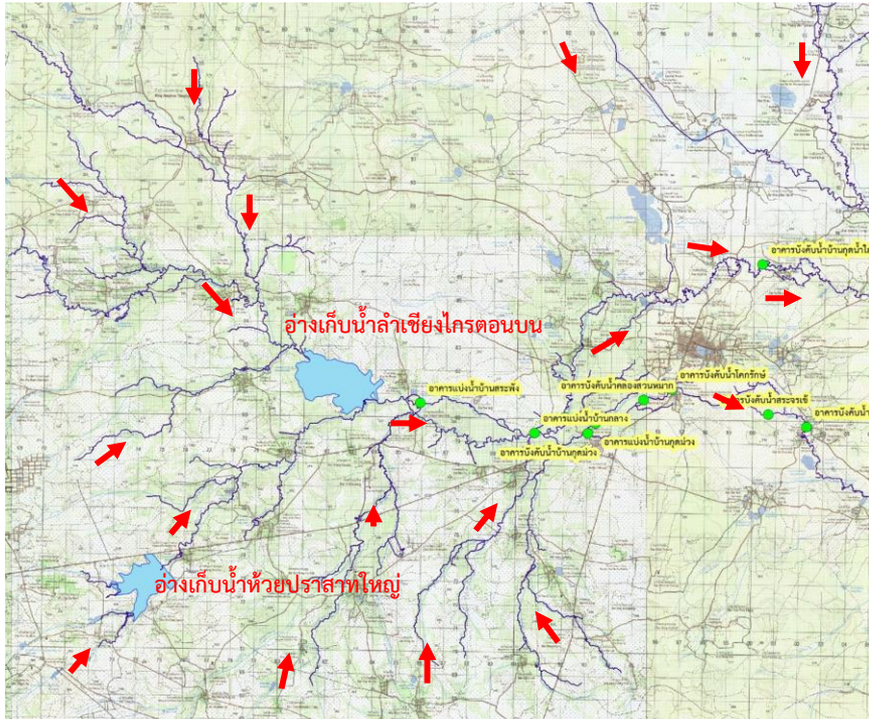
หมายเหตุ : แผนระบายน้ำ / ผลระบายน้ำ (หน่วยลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

4. การบริหารจัดการ (ต่อ)

3. การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันตกของจังหวัดสุโขทัย โดยการลดระดับน้ำในแม่น้ำยม เพื่อลากล่องสาขาฝั่งตะวันตก ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำยมได้ดำเนินการ ดังนี้
 - 3.1 ชะลอ(หน่วง)น้ำเหนือประตูระบายน้ำแม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) โดยควบคุมน้ำด้านหน้าประตูระบายน้ำที่ระดับ +63.000 ม0รทก. และผันน้ำเข้า ประตูคลองทกบาท ในอัตราไม่เกิน 250 ลบ.ม./วินาที ส่วน ประตูคลองน้ำโจน ปิดการระบาย ทั้งนี้ เพื่อให้แม่น้ำยมในเขตอำเภอศรีสำโรง อำเภอเมือง มีระดับต่ำ
 - 3.2 ใช้ระบบคลองเชื่อมฝั่งขวาแม่น้ำยม 7 แห่ง ระบายน้ำจากทุ่งและคลองธรรมชาติลงแม่น้ำยม โดยสามารถระบายน้ำได้รวม 30-50 ลบ.ม./วินาที
 - 3.3 คลองตาแพ่ง ใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8" จำนวน 1 เครื่อง อัตราการสูบน้ำ 500 ลบ.ม./ชั่วโมง สูบ 14 ชม./วัน สามารถสูบได้ 6,000 ลบ.ม./วัน
 - 3.4 สูบน้ำท่วมขัง และเร่งระบายน้ำใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ในเขตชุมชน ต.ปากกแคว และชุมชน ต.ธานี จำนวน 3 เครื่อง (ขนาด 8" = 1 เครื่อง ขนาด 12" = 2 เครื่อง)
 - 3.5 ใช้ระบบคลองเชื่อมฝั่งซ้ายแม่น้ำยม ในการผันน้ำเข้าสู่คลองแม่น้ำยมสายเก่า เพื่อลดระดับน้ำในเขตอำเภอเมือง
 - 3.6 ใช้ประตูระบายน้ำบ้านยางซ้าย ควบคุมระดับน้ำที่สถานี Y4 ให้อยู่ในระดับ 4.50 - 5.00 ม. เพื่อให้น้ำจากคลองแม่ไร่ผัน ระบายลงสู่แม่น้ำยม รวมทั้งในทุ่งบริเวณ ประตู.กม.22+300 สามารถระบายน้ำลงแม่น้ำยมได้
 - 3.7 เร่งการระบายน้ำออกจากแก้มลิงทุ่งทะเลหลวง ไปยัง ประตู.กม.22+300 เพื่อระบายลงแม่น้ำยม โดยวางเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 2 เครื่อง อัตราสูบน้ำเครื่องละ 4.140 ลบ.ม./ชั่วโมง
 - 3.8 ปัจจุบัน ประตู.บ้านยางซ้าย และ ประตู.ระบายน้ำ กม.22+300 มีศักยภาพการระบายน้ำรวม ประมาณ 100 ลบ.ม./วินาที ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวจะไหลเข้าสู่พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งปากพระ และทุ่งยางซ้าย ส่วนหนึ่งจะไหลสู่ประตูระบายน้ำวังสะตือ
 - 3.9. ประตูระบายน้ำบ้านวังสะตือ เพิ่มการระบายน้ำไปยังด้านท้ายอำเภอบางระกำ จ.พิษณุโลก เพื่อเข้าสู่ทุ่งบางระกำ แก้มลิงบึงสีไฟ แก้มลิงบึงบอระเพ็ด และลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป
4. พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งปากพระ ต.ปากพระ และทุ่งยางซ้าย อ.เมืองสุโขทัย เป็นพื้นที่รองรับน้ำ ปัจจุบันมีน้ำเข้าพื้นที่ 39,447 ไร่ คิดเป็นปริมาตรน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 41.02ล้านลบ.ม. และสามารถรองรับน้ำได้อีก ประมาณ 31.78ล้านลบ.ม.
4. เบื้องต้น โครงการชลประทานสุโขทัย ได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วม ในพื้นที่อุทกภัยและเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมให้การสนับสนุนช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขังอย่างเร่งด่วน ทั้งนี้โครงการชลประทานสุโขทัย ได้ทำการรายงานสถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำและแม่น้ำยม ให้จังหวัดสุโขทัยและผู้เกี่ยวข้อง ทราบสถานการณ์ปัจจุบันอย่างต่อเนื่อง



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร โครงการชลประทานนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน ตำบลบ้านเก่า อำเภอด่านขุนทด
จังหวัดนครราชสีมา



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

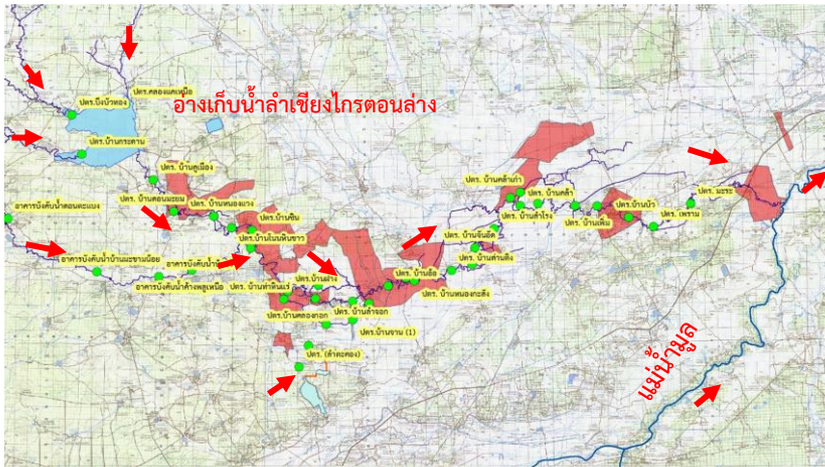
เนื่องด้วย สถานการณ์ปัจจุบัน พื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร ซึ่งครอบคลุมเขตพื้นที่อำเภอด่านขุนทด อำเภอพระทองคำ อำเภอโนนไทยและอำเภอโนนสูง ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน ตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม 2564 ถึงวันที่ 29 กันยายน 2564 มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

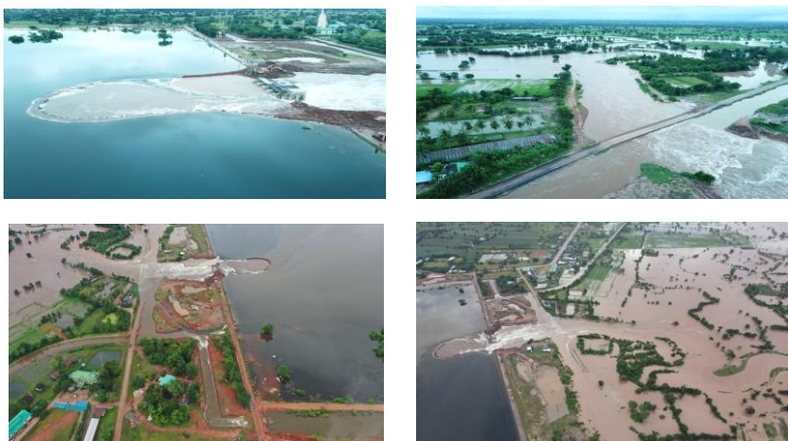
1. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนบน) อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ 8.480 ล้านลูกบาศก์เมตร (100.95%) ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 0.345 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำลงลำน้ำเดิมและทางระบายน้ำสิ้นรวม 0.488 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่า (Side Flow) เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

2. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ 5.875 ล้านลูกบาศก์เมตร (21.21) ระดับน้ำลดลง 0.08 เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 4.256 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำ 4.500 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ อำเภอโนนไทย ตำบลสำโรง (7 ม.) ตำบลบัลลังก์(3 ม.) ตำบลกาบัง(4 ม.) ตำบลด่านจาก(2 ม.) ตำบลค้ำพลู(1 ม.) อำเภอโนนสูง ตำบลจันอัด(3 ม.) ตำบลเมืองปราสาท(7 ม.) ตำบลดอนชมพู(2 ม.) ตำบลธารปราสาท (8 ม.) ตำบลลำคองหงส์ (1 ม.)ตำบลโนนสูง (1 ชุมชน), อำเภอเมืองนครราชสีมา ตำบลโคกสูง (1 ม.)

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร จังหวัดนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย
จังหวัดนครราชสีมา



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 09.00 น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำจะลดลง และพื้นที่ที่ท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 7 วัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดนครราชสีมา ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ รับทราบสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำ วันที่ 29 กันยายน 2564 นายเกรียงไกร ภาคพิเศษ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 พร้อมคณะ เดินทางไปมอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา



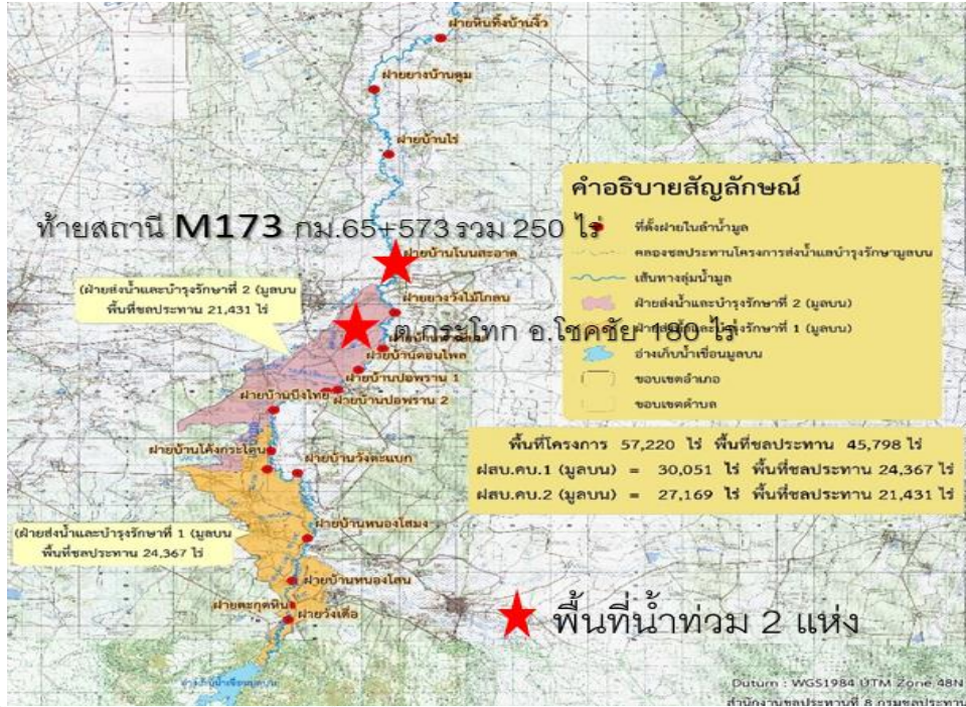
5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริการจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์กำหนด Upper Rule Curve การระบายน้ำ (พร่องน้ำจากอ่างฯ) เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ท้ายอ่างฯ 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





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา (ลุ่มน้ำมูล)



ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

อิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน ตั้งแต่วันที่ 26 ส.ค.64 -15 ก.ย.64 เกิดฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.กระโทก อ.โชคชัย พื้นที่นาข้าวเสียหาย 180 ไร่ และและมวลน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งลำมูลทั้งสองฝั่งจากจุดบรรจบลำพระเพลิง หลากเข้าท่วมพื้นที่ท้ายสถานี M.173 กม.65+573 ต.ท่าเยี่ยม อ.โชคชัย พื้นที่นาข้าวเสียหาย 250 ไร่ รวม 2 ตำบล พื้นที่นาข้าวเสียหาย 430 ไร่ ปัจจุบันไม่มีผลกระทบต่อบ้านเรือนและชุมชน

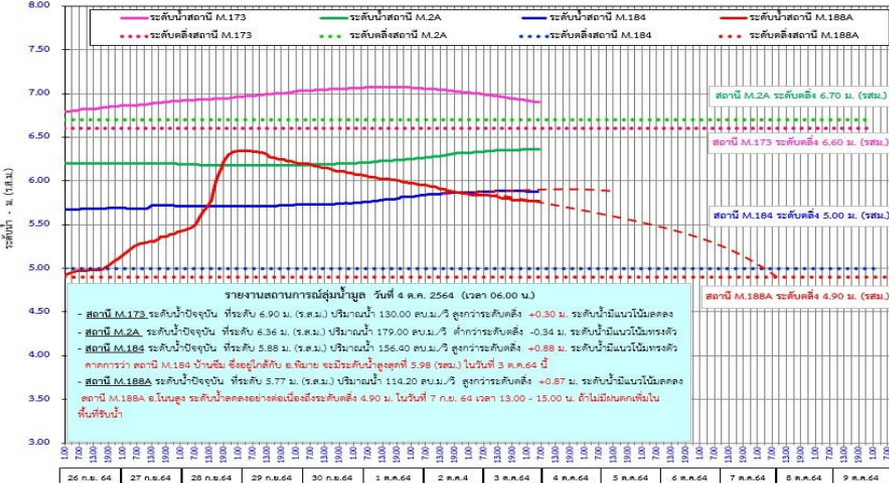
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ M.173 บ้านโนนสะอาด อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 6.90 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.30 เมตร (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 130.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ M.2A บ้านด่านกะตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 6.36 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.34 เมตร (ระดับตลิ่ง 6.70 ม.) ปริมาณน้ำ 179.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.88 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.88 เมตร (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 156.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

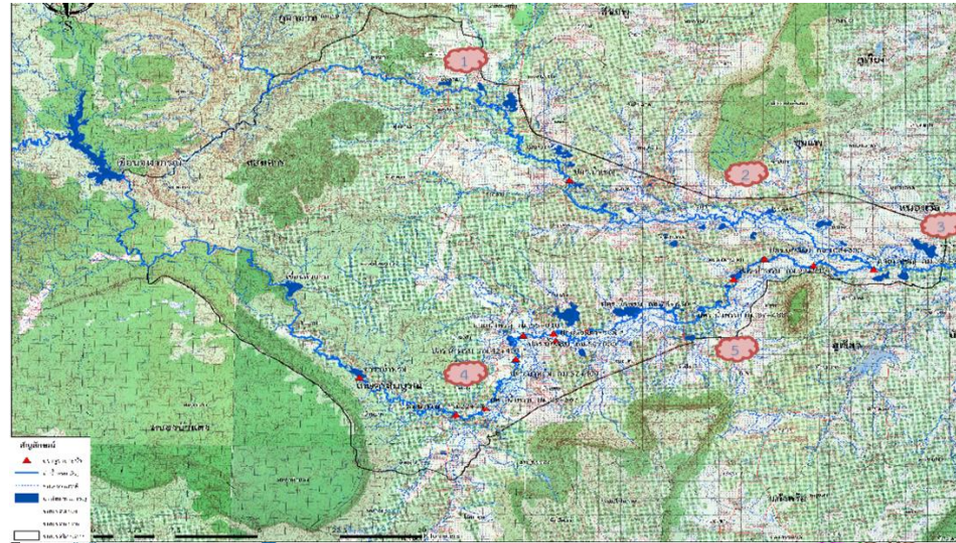
4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์กำหนด Upper Rule Curve การระบายน้ำ (พร่องน้ำจากอ่างฯ) เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ท้ายอ่างฯ ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดทำการยุบฝายยาว 3 แห่ง เปิดประตูปตร.บ้านไร่ 4 บาน พร้อมขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องช่วยผลักดันน้ำบริเวณสะพานท้าย ปตร.บ้านไร่ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในลำมูล

กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำมูลตอนบน วันที่ 26 กันยายน - 9 ตุลาคม 2564 สถานี M.173 บ้านโนนสะอาด อ.โชคชัย - สถานี M.2A บ้านด่านกะตา อ.เฉลิมพระเกียรติ - สถานี M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา สถานี M.188A บ้านซิม อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ)



ข้อมูล ณ วันที่ 3 ตุลาคม 2564

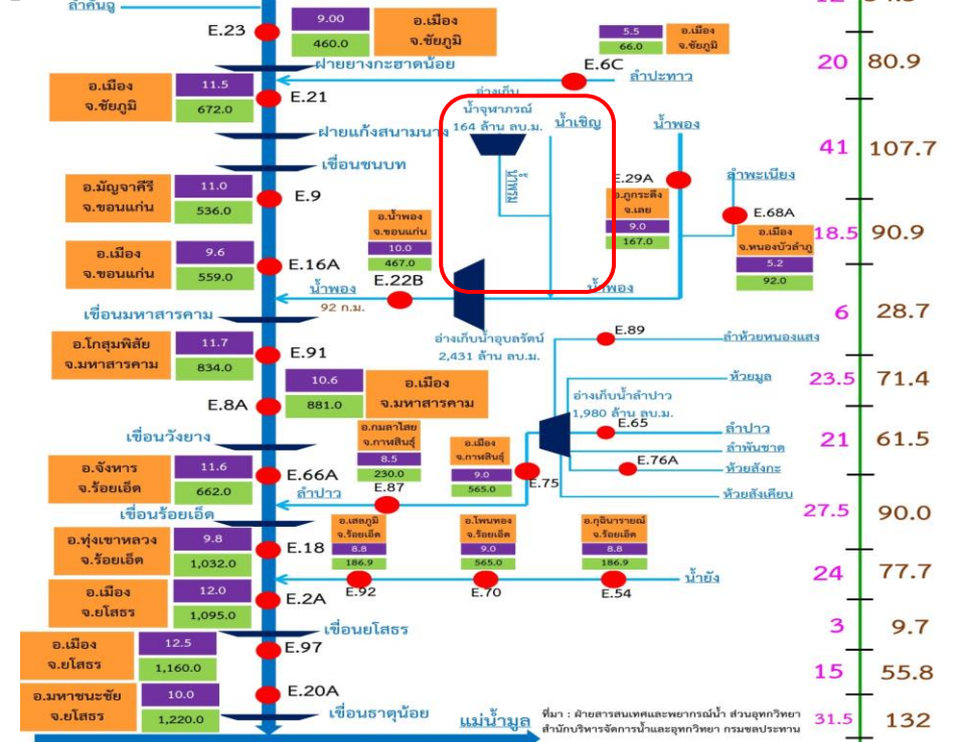
- สาเหตุ**
เนื่องจากอิทธิพลของพายุโกนเซิน และพายุเตี้ยนหมู่ ทำให้มีน้ำหลากจากเทือกเขาในพื้นที่ อ.ภูผาม่าน และทำให้เขื่อนห้วยกุ่มมีปริมาณน้ำเกินระดับเก็บกัก และต้องทำการพร่องน้ำทางอาคารระบายน้ำล้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้น้ำไหลล้นตลิ่งสองฝั่งของลำน้ำพรม และลำน้ำเชิญ เข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ
- สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 4 อำเภอ (ในเขตส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ คือ อ.ภูเขียว อ.คอนสาร และ อ.เกษตรสมบูรณ์ และ อ.บ้านแท่น รวมพื้นที่ผลกระทบอุทกภัย จำนวน 27,260 ไร่ รายละเอียดดังนี้

- อ.คอนสาร** พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ บริเวณ ต.ทุ่งนาเลา ต.คอนสาร ต.ดงบัง ต.ทุ่งพระ ต.ดงกลาง ต.โนนคูณ
- อ.ภูเขียว** พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.โคกสะอาด ทต.ภูเขียว ต.ผักปัง ต.บ้านแก้ง ต.หนองคอนไทย ต.กุดยม ต.หนองตุม ต.โอล์
- อ.เกษตรสมบูรณ์** พื้นที่น้ำท่วมบริเวณทต.เกษตรสมบูรณ์ ต.โนนทอง ต.กุดเลาะ ต.บ้านยาง ต.บ้านหัน ต.บ้านเป่า ต.สระโพนทอง ต.บ้านบัว
- อ.บ้านแท่น** พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.สามสวน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์
ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำมีระดับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและยังคงมีฝนตกตื้นเหนือน้ำ ทำให้ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

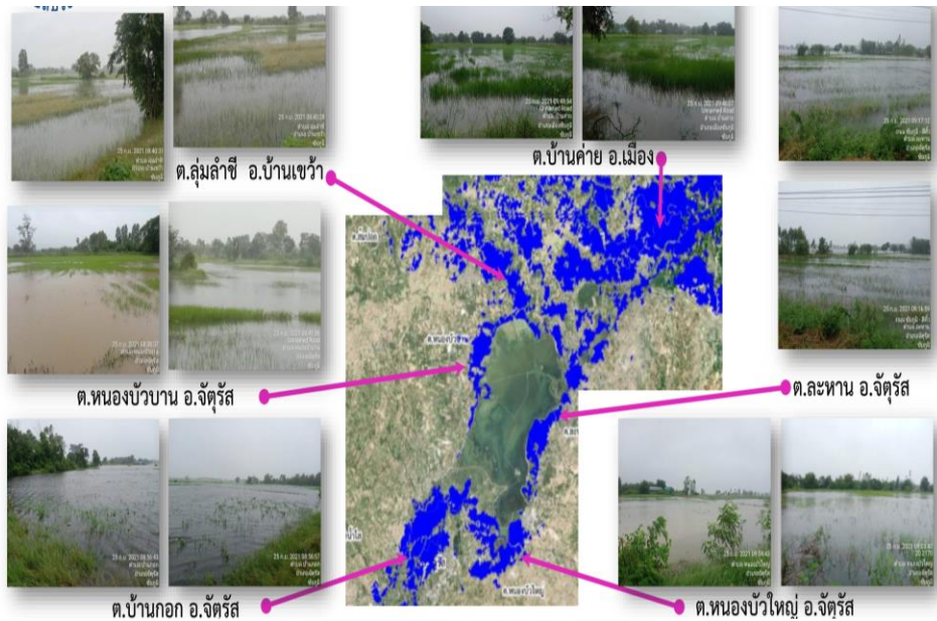
4. การให้ความช่วยเหลือ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง** ที่ต.ผักปัง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ เพื่อเร่งสูบน้ำท่วมออกจากพื้นที่เศรษฐกิจ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่
มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่อย่างใกล้ชิด มีการแจ้งเตือนการระบายน้ำในพื้นที่ และได้เปิดบานผันน้ำ เพื่อเพิ่มการระบายน้ำจาก ปตร.น้ำเชิญ และ ปตร.หนองเรือ จะทำให้ระดับน้ำลดลงในอีก 3 วันข้างหน้า หากไม่มีฝนในพื้นที่เพิ่มเติม



ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน)



แผนที่แสดงพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลจากร่องมรสุมที่พัดผ่าน และอิทธิพลจากพายุ "เตี้ยนหมู่" อ.บ้านเขว้า อ.จัตุรัส

ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อนโกนเซิน (CONSON) ทำให้มีน้ำหลากเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านเขว้า อ.จัตุรัส และ อ.บ้านเขว้า ดังนี้

1. อ.บ้านเขว้า ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลำคันทัน ระบายลงลำห้วยลำคันทันในปริมาณมาก จนเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและแหล่งชุมชน 7 ตำบล ได้แก่ ต.บ้านชวน ต.บ้านเพชร ต.โคกเพชรพัฒนา ต.โคกเจริญ ต.หัวทะเล และ ต.เกาะมะนาว รวมพื้นที่จำนวน 72,355 ไร่

2. อ.จัตุรัส ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วม 4 ตำบล ได้แก่ ต.หนองบัวหวน ต.บ้านกอก ต.หนองบัวใหญ่ และ ต.สะพาน รวม 13,300 ไร่

3. อ.บ้านเขว้า แม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนรวม 6,000 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.5 บ้านโนนเปลือย อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 10.97 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.53 เมตร (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 369.98 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 528.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

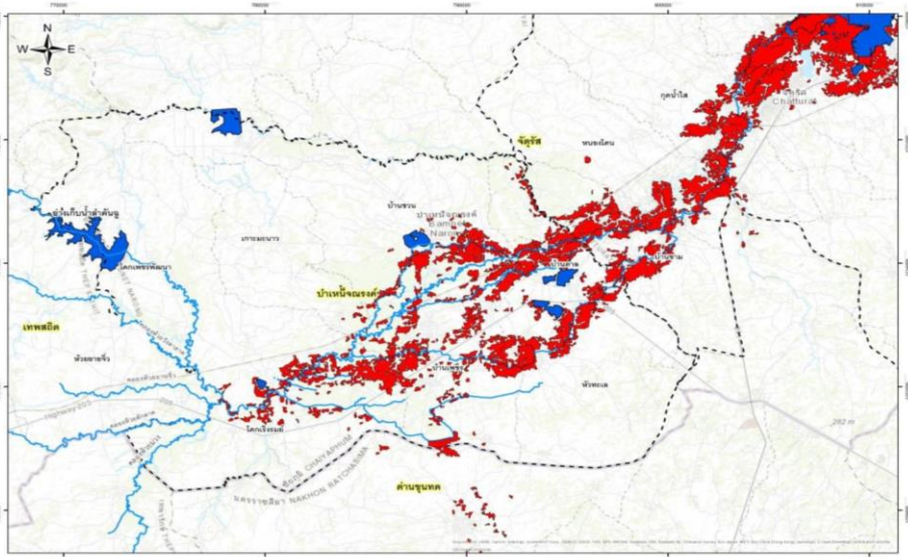
- สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค่าน อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.26 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.26 เมตร (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 345.66 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 265.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ E.21 บ้านแก่งโก อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 11.81 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.31 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 550.83 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 472.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ E.6C บ้านตาโตน อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 3.95 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.55 ม. (ระดับตลิ่ง 5.50 ม.) ปริมาณน้ำ 18.36 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 37.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากชุมชน





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์