



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน สามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564





หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564”

1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำและปริมาณน้ำระบายช่วงฤดูฝน 2564
4. สถานการณ์น้ำท่า
5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564
6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2564
7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2564
8. คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พ.ย.64
9. วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลาก ปี 2564
10. การให้ความช่วยเหลือ กรมชลประทาน
11. สถานการณ์อุทกภัย





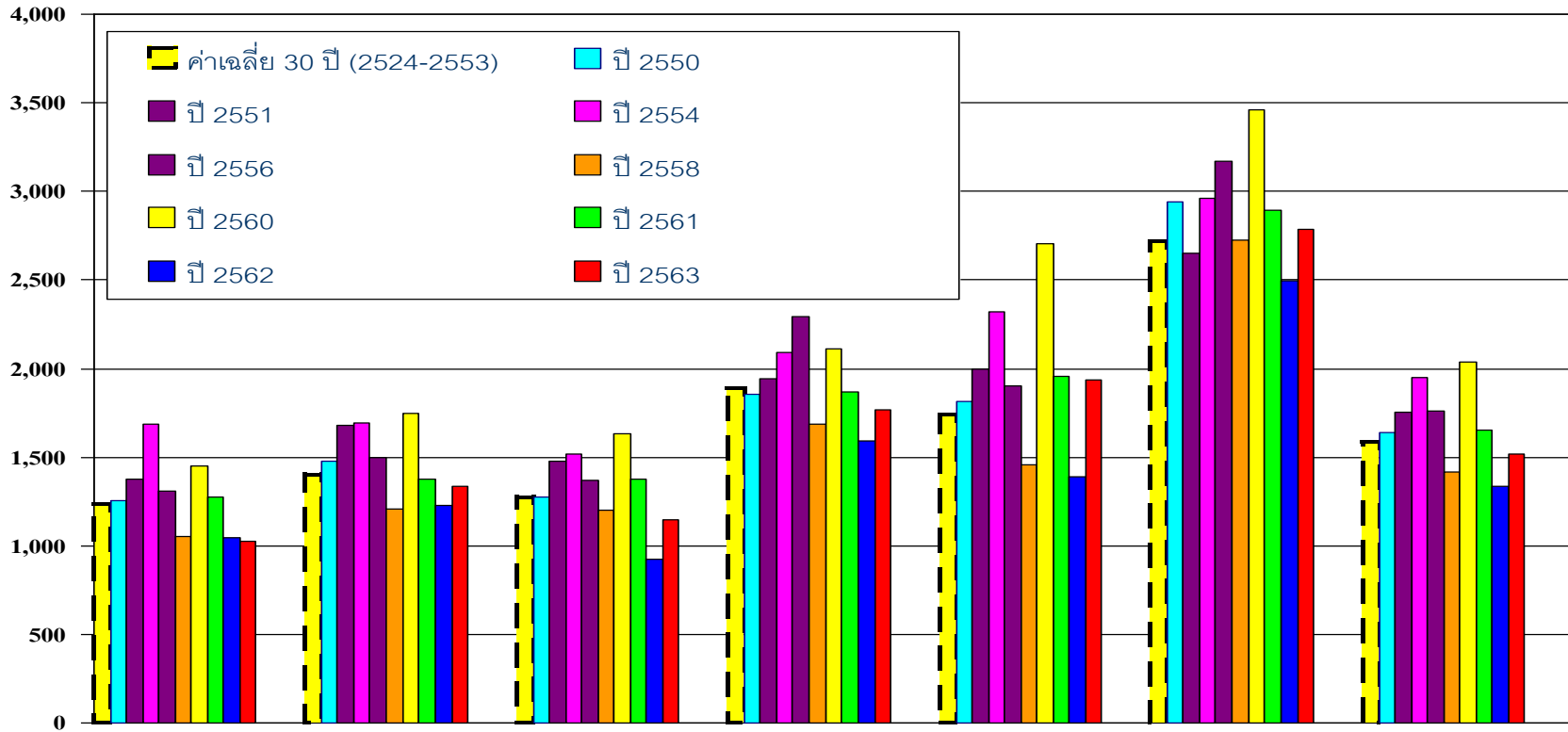
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)

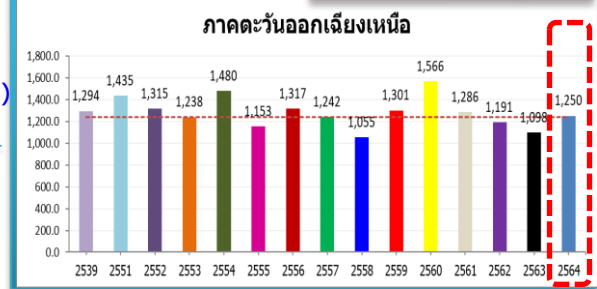


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40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

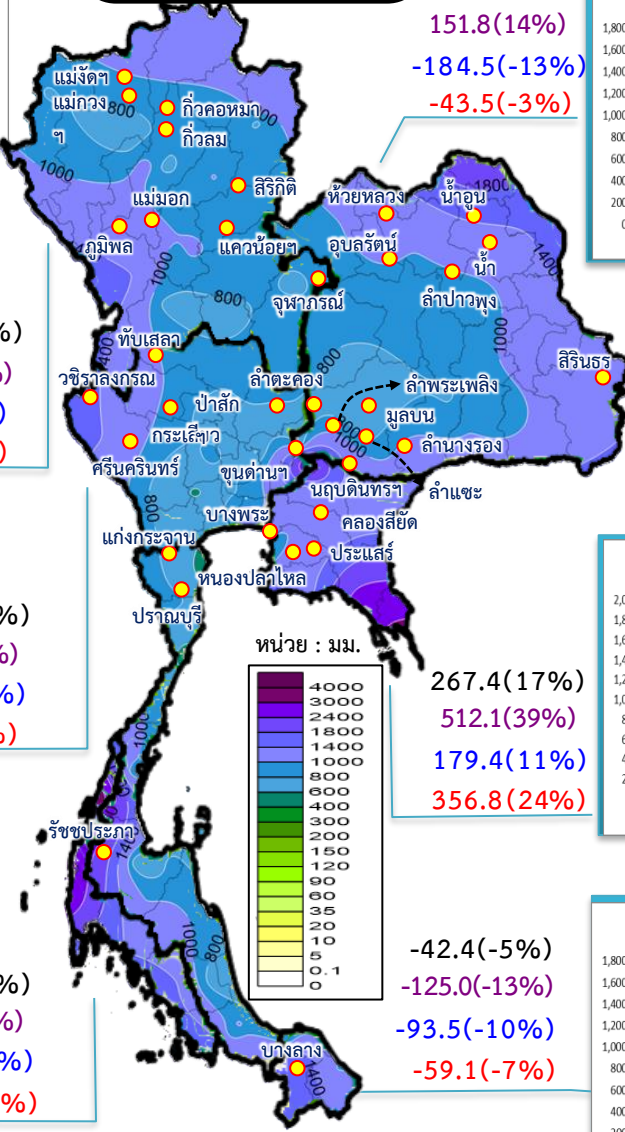


ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 26 ก.ย. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,240.2 มม.

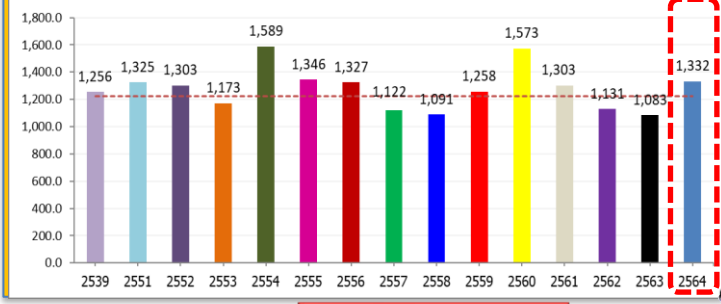


ทั่วประเทศ
 110.4(9%)
 249.1(23%)
 7.3(1%)
 76.3(6%)



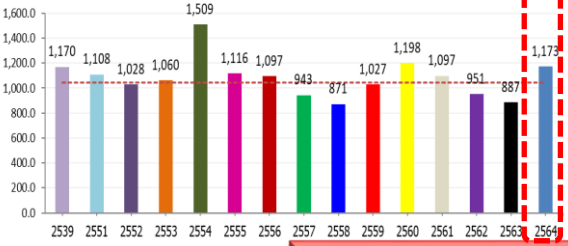
รวมทั้งประเทศ

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,221.8 มม.



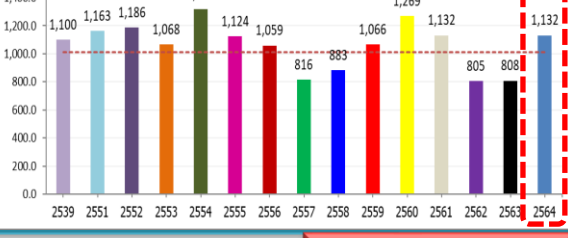
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,044.9 มม.

ภาคเหนือ



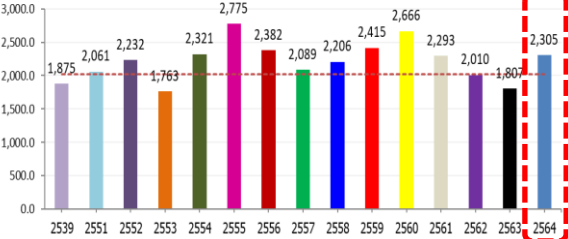
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,009.2 มม.

ภาคกลาง



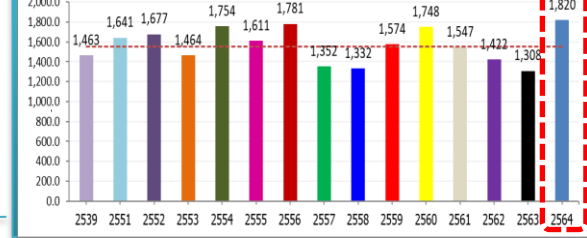
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,025.2 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก



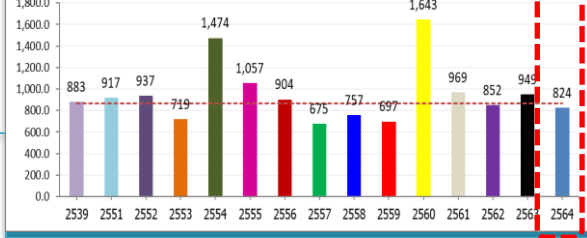
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,552.8 มม.

ภาคตะวันออก



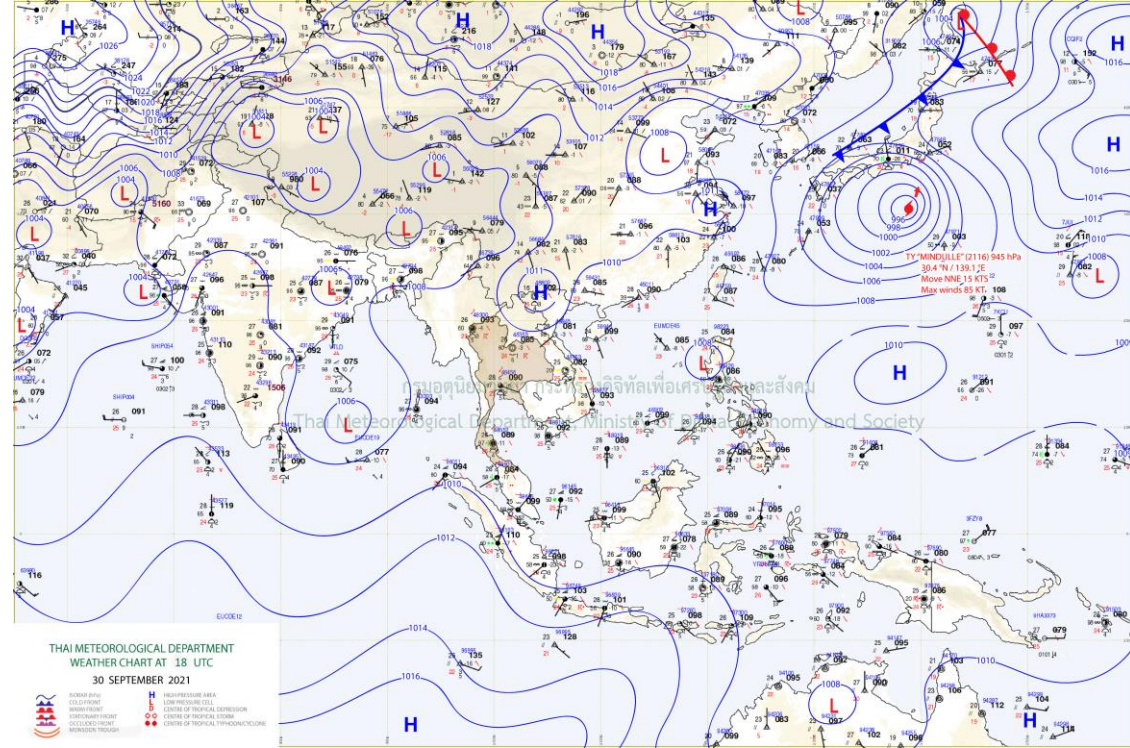
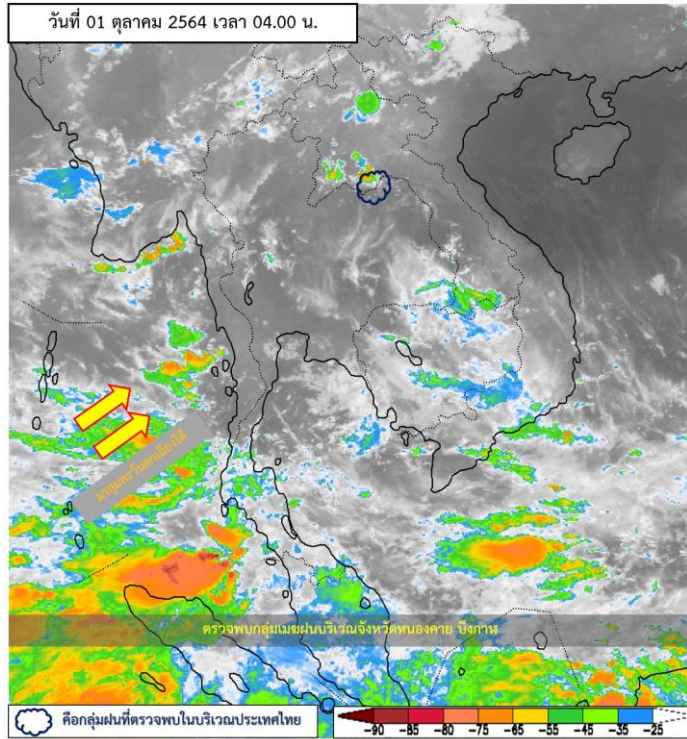
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 866.3 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก





สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 1 ตุลาคม 2564



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 1 ตุลาคม 2564 พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้



ปริมาณฝนรายตำบล สูงสุด 5 ลำดับ



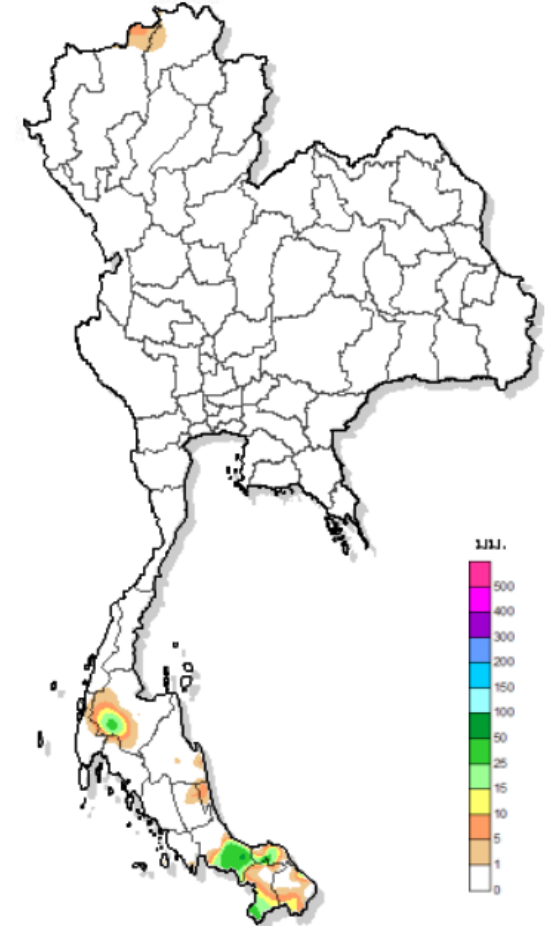
วันที่ 30 ก.ย.64 เวลา 07.00 น. – วันที่ 1 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.

สถานี	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
ที่ว่าการอำเภอเมือง(ศาลากลางจังหวัด)	ยะลา	67.4	ฝนตกหนัก
ที่ว่าการอำเภอสะบ้าย้อย	สงขลา	58.8	ฝนตกหนัก
ที่ว่าการอำเภอนาทวี	สงขลา	50.0	ฝนตกหนัก
ทต.คลองชะอุ่น	สุราษฎร์ธานี	38.0	ฝนตกหนัก
ที่ว่าการอำเภอเบตง	ยะลา	30.2	ฝนปานกลาง

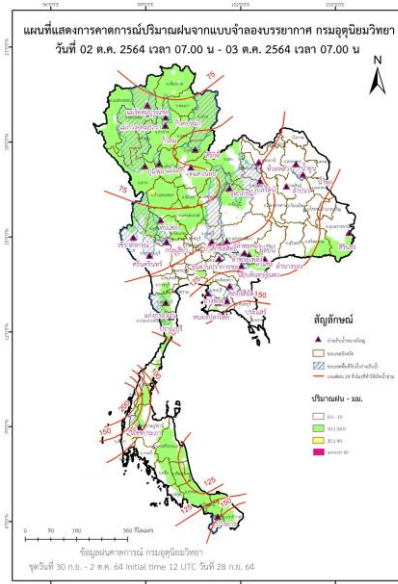
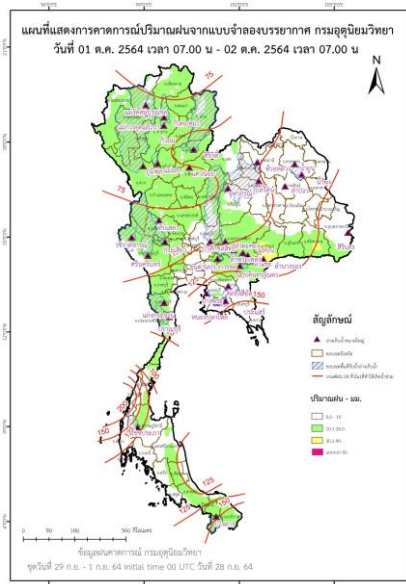
หมายเหตุ เกณฑ์ปริมาณฝนกรมอุตุนิยมวิทยา

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

แผนที่แสดงการคาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา 1 ต.ค. 64 – 3 ต.ค. 64



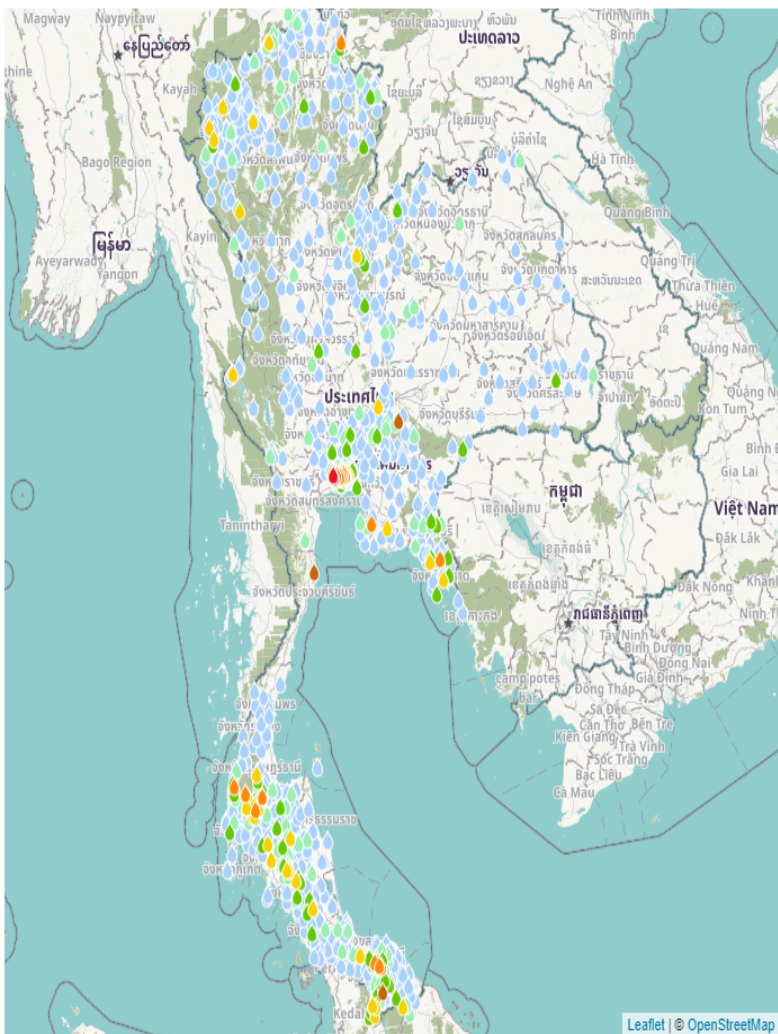
เส้นฝนเท่า
เวลา 07.00 น. 30 Sep 2021 - 06.00 น. 01 Oct 2021



ที่มา โปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์
โครงการจัดหาเครือข่ายสถานีฝนอัตโนมัติ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 30 ก.ย.64 – วันที่ 1 ต.ค.64



Legend for rainfall intensity (mm):

- >0
- >10
- >20
- >35
- >50
- >70
- >90

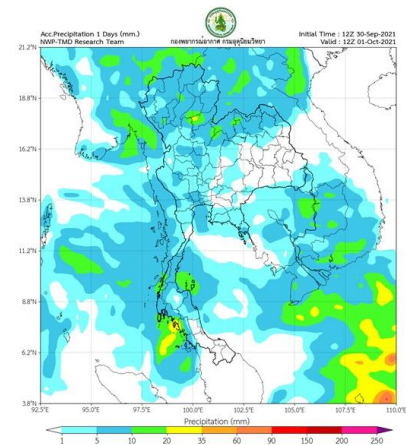
Source: กรมอุตุนิยมวิทยา (SDR) | Leaflet | © OpenStreetMap

ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
หมู่บ้านเศรษฐกิจ ซอย 26	อ.บางแค จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-01 05:00	99.0
จุดวัด ค.ทวิษ-ค.บางเข็กหนึ่ง	อ.บางแค จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-01 05:00	96.5
บ้านวังกะทะ	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	2564-10-01 04:00	87.5
ส.คลองบางจาก	อ.บางแค จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-01 05:00	87.0
จุดวัด ค.บางเข็กหนึ่ง-ราชมนตรี	อ.ภาษีเจริญ จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-01 05:00	87.0
ฝ่ายละเอ อ.บันนังสตา จ.ยะลา	อ.บันนังสตา จ.ยะลา	2564-10-01 04:00	81.0
บ้านหนองใหญ่	อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-10-01 04:00	76.6
เขตทวีวัฒนา	อ.ทวีวัฒนา จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-01 05:00	73.5
ชุมชนบ้านควน 2	อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	2564-10-01 05:00	65.4
ส.คลองแสนแสบ-คลองหัน	อ.วัฒนา จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-01 05:00	64.0
ท่าขนอม	อ.สิริธรนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-01 05:00	64.0
จุดวัด ค.บางกอกใหญ่-ค.มอญ	อ.ภาษีเจริญ จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-01 05:00	62.0
ชุมชนบ้านควน 1	อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	2564-10-01 05:00	61.8
รพสต. บ่อวิน	อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	2564-10-01 05:00	60.8
ส.คลองสาทร	อ.สาทร จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-01 05:00	58.5
บ้านมาตัง	อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	2564-10-01 04:00	58.5
บ้านหาดด่าน	อ.คุระบุรี จ.พังงา	2564-09-30 22:00	58.0
วัดปากเตลิด	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-01 04:00	57.0
อบต. สะตอ	อ.เขาสมิง จ.ตราด	2564-10-01 05:00	54.8
ส.คลองสามเสน-แสนแสบ	อ.ห้วยขวาง จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-01 05:00	54.5
ยะลา สกย.	อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	2564-09-30 22:00	54.0
หน่วยพิทักษ์ป่าคลองมอญ	อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-01 04:00	54.0
เขตพญาไท	อ.พญาไท จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-01 05:00	53.0
เขตบางรัก	อ.บางรัก จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-01 05:00	53.0
เขตธนบุรี	อ.ธนบุรี จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-01 05:00	52.5

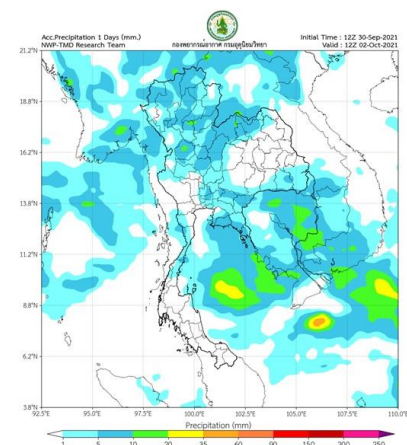
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 1 ต.ค. – 7 ต.ค. 2564

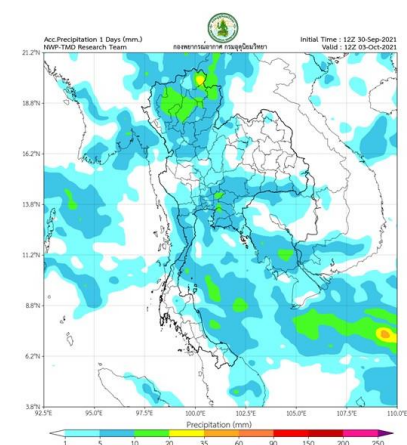
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 1 ต.ค. 2564



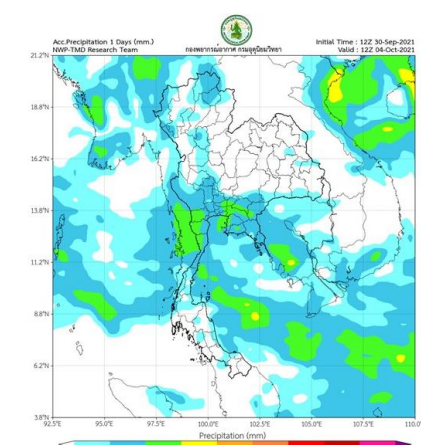
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 2 ต.ค. 2564



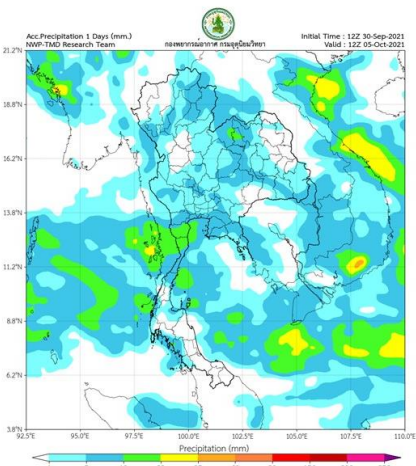
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 3 ต.ค. 2564



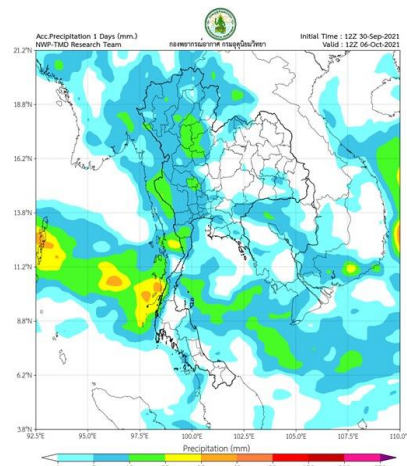
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 4 ต.ค. 2564



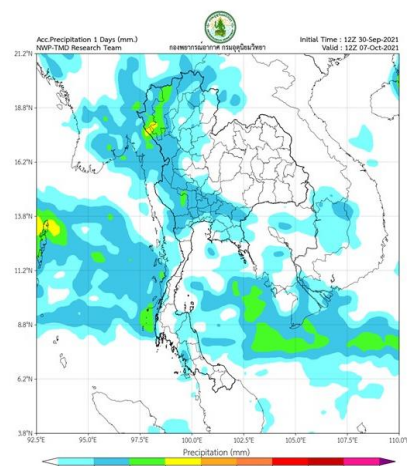
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 5 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 6 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 7 ต.ค. 2564



การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 1 – 5 ต.ค. 64 ร่องมรสุมกำลังอ่อน จะพัดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



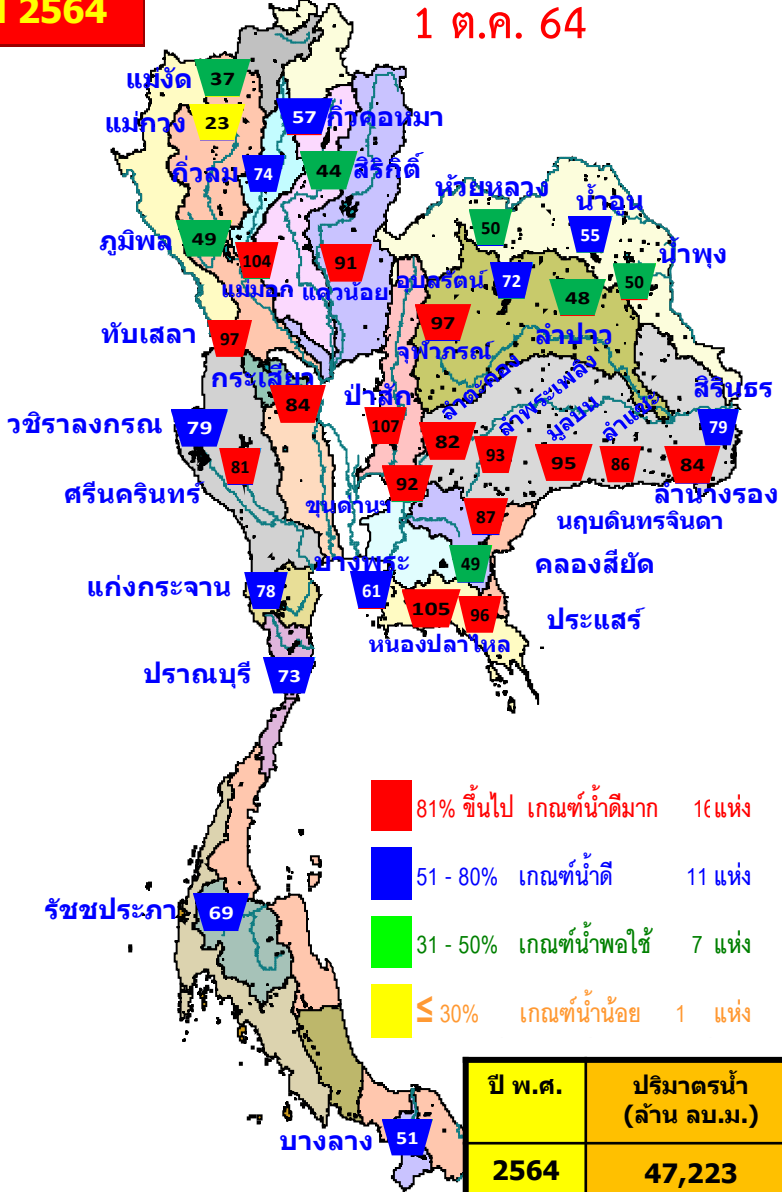


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



ปี 2564

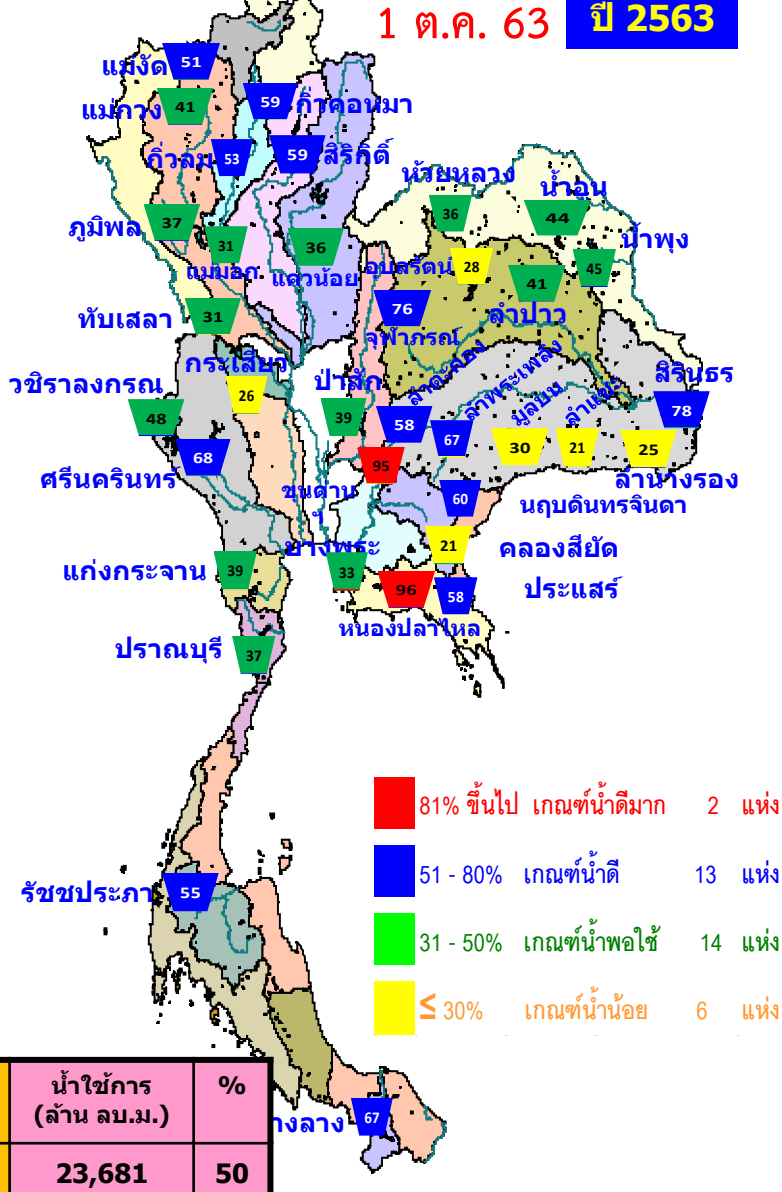
1 ต.ค. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 16 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 7 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปี 2563

1 ต.ค. 63



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 14 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 6 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	47,223	67	23,681	50
2563	37,569	53	14,027	30

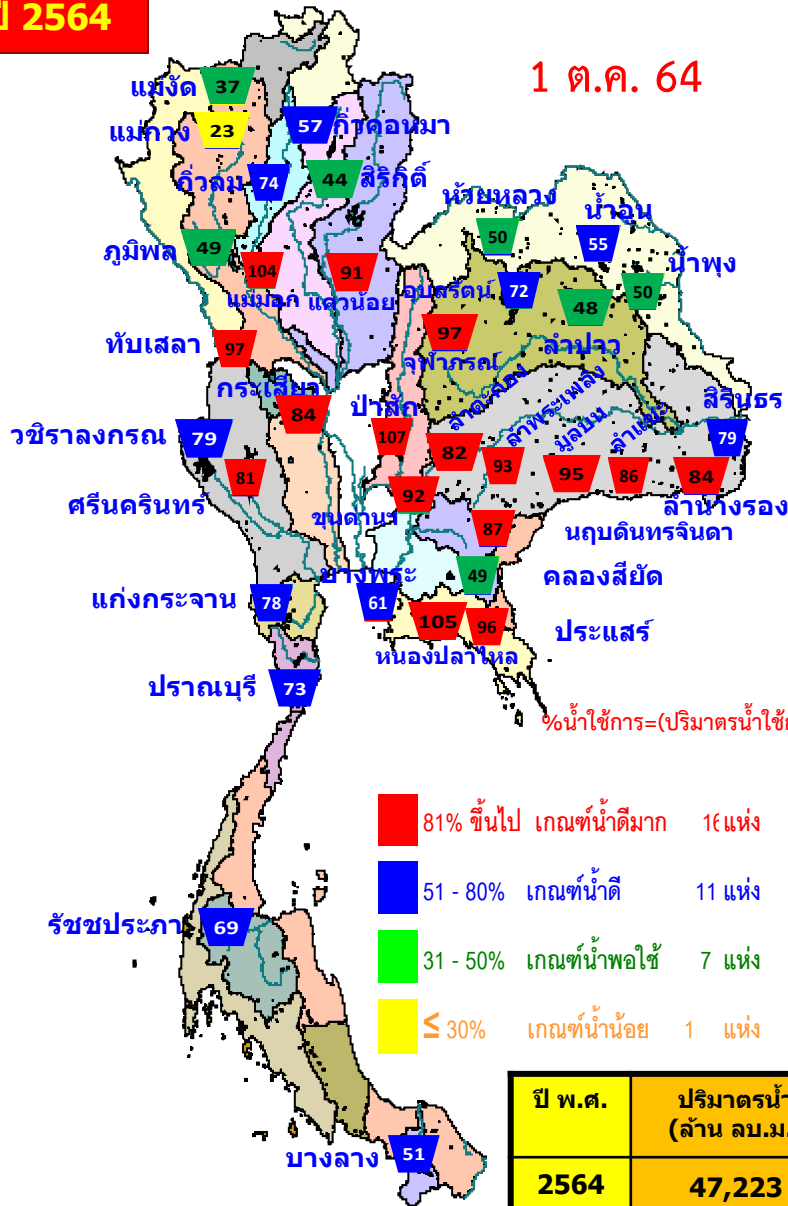


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564



ปี 2564

1 ต.ค. 64

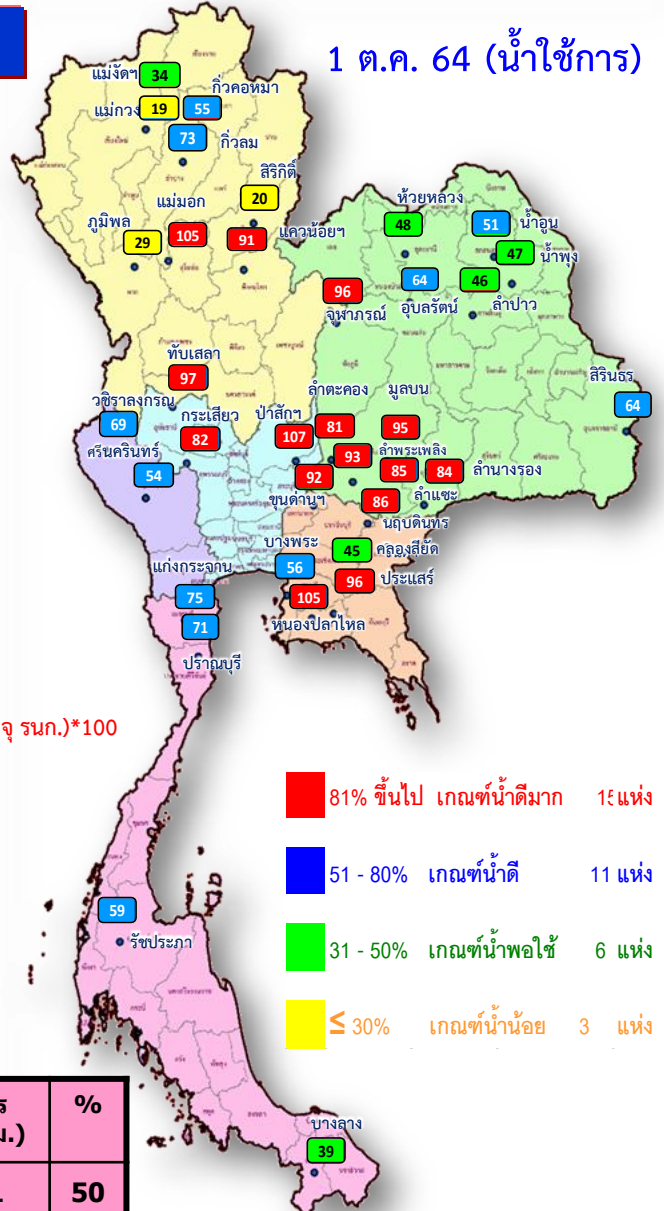


%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รนค.)*100

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	47,223	67	23,681	50
2563	37,569	53	14,027	30

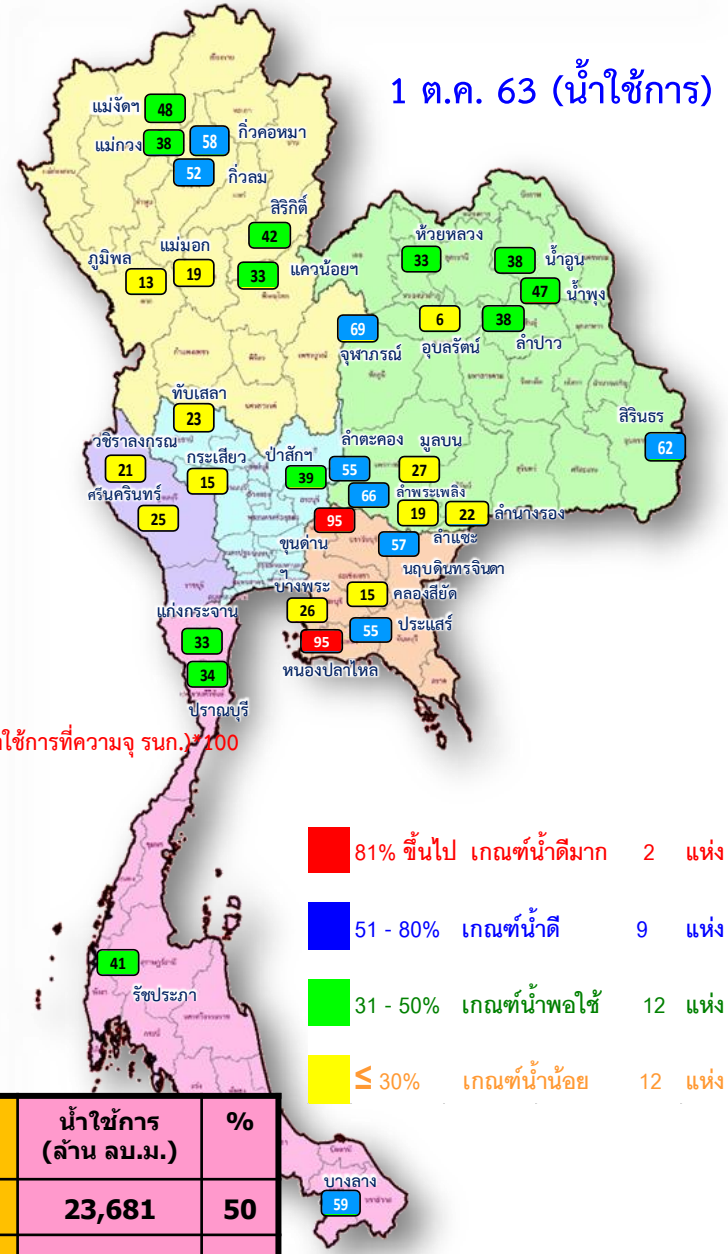
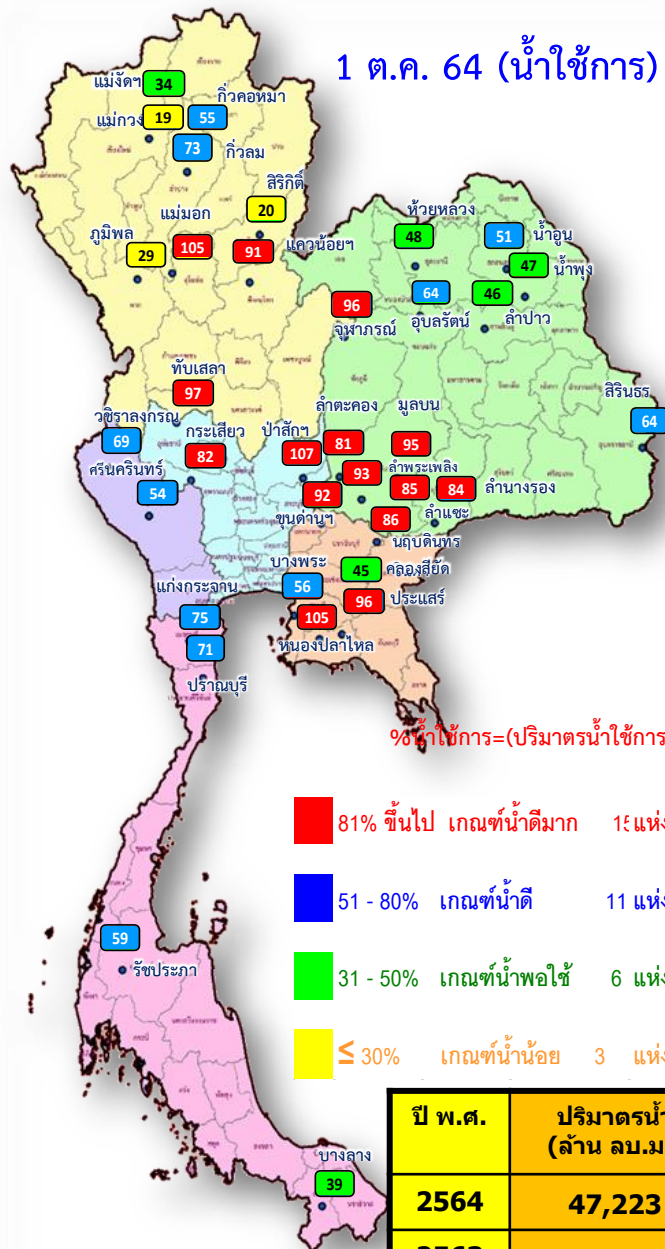
ปี 2564

1 ต.ค. 64 (น้ำใช้การ)



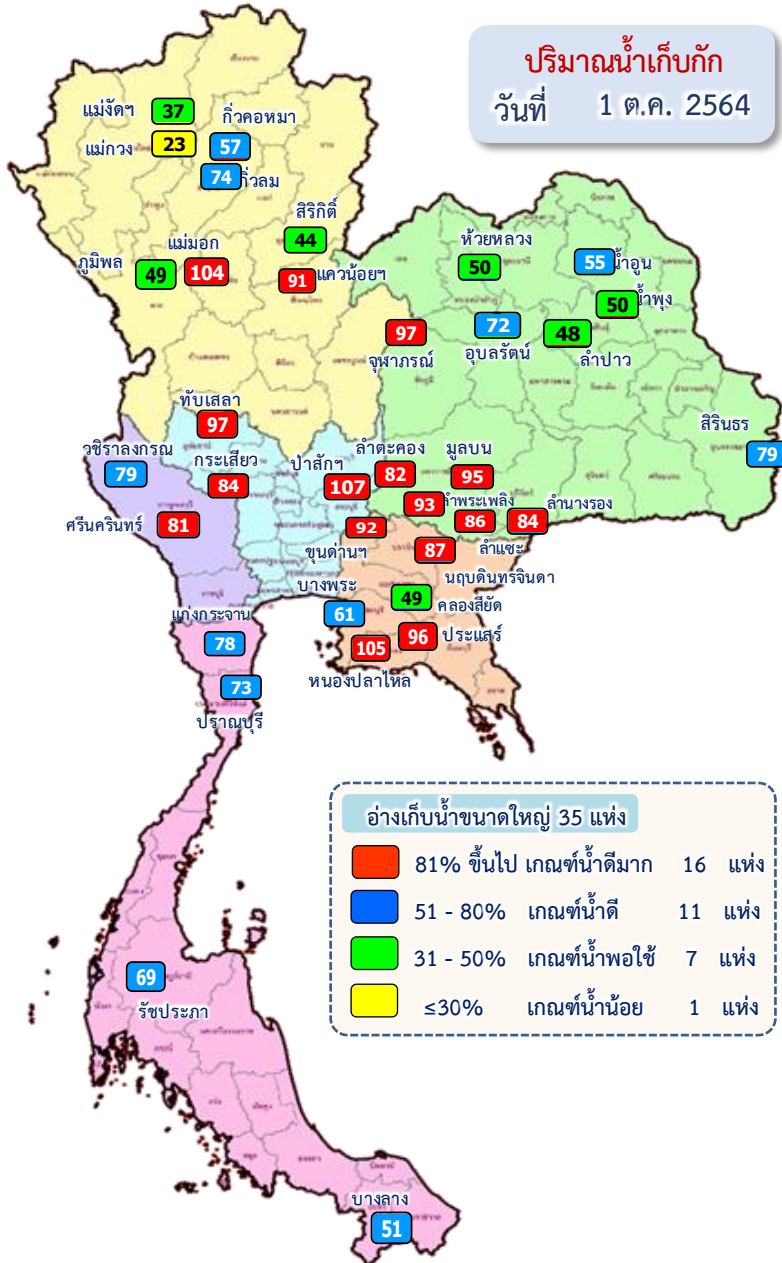


น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563





ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



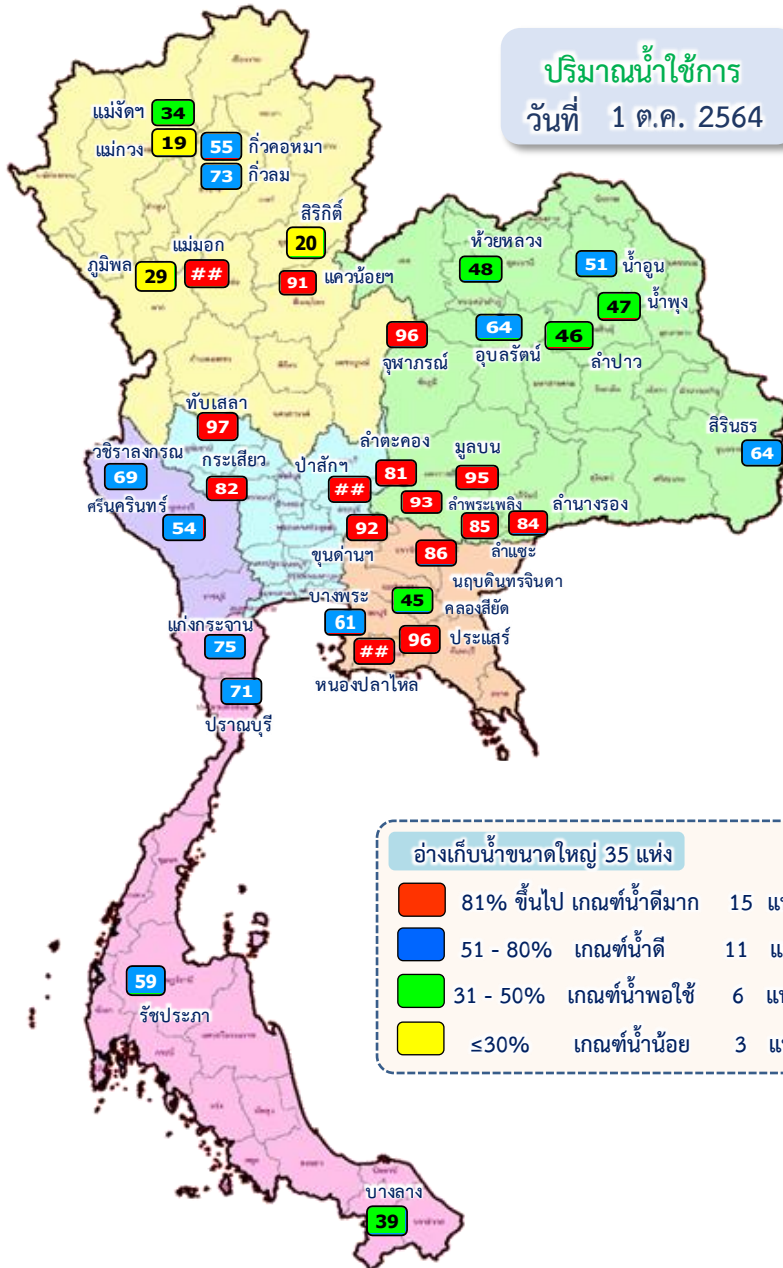
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2563				ปี 2564					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,037	37	6,610	49	2,810	21	29	77.13	0.50	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,634	59	4,167	44	1,317	14	20	22.23	0.00	
แม่จันทน์บูรณชล	323	265	253	134	51	99	37	87	33	34	0.41	0.18	
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	108	41	60	23	46	18	19	0.66	0.04	
กิ่วลม	106	106	103	57	53	78	74	75	70	73	1.37	0.82	
กิ่วคอหมา	209	170	164	101	59	96	57	90	53	55	1.31	0.02	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	339	36	855	91	812	86	91	19.26	2.79	
แม่เมาะ	110	110	94	34	31	114	104	99	90	105	2.57	3.97	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	11,444	46	12,080	49	5,336	21	30	124.93	8.32	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	49	36	68	50	62	46	48	1.42	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	227	44	285	55	240	46	51	0.87	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	74	45	83	50	75	45	47	0.51	0.31	
จุฬารัตน์*	181	164	127	124	76	159	97	122	75	96	3.55	5.07	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	690	28	1,756	72	1,175	48	64	147.75	13.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	813	41	956	48	856	43	46	7.76	1.10	
ลำตะคอง	445	314	292	183	58	259	82	236	75	81	2.01	0.17	
ลำพระเพลิง	242	155	154	103	67	144	93	143	92	93	1.51	3.58	
มูลบน	350	141	134	43	30	134	95	127	90	95	0.66	0.10	
ลำแชะ	325	275	268	58	21	236	86	229	83	85	2.86	0.55	
ลำนางรอง	197	121	118	30	25	102	84	99	81	84	0.32	0.06	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,533	78	1,563	79	731	37	64	4.76	4.01	
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	3,926	47	5,745	69	4,094	49	61	173.98	28.06	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	376	39	1,027	107	1,024	107	107	117.92	104.28	
ทับเสลา	190	160	143	49	31	156	97	139	87	97	2.53	0.55	
กระเสียว	390	299	259	78	26	251	84	211	71	82	3.72	0.74	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	503	35	1,434	101	1,374	97	101	124.17	105.56	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,127	68	14,287	81	4,022	23	54	74.92	4.89	
วชิรราชกรม*	11,000	8,860	5,848	4,223	48	7,023	79	4,011	45	69	30.09	8.86	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	16,350	61	21,310	80	8,033	30	60	105.01	13.75	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	213	95	206	92	201	90	92	2.00	0.02	
คลองสียัด	450	420	390	89	21	205	49	175	42	45	3.00	0.01	
บางพระ	127	117	105	39	33	71	61	59	50	56	0.55	0.23	
หนองปลาไหล	206	164	150	157	96	172	105	158	97	105	3.06	0.00	
ประแสร์	322	295	275	171	58	283	96	263	89	96	4.30	1.07	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	177	60	256	87	236	80	86	3.35	1.99	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	845	56	1,193	79	1,093	72	77	16.26	3.32	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	278	39	551	78	486	68	75	6.14	8.64	
ปราณบุรี	490	391	373	146	37	283	73	266	68	71	2.94	0.15	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,109	55	3,892	69	2,541	45	59	17.85	8.86	
บางลา*	1,590	1,454	1,178	967	67	735	51	458	32	39	26.05	3.10	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,500	55	5,461	67	3,751	46	58	52.98	20.75	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	37,569	53	47,223	67	23,681	33	50	597.34	179.76	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 1 ต.ค. 2564



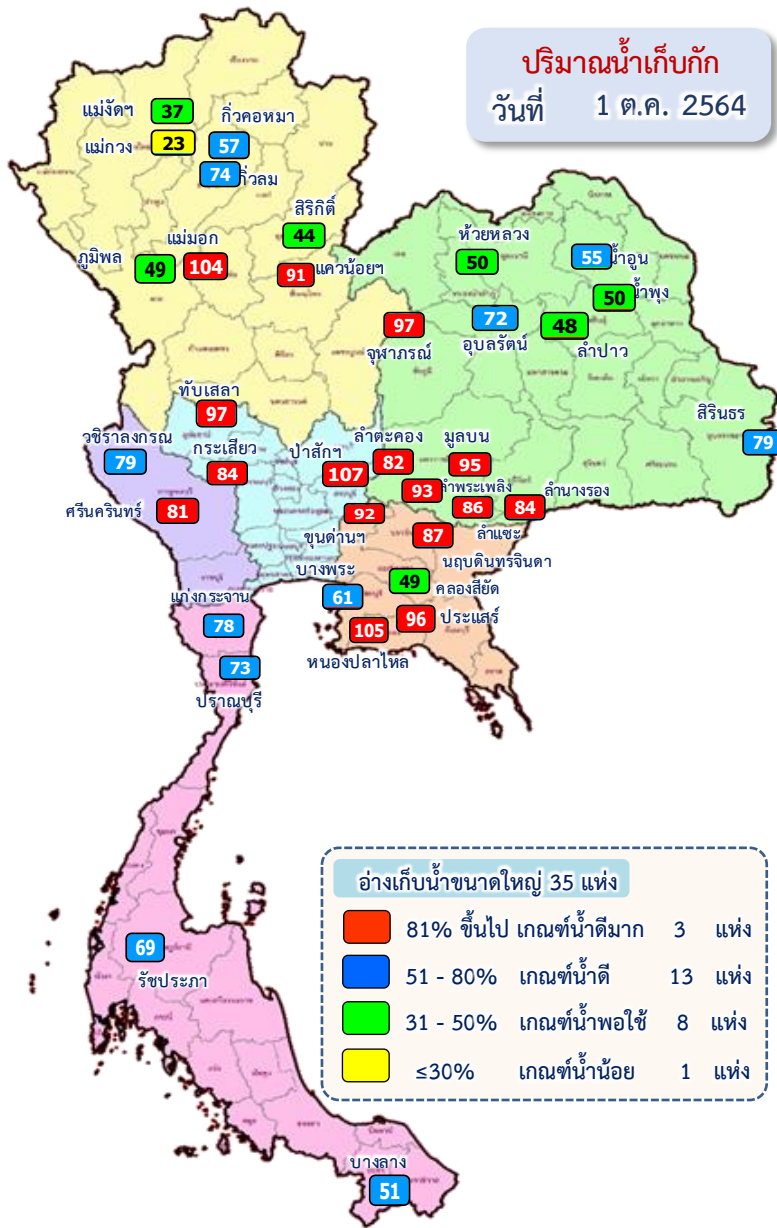
ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2563		ปี 2564						
				ปริมาณตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาณตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาณตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,037	37	6,610	49	2,810	21	29	77.13	0.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,634	59	4,167	44	1,317	14	20	22.23	0.00
แม้งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	134	51	99	37	87	33	34	0.41	0.18
แม้งาวอุดมธารา	295	263	249	108	41	60	23	46	18	19	0.66	0.04
กิ่วลม	106	106	103	57	53	78	74	75	70	73	1.37	0.82
กิ่วคอหมา	209	170	164	101	59	96	57	90	53	55	1.31	0.02
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	339	36	855	91	812	86	91	19.26	2.79
แม่มอก	110	110	94	34	31	114	104	99	90	105	2.57	3.97
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	11,444	46	12,080	49	5,336	21	30	124.93	8.32
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	49	36	68	50	62	46	48	1.42	0.11
น้ำอูน	780	520	475	227	44	285	55	240	46	51	0.87	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	74	45	83	50	75	45	47	0.51	0.31
จุฬารักษ์*	181	164	127	124	76	159	97	122	75	96	3.55	5.07
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	690	28	1,756	72	1,175	48	64	147.75	13.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	813	41	956	48	856	43	46	7.76	1.10
ลำตะคอง	445	314	292	183	58	259	82	236	75	81	2.01	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	103	67	144	93	143	92	93	1.51	3.58
มูลบน	350	141	134	43	30	134	95	127	90	95	0.66	0.10
ลำแซะ	325	275	268	58	21	236	86	229	83	85	2.86	0.55
ลำนางรอง	197	121	118	30	25	102	84	99	81	84	0.32	0.06
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,533	78	1,563	79	731	37	64	4.76	4.01
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	3,926	47	5,745	69	4,094	49	61	173.98	28.06
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	376	39	1,027	107	1,024	107	107	117.92	104.28
ทับเสลา	190	160	143	49	31	156	97	139	87	97	2.53	0.55
กระเสียว	390	299	259	78	26	251	84	211	71	82	3.72	1.74
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	503	35	1,434	101	1,374	97	101	124.17	105.56
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,127	68	14,287	81	4,022	23	54	74.92	4.89
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,223	48	7,023	79	4,011	45	69	30.09	8.86
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	16,350	61	21,310	80	8,033	30	60	105.01	13.75
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	213	95	206	92	201	90	92	2.00	0.02
คลองสียัด	450	420	390	89	21	205	49	175	42	45	3.00	0.01
บางพระ	127	117	105	39	33	71	61	59	50	56	0.55	0.23
หนองปลาไหล	206	164	150	157	96	172	105	158	97	105	3.06	0.00
ประแสร์	322	295	275	171	58	283	96	263	89	96	4.30	1.07
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	177	60	256	87	236	80	86	3.35	1.99
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	845	56	1,193	79	1,093	72	77	16.26	3.32
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	278	39	551	78	486	68	75	6.14	8.64
ปราณบุรี	490	391	373	146	37	283	73	266	68	71	2.94	0.15
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,109	55	3,892	69	2,541	45	59	17.85	8.86
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	967	67	735	51	458	32	39	26.05	3.10
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,500	55	5,461	67	3,751	46	58	52.98	20.75
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	37,569	53	47,223	67	23,681	33	50	597.34	179.76



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



ลำดับ	อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	+สูง / -ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564				
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	855	91	19.26	2.79	34.98
2	แม่เมาะ	110	110	114	104	2.57	3.97	14.14
3	จุฬาภรณ์*	181	164	159	97	3.55	5.07	18.70
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,756	72	147.75	13.00	228.79
9	ลำน้ำรอง	197	121	102	84	0.32	0.06	12.39
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,027	107	117.92	104.28	264.13
11	ทับเสลา	190	160	156	97	2.53	0.55	41.49
12	กระเสี้ยว	390	299	251	84	3.72	0.74	37.15
13	หนองปลาไหล	206	164	172	105	3.06	0.00	23.11
14	นฤปดินทรจินดา	338	295	256	87	3.35	1.99	9.08



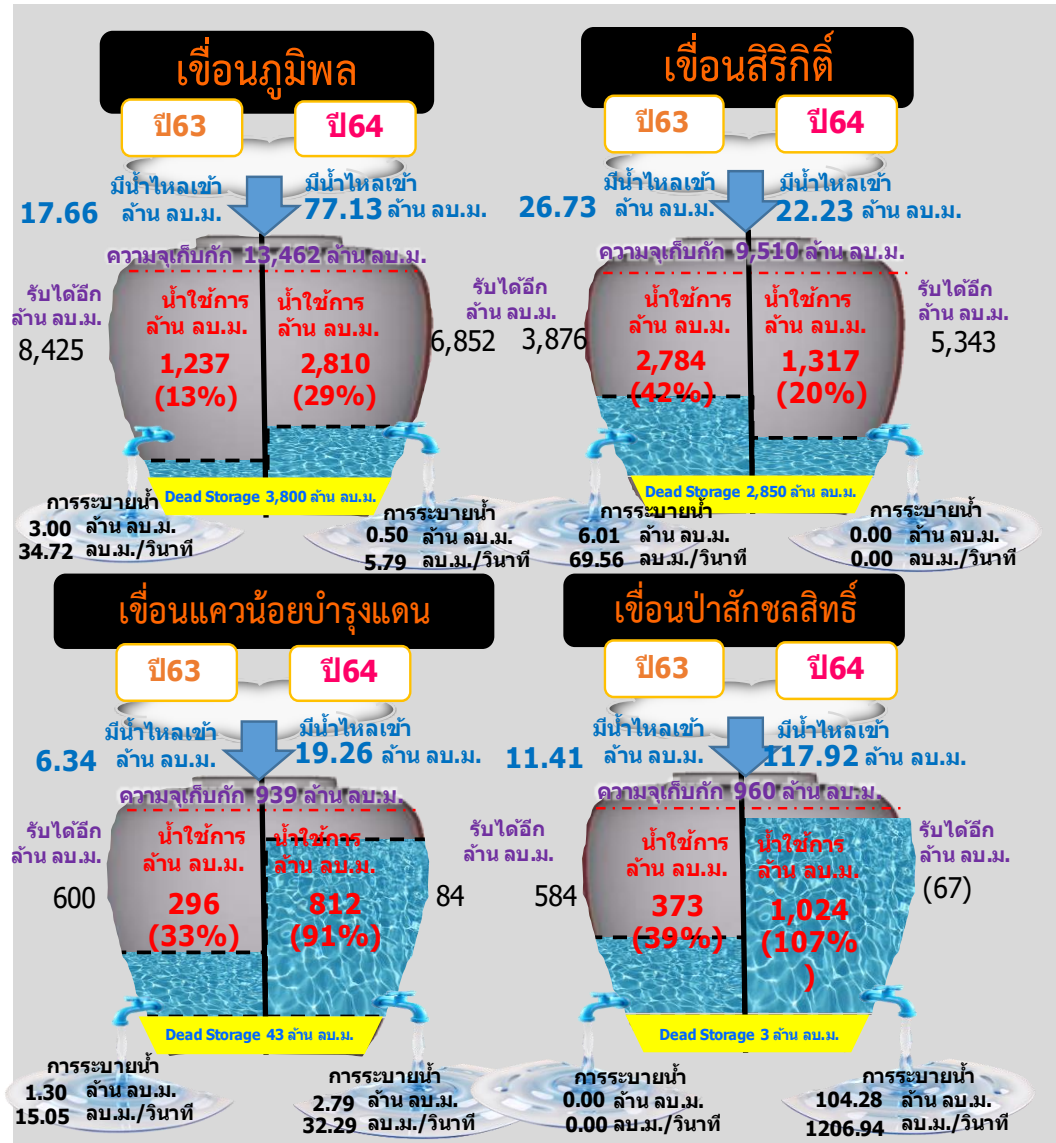
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
1 ต.ค. 64	12,659 (51%)	5,963 (33%)	12,212
1 ต.ค. 63	11,386 (46%)	4,690 (26%)	13,485



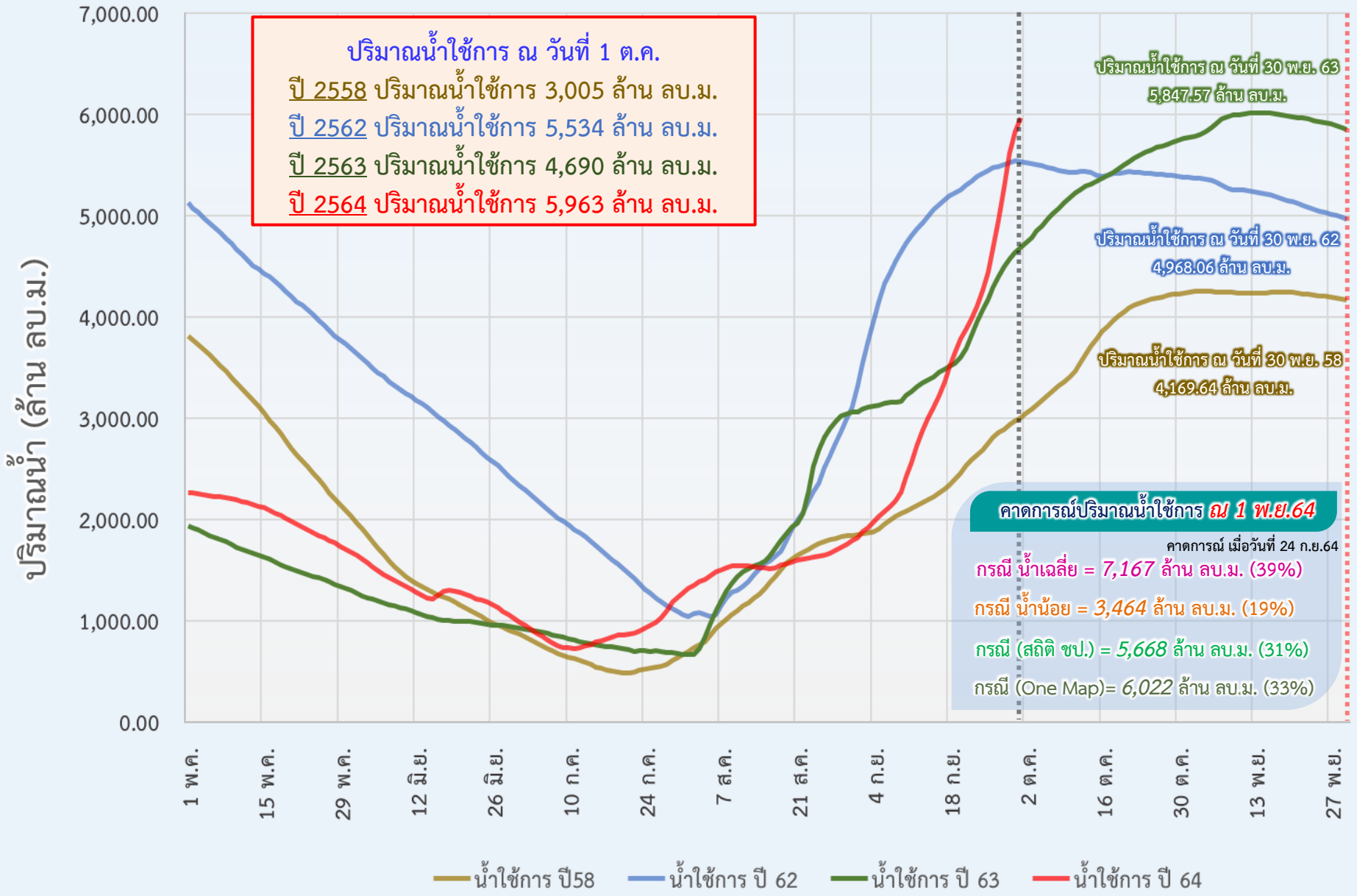
*หมายเหตุ : () คือ เติบความจุเก็บกักปกติ



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564 เปรียบเทียบ ปี 2558, ปี 2562 และ ปี 2563



ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - 1 ต.ค.64

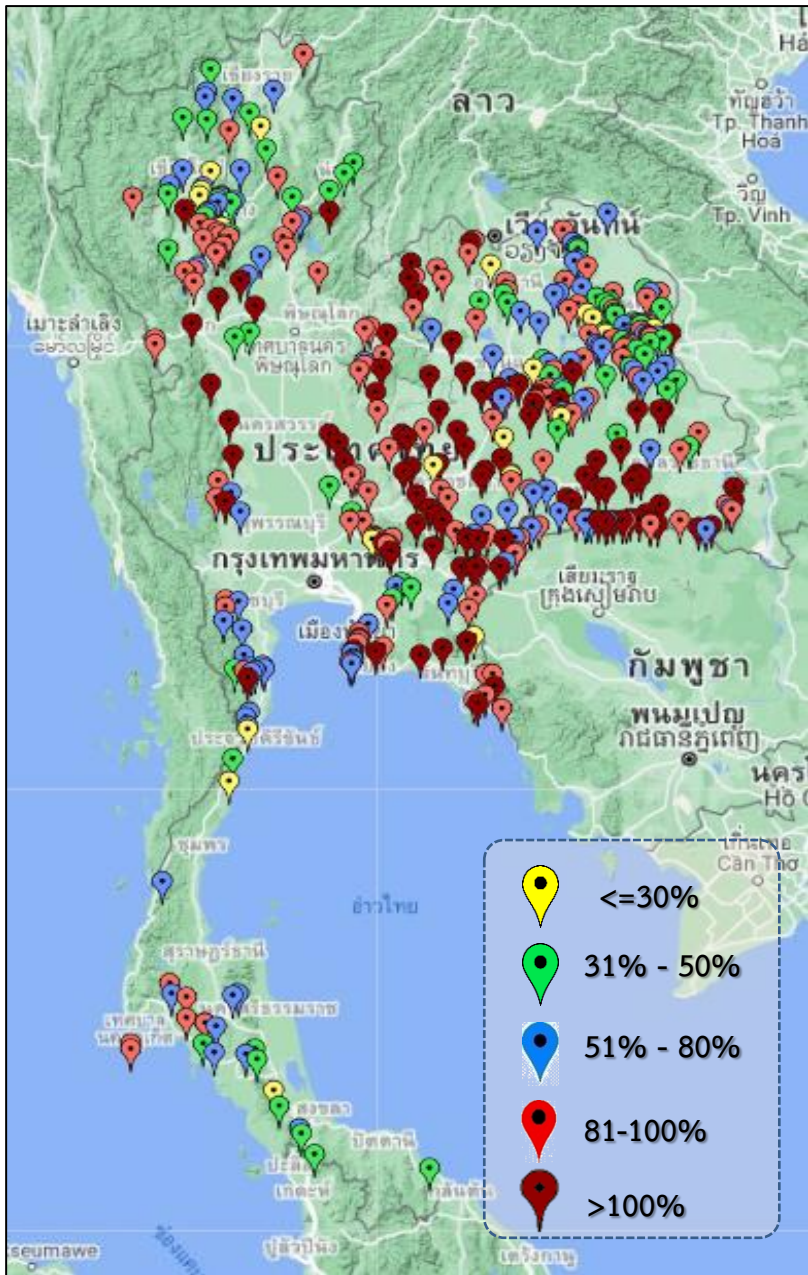




ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	528	53	778	78	679	75
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	1,999	1,848	1,231	62	1,728	86	1,577	85
กลาง	22	369	345	228	62	351	95	327	95
ตะวันตก	7	140	131	46	48	116	83	107	81
ตะวันออก	51	964	912	650	62	857	89	805	88
ใต้	39	668	616	321	48	355	53	302	49
รวม	412	5,141	4,753	3,004	58	4,185	81	3,796	80

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	5	17	17	26	10
ตอน.	10	35	49	60	64
ตะวันออกเฉียง	2	3	9	22	15
กลาง	0	2	2	13	5
ตะวันตก	0	0	3	3	1
ใต้	3	9	18	8	1
รวม	20	66	98	132	96
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 100%



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	สำนักงานชลประทาน	โครงการ	จังหวัด	ความจุ รณค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ รณค. ล่าสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ				ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย	ปริมาตร ที่ใช้การได้
							ปี 2563	% รณค.	ปัจจุบัน	% รณค.	วันนี้	สะสม 1-ม.ค.		
ภาคเหนือ														
1	อ่างเก็บน้ำแม่เมย	สำนักงานชลประทานที่ 1	โครงการชลประทานสาพน	ลำพูน	3.6	0.28	3.56	98.889	3.64	101.111	0	17.841	0.04	3.36
2	อ่างเก็บน้ำน้ำแดง	สำนักงานชลประทานที่ 2	โครงการชลประทานบ้าน	น่าน	13	2.87	13.127	100.977	13.115	100.885	0.694	161.262	0.731	10.245
3	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล	สำนักงานชลประทานที่ 4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	38.5	0.75	11.32	29.403	38.54	100.104	0.56	24.85	0	37.79
4	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	สำนักงานชลประทานที่ 4	โครงการชลประทานสุโขทัย	สุโขทัย	58	8.8	24.904	42.938	59.1	101.897	1.696	84.617	1.846	50.3
5	อ่างเก็บน้ำแมกมอคำ	สำนักงานชลประทานที่ 4	โครงการชลประทานสุโขทัย	สุโขทัย	13	0.58	4.74	36.462	13.875	106.731	0.318	31.824	0.45	13.295
6	อ่างเก็บน้ำทุ่งทะเลหลวง	สำนักงานชลประทานที่ 4	โครงการชลประทานสุโขทัย	สุโขทัย	32.4	7.2	32.742	101.056	35.46	109.444	25.46	344.76	25.721	28.26
7	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ท้อ	สำนักงานชลประทานที่ 4	โครงการชลประทานตาก	ตาก	63	3.5	33.954	53.895	63.642	101.019	2.722	190.994	2.951	60.142
8	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	สำนักงานชลประทานที่ 3	โครงการชลประทานนครสวรรค์	นครสวรรค์	1.22	0.122	0.1	8.197	1.227	100.574	0.005	1.948	0.007	1.105
9	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ อ.โคกเจ็ญ	สำนักงานชลประทานที่ 3	โครงการชลประทานนครสวรรค์	นครสวรรค์	11.87	1.03	11.372	95.805	13.451	113.319	1.004	33.241	1.71	12.421
10	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	สำนักงานชลประทานที่ 3	โครงการชลประทานนครสวรรค์	นครสวรรค์	82	15	33.02	40.268	87.453	106.65	1.39	187.833	0.94	72.453
รวมอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในภาคเหนือ ที่มีน้ำ >100% รวม 10 อ่าง														
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ														
1	อ่างเก็บน้ำห้วยอีเล็ด อ.วังสะพุง	สำนักงานชลประทานที่ 5	โครงการชลประทานเลย	เลย	1.431	0.08	0.453	31.656	1.448	101.188	0.058	6.063	0.05	1.368
2	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหามาน อ.เมือง	สำนักงานชลประทานที่ 5	โครงการชลประทานเลย	เลย	26.5	1.47	17.459	65.883	26.519	100.072	0	66.46	0.068	25.049
3	อ่างเก็บน้ำห้วยแห้ว อ.เมือง	สำนักงานชลประทานที่ 5	โครงการชลประทานเลย	เลย	2.73	0.188	0.65	23.81	2.89	105.861	0.04	4.216	0.039	2.702
4	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้ว อ.โพธิ์ตาก	สำนักงานชลประทานที่ 5	โครงการชลประทานหนองคาย	หนองคาย	4	0.1	4.024	100.6	4.041	101.025	0.18	27.368	0.152	3.941
5	อ่างเก็บน้ำลำซอระกา	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานชัยภูมิ	ชัยภูมิ	10.312	1.033	10.204	98.953	12.235	118.648	0.184	23.985	0.401	11.202
6	อ่างเก็บน้ำนาพรม	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานชัยภูมิ	ชัยภูมิ	3.434	0.08	3.07	89.4	3.876	112.871	7.879	437.898	8.671	3.796
7	อ่างเก็บน้ำลำคิงจู	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำชีม	ชัยภูมิ	42.6	3.3	28.02	65.775	43.941	103.148	0.99	152.583	0.453	40.641
8	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานชัยภูมิ	ชัยภูมิ	19.675	3	2.06	10.47	19.923	101.26	1.076	23.522	0.38	16.923
9	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานชัยภูมิ	ชัยภูมิ	10.3	1.5	6.94	67.379	10.685	103.738	0.251	23.908	0.461	9.185
10	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	2.444	0.23	2.495	102.087	2.482	101.555	0.347	56.533	0.36	2.252
11	อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานขอนแก่น	ขอนแก่น	45.784	1.3	47.704	104.194	50.2	109.645	6.862	191.971	5.014	48.9
12	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานขอนแก่น	ขอนแก่น	3.019	0.53	2.996	99.238	3.044	100.828	0.51	26.704	0.538	2.514
13	อ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานขอนแก่น	ขอนแก่น	13.589	4.31	6.546	48.171	19.812	145.794	12.409	458.468	11.226	15.502
14	อ่างเก็บน้ำห้วยลอมไฟ	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานขอนแก่น	ขอนแก่น	5.6	0.26	2.208	39.429	6.58	117.5	1.053	8.054	0	6.32
15	อ่างเก็บน้ำหนองขอนสัก	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	8.659	1.08	7.186	82.989	8.692	100.381	0.006	20.475	0.038	7.612
16	อ่างเก็บน้ำร่องหัวช้าง	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	1.29	0.04	0.412	31.938	1.32	102.326	0.065	5.259	0.065	1.28
17	อ่างเก็บน้ำหนองแกด้า	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	1.625	0.12	1.508	92.8	1.839	113.169	0.114	10.322	0.114	1.719
18	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	31.338	3	12.399	39.565	35.315	112.691	0.461	54.523	0.825	32.315
19	อ่างเก็บน้ำห้วยเขยียด	สำนักงานชลประทานที่ 6	โครงการชลประทานมหาสารคาม	มหาสารคาม	5.066	0.15	2.743	54.145	5.183	102.31	0	14.792	0.166	5.033
20	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา	สำนักงานชลประทานที่ 7	โครงการชลประทานนครพนม	นครพนม	5.07	0.4	3.83	75.542	5.165	101.874	0	8.828	0.038	4.765
21	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	สำนักงานชลประทานที่ 7	โครงการชลประทานมุกดาหาร	มุกดาหาร	2.8	0.11	3.021	107.893	2.85	101.786	0	37.93	0.02	2.74
22	อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ (ห้วยผึ้ง)	สำนักงานชลประทานที่ 7	โครงการชลประทานอุบลราชธานี	อุบลราชธานี	33.5	1.12	31.88	95.164	36.4	108.657	0	20.32	0.854	35.28
23	อ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่	สำนักงานชลประทานที่ 7	โครงการชลประทานอุบลราชธานี	อุบลราชธานี	8	0.8	7.52	94	8.08	101	0	6.814	0.099	7.28
24	อ่างเก็บน้ำห้วยโดน	สำนักงานชลประทานที่ 7	โครงการชลประทานอุบลราชธานี	อุบลราชธานี	4.7	0.55	4.7	100	4.72	100.426	0.236	39.073	0.249	4.17
25	อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	สำนักงานชลประทานที่ 7	โครงการชลประทานอุบลราชธานี	อุบลราชธานี	8	1.7	6.12	76.5	8.44	105.5	0.219	26.475	0.297	6.74
26	อ่างเก็บน้ำพหลทอชยฐาน	สำนักงานชลประทานที่ 7	โครงการชลประทานอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	19.235	0.891	8.428	43.612	19.457	100.683	0	34.883	0.082	18.566
27	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	สำนักงานชลประทานที่ 7	โครงการชลประทานอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	7.438	0.544	3.626	48.75	7.479	100.551	0.013	11.925	0.023	6.935
28	อ่างเก็บน้ำห้วยสีโท	สำนักงานชลประทานที่ 7	โครงการชลประทานอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	10.6	0.4	4.99	47.075	10.687	100.821	0.059	17.275	0.042	10.287
29	อ่างเก็บน้ำคลองมะนาว	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำระยอง	บุรีรัมย์	2.848	0.444	1.971	69.206	3.331	116.959	0.108	13.421	0.131	2.887
30	อ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98	9.3	35.463	36.187	98.984	101.004	1.37	212.779	1.555	89.684
31	อ่างเก็บน้ำลำสำลาย	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสำพระเพลิง	นครราชสีมา	42	2	21.534	51.271	44.458	105.852	0.372	105.692	0.56	42.458
32	อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสำพระเพลิง	นครราชสีมา	7.5	1.4	7.55	100.667	7.6	101.333	0.878	70.666	0.856	6.2
33	อ่างเก็บน้ำบ้านลิ้นก่าแพง	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสำพระเพลิง	นครราชสีมา	6.4	0.76	6.58	102.813	6.67	104.219	0.731	61.664	0.778	5.91
34	อ่างเก็บน้ำห้วยโธดาสัด	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	3.8	0.45	1.815	47.763	3.854	101.421	0	7.545	0	3.404
35	อ่างเก็บน้ำห้วยด่านไฉ	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	8.03	0.6	8.14	101.37	8.39	104.483	0.016	29.257	0.031	7.79
36	อ่างเก็บน้ำห้วยตาจ	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	22.28	1.8	20.245	90.866	23.227	104.25	0.482	54.775	0.604	21.427
37	อ่างเก็บน้ำห้วยสำราญ	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	12.35	1.3	5.663	45.854	12.718	102.98	0.134	34.216	0.168	11.418
38	อ่างเก็บน้ำห้วยตึกข	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	26.2	3.4	17.2	65.649	27.64	105.496	0	69.899	0.133	24.24
39	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคำ	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	2.45	0.11	2.473	100.939	2.504	102.204	0.035	1.979	0.002	2.394
40	อ่างเก็บน้ำห้วยคล้า	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	3.78	0.71	3.057	80.873	3.935	104.101	1.401	103.56	1.383	3.225



อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 100% (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	สำนักงานชลประทาน	โครงการ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ล่าสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบบ ที่ใช้การได้	
							ปี 2563		% รณก.		วันที่	สะสม 1-ม.ค.		
							ปี	%	ปัจจุบัน	%				
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ														
41	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	1.07	0.24	0.243	22.71	1.237	115.607	0.612	16.989	0.621	0.997
42	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	2.7	0.67	0.665	24.63	2.876	106.519	0.004	5.765	0	2.206
43	อ่างเก็บน้ำห้วยดงขี้เหล็ก	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	37.29	0.73	27.975	75.02	40.819	109.464	0	106.113	0.279	40.089
44	อ่างเก็บน้ำหนองสี	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	3.66	0.65	4.028	110.055	4.102	112.077	0.184	22.95	0.205	3.452
45	อ่างเก็บน้ำห้วยท่า	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	29.58	2.4	29.958	101.278	29.979	101.349	0.808	156.332	0.815	27.579
46	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	4.919	0.444	2.441	49.624	5.19	105.509	0.859	17.017	0.847	4.746
47	อ่างเก็บน้ำอ้อปิล	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	27.675	1.43	14.163	51.176	31.097	112.365	0.737	88.783	0.786	29.667
48	อ่างเก็บน้ำห้วยแสง	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	21.962	0.816	14.124	64.311	25.877	117.826	1.754	140.648	3.75	25.061
49	อ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	14.58	0.65	7.597	52.106	21.853	149.883	3.736	186.932	4.178	21.203
50	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	15	0.5	6.262	41.747	15.135	100.9	0.3	31.371	0.359	14.635
51	อ่างเก็บน้ำบ้านเกาะแก้ว	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	6	0.05	10.133	168.883	16.017	266.95	54.449	1464.384	54.371	15.967
52	อ่างเก็บน้ำห้วยทะเลหลวง	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	3.4	0.4	2.814	82.765	3.45	101.471	0.098	12.328	0.095	3.05
53	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานสุรินทร์	สุรินทร์	1.012	0.033	0.677	66.897	1.022	100.988	0	3.537	0.022	0.989
54	อ่างเก็บน้ำห้วยมะขาม	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	1.8	0.302	1.33	73.889	1.878	104.333	0.066	13.336	0.064	1.576
55	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้เป็ด	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	27.664	1.401	14.736	53.268	28.339	102.44	0.294	59.127	0.267	26.938
56	อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	8.7	0.854	5.188	59.632	8.896	102.253	0.144	23.465	0.135	8.042
57	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	8.4	0.95	8.68	103.333	8.56	101.905	1.326	130.856	0.376	7.61
58	อ่างเก็บน้ำหนองก	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	2.967	0.182	0.983	33.131	3.163	106.606	0.054	9.237	0.102	2.981
59	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	9.5	0.63	4.29	45.158	10.6	111.579	0.406	26.308	1.177	9.97
60	อ่างเก็บน้ำห้วยยางพะไล	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	13.3	0.55	9.215	69.286	14.981	112.639	0	22.709	0.163	14.431
61	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	14.5	0.76	7.795	53.759	14.828	102.262	0.667	23.213	0.82	14.068
62	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแก	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	3.578	0.12	3.589	100.307	3.635	101.593	0.137	12.63	0.155	3.515
63	อ่างเก็บน้ำลำจวน	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	23.445	1.256	17.055	72.745	28.304	120.725	2.147	61.593	2.941	27.048
64	อ่างเก็บน้ำห้วยเพ็ญ	สำนักงานชลประทานที่ 8	โครงการชลประทานนครราชสีมา	นครราชสีมา	1.5	0.302	0.867	57.8	1.523	101.533	0.173	30.744	0.172	1.221
รวมอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีน้ำ >100% รวม 64 อ่าง														
ภาคตะวันออก														
1	อ่างเก็บน้ำศาลทราย	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานจันทบุรี	จันทบุรี	10	1	10.888	108.88	10.91	109.1	0	81.823	0.306	9.91
2	อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานจันทบุรี	จันทบุรี	70.51	0.99	16.576	23.509	73.41	104.113	0	50.912	0.559	72.42
3	อ่างเก็บน้ำบึงประชัน	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานชลบุรี	ชลบุรี	16.6	0.76	5.07	30.542	17.067	102.813	0.232	15.563	0.014	16.307
4	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานชลบุรี	ชลบุรี	3.84	0.3	3.219	83.828	3.867	100.703	0.01	12.839	0.008	3.567
5	อ่างเก็บน้ำเขายี่โต 1	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	2.9	0.2	2.454	84.621	2.92	100.69	0.35	711.919	0	2.72
6	อ่างเก็บน้ำหินลาน	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	2.725	0.5	2.815	103.303	2.82	103.486	0	59.491	0.008	2.32
7	อ่างเก็บน้ำคลองกรวย	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานระยอง	ระยอง	79.411	3	66.027	83.146	81.086	102.109	1.285	217.837	1.162	78.086
8	อ่างเก็บน้ำคลองระลอก	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานระยอง	ระยอง	19.65	0.2	17.08	86.921	20.123	102.407	0.487	71.658	0.439	19.923
9	อ่างเก็บน้ำเขารักษา	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานตราด	ตราด	47.69	0.8	51.006	106.953	51.973	108.981	0.496	100.662	1.244	51.173
10	อ่างเก็บน้ำด่านชุมพล	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานตราด	ตราด	5.6	0.48	7.51	134.107	6.381	113.946	0.033	43.747	0.085	5.901
11	อ่างเก็บน้ำท่าเกษม	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	7.3	0.25	4.676	64.055	7.342	100.575	0.036	10.495	0.014	7.092
12	อ่างเก็บน้ำคลองเกลือ	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	5.5	0.8	4.45	80.909	5.539	100.709	0.02	9.63	0.043	4.739
13	อ่างเก็บน้ำคลองลำปาง	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	2.2	0.2	1.678	76.273	2.212	100.545	0.012	5.275	0.011	2.012
14	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานสระแก้ว	สระแก้ว	1.0	0.2	8.621	86.21	10.879	108.79	0.448	37.169	0.101	10.679
15	อ่างเก็บน้ำคลองสีเสียด	สำนักงานชลประทานที่ 9	โครงการชลประทานนครนายก	นครนายก	11.4	0.05	0.571	50.088	1.148	100.702	0.014	1.525	0.015	1.098
รวมอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในภาคตะวันออก ที่มีน้ำ >100% รวม 15 อ่าง														
ภาคกลาง														
1	อ่างเก็บน้ำคลองเจียงลัม	สำนักงานชลประทานที่ 10	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	7.85	0.7	1.108	14.115	7.872	100.28	0.204	16.544	0.248	7.172
2	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	สำนักงานชลประทานที่ 10	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	33.22	3.22	30.88	92.956	34.02	102.408	1.659	203.421	2.139	30.8
3	อ่างเก็บน้ำคลองลำปาง	สำนักงานชลประทานที่ 10	โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	48.515	7.55	25.96	53.509	50.109	103.286	1.169	83.892	1.163	42.559
4	อ่างเก็บน้ำห้วยตะพาน	สำนักงานชลประทานที่ 12	โครงการชลประทานพิจิตร	พิจิตร	43.41	2.17	11.81	27.206	45.51	104.838	0.9	100.062	0	43.34
5	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังเขม)	สำนักงานชลประทานที่ 10	โครงการชลประทานลพบุรี	ลพบุรี	12	0.212	11.325	94.375	12.31	102.583	0.114	18.215	0.166	12.098
รวมอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในภาคกลาง ที่มีน้ำ >100% รวม 5 อ่าง														
ภาคใต้														
1	อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	สำนักงานชลประทานที่ 13	โครงการชลประทานกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	50	4.8	20.877	41.754	51.255	102.51	0.081	112.366	0.518	46.455
รวมอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในภาคภาคใต้ ที่มีน้ำ >100% รวม 1 อ่าง														
ภาคใต้														
1	อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม	สำนักงานชลประทานที่ 14	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	9.5	0.9	5.208	54.821	9.558	100.611	0.15	28.167	0.104	8.658
รวมอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในภาคภาคใต้ ที่มีน้ำ >100% รวม 1 อ่าง														
รวมอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้งหมดทุกภาค จาก 412 อ่าง มีน้ำ >100% รวมทั้งสิ้น 96 อ่าง														



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 1 ตุลาคม 2564



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 63 กับ 64		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุอ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุอ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2563		ปี2564			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	12,080	49	75	1,001	778	78	83	25,825	11,972	46	12,858	50	12,971	886	7	
ตอน.	12	8,368	5,745	69	218	1,999	1,728	86	230	10,367	5,157	50	7,473	72	2,895	2,316	45	
กลาง	3	1,419	1,434	101	22	369	351	95	25	1,788	731	41	1,785	100	70	1,054	144	
ตะวันตก	2	26,605	21,310	80	7	140	116	83	9	26,745	16,396	61	21,426	80	5,319	5,030	31	
ตะวันออก	6	1,515	1,193	79	51	964	857	89	57	2,479	1,495	60	2,050	83	437	555	37	
ใต้	4	8,194	5,461	67	39	668	355	53	43	8,863	4,821	54	5,816	66	3,046	995	21	
รวม	35	70,926	47,223	67	412	5,141	4,185	81	447	76,068	40,573	53	51,408	68	24,739	10,835	27	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	23,681	50		4,753	3,796	80		52,137	16,642	32	27,477	53				

สามารถรับน้ำได้อีก 24,739 ล้าน ลบ.ม. (33%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

1 ต.ค.64

ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
12,859 ล้าน ลบ.ม.	11,972 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 887 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,971 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
7,472 ล้าน ลบ.ม.	5,156 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,316 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,895 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
21,426 ล้าน ลบ.ม.	16,396 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,030 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5,319 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

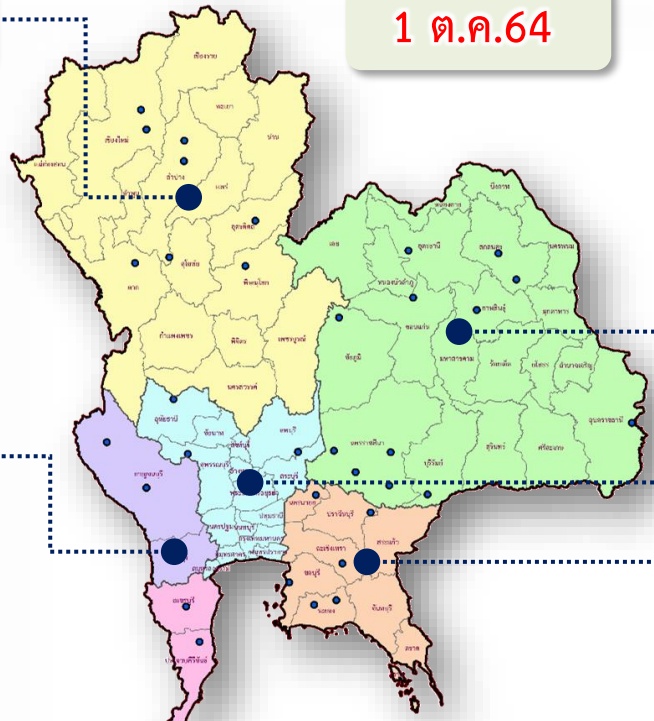
ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,785 ล้าน ลบ.ม.	731 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,054 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 70 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
5,816 ล้าน ลบ.ม.	4,822 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 994 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,046 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,050 ล้าน ลบ.ม.	1,495 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 555 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 437 ล้าน ลบ.ม.	



รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
51,408 ล้าน ลบ.ม.	40,572 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,835 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 24,739 ล้าน ลบ.ม.	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

1 ต.ค.64

ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำใช้การ ปี 2564	ปริมาณน้ำใช้การ ปี 2563
6,015 ล้าน ลบ.ม.	5,127 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 805 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,971 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำใช้การ ปี 2564	ปริมาณน้ำใช้การ ปี 2563
5,671 ล้าน ลบ.ม.	3,246 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,316 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,895 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

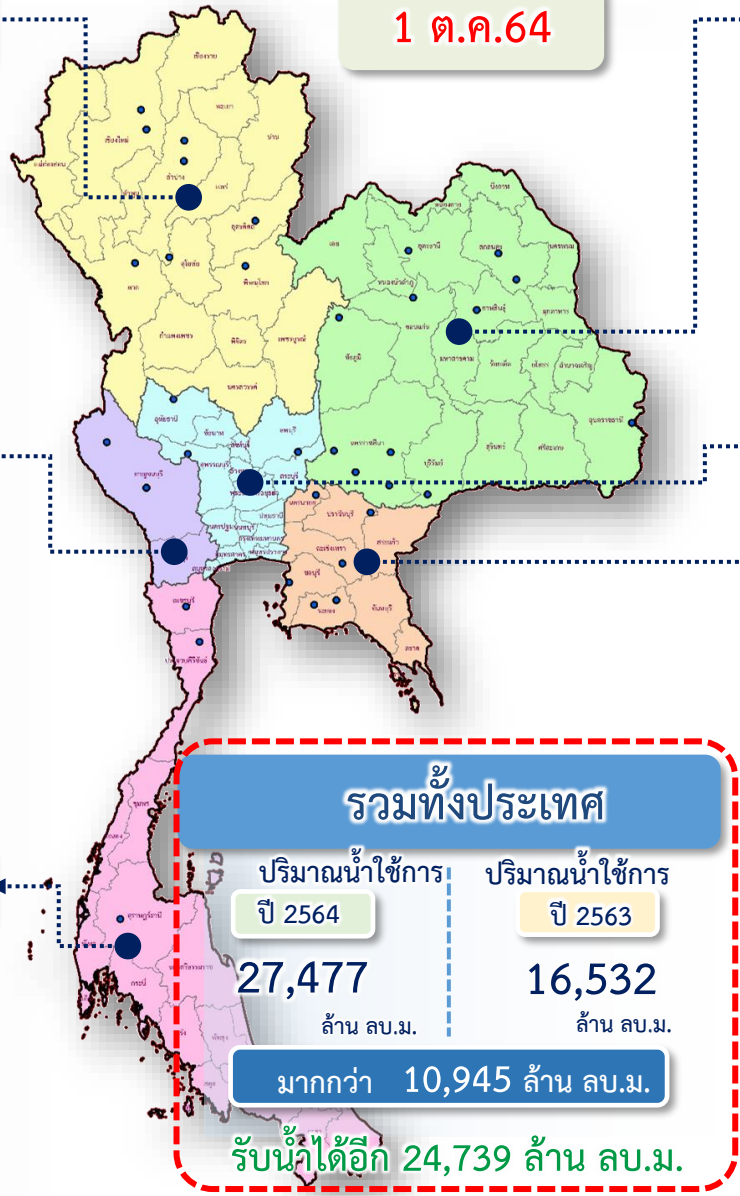
ปริมาณน้ำใช้การ ปี 2564	ปริมาณน้ำใช้การ ปี 2563
8,140 ล้าน ลบ.ม.	3,110 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,030 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5,319 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำใช้การ ปี 2564	ปริมาณน้ำใช้การ ปี 2563
1,701 ล้าน ลบ.ม.	647 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,050 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 70 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำใช้การ ปี 2564	ปริมาณน้ำใช้การ ปี 2563
4,053 ล้าน ลบ.ม.	3,059 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 969 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,046 ล้าน ลบ.ม.	



ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำใช้การ ปี 2564	ปริมาณน้ำใช้การ ปี 2563
1,898 ล้าน ลบ.ม.	1,343 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 546 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 437 ล้าน ลบ.ม.	



อ่างเก็บน้ำแยกรายภาค





ปริมาณ **น้ำเก็บกัก** แยกรายภาค

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



รายภาค	อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่						อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง						ทั้งประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง)				เปรียบเทียบ ปี 2564 กับ ปี 2563 (ล้าน ม. ³)		
	จำนวน (แห่ง)	ความจุน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม. ³)	ปี 2563		ปี 2564		จำนวน (แห่ง)	ความจุน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม. ³)	ปี 2563		ปี 2564		จำนวน (แห่ง)	ความจุน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม. ³)	ปี 2563			ปี 2564	
			เก็บกัก (ล้าน ม. ³)	%	เก็บกัก (ล้าน ม. ³)	%			เก็บกัก (ล้าน ม. ³)	%	เก็บกัก (ล้าน ม. ³)	%			เก็บกัก (ล้าน ม. ³)	%			
เหนือ	8	24,825	11,444	46	12,080	49	75	1,001	528	53	778	78	83	25,825	11,972	48	12,859	52	887
ตะวันออกเฉียงเหนือ	12	8,368	3,926	47	5,745	69	218	1,999	1,231	62	1,728	86	230	10,367	5,156	62	7,472	89	2,316
กลาง	3	1,419	503	35	1,434	101	22	369	228	62	351	95	25	1,788	731	52	1,785	126	1,054
ตะวันตก	2	26,605	16,350	61	21,310	80	7	140	46	33	116	83	9	26,745	16,396	62	21,426	81	5,030
ตะวันออก	6	1,515	845	56	1,193	79	51	964	650	67	857	89	57	2,479	1,495	99	2,050	135	555
ใต้	4	8,194	4,500	55	5,461	67	39	668	321	48	355	53	43	8,863	4,822	59	5,816	71	994
รวมทั้งประเทศ	35	70,926	37,569	53	47,223	67	412	5,141	3,003	58	4,185	81	447	76,068	40,572	53	51,408	68	10,835



ปริมาณน้ำใช้การ แยกรายภาค

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



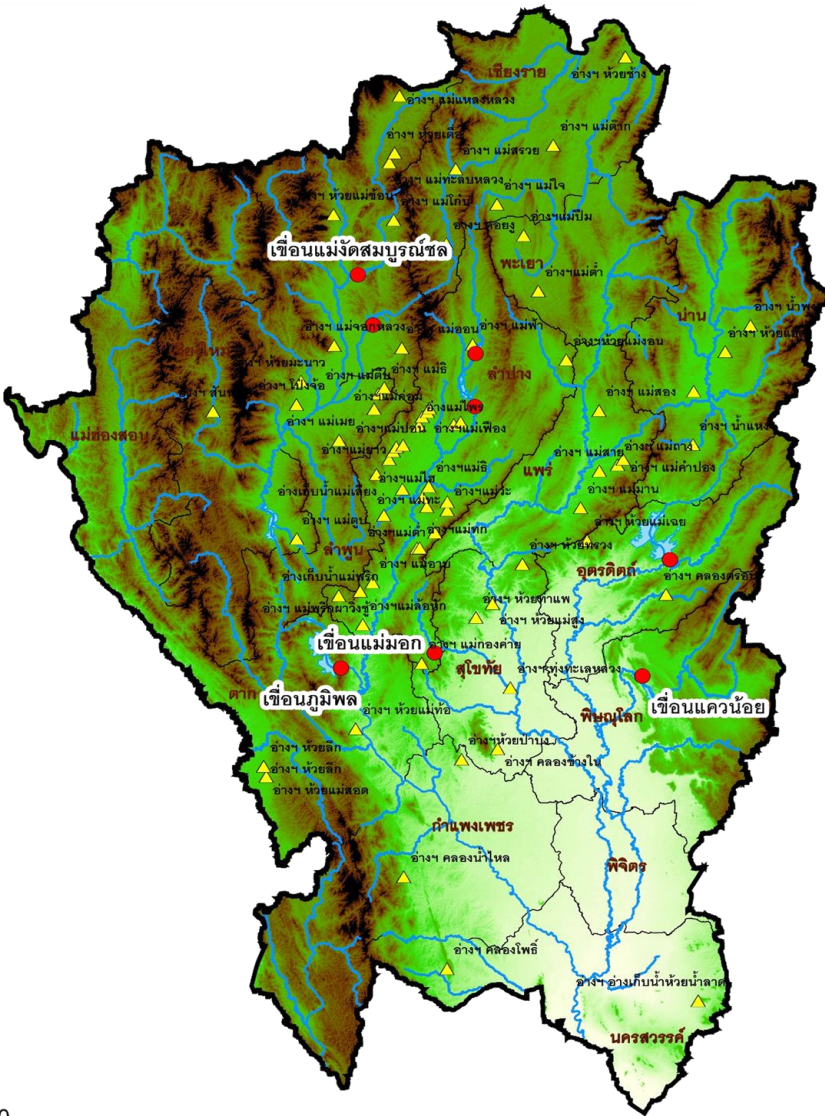
รายภาค	อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่						อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง						ทั้งประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง)				เปรียบเทียบ ปี 2564 กับ ปี 2563 (ล้าน ม. ³)		
	จำนวน (แห่ง)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปี 2563		ปี 2564		จำนวน (แห่ง)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปี 2563		ปี 2564		จำนวน (แห่ง)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปี 2563			ปี 2564	
			ใช้การ (ล้าน ม. ³)	%	ใช้การ (ล้าน ม. ³)	%			ใช้การ (ล้าน ม. ³)	%	ใช้การ (ล้าน ม. ³)	%			ใช้การ (ล้าน ม. ³)	%			
เหนือ	8	18,080	4,699	26	5,336	30	75	901	428	48	679	75	83	18,981	5,127	28	6,015	33	887
ตะวันออกเฉียงเหนือ	12	6,718	2,166	32	4,094	61	218	1,848	1,079	58	1,577	85	230	8,566	3,246	48	5,671	84	2,425
กลาง	3	1,359	443	33	1,374	101	22	345	203	59	327	95	25	1,704	647	48	1,701	125	1,054
ตะวันตก	2	13,328	3,073	23	8,033	60	7	131	37	28	107	81	9	13,459	3,110	23	8,140	61	5,030
ตะวันออก	6	1,415	746	53	1,093	77	51	912	597	66	805	88	57	2,327	1,343	95	1,898	134	555
ใต้	4	6,484	2,790	43	3,751	58	39	616	269	44	302	49	43	7,100	3,059	47	4,053	63	994
รวมทั้งประเทศ	35	47,384	13,918	29	23,681	50	412	4,753	2,615	55	3,796	80	447	52,137	16,532	32	27,477	53	10,945



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ภาคเหนือ



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุป ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2564 กับ ปี 2563 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	ภูมิพล*	13,462	9,662	5,037	37	6,610	49	1,573
2	สิริกิติ์*	9,510	6,660	5,634	59	4,167	44	-1,467
3	แม่งัดสมบูรณ์ชล	265	253	134	51	99	37	-36
4	แม่งางอุดมธารา	263	249	108	41	60	23	-47
5	ก๊วยลุม	106	103	57	53	78	74	22
6	ก๊วยคองมา	170	164	101	59	96	57	-4
7	แควน้อยบำรุงแดน	939	896	339	36	855	91	516
8	แม่มอก	110	94	34	31	114	104	81
รวมภาคเหนือ		24,825	18,080	11,444	46	12,080	49	637

ตารางสรุป ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

ภาค	จำนวนอ่าง (แห่ง)	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2564 กับ ปี 2563 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร น้ำ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร น้ำ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
ภาคเหนือ	75	1,001	901	528	53	778	78	251



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)

ตารางสรุป ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2564 กับ ปี 2563 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	ห้วยหลวง	136	129	49	36	68	50	19
2	น้ำอูน	520	475	227	44	285	55	58
3	น้ำพุง*	165	157	74	45	83	50	9
4	จุฬารัตน์*	164	127	124	76	159	97	35
5	อุบลรัตน์*	2,431	1,850	690	28	1,756	72	1,066
6	ลำปาว	1,980	1,880	813	41	956	48	144
7	ลำตะคอง	314	292	183	58	259	82	76
8	ลำพระเพลิง	155	154	103	67	144	93	41
9	มูลบน	141	134	43	30	134	95	91
10	ลำแซะ	275	268	58	21	236	86	178
11	ลำนางรอง	121	118	30	25	102	84	72
12	สิรินธร*	1,966	1,135	1,533	78	1,563	79	30
รวมภาค ตอน.		8,368	6,718	3,926	47	5,745	69	1,819

ตารางสรุป ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

ภาค	จำนวนอ่าง (แห่ง)	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2564 กับ ปี 2563 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	218	1,999	1,848	1,231	62	1,728	86	497



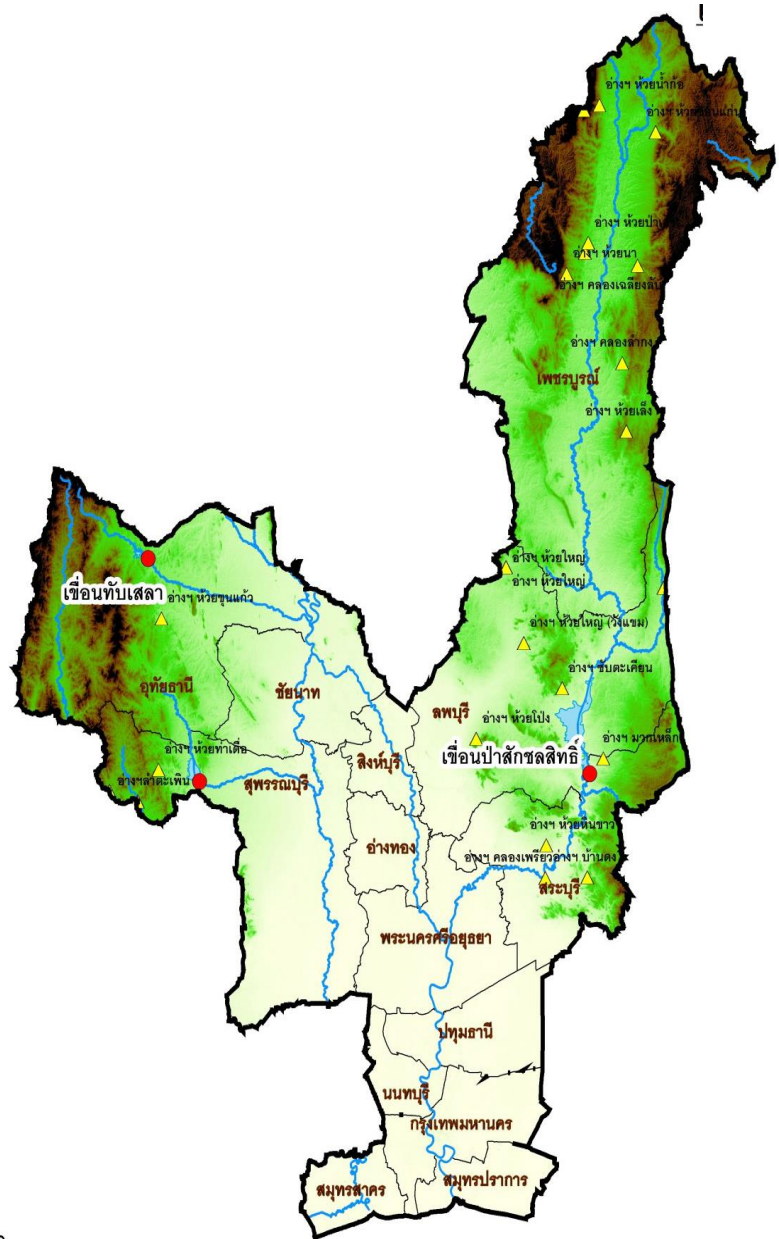
ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ภาคกลาง



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)

ตารางสรุป ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2564 กับ ปี 2563 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	ป่าสักชลสิทธิ์	960	957	376	39	1,027	107	651
2	ทับเสลา	160	143	49	31	156	97	106
3	กระเสียว	299	259	78	26	251	84	173
รวมภาคกลาง		1,419	1,359	503	35	1,434	101	931



ตารางสรุป ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

ภาค	จำนวนอ่าง (แห่ง)	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุใช้ การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2564 กับ ปี 2563 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตรน้ำ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
ภาคกลาง	22	369	345	228	62	351	95	123



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ภาคตะวันออก



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุป ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2564 กับ ปี 2563 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	ขุนด่านปราการชล	224	219	213	95	206	92	-8
2	คลองสีียด	420	390	89	21	205	49	116
3	บางพระ	117	105	39	33	71	61	32
4	หนองปลาไหล	164	150	157	96	172	105	15
5	ประแสร์	295	275	171	58	283	96	113
6	นฤปดินทรจินดา	295	276	177	60	256	87	79
รวมภาคตะวันออก		1,515	1,415	845	56	1,193	79	347

ตารางสรุป ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

ภาค	จำนวนอ่าง (แห่ง)	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2564 กับ ปี 2563 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
ภาคตะวันออก	51	964	912	650	67	857	89	208



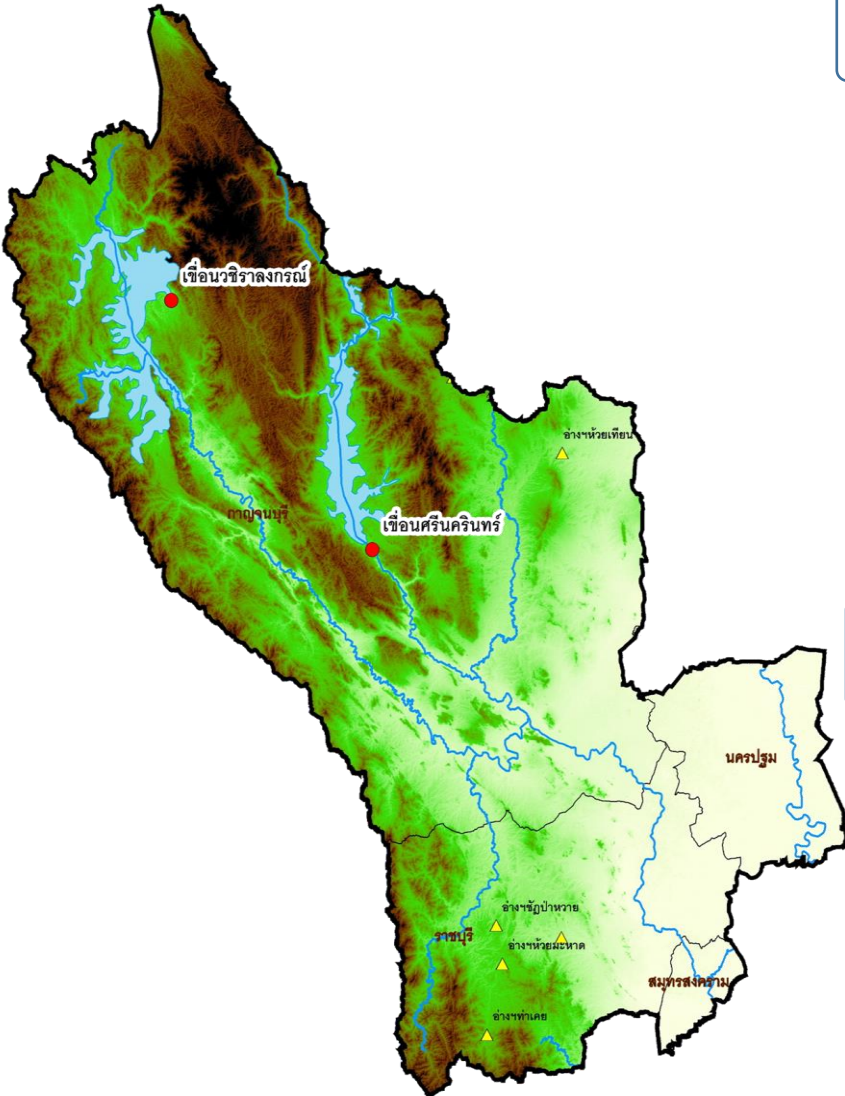
ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ภาคตะวันตก



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)

ตารางสรุป ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2564 กับ ปี 2563 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	ศรีนครินทร์*	17,745	7,480	12,127	68	14,287	81	2,160
2	วชิราลงกรณ์*	8,860	5,848	4,223	48	7,023	79	2,800
รวมภาคตะวันตก		26,605	13,328	16,350	61	21,310	80	4,960



ตารางสรุป ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

ภาค	จำนวนอ่าง (แห่ง)	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2564 กับ ปี 2563 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตรน้ำ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
ภาคตะวันตก	7	140	131	46	33	116	83	70

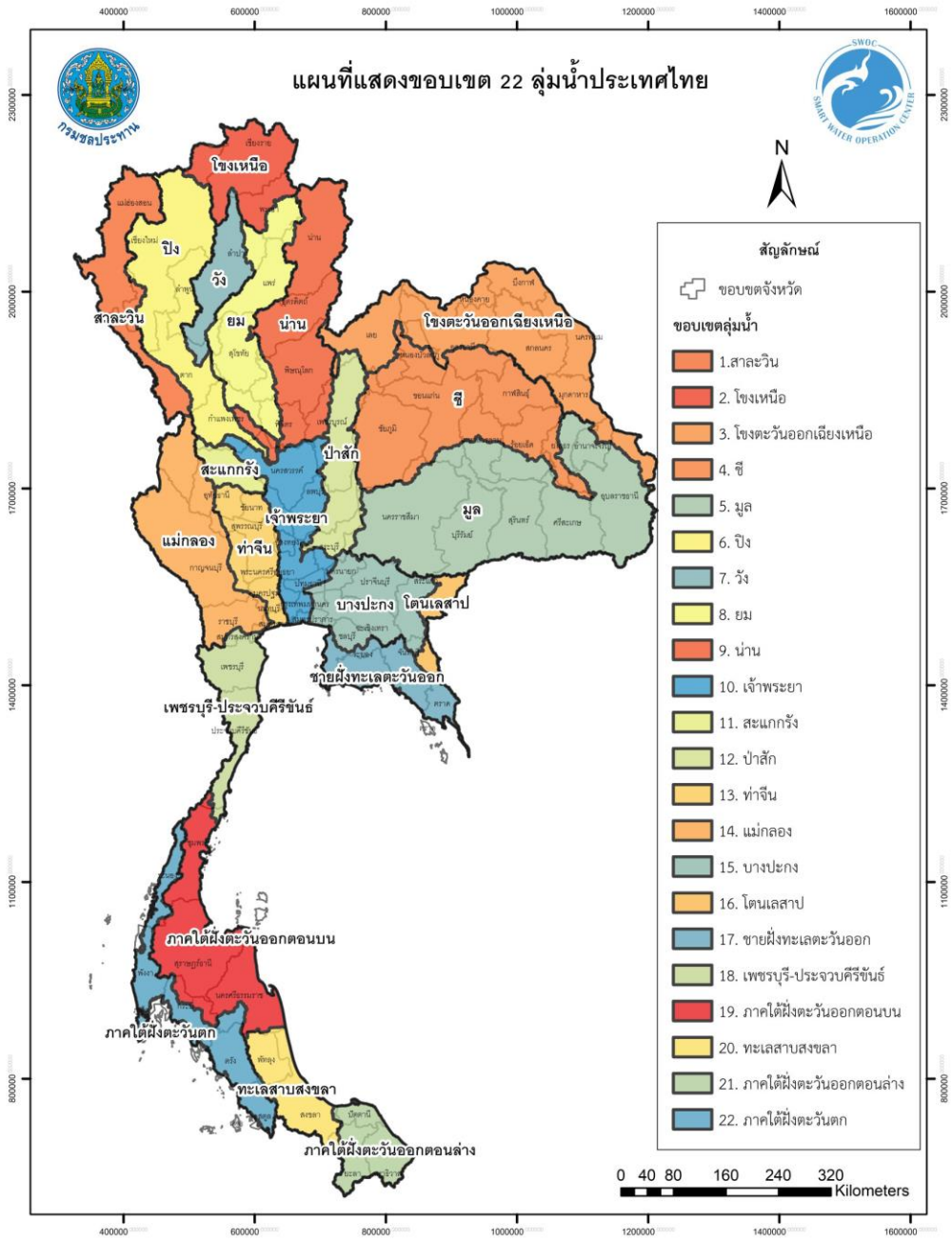


อ่างเก็บน้ำแยกรายลุ่มน้ำ (22 ลุ่มน้ำ)





แผนที่แสดงขอบเขต 22 ลุ่มน้ำประเทศไทย





ปริมาณ **น้ำเก็บกัก** รายลุ่มน้ำ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



ลำดับ	ลุ่มน้ำ	อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่						อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง						ทั้งประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง)						เปรียบเทียบ ปี 2564 กับ ปี 2563 (ล้าน ม.³)
		จำนวน (แห่ง)	ความจุน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	ปี 2563		ปี 2564		จำนวน (แห่ง)	ความจุน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	ปี 2563		ปี 2564		จำนวน (แห่ง)	ความจุน้ำ เก็บกัก (ล้าน ม.³)	ปี 2563		ปี 2564		
				เก็บกัก (ล้าน ม.³)	%	เก็บกัก (ล้าน ม.³)	%			เก็บกัก (ล้าน ม.³)	%	เก็บกัก (ล้าน ม.³)	%			เก็บกัก (ล้าน ม.³)	%	เก็บกัก (ล้าน ม.³)	%	
1	สาละวิน	0	0	0	0	0	0	2	11	3	186	11	186	2	11	3	23	11	93	8
2	โขงเหนือ	0	0	0	0	0	0	10	202	100	50	119	59	10	202	100	50	119	59	19
3	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	3	821	350	43	436	53	62	303	201	66	211	70	65	1,124	551	49	648	58	97
4	ชี	3	4,575	1,627	36	2,872	63	59	525	344	66	450	86	62	5,100	1,971	39	3,321	65	1,350
5	มูล	6	2,973	1,949	66	2,437	82	97	1,171	686	59	1,067	91	103	4,144	2,635	64	3,503	85	869
6	ปิง	3	13,990	5,279	38	6,769	48	14	198	75	38	141	71	17	14,188	5,354	38	6,910	49	1,556
7	วัง	2	276	158	57	175	63	24	119	42	35	93	78	26	395	199	50	268	68	69
8	ยม	1	110	34	31	114	104	16	286	202	71	231	81	17	396	236	60	346	87	109
9	น่าน	2	10,449	5,973	57	5,022	48	6	88	62	70	81	92	8	10,537	6,035	57	5,103	48	-932
10	เจ้าพระยา	0	0	0	0	0	0	5	34	29	84	34	99	5	34	29	84	34	99	5
11	สะแกกรัง	1	160	49	31	156	97	1	82	33	40	87	107	2	242	82	34	243	100	161
12	ป่าสัก	1	960	376	39	1,027	107	15	297	193	65	280	94	16	1,257	569	45	1,307	104	738
13	ท่าจีน	1	299	78	26	251	84	2	54	13	25	51	95	3	353	92	26	302	86	211
14	แม่กลอง	2	26,605	16,350	61	21,310	80	8	134	48	36	113	84	10	26,739	16,398	61	21,423	80	5,025
15	บางปะกง	3	939	479	51	666	71	18	287	192	67	219	76	21	1,226	671	55	885	72	214
16	โตนเลสาบ	0	0	0	0	0	0	12	260	108	41	231	89	12	260	108	41	231	89	123
17	ชายฝั่งอ่าวไทยตะวันออก	3	576	366	64	526	91	22	420	352	84	410	98	25	996	718	72	936	94	218
18	เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์	2	1,101	424	38	834	76	16	206	86	42	116	56	18	1,307	510	39	950	73	440
19	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	1	5,639	3,109	55	3,892	69	8	167	111	67	105	63	9	5,806	3,220	55	3,998	69	777
20	ทะเลสาบสงขลา	0	0	0	0	0	0	7	235	89	38	89	38	7	235	89	38	89	38	0
21	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	1	1,454	967	67	735	51	1	4	3	75	2	49	2	1,458	970	67	737	51	-234
22	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	0	0	0	0	0	0	7	57	32	56	42	75	7	57	32	56	42	75	11
รวมทั้งประเทศ		35	70,926	37,569	53	47,223	67	412	5,141	3,003	58	4,185	81	447	76,068	40,572	53	51,408	68	10,835

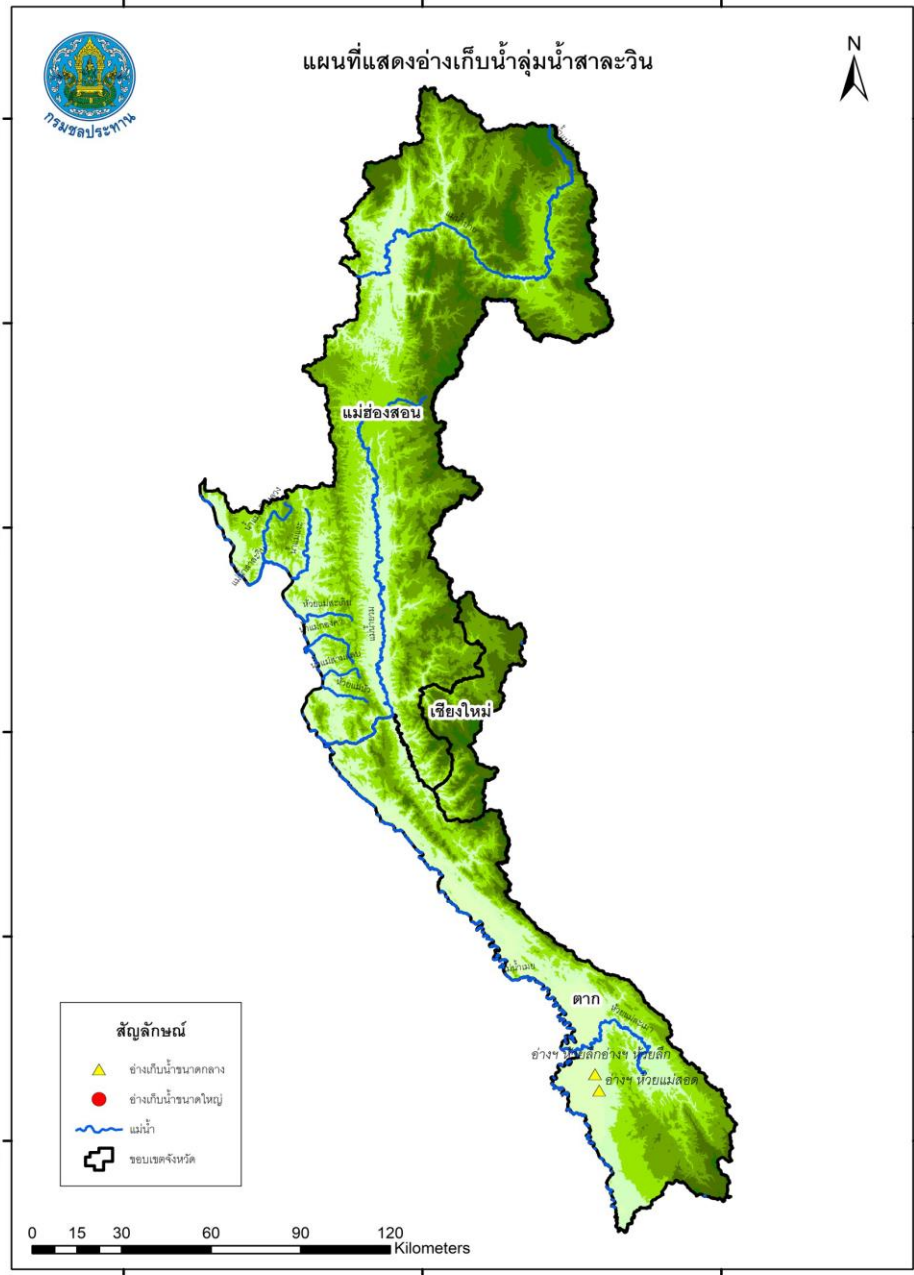
ลำดับ	ลุ่มน้ำ	อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่						อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง						ทั้งประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง)						เปรียบเทียบ ปี 2564 กับ ปี 2563 (ล้าน ม.3)
		จำนวน (แห่ง)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ปี 2563		ปี 2564		จำนวน (แห่ง)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ปี 2563		ปี 2564		จำนวน (แห่ง)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ปี 2563		ปี 2564		
				ใช้การ (ล้าน ม.³)	%	ใช้การ (ล้าน ม.³)	%			ใช้การ (ล้าน ม.³)	%	ใช้การ (ล้าน ม.³)	%			ใช้การ (ล้าน ม.³)	%	ใช้การ (ล้าน ม.³)	%	
1	สาละวิน	0	0	0	0	0	0	2	11	2	19	10	93	2	11	2	19	10	93	8
2	โขงเหนือ	0	0	0	0	0	0	10	188	87	46	106	56	10	188	87	46	106	56	19
3	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	3	761	291	38	377	49	62	279	177	63	187	67	65	1,040	467	45	564	54	97
4	ชี	3	3,857	800	21	2,154	56	59	479	298	62	404	84	62	4,336	1,098	25	2,557	59	1,459
5	มูล	6	2,100	1,076	51	1,564	74	97	1,090	605	55	986	90	103	3,190	1,680	53	2,549	80	869
6	ปิง	3	10,164	1,453	14	2,943	29	14	190	67	35	133	70	17	10,354	1,520	15	3,076	30	1,556
7	วัง	2	266	148	55	165	62	24	107	30	28	81	76	26	374	177	48	246	66	69
8	ยม	1	94	18	19	99	105	16	248	164	66	192	78	17	342	182	53	291	85	109
9	น่าน	2	7,556	3,080	41	2,129	28	6	78	51	66	71	91	8	7,634	3,132	41	2,200	29	-932
10	เจ้าพระยา	0	0	0	0	0	0	5	33	27	83	32	98	5	33	27	83	32	98	5
11	สะแกกรัง	1	143	32	23	139	97	1	67	18	27	72	108	2	210	50	24	211	101	161
12	ป่าสัก	1	957	373	39	1,024	107	15	276	172	62	259	94	16	1,233	545	44	1,283	104	738
13	ท่าจีน	1	259	38	15	211	82	2	50	10	19	48	95	3	309	48	15	259	84	211
14	แม่กลอง	2	13,328	3,073	23	8,033	60	8	126	40	32	105	83	10	13,454	3,113	23	8,138	60	5,025
15	บางปะกง	3	885	425	48	612	69	18	268	173	65	201	75	21	1,153	599	52	813	70	214
16	โตนเลสาบ	0	0	0	0	0	0	12	249	96	39	220	88	12	249	96	39	220	88	124
17	ชายฝั่งอ่าวไทยตะวันออก	3	530	321	60	481	91	22	397	330	83	387	97	25	928	650	70	868	94	218
18	เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์	2	1,018	341	34	752	74	16	192	72	38	102	53	18	1,210	414	34	854	71	440
19	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	1	4,287	1,758	41	2,541	59	8	136	80	59	74	55	9	4,424	1,838	42	2,615	59	777
20	ทะเลสาบสงขลา	0	0	0	0	0	0	7	229	83	36	83	36	7	229	83	36	83	36	0
21	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	1	1,178	691	59	458	39	1	4	3	74	2	48	2	1,182	694	59	460	39	-234
22	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	0	0	0	0	0	0	7	55	30	54	41	74	7	55	30	54	41	74	11
รวมทั้งประเทศ		35	47,384	13,918	29	23,681	50	412	4,753	2,615	55	3,796	80	447	52,137	16,532	32	27,477	53	10,945



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ลุ่มน้ำสาละวิน



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำสาละวิน

ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุที่ รนก.	ความจุใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาณน้ำ	% รนก.	ปริมาณน้ำ	% รนก.	
ลุ่มน้ำสาละวิน	2	11.30	10.77	2.6	23	10.5	93	7.9

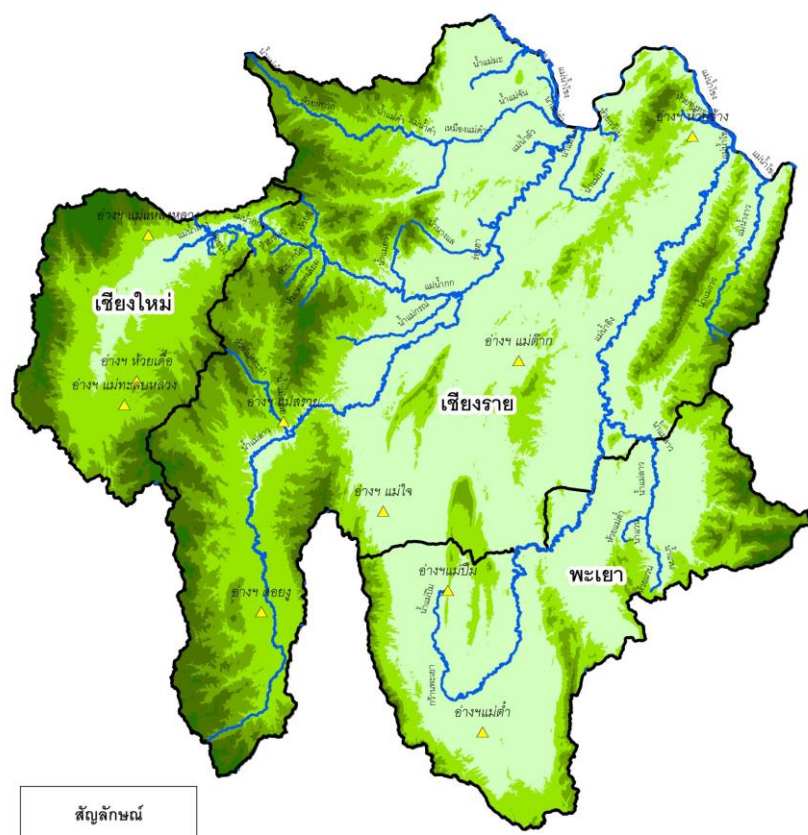


สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ลุ่มน้ำโขงเหนือ



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)

แผนที่แสดงอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโขงเหนือ



- สัญลักษณ์**
- ▲ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง
 - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
 - ~ แม่น้ำ
 - ขอบเขตจังหวัด

0 5 10 20 30 40 Kilometers

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำโขงเหนือ

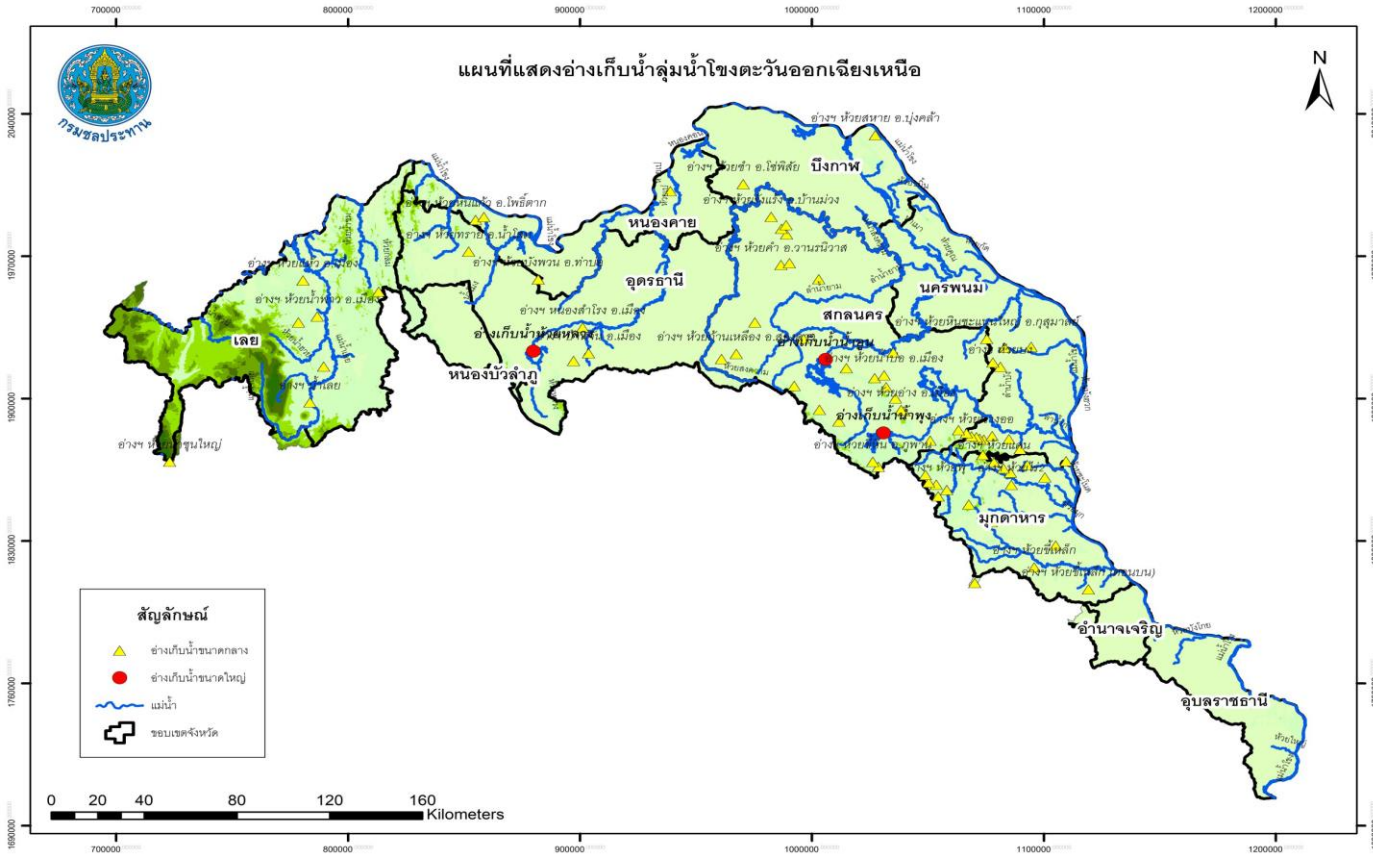
ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุที่ รนท.	ความจุใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาณน้ำ	% รนท.	ปริมาณน้ำ	% รนท.	
ลุ่มน้ำโขงเหนือ	10	201.88	188.44	100.1	50	119.5	59	19.4



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี2563		ปี2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
ตะวันออกเฉียงเหนือ								
1	ห้วยหลวง	136	129	49	36	68	50	19
2	น้ำอูน	520	475	227	44	285	55	58
3	น้ำพุง*	165	157	74	45	83	50	9
รวมลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ		821	761	350	43	436	53	86

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลางลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ

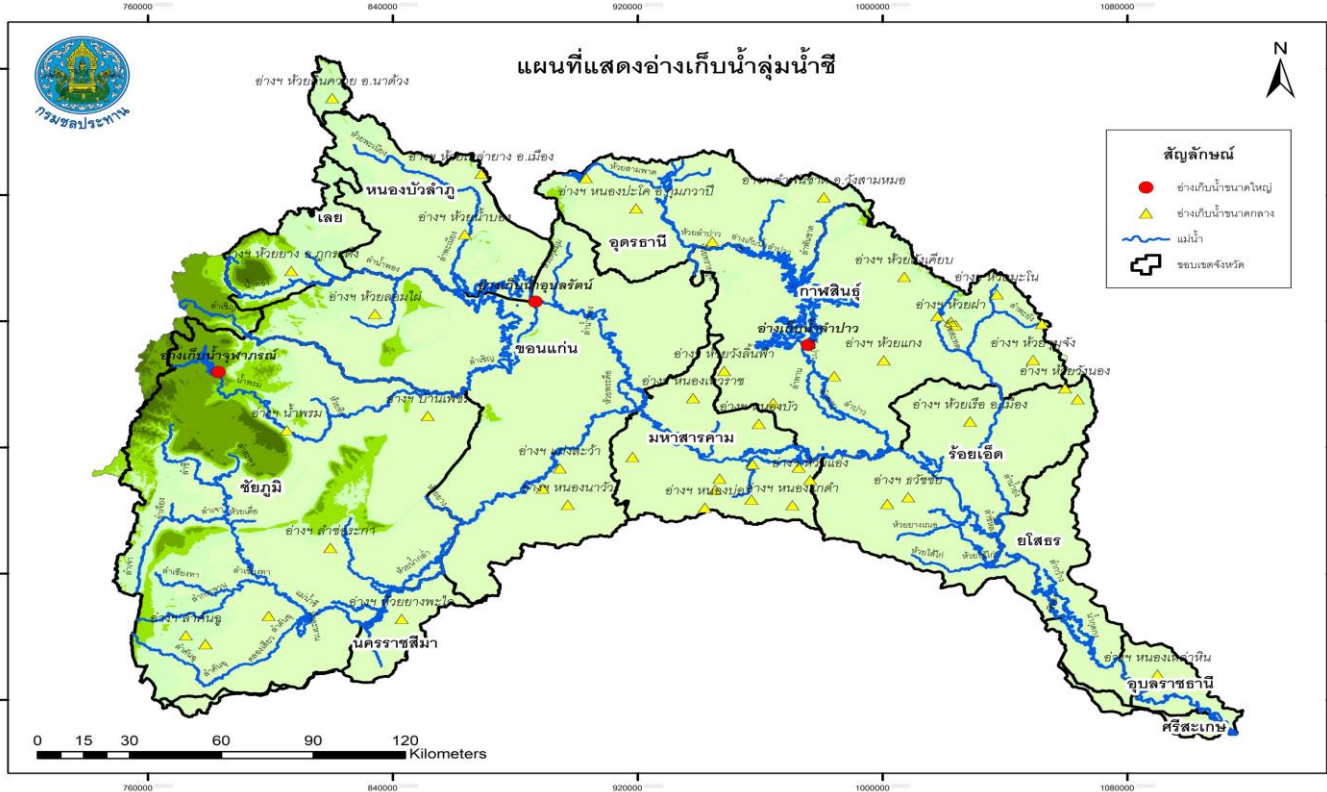
ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุที่ รณก.	ความจุ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี2563		ปี2564		
				ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
ลุ่มน้ำโขง ตะวันออกเฉียงเหนือ	62	302.95	279.10	200.6	66	211.3	70	10.7



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง **ลุ่มน้ำชี**



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำชี

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
ตะวันออกเฉียงเหนือ								
1	จุฬารัตน์*	164	127	124	76	159	97	35
2	อุบลรัตน์*	2,431	1,850	690	28	1,756	72	1,066
3	ลำปาว	1,980	1,880	813	41	956	48	144
รวมลุ่มน้ำชี		4,575	3,857	1,627	36	2,872	63	1,245

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำชี

ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุที่ รณก.	ความจุใช้ การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาณน้ำ	% รณก.	ปริมาณน้ำ	% รณก.	
ลุ่มน้ำชี	59	525.08	479.03	344.2	66	449.6	86	105.4



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง **ลุ่มน้ำมูล**



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำมูล

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณ. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณ.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณ.	
1	ลำตะคอง	314	292	183	58	259	82	76
2	ลำพระเพลิง	155	154	103	67	144	93	41
3	มูลบน	141	134	43	30	134	95	91
4	ลำแพระ	275	268	58	21	236	86	178
5	ลำนางรอง	121	118	30	25	102	84	72
6	สิรินธร*	1,966	1,135	1,533	78	1,563	79	30
รวมลุ่มน้ำมูล		2,973	2,100	1,949	66	2,437	82	488

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำมูล

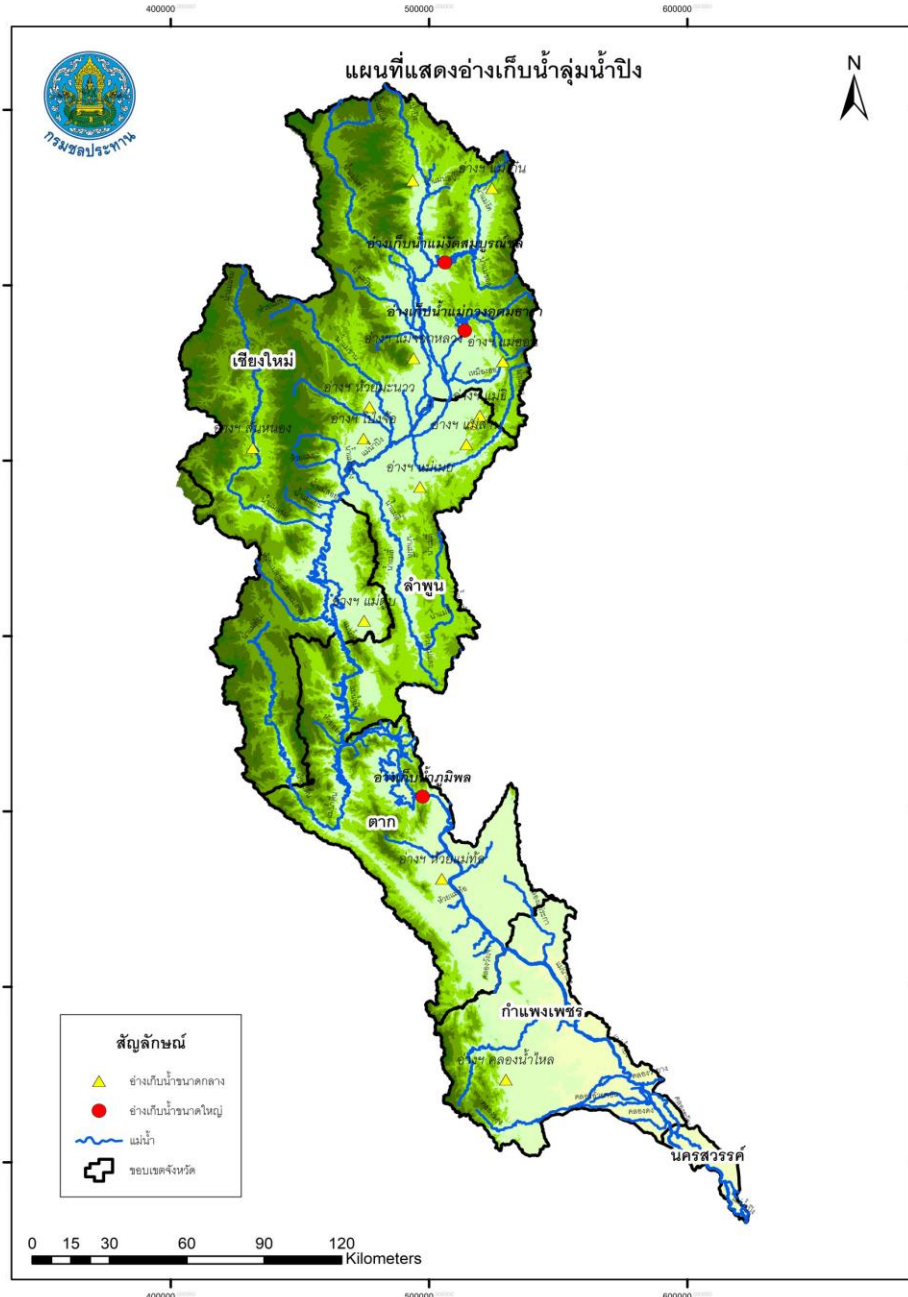
ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุที่ รณ.	ความจุใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาณน้ำ	% รณ.	ปริมาณน้ำ	% รณ.	
ลุ่มน้ำมูล	97	1,170.85	1,089.71	685.7	59	1,066.7	91	381.0



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง **ลุ่มน้ำปิง**



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำปิง

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	ภูมิพล*	13,462	9,662	5,037	37	6,610	49	1,573
2	แม่จัดสมบูรณ์ชล	265	253	134	51	99	37	-36
3	แม่กวงอุดมธารา	263	249	108	41	60	23	-47
รวมลุ่มน้ำปิง		13,990	10,164	5,279	38	6,769	48	1,490

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำปิง

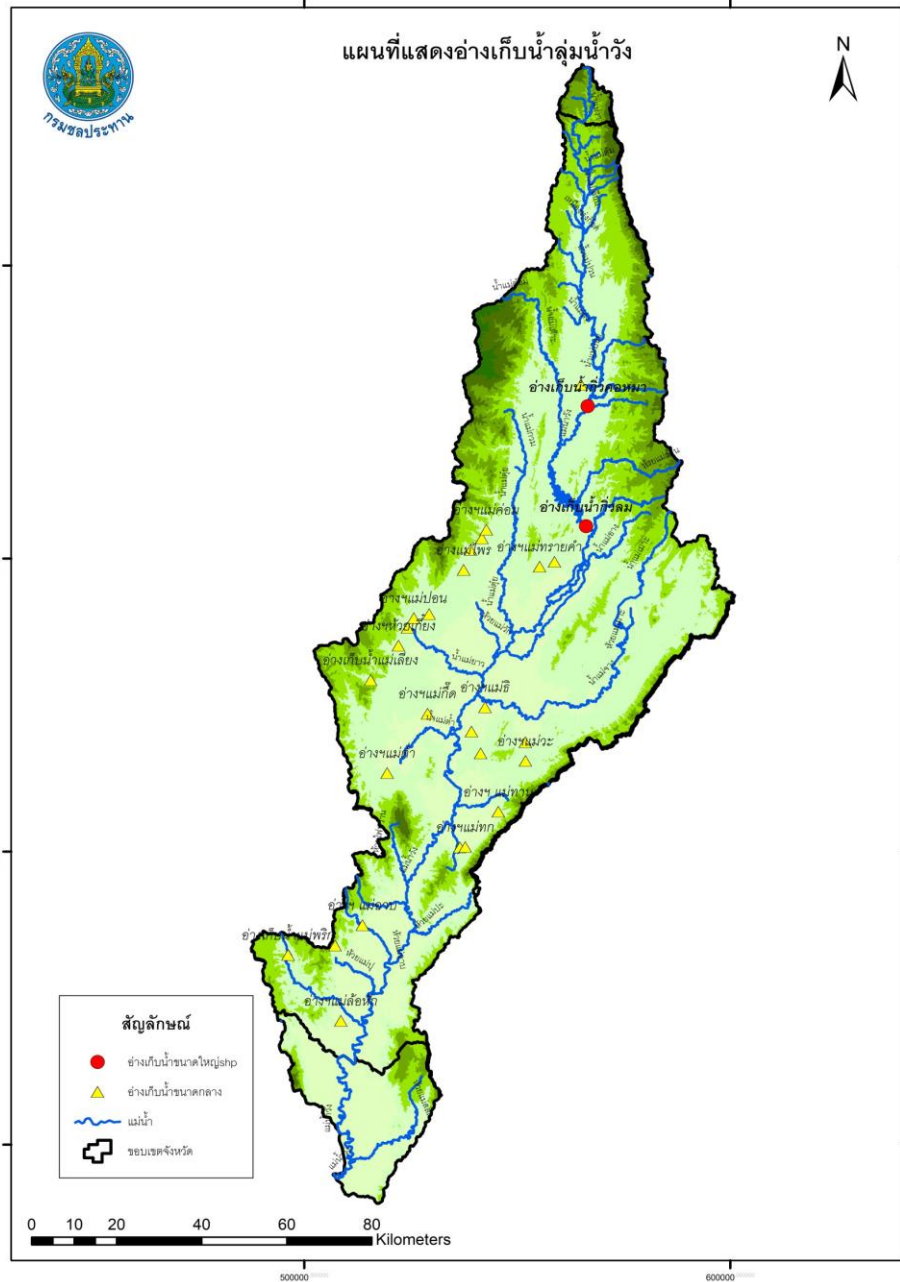
ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุ ที่ รณก.	ความจุ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตรน้ำ	% รณก.	ปริมาตรน้ำ	% รณก.	
ลุ่มน้ำปิง	14	198.2	190.2	74.8	38	140.8	71	66.0



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง **ลุ่มน้ำวัง**



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำวัง

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	กิวลม	106	103	57	53	78	74	22
2	กิวคองหมา	170	164	101	59	96	57	-4
รวมลุ่มน้ำวัง		276	266	158	57	175	63	17

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำวัง

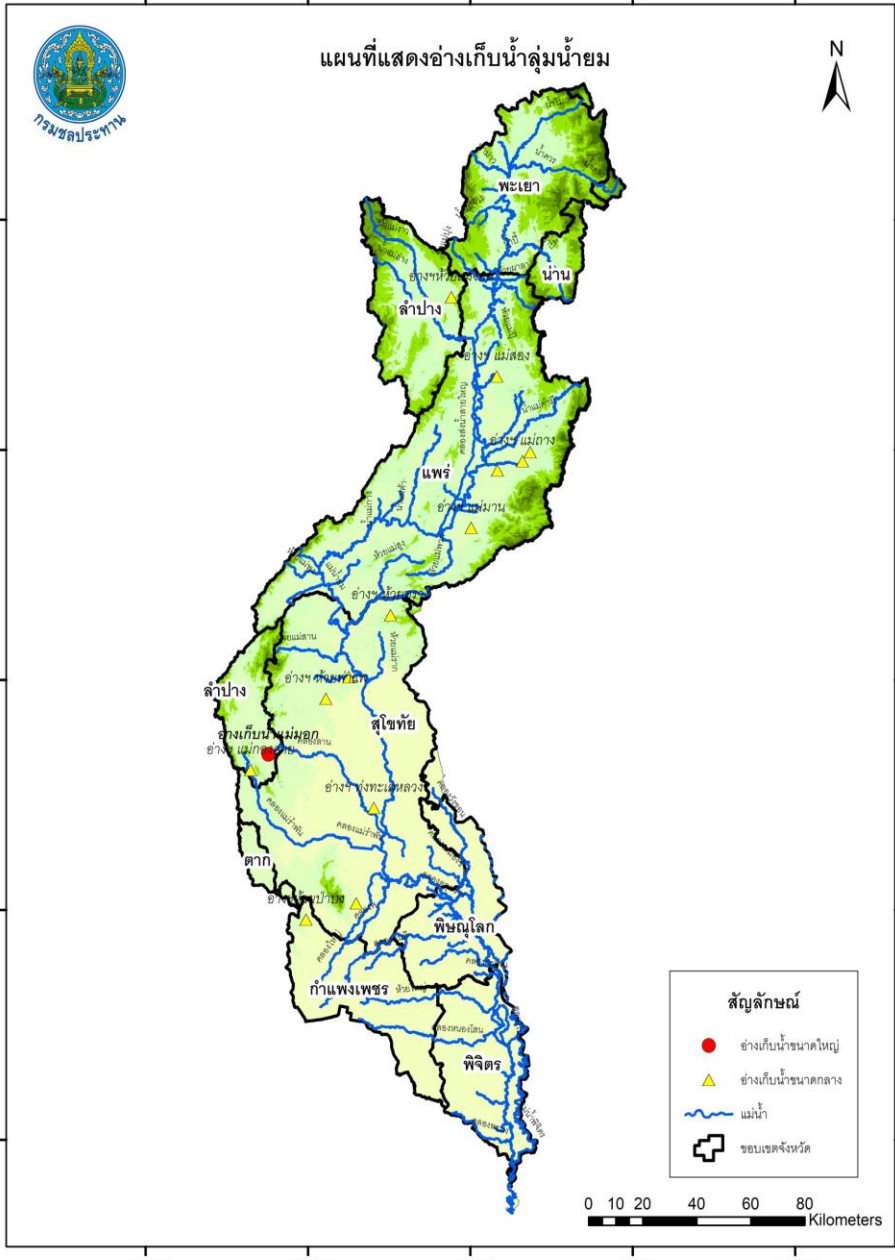
ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุ ที่ รณก.	ความจุ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตรน้ำ	% รณก.	ปริมาตรน้ำ	% รณก.	
ลุ่มน้ำวัง	24	119.1	107.0	41.8	35	93.3	78	51



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง **ลุ่มน้ำยม**



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำยม

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณ. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี2563		ปี2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณ.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณ.	
1	แม่มอก	110	94	34	31	114	104	81
รวมลุ่มน้ำยม		110	94	34	31	114	104	81

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำยม

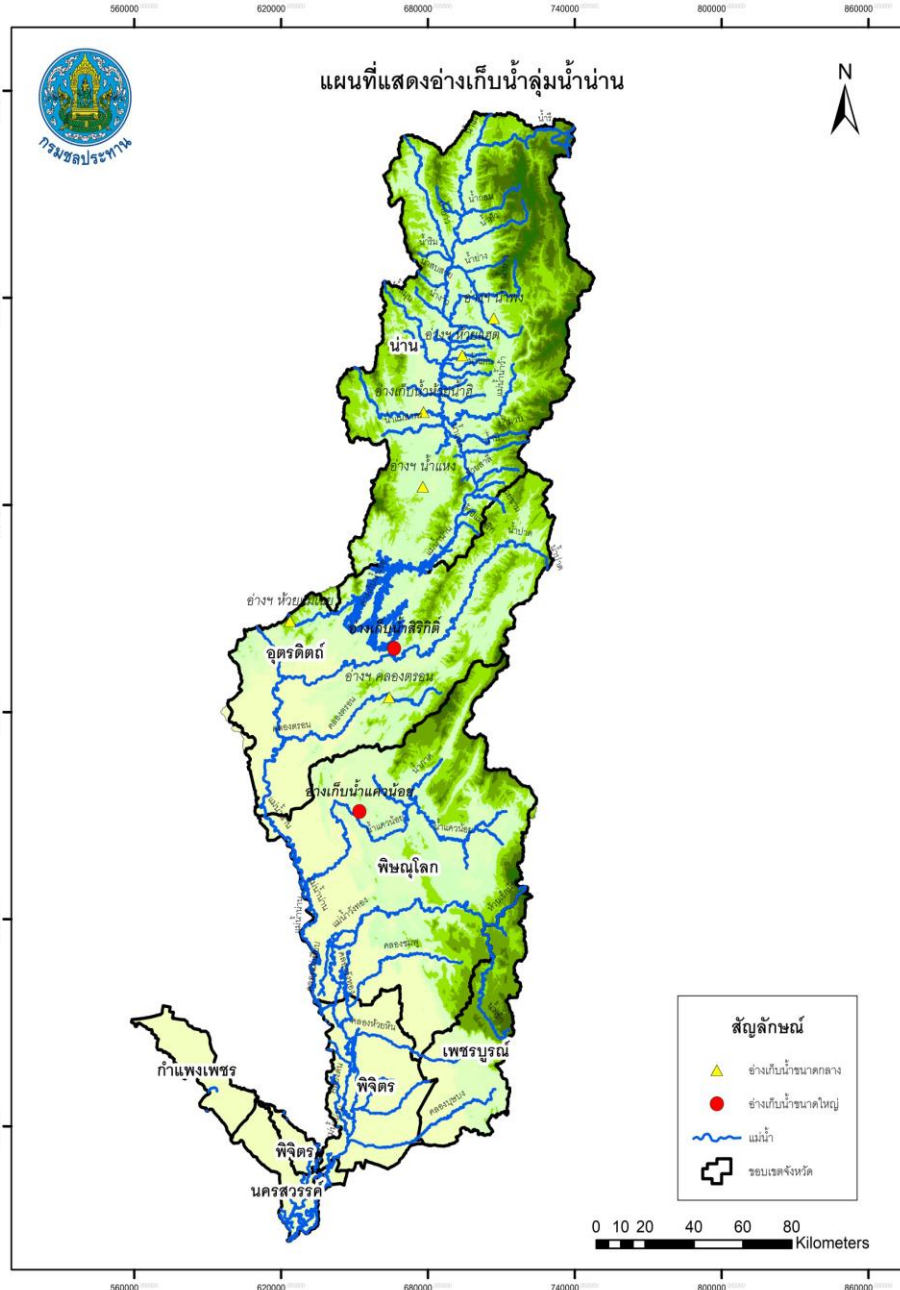
ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุ ที่ รณ.	ความจุ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี2563		ปี2564		
				ปริมาตรน้ำ	% รณ.	ปริมาตรน้ำ	% รณ.	
ลุ่มน้ำยม	16	286.5	247.8	202.2	71	231.1	81	28.9



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง **ลุ่มน้ำน่าน**



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำน่าน

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี2563		ปี2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	สิริกิติ์*	9,510	6,660	5,634	59	4,167	44	-1,467
2	แควน้อยบำรุงแดน	939	896	339	36	855	91	516
รวมลุ่มน้ำน่าน		10,449	7,556	5,973	57	5,022	48	-951

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำน่าน

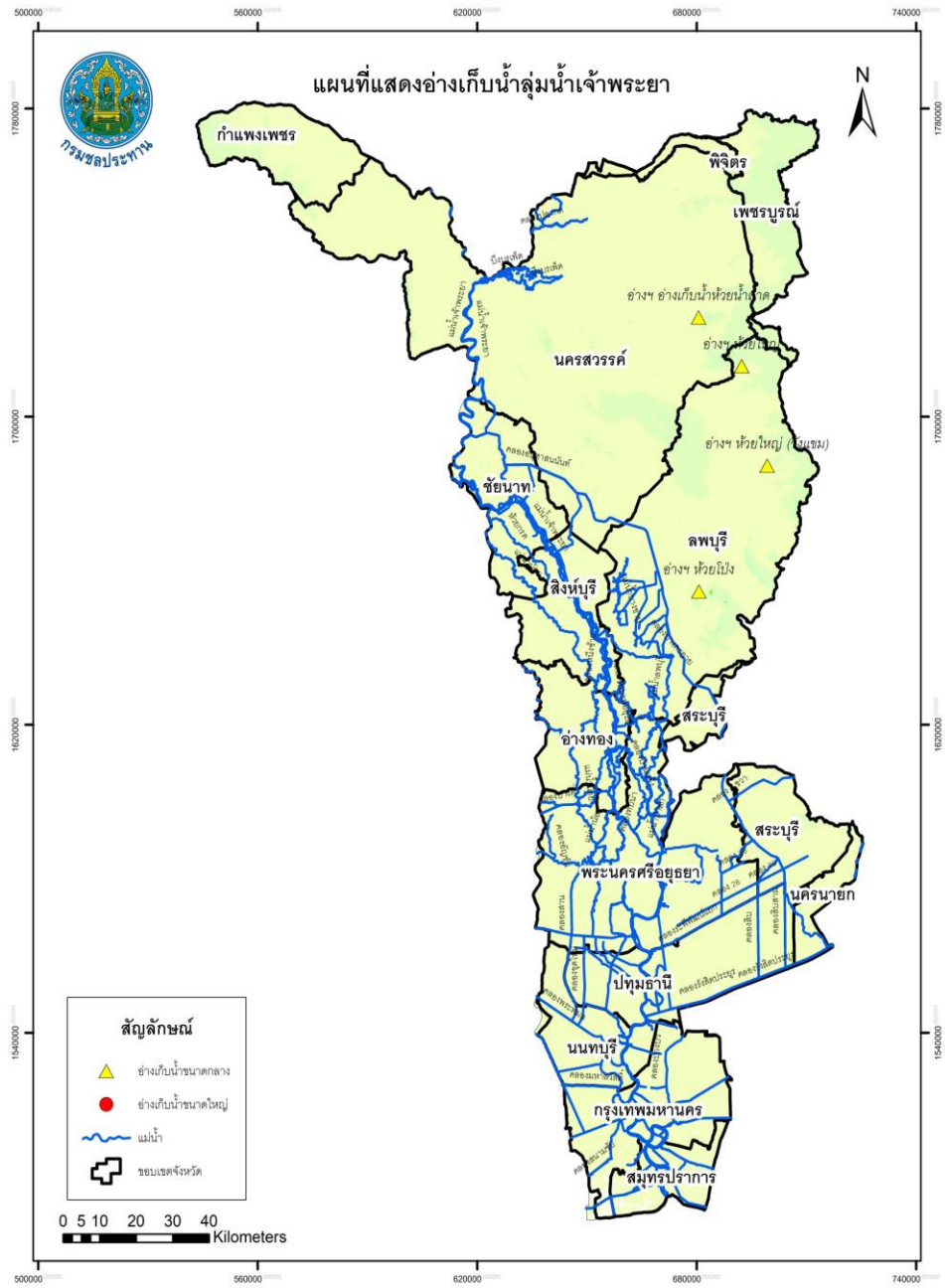
ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุ ที่ รณก.	ความจุ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี2563		ปี2564		
				ปริมาตรน้ำ	% รณก.	ปริมาตรน้ำ	% รณก.	
ลุ่มน้ำน่าน	6	88.5	78.0	61.8	70	81.2	92	19.4



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุที่ รนก.	ความจุใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาณน้ำ	% รนก.	ปริมาณน้ำ	% รนก.	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	5	34.4	32.9	28.9	84	33.9	99	5.0

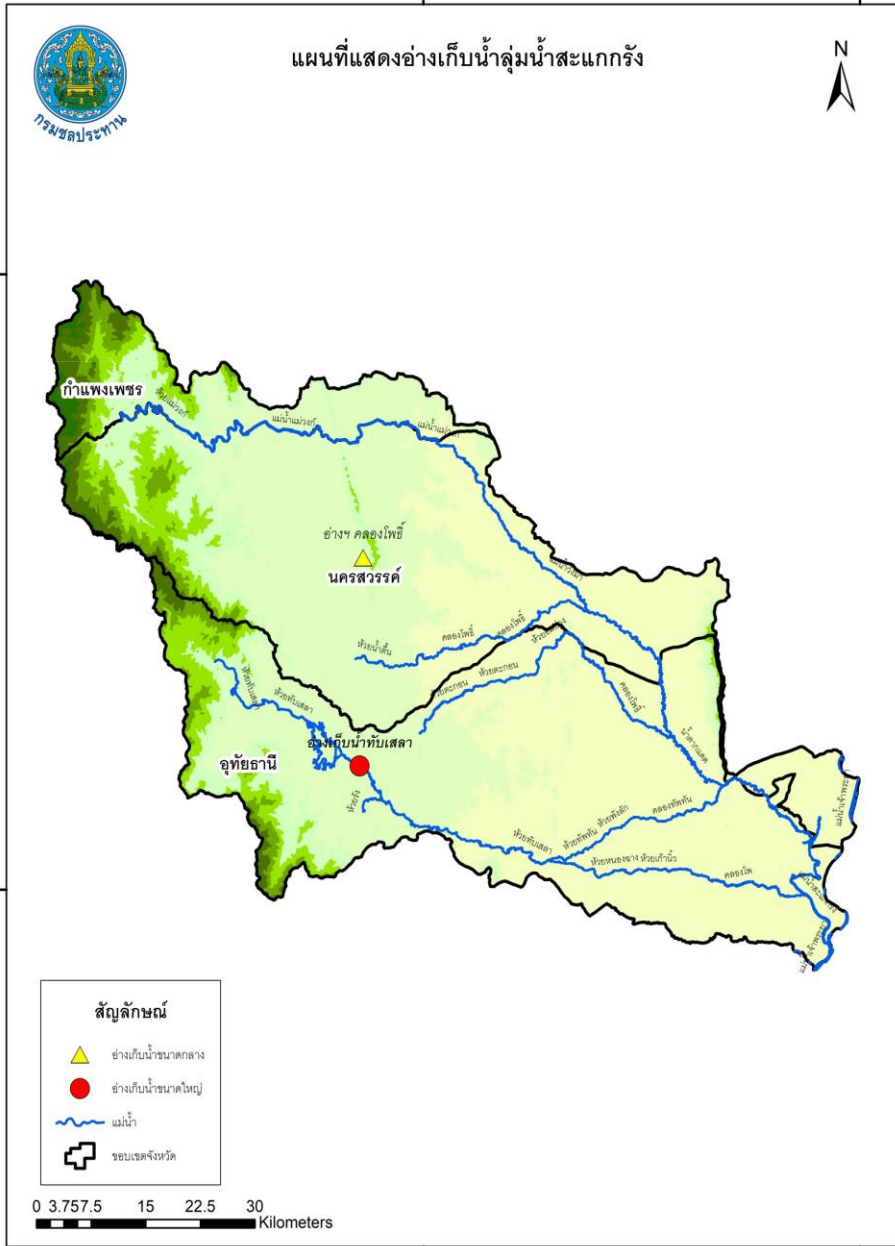


สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง **ลุ่มน้ำสะแกกรัง**



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)

แผนที่แสดงอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำสะแกกรัง

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	ห้วยเสลา	160	143	49	31	156	97	106
รวมลุ่มน้ำสะแกกรัง		160	143	49	31	156	97	106

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำสะแกกรัง

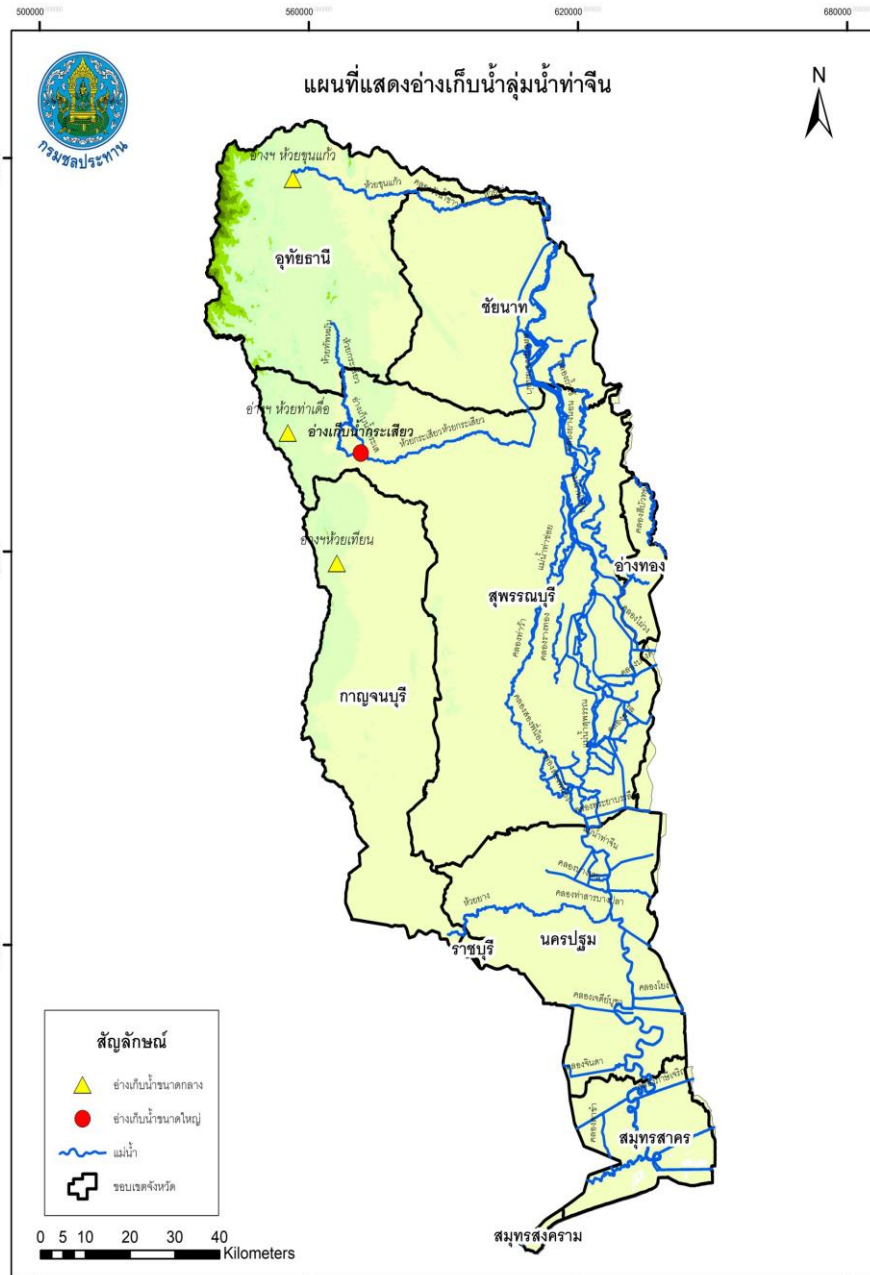
ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุ ที่ รณก.	ความจุ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตรน้ำ	% รณก.	ปริมาตรน้ำ	% รณก.	
ลุ่มน้ำสะแกกรัง	1	82.0	67.0	33.0	40	87.5	107	54.4



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ลุ่มน้ำท่าจีน



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำท่าจีน

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	กระเสี้ยว	299	259	78	26	251	84	173
รวมลุ่มน้ำท่าจีน		299	259	78	26	251	84	173

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำท่าจีน

ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุ ที่ รณก.	ความจุ น้ำ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตรน้ำ	% รณก.	ปริมาตรน้ำ	% รณก.	
ลุ่มน้ำท่าจีน	2	54.1	50.5	13.3	25	51.3	95	38.0

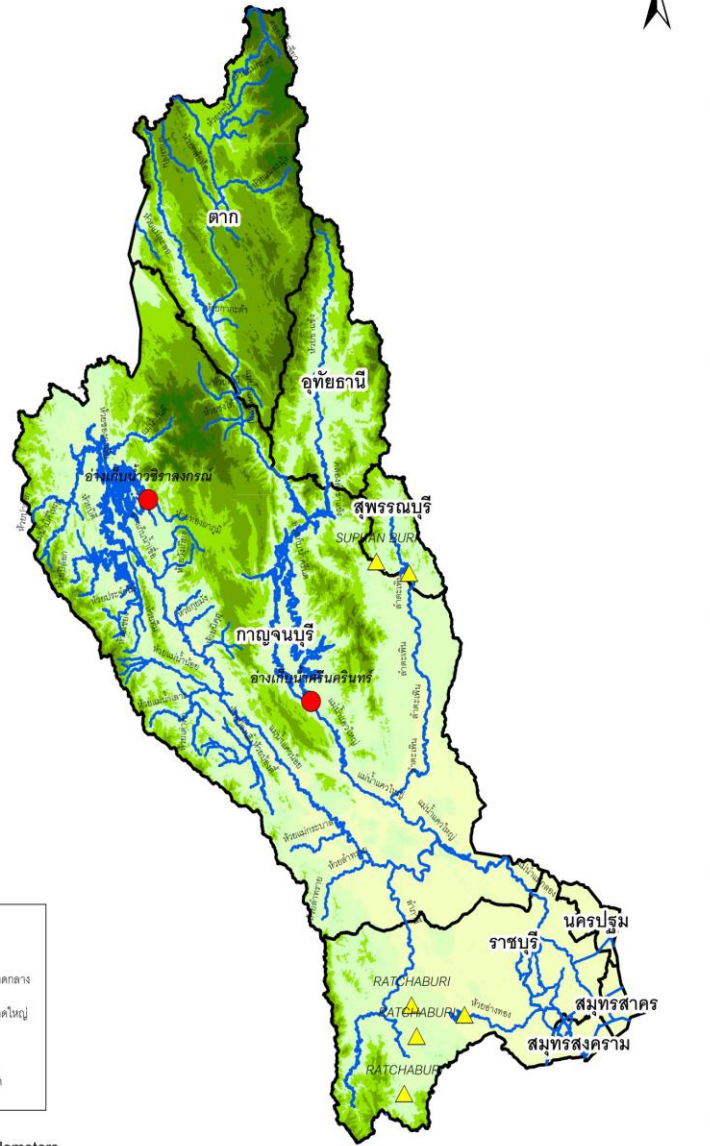


สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)

แผนที่แสดงอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำแม่กลอง

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	ศรีนครินทร์*	17,745	7,480	12,127	68	14,287	81	2,160
2	วีรลวงกรม*	8,860	5,848	4,223	48	7,023	79	2,800
รวมลุ่มน้ำแม่กลอง		26,605	13,328	16,350	61	21,310	80	4,960

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำแม่กลอง

ภาค	จำนวนอ่าง	ความจุ ที่ รณก.	ความจุ น้ำ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตรน้ำ	% รณก.	ปริมาตรน้ำ	% รณก.	
ลุ่มน้ำแม่กลอง	8	134.1	126.1	47.9	36	113.2	84	65.3



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง **ลุ่มน้ำบางปะกง**



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)

แผนที่แสดงอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำบางปะกง



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำบางปะกง

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	เขื่อนท่าทราย	224	219	213	95	206	92	-8
2	คลองสีซัด	420	390	89	21	205	49	116
3	นฤปดินทรจินดา	295	276	177	60	256	87	79
รวมลุ่มน้ำบางปะกง		939	885	479	51	666	71	187

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำบางปะกง

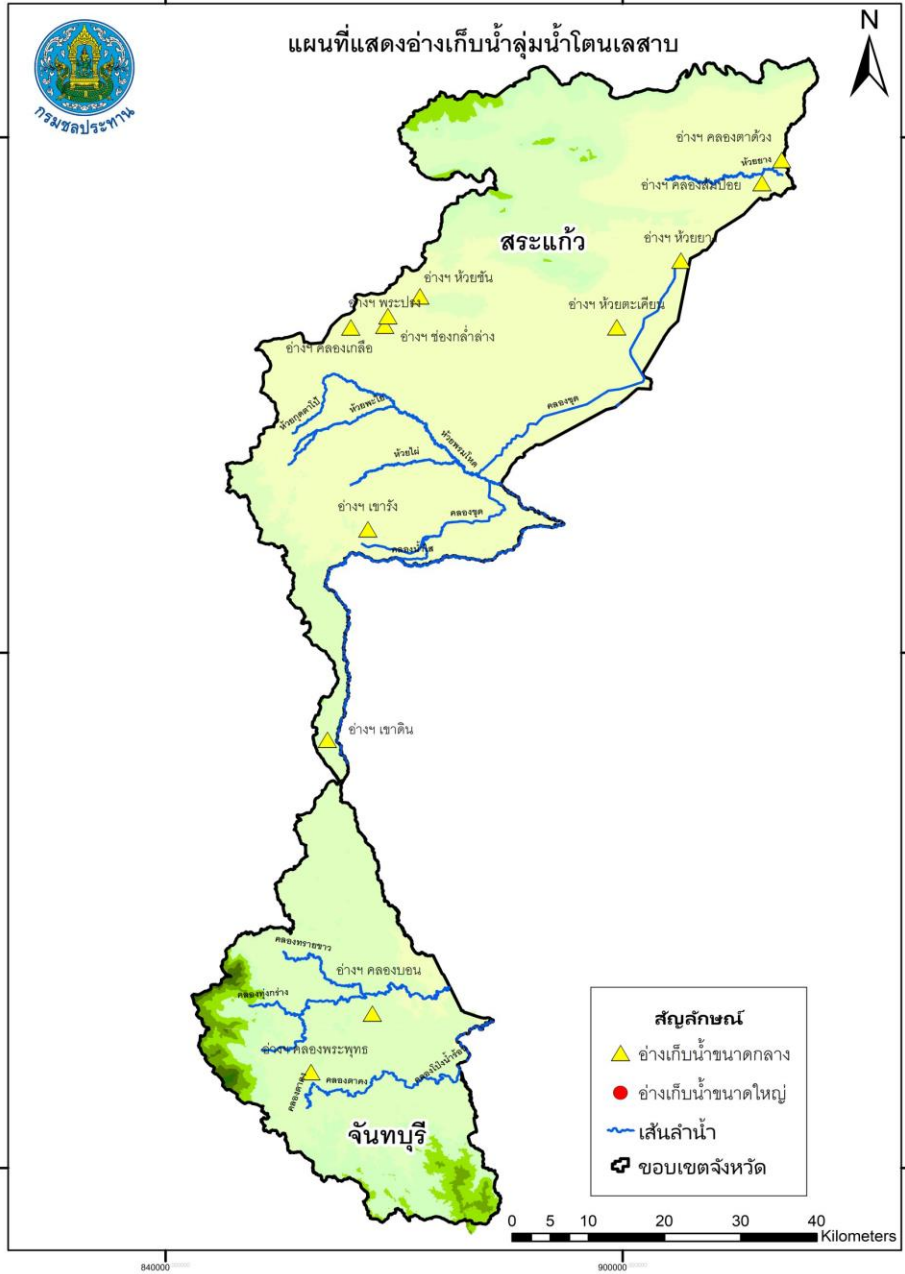
ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุ ที่ รณก.	ความจุ น้ำ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร น้ำ	% รณก.	ปริมาตร น้ำ	% รณก.	
ลุ่มน้ำบางปะกง	18	286.8	268.4	191.8	67	219.0	76	27.2



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง **ลุ่มน้ำโตนเลสาบ**



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลางลุ่มน้ำโตนเลสาบ

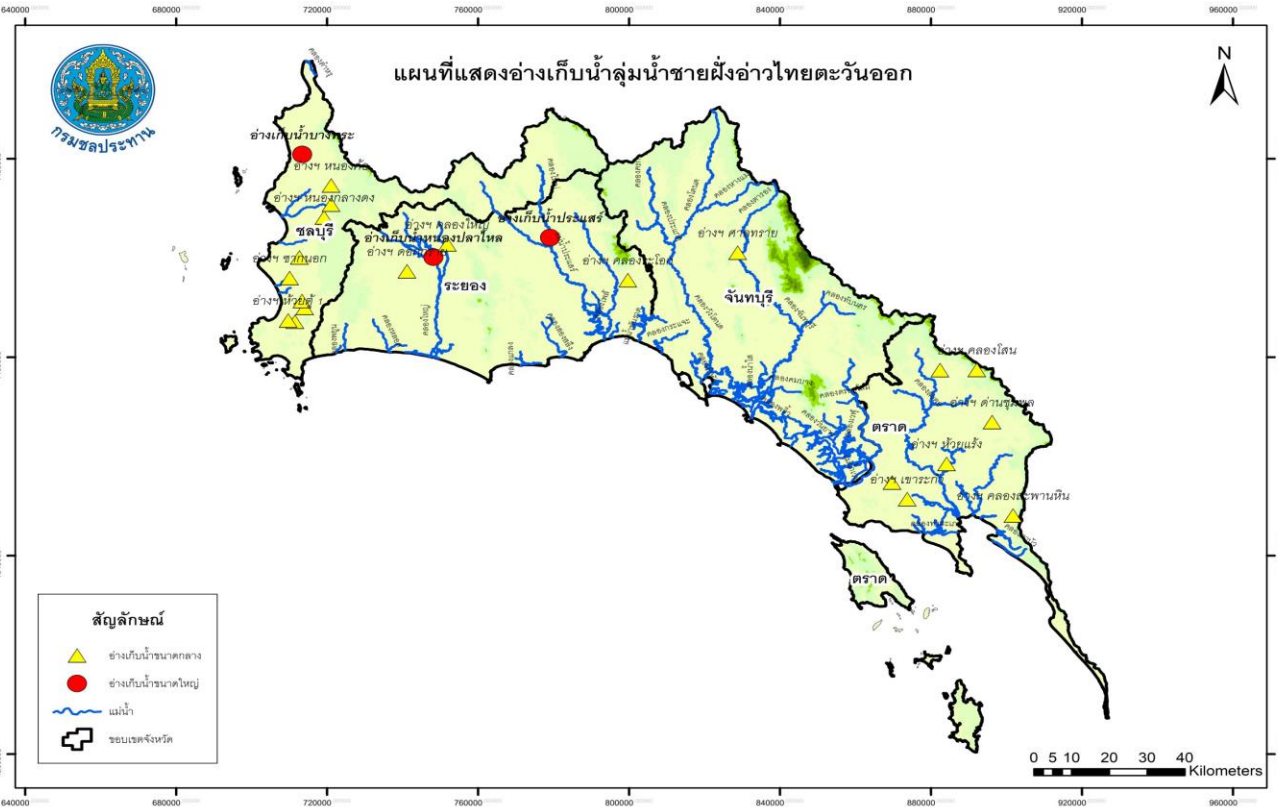
ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุที่ รนก.	ความจุใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาณน้ำ	% รนก.	ปริมาณน้ำ	% รนก.	
ลุ่มน้ำโตนเลสาบ	12	260.5	248.7	107.8	41	231.3	89	123.5



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง **ลุ่มน้ำชายฝั่งอ่าวไทยตะวันออก**



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำชายฝั่งอ่าวไทยตะวันออก

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำชายฝั่งอ่าวไทยตะวันออก

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี2563		ปี2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	บางพระ	117	105	39	33	71	61	32
2	หนองปลาไหล	164	150	157	96	172	105	15
3	ประแสร์	295	275	171	58	283	96	113
รวมลุ่มน้ำชายฝั่งอ่าวไทยตะวันออก		576	530	366	64	526	91	160

ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุ ที่ รณก.	ความจุ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี2563 กับ ปี2564
				ปี2563		ปี2564		
				ปริมาณน้ำ	% รณก.	ปริมาณน้ำ	% รณก.	
ลุ่มน้ำชายฝั่ง อ่าวไทยตะวันออก	22	420.1	397.5	352.2	84	410.1	98	57.9



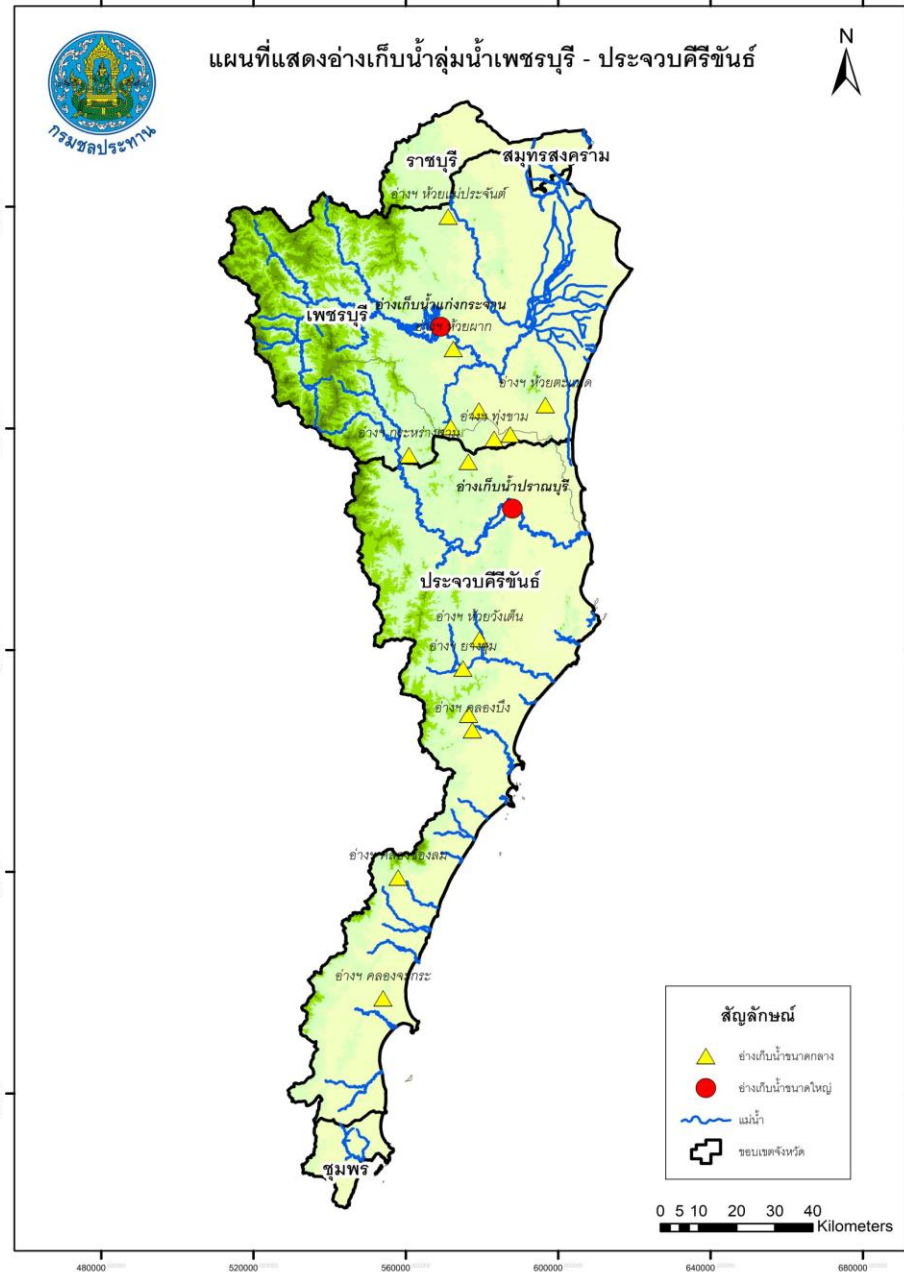
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

ลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)

แผนที่แสดงอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	แก่งกระจาน	710	645	278	39	551	78	273
2	ปราณบุรี	391	373	146	37	283	73	138
รวมลุ่มน้ำชายฝั่งอ่าวไทยตะวันตก		1,101	1,018	424	38	834	76	411

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์

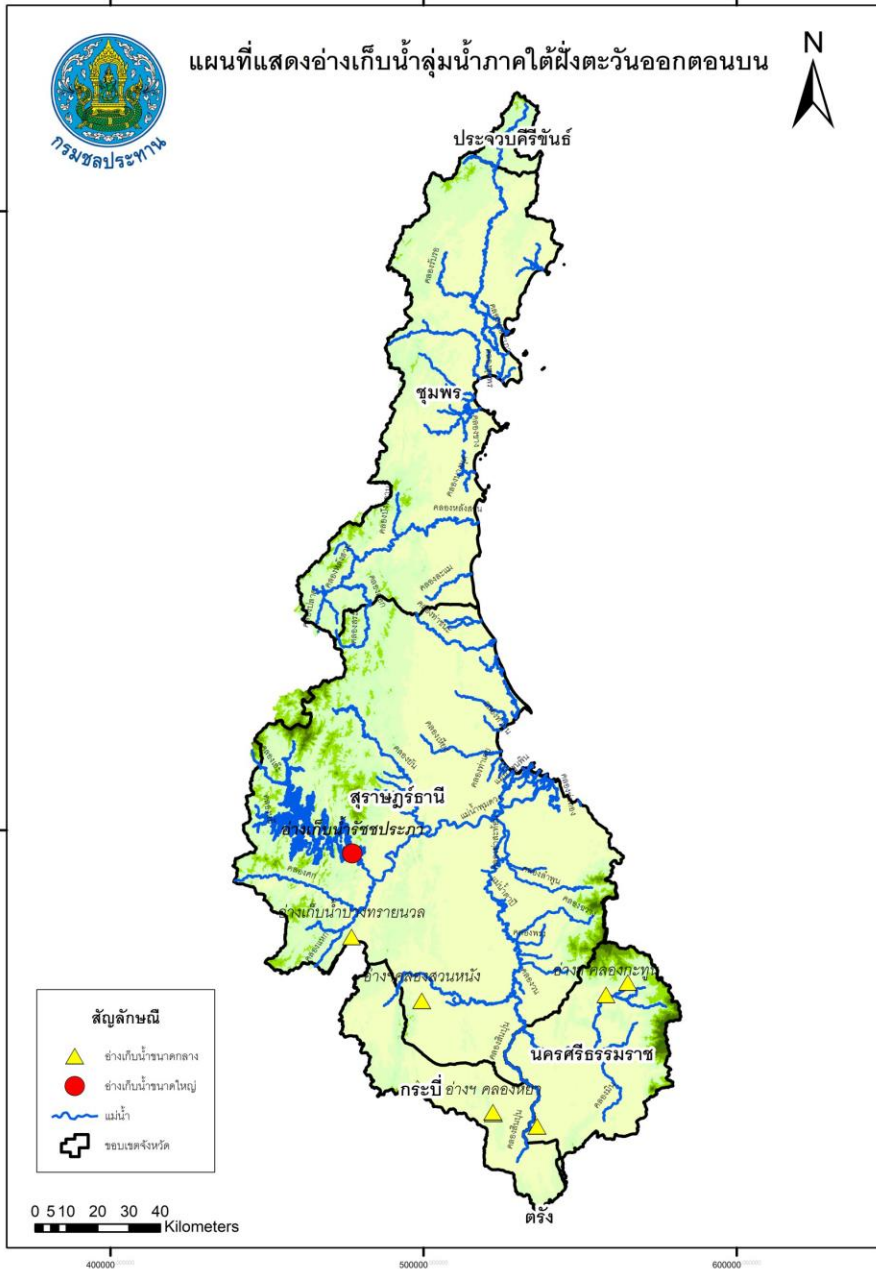
ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุ ที่ รณก.	ความจุ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาตรน้ำ	% รณก.	ปริมาตรน้ำ	% รณก.	
ลุ่มน้ำชายฝั่ง อ่าวไทยตะวันตก	16	205.9	191.9	86.3	42	115.8	56	29.5



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง **ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน**



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี2563		ปี2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.	
1	รัชชประภา*	5,639	4,287	3,109	55	3,892	69	783
รวมลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน		5,639	4,287	3,109	55	3,892	69	783

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน

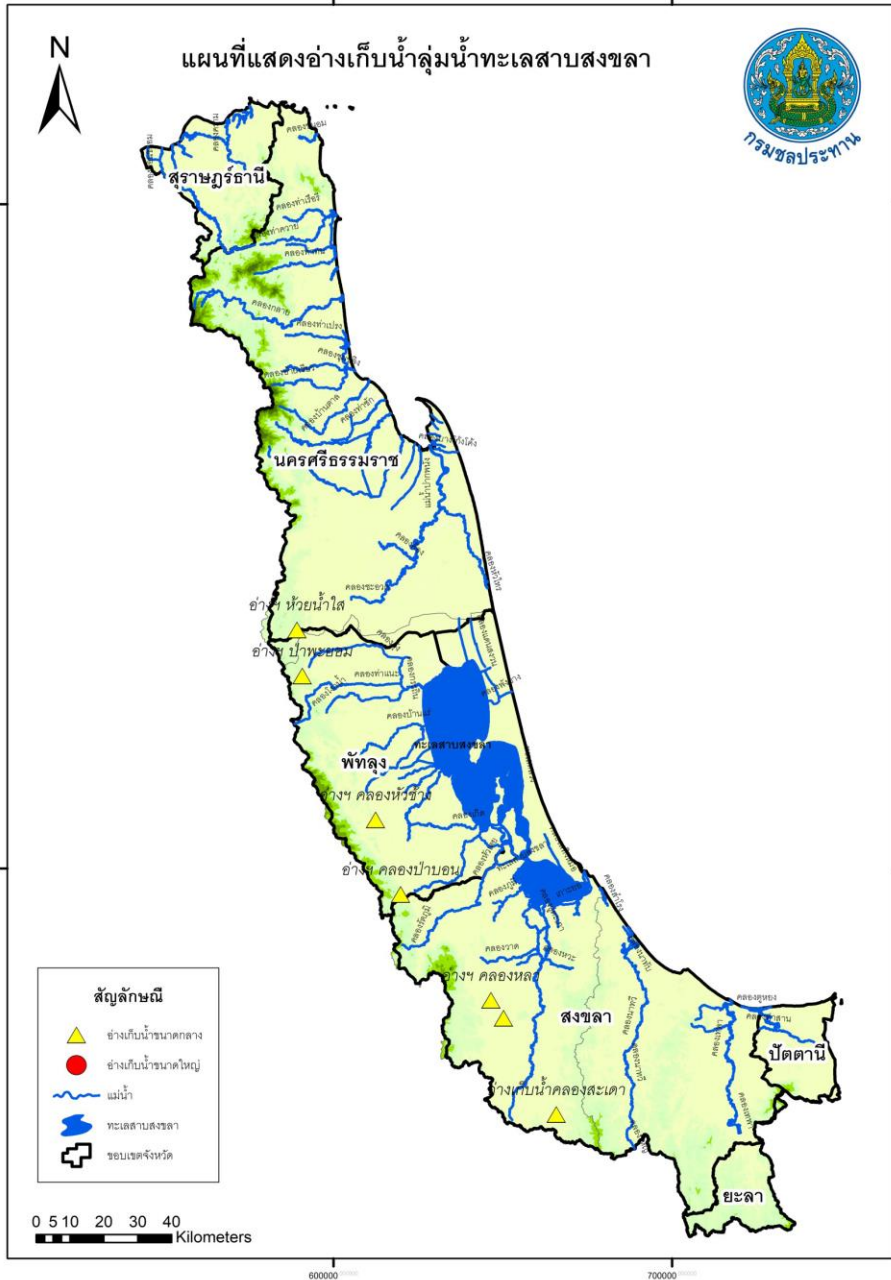
ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุ ที่ รณก.	ความจุ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี2563 กับ ปี2564
				ปี2563		ปี2564		
				ปริมาตรน้ำ	% รณก.	ปริมาตรน้ำ	% รณก.	
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออกตอนบน	8	167.39	136.43	111.34	67	105.34	63	-6.00



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุ ที่ รนท.	ความจุ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี2563 กับ ปี2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาณน้ำ	% รนท.	ปริมาณน้ำ	% รนท.	
ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	7	234.66	228.65	89.23	38	89.31	38	0.08

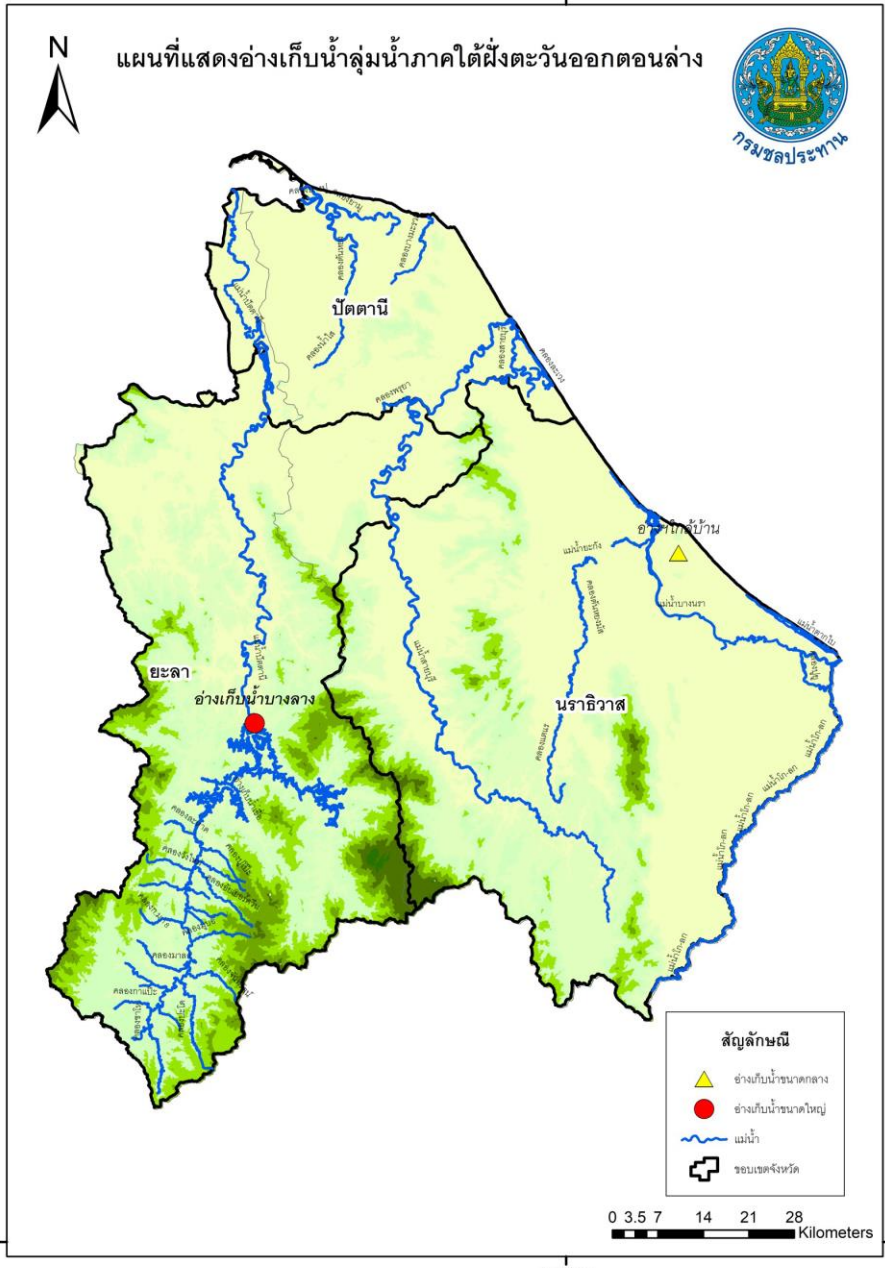


สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ รณ. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี 2563 กับ ปี 2564 (ล้าน ม. ³)
				ปี2563		ปี2564		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณ.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณ.	
1	บางลง*	1,454	1,178	967	67	735	51	-233
รวมลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง		1,454	1,178	967	67	735	51	-233

ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง

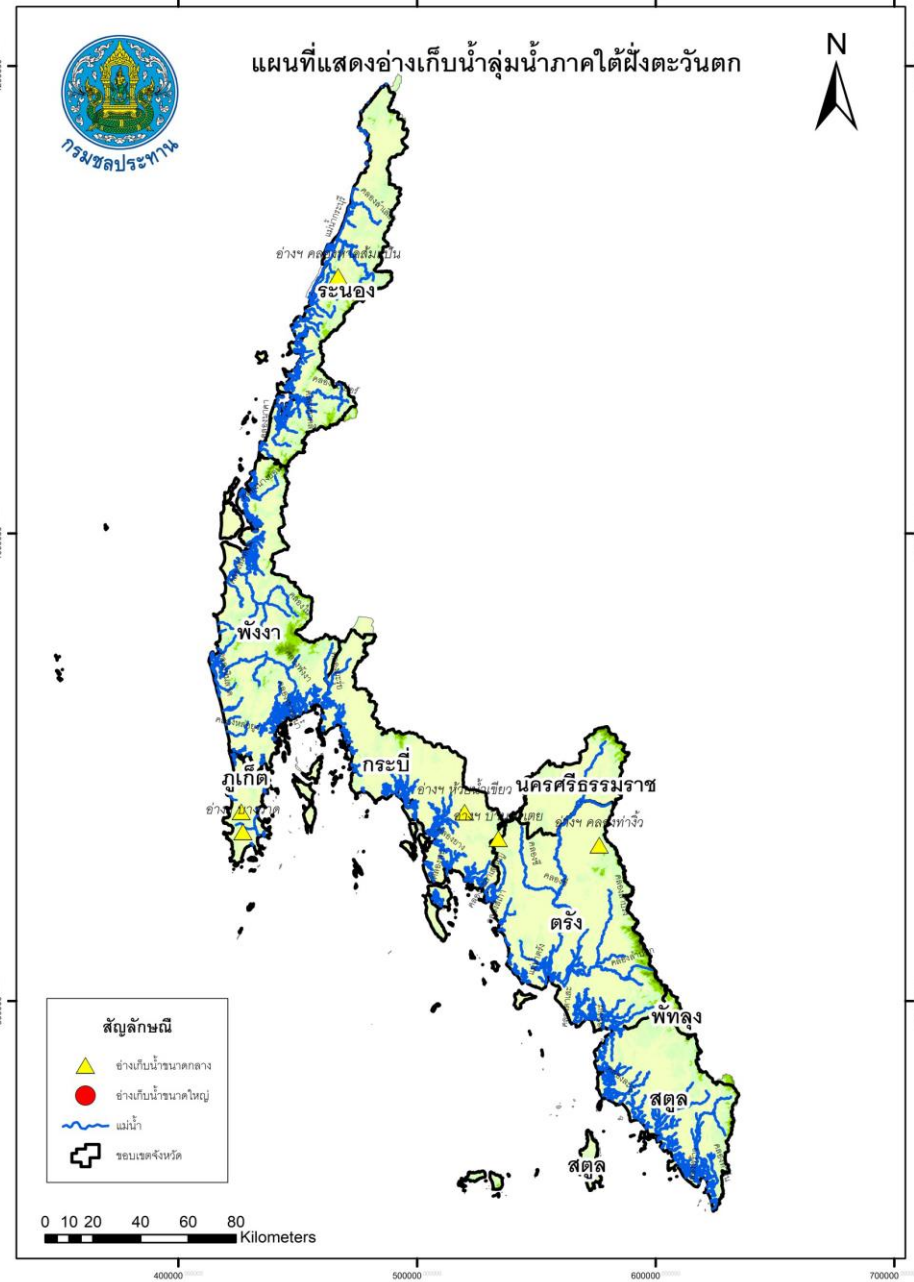
ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุ ที่ รณ.	ความจุ น้ำ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี2563 กับปี2564
				ปี2563		ปี2564		
				ปริมาตรน้ำ	% รณ.	ปริมาตรน้ำ	% รณ.	
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่ง ตะวันออกตอนล่าง	1	3.73	3.68	2.8	75	1.8	49	-1.0



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก



(ข้อมูล วันที่ 1 ตุลาคม 2564)



ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ลุ่มน้ำ	จำนวนอ่าง	ความจุ ที่ รนค.	ความจุ ใช้การ	ปริมาณน้ำปัจจุบัน				เปรียบเทียบ ปี2563 กับ ปี2564
				ปี 2563		ปี 2564		
				ปริมาณน้ำ	% รนค.	ปริมาณน้ำ	% รนค.	
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	7	56.8	55.1	31.6	56	42.5	75	10.9



3. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ และปริมาณน้ำระบาย

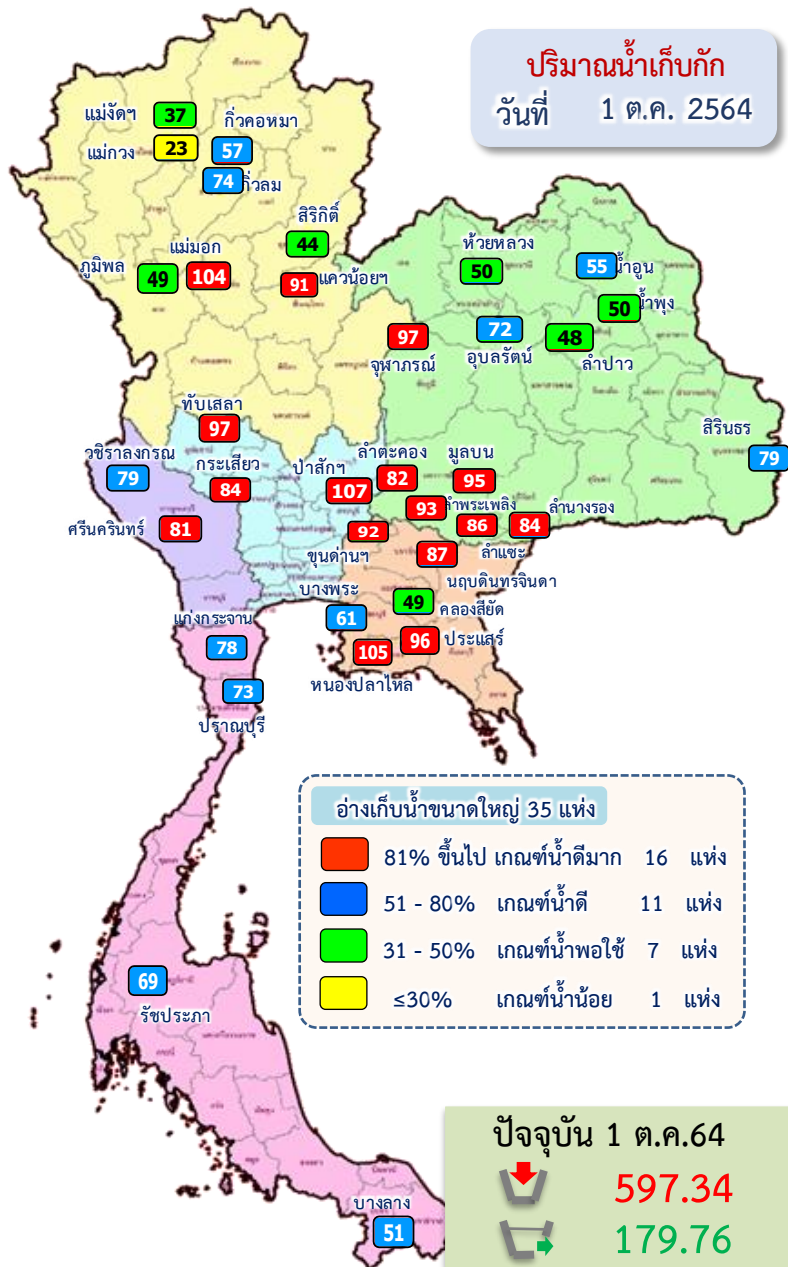




สถานการณ์น้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 1 ต.ค.64
ไหลลง ↓ 26,718.97 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ 11,921.96 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (1 ต.ค.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
23,681 (50%) ล้านลูกบาศก์เมตร

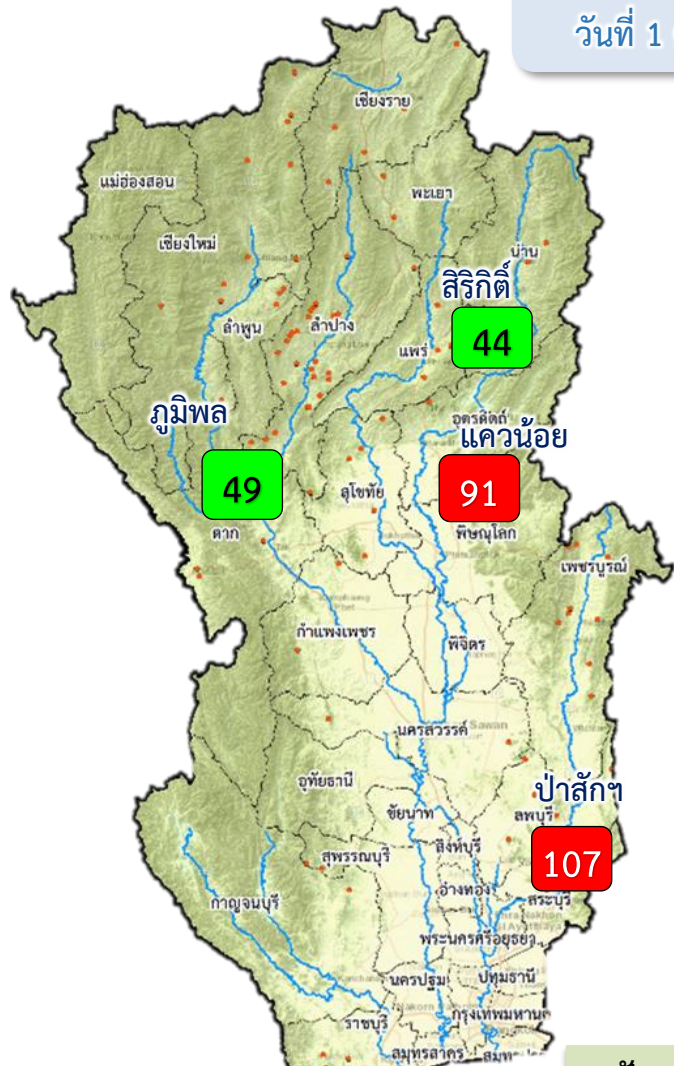
สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 1 ต.ค.64

1 พ.ค.64

↓ 304.40
↑ 796.49

1 มิ.ย.64

↓ 532.84
↑ 1,098.77

1 ก.ค.64

↓ 1,196.88
↑ 898.13

1 ส.ค.64

↓ 1,249.24
↑ 691.15

1 ก.ย.64

↓ 4,606.32
↑ 425.99

ปัจจุบัน 1 ต.ค.64

ปัจจุบัน 1 ต.ค.64
↓ 305.37
↑ 107.56

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 1 ต.ค.64
ไหลลง ↓ 7,889.71 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 3,910.50 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (1 ต.ค.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
5,963 (33%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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

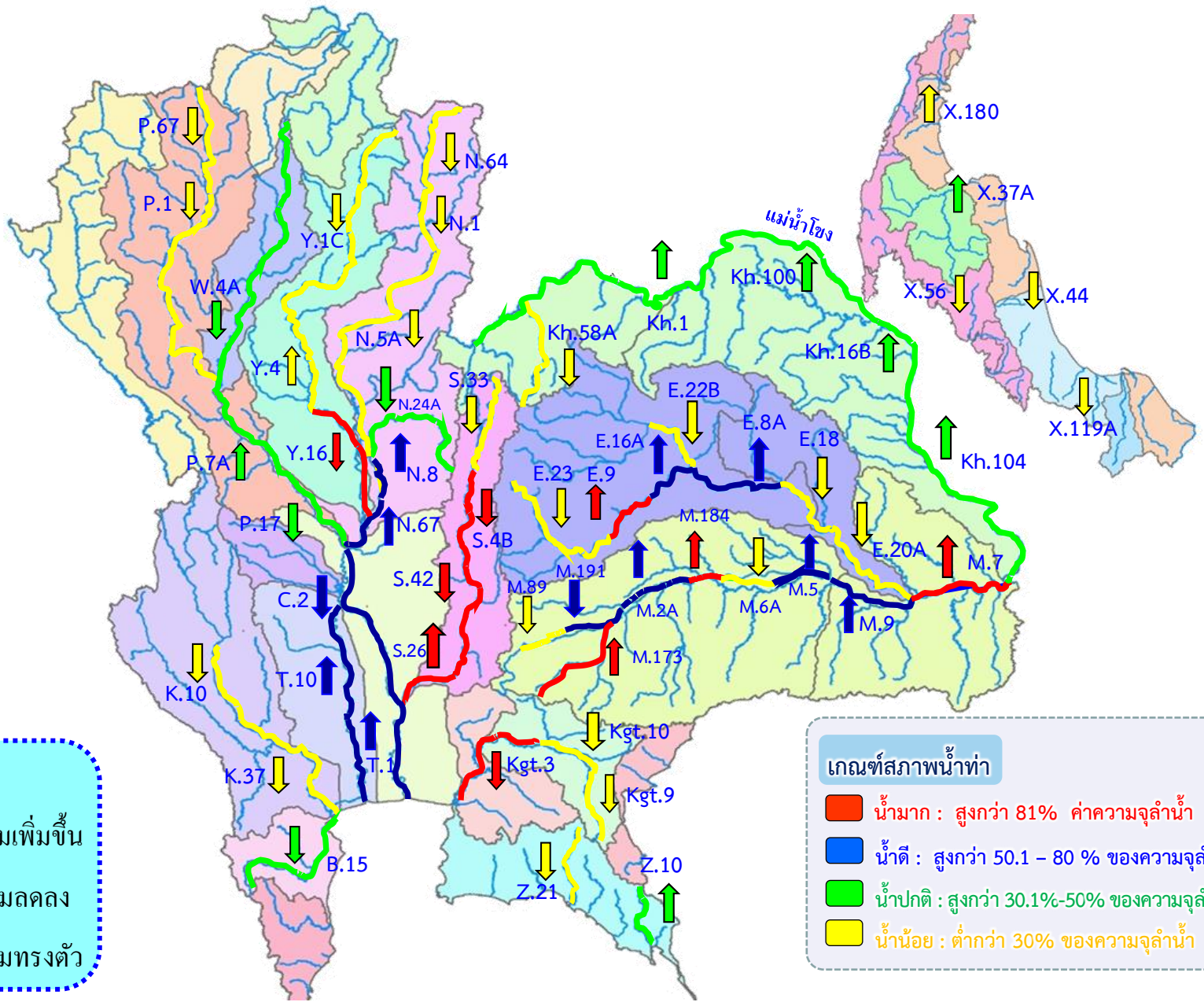


4. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 1 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



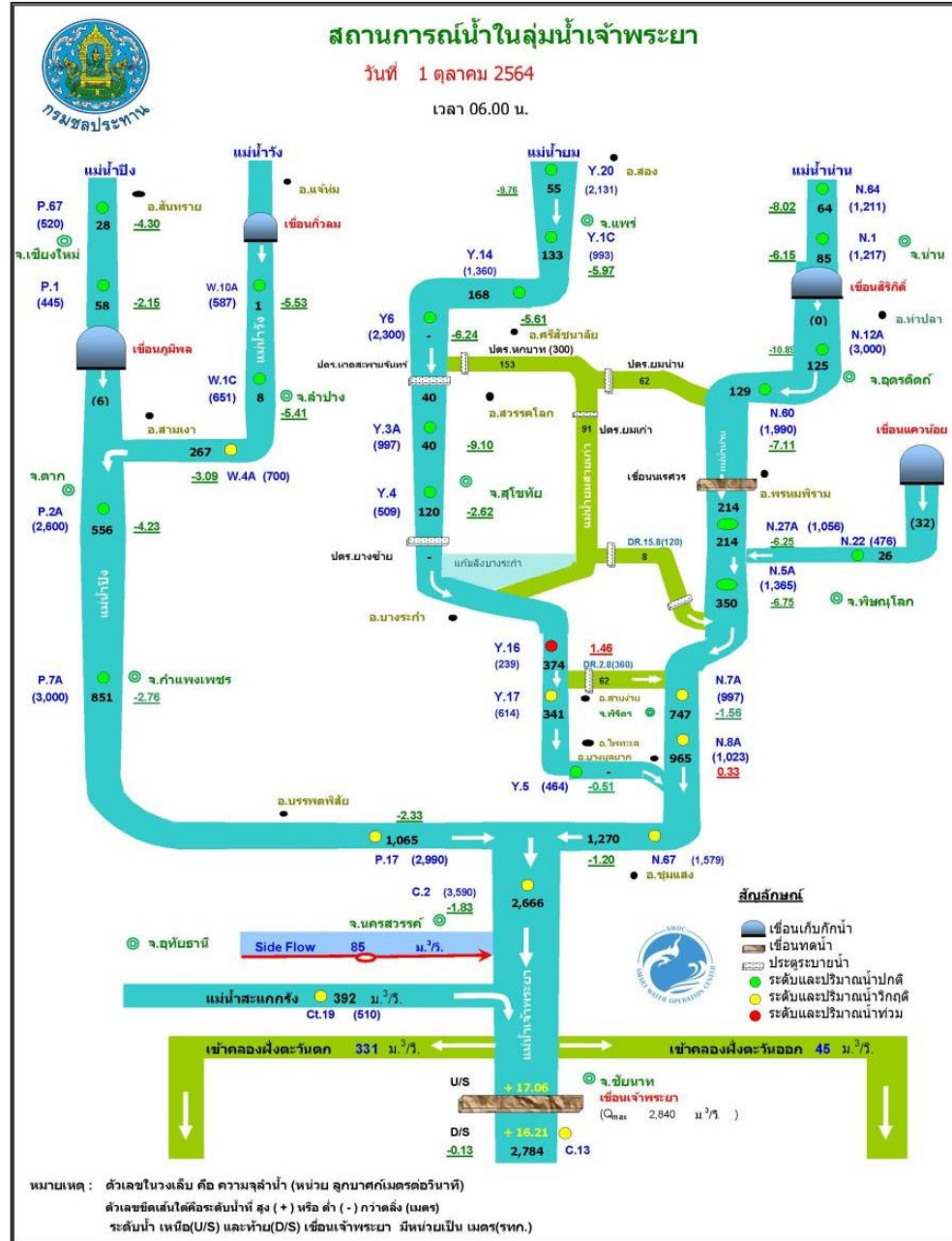
สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง										
วันที่ 1 ต.ค. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำห่างตลิ่ง	แนวโน้ม
					(เมตร-รสน.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-รสน.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	S.42	ป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	279.10	11.67	328.70	+0.67	▼
2	S.4B	ป่าสัก	อ.เมือง	จ.เพชรบูรณ์	9.20	190.00	9.60	221.90	+0.40	—
3	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	7.75	494.20	+1.35	▲
4	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	8.76	374.40	+1.46	▲
5	N.80	คลองเกรียงไกร	อ.ชุมแสง	จ.นครสวรรค์	25.00	450.00	25.44	*	+0.44	▲
6	E.23	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	9.00	265.00	9.44	456.81	+0.44	—
7	E.21	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	11.50	472.00	12.27	671.87	+0.77	▼
8	E.5	ชี	อ.บ้านขัว	จ.ชัยภูมิ	11.50	528.00	11.93	624.40	+0.43	▼
9	E.9	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	536.00	11.89	517.70	+0.89	▲
10	E.102	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.42	-	+0.22	—
11	M.186	ลำจักราช	อ.จักราช	จ.นครราชสีมา	3.60	55.00	3.86	69.00	+0.26	▼
12	M.188A	ลำเชียงไกร	อ.โนนสูง	จ.นครราชสีมา	4.90	70.00	6.06	131.60	+1.16	▼
13	M.164	ลำตะคอง	อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	3.50	35.00	3.90	47.00	+0.40	▼
14	M.173	มูล	อ.โชคชัย	จ.นครราชสีมา	6.60	70.00	7.07	164.00	+0.47	▲
15	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.76	147.20	+0.76	▲
16	M.4	มูล	อ.กำตุบ	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	6.51	602.70	+0.21	▲
17	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	5.94	506.00	+0.04	▲
18	M.42	ทับทัน	อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	7.50	110.00	9.61	213.20	+2.11	▲
19	M.176	ชะยุ่ง	อ.กันทรารมย์	จ.ศรีสะเกษ	9.20	235.00	11.48	412.20	+2.28	▼
20	M.190	ลำราญ	อ.อุทุมพรพิสัย	จ.ศรีสะเกษ	7.10	160.00	7.35	188.75	+0.25	▲
21	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.35	2,510.00	+0.35	▲
22	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	5.34	1,377.00	+0.76	▲
23	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	6.34	889.00	+2.34	▲
24	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.91	216.00	+1.11	▲
25	C.67	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.36	-	+2.61	▲
26	C.68	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.30	-	+1.10	▲
27	Ct.8	แม่หวัง	อ.กัททัน	จ.อุทัยธานี	33.50	280.00	33.73	*	+0.23	▼
28	S.32	ป่าสัก	อ.เมือง	จ.สระบุรี	12.80	1555.00	13.55	-	+0.75	▲
29	S.26	ป่าสัก	อ.กำเรือ	จ.พระนครศรีอยุธยา	8.00	800.00	8.48	839.00	+0.48	▲
30	Kgt.3	ปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	543.90	9.72	650.40	+0.93	▼
31	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.64	-	+0.24	—

▼ ลดลง — คงตัว ▲ เพิ่มขึ้น

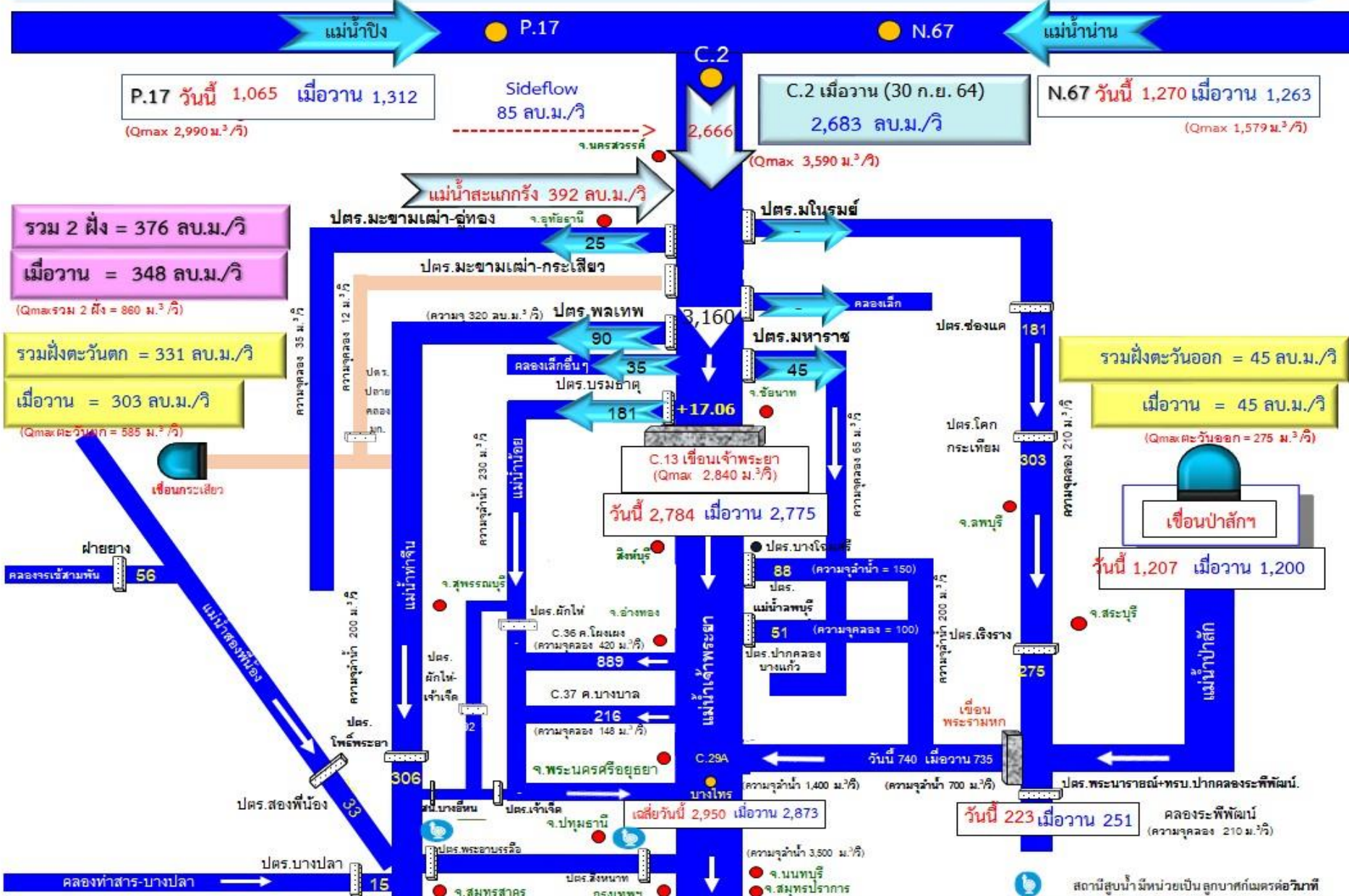
สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ตอนบน)





สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 1 ต.ค. 64 เวลา 06:00 น.



P.17 วันนี้ 1,065 เมื่อวาน 1,312
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 85 ลบ.ม./วิ
จ. นครสวรรค์

C.2 เมื่อวาน (30 ก.ย. 64) 2,683 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 1,270 เมื่อวาน 1,263
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 376 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 348 ลบ.ม./วิ
(Qmax รวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 331 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 303 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 535 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 45 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 45 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

C.13 เชื่อนเจ้าพระยา
(Qmax 2,840 ม.³/วิ)
วันนี้ 2,784 เมื่อวาน 2,775

วันนี้ 1,207 เมื่อวาน 1,200

เฉลี่ยวันนี้ 2,950 เมื่อวาน 2,873

วันนี้ 223 เมื่อวาน 251



พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา



เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700-2,840 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
น้ำจะเริ่มเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 [ลบ.ม./วิ]

- 11 ต.เวฬุราช 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.36 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

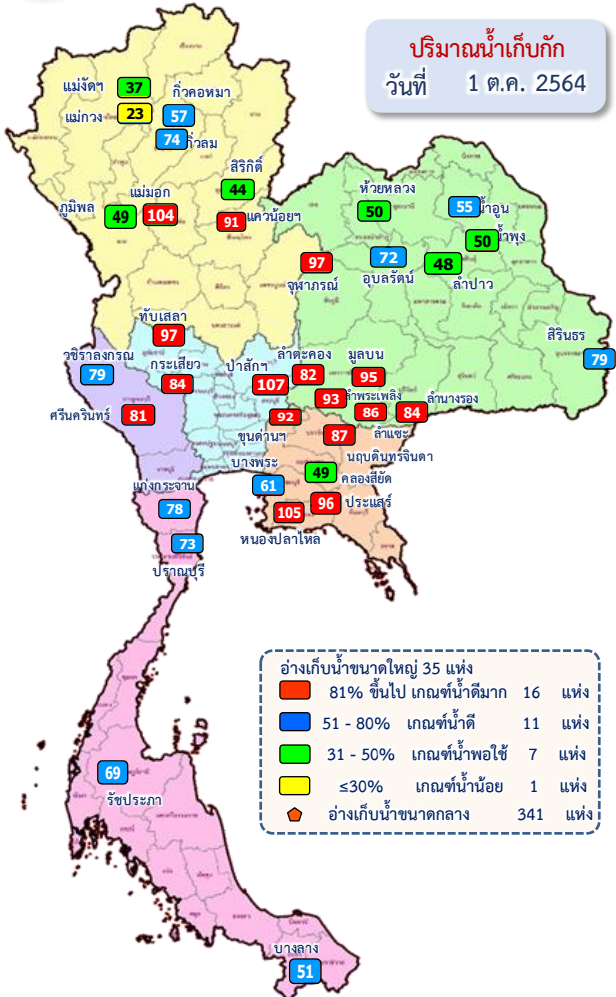


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564





แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2564 ทั่วประเทศ (1 พ.ค. - 31 ต.ค.64)



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง
81% ขึ้นไป เกษษณน้ำดีมาก 16 แห่ง	2 แห่ง
51 - 80% เกษษณน้ำดี 11 แห่ง	11 แห่ง
31 - 50% เกษษณน้ำพอใช้ 7 แห่ง	7 แห่ง
≤30% เกษษณน้ำน้อย 1 แห่ง	1 แห่ง
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง	341 แห่ง

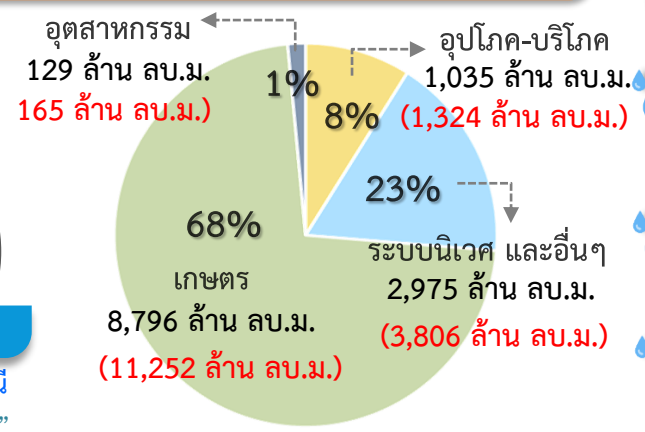
ปริมาณน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 ต.ค.64

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

- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 47,223 ล้าน ลบ.ม. (67%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 23,681 ล้าน ลบ.ม. (50%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,110 ล้าน ลบ.ม. (82%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,733 ล้าน ลบ.ม. (80%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 542 ล้าน ลบ.ม. (80%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 344 ล้าน ลบ.ม. (65%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 51,875 ล้าน ลบ.ม. (68%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 27,757 ล้าน ลบ.ม. (53%)

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2564 ทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 ต.ค.64

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.64 จำนวน 36,442 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2564 จำนวน 32,339 ล้าน ลบ.ม.
(น้ำชลประทาน 12,935 ล้าน ลบ.ม. และน้ำฝน 19,404 ล้าน ลบ.ม.)



- ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดเล็ก ณ วันที่ 1 ต.ค.64 27,330 ล้าน ลบ.ม. (52%)
- แผน จัดสรรน้ำชลประทาน 12,935 ล้าน ลบ.ม.
- ผล จัดสรรน้ำชลประทาน 16,548 ล้าน ลบ.ม. (128%)
- เกินแผน ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 3,613 ล้าน ลบ.ม. (-28%)

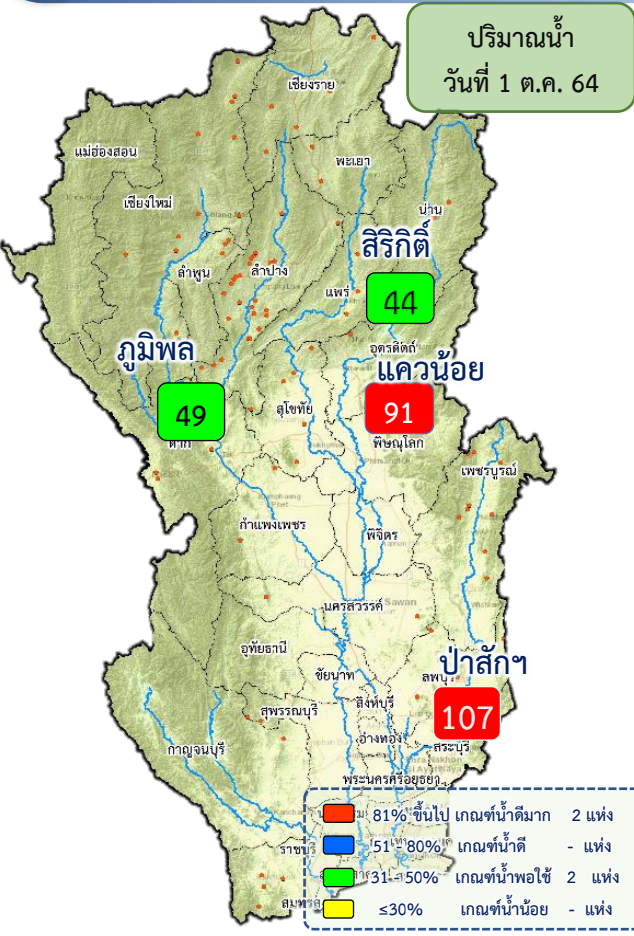
ผลการเพาะปลูกข้าวนปี 2564 ณ วันที่ 29 ก.ย.64

- 90.11% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว
- เก็บเกี่ยว 5.50 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2564 กลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ค. - 31 ต.ค.64)

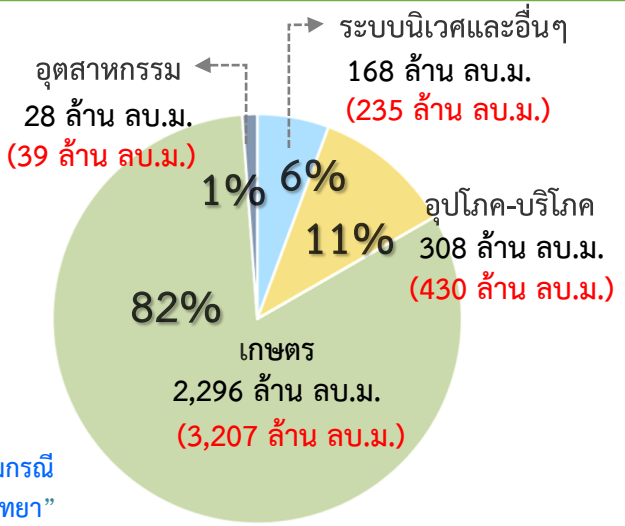


ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 ต.ค. 64

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,610 ล้าน ลบ.ม. (49%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,810 ล้าน ลบ.ม. (29%)	
ลีริกิต	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,167 ล้าน ลบ.ม. (44%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,317 ล้าน ลบ.ม. (20%)	
แควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 855 ล้าน ลบ.ม. (91%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 812 ล้าน ลบ.ม. (91%)	
ป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 1,027 ล้าน ลบ.ม. (107%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,024 ล้าน ลบ.ม. (107%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 12,659 ล้าน ลบ.ม. (51%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,963 ล้าน ลบ.ม. (33%)	

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2564 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 ต.ค. 64

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.64 จำนวน 2,265 ล้าน ลบ.ม.
 ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2564 จำนวน 11,739 ล้าน ลบ.ม.
 (น้ำชลประทาน 2,800 ล้าน ลบ.ม. และน้ำฝน 8,939 ล้าน ลบ.ม.)



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 ต.ค. 64
5,963 ล้าน ลบ.ม. (33%)

แผน จัดสรรน้ำชลประทาน 2,800 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำชลประทาน 3,911 ล้าน ลบ.ม. (140%)

เกินแผน ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 1,111 ล้าน ลบ.ม. (- 40%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564 ณ วันที่ 29 ก.ย. 64

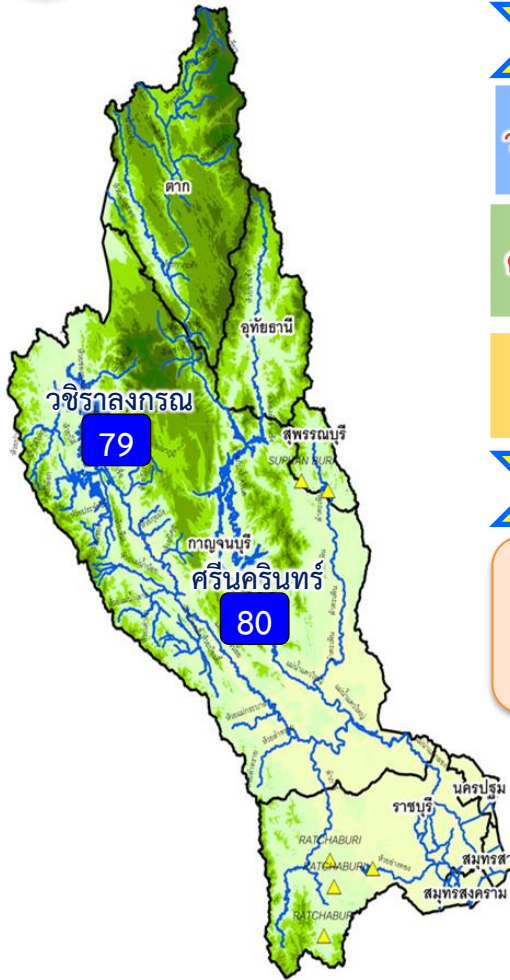
87.46% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 6.97 ล้านไร่ (แผน 7.97 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว 4.55 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564 ลุ่มน้ำแม่กลอง (1 ก.ค. – 31 ธ.ค.64)



ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลักลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 1 ต.ค.64

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 7,023 ล้าน ลบ.ม. (79%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,011 ล้าน ลบ.ม. (69%)	
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,287 ล้าน ลบ.ม. (81%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,022 ล้าน ลบ.ม. (54%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21,310 ล้าน ลบ.ม. (80%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,033 ล้าน ลบ.ม. (60%)	

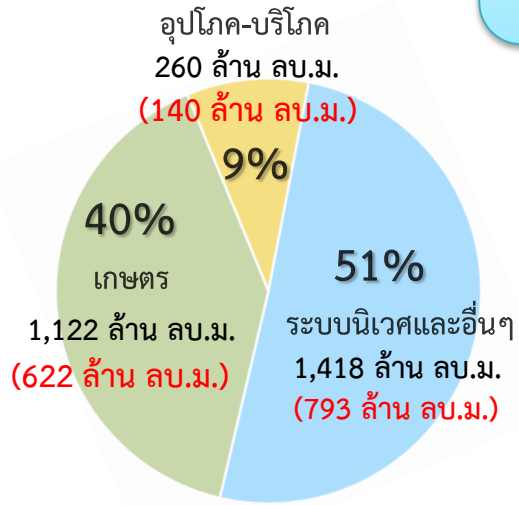
แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 1 ต.ค.64

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ก.ค.64 จำนวน 1,434 ล้าน ลบ.ม.
 ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2564 จำนวน 4,439 ล้าน ลบ.ม.
 (น้ำชลประทาน 2,800 ล้าน ลบ.ม. และน้ำฝน 1,639 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก
 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 1 ต.ค.64
 7,940 ล้าน ลบ.ม. (60%)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง

■	81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก	- แห่ง
■	51 - 80% เกณฑ์น้ำดี	2 แห่ง
■	31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้	- แห่ง
■	≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย	- แห่ง
■	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	7 แห่ง



แผน จัดสรรน้ำชลประทาน
 2,800 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำชลประทาน
 1,554 ล้าน ลบ.ม. (56%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
 1,246 ล้าน ลบ.ม. (44%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนปี 2564 ณ วันที่ 29 ก.ย.64

100%	เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.88 ล้านไร่ (แผน 0.88 ล้านไร่)	เก็บเกี่ยว 0.10 ล้านไร่
------	--	-------------------------

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง
 “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



6. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2564

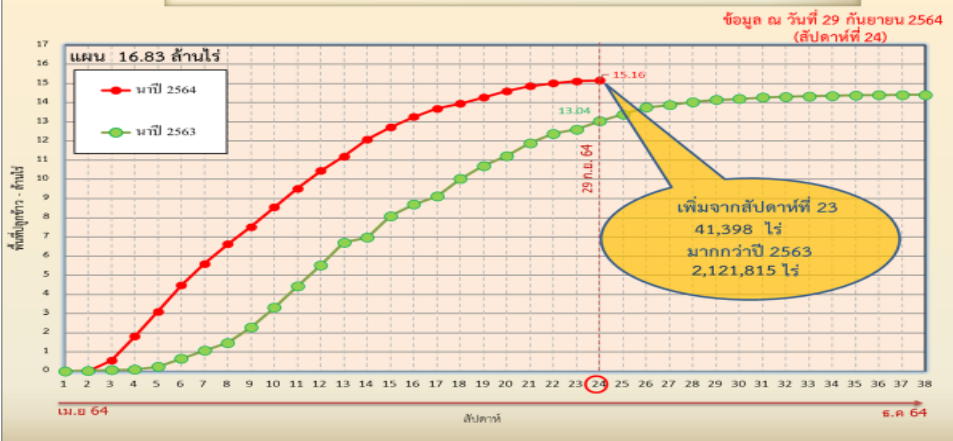
หน่วย : ล้านไร่

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

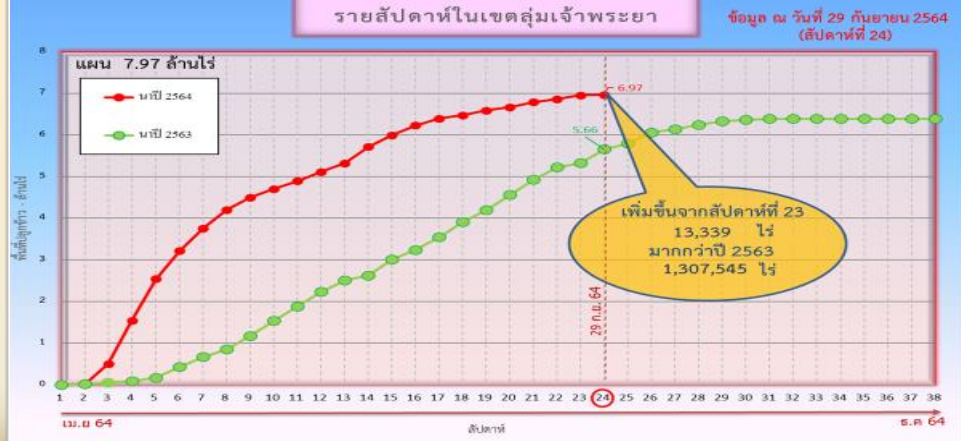
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



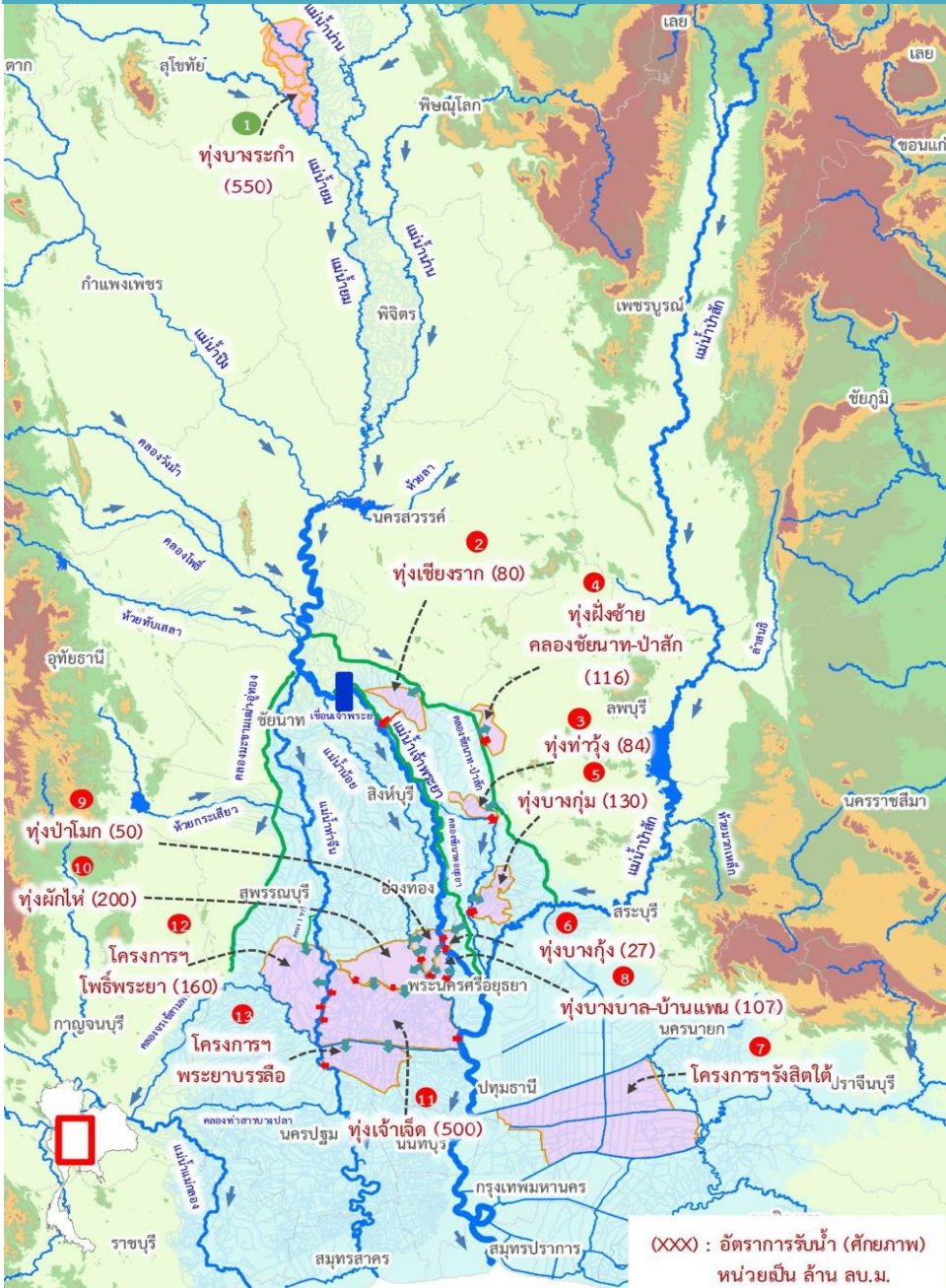
ข้อมูล ณ 29 ก.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,163,140 ไร่

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

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

✓ สภาพการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ (โครงการขยมน่าน นครสวรรค์ พลายชุมพล) เพาะปลูกรวม 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 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	ทุ่งท่าม่วง	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	ทุ่งบางกุ่ม	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 โพร้พระยา	167,351	154,243	92.17%	135,622	87.93%
12	โครงการฯ พระยาบวรลือ	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
- เริ่มน้ำได้ 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 28 ก.ย. 64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 22 ก.ย. 64 (ไร่, %)	แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง			ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)			เส้นทางรับน้ำ	หมายเหตุ
				(1) (ล้าน ลบ.ม.)	(2) เริ่ม	(3) สิ้นสุด	(4) รับน้ำ	(5) รับน้ำสะสม	(6) = (1) - (5) (ล้าน ลบ.ม.)		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน											
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	1 ก.ย. 64	31 ต.ค. 64	39.81	295.19	104.81	ปตร.กม.77+833, ปตร.คลองน้ำไหล และ ปตร.คลองปรางค์	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	32,180 (85%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	9.00	10.10	39.90	ไซฟ่อน กม.35+000	
3	ทุ่งท่าม่วง	45,700	22,839 (54%)	80.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	10.22	57.61	22.39	ปตร.บางคู้, บางลี่	
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	17,553 (24%)	98.00	15 ต.ค. 64	16 พ.ย. 64	82.90	103.76	เกินแผน 5.76	คลอง 2ซ้าย, 4ซ้าย	น้ำหลากจากตอนบน
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	58,958 (80%)	130.00	15 ต.ค. 64	16 พ.ย. 64	4.51	12.98	117.02	ปตร.คลองตามเม และ ค.ระบายนายใหญ่จึงราง	
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	9,400 (72%)	32.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.85	9.44	22.56	ปตร.บางกุ่ม	
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 1.88	ผ่านสะสม 8.90	-	ไซฟ่อนพระธรรมราชา	
รวมฝั่งตะวันออก		357,870	226,380 (70%)	390.00	-	-	107.48	193.89	201.87		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,132 (98%)	87.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	3.24	6.52	80.48	สถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3	
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	10.41	41.83	8.18	ปตร.บางกุ่ม	
10	ทุ่งผักไห่*	124,789	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	25.03	142.16	57.84	ปตร.ลาดชะโด	
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	298,918 (99%)	500.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	4.40	21.07	478.93	ปตน.ผักไห่-เจ้าเจ็ด	
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	135,622 (88%)	160.00	31 ต.ค. 64	30 พ.ย. 64	0.70	2.96	157.04	คลองสายใหญ่ 1 ชาว	
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 5.20	ผ่านสะสม 69.93	-	ปตร.ปากคลองคูบัวใต้, ปตร.ปากคลองจันทรี, ปตร.ปากคลองจากมอญ และ ปตร.ปากคลองสุทโธ	
รวมฝั่งตะวันตก		791,938	676,846 (97%)	997.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	43.78	214.53	782.47		
รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,149,808	903,226 (88%)	1,387.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	151.26	408.42	984.34		
รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,414,808	1,168,226 (91%)	1,787.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	191.07	703.61	1,089.15		

* 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



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.ย. 2564

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์ปี 2564
จำนวน 7.97 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 6.97 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
2.42 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.55 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
13,339 ไร่ (29 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 9.72 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
76,502 ไร่ (15 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 50.77 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
79,013 ไร่ (1 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 44.15 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
77,738 ไร่ (18 ส.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 33.01 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
209,854 ไร่ (4 ส.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 61.78 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
361,742 ไร่ (21 ก.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 57.57 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
129,138 ไร่ (7 ก.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 8.76 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
144,774 ไร่ (23 มิ.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 0.80 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
78,308 ไร่ (9 มิ.ย. 64)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 2.42 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
2.11 ล้านไร่ ที่ยังต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 594.10 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
88,961 ไร่ (22 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 63.00 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
120,113 ไร่ (8 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 73.38 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
116,205 ไร่ (25 ส.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 57.41 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
156,231 ไร่ (11 ส.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 56.29 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
243,378 ไร่ (28 ก.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 55.35 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
163,419 ไร่ (14 ก.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 18.24 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
132,200 ไร่ (30 มิ.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 3.87 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
136,552 ไร่ (16 มิ.ย. 64)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
90,814 ไร่ (2 มิ.ย. 64)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

ปลูกข้าวต่อเนื่อง 0.60 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
56,943 ไร่ (29 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 41.50 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
127,835 ไร่ (22 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 90.53 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
140,515 ไร่ (15 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 93.26 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
181,447 ไร่ (8 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 110.86 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
48,216 ไร่ (1 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 26.94 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
33,679 ไร่ (25 ส.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 16.64 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
13,424 ไร่ (18 ส.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 5.70 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.60 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 385.43 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์ปี 2564
จำนวน 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.88 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.78 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.10 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
734 ไร่ (29 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 0.49 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
22,079 ไร่ (15 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 13.94 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
167,546 ไร่ (1 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 86.73 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
70,062 ไร่ (15 ส.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 26.35 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
69,899 ไร่ (4 ส.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 17.30 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
29,337 ไร่ (21 ก.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 3.41 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
29,450 ไร่ (7 ก.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 0.74 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
- ไร่ (23 มิ.ย. 64)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 17 สัปดาห์
10,860 ไร่ (9 มิ.ย. 64)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.78 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.76 ล้านไร่ ที่ยังต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 293.87 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
2,474 ไร่ (22 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 1.68 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
53,929 ไร่ (8 ก.ย. 64)
ต้องการใช้น้ำ 30.94 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
187,177 ไร่ (25 ส.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 83.98 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
64,100 ไร่ (11 ส.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 20.03 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
36,935 ไร่ (28 ก.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 6.72 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
28,637 ไร่ (14 ก.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 1.56 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
- ไร่ (30 มิ.ย. 64)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 16 สัปดาห์
208 ไร่ (16 มิ.ย. 64)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
224 ไร่ (2 มิ.ย. 64)
ไม่ต้องการใช้น้ำ



7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2564



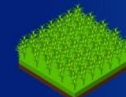


มาตรการ บริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564

“ 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





กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

การเตรียมการรับมือ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564



การเตรียมความพร้อมและการคาดการณ์



กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ

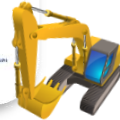
การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือเพื่อให้ความช่วยเหลือ

จัดซื้อเครื่องจักร-เครื่องมือ จำนวน 5,935 หน่วย ประจำปี 76 จังหวัด

พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกในการใช้งานและซ่อมบำรุงตามอำเภอทั่วประเทศ

การบริหารจัดการงาน อุปกรณ์และเครื่องมือ ปี 2564

1. จัดทำบัญชีรายชื่อเครื่องจักร-เครื่องมือและข้อมูลเครื่องจักร-เครื่องมือ
2. จัดทำบัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงานและข้อมูลผู้ปฏิบัติงาน
3. เข้มงวดการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงาน
4. จัดทำคู่มือปฏิบัติงาน
5. ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์



ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของเขื่อน เขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งหมด 437 แห่ง



อาคารชลประทานพร้อมใช้งาน

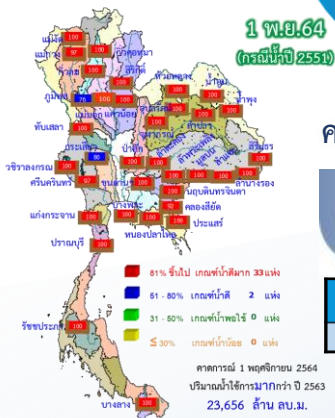
อาคารควบคุมน้ำป้องกันน้ำท่วม จำนวน 1,806 แห่ง ผ่านการตรวจสอบแล้วอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

เครื่องจักร-เครื่องมือพร้อมใช้งาน จำนวน 5,935 หน่วย

คาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างขนาดใหญ่

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 กรณี ปี 2551

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	67,066	95	43,524	92



วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย



การบริหารจัดการ





การบริหารจัดการ

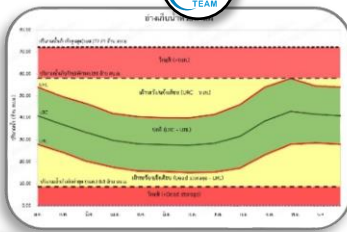


วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน



ติดตาม วิเคราะห์
แนวโน้มสถานการณ์และการสั่งการโดย
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
และศูนย์เครือข่าย (SWOC 1-17)

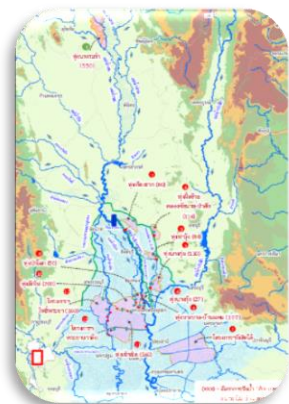
เลื่อนเวลาการปลูกข้าวในพื้นที่
ลุ่มต่ำบางระกำ 0.265 ล้านไร่
เพื่อใช้เป็นพื้นที่น้ำหลาก



บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ
ให้อยู่ในเกณฑ์เก็บกัก
(Rule Curve)



ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำ
เป็นพื้นที่หน่วงน้ำ
ตัดยอดน้ำหลาก



แจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำ
และประชาสัมพันธ์



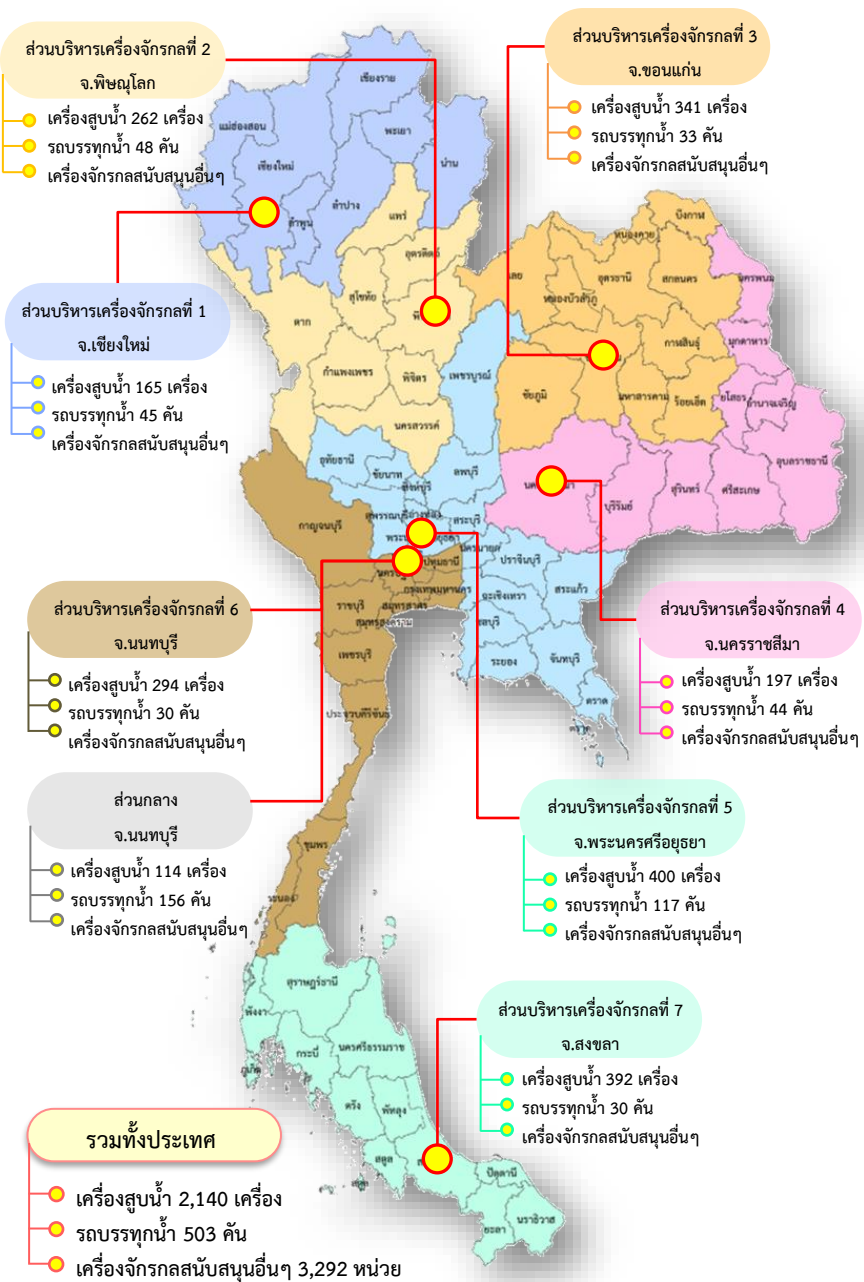
จัดจราจรน้ำในแม่น้ำ

ใช้อาคารชลประทาน
และระบบชลประทาน
บริหารจัดการน้ำ





การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือเพื่อให้ความช่วยเหลือ



จัดเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ

จำนวน 5,935 หน่วย ประจำทั้ง 76 จังหวัด



พร้อมทั้งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่

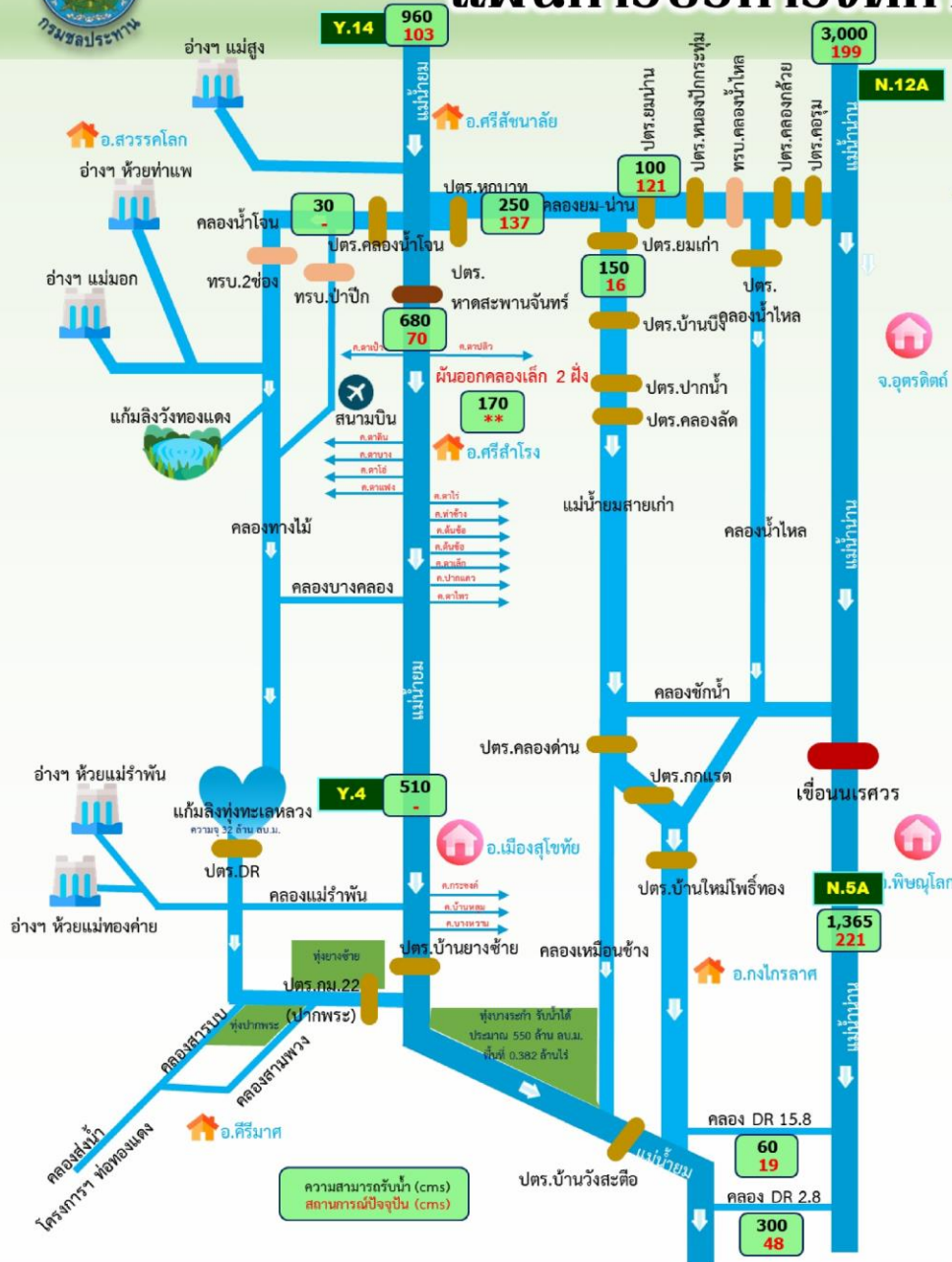


การบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2564

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



แผนการบริหารจัดการน้ำหลาก ปี 2564



กรณีปริมาณน้ำผ่านสถานี Y.14A ประมาณ 960 ลบ.ม./วินาที
บริหารจัดการโดย

▶ ประตู.แม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์)

- ผันน้ำเข้าคลองส่งน้ำฝั่งซ้าย ผ่าน ประตู.คองหกบาท ในอัตราสูงสุด 250.00 ลบ.ม./วินาที ลงสู่คลองยม-น่าน อัตราสูงสุด 100.00 ลบ.ม./วินาที และแม่น้ำยมสายเก่า อัตราสูงสุด 150.00 ลบ.ม./วินาที
- ผันน้ำเข้าคลองส่งน้ำฝั่งขวา ผ่าน ประตู.คองน้ำโจน ในอัตราสูงสุด 30.00 ลบ.ม./วินาที
- ระบายลงสู่ แม่น้ำยมสายหลัก อัตราสูงสุด 680.00 ลบ.ม./วินาที

▶ แม่น้ำยม ตัดยอดน้ำคลองฝั่งขวาและฝั่งซ้าย ระหว่าง ประตู.แม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) ถึง อ.เมืองสุโขทัย ได้อัตราสูงสุด 170 ลบ.ม./วินาที

▶ สถานีวัดน้ำท่า Y.4 ควบคุมอัตราน้ำไหลผ่านไม่เกิน 510.00 ลบ.ม./วินาที

▶ ตั้งชุดปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ซึ่งประกอบด้วย 4 ฝ่าย ดังนี้ ฝ่ายปกครอง/ท้องที่, กองทัพภาคที่ 3, ตำรวจภูธร และกรมชลประทาน เพื่อสร้างความรับรู้ให้ประชาชน บริเวณประตูระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำและอาคารบังคับน้ำต่างๆ ตลอดจนเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำคั่นกั้นน้ำ และอาคารบังคับต่างๆ

▶ ชุดเครื่องจักร-เครื่องมือของสำนักเครื่องจักรกล เข้าประจำจุดเสี่ยงต่างๆ, ประตู.หาดสะพานจันทร์, ประตู.ยางซ้าย เพื่อเก็บสวะที่ลอยกับน้ำ สำหรับบริเวณสะพานต่างๆ ได้แจ้งทาง รอง ผวจ. ให้ส่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการ

▶ แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมถึงประชาสัมพันธ์ทางสื่อต่างๆ



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



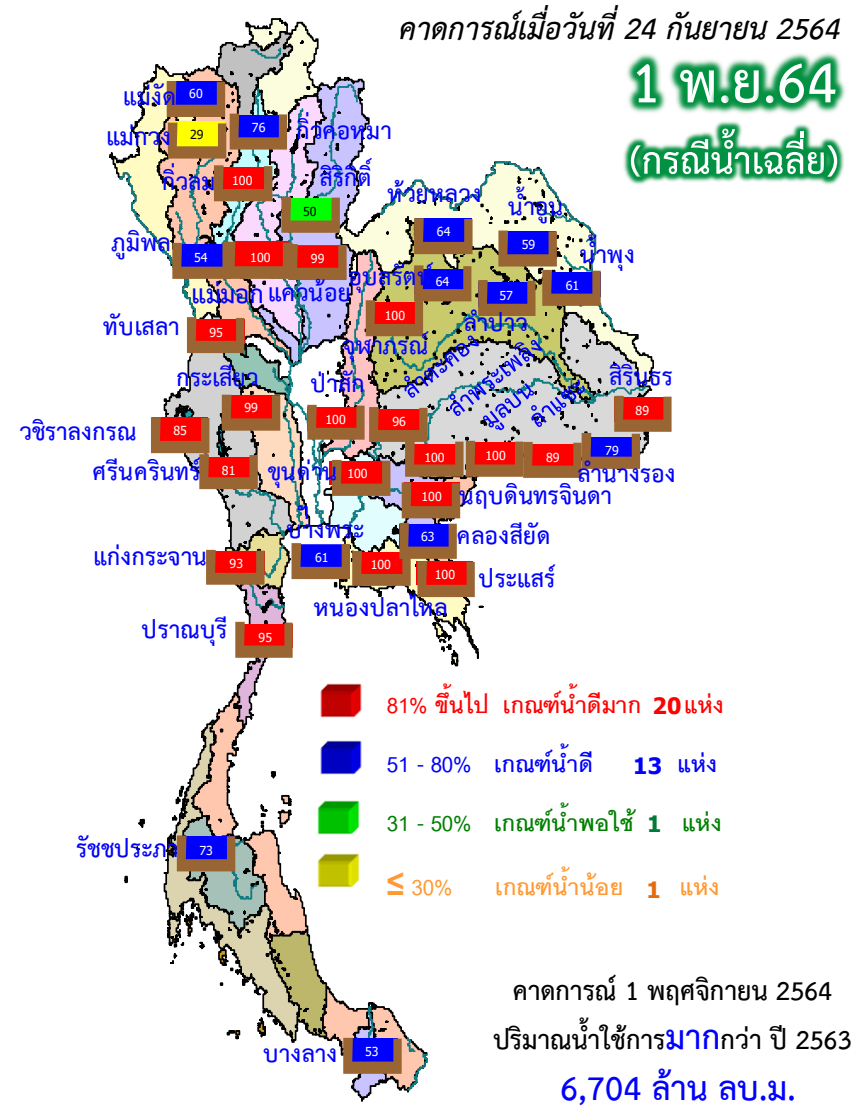
คาดการณ์เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2564



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 7 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 8 กรณี

ปี	ปริมาตรน้ำ (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



ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (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 ชป.)	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 ชป.)	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

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 ชป.)	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

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 ชป.)	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

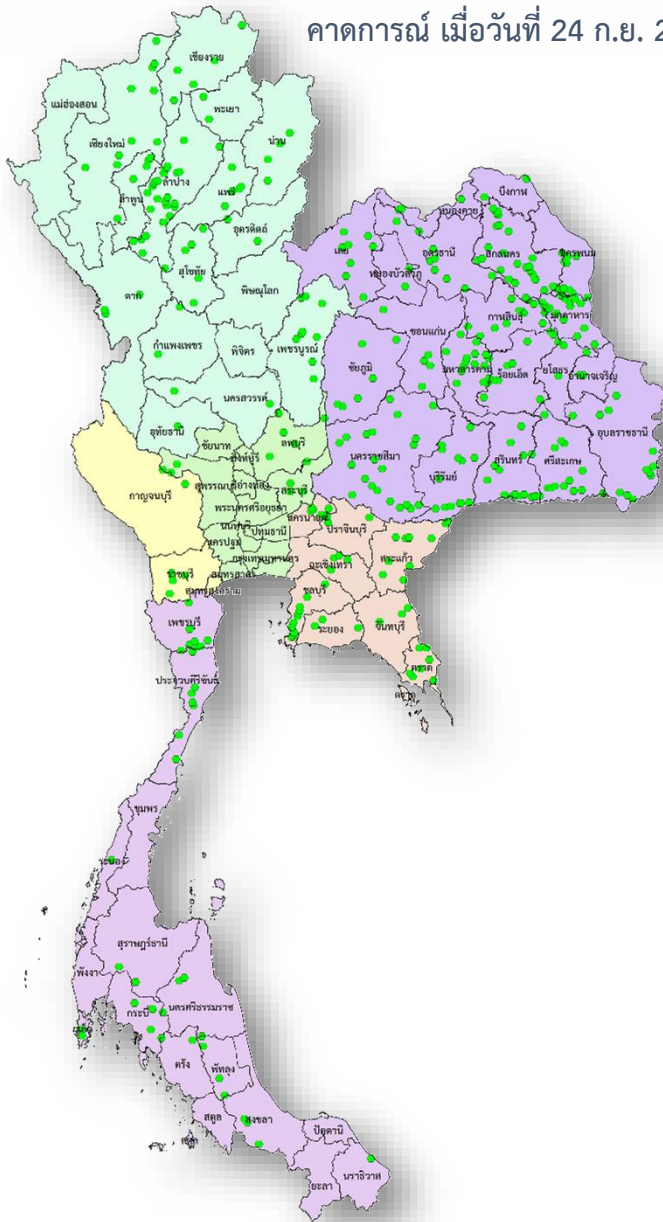
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

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 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)	472	49	469	49



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (7 กรณี)

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 24 ก.ย. 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)	4,374.73	84.96	3,995.19	83.77
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	3,747.18	72.77	3,367.63	70.61
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	2,899.77	56.32	2,520.22	52.84
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	2,914.35	56.60	2,534.80	53.15
1 พ.ย. 64 (2551)	3,853.49	74.84	3,473.94	72.84
1 พ.ย. 64 (One Map)	2,981.82	57.91	2,602.27	54.56
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	3,504.28	68.06	3,124.74	65.52



9. วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลาก ปี 2564





จุดเฝ้าระวังอุทกภัย ปี 2564 กรมชลประทาน

สำนักงานชลประทานที่ 1-17

สขป.1

จุดเสี่ยง 15 จุด

สขป.2

จุดเสี่ยง 24 จุด

สขป.3

จุดเสี่ยง 60 จุด

สขป.4

จุดเสี่ยง 15 จุด

สขป.10

จุดเสี่ยง 15 จุด

สขป.11

จุดเสี่ยง 21 จุด

สขป.12

จุดเสี่ยง 80 จุด

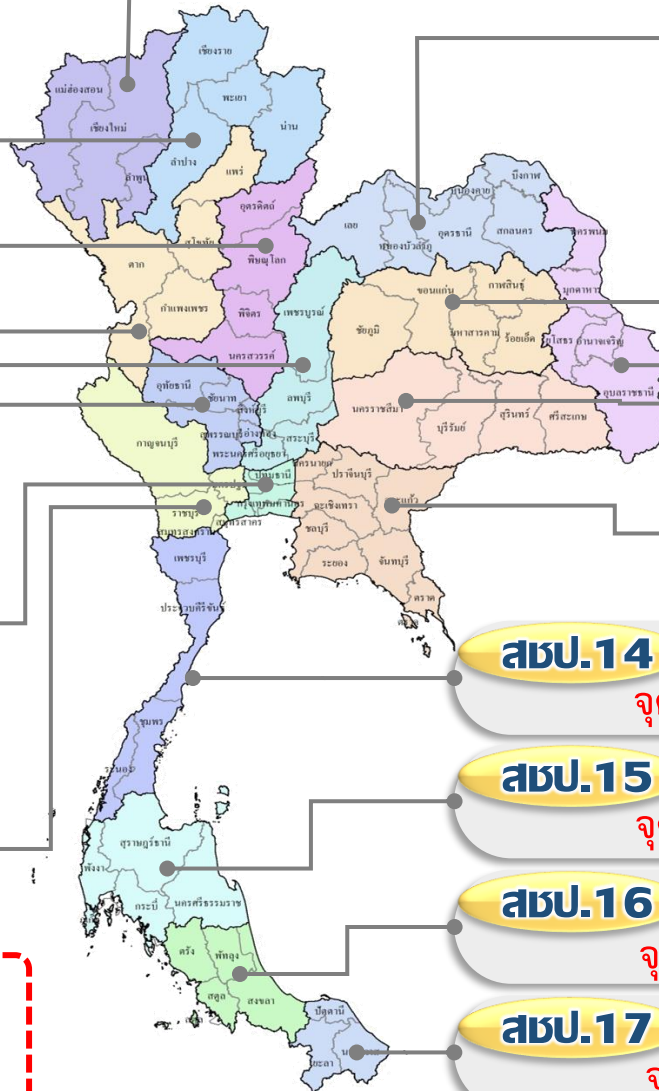
สขป.13

จุดเสี่ยง 14 จุด

สขป.1-17

630

จุดเสี่ยง



สขป.5

จุดเสี่ยง 23 จุด

สขป.6

จุดเสี่ยง 37 จุด

สขป.7

จุดเสี่ยง 53 จุด

สขป.8

จุดเสี่ยง 121 จุด

สขป.9

จุดเสี่ยง 63 จุด

สขป.14

จุดเสี่ยง 63 จุด

สขป.15

จุดเสี่ยง 23 จุด

สขป.16

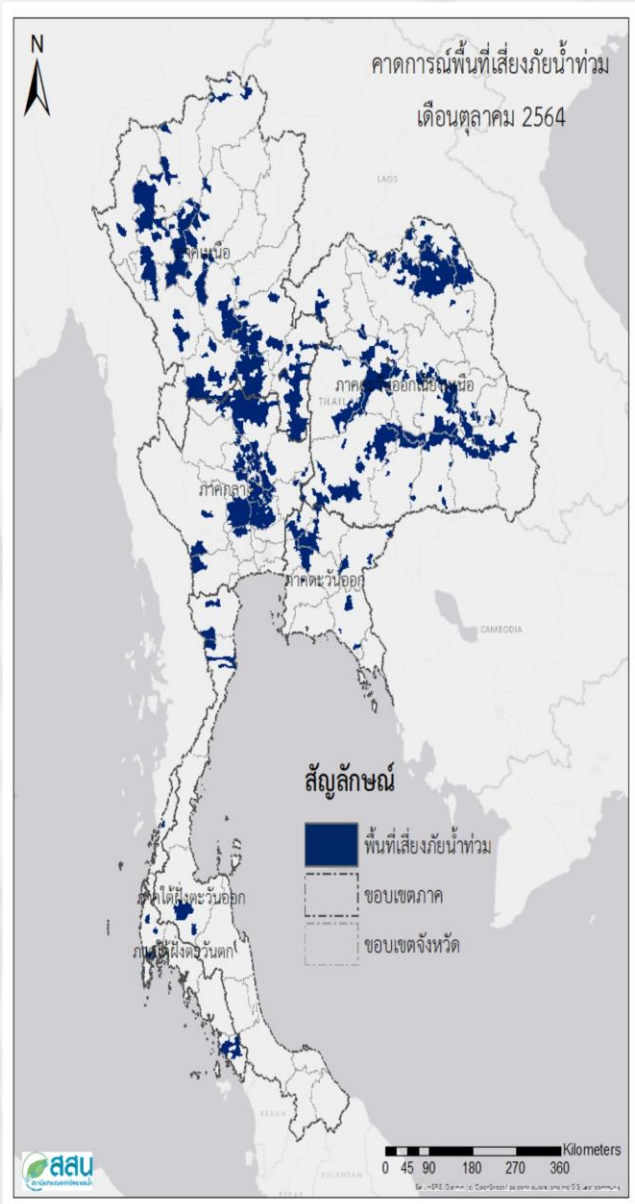
จุดเสี่ยง 17 จุด

สขป.17

จุดเสี่ยง 28 จุด



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



10. การให้ความช่วยเหลือ กรมชลประทาน



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (18 ก.ย.64 - 24 ก.ย.64)

35 จังหวัด
114 อำเภอ
188 ตำบล
33 หมู่บ้าน



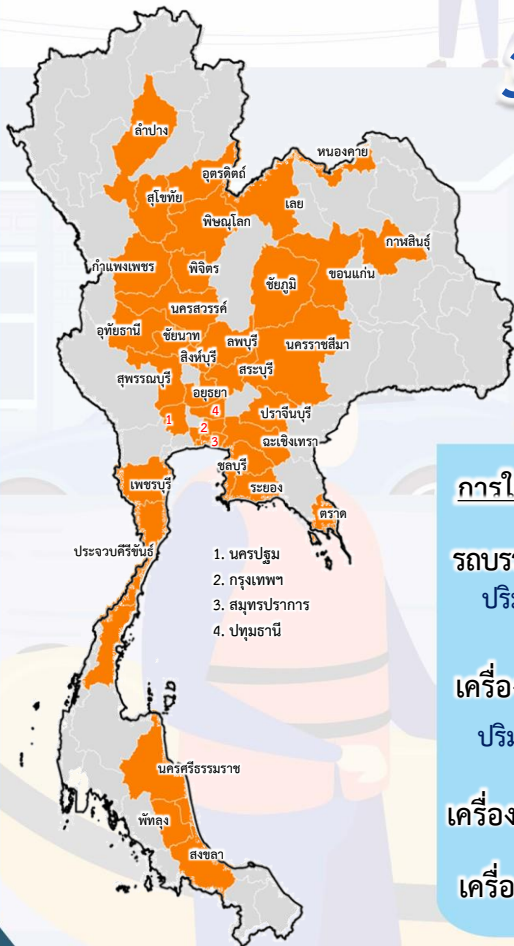
การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
 ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 404 เครื่อง
 ปริมาณน้ำ 32.519 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 157 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 124 หน่วย



การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.64 - 24 ก.ย.64)

62 จังหวัด
369 อำเภอ
598 ตำบล
429 หมู่บ้าน



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
 ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,368 เครื่อง
 ปริมาณน้ำ 1,105.680 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 216 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 339 หน่วย





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 18 - 24 กันยายน 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 400 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 2,196 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



เส้สึม 2,116 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

23 เส้สึม 2,735



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

9 เส้สึม 4,288



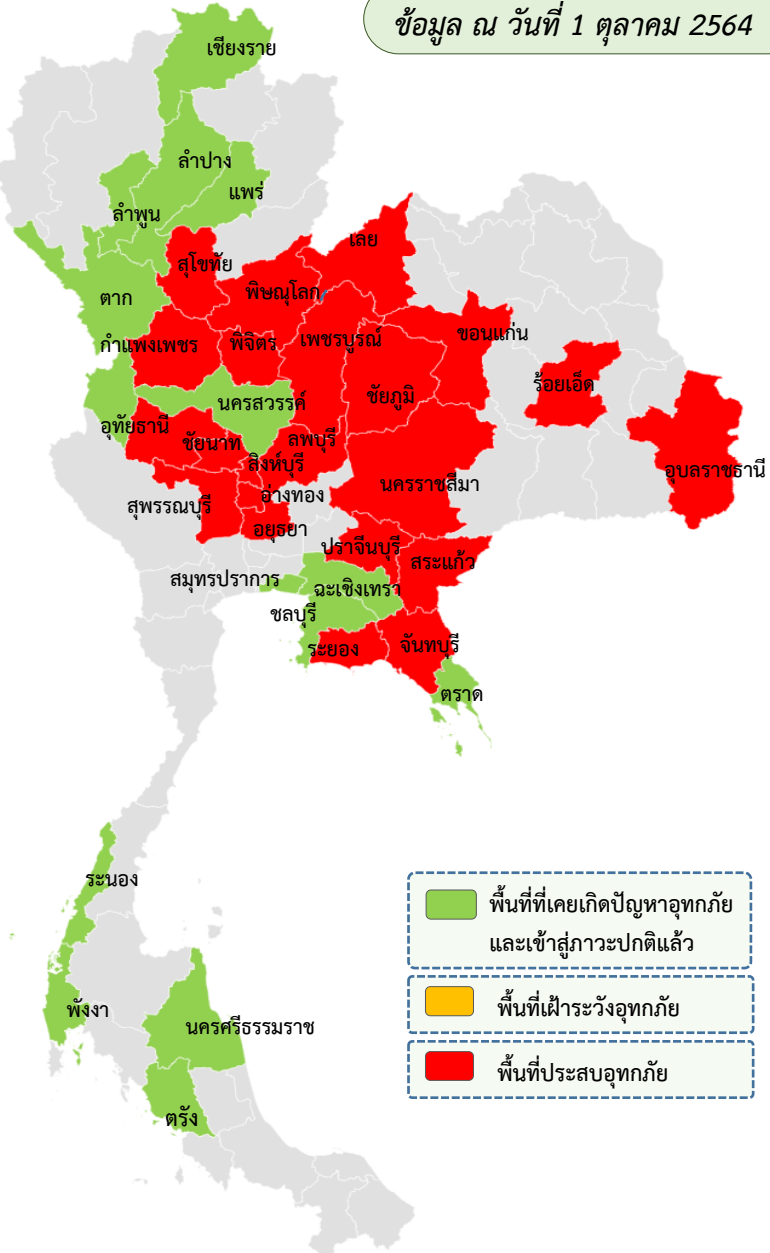
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



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 - 26 ก.ย.64)
- ❑ อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-26 ก.ย.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 36 จังหวัด ดังนี้

- ❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 14 จังหวัด** ได้แก่จังหวัด 1)เชียงใหม่ 2)ลำพูน 3)ลำปาง 4)นครสวรรค์ 5)แพร่ 6)ฉะเชิงเทรา 7)ตราด 8)ชลบุรี 9)สมุทรปราการ 10)ระนอง 11)พังงา 12)นครศรีธรรมราช 13)ตรัง และ 14) ตาก
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 22 จังหวัด** ได้แก่ 1)สุโขทัย 2)นครราชสีมา 3)ชัยภูมิ 4)ลพบุรี 5)พระนครศรีอยุธยา 6)สิงห์บุรี 7)อ่างทอง 8)อุดรธานี 9)พิษณุโลก 10)กำแพงเพชร 11)พิจิตร 12)เลย 13)ขอนแก่น 14)ร้อยเอ็ด 15)ปราจีนบุรี 16)สระแก้ว 17)ชัยนาท 18)สุพรรณบุรี 19)อุทัยธานี 20)ระยอง 21)จันทบุรี และ 22)เพชรบูรณ์



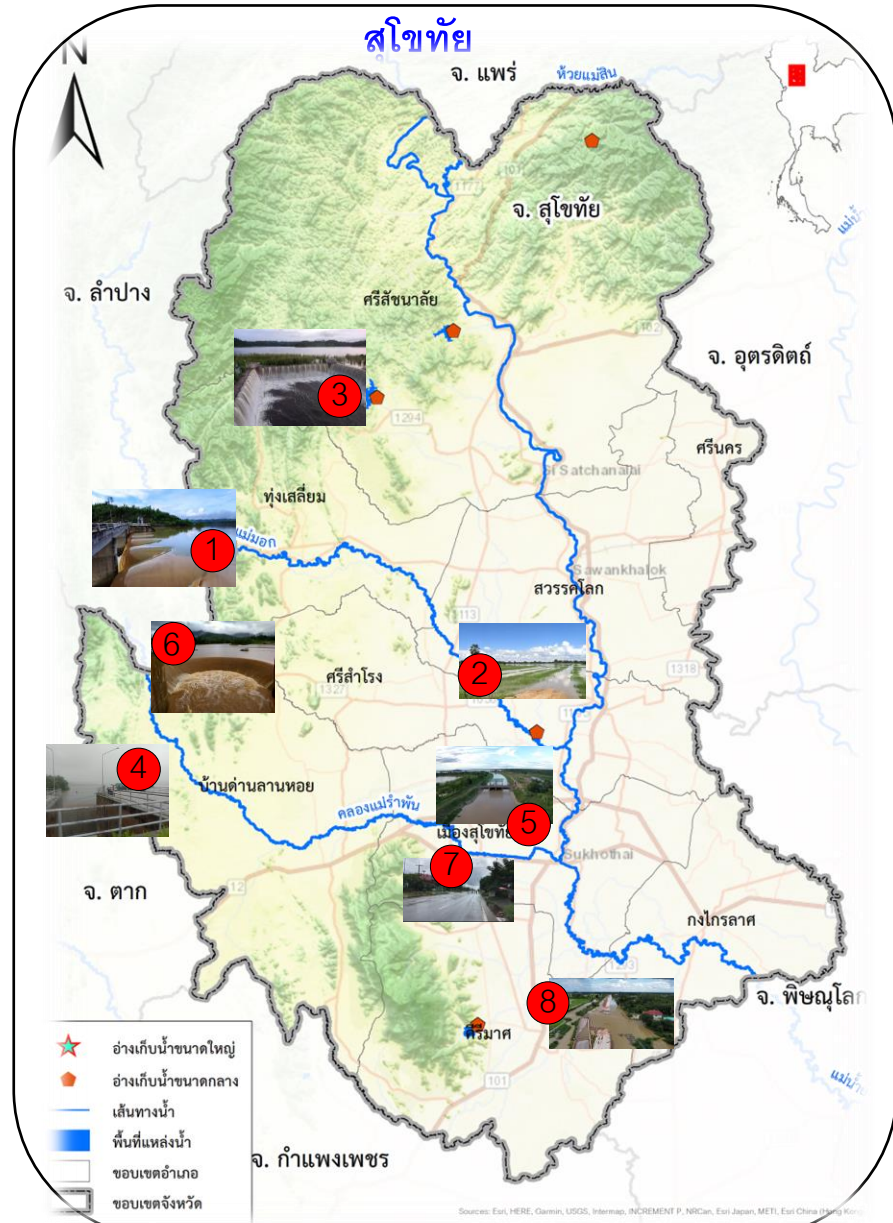
สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่
1 ตุลาคม 2564

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
				น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	สุโขทัย	6	ทุ่งเสลี่ยม ศรีสำโรง เมือง ศรีมาศ ศรีสันตลักษ์ บ้านด่านลานหอย	✓	✓
2	นครราชสีมา	4	โนนสูง ด่านขุนทด เมือง โนนไทย	✓	
3	ชัยภูมิ	14	คอนสาร ภูเขียว หนองบัวระเหว จัตุรัส เมือง เนินสง่า บ้านเขว้า เกษตรสมบูรณ์ บ้านแท่น บำเหน็จณรงค์ ภูคคีชุมพล หนองบัวแดง เทพสถิต คอนสวรรค์	✓	✓
4	ลพบุรี	1	ชัยบาดาล	✓	
5	พระนครศรีอยุธยา	4	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร	✓	
6	สิงห์บุรี	2	อินทร์บุรี ค่ายบางระจัน		✓
7	อ่างทอง	3	ป่าโมก เมือง ไชโย	✓	✓
8	อุบลราชธานี	3	อ.เมือง อ.วารินชำราบ อ.ตระการพืชผล	✓	
9	พิษณุโลก	3	บางระกำ วังทอง เนินมะปราง		✓
10	กำแพงเพชร	3	พรานกระต่าย ทวายทองวัฒนา เมือง	✓	
11	พิจิตร	2	โพธิ์ประทับช้าง สามง่าม	✓	
12	เลย	2	ด่านซ้าย เมือง	✓	
13	ขอนแก่น	9	ชุมแพ โคกโพธิ์ชัย หนองเรือ ภูผาม่าน แวงน้อย แวงใหญ่ มัญจาคีรี ชุมแพ	✓	
14	ร้อยเอ็ด	2	ทุ่งเขาหลวง เสนอ	✓	
15	ปราจีนบุรี	2	กบินทร์บุรี นาดี	✓	
16	สระแก้ว	2	อรัญประเทศ โคกสูง	✓	
17	ชัยนาท	8	สรรคบุรี หันคา เนินขาม สรรพยา มโนรมย์ วัดสิงห์ เมือง หนองมะโมง	✓	
18	สุพรรณบุรี	4	เมือง สามชุก บางปลาหมอ เดิมบางนางบวช		✓
19	อุทัยธานี	3	เมืองอุทัย ท้าพันสว่างอารมณ์	✓	✓
20	ระยอง	1	แกลง	✓	
21	จันทบุรี	7	นายายอาม เขาคิชฌกูฏ ขลุง มะขาม ท่าใหม่ แหลมสิงห์ เมือง	✓	
22	เพชรบูรณ์	1	หนองไผ่	✓	
รวม	22	86		19	7

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พัดผ่านภาคเหนือ ทำให้มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของจังหวัดสุโขทัย ส่งผลให้เกิดมีน้ำฝนสะสมในพื้นที่ที่มีปริมาณมาก ประกอบกับอ่างฯ ห้วยแม่มอกคาย อ่างฯ แม่รำพัน อ่างเก็บบ้านด่านลานหอย จังหวัดสุโขทัย และอ่างเก็บน้ำแม่มอก อ่างเก็บเงิน จังหวัดลำปาง มีปริมาณน้ำเกินระบบเก็บกักและไหลล้นผ่านอาคารระบายน้ำล้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน (เวลา 08.00 น.)

จุดที่ 1 อ่างเก็บน้ำแม่มอก มีความจุที่ระดับเก็บกัก 110 ล้าน ลบ.ม. (ที่ระดับ +129.000 ม.รทก.) และมีความจุที่ระดับน้ำสูงสุด 131.000 ล้าน ลบ.ม. (ที่ระดับ +130.500 ม.รทก.) ปัจจุบันมีน้ำ 117.560 ล้าน ลบ.ม. (107%) ล้นอาคารระบายน้ำล้น ระดับล้น Spillway สูง 0.54 ม. อัตราน้ำไหลผ่าน 80.320 ลบ.ม./วินาที มีน้ำไหลผ่าน River Outlet อัตรา 0.276 ลบ.ม./วินาที รวมเป็นปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่ลำน้ำแม่มอก อัตรา 80.596 ลบ.ม./วินาที

จุดที่ 2 ลำน้ำสาขาแม่มอกขาดบริเวณ ตำบลบ้านไร่ อำเภอศรีสำโรง ทำให้มีน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าว 54,319 ไร่ โดยอายุข้าวประมาณ 70-85 วัน และเข้าท่วมพื้นที่ 11 หมู่บ้าน บ้านเรือนราษฎร 537 หลัง ระดับน้ำประมาณ 20-40 ซม. ปัจจุบันยังไม่สามารถนำเครื่องจักรเข้าในพื้นที่บริเวณดังกล่าวได้ หากระดับน้ำในลำแม่มอกลดลง จะดำเนินการซ่อมแซมและติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ต่อไป

จุดที่ 3 อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ มีความจุที่ระดับเก็บกัก 58.000 ล้าน ลบ.ม. (ที่ระดับ +108.00 ม.รทก.) และระดับน้ำสูงสุด 72.230 ล้าน ลบ.ม. (ที่ระดับ +109.95) ปัจจุบันมีน้ำ 59.250 ล้าน ลบ.ม. (102%) ล้นอาคารระบายน้ำล้น ระดับล้น Spillway สูง 0.25 ม. อัตราน้ำไหลผ่าน 21.593 ลบ.ม./วินาที มีน้ำไหลผ่าน River Outlet อัตรา 0.508 ลบ.ม./วินาที รวมปริมาณน้ำ 22.101 ลบ.ม./วินาที

จุดที่ 4 อ่างเก็บน้ำห้วยแม่มอกคาย มีความจุที่ระดับเก็บกัก 13.000 ล้าน ลบ.ม. (ที่ระดับ +152.50 ม.รทก.) และมีความจุที่ระดับน้ำสูงสุด 20.000 ล้าน ลบ.ม. (ที่ระดับ +153.85) ปัจจุบันมีน้ำ 14.007 ล้าน ลบ.ม. (108%) ล้นอาคารระบายน้ำล้น ระดับล้น Spillway สูง 0.29 ม. อัตราน้ำไหลผ่าน 6.220 ลบ.ม./วินาที

จุดที่ 5 ท่งทะเลหลวงแก้มลิง มีความจุที่ระดับเก็บกัก 32.40 ล้าน ลบ.ม. (ที่ระดับ +49.000 ม.รทก.) และมีความจุที่ระดับน้ำสูงสุด 34.20 ล้าน ลบ.ม. (ที่ระดับ +50.000) ปัจจุบันมีน้ำ 35.70 ล้าน ลบ.ม. (104%) ล้นอาคารระบายน้ำล้น ระดับล้น Spillway สูง 1.75 ม. อัตรา 251.76 ลบ.ม./วินาที ระบายน้ำผ่านประตู DR อัตรา 79.200 ลบ.ม./วินาที รวมปริมาณน้ำระบาย 330.96 ลบ.ม./วินาที

จุดที่ 6 อ่างเก็บน้ำแม่รำพัน มีระดับเก็บกักความจุ 5.625 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันน้ำไหลผ่านอาคารระบายน้ำ 20 ซม. อัตราไหลผ่าน 15.000 ลบ.ม./วินาที มีปริมาณน้ำ 5.629 ล้าน ลบ.ม. (101%)

จุดที่ 7 น้ำท่วมผิวทางจราจร ถนนทางหลวงหมายเลข 12 ช่วงกม.167+430 -167+568 (สุโขทัย-เมืองเก่า) ความลึกน้ำ 15-30 ซม. รถสัญจรไป-มา ไม่สะดวก

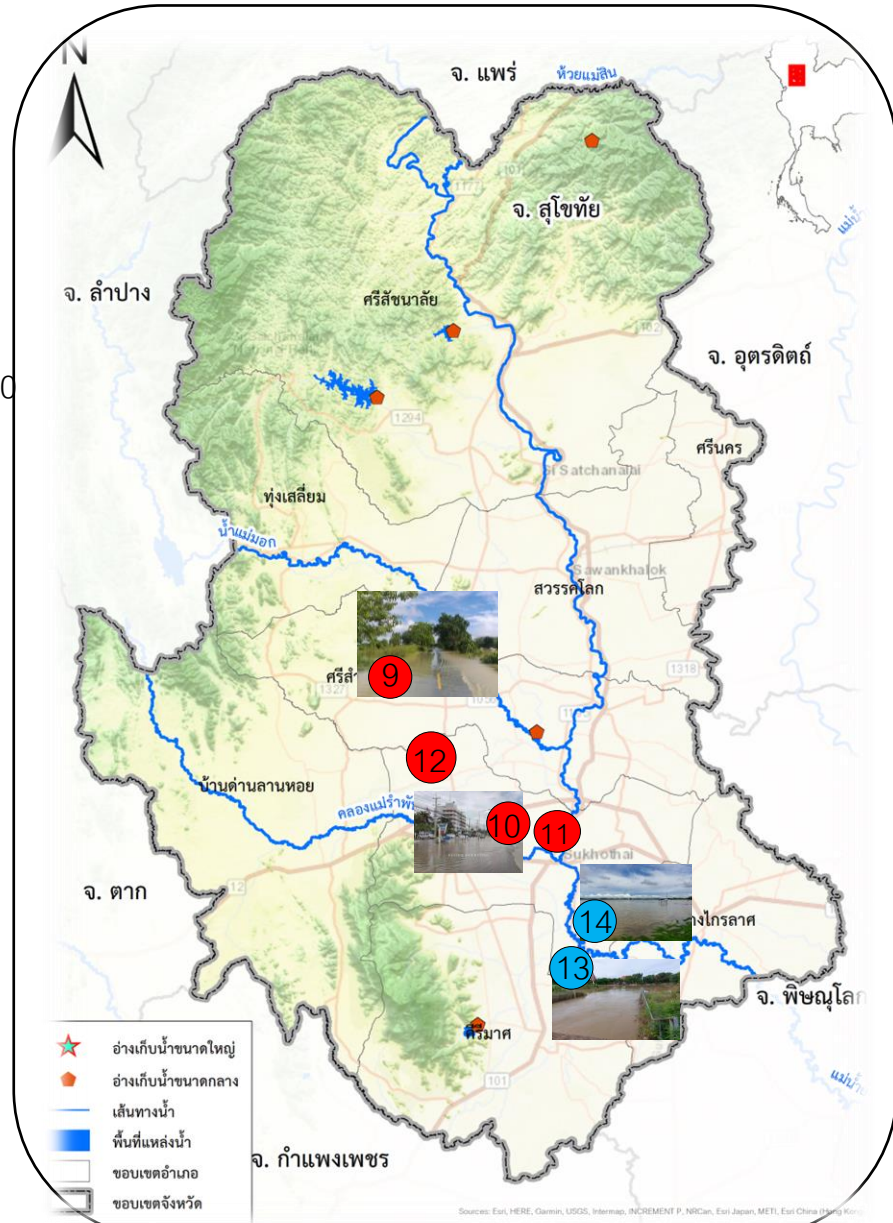
จุดที่ 8 น้ำท่วมผิวทางจราจร ถนนทางหลวงหมายเลข 101 (สุโขทัย-กำแพงเพชร) หน้าสถานีพัฒนาอาหารสัตว์ อ.คีรีมาศ รถเล็กไม่สามารถสัญจรไป-มาได้

จุดที่ 9 น้ำท่วมผิวจราจร ถนนสาย สท.0411 หมู่ที่ 8 ต.วังใหญ่ อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย รถสัญจรไป-มา ไม่สะดวก

จุดที่ 10 น้ำท่วมผิวจราจรถนนทางหลวงหมายเลข 12 (สุโขทัย-เมืองเก่า) ตั้งแต่แยกคลองโพธิ์ถึงหน้าห้างบิ๊กซีสุโขทัย ลึกเฉลี่ย 25 ซม. รถสัญจรไป-มาไม่สะดวก

หมายเหตุ ● จุดประสะอุทกภัย ● จุดเฝ้าระวังอุทกภัย ● จุดสภาวะปกติ ● จุดพื้นที่รองรับน้ำ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2564



2. สถานการณ์ปัจจุบัน (ต่อ)

จุดที่ 11 น้ำท่วมน้ำผิวจราจรถนนทางหลวงหมายเลข 101 (สุโขทัย-กำแพงเพชร) สายเลี่ยงเมือง ตั้งแต่สะพานโตโยต้าถึงสี่แยกคลองโพธิ์ ลึกเฉลี่ย 25 ซม. รถสัญจรไปมาไม่สะดวก

จุดที่ 12 น้ำท่วมผิวจราจรถนนทางหลวงหมายเลข 125 (สุโขทัย-ตาก) ตอนสี่แยกแจกัน-บ้านสวน ระหว่าง กม.0+000 ถึง กม.16+310 ปิดการจราจร ความลึกน้ำประมาณ 20-40 ซม.

จุดที่ 13 และ จุดที่ 14 ทุ่งปากพระ ต.ปากพระ และทุ่งยางซ้าย อ.เมืองสุโขทัย เป็นพื้นที่รองรับน้ำ ปัจจุบันมีน้ำเข้าพื้นที่ 39,447 ไร่ คิดเป็นปริมาตรน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 41.02 ล้านลบ.ม. และสามารถรองรับน้ำได้อีก ประมาณ 31.78 ล้าน ลบ.ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

1. อ่างเก็บน้ำแม่มอก ปริมาณน้ำไหลผ่านอาคารระบายน้ำล้น มีระดับน้ำลดลง และปริมาณน้ำที่ไหลผ่านสถานี Y26 (ห้วยแม่มอก อ.เถิน จ.ลำปาง) มีระดับน้ำ ณ เวลา 06.00 น.วัดได้ 2.68 เมตร ปริมาณน้ำ 30.36 ลบ.ม./วินาที และเวลา 08.00 น. วัดได้ 2.64 เมตร ปริมาณน้ำ 29.23 ลบ.ม./วินาที ปัจจุบัน มีน้ำไหลล้นอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) 42 ซม. จากวันที่ 29 ก.ย. เวลา 06.00 น. ถึง วันที่ 30 ก.ย. เวลา 08.00 น.) ลดลง 13 ซม.

2. พื้นที่ ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เนื่องจากน้ำล้น Spillway และปริมาณฝนตก ในพื้นที่ที่มีดังนี้
 เขตอำเภอทุ่งเสลี่ยม พื้นที่ ต.กลางดง ต.ทุ่งเสลี่ยม ต.ไทยชนะศึก ต.เขาแก้วศรีสมบูรณ์ ต.บ้านใหม่ชัยมงคล ต.ท่าวิเศษ
 เขตอำเภอสวรรคโลก พื้นที่ ต.เมืองบางขลัง
 เขตอำเภอศรีสำโรง พื้นที่ ต.บ้านไร่ ต.ราวต้นจันทร์ ต.บ้านชาน ต.บ้านนา ต.วังทอง ต.วังใหญ่ และต.ทับฝั่ง
 เขตอำเภอเมือง พื้นที่ ต.วังทองแดง ต.บ้านกล้วย ต.ปากพระ

ปัจจุบันลำน้ำแม่มอกมีระดับน้ำเพิ่มขึ้น หากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 5 วัน

3. อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ มีน้ำไหลล้นอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) 25 ซม. อัตรา 21.593 ลบ.ม./วินาที จากวันที่ 29 ก.ย. เวลา 06.00 น. ถึง วันที่ 30 ก.ย. เวลา 08.00 น.) ลดลง 4 ซม.

4. อ่างเก็บน้ำแม่กองค้าย มีน้ำไหลล้นอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) 29 ซม. อัตรา 6.220 ลบ.ม./วินาที จากวันที่ 29 ก.ย. เวลา 06.00 น. ถึง วันที่ 30 ก.ย. เวลา 08.00 น.) ลดลง 7 ซม.

5. ทุ่งทะเลหลวงแก้มลิง มีน้ำไหลล้นอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) 1.75 ซม. อัตรา 251.760 ลบ.ม./วินาที จากวันที่ 29 ก.ย. เวลา 06.00 น. ถึง วันที่ 30 ก.ย. เวลา 08.00 น.) ลดลง 10 ซม.

พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ คือ ต.บ้านกล้วย ต.คลองยาง ต.ยางซ้าย และ ต.ปากพระ อ.เมืองสุโขทัย ลดลงอย่างต่อเนื่อง

6. อ่างเก็บน้ำแม่รำพัน มีน้ำไหลผ่านอาคารระบายน้ำ 20 ซม. อัตราไหลผ่าน 15.000 ลบ.ม./วินาที จากวันที่ 29 ก.ย. เวลา 06.00 น. ถึง วันที่ 30 ก.ย. เวลา 08.00 น.) ทรงตัว.

7. ถนนทางหลวงหมายเลข 12 ปริมาณน้ำลดลง หากไม่มีฝนตก คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

8. ถนนทางหลวงหมายเลข 101 ปริมาณน้ำยังลดลง หากไม่มีฝนตก คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1 วัน

9. ถนนสาย สท.0411 ปริมาณน้ำลดลง ถ้าไม่มีฝนตกมาเพิ่ม คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติ ภายใน 1 วัน

10. ถนนทางหลวงหมายเลข 125 ปริมาณน้ำลดลง ถ้าไม่มีฝนตกมาเพิ่ม คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1 วัน

11. ทุ่งปากพระ และทุ่งยางซ้าย มีปริมาณน้ำในทุ่งปริมาณมาก เนื่องจากปริมาณน้ำจากแก้มลิงทุ่งทะเลหลวงและคลองแม่รำพัน มีแนวโน้มไหลลงมาเพิ่มกับแม่น้ำยม



4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานสุโขทัย สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ที่ กรมชลประทาน พร้อมเจ้าหน้าที่ และเครื่องจักรเครื่องมือ ได้ดำเนินการดังนี้

4.1 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ กรมชลประทาน ช่วยเหลือน้ำท่วมขัง และเร่งระบายน้ำ จำนวน 19 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" = 13 เครื่อง)

- ต.ป่ากุมเกาะ ต.บางขลัง ต.คลองยาง อ.สวรรคโลก จำนวน 2 เครื่อง

- ต.ท่าชัย อ.ศรีสัชชาลัย จำนวน 1 เครื่อง

- ต.ทับผึ้ง อ.ศรีสำโรง จำนวน 1 เครื่อง

- ต.ป่าแฝก ต.กง อ.กงไกรลาส จำนวน 4 เครื่อง

- วิทยาลัยเทคนิค ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จำนวน 1 เครื่อง

- โรงพยาบาลสุโขทัย ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จำนวน 4 เครื่อง

4.2 สนับสนุนรถแบคโฮขุดยว ย่างจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ จำนวน 3 จุด (โดยการหมุนเวียน)

- บริเวณสะพานคอคูลุม อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ (คลองยมม่าน) จำนวน 1 จุด

- บริเวณสะพานคลองวังทอง ต.ในเมือง (คลองยมม่าน) จำนวน 1 จุด

- บริเวณคลองตาแดง ต.คลองตาแดง อ.สวรรคโลก (คลองยมม่าน) จำนวน 1 จุด

5. การบริหารจัดการ

การบริหารจัดการน้ำแม่น้ำยม ในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย

1. ปริมาณน้ำ Y14A อ.ศรีสัชชาลัย ปริมาณน้ำไหลผ่าน 158.20 ลบ.ม./วินาที

2. ปตร.แม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์)

2.1 ฝันน้ำเข้าคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายผ่าน ปตร.คลองหกบาท ในอัตรา 154.50 ลบ.ม./วินาที ลงสู่คลองยม-น่าน อัตรา 62.64 ลบ.ม./วินาที และแม่น้ำยมสายเก่า อัตรา 91.86 ลบ.ม./วินาที และระบายลงสู่ แม่น้ำยมสายหลัก 49.48 ลบ.ม./วินาที ควบคุมให้แม่น้ำยมสายหลักมีระดับต่ำ เพื่อให้ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่มอ ก ฝั่งขวาจากแม่น้ำยม ระบายลงได้

2.2 ฝันน้ำออกจากแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝั่งซ้าย) รวม 80.49 ลบ.ม./วินาที

2.3 รับน้ำจากทุ่งฝั่งตะวันตกผ่านคลองทางไม้ลงแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝั่งขวา) รวม 27 ลบ.ม./วินาที

2.4 ประตุระบายน้ำบ้านยางซ้าย เปิดบาน จำนวน 1 บาน สูง 1.50 ม. เพื่อผันระบายน้ำจากคลองแม่รำพันและ ปตร.กม.22+300 สามารถล่งสูบน้ำยมด้านท้ายได้มากขึ้น

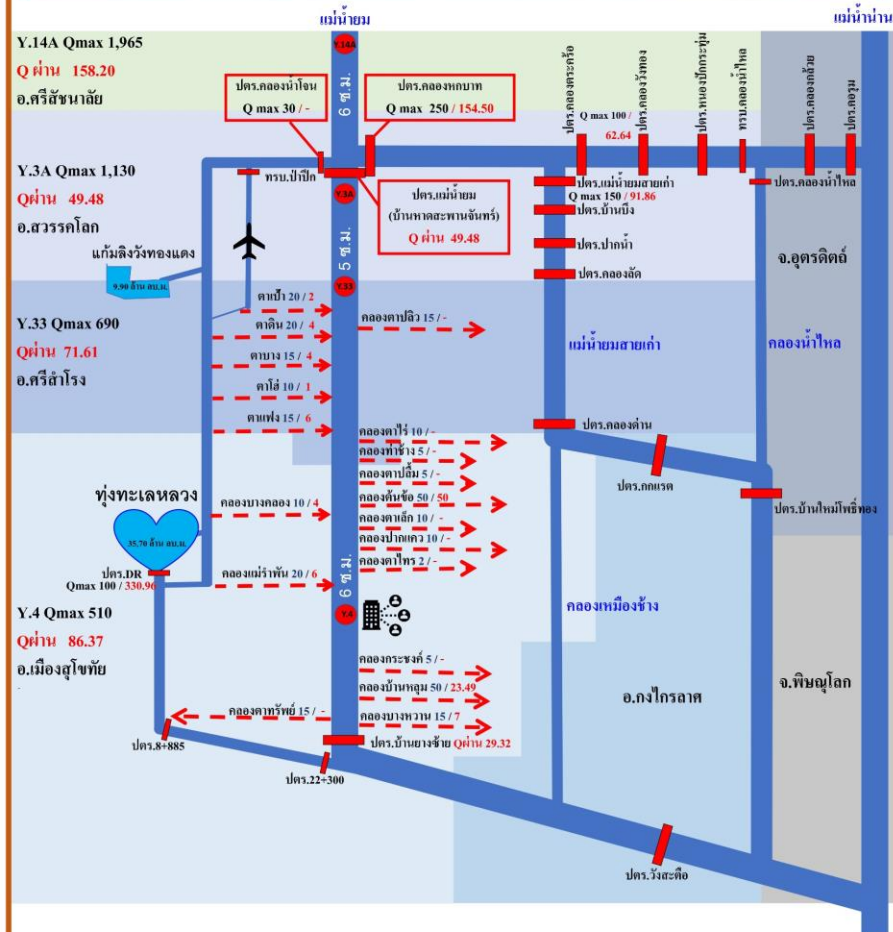


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุโขทัย



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2564

แผนการบริหารจัดการน้ำแม่น้ำยม (ตัดยอดน้ำก่อนเข้าเมืองสุโขทัย)
ปริมาณน้ำผ่านวันที่ 30 กันยายน 2564 เวลา 08.00 น.



5. การบริหารจัดการ (ต่อ)

3. การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันตกของจังหวัดสุโขทัย โดยการลดระดับน้ำในแม่น้ำยม เพื่อลำคลองสาขาฝั่งตะวันตก ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำยมได้ดำเนินการ ดังนี้

3.1 ชะลอ(หน่วง)น้ำเหนือประตูระบายน้ำแม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) โดยควบคุมน้ำด้านหน้าประตูระบายน้ำที่ระดับ +63.000 ม0รทก. และผันน้ำเข้า ประตูคลองหกบาท ในอัตราไม่เกิน 250 ลบ.ม./วินาที ส่วน ประตูคลองน้ำโจน ปิดการระบายน้ำ 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./วินาที สูบ 14 ชม./วัน สามารถสูบน้ำได้ 6,000 ลบ.ม./วัน

3.4 ใช้ระบบคลองเชื่อมฝั่งซ้ายแม่น้ำยม ในการผันน้ำเข้าสู่คลองแม่น้ำยมสายเก่า เพื่อลดระดับน้ำในเขตอำเภอเมือง

3.5 ใช้ประตูระบายน้ำบ้านยางซ้าย ควบคุมระดับน้ำที่สถานี Y4 ให้อยู่ในระดับ 4.50 - 5.00 ม. เพื่อให้ให้น้ำจากคลองแม่รำพัน ระบายลงสู่แม่น้ำยม รวมทั้งในทุ่งบริเวณ ประตู. กม.22+300 สามารถระบายน้ำลงแม่น้ำยมได้

3.6 เร่งการระบายน้ำออกจากแก้มลิงทุ่งทะเลหลวง ไปยัง ประตู.กม.22+300 เพื่อระบายลงแม่น้ำยม

3.7 ปัจจุบัน ประตู.บ้านยางซ้าย และ ประตู.ประตูระบายน้ำ กม.22+300 มีศักยภาพการระบายน้ำรวม ประมาณ 100 ลบ.ม./วินาที ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวจะไหลเข้าสู่พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งปากพระ และทุ่งยางซ้าย ส่วนหนึ่งจะไหลสู่ประตูระบายน้ำวังสะตือ

3.8 ประตูระบายน้ำบ้านวังสะตือ เพิ่มการระบายน้ำไปยังด้านท้ายอำเภอบางระกำ จ.พิษณุโลก เพื่อเข้าสู่ทุ่งบางระกำ แก้มลิงบึงสีไฟ แก้มลิงบึงบอระเพ็ด และลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป

4. พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งปากพระ ต.ปากพระ และทุ่งยางซ้าย อ.เมืองสุโขทัย เป็นพื้นที่รองรับน้ำ ปัจจุบันมีน้ำเข้าพื้นที่ 39,447 ไร่ คิดเป็นปริมาตรน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 41.02 ล้านลบ.ม. และสามารถรองรับน้ำได้อีก ประมาณ 31.78 ล้าน ลบ.ม.

5. เบื้องต้น โครงการชลประทานสุโขทัย ได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วม ในพื้นที่อุทกภัยและเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันทีทันด่วน ทั้งนี้โครงการชลประทานสุโขทัย ได้ทำการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำและแม่น้ำยม ให้จังหวัดสุโขทัยและผู้เกี่ยวข้อง ตั้งแต่วันที่ ๑๑- ๒๗ กันยายน ๒๕๖๔ รวม ๒๕ ฉบับ และแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์น้ำล้นทางระบายน้ำล้นของอ่างเก็บน้ำและแม่น้ำยม จำนวน ๔ ฉบับ

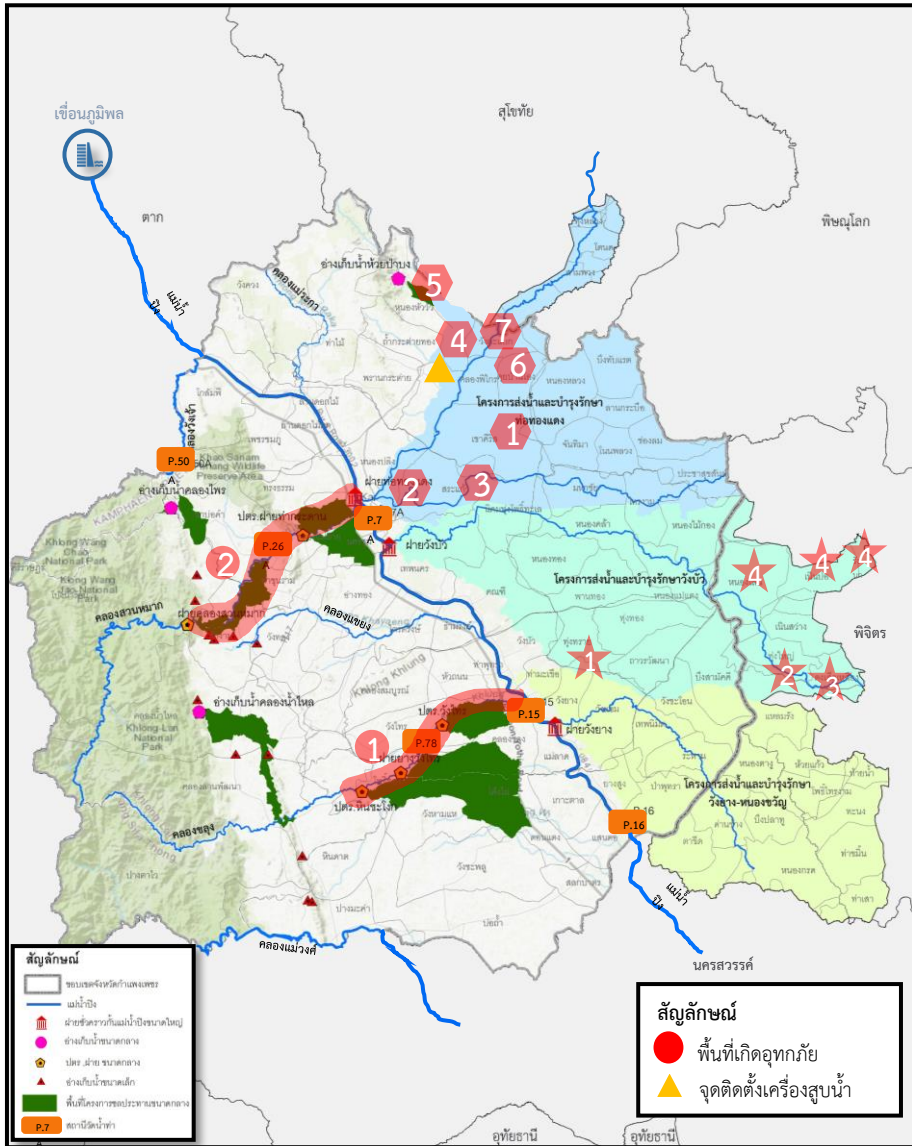
ผันน้ำออกจากแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝั่งซ้าย) รวม 80.49 ลบ.ม./วินาที
รับน้ำจากทุ่งฝั่งตะวันตกผ่านคลองทางน้ำลงแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝั่งขวา) รวม 27 ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ : แผนระบายน้ำ / ผลระบายน้ำ (หน่วยลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



1.สาเหตุการเกิดอุทกภัย

อิทธิพลจากร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคกลาง ประกอบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่

2.สถานการณ์ปัจจุบัน

ในพื้นที่โครงการชลประทานกำแพงเพชร จำนวน 2 จุด

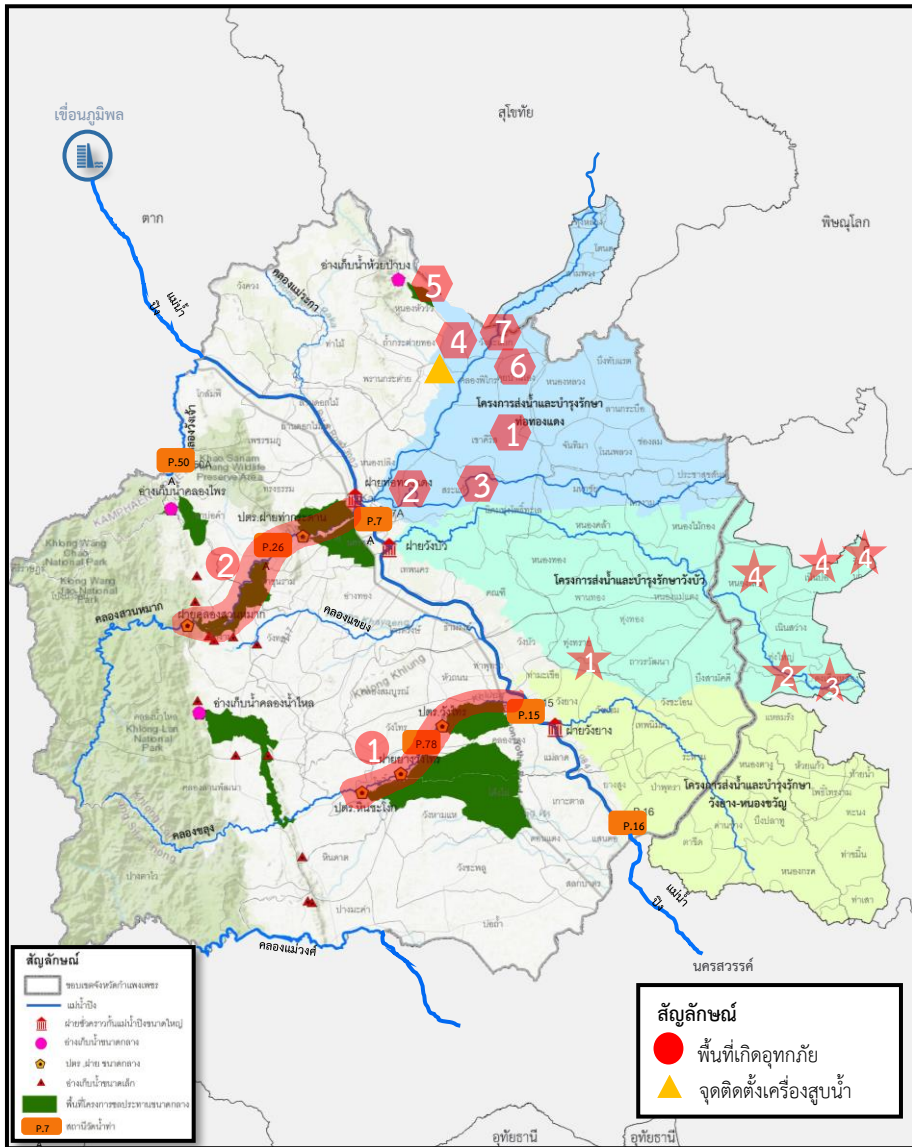
- เมื่อคืนวันที่ 26 กันยายน 2564 ลำน้ำคลองชลง จำนวน 3 จุด น้ำล้นคันบริเวณ ปตร.เขาน้ำอุ่น ปตร. หินชะงอก และปตร.คลองพร้าว วัดปริมาณน้ำสูงสุดที่สถานี P.78 เมื่อเวลา 24.00 น. ล้นตลิ่ง 0.39 ม. ขณะนี้อยู่ระหว่างตรวจสอบความเสียหาย **ปัจจุบัน** เข้าสู่สภาวะปกติ (ขอจบการรายงาน)
- พื้นที่ฝั่งซ้ายและฝั่งขวาลำน้ำคลองสวนหมาก วัดปริมาณน้ำสูงสุดที่สถานี P.26A เมื่อเวลา 24.00 น. ล้นตลิ่ง 0.63 ม. **ปัจจุบัน** เข้าสู่สภาวะปกติ (ขอจบการรายงาน)

ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง จำนวน 7 จุด

- หมู่ 4 หมู่ 17 ต.เขาคริสต์ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร
- หมู่ 10 ต.หนองปลิง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร
- หมู่ 6 ต.สระแก้ว อ.เมือง จ.กำแพงเพชร
- หมู่ 1 หมู่ 4 หมู่ 7 หมู่ 8 ต.ถ้ากระต่ายทอง อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร
- หมู่ 1 หมู่ 4 ต.ห้วยยั้ง อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร
- หมู่ 1 หมู่ 3 หมู่ 6 ต.คุยบ้านโอง อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร
- หมู่ 3 หมู่ 4 หมู่ 7 ต.วังตะแบก อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร

ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว จำนวน 4 จุด

- พื้นที่หมู่บ้านทุ่งทราย หมู่ 1,2,10 ตำบลทุ่งทราย อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร พื้นที่การเกษตร 3,000 ไร่
- พื้นที่หมู่ 1,13,19 ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร พื้นที่การเกษตร 1,500 ไร่
- พื้นที่หมู่ 1,3,9,10 ตำบลดงเสือเหลือง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร พื้นที่การเกษตร 2,000 ไร่
- พื้นที่ ตำบลหนองโสน ตำบลเนินปอ ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร พื้นที่การเกษตร 3,000 ไร่



3.แนวโน้มและคาดการณ์

ที่สถานีวัดน้ำท่า P.7A อยู่ในระดับ 2.84 เมตร ระดับน้ำลดลงชั่วโมงละ 2-3 เซนติเมตร
 ที่สถานีวัดน้ำท่าในลำน้ำฝั่งตะวันตก P.50 P.26A,P.78 ระดับน้ำลดลงชั่วโมงละ 2-3 เซนติเมตร

4.การให้ความช่วยเหลือ

- เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่อุทกภัยและเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันท่วงที
- 1. โครงการชลประทานกำแพงเพชรติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณริมทางหลวงหมายเลข 101 กำแพงเพชร-สุโขทัย

5.การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำที่สถานีวัดน้ำท่าในแม่น้ำปิงและลำน้ำสำคัญ
- บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในระดับควบคุม

จุดที่ 3 พื้นที่ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 ต.โพธิ์ทอง อ.กำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร



จุดที่ 4 พื้นที่ฝั่งซ้ายและขวาลำน้ำคลองสวนหมาก



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น ทำให้บางส่วนได้รับผลกระทบจากแม่น้ำชีล้นตลิ่งเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 3 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ชุมแพ อ.โคกโพธิ์ไชย และอ.แวงน้อย

1) อ.ชุมแพ (คบ.พรมเชิญ) จำนวน 2 จุด ได้แก่ บ.สนามบิน ต.โนนสะอาด พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 80 ไร่ ระดับน้ำ 1.20 เมตร และบ.ท่าเตื่อ ต.ไชยสอ พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 300 ไร่ ระดับน้ำ 1.00 เมตร

2) อ.โคกโพธิ์ไชย จำนวน 2 จุด ได้แก่ บ.มูลนาค และบ.หนองใหญ่ ต.โพธิ์ไชย เนื่องจากน้ำจากแม่น้ำชีที่หนุนสูง ทำให้ล้นตลิ่ง เข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตร

3) อ.แวงน้อย จำนวน 1 จุด (คบ.ชีกลาง) มีมวลน้ำไหลหลากจากแม่น้ำชีเข้าท่วมบริเวณพื้นที่การเกษตร ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ ต.ละหานนา พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 300 ไร่ ระดับน้ำ 1.00 เมตร

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

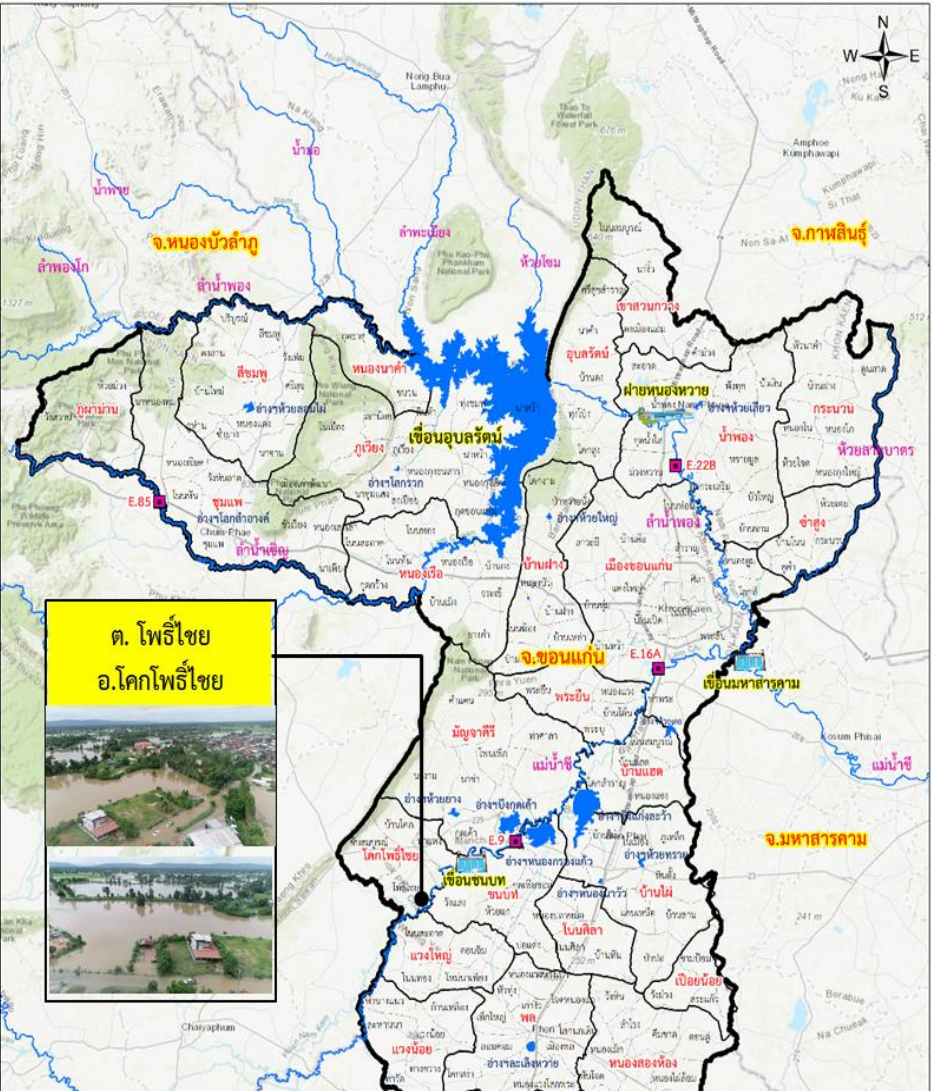
ปัจจุบันยังมีฝนตกในพื้นที่ เขื่อนลำปะทาวยังมีการระบายน้ำลงมา ประกอบกับน้ำในแม่น้ำชีได้หนุนสูง จึงทำให้ลำห้วยสามหมอล้นตลิ่งก่อน ที่จะเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตร คาดว่ายังมีปริมาณน้ำฝนตกลงมาเพิ่ม อาจทำให้มีน้ำท่วมสูงขึ้นในระยะ 2 วันนี้ และจะเข้าสู่ภาวะปกติ 1 ตุลาคม 2564

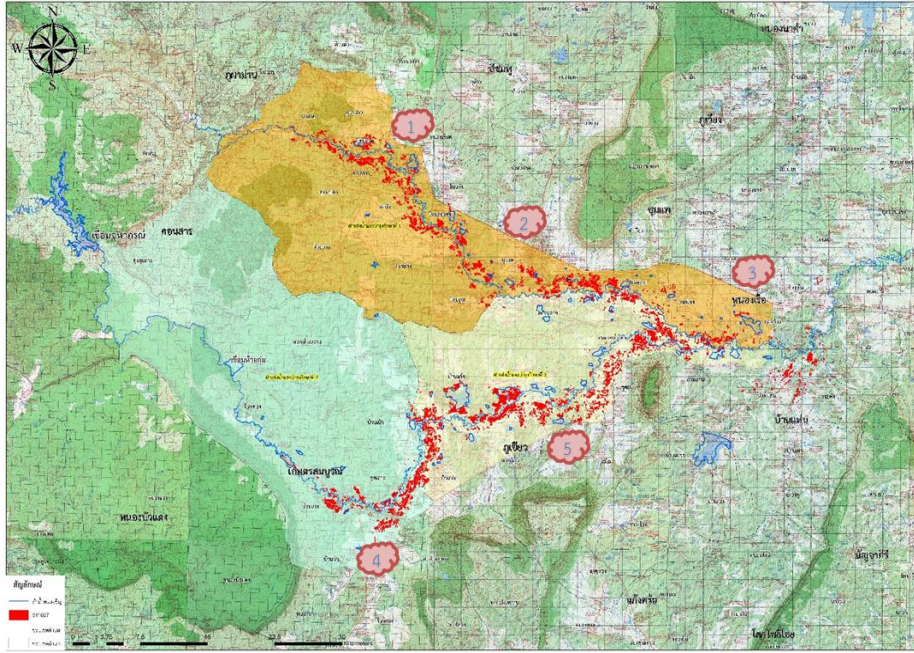
4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ประสานให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายของประชาชนในพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วม พร้อมทั้งแจ้งเตือนให้ประชาชนขนย้ายข้าวของขึ้นที่สูง เพื่อป้องกันความเสียหายจากปริมาณน้ำที่สูงขึ้น

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด





1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่อุทกภัยความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับอิทธิพลพายุโซนร้อน โคนเซิน (CONSON) ทำให้มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เซียว ตั้งแต่วันที่ 8 ก.ย.64 ทำให้มีน้ำหลากจากเทือกเขาในพื้นที่ อ.ภูผาม่าน เข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ อ.ภูผาม่าน และ อ.หนองเรือ เนื่องจากปริมาณน้ำในลำน้ำเซียวล้นตลิ่ง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำมีระดับลดลงอย่างต่อเนื่องปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำมีระดับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องยังคงมีฝนตกด้านเหนือน้ำ การระบายน้ำของ ปตร.น้ำเซียว (ชุมแพ) ปตร.หนองเรือ ปตร.ลำน้ำพรมทุกแห่ง เปิดบานพ้นน้ำ คาดว่าจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 2 ตุลาคม 64 หากไม่มีฝนในพื้นที่เพิ่ม

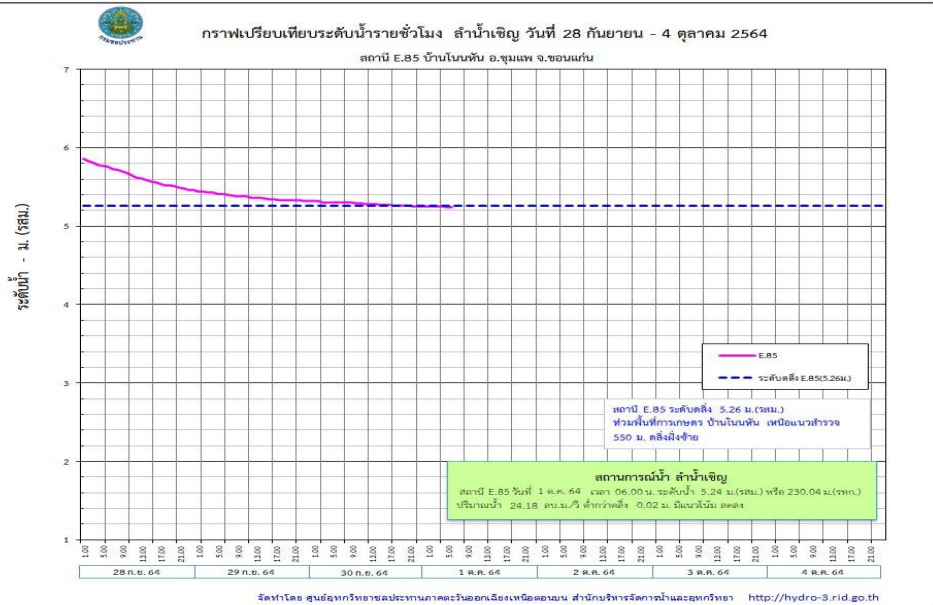
- สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 5.24 ม.รสม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.02 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.26 ม.) ปริมาณน้ำ 24.18 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 25.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

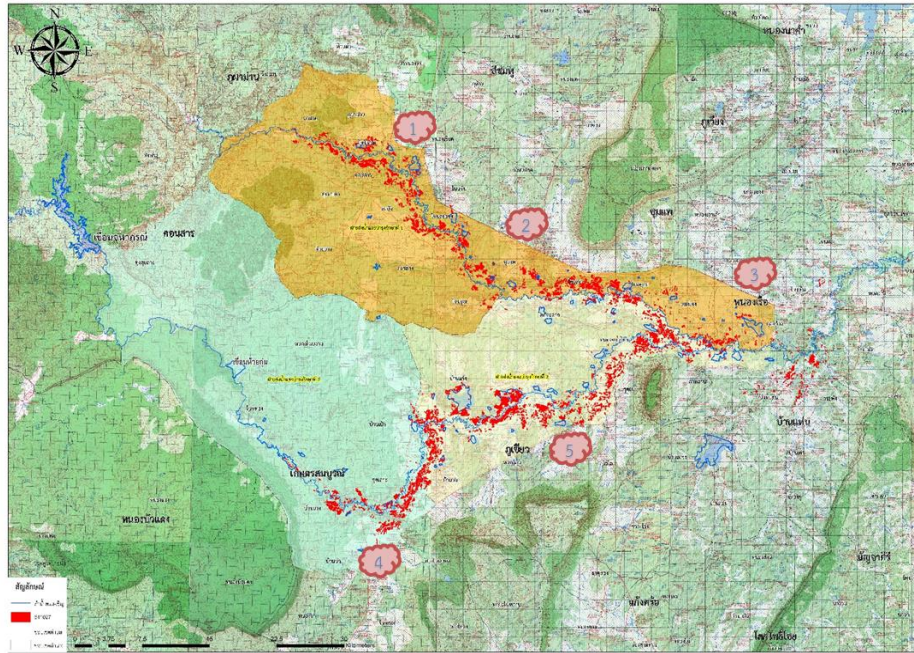
4. การให้ความช่วยเหลือ

วันที่ 27 กันยายน 2564 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่ต.ผักปัง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ เพื่อเร่งสูบน้ำท่วมออกจากพื้นที่เศรษฐกิจ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เซียว มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่อย่างใกล้ชิด มีการแจ้งเตือนการระบายน้ำในพื้นที่ และได้เปิดบานพ้นน้ำ เพื่อเพิ่มการระบายน้ำจาก ปตร.น้ำเซียว และ ปตร.หนองเรือ จะทำให้ระดับน้ำลดลงในอีก 3 วันข้างหน้า หากไม่มีฝนในพื้นที่เพิ่มเติม





1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่ยอดความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง อิทธิพลของพายุโกนเซิน และพายุเตี้ยนหมู่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 4 อำเภอ คือ อ.ภูเขียว อ.คอนสาร และ อ.เกษตรสมบูรณ์ และ อ.บ้านแท่น รวมพื้นที่ผลกระทบอุทกภัย จำนวน 52,500 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1.อ.คอนสาร พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ บริเวณ ต.ทุ่งนาเลา ต.คอนสาร ต.ดงบัง ต.ทุ่งพระ ต.ดงกลาง ต.โนนคูณ

2.อ.ภูเขียว พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.โคกสะอาด ทต.ภูเขียว ต.ผักปัง ต.บ้านแก้ง ต.หนองคอนไทย ต.กุดยม ต.หนองตุม ต.โอล์

3.อ.เกษตรสมบูรณ์ พื้นที่น้ำท่วมบริเวณต.เกษตรสมบูรณ์ ต.โนนทอง ต.กุดเลาะ ต.บ้านยาง ต.บ้านหัน ต.บ้านเป้า ต.สระโพนทอง ต.บ้านบัว

4.อ.บ้านแท่น พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.สามสวน

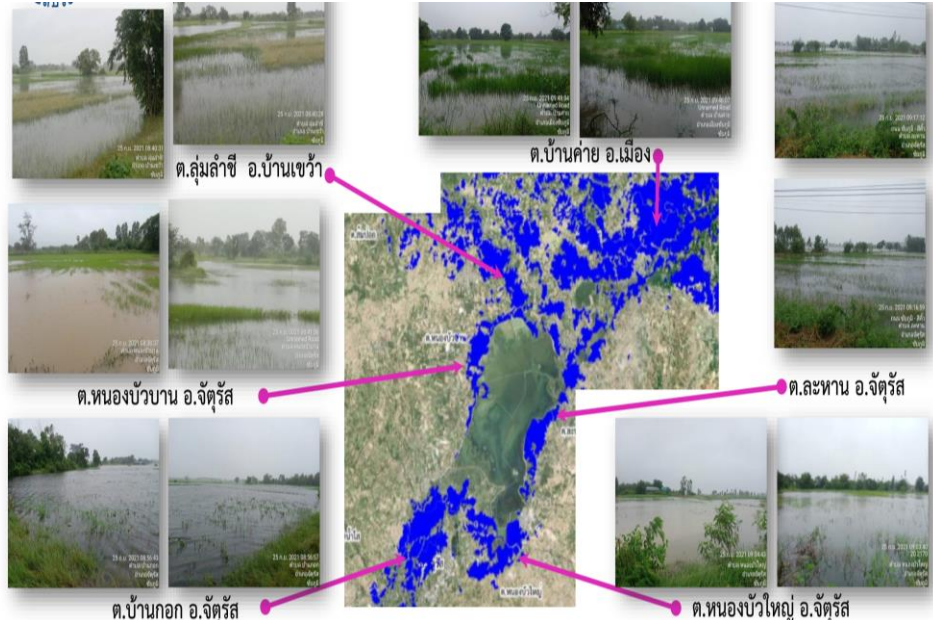
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำมีระดับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและยังคงมีฝนตกด้านเหนือน้ำ ทำให้ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

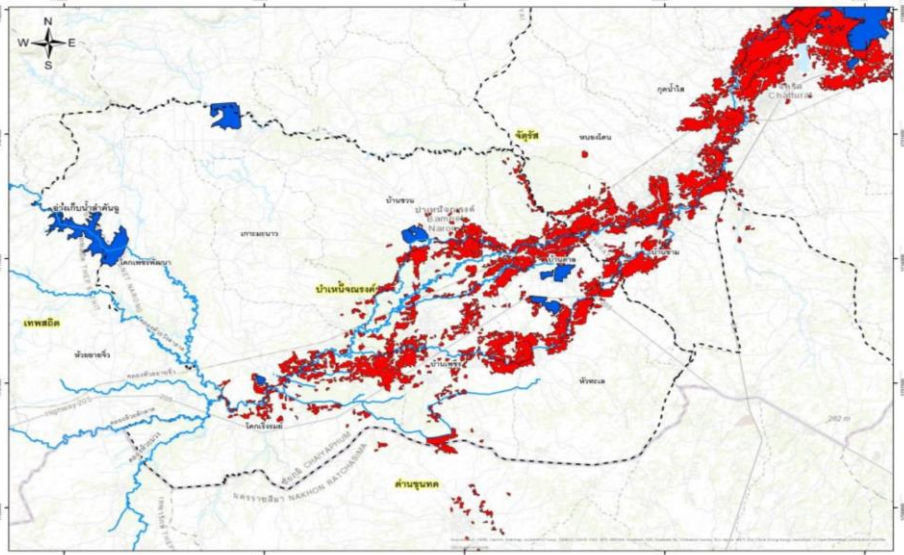
4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เข็ญ มอบหมายเจ้าหน้าที่ ฝ่าระวังในพื้นที่อย่างใกล้ชิด มีการแจ้งเตือนการระบายน้ำในพื้นที่ และได้เปิดบานผันน้ำเพื่อเพิ่มการระบายน้ำจาก ปตร.น้ำเข็ญ และ ปตร.หนองเรือ จะทำให้ระดับน้ำลดลงในอีก 3 วันข้างหน้า หากไม่มีฝนในพื้นที่เพิ่มเติม





แผนที่แสดงพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลจากร่องมรสุมที่พัดผ่าน และอิทธิพลจากพายุ “เตี้ยนหมู่” อ.บำเหน็จณรงค์ จ.ชัยภูมิ



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุ
เนื่องจากร่องมรสุมที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อนโกนเซิน (CONSON) ทำให้มีน้ำหลากเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

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

1. อ.บำเหน็จณรงค์ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลำคันทน์ ระบายลงลำห้วยลำคันทน์ในปริมาณมาก จนเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและแหล่งชุมชน 7 ตำบล ได้แก่ ต.บ้านชวน ต.บ้านเพชร ต.โคกเพชรพัฒนา ต.โคกเจริญรมย์ 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 11.92 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.42 เมตร (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 621.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 528.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค่าน อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.44 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.44 เมตร (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 456.81 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 265.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- สถานีวัดน้ำ E.21 บ้านแก่งโก อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 12.27 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.77 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 671.87 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 472.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ E.6C บ้านตาโตน อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 4.04 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.46 ม. (ระดับตลิ่ง 5.50 ม.) ปริมาณน้ำ 19.07 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 37.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากชุมชน

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “โกเซิน” และร่องความกดอากาศต่ำกำลังแรง ตั้งแต่ช่วงต้นเดือนกันยายน 2564 ที่ผ่านมา ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วม จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เสลภูมิ มีพื้นที่น้ำท่วมนอกเขตคันพังงา ลำน้ำยัง จำนวน 6 ตำบล 6,800 ไร่ ได้แก่ ต.เหล่าน้อย 400 ไร่, ต.ภูเงิน 1,500 ไร่, ต.บึงเกลือ 2,000 ไร่, ต.เมืองไพร 500 ไร่, ต.วังหลวง 300 ไร่ และ ต.ขาว 2,100 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.71 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.09 ม.(ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 672.55 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,032.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

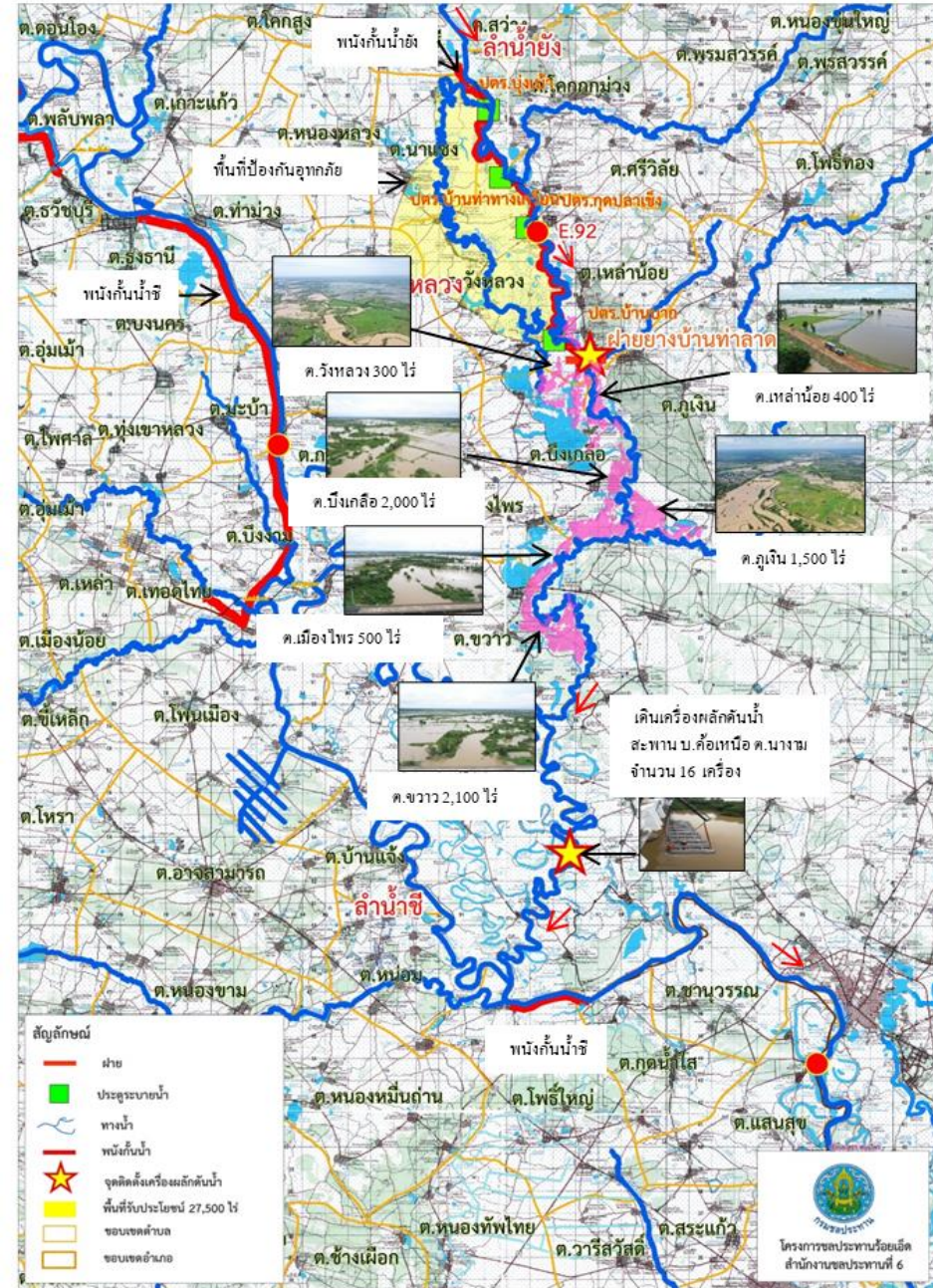
- สถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.46 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.34 ม.** (ตลิ่งสูง 8.80 ม.) ปริมาณน้ำ 161.01 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 186 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ

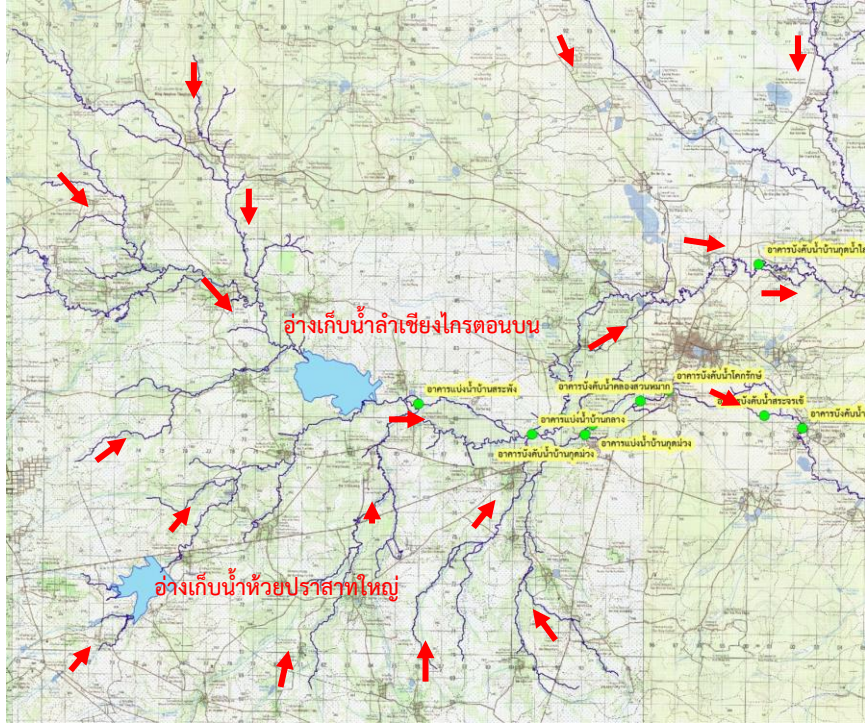
1. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่สถานี E.102 สะพานบ้านค้อเหนือนางาม ช่วงรอยต่ออำเภอเมืองยโสธรและอำเภอเสลภูมิ จำนวน 16 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ระบายน้ำจาก ปตร.กุดปลาแข้ง และปตร.บุงเบาเพื่อลดยอดน้ำพร้อมทั้งเก็บกักน้ำไว้ในลำห้วยสาขา และแก้มลิง โดยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกร พร้อมบูรณาการจัดจราจร น้ำชี-น้ำยัง สขป.6 และ สขป.7 โดยการแขวนบานระบายเพื่อพร่องน้ำในเขื่อนยโสธร-พนมไพร และเขื่อนธาตุน้อย เพื่อรองรับปริมาณน้ำที่จะไหลมาสมทบจากน้ำชี และน้ำยังตอนบน และจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-ยัง ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่จะตกลงมาเพิ่มในระยะต่อไป



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร โครงการชลประทานนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน ตำบลบ้านเก่า อำเภอด่านขุนทด
จังหวัดนครราชสีมา



๑. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

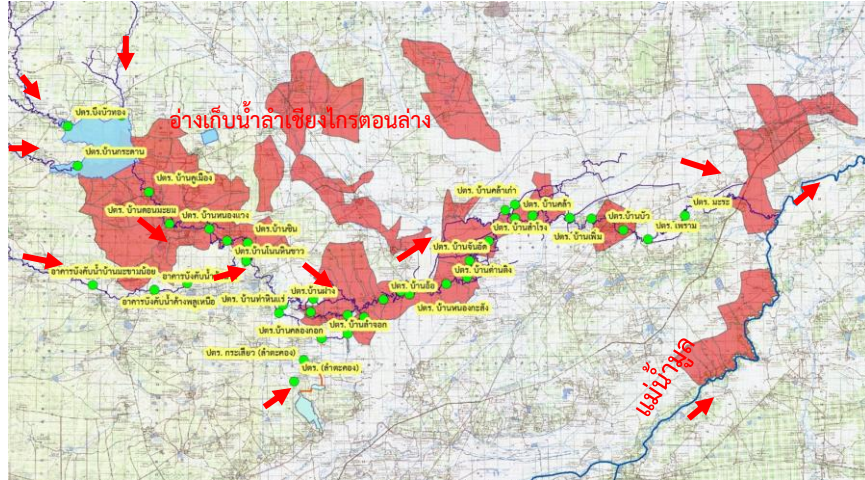
เนื่องด้วย สถานการณ์ปัจจุบัน พื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร ซึ่งครอบคลุมเขต พื้นที่อำเภอด่านขุนทด อำเภอพระทองคำ อำเภอโนนไทยและอำเภอโนนสูง ได้รับ อิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน ตั้งแต่วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

๒. สถานการณ์ปัจจุบัน

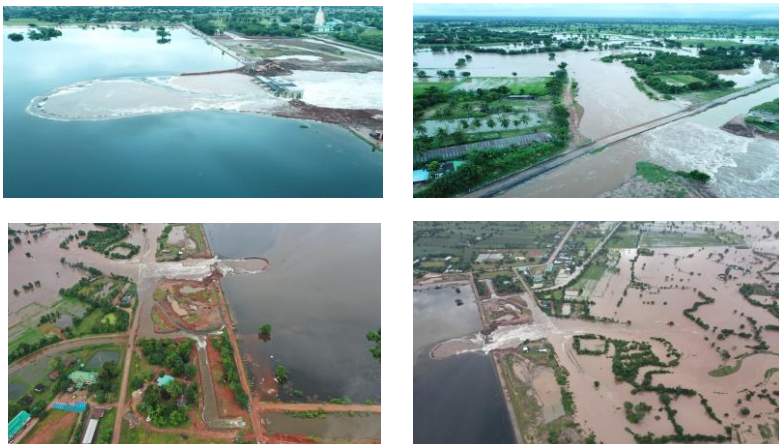
๑. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนบน) อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๗.๖๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (๙๐.๗๗%) ระดับน้ำลดลง จากเมื่อวาน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๒.๙๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำลงลำน้ำ เดิมและทางระบายน้ำล้นรวม ๔.๓๔๖ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่า (Side Flow) เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

๒. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๖.๘๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (๒๔.๘๒%) ระดับน้ำลดลง ๑.๔๔ เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๕.๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำ ๑๓.๘๒๘ ล้าน ลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ อำเภอโนนไทย ตำบล ลำโรง(๑๐ ม.) ตำบลบัลลังก์(๑๕ ม.) ตำบลกำแพง(๑๐ ม.) ตำบลถนนโพธิ์(๘ ม.) ตำบลโนน ไทย(๗ ม.) ตำบลสายฮอ(๑๐ ม.) ตำบลด่านจาก(๖ ม.) ตำบลค้ำพลู(๓ ม.) ตำบลบ้านวัง(๖ ม.) อำเภอโนนสูง ตำบลจันอัด(๔ ม.) ตำบลเมืองปราสาท(๑๑ ม.) ตำบลลำมูล(๕ ม.) ตำบลบึง(๓ ม.) ตำบลดอนขมพู่(๒ ม.) ตำบลธารปราสาท (๑๑ม.) ตำบลโนนสูง (๔ ชุมชน), อำเภอเมืองนครราชสีมา ตำบลโคกสูง (๑ ม.)

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร จังหวัดนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย
จังหวัดนครราชสีมา



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

๓. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา ๐๙.๐๐ น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำจะลดลง และพื้นที่ทำอย่างฯ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๗-๑๔ วัน

๔. การให้ความช่วยเหลือ

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



๕. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์กำหนด Upper Rule Curve การระบายน้ำ (พร่องน้ำจากอ่างฯ) เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ทำอย่างฯ ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำเชียงไกร จำนวน 2 แห่ง รวม 6 เครื่อง จุดที่ 1 บ้านโนนหัวนา ตำบลกำแพง อำเภอโนนไทย จำนวน 4 เครื่อง จุดที่ 2 ชุมชนบ้านบัว ตำบลโนนสูง อำเภอโนนสูง จำนวน 2 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำเชียงไกร เพิ่มเติม จุดที่ 3 จำนวน 6 เครื่องที่สะพานบ้านส้ม ตำบลดอนชมพู อำเภอโนนสูง (วันที่ 15 ก.ย.64) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำเชียงไกรเพิ่มเติม จุดที่ 4 จำนวน 4 เครื่อง ที่ ปตร.บ้านจาน ตำบลกำแพง อำเภอโนนไทย (วันที่ 24 ก.ย.64) จุดที่ 5 จำนวน 2 เครื่อง จุดที่ 5 ปตร.บ้านลำเชียงไกร ตำบลโคกสูง อำเภอเมือง (วันที่ 25 ก.ย.64)



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา (ลุ่มน้ำมูล)



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

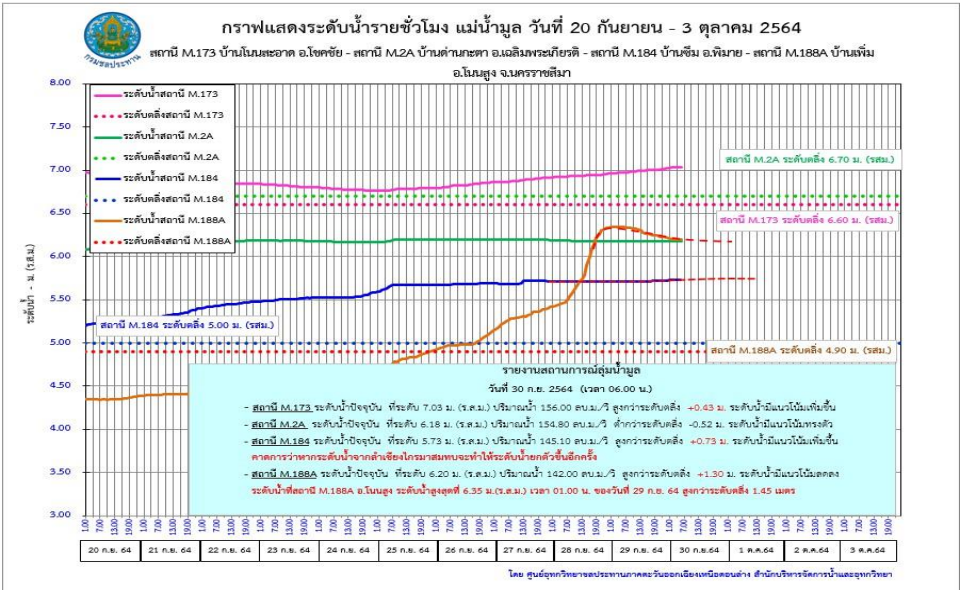
พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.กระโทก อ.โชคชัย พื้นที่นาข้าวเสียหาย 180 ไร่ และและมวลน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งลำมูลทั้งสองฝั่งจากจุดบรรจบลำพระเพลิง หลากเข้าท่วมพื้นที่ท้ายสถานี M.173 กม.65+573 ต.ท่าเยี่ยม อ.โชคชัย พื้นที่นาข้าวเสียหาย 250 ไร่ รวม 2 ตำบล พื้นที่นาข้าวเสียหาย 430 ไร่ ปัจจุบันไม่มีผลกระทบต่อบ้านเรือนและชุมชน

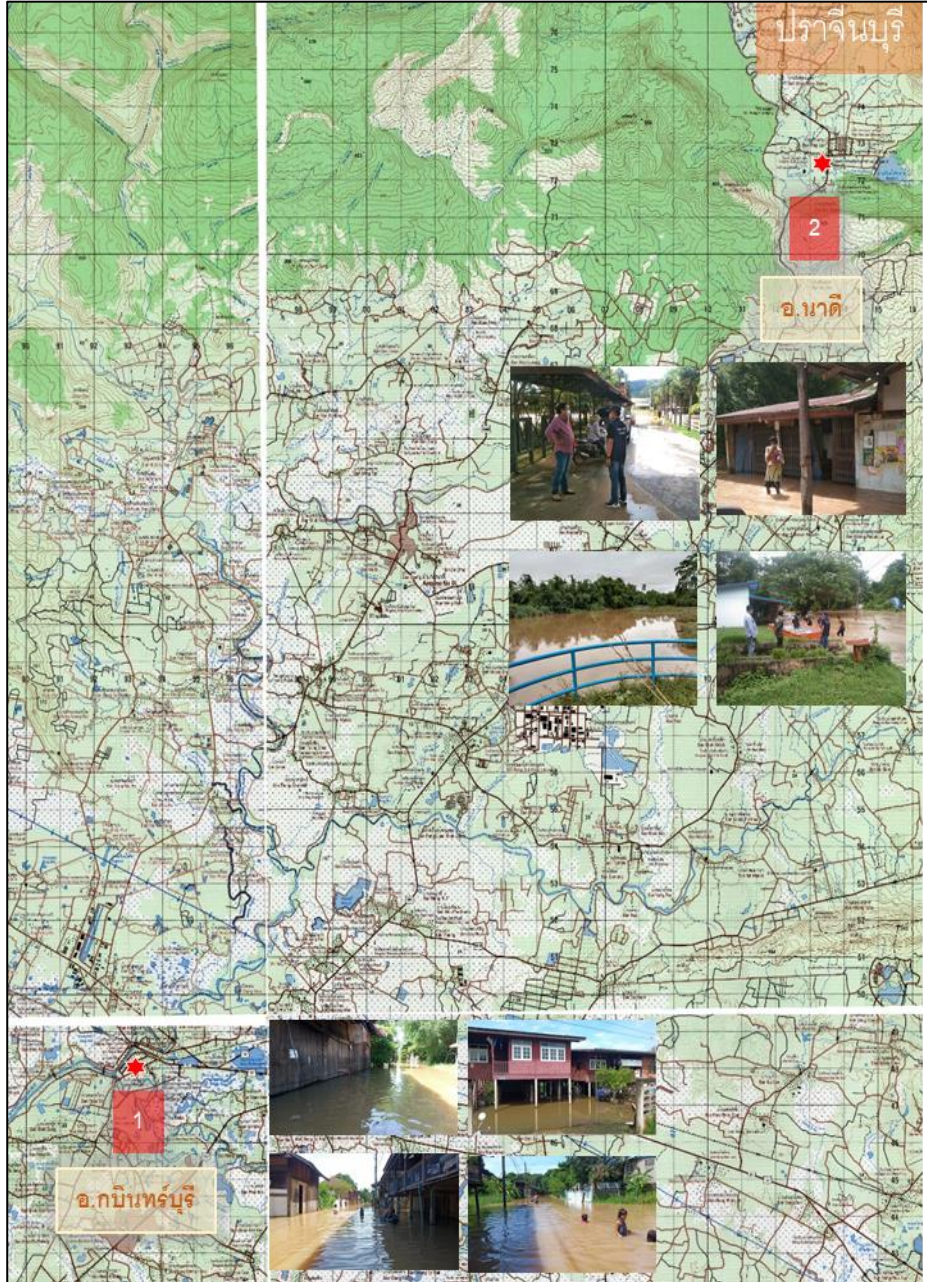
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ M.173 บ้านโนนสะอาด อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 7.07 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.47 เมตร (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 164.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ M.2A บ้านด่านกะตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 6.21 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.49 เมตร (ระดับตลิ่ง 6.70 ม.) ปริมาณน้ำ 158.30 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.76 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.76 เมตร (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 147.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การให้ความช่วยเหลือ

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





ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เกิดฝนตกหนักในจังหวัดปราจีนบุรี วัดปริมาณฝน หน้าสถานีอุตุนิยมวิทยากบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี เวลา 08.00น. มีปริมาณฝน 25.7 มิลลิเมตร ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำบางปะกง และหน้าสถานีอุตุฯอบต.บุพราหมณ์ อ.นาดี เวลา 08.00 น. มีปริมาณฝน 92.8 มิลลิเมตร ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งคลองยาง

2. สถานการณ์ปัจจุบันปัจจุบัน มีน้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.กบินทร์บุรี และ อ.นาดี รายละเอียดดังนี้

จุดที่ 1 อ.กบินทร์บุรี ชุมชนตลาดเก่า ต.กบินทร์ เกิดน้ำล้นตลิ่งของแม่น้ำปราจีนบุรีเข้าท่วมชุมชนตลาดเก่า

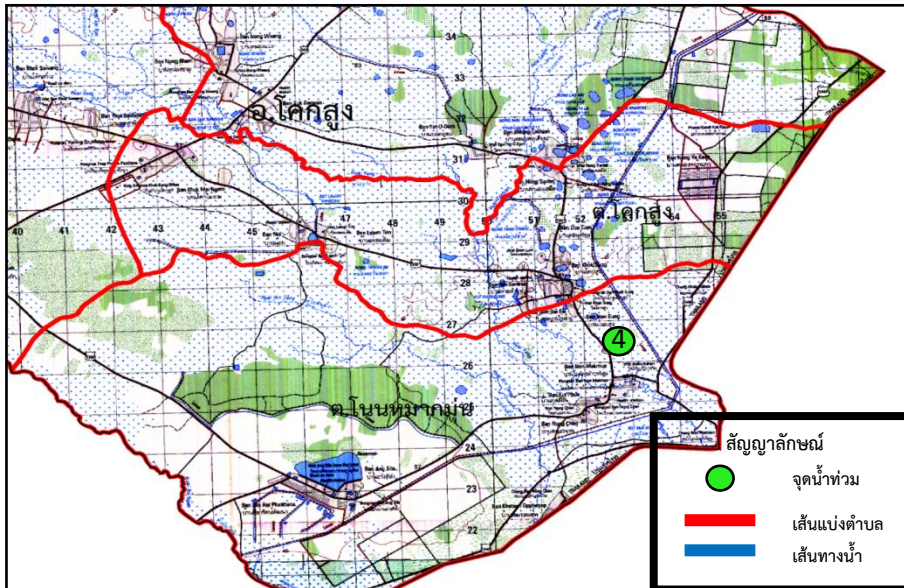
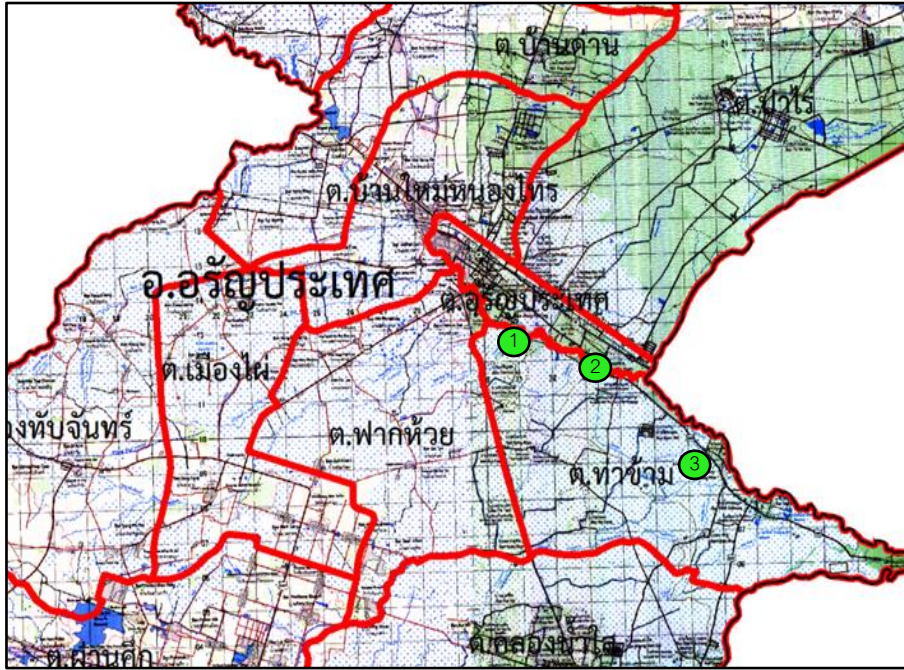
จุดที่ 2 อ.นาดี หมู่ 10 บ้านทับลานใน ต.บุพราหมณ์ ประชาชนได้รับผลกระทบ 15 หลังคาเรือน หมู่ 2 บ้านขุนศรี ต.บุพราหมณ์ ประชาชนได้รับผลกระทบ 8 หลังคาเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 9.72 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.93 ม. (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.) ปริมาณน้ำ 650.40 ลบ.ม./วิ (ความจุ 543.90 ลบ.ม./วิ) แนวโน้มลดลง

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานปราจีนบุรี ประสานงานสำนักงานเครื่องจักรกล เพื่อขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 16 เครื่อง บริเวณสะพานพระมงกุฎเกล้า ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 13 เครื่อง บริเวณสะพานต้นแม่น้ำบางปะกง ต.กบินทร์ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี เพื่อเร่งระบายน้ำ ช่วยเหลือประชาชนที่ถูกน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วม



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวันในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว ส่งผลทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งของคลองพรหมโหดเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.อรัญประเทศ และ อ.โคกสูง ดังนี้

อ.อรัญประเทศ

จุดที่ 1 ปริมาณน้ำในคลองพรหมโหดล้นตลิ่งเข้าท่วมวัดเกาะ ตำบลพากห้วย

จุดที่ 2 ปริมาณน้ำในคลองพรหมโหดล้นตลิ่งเข้าท่วมสุสานมูลนิธิสว่างเตี้ยธรรม กม.5 ตำบลอรัญประเทศ

จุดที่ 3 บ้านท่าข้าม ม.1 บ้านวังมน ม.3 ต.ท่าข้าม น้ำล้นตลิ่งจากคลองพรหมโหด

อ.โคกสูง

จุดที่ 4 น้ำเอ่อล้นตลิ่งและน้ำท่วมขังบ้านเรือนในพื้นที่ ม.1 บ้านโนนหมากมูน ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง

จุดที่ 5 ม.10 บ้านสุขเจริญ ต.หนองม่วง เนื่องจากในพื้นที่มีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ถนนสัญจรระหว่างบ้านโคกสามัคคีและบ้านสุขเจริญ ได้รับความเสียหาย

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

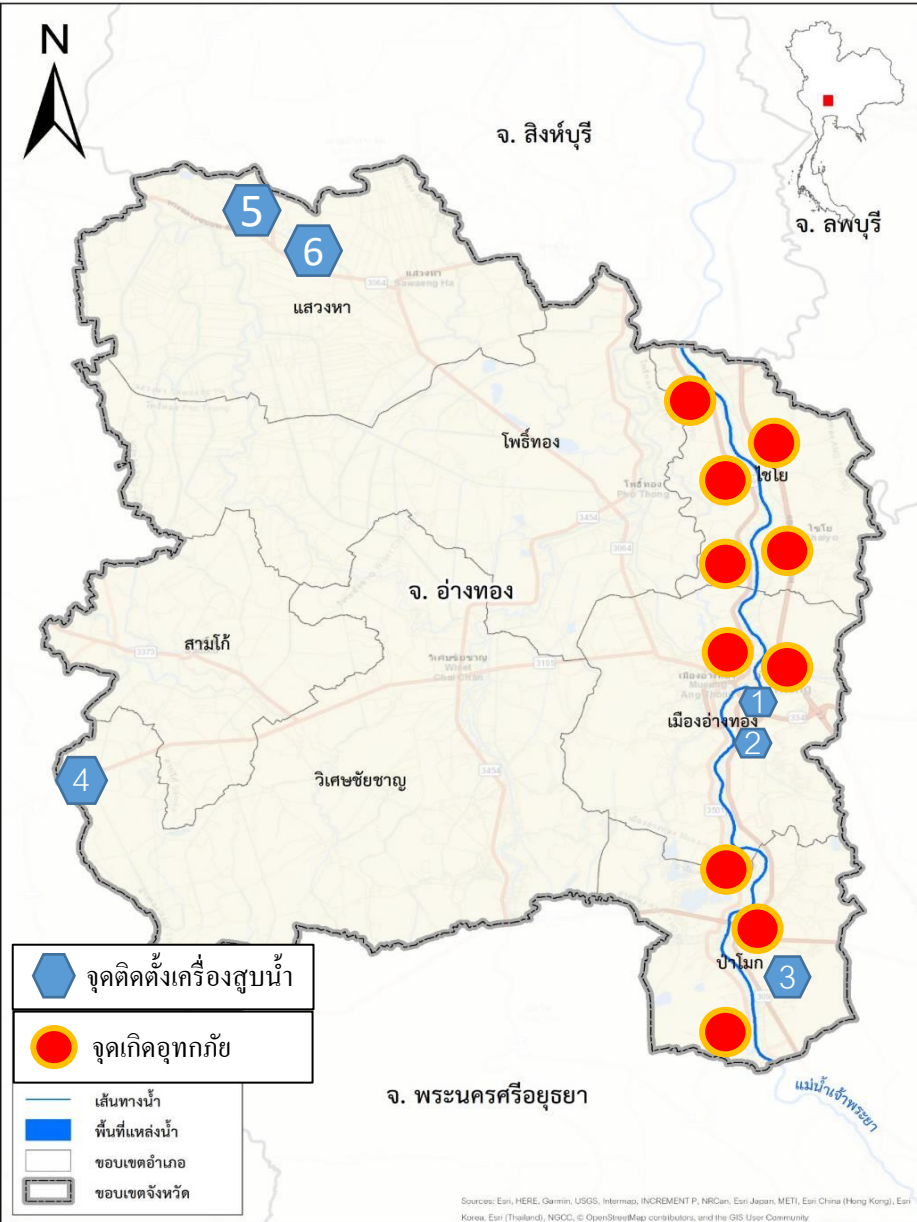
ปริมาณน้ำมีแนวโน้มทรงตัว คาดว่าถ้าไม่มีฝนตกมาเพิ่มเติม ปริมาณน้ำจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 2-3 วัน

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระแก้ว มอบหมายให้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 และ 3 ประสานกับผู้นำชุมชน เพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่ จะติดตามสถานการณ์น้ำ และการคาดการณ์ของกรมอุตุฯ อย่างใกล้ชิดต่อไป



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เกิดจากคันดินป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาทนแรงดันน้ำที่เพิ่มประมาณสูงอย่างต่อเนื่องไม่ไหวจนทรุดตัวทำให้ไหลข้ามตลิ่งช่วงที่ต่ำเข้าพื้นที่ชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขังรวม 8 ตำบล 3 อำเภอ จำนวนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบประมาณ 430 ครัวเรือน ได้แก่

หมู่ 1, 2 ต.เทวราช อ.ไชโย จ.อ่างทอง ได้รับผลกระทบ ประมาณ 21 ครัวเรือน

หมู่ 7 ต.ไชยภูมิ อ.ไชโย เสียมน้ำท่วม 50 ครัวเรือน

หมู่ 7 หลังวัดสระเกษ ต.ไชยภูมิ อ.ไชโย

หมู่ 1 ต.หลักฟ้า อ.ไชโย น้ำท่วมบ้านเรือนที่อยู่อาศัยจำนวน 10 ครัวเรือน

หมู่ 1 ชุมชนวัดตาลเจ็ดซ้อ ต.ตลาดกรวด อ.เมืองอ่างทอง น้ำท่วมพื้นที่บ้านเรือนที่อยู่อาศัยจำนวน 15 ครัวเรือน

หมู่ 5 ต.ย่านซื่อ อ.เมืองอ่างทอง ได้รับผลกระทบ ประมาณ 4 ครัวเรือน

หมู่ 6 ต.บางปลากด อ.ป่าโมก คันดินป้องกันน้ำท่วมทรุดตัว ได้รับผลกระทบ ประมาณ 300 ครัวเรือน

หมู่ 1 ต. บางกุ่ม อ.บางบาล จ.อยุธยา รอยต่อ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก ได้รับผลกระทบ ประมาณ 10 หลังคาเรือน

หมู่ 6 ต.โผงเผง อ.ป่าโมก ได้รับผลกระทบ ประมาณ 20 ครัวเรือน

หมู่ 4 ต.นรสิงห์ อ.ป่าโมก น้ำล้นตลิ่งกำลังทำคันกันตรง ถนนสายอ่างทอง-ป่าโมก

หมู่ 2 ต.ไชโย อ.ไชโย น้ำเริ่มซึมลอดกำแพงเข้าคลองข้างวัดไชโย

หมู่ 7 ต.โผงเผง อ.ป่าโมก น้ำเริ่มซึมเข้าท่วมในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



น้ำล้นตลิ่งกำลังทำคันกันตรงถนนสายอ่างทอง-ป่าโมก หมู่ 4 ต.นรสิงห์ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง



น้ำเริ่มซึมลอดกำแพงเข้าคลองข้างวัดไชโย ม.2 ต.ไชโย อ.ไชโย จ.อ่างทอง



น้ำเริ่มซึมเข้าท่วมในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร หมู่ 7 ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำเพิ่มขึ้นตลอดตามปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำสูงประมาณ 0.50 - 1.50 ม. และที่ลุ่มต่ำระดับน้ำสูงประมาณ 1.00-1.50 ถ้าระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาลดต่ำกว่าตลิ่งสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3 - 4 สัปดาห์

4. การให้ความช่วยเหลือ

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แขวงทางหลวงได้นำดินมาถมเป็นคันและกระสอบทรายเพื่อปิดป้องกันไม่ให้น้ำไหลป่าเข้าพื้นที่สำคัญอื่นๆ
- ทหาร ฝ่ายปกครอง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอาสาสมัครหน่วยกู้ภัยได้ดำเนินการเร่งเข้าให้ความช่วยเหลือขนย้ายสิ่งของและอพยพประชาชนในพื้นที่ประสบภัยแล้ว
- แนวทางช่วยเหลือเสริมคันดินหรือเสริมกระสอบทรายและสูบน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วม

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังเพื่อไม่ให้กระทบกับพื้นที่สำคัญอื่น



จุดที่ 1, 2 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว อ.เมือง จ.อ่างทอง



จุดที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง



จุดที่ 3 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

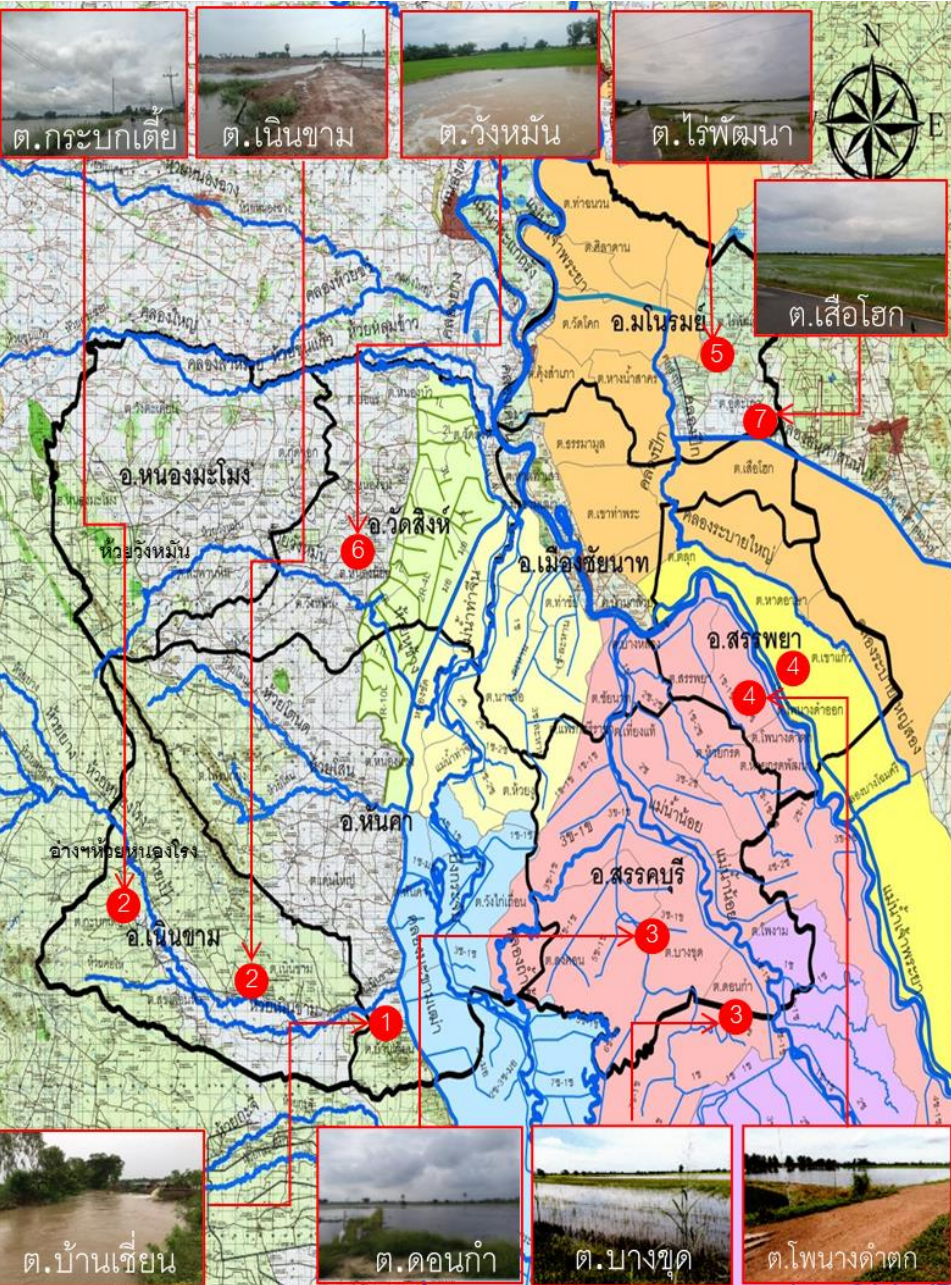


จุดที่ 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว หมู่ 10 อ.แสวงหา จ.อ่างทอง



จุดที่ 5 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว อ.แสวงหา จ.อ่างทอง

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยนาท



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวันในพื้นที่ ทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ เกษตรกรไม่สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้ (คบ.บรมธาตุ)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 8 อำเภอ 27 ตำบล ดังนี้

1. อ.หันคา บริเวณ ต.บ้านเข็ญ ต.หันคา และ ต.เด่นใหญ่
2. อ.เนินขาม บริเวณ ต.เนินขาม ต.ตำบลกระบกเตี้ย และ ต.สุขเดือนห้า
3. อ.สรรคบุรี บริเวณ ต.บางซุด ต.ดอนก่า ต.ห้วยกรดพัฒนา ต.โพธิ์งาม
4. อ.สรรพยา บริเวณ ต.โพนางดำตก ต.โพนางดำออก ต.ตลุก ต.หาดอาษา และ ต.เขาแก้ว
5. อ.มโนรมย์ บริเวณ ต.ไร่พัฒนา ต.อู่ตะเภา ต.ศิลาदान ต.คุ้มสำภา และ ต.ท่าฉนวน
6. อ.วัดสิงห์ บริเวณ ต.วังหมัน ต.หนองขุ่น ต.บ่อแร่ และ ต.หนองบัว
7. อ.เมือง บริเวณ ต.เสือโฮก
8. อ.หนองมะโมง ต.จอก ต.หนองมะโมง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง หากปริมาณฝนมีแนวโน้มลดลง จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 5-7 วัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง ช่วยเหลือพื้นที่หมู่ที่ 7 และ 12 ต.บางซุด อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท
- ใช้ระบบชลประทานในการระบายน้ำออกจากพื้นที่
- เสริมกระสอบทรายบริเวณ พื้นที่ หมู่ 2 ต.เนินขาม และ หมู่ 9, 10 ต.บ้านเข็ญ อ.หันคา

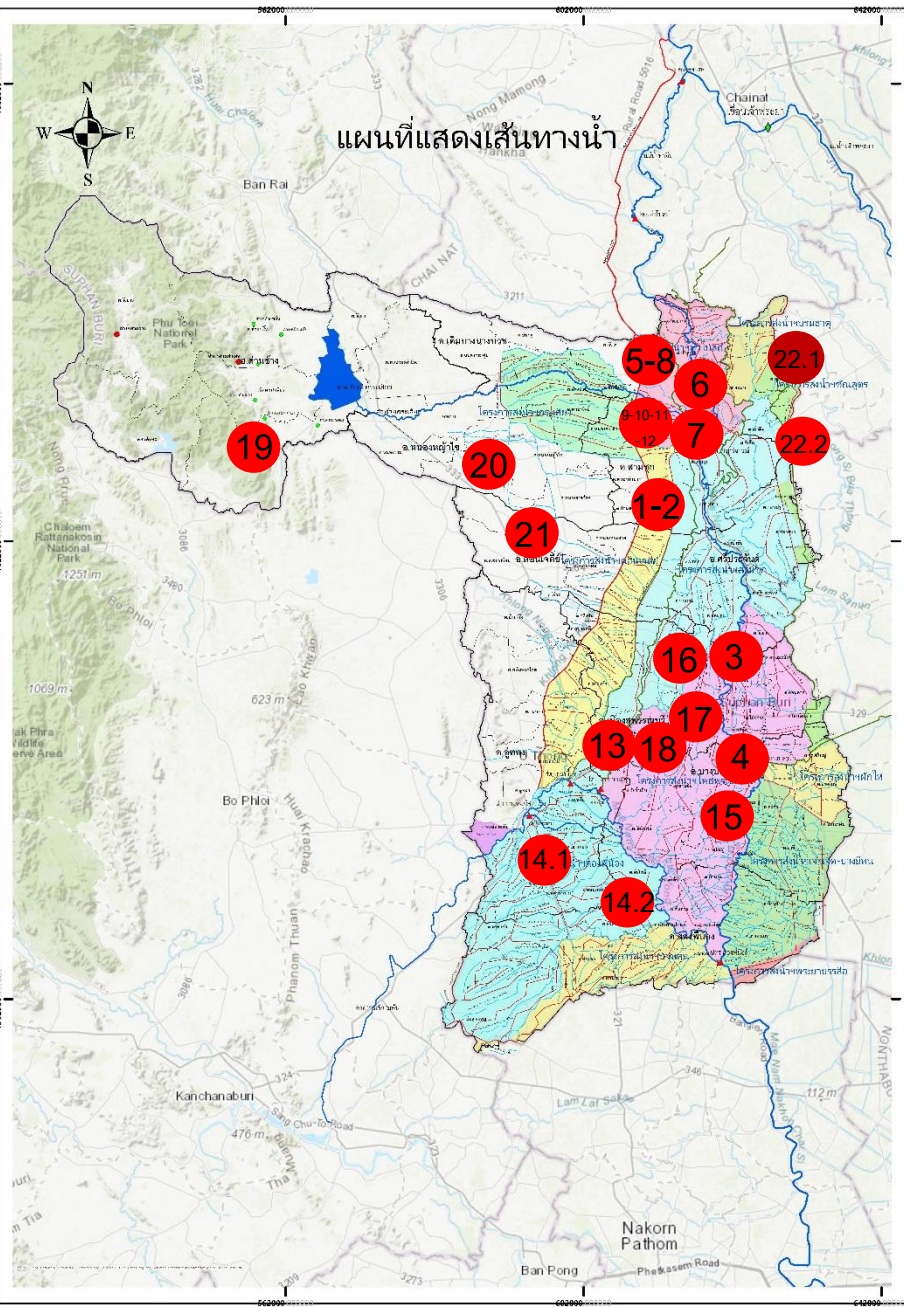
5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ระบายน้ำผ่านทาง ทרב.หนองประดู่และเดินเครื่องสูบน้ำโรงสูบน้ำ กม.25+500 กม.35+000 และติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว เสริมที่บ้านหนองตาตม ต.อู่ตะเภา อ.มโนรมย์ ฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก เพื่อระบายลงคลองชัยนาท-ป่าสัก

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

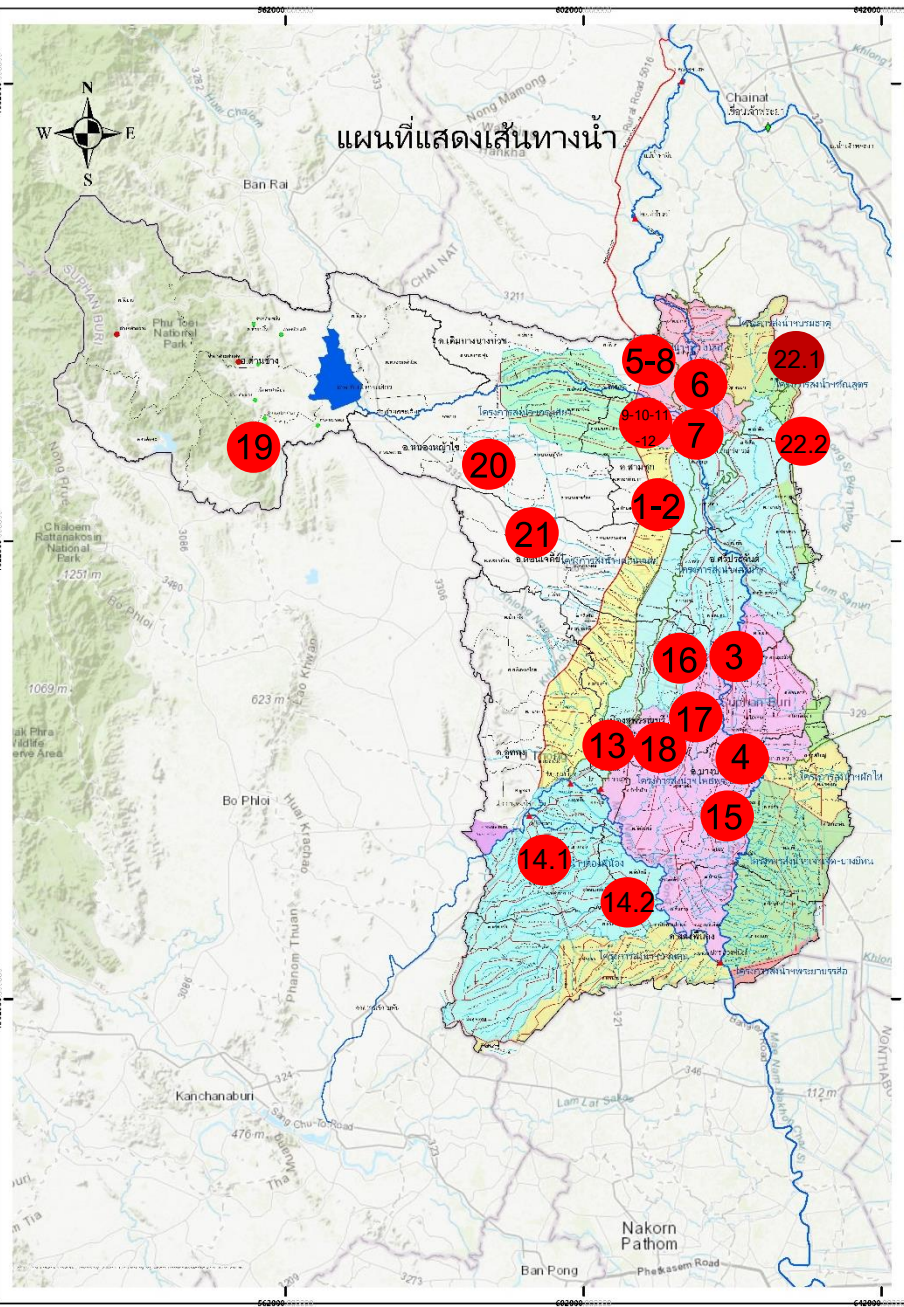
2. สถานการณ์ปัจจุบัน

- น้ำท่วมพื้นที่ปลูกข้าว หมู่ที่ 4 ต.หนองผักนาก อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ประมาณ 752 ไร่ ระดับน้ำในแปลงนา 0.85 ม. ปริมาณน้ำในแปลงนาทรงตัว คงเหลือ 0.85 ม.
- น้ำท่วมพื้นที่ปลูกข้าว หมู่ที่ 10 ต.บ้านสระ อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ประมาณ 371 ไร่ ระดับน้ำในแปลงนา 0.85 ม. ไม่มีฝนตกในพื้นที่ ปริมาณน้ำในแปลงนาทรงตัว คงเหลือ 0.85 ม. **รวมพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน 1,123 ไร่**
- น้ำท่วมพื้นที่บ้านเรือน หมู่ที่ 1,7 ต.โพธิ์พระยา อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ประมาณ 45 ไร่ จำนวน 35 ครัวเรือน ระดับน้ำท่วมประมาณ 1.10ม.
- น้ำท่วมพื้นที่บ้านเรือน หมู่ที่ 3 ต.โคกคราม อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ประมาณ 43 ไร่ จำนวน 38 ครัวเรือน ระดับน้ำท่วมขังประมาณ 1.30 ม.
- น้ำท่วมพื้นที่ฝั่งขวา คลอง ร.สามชุก 1 กม.19+000 –กม.28+000 ม.1, 2, 3 ต.หัวเขา อ.เดิมบางนางบวช พื้นที่ 1,190 ไร่ เป็นพื้นที่นาปีต่อเนื่อง 900 ไร่ และพื้นที่ ม.6, 8 ต.กระเสียว อ.สามชุก พื้นที่ 1,130 ไร่ เป็นพื้นที่นาปี 550 ไร่ ระดับน้ำ 0.50 – 0.80 ม.
- น้ำท่วมพื้นที่ฝั่งซ้าย คลอง ร.สามชุก 1
 - กม.21+200–กม.27+740 ม.9 ต.หัวเขา, ม.1 ต.เขาพระ อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ 3,640 ไร่ เป็นพื้นที่นาปีต่อเนื่อง ต.เขาพระ 155 ไร่ และ ม.8 ต.กระเสียว อ.สามชุก พื้นที่ 1,000 ไร่ (เก็บเกี่ยวหมดแล้ว) ระดับน้ำ 0.50 – 0.80 ม.
 - น้ำล้นข้ามคันคลอง กม.23+000–กม.23+300 กัดเซาะผิวคันคลองลึกประมาณ 0.30-0.50 ม.

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



2. สถานการณ์ปัจจุบัน (ต่อ)

7. น้ำท่วมพื้นที่ฝั่งขวา คลอง ร.3ข. สามชุก 1 (ห้วยด้วน) กม.0+240 – กม.4+820 ม.3, 6, 9, 10 ต.นางบวช อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ 3,065 ไร่ (เก็บเกี่ยวหมดแล้ว) ระดับน้ำ 0.50 ม.

8. น้ำท่วมพื้นที่ฝั่งขวา คลอง ร.2ข. สามชุก 1 กม.4+800-กม.5+600 ม.2 ต.หัวเขา อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี พื้นที่นาปีต่อเนื่อง 120 ไร่ ระดับน้ำ 0.50 – 0.60 ม.

9. น้ำท่วมพื้นที่ฝั่งขวา คลอง ร.3ข. สามชุก 1 กม.1+200-กม.9+612 ม.1, 3, 6, 7 ต.กระเสียว อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี พื้นที่นาปี 3,530 ไร่ ระดับน้ำ 0.50 – 0.80 ม.

10. น้ำท่วมพื้นที่ฝั่งซ้าย คลอง ร.4ข. สามชุก 1 กม.4+870 – กม.6+700 ม.9 ต.กระเสียว อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี พื้นที่นาปีต่อเนื่อง 350 ไร่ ระดับน้ำ 0.50 – 0.60 ม.

11. น้ำท่วมพื้นที่ฝั่งซ้าย คลอง ร.4ข. สามชุก 1 กม.7+880 – กม.8+780 ม.8 ต.กระเสียว อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี พื้นที่นาปีต่อเนื่อง 120 ไร่ ระดับน้ำ 0.50 – 0.60 ม.

12. น้ำท่วมบ้านพักอาศัย พื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลกระเสียว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 5 ครัวเรือน ความสูงของน้ำ 0.10 – 0.15 ม.

13. น้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมากขึ้นหมู่ที่ 2 ต.บางกุ้ง อ.เมืองสุพรรณบุรี ,หมู่ 1,2,3,10 ต.ศาลาขาว อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี จำนวน 8,000 ไร่ และพื้นที่ ต.ย่านยาว อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี น้ำท่วมขังที่อยู่อาศัย จำนวน 2 ครัวเรือน

14. น้ำท่วมพื้นที่เพาะปลูก (เก็บเกี่ยวแล้วไม่ได้รับความเสียหาย) ความลึกน้ำเฉลี่ย 0.80-2.00 เมตร

14.1 - อำเภออู่ทอง

- ต.บ้านดอน 22,133 ไร่ - ต.กระจัน 7,920 ไร่ - ต.เจดีย์ 6,546 ไร่
- ต.ยุงทะเล 2,434 ไร่ - ต.จระเข้สามพัน 223 ไร่ - ทศบ.ท้าวอู่ทอง 487 ไร่
- ต.สระพังลาน 1,634 ไร่ - ต.สระยายโสม 3,546 ไร่ - ต.ดอนมะเกลือ 4,033 ไร่

14.2 - อำเภอสองพี่น้อง

- ต.หัวโพธิ์ 26,505 ไร่ - ต.ศรีสำราญ 6,510 ไร่ - ต.เนินพระปรางค์ 1,055 ไร่
- ต.ทุ่งคอก 1,447 ไร่ - ทศบ.สองพี่น้อง 1,262 ไร่

รวมทั้งหมด 85,735 ไร่

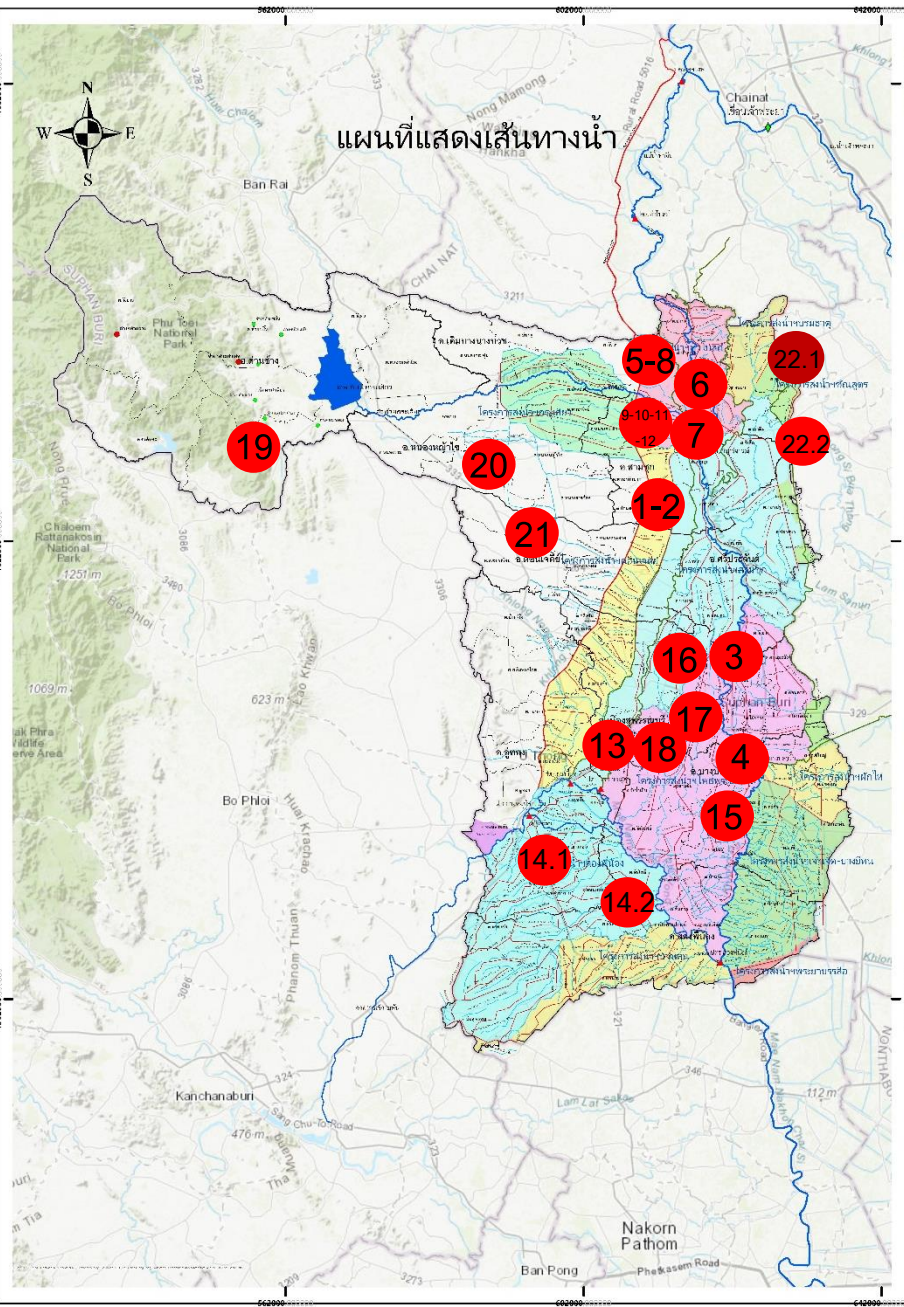
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี

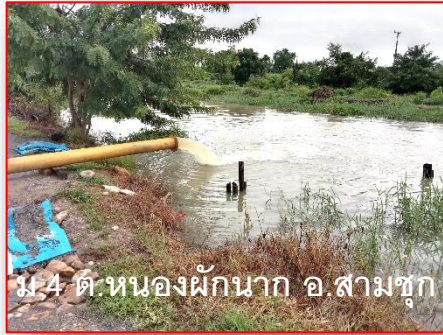


ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

2. สถานการณ์ปัจจุบัน (ต่อ)

15. น้ำท่วมพื้นที่บ้านเรือน หมู่ที่1,2,3,4,5 ต.บ้านแหลม อ.บางปลาร้า จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ประมาณ 1,150 ไร่ จำนวน 295 คราวเรือน ระดับน้ำท่วมขังประมาณ 1.30ม.
16. น้ำท่วมพื้นที่บ้านเรือน หมู่ที่1,3,5 ต.พิหารแดง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ประมาณ 360 ไร่ จำนวน 95 คราวเรือน ระดับน้ำท่วมขังประมาณ 1.10 ม.
17. น้ำท่วมพื้นที่บ้านเรือน หมู่ที่1,2 ต.รั้วใหญ่ อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ประมาณ 270 ไร่ จำนวน 90 คราวเรือน ระดับน้ำท่วมขังประมาณ 1.10 ม.
18. น้ำท่วมพื้นที่บ้านเรือน หมู่ที่7 ต.ดอนกำยาน อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ประมาณ 25 ไร่ จำนวน 26 คราวเรือน ระดับน้ำท่วมขังประมาณ 0.40 ม.
- รวมพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนประมาณ 1,893 ไร่
19. น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร และพื้นที่ราษฎร ม.2,3,4,7,10,20 ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ประมาณ 4,000 ไร่
20. น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร และพื้นที่ราษฎร ม.1,2,10 ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ประมาณ 500 ไร่
21. น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร และพื้นที่ราษฎร ม.2,6,9 ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี พื้นที่ประมาณ 500 ไร่
22. น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร 2 ตำบล 2 อำเภอ จำนวน 800 ไร่
 - 22.1 อำเภอเดิมบางนางบวช
 - ต.ทุ่งคลี จำนวน 1,500 ไร่
 - 22.2 อำเภอศรีประจันต์
 - ต.ปลายนา จำนวน 200 ไร่





ม.4 ต.หนองผักนาก อ.สามชุก



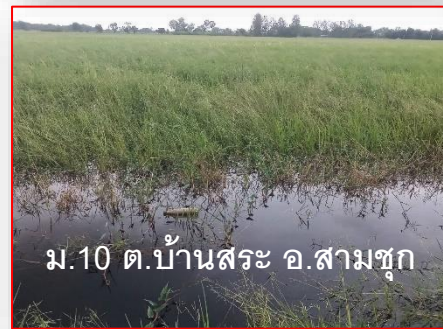
ม.10 ต.บ้านสระ อ.สามชุก



คลอง ร.5ข สามชุก1



ม.10 ต.บ้านสระ อ.สามชุก



ม.10 ต.บ้านสระ อ.สามชุก



ม.4 ต.หนองผักนาก อ.สามชุก

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- 1.ระดับน้ำในแปลงนา หมู่ที่ 4 ต.หนองผักนาก,หมู่ที่ 10 ต.บ้านสระ อ.สามชุกมีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีฝนตกในพื้นที่และปริมาณน้ำในคลองระบาย 5 ขวา สามชุก 1 เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- 2.ปัจจุบันระดับน้ำท้าย ปตร.โพธิ์พระยายังคง ทรงตัว คาดการณ์ว่าถ้าฝนไม่ตกเพิ่มคาดว่าอีก 2-3 วันระดับน้ำจะลดลง
3. ระดับน้ำคลอง ร.3ข. สามชุก 1 มีแนวโน้มสูงขึ้นเนื่องจากมีฝนตกกระจายทั่วพื้นที่ คาดการณ์ระดับน้ำที่ท่วมขังจะมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากไม่สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังลง คลอง ร.3ข. สามชุก 1 ได้
- 4.ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง และได้ติดตามสถานการณ์น้ำท่า น้ำฝน และประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ซึ่งหากปริมาณฝนมีแนวโน้มลดลง จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 - 2 สัปดาห์
- 5.ระดับน้ำยังมีแนวโน้มที่ยังสูงขึ้นเรื่อยๆ เนื่องด้วยสถานการณ์ฝนที่ยังตกลงมาอย่างต่อเนื่องประกอบกับการระบายน้ำจากพื้นที่ที่รอบๆคลองสองพี่น้องและการระบายน้ำของแม่น้ำท่าจีนที่ล่าช้าเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูงทำให้สถานการณ์ในพื้นที่มีโอกาสที่น้ำจะท่วมสูงขึ้น

4. การให้ความช่วยเหลือ

- 1.ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด \varnothing 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (เริ่มสูบน้ำวันที่ 9 ก.ย.64) ที่ กม.1+500 หมู่ที่ 4 ต.หนองผักนาก อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี เพื่อสูบน้ำลงคลองระบาย 5 ข.สามชุก 1
- 2.ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด \varnothing 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (เริ่มสูบน้ำวันที่ 17 ก.ย.64) ที่ กม.2+000 หมู่ที่ 10 ต.บ้านสระ อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี เพื่อสูบน้ำลงคลองระบาย 5 ข.สามชุก 1
- 3.ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด \varnothing 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (เริ่มสูบน้ำวันที่ 9 ก.ย.64) , และขนาด \varnothing 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (เริ่มสูบน้ำวันที่ 22 ก.ย.64) ที่ กม.2+100 หมู่ที่ 10 ต.บ้านสระ อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี เพื่อสูบน้ำลงคลองระบาย 5 ข.สามชุก 1
- 4.รถแบ็คโฮกำจัดวัชพืชในคลองระบาย 5 ข.สามชุก1 จำนวน 1 คัน เพื่อเร่งการระบายน้ำลงคลองระบายใหญ่สามชุก 1 เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก
- 5.ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาด \varnothing 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง หมู่ที่ 3 ต.โพธิ์พระยา อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (วันเริ่มขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำวันที่ 23 ก.ย. 64)
- 6.เปิด ปตร.บางปลาแม่เพื่อลดระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน
- 7.พื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลกระเสียว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ประสานขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจาก สขป.12 เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่ที่น้ำท่วมขัง

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

4. การให้ความช่วยเหลือ (ต่อ)

8. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ที่คลองส่งน้ำ 2 ขวา กม.38+000 หมู่ที่ 2 ต.บางกุ้ง อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี (ติดตั้ง 14 ก.ย. 64) พิกัด 14.4550 100.0036 ปัจจุบันระดับน้ำท่วมขังอยู่ที่ 1.00 เมตร

9. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ที่คลองส่งน้ำ 2 ขวา กม.40+000 หมู่ที่ 2 ต.ศาลาขาว อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี (ติดตั้ง 14 ก.ย. 64) พิกัด 14.4413 99.9937 ปัจจุบันระดับน้ำท่วมขังอยู่ที่ 1.00 เมตร

10. พื้นที่ ต.ย่านยาว อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี ควบคุมระดับน้ำในคลองระบาย และเร่งระบายน้ำ

11. ฝ่ายส่งน้ำ ฯ ได้จัดเตรียม กรสอบทรายและประสานงานกับ ส่วนเครื่องจักรกล สขป.13 เตรียมเครื่องสูบน้ำ พร้อมเข้าพื้นที่ หากมีการร้องขอตามระเบียบการใช้เครื่องสูบน้ำ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. สูบน้ำในพื้นที่ หมู่ 4 ต.หนองผักนากและหมู่ 10 ต.บ้านสระ อ.สามชุกคลอง ร. 5 ข. สามชุก1 ระบายลงคลองระบายใหญ่สามชุก1 เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก

2. ประสานผู้นำชุมชนแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือ

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

4. มอบหมายให้พนักงานส่งน้ำ ออกไปประสานกับผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่และให้การช่วยเหลือ และเร่งสูบน้ำออกจากแปลงนาของเกษตรกร และลดการระบายน้ำเพื่อไม่ให้น้ำไปสะสมในคลองส่งน้ำ 2 ขวา พื้นที่ ต.บางกุ้ง , ต.ศาลาขาว ตามลำดับ

5. ประสานกับคป.พระยาบันลือ คป.โพธิ์พระยา คป.เจ้าเจ็ด -บางยี่หน คป.บางเลน จัดการระบายน้ำ เพื่อให้เร่งระบายน้ำโดยเร็วที่สุด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมบริเวณแม่น้ำน้อย และคลองโพงแพง จ.พระนครศรีอยุธยา
วันศุกร์ที่ 1 ตุลาคม 2564 เวลา 6.00 น.



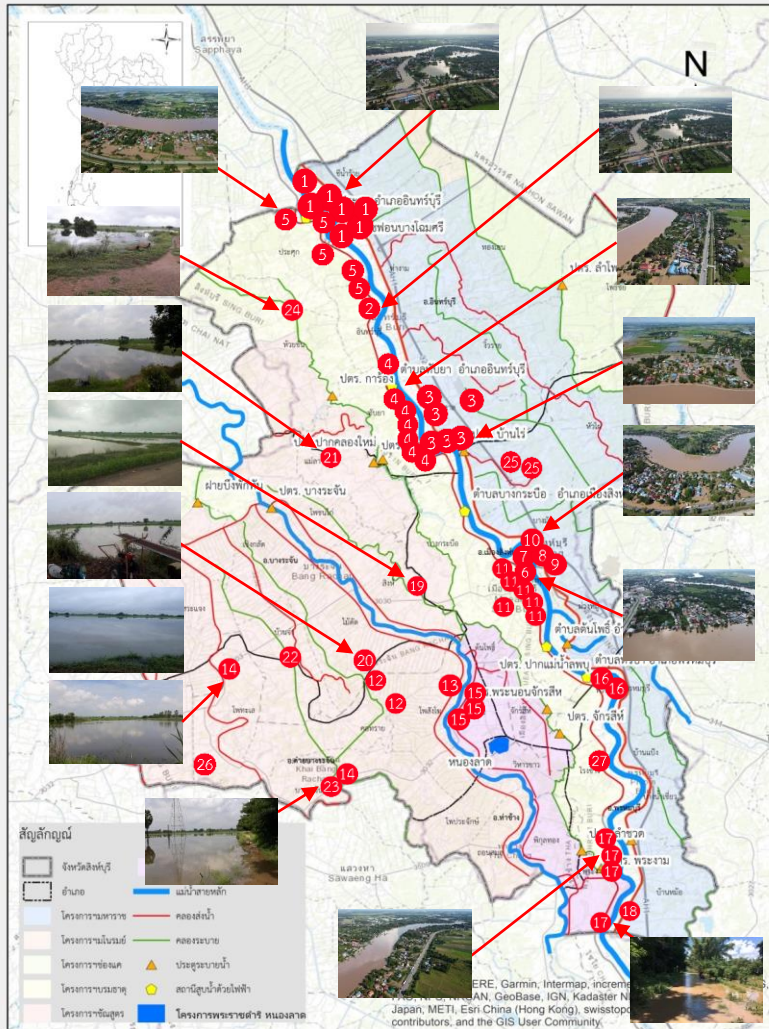
ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางไทร และ อ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งเกิดจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาปริมาณ 2,653 ลบ.ม./วินาที มีรายละเอียดดังนี้

1. แม่น้ำน้อย ม.1 ต.บ้านแพน อ.เสนา จำนวน 50 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 137 ซม.
2. แม่น้ำน้อย ม.3 ต.บ้านคลัง อ.บางบาล จำนวน 5 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 55 ซม.
3. แม่น้ำน้อย ม.1-3 ต.บ้านแปง อ.บางไทร จำนวน 67 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 34 ซม.
4. แม่น้ำน้อย ม.1,3 ต.กระแซง อ.บางไทร จำนวน 45 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 38 ซม.
5. แม่น้ำน้อย ม.1 ต.หัวเวียง อ.เสนา จำนวน 5 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
6. แม่น้ำน้อย ม.4 ต.หัวเวียง อ.เสนา น้ำท่วมสูงจากพื้นดิน 327 ซม. +25 ซม.
7. แม่น้ำน้อย ม.5 ต.หัวเวียง อ.เสนา น้ำท่วมสูงจากพื้นดิน 321 ซม. +25 ซม.
8. แม่น้ำน้อย ม.9 ต.หัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา น้ำท่วมสูงจากพื้นดิน 284 ซม. +26 ซม.
9. แม่น้ำน้อย ม.8 ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ ท่วมสูงจากพื้นดิน 222 ซม. +24 ซม.
10. แม่น้ำน้อย ม.4 ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา ท่วมสูงจากพื้นดิน 327 ซม. +25 ซม.
11. แม่น้ำน้อย ม.2 ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา ท่วมสูงจากพื้นดิน 276 ซม. +26 ซม.
12. แม่น้ำเจ้าพระยา ม.1,2 ต.ไทรน้อย อ.บางบาล จำนวน 15 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 10-40 ซม.
13. คลองบางบาล ม.1 ต.บางชะนี อ.บางบาล จำนวน 12 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
14. คลองบางบาล ม.2 ต.บางชะนี อ.บางบาล จำนวน 25 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
15. คลองบางบาล ม.1 ต.วัดยม อ.บางบาล จำนวน 3 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
16. คลองบางบาล ม.4 ต.วัดยม อ.บางบาล จำนวน 50 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 10-60 ซม.
17. คลองบางบาล ม.1 ต.มหาพรหมณ์ อ.บางบาล จำนวน 3 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 10-60 ซม.
18. คลองบางบาล ม.5,7,9 ต.ไทรน้อย อ.บางบาล จำนวน 50 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 10-60 ซม.
19. คลองบางบาล ม.4 ต.กบเจา อ.บางบาล จำนวน 2 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
20. คลองบางบาล ม.7 ต.กบเจา อ.บางบาล จำนวน 44 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
21. คลองบางบาล ม.4 ต.สะพานไทย อ.บางบาล จำนวน 2 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
22. คลองบางหลวง ม.6 ต.บางหัก อ.บางบาล จำนวน 4 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
23. คลองบางหลวง ม.7 ต.บางหัก อ.บางบาล จำนวน 40 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
24. คลองบางหลวง ม.3 ต.บางหลวงโดด อ.บางบาล จำนวน 3 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.



● พื้นที่เกิดอุทกภัย

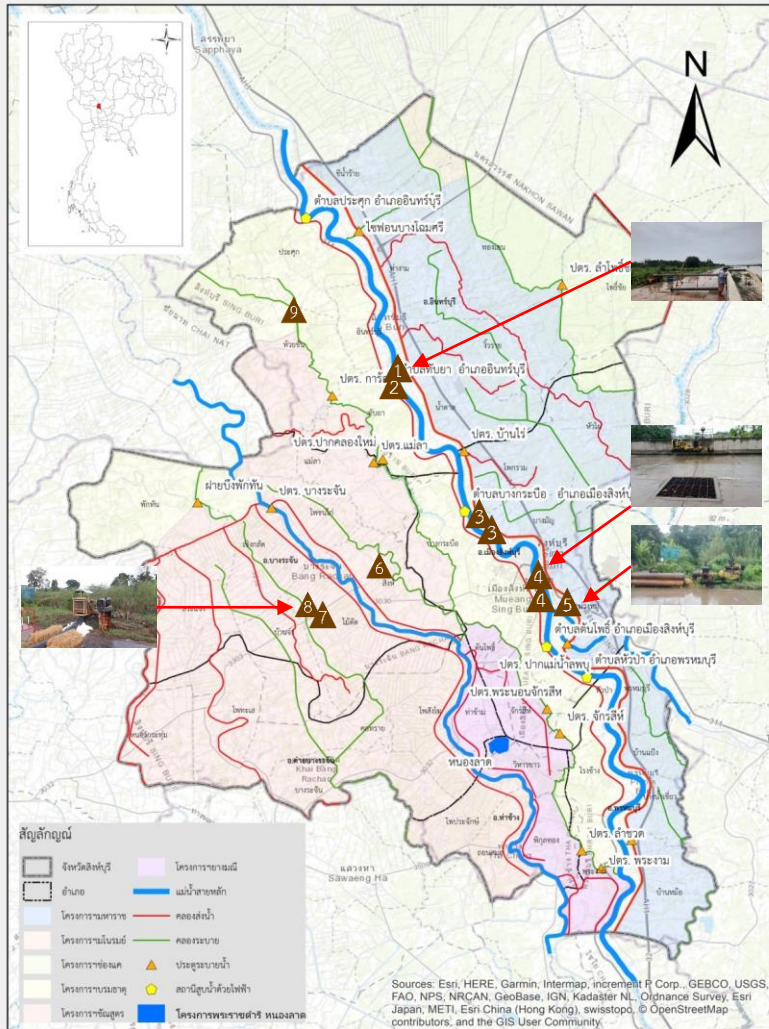
1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

- อิทธิพลพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง อ่อนกำลังเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง เคลื่อนตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน (พื้นที่ประสบอุทกภัย รวม 56 หมู่ 6 ชุมชน 21 ตำบล 4 อำเภอ 1,966 ครัวเรือน พื้นที่เกษตร 10,140 ไร่)

- 1 หมู่ 1-6,8 ต.ชีน้ำร้าย อ.อินทร์บุรี จำนวน 194 ครัวเรือน
- 2 หมู่ 5 ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จำนวน 155 ครัวเรือน
- 3 หมู่ 4-8 ต.น้ำตาล อ.อินทร์บุรี จำนวน 227 ครัวเรือน
- 4 หมู่ 1,3-8 ต.ทับยา อ.อินทร์บุรี จำนวน 124 ครัวเรือน, พื้นที่เกษตร จำนวน 400 ไร่
- 5 หมู่ 2-4,6-7 ต.ประศุก อ.อินทร์บุรี จำนวน 70 ครัวเรือน
- 6 ชุมชนบางแคนอก และ บางแคโน จำนวน 125 ครัวเรือน
- 7 ชุมชนบ้านบางกระบือ จำนวน 6 ครัวเรือน
- 8 ชุมชนวัดสังฆราชาวาส จำนวน 22 ครัวเรือน
- 9 ชุมชนวัดโพธิ์ข้าวผอก จำนวน 7 ครัวเรือน
- 10 ชุมชนวัดหัวว่าว จำนวน 12 ครัวเรือน
- 11 หมู่ 1,2,3,4,5,8 ต.บางกระบือ อ.เมือง จำนวน 48 ครัวเรือน
- 12 หมู่ 2,3 ต.คอทราย อ.ค่ายบางระจัน จำนวน 9 ครัวเรือน
- 13 หมู่ 12 ต.โพสังโฆ อ.ค่ายบางระจัน จำนวน 16 ครัวเรือน
- 14 หมู่ 4 ต.โพทะเล อ.ค่ายบางระจัน จำนวน 5 ครัวเรือน, หมู่ 1 พื้นที่เกษตร จำนวน 50 ไร่
- 15 หมู่ 7,8,9 ต.ท่าข้าม อ.ค่ายบางระจัน จำนวน 22 ครัวเรือน
- 16 หมู่ 1,4 ต.หัวป่า อ.พรหมบุรี จำนวน 14 ครัวเรือน
- 17 หมู่ 1,3,5,6 ต.พระงาม อ.พรหมบุรี จำนวน 179 ครัวเรือน
- 18 หมู่ 4 ต.บ้านหม้อ อ.พรหมบุรี จำนวน 4 ครัวเรือน
- 19 ต.สิงห์ อ.บางระจัน พื้นที่เกษตร จำนวน 1,490 ไร่
- 20 ต.ไม้ดัด อ.บางระจัน พื้นที่เกษตร จำนวน 500 ไร่
- 21 ต.แม่ลา อ.บางระจัน พื้นที่เกษตร จำนวน 650 ไร่
- 22 ต.บ้านจำ อ.บางระจัน พื้นที่เกษตร จำนวน 500 ไร่
- 23 ต.บางระจัน อ.ค่ายบางระจัน พื้นที่เกษตร จำนวน 800 ไร่
- 24 หมู่ 4,5 ต.โพทรม อ.เมือง พื้นที่เกษตร จำนวน 5,000 ไร่
- 25 หมู่ 7 ต.ห้วยชัน อ.อินทร์บุรี พื้นที่เกษตร จำนวน 600 ไร่
- 26 ต.หนองกระทุ่ม อ.ค่ายบางระจัน พื้นที่เกษตร 150 ไร่
- 27 หมู่ 3 ต.โรงช้าง อ.พรหมบุรี จำนวน 60 ครัวเรือน

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564



ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

4.การให้ความช่วยเหลือ (ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ รวม 20 เครื่อง)

- 1 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง หมู่ 1 ต.ทับยา อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี (คป.สิงห์บุรี)
- 2 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง หมู่ 2 ต.ทับยา อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี (คป.สิงห์บุรี)
- 3 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง หมู่ 1 ต.บางมัญ อ.เมือง จ.สิงห์บุรี (คป.มหาราช)
- 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง หมู่ 1 ต.บางพุทรา อ.เมือง จ.สิงห์บุรี (คป.สิงห์บุรี)
- 5 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10,12 นิ้ว จำนวน 8 เครื่อง หมู่ 1 ต.บางพุทรา อ.เมือง จ.สิงห์บุรี (คป.มหาราช)
- 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง หมู่ 5 ต.ม่วงหมู่ อ.เมือง จ.สิงห์บุรี (คป.มหาราช)
- 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง หมู่ 3 ต.สิงห์ อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี (คป.ชัยสูตร)
- 8 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง หมู่ 14 ต.ไม้ดัด อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี (คป.ชัยสูตร)
- 9 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8,12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง หมู่ 12 ต.ไม้ดัด อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี (คป.ชัยสูตร)

5.การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

-เฝ้าระวังพื้นที่ที่มีประชาชนอาศัยอยู่ริมแม่น้ำ เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูน้ำหลาก และติดตามสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เกิดฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ติดต่อกันหลายวัน ทำให้เกิดผลกระทบน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ราษฎร์ที่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอแกลง

จุดที่ 2 คลองประแสร์ช่วงหมู่ 4 บ.หนองจระเข้ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นไหลท่วมถนนเรียบคลองประแสร์เป็นทางยาว และยังมีฝนตกหนักเป็นบางเวลา พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 80 ไร่

จุดที่ 3 คลองบุญสัมพันธ์ ปริมาณน้ำมากขึ้น มีฝนตกในพื้นที่เล็กน้อย พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 300ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ Z.11A บ้านชุมชนบ้านโนไไร่ อ.แกลง ระดับน้ำ 4.78 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.38 ม. (ระดับตลิ่ง 6.16 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ เพิ่มการระบายน้ำ ปตร.หนองแขวน ทั้ง 4 บาน เพิ่มมากขึ้นเพื่อเร่งผลักดันน้ำสะสมในพื้นที่ออก และคอยเฝ้าระวังไม่ให้น้ำเกินระดับเก็บกักตามปกติ ที่ 2.80 ม.

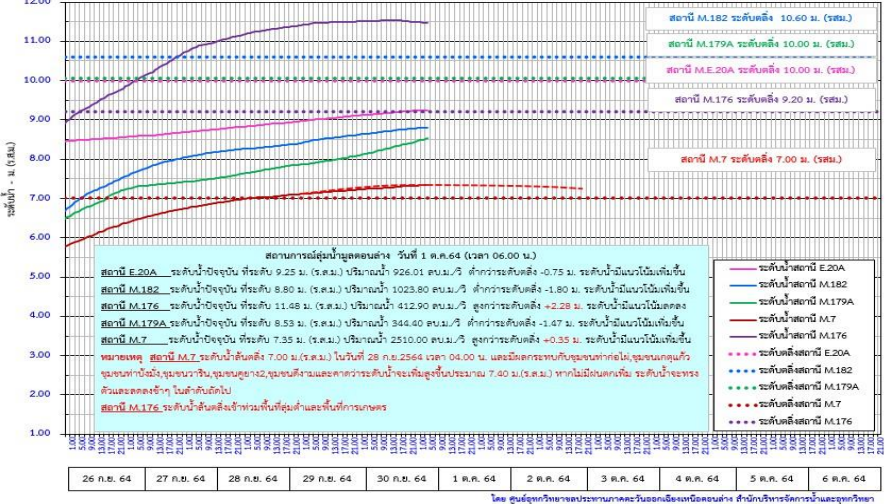


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง ลุ่มน้ำมูลตอนล่าง วันที่ 26 กันยายน - 5 ตุลาคม 2564

สถานี E.20A บ้านพิมายคด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร M.176 บ้านโนนศรีโคตร อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ - สถานี M.179A บ้านป่าอ้อ อ.เชียงเฒ่า
สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง



ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และ อัตรการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.วารินชำราบ และ

อ.ตระการพิชัยผล

1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 4 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนวังแดง ชุมชนหาดวัดใต้ มชนหลังโรงเรียนสมเด็จ และชุมชนเขาวเรศ

2.) อ.วารินชำราบ รับผลกระทบแล้ว 4 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบึงมี, เกตุแก้ว, หาดสวนยา และดิงาม ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบ ระดับน้ำสูงประมาณ 1.50 ม. รวม 50 ครัวเรือน

3.) อ.ตระการพิชัยผล ปริมาณน้ำจากลำเซบกและลำน้ำสาขาไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรรวม 1,090 ไร่ ประกอบด้วย ต.ตระการ ต.ท่าเมือง และบริเวณคลองส่งน้ำในเขตชลประทาน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.35 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.35 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,510 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณท้ายแก่ง สะพือ อ.พิบูลมังสาหาร

- สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง และขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณ ปตร.วัดแสนวงศ์ อ.วารินชำราบ

- และกำลังดำเนินการขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ จากสำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน จำนวน 200 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์