



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564





หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564”

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





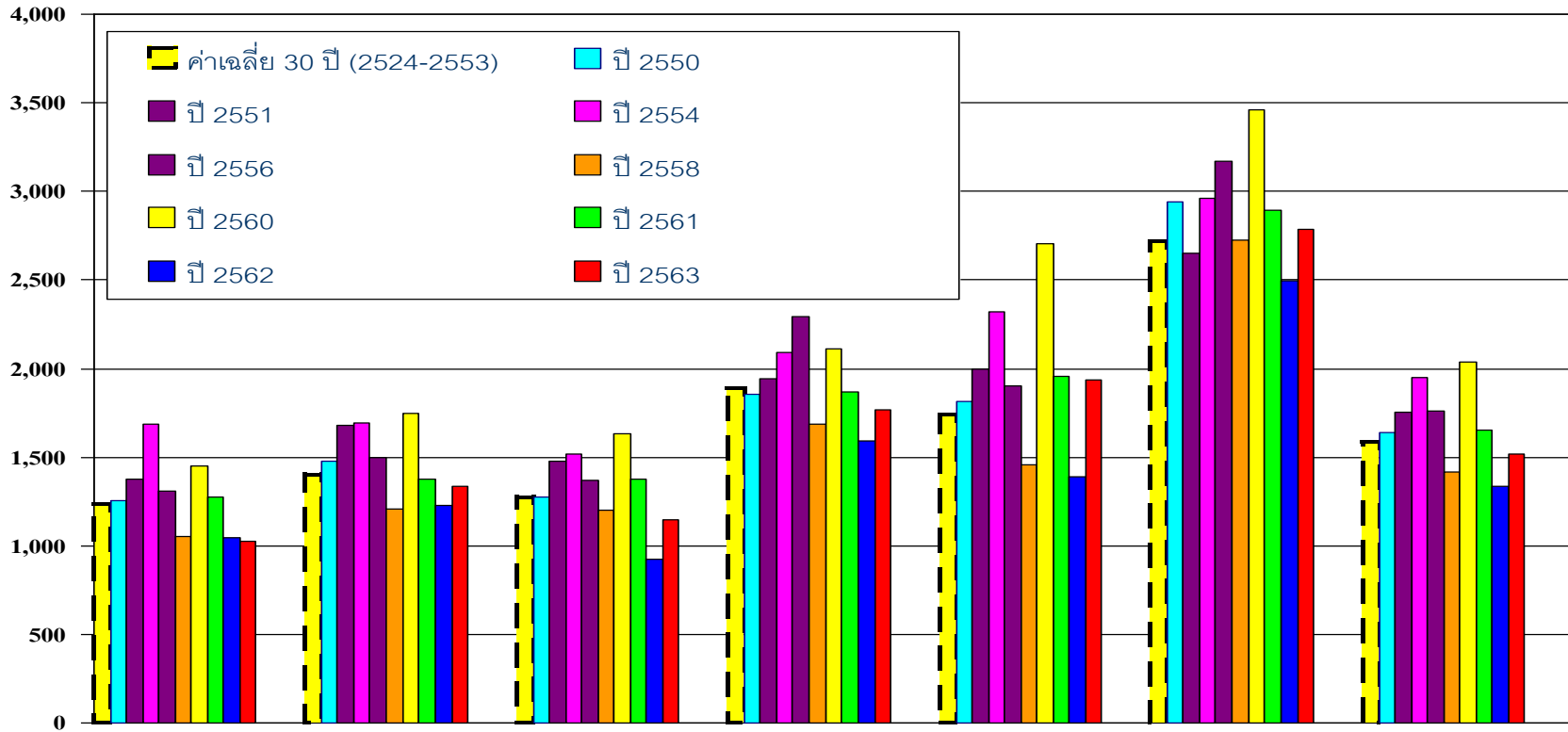
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)

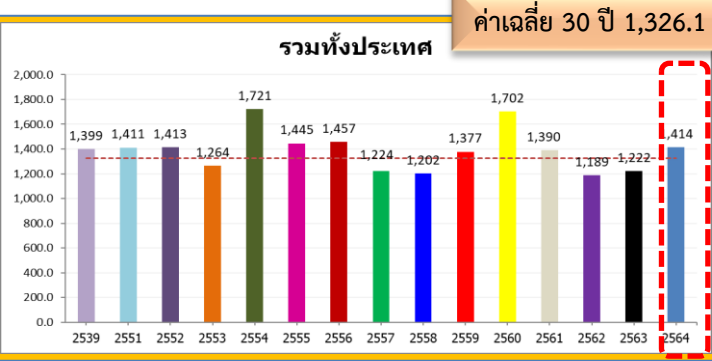


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40
■ ปี 2554	1,687.70	1,691.50	1,516.80	2,094.40	2,317.90	2,963.70	1,948.00
■ ปี 2556	1,306.60	1,498.80	1,368.50	2,293.40	1,901.40	3,171.30	1,758.50
■ ปี 2558	1,050.60	1,208.00	1,203.30	1,685.10	1,457.10	2,726.10	1,416.70
■ ปี 2560	1,450.80	1,748.20	1,634.90	2,113.10	2,702.10	3,459.60	2,038.80
■ ปี 2561	1,272.80	1,374.50	1,378.90	1,870.80	1,958.10	2,896.10	1,653.20
■ ปี 2562	1,048.50	1,227.50	921.2	1,589.80	1,392.50	2,494.00	1,332.50
■ ปี 2563	1,024.80	1,333.80	1,146.40	1,765.30	1,933.60	2,785.00	1,520.40
ผลต่างปี 63 กับค่าเฉลี่ย	-208.1(-17%)	-72.1(-5%)	-130.5(-10%)	-124.5(-7%)	193.1(11%)	67.1(2%)	-67.6(-4%)
ปี 63-ปี 62	-23.7(-2%)	106.3(9%)	225.2(24%)	175.5(11%)	541.1(39%)	291.1(12%)	187.9(14%)
ปี 63-ปี 57	-421.9(-38%)	-614.2(-45%)	-411.6(-39%)	-702.0(-40%)	-1,076.6(-66%)	-1,460.2(-51%)	-702.4(-47%)



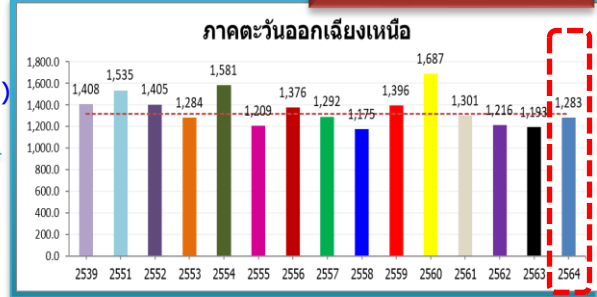
ปริมาณฝนสะสม
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 10 ต.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,326.1 มม.

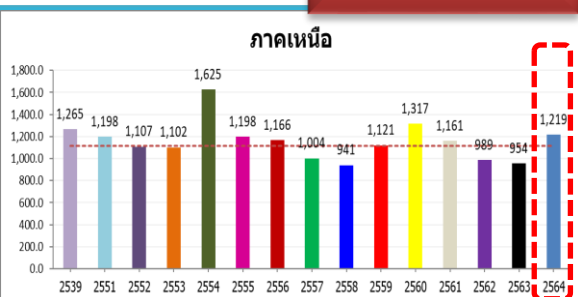


ทั่วประเทศ
87.4(7%)
191.9(16%)
2.2(0%)
14.1(1%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,320.6 มม.



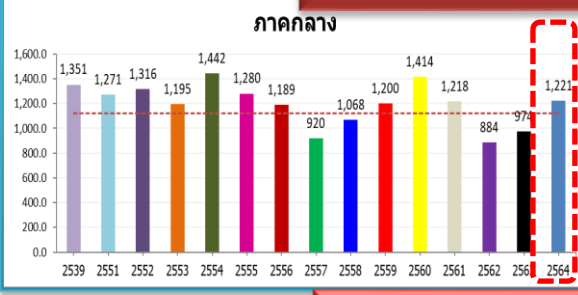
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,117.4 มม.



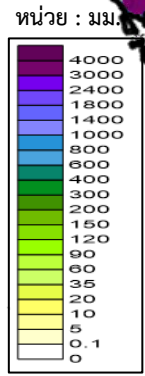
101.4(9%)
264.6(28%)
20.6(2%)
-46.6(-4%)

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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,122.8 มม.

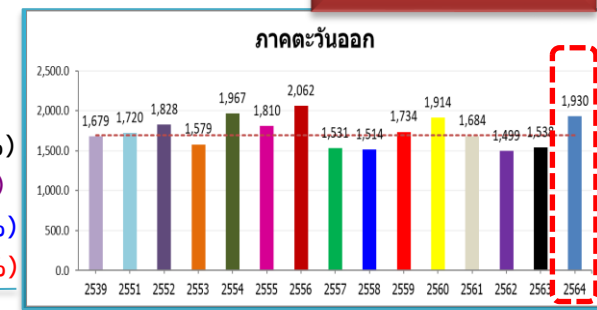


98.2(9%)
246.7(25%)
-50.3(-4%)
-129.9(-10%)

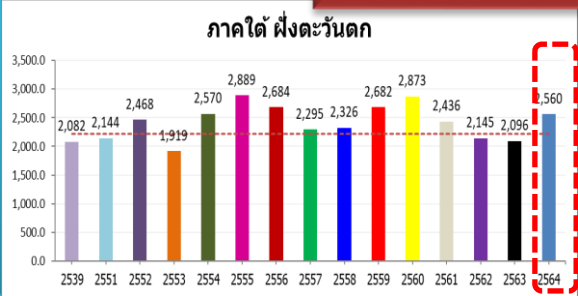


232.6(14%)
392.0(25%)
210.1(12%)
250.5(15%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,697.2 มม.

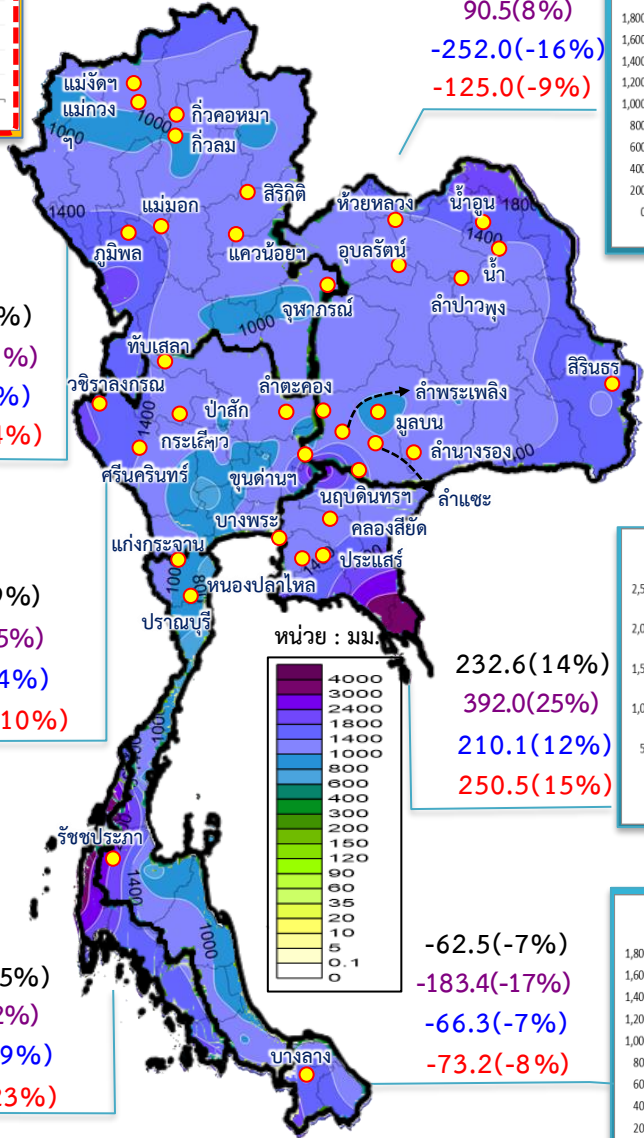
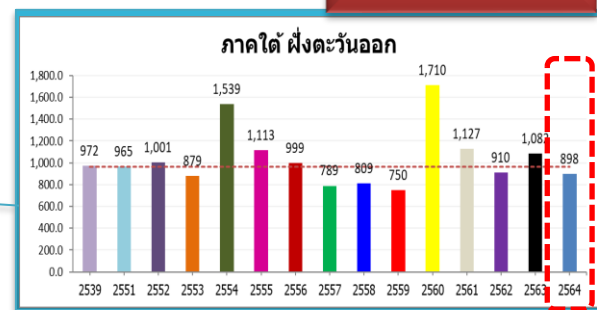


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,222.9 มม.



336.8(15%)
464.0(22%)
415.6(19%)
477.7(23%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 960.8 มม.



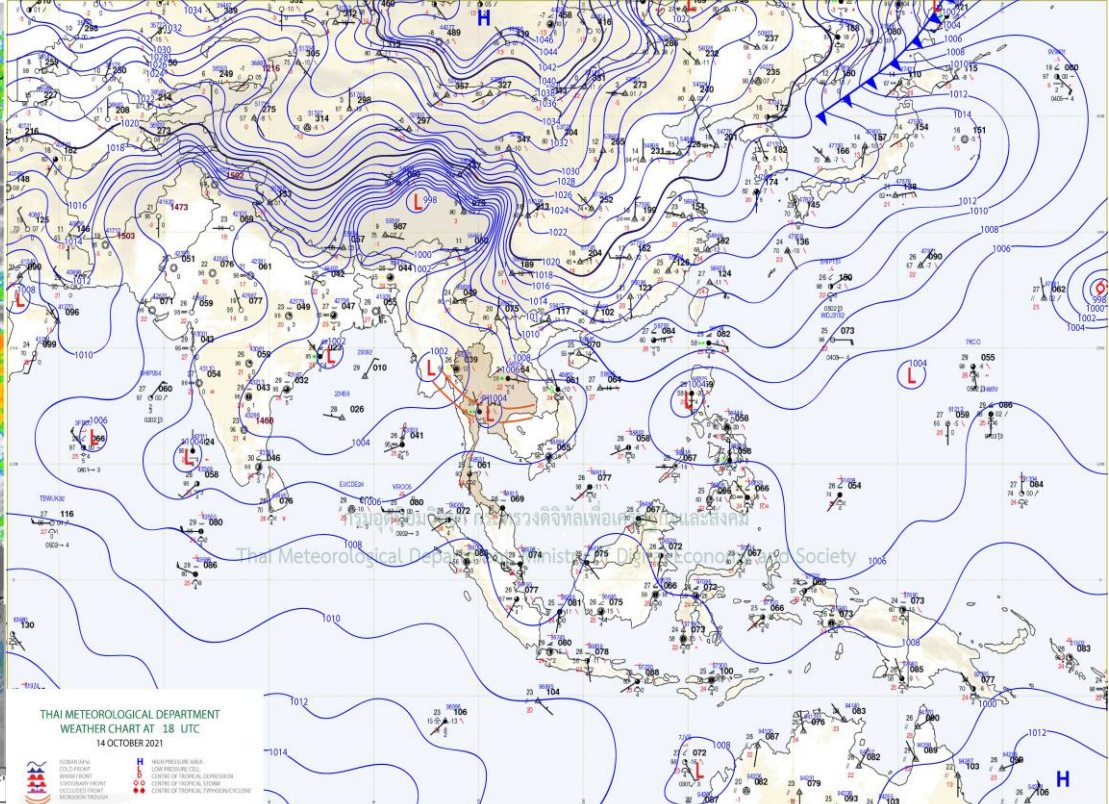
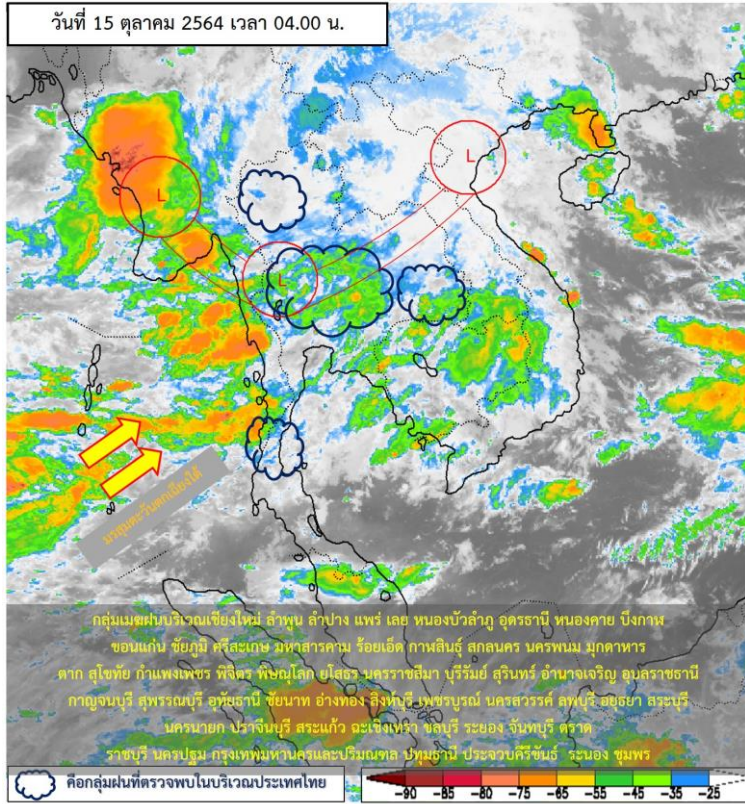
ข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 15 ตุลาคม 2564



วันที่ 15 ตุลาคม 2564 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 15 ตุลาคม 2564 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย **ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้** ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “คมปาซุ” บริเวณตอนเหนือของเมืองวิญ ประเทศเวียดนามตอนบน ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำแล้ว



ปริมาณฝนรายตำบล สูงสุด 5 ลำดับ



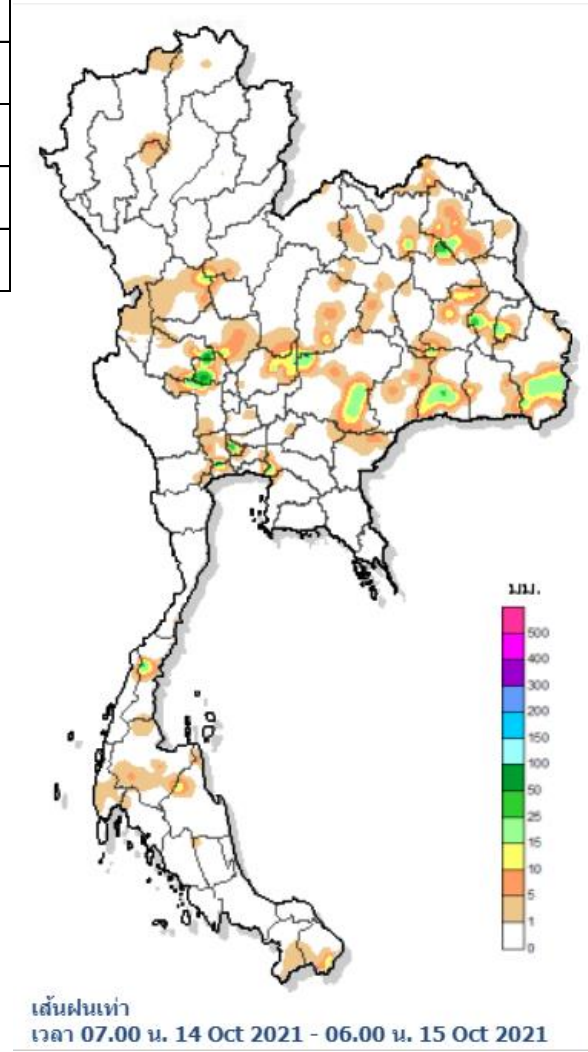
วันที่ 14 ต.ค.64 เวลา 07.00 น. – วันที่ 15 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.

สถานี	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
ต.บ่อแร่ อ.วัดสิงห์	ชัยนาท	95.0	ฝนตกหนักมาก
ต.เนินขาม อ.เนินขาม	ชัยนาท	74.5	ฝนตกหนัก
ต.บางแม่นาง อ.บางใหญ่	นนทบุรี	48.5	ฝนตกหนัก
ต.น้ำคำใหญ่ อ.เมือง	ยโสธร	40.5	ฝนตกหนัก
ต.สวนส้ม อ.บ้านแพ้ว	สมุทรสาคร	39.5	ฝนตกหนัก

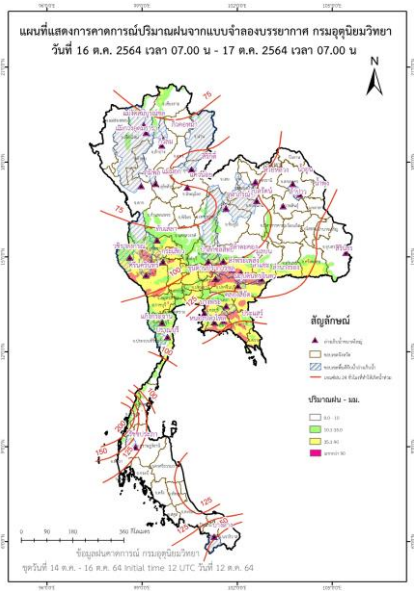
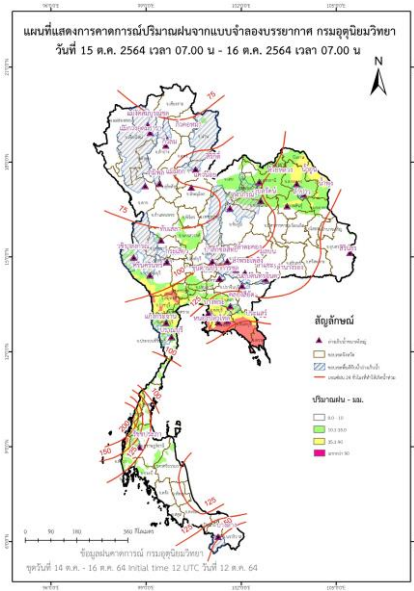
หมายเหตุ เกณฑ์ปริมาณฝนกรมอุตุนิยมวิทยา

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

แผนที่แสดงการคาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา 15 ต.ค. 64 – 17 ต.ค. 64

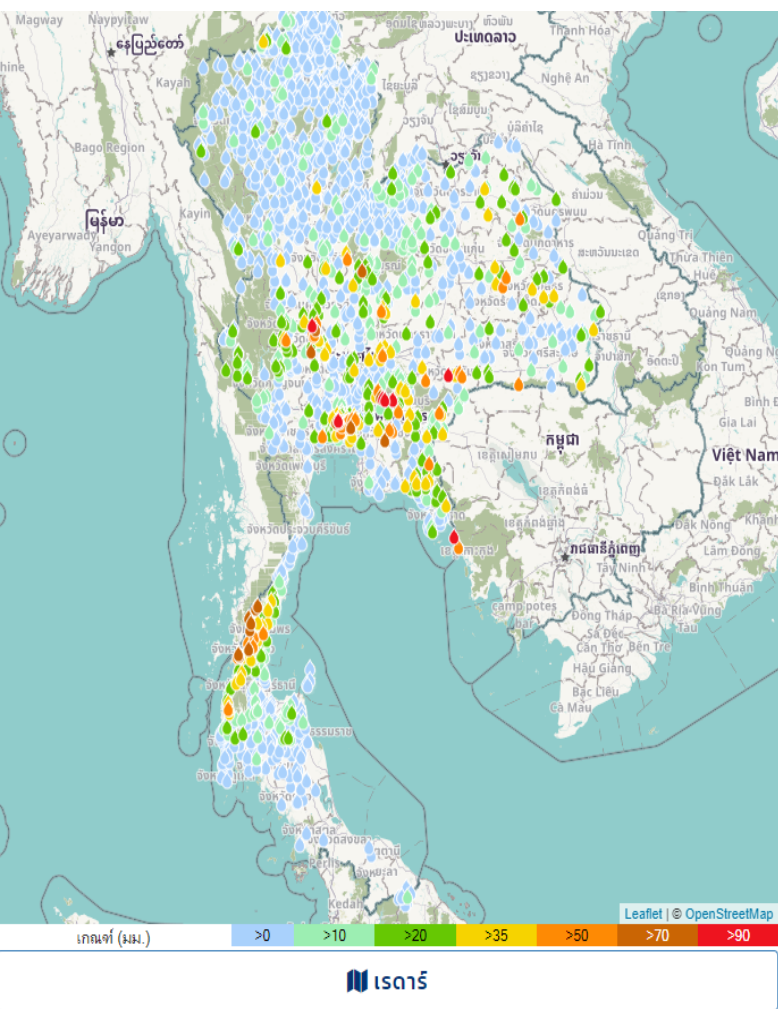


เส้นฝนเท่า
เวลา 07.00 น. 14 Oct 2021 - 06.00 น. 15 Oct 2021





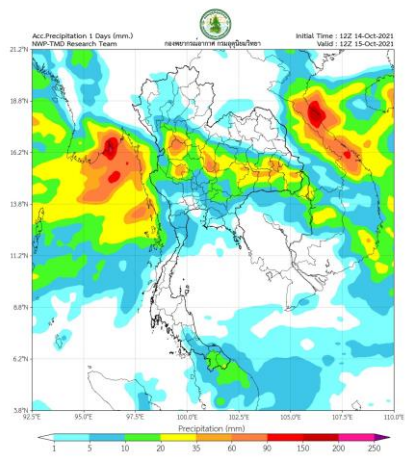
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 14 ต.ค.64 – วันที่ 15 ต.ค.64



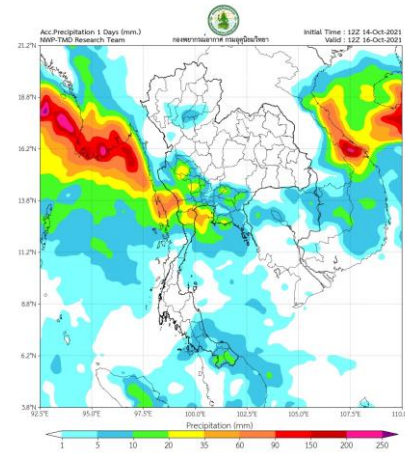
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านโคกพลวง	อ.นาขางจ.บุรีรัมย์	2564-10-15 06:00	162.0
อบต.ไม้รูด	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2564-10-15 06:00	115.8
บ้านหัวมุง	อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี	2564-10-14 18:00	102.0
จุดวัด ก.เทศบาลสงเคราะห์	อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-15 06:00	101.5
อบต.สะแกกรัง	อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	2564-10-15 06:00	99.0
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขยล.๑๐ (ประจันตคาม)	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	2564-10-15 06:00	91.8
หน่วยจัดการต้นน้ำเนินหอม	อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี	2564-10-15 06:00	91.6
ศรีราชา-ริภาวดี	อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-15 06:00	91.5
คลองลำปะทิว ลาดกระบัง	อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-15 06:00	88.8
บ้านหินใหญ่	อ.กระบุรี จ.ระนอง	2564-10-15 05:00	88.0
บ้านวังทอง	อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	2564-10-15 05:00	84.0
บ่อสูบลำคาลาญ์ชดา	อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-15 06:00	84.0
เหนือ ปตร.มโนรมย์	อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท	2564-10-15 06:00	83.2
ส.คลองบางขนใหม่	อ.บางซื่อ จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-15 06:00	82.0
ทต.หันคา	อ.หันคา จ.ชัยนาท	2564-10-15 06:00	81.2
หน่วยพิทักษ์ป่าหินเรือ	อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	2564-10-15 06:00	80.8
บ้านหาดตุน	อ.กระบุรี จ.ระนอง	2564-10-15 05:00	79.5
ละเชิงเหรา	อ.สนามชัยเขต จ.ละโว้	2564-10-15 04:00	76.4
บ้านปากแพรก	อ.ละอุ่น จ.ระนอง	2564-10-15 05:00	75.5
บ้านพันนาถ 4	อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	2564-10-15 03:00	75.0
บ้านท่ามะปราง	อ.ปากพลี จ.นครนายก	2564-10-14 18:00	74.0
ทม.ระนอง	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-15 06:00	72.8
ระนอง	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	2564-10-15 04:00	72.6
บ้านปลายคลองวัน	อ.กระบุรี จ.ระนอง	2564-10-15 05:00	70.5
ปตร.คลองแสนแสบ-บางชัน	อ.สะพานสูง จ.กรุงเทพมหานคร	2564-10-15 06:00	70.0

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

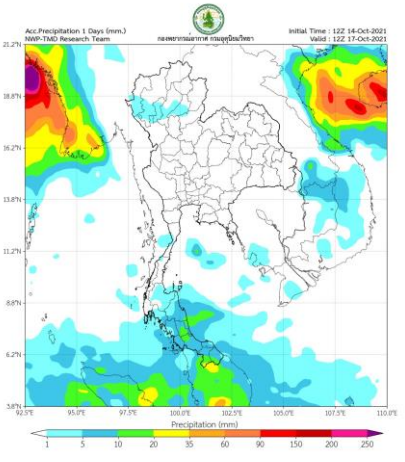
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 15 ต.ค. – 21 ต.ค. 2564



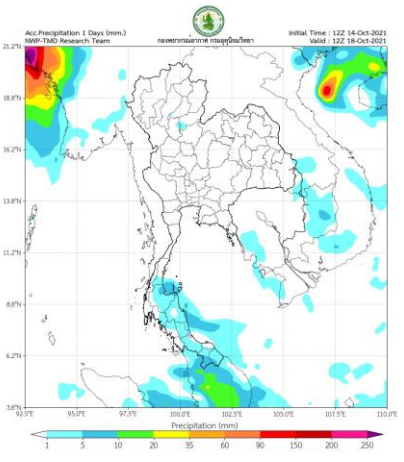
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 15 ต.ค. 2564



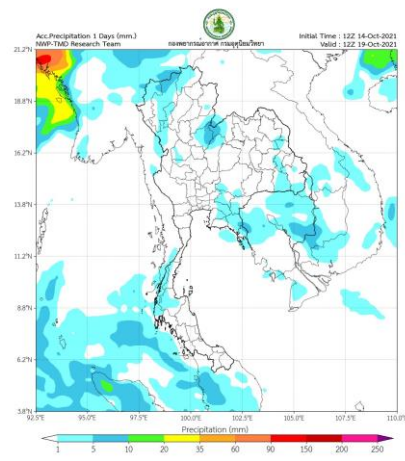
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 16 ต.ค. 2564



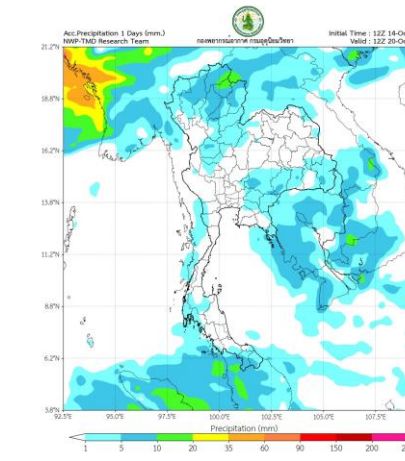
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 17 ต.ค. 2564



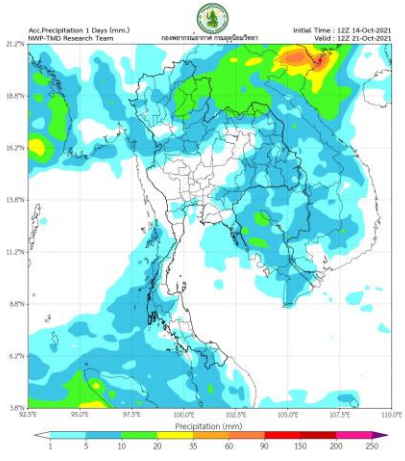
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 18 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 19 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 20 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 21 ต.ค. 2564

การคาดหมาย
 ในช่วงวันที่ 14-16 ต.ค. 64 ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ อนึ่ง พายุโซนร้อน "คมปาซุ" มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 14 ต.ค. 64 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ





น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

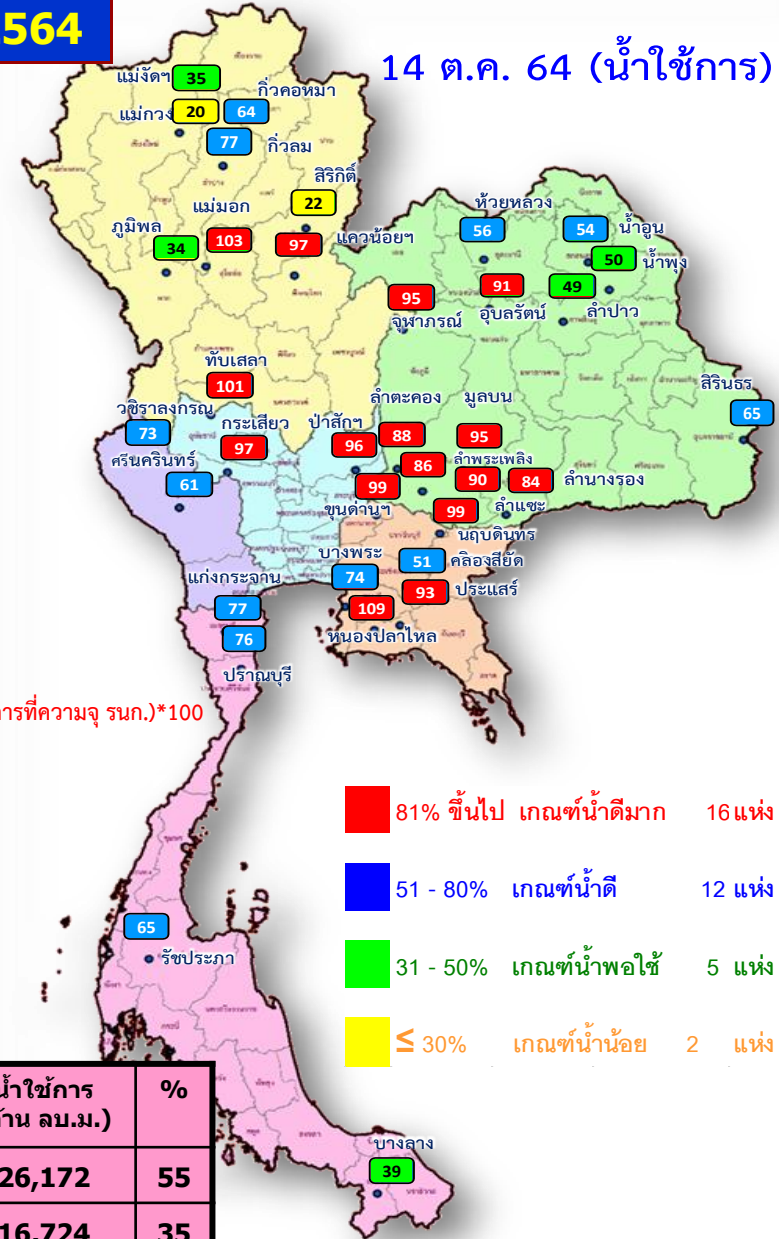
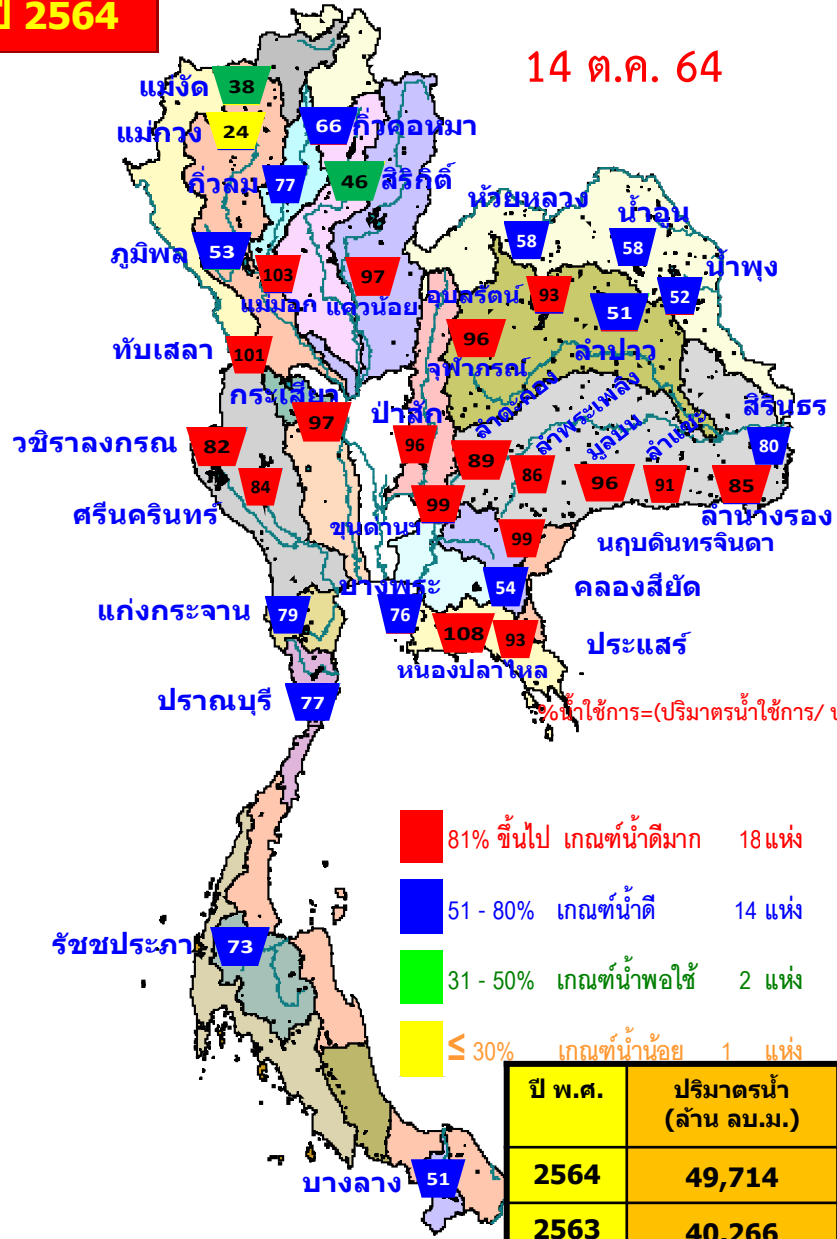


ปี 2564

14 ต.ค. 64

ปี 2564

14 ต.ค. 64 (น้ำใช้การ)

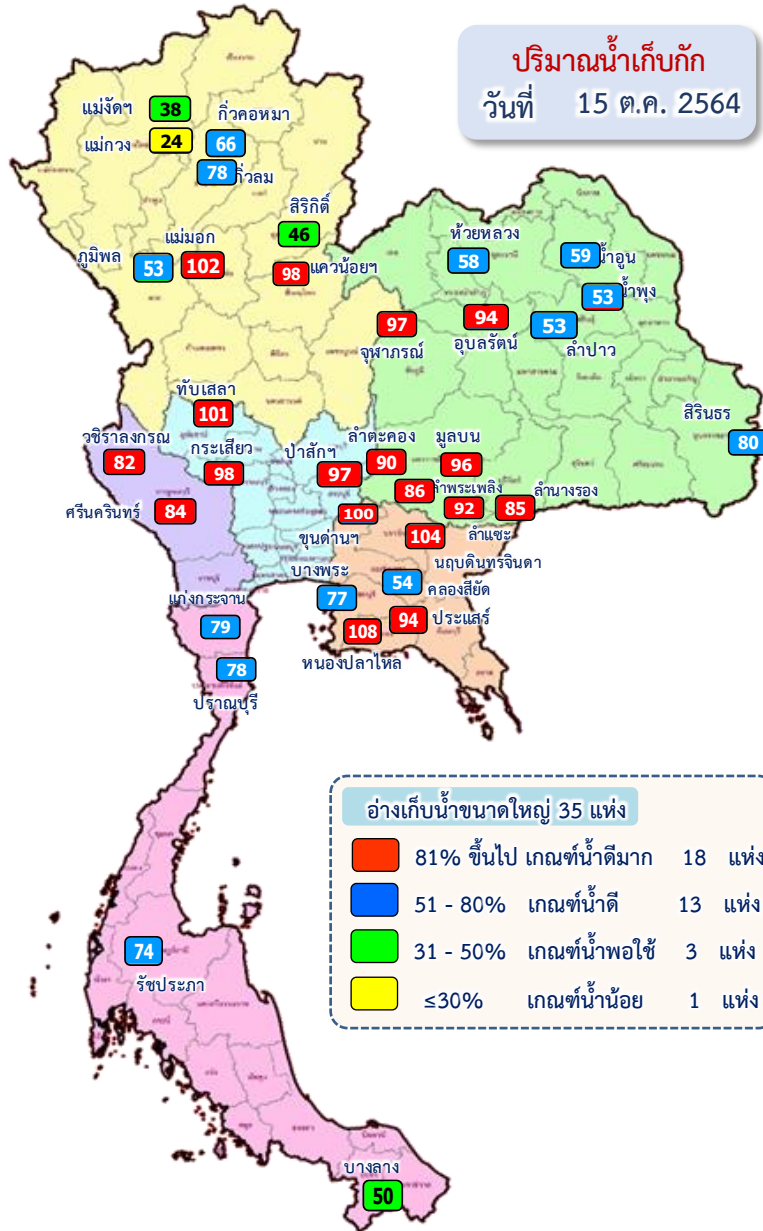


%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รุนก.)*100

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	49,714	70	26,172	55
2563	40,266	57	16,724	35



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



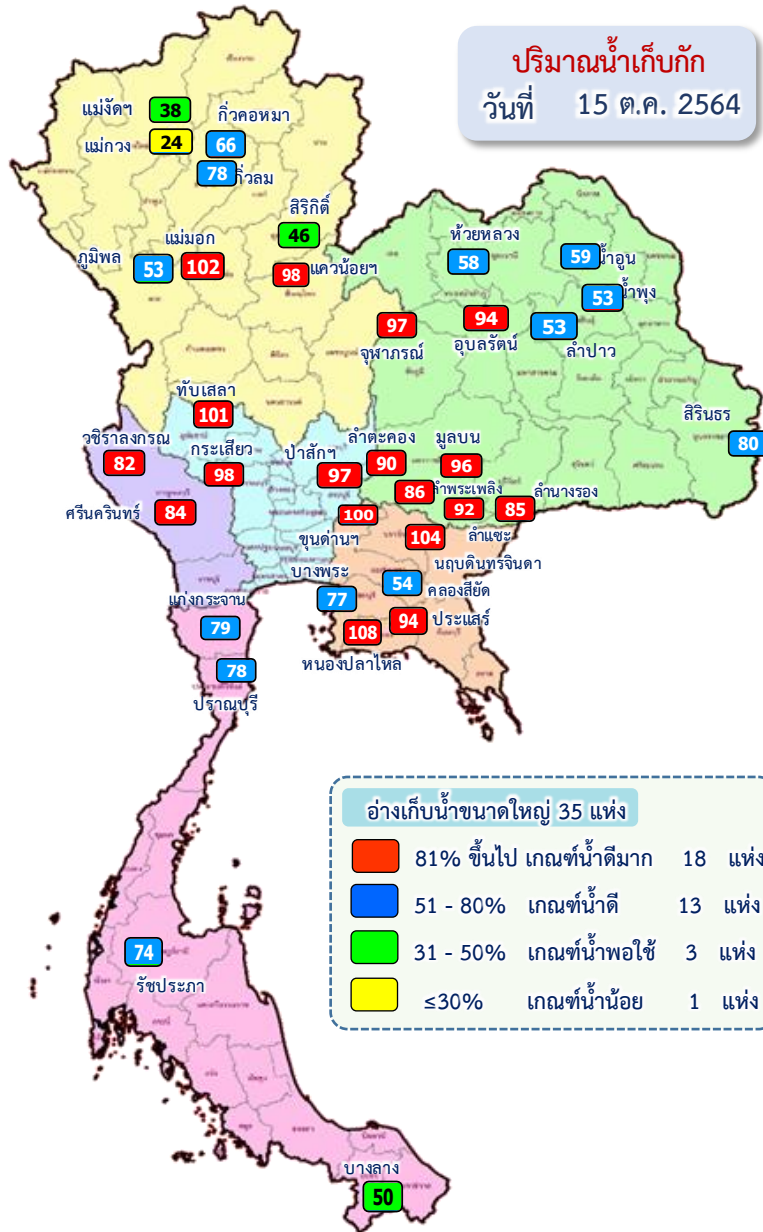
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2563		ปี 2564		ปริมาณน้ำ ใช้การ %	%			
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.					
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,288	39	7,130	53	3,330	25	34	30.28	2.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,788	61	4,357	46	1,507	16	23	18.16	3.83
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	139	53	101	38	89	34	35	0.29	0.21
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	108	41	64	24	50	19	20	0.45	0.17
กิ่วลม	106	106	103	53	49	82	78	79	74	77	1.11	1.04
กิ่วคอหมา	209	170	164	101	59	112	66	106	62	65	0.89	0.24
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	437	47	917	98	874	93	98	12.87	8.64
แม่เมาะ	110	110	94	38	35	113	102	97	88	103	1.51	1.65
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	11,952	48	12,877	52	6,132	25	34	65.56	17.78
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	60	45	78	58	72	53	56	0.28	0.11
น้ำอูน	780	520	475	235	45	308	59	263	51	55	8.26	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	80	49	88	53	80	48	51	1.95	0.30
จุฬารามย์*	181	164	127	137	83	158	97	121	74	96	1.84	1.04
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,084	45	2,287	94	1,706	70	92	34.06	10.03
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	910	46	1,047	53	947	48	50	32.58	1.41
ลำตะคอง	445	314	292	266	85	283	90	260	83	89	1.76	0.43
ลำพระเพลิง	242	155	154	148	95	133	86	132	85	86	1.98	2.58
มูลบน	350	141	134	89	63	135	96	128	91	96	1.04	1.21
ลำแซะ	325	275	268	130	47	252	92	245	89	91	3.55	1.42
ลำน้ำวางรอง	197	121	118	60	49	103	85	99	82	84	0.63	0.74
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,611	82	1,575	80	744	38	66	8.41	0.00
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	4,810	57	6,448	77	4,797	57	71	96.34	19.27
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	523	54	936	97	933	97	97	41.71	25.96
ทับเสลา	190	160	143	78	49	162	101	145	90	101	3.28	2.95
กระเสียว	390	299	259	130	44	292	98	252	84	97	5.74	2.14
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	732	52	1,389	98	1,329	94	98	50.73	31.05
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,630	71	14,887	84	4,622	26	62	51.37	4.76
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,575	52	7,298	82	4,286	48	73	23.84	8.99
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	17,205	65	22,186	83	8,909	33	67	75.21	13.75
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	217	97	224	100	219	98	100	7.32	5.86
คลองสียัด	450	420	390	132	31	228	54	198	47	51	0.76	0.01
บางพระ	127	117	105	50	42	90	77	78	67	74	0.20	0.24
หนองปลาไหล	206	164	150	170	104	177	108	163	100	109	0.00	0.12
ประแสร์	322	295	275	196	67	276	94	256	87	93	1.70	0.00
นฤบดีทรจินดา	338	295	276	210	71	307	104	287	97	104	14.82	1.20
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	974	64	1,302	86	1,203	79	85	24.79	7.42
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	390	55	561	79	496	70	77	9.22	8.64
ปราณบุรี	490	391	373	211	54	304	78	286	73	77	8.16	6.94
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,303	59	4,166	74	2,815	50	66	36.06	1.19
บางลา้ง*	1,590	1,454	1,178	863	59	730	50	454	31	39	3.71	7.97
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,767	58	5,761	70	4,050	49	62	56.74	24.74
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	40,441	57	49,962	70	26,420	37	56	369.38	114.00



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564



ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุที่ 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				
				ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	แกว่น้อยบำรุงแดน	1,080	939	917	98	12.87	8.64	43.84
2	แม่เมาะ	110	110	113	102	1.51	1.65	7.96
3	จุฬารัตน์*	181	164	158	97	1.84	1.04	7.29
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,287	94	34.06	10.03	438.69
5	ลำตะคอง	445	314	283	90	1.76	0.43	21.61
6	ลำพระเพลิง	242	155	133	86	1.98	2.58	6.84
7	มูลบ	350	141	135	96	1.04	1.21	21.80
8	ลำแจะ	325	275	252	92	3.55	1.42	16.21
9	ลำนางรอง	197	121	103	85	0.63	0.74	3.92
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	936	97	41.71	25.96	83.46
11	ทับเสลา	190	160	162	101	3.28	2.95	28.51
12	กระเสียว	390	299	292	98	5.74	2.14	39.49
13	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	7.32	5.86	9.55
14	หนองปลาไหล	206	164	177	108	0.00	0.12	21.24
15	นฤปดินทรจินดา	338	295	307	104	14.82	1.20	38.55



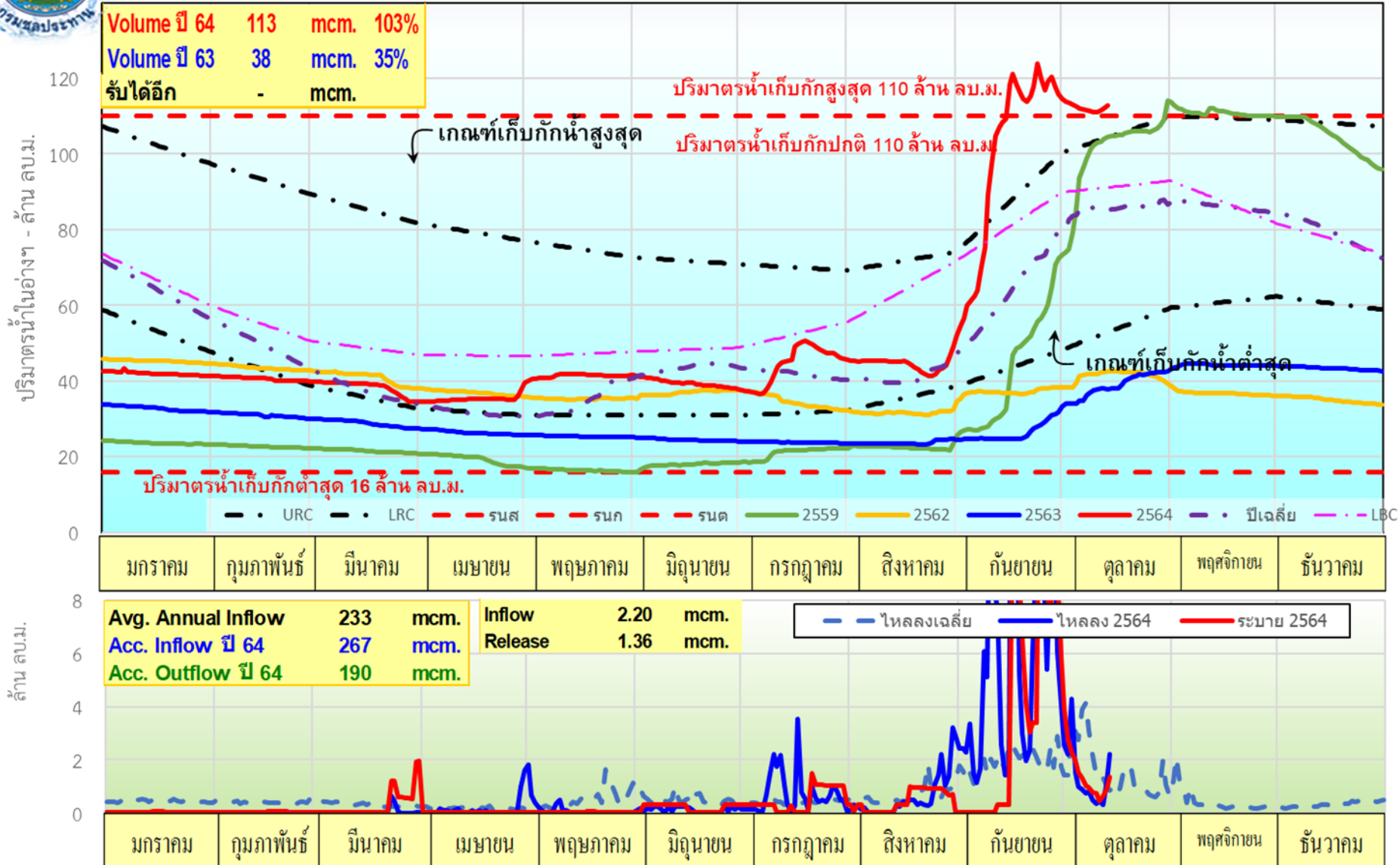
อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง



อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง

14 ตุลาคม 2564

103





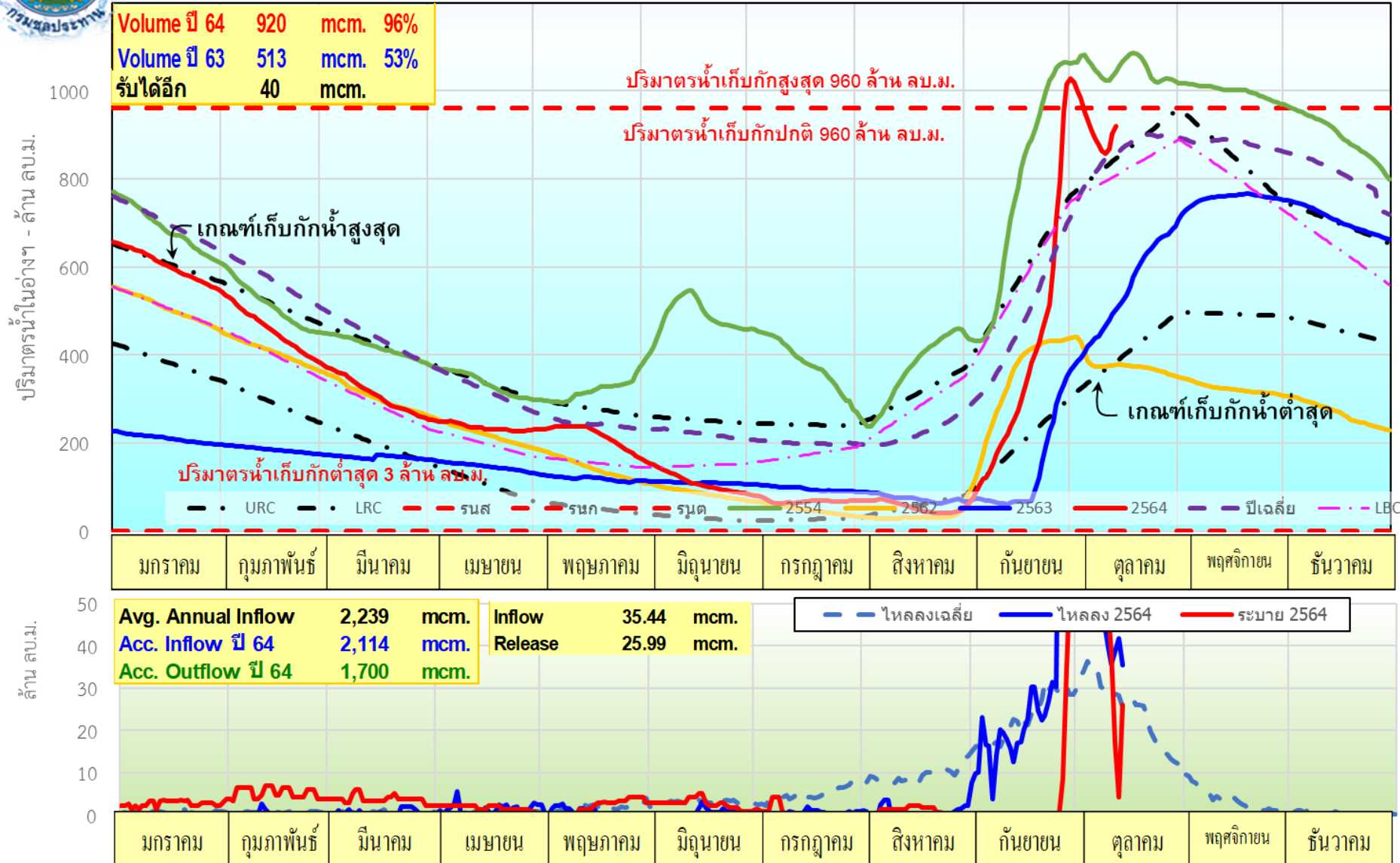
อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

14 ตุลาคม 2564

96%

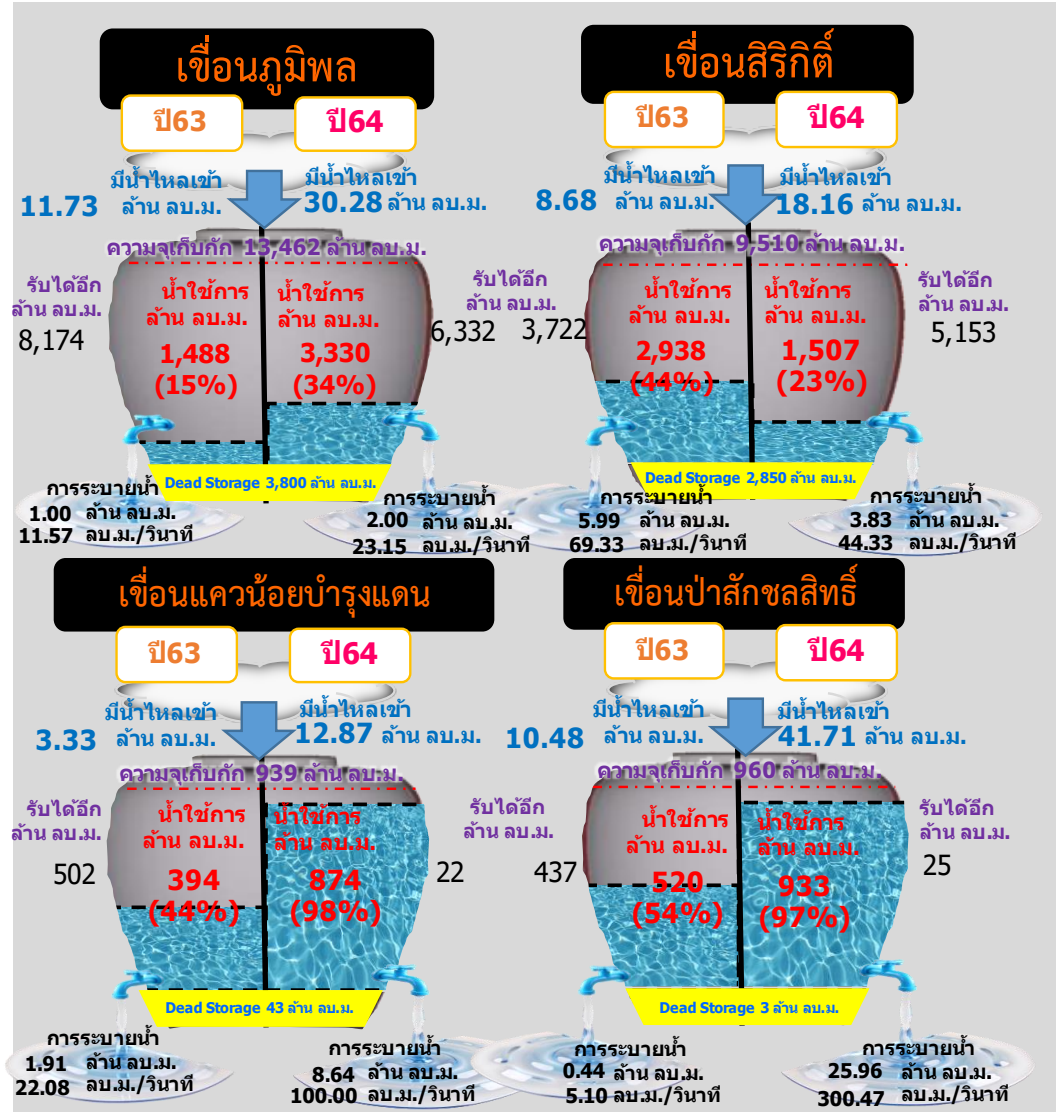




ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
15 ต.ค. 64	13,340 (54%)	6,644 (37%)	11,531
15 ต.ค. 63	12,036 (48%)	5,340 (29%)	12,835

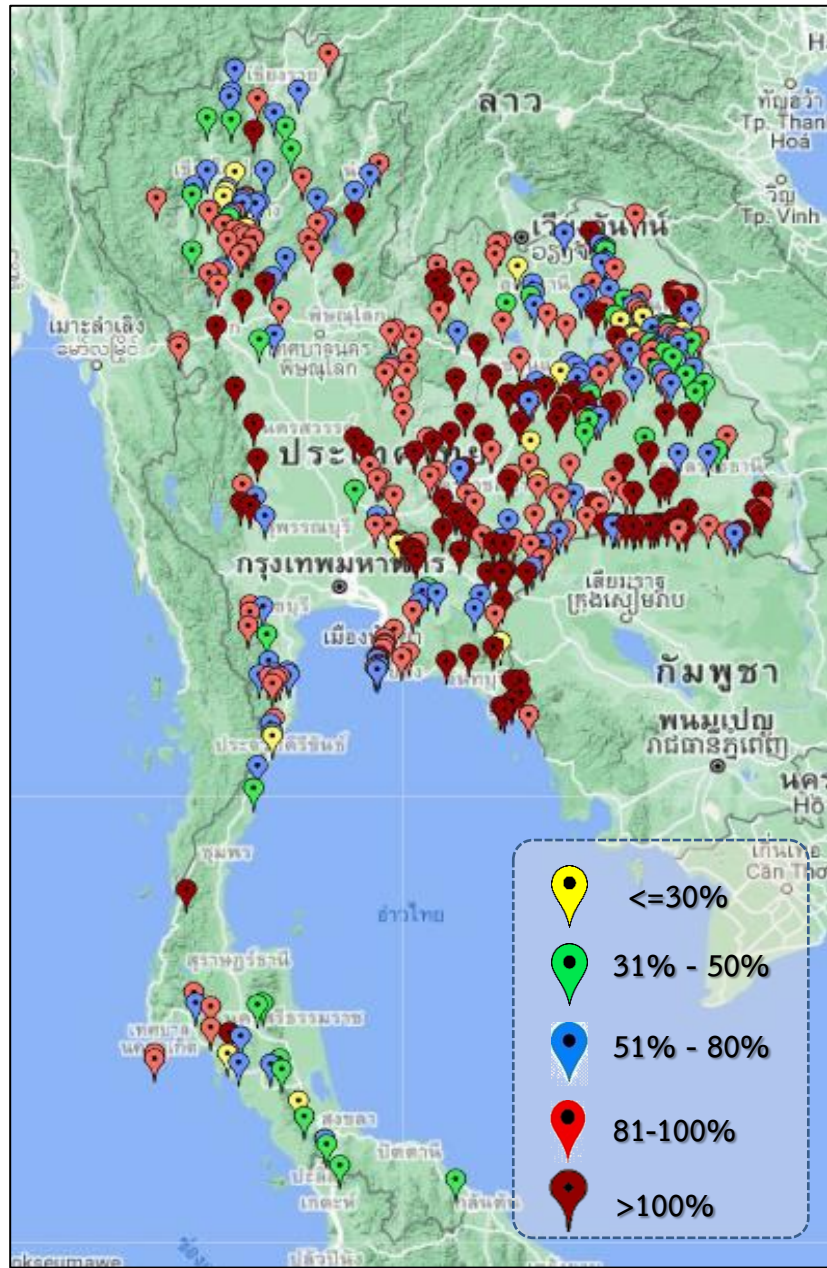
*หมายเหตุ : () คือ เติบความจุเก็บกักปกติ



ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	544	54	793	79	694	77
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,462	73	1,775	89	1,624	88
กลาง	22	369	345	262	71	348	94	324	94
ตะวันตก	7	140	131	98	59	126	90	117	89
ตะวันออก	51	964	912	822	73	896	93	844	93
ใต้	39	668	616	393	59	356	53	304	49
รวม	412	5,144	4,755	3,581	70	4,294	83	3,906	82

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%

ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	4	8	23	30	10
ดอน.	9	23	52	70	64
ตะวันออก	2	1	9	17	22
กลาง	0	1	3	16	2
ตะวันตก	0	0	2	3	2
ใต้	3	10	13	11	2
รวม	18	43	102	147	102

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 14 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	12,828	52	75	1,001	794	79	83	25,825	12,488	48	13,622	53	12,206	1,134	9	
ตอน.	12	8,368	6,372	76	218	1,999	1,742	87	230	10,370	6,216	60	8,114	78	2,256	1,898	31	
กลาง	3	1,419	1,371	97	22	369	347	94	25	1,788	978	55	1,718	96	71	740	76	
ตะวันตก	2	26,605	22,128	83	7	140	125	89	9	26,745	17,260	65	22,253	83	4,493	4,993	29	
ตะวันออก	6	1,515	1,285	85	51	964	883	92	57	2,479	1,794	72	2,168	87	325	374	21	
ใต้	4	8,194	5,729	70	39	668	357	53	43	8,863	5,104	58	6,086	69	2,776	982	19	
รวม	35	70,926	49,714	70	412	5,141	4,248	83	447	76,070	43,841	58	53,962	71	22,126	10,121	23	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	26,172	55		4,755	3,859	81		52,140	19,910	38	30,030	58				

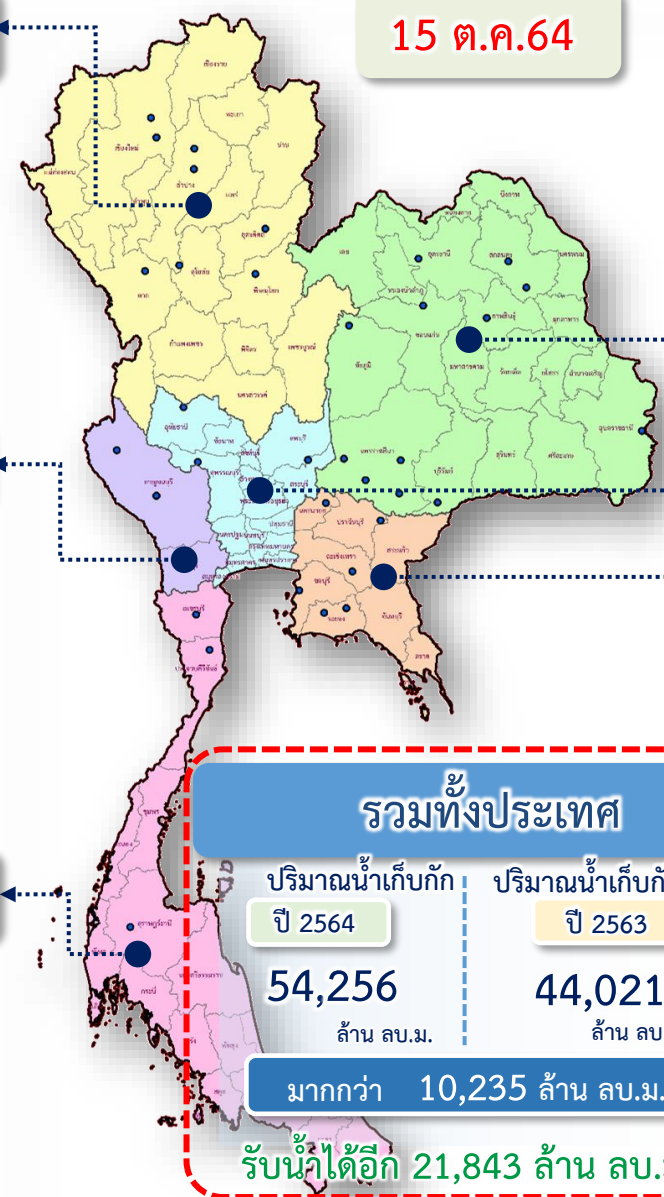
สามารถรับน้ำได้อีก 22,126 ล้าน ลบ.ม. (29%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

15 ต.ค.64



ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
13,670 ล้าน ลบ.ม.	12,496 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,173 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,159 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
8,223 ล้าน ลบ.ม.	6,272 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,950 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,147 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
22,312 ล้าน ลบ.ม.	17,303 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,008 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,434 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,737 ล้าน ลบ.ม.	994 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 744 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 53 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,117 ล้าน ลบ.ม.	5,160 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 957 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,746 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,198 ล้าน ลบ.ม.	1,796 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 402 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 306 ล้าน ลบ.ม.	

รวมทั้งประเทศ

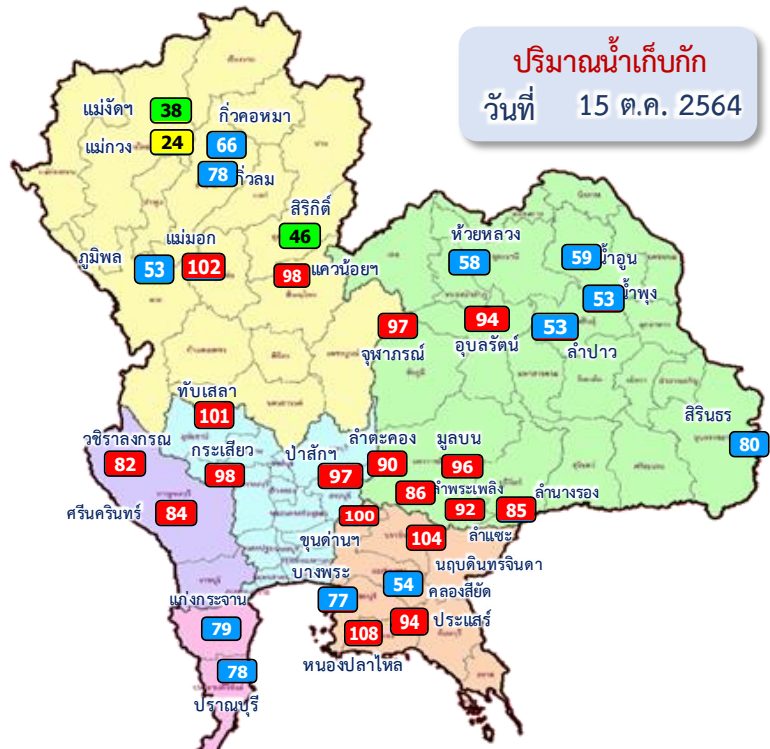
ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
54,256 ล้าน ลบ.ม.	44,021 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,235 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 21,843 ล้าน ลบ.ม.	



สถานการณ์น้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 18 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปัจจุบัน 15 ต.ค.64

↓ 369.38
↘ 114.00

1 พ.ค.64

↓ 1,466.02
↘ 2,184.77

1 มิ.ย.64

↓ 2,051.20
↘ 2,749.36

1 ก.ค.64

↓ 5,256.80
↘ 2,504.42

1 ส.ค.64

↓ 5,359.30
↘ 2,345.38

1 ก.ย.64

↓ 11,988.31
↘ 1,958.26

1 ต.ค.64

↓ 5,594.44
↘ 2,290.51

ปัจจุบัน 15 ต.ค.64

↓ 369.38
↘ 114.00

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 15 ต.ค.64
ไหลลง ↓ 31,716.07 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ 14,032.71 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

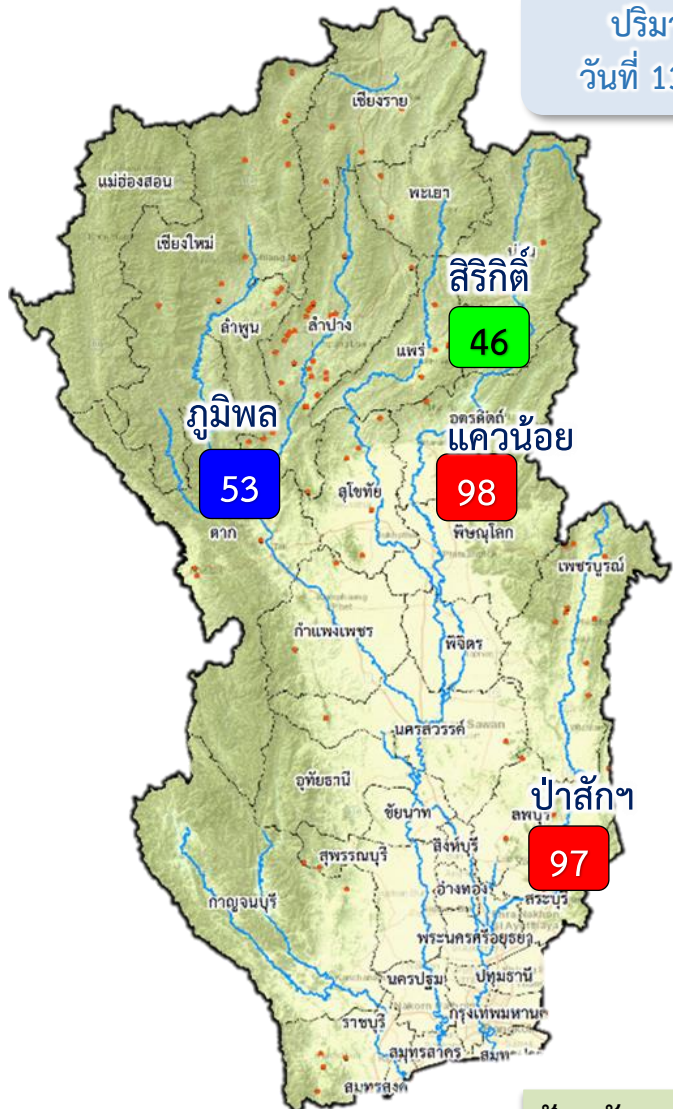
- ↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
- ↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (15 ต.ค.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
26,420 (56%) ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 13 ต.ค.64

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

1 พ.ค.64



1 มิ.ย.64



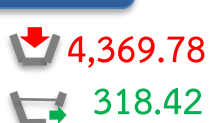
1 ก.ค.64



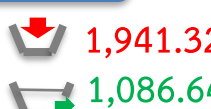
1 ส.ค.64



1 ก.ย.64



1 ต.ค.64



ปัจจุบัน 12 ต.ค.64



ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 15 ต.ค.64
ไหลลง ▼ 9,594.49 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ▲ 4,889.58 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
▼ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
▲ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
 หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (15 ต.ค.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
6,644 (37%) ล้านลูกบาศก์เมตร



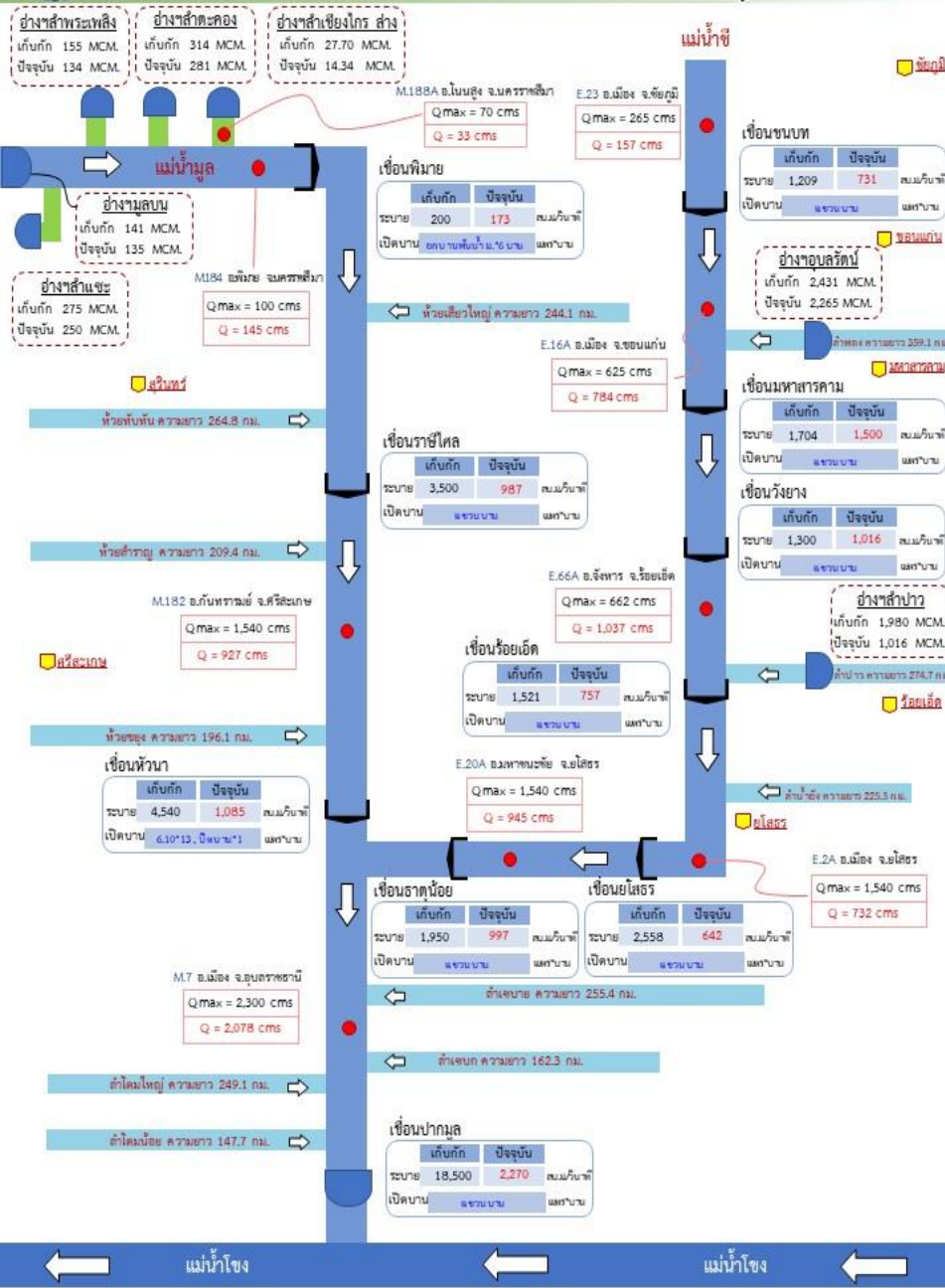
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564



สถานการณ์ที่อ่างเก็บน้ำ/เขื่อนลุ่มน้ำชี-มูล (วันที่ 14 ต.ค.64)

ลุ่มน้ำชี

- อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ปริมาณน้ำ 2,265 ล้าน ลบ.ม. (91% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,684 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 32.55 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 12.50 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน)
- อ่างเก็บน้ำลำปาว ปริมาณน้ำ 1,016 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 916 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 8.93 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 2.15 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเดิมกับเมื่อวาน)

ลุ่มน้ำมูล

- อ่างเก็บน้ำมูลบน ปริมาณน้ำ 135 ล้าน ลบ.ม. (96% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 128 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.46 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเดิมกับเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 1.20 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน)
- อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ปริมาณน้ำ 281 ล้าน ลบ.ม. (89% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 258 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.51 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 0.43 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน)
- อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ปริมาณน้ำ 134 ล้าน ลบ.ม. (86% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 132 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.14 ล้าน ลบ.ม. (ลดลงจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 2.58 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน)
- อ่างเก็บน้ำลำแซะ ปริมาณน้ำ 250 ล้าน ลบ.ม. (91% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 243 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 3.07 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 1.42 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเดิมกับเมื่อวาน)
- อ่างเก็บน้ำลียงกร ตอนล่าง ปริมาณน้ำ 14.34 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 13.19 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.37 ล้าน ลบ.ม. (เท่าเดิมกับเมื่อวาน) ระบายวันนี้ 0.29 ล้าน ลบ.ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน)
- เขื่อนปากมูล ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,270.02 ลบ.ม./วันที่ (196.13 ล้าน ลบ.ม./วัน) ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย

สถานการณ์ที่ไหลเขื่อนระบายที่ในลำน้ำลุ่มน้ำชี-มูล (วันที่ 14 ต.ค.64)

ลุ่มน้ำชี

- เขื่อนชนบท ความจุ 1,209 ลบ.ม./วันที่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 730.63 ลบ.ม./วันที่ (ลดลงจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
- เขื่อนมหาสารคาม ความจุ 1,704 ลบ.ม./วันที่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,500.00 ลบ.ม./วันที่ (ลดลงจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
- เขื่อนวังยาง ความจุ 1,300 ลบ.ม./วันที่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,015.73 ลบ.ม./วันที่ (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
- เขื่อนร้อยเอ็ด ความจุ 1,521 ลบ.ม./วันที่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 757.30 ลบ.ม./วันที่ (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
- เขื่อนยโสธร ความจุ 2,558 ลบ.ม./วันที่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 685.02 ลบ.ม./วันที่ (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
- เขื่อนรัตนบุรี ความจุ 1,950 ลบ.ม./วันที่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 996.70 ลบ.ม./วันที่ (ลดลงจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)

ลุ่มน้ำมูล

- เขื่อนพิมาย ความจุ 200 ลบ.ม./วันที่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 173.15 ลบ.ม./วันที่ (ลดลงจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
- เขื่อนราษีไศล ความจุ 3,500 ลบ.ม./วันที่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 987.40 ลบ.ม./วันที่ (ลดลงจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเขื่อนบานระบาย)
- เขื่อนห้วยน้ำ ความจุ 4,504 ลบ.ม./วันที่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,084.83 ลบ.ม./วันที่ (ลดลงจากเมื่อวาน) (ปัจจุบันเปิดจำนวน 13 บาน บานละ 5.90 เมตร และ ปิดจำนวน 1 บาน)



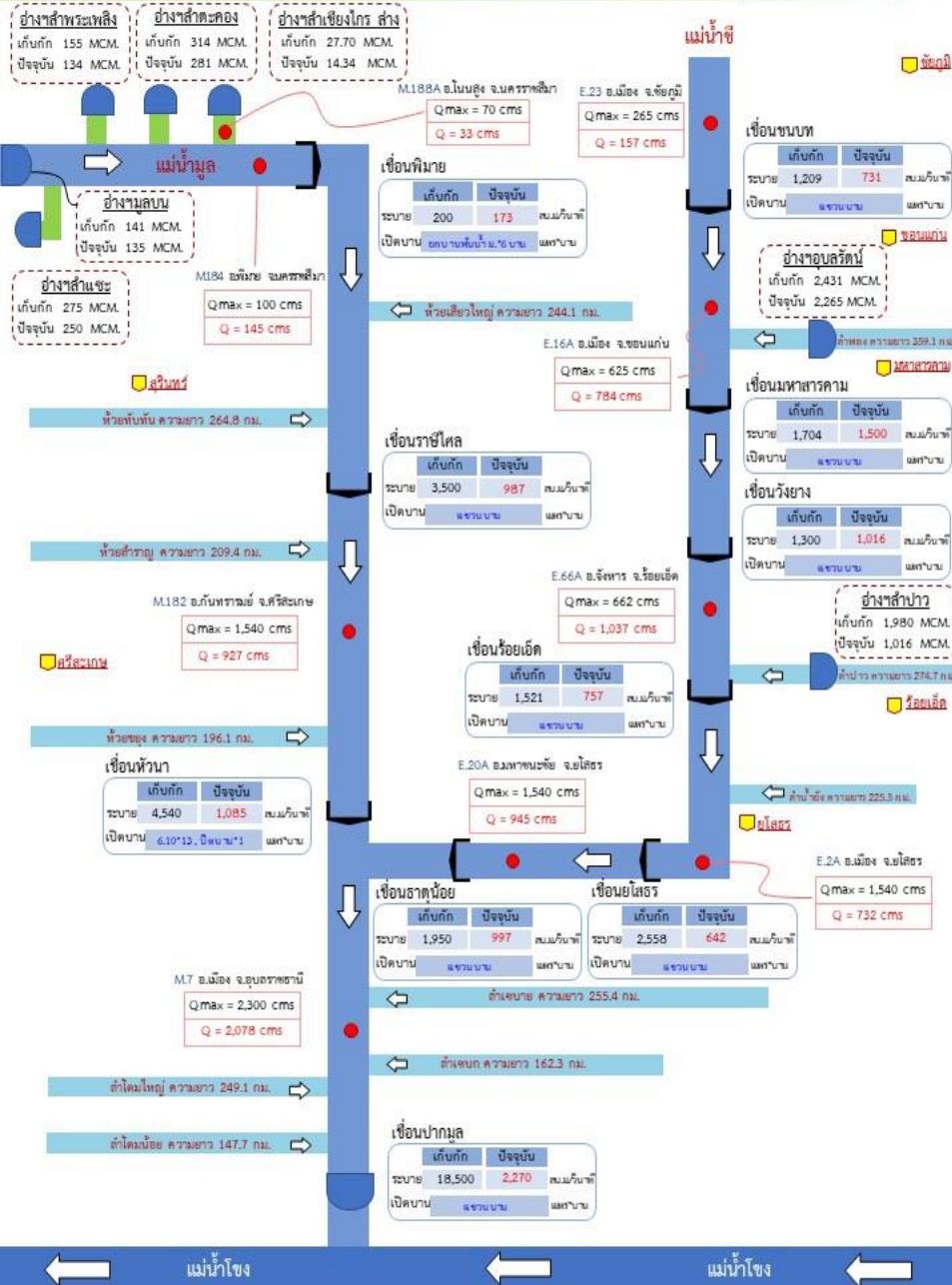
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564



สถานการณ์ที่ท่า (วันที่ 14 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำชี ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำปะเทวะและลำคันทน์อุลสูงแม่น้ำชี ไหลผ่านสถานี E.23 อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 156.97 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15.28 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -1.06 เมตร ไหลผ่านสถานี E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น 783.52 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 803.77 ลบ.ม./วินาที) **สูงกว่าตลิ่ง +0.91 เมตร** ไหลผ่านสถานี E.66A อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด 1,037.38 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 994.79 ลบ.ม./วินาที) **สูงกว่าตลิ่ง +1.25 เมตร** ไหลผ่านสถานี E.20A อ.เมือง จ.ยโสธร 732.39 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 685.02 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.88 เมตร ไหลผ่านสถานี E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 944.80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 948.56 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.70 เมตร

แม่น้ำมูล ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรล่างระบาย ไหลผ่านสถานี M.188A อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา 32.60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 36.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.90 เมตร ไหลผ่านสถานี M.184 อ.พิมาย จ.นครราชสีมา 145.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 152.70 ลบ.ม./วินาที) **สูงกว่าตลิ่ง +0.60 เมตร** เมตร ไหลผ่านสถานี M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ 927.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 947.30 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -2.26 เมตร ไหลผ่านสถานี M.7 อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี 2,078.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,156.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.37 เมตร

สรุปประเด็น

- เมื่อ 27 ก.ย.64 มีน้ำท่วมจังหวัดชัยภูมิ สูงสุด 228,840 ไร่ ปัจจุบันในตัวเมืองชัยภูมิแห้งสนิทแล้ว ยังคงเหลือน้ำท่วมน้ำค้างทุ่งเป็นบางส่วนเท่านั้น และมีพื้นที่น้ำท่วมขัง พื้นที่การเกษตรลุ่มน้ำพรมและลุ่มน้ำเชิญ ประมาณ 4,800 ไร่ บริเวณ อ.ภูเขียว อ.หนองเรือ และ อ.บ้านแท่น
- เมื่อวันที่ 7 ต.ค.64 เวลา 05.00 น. ปริมาณน้ำสูงสุดจากจังหวัดชัยภูมิ เดินทางมาถึงจังหวัดขอนแก่น **ที่สถานี E.16A ปริมาณน้ำ 1,390.15 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +1.80 ม.** ปัจจุบัน (15 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.) **ปริมาณน้ำ 783.52 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.91 ม.** แนวโน้มระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ลดลงเฉลี่ยชั่วโมงลง 1 ซม.
- ปริมาณน้ำจะบ่าออกทางขวาของแม่น้ำชีไปรวมหน้าเขื่อนมหาสารคาม และรวมกับปริมาณน้ำจากลำน้ำพอง ที่ระบายจากเขื่อนอุบลรัตน์ 144.67 ลบ.ม./วินาที (12.50 ล้าน ลบ.ม./วัน) จะมีน้ำผ่านเขื่อนมหาสารคาม ที่สถานี E.91 โดยมีปริมาณน้ำสูงสุดประมาณ 1,300-1,400 ลบ.ม./วินาที จะส่งผลให้มีน้ำล้นตลิ่งสองฝั่งแม่น้ำชีในเขต จังหวัดมหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ในพื้นที่ลุ่มต่ำสองฝั่งแม่น้ำชีที่ไม่มีพนังกั้นน้ำ ล้นตลิ่งประมาณ 0.5 - 2.0 ม
- ตัดยอดน้ำหลากแม่น้ำชี เข้าไปเก็บในแก้มลิง 2 ฝั่งแม่น้ำชี จำนวน 59 แห่ง ได้ปริมาณน้ำประมาณ 145.6 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 97.2% จากความจุเก็บกักทั้งหมด 149.8 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนบานลดยเขื่อนระบายน้ำในลำน้ำของแม่น้ำชี 6 เขื่อน และปิดการระบายเขื่อนลำปาว พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 40 เครื่อง บริเวณเขื่อนร้อยเอ็ด ส่วนลำน้ำยังปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่งแล้ว ไม่ส่งผลกระทบต่อการเพิ่มปริมาณน้ำหน้าเขื่อนยโสธร
- คาดการณ์ประเมินปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีไหลผ่าน สถานี E.98 อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ลงแม่น้ำมูลที่อำเภอเมือง จ.อุบลราชธานี ใช้เวลา 16 - 18 วัน คาดว่าประมาณวันที่ 27 - 29 ต.ค.64 จึงจะลงไปถึงแม่น้ำมูล โดยที่มีปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมทุ่งจึงทำให้ปริมาณน้ำสูงสุดที่จะไหลลงสู่แม่น้ำมูลช้ากว่าที่คาดการณ์เดิม ซึ่งคาดว่าปริมาณน้ำสูงสุด ไม่เกิน 1,500 ลบ.ม./วินาที จะไม่ส่งผลให้แม่น้ำมูลมีระดับสูงขึ้น เนื่องจากแม่น้ำมูลมีอัตราการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขงมากกว่าไหลเข้า ปัจจุบันแม่น้ำชีมีระดับน้ำต่ำกว่าแม่น้ำมูลประมาณ 2.50 ม. ทั้งนี้ ได้มีการจัดจราจร-มูล ช่วงเวลาของปริมาณน้ำสูงสุด เหลือมเวลาสั้น ช่วงไหลผ่านตัวเมืองอุบลราชธานี และคาดการณ์ปริมาณน้ำที่สถานี E.98 อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ก่อนลงแม่น้ำมูล ปริมาณน้ำไม่เกิน 1,300 ลบ.ม./วินาที

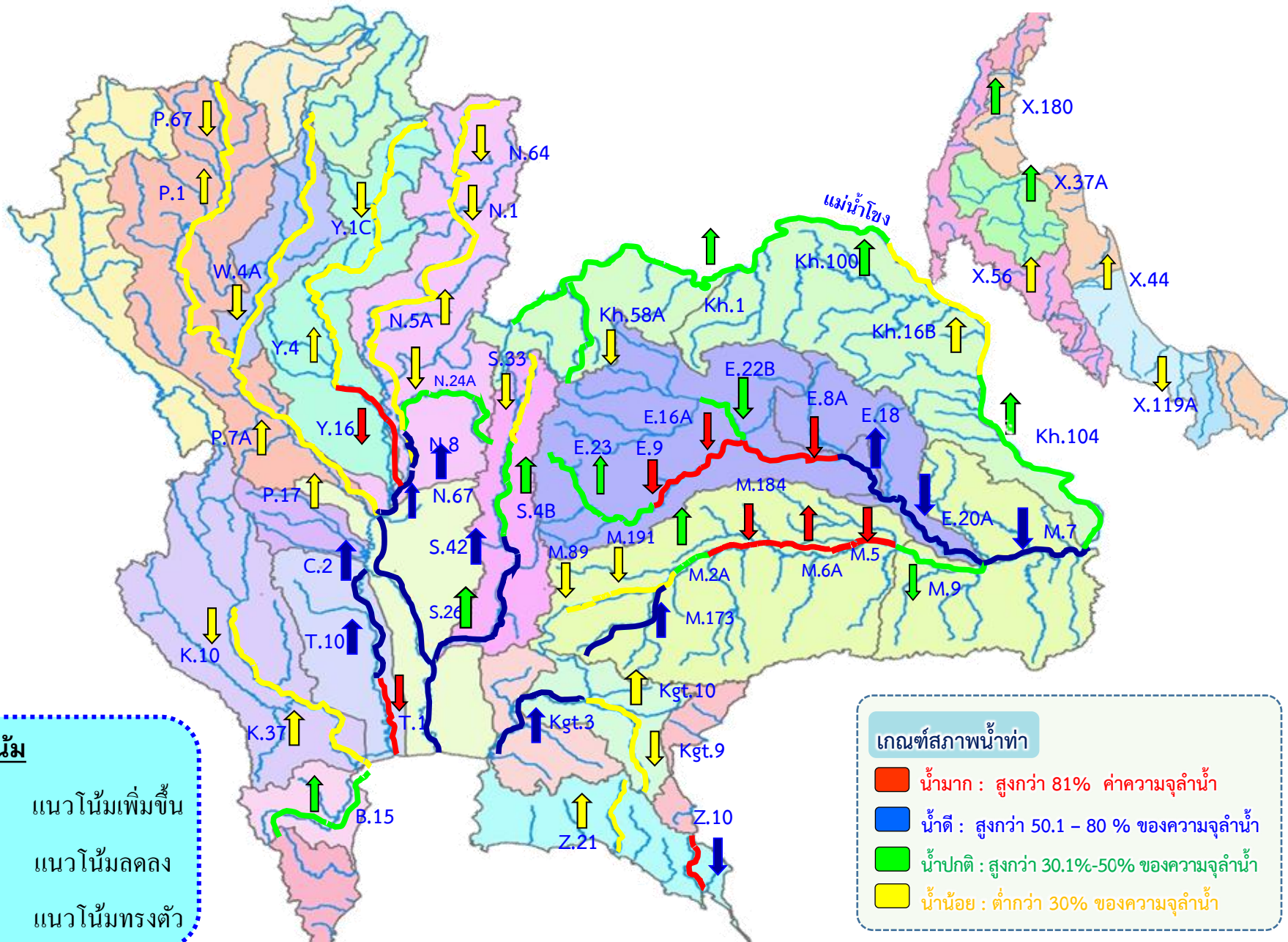


3. สถานการณ์น้ำท่า



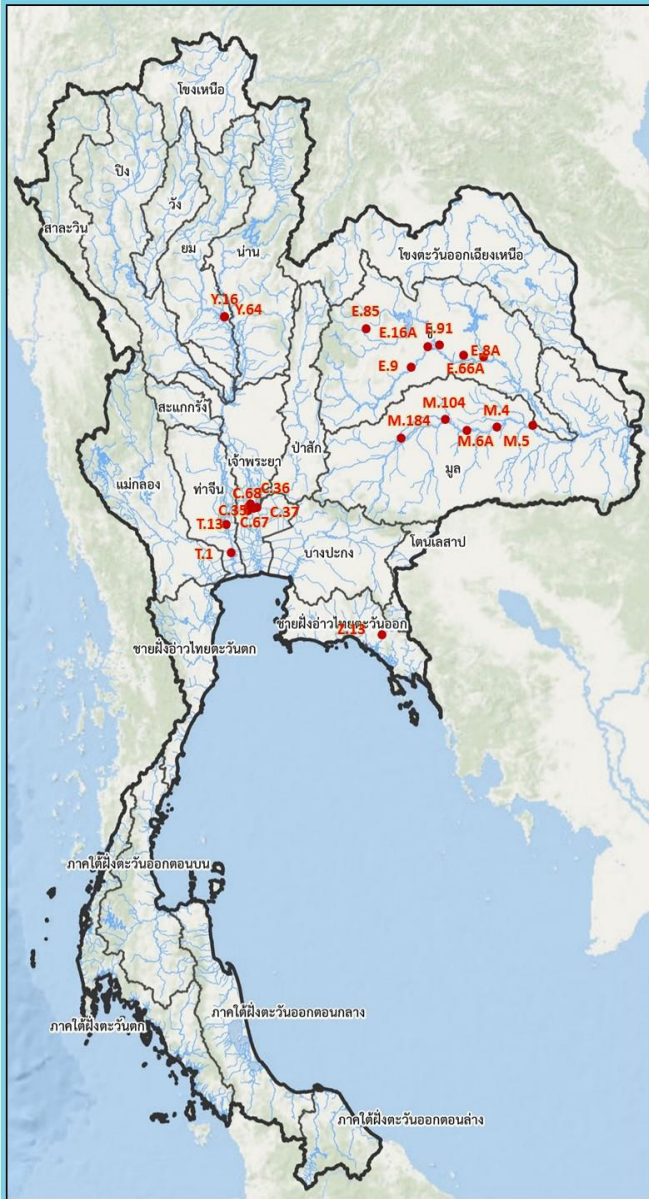


แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 15 ตุลาคม 2564





สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



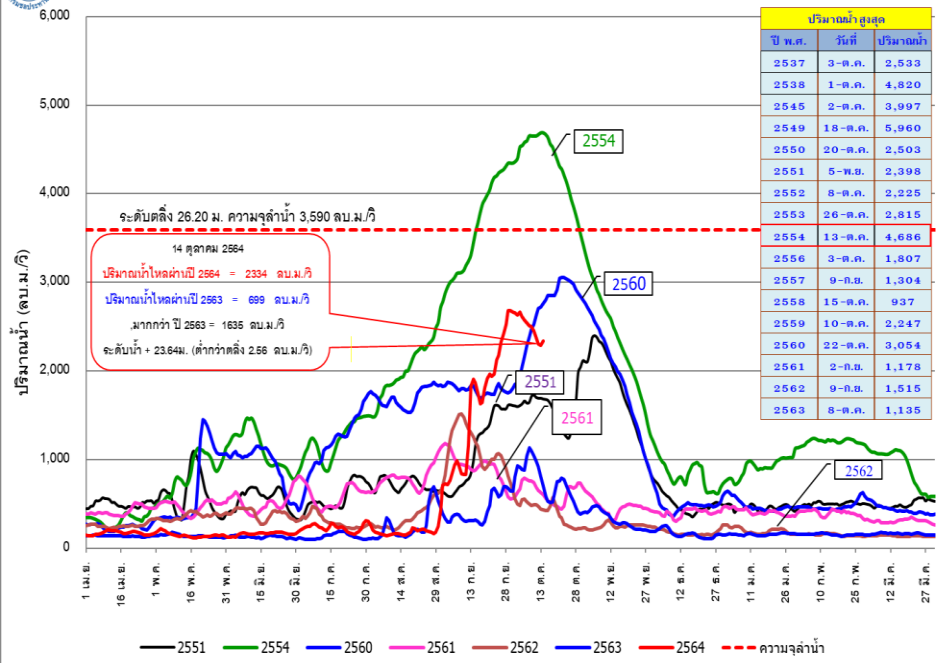
สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง										
วันที่ 15 ต.ค. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำค้างล้น	แนวโน้ม
					(เมตร-ร.สม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-ร.สม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	9.64	*	+2.34	▼
2	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	8.64	617.80	+2.24	▼
3	E.9	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	536.00	11.41	720.83	+0.41	—
4	E.16A	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	559.00	10.51	783.52	+0.91	▼
5	E.85	ลำเชียง	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.26	25.00	5.35	28.21	+0.09	▲
6	E.91	ชี	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	12.80	1,215.62	+1.10	▼
7	E.8A	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	10.60	881.00	11.31	***	+0.71	—
8	E.66A	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	12.85	1,037.38	+1.25	▲
9	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.60	145.00	+0.60	▼
10	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	7.68	1,046.00	+1.68	▲
11	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	7.52	930.00	+1.22	▲
12	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	8.15	973.00	+0.05	—
13	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.80	592.00	+0.90	▼
14	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	5.16	1,330.00	+0.58	▲
15	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	6.02	814.00	+2.02	—
16	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.88	214.00	+1.08	▲
17	C.67	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.28	**	+2.53	▲
18	C.68	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.36	**	+1.16	▲
19	Z.13	จันทบุรี	อ.มะขาม	จ.จันทบุรี	6.02	228.40	6.18	239.60	+0.16	▼
20	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.01	-	+0.61	▲
21	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.77	-	+0.11	▼

▼ ลดลง — กรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น

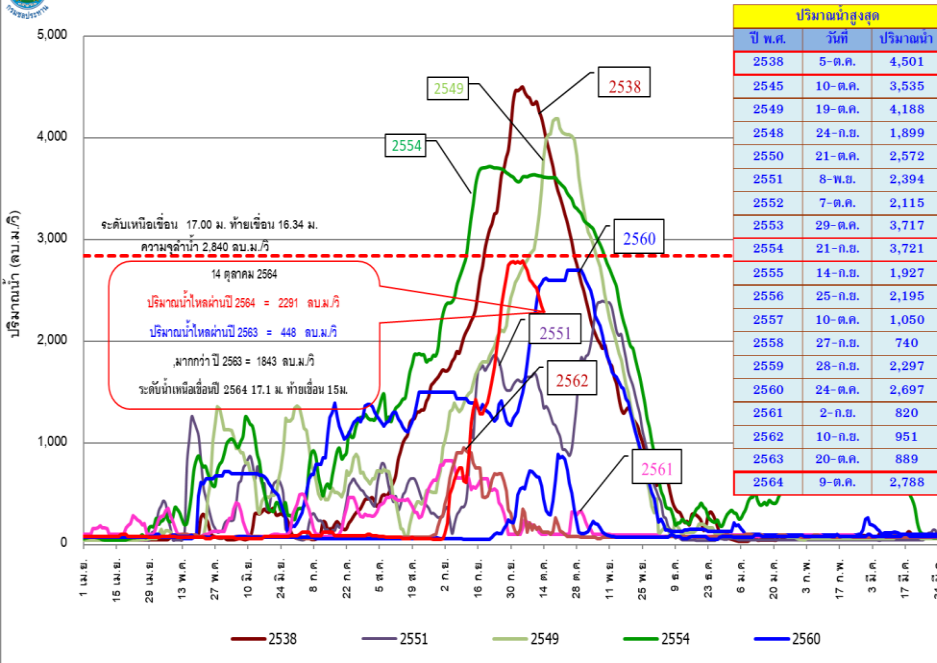




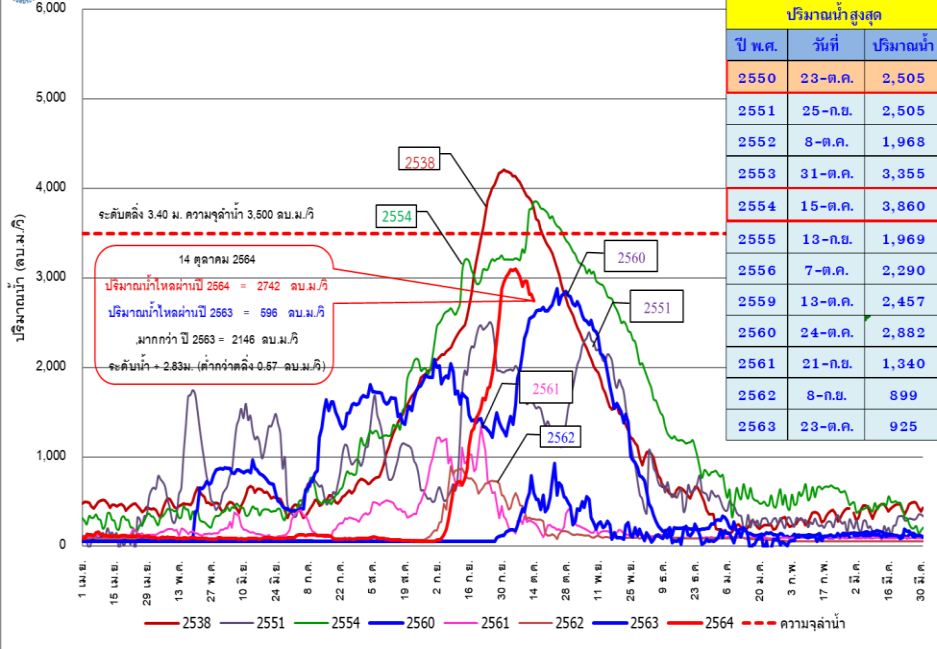
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิระประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



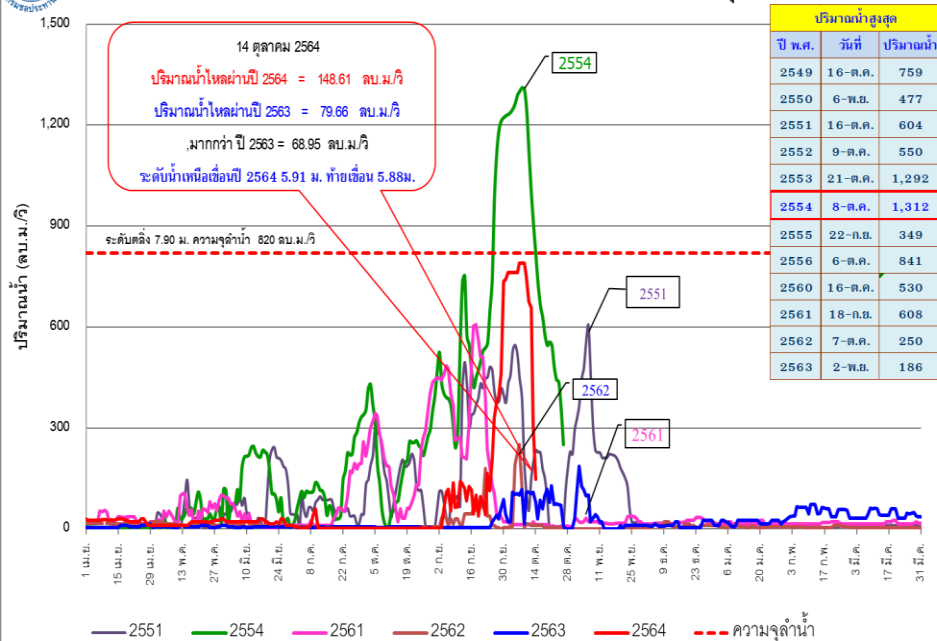
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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



ปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา





พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา



เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700-2,840 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
น้ำจะเริ่มเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 [ลบ.ม./วิ]

- 11 ต.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.38 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองบางบาล

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,500 ลบ.ม./วิ

ไม่มีผลกระทบ

C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 2,000 ลบ.ม./วิ

ไม่มีผลกระทบ

C.35 บ้านเปือม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา



4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 13 ตุลาคม 2564

หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.16	91.29	0.15	2.57	2.38	92.47	0.62	0.05	0.03	55.67	0.05	0.04	88.64	2.41	2.19	90.62	2.62	2.42	92.40
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.01	3.57	3.46	97.14	0.04	0.03	0.02	45.96	0.03	0.01	49.12	3.52	3.43	97.51	3.60	3.48	96.74
กลาง	0.01	0.01	83.98	0.01	0.02	0.05	221.21	0.01	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.02	76.68	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.80	86.88	0.16	0.92	0.86	93.99	0.33	0.02	0.02	79.20	0.02	0.01	64.22	0.95	0.82	86.68	0.93	0.87	93.41
ตะวันตก	1.26	1.16	92.00	0.10	1.15	1.24	107.25	0.15	0.27	0.20	76.59	0.30	0.25	82.76	1.53	1.37	89.32	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.15	22.88	0.01	0.63	0.26	40.79	0.05	0.03	0.00	19.43	0.02	0.01	51.31	0.66	0.15	22.75	0.65	0.27	41.09
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.06	74.86	2.01	7.97	6.99	87.70	5.11	0.13	0.05	40.11	0.12	0.09	71.09	8.23	6.11	74.32	8.09	7.07	87.45
ทั่วประเทศ	16.79	13.76	81.96	2.45	16.83	15.23	90.52	6.32	0.54	0.33	61.48	0.56	0.433	77.29	17.33	14.09	81.32	17.39	15.66	90.09

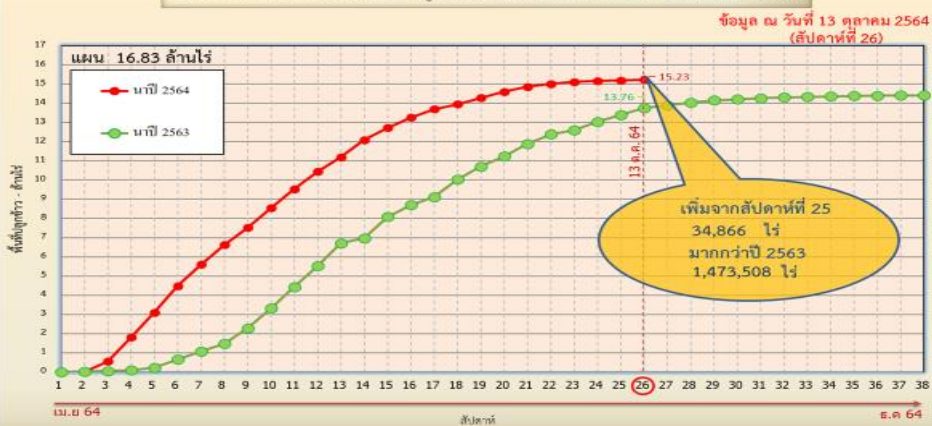


กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

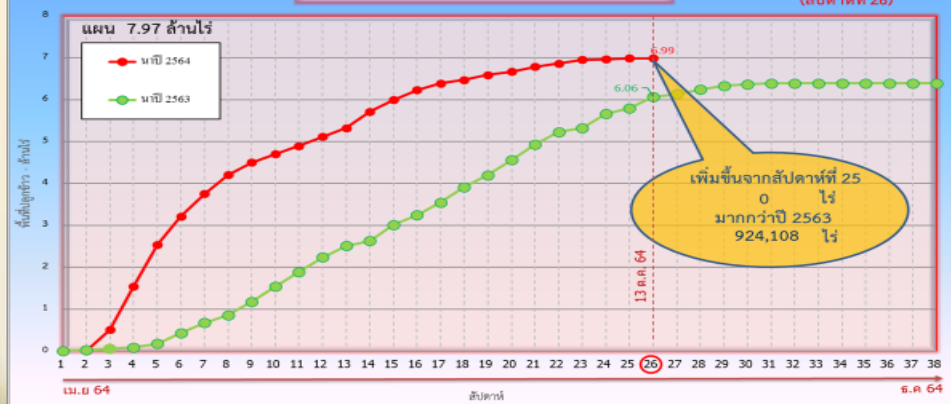


กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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

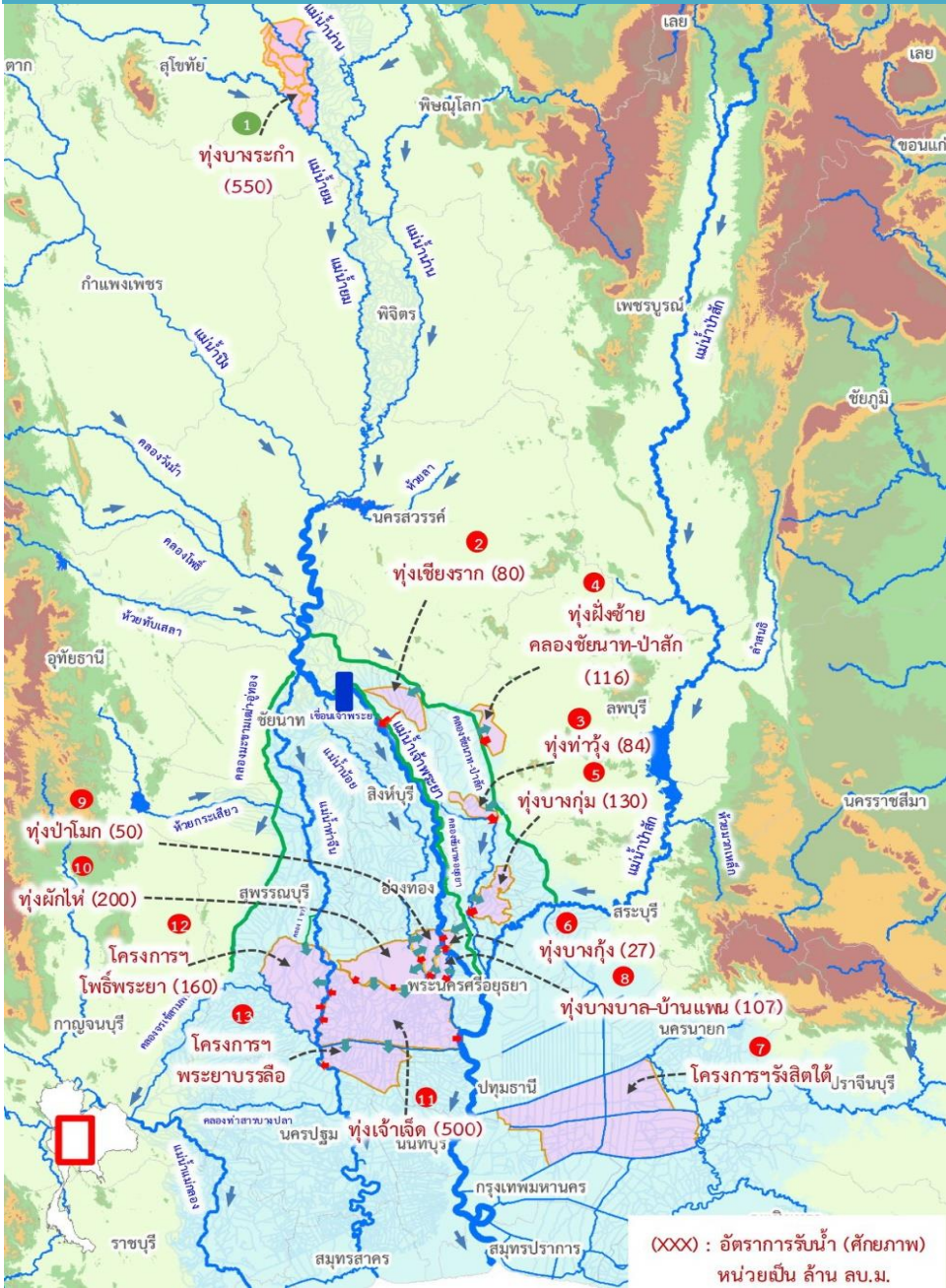
ข้อมูล ณ 13 ต.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,985,615 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



รายงานผลการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง



ผลการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง ณ วันที่ 13 ต.ค.64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	เพาะปลูกแล้ว (ไร่)	% เพาะปลูก	เก็บเกี่ยว (ไร่)	% เก็บเกี่ยว (จากผลการปลูก)
1	ท่งบางระกำ	265,000	265,000	100.00%	265,000	100.00%
2	ท่งเชียงราก	38,300	37,961	97.11%	37,961	100.00%
3	ท่งท่าวัง	45,700	42,181	92.30%	39,664	94.03%
4	ท่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,590	99.53%	71,790	98.90%
5	ท่งบางกุ่ม	83,000	73,978	89.13%	72,558	98.08%
6	ท่งบางกุ่ม	17,000	13,000	76.47%	13,000	100.00%
7	ท่งบางบาล - บ้านแพน	33,450	24,602	73.55%	24,564	99.85%
8	ท่งป่าโมก	20,854	20,854	100.00%	20,854	100.00%
9	ท่งผักไห่	120,248	113,972	94.78%	113,972	100.00%
10	ท่งเจ้าเจ็ด	350,000	302,034	86.30%	302,034	100.00%
11	โครงการฯโพธิ์พระยา	167,351	154,243	92.17%	154,243	100.00%
12	โครงการฯพระยาบวรลือ	95,494	83,348	87.28%	83,348	100.00%
13	โครงการฯรังสิตใต้	101,190	85,450	84.45%	85,450	100.00%
รวม		1,410,267	1,289,213	91.34%	1,284,438	99.63%

หมายเหตุ : ท่งบางบาล - บ้านแพน และโครงการฯรังสิตใต้ เป็นท่งรับน้ำสำรอง

➡ **พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ ปี 2564 จำนวน 0.265 ล้านไร่**

- เริ่มส่งน้ำ 1 เมษายน 2564
- ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก รวม 310 ล้าน ลบ.ม.
- เก็บน้ำได้ 400 ล้าน ลบ.ม.

➡ **พื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่างลุ่มเจ้าพระยา 1.15 ล้านไร่ (ตั้งแต่ จ.นครสวรรค์ลงมา)**

- แนะนำให้ทำการเพาะปลูก เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน ปี 2564 และมีฝนตกสม่ำเสมอในพื้นที่

(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 15 ต.ค. 64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 6 ต.ค. 64 (ไร่, %)	แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง			ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)		สามารถรับได้อีก (6) = (1) - (5) (ล้าน ลบ.ม.)	เส้นทางรับน้ำ	หมายเหตุ
				(1) (ล้าน ลบ.ม.)	(2) เริ่ม	(3) สิ้นสุด	(4) รับน้ำและน้ำในพื้นที่	(5) รับน้ำสะสม			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน											
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	1 ก.ย. 64	31 ต.ค. 64	(-25.36)	329.31 (82%)	70.69	ปตร.กม.77+833, ปตร.คลองน้ำไหล และ ปตร.คลองปลาดุก	ระบายน้ำออก
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,566 (99%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	19.31 (24%)	60.69	ไซฟ่อน กม.35+000, ร.ใหญ่ชัยนาท-ป่าสัก2	
3	ทุ่งท่าวัง	45,700	36,489 (87%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-0.192)	87.24 (104%)	เกินแผน 3.24	Waste Way กม.95+837, ร.ใหญ่ชัยนาท-ป่าสัก3	ระบายน้ำออก
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	53,998 (74%)	116.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-10.25)	66.24 (57%)	49.76	ค.ธรรมชาตฝั่งซ้าย, ค.ชัยนาท-ป่าสัก	ระบายน้ำออก
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	69,518 (94%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-19.4)	199.97 (154%)	เกินแผน 69.97	ไซฟ่อนคลองขาง กม.120+000 และ ค.ระบายสายใหญ่เรียงราย	ระบายน้ำออก
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	13,000 (100%)	27.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	27.71 (103%)	เกินแผน 0.71	ปตร.บางกุ่ม, ร.ใหญ่มหาราช 3	
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 0.00	ผ่านสะสม 122.67	-	ไซฟ่อนพระธรรมราชา	
รวมฝั่งตะวันออก		357,870	296,021 (91%)	437.00	-	-	0.00	400.47 (92%)	110.45		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,564 (100%)	107.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	102.06 (95%)	4.94	ท่อลอดคันกันน้ำ, ปตร.1, สบ.ปลายคลองทองอยู่	
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.49	58.28 (117%)	เกินแผน 8.28	ปตร.บางกุ่ม	
10	ทุ่งผักไห่*	124,789	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	2.99	259.89 (130%)	เกินแผน 59.89	ปตร.ลาดชะโด	
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	350.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	4.33	221.77 (63%)	128.23	ปตน.ผักไห่-เจ้าเจ็ด	
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	1.06	179.09 (112%)	เกินแผน 19.09	คลองสายใหญ่ 1 ขวา	
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 5.15	ผ่านสะสม 156.66	-	ปตร.ปากคลองคูบ้านไผ่, ปตร.ปากคลองขุนศรี, ปตร.ปากคลองนาเกลือ และ ปตร.ปากคลองจุกไผ่	
รวมฝั่งตะวันตก		791,938	699,015 (100%)	867.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	8.88	821.09 (95%)	133.17		
รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,149,808	995,036 (97%)	1,304.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	8.88	1,221.56 (94%)	243.62		
รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,414,808	1,260,036 (98%)	1,704.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	8.88	1,550.87 (91%)	314.31		

* หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 24,602 ไร่
 ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 120,248 ไร่
 ทุ่งเจ้าเจ็ด-บางยี่หน มีการปรับลดความจุ เนื่องบึงกันพื้นที่ชุมชน จากเดิม 500 ล้าน ลบ.ม. เหลือ 350 ล้าน ลบ.ม.

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



5. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2564 และการให้ความช่วยเหลือ



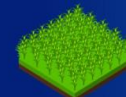


มาตรการ บริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564

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



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด
ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย

1 พฤษภาคม 2564



กรมชลประทาน
www.rid.go.th



กรมชลประทาน
@Kromchon



ข่าวสารกรมชลประทาน
@Kromchon



กรมชลประทาน
@PR_RID



สายด่วน
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
02 669 2560

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ

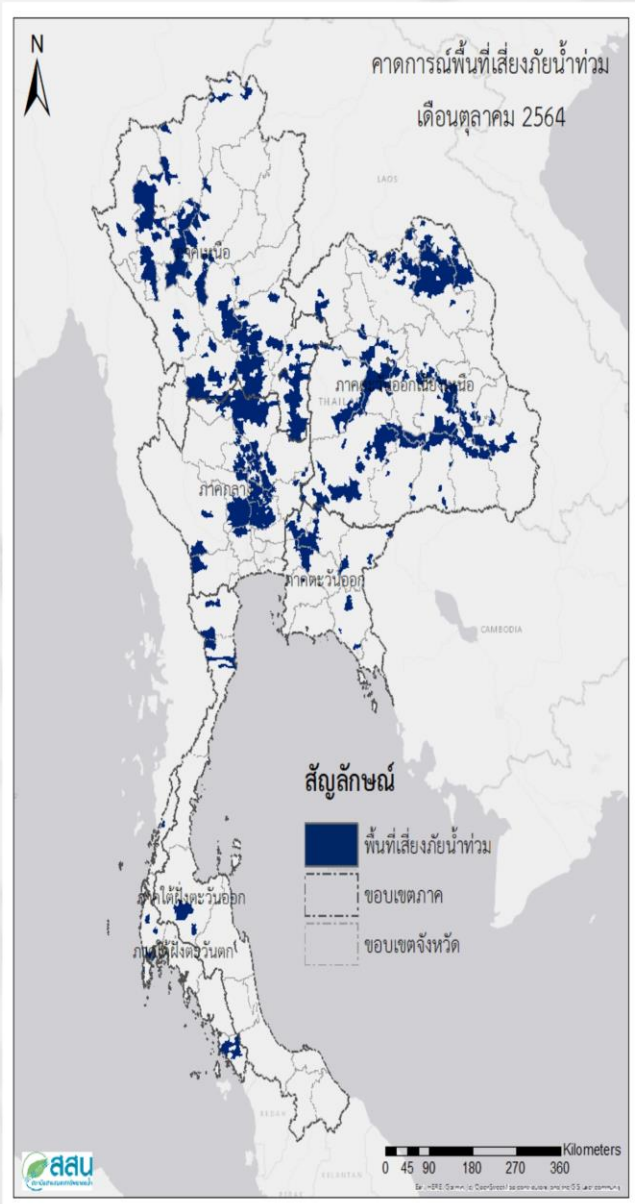


จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง น้ำท่วม ต.ค. ปี 64

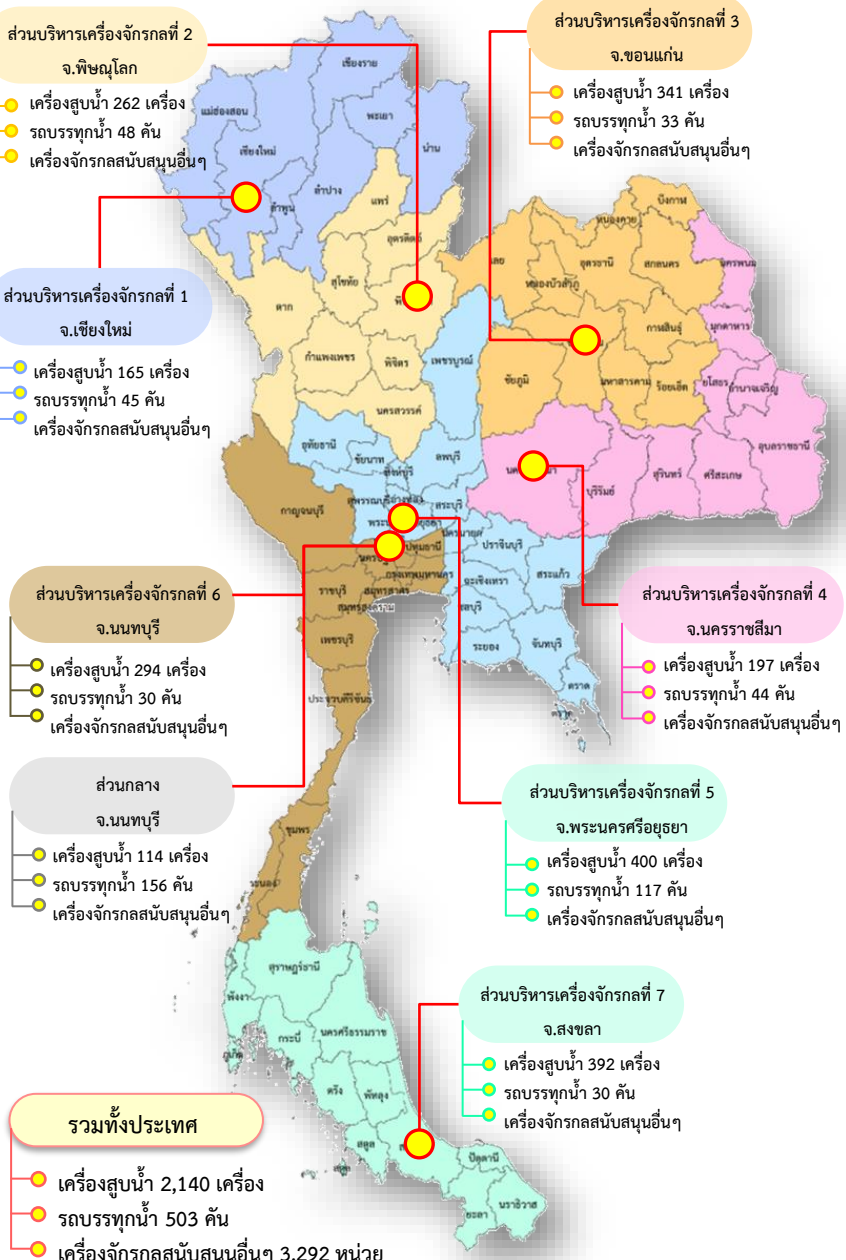


พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 58 จังหวัด 306 อำเภอ 1,310 ตำบล

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



การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือเพื่อการให้ความช่วยเหลือ



จัดเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ

จำนวน 5,935 หน่วย ประจำทั้ง 76 จังหวัด



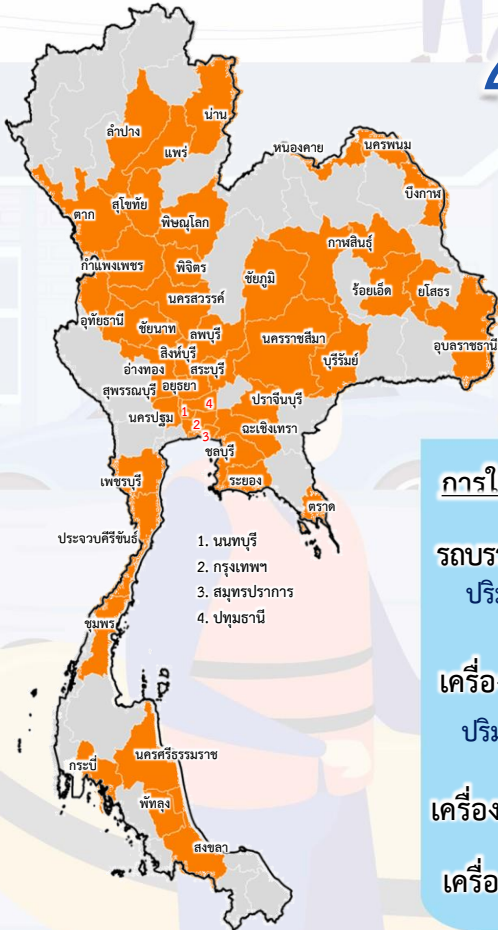
พร้อมทั้งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่



การบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2564

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

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



45 จังหวัด
138 อำเภอ
230 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 546 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 44.440 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 319 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 184 หน่วย

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

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



63 จังหวัด
417 อำเภอ
682 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

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

เครื่องผลักดันน้ำ = 435 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 405 หน่วย

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 2 - 8 ตุลาคม 2564

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน



เสสียม 39 ครั้ง

เกษตรกร



เสสียม 444 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน



เสสียม 180 ครั้ง

เกษตรกร



เสสียม 1,648 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน



เสสียม 429 ครั้ง

เกษตรกร



เสสียม 2,259 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



เสสียม 2,222 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

13 เสสียม 2,870



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

12 เสสียม 4,351



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



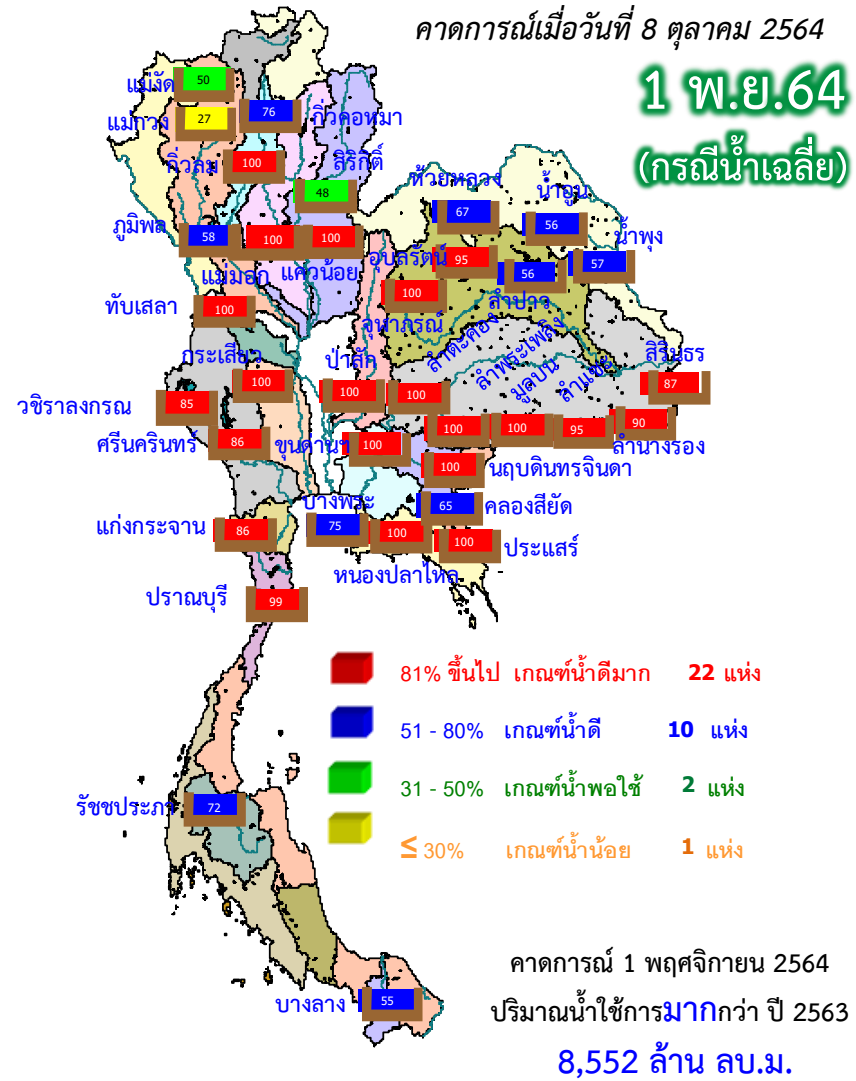
คาดการณ์เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2564



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 7 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 8 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.54	65,609	94	41,970	90
1 พ.ย.56	53,078	75	29,575	63
1 พ.ย.57	45,155	64	21,652	46
1 พ.ย.58	41,105	58	17,602	38
1 พ.ย.59	49,191	70	25,664	54
1 พ.ย.60	59,642	84	36,115	76
1 พ.ย.61	57,693	81	34,151	72
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	53,279	75	29,737	63
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	51,964	73	28,422	60
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	50,050	71	26,508	56
1 พ.ย. 64 (สถิติ ขป.)	51,459	73	27,917	59
1 พ.ย. 64 (2551)	52,018	73	28,476	60
1 พ.ย. 64 (One Map)	52,851	75	29,308	62
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	52,223	74	28,680	61



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	51,964	73	28,422	60



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2564

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	7,999	59	4,199	43
1 พ.ย. 63	7,757	58	3,957	41
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	7,999	59	4,199	43
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	7,757	58	3,957	41
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	7,433	55	3,633	38
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	7,336	54	3,536	37
1 พ.ย. 64 (2551)	8,062	60	4,262	44
1 พ.ย. 64 (One Map)	8,045	60	4,245	44
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	7,343	55	3,543	37

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

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

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

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2564
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 7,569 ล้าน ลบ.ม.

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	5,294	56	2,444	37
1 พ.ย. 63	5,819	61	2,969	45
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	4,722	50	1,872	28
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	4,609	48	1,759	26
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	4,475	47	1,625	24
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	4,558	48	1,708	26
1 พ.ย. 64 (2551)	4,654	49	1,804	27
1 พ.ย. 64 (One Map)	4,494	47	1,644	25
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	4,678	49	1,828	27

เขื่อนแควน้อย

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 7 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	12,073	49	5,377	30
1 พ.ย. 63	12,467	50	5,771	32
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	14,620	59	7,924	44
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	14,265	57	7,569	42
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	13,807	56	7,111	39
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	13,794	55	7,098	39
1 พ.ย. 64 (2551)	14,615	59	7,919	44
1 พ.ย. 64 (One Map)	14,438	58	7,742	43
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	13,842	56	7,146	39

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

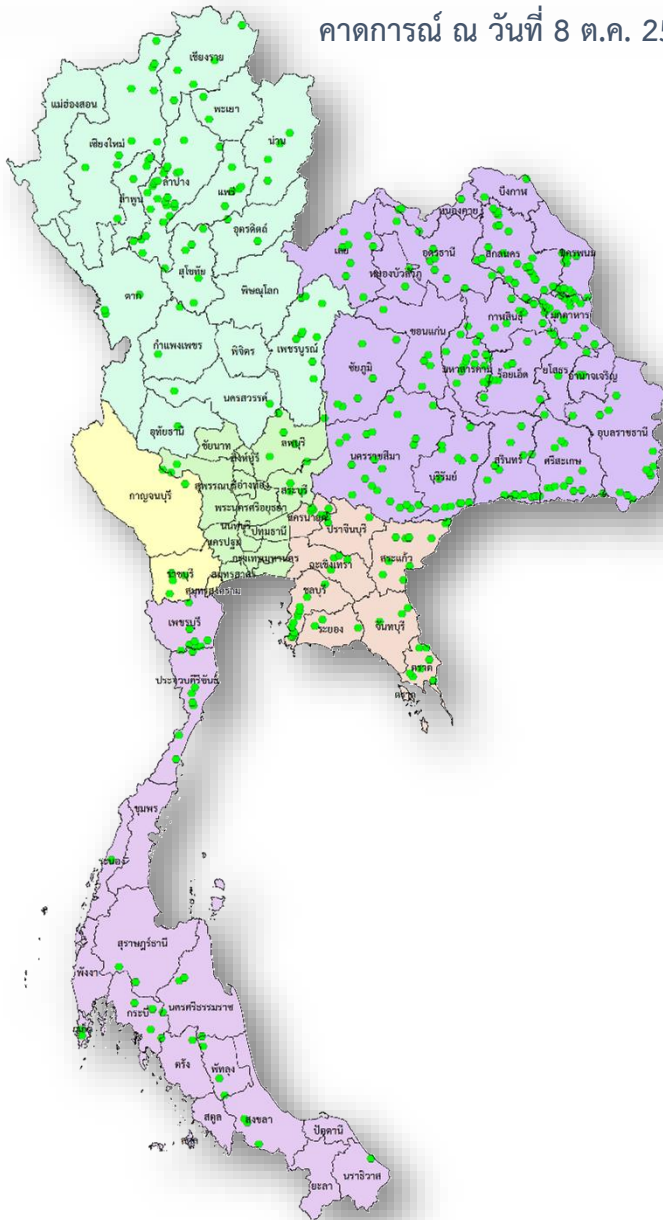
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	349	36	346	36
1 พ.ย. 63	722	75	719	75
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (2551)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (One Map)	960	100	957	100
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	882	92	879	92



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (7 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 8 ต.ค. 2564



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง

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



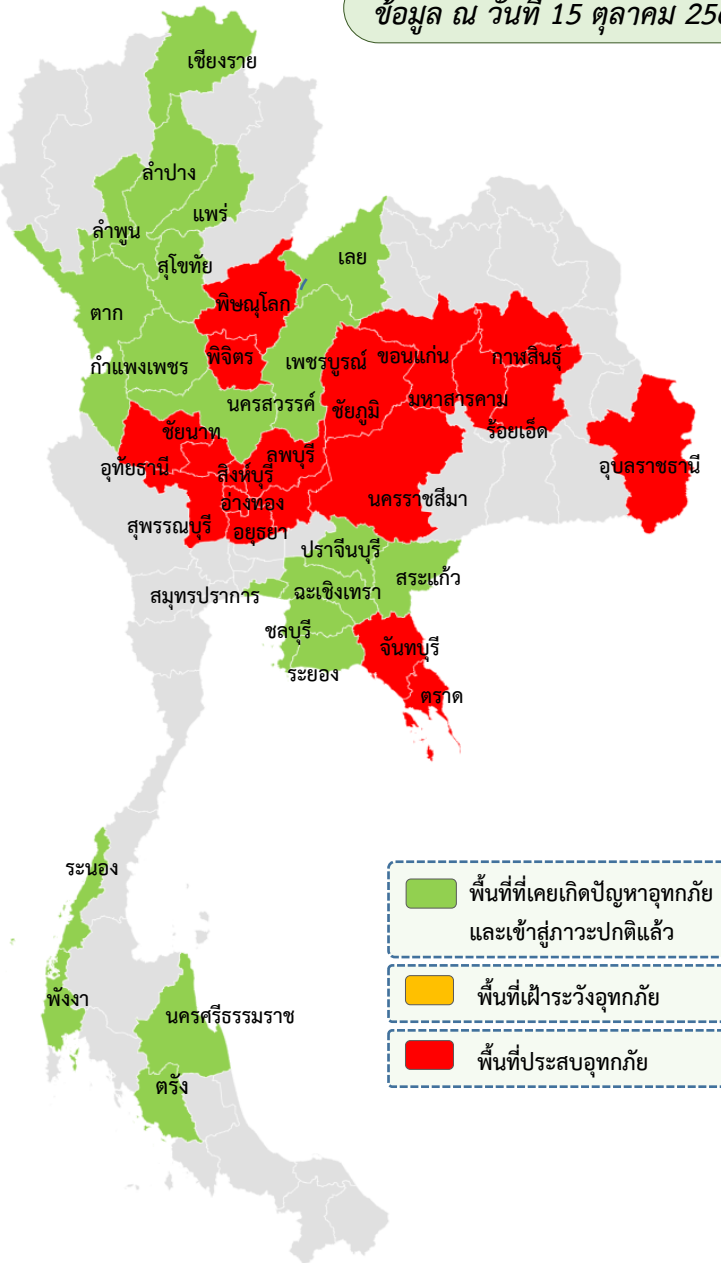
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 15 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 - 25 ก.ย.64)
- อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-26 ก.ย.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 39 จังหวัด ดังนี้

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



สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
				น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	นครราชสีมา	1	โนนสูง	✓	
2	ชัยภูมิ	3	ภูเขียว บ้านแท่น เมือง		✓
3	ขอนแก่น	11	ชุมแพ โคกโพธิ์ชัย แวงน้อย แวงใหญ่ มัญจาคีรี เมือง ชนบท บ้านไผ่ บ้านแฮด พระยืน หนองเรือ	✓	
4	มหาสารคาม	2	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย	✓	
5	กาฬสินธุ์	1	ร่องคำ	✓	
6	อุบลราชธานี	2	เมืองวารินชำราบ	✓	
7	ลพบุรี	2	บ้านหมี่ ท่าม่วง	✓	✓
8	สระบุรี	8	บ้านหมอ เสาไห้ เมือง พระพุทธบาท แก่งคอย เฉลิมพระเกียรติ ดอนพุด หนองโดน	✓	✓
9	พระนครศรีอยุธยา	6	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	✓	
10	สิงห์บุรี	6	อินทร์บุรี ค่ายบางระจัน บางระจัน เมือง พรหมบุรี ท่าช้าง	✓	✓
11	อ่างทอง	7	ป่าโมก เมือง ไชโย วิเศษชัยชาญ แสวงหา โพธิ์ทอง สามโก้	✓	✓
12	พิษณุโลก	3	บางระกำ วังทอง เนินมะปราง	✓	✓
13	พิจิตร	1	วชิรบูรณ์		✓
14	ชัยนาท	5	สรรคบุรี สรรพยา มโนรมย์ วัดสิงห์ หันคา	✓	
15	สุพรรณบุรี	10	เมือง สามชุก บางปลาหมอ เดิมบางนางบวช อู่ทอง สองพี่น้อง ตำนช้าง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ ศรีประจันต์		✓
16	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	✓
17	ร้อยเอ็ด	14	จังหาร เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง รั้วบุรี พนมไพร โพธิ์ชัย อาจสามารถ เมือง โพนทราย เกษตรวิสัย สุวรรณภูมิ หนองฮี เสลภูมิ โพนทอง	✓	
18	ตราด	2	เขาสมิง เมือง	✓	
19	จันทบุรี	1	เมือง	✓	
รวม	19	86		16	9



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ประกอบกับปริมาณแม่น้ำชี แม่น้ำเซียวที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น ทำให้พื้นที่ที่ติดกับลำน้ำชี ไหลเอ่อล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบให้บริเวณที่ลุ่มต่ำ เกิดน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 11 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ชุมแพ อ.หนองเรือ อ.แวงน้อย อ.แวงใหญ่ อ.มัญจาคีรี อ.โคกโพธิ์ชัย อ.เมือง อ.ชนบท อ.บ้านฝาง อ.บ้านแฮด อ.พระยืน และ อ.หนองเรือ รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 83,490 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.9 บ้านโจด อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 11.41 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.41 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) ปริมาณน้ำ 720.83 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 330.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

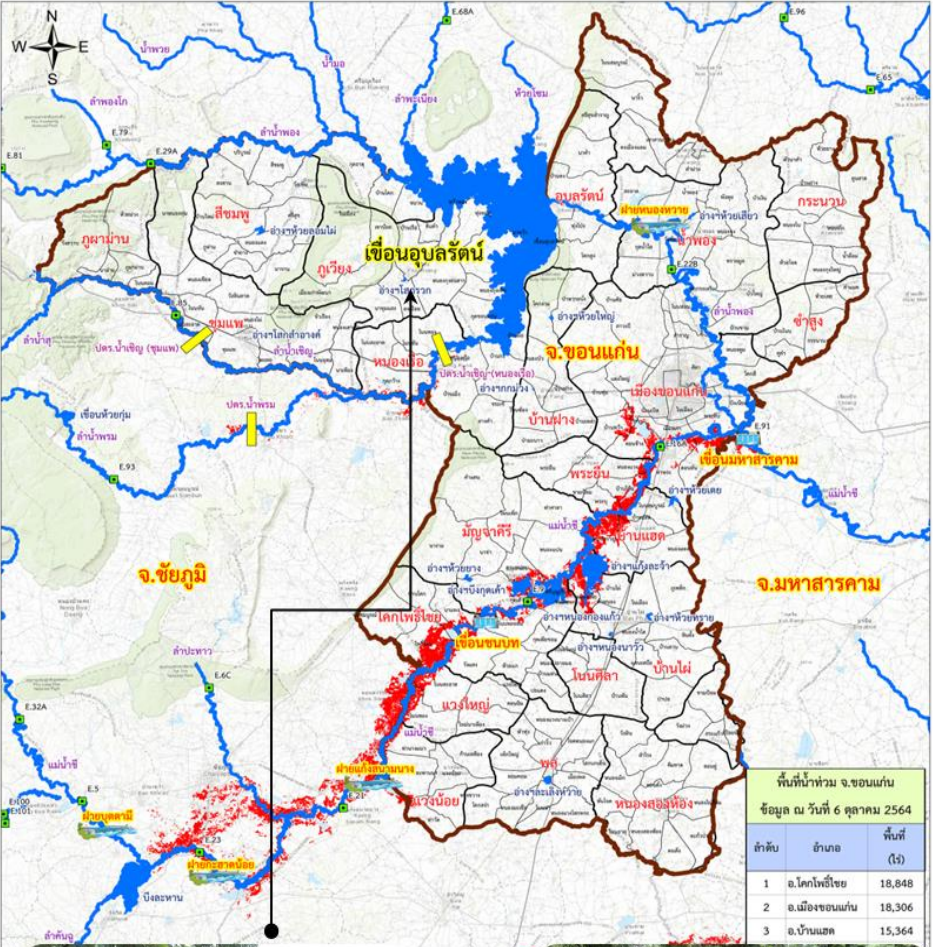
- สถานีวัดน้ำ E.16A บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 10.51 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.91 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) ปริมาณน้ำ 783.52 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 559.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานขอนแก่น เสริมแนวกระสอบทราย เพื่อเสริมคันดินกั้นน้ำให้สูงขึ้น ตามแนวริมอ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น เพื่อป้องกันน้ำไหลกัดเซาะถนนไม่ให้พื้นถนนแตกกร้าวเป็นวงกว้าง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด



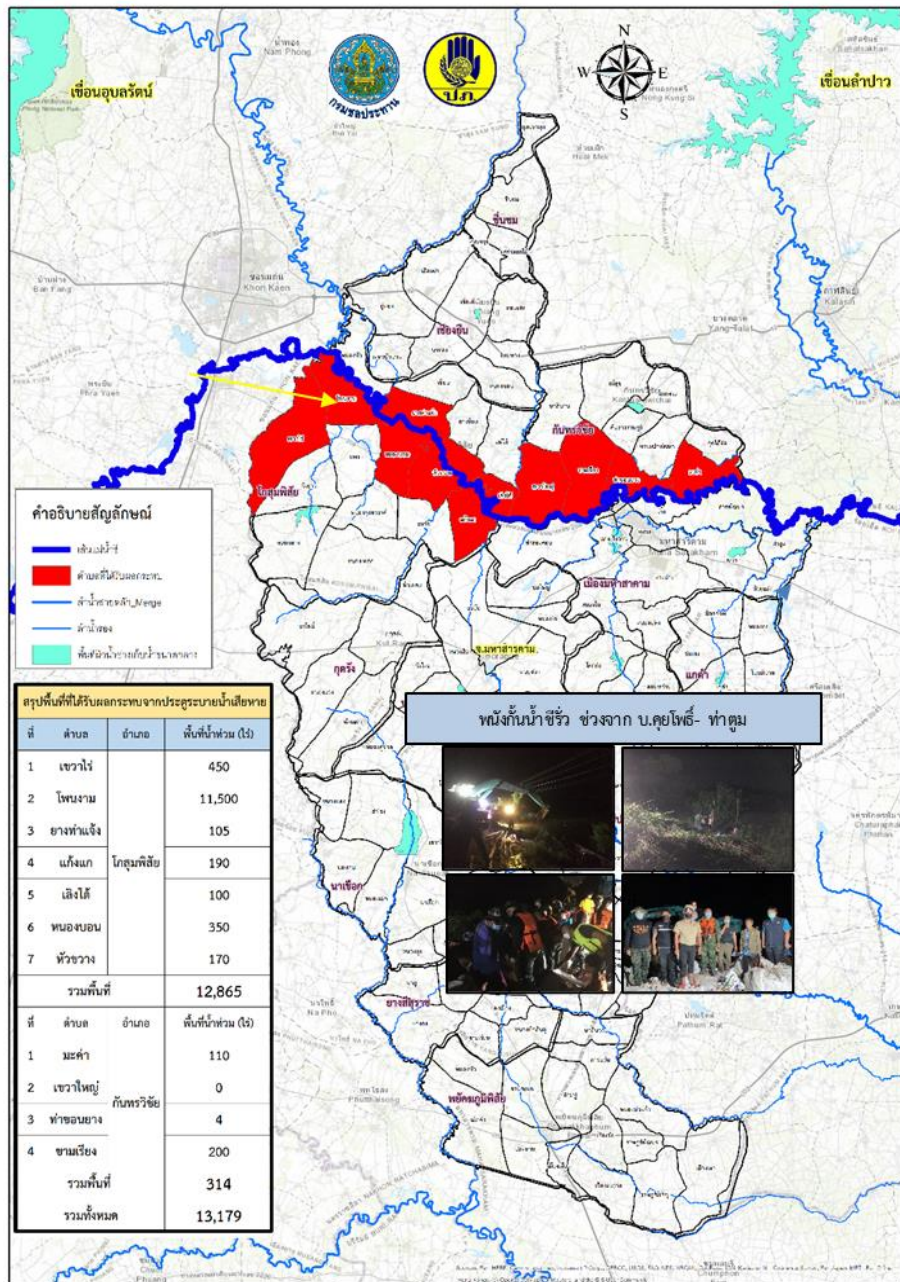
พื้นที่น้ำท่วม จ.ขอนแก่น		
ข้อมูล ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2564		
ลำดับ	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)
1	อ.โคกโพธิ์ชัย	18,848
2	อ.เมืองขอนแก่น	18,306
3	อ.บ้านแฮด	15,364



6 ตุลาคม 2564
มาจาก : flood.gistda.or

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 3 อำเภอ ได้แก่

อ.โกสุมพิสัย อ.กันทรวิชัย และ อ.เมือง พื้นที่การเกษตรประมาณ 52,747 ไร่ โดยมีหมู่บ้านถูกตัดขาด 2 อำเภอ 5 ตำบล และถนนเชื่อมหมู่บ้านถูกตัดขาด 11 เส้นทาง (ทำให้ต้องสัญจรด้วยรถยกสูงและเรือเท่านั้น)

3. แนวโน้มและคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.91 บ้านหนองขนวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 12.80 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +1.10 ม. (ระดับตลิ่ง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 1,215.62 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 900.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

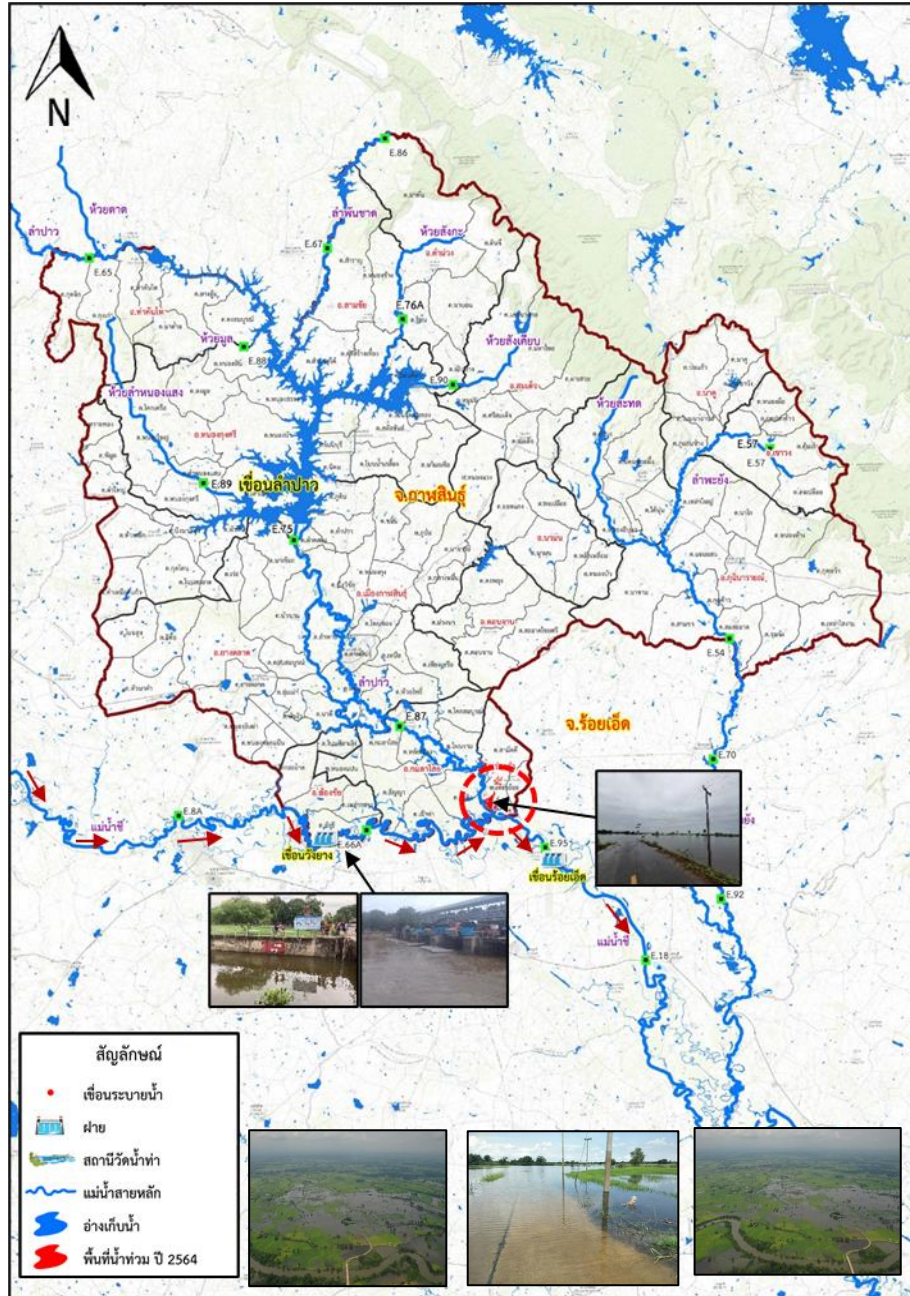
4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 32 เครื่อง** (บริเวณท้ายเขื่อนมหาสารคาม สะพานจาก อ.โกสุมพิสัยไป อ.เขียงยืน และท้ายเขื่อนวังยาง)

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ชลประทาน 6 สถานี ลงสู่แม่น้ำชี เพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ก่อนที่มวลน้ำชีจะหลากมาถึงและควบคุมการระบายน้ำเพื่อป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำ (อุทกภัย)

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ร่องคำ มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำริมแม่น้ำ (นอกเขตพนัง) บริเวณพื้นที่ตำบลเหล่าอ้อย พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 2,527 ไร่

3. แนวโน้มและคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำยังคงเพิ่มขึ้นอย่างช้าๆ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่เสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังบริเวณอำเภอฆ้องชัย และอำเภอกมลาไสย โดยโครงการชลประทานในพื้นที่เฝ้าระวังติดตามและเตรียมความพร้อมไว้เรียบร้อยแล้ว

4. การให้ความช่วยเหลือ

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยง เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ แจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำทราบล่วงหน้า เพื่อเตรียมความพร้อมในการอพยพและเคลื่อนย้ายสิ่งของได้อย่างทันท่วงที หากเกิดสถานการณ์ ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติการให้การช่วยเหลือตลอดเวลา

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

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

1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 6 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเตื่อ ชุมชนหาดวัดใต้ ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จ ชุมชนยาวเรศ 3 ชุมชนทัพไท และชุมชนวังสว่าง

2) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 5 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง, เกตุแก้ว, หาดสวนยา ดิงาม และดอนจิ้ว ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.50 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชิงใน อ.เชิงใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.50 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.50 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 951.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.63 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.37 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,078 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

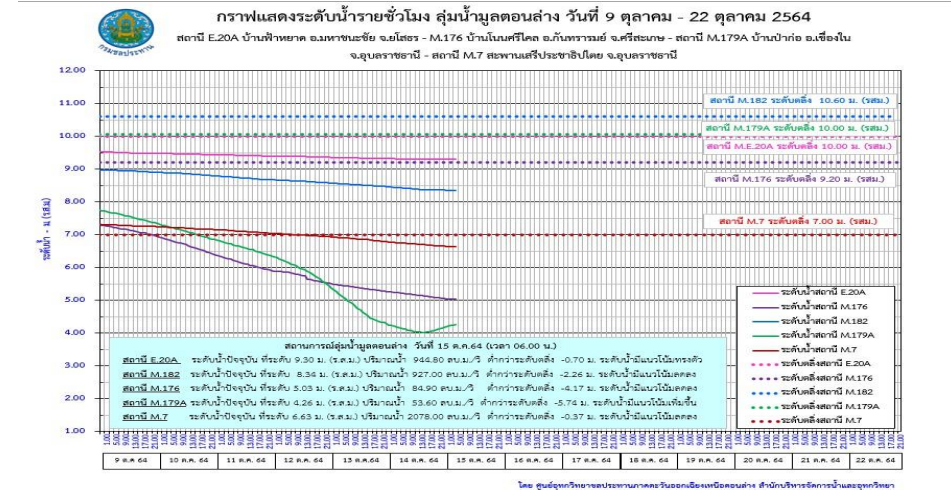
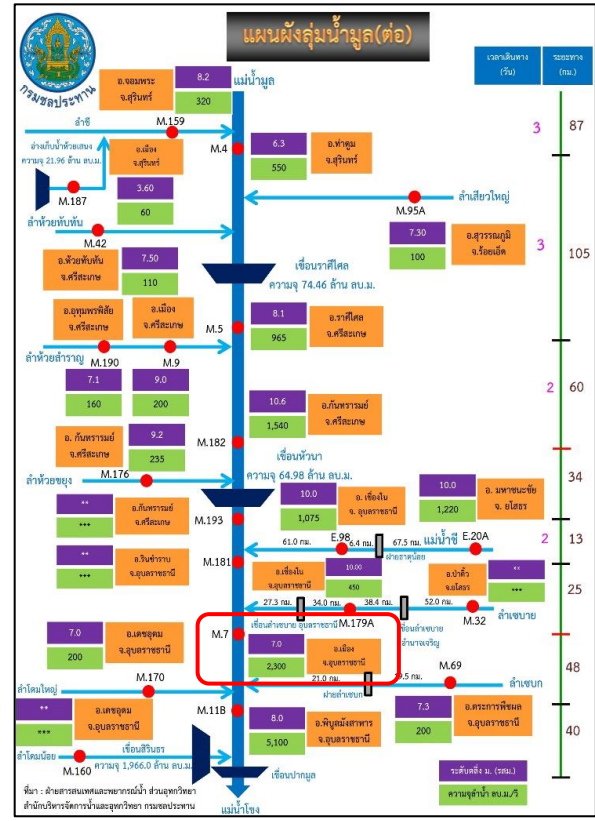
4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

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

- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 100 เครื่อง และเรือสูบน้ำ 1 ลำ บริเวณท้ายแก่งสะพือ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง



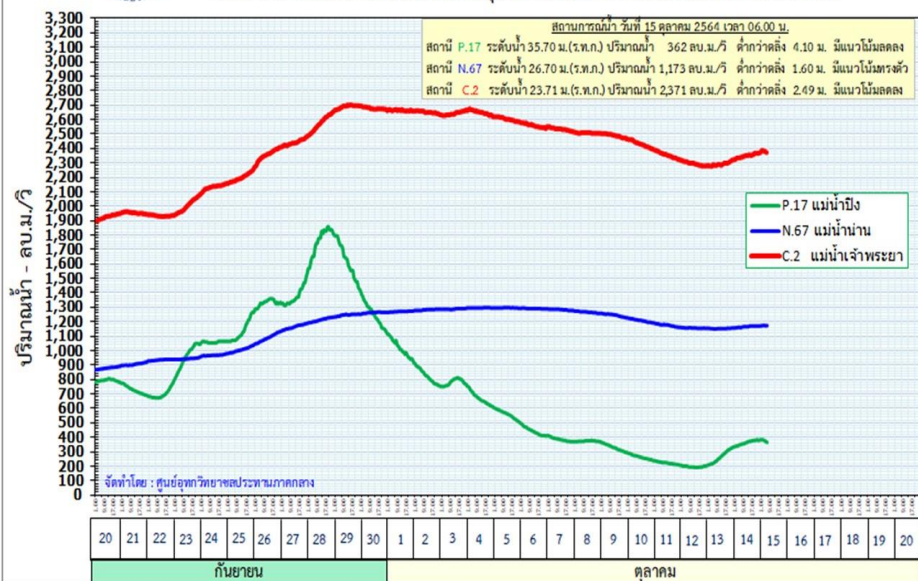


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ปริมาณน้ำท่ารายชั่วโมงสถานีเหนือเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 20 กันยายน - 20 ตุลาคม พ.ศ.2564)

สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย สถานี N.67 อ.ชุมแสง และสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์



ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 10 อำเภอ บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 22,959 หลังคาเรือน รายละเอียดดังนี้

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

1) ปริมาณน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาที่ C.2 จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน 2,371 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและตะวันออก 344 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา (วันนี้ 15 ต.ค.64) เขื่อนเจ้าพระยา ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.10 ม.รทก. (เท่าเดิมกับเมื่อวาน) ระบายน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,380 ลบ.ม./วิ (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 8 ซม. และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 10 ซม. ส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายเขื่อน บริเวณ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล และอ.บางไทร ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

2) เขื่อนป่าสักฯ ระบายวันนี้ 300 ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน)

3) สถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 344 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ 5.66 ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ต่ำกว่าตลิ่ง -2.34 ม.

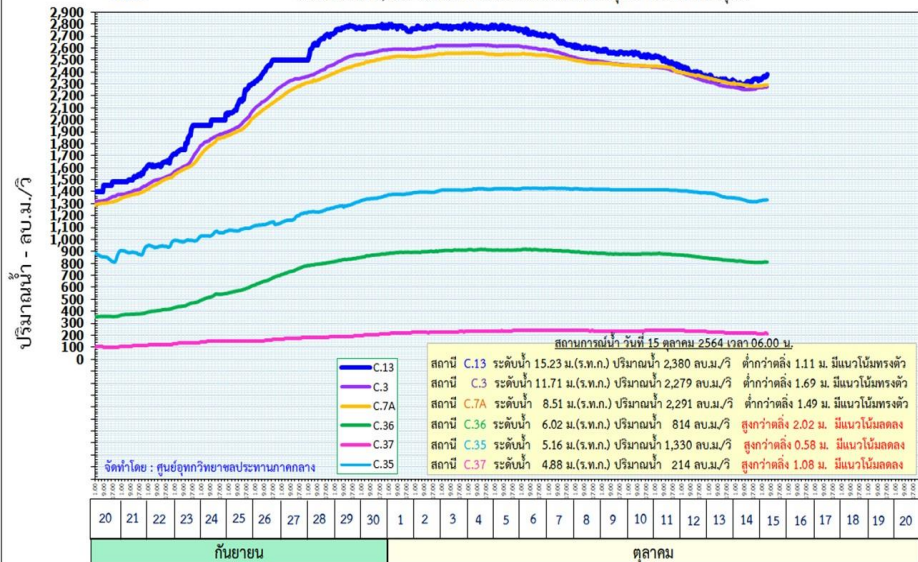
4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



ปริมาณน้ำท่ารายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 20 กันยายน - 20 ตุลาคม พ.ศ.2564)

สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท, C.3 อ.เมืองสิงห์บุรี จ.สิงห์บุรี, C.7A อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง, C.36 อ.บางบาล, C.37 อ.บางบาล และ C.35 อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา



ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่เกิดจากพายุดีเปรสชัน “ไลออนร็อก” ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ทำให้แม่น้ำตราดมีระดับปริมาณน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นและเกิดน้ำล้นตลิ่งในบางจุด

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

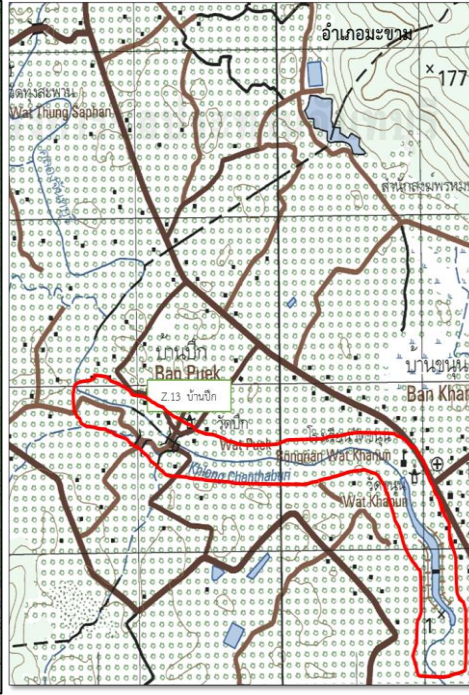
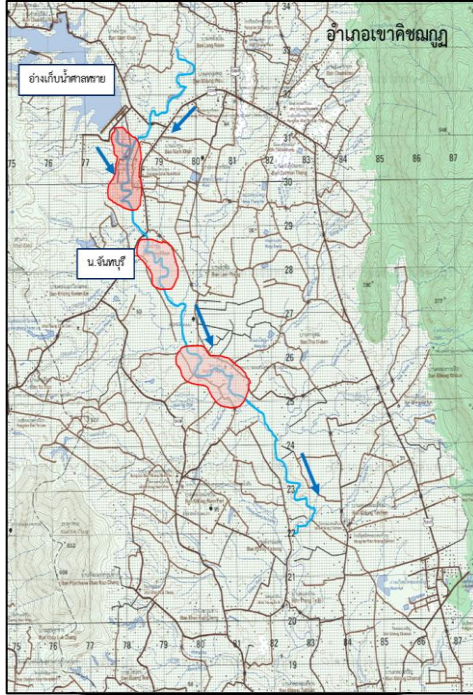
- สถานีวัดน้ำ Z.10 (แม่น้ำตราด) บ้านศรีบัวทอง อ.เขาสมิง จ.ตราด ระดับน้ำ 11.30 ม.รทก.

สูงกว่าตลิ่ง +0.20 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 416.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 428.00 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานตราด สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และการแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด





ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักวันที่ 12-13 ต.ค. 2564 ในพื้นที่อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี ทำให้มีปริมาณฝนสะสม 428.6 มม. ส่งผลกระทบกับพื้นที่ลุ่มต่ำที่ติดกับคลองมะขาม ตำบลอ่างศิระ เกิดน้ำท่วมขังรอการระบาย และบริเวณพื้นที่อำเภอเมืองจันทบุรี มีปริมาณฝนตกสะสม วัดได้ 322.9 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง

1) อ.เมือง ยังคงมีพื้นที่ลุ่มต่ำได้รับผลกระทบจากการรอการระบาย ประมาณ 0.50 ม.

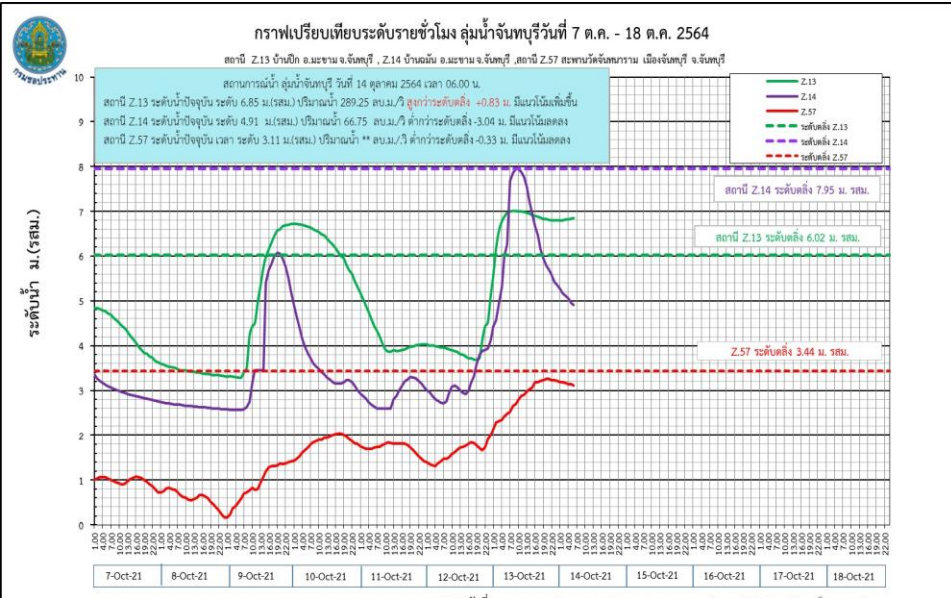
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

ปัจจุบันระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติภายในวัน 1-2 วัน

- สถานีวัดน้ำ Z.13 บ้านปึก อ.มะขาม จ.จันทบุรี ระดับน้ำ 6.18 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.16 ม. (ระดับตลิ่ง 6.02 ม.) ปริมาณน้ำ 239.60 ลบ.ม./วิ (ความจุ 228.40 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานจันทบุรี ประกาศแจ้งเตือนให้ประชาชนบริเวณแม่น้ำจันทบุรี อำเภอเขาชีเมื้อง, อำเภอมะขาม ตำบลท่าหลวง ไปจนถึง อำเภอเมืองจันทบุรี ตำบลวัดใหม่ ตลาดริมน้ำจันทบุรี เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ล้นตลิ่งของน้ำในแม่น้ำจันทบุรี ให้ขนย้ายทรัพย์สิน สิ่งของและสัตว์เลี้ยงขึ้นที่สูง





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์