



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 16 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





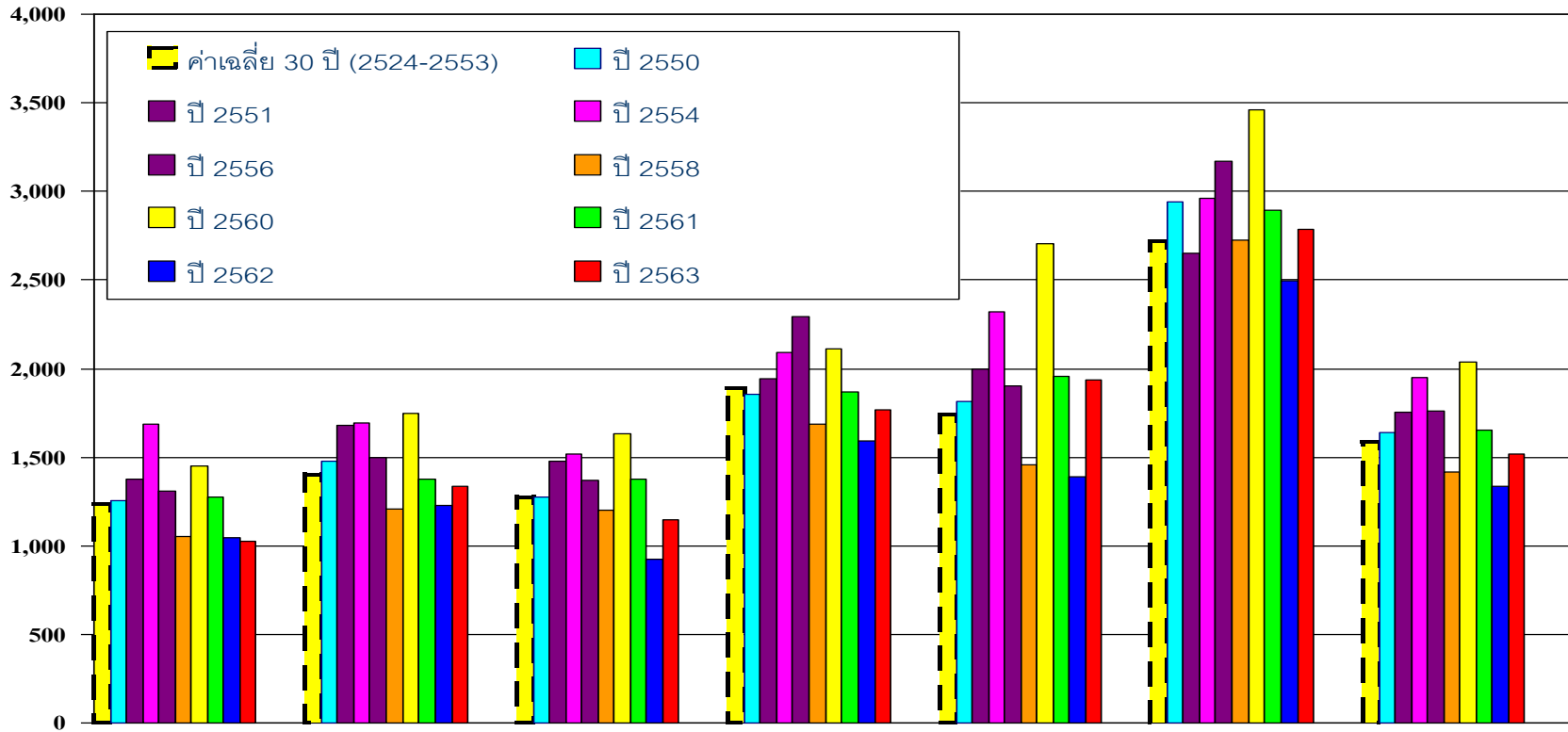
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)

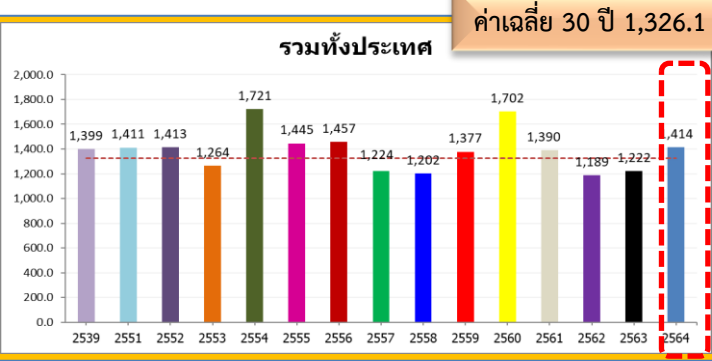


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40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

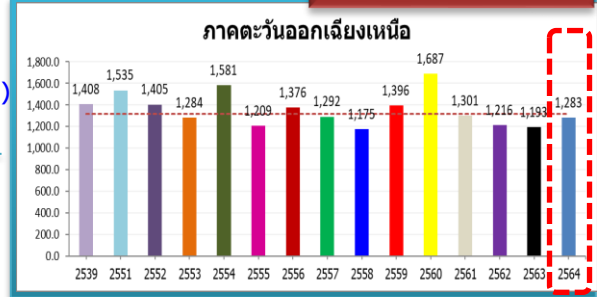
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,326.1 มม.



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

-37.3(-3%)
90.5(8%)
-252.0(-16%)
-125.0(-9%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,320.6 มม.



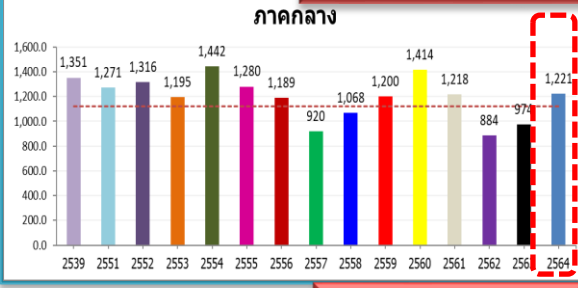
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,117.4 มม.



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.



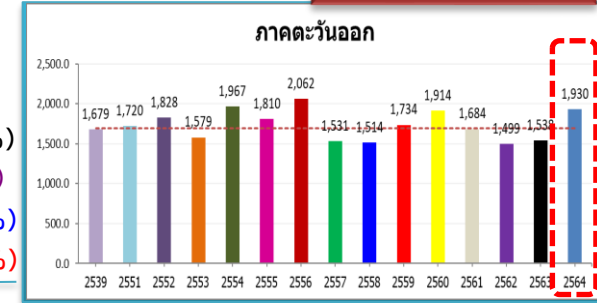
98.2(9%)
246.7(25%)
-50.3(-4%)
-129.9(-10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,222.9 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,697.2 มม.

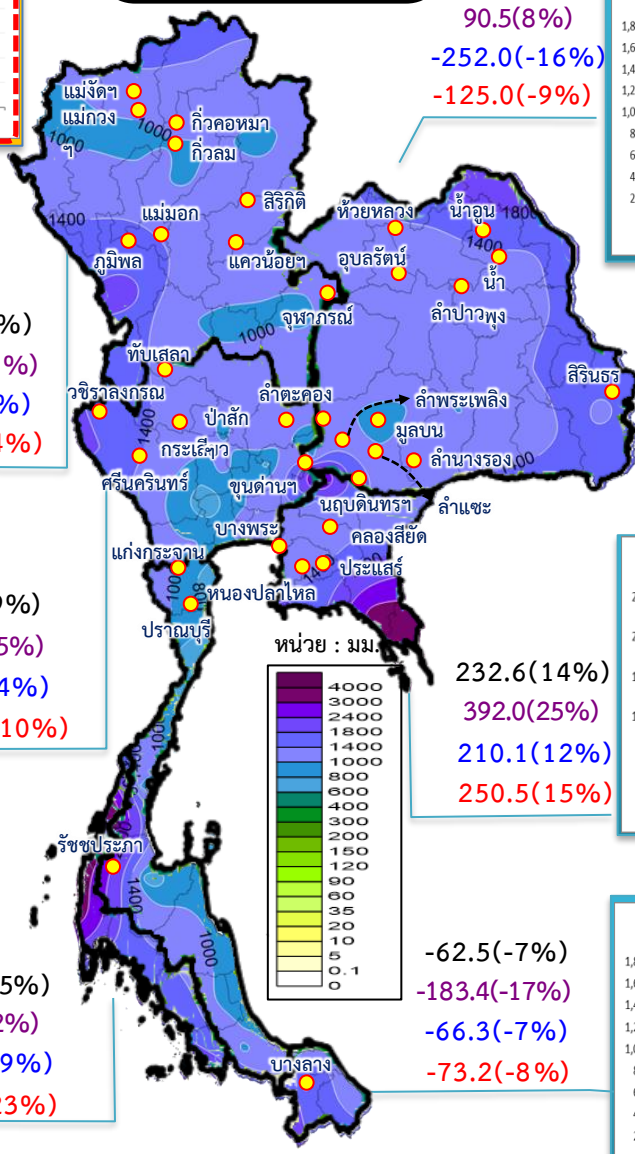


232.6(14%)
392.0(25%)
210.1(12%)
250.5(15%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 960.8 มม.



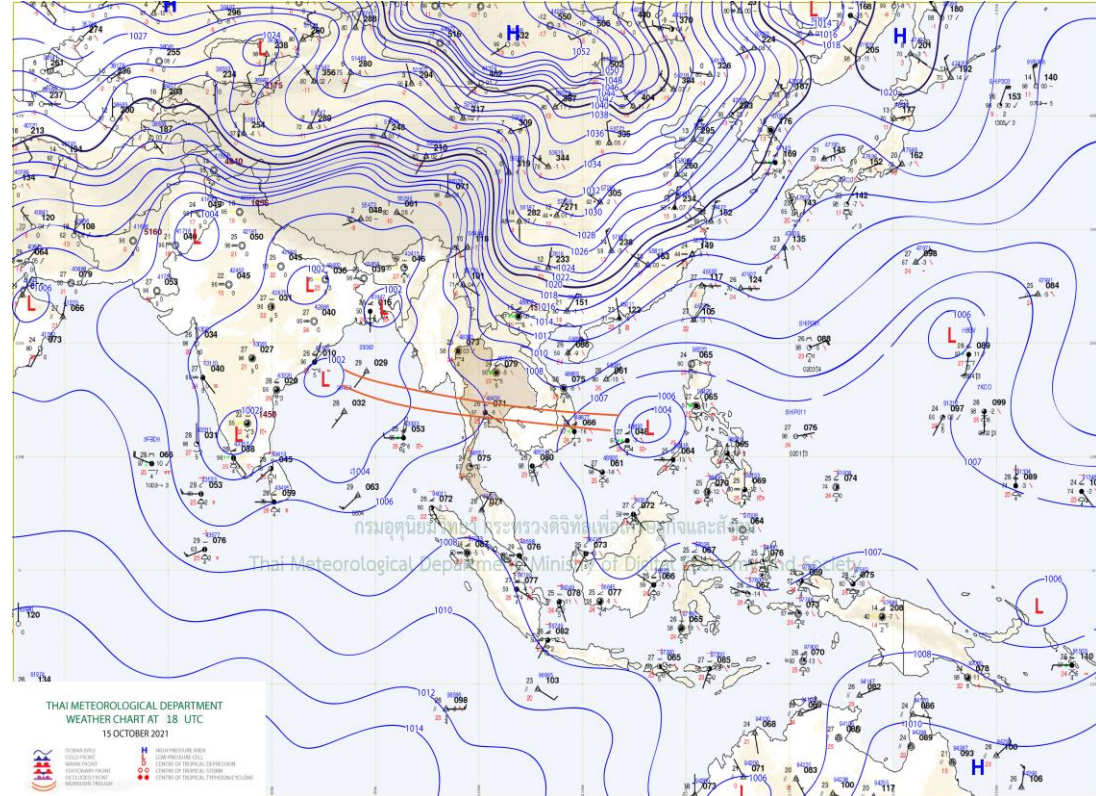
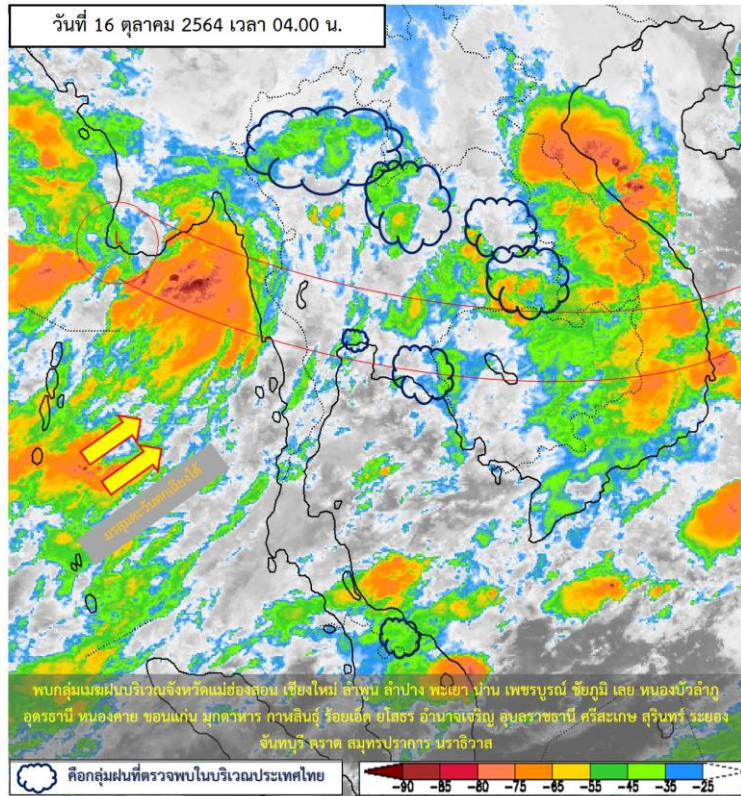
-62.5(-7%)
-183.4(-17%)
-66.3(-7%)
-73.2(-8%)



ข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 16 ตุลาคม 2564



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 16 ตุลาคม 2564 พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนตกหนักบางพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะ 1-2 วันนีไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย



ปริมาณฝนรายตำบล สูงสุด 5 ลำดับ



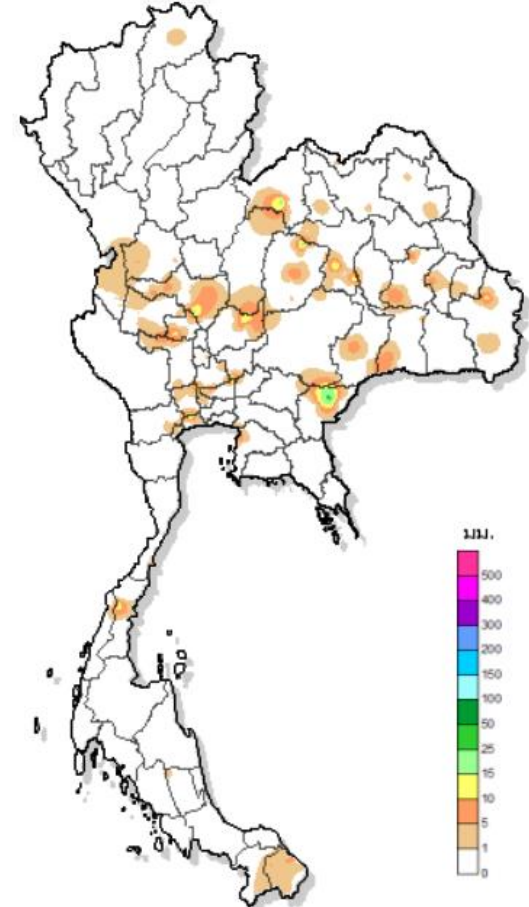
วันที่ 15 ต.ค.64 เวลา 07.00 น. – วันที่ 16 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.

สถานี	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
อบต.ช่องกุ่ม	สระแก้ว	31.5	ฝนปานกลาง
อบต.หน้าไม้	ปทุมธานี	24.5	ฝนปานกลาง
อบต.นพรัตน์	ปทุมธานี	21.5	ฝนปานกลาง
ทต.บ้านแก้ง	ชัยภูมิ	20.5	ฝนปานกลาง
อบต.สวนส้ม	สมุทรสาคร	20.0	ฝนปานกลาง

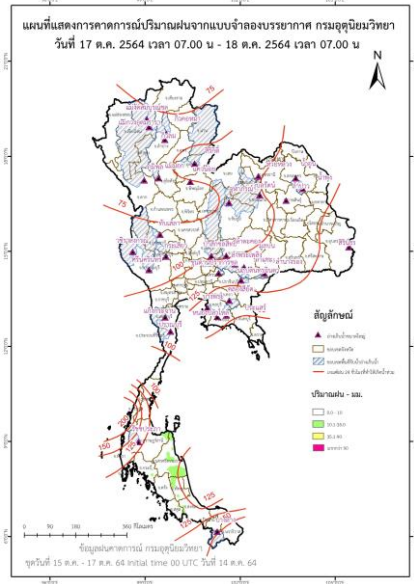
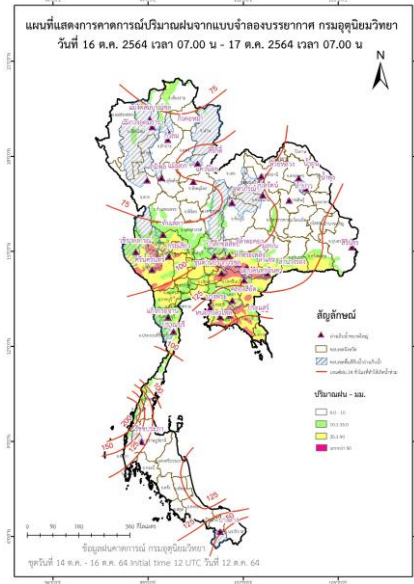
หมายเหตุ เกณฑ์ปริมาณฝนกรมอุตุนิยมวิทยา

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 16 ต.ค. 64 – 18 ต.ค. 64



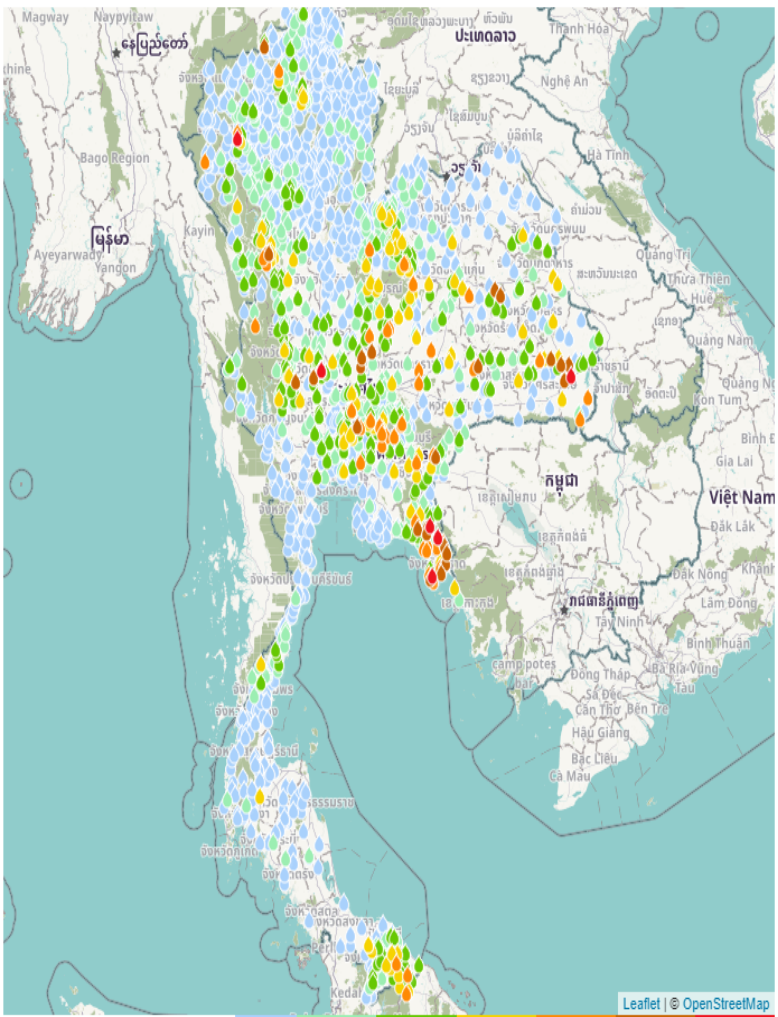
เส้นฝนเท่า เวลา 07.00 น. 15 Oct 2021 - 06.00 น. 16 Oct 2021



ที่มา โปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์
โครงการจัดหาเครือข่ายสถานีฝนอัตโนมัติ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา



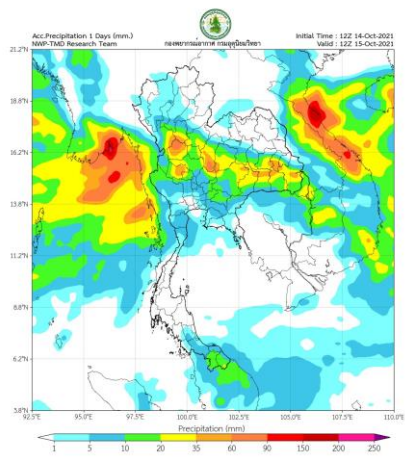
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 15 ต.ค.64 – วันที่ 16 ต.ค.64



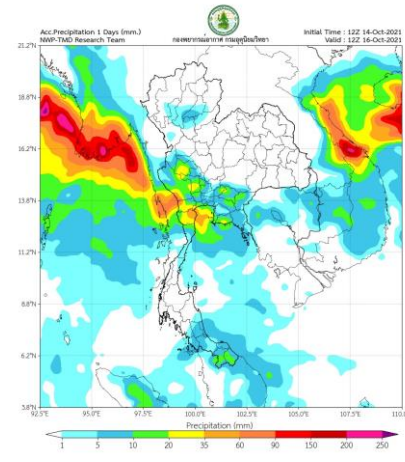
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
ลำโดมใหญ่ บ้านนาเขีย	อ.นาเขีย จ.อุบลราชธานี	2564-10-16 05:00	119.0
บ้านห่มม่วง	อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี	2564-10-16 05:00	101.5
ทต.เกาะช้าง	อ.เกาะช้าง จ.ตราด	2564-10-16 06:00	99.0
หน่วยจัดการต้นน้ำแมกกลาง	อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	2564-10-16 06:00	93.2
ชัยนาท สกษ.	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	2564-10-16 04:00	92.1
ทต.หนองบอน	อ.บ่อไร่ จ.ตราด	2564-10-16 06:00	90.8
ทต.นาสว่าง	อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี	2564-10-16 06:00	87.4
บ้านหนองยายเงิน	อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	2564-10-16 02:00	86.0
บุรีรัมย์	อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	2564-10-16 04:00	86.0
อุบลราชธานี สกษ.	อ.สว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี	2564-10-16 04:00	84.5
กาฬสินธุ์	อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์	2564-10-16 04:00	82.9
อบต.ศรีเทพ	อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	2564-10-16 06:00	82.0
เมืองอุบลราชธานี	อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี	2564-10-16 06:00	81.4
ทต.ท่าพรึกเนินทราย	อ.เมืองตราด จ.ตราด	2564-10-16 06:00	81.0
บ้านจันทิ	อ.เมืองตราด จ.ตราด	2564-10-16 05:00	80.0
เป็ร็ดใน	อ.เมืองตราด จ.ตราด	2564-10-16 06:00	80.0
บ้านคลองพร้าว	อ.เกาะช้าง จ.ตราด	2564-10-16 05:00	79.5
บ้านตะบกกเตี้ย	อ.มะขาม จ.จันทบุรี	2564-10-16 05:00	78.5
อบจ.ตาก	อ.เมืองตาก จ.ตาก	2564-10-16 06:00	76.8
บ้านว่่านเหลือง	อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	2564-10-16 05:00	76.5
คลองปาว	อ.ร่องคำ จ.กาฬสินธุ์	2564-10-16 06:00	76.0
บ้านมะม่วง	อ.บ่อไร่ จ.ตราด	2564-10-16 05:00	76.0
บ้านรังเคี้ย	อ.สรรโบสถ์ จ.ลพบุรี	2564-10-16 05:00	75.5
เหนือปตร.ท่าโบสถ์	อ.หันคา จ.ชัยนาท	2564-10-16 06:00	75.4
บ้านวังวัด	อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	2564-10-16 05:00	73.5

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

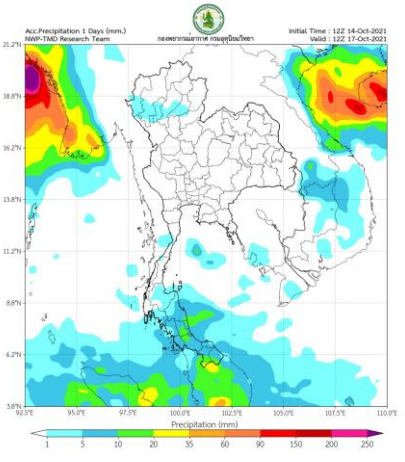
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 15 ต.ค. – 21 ต.ค. 2564



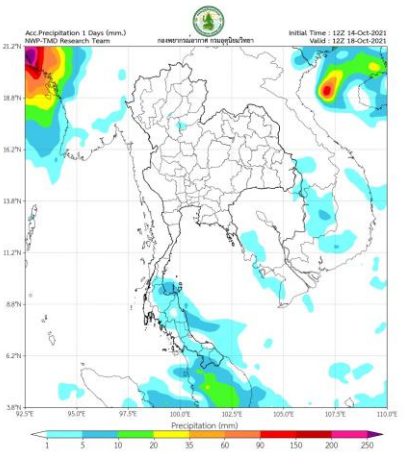
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 15 ต.ค. 2564



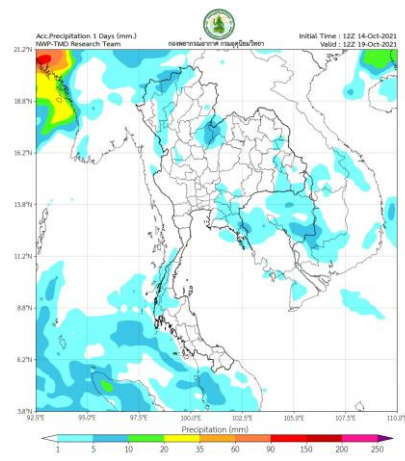
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 16 ต.ค. 2564



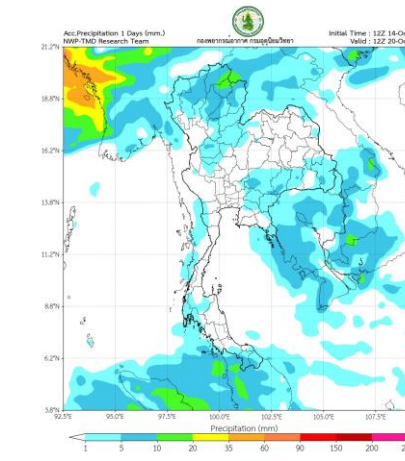
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 17 ต.ค. 2564



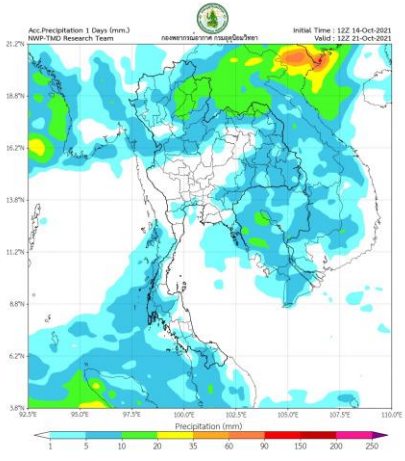
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 18 ต.ค. 2564



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 รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ อนึ่ง พายุโซนร้อน "คมปาซุ" มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 14 ต.ค. 64 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



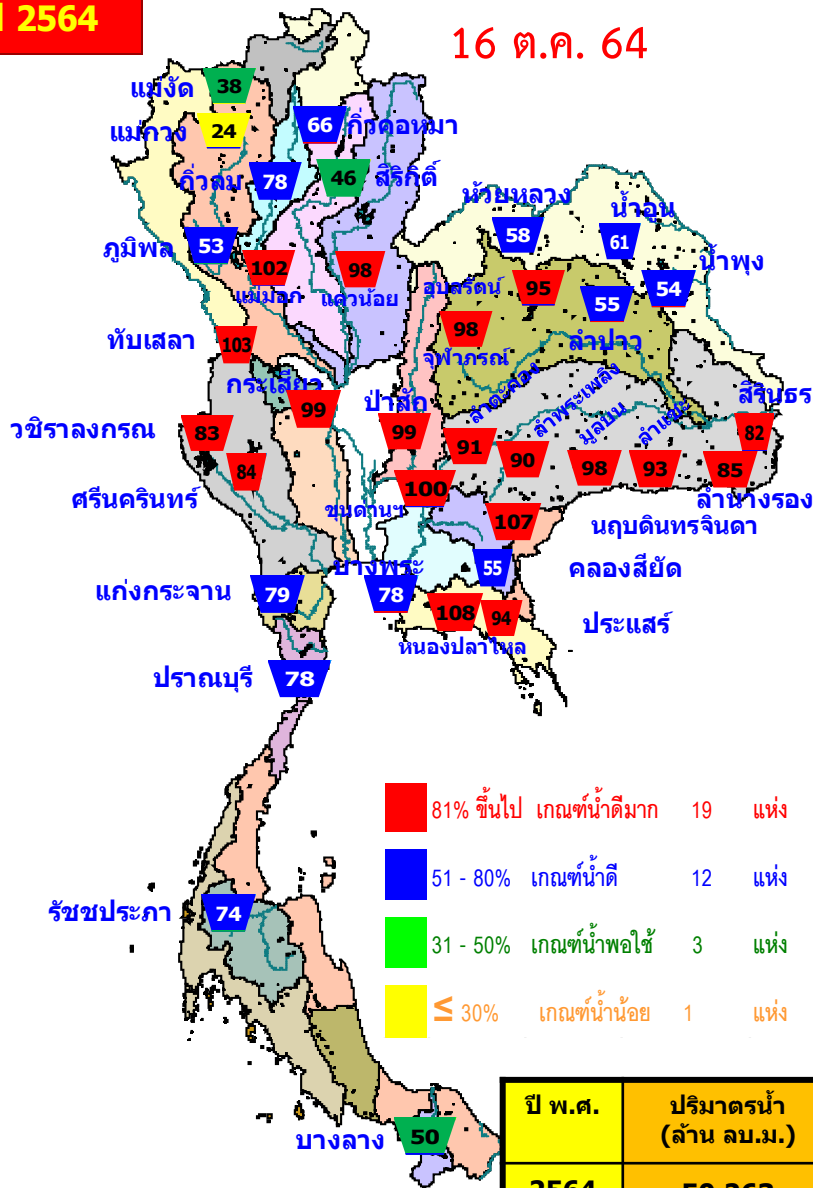


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



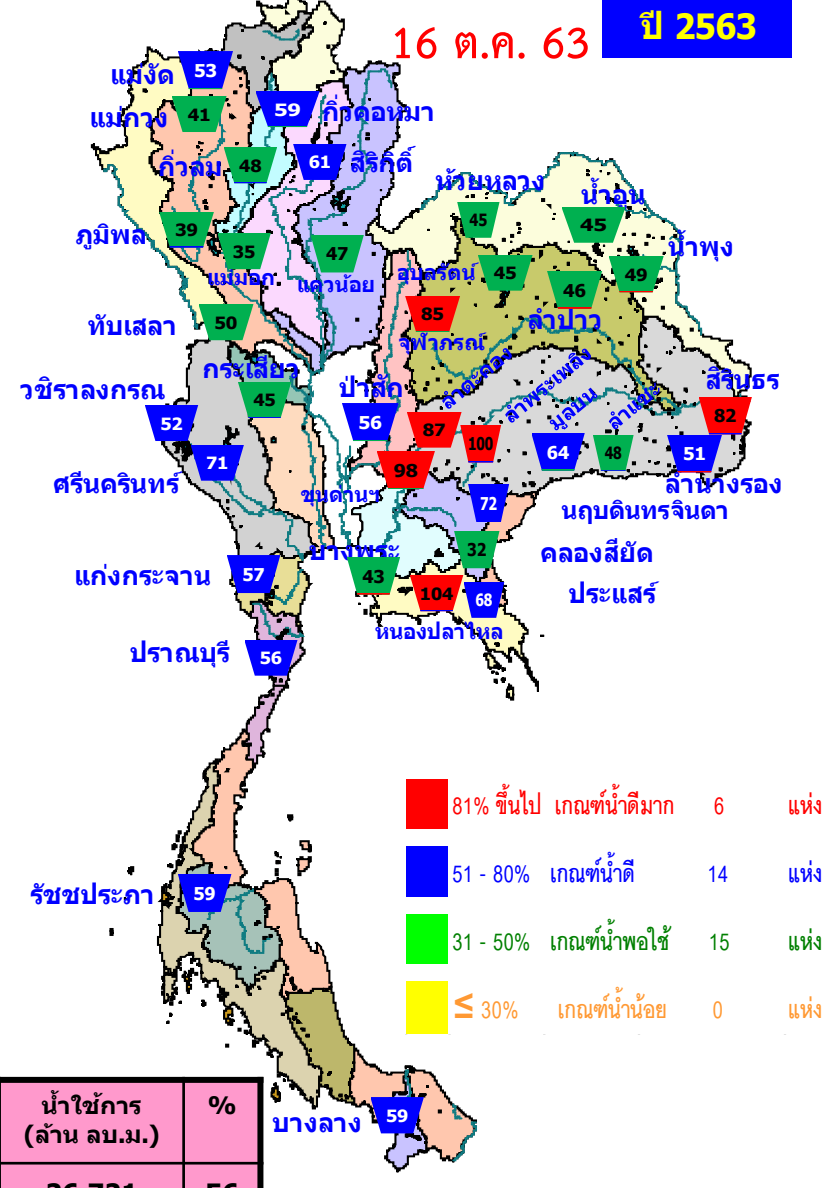
ปี 2564

16 ต.ค. 64



ปี 2563

16 ต.ค. 63



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	50,263	71	26,721	56
2563	40,618	57	17,076	36

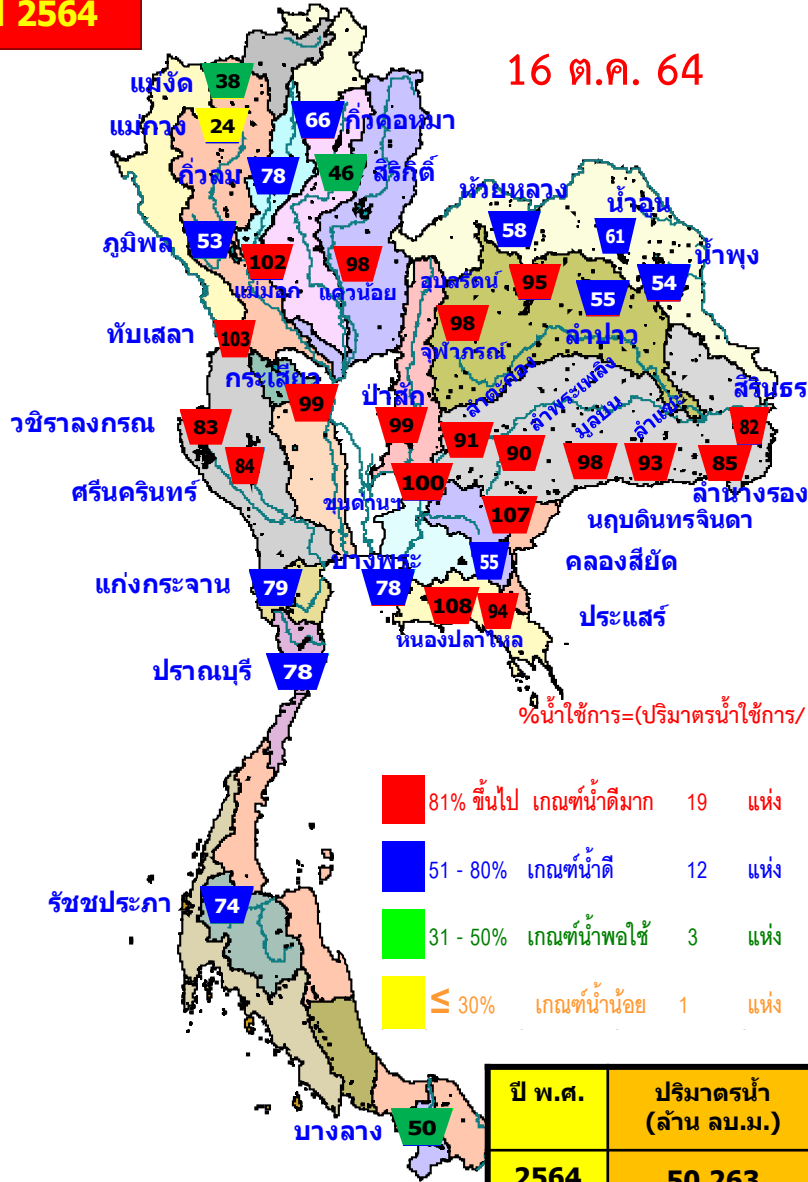


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564



ปี 2564

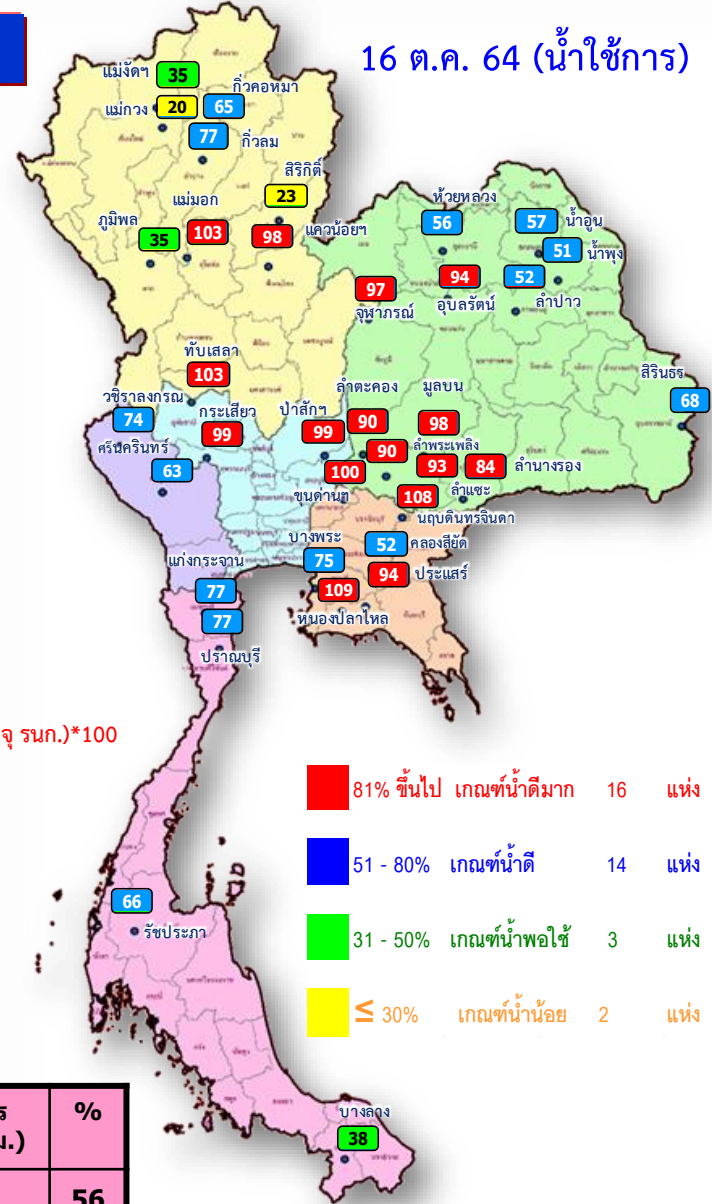
16 ต.ค. 64



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

ปี 2564

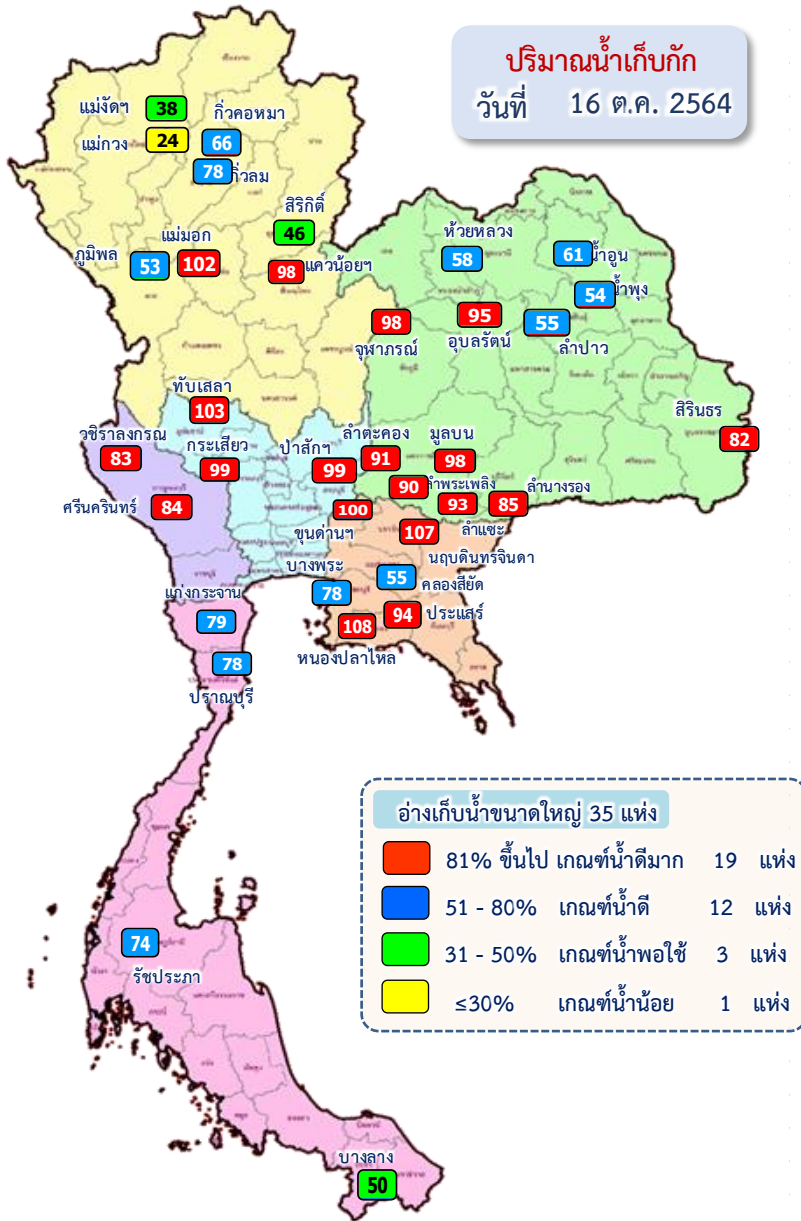
16 ต.ค. 64 (น้ำใช้การ)



ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	50,263	71	26,721	56
2563	40,618	57	17,076	36



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



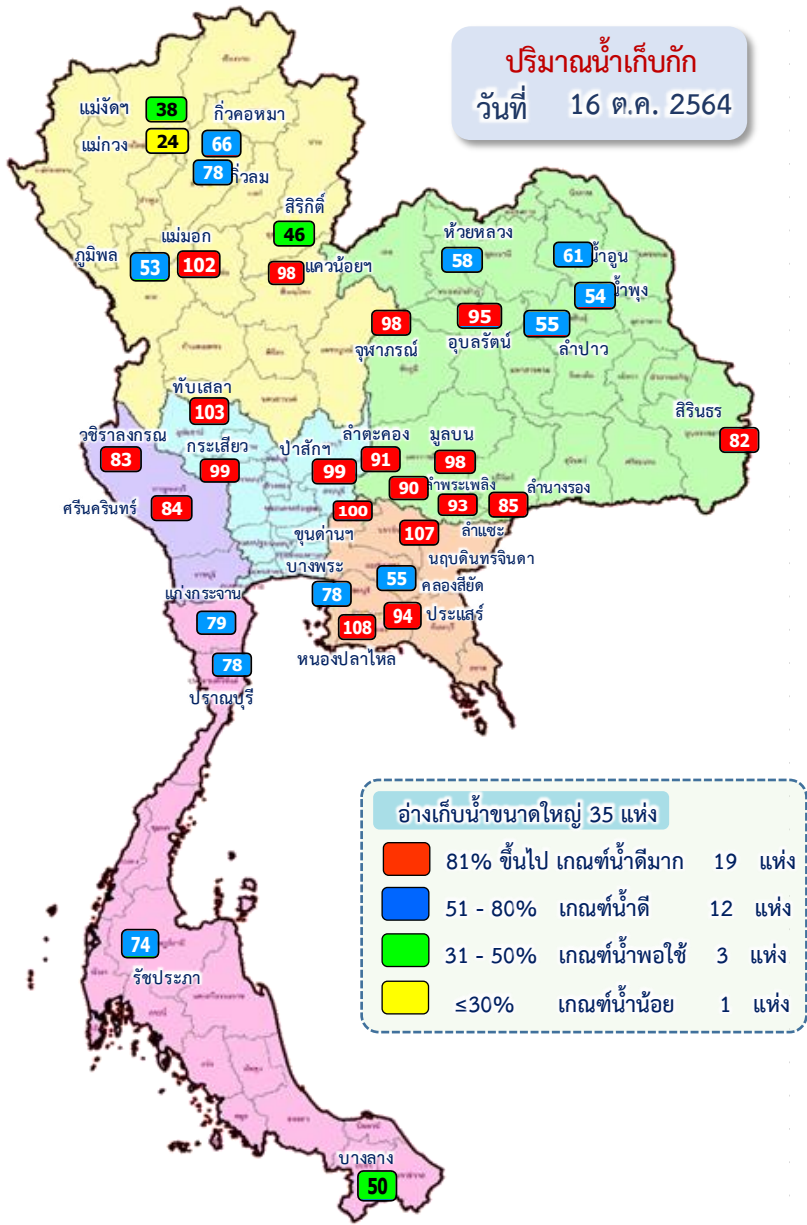
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2563				ปี 2564					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,292	39	7,153	53	3,353	25	35	24.00	1.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,794	61	4,364	46	1,514	16	23	11.44	3.99	
แม่จันทน์บุรีมณฑล	323	265	253	139	53	101	38	89	34	35	0.39	0.08	
แม่จางอุดมธรา	295	263	249	108	41	64	24	50	19	20	0.31	0.07	
กิ่วลม	106	106	103	52	48	82	78	79	74	77	1.04	1.04	
กิ่วคอหมา	209	170	164	101	59	113	66	106	63	65	0.79	0.23	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	440	47	920	98	877	93	98	10.99	8.64	
แม่เมาะ	110	110	94	38	35	113	102	97	88	103	1.57	1.57	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	11,964	48	12,909	52	6,165	25	34	50.53	16.63	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	61	45	79	58	72	53	56	0.40	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	235	45	316	61	271	52	57	7.65	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	81	49	88	54	80	49	51	1.10	0.30	
จุฬารามย์*	181	164	127	139	85	160	98	123	75	97	3.36	1.04	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,101	45	2,318	95	1,737	71	94	42.00	10.03	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	915	46	1,082	55	982	50	52	37.02	1.22	
ลำตะคอง	445	314	292	272	87	285	91	263	83	90	2.89	0.43	
ลำพระเพลิง	242	155	154	155	100	140	90	138	89	90	9.04	2.58	
มูลบง	350	141	134	91	64	138	98	131	93	98	2.22	1.22	
ลำแซะ	325	275	268	133	48	255	93	248	90	93	4.58	1.42	
ลำนางรอง	197	121	118	62	51	103	85	99	82	84	0.78	0.74	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,613	82	1,608	82	777	40	68	33.87	0.00	
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	4,858	58	6,572	79	4,922	59	73	144.91	19.08	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	535	56	951	99	948	99	99	48.09	34.60	
ทับเสลา	190	160	143	81	50	164	103	147	92	103	6.76	4.29	
กระเสียว	390	299	259	134	45	296	99	256	85	99	11.15	2.14	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	750	53	1,411	99	1,351	95	99	66.00	41.03	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,657	71	14,944	84	4,679	26	63	59.11	5.04	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,594	52	7,326	83	4,314	49	74	37.83	9.02	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	17,251	65	22,270	84	8,993	34	67	96.94	14.06	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	219	98	225	100	220	98	100	12.57	11.71	
คลองสียัด	450	420	390	133	32	231	55	201	48	52	3.04	0.01	
บางพระ	127	117	105	50	43	91	78	79	67	75	0.20	0.24	
หนองปลาไหล	206	164	150	170	104	177	108	163	100	109	0.69	0.12	
ประแสร์	322	295	275	199	68	277	94	257	87	94	1.19	0.00	
นฤบดีนทรจินดา	338	295	276	212	72	317	107	297	101	108	14.85	5.07	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	983	65	1,318	87	1,218	80	86	32.54	17.14	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	407	57	562	79	497	70	77	8.71	6.05	
ปราณบุรี	490	391	373	219	56	306	78	288	74	77	6.14	4.35	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,334	59	4,190	74	2,839	50	66	28.11	3.62	
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	854	59	725	50	449	31	38	2.75	8.11	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,812	59	5,783	71	4,072	50	63	45.71	22.12	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	40,618	57	50,263	71	26,721	38	56	436.62	130.06	



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2564



ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	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 เกณฑ์เก็บกักสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564				
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	แกวน้อยบำรุงแดน	1,080	939	920	98	10.99	8.64	42.34
2	แม่มอก	110	110	113	102	1.57	1.65	7.64
3	จุฬารามณ์*	181	164	160	98	3.36	1.04	8.61
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,318	95	42.00	10.03	446.08
5	ลำตะคอง	445	314	285	91	2.89	0.43	22.09
6	ลำพระเพลิง	242	155	140	90	9.04	2.58	12.23
7	มูลบন	350	141	138	98	2.22	1.21	23.74
8	ลำแจะ	325	275	255	93	4.58	1.42	17.72
9	ลำน้ำรอง	197	121	103	85	0.78	0.74	3.26
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	951	99	48.09	25.96	92.86
11	ทับเสลา	190	160	164	103	6.76	2.95	29.63
12	กระเสียว	390	299	296	99	11.15	2.14	40.49
13	ขุนด่านปราการชล	225	224	225	100	12.57	5.86	9.80
14	หนองปลาไหล	206	164	177	108	0.69	0.12	20.75
15	นฤปดินทรจินดา	338	295	317	107	14.85	1.20	46.70



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี



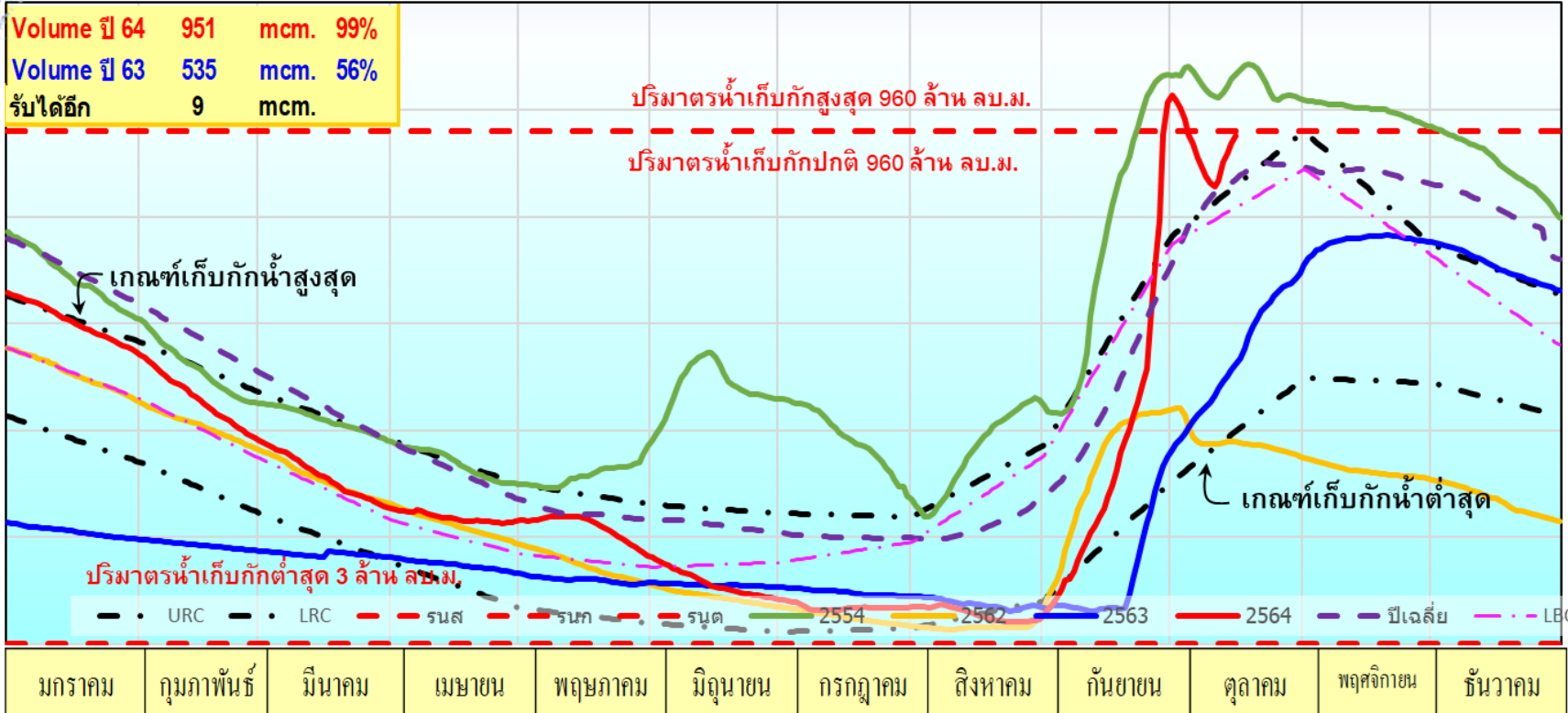
อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

16 ตุลาคม 2564

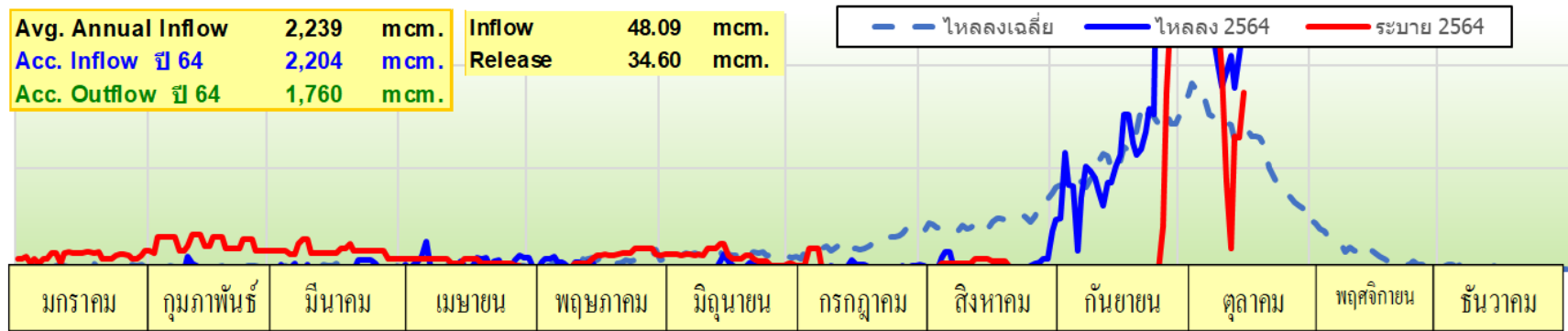
99%

ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.

Volume ปี 64	951	mcm.	99%
Volume ปี 63	535	mcm.	56%
รับได้อีก	9	mcm.	



ล้าน ลบ.ม.



Avg. Annual Inflow	2,239	mcm.	Inflow	48.09	mcm.
Acc. Inflow ปี 64	2,204	mcm.	Release	34.60	mcm.
Acc. Outflow ปี 64	1,760	mcm.			



อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จ.นครนายก



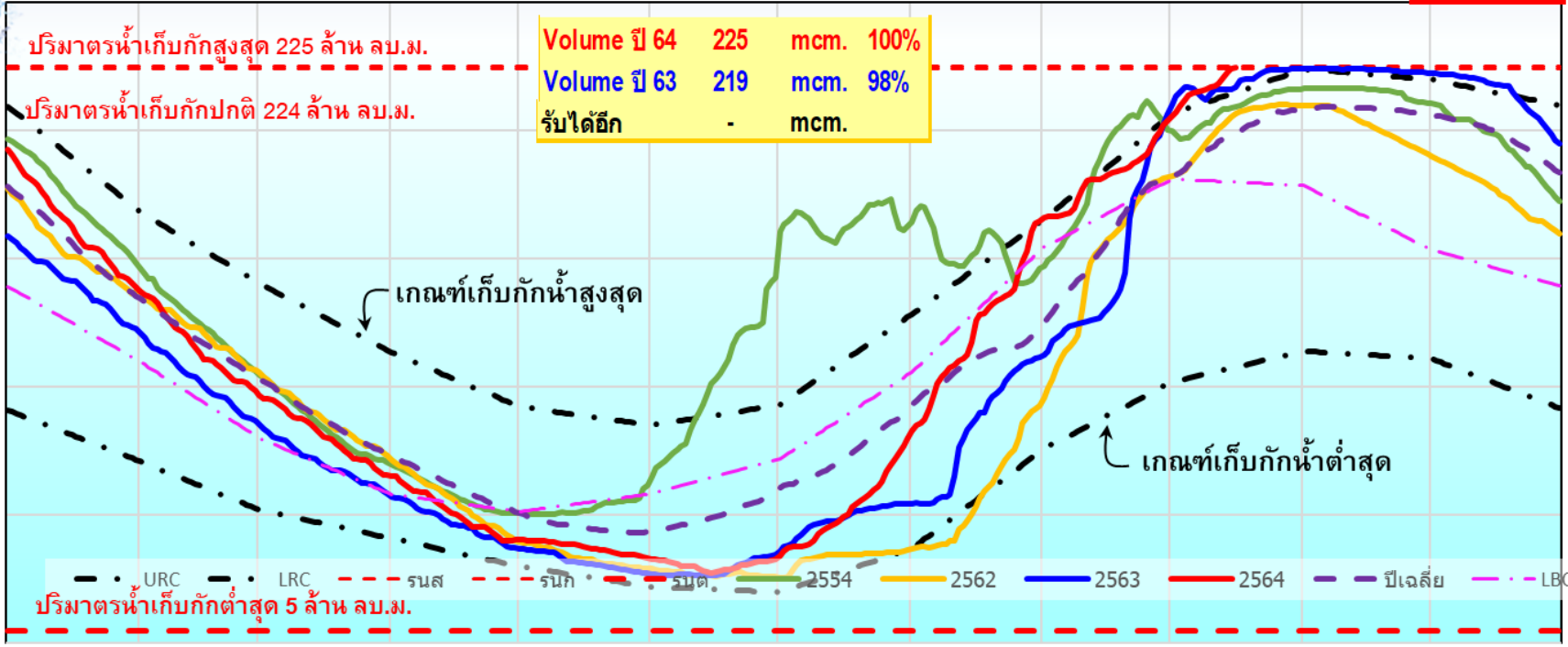
อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จ.นครนายก

16 ตุลาคม 2564

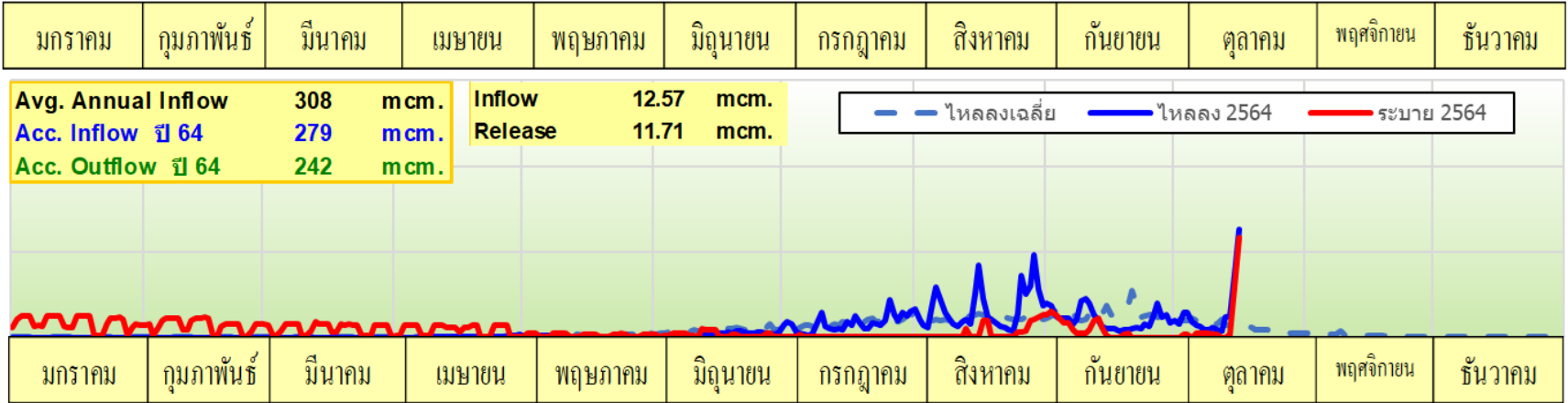
100%



ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



ล้าน ลบ.ม.





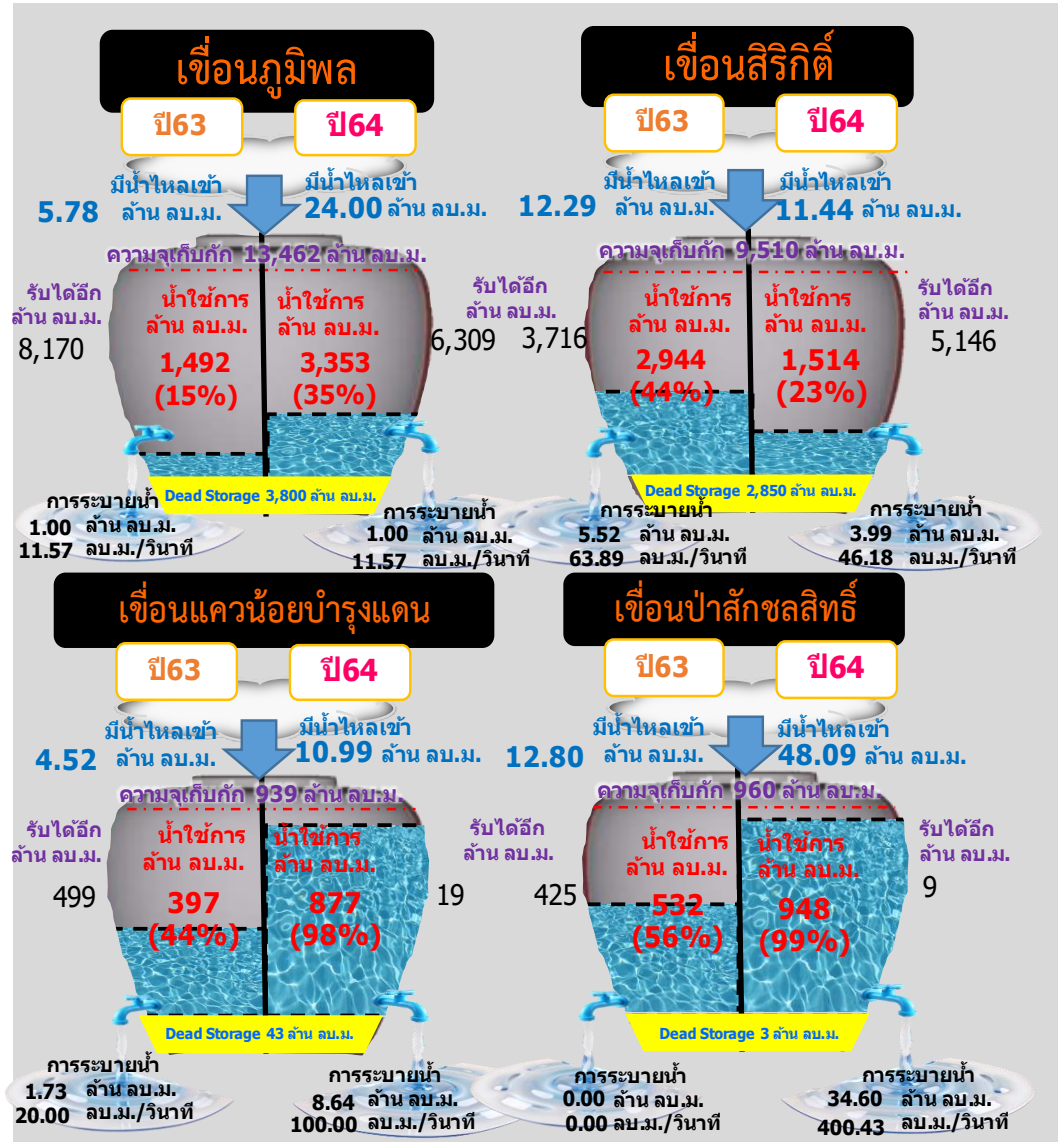
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
16 ต.ค. 64	13,388 (54%)	6,692 (37%)	11,483
16 ต.ค. 63	12,062 (48%)	5,366 (30%)	12,809



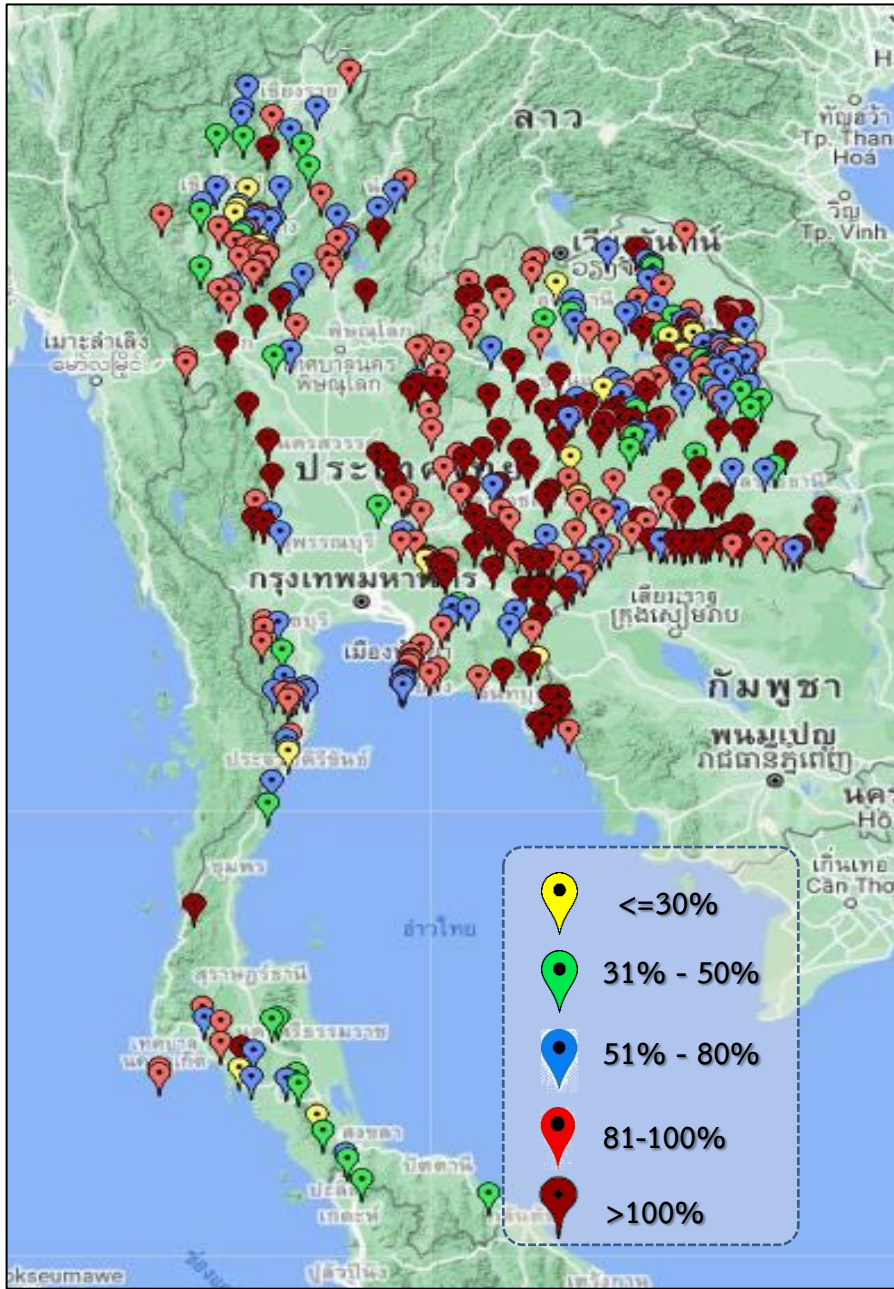
*หมายเหตุ : () คือ เติความจุเก็บกักปกติ



ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 16 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	789	79	690	77
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,475	74	1,798	90	1,647	89
กลาง	22	369	345	262	71	354	96	330	96
ตะวันตก	7	140	131	99	58	127	91	118	90
ตะวันออก	51	964	912	824	74	897	93	845	93
ใต้	39	668	616	391	58	356	53	303	49
รวม	412	5,144	4,755	3,595	70	4,321	84	3,932	83

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
ตอน.	9	18	55	63	73
ตะวันออก	2	1	9	18	21
กลาง	0	1	3	13	5
ตะวันตก	0	0	2	3	2
ใต้	3	10	14	10	2
รวม	18	38	106	137	113
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 16 ตุลาคม 2564



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 63 กับ 64		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2563		ปี2564			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	12,909	52	75	1,001	789	79	83	25,825	12,508	48	13,698	53	12,130	1,190	10	
ตอน.	12	8,368	6,572	79	218	2,002	1,798	90	230	10,370	6,333	61	8,370	81	2,000	2,037	32	
กลาง	3	1,419	1,411	99	22	369	354	96	25	1,788	1,012	57	1,765	99	27	753	74	
ตะวันตก	2	26,605	22,270	84	7	140	127	91	9	26,745	17,350	65	22,397	84	4,348	5,047	29	
ตะวันออก	6	1,515	1,318	87	51	964	897	93	57	2,479	1,807	73	2,215	89	300	408	23	
ใต้	4	8,194	5,783	71	39	668	356	53	43	8,863	5,203	59	6,139	69	2,724	936	18	
รวม	35	70,926	50,263	71	412	5,144	4,321	84	447	76,070	44,213	58	54,584	72	21,529	10,371	23	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	26,721	56		4,755	3,932	83		52,140	20,282	39	30,653	59				

สามารถรับน้ำได้อีก 21,529 ล้าน ลบ.ม. (28%)

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

ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

16 ต.ค.64

ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
13,699 ล้าน ลบ.ม.	12,508 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,191 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,130 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
8,370 ล้าน ลบ.ม.	6,333 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,037 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,000 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
22,397 ล้าน ลบ.ม.	17,350 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,047 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,348 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,765 ล้าน ลบ.ม.	1,012 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 753 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 27 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,139 ล้าน ลบ.ม.	5,203 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 936 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,724 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,214 ล้าน ลบ.ม.	1,807 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 407 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 300 ล้าน ลบ.ม.	

รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
54,584 ล้าน ลบ.ม.	44,212 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,372 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 21,529 ล้าน ลบ.ม.	





สถานการณ์น้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2564



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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 16 ต.ค.64
ไหลลง 32,152.70 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย 14,162.77 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
 ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
 ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
 หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

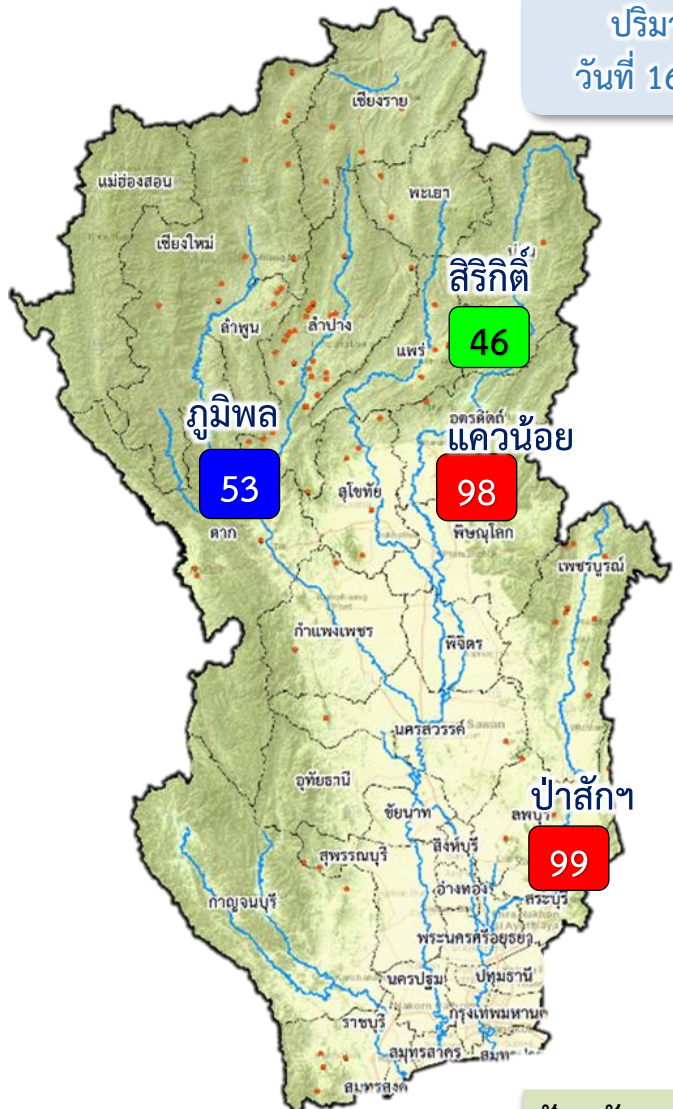
ปริมาณน้ำใช้การ (16 ต.ค.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
26,721 (56%) ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 16 ต.ค.64
 436.62
 114.00

ปัจจุบัน 16 ต.ค.64



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 16 ต.ค.64

1 พ.ค.64

↓ 304.40
↑ 796.49

1 มิ.ย.64

↓ 532.84
↑ 1,098.77

1 ก.ค.64

↓ 1,196.88
↑ 898.13

1 ส.ค.64

↓ 1,249.24
↑ 691.15

1 ก.ย.64

↓ 4,369.78
↑ 318.42

1 ต.ค.64

↓ 2,035.83
↑ 1,134.87

ปัจจุบัน 12 ต.ค.64

↓ 94.52
↑ 48.23

ปัจจุบัน 16 ต.ค.64

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2564

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 16 ต.ค.64
ไหลลง ↓ 9,689.00 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 4,937.81 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ปริมาณน้ำใช้การ (16 ต.ค.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
6,692 (37%) ล้านลูกบาศก์เมตร



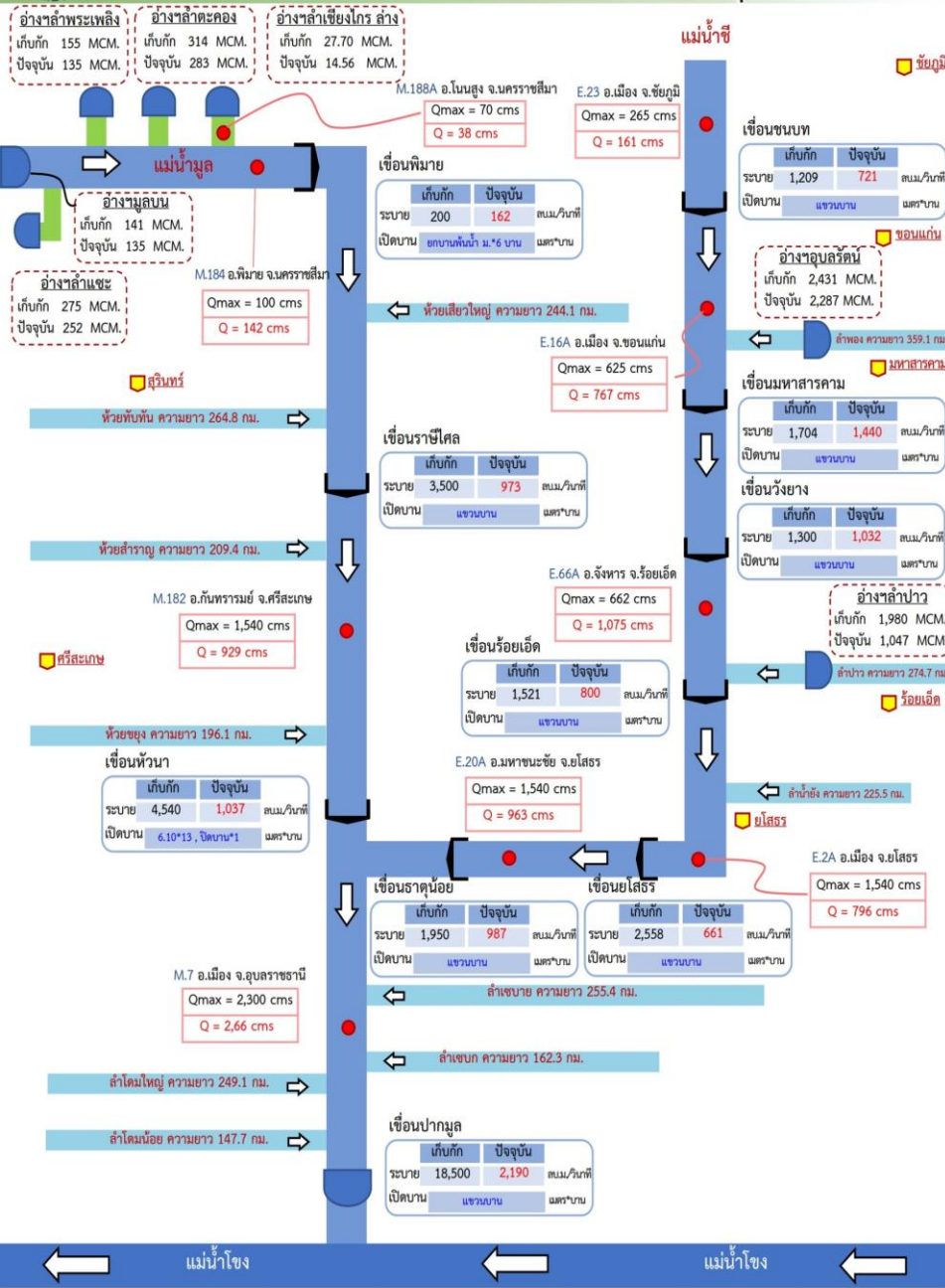
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2564



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2564



สถานการณ์น้ำท่า (วันที่ 16 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำชี ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำปะทาวและลำคันฉุดแม่น้ำชี ไหลผ่านสถานี E.23 อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ 161.09 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 156.97 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.94 เมตร ไหลผ่านสถานี E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น 767.38 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 783.52 ลบ.ม./วินาที) **สูงกว่าตลิ่ง +0.82 เมตร** ไหลผ่านสถานี E.66A อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด 1,072.45 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,037.38 ลบ.ม./วินาที) **สูงกว่าตลิ่ง +1.39 เมตร** ไหลผ่านสถานี E.2A อ.เมือง จ.ยโสธร 795.56 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 732.39 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.72 เมตร ไหลผ่านสถานี E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 962.92 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 944.80 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.64 เมตร

แม่น้ำมูล ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรล่างระบาย ไหลผ่านสถานี M.188A อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา 37.85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 32.60 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.90 เมตร ไหลผ่านสถานี M.184 อ.พิมาย จ.นครราชสีมา 142.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 145.00 ลบ.ม./วินาที) **สูงกว่าตลิ่ง +0.57 เมตร** ไหลผ่านสถานี M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ 929.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 927.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -2.25 เมตร ไหลผ่านสถานี M.7 อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี 2,066.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,078.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.39 เมตร

สรุปประเด็น

- ❖ เมื่อ 27 ก.ย.64 มีน้ำท่วมจังหวัดชัยภูมิ สูงสุด 228,840 ไร่ ปัจจุบันในตัวเมืองชัยภูมิแห้งสนิทแล้ว ยังคงเหลือน้ำท่วมน้ค้างทุ่งเป็นบางส่วนเท่านั้น และมีพื้นที่น้ำท่วมขัง พื้นที่การเกษตรลุ่มน้ำพรหมและลุ่มน้ำเชิญ 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 (16 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.) **ปริมาณน้ำ 767.38 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.82 ม.** แนวโน้มระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ลดลง เฉลี่ยชั่วโมงละ 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 จะส่งผลให้มีน้ำขึ้นตลิ่งสองฝั่งแม่น้ำชีในเขต จังหวัดมหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ในพื้นที่ลุ่มต่ำสองฝั่งแม่น้ำชีที่ไม่มีพนังกั้นน้ำ ล้นตลิ่งประมาณ 0.5 - 2.0 ม
- ❖ ดัดยอดน้ำหลากแม่น้ำชี เข้าไปเก็บในแก้มลิง 2 ฝั่งแม่น้ำชี จำนวน 59 แห่ง ได้ปริมาณน้ำประมาณ 145.6 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 97.2% จากความจุเก็บกักทั้งหมด 149.8 ล้าน ลบ.ม.
- ❖ แขนงบานลอยเขื่อนระบายน้ำในลำน้ำของแม่น้ำชี 6 เขื่อน และปิดการระบายเขื่อนลำปาว พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 40 เครื่อง บริเวณเขื่อนร้อยเอ็ด ส่วนลำน้ำยังปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่งแล้ว ไม่ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำหน้าเขื่อนยโสธร
- ❖ คาดการณ์ประเมินปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีไหลผ่าน สถานี E.98 อ.เขื่อนใน จ.อุบลราชธานี ลงแม่น้ำมูลที่อำเภอเมือง จ.อุบลราชธานี ใช้เวลา 16 - 18 วัน คาดว่าประมาณวันที่ 27 - 29 ต.ค.64 จึงจะลงไปถึงแม่น้ำมูล โดยมีปริมาณน้ำไหลบ่าเข้าท่วมทุ่งจึงทำให้ปริมาณน้ำสูงสุดที่จะไหลลงสู่มแม่น้ำมูลช้ากว่าที่คาดการณ์เดิม ซึ่งคาดว่าปริมาณน้ำสูงสุด ไม่เกิน 1,500 ลบ.ม./วินาที จะไม่ส่งผลให้แม่น้ำมูลมีระดับสูงขึ้น เนื่องจากแม่น้ำมูลมีอัตราการระบายน้ำลงสู่มน้ำโขงมากกว่าไหลเข้า ปัจจุบันแม่น้ำโขงมีระดับน้ำต่ำกว่าแม่น้ำมูลประมาณ 2.50 ม. ทั้งนี้ ได้มีการจัดจราจร-ชีมูล ช่วงเวลาของปริมาณน้ำสูงสุด เหลือมเวลาสั้นช่วงไหลผ่านตัวเมืองอุบลราชธานี และคาดการณ์ปริมาณน้ำที่สถานี E.98 อ.เขื่อนใน จ.อุบลราชธานี ก่อนลงแม่น้ำมูล ปริมาณน้ำไม่เกิน 1,300 ลบ.ม./วินาที

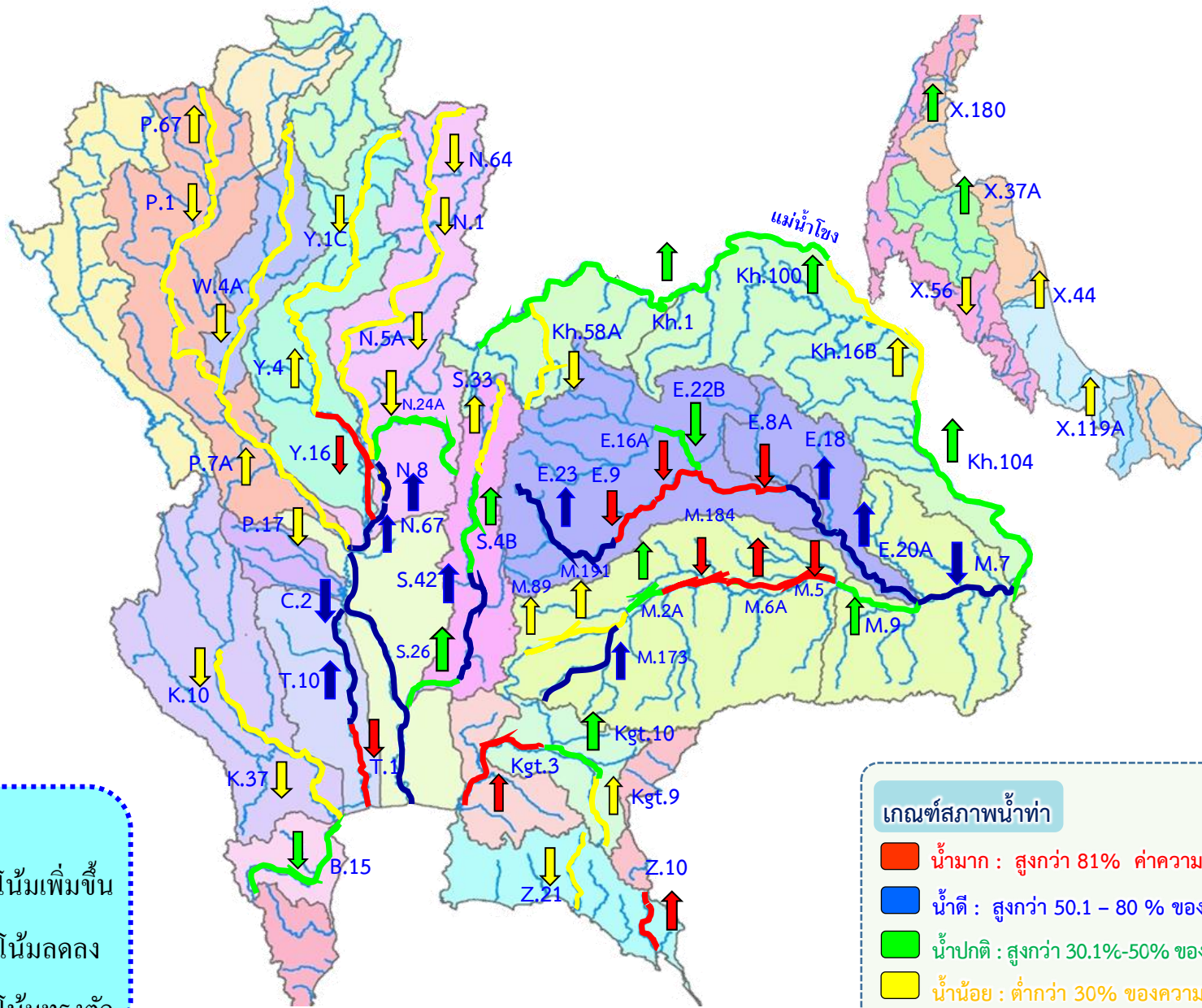


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 16 ตุลาคม 2564



แนวโน้ม

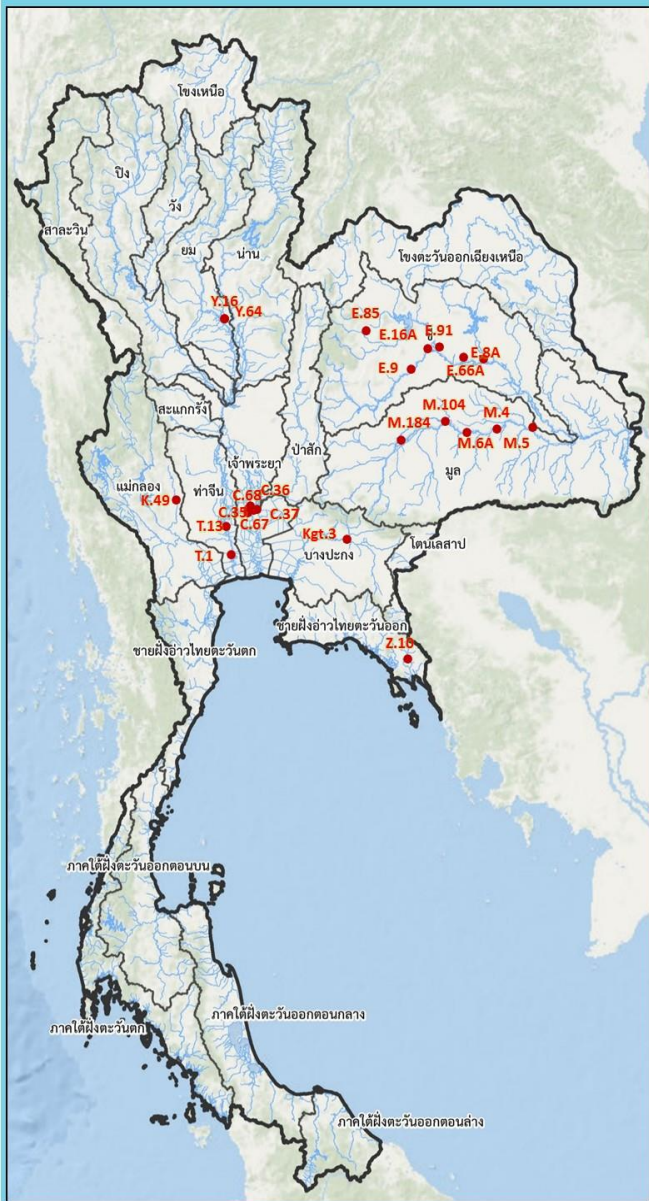
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

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 16 ต.ค. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุสำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำห่างตลิ่ง	แนวโน้ม
					(เมตร-ส.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-ส.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	9.54	*	+2.24	▼
2	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	8.53	604.30	+2.13	▼
3	E.9	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	536.00	11.38	691.46	+0.38	—
4	E.16A	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	559.00	10.42	767.38	+0.82	—
5	E.85	ลำเชิญ	อ.ชุมแพ	จ.ขอนแก่น	5.26	25.00	5.32	27.14	+0.06	▼
6	E.91	ชี	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	12.77	1,206.25	+1.07	▼
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	12.99	1,072.45	+1.39	▲
9	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.57	142.00	+0.57	—
10	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	7.72	1,064.00	+1.72	▲
11	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	7.64	954.00	+1.34	▲
12	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	8.12	968.20	+0.02	▲
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	5.23	1,349.00	+0.65	▲
15	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	6.13	838.00	+2.13	▲
16	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.96	221.00	+1.16	▲
17	C.67	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.35	**	+2.60	▲
18	C.68	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.44	**	+1.24	▲
19	Kgt.3	ปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	543.90	9.26	595.60	+0.47	▲
20	Z.10	คลองใหญ่	อ.เขาสมิง	จ.ตราด	11.50	428.00	11.54	430.40	+0.04	▲
21	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.05	-	+0.65	▲
22	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.86	-	+0.20	▲
23	K.49	ลำตะเพิน	อ.บ่อพลอย	จ.กาญจนบุรี	4.50	-	4.65	-	+0.15	▲

▼ ลดลง — ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น

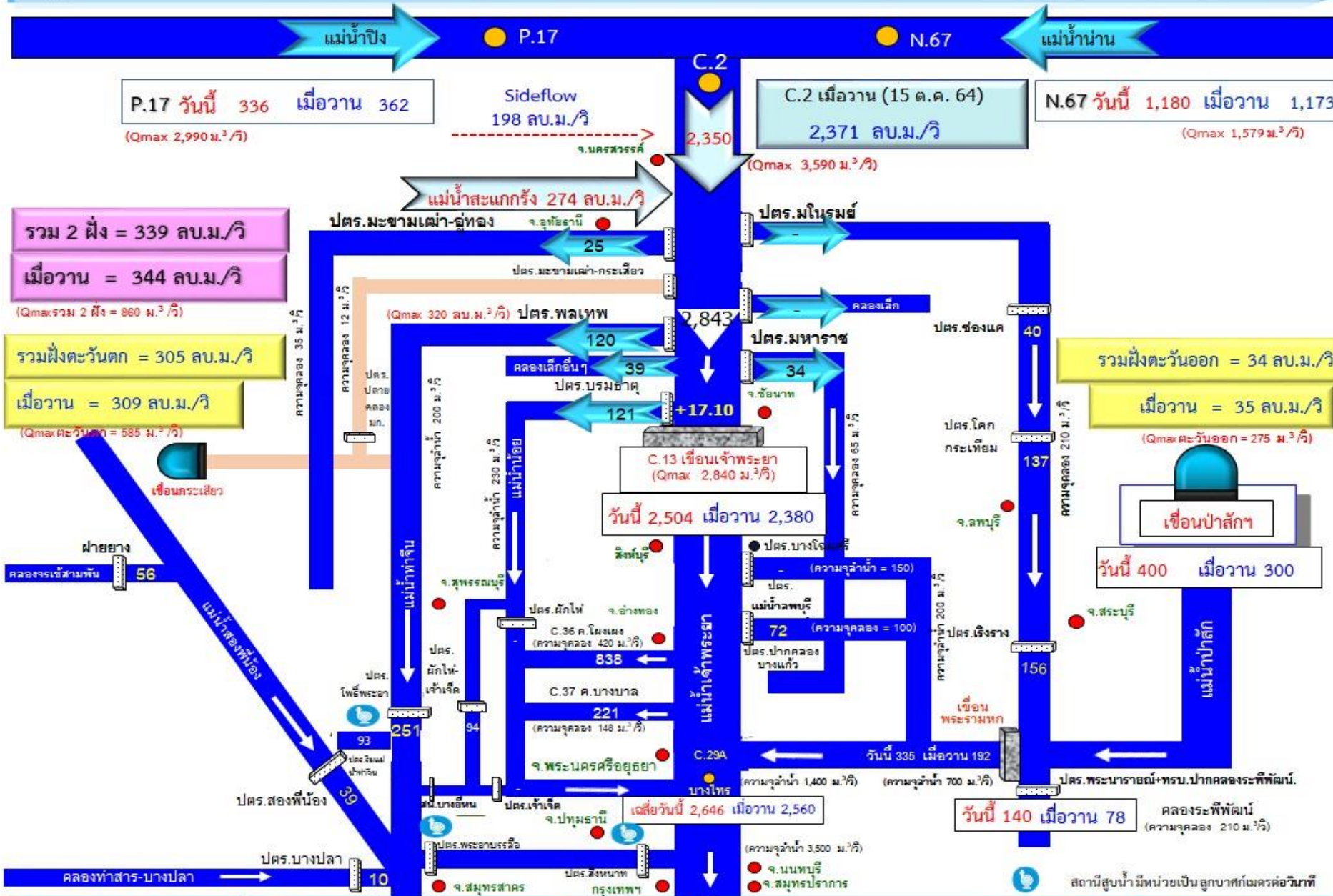


โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาสุพรรณ 1-8



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 16 ต.ค. 64 เวลา 06:00 น.



P.17 วันนี้ 336 เมื่อวาน 362
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 198 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (15 ต.ค. 64) 2,371 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 1,180 เมื่อวาน 1,173
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 339 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 344 ลบ.ม./วิ
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 880 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 305 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 309 ลบ.ม./วิ
(Qmaxฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 34 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 35 ลบ.ม./วิ
(Qmaxฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

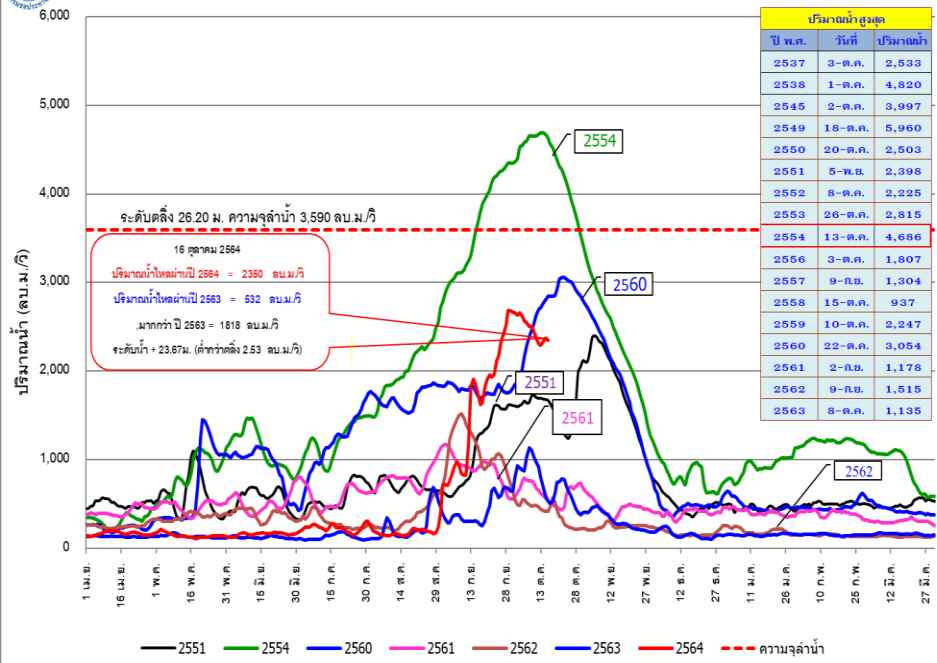
C.13 เขื่อนเจ้าพระยา (Qmax 2,840 ม.³/วิ)
วันนี้ 2,504 เมื่อวาน 2,380

วันนี้ 400 เมื่อวาน 300

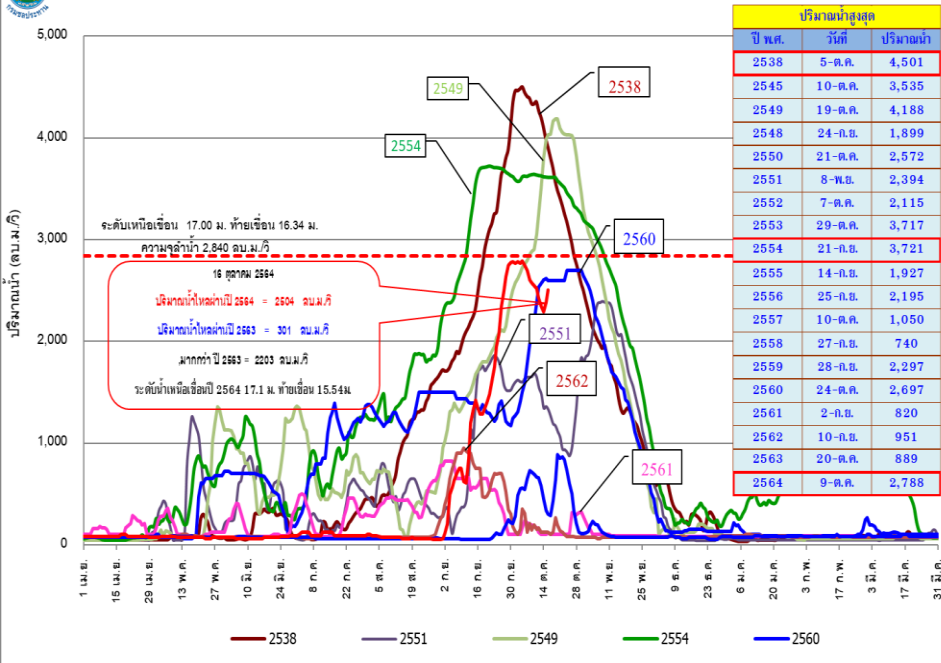
วันนี้ 140 เมื่อวาน 78
คลองระพีพัฒน์ (ความจุคลอง 210 ม.³/วิ)



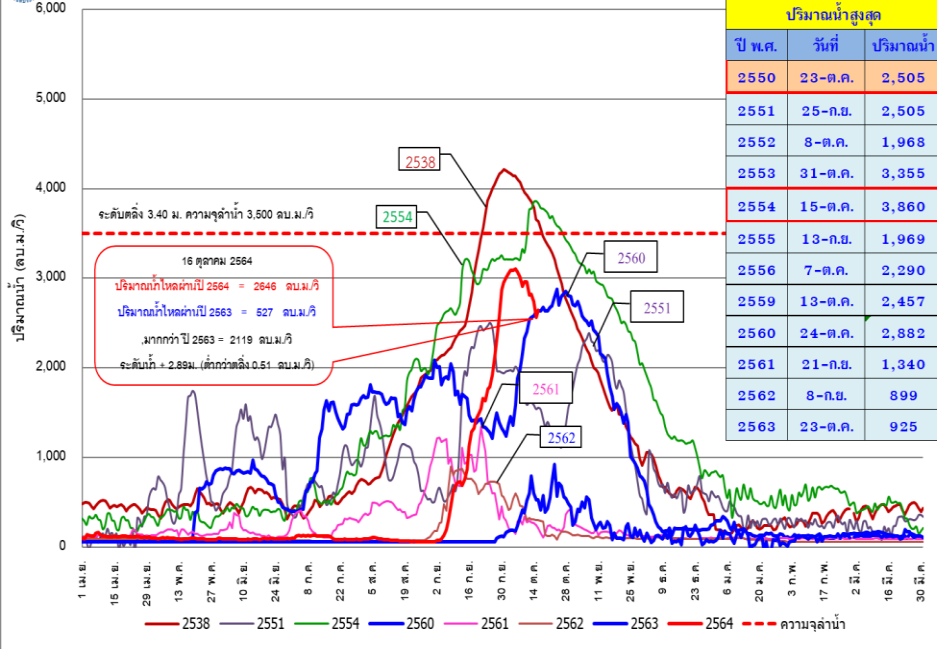
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



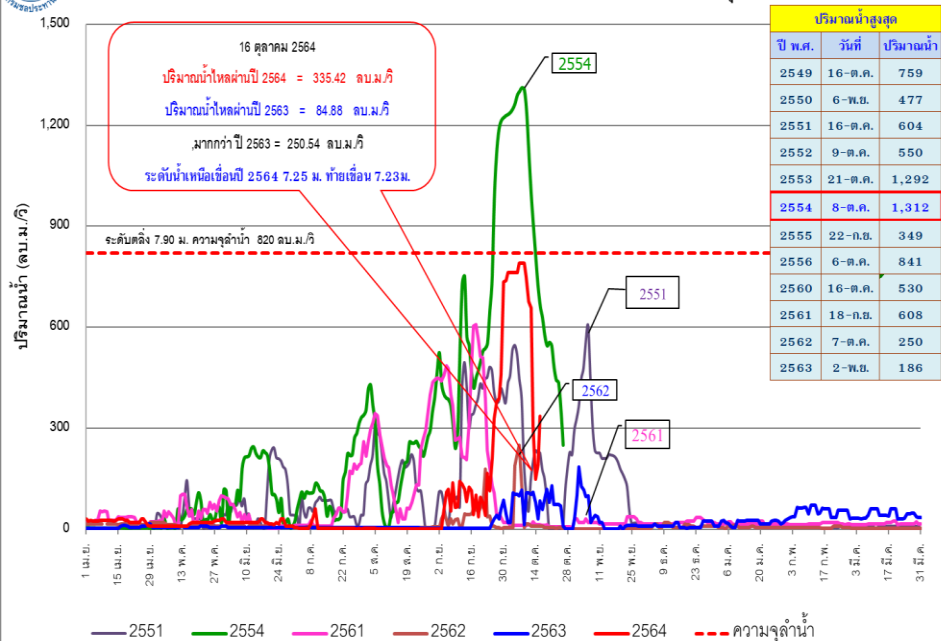
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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



ปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา



พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700-2,840 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
 น้ำจะเริ่มเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 [ลบ.ม./วิ]

- 11 ต.เวราชัย อ.ไชโย จ.อ่างทอง
- 10 ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- 9 บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 [ลบ.ม./วิ]

- 8 อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง
- 7 วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- 6 ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 [ลบ.ม./วิ]

- 5 วัดไชโย จ.อ่างทอง
- 4 อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี
- 3 อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
- 2 วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี

ระบายน้ำ 700 - 2,000 [ลบ.ม./วิ]

- คลองโพงเผง จ.อ่างทอง
- คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
- 1 - ชุมชนแม่น้ำน้อย (ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา)

ปริมาณน้ำวิกฤต
2,840 ลบ.ม./วินาที



แม่น้ำน้อย
 ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 4.00 เมตร
 ระบาย 2,000 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 3.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,200 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.00 เมตร
 ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 700 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

ชุมชนริมแม่น้ำน้อย อ.ผักไห่ และ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองโพงเผง
 ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 3.00 เมตร
 ระบาย 2,000 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.00 เมตร
 ระบาย 1,400 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 0.50 เมตร
 ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,300 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

C.38 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองบางบาล
 ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 2.50 เมตร
 ระบาย 2,200 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,800 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 0.50 เมตร
 ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,500 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

แม่น้ำเจ้าพระยา
 ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.50 เมตร
 ระบาย 2,300 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 1.00 เมตร
 ระบาย 2,200 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 0.50 เมตร
 ระบาย 2,100 ลบ.ม./วิ ท่วมสูง 0.25 เมตร
 ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 2,000 ลบ.ม./วิ
 ไม่มีผลกระทบ

C.35 บ้านเปือม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา

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



4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 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

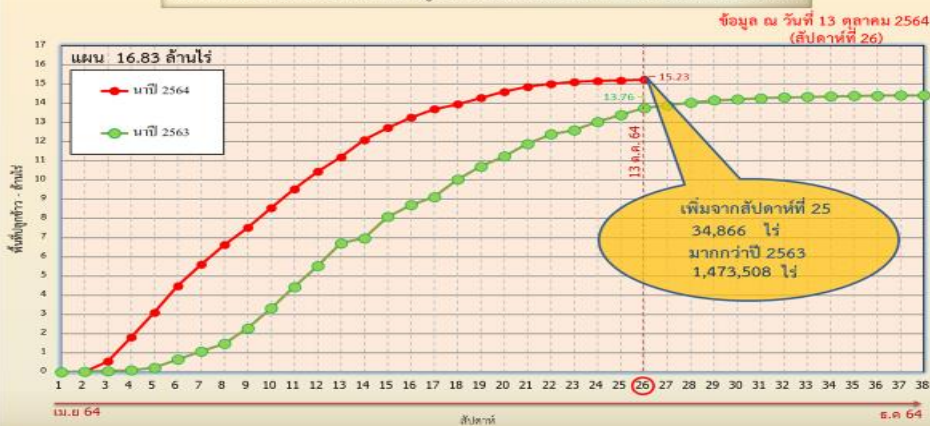


กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

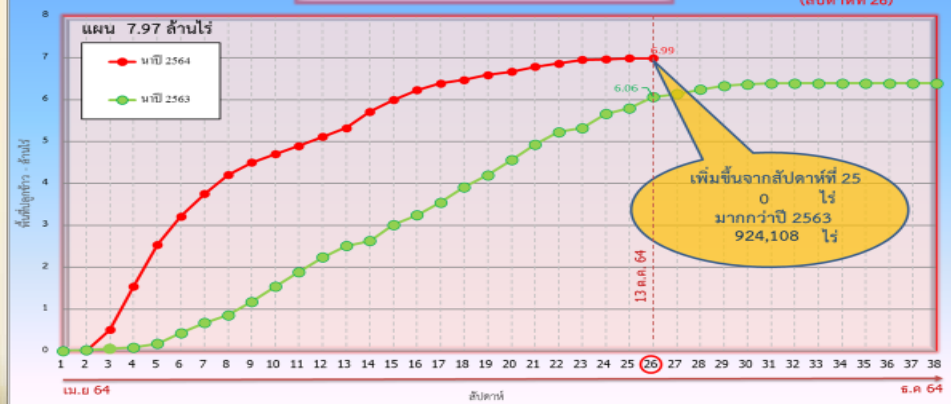


กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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

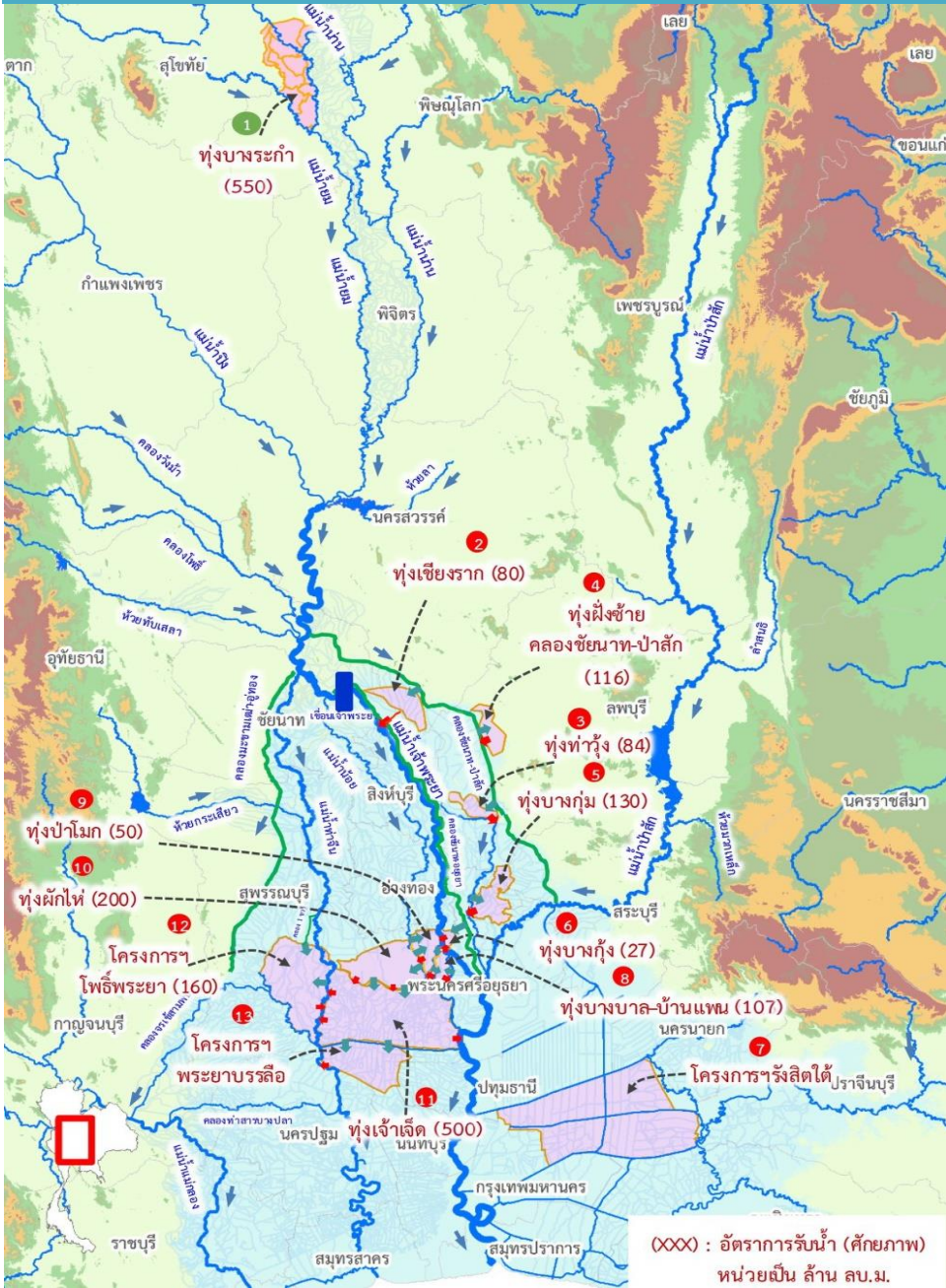
ข้อมูล ณ 13 ต.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,985,615 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



รายงานผลการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



ผลการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง ณ วันที่ 13 ต.ค.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%	37,961	100.00%
3	ทุ่งท่าวัง	45,700	42,181	92.30%	39,664	94.03%
4	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,590	99.53%	71,790	98.90%
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	73,978	89.13%	72,558	98.08%
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	13,000	76.47%	13,000	100.00%
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	33,450	24,602	73.55%	24,564	99.85%
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%	302,034	100.00%
11	โครงการราโพธิ์พระยา	167,351	154,243	92.17%	154,243	100.00%
12	โครงการพระยาบรรลือ	95,494	83,348	87.28%	83,348	100.00%
13	โครงการรังสิตใต้	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 : ทุ่งบางบาล - บ้านแพน และโครงการรังสิตใต้ เป็นทุ่งรับน้ำสำรอง

พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ ปี 2564 จำนวน 0.265 ล้านไร่

- เริ่มส่งน้ำ 1 เมษายน 2564
- เริ่มเก็บน้ำได้ 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 16 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	(-0.35)	328.96 (82%)	71.04	ปตร.กม.77+833, ปตร.คลองน้ำไหล และ ปตร.คลองปลากรด	ระบายน้ำออก
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,566 (99%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.50	19.81 (25%)	60.19	ไซฟ่อน กม.35+000, ร.ใหญ่ชัยนาท-ป่าสัก2	
3	ทุ่งท่าวัง	45,700	36,489 (87%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-0.048)	87.19 (104%)	เกินแผน 3.19	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	(-4.5)	61.74 (53%)	54.26	ค.ธรรมชาติน้ำฝั่งซ้าย, ค.ชัยนาท-ป่าสัก	ระบายน้ำออก
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	69,518 (94%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-16.7)	183.27 (141%)	เกินแผน 53.27	ไซฟ่อนคลอง กม.120+000 และ ค.ระบายนายใหญ่เจริงวาง	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.ใหญ่พหาราช 3	
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 4.00	ผ่านสะสม 130.60	-	ไซฟ่อนพระธรรมราชา	
รวมฝั่งตะวันออก		357,870	296,021 (91%)	437.00	-	-	0.50	379.72 (87%)	114.45		
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	0.66	58.94 (118%)	เกินแผน 8.94	ปตร.บางกุ่ม	
10	ทุ่งผักไห่*	124,789	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	3.77	263.66 (132%)	เกินแผน 63.66	ปตร.ลาดชะโด	
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	350.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	7.85	229.62 (66%)	120.38	ปตบ.ผักไห่-เจ้าเจ็ด	
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	0.77	179.86 (112%)	เกินแผน 19.86	คลองสายใหญ่ 1 ขวา	
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 6.02	ผ่านสะสม 162.68	-	ปตร.ปากคลองคูบัวใต้, ปตร.ปากคลองขุนศรี, ปตร.ปากคลองจากถ่อน และ ปตร.ปากคลองสุทใหม่	
รวมฝั่งตะวันตก		791,938	699,015 (100%)	867.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	13.05	834.14 (96%)	125.32		
รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,149,808	995,036 (97%)	1,304.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	13.55	1,213.86 (93%)	239.77		
รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,414,808	1,260,036 (98%)	1,704.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	13.55	1,542.82 (91%)	310.81		

* หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 24,602 ไร่

ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 120,248 ไร่

ทุ่งเจ้าเจ็ด-บางยี่หน มีการปรับลดความจุ เนื่องป้องกันพื้นที่ชุมชน จากเดิม 500 ล้าน ลบ.ม. เหลือ 350 ล้าน ลบ.ม.

โครงการฯ พระยาบรรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่

ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่นาลุ่มต่ำ 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น ไม้ผล บ่อปลา นาหญ้า



5. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564 และการให้ความช่วยเหลือ





มาตรการ บริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564

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



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด
ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย

1 พฤษภาคม 2564



กรมชลประทาน
www.rid.go.th



กรมชลประทาน
@Kromchon



ข่าวสารกรมชลประทาน
@Kromchon



กรมชลประทาน
@PR_RID



สายด่วน
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
02 669 2560

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ

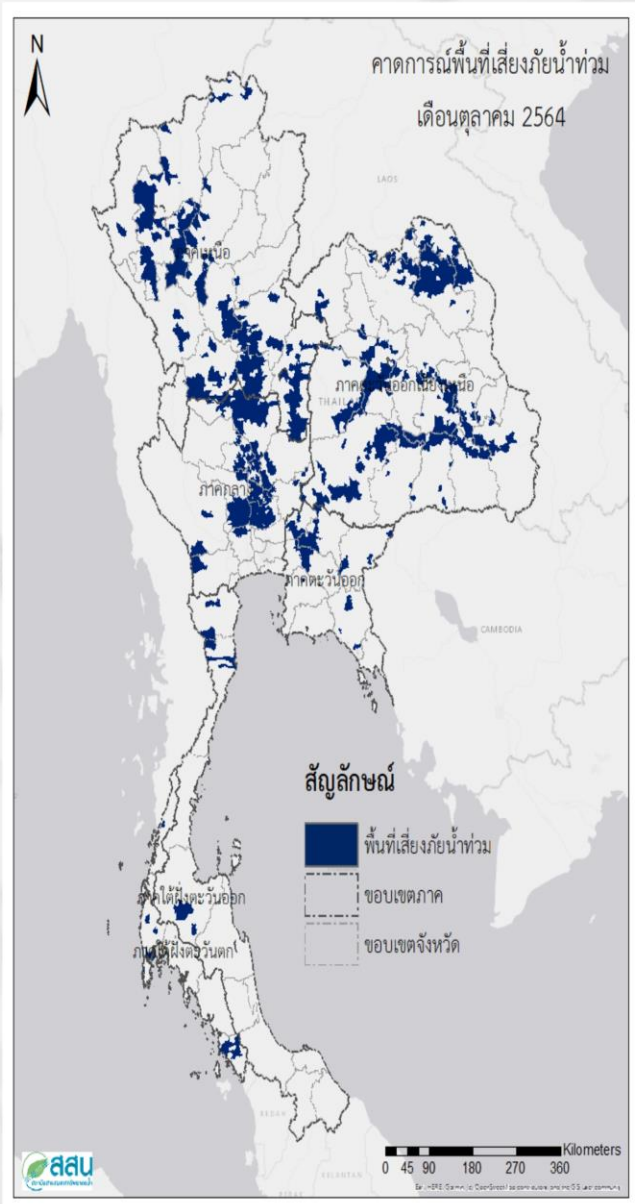


จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง น้ำท่วม ต.ค. ปี 64

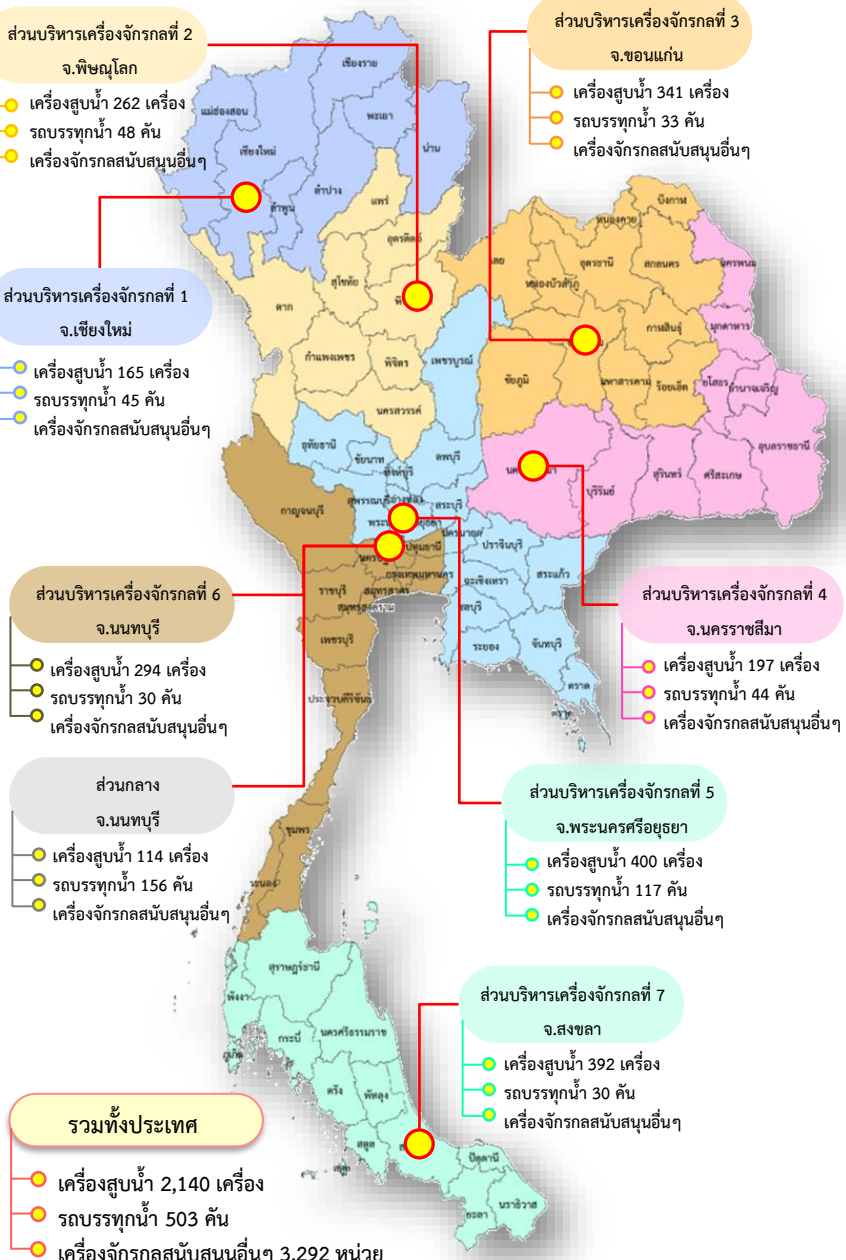


พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 58 จังหวัด 306 อำเภอ 1,310 ตำบล

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



การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-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

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 2 - 8 ตุลาคม 2564

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน



เส้สึม 39 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 444 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน



เส้สึม 180 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 1,648 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน



เส้สึม 429 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 2,259 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



เส้สึม 2,222 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

13 เส้สึม 2,870



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

12 เส้สึม 4,351



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



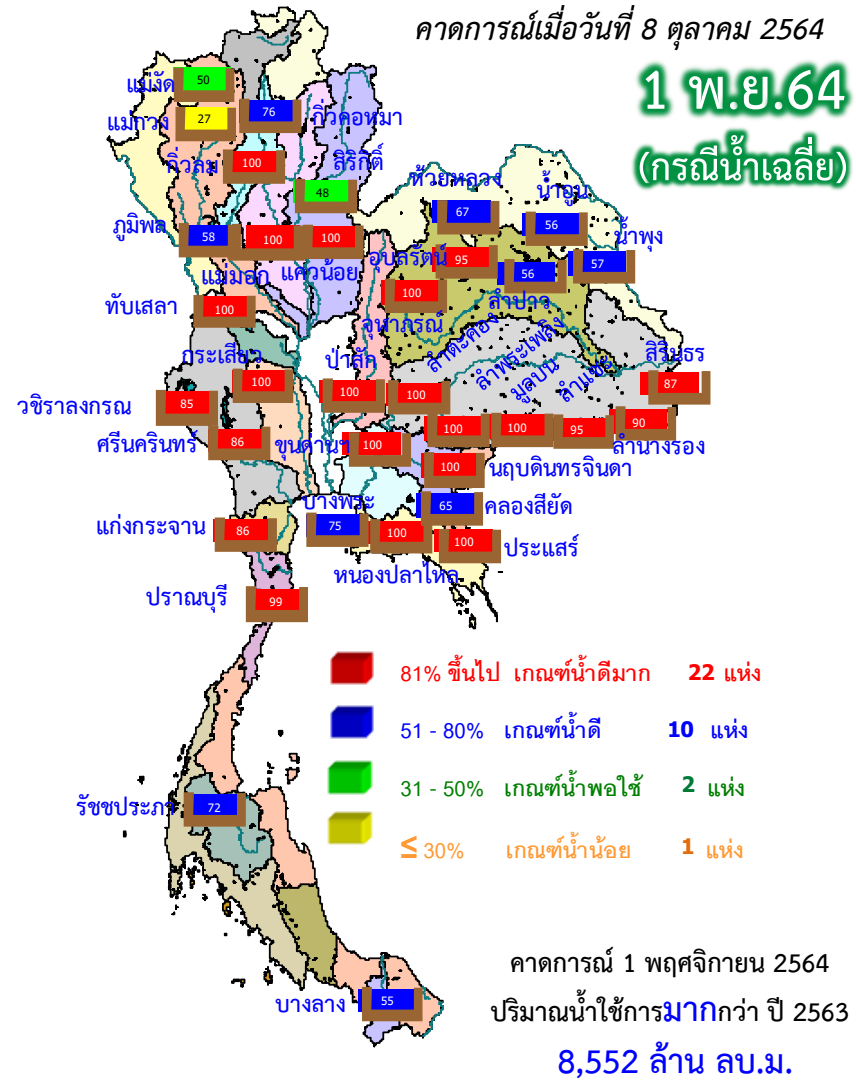
คาดการณ์เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2564



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

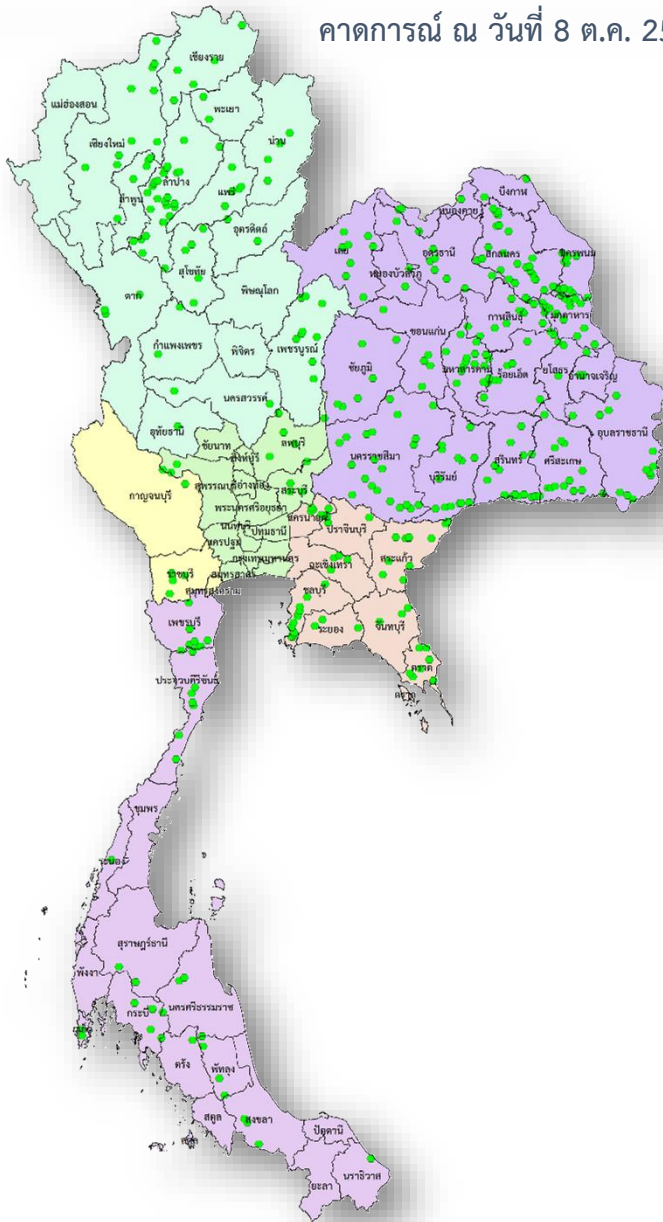
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

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



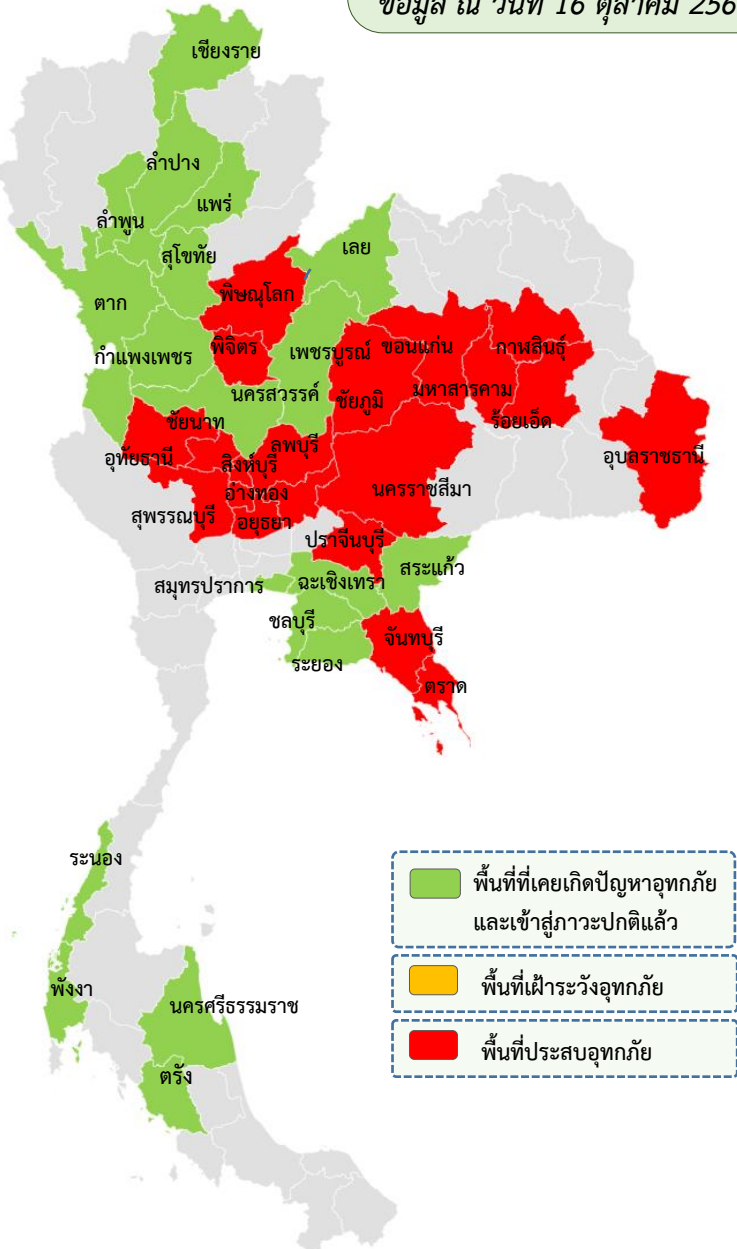
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2564

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 16 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)
- อิทธิพลพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (14-15 ต.ค.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 39 จังหวัด ดังนี้

- ❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 19 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) เพชรบูรณ์ 13) สมุทรปราการ 14) เลย 15) พังงา 16) นครศรีธรรมราช 17) ระนอง 18) ตรัง และ 19) ลำปาง
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 20 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 19) จันทบุรี และ 20) ปราจีนบุรี



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 16 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 ขนบท บ้านไผ่ บ้านแฮด พระยืน หนองเรือ	✓	
4	มหาสารคาม	2	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย	✓	
5	กาฬสินธุ์	1	ร่องคำ	✓	
6	อุบลราชธานี	2	เมืองวารินชำราบ	✓	
7	ลพบุรี	2	บ้านหมี่ ท่าวัง	✓	✓
8	สระบุรี	4	บ้านหมอ ดอนพุด หนองโดน เสาไห้	✓	✓
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	วชิรบำรุง		✓
14	ชัยนาท	5	สรรคบุรี สรรพยา มโนรมย์ วัดสิงห์ หันคา	✓	
15	สุพรรณบุรี	10	เมือง สามชุก บางปลาม้า เดิมบางนางบวช อู่ทอง สองพี่น้อง ด่านช้าง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ ศรีประจันต์		✓
16	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	✓
17	ร้อยเอ็ด	14	จังหาร เชียงขวัญ ท่งเขาหลวง รั้วชัยพนมไพร โพธิ์ชัย อาจสามารถ เมือง โพนทราย เกษตรวิสัย สุวรรณภูมิ หนองฮี เสดภูมิ โพนทอง	✓	
18	ตราด	2	เขาสมิง เมือง	✓	
19	จันทบุรี	1	เมือง	✓	
20	ปราจีนบุรี	3	ประจันตคาม กบินทร์บุรี นาดี	✓	
รวม	20	85		17	9

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่ยอดความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง อิทธิพลของพายุโกนเซิน และพายุเตี้ยนหมู่ ทำให้มีน้ำหลากเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ ในจังหวัดชัยภูมิ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่ส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ปัจจุบันได้เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว โดยมีน้ำค้างทุ่งเป็นบางส่วนเท่านั้น รวมพื้นที่ผลกระทบอุทกภัย จำนวน 710 ไร่ ดังนี้

- 1 อ.บ้านแท่น (คบ.พรม-ชียุ) พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.สามสวน
- 2 อ.ภูเขียว (คบ.พรม-ชียุ) พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.โคกสะอาด พื้นที่น้ำท่วม
- 3 อ.เมือง ยังคงมีน้ำค้างทุ่ง พื้นที่ประมาณ 45,255 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

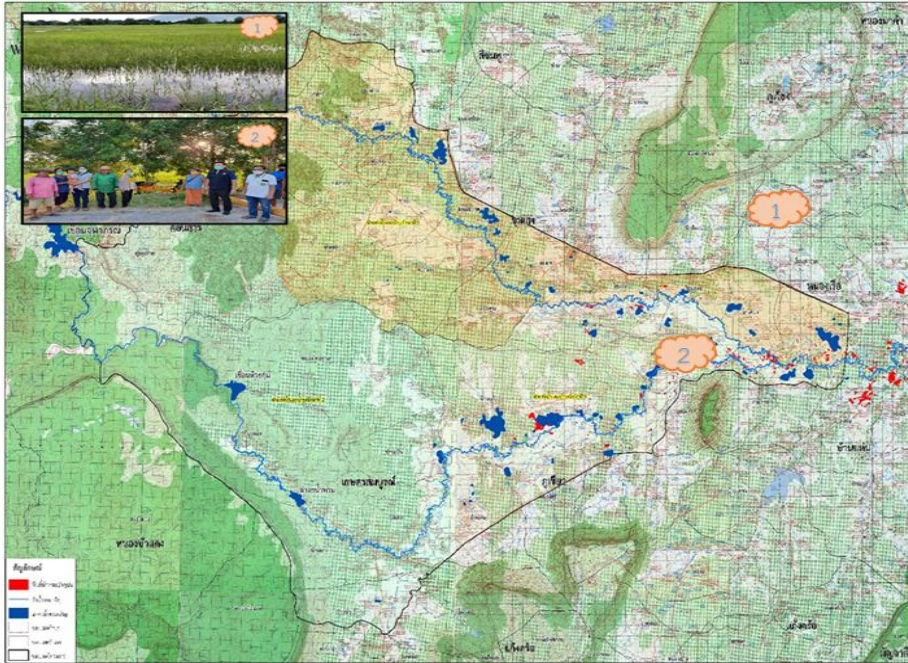
ปัจจุบันมีฝนและสถานการณ์น้ำในลำน้ำมีระดับลดลงอย่างช้าๆ จากการระบายน้ำของ ปตร.หนองเรือ ปตร.ลำน้ำพรมทุกแห่ง เปิดบานผันน้ำ คาดว่าจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติในวันที่ 18 ตุลาคม 64 หากไม่มีฝนในพื้นที่เพิ่ม

4. การให้การช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

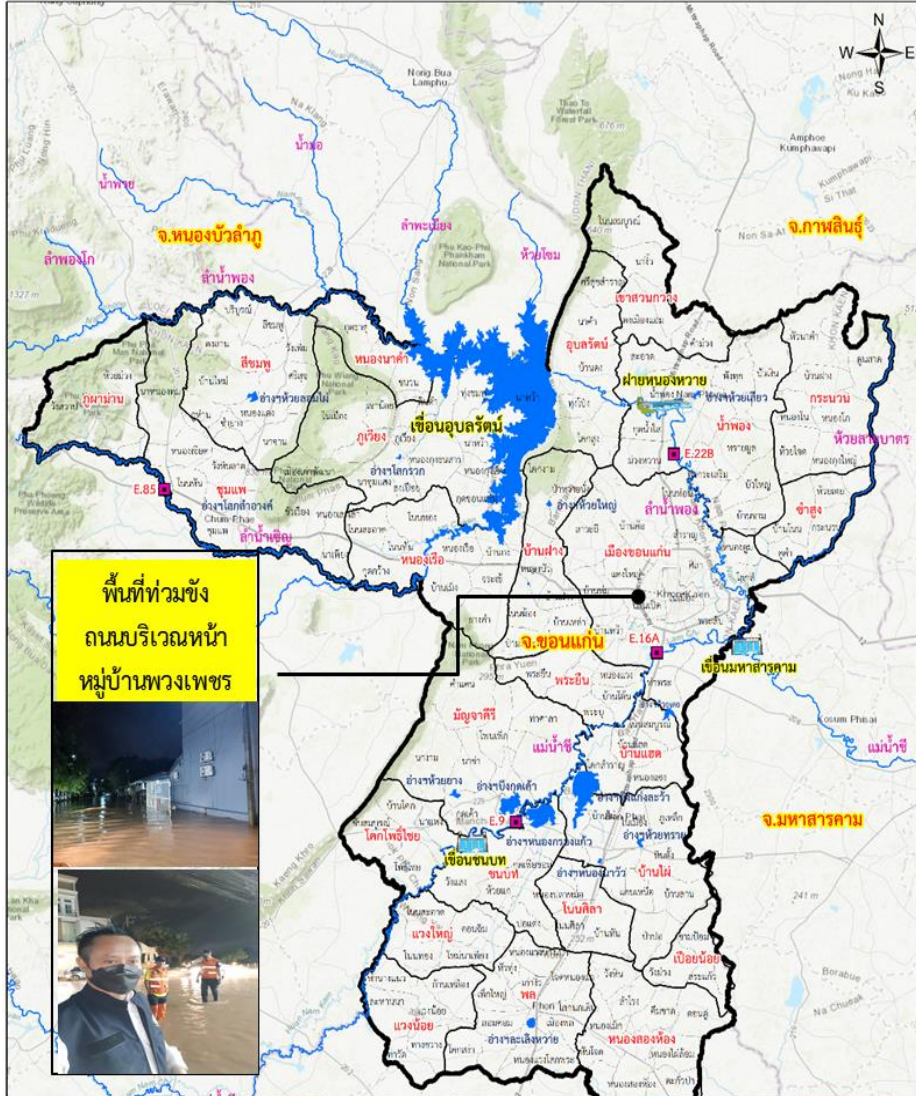
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-ชียุ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่ ต.ผักปัง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ 4 ตุลาคม 2564 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่ ต.บ้านแก้ง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ เพื่อเร่งสูบน้ำท่วมออกจากพื้นที่เศรษฐกิจ และพื้นที่เกษตรกรรม

- โครงการชลประทานชัยภูมิ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 5 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมทุ่ง และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

- มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่อย่างใกล้ชิด มีการแจ้งเตือนการระบายน้ำในพื้นที่



ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2564



พื้นที่ท่วมขัง
ถนนบริเวณหน้า
หมู่บ้านพวงเพชร



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 11 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ชุมแพ อ.หนองเรือ อ.เวียงน้อย อ.เวียงใหญ่ อ.มัญจาคีรี อ.โคกโพธิ์ชัย อ.เมือง อ.ชนบท อ.บ้านไผ่ อ.บ้านแฮด อ.พระยืน และ อ.หนองเรือ รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบประมาณ 83,490 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.9 บ้านโจด อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 11.38 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.38 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) ปริมาณน้ำ 691.46 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 330.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- สถานีวัดน้ำ E.16A บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 10.42 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.82 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) ปริมาณน้ำ 767.38 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 559.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

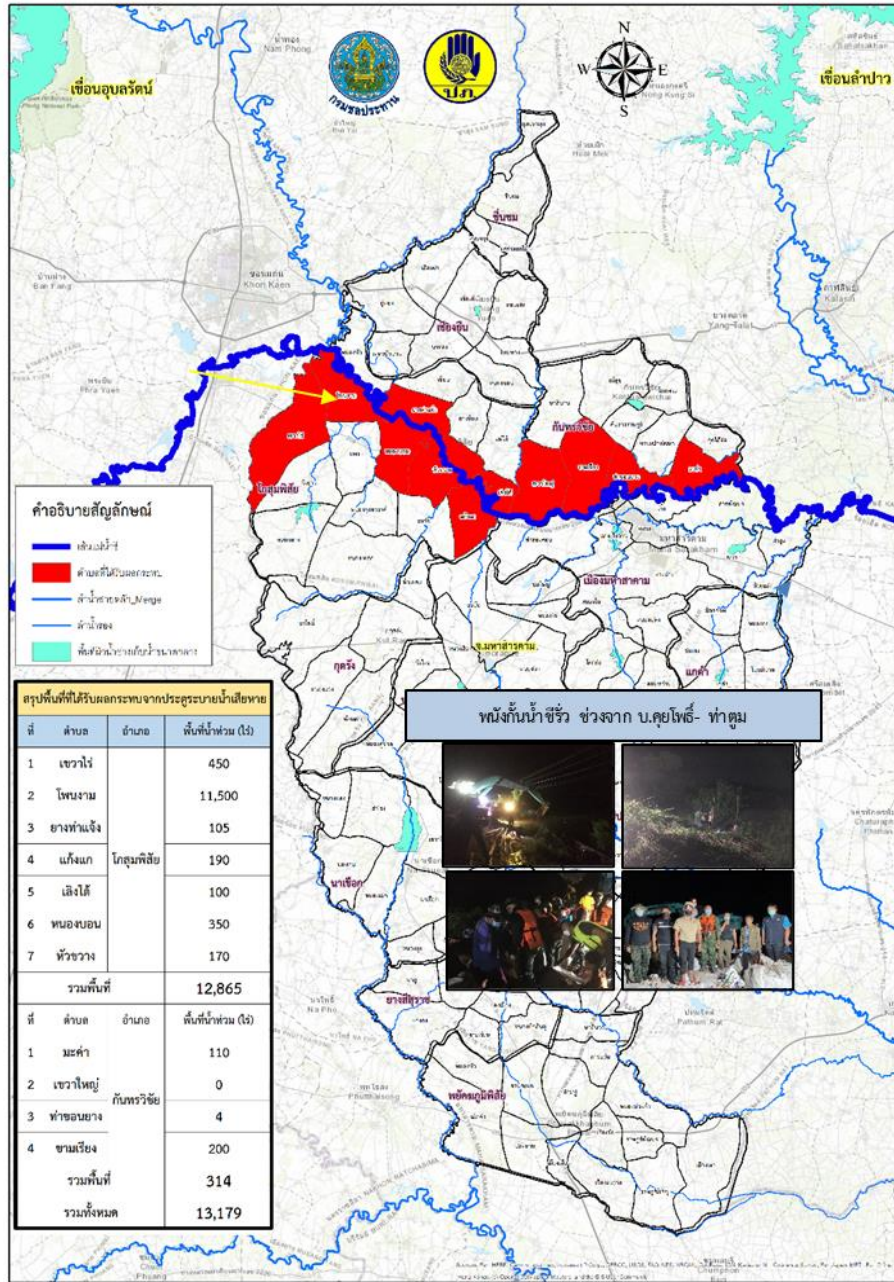
4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานขอนแก่น เสริมแนวกระสอบทราย เพื่อเสริมคันดินกั้นน้ำให้สูงขึ้น ตามแนวริมอ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น เพื่อป้องกันน้ำไหลกัดเซาะถนนไม่ให้พื้นถนนแตกกร้าวเป็นวงกว้าง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 2 อำเภอ ได้แก่

อ.โกสุมพิสัย อ.กันทรวิชัย พื้นที่การเกษตรประมาณ 13,179 ไร่ โดยมีหมู่บ้านถูกตัดขาด 2 อำเภอ 5 ตำบล และถนนเชื่อมหมู่บ้านถูกตัดขาด 11 เส้นทาง (ทำให้ต้องสัญจรด้วยรถยกสูงและเรือเท่านั้น)

3. แนวโน้มและคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.91 บ้านหนองขนวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 12.77 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +1.07 ม. (ระดับตลิ่ง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 1,206.25 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 900.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

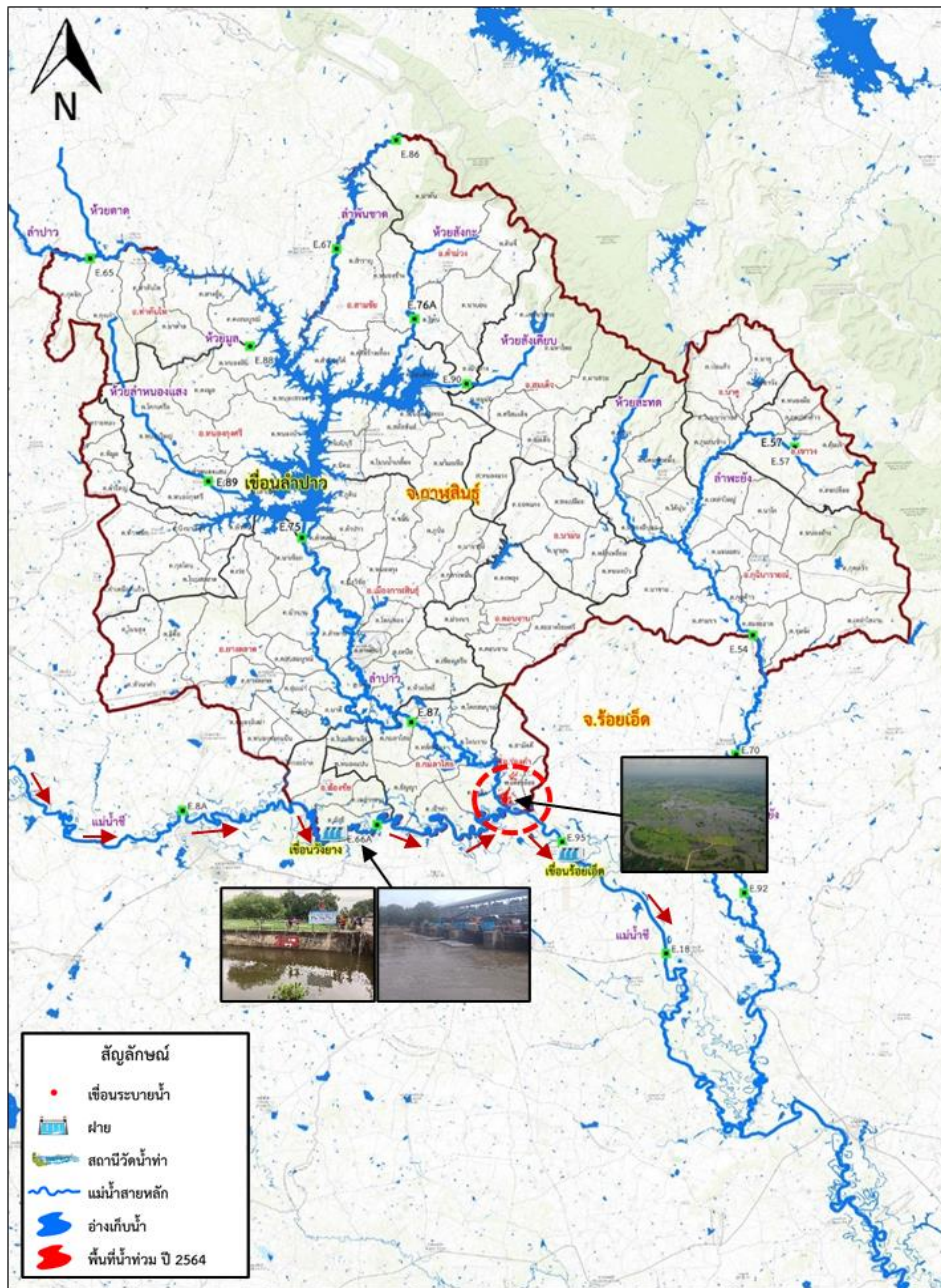
4. การให้ความช่วยเหลือ

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ชลประทาน 6 สถานี ลงสู่แม่น้ำชี เพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ก่อนที่มวลน้ำชีจะหลากมาถึงและควบคุมการระบายน้ำเพื่อป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำ (อุทกภัย)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ร่องคำ มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำริมแม่น้ำ (นอกเขตพนัง) บริเวณพื้นที่ตำบลเหล่าอ้อย พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 2,578 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

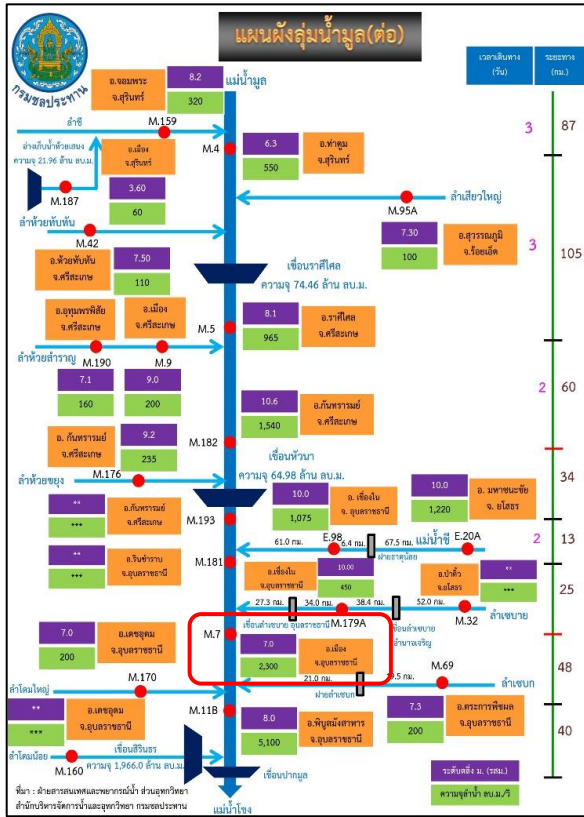
ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยง เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ แจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำทราบล่วงหน้า เพื่อเตรียมความพร้อมในการอพยพและเคลื่อนย้ายสิ่งของได้อย่างทันท่วงที หากเกิดสถานการณ์ ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติการให้การช่วยเหลือตลอดเวลา



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

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

1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 4 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเต๋อ ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จ ชุมชนเยาวเรศ 3 และชุมชนทัพไท

2.) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง, เกตุแก้ว, ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.10-0.30 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

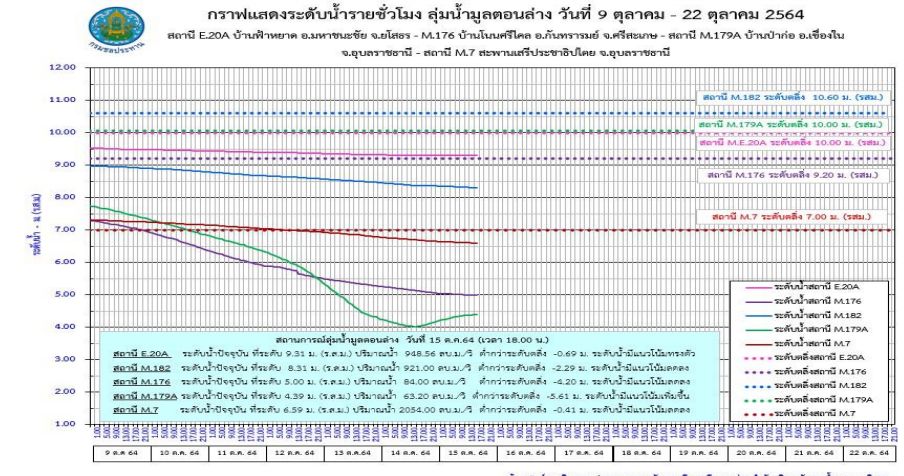
- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงโน อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.51 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.49 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 953.40 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่ น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.61 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.39 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,066 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

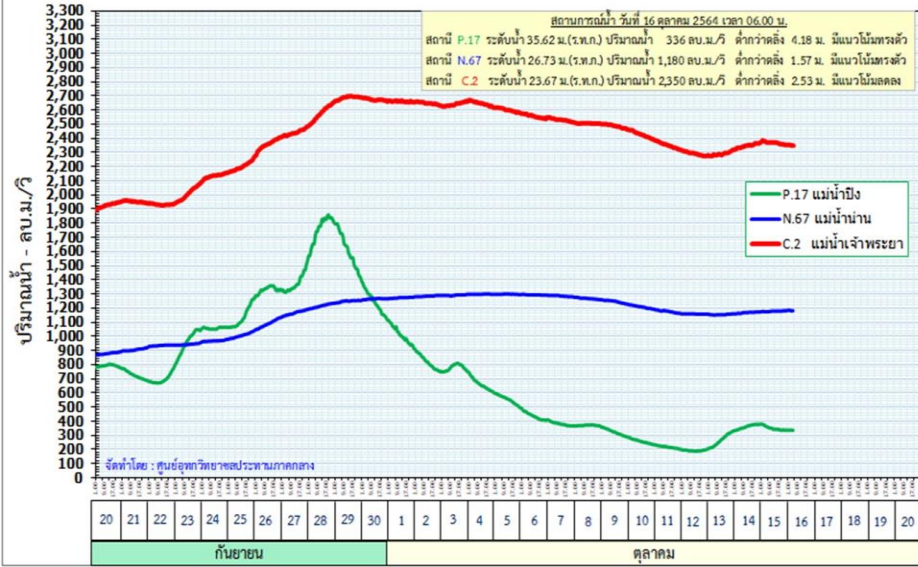




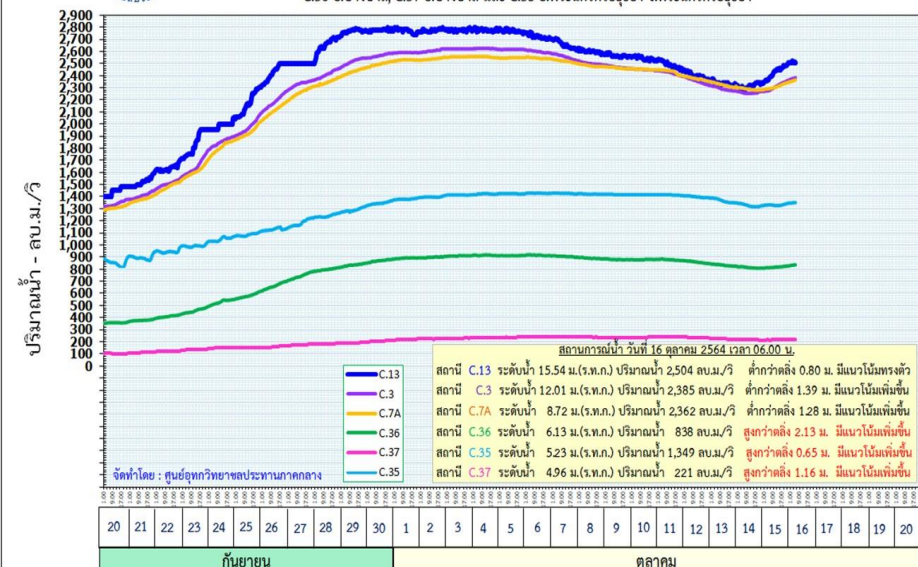
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



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



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 16 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 10 อำเภอ บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 22,959 หลังคาเรือน รายละเอียดดังนี้

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- 1) ปริมาณน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาที่ C.2 จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน 2,350 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและตะวันออก 339 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา (วันนี้ 16 ต.ค.64) เขื่อนเจ้าพระยา ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.10 ม.รทก. (เท่าเดิมกับเมื่อวาน) ระบายน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,508 ลบ.ม./วิ (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 11 ซม. และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 8 ซม.
- 2) เขื่อนป่าสักฯ ระบายวันนี้ 400 ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน)
- 3) สถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 346 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ 5.67 ม. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ต่ำกว่าตลิ่ง -2.33 ม.

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่เกิดจากพายุดีเปรสชัน “ไลออนร็อก” ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ทำให้แม่น้ำตราดมีระดับปริมาณน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นและเกิดน้ำล้นตลิ่งในบางจุด

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

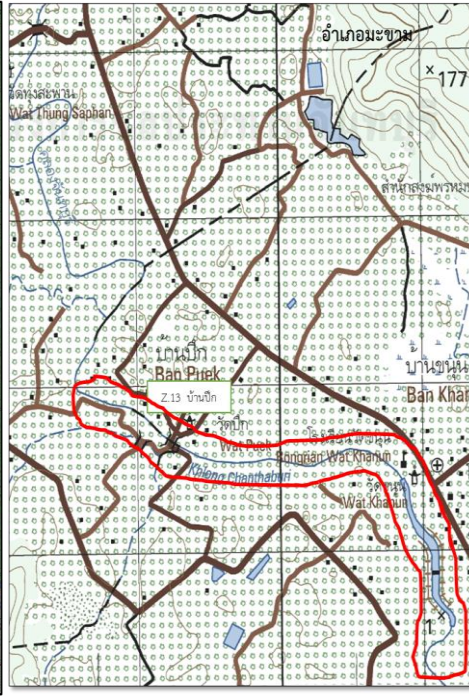
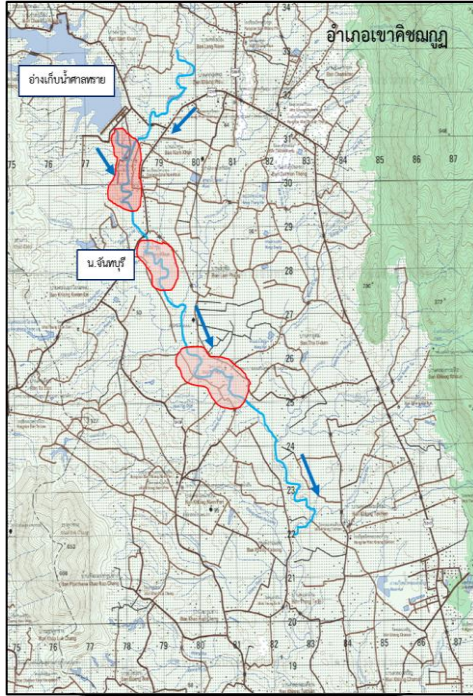
1. น้ำล้นตลิ่งที่สถานีวัด Z.10 ส่งผลให้มีพื้นที่น้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง ในท้องที่ หมู่ 4 ตำบลเทพนิมิตหมู่ 3 ตำบลวังตะเคียนตลอดแนวตลิ่ง
2. พื้นที่น้ำท่วมซ้ำหมู่ที่ 1,3,4,7,9 ตำบลสะตอ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด สูงประมาณ 0.20-0.40 เมตร กลุ่มพื้นที่ 5 หมู่บ้านพื้นที่ส่วนใหญ่ เป็นสวนพืชผลทางการเกษตร เป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก
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 11.54 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.04 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 430.40 ลบ.ม./วิ (ความจุ 428.00 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานตราด สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และการแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด



ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง

1) อ.เมือง ยังคงมีพื้นที่ลุ่มต่ำได้รับผลกระทบจากการรอกการระบาย ประมาณ 0.50 ม.

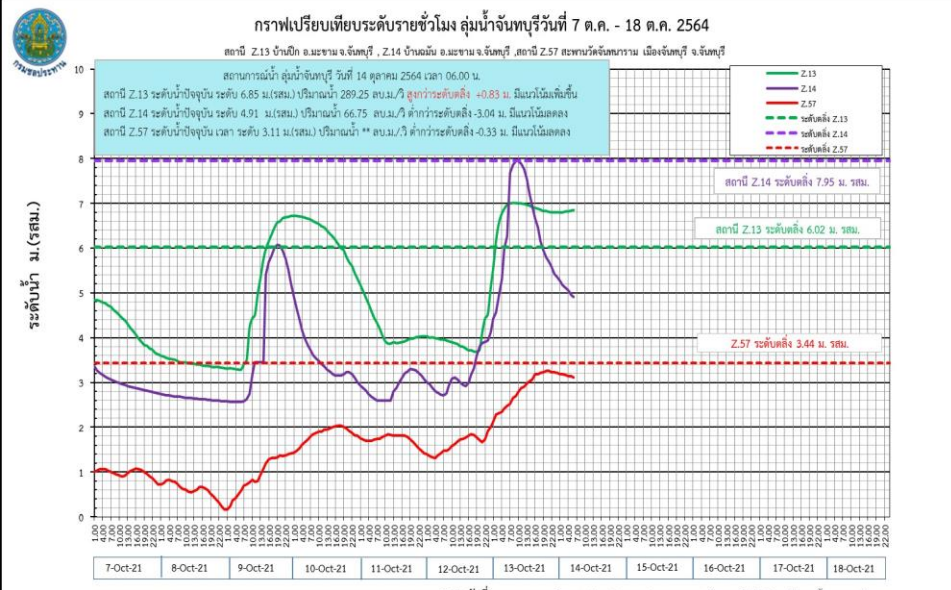
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

ปัจจุบันระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง หากไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่มขึ้น คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สถานการณ์ปกติภายในวัน 1-2 วัน

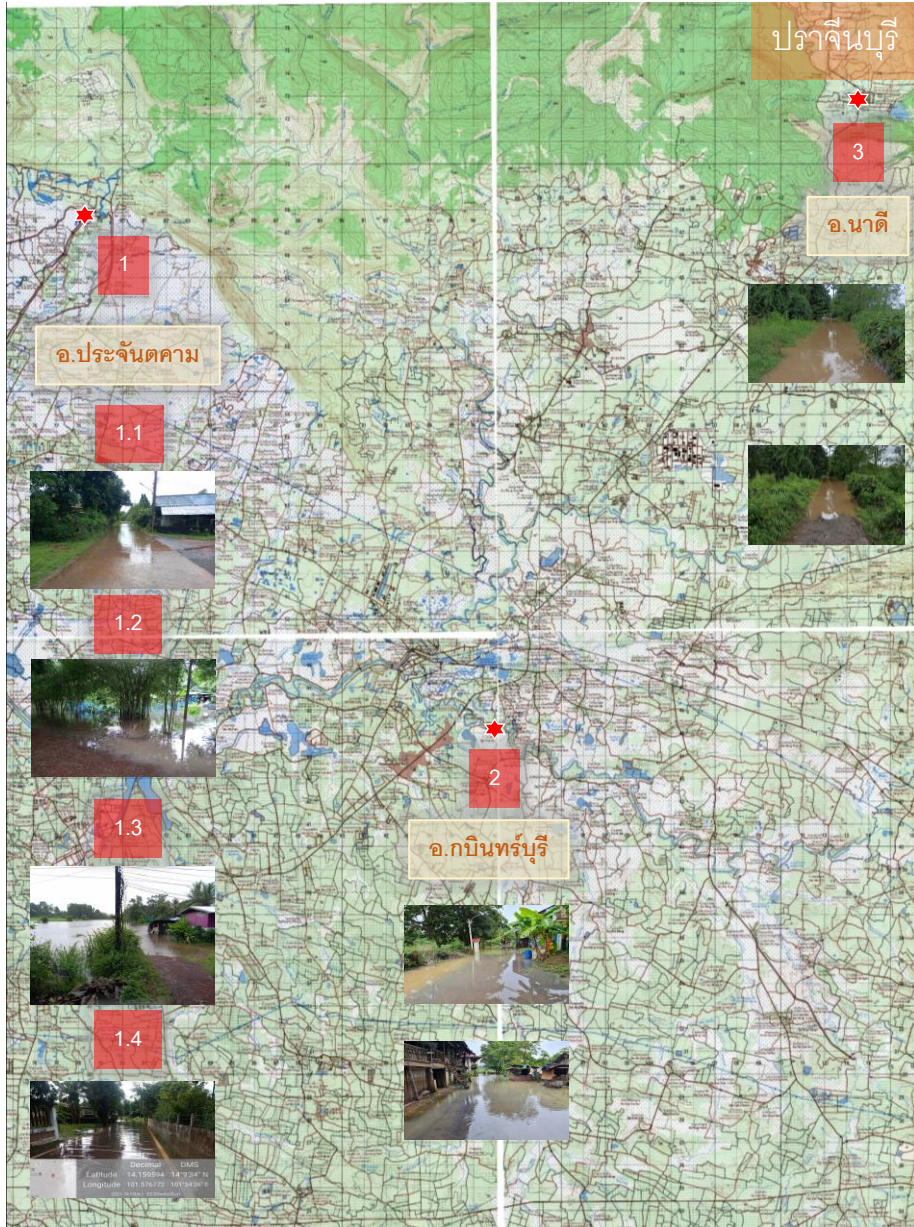
- สถานีวัดน้ำ Z.13 บ้านปึก อ.มะขาม จ.จันทบุรี ระดับน้ำ 5.88 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.04 ม. (ระดับตลิ่ง 6.02 ม.) ปริมาณน้ำ 218.60 ลบ.ม./วิ (ความจุ 228.40 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ

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



ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน 3 อำเภอ

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ Kgt.3 (แม่น้ำปราจีนบุรี) อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 9.26 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.47 ม. (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.) ปริมาณน้ำ 595.60 ลบ.ม./วิ (ความจุ 543.90 ลบ.ม./วิ) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานปราจีนบุรี ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์