



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 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 2 พ.ย.64
7. สรุปสถานการณ์อุทกภัย





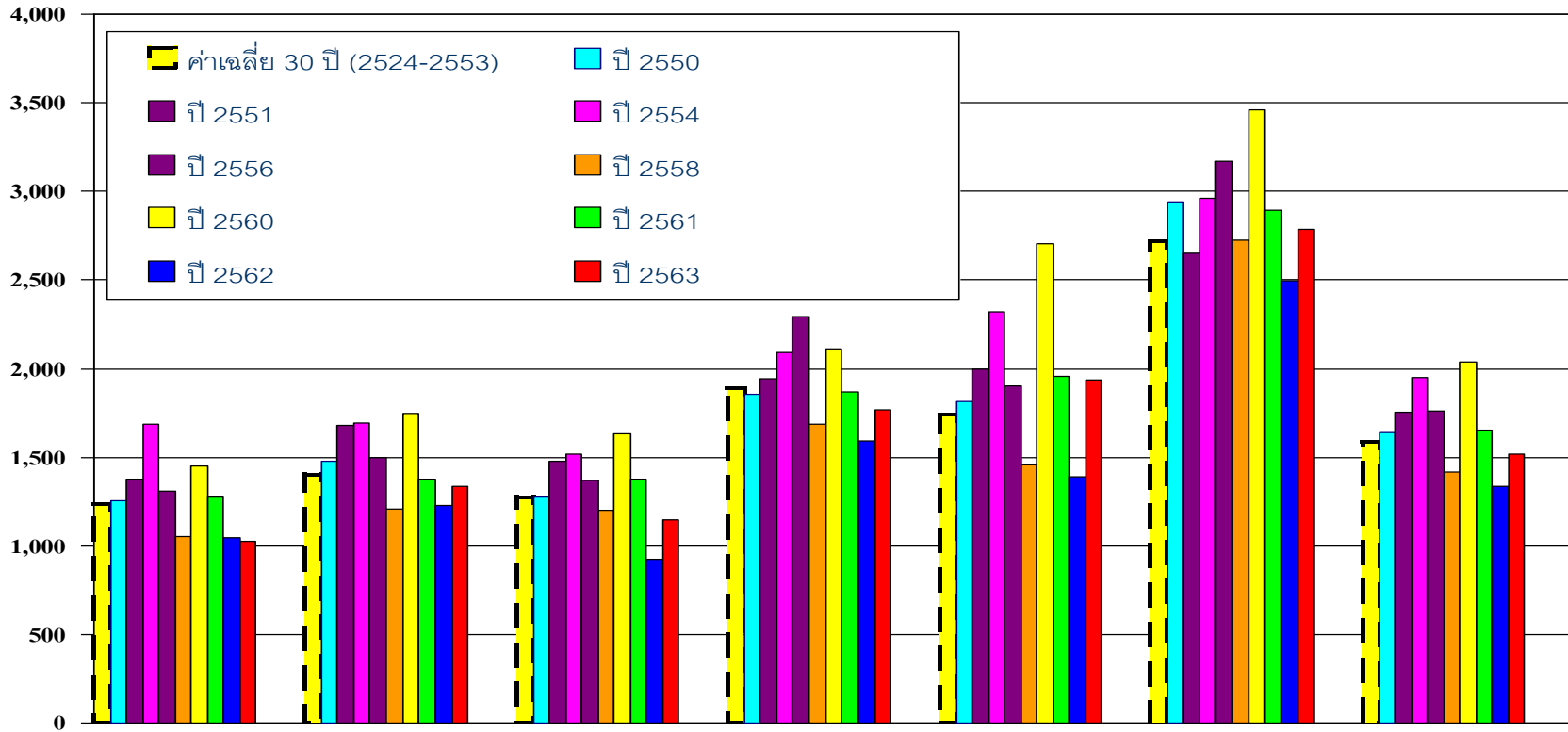
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)



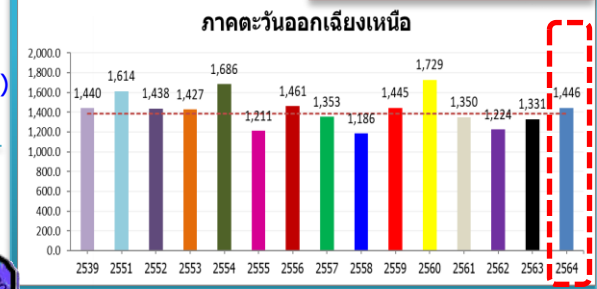
	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,383.0 มม.

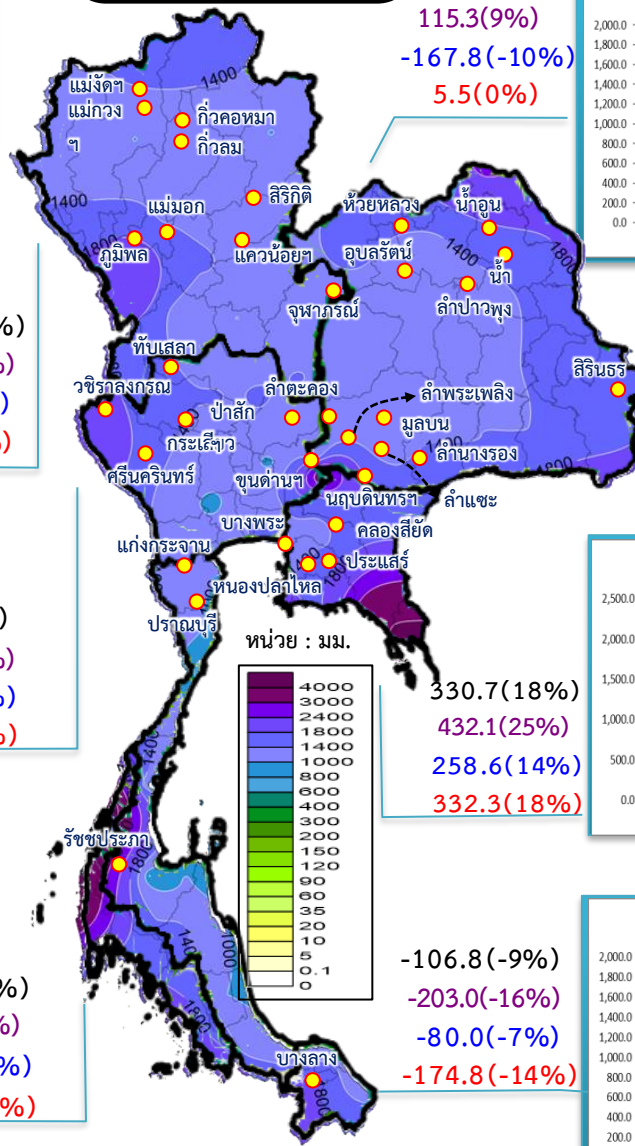


หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

ทั่วประเทศ

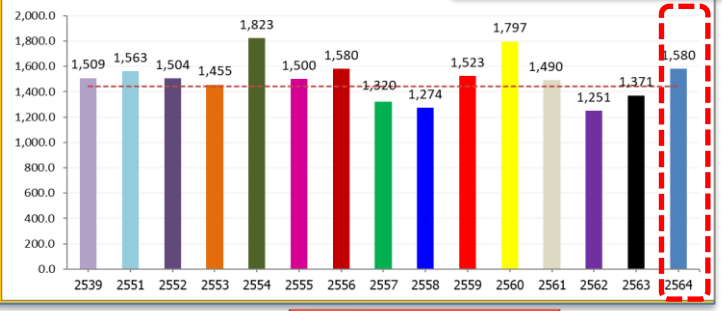
138.6(10%)
 209.5(15%)
 17.4(1%)
 71.7(5%)

62.8(5%)
 115.3(9%)
 -167.8(-10%)
 5.5(0%)

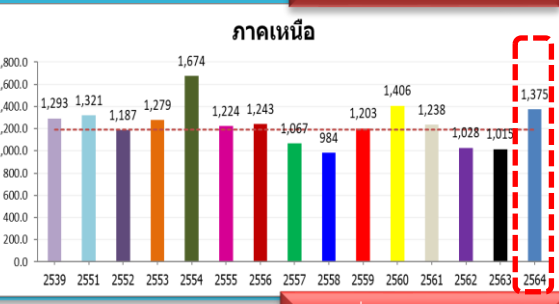


รวมทั้งประเทศ

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,441.6 มม.

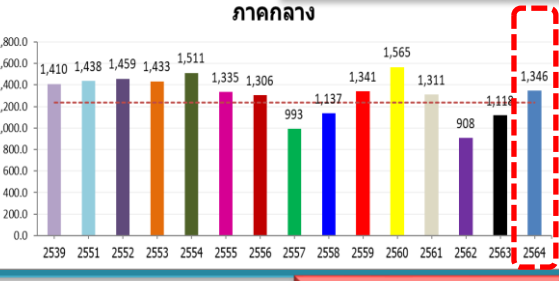


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,191.5 มม.



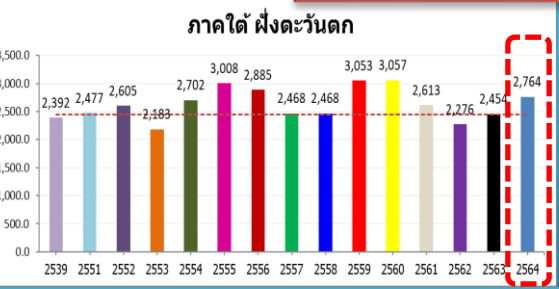
183.7(15%)
 360.1(35%)
 53.9(4%)
 82.1(6%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,234.5 มม.



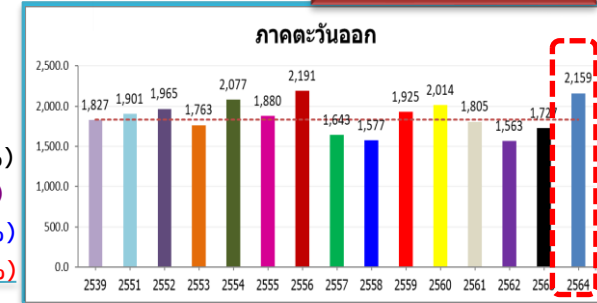
111.9(9%)
 228.5(20%)
 -91.5(-6%)
 -63.5(-5%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,450.2 มม.



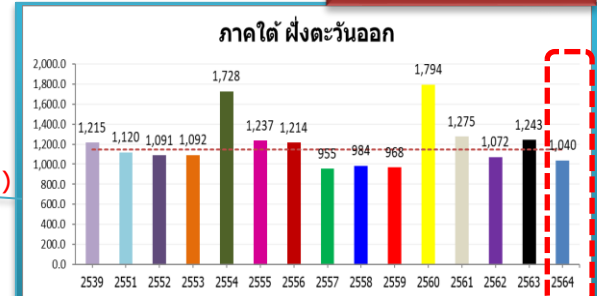
313.6(13%)
 309.8(13%)
 286.9(12%)
 371.8(16%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,828.6 มม.



330.7(18%)
 432.1(25%)
 258.6(14%)
 332.3(18%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,146.5 มม.



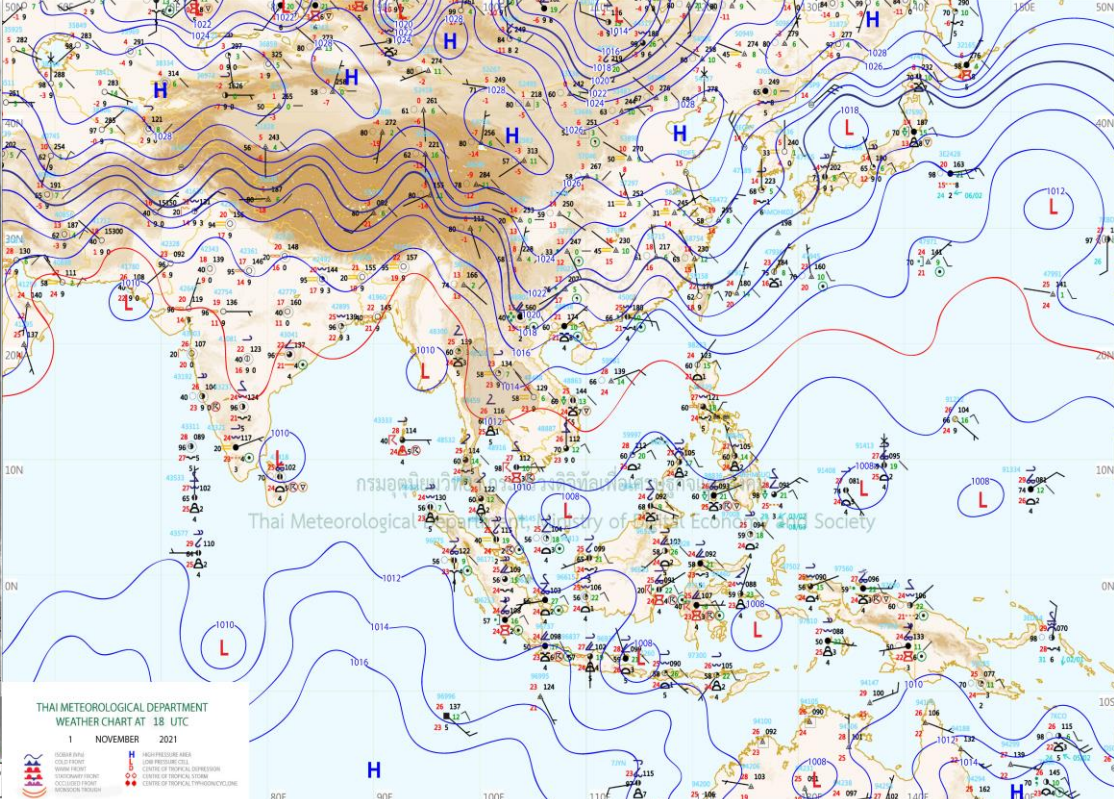
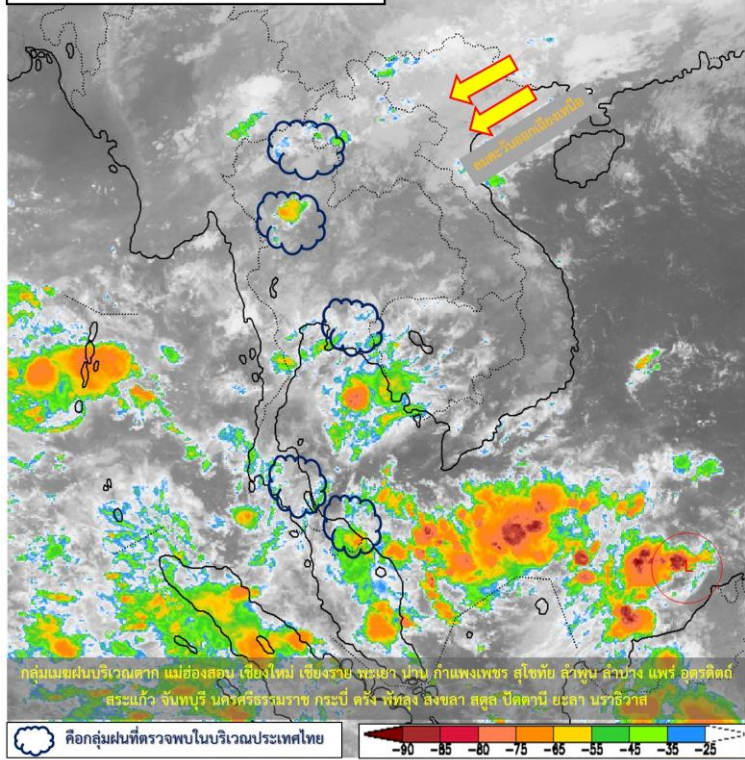
-106.8(-9%)
 -203.0(-16%)
 -80.0(-7%)
 -174.8(-14%)



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 02 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.



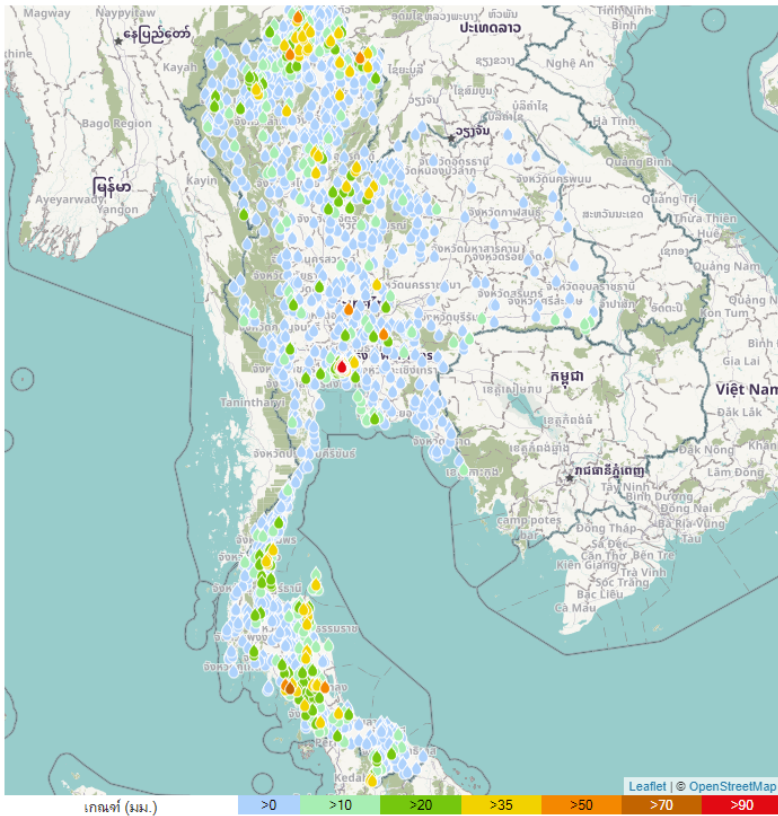
แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

บริเวณความกดอากาศสูงยังคงแผ่ปกคลุมภาค

ตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณตะวันออกเฉียงของแหลมมลายู ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 1 พ.ย.64 – วันที่ 2 พ.ย.64



เรดาร์

ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
ส.คลองบางไผ่โกก	อ.ธนบุรี จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 06:00	102.0
ส.คลองสามพระ	อ.ธนบุรี จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-01 23:00	79.0
บ้านไทรห้อย*	อ.สิเกา จ.ตรัง	2564-11-02 06:00	78.5
ที่ทำการน้ำตกนางรอง	อ.ปากพลี จ.นครนายก	2564-11-02 06:00	69.5
บ้านดอนแก้ว	อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	2564-11-02 00:00	66.5
ส.คลองควาคะนอง	อ.ราชบุรีบุรณะ จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 06:00	64.5
บ้านเอื้อง	อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	2564-11-02 06:00	63.0
สะพานกรุงเทพ	อ.ธนบุรี จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 06:00	62.0
ท่าน้ำสาลีดี	อ.สัมพันธวงศ์ จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 06:00	61.5
เขตนานาวา	อ.ยานนาวา จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 06:00	61.0
พื้หลง สกษ.	อ.เมืองพื้หลง จ.พื้หลง	2564-11-02 04:00	60.8
เขตบางคอแหลม	อ.บางคอแหลม จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 06:00	59.0
เขตบางกอกใหญ่	อ.บางกอกใหญ่ จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 06:00	57.5
บ้านกุดำ	อ.ห้วยซำง จ.น่าน	2564-11-02 03:00	57.5
เขตนนบุรี	อ.ธนบุรี จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 06:00	57.5
ส.วัดโพธิ์	อ.บางคอแหลม จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 06:00	56.5
ส.ช่องนนทรี	อ.ยานนาวา จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 06:00	56.5
ส.คลองแจ่งจ็อน	อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ	2564-11-02 06:00	56.5
ส.คลองภาษีเจริญ	อ.ภาษีเจริญ จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 06:00	54.5
เขตราษฎร์บุรณะ	อ.ราษฎร์บุรณะ จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 06:00	54.5
ส.คลองสาทร	อ.สาทร จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 06:00	54.5
บ้านนางเป็น2	อ.วังวิเศษ จ.ตรัง	2564-11-02 06:00	54.5
ลพบุรี	อ.เมืองลพบุรี จ.ลพบุรี	2564-11-02 04:00	51.9
เขตน้อมปราบฯ	อ.น้อมปราบศัตรูพ่าย จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 06:00	51.5
เขตสาทร	อ.สาทร จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-02 05:00	51.0

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ





เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563

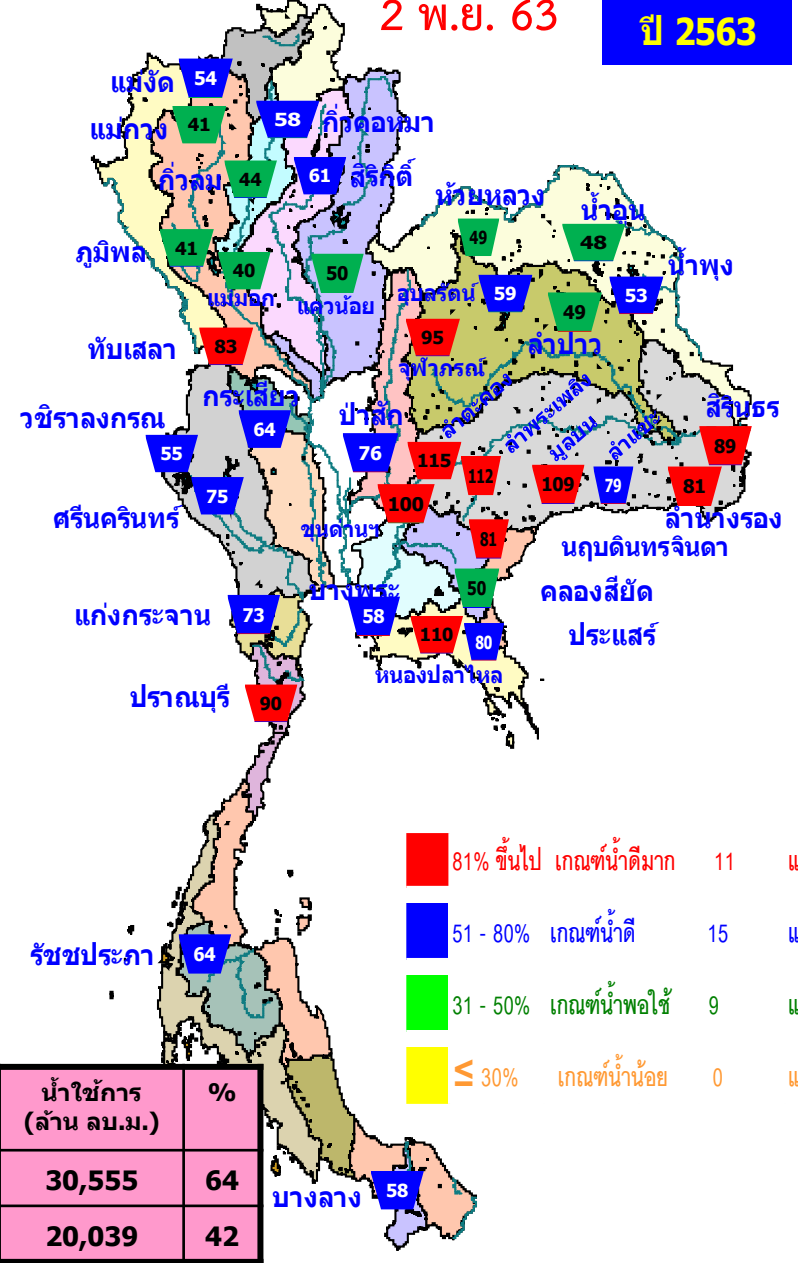
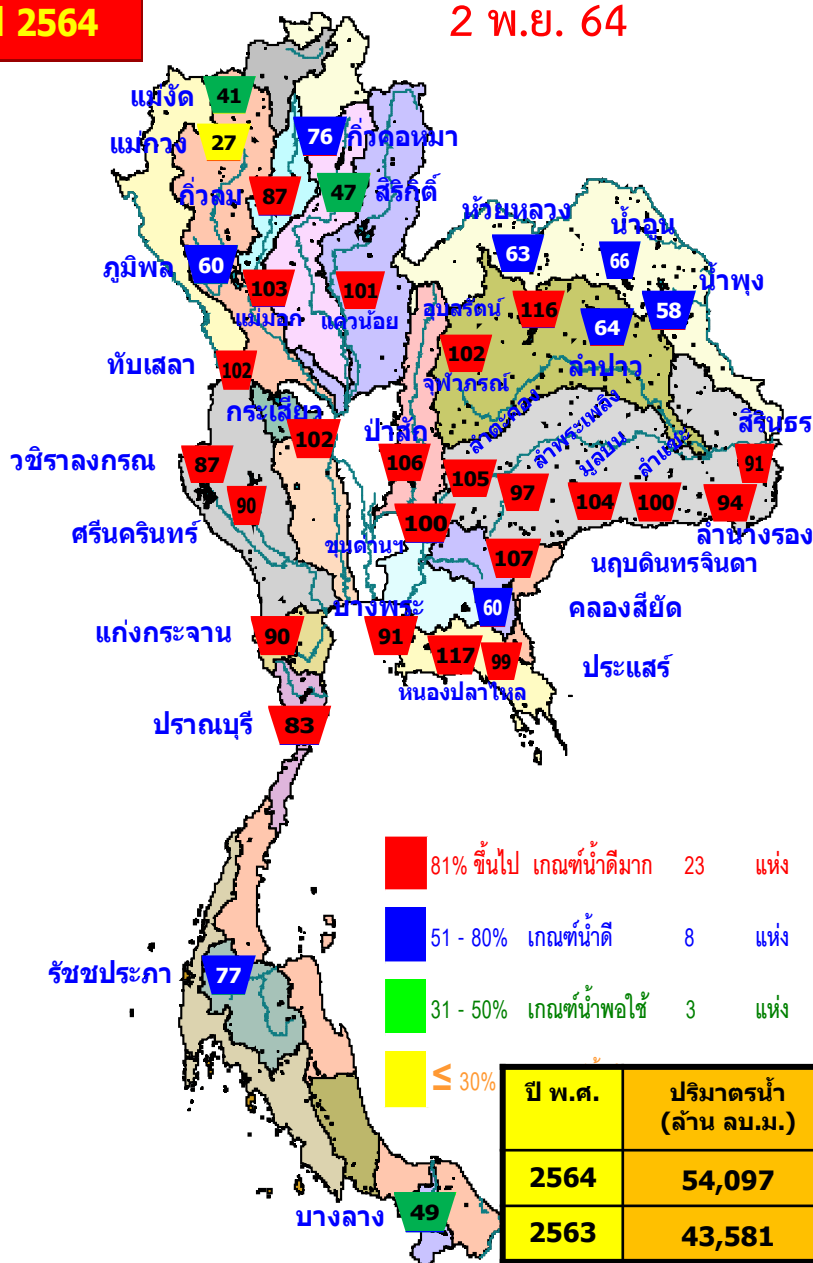


ปี 2564

2 พ.ย. 64

2 พ.ย. 63

ปี 2563



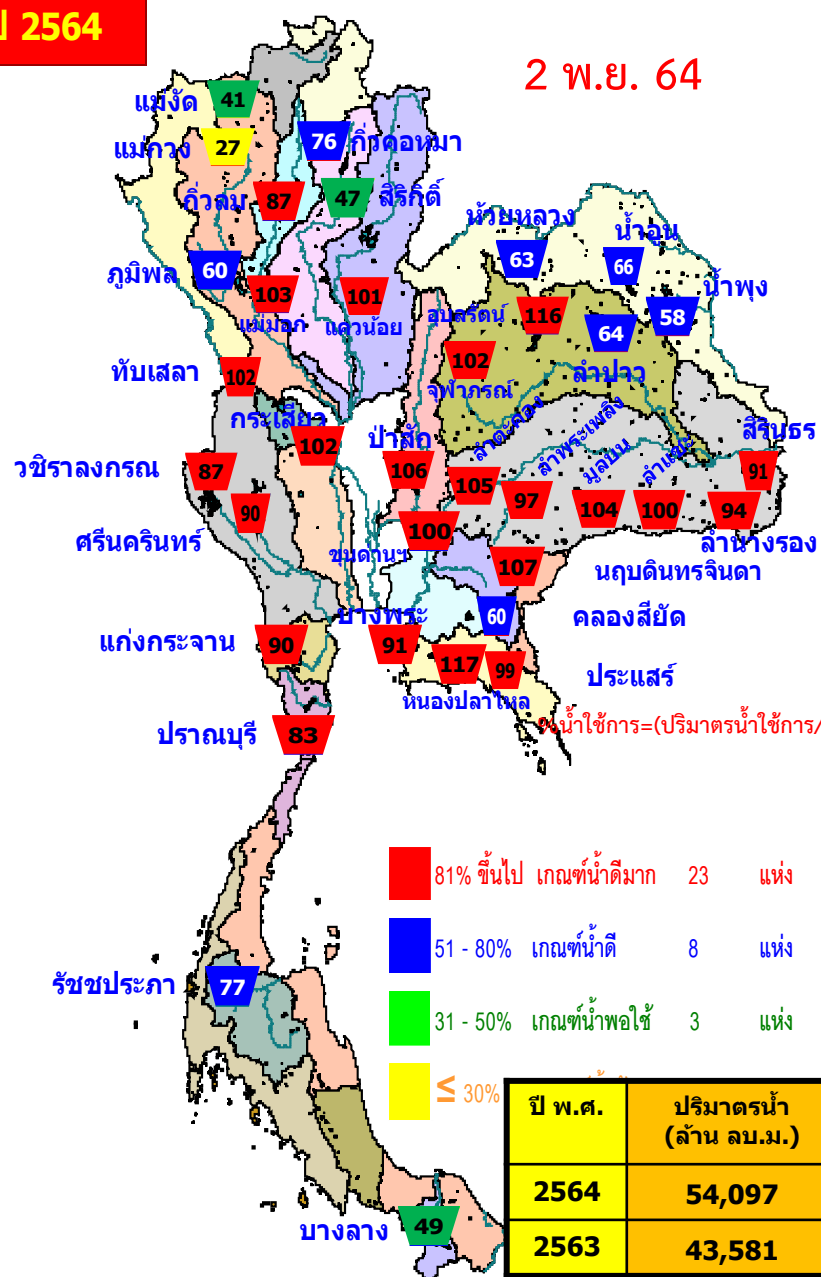
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,097	76	30,555	64
2563	43,581	61	20,039	42



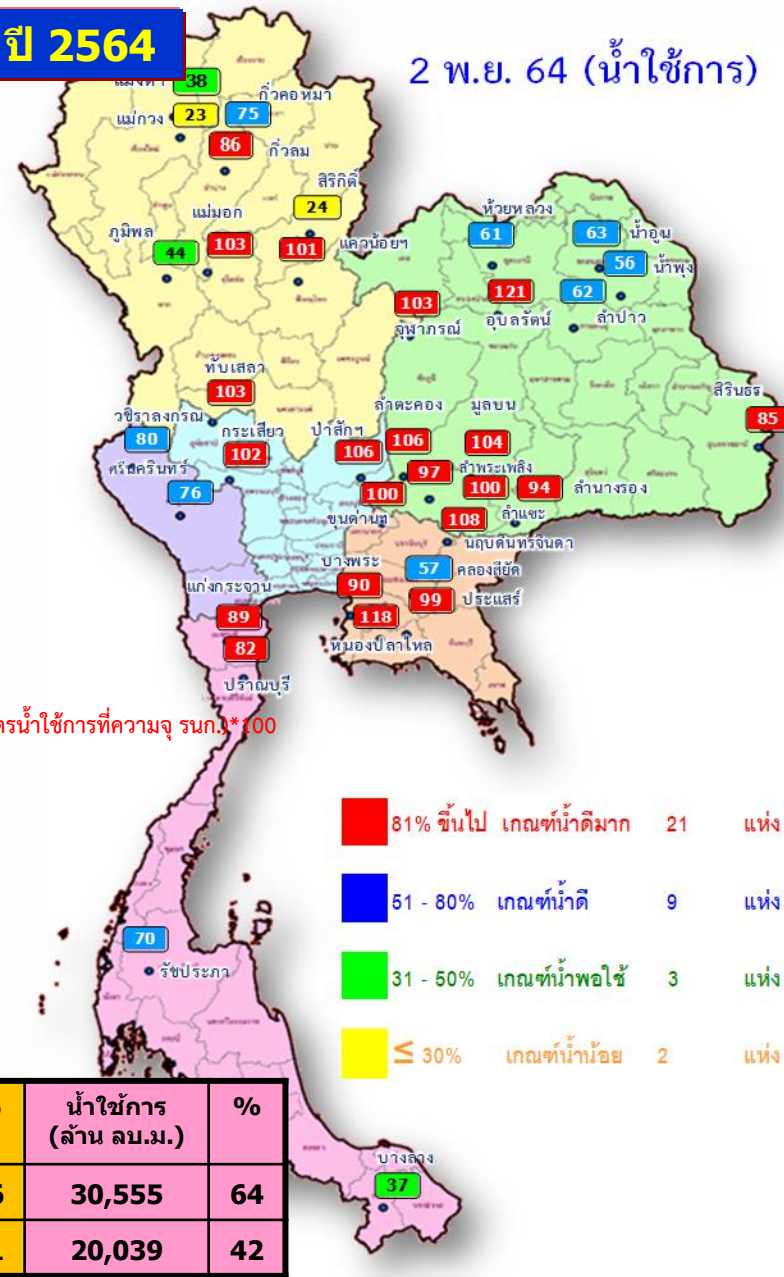
น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564



ปี 2564



ปี 2564

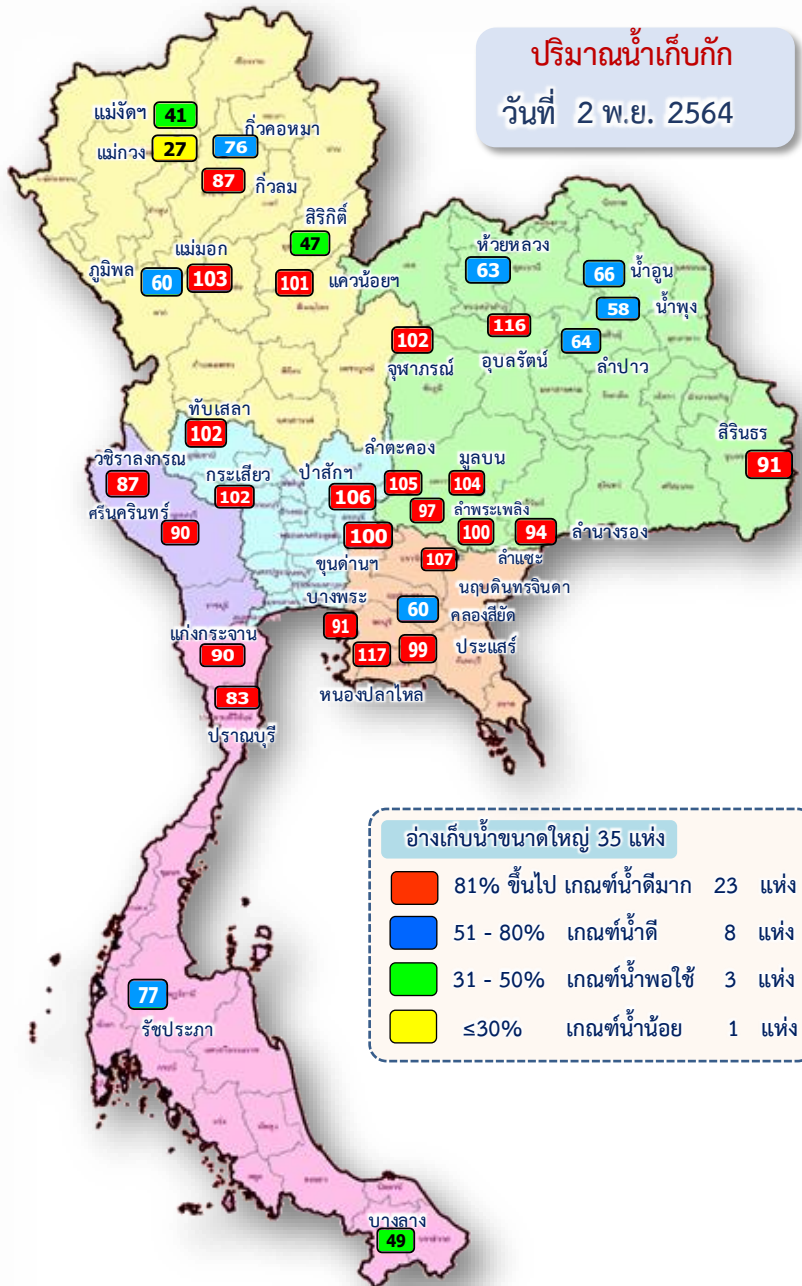




ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 2 พ.ย. 2564



อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รบ. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รก. (ล้าน ม.)	ความจุที่ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2563		ปี 2564						
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รก.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รก.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,464	41	8,029	60	4,229	31	44	58.47	1.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,819	61	4,467	47	1,617	17	24	13.31	3.99
แม่จันทมบูรณ์ชล	323	265	253	141	53	107	40	95	36	37	0.56	0.02
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	106	40	71	27	57	22	23	1.18	0.04
ก๊วกลม	106	106	103	46	43	91	86	87	82	85	1.23	0.71
ก๊วกอหามา	209	170	164	99	58	129	76	123	72	75	0.62	0.02
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	463	49	944	100	901	96	101	5.44	4.32
แม่มอก	110	110	94	44	40	113	102	97	88	103	1.79	1.37
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,183	49	13,949	56	7,204	29	40	82.61	11.47
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	66	49	85	63	78	58	61	0.44	0.11
น้ำอูน	780	520	475	246	47	344	66	299	58	63	0.24	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	87	53	95	58	87	53	56	0.38	0.00
จุฬาราม*	181	164	127	156	95	168	102	131	80	103	1.50	1.04
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,413	58	2,829	116	2,248	92	121	32.85	31.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	964	49	1,262	64	1,162	59	62	5.43	0.04
ลำตะคอง	445	314	292	356	113	337	107	314	100	108	3.18	0.43
ลำพระเพลิง	242	155	154	163	105	150	97	149	96	97	2.15	1.13
มูลบน	350	141	134	141	100	147	104	140	99	104	1.98	1.50
ลำแซะ	325	275	268	208	75	273	99	266	97	99	2.12	2.07
ลำน้ำวังรอง	197	121	118	97	80	114	94	111	91	94	1.09	0.84
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,734	88	1,790	91	959	49	85	4.53	0.89
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	5,630	67	7,595	91	5,944	71	88	55.88	39.05
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	722	75	1,001	104	998	104	104	38.53	30.32
ทับเสลา	190	160	143	131	82	163	102	146	92	102	2.79	2.30
กระเสียว	390	299	259	191	64	303	101	263	88	102	6.51	5.49
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,043	74	1,468	103	1,408	99	104	47.82	38.11
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,216	74	15,900	90	5,635	32	75	38.64	2.02
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,868	55	7,690	87	4,678	53	80	16.79	5.07
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	18,084	68	23,590	89	10,313	39	77	55.43	7.09
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	224	100	220	98	100	0.69	0.83
คลองสิียด	450	420	390	207	49	253	60	223	53	57	0.64	0.01
บางพระ	127	117	105	67	57	105	90	93	80	89	0.22	0.26
หนองปลาไหล	206	164	150	180	110	193	118	180	110	120	6.30	0.12
ประแสร์	322	295	275	234	79	291	99	271	92	99	0.68	0.00
นฤบดีทรจินดา	338	295	276	238	81	316	107	297	101	108	4.70	3.00
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,150	76	1,383	91	1,284	85	91	13.24	4.22
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	511	72	642	90	577	81	89	6.44	9.03
ปราณบุรี	490	391	373	343	88	326	83	308	79	83	4.87	4.78
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,623	64	4,329	77	2,977	53	69	8.21	4.74
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	847	58	716	49	440	30	37	10.11	6.05
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,324	65	6,013	73	4,303	53	66	29.64	24.60
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	43,414	61	53,999	76	30,457	43	64	284.62	124.54

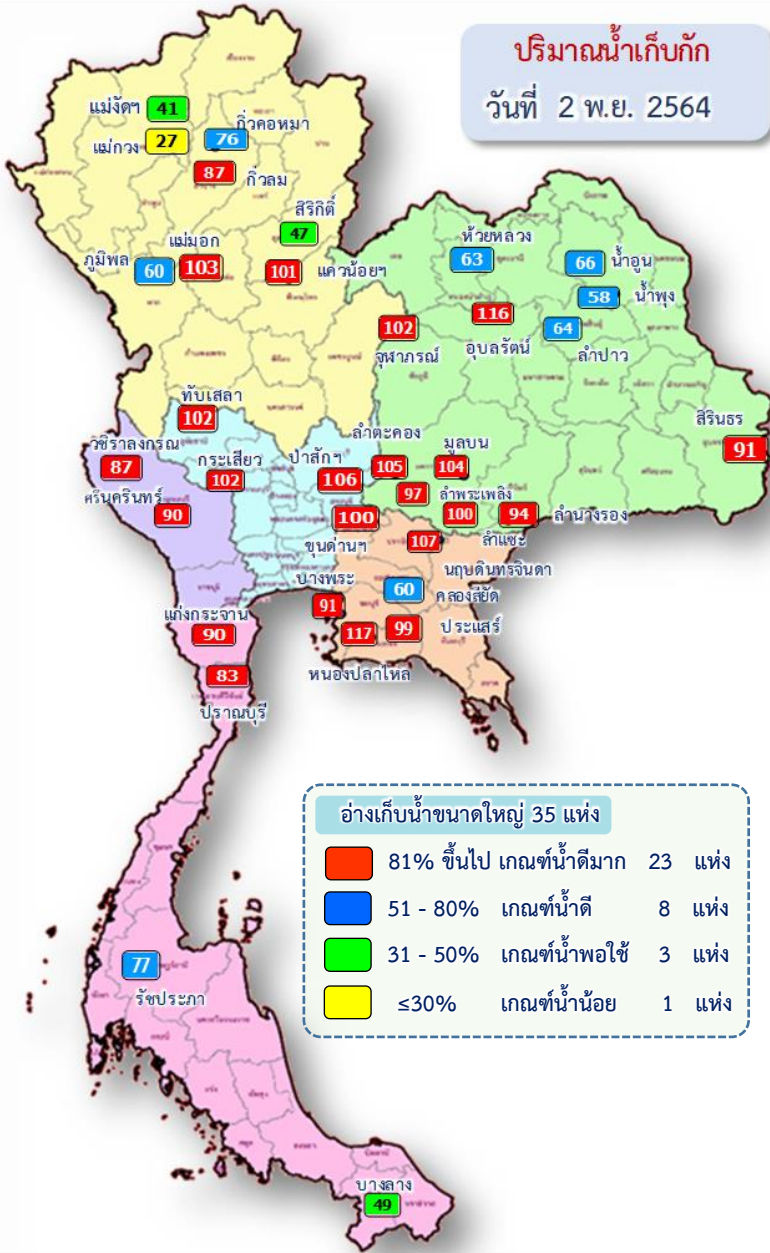


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 2 พ.ย. 2564



ลำดับ	ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	+สูง / - ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564				
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	946	101	6.36	4.32	7.81
2	แม่มอก	110	110	113	103	1.64	1.64	2.83
3	จุฬารักษ์*	181	164	167	102	1.18	1.04	3.69
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,829	116	32.88	31.00	589.45
5	ลำตะคอง	445	314	331	105	2.71	0.43	31.68
6	ลำพระเพลิง	242	155	150	97	1.06	1.13	3.58
7	มูลบน	350	141	147	104	1.59	1.51	16.19
8	ลำแซะ	325	275	274	100	2.49	1.75	11.88
9	ลำน้ำรอง	197	121	114	94	0.73	0.84	3.60
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,014	106	43.43	30.30	61.23
11	ทับเสลา	190	160	164	102	2.18	1.68	7.75
12	กระเสียว	390	299	305	102	3.91	1.98	5.96
13	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.74	0.52	0.48
14	หนองปลาไหล	206	164	192	117	4.61	0.12	27.53
15	นฤปดินทรจินดา	338	295	316	107	2.76	3.00	21.01



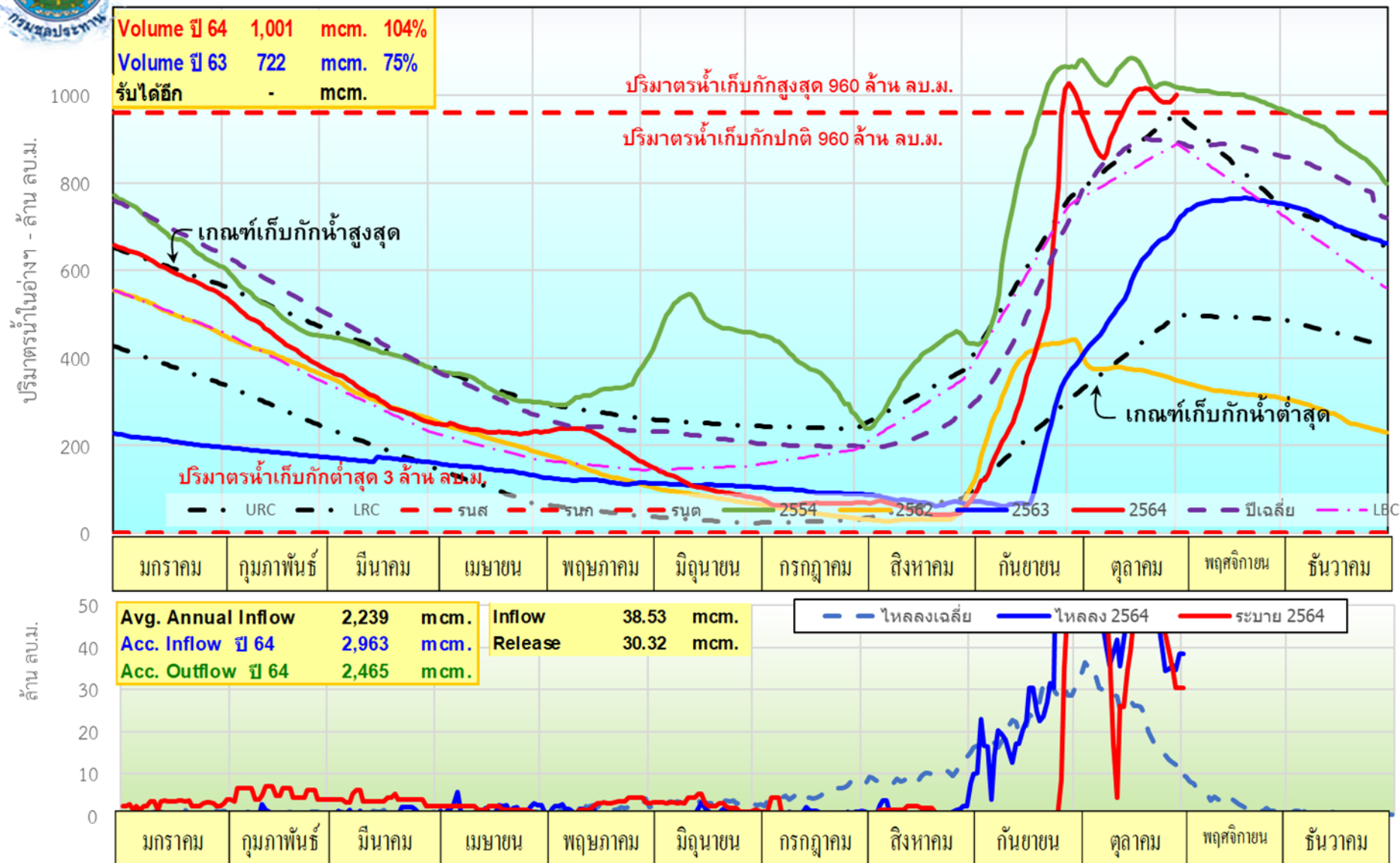
อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

1 พฤศจิกายน 2564

104





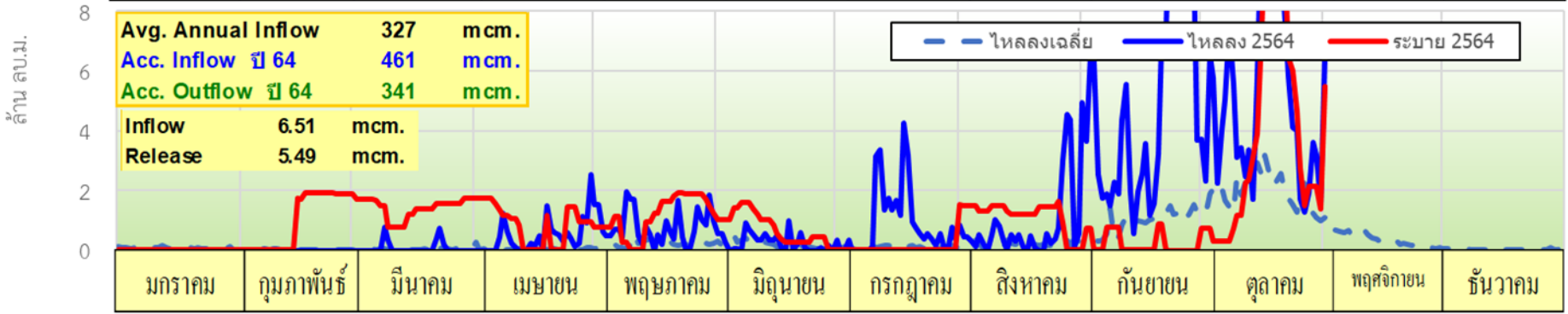
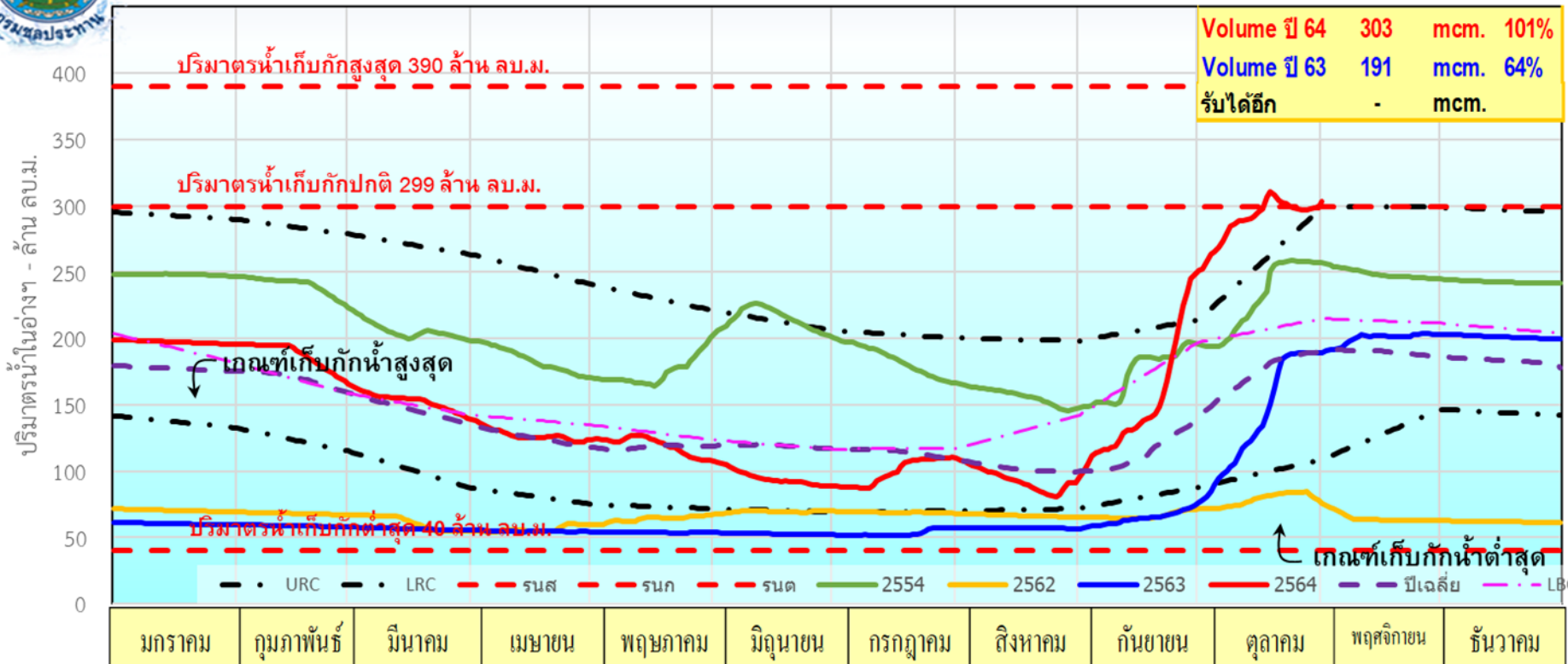
อ่างเก็บน้ำกระเสี้ยว จ.สุพรรณบุรี



อ่างเก็บน้ำกระเสี้ยว จ.สุพรรณบุรี

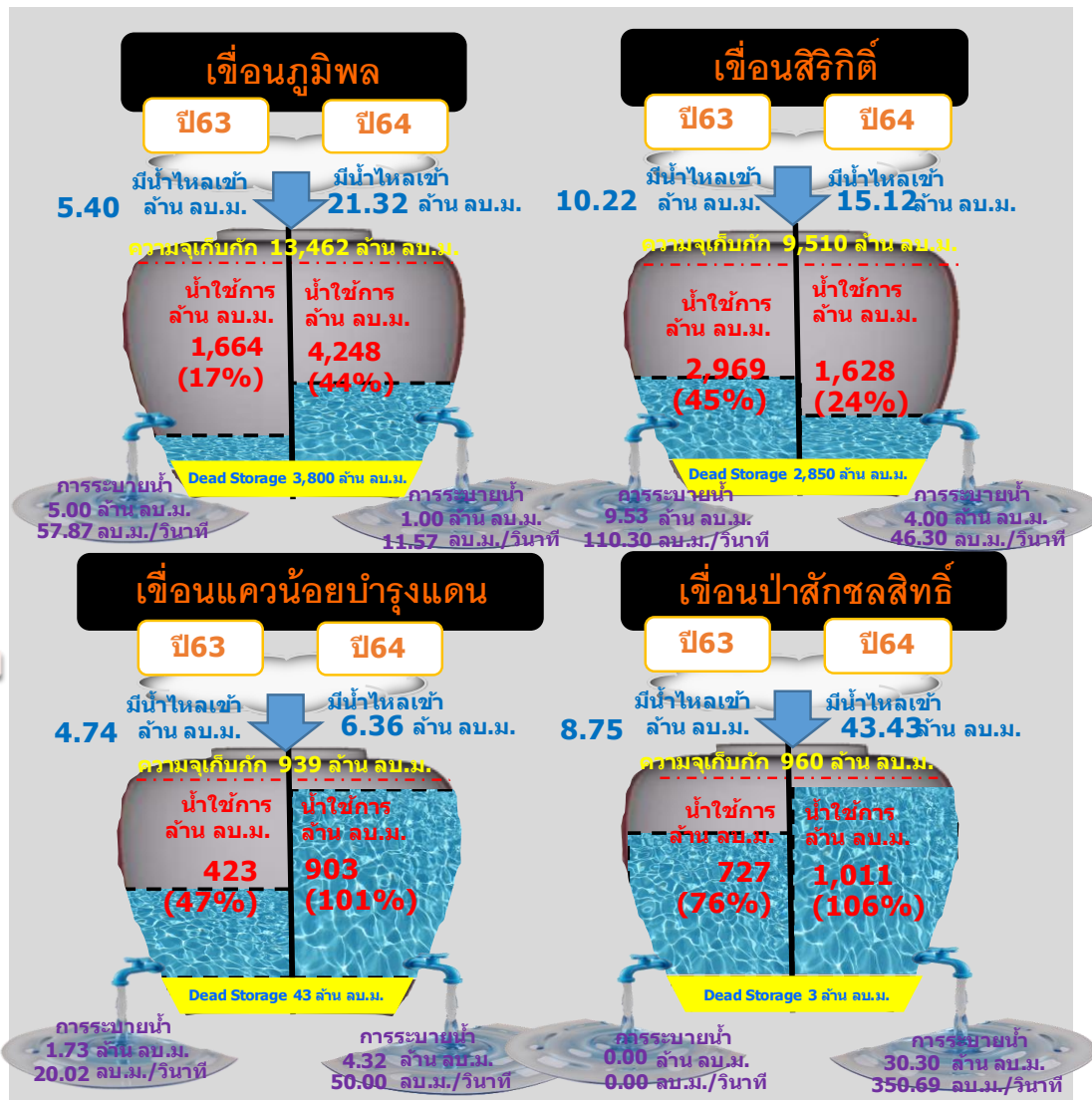
1 พฤศจิกายน 2564

101



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



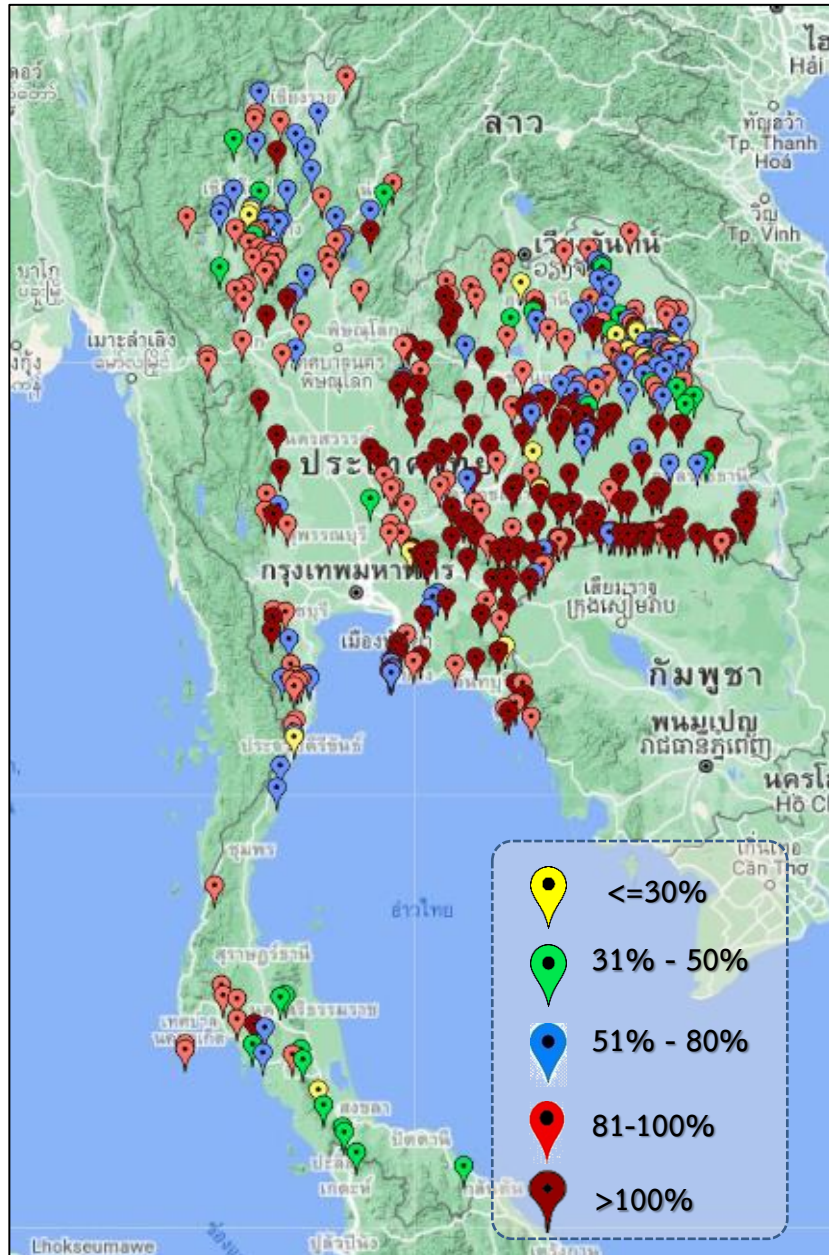
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
2 พ.ย. 64	14,486 (58%)	7,790 (43%)
2 พ.ย. 63	12,479 (50%)	5,783 (32%)



ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	604	60	836	84	737	82
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,711	85	1,882	94	1,731	94
กลาง	22	369	345	304	82	373	101	349	101
ตะวันตก	7	140	131	140	65	148	106	139	106
ตะวันออก	51	964	912	897	85	984	102	932	102
ใต้	39	668	616	436	65	393	59	341	55
รวม	412	5,144	4,755	4,092	80	4,616	90	4,229	89

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	3	3	23	37	9
ตอน.	8	14	48	59	89
ตะวันออก	2	0	7	16	26
กลาง	0	1	2	11	8
ตะวันตก	0	0	0	2	5
ใต้	1	10	10	16	2
รวม	14	28	90	141	139
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 63 กับ 64		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2563		ปี2564			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	13,986	56	75	1,001	836	84	83	25,825	12,791	50	14,822	57	11,013	2,031	16	
ตอน.	12	8,368	7,602	91	218	2,002	1,882	94	230	10,370	7,425	72	9,484	91	1,310	2,059	28	
กลาง	3	1,419	1,483	105	22	369	373	101	25	1,788	1,358	76	1,856	104	-4	498	37	
ตะวันตก	2	26,605	23,636	89	7	140	148	105	9	26,745	18,260	68	23,784	89	2,961	5,524	30	
ตะวันออก	6	1,515	1,383	91	51	964	984	102	57	2,479	2,052	83	2,367	95	161	315	15	
ใต้	4	8,194	6,006	73	39	668	393	59	43	8,863	5,790	65	6,399	72	2,463	609	11	
รวม	35	70,926	<u>54,097</u>	76	412	5,144	<u>4,616</u>	90	447	76,070	<u>47,675</u>	63	<u>58,713</u>	77	17,904	11,038	23	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<u>30,555</u>	64		4,755	<u>4,229</u>	89		52,140	23,744	46	<u>34,783</u>	67				

สามารถรับน้ำได้อีก 17,904 ล้าน ลบ.ม. (24%)

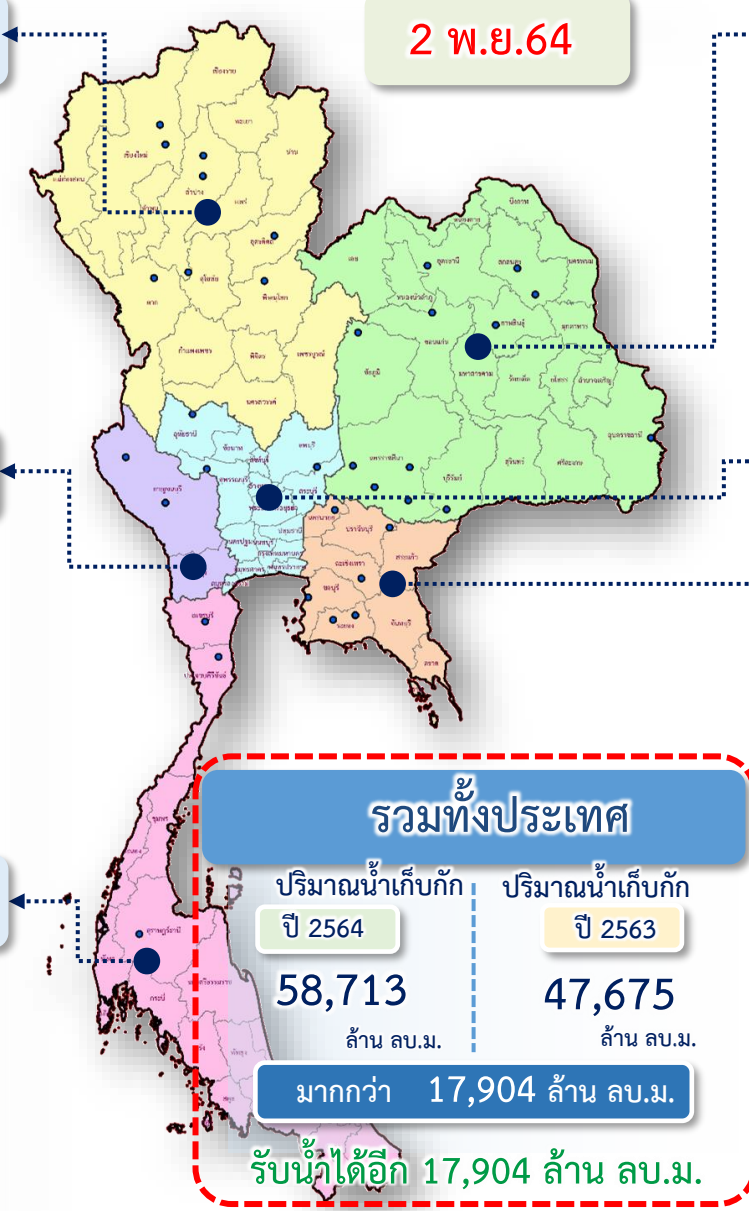
$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ความจุอ่างเก็บน้ำใช้การ}) * 100$



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



2 พ.ย. 64



ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
14,822 ล้าน ลบ.ม.	12,791 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,031 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 11,013 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
9,484 ล้าน ลบ.ม.	7,425 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,059 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,310 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
23,784 ล้าน ลบ.ม.	18,260 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,524 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,961 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,856 ล้าน ลบ.ม.	1,38 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 498 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก -4 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,399 ล้าน ลบ.ม.	5,790 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 609 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,463 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

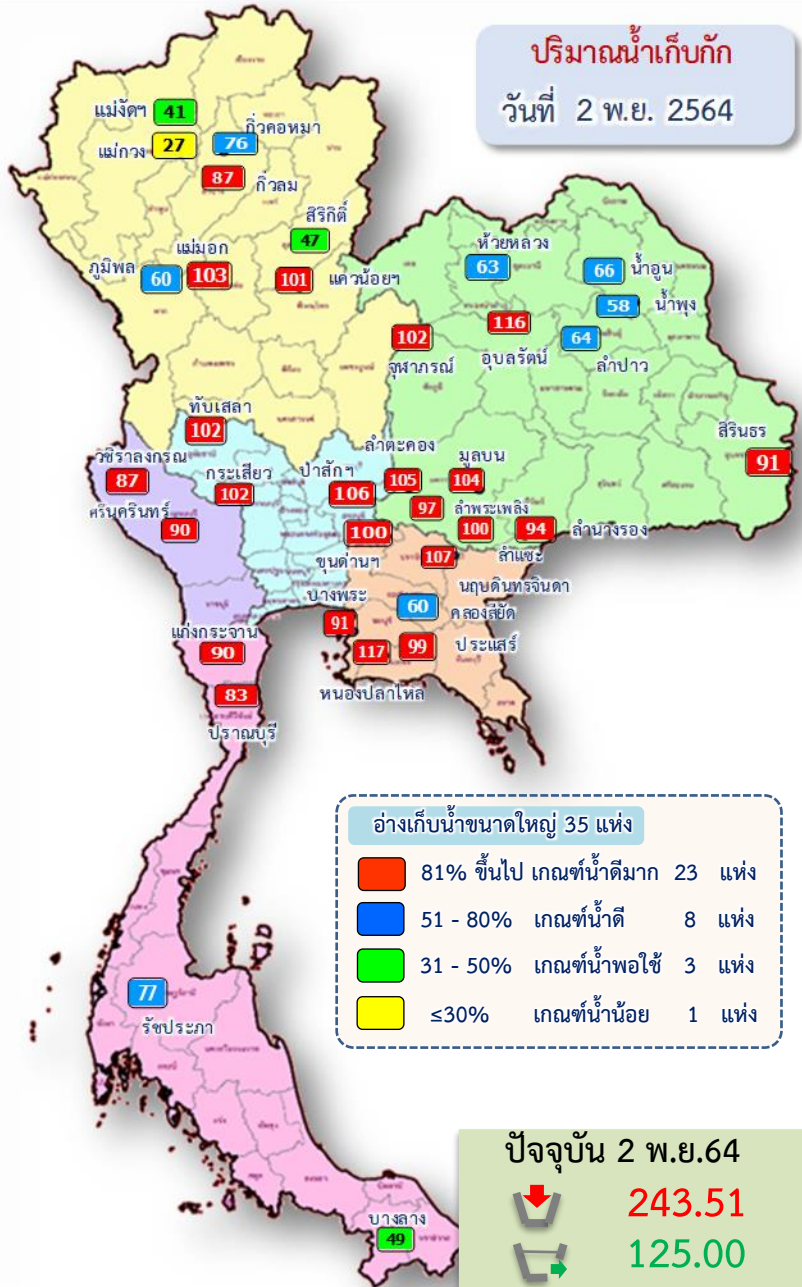
ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,367 ล้าน ลบ.ม.	2,052 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 315 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 161 ล้าน ลบ.ม.	

รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
58,713 ล้าน ลบ.ม.	47,675 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 17,904 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 17,904 ล้าน ลบ.ม.	



สถานการณ์น้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 2 พ.ย.64
ไหลลง ↓ 38,647.63 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 16,652.56 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

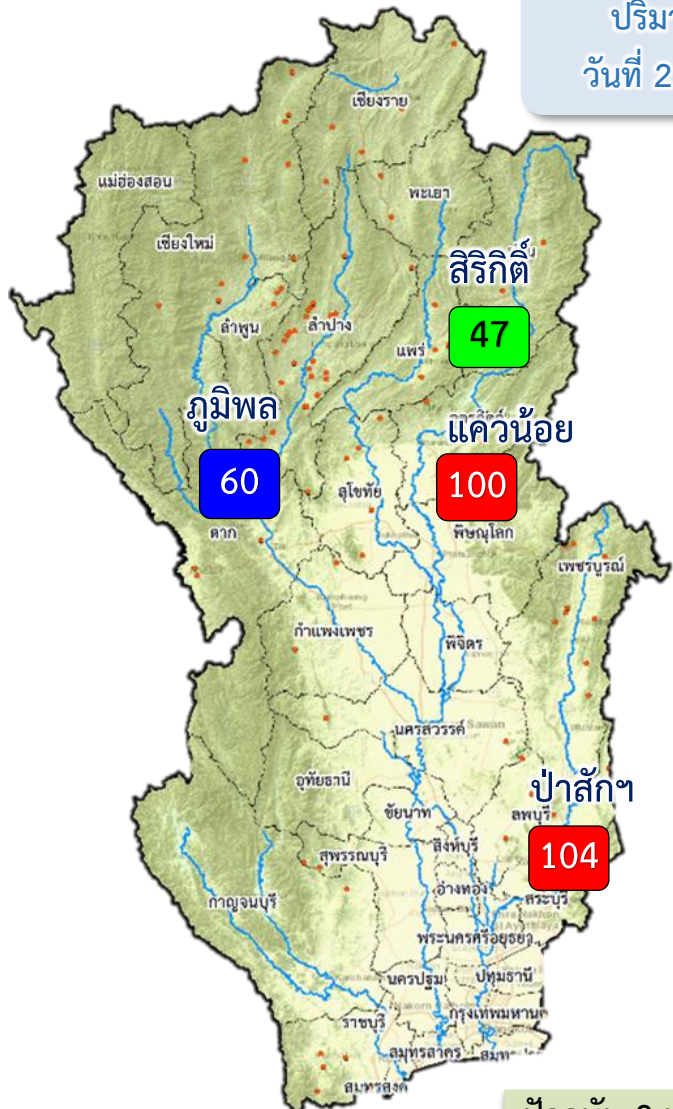
- ↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
- ↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (2 พ.ย.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
30,555 (64%) ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 2 พ.ย.64

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

ปัจจุบัน 2 พ.ย.64
↓ 115.75
↑ 39.63



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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 - 2 พ.ย.64
ไหลลง ↓ 11,759.41 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 5,891.53 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (2 พ.ย.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
7,744 (43%) ล้านลูกบาศก์เมตร



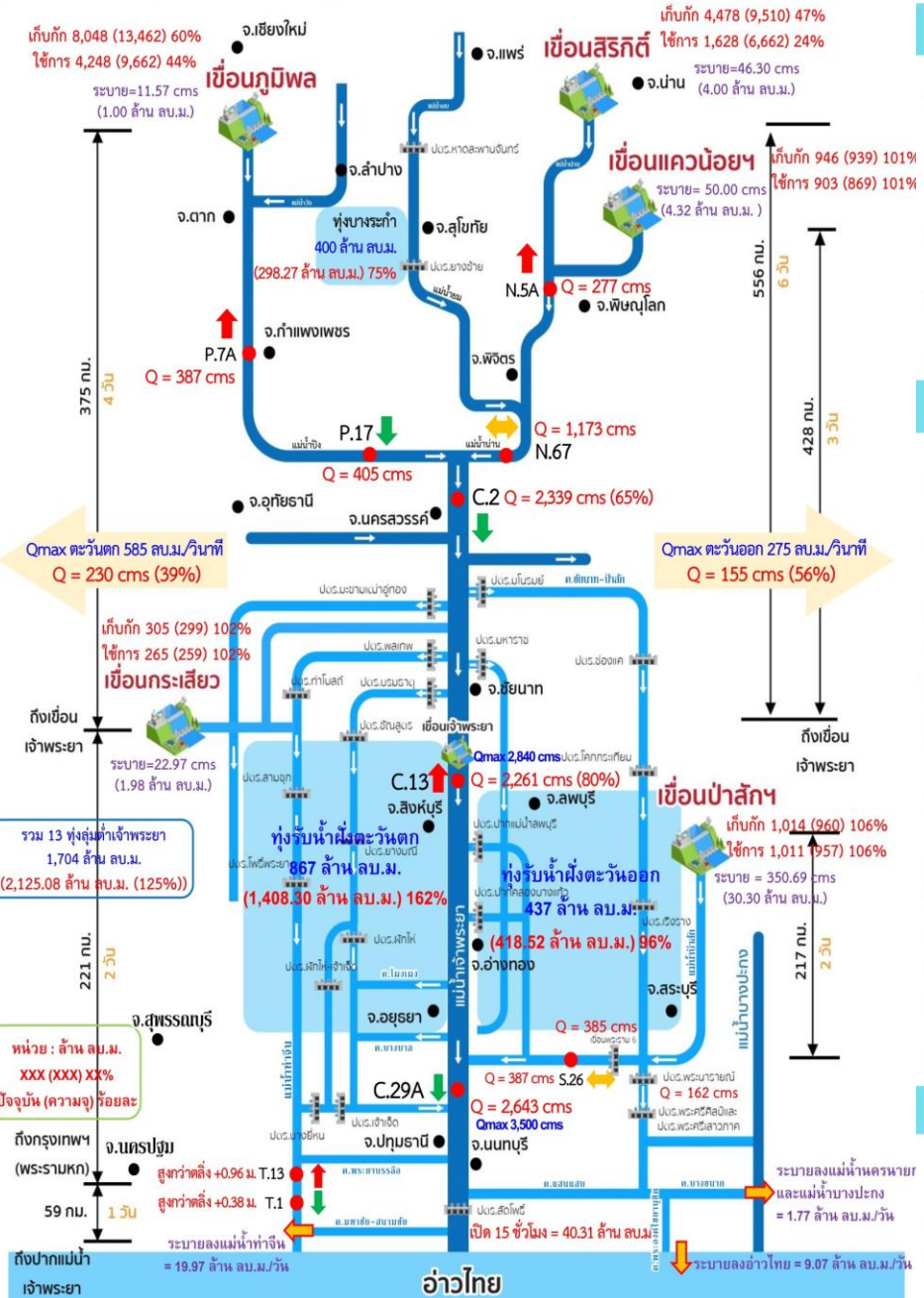
การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,486 ล้าน ลบ.ม. (58%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,790 ล้าน ลบ.ม. (43%) ไหลลงอ่างฯรวม 86.23 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 39.62 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,048 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,248 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 21.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 58.47 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,478 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,628 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 15.12 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.31 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.99 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 946 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 903 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.36 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.44 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 1,014 ล้าน ลบ.ม. (106% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,011 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 43.43 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 38.53 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 30.30 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 30.32 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 387 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 323 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.83 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 405 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 318 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.90 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 277 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 275 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.34 เมตร ไหลผ่านสถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 1,173 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,173 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.60 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 2,339 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,355 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.55 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 2,261 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,257 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.28 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหวลวด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 4 ซม. และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 4 ซม. และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 2,643 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,679 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 15 ชั่วโมง (เวลา 00.00-09.00น. / 18.00-24.00 น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 40.31 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 230 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 228 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 155 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 157 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 385 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 384 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 351 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 351 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 385 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 400 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 387 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 387 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.11 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยอนุชิต ก่อนจะสูบระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 9.07 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 1.77 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 18.97 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.36 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.34 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.96 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.04 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.05 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.38 เมตร

รับน้ำเข้าทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา (1 พ.ย.64)

- ทุ่งบางระกำ แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 298.27 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75
- 12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,304 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 1,826.81 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 140 (ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 418.52 ล้าน ลบ.ม. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 867 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 1,408.30 ล้าน ลบ.ม.)
- รวม 13 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 2,125.08 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 125

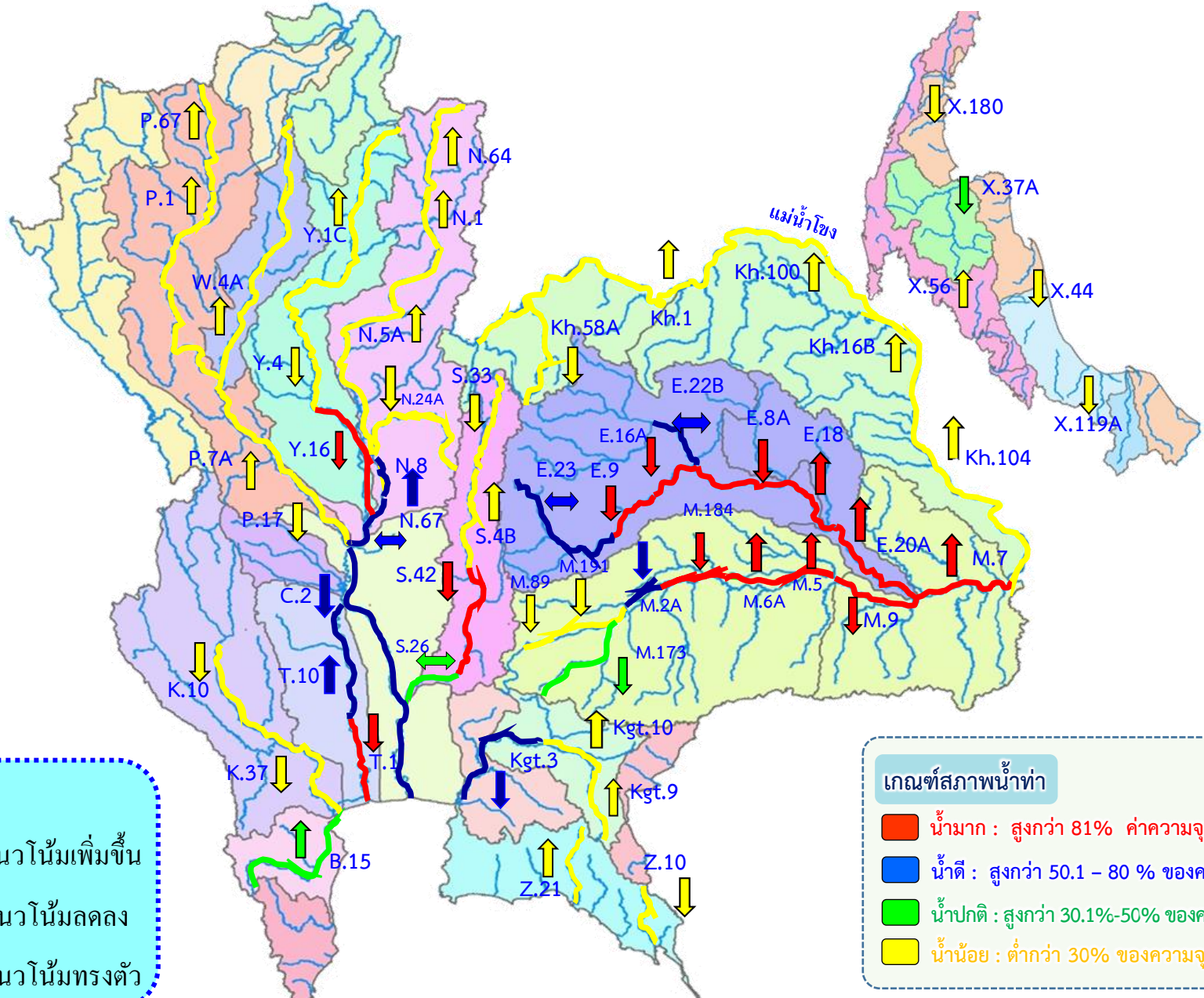


3. สถานการณ์น้ำท่า



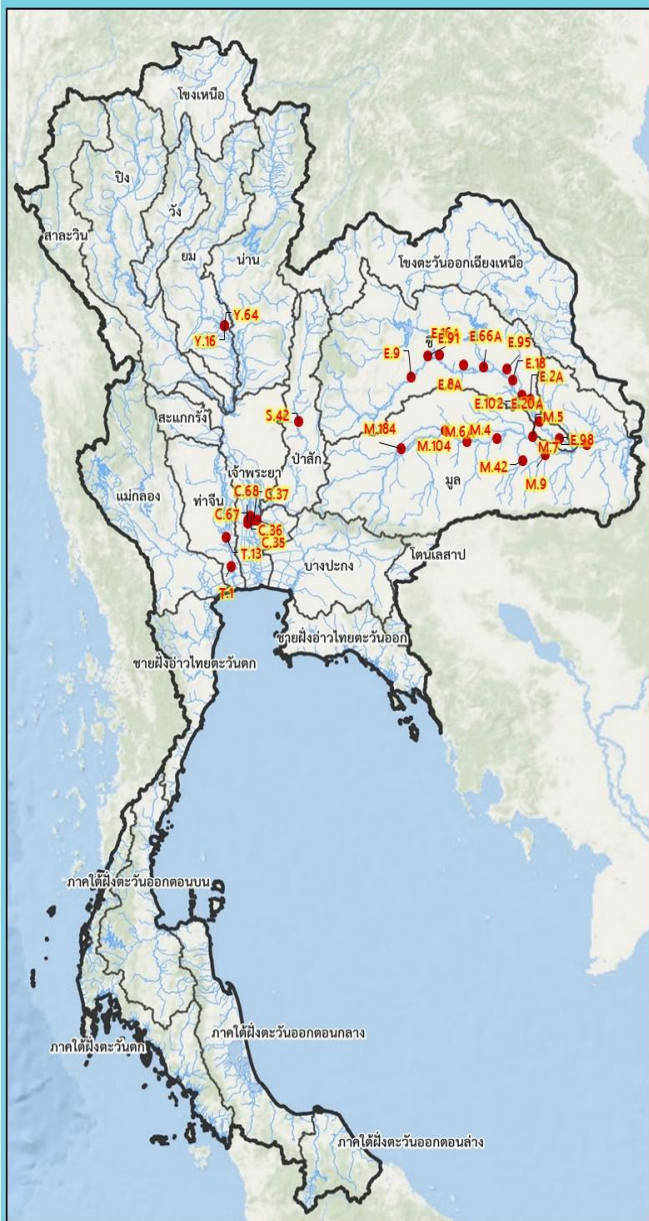


แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 2 พฤศจิกายน 2564





สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง										
วันที่ 2 พ.ย. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุสำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำห่างตลิ่ง	แนวโน้ม
					(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	9.18	*	+1.88	—
2	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	8.19	564.00	+1.79	—
3	S.42	ป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	279.10	11.27	301.10	+0.27	▼
4	E.9	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	536.00	11.38	714.64	+0.38	▼
5	E.16A	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	559.00	10.45	772.76	+0.85	▼
6	E.91	ชี	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	12.98	1,167.36	+1.28	▲
7	E.8A	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	10.60	881.00	11.52	***	+0.92	▲
8	E.66A	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	13.17	1,132.94	+1.57	▲
9	E.95	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.74	8.76	1066.5	▲
10	E.18	ชี	อ.กุดชุมพวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1032.00	10.02	1,112.48	+0.22	▼
11	E.102	น้ำยัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.26	***	+0.06	—
12	E.2A	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1087.00	12.20	1,094.48	+0.20	—
13	E.20A	ชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1220.00	10.11	1,141.26	+0.11	—
14	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.78	164.80	+0.78	—
15	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.89	622.60	+0.99	—
16	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	7.80	1,100.00	+1.80	—
17	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	8.36	1,066.80	+2.06	—
18	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	10.37	1,374.90	+2.27	—
19	E.98	ชี	อ.เขื่องใน	จ.อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.27	1,173.00	+0.27	—
20	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.52	2,612.00	+0.52	▲
21	M.42	ทับทัน	อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	8.81	143.50	+0.51	▼
22	M.9	สำราญ	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	9.00	200.00	9.99	250.95	+0.99	▼
23	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	5.14	1,325.00	+0.56	—
24	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	5.96	801.00	+1.96	—
25	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.98	222.00	+1.18	—
26	C.67	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.27	**	+2.52	▼
27	C.68	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.38	**	+1.18	—
28	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	2.04	-	+0.38	—
29	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.36	-	+0.96	—

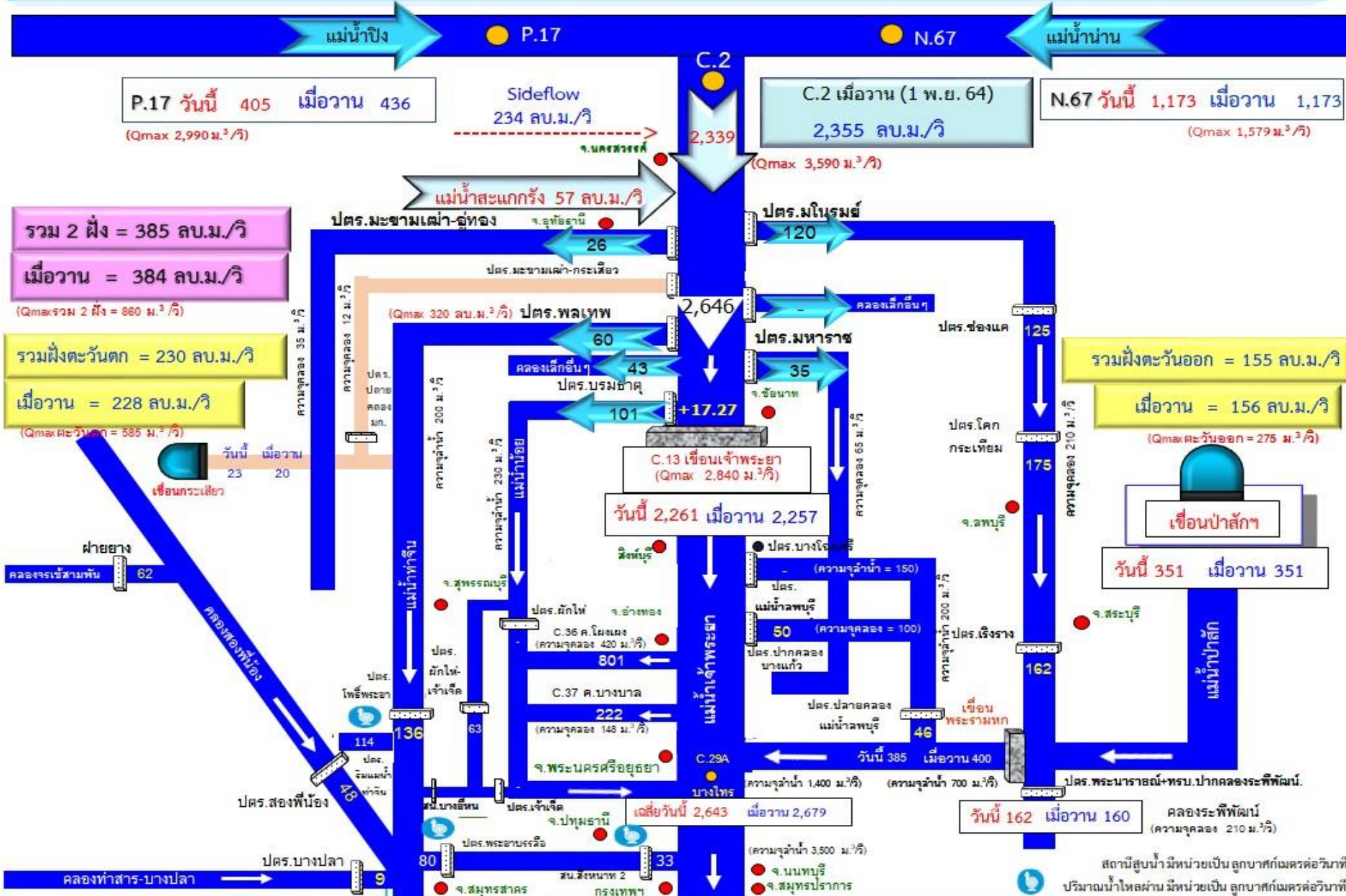
▼ ลดลง — คงตัว ▲ เพิ่มขึ้น





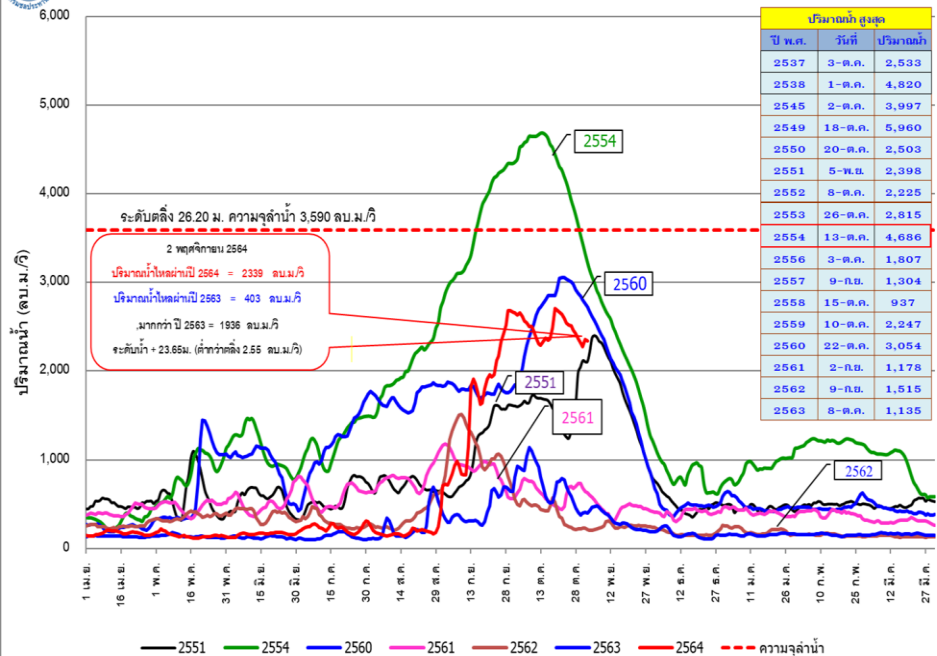
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 2 พ.ย. 64 เวลา 06.00 น.

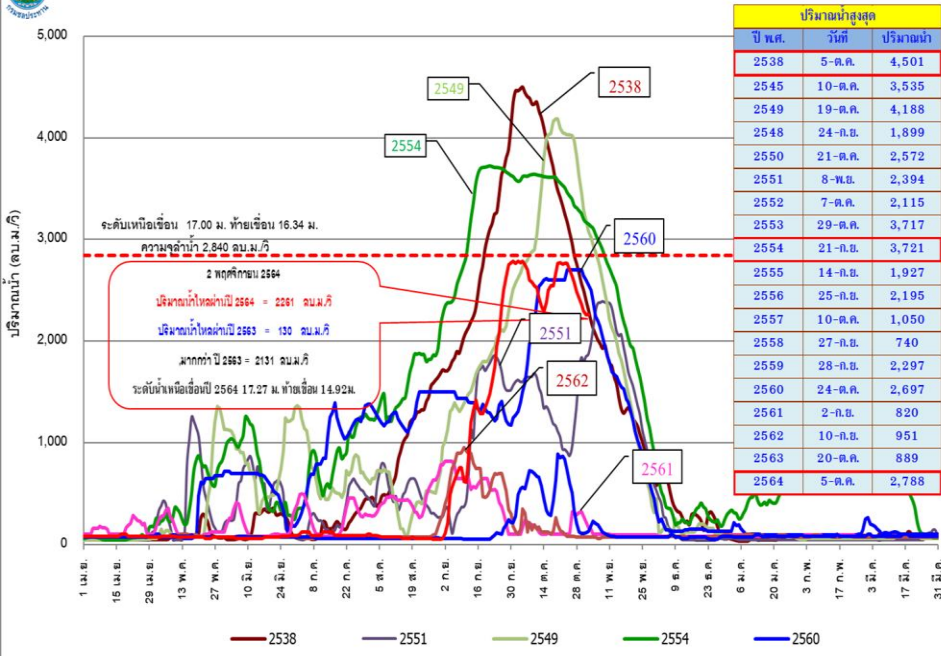




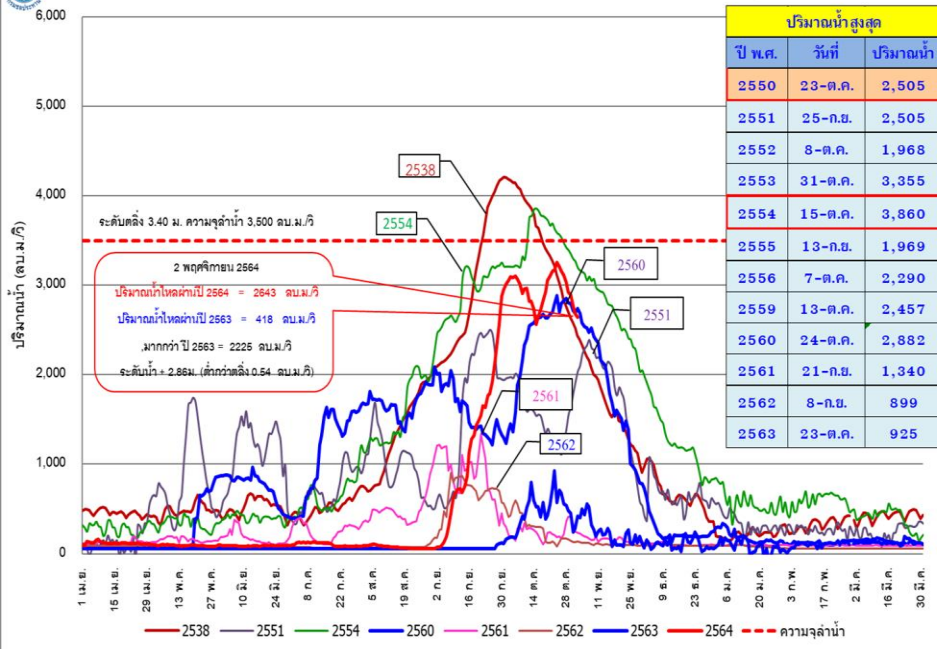
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิระประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



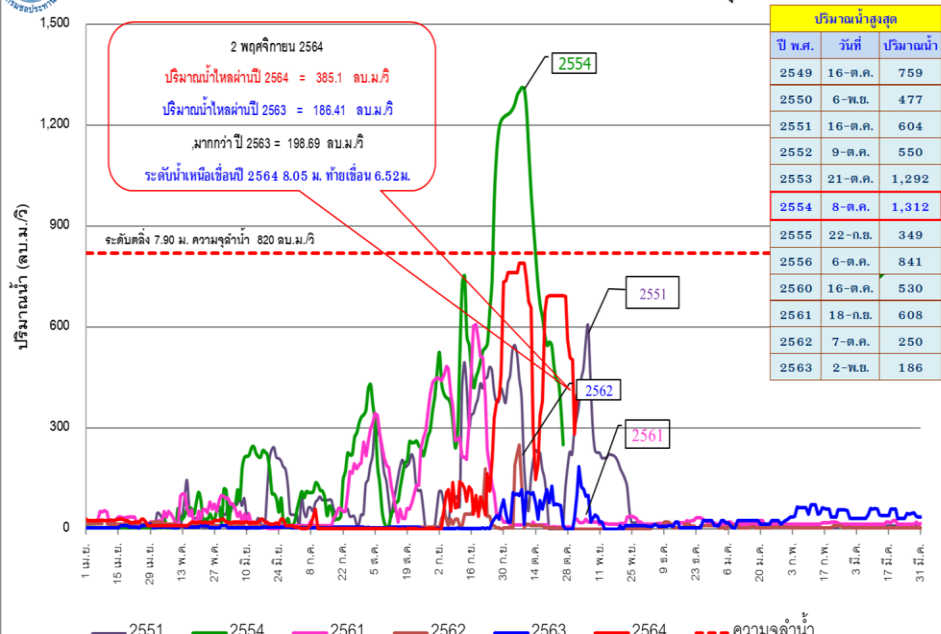
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 (ลบ.ม./วิ)

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

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 (ลบ.ม./วิ)

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

ระบายน้ำ 700 - 2,000 (ลบ.ม./วิ)

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

ปริมาณน้ำวิกฤต
2,840 ลบ.ม./วินาที



แม่น้ำน้อย

ระบาย 2,400 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 4.00 เมตร
 ระบาย 2,000 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 3.00 เมตร
 ระบาย 1,600 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 2.00 เมตร
 ระบาย 1,200 ลบ.ม./วิ พุ่งสูง 1.00 เมตร

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 700 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

ชุมชนริมแม่น้ำน้อย อ.ผักไห่ และ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองโผงเผง

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,300 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

C.38 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองบางบาล

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,500 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 2,000 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

C.35 บ้านเปือม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา

สถานี C.29A อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง (ปริมาณน้ำวิกฤต 3,500 ลบ.ม./วิ)



4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)



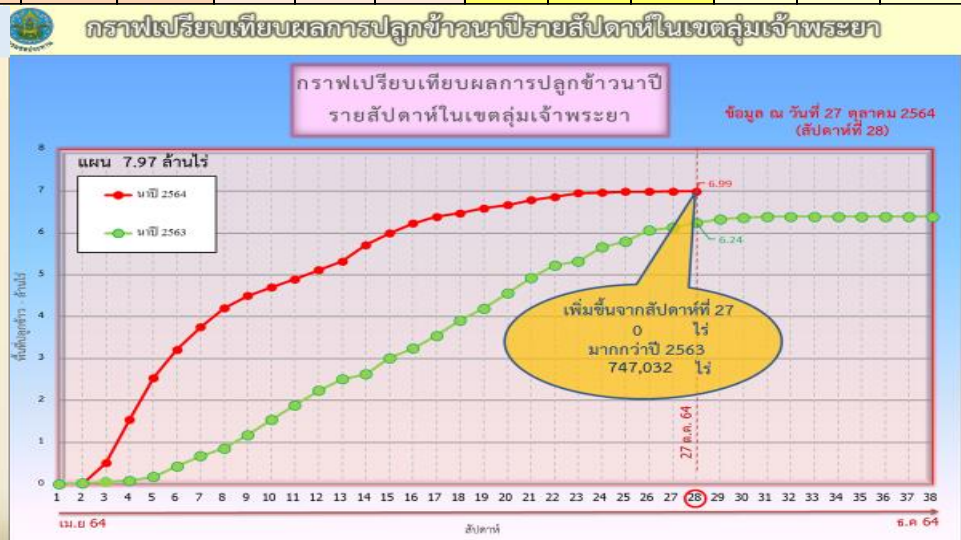
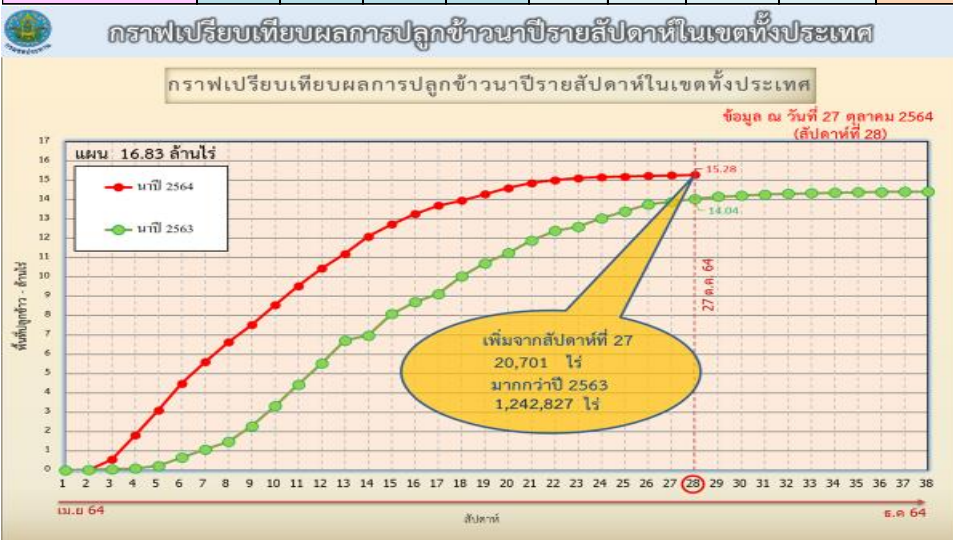


แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2564

หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.18	92.05	0.27	2.57	2.38	92.47	0.85	0.05	0.03	55.67	0.05	0.04	88.64	2.41	2.20	91.36	2.62	2.42	92.40
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.02	3.57	3.46	97.14	0.10	0.03	0.02	45.97	0.03	0.01	49.11	3.52	3.43	97.51	3.60	3.48	96.73
กลาง	0.01	0.05	326.14	0.01	0.02	0.05	221.21	0.02	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.06	199.61	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.80	86.88	0.22	0.92	0.86	93.99	0.33	0.02	0.02	79.20	0.02	0.01	64.22	0.95	0.82	86.68	0.93	0.87	93.41
ตะวันตก	1.26	1.16	92.00	0.10	1.15	1.24	107.25	0.23	0.27	0.21	77.12	0.30	0.25	82.76	1.53	1.37	89.41	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.19	30.02	0.04	0.63	0.31	48.09	0.11	0.03	0.00	19.43	0.02	0.01	51.31	0.66	0.20	29.62	0.65	0.32	48.19
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.24	77.11	2.40	7.97	6.99	87.77	5.51	0.13	0.06	43.86	0.12	0.09	71.09	8.23	6.30	76.59	8.09	7.08	87.51
ทั้งประเทศ	16.79	14.04	83.63	3.06	16.83	15.28	90.82	7.15	0.54	0.34	62.64	0.56	0.433	77.29	17.33	14.38	82.98	17.39	15.72	90.39



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

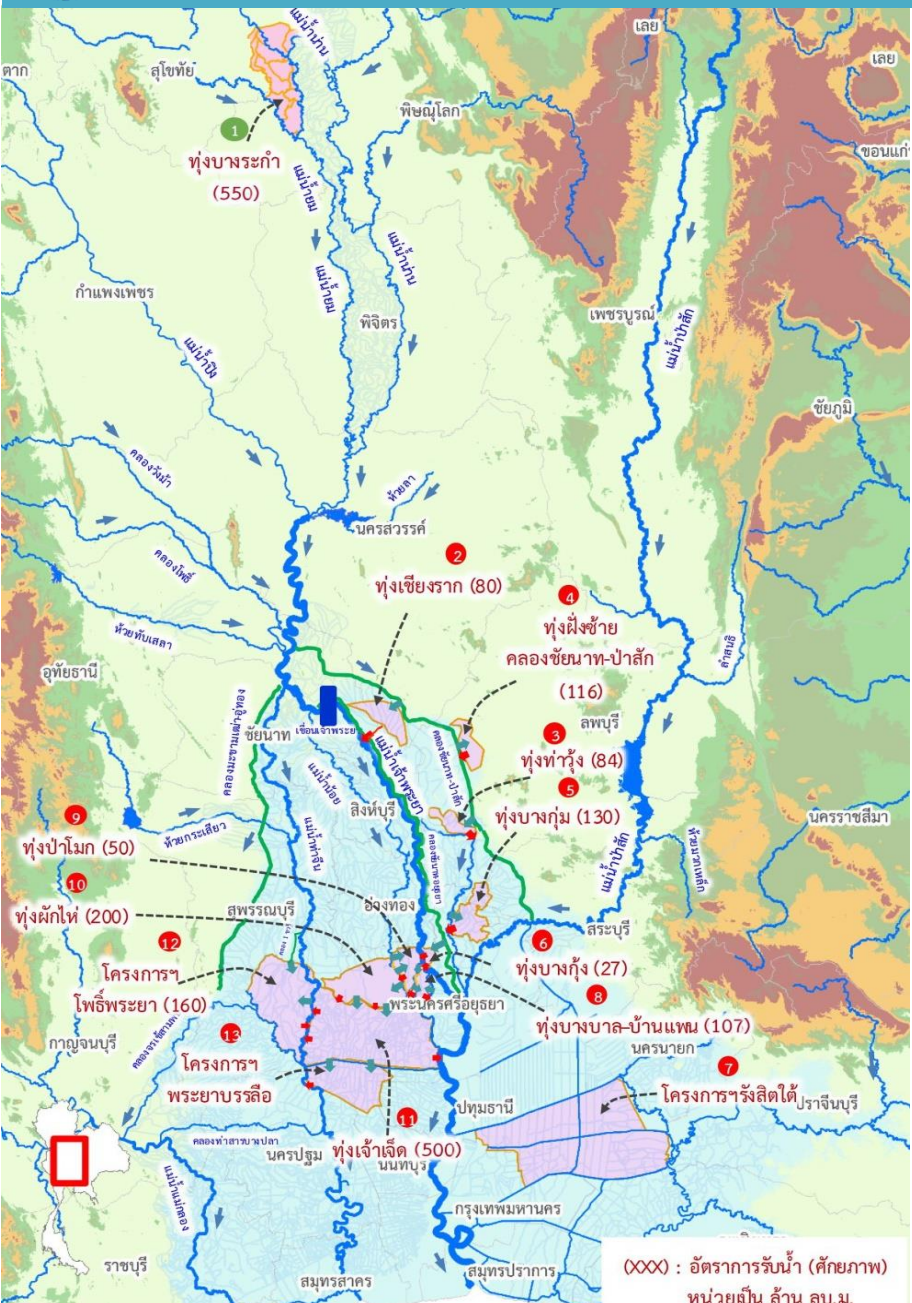
ข้อมูล ณ 27 ต.ค. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,990,575 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค.64

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



รายงานผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



ผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง

ณ วันที่ 2 พ.ย.64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 27 ต.ค. 64 (ไร่, %)	แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง			ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)			
				(1) (ล้าน ลบ.ม.)	(2) เริ่ม	(3) สิ้นสุด	(4) รับน้ำและน้ำในพื้นที่	(5) รับน้ำสะสม		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน										
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	1 ก.ย. 64	31 ต.ค. 64	0.79	299.06 (75%)		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)										
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,961 (100%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	1.80	82.92 (104%)		
3	ทุ่งท่าวัง	45,700	40,981 (97%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-1.2)	84.96 (101%)		
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	71,790 (99%)	116.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-2)	32.51 (28%)		
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	73,058 (99%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-5.43)	179.66 (138%)		
6	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	13,000 (100%)	27.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.17	31.81 (118%)		
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	-	รับน้ำผ่าน 7.82 ผ่านสะสม 274.31		
รวมฝั่งตะวันออก				357,870	322,240 (99%)	437.00	-	1.97	411.86 (94%)	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)										
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,564 (100%)	107.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-2.039)	109.12 (102%)		
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	70.33 (141%)		
10	ทุ่งผักไห่*	124,789	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	318.83 (159%)		
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	350.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	6.89	713.02 (204%)		
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	(-12.41)	189.44 (118%)		
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	-	รับน้ำผ่าน 10.98 ผ่านสะสม 316.37		
รวมฝั่งตะวันตก				791,938	699,015 (100%)	867.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	6.89	1,400.74 (162%)
รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง				1,149,808	1,021,255 (100%)	1,304.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	8.86	1,812.59 (139%)
รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา				1,414,808	1,286,255 (100%)	1,704.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	9.65	2,111.65 (124%)

*หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกชั่วคราวคงเหลือในทุ่งฯ 24,602 ไร่
 ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 120,248 ไร่
 โครงการฯ พระยาบรรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่
 ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่นาข้าว 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น โฉนด บ่อปลา

- ➡ **พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ ปี 2564 จำนวน 0.265 ล้านไร่**
 - เริ่มส่งน้ำ 1 เมษายน 2564
 - เก็บน้ำได้ 400 ล้าน ลบ.ม.
 - ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก รวม 310 ล้าน ลบ.ม.
- ➡ **พื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่างลุ่มเจ้าพระยา 1.15 ล้านไร่ (ตั้งแต่ จ.นครสวรรค์ลงมา)**
 - แนะนำให้ทำการเพาะปลูก เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน ปี 2564 และมีฝนตกสม่ำเสมอในพื้นที่



5. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2564 และการให้ความช่วยเหลือ





มาตรการ บริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564

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



จัดสรรน้ำเพื่อการ
อุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
ใช้น้ำชลประทานเสริม
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
ด้วยระบบและ
อาคารชลประทาน



**กักเก็บน้ำในเขื่อน
ให้มากที่สุด**
ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด ตามช่วงเวลา
เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค
และรักษาระบบนิเวศ



**วางแผนป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัย**

1 พฤษภาคม 2564



กรมชลประทาน
www.rid.go.th



กรมชลประทาน
@Kromchon



ข่าวสารกรมชลประทาน
@Kromchon



กรมชลประทาน
@PR_RID



สายด่วน
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
02 669 2560

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



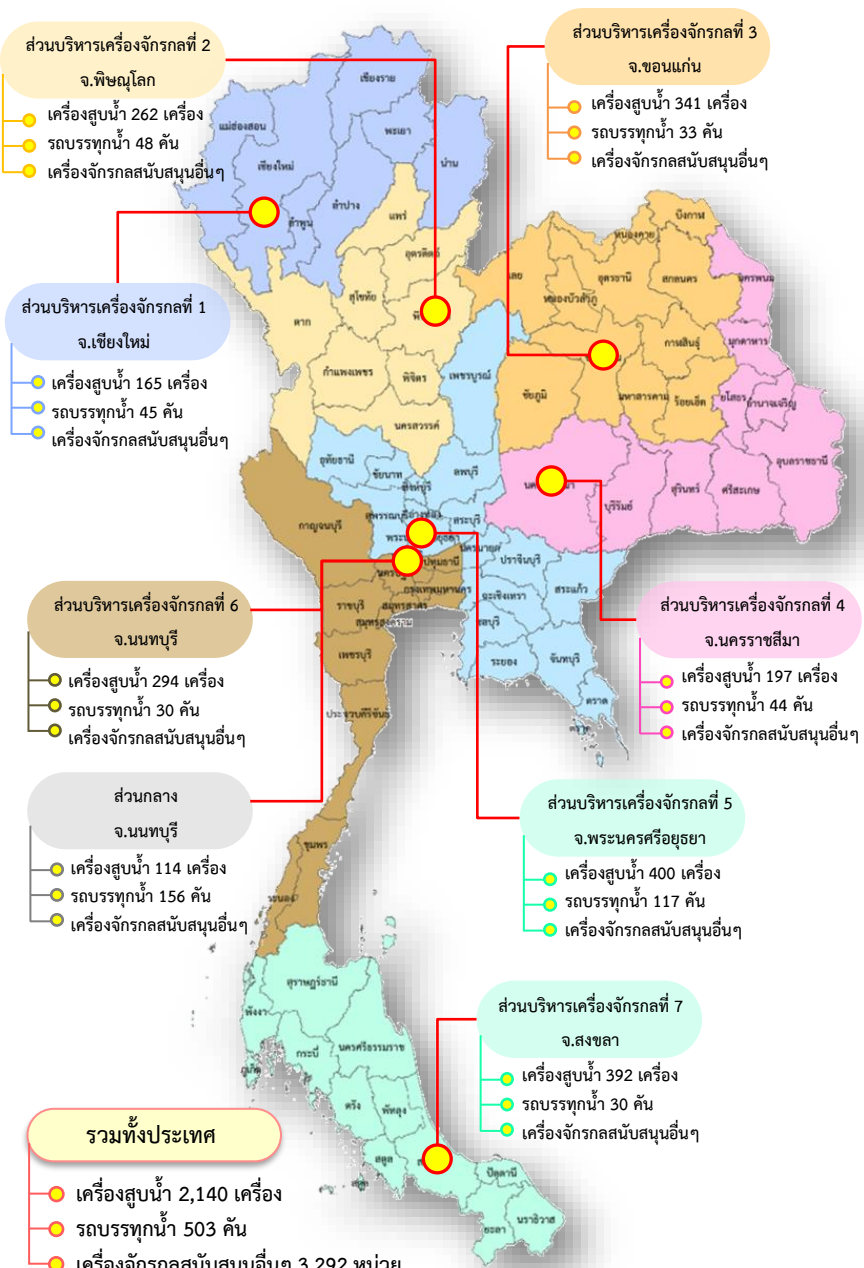
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง





การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือเพื่อให้ความช่วยเหลือ



จัดเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ

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



พร้อมทั้งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่



การบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน

และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2564

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

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

41 จังหวัด
148 อำเภอ
254 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 410 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 45.548 ล้าน ลบ.ม.

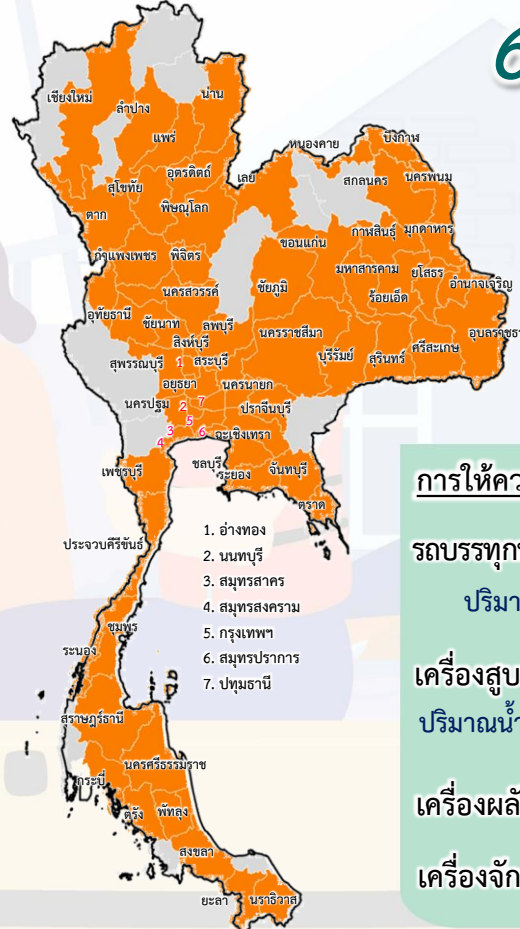
เครื่องผลักดันน้ำ = 385 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 220 หน่วย

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

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

63 จังหวัด
417 อำเภอ
682 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

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

เครื่องผลักดันน้ำ = 637 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 468 หน่วย

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน

2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน
ข้อมูล ระหว่างวันที่ 16 - 22 ตุลาคม 2564



1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

- ครั้ง



สืบเสาะ 39 ครั้ง

เกษตรกร

- คน



สืบเสาะ 444 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

- ครั้ง



สืบเสาะ 180 ครั้ง

เกษตรกร

- คน



สืบเสาะ 1,648 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

3 ครั้ง



สืบเสาะ 452 ครั้ง

เกษตรกร

4 คน



สืบเสาะ 2,311 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

12 ครั้ง



สืบเสาะ 2,284 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

15 สืบเสาะ 2,955



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

4 สืบเสาะ 4,403



6. คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ณ วันที่ 2 พ.ย.64



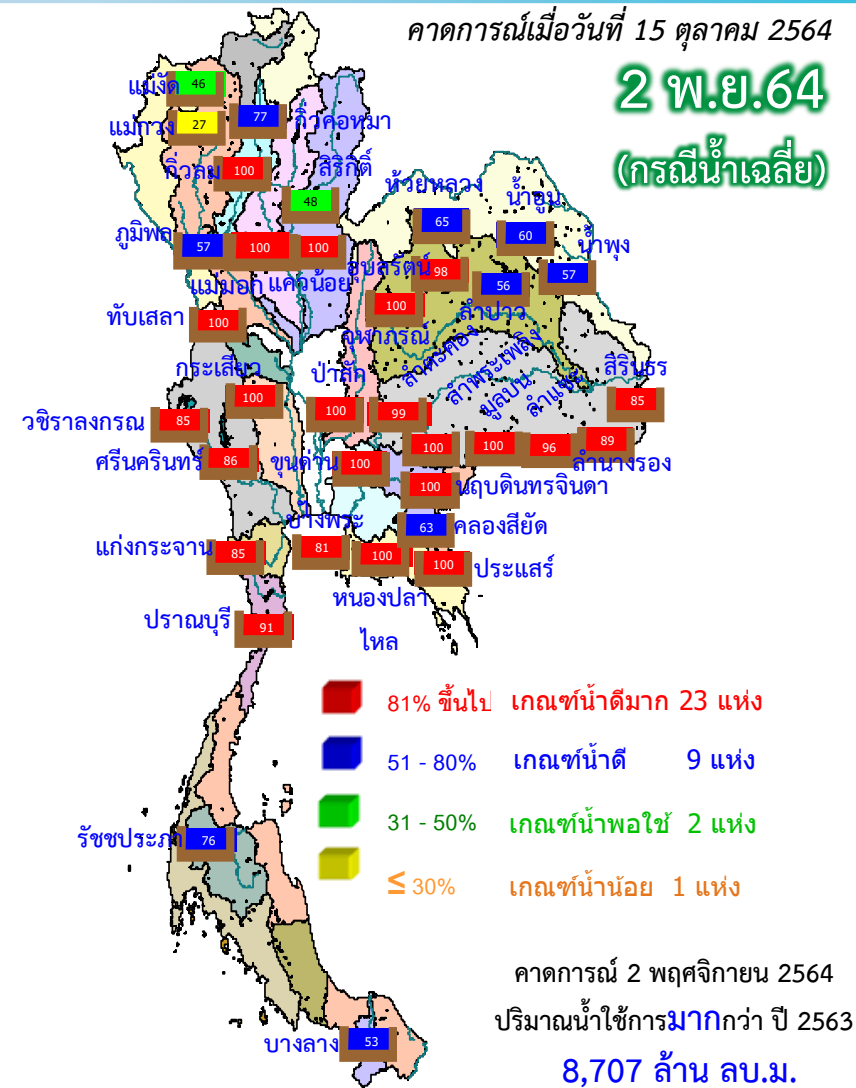
คาดการณ์เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2564



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 7 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 8 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2 พ.ย.54	65,609	94	41,970	90
2 พ.ย.56	53,078	75	29,575	63
2 พ.ย.57	45,155	64	21,652	46
2 พ.ย.58	41,105	58	17,602	38
2 พ.ย.59	49,191	70	25,664	54
2 พ.ย.60	59,642	84	36,115	76
2 พ.ย.61	57,693	81	34,151	72
2 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
2 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
2 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	53,069	75	29,526	62
2 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	52,119	73	28,577	60
2 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	50,772	72	27,230	57
2 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	51,762	73	28,219	60
2 พ.ย. 64 (2551)	52,117	73	28,574	60
2 พ.ย. 64 (One Map)	52,755	74	29,213	62
2 พ.ย. 64 (เลือกปี)	52,278	74	28,735	61



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	52,119	73	28,577	60



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 2 พ.ย. 2564

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2 พ.ย. 62	7,999	59	4,199	43
2 พ.ย. 63	7,757	58	3,957	41
2 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	7,852	58	4,052	42
2 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	7,683	57	3,883	40
2 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	7,458	55	3,658	38
2 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	7,391	55	3,591	37
2 พ.ย. 64 (2551)	7,896	59	4,096	42
2 พ.ย. 64 (One Map)	7,884	59	4,084	42
2 พ.ย. 64 (เลือกปี)	7,395	55	3,595	37

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

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

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

คาดการณ์ 2 พฤศจิกายน 2564
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 7,474 ล้าน ลบ.ม.

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2 พ.ย. 62	5,294	56	2,444	37
2 พ.ย. 63	5,819	61	2,969	45
2 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	4,666	49	1,816	27
2 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	4,587	48	1,737	26
2 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	4,494	47	1,644	25
2 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	4,552	48	1,702	26
2 พ.ย. 64 (2551)	4,619	49	1,769	27
2 พ.ย. 64 (One Map)	4,507	47	1,657	25
2 พ.ย. 64 (เลือกปี)	4,635	49	1,785	27

เขื่อนแควน้อย

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 7 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2 พ.ย. 62	12,073	49	5,377	30
2 พ.ย. 63	12,467	50	5,771	32
2 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	14,417	58	7,721	42
2 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	14,170	57	7,474	41
2 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	13,851	56	7,155	39
2 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	13,842	56	7,146	39
2 พ.ย. 64 (2551)	14,413	58	7,717	42
2 พ.ย. 64 (One Map)	14,290	57	7,594	42
2 พ.ย. 64 (เลือกปี)	13,898	56	7,202	40

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

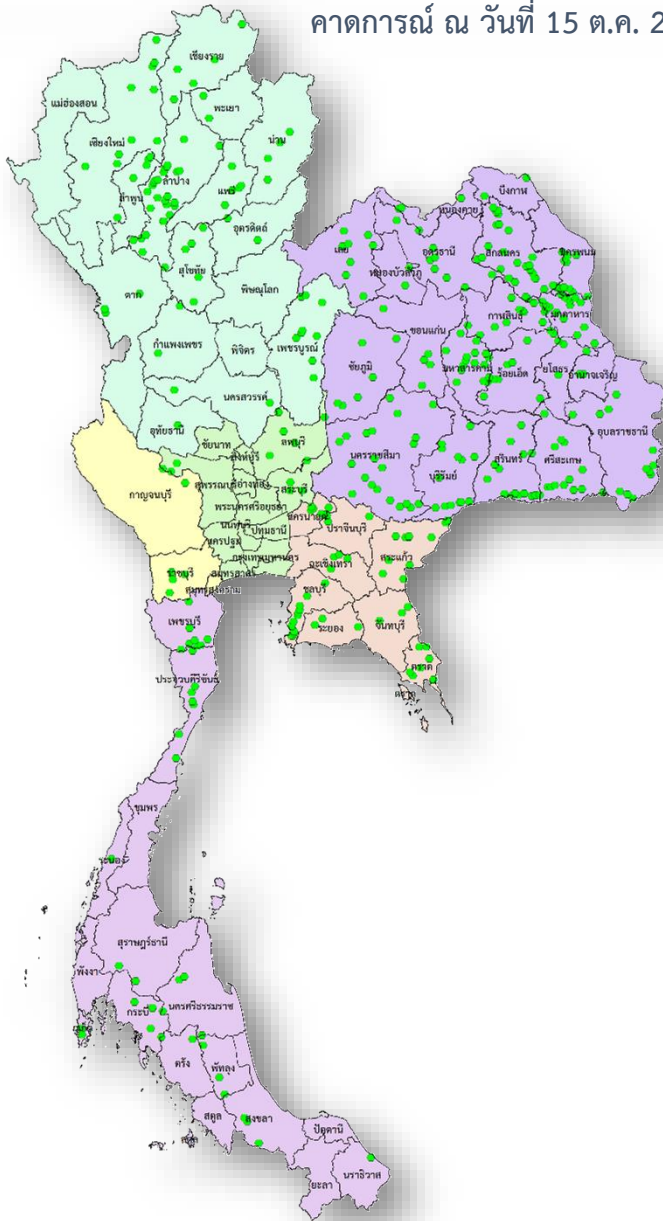
ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2 พ.ย. 62	495	53	452	50
2 พ.ย. 63	463	49	420	47
2 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	939	100	896	100
2 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
2 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	939	100	896	100
2 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	939	100	896	100
2 พ.ย. 64 (2551)	939	100	896	100
2 พ.ย. 64 (One Map)	939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

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2 พ.ย. 62	349	36	346	36
2 พ.ย. 63	722	75	719	75
2 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	960	100	957	100
2 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
2 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
2 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	960	100	957	100
2 พ.ย. 64 (2551)	960	100	957	100
2 พ.ย. 64 (One Map)	960	100	957	100
2 พ.ย. 64 (เลือกปี)	929	97	926	97



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (7 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 15 ต.ค. 2564



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง

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

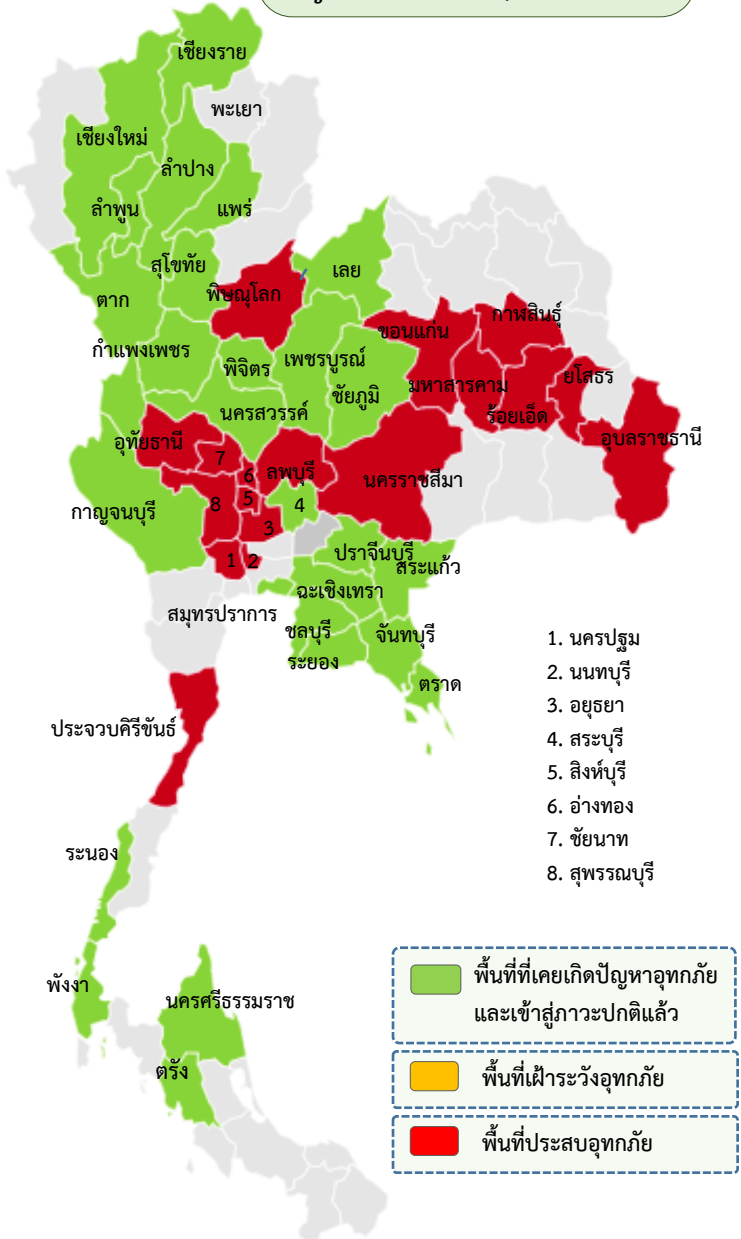


สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก เฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (ตั้งแต่ 14-19 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20 - 25 ก.ย.64)
- อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-26 ก.ย.64)
- อิทธิพลพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 14-15 ต.ค.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 46 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 28 จังหวัด ได้แก่จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ดาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ พะเยา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ระนอง ตรัง ตรวด ชัยภูมิ สระบุรี ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี ปราจีนบุรี และนครศรีธรรมราช
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา อุบลราชธานี พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี อ่างทอง ชัยนาท ลพบุรี นนทบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม อุทัยธานี และประจวบคีรีขันธ์



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ขอนแก่น	5	มัญจาคีรี ขนบพ พระยีน บ้านแฮด เมืองขอนแก่น	✓	
2	ชี	มหาสารคาม	2	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย	✓	
3	ชี	กาฬสินธุ์	1	ร่องคำ	✓	✓
4	ชี	ร้อยเอ็ด	13	จังหาร เขียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี พนมไพร โพธิ์ชัย เมือง อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ หนองฮี เสดภูมิ	✓	✓
5	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดิว	✓	
6	มูล	นครราชสีมา	4	เมืองนครราชสีมา คง โนนสูง โนนไทย	✓	
7	มูล	อุบลราชธานี	2	เมือง วารินชำราบ	✓	✓
8	ยม	พิษณุโลก	1	บางระกำ		✓
9	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	✓	
10	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	4	อินทร์บุรี เมือง พรหมบุรี บางระจัน	✓	✓
11	เจ้าพระยา	อ่างทอง	7	ป่าโมก เมือง ไชโย วิเศษชัยชาญ แสวงหา โพธิ์ทอง สามโก้	✓	✓
12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	6	สรรพยา สรรคบุรี หันคา วัดสิงห์ มโนรมย์ เนินขาม	✓	
13	เจ้าพระยา	ลพบุรี	1	บ้านหมี่	✓	
14	เจ้าพระยา	นนทบุรี	3	ไทรน้อย ลาดหลุมแก้ว บางบัวทอง	✓	
15	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	9	เมือง สามชุก บางปลาหมอ เดิมบางนางบวช อู่ทอง สองพี่น้อง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ ศรีประจันต์		✓
16	ท่าจีน	นครปฐม	4	บางเลน นครชัยศรี สามพราน กำแพงแสน	✓	
17	สะแกกรัง	อุทัยธานี	3	เมืองอุทัยธานี หนองฉาง หนองขาหย่าง	✓	
18	เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	1	หัวหิน		✓
รวม			78		15	8



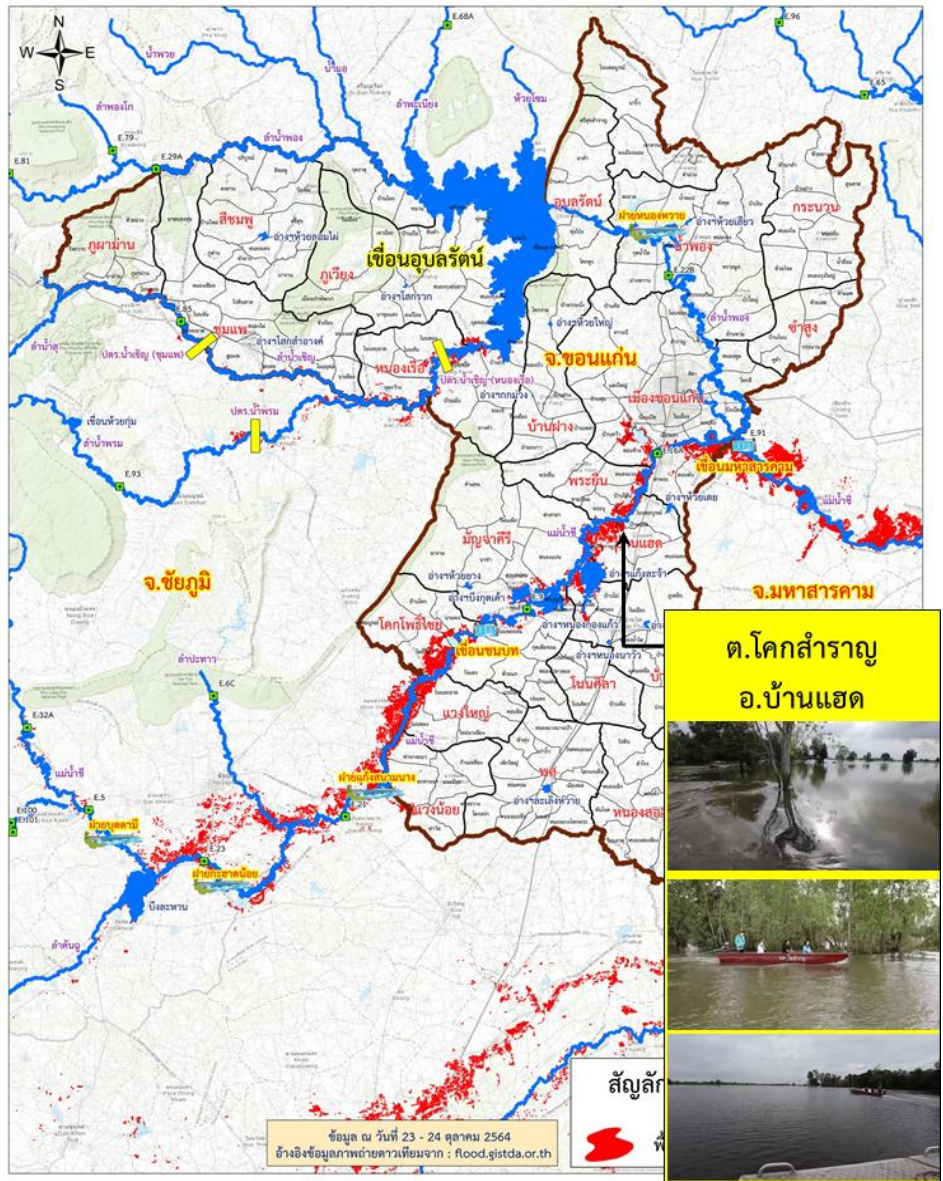
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 23 - 24 ตุลาคม 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



ด.โคกสำราญ
อ.บ้านแฮด



ข้อมูล ณ วันที่ 23 - 24 ตุลาคม 2564
อ้างอิงข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมจาก : flood.gistda.or.th

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำชีและลำน้ำชีที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกระลอกหนึ่ง ประกอบกับปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุเพิ่มขึ้นมากและต้องระบายลงลำน้ำพอง ทำให้พื้นที่ ซึ่งติดกับลำน้ำชี ลำน้ำชี และลำน้ำพองบางส่วนได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

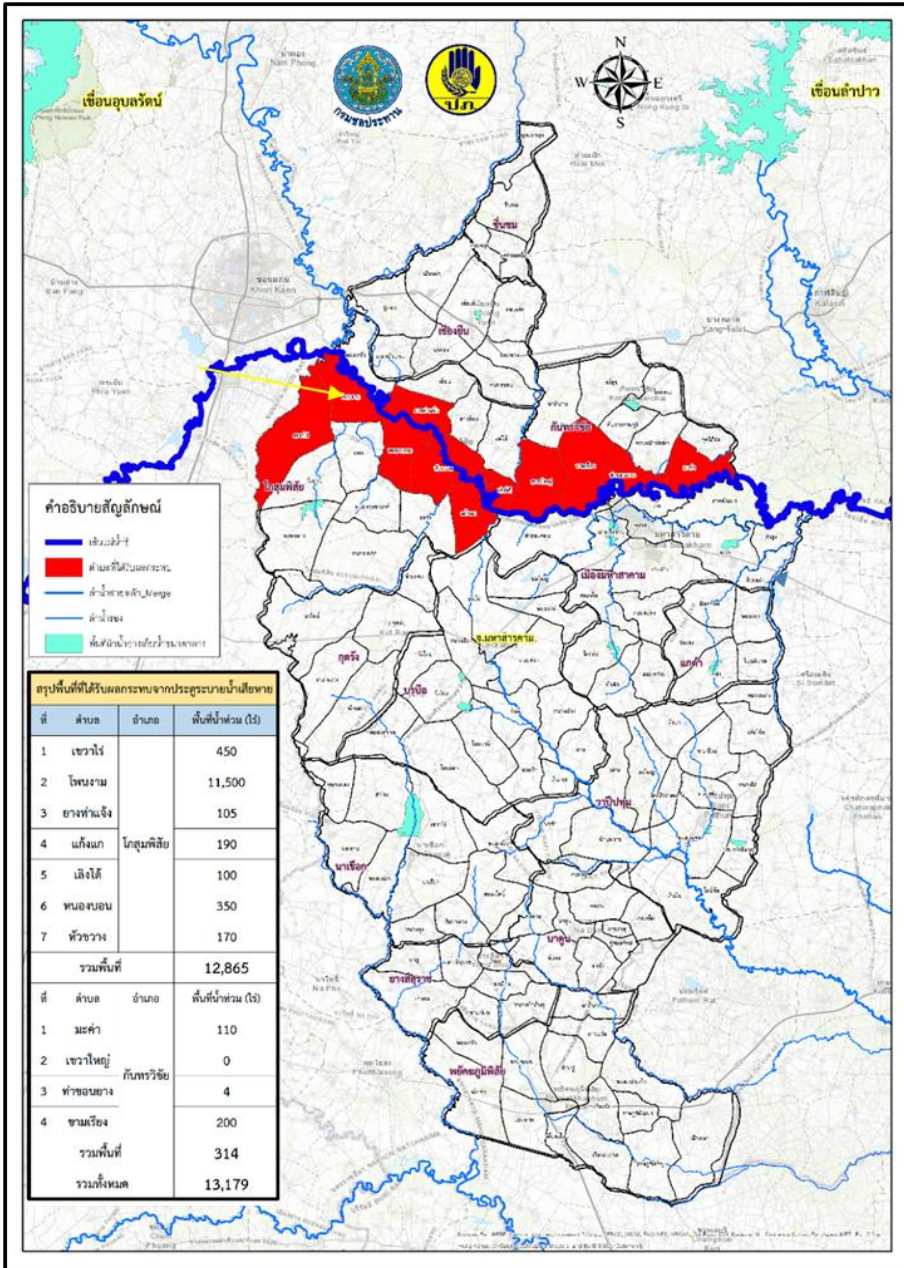
มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท อ.พระยืน อ.บ้านแฮด อ.เมืองขอนแก่น รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 31,625 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.9 อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 11.38 ม.รทก. **สูงกว่า** ตลิ่ง +0.38 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 10.45 ม.รทก. **สูงกว่า** ตลิ่ง +0.85 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

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

1. อ.โกสุมพิสัย 7 ตำบล 12,865 ไร่
2. อ.กันทรวิชัย 4 ตำบล 314 ไร่ และประตูระบายน้ำกุดเตี้ยไก่อ บ้านเปลือยน้ำ ตำบลมะค่า ชำรุดเสียหาย และประตูระบายน้ำห้วยสามสตัย ตำบลเขาวังใหญ่ ชำรุดเสียหาย

3. แนวโน้มและคาดการณ์

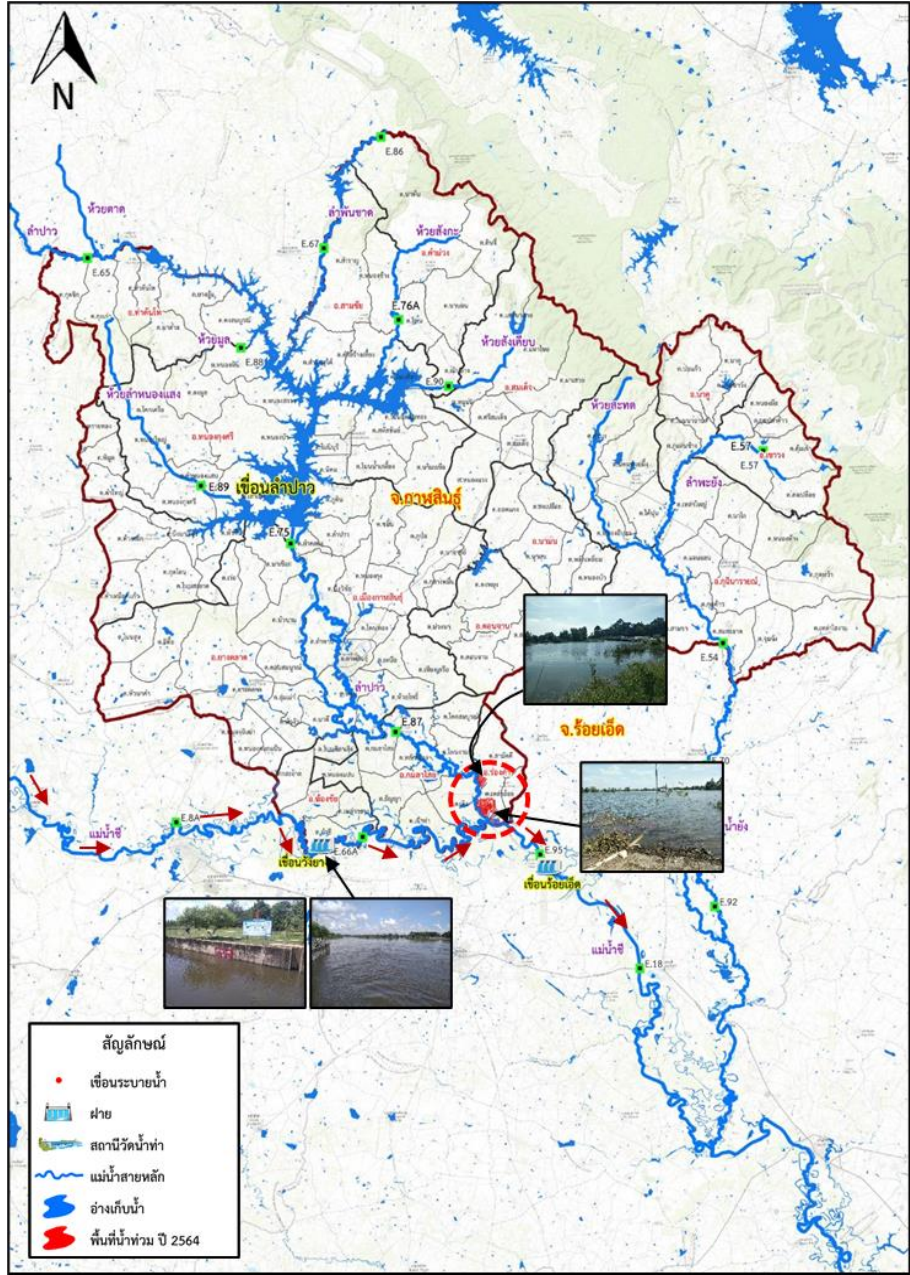
ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำสูงสุดเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว แนวโน้มทรงตัว

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง** (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตุม อ.เมือง จ.มหาสารคาม) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง บริเวณคันพังกันน้ำA1บ้านสำโรง ต.ยางท่าแจ้ง อ.โกสุมพิสัย และเดินเครื่องสูบน้ำอีก 4 เครื่อง ที่ประตูระบายน้ำห้วยน้ำเค็ม เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่นาข้าวของเกษตรกร

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำริมแม่น้ำ (นอกเขตพนัง) บริเวณพื้นที่ตำบลเหล่าอ้อย **อำเภอร่องคำ** พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 4,790 ไร่ ปัจจุบันระดับน้ำเริ่มทรงตัว นอกจากนี้ยังมีพื้นที่เสี่ยงภัยที่ต้องเฝ้าระวังบริเวณอำเภอฆ้องชัย และอำเภอกมลาไสย โดยโครงการชลประทานในพื้นที่เฝ้าระวังติดตามและเตรียมความพร้อมไว้เรียบร้อยแล้ว

3. แนวโน้มและคาดการณ์

แนวโน้มปริมาณน้ำในลำน้ำชีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การให้ความช่วยเหลือ

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติการให้การช่วยเหลือตลอดเวลา

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม รวม 13 อำเภอ จำนวน 4 กลุ่มน้ำ พื้นที่ 62,281 ไร่ รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี จำนวน 34,105 ไร่ ประกอบด้วย อ.จังหาร 4,841 ไร่, อ.เสิงสาง 5,936 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 4,683 ไร่, อ.ธวัชบุรี 2,112 ไร่, อ.พนมไพร 4,464 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 8,645 ไร่ และ อ.อาจสามารถ 3,424 ไร่

แม่น้ำมูลและลำเสียวใหญ่ จำนวน 4,774 ไร่ ประกอบด้วย อ.โพนทราย 2,992 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 1,359 ไร่ อ.พนองสี 375 ไร่ และ อ.เกษตรวิสัย 48 ไร่

ลำน้ำยัง อ.เสลภูมิ 23,402 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำน้ำชี แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลำน้ำยัง แนวโน้มลดลง
- น้ำเสียว แนวโน้มเพิ่มขึ้น

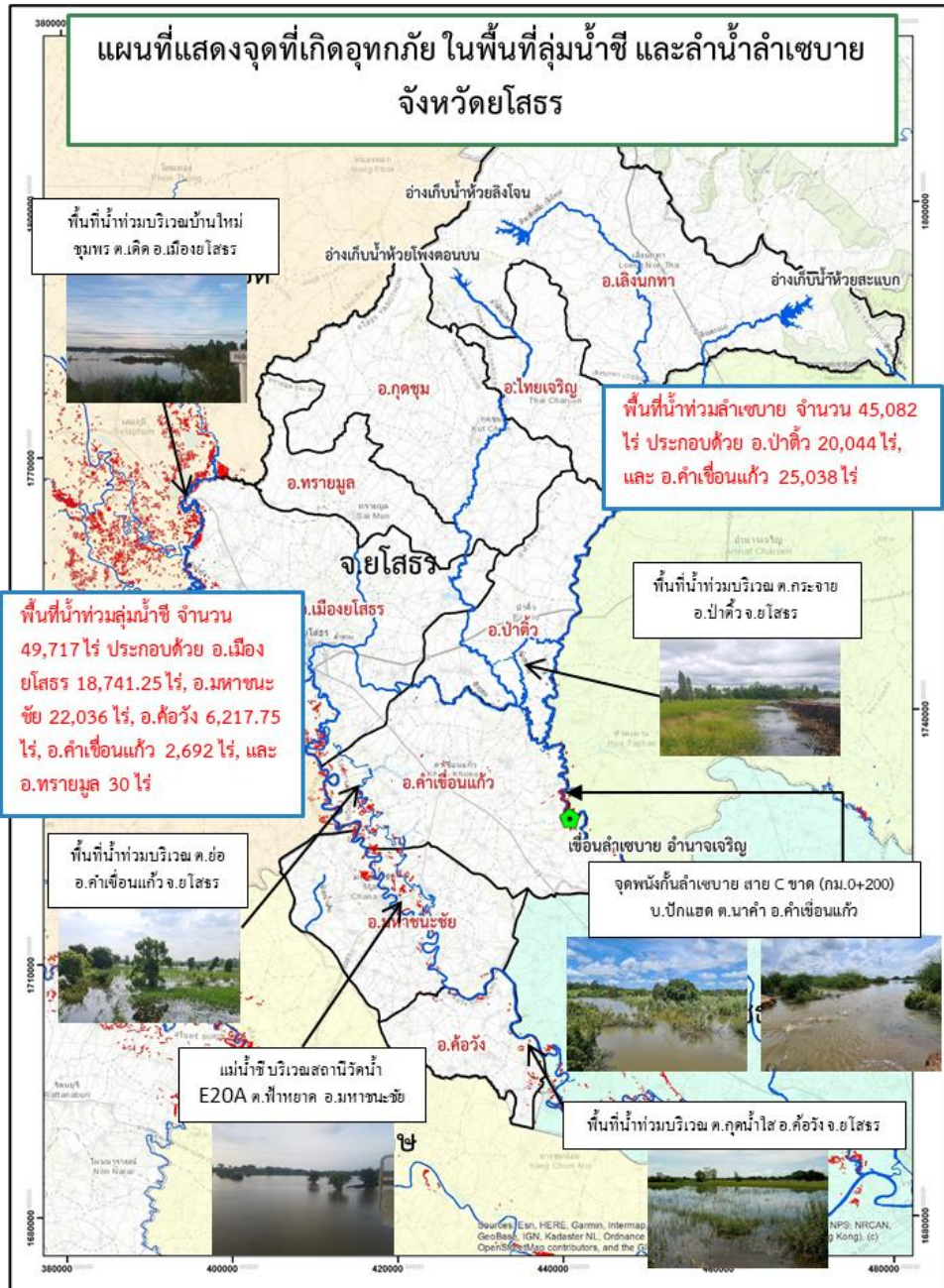
4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมบริเวณ บ.ดอนแก้ว ต.บึงจาม อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
- ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 40 เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เสิงสาง และใต้สะพานธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

บูรณาการัจจกรน้ำ โดยการยกบานผันน้ำ(แขวนบานระบาย) เขื่อนกันน้ำในแม่น้ำชี ดังนี้ เขื่อนร้อยเอ็ด ระบายปริมาณ 1,121.33 ลบ.ม./วิ (96.88 ล้านลบ.ม.) เขื่อนยโสธร-พนมไพร ระบายปริมาณ 923.00 ลบ.ม./วิ (79.75 ล้านลบ.ม.) และเขื่อนธาตุน้อย ระบายปริมาณ 1,154.11 ลบ.ม./วิ (99.72 ล้านลบ.ม.)





1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม รวม 6 อำเภอ จำนวน 2 ลุ่มน้ำ พื้นที่ 94,799 ไร่ รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี จำนวน 49,717 ไร่ ประกอบด้วย อ.เมืองยโสธร 18,741.25 ไร่, อ.มหาชนะชัย 22,036 ไร่, อ.ค้อวัง 6,217.75 ไร่, อ.คำเขื่อนแก้ว 2,692 ไร่, อ.ทรายมูล 30 ไร่

แม่น้ำลำเซบาย จำนวน 45,082 ไร่ ประกอบด้วย อ.ป่าดัว 20,044 ไร่, อ.คำเขื่อนแก้ว 25,038 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมวลน้ำได้ไหลผ่านจังหวัดร้อยเอ็ดเข้าสู่จังหวัดยโสธรอย่างต่อเนื่อง

4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ป่งน้อย-ป่งใหญ่ เพื่อระบายน้ำในเขตเทศบาลเมืองยโสธรลงสู่แม่น้ำชี และได้เตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือพร้อมบุคลากร ไว้พร้อมให้ความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน

- กระจายปุ๋ยบรรจุน้ำ 500 กระสอบ

- ขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำออกจากเขตเทศบาลเมืองยโสธร กรณีฉุกเฉิน

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

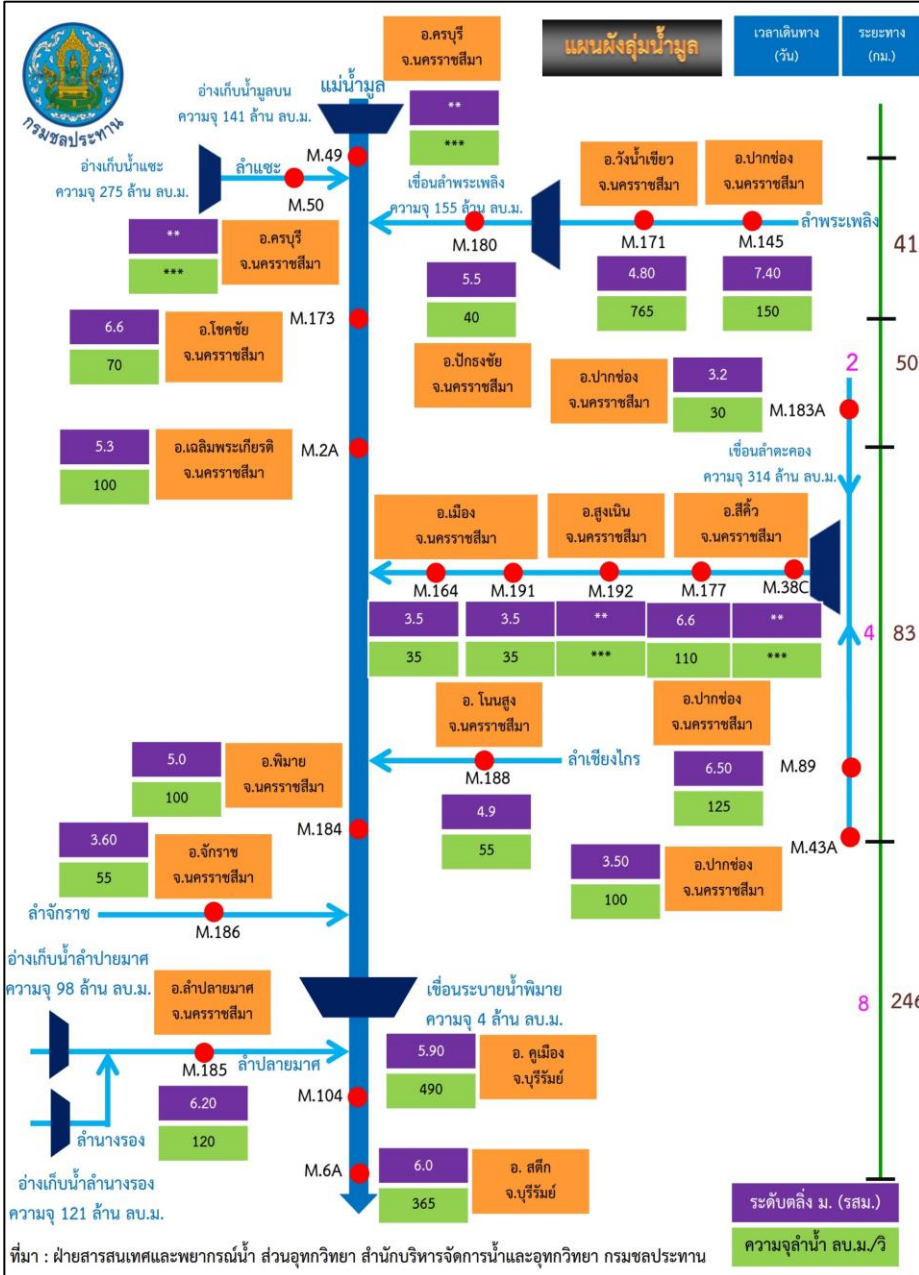
การประชาสัมพันธ์ เฝ้าระวัง แจ้งเตือน และการช่วยเหลือจังหวัดยโสธรฯ โดยผู้ว่าราชการจังหวัด เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยได้จัดตั้ง กองอำนวยการและป้องกันบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธรขึ้น เพื่อดำเนินการช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากน้ำชีล้นตลิ่ง



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา (ลุ่มน้ำมูล)



ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่ยอดความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และจากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำมูลที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกกระลอกหนึ่ง ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่งและเอ่อล้นเข้าท่วมริมตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วมจำนวน 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองนครราชสีมา อ.คง อ.โนนสูง และ อ.โนนไทย

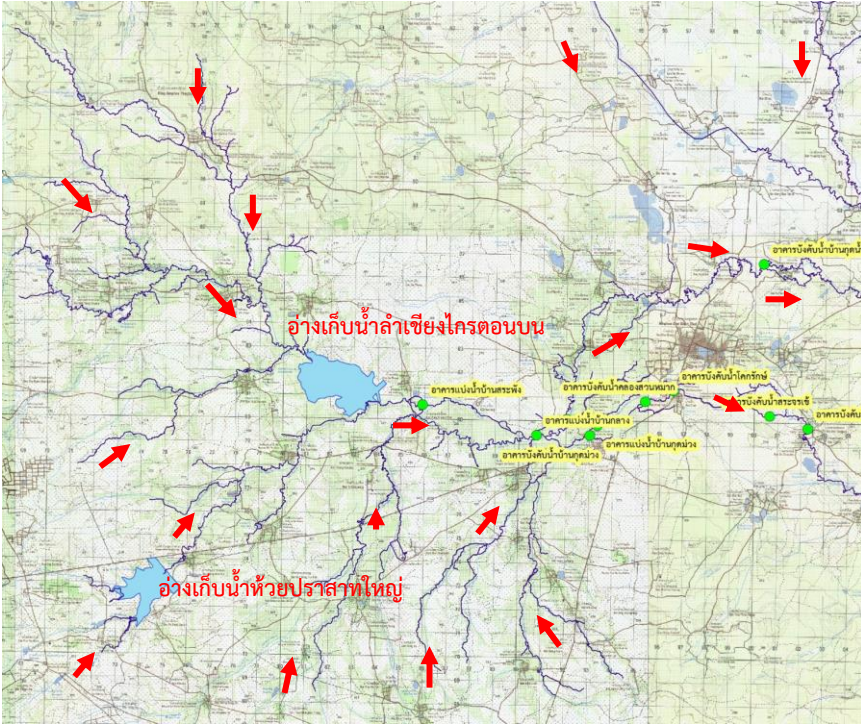
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.78 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.78 เมตร (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 164.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ M.188A บ้านเพิ่ม อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 4.85 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.05 เมตร (ระดับตลิ่ง 4.90 ม.) ปริมาณน้ำ 67.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการแจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และเตรียมพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ไว้เตรียมให้ความช่วยเหลือหากได้รับการร้องขอ พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือในแต่ละพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร โครงการชลประทานนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน ตำบลบ้านเก่า อำเภอด่านขุนทด
จังหวัดนครราชสีมา



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

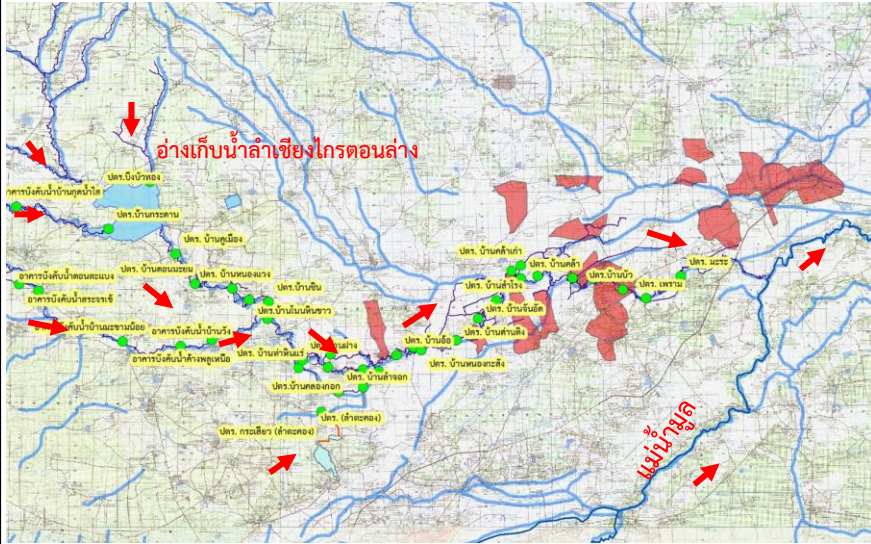
เนื่องด้วยได้มีร่องมรสุมพาดผ่านจังหวัดนครราชสีมา ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ในช่วงวันที่ 14-19 ตุลาคม 2564 และอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดนครราชสีมา มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร ซึ่งครอบคลุมเขตพื้นที่อำเภอด่านขุนทด อำเภอพระทองคำ อำเภอโนนไทยและอำเภอโนนสูง ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมดังกล่าว ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

1. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนบน) อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 8.168 ล้านลูกบาศก์เมตร (97.24%) ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 0.10เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 0.403 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำลงลำน้ำเดิมและทางระบายน้ำสิ้นรวม 0.000 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่า (Side Flow) **เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว**

2. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 17.362 ล้านลูกบาศก์เมตร (62.68%) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.10 เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 1.705 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำ 0.976 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ **อำเภอโนนไทย ได้แก่ตำบลกำแพง (1หมู่บ้าน) อำเภอโนนสูง ตำบลธารปราสาท (10หมู่บ้าน) ตำบลหลุมข้าว (4 หมู่บ้าน) ตำบลใหม่ (3 หมู่บ้าน) ตำบลจันอัด (1 หมู่บ้าน) ตำบลเมืองปราสาท (1หมู่บ้าน) ตำบลโนนสูง(4ชุมชน)**

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร จังหวัดนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง ตำบลปลั่งกิ่ง อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 09.00 น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำจะลดลง และพื้นที่ที่ท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 7 วัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

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

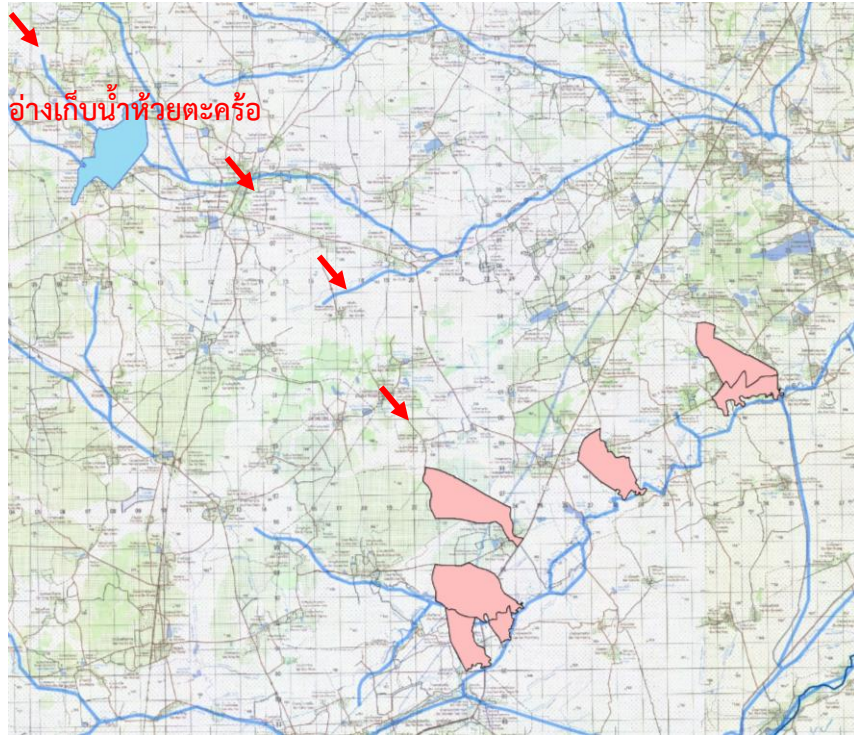


5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำสะเทต โครงการชลประทานนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ ตำบลหนองมะนาว อำเภอคง
จังหวัดนครราชสีมา



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

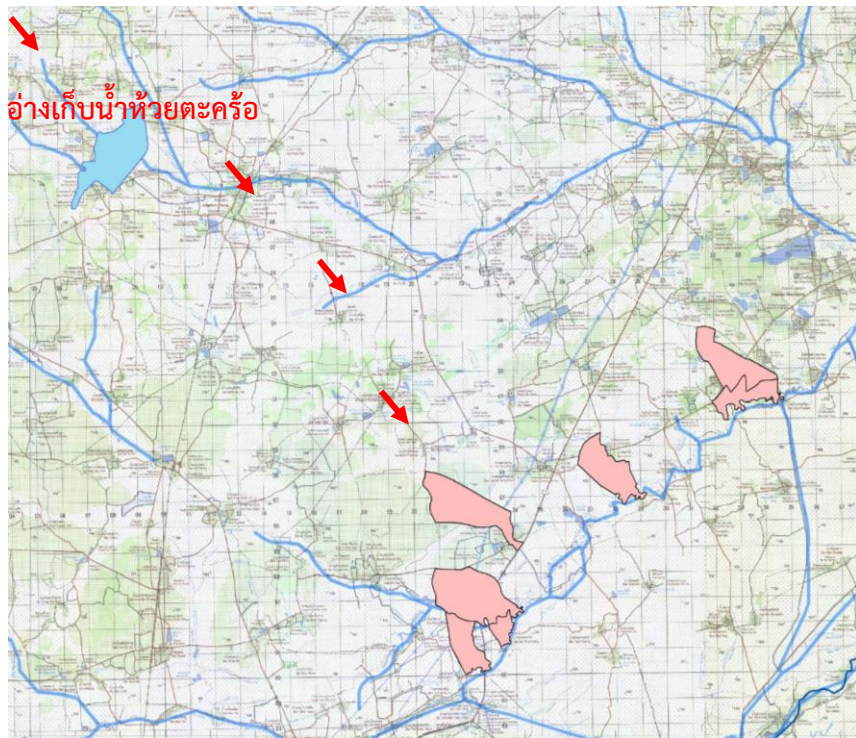
เนื่องด้วยได้มีร่องมรสุมพาดผ่านจังหวัดนครราชสีมา ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ในช่วงวันที่ 14-19 ตุลาคม 2564 และอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดนครราชสีมา นั้นมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำลำสะเทตในปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

2. อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 9.720 ล้านลูกบาศก์เมตร (102.32%) ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจาก เมื่อวาน 0.04 ปริมาตรน้ำไหลลงอ่างฯ 0.194 ล้านลูกบาศก์เมตรระบายน้ำ 0.000 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ **อำเภอคง ตำบลตาจั่น (6หมู่บ้าน) ตำบลเทพาลัย (4หมู่บ้าน)**



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำสะเทต จังหวัดนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ ตำบลหนองมะนาว อำเภอคง
จังหวัดนครราชสีมา



3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 09.00 น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำจะลดลง และพื้นที่ทำയാ่าง ๆ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 7 วัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดนครราชสีมา ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ องค์กรปกครองท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ รับทราบสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำ

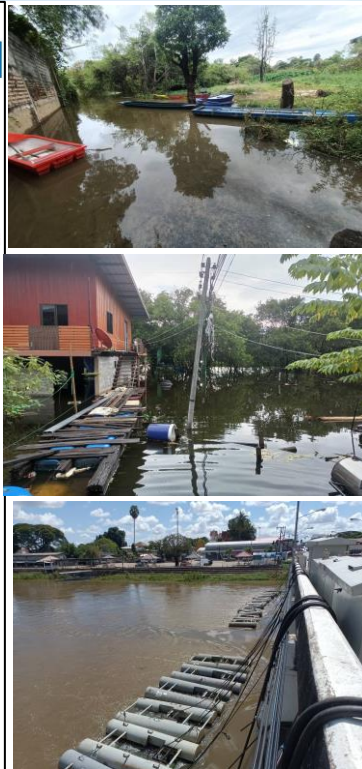
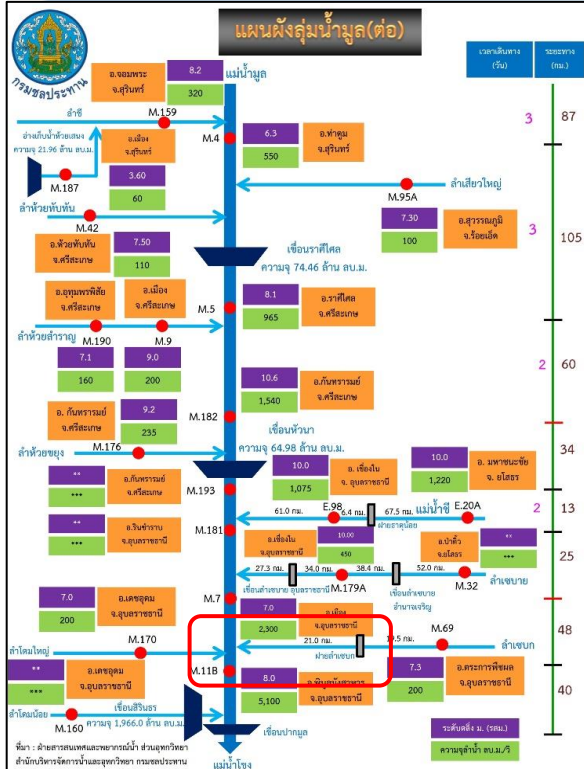
5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริการจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์กำหนด Upper Rule Curve การระบายน้ำ (พร่องน้ำจากอ่างฯ) เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ทำയാ่างฯ ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด วันที่ 19 ตุลาคม 2564 นายกิติกุล เสภาศีราภรณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครราชสีมา มอบหมายให้นายอนุศิษฐ์ วางขุนทด หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5 ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา สามารถระบายน้ำได้สะดวกป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับบ้านดอนตาล หมู่ 4 ตำบลเมืองคง อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

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

1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 5 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเต๋อ ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จ ชุมชนเยาวเรศ3 ชุมชนทัพไท และชุมชนหาดวัดใต้ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.50 ม.

2) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบังมั่ง, เกตุแก้ว, ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอกการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.10-0.30 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่ น้ำชี) บ้านเชียงโน อ.เชียงใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.27 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.27 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,173.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่ น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.52 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.52 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,564.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

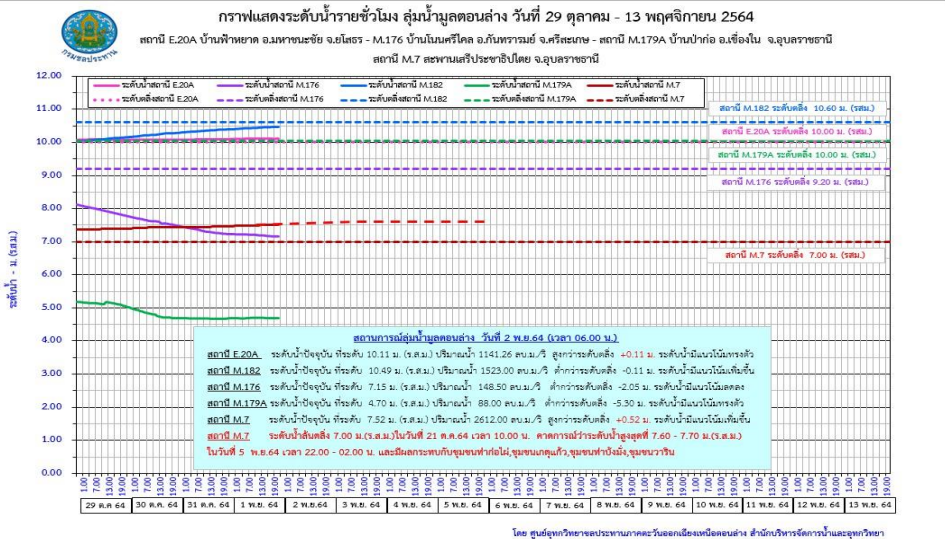
4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง แบ่งเป็น บริเวณท้ายแก่งสะพือ อ.พิบูลย์รักษ์ 1 เครื่อง ที่ ปตร.วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 4 เครื่อง และที่ชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ 3 เครื่อง

- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 100 เครื่อง และเรือสูบน้ำ 1 ลำ บริเวณท้ายแก่งสะพือ

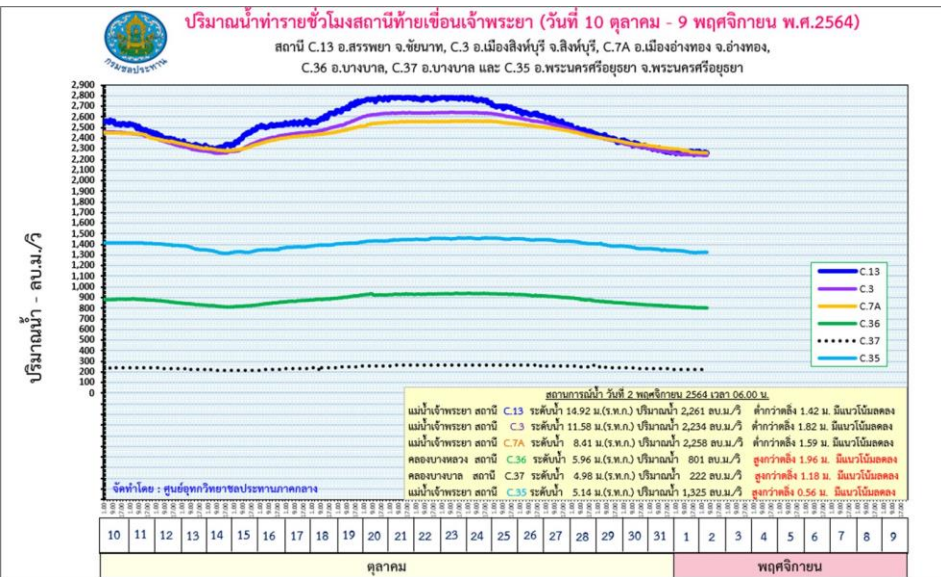
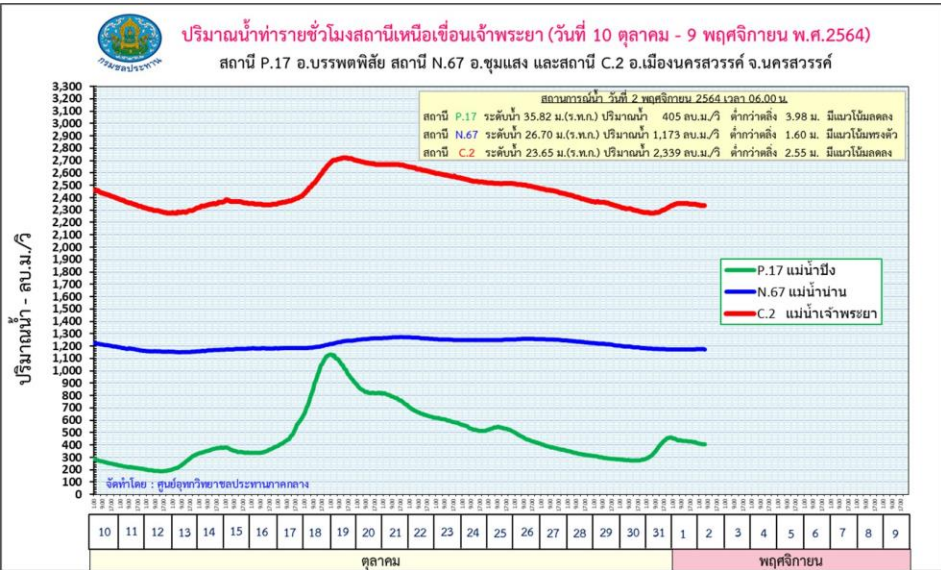
5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง และเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รถแบคโฮ รถบรรทุก กระสอบทราย พร้อมให้การช่วยเหลือ สนับสนุน ในพื้นที่





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก(รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 6 อำเภอ เนื่องจากผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.บางไทร อ.บางปะอิน และ อ.พระนครศรีอยุธยา

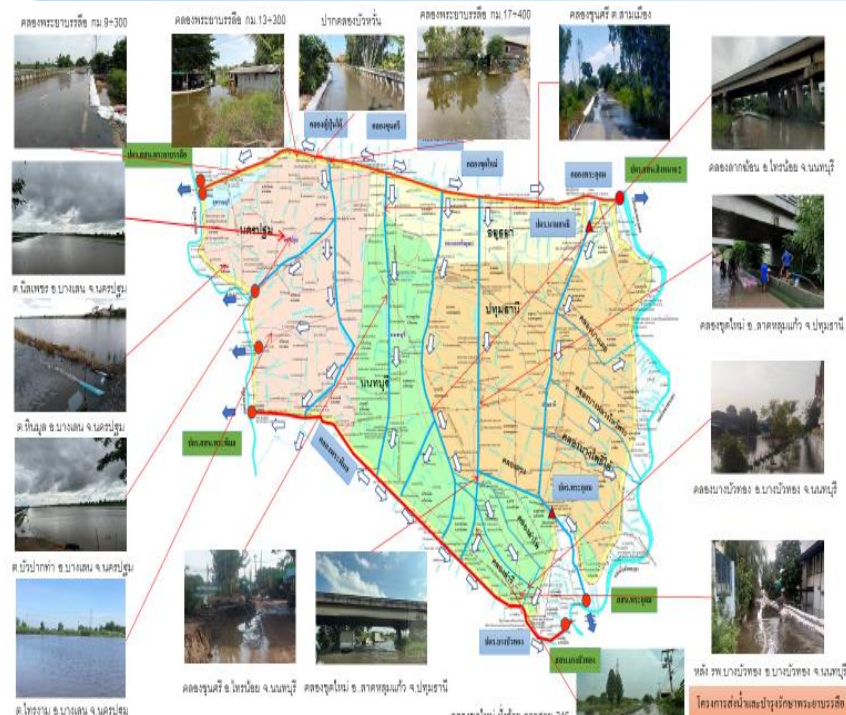
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

สถานการณ์ปัจจุบัน พบว่าสถานการณ์ปัจจุบัน ปริมาณน้ำจากแม่น้ำขิง และแม่น้ำน่าน มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 2,261 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,257 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.27 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.28 ม.รทก.) ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาในเขต จ.ชัยนาท, สิงห์บุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, และนนทบุรี จากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3) ลดลง 4 ซม. จ.อ่างทอง (C.7A) ลดลง 9 ซม. และ จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35) ลดลง 5 ซม. โดยคาดการณ์ว่าปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13)จะลดลงเหลือ 2,000 ลบ.ม./วินาที ในช่วงประมาณวันที่ 7-9 พฤศจิกายน 2564 ที่สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 2,643 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,679 ลบ.ม./วินาที) ประกอบกับกรมชลประทานมีแผนรับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาทั้ง 13 ทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันรับน้ำไปแล้ว 2,125 ล้าน ลบ.ม. (125%) โดยมีแผนจะระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค.64

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564



1.สาเหตุ ฝนตกหนักในพื้นที่ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมในคลองต่างๆ มีปริมาณมาก ประกอบกับน้ำจากทุ่งผักไห่ และทุ่งเจ้าเจ็ด ระบายลงคลองพระยาบวรลือเป็นปริมาณมาก

2.สถานการณ์ปัจจุบัน น้ำล้นตลิ่งบริเวณทางกัลปพฤกษ์ได้สะพานทางหลวงหมายเลข 340 คลองลากค้อน ต.ราษฎร์นิยม อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี คลองขุนศรี ต.ไทรใหญ่ อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี คลองขุดใหม่ ต.หน้าไม้ อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี และน้ำล้นตลิ่งคลองบางบัวทอง บริเวณวัดละหาร และหลัง รพ.บางบัวทอง ต.โสนลอย อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี

3.แนวโน้มและการคาดการณ์ ระดับน้ำใน ลำน้ำสายหลัก (คลองพระยาบวรลือ คลองญี่ปุ่นใต้ คลองขุนศรี คลองลากค้อน คลองขุดใหม่ คลองพระอุดม คลองพระพิมล คลองบางบัวทอง) ระดับน้ำทรงตัวแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากปริมาณน้ำในทุ่งผักไห่ และทุ่งเจ้าเจ็ดยังมีการระบายลงมามาก คาดว่าใช้เวลาประมาณ 1 เดือน จะเข้าสู่ภาวะปกติ

4.การให้ความช่วยเหลือ

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 12 นิ้ว สูบน้ำเร่งระบายน้ำในเขตชุมชน จำนวน 6 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- 1) บริหารจัดการน้ำตัดยอดน้ำที่ระบายลงมาจากทุ่งเจ้าเจ็ดออกทาง สสน.พระยาบันลือ ลงแม่น้ำท่าจีน อัตรา 42 cms ออกทาง สสน.สิงหนาด 2 อัตรา 36 cms รับน้ำเข้าพื้นที่โครงการผ่าน คลองญี่ปุ่นใต้ คลองขุนศรี คลองลากค้อน และคลองขุดใหม่ อัตรารวมประมาณ 127 cms
- 2) ระบายน้ำในพื้นที่ ลงสู่คลองพระพิมล อัตรา 70-80 cmsสูบน้ำออกทาง สสน.พระพิมล อัตรา 51 cms สสน.บางบัวทอง อัตรา 15 cms สสน.พระอุดม อัตรา 30 cms
- 3) ประกาศแจ้งเตือนแจ้งให้ ประชาชน ท้องถิ่น กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ชุมชนใกล้ทางน้ำและริมตลิ่ง รับทราบถึงสถานการณ์ และแนวทางการระบายน้ำของโครงการ
- 4) มอบหมายหน้าที่ให้บุคลากรในพื้นที่ และ เตรียมเครื่องจักร ยานพาหนะ ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



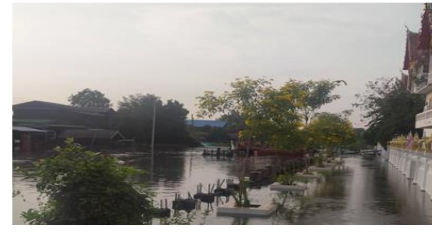
คลองขุดใหม่ อ..ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี



คลองลากค้อน อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี



คลองขุนศรี อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี



คลองบางบัวทอง อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุ

เนื่องจากอิทธิพลของพายุ"คมปาซุ" ส่งผลให้ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งที่ท่วมพื้นที่บ้านราษฎรในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ อ.บางเลน อ.นครชัยศรี และ อ.สามพราน และน้ำได้เพิ่มระดับสูงขึ้น โดยเฉพาะ อ.บางเลน และ อ.นครชัยศรี น้ำได้เอ่อท่วม ตลาด และบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ใกล้แม่น้ำในหลายพื้นที่ตามจุดพื้นที่น้ำท่วมในแผนที่ทางด้านซ้าย

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

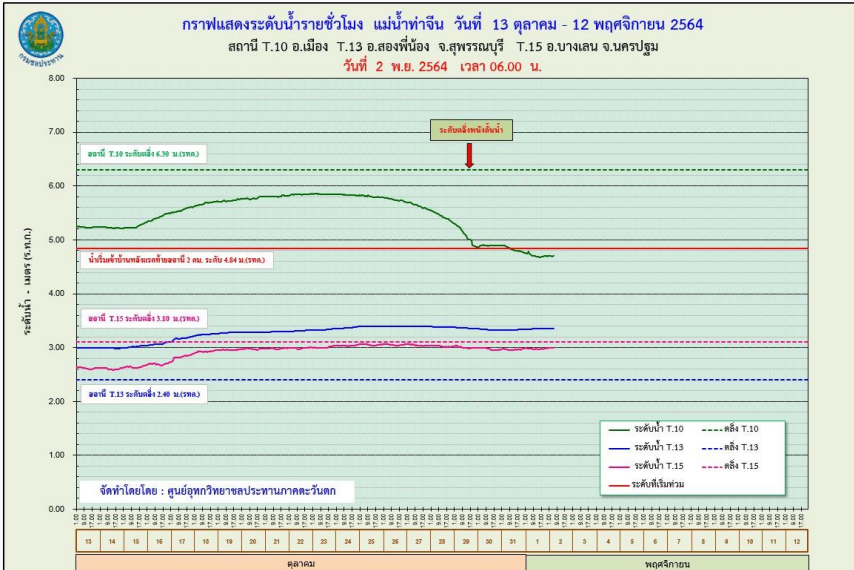
การระบายน้ำมาทางแม่น้ำท่าจีน ที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนกระเสียวอยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกั้นน้ำในปริมาณเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้ระดับน้ำยังคงส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกแนวคันกั้นน้ำ

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.36 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.96 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

- สถานีวัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.04 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.38 ม. (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4. การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- อำเภอ อปท. ผู้ปกครองท้องที่ได้ร่วมกันจัดหากระสอบทรายกั้นน้ำ และสูบน้ำและได้เตรียมพื้นที่พักพิงไว้แล้วจังหวัดนครปฐม ได้แจ้งเตือนกรณีการระบายน้ำเขื่อนกระเสียวให้ประชาชนทราบแล้ว



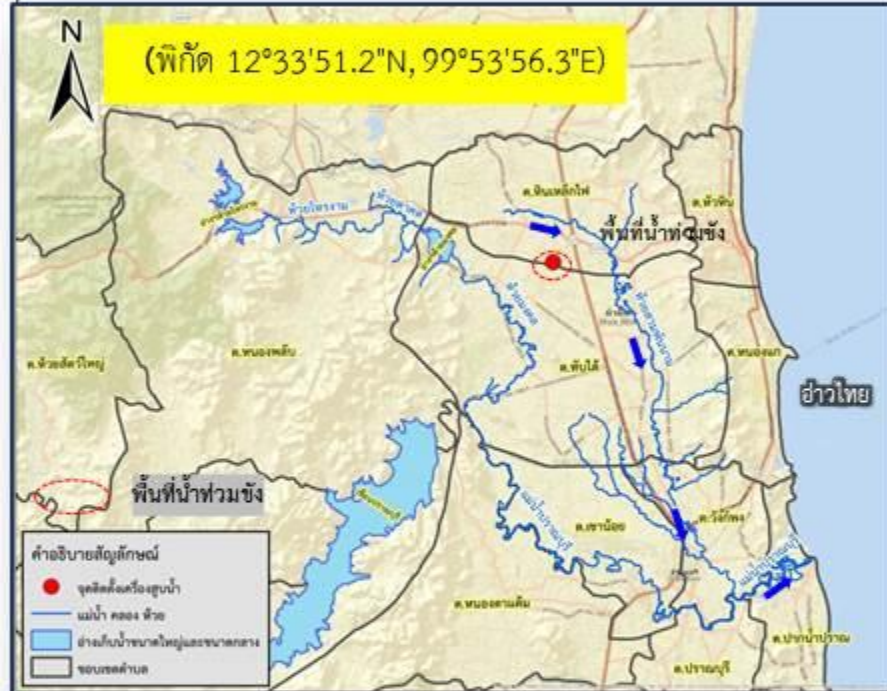


สถานการณ์อุทกภัยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน ตุลาคม 2564

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

(พิกัด 12°33'51.2"N, 99°53'56.3"E)



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

มีฝนตกหนักในพื้นที่ ต. หินเหล็กไฟ อ. หัวหิน จ. ประจวบคีรีขันธ์ โดยสถานีวัดฝน "ที่ว่าการอำเภอหัวหิน" วัดปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ซม. ได้ที่ 51.8 มม. และค่าความเข้มฝนสูงสุด 35 มม./ชม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนหมู่ที่ 15 บ้านหนองขอนเหนือ ต. หินเหล็กไฟ อ. หัวหิน จ. ประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 23 หลังคาเรือน และน้ำท่วมทางสัญจรเข้าหมู่บ้าน น้ำท่วมสูงประมาณ 0.30-0.50 เมตร

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าหากไม่มีฝนตกเพิ่มอีก จะใช้เวลาในการสูบน้ำ...2 วัน และจะเข้าสู่ภาวะปกติ

4. การให้ความช่วยเหลือ

เข้าดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ได้ประสานขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วม

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ ได้ตรวจสอบพื้นที่และขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำแรงสูบน้ำ เพื่อช่วยเหลือระบายน้ำ บรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนโดยเร่งด่วน



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์