



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564





หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2564
5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65
6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ
7. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้
8. สรุปสถานการณ์อุทกภัย





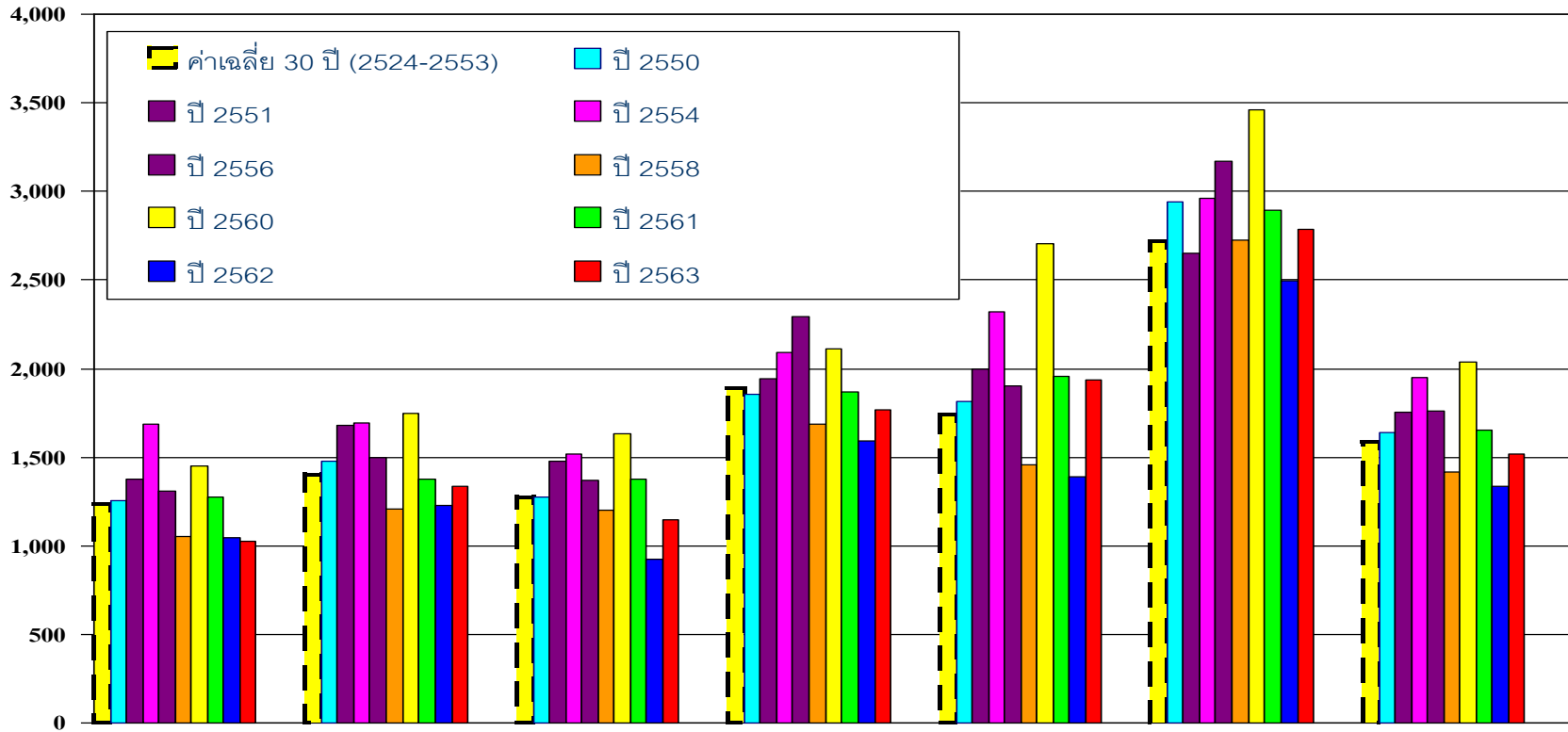
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



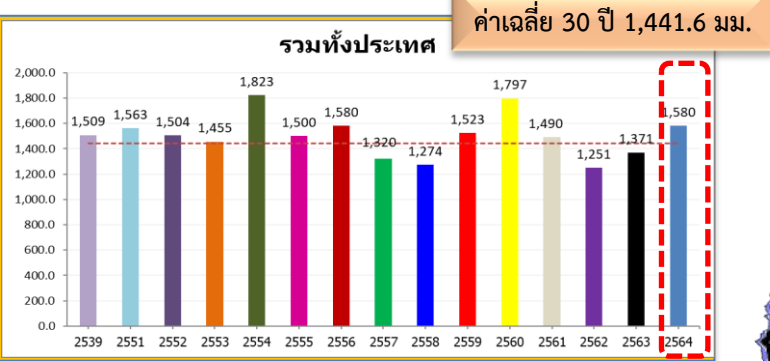


กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ปี 2550 ถึง ปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม

ปริมาณฝน (มม.)

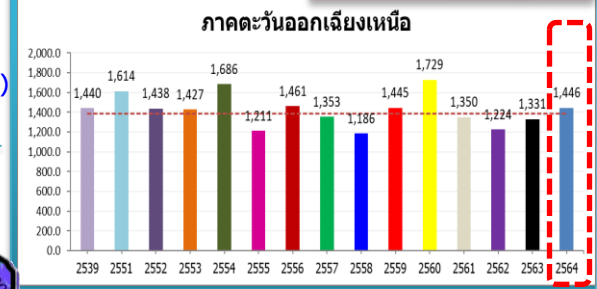


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ ฝั่งตะวันออก	ใต้ ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40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



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

ปริมาณฝนสะสม
 (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ต.ค. 2564)
 ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,383.0 มม.

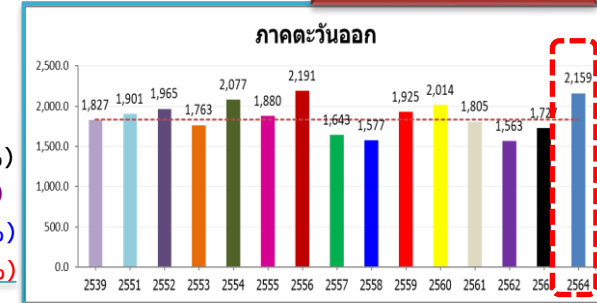


183.7(15%)
 360.1(35%)
 53.9(4%)
 82.1(6%)

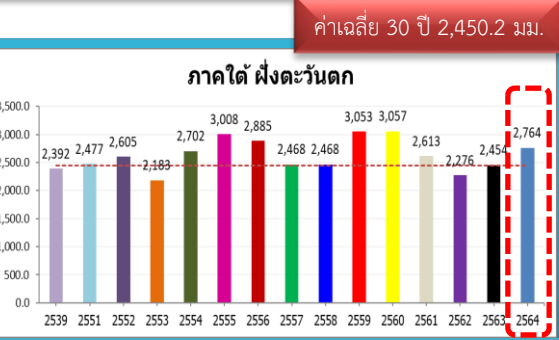
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39



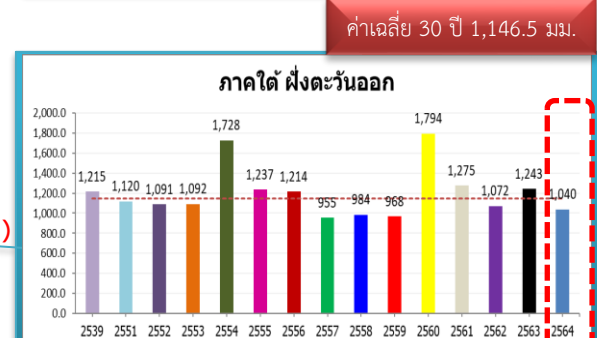
111.9(9%)
 228.5(20%)
 -91.5(-6%)
 -63.5(-5%)



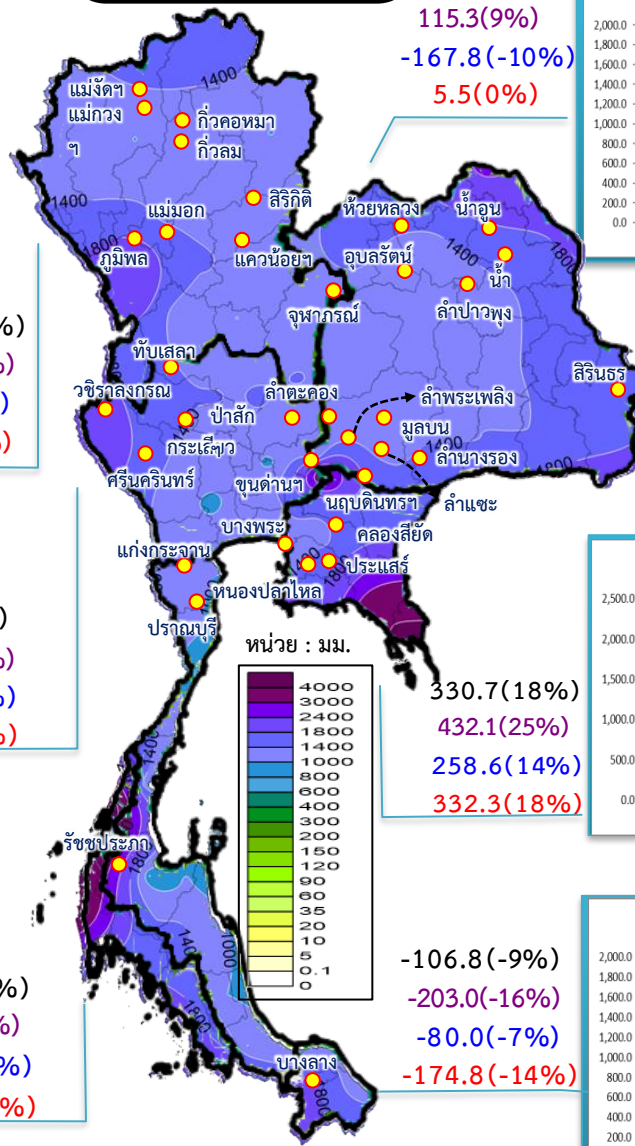
330.7(18%)
 432.1(25%)
 258.6(14%)
 332.3(18%)



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

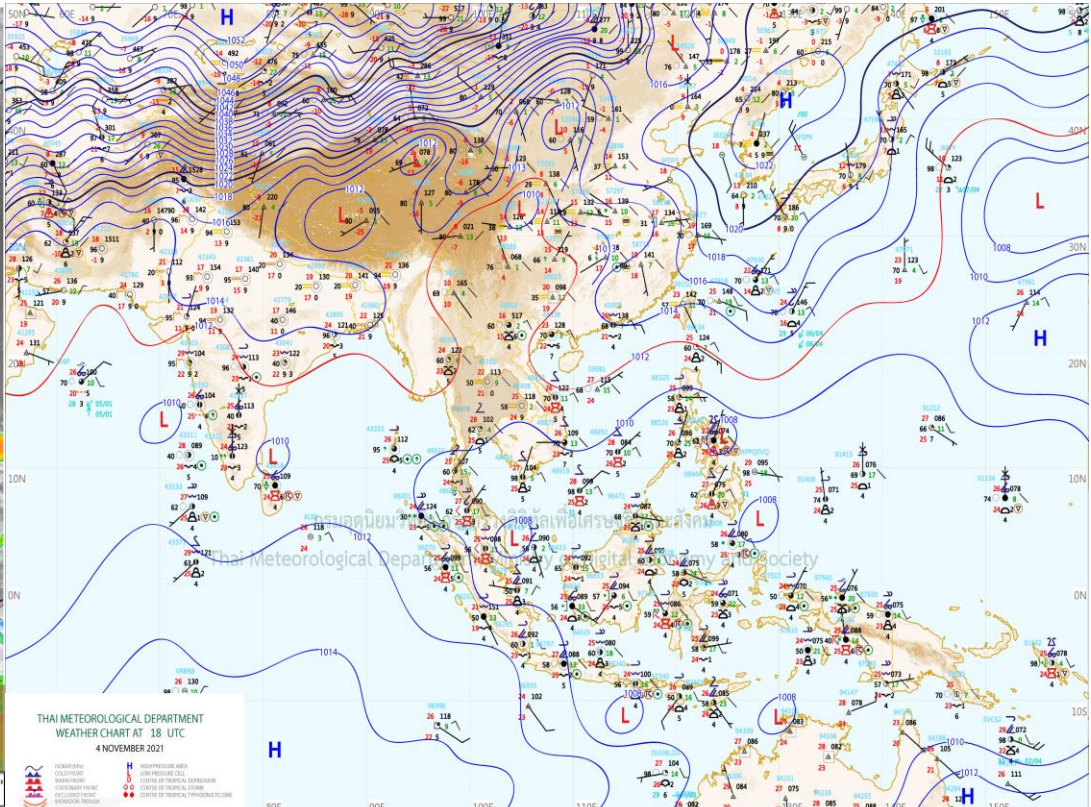
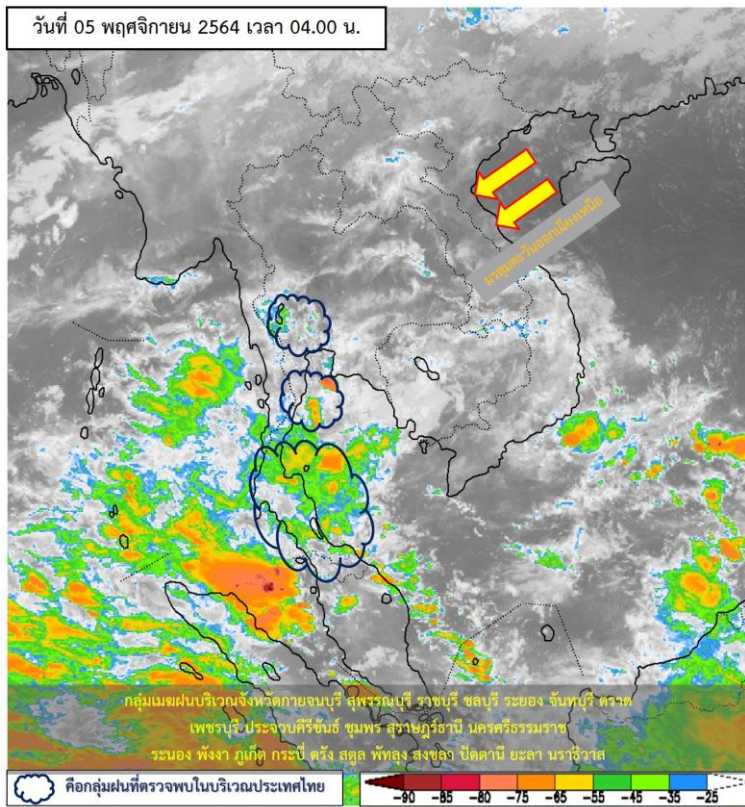


-106.8(-9%)
 -203.0(-16%)
 -80.0(-7%)
 -174.8(-14%)





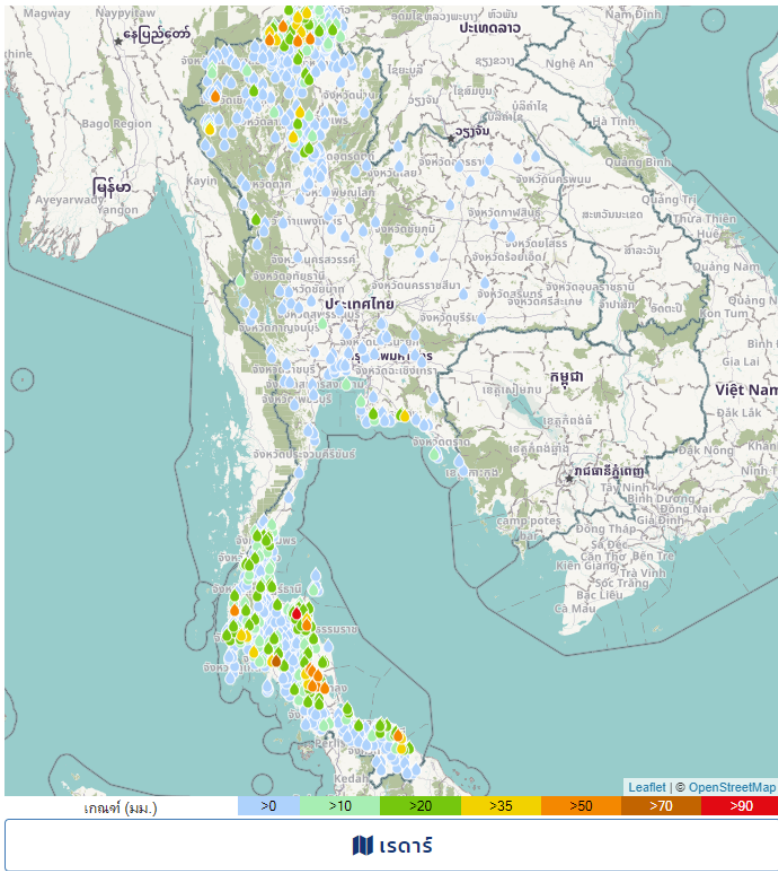
สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ สำหรับประเทศไทยตอนบนมีบริเวณความกดอากาศสูงกับลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนน้อย



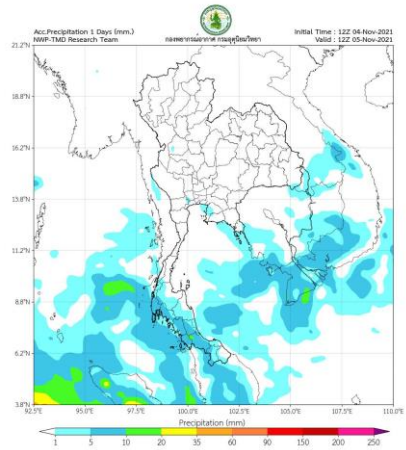
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 4 พ.ย.64 – วันที่ 5 พ.ย.64



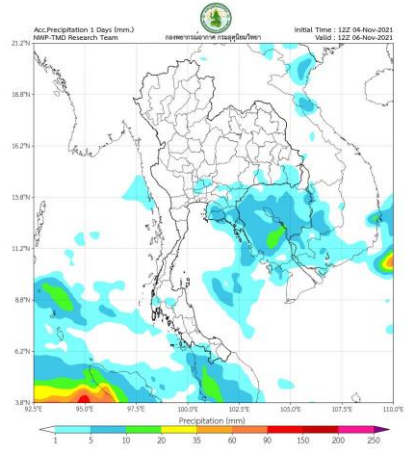
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
สะพานบ้านสวนปราง	อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-05 08:00	99.8
บ้านควนหาวยแดง	อ.คลองท่อม จ.กระบี่	2564-11-05 00:00	72.0
สะพานข้ามคลองวังเคียน	อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-05 08:00	63.4
บ้านไสยาง	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	2564-11-05 08:00	62.0
บ้านไม้สลับ*	อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-05 06:00	59.5
สะพานบ้านแหลมโตนด	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	2564-11-05 06:00	57.6
อบต.มะนังดาลำ	อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	2564-11-05 06:00	57.6
บ้านนาทอน	อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-05 06:00	55.5
บ้านแม่จอ	อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	2564-11-05 06:00	54.5
บ้านดอยชมพู	อ.แม่ตาว จ.เชียงราย	2564-11-05 06:00	53.5
บ้านยาง	อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	2564-11-05 06:00	53.0
บ้านร่มไทย	อ.แม่อาย จ.เชียงใหม่	2564-11-05 06:00	52.5
บ้านห้วยไทร	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	2564-11-05 08:00	52.5
พัทลุง สกษ.	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	2564-11-05 04:00	52.5
บ้านบางตีบ	อ.คุระบุรี จ.พังงา	2564-11-05 08:00	52.5
บ้านหัวค้อย	อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2564-11-05 08:00	50.5
บ้านลาน	อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	2564-11-05 08:00	50.0
ทม.พัทลุง	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	2564-11-05 06:00	49.6
บ้านบางหริยงใต้	อ.ทับปุด จ.พังงา	2564-11-05 06:00	49.5
บ้านมุขอปากกล้วย	อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	2564-11-05 06:00	49.0
บ้านห้วยไค้	อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	2564-11-05 06:00	48.0
บ้านป่าอบาโต๊ะ	อ.เมือง จ.นราธิวาส	2564-11-05 05:00	47.0
บ้านแม่ธิบ	อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	2564-11-05 06:00	45.5
บ้านห้วยครก	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	2564-11-05 06:00	42.5
บ้านหนองน้ำเย็น*	อ.แก่ง จ.ระยอง	2564-11-05 06:00	41.5

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

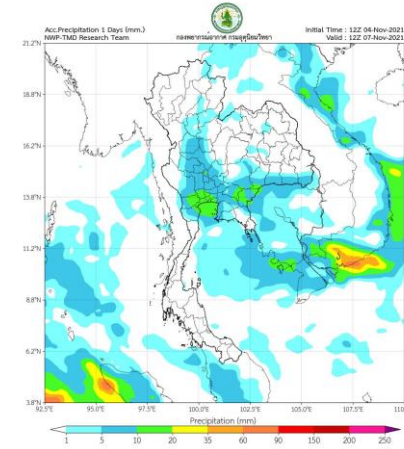
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 5 พ.ย. – 11 พ.ย. 2564



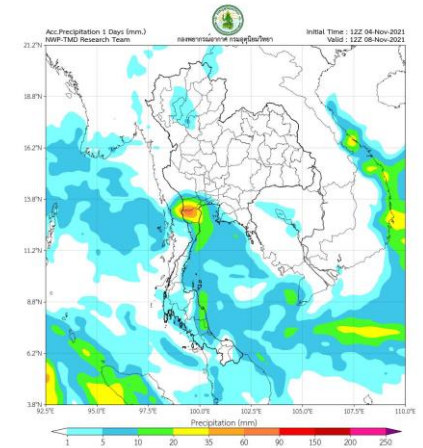
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 5 พ.ย. 2564



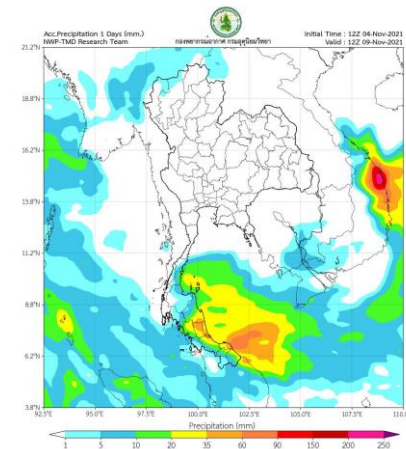
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 6 พ.ย. 2564



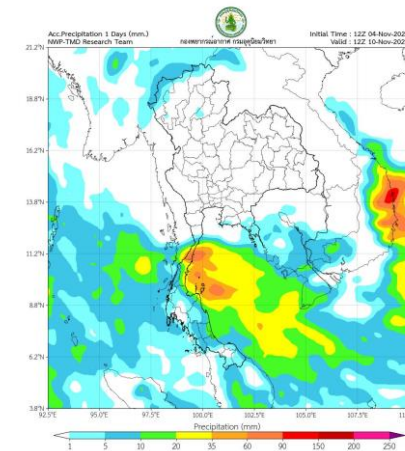
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 7 พ.ย. 2564



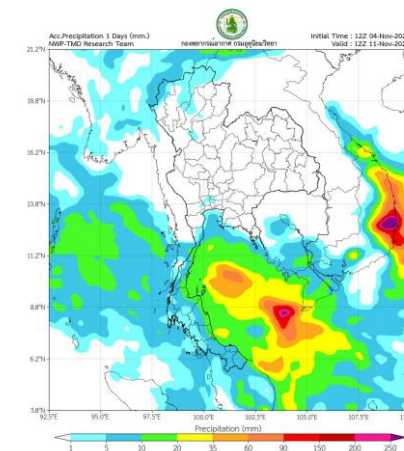
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 8 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 9 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 10 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 11 พ.ย. 2564

การคาดหมาย
 ในช่วงวันที่ 4 - 6 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งของประเทศมาเลเซียจะเคลื่อนลงช่องแคบมะละกา ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ





เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563

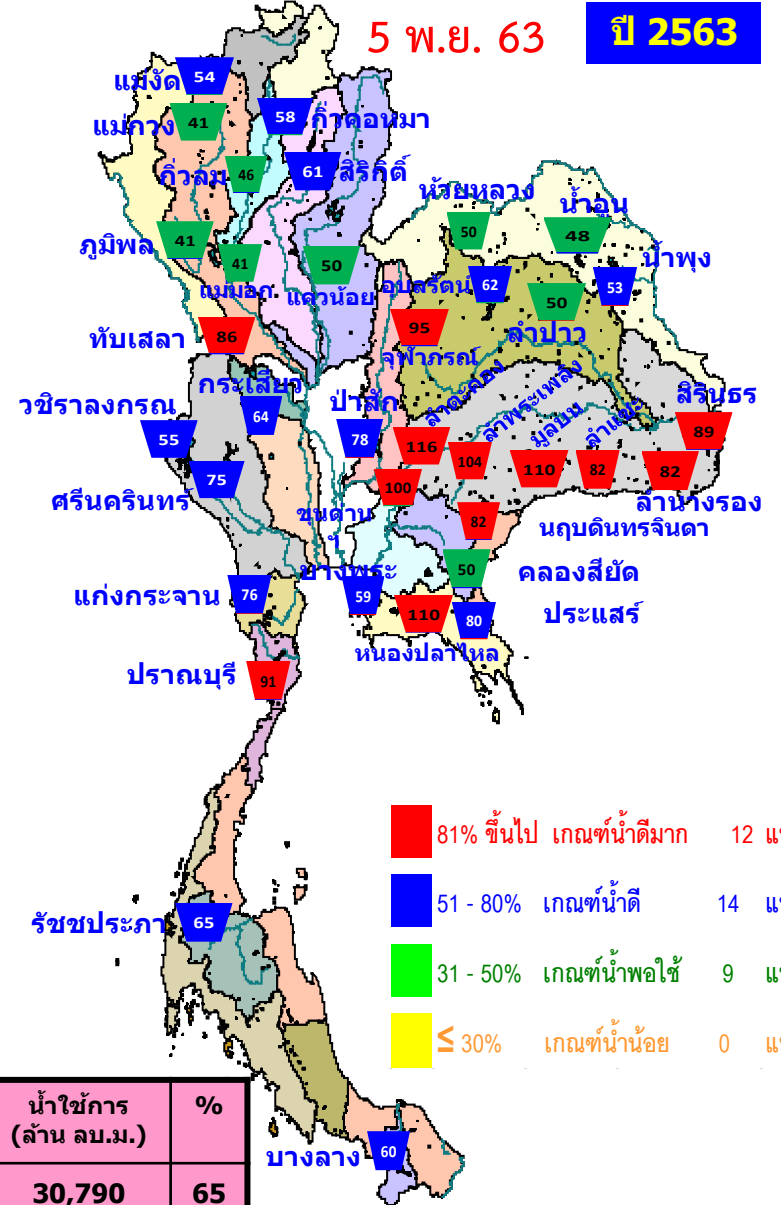
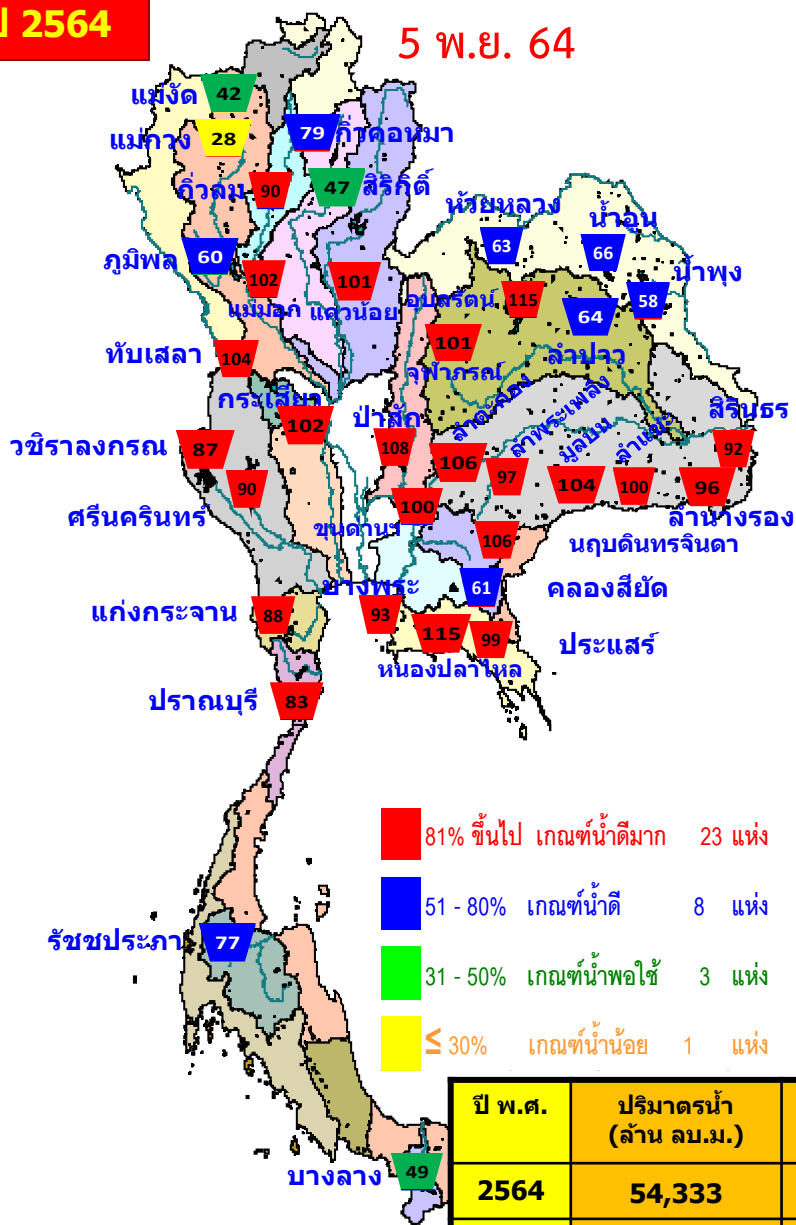


ปี 2564

5 พ.ย. 64

5 พ.ย. 63

ปี 2563



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,333	77	30,790	65
2563	43,933	62	20,391	43



น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

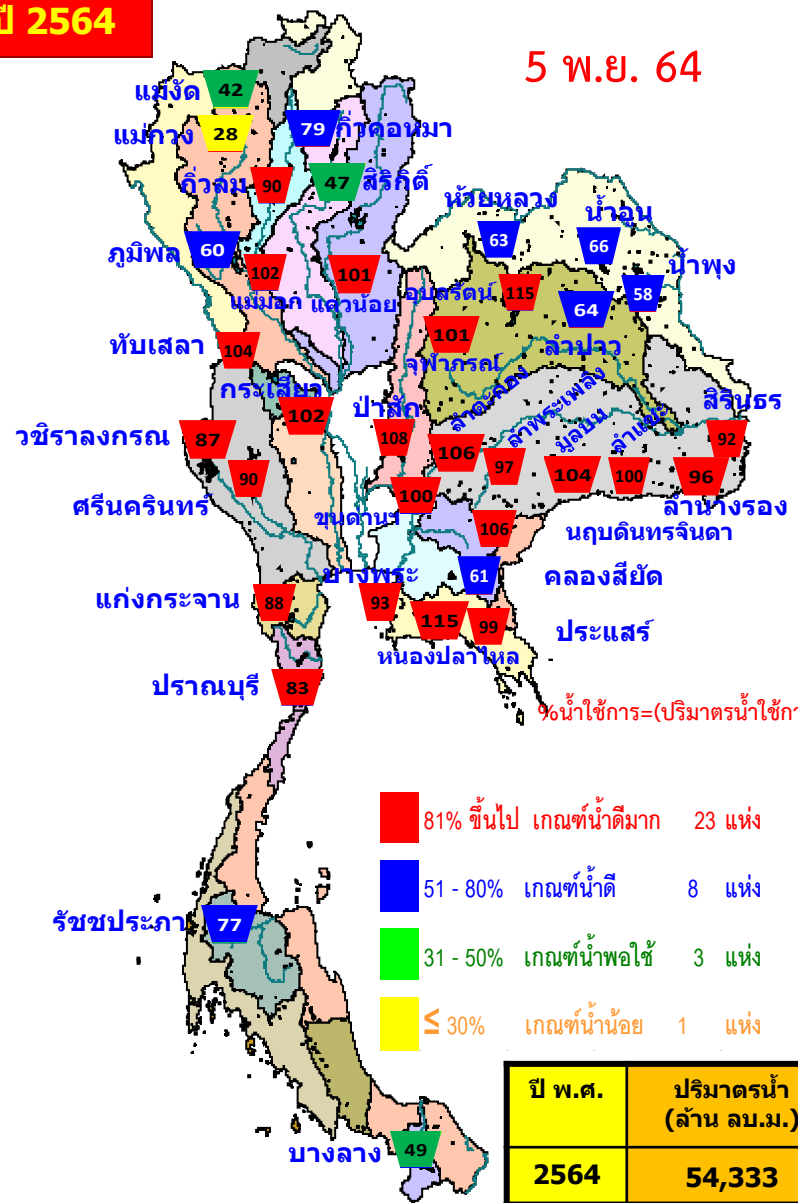


ปี 2564

5 พ.ย. 64

ปี 2564

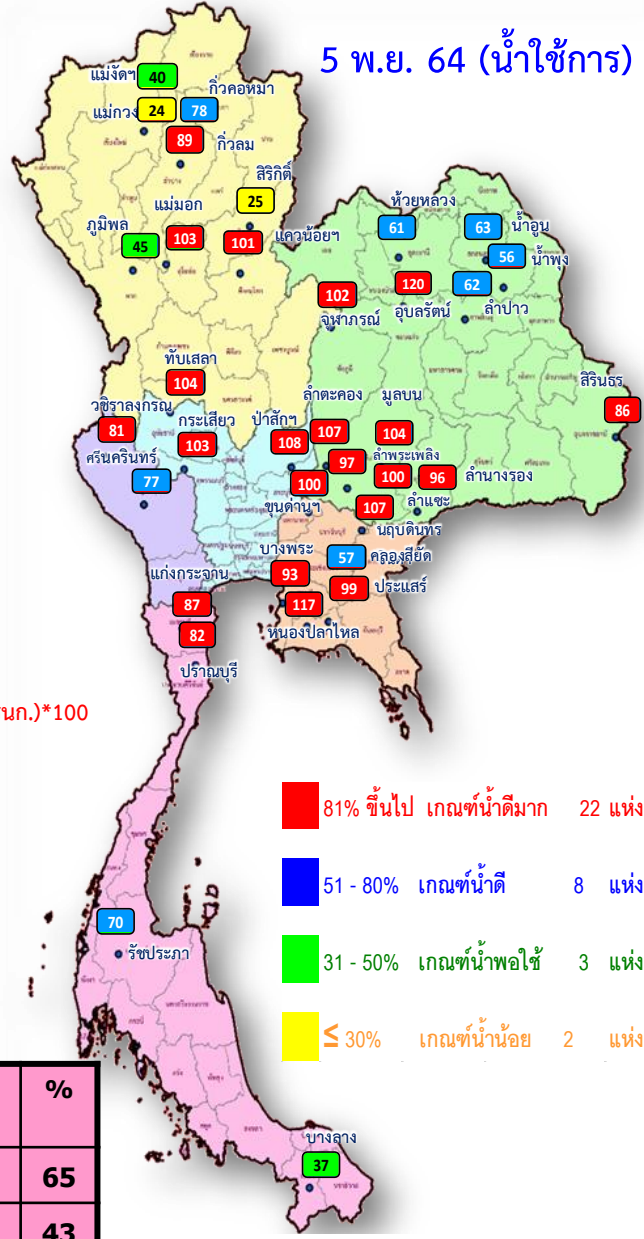
5 พ.ย. 64 (น้ำใช้การ)



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

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

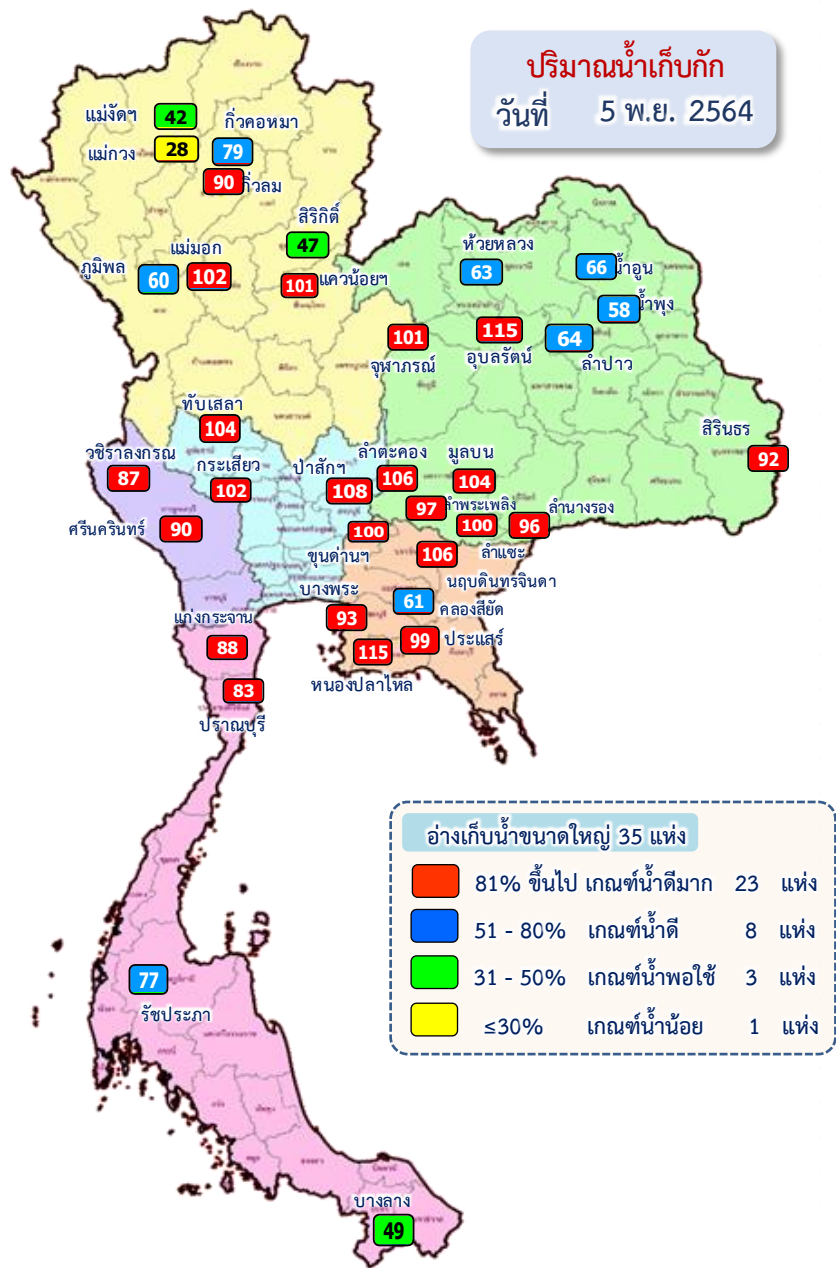
ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,333	77	30,790	65
2563	43,933	62	20,391	43



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 22 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง



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)	% รนค.	% ใช้การ	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,540	41	8,142	60	4,342	32	45	32.77	1.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,811	61	4,497	47	1,647	17	25	8.14	4.03	
แม่จันสมบูรณ์ชล	323	265	253	142	54	112	42	100	38	40	0.83	0.06	
แม่จันอุตรเมธารา	295	263	249	108	41	74	28	60	23	24	0.68	0.04	
กิ่วลม	106	106	103	49	46	95	90	92	86	89	1.90	0.33	
กิ่วคอหมา	209	170	164	98	58	134	79	128	75	78	1.14	0.02	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	467	50	952	101	909	97	101	5.42	4.32	
แม่มอก	110	110	94	45	41	112	102	96	88	103	1.10	1.38	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,258	49	14,117	57	7,373	30	41	51.97	11.18	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	68	50	86	63	79	58	61	0.07	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	249	48	344	66	299	58	63	0.30	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	88	53	96	58	88	53	56	0.23	0.00	
จุฬารามย์*	181	164	127	155	95	166	101	129	79	102	0.62	1.06	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,510	62	2,805	115	2,224	92	120	22.11	28.01	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	982	50	1,271	64	1,171	59	62	1.05	0.04	
ลำตะคอง	445	314	292	364	116	335	106	312	99	107	1.60	0.00	
ลำพระเพลิง	242	155	154	161	104	150	97	149	96	97	0.84	1.13	
มูลขบน	350	141	134	156	110	146	104	139	99	104	1.11	1.44	
ลำแซะ	325	275	268	226	82	275	100	268	97	100	1.40	1.53	
ลำนางรอง	197	121	118	99	82	116	96	113	93	96	0.55	0.10	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,758	89	1,804	92	972	49	86	6.40	0.04	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	5,815	69	7,595	91	5,945	71	88	36.29	33.45	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	746	78	1,035	108	1,032	108	108	39.81	38.92	
ทับเสลา	190	160	143	137	86	166	104	149	93	104	2.78	2.95	
กระเสียว	390	299	259	193	64	306	102	266	89	103	1.46	0.83	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,076	76	1,508	106	1,448	102	107	44.05	42.70	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,307	75	16,014	90	5,749	32	77	34.31	5.02	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,909	55	7,723	87	4,711	53	81	9.46	5.02	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	18,216	68	23,736	89	10,459	39	78	43.77	10.04	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	224	100	220	98	100	0.27	0.00	
คลองสียัด	450	420	390	208	50	254	61	224	53	57	0.00	0.01	
บางพระ	127	117	105	69	59	109	93	97	83	93	0.91	0.24	
หนองปลาไหล	206	164	150	180	110	189	115	175	107	117	5.38	0.12	
ประแสร์	322	295	275	235	80	291	99	271	92	99	0.28	0.09	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	241	82	313	106	294	100	107	1.47	3.00	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,158	76	1,381	91	1,281	85	91	8.30	3.46	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	540	76	625	88	560	79	87	4.69	9.13	
ปราณบุรี	490	391	373	354	91	325	83	308	79	82	1.69	0.41	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,646	65	4,337	77	2,985	53	70	6.98	5.08	
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	870	60	708	49	432	30	37	5.40	6.04	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,410	66	5,995	73	4,285	52	66	18.76	20.66	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	43,933	62	54,333	77	30,790	43	65	203.14	121.49	

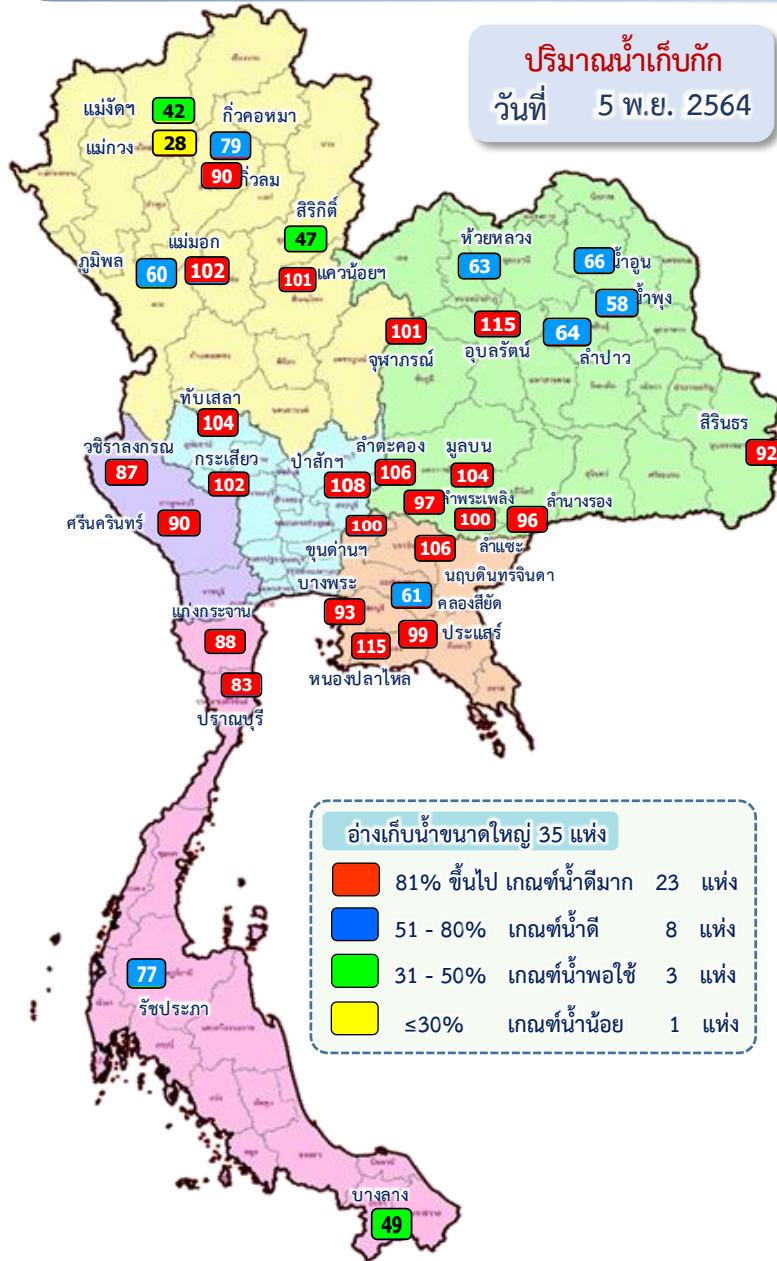


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 5 พ.ย. 2564



ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณศ. (ล้าน ม. ³)	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³)	+สูง / - ต่ำ กว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³)
				ปี 2564				
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รณก.			
1	แกวน้อยบำรุงแดน	1,080	939	952	101	5.42	4.32	17.49
2	แม่มอก	110	110	112	102	1.10	1.38	2.50
3	จุฬาภรณ์*	181	164	166	101	0.62	1.06	2.57
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,805	115	22.11	28.01	566.22
5	ลำตะคอง	445	314	335	106	1.60	0.00	33.67
6	ลำพระเพลิง	242	155	150	97	0.84	1.13	3.16
7	มูลบน	350	141	146	104	1.11	1.44	14.31
8	ลำแจะ	325	275	275	100	1.40	1.53	11.43
9	ลำนางรอง	197	121	116	96	0.55	0.10	4.71
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,035	108	39.81	38.92	103.81
11	ทับเสลา	190	160	166	104	2.78	2.95	9.17
12	กระเสียว	390	299	306	102	1.46	0.83	7.25
13	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.27	0.00	0.89
14	หนองปลาไหล	206	164	189	115	5.38	0.12	24.69
15	นฤปดินทรจินดา	338	295	313	106	1.47	3.00	19.61



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

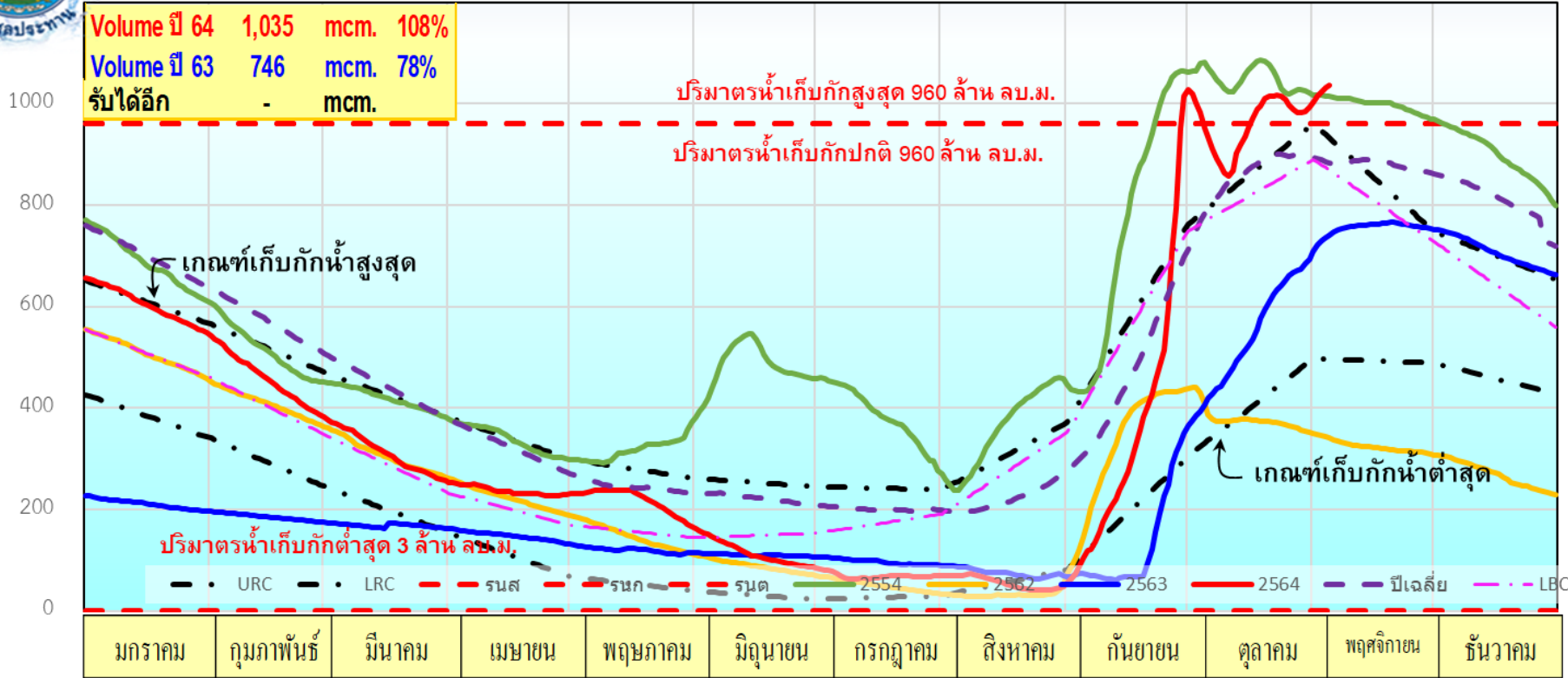
5 พฤศจิกายน 2564

108



Volume ปี 64 1,035 mcm. 108%
 Volume ปี 63 746 mcm. 78%
 รับได้อีก - mcm.

ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



ล้าน ลบ.ม.

Avg. Annual Inflow	2,239	mcm.	Inflow	39.81	mcm.
Acc. Inflow ปี 64	3,127	mcm.	Release	38.92	mcm.
Acc. Outflow ปี 64	2,598	mcm.			

— ไหลลงเฉลี่ย — ไหลลง 2564 — ระบาย 2564





อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี



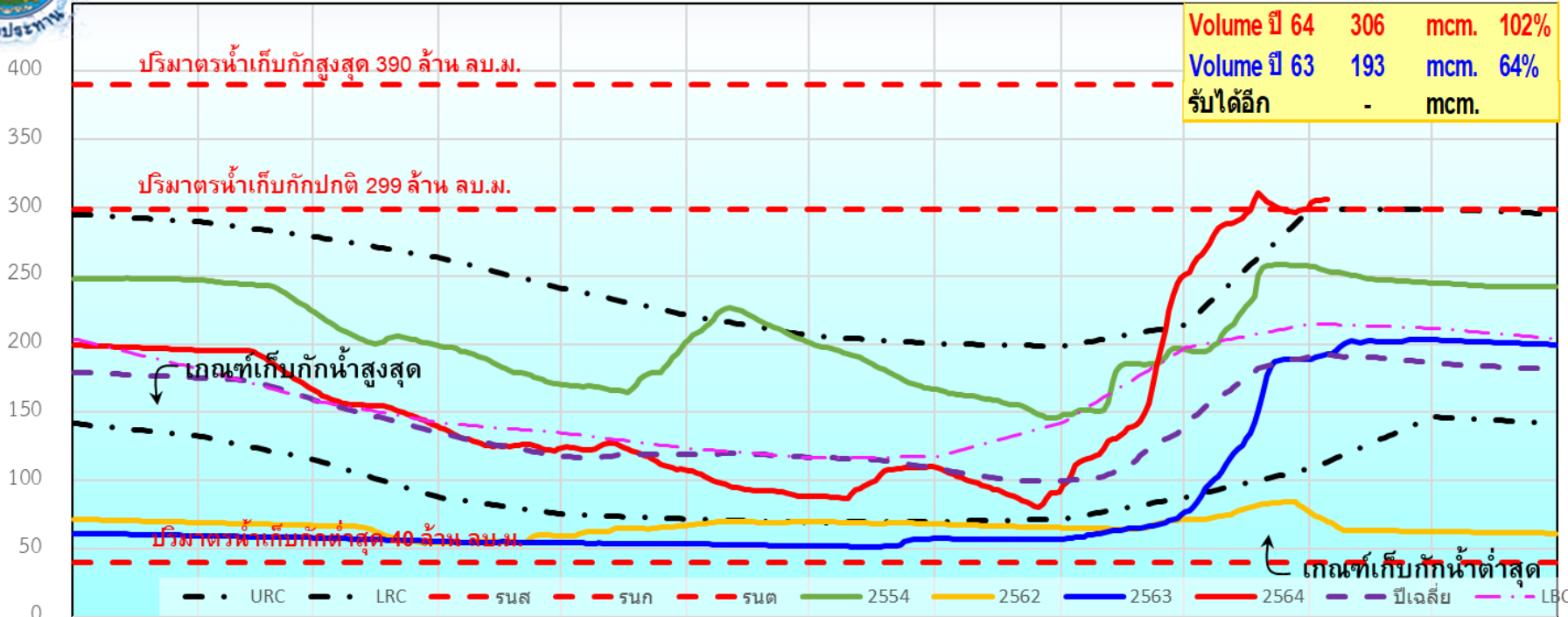
อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี

5 พฤศจิกายน 2564

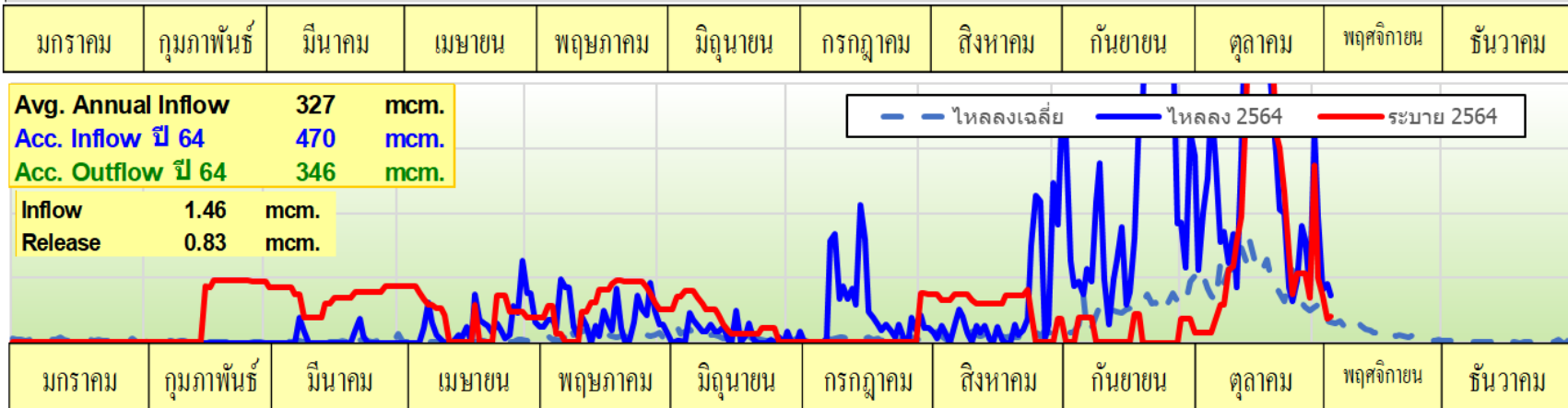
102



ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



ล้าน ลบ.ม.

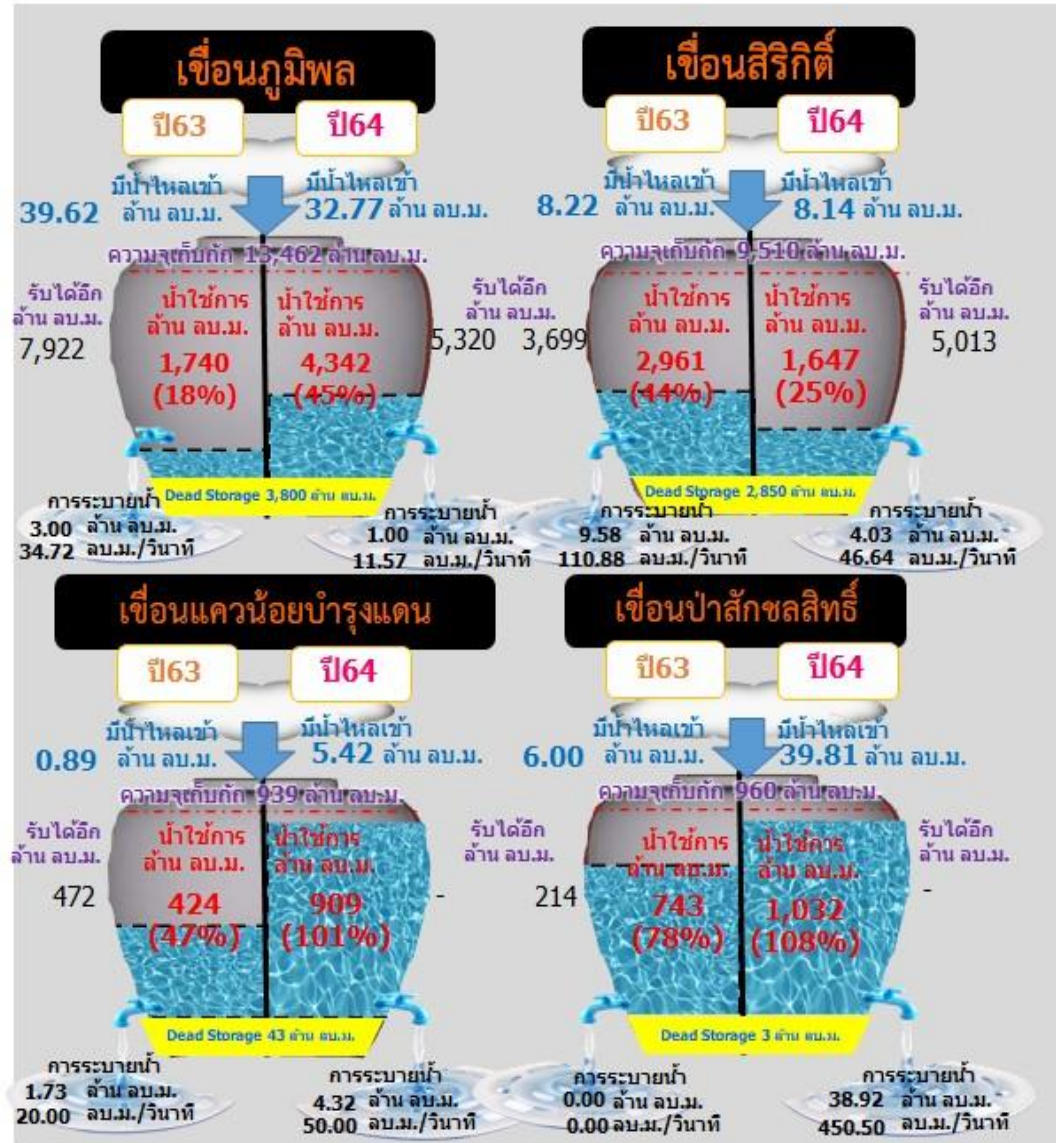


ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
5 พ.ย. 64	14,626 (59%)	7,930 (44%)	10,334
5 พ.ย. 63	12,564 (51%)	5,868 (32%)	12,307

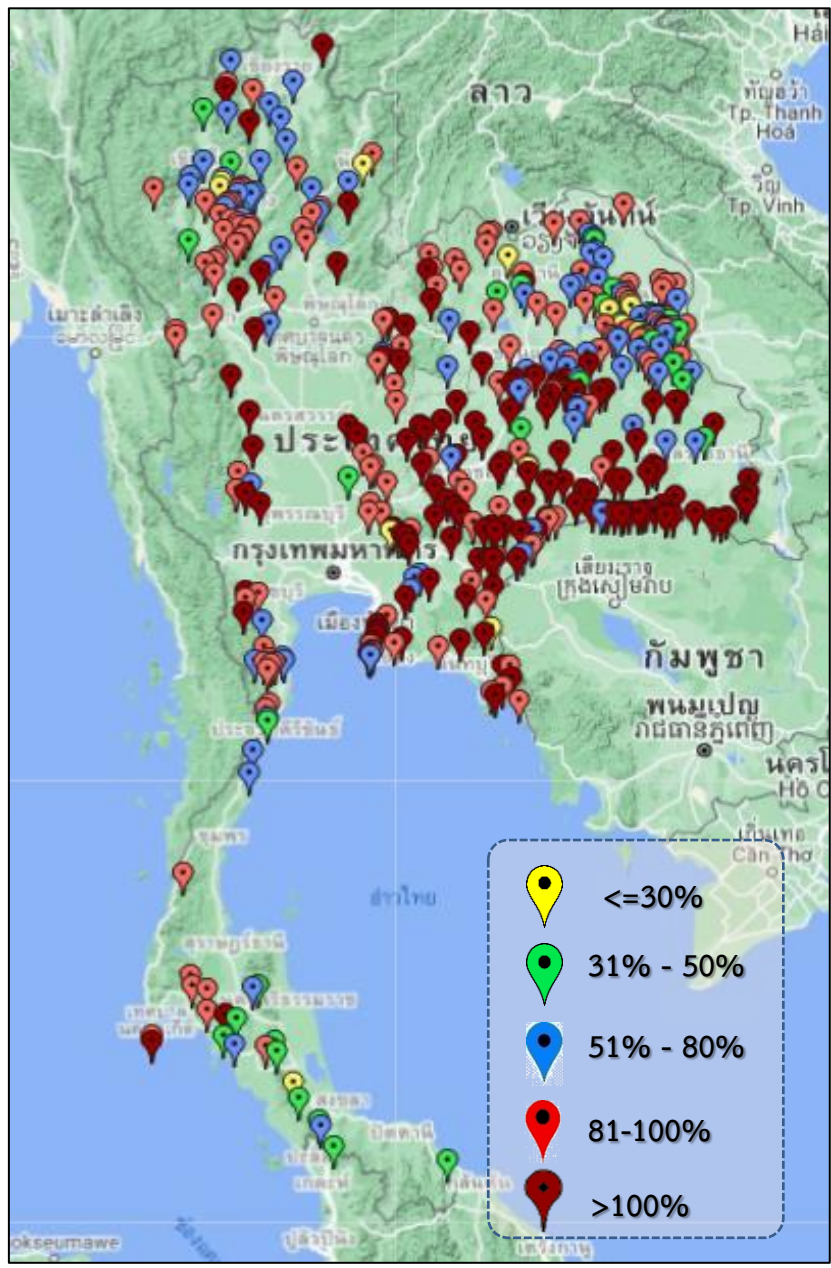




ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	612	61	838	84	739	82
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,705	85	1,880	94	1,729	93
กลาง	22	369	345	311	84	373	101	349	101
ตะวันตก	7	140	131	139	66	149	106	140	107
ตะวันออก	51	964	912	896	85	987	102	934	102
ใต้	39	668	616	439	66	397	59	345	56
รวม	412	5,144	4,755	4,102	80	4,624	90	4,237	89

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	3	3	22	35	12
ตอน.	7	17	47	60	87
ตะวันออกเฉียง	2	0	5	15	29
กลาง	0	1	2	13	6
ตะวันตก	0	0	0	3	4
ใต้	1	10	10	15	3
รวม	13	31	86	141	141
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 5 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	14,117	57	75	1,001	838	84	83	25,825	12,870	50	14,955	58	10,885	2,085	16	
ตอน.	12	8,368	7,595	91	218	2,002	1,880	94	230	10,370	7,520	73	9,475	91	1,297	1,955	26	
กลาง	3	1,419	1,508	106	22	369	373	101	25	1,788	1,387	78	1,881	105	-4	494	36	
ตะวันตก	2	26,605	23,736	89	7	140	149	106	9	26,745	18,355	69	23,885	89	2,860	5,530	30	
ตะวันออก	6	1,515	1,381	91	51	964	987	102	57	2,479	2,054	83	2,368	96	155	314	15	
ใต้	4	8,194	5,995	73	39	668	397	59	43	8,863	5,849	66	6,392	72	2,470	543	9	
รวม	35	70,926	54,333	77	412	5,144	4,624	90	447	76,070	48,035	63	58,957	78	17,663	10,922	23	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	30,790	65	4,755	4,237	89	52,140	24,104	46	35,027	67							

สามารถรับน้ำได้อีก 17,663 ล้าน ลบ.ม. (23%)

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

ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

5 พ.ย. 64

ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
14,956 ล้าน ลบ.ม.	12,871 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,085 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 10,885 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
9,476 ล้าน ลบ.ม.	7,520 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,956 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,297 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
23,885 ล้าน ลบ.ม.	18,354 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,531 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,860 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

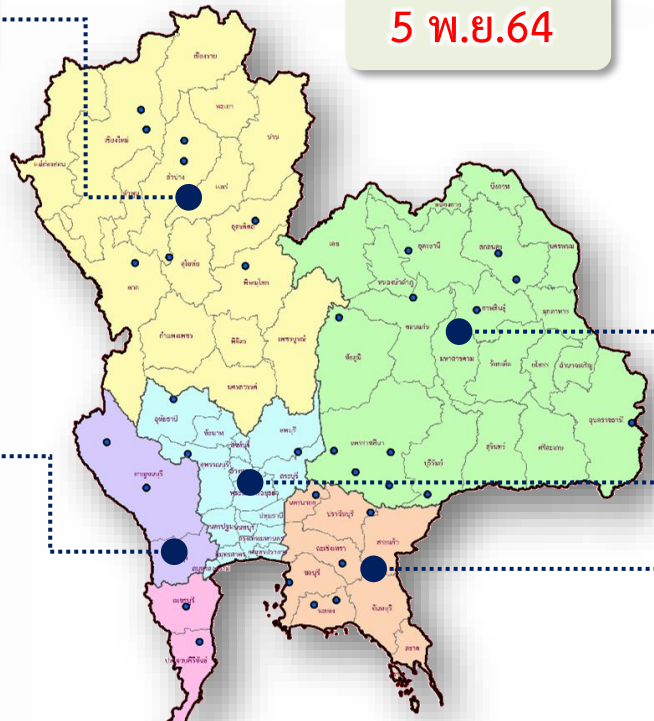
ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,881 ล้าน ลบ.ม.	1,387 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 494 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก -4 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,393 ล้าน ลบ.ม.	5,849 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 543 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,470 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,367 ล้าน ลบ.ม.	2,054 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 313 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 155 ล้าน ลบ.ม.	

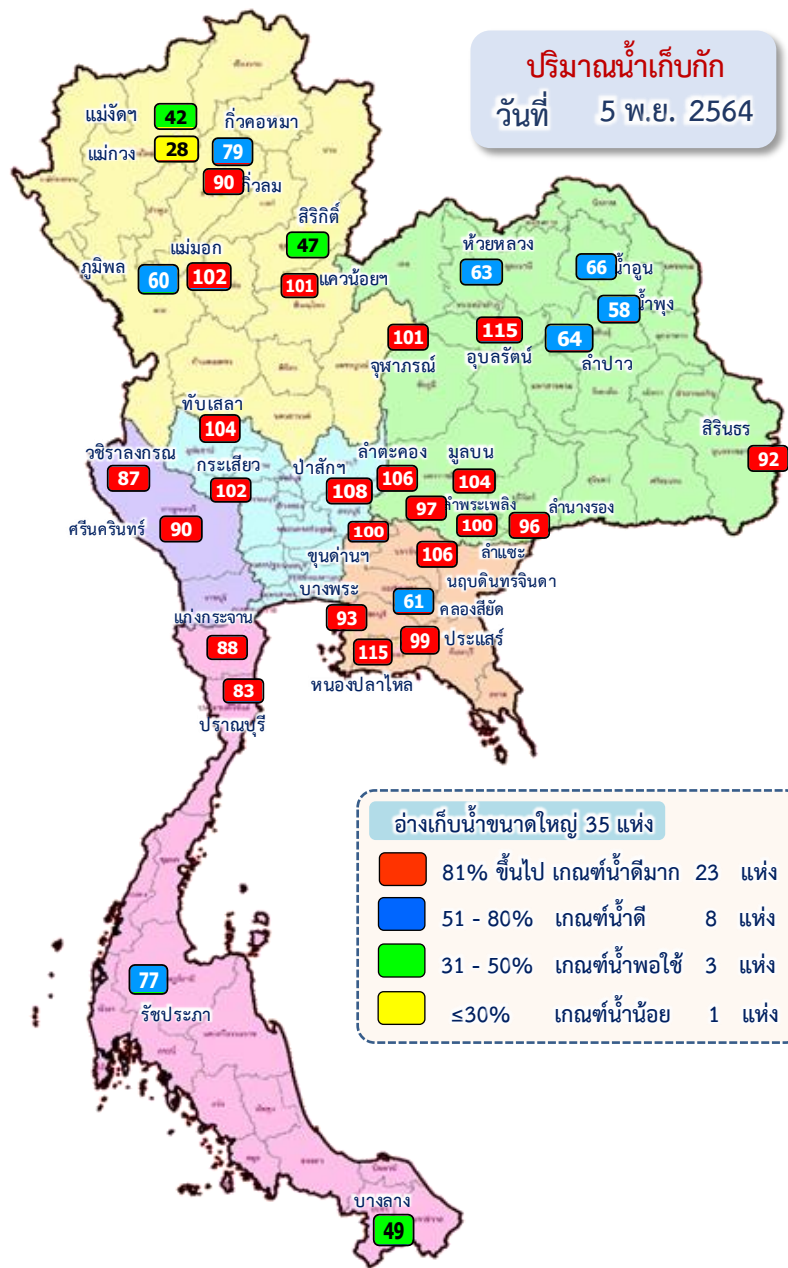


รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
58,957 ล้าน ลบ.ม.	48,035 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,922 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 17,663 ล้าน ลบ.ม.	



สถานการณ์น้ำ ไทลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64



ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

5 พ.ย.64



ปริมาณน้ำใช้การ (5 พ.ย.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
30,790 (65%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย
1 พ.ค.64 – 5 พ.ย.64

ไทลลง 1,170.36 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย 614.06 ล้าน ลบ.ม.

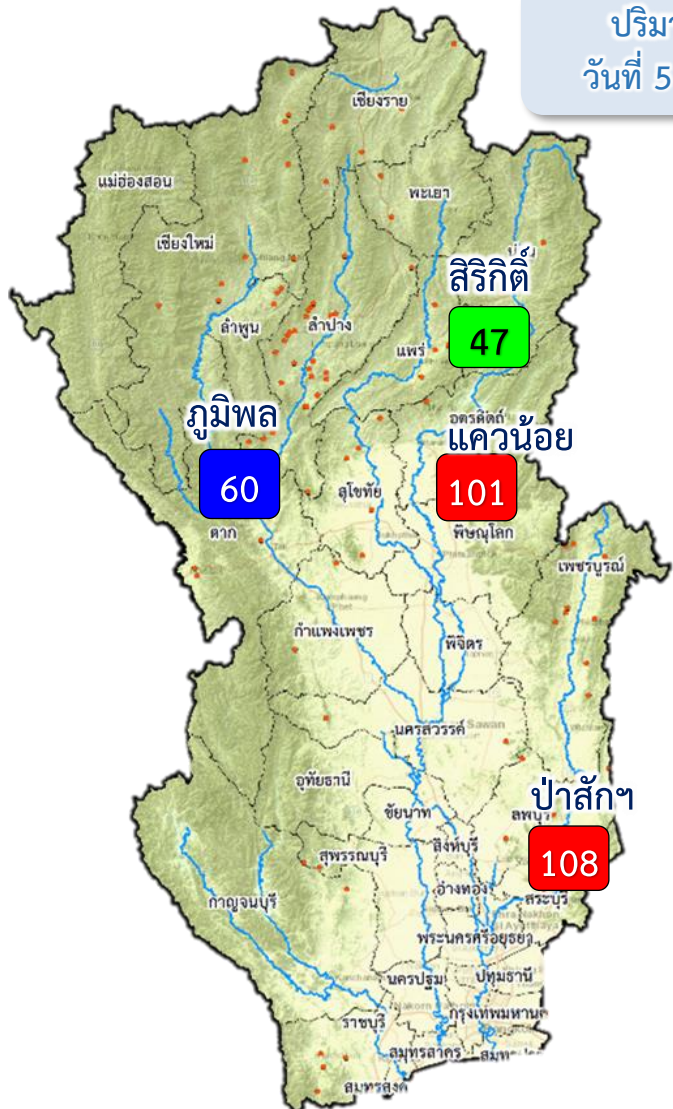
สัญลักษณ์

ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



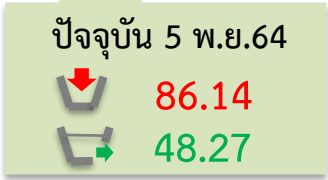
ปริมาณน้ำ
วันที่ 5 พ.ย.64

1 พ.ย.64



ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.64
2,265 ล้านลูกบาศก์เมตร

5 พ.ย.64



ปริมาณน้ำใช้การ (5 พ.ย.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
7,930 (44%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.64 – 5 พ.ย.64
ไหลลง 471.97 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย 209.50 ล้าน ลบ.ม.

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

สัญลักษณ์
 ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
 ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
 หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



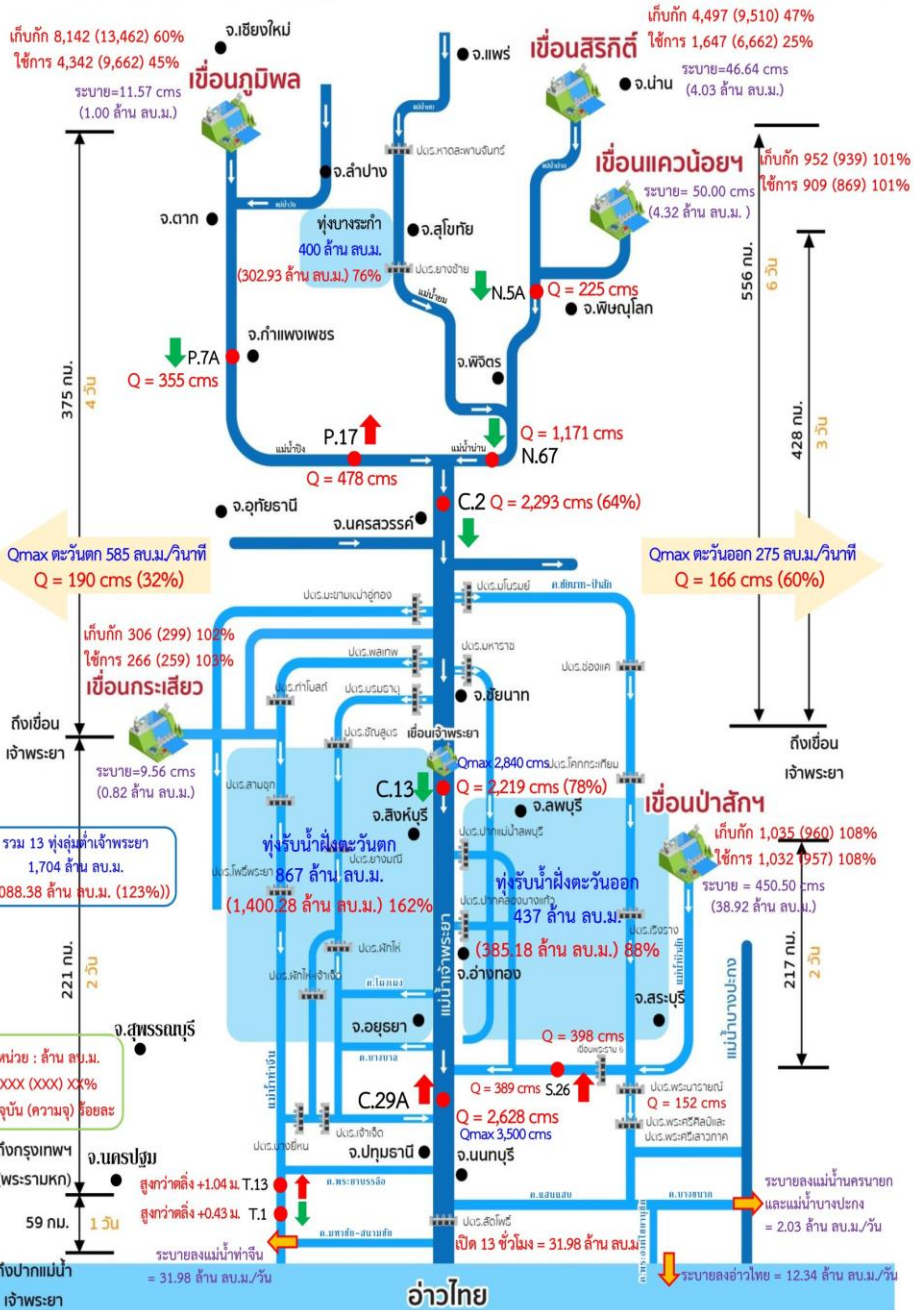
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,626 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,930 ล้าน ลบ.ม. (44%) ไหลลงอ่างรวม 86.14 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 48.27 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,142 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,342 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 32.77 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 32.21 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,497 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,647 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 8.14 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 11.64 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยฯ ปริมาณน้ำ 952 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 909 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 5.42 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.94 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 1,035 ล้าน ลบ.ม. (108% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,032 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 39.81 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 41.68 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 38.92 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 32.88 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 355 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 492 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.89 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 478 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 383 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.80 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 225 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 243 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.84 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 1,171 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,178 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.61 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 2,293 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,288 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.64 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 2,219 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,264 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.26 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 3 ซม. และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำ ลดลงจากเมื่อวาน 4 ซม. และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 2,628 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,620 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯฯฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 13 ชั่วโมง (เวลา 00.00-01.00น./17.00-12.00น./18.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 25.49 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำฝั่งตะวันตกในอัตรา 191 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 190 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำฝั่งตะวันออกในอัตรา 169 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 155 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 360 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 347 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 451 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 380 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราว มรวรอมัก ซึ่งจะไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 398 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 384 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท่าเขียนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 389 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 377 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.10 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงคลอง 13-คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบน้ำระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลสู่อ่าวไทย 12.34 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 2.03 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 31.98 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.44 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.43 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 1.04 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.09 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.12 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.43 เมตร

รับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (4 พ.ย. 64)

- ทุ่งบางระกำ แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 302.93 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76
- 12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,304 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 1,785.45 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 137 (ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 385.18 ล้าน ลบ.ม. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 867 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 1,400.28 ล้าน ลบ.บ.)
- รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา แผนรับน้ำเข้าทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 2,088.38 ล้าน ลบ.บ. คิดเป็นร้อยละ 123



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำท่าจีน**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564



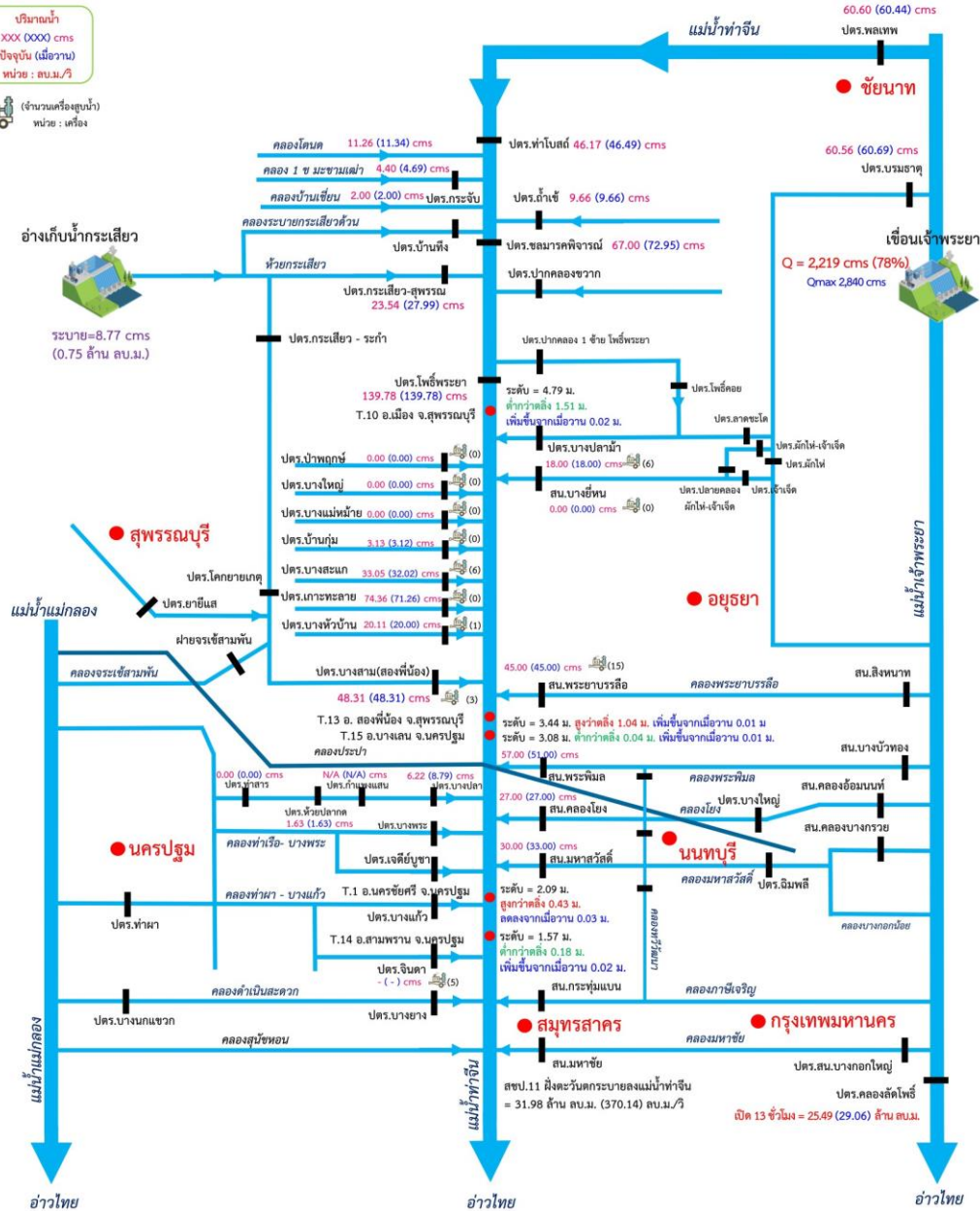
ปริมาณน้ำ
XXX XXXX cms
ปัจจุบัน (เมื่อวาน)
หน่วย : ลบ.ม./วิ

(จำนวนเครื่องสูบน้ำ)
หน่วย : เครื่อง

อ่างเก็บน้ำกระเสียว



ระบาย=8.77 cms
(0.75 ล้าน ลบ.ม.)



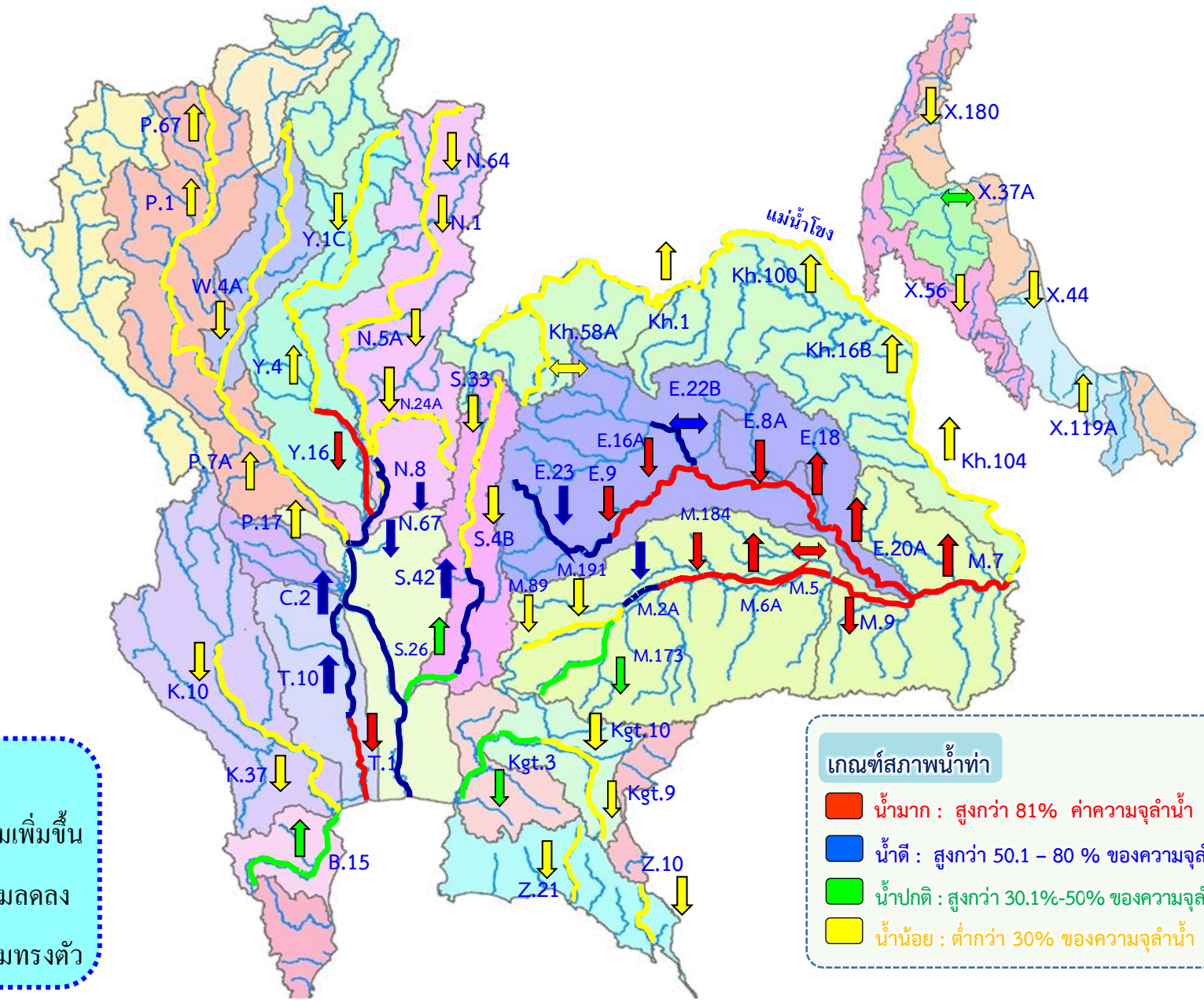


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 5 พฤศจิกายน 2564



แนวโน้ม

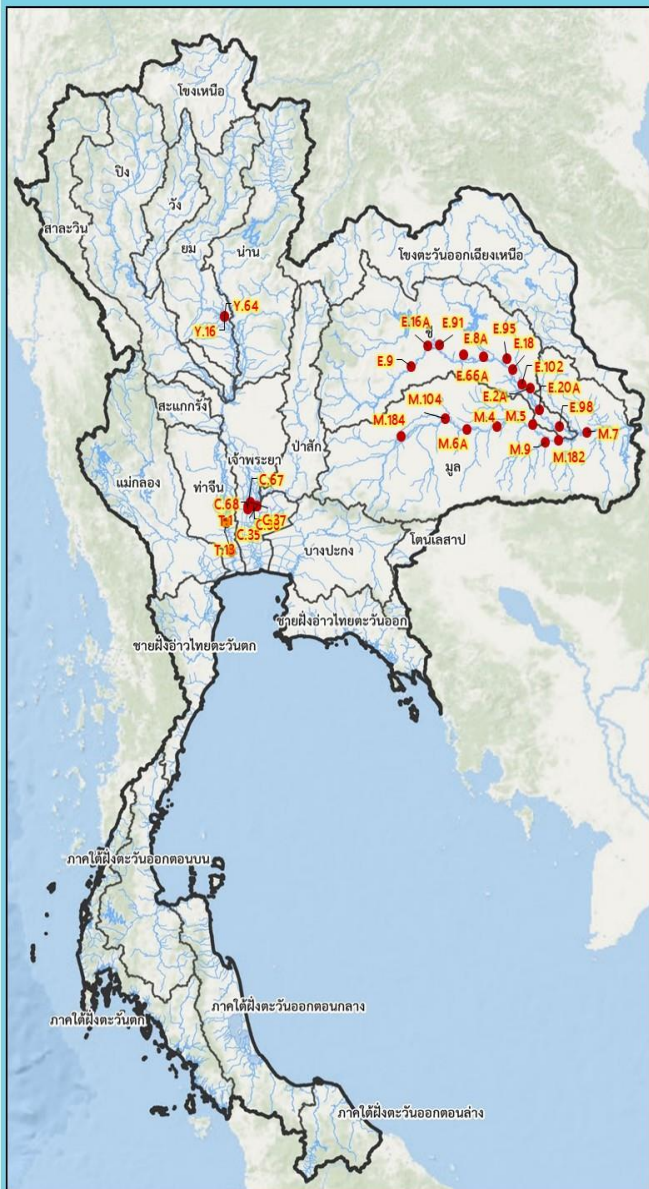
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง
วันที่ 5 พ.ย. 2564 เวลา 06.00 น.

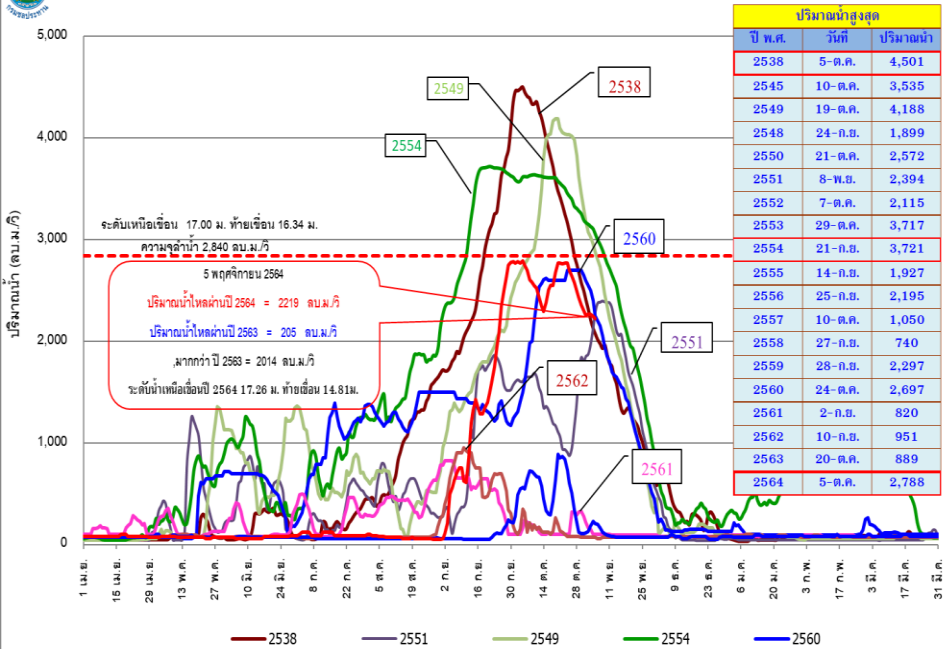
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำห่างตลิ่ง	แนวโน้ม
					(มตส.-ส.ม.)	(ล.ม./วินาที)	(มตส.-ส.ม.)	(ล.ม./วินาที)	(มต)	
1	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	9.09	*	+1.79	▼
2	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	8.11	554.90	+1.71	▼
3	E.9	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	536.00	11.16	478.58	+0.16	▼
4	E.16A	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	559.00	10.32	749.45	+0.72	▼
5	E.91	ชี	อ.โกสัมพีสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	12.91	1,133.87	+1.21	▼
6	E.8A	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	10.60	881.00	11.58	***	+0.98	—
7	E.66A	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	13.31	1,177.70	+1.71	▲
8	E.95	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.83	1,080.05	+1.33	▲
9	E.18	ชี	อ.กู่เขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1032.00	10.09	1,132.90	+0.29	▲
10	E.102	น้ำอิง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.26	***	+0.06	—
11	E.2A	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1087.00	12.21	1,098.40	+0.21	—
12	E.20A	ชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1220.00	10.13	1,149.02	+0.13	▲
13	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.69	154.90	+0.69	▼
14	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.89	622.60	+0.99	▼
15	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	7.85	1,122.50	+1.85	—
16	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	8.35	1,065.00	+2.05	▼
17	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	10.43	1,391.40	+2.33	—
18	M.182	มูล	อ.กันทรารมย์	จ.ศรีสะเกษ	10.60	1540.00	10.65	1,593.00	+0.05	▲
19	E.98	ชี	อ.เขื่องใน	จ.อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.30	1,185.00	+0.30	—
20	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.66	2,715.00	+0.66	▲
21	M.9	ลำราง	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	9.00	200.00	9.84	242.70	+0.84	▼
22	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	5.09	1,312.00	+0.51	▼
23	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	5.92	791.00	+1.92	▼
24	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.94	219.00	+1.14	▼
25	C.67	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.25	**	+2.50	▼
26	C.68	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.35	**	+1.15	▼
27	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	2.09	-	+0.43	▼
28	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.44	-	+1.04	—

▼ ลดลง
 — ทรงตัว
 ▲ เพิ่มขึ้น

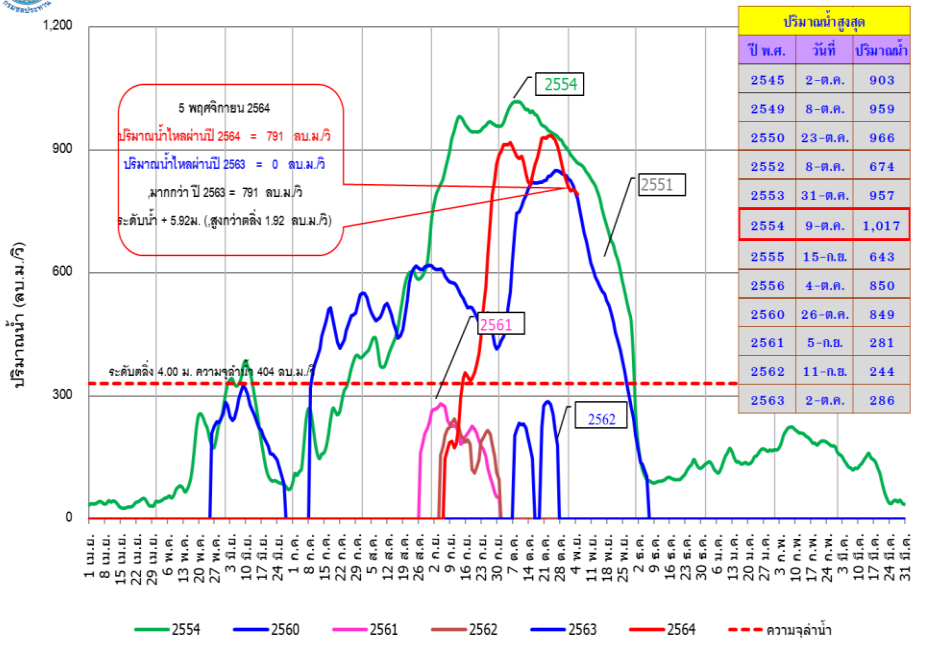
โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
 ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาพระปรางค์-1-8



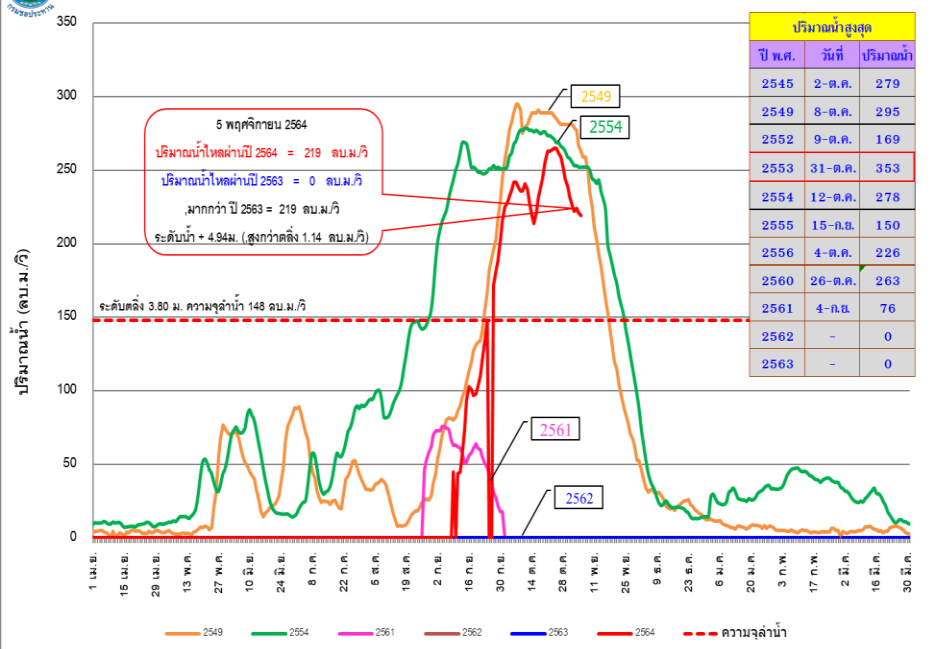
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



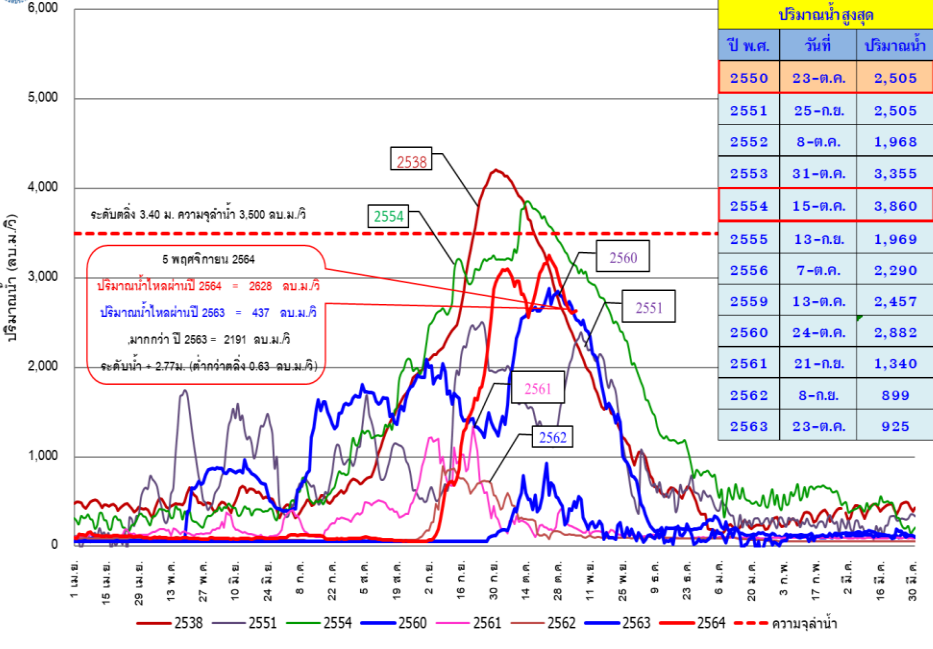
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.36 คลองโพงผาง อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา



ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.37 คลองบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา



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



พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700-2,840 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
น้ำจะเริ่มเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 [ลบ.ม./วิ]

- 11 ต.เวทราช 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



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



4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

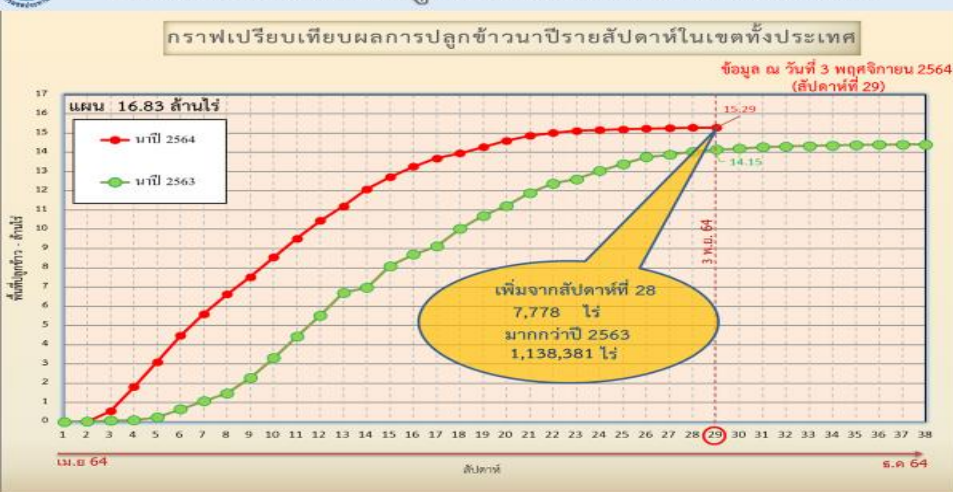
ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เที่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.18	92.30	0.45	2.57	2.38	92.58	1.01	0.05	0.03	55.67	0.05	0.04	88.09	2.41	2.21	91.61	2.62	2.42	92.50
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.04	3.57	3.46	97.14	0.19	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	0.04	276.28	0.01	0.02	0.05	221.21	0.02	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.05	174.30	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.80	86.88	0.20	0.92	0.86	93.99	0.35	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	0.28	0.27	0.21	76.87	0.30	0.25	82.76	1.53	1.37	89.36	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.22	34.19	0.06	0.63	0.31	48.85	0.12	0.03	0.01	28.26	0.02	0.01	39.65	0.66	0.23	33.96	0.65	0.32	48.58
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.33	78.18	2.80	7.97	6.99	87.77	5.69	0.13	0.06	44.37	0.12	0.09	71.09	8.23	6.39	77.66	8.09	7.08	87.51
ทั้งประเทศ	16.79	14.15	84.30	3.66	16.83	15.29	90.87	7.66	0.54	0.34	63.06	0.56	0.430	76.85	17.33	14.49	83.64	17.39	15.72	90.42



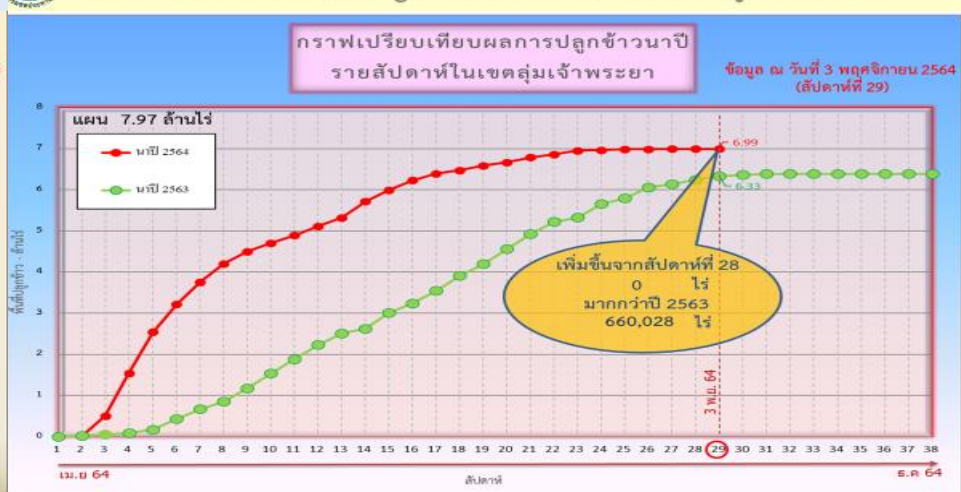
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 3 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,290,421 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 3 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,990,575 ไร่

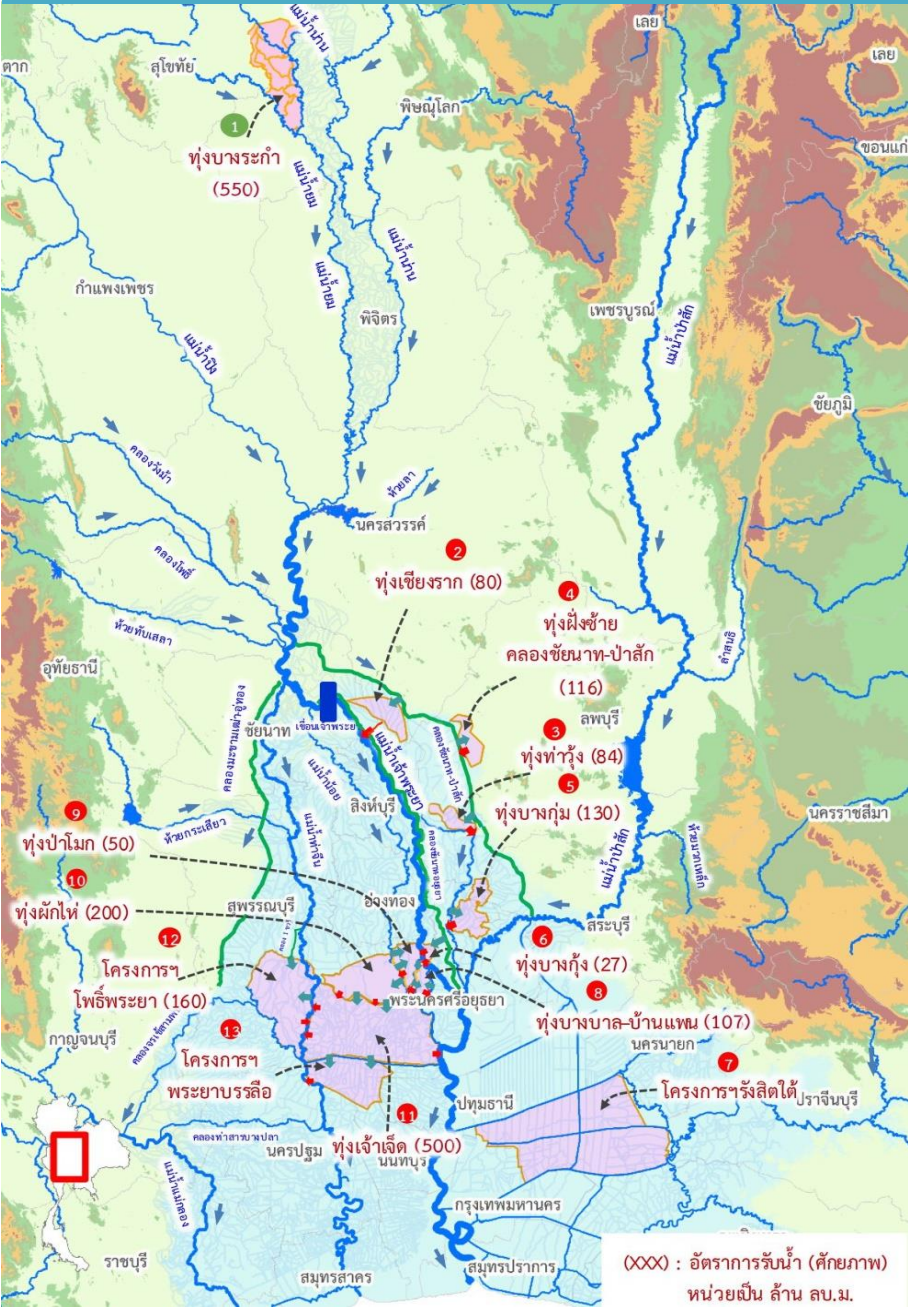
ณ วันที่ 25 ส.ค. 64



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



รายงานผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



ผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง

ณ วันที่ 5 พ.ย.64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 3 พ.ย. 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	(-3.55)	299.38 (75%)	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)									
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,961 (100%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	82.92 (104%)	
3	ทุ่งท่าวัง	45,700	40,214 (95%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-2.32)	78.68 (94%)	
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	71,790 (99%)	116.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-4.5)	19.21 (17%)	
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	73,758 (100%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-6.83)	158.74 (122%)	
6	ทุ่งบางกึ่ง	17,000	13,000 (100%)	27.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	31.97 (118%)	
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 8.77	ผ่านสะสม 300.74	
รวมฝั่งตะวันออก				357,870	322,173 (99%)	437.00	-	0.00	371.53 (85%)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)									
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,564 (100%)	107.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-2.039)	103.47 (97%)	
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-0.329)	69.67 (139%)	
10	ทุ่งผักไห่*	124,879	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	322.80 (161%)	
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	350.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	2.39	739.15 (211%)	
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	(-12.41)	152.80 (96%)	
13	ทุ่งพระยาบรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 12.89	ผ่านสะสม 352.02	
รวมฝั่งตะวันตก				792,028	699,015 (100%)	867.00	20 ก.ย. 64	2.39	1,387.89 (160%)
รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง				1,149,898	1,021,188 (100%)	1,304.00	20 ก.ย. 64	2.39	1,759.42 (135%)
รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา				1,414,898	1,286,188 (100%)	1,704.00	1 ก.ย. 64	2.39	2,058.79 (121%)

* หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 24,602 ไร่ ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 120,248 ไร่
โครงการฯ พระยาบรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่ ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่ลุ่มต่ำ 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น ไร่ผล น้อยปลา น

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

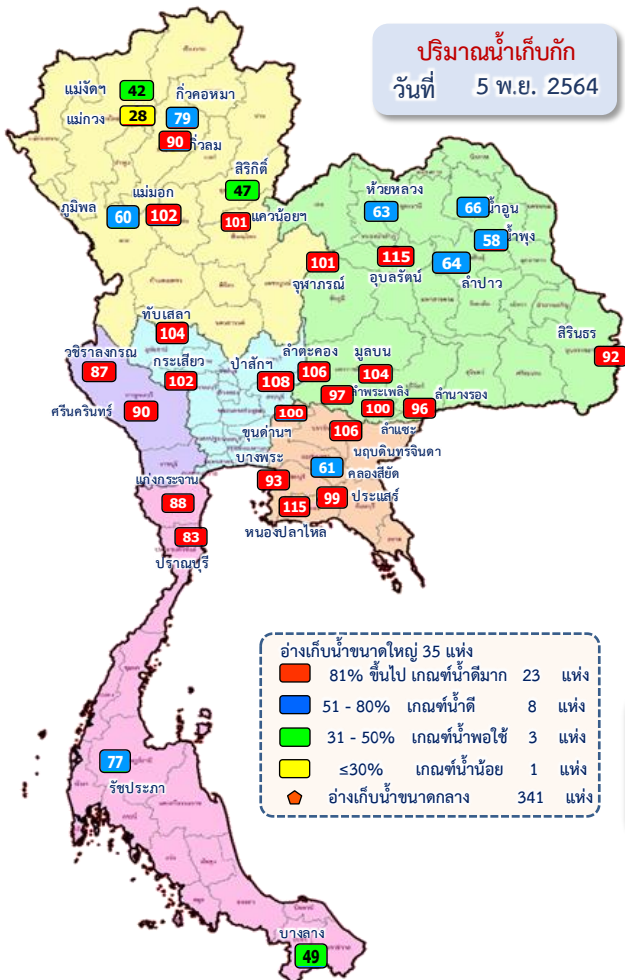


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งประเทศ (1 พ.ย.64 – 30 เม.ย.65)



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 5 พ.ย.64

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54,333 ล้าน ลบ.ม. (77%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 30,790 ล้าน ลบ.ม. (65%)



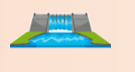
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง
 ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,540 ล้าน ลบ.ม. (90%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,163 ล้าน ลบ.ม. (89%)



อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 590 ล้าน ลบ.ม. (87%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 376 ล้าน ลบ.ม. (71%)



รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

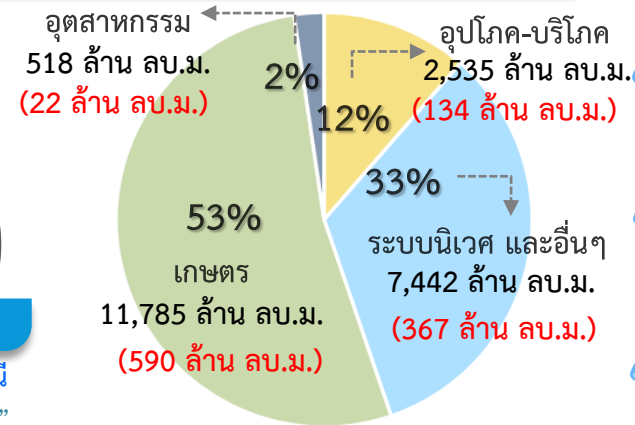
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59,462 ล้าน ลบ.ม. (77%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 35,330 ล้าน ลบ.ม. (67%)



แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 5 พ.ย.64

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 37,587 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 22,280 ล้าน ลบ.ม.
 สำรองต้นฤดูฝน 15,577 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
 ขนาดกลางและขนาดเล็ก
 ณ วันที่ 5 พ.ย.64
35,330 ล้าน ลบ.ม. (67%)



แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65
 22,280 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
 1,113 ล้าน ลบ.ม. (5%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
 21,167 ล้าน ลบ.ม. (95%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564 ณ วันที่ 3 พ.ย.64

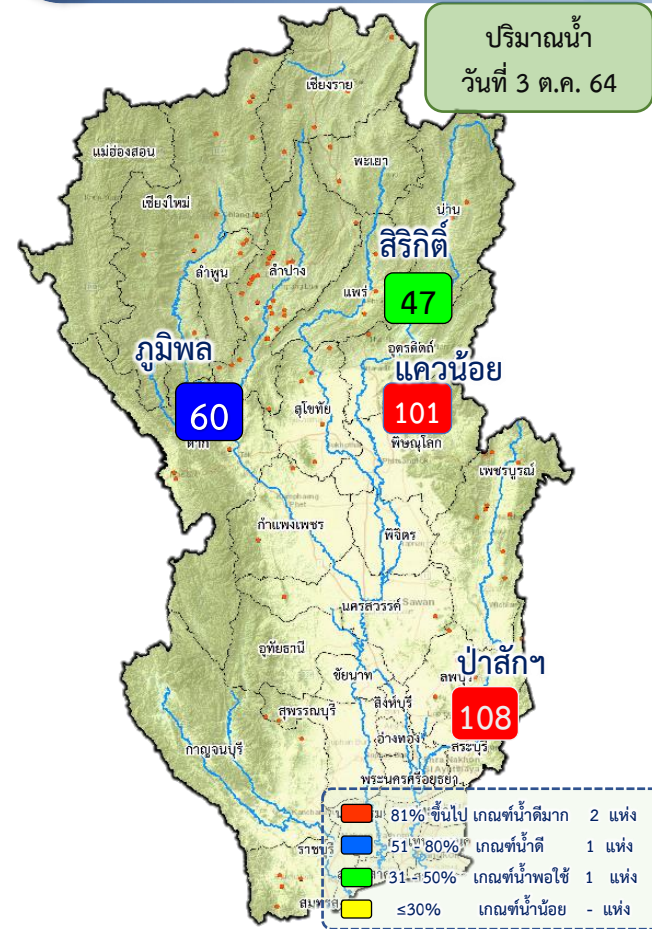
90.87% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว (15.29 ล้านไร่ / แผน 16.83 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว 7.66 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
 “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 กลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ย.64 – 30 เม.ย.65)



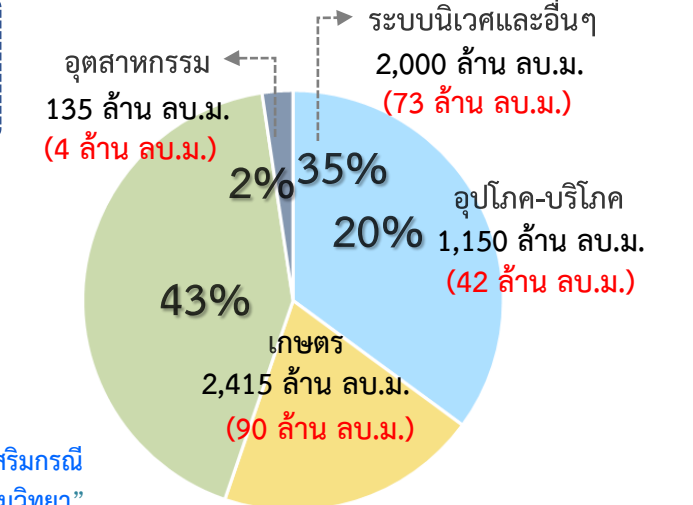
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 5 พ.ย.64

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 8,142 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,342 ล้าน ลบ.ม. (45%)
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,497 ล้าน ลบ.ม. (47%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,647 ล้าน ลบ.ม. (25%)
แควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 952 ล้าน ลบ.ม. (101%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 909 ล้าน ลบ.ม. (101%)
ป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 1,035 ล้าน ลบ.ม. (108%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,032 ล้าน ลบ.ม. (108%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,626 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 7,930 ล้าน ลบ.ม. (44%)

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 5 พ.ย.64

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 7,744 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม.
สำรองน้ำต้นทุน 3,044 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 3 พ.ย. 64
7,930 ล้าน ลบ.ม. (44%)



แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65
5,700 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
210 ล้าน ลบ.ม. (4%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
5,491 ล้าน ลบ.ม. (96%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564 ณ วันที่ 3 พ.ค.64

87.77% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 6.99 ล้านไร่ (แผน 7.97 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว 5.69 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



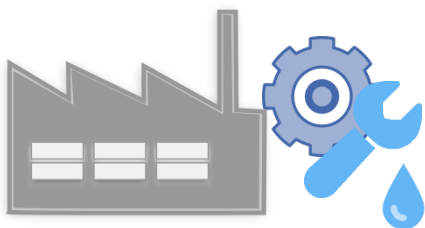
2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน
เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี
2564/65
รวม **37,857** ล้านลูกบาศก์เมตร

อ่างใหญ่ จำนวน 30,457 ล้าน ลบ.ม.
อ่างกลาง จำนวน 4,217 ล้าน ลบ.ม.
แหล่งน้ำอื่นๆ จำนวน 3,183 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พ.ย. 64 - เม.ย.65)

รวม **22,280** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2565 (พ.ค.-ก.ค. 65)

รวม **15,577** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค

2,535 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 12)



รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ

7,442 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 33)



อุตสาหกรรม

518 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 2)



เกษตรฤดูแล้ง

ปี 2564/65

11,785 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 53)



อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ

4,437 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 28)



ฝนทิ้งช่วง

11,140 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 72)





แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**



ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 เมษายน 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การได้ 1 พฤศจิกายน 2564

เขื่อนภูมิพล	4,228 ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนสิริกิติ์	1,617 ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนแควน้อยฯ	901 ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนป่าสักฯ	998 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65
รวม **7,744** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนรักษาระบบนิเวศแม่น้ำ
ท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา
รวม **1,000** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พ.ย. 64 - เม.ย. 65)
รวม **5,700** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 61 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2565 (พ.ค.-ก.ค. 65)
รวม **3,044** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 39 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค
1,150 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 20)

รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
2,000 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 35)

พืชฤดูแล้ง
445 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 8)

อุตสาหกรรม
135 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 2)

อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
1,656 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 54)

ฝนทิ้งช่วงและปรับ
ปฏิทินเพาะปลูก
1,388 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 46)

พื้นที่คาดการณ์ปลูกข้าวนาปรัง
1,970 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 35)



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65
รวม **10,313** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ม.ค. - มิ.ย. 65)
รวม **5,500** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 53 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 (ก.ค. - ก.ย. 65)
รวม **4,813** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 47 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค
460 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 8)



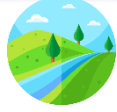
รักษาระบบนิเวศและ
อื่นๆ
1,860 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 34)



เกษตรฤดูแล้งปี 2564/65
3,180 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 58)



อุปโภค-บริโภค รักษา
ระบบนิเวศและอื่นๆ
1,500 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 31)

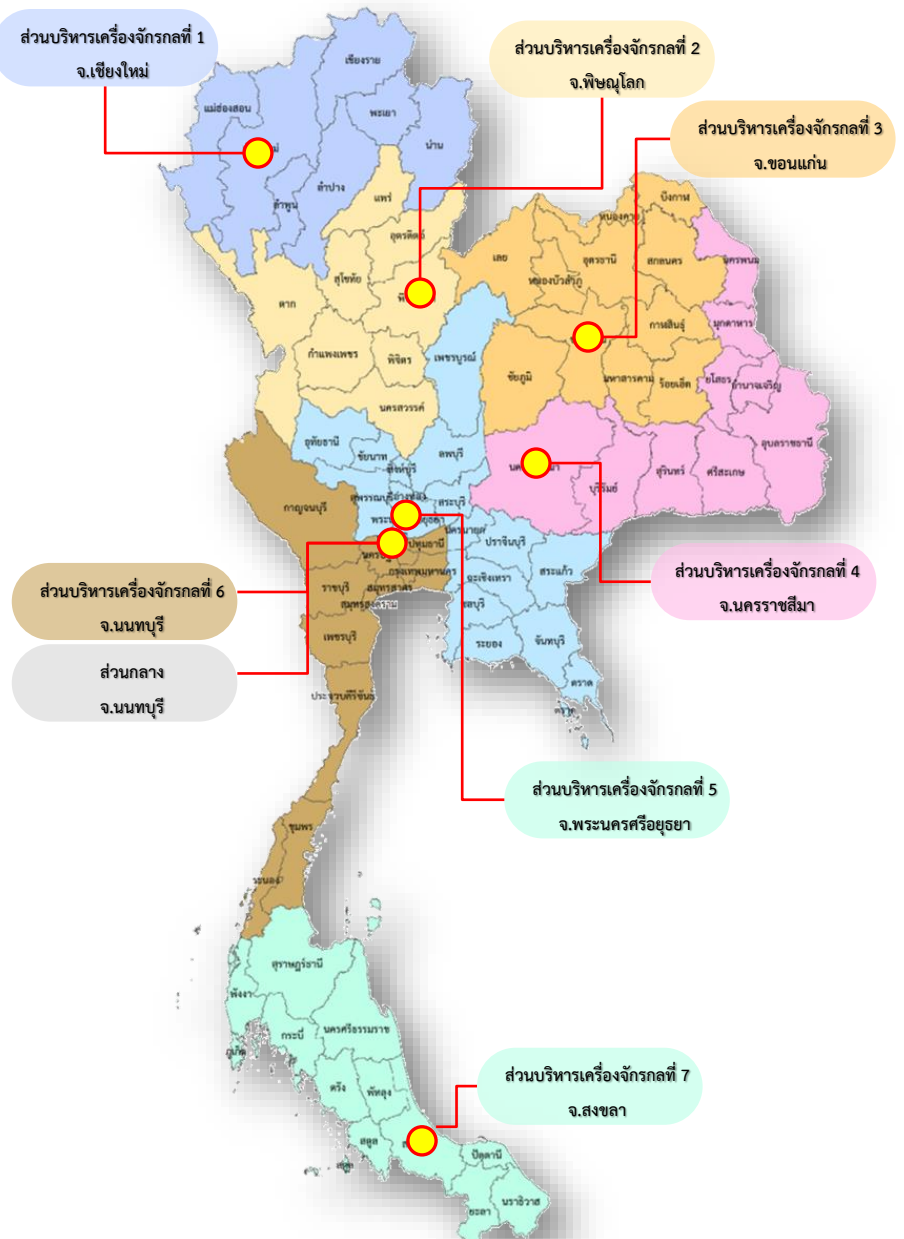


ฝนทิ้งช่วง
3,313 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 69)





การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ปี 2565



เครื่องจักร/ เครื่องมือ	ศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ	ศูนย์ฯ	ส่วน	รวม
	1	2	3	4	5	6	7	กลาง	
	จ.เชียงใหม่	จ.พิษณุโลก	จ.ขอนแก่น	จ.นครราชสีมา	จ.พระนครศรีอยุธยา	จ.กาญจนบุรี	จ.สงขลา	จ.นนทบุรี	
เครื่องสูบน้ำ	165	237	341	197	400	294	392	114	2,140
รถสูบน้ำ	1	9	2	2	22	1	13	4	54
เครื่องผลักดันน้ำ	10	13	20	56	39	153	136	190	617
รถขุด	37	64	59	68	70	114	110	0	522
เรือขุด	8	16	10	9	58	34	15	0	150
รถบรรทุก	32	97	140	67	56	208	83	93	776
รถบรรทุกน้ำ	45	48	33	44	117	30	30	156	503
รถแทรกเตอร์	70	62	36	19	79	52	124	0	442
เครื่องจักรกล ชนิดอื่น ๆ	7	66	103	19	11	57	265	342	870
สะพานเหล็กแบบ ถอดประกอบได้ ยาว 44 เมตร	3	3	3	3	4	4	4	0	24
รวมทั้งหมด	378	615	747	484	856	947	1,172	899	6,098



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 23 - 29 ตุลาคม 2564

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน



เส้สปี 39 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สปี 444 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน



เส้สปี 180 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สปี 1,648 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน



เส้สปี 455 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สปี 2,316 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



เส้สปี 2,290 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

26 เส้สปี 2,964



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

5 เส้สปี 4,408



7. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้

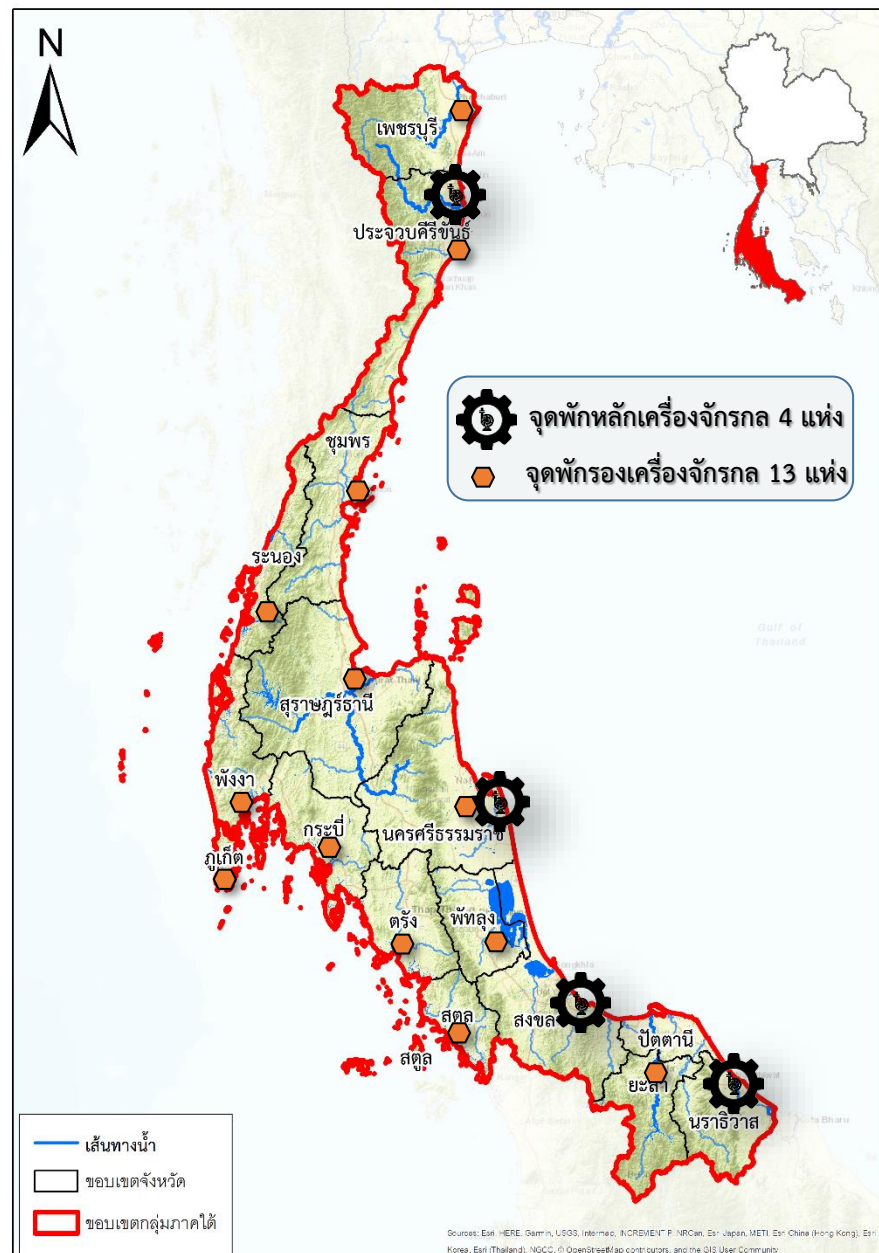




การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

- **ติดตามสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์น้ำฝน น้ำท่า และน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ** เพื่อวิเคราะห์และเตรียมการรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น โดยติดตามข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา
- **วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวัง** เพื่อเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น
- **ตรวจสอบระบบชลประทาน** ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด
- **เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ** ประกอบด้วย รถแบคโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา
- **บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง** ประกอบด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมอุทกศาสตร์ (กองทัพเรือ) กรมทรัพยากรน้ำ กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การรถไฟแห่งประเทศไทยและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีการประชุมหารือทุกสัปดาห์หรือตามสถานการณ์
- **ประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์น้ำ** โดยบูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อติดตามและเฝ้าระวังเตรียมรับสถานการณ์น้ำ จากฝนตกหนัก และน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด





- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 499 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

ภาคใต้ 16 จังหวัด

- เครื่องสูบน้ำ 499 เครื่อง
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
 - เครื่องผลักดันน้ำ 340 เครื่อง
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
 - รถแทรกเตอร์/รถขุด 309 คัน
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
 - เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 152 หน่วย
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
- รวม 1,300 หน่วย**





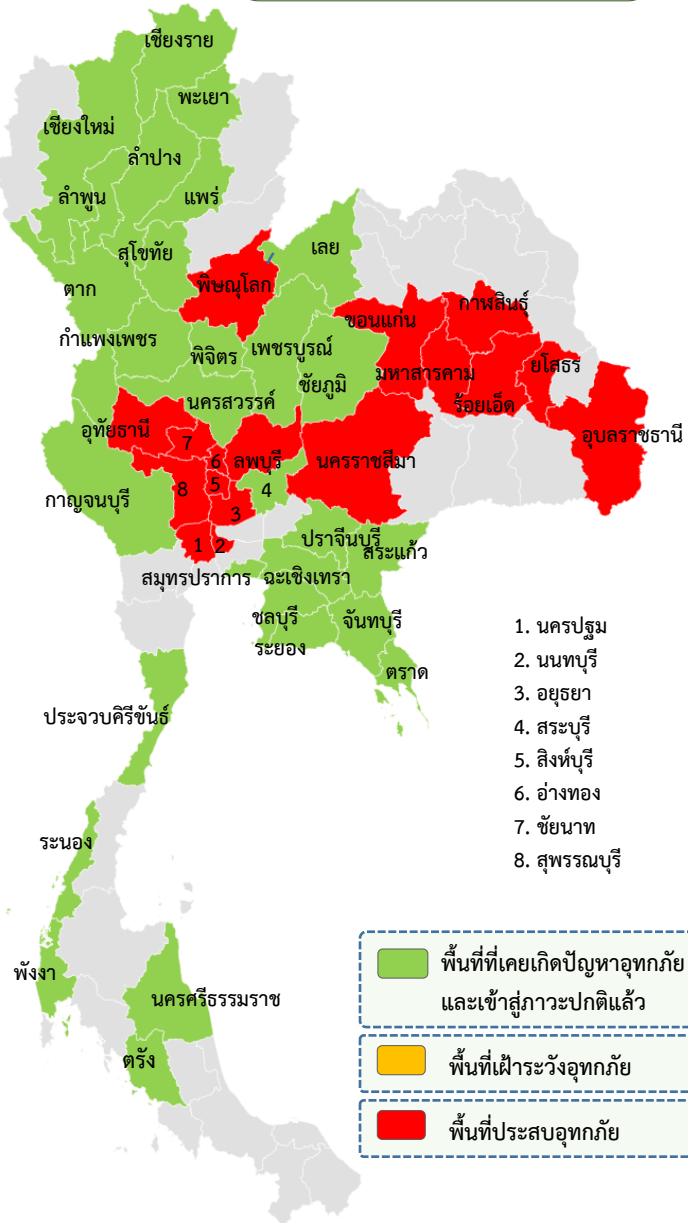
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 5 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 29 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ พะเยา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ระนอง ตรัง ตรวด ชัยภูมิ สระบุรี ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา อุบลราชธานี พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี อ่างทอง ชัยนาท ลพบุรี นนทบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และอุทัยธานี



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ขอนแก่น	5	มัญจาคีรี ชนบท พระยืน บ้านแฮด เมืองขอนแก่น	✓	
2	ชี	มหาสารคาม	2	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย	✓	
3	ชี	กาฬสินธุ์	1	ร่องคำ	✓	✓
4	ชี	ร้อยเอ็ด	13	จังหาร เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี พนมไพร โพนชัย เมือง อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ หนองฮี เสลภูมิ	✓	✓
5	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดิว	✓	
6	มูล	นครราชสีมา	2	คง โนนสูง	✓	
7	มูล	อุบลราชธานี	2	เมือง วารินชำราบ	✓	✓
8	ยม	พิษณุโลก	1	บางระกำ		✓
9	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	✓	
10	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	2	อินทร์บุรี บางระจัน	✓	✓
11	เจ้าพระยา	อ่างทอง	6	ไชโย วิเศษไชยชาญ ป่าโมก เมือง แสวงหา โพธิ์ทอง	✓	✓
12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	2	สรรพยา สรรคบุรี	✓	
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	2	เมืองอุทัยธานี หนองขาหย่าง	✓	
รวม			67		15	8



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



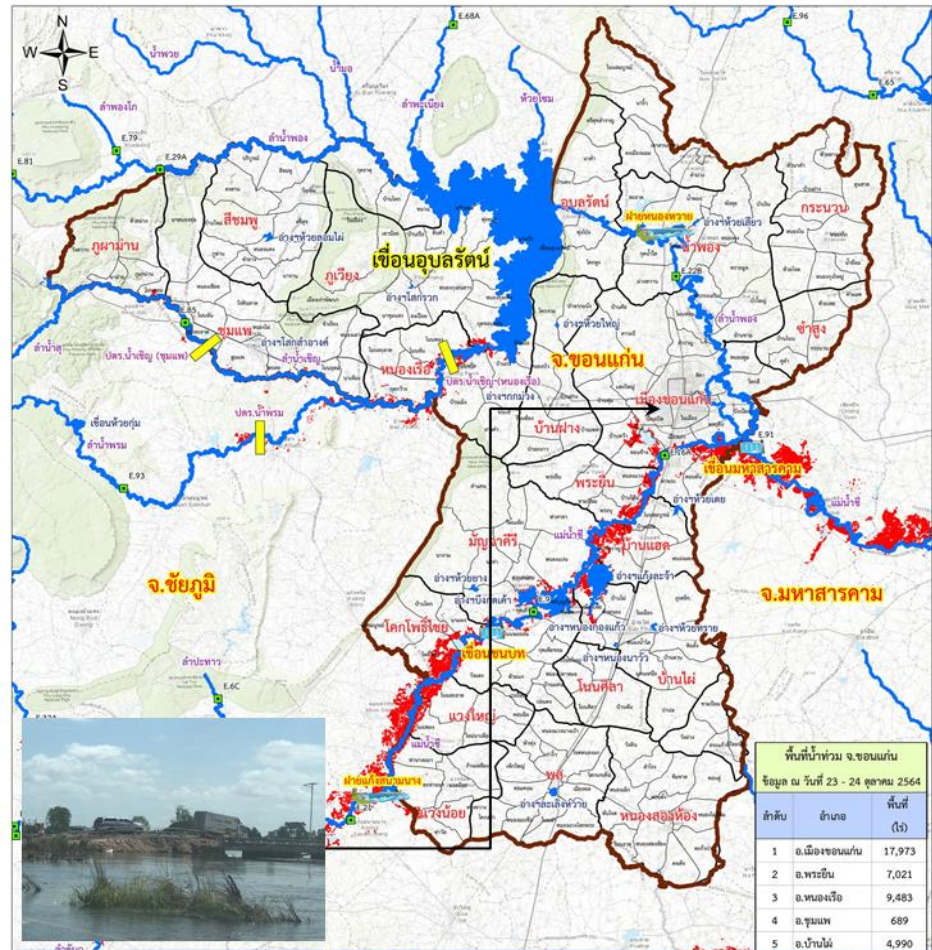
แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 23 - 24 ตุลาคม 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 5 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 รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบประมาณ 31,625 ไร่

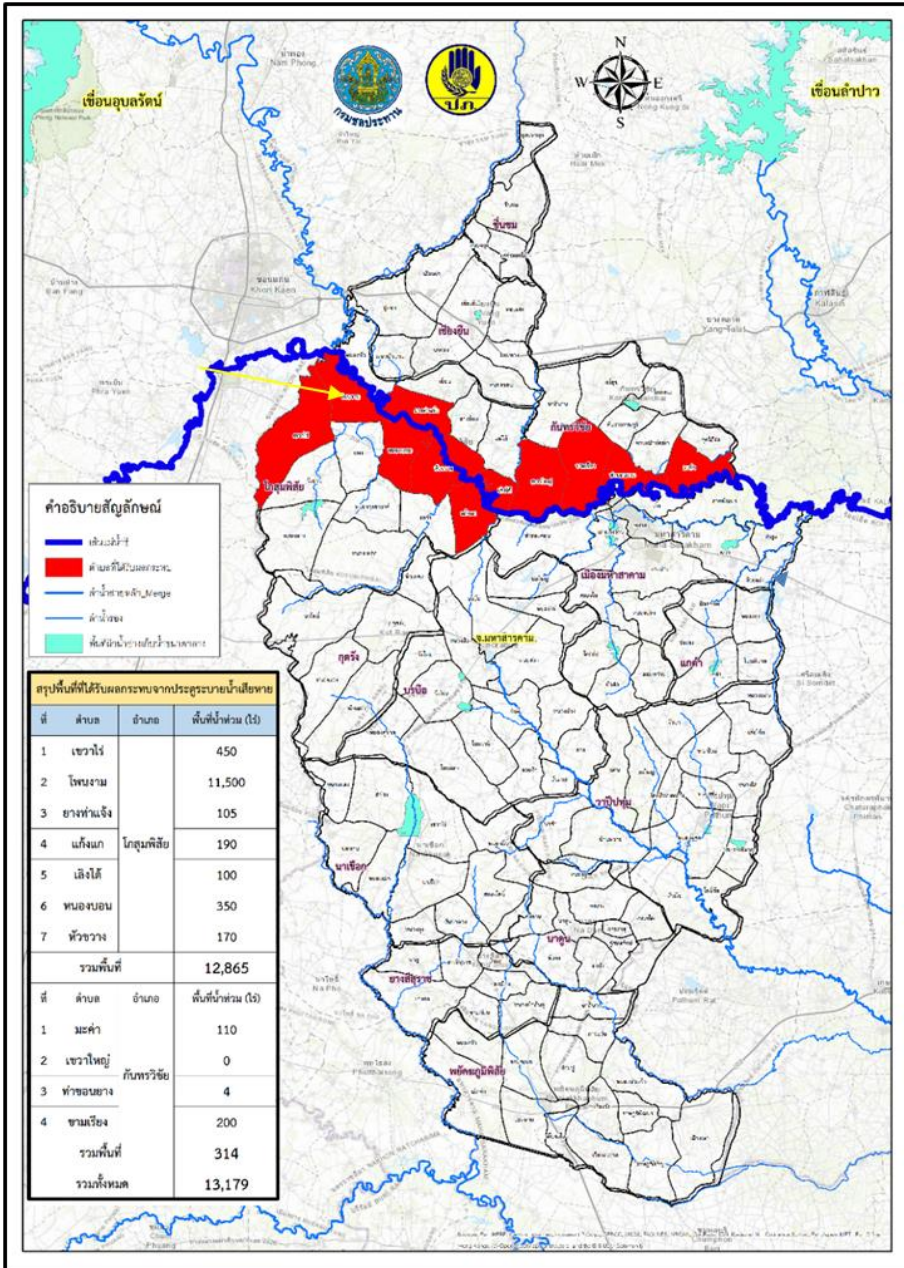
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.9 อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 11.16 ม.รทก. **สูงกว่า** ตลิ่ง +0.16 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 10.32 ม.รทก. **สูงกว่า** ตลิ่ง +0.72 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564



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 และประตुरะบายน้ำกุดเตี้ยไก่อ บ้านเปลือยน้ำ ตำบลมะค่า ชำรุดเสียหาย และประตुरะบายน้ำห้วยสามสัตย์ ตำบลเขวาใหญ่ ชำรุดเสียหาย

3. แนวโน้มและคาดการณ์

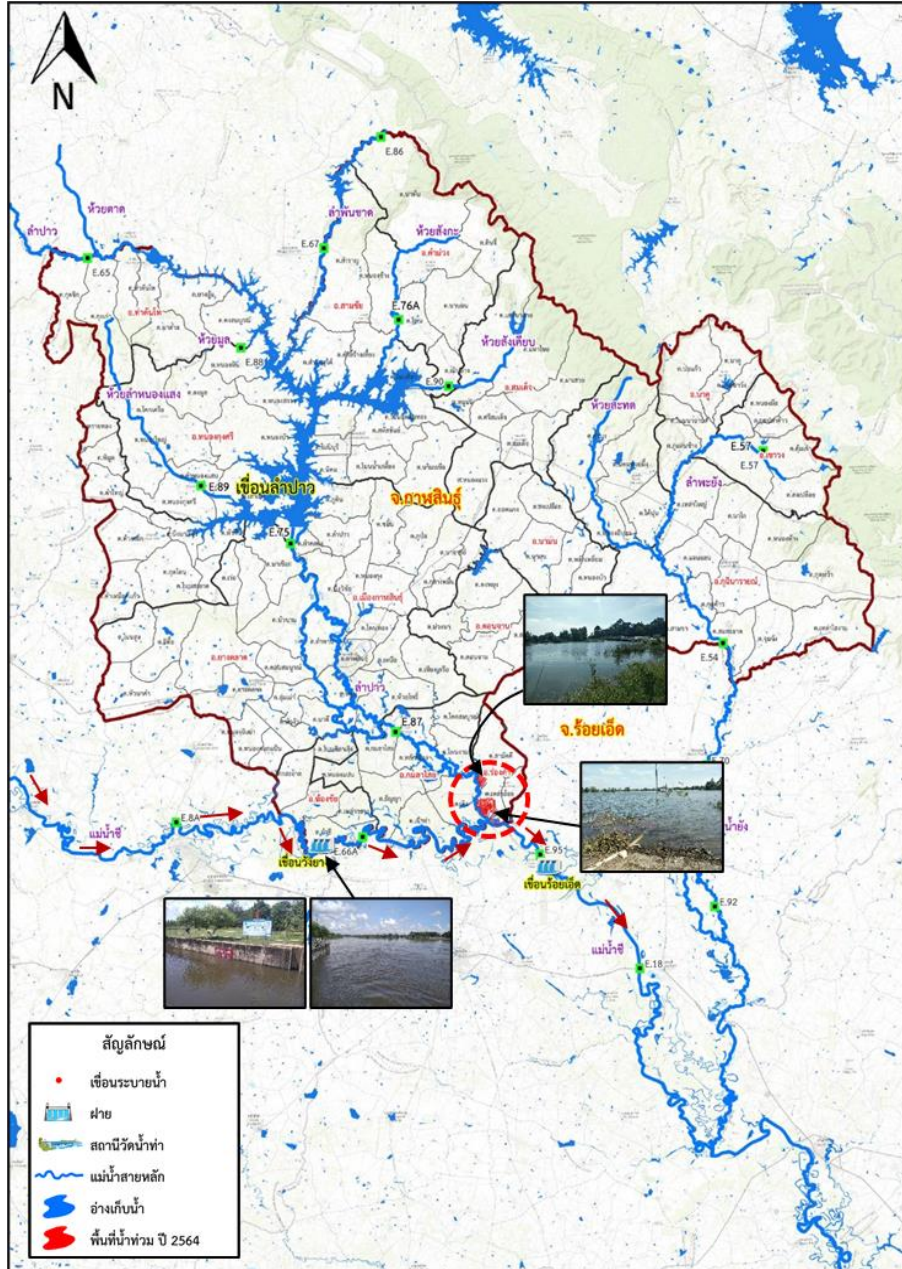
ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำสูงสุดเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว แนวโน้มทรงตัว

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง** (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตูม อ.เมือง จ.มหาสารคาม) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง บริเวณคันพนังกันน้ำ A1 บ้านสำโรง ต.ยางท่าแจ้ง อ.โกสุมพิสัย และเดินเครื่องสูบน้ำอีก 4 เครื่อง ที่ประตुरะบายน้ำห้วยน้ำเค็ม เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่นาข้าวของเกษตรกร

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

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

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

3. แนวโน้มและคาดการณ์

แนวโน้มปริมาณน้ำในลำน้ำชีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การให้ความช่วยเหลือ

สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณเขื่อนวังยาง อ.ฆ้องชัย จ.กาฬสินธุ์ จำนวน 16 เครื่อง โดยได้รับการสนับสนุนจากส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 สำนักเครื่องจักรกล เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในแม่น้ำชีให้ไหลสะดวกยิ่งขึ้น

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติการให้การช่วยเหลือตลอดเวลา

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม รวม 13 อำเภอ จำนวน 4 กลุ่มน้ำ พื้นที่ 27,914 ไร่รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี จำนวน 13,271 ไร่ ประกอบด้วย อ.จังหาร 1,916 ไร่, อ.เชียงขวัญ 2,228 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 1,073 ไร่, อ.ธวัชบุรี 737 ไร่, อ.พนมไพร 2,584 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 4,053 ไร่ และ อ.อาจสามารถ 680 ไร่

แม่น้ำมูลและลำเสียวใหญ่ จำนวน 6,489 ไร่ ประกอบด้วย อ.โพนทราย 4,165 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 1,717 ไร่ อ.หนองฮี 575 ไร่ และ อ.เกษตรวิสัย 32 ไร่

ลำน้ำยัง อ.เสลภูมิ 8,154 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลำน้ำยัง แนวโน้มลดลง
- น้ำเสียว แนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมบริเวณ บ.ดอนแก้ว ต.บึงงาม อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
- ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 40 เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ และได้สะพานธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

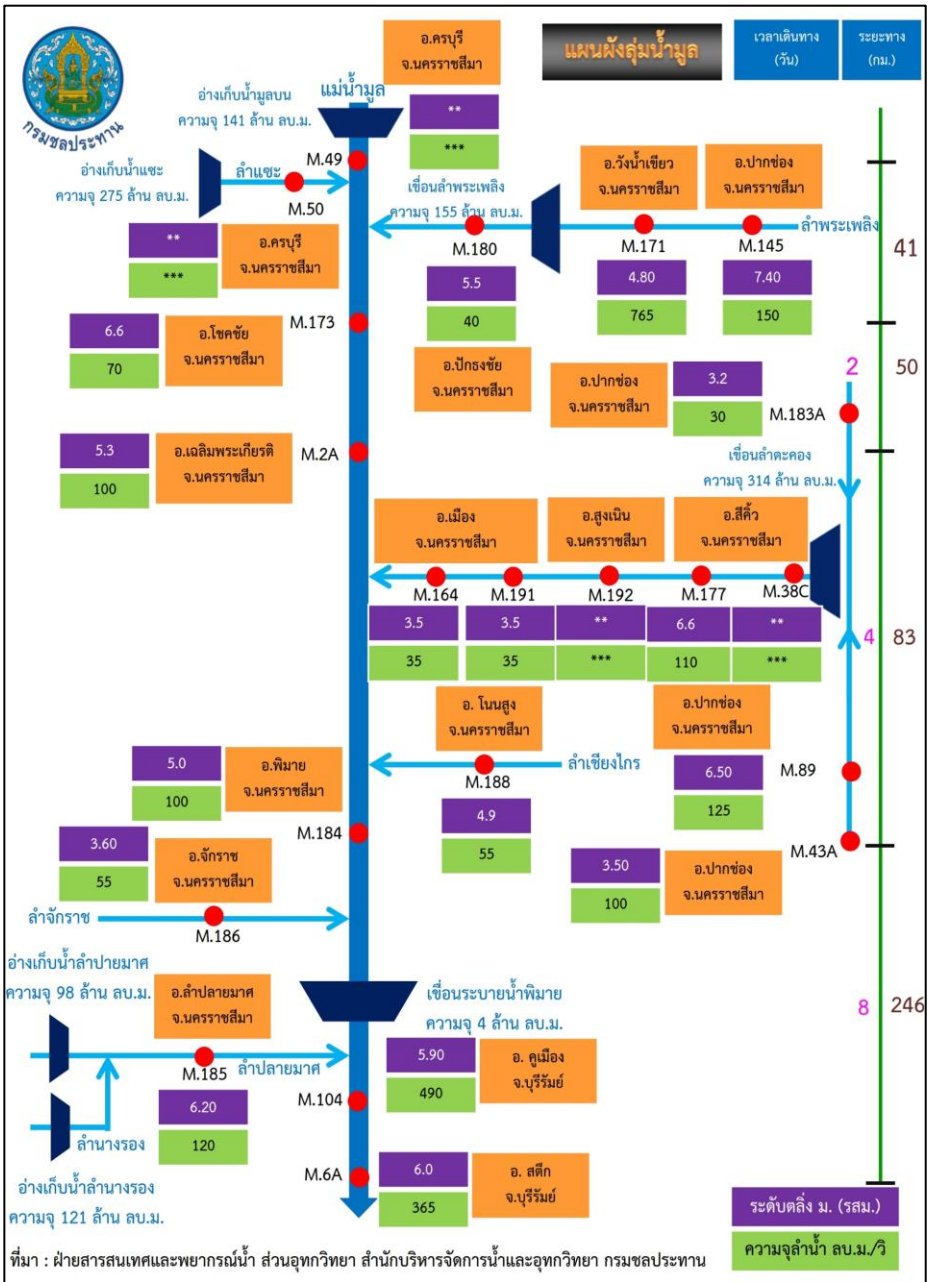
บูรณาการจัดจรรยาจรน้ำ โดยการยกบานผันน้ำ(แขวนบานระบาย) เชื่อนกันน้ำในแม่น้ำชี ดังนี้ เขื่อนร้อยเอ็ด ระบายปริมาณ 1,121.33 ลบ.ม./วิ (96.88 ล้านลบ.ม.) เขื่อนยโสธร-พนมไพร ระบายปริมาณ 923.00 ลบ.ม./วิ (79.75 ล้านลบ.ม.) และเขื่อนธาตุน้อย ระบายปริมาณ 1,154.11 ลบ.ม./วิ (99.72 ล้านลบ.ม.)



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา (ลุ่มน้ำมูล)



ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่ยอดความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และจากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำมูลที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกกระลอกหนึ่ง ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่งและเอ่อล้นเข้าท่วมริมตลิ่ง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วมจำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.คง และ อ.โนนสูง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

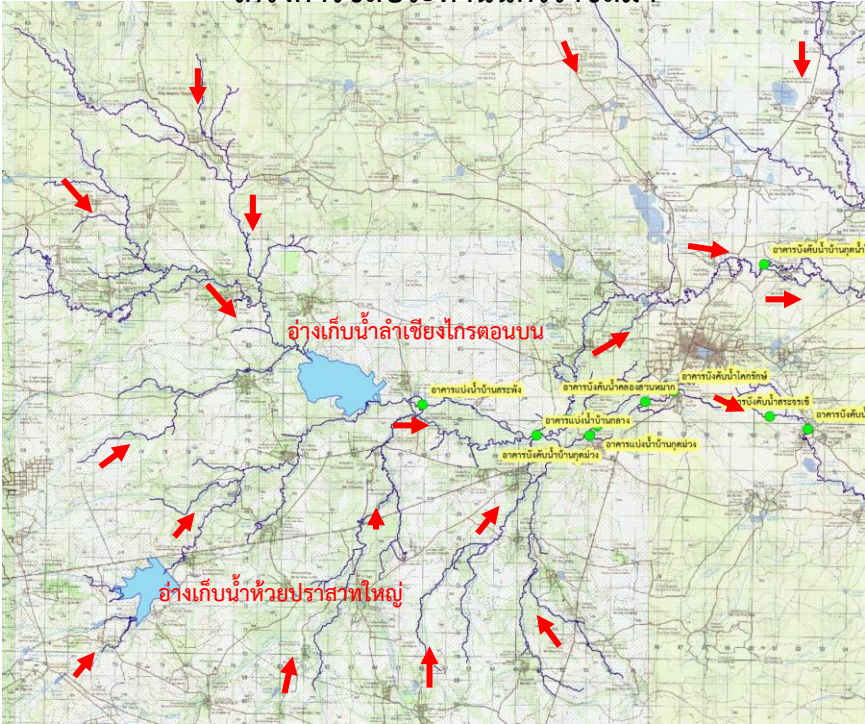
- สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.69 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.69 เมตร (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 154.90 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ M.188A บ้านเพิ่ม อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 4.40 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.50 เมตร (ระดับตลิ่ง 4.90 ม.) ปริมาณน้ำ 47.50 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



๑. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

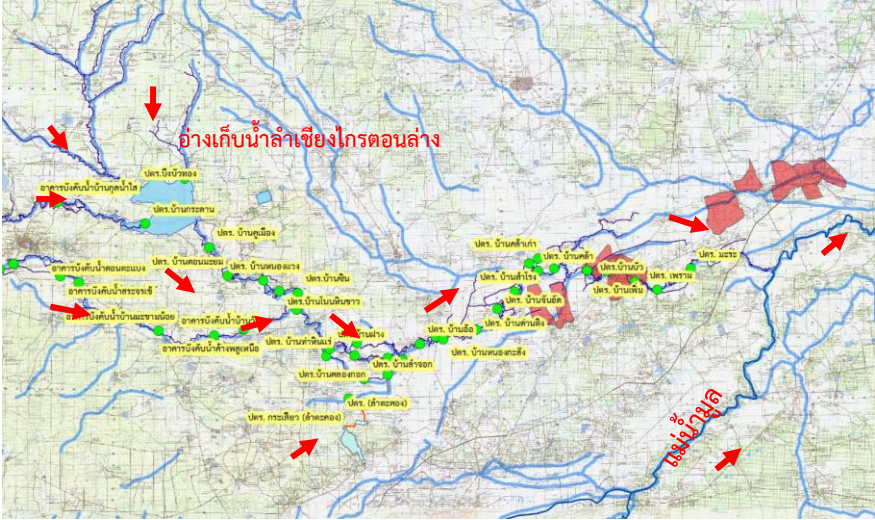
เนื่องด้วยได้มีร่องมรสุมพาดผ่านจังหวัดนครราชสีมา ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ในช่วงวันที่ ๑๔-๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ และอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดนครราชสีมา มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร ซึ่งครอบคลุมเขตพื้นที่อำเภอด่านขุนทด อำเภอพระทองคำ อำเภอโนนไทยและอำเภอโนนสูง ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุม ดังกล่าว ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

๒. สถานการณ์ปัจจุบัน

๑. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนบน) อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๘.๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๐๐.๐๐%) ระดับน้ำคงที่จากเมื่อวาน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๐.๐๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำลงลำน้ำเดิมและทางระบายน้ำสิ้นรวม ๐.๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่า (Side Flow) **เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว**

๒. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๑๘.๖๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร (๖๗.๒๓%) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ๐.๐๗ เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๑.๕๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำ ๐.๙๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ **อำเภอโนนสูง ตำบลธารปราสาท (๙ หมู่บ้าน) ตำบลหลุมข้าว (๓ หมู่บ้าน) ตำบลเมืองปราสาท (๑ หมู่บ้าน) ตำบลโนนสูง(๑ชุมชน)**

แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร จังหวัดนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย
จังหวัดนครราชสีมา



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

๓. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา ๐๙.๐๐ น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำจะลดลง และพื้นที่ที่ท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๗ วัน

๔. การให้ความช่วยเหลือ

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

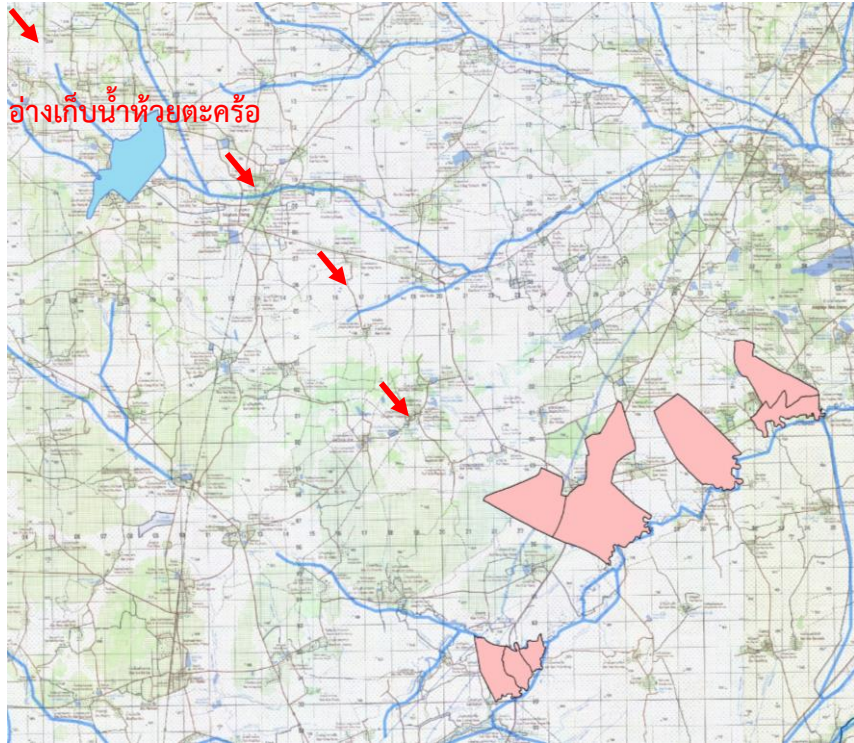


๕. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำสะเทต โครงการชลประทานนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ ตำบลหนองมะนาว อำเภอคง
จังหวัดนครราชสีมา



๑. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

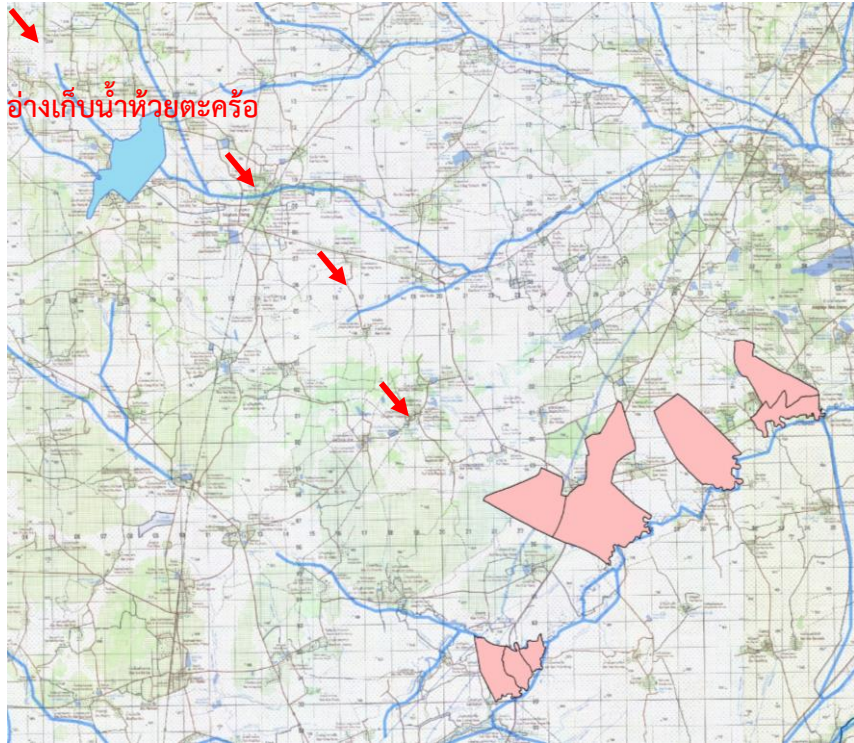
เนื่องด้วยได้มีร่องมรสุมพาดผ่านจังหวัดนครราชสีมา ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ในช่วงวันที่ ๑๔-๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ และอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดนครราชสีมา นั้นมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำลำสะเทตในปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

๒. สถานการณ์ปัจจุบัน

๒. อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๑๐.๐๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๐๖.๐๒%) ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน ๐.๐๒ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๐.๑๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตรระบายน้ำ ๐.๐๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ **อำเภอกิ่ง** ตำบลตาจั่น (๕หมู่บ้าน) ตำบลเทพาลัย (๕หมู่บ้าน)



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำสะเทต จังหวัดนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ ตำบลหนองมะนาว อำเภอคง
จังหวัดนครราชสีมา



๓. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา ๐๙.๐๐ น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำจะลดลง และพื้นที่ที่ท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๗ วัน

๔. การให้ความช่วยเหลือ

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดนครราชสีมา ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ รับทราบสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำ

๕. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

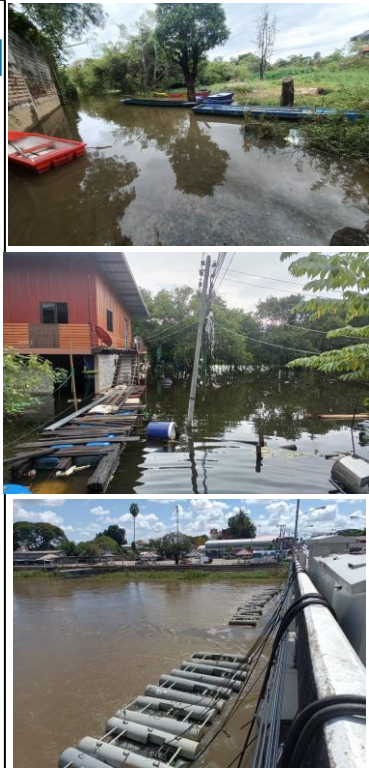
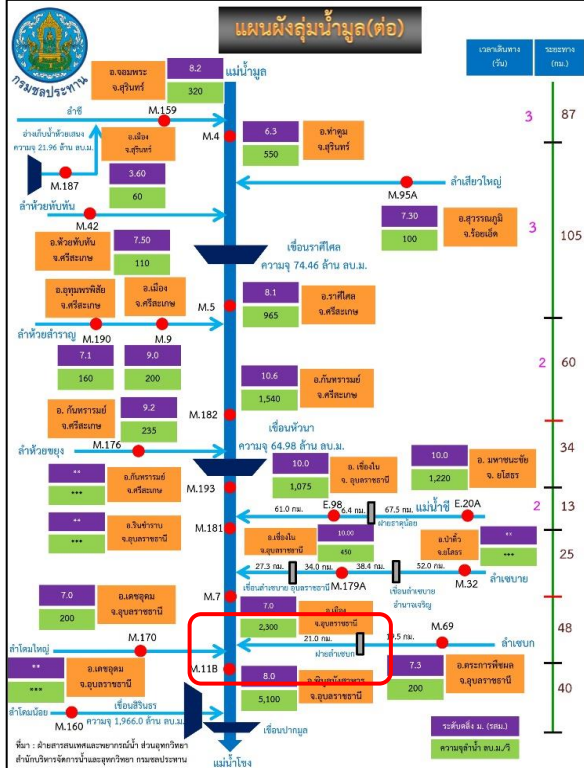
ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์กำหนด Upper Rule Curve การระบายน้ำ (พร่องน้ำจากอ่างฯ) เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ท้ายอ่างฯ ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ นายกิตติкул เสภาศิริภรณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครราชสีมา มอบหมายให้นายอนุศิษฐ์ วาขุนนทต หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕ ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา สามารถระบายน้ำได้สะดวกป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับบ้านดอนตาล หมู่ ๔ ตำบลเมืองคง อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 5 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 หาดคูเดื่อ ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จ ชุมชนเขาวเรศ3 ชุมชนทัพไท และชุมชนหาดวัดใต้ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.50 ม.

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงโน อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.30 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.30 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,185.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มทรงตัว**

- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.66 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.66 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,715.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

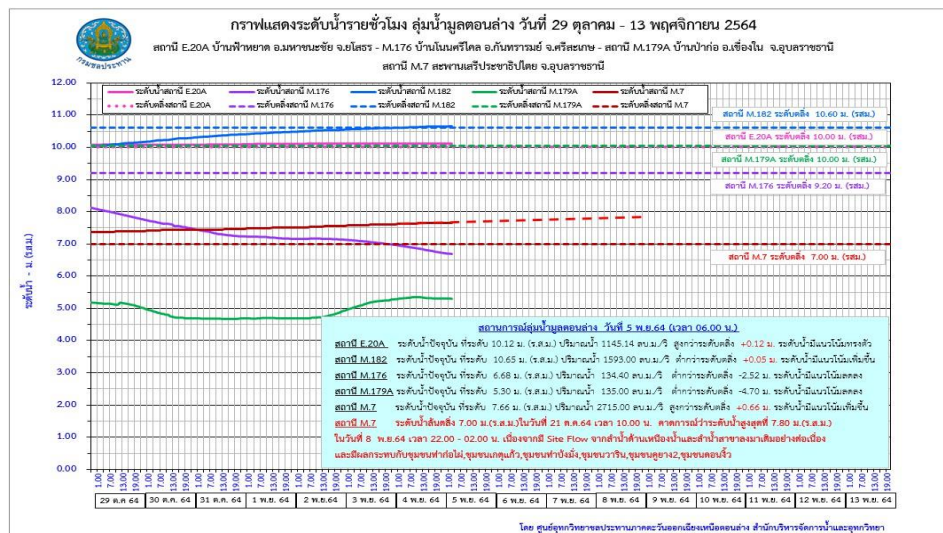
4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

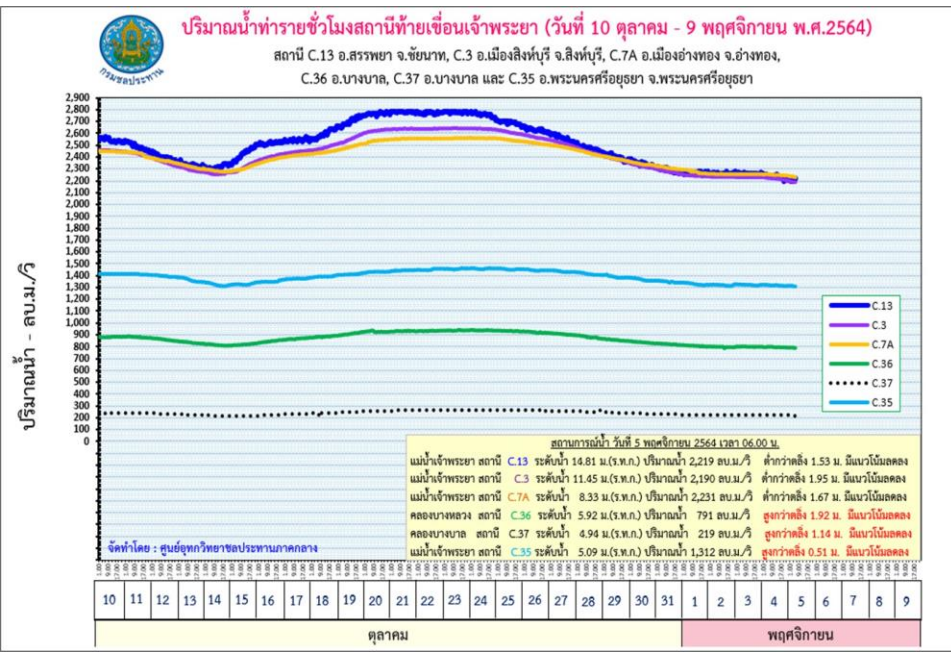
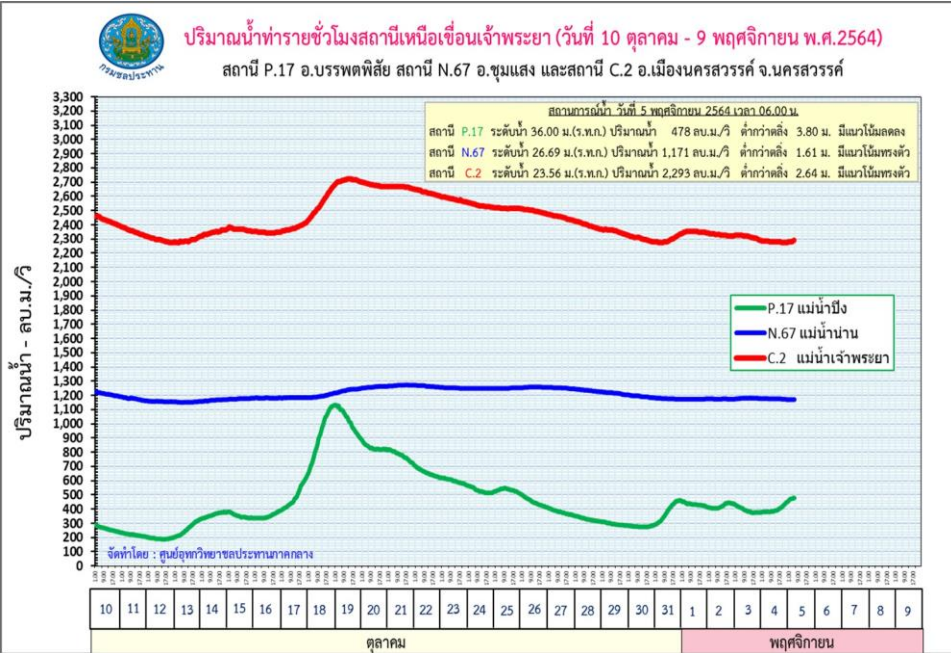
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง แบ่งเป็น บริเวณท้ายแก่งสะพือ อ.พิบูลมังสาหาร 1 เครื่อง ที่ ปตร.วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 4 เครื่อง และที่ชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ 3 เครื่อง

- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 100 เครื่อง และเรือสูบน้ำ 1 ลำ บริเวณท้ายแก่งสะพือ

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง และเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รถแบคโฮ รถบรรทุก กระจกสอบทราย พร้อมให้การช่วยเหลือ สนับสนุน ในพื้นที่





1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

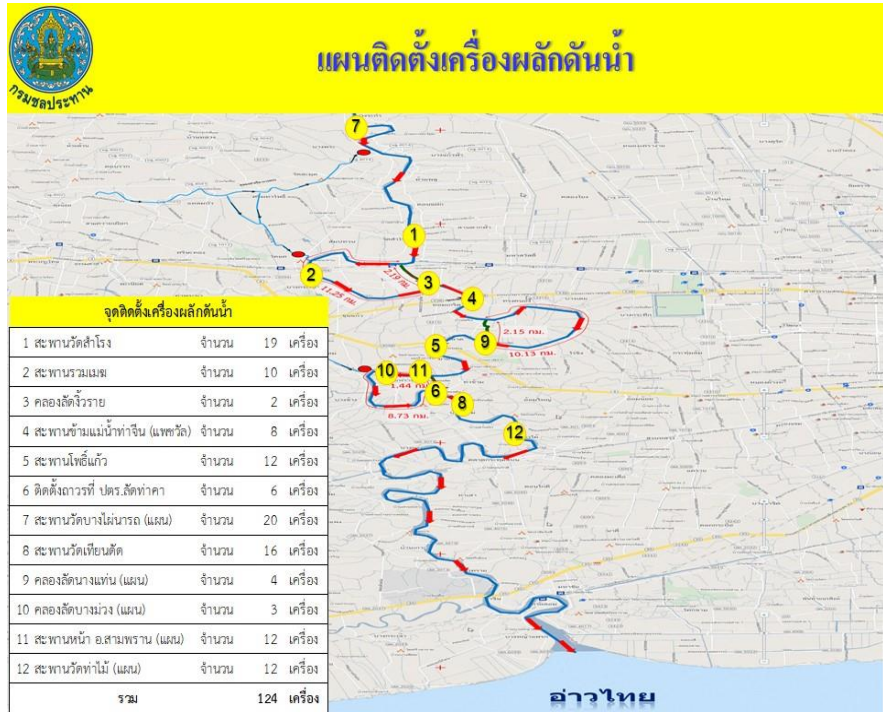
มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 6 อำเภอ เนื่องจากผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.บางไทร อ.บางปะอิน และ อ.พระนครศรีอยุธยา

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

สถานการณ์ปัจจุบัน พบว่าสถานการณ์ปัจจุบัน ปริมาณน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำท่าจีน มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 2,219 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,246 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.26 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.26 ม.รทก.) ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาในเขต จ.ชัยนาท, สิงห์บุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, และนนทบุรี จากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3) ลดลง 10 ซม. จ.อ่างทอง (C.7A) ลดลง 7 ซม. และ จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35) ลดลง 1 ซม. โดยคาดการณ์ว่าปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) จะลดลงเหลือ 2,000 ลบ.ม./วินาที ในช่วงประมาณวันที่ 7-9 พฤศจิกายน 2564 ที่สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 2,628 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,620 ลบ.ม./วินาที) ประกอบกับกรมชลประทานมีแผนรับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา ทั้ง 13 ทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันรับน้ำไปแล้ว 2,088 ล้าน ลบ.ม. (123%) โดยมีแผนจะระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค.64

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



ข้อมูล ณ วันที่ 5 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.)

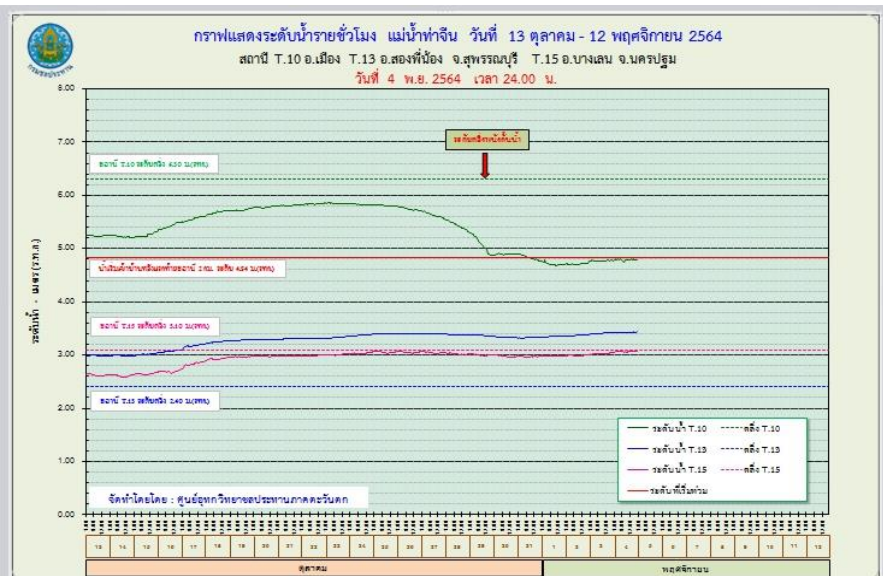
การระบายน้ำมาทางแม่น้ำท่าจีน ที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนกระเสียวอยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกั้นน้ำในปริมาณเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้ระดับน้ำยังคงส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกแนวคันกั้นน้ำ

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.44 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.04 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

- สถานีวัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.09 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.43 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4. การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- อำเภอบปท. ผู้ปกครองท้องที่ได้ร่วมกันจัดหากระสอบทรายกั้นน้ำ และสูบน้ำและได้เตรียมพื้นที่พักพิงไว้แล้วจังหวัดนครปฐม ได้แจ้งเตือนกรณีการระบายน้ำเขื่อนกระเสียวให้ประชาชนทราบแล้ว





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์