



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 14 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





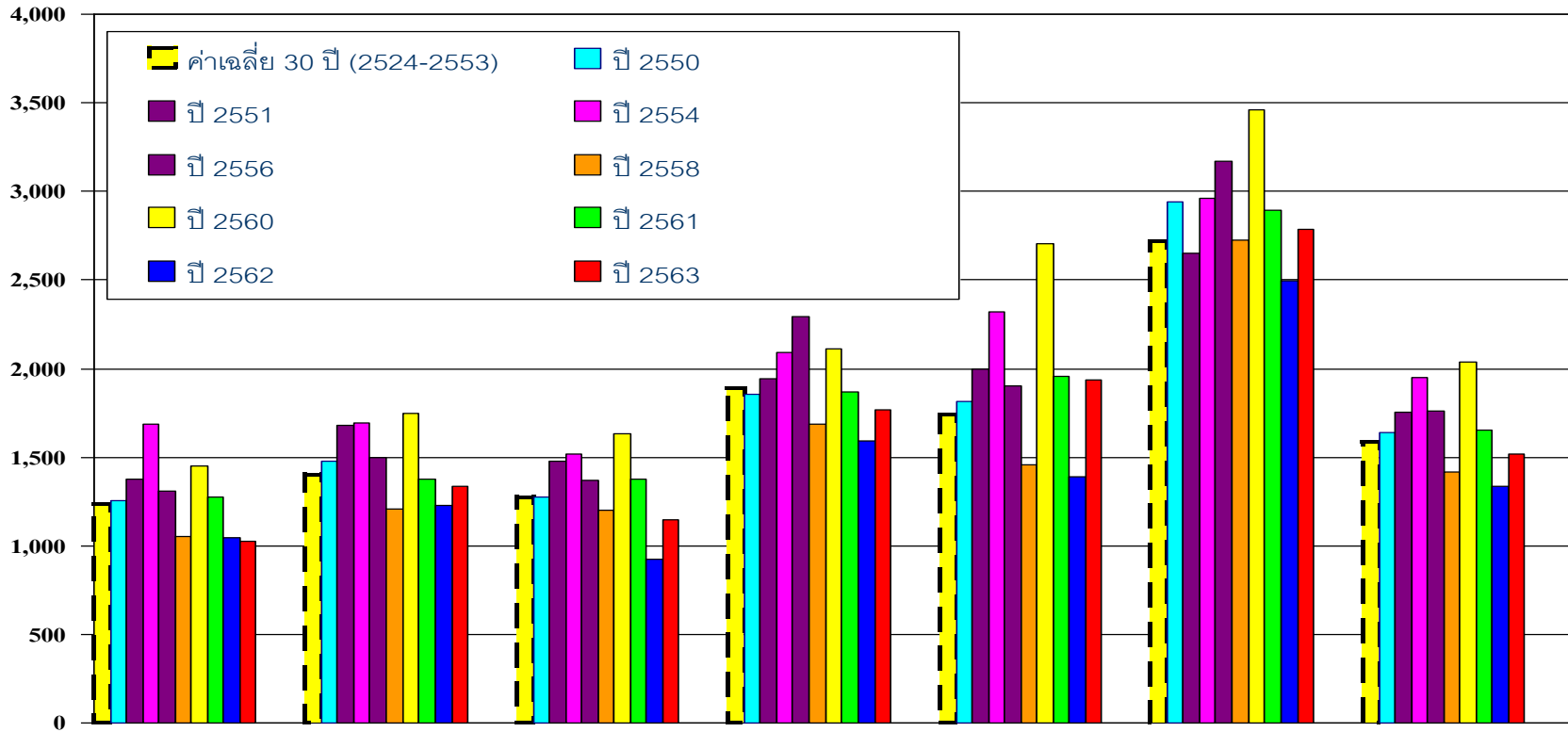
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)



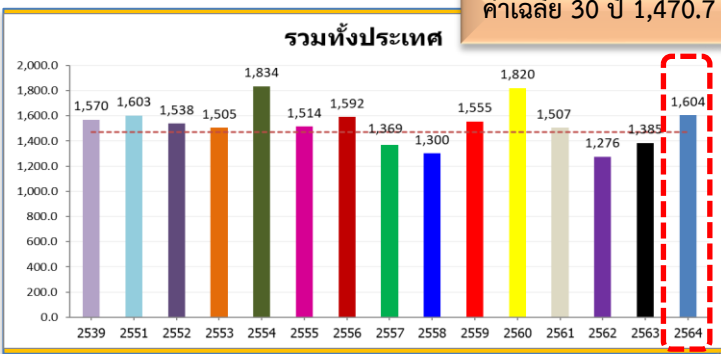
	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ ฝั่งตะวันออก	ใต้ ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40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



ปริมาณฝนสะสม

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ต.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,470.7 มม.



ทั่วประเทศ
 133.0(9%)
 218.7(16%)
 1.2(0%)
 33.6(2%)



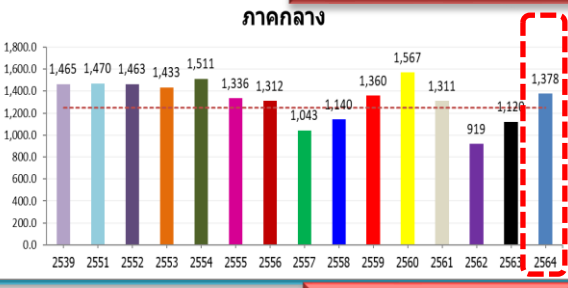
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,392.0 มม.

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,203.3 มม.



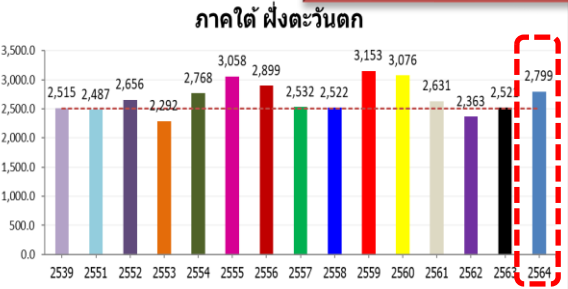
190.4(16%)
 370.8(36%)
 32.3(2%)
 42.7(3%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,249.3 มม.

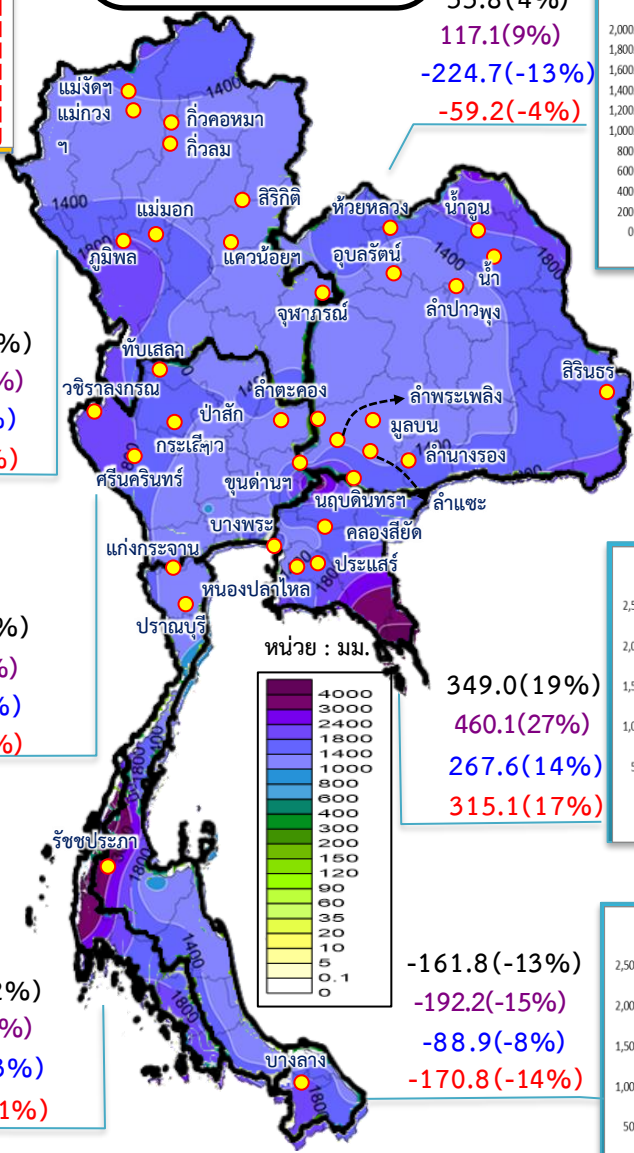


128.4(10%)
 257.3(23%)
 -92.3(-6%)
 -86.9(-6%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,508.4 มม.



291.0(12%)
 278.6(11%)
 312.7(13%)
 284.5(11%)



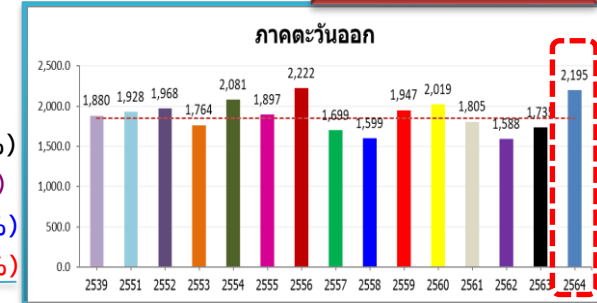
55.8(4%)
 117.1(9%)
 -224.7(-13%)
 -59.2(-4%)

349.0(19%)
 460.1(27%)
 267.6(14%)
 315.1(17%)

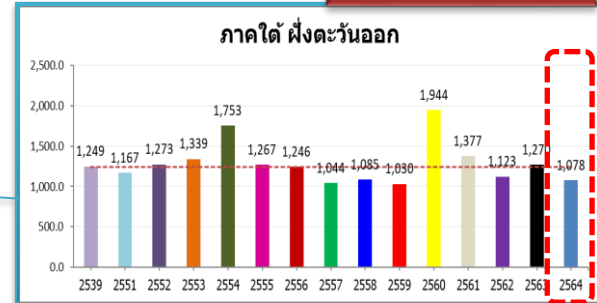
-161.8(-13%)
 -192.2(-15%)
 -88.9(-8%)
 -170.8(-14%)

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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,846.3 มม.

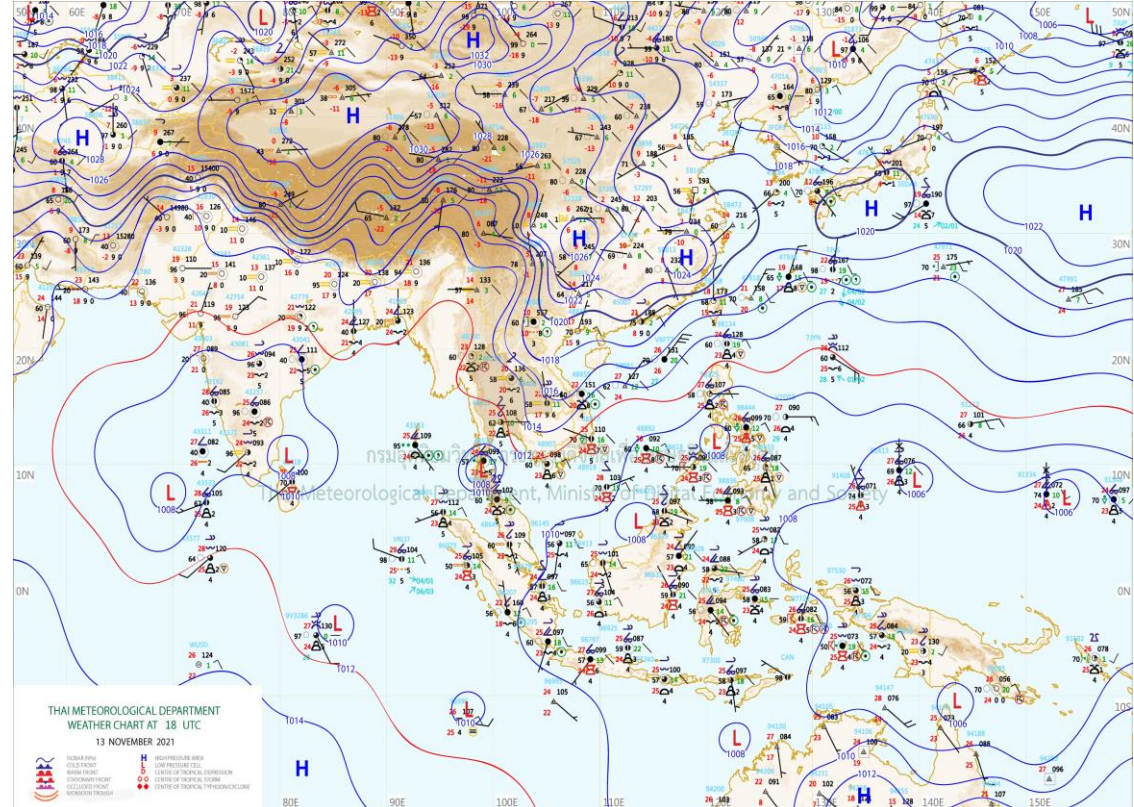
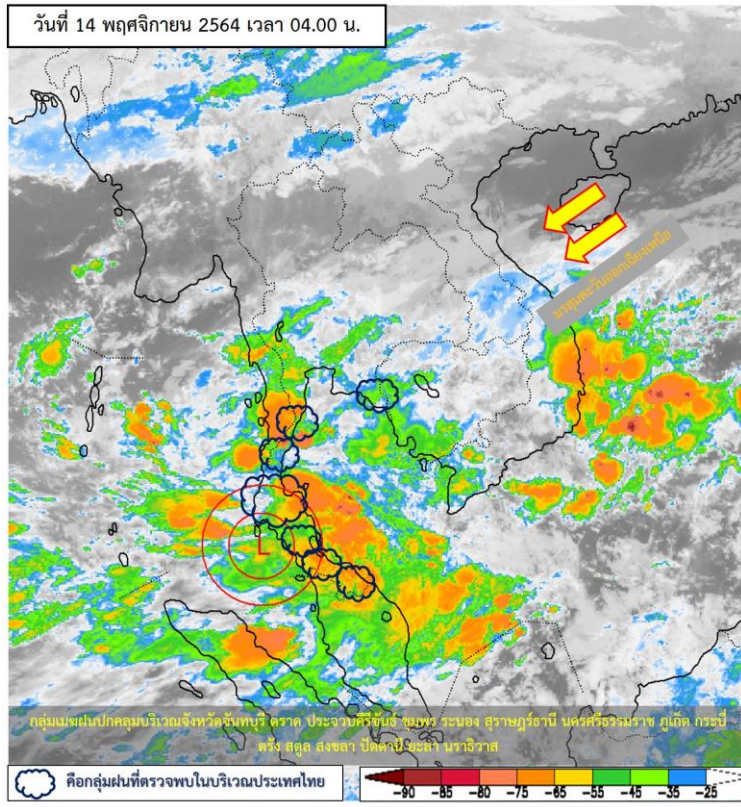


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,239.8 มม.





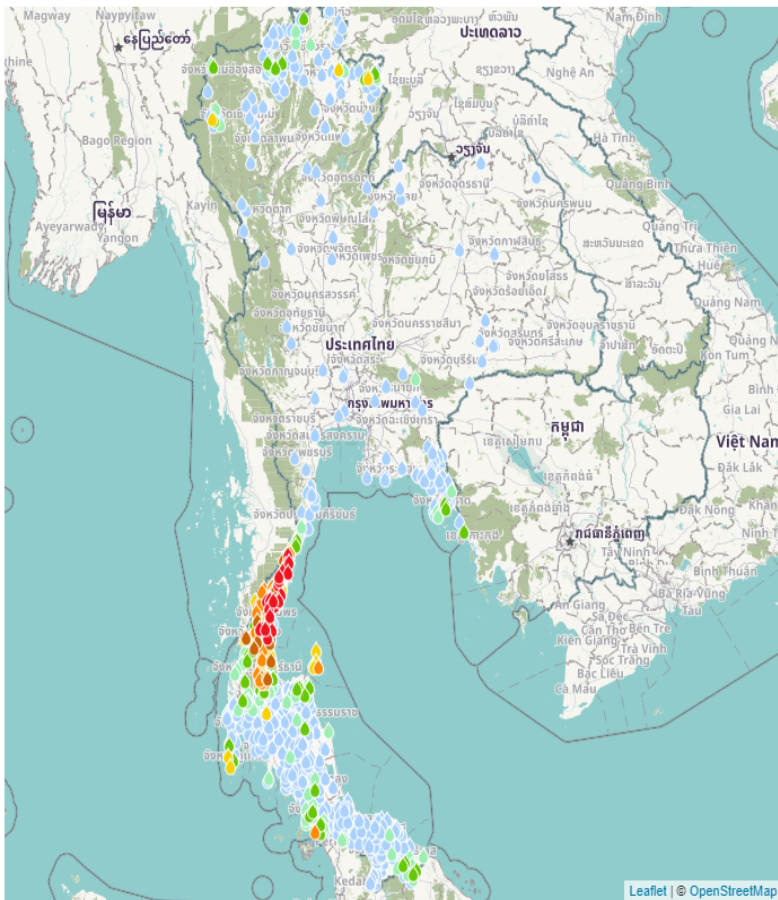
สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 14 พฤศจิกายน 2564



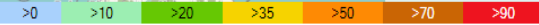
แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนลงทะเลอันดามันในวันนี้ (14 พ.ย. 64) ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง **ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่** สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน แต่ยังคง **ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า**



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 13 พ.ย.64 – วันที่ 14 พ.ย.64



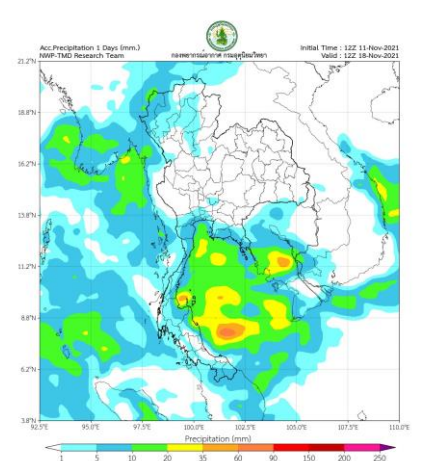
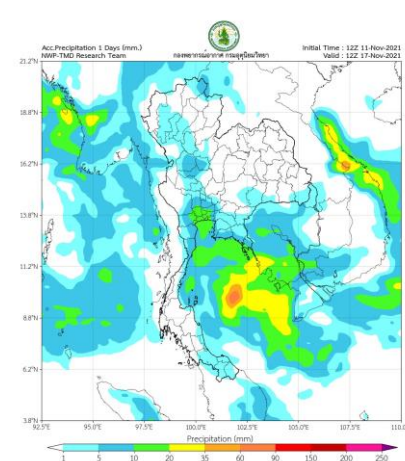
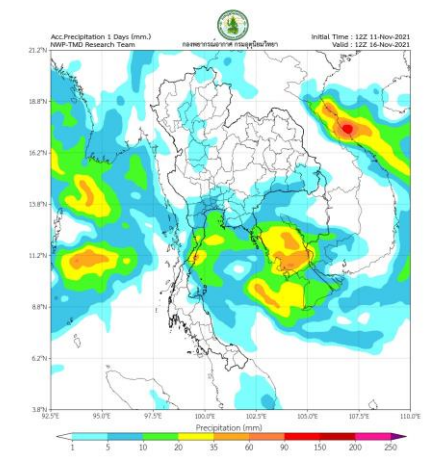
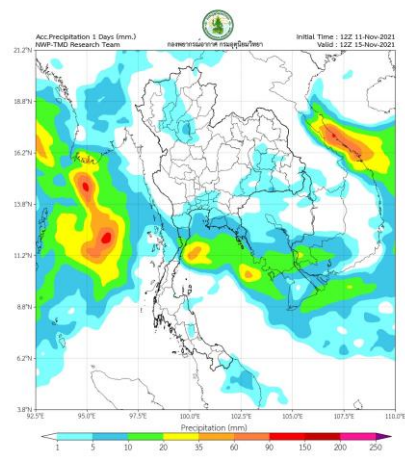
เกณฑ์ (มม.)



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านตาเงาะ	อ.ท่าแพะ จ.ชุมพร	2564-11-14 04:00	289.0
ร.ร.บ้านดงไม้หอม	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-14 06:00	146.8
บ้านไร่บน	อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-14 05:00	125.5
อบต.เขาไชยราช	อ.ปะทิว จ.ชุมพร	2564-11-14 06:00	125.2
บ้านห้วยตะเคียน	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-14 05:00	125.0
บ้านราชมงคล	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-14 04:00	122.0
บ้านน้ำเย็น	อ.ท่าแพะ จ.ชุมพร	2564-11-14 06:00	116.2
ชุมพร	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	2564-11-14 04:00	115.9
บ้านช่องลม	อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-14 05:00	115.5
อบต.ท่าข้าม	อ.ท่าแพะ จ.ชุมพร	2564-11-14 06:00	114.0
ทต.ปากตะโก	อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	2564-11-14 06:00	110.8
บ้านเขาแงน	อ.หลังสวน จ.ชุมพร	2564-11-14 05:00	110.0
สะพานมิตรภาพรพช-หินแก้ว	อ.ท่าแพะ จ.ชุมพร	2564-11-14 06:00	109.6
สำนักงานเกษตรอำเภอบางสะพาน	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-14 06:00	107.2
ทต.บางสะพานน้อย	อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-14 06:00	106.2
บ้านห้วยแก้ว	อ.สวี จ.ชุมพร	2564-11-14 01:00	106.0
ร.ร.ปะทิววิทยา	อ.ปะทิว จ.ชุมพร	2564-11-14 06:00	100.6
บ้านพละ	อ.ปะทิว จ.ชุมพร	2564-11-14 05:00	100.5
บ้านเนินสำลี	อ.ปะทิว จ.ชุมพร	2564-11-14 05:00	99.5
อบต.เขาค่าย	อ.สวี จ.ชุมพร	2564-11-14 06:00	96.4
บ้านขวาง	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	2564-11-14 05:00	95.5
บ้านดอนกระชาย	อ.หลังสวน จ.ชุมพร	2564-11-14 05:00	95.0
บ้านบางเจริญ	อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-14 05:00	95.0
สวี สกษ.	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	2564-11-14 04:00	93.6
บ้านห้วยใหญ่	อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	2564-11-14 05:00	92.5

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 15 พ.ย. – 21 พ.ย. 2564

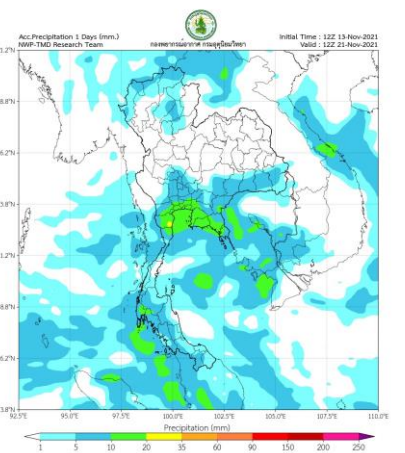
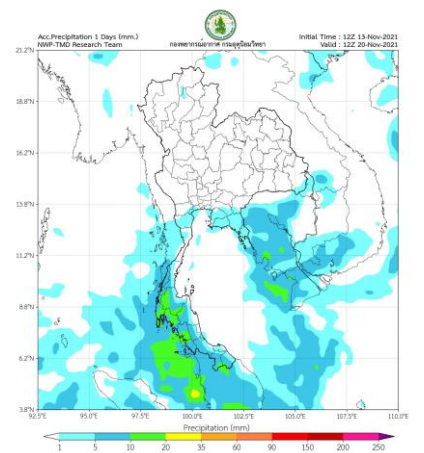
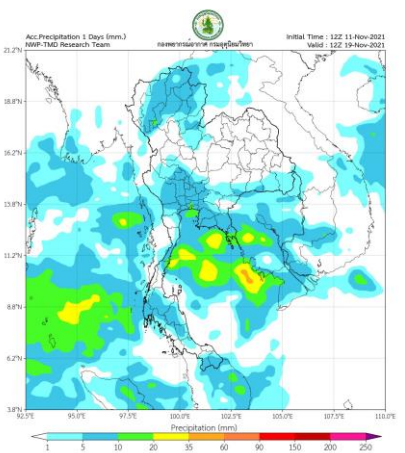


พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 15 พ.ย. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 16 พ.ย. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 17 พ.ย. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 18 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 19 พ.ย. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 20 พ.ย. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 21 พ.ย. 2564

การคาดหมาย
 ในช่วง 15 - 19 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลงทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



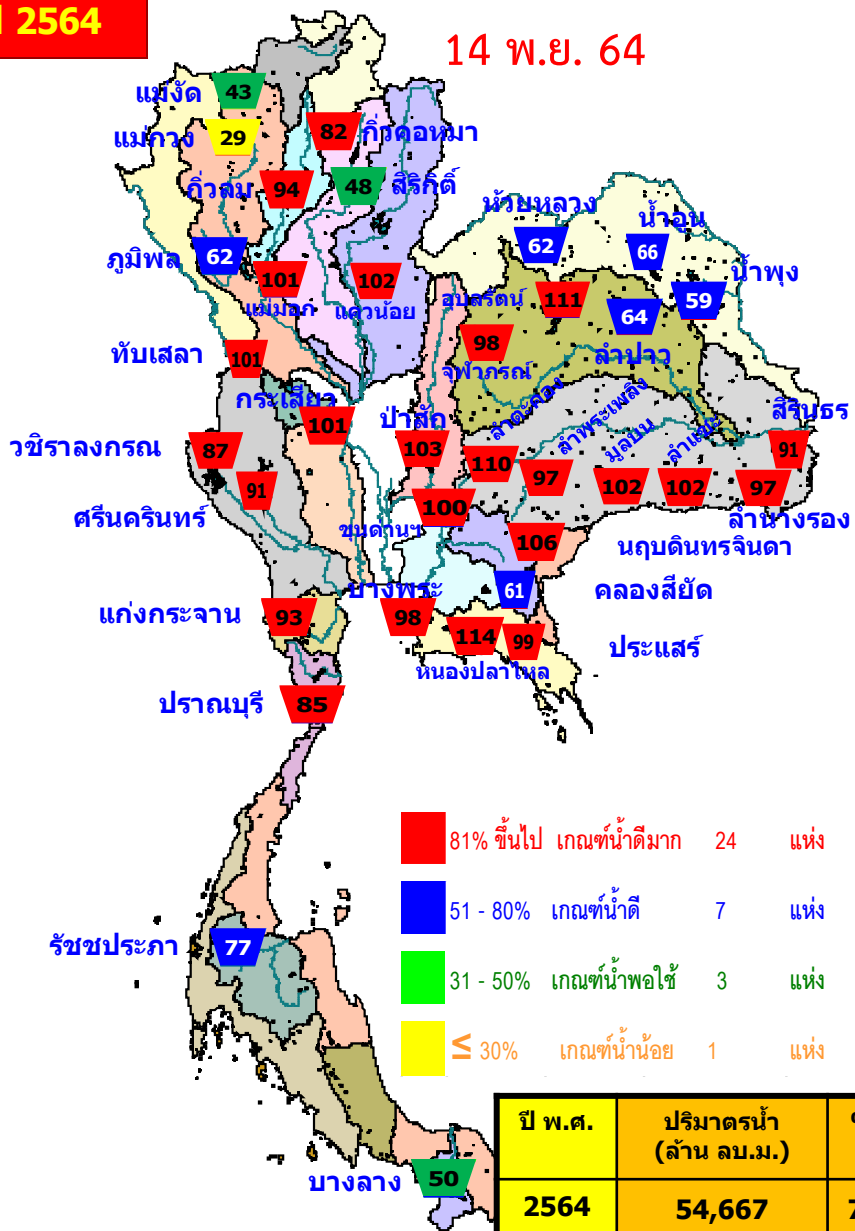


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



ปี 2564

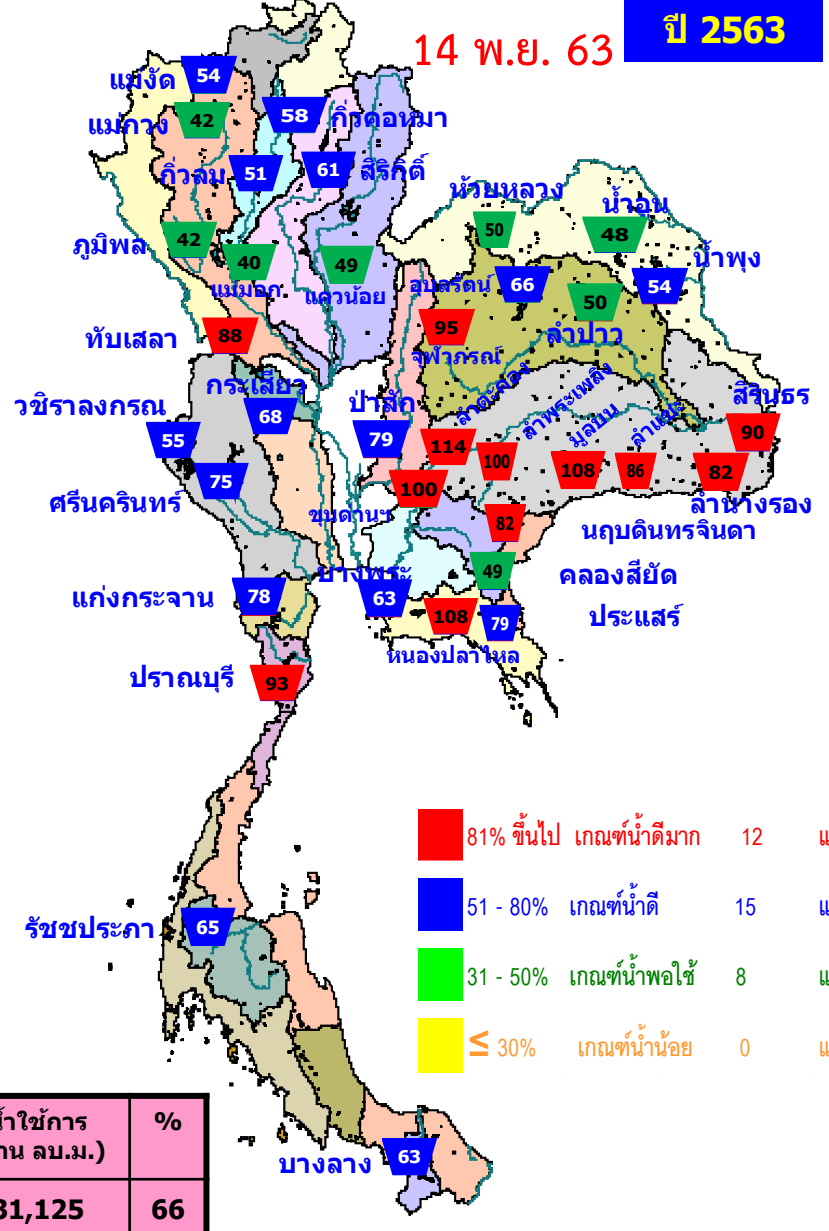
14 พ.ย. 64



- 81% ขึ้นไป เกษต์น้ำดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกษต์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกษต์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษต์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปี 2563

14 พ.ย. 63



- 81% ขึ้นไป เกษต์น้ำดีมาก 12 แห่ง
- 51 - 80% เกษต์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกษต์น้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% เกษต์น้ำน้อย 0 แห่ง

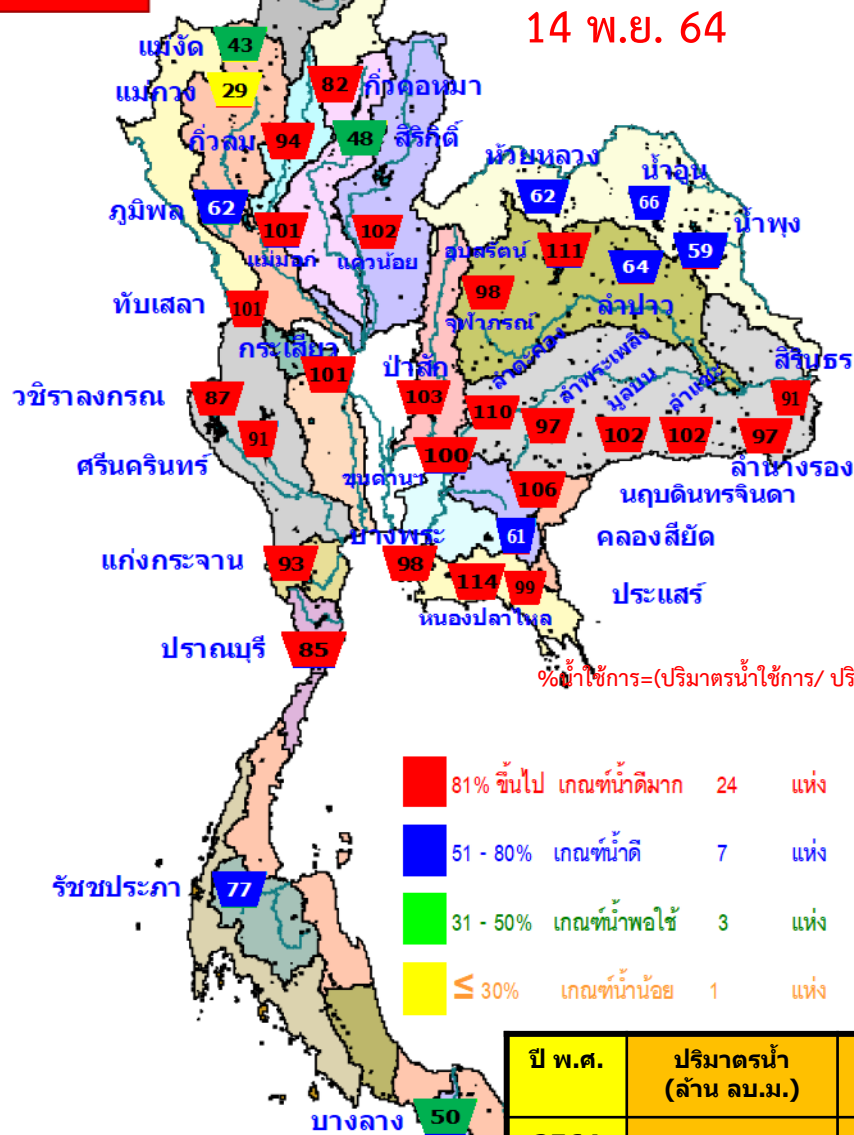
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,667	77	31,125	66
2563	44,367	63	20,825	44



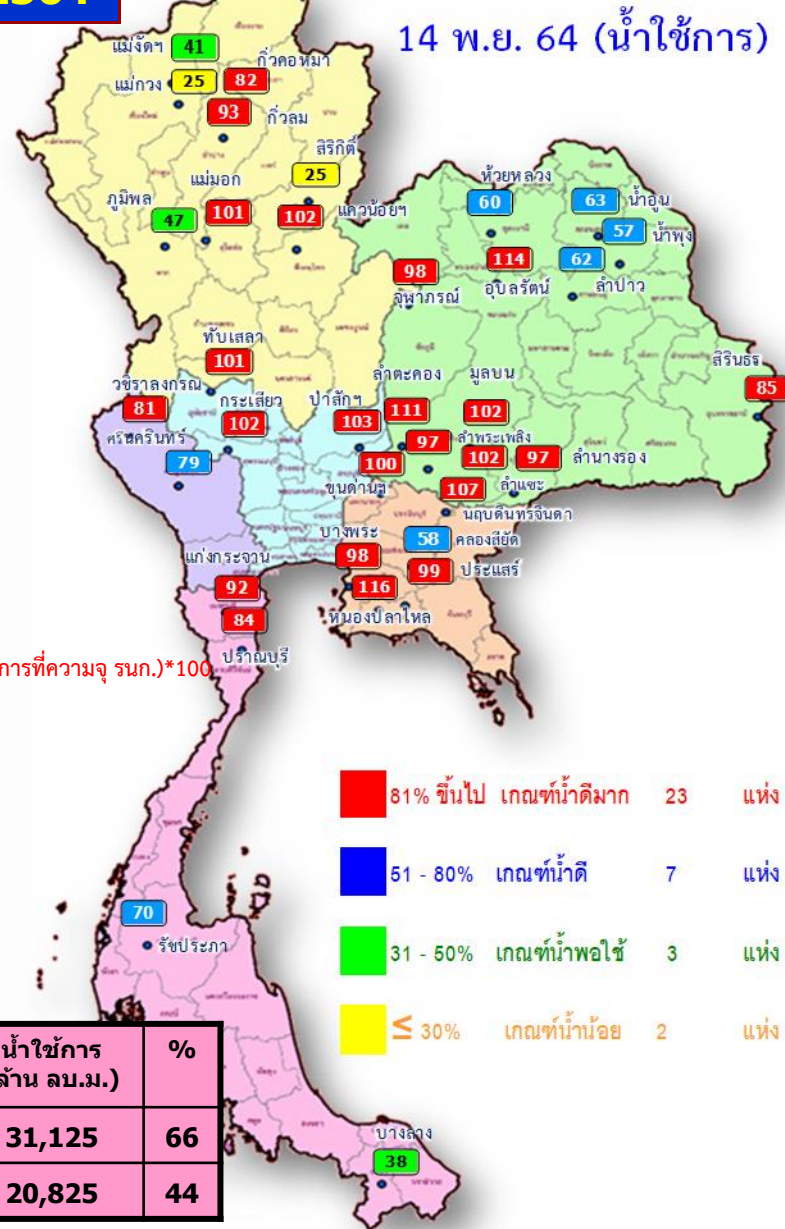
น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564



ปี 2564



ปี 2564

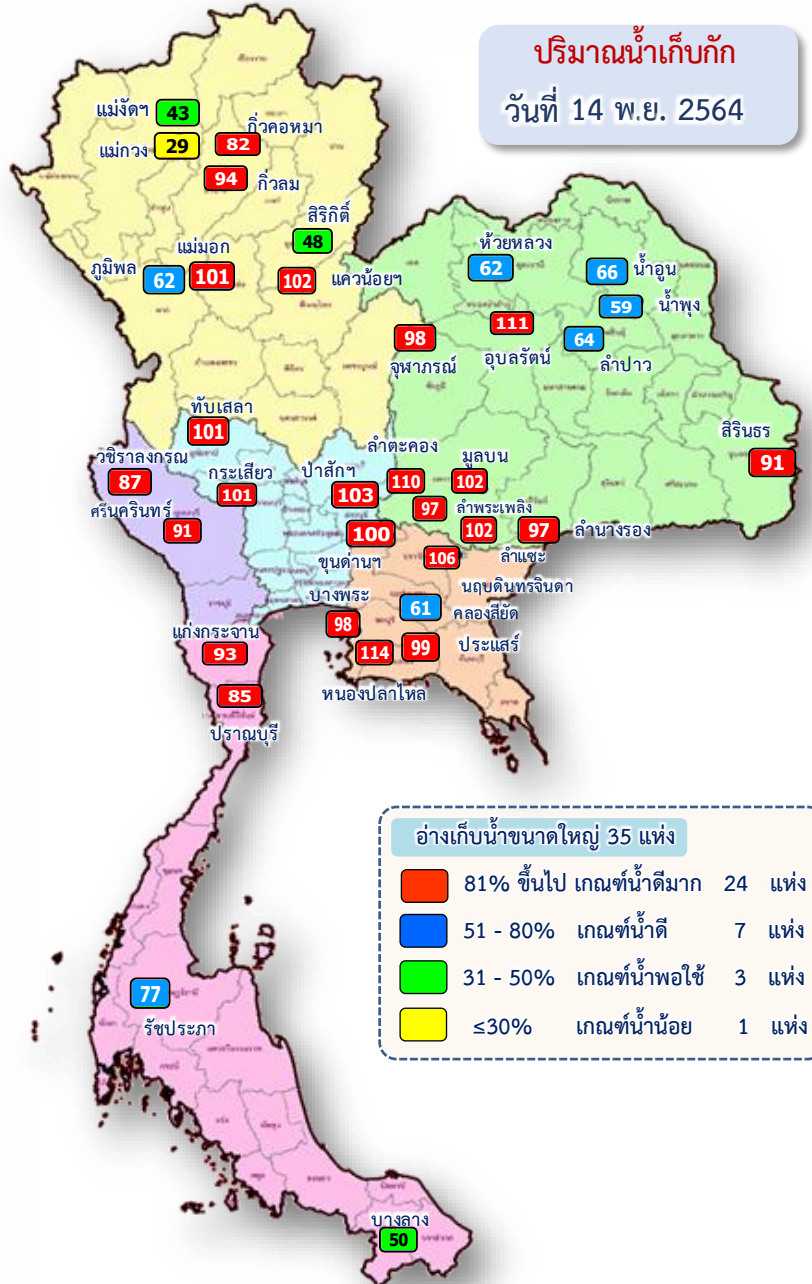


%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รนค.)*100

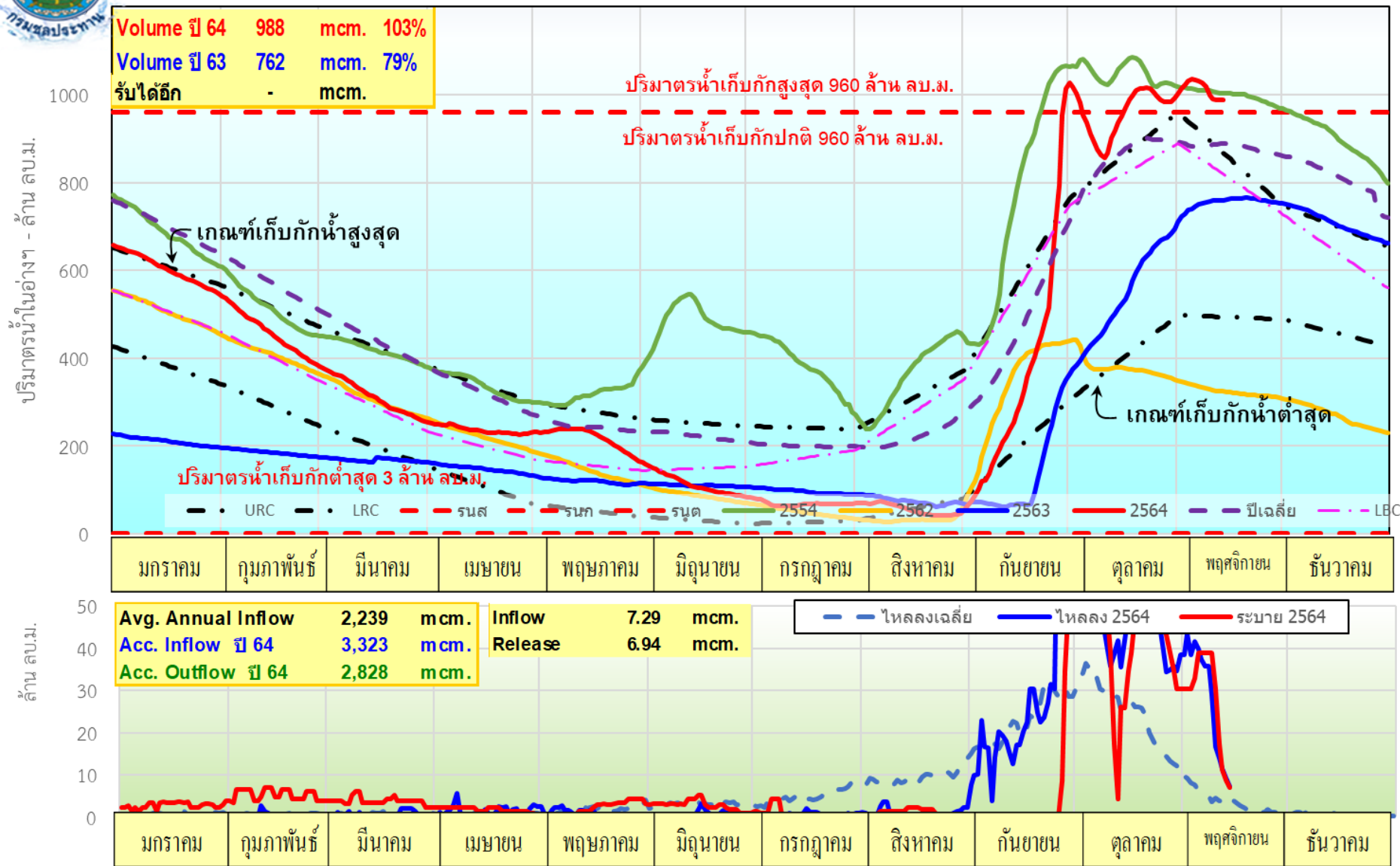
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,667	77	31,125	66
2563	44,367	63	20,825	44

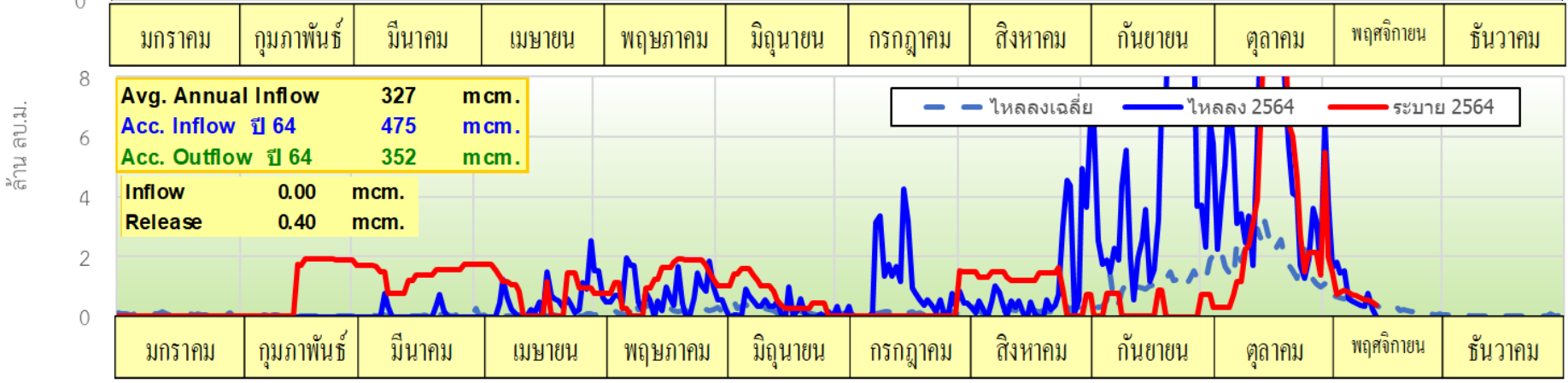
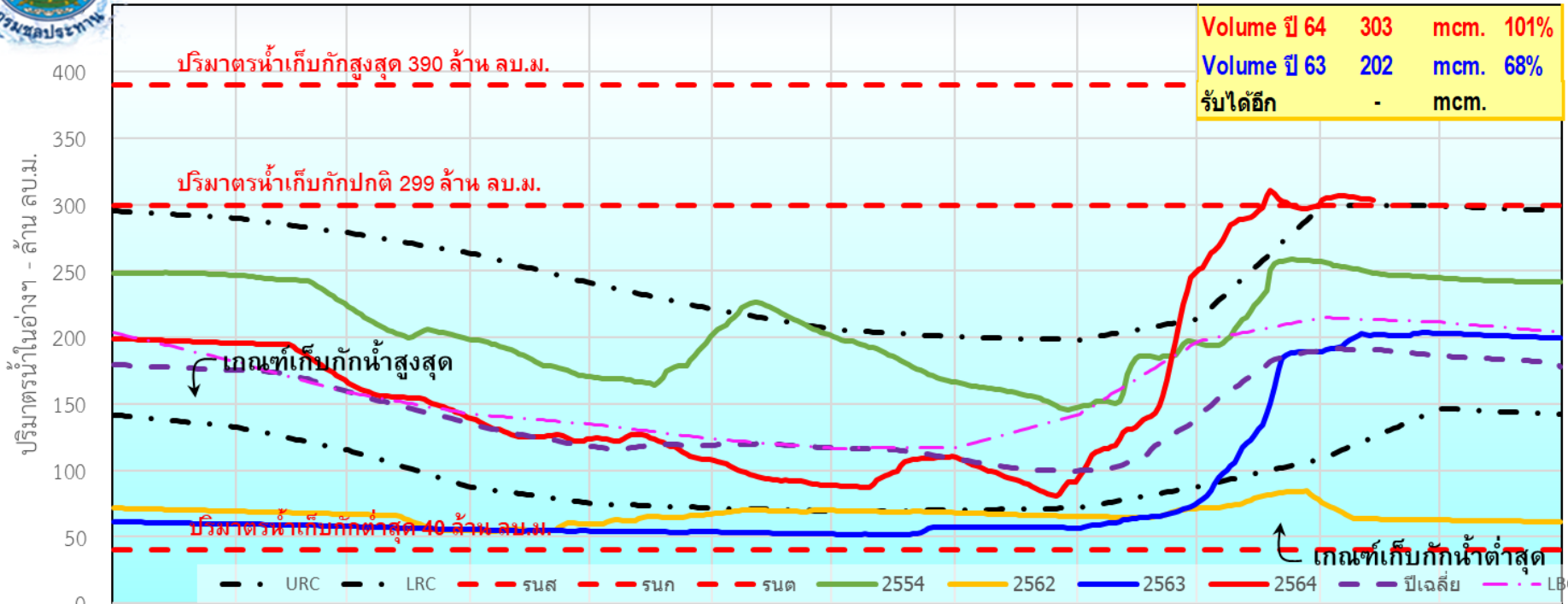


ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



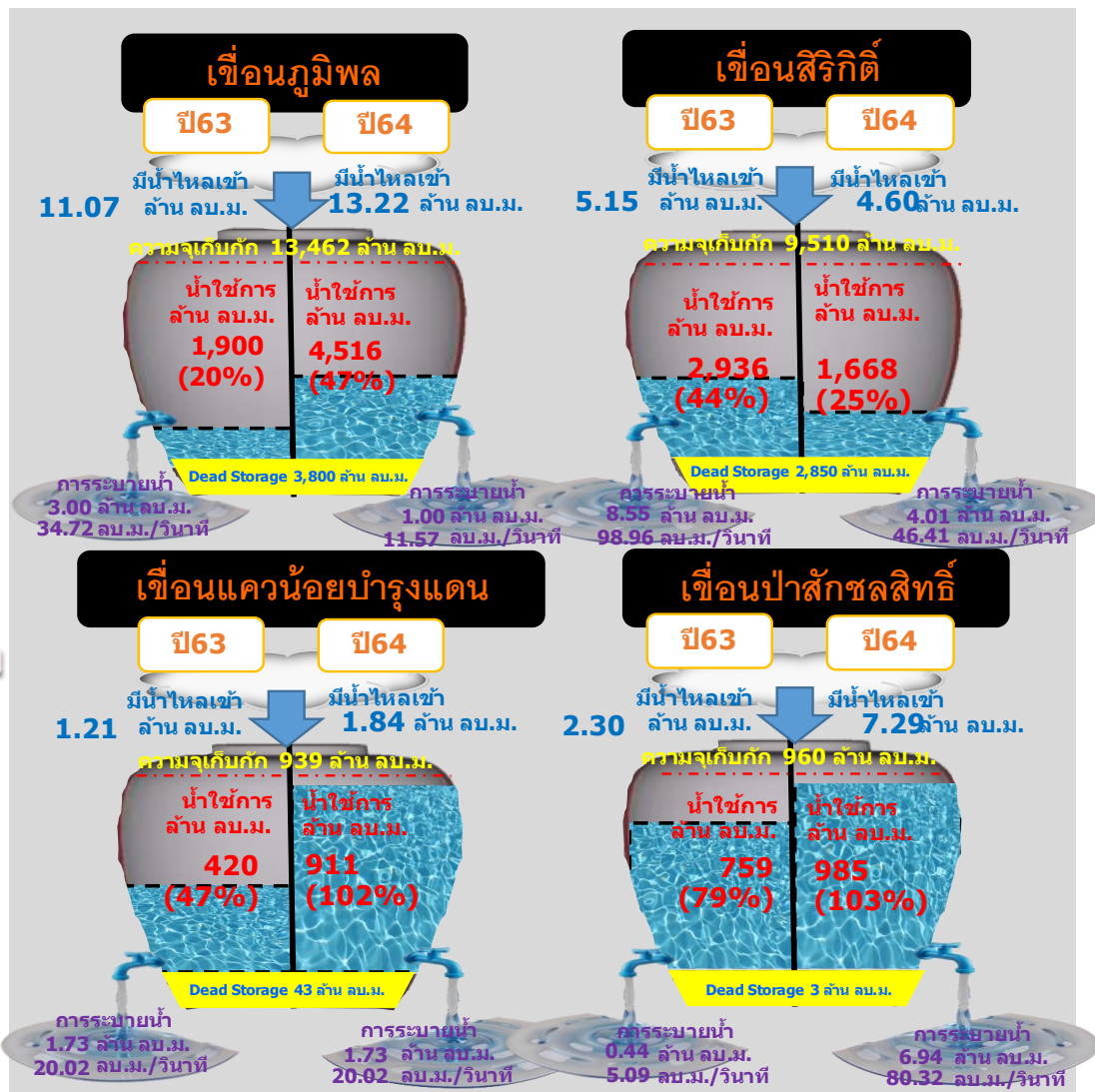
ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2563		ปี 2564						
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% รนท.			% ใช้การ
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,700	42	8,316	62	4,516	34	47	13.22	1.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,786	61	4,518	48	1,668	18	25	4.60	4.01
แม่จางสมบูรณ์ชล	323	265	253	144	54	115	43	103	39	41	0.33	0.02
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	111	42	77	29	63	24	25	0.40	0.04
กิ่วลม	106	106	103	54	51	100	94	96	90	93	0.62	0.31
กิ่วคอง	209	170	164	98	58	140	82	134	79	82	0.43	0.02
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	463	49	954	102	911	97	102	1.84	1.73
แม่มอก	110	110	94	44	40	111	101	95	86	101	0.35	0.35
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	12,400	50	14,331	58	7,586	31	42	21.78	7.48
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	67	50	84	62	78	57	60	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	249	48	342	66	297	57	63	0.00	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	97	59	89	54	57	0.23	0.00
จุฬาราม*	181	164	127	155	95	161	98	124	76	98	0.44	0.52
อุบลรัตน์*	2,450	2,431	1,850	1,595	66	2,698	111	2,117	87	114	7.74	22.00
ลำปาว	4,640	1,980	1,880	994	50	1,274	64	1,174	59	62	1.08	0.04
ลำตะคอง	445	314	292	359	114	346	110	323	103	111	0.95	1.04
ลำพระเพลิง	242	155	154	155	100	150	97	149	96	97	0.38	0.30
มูลบน	350	141	134	152	108	143	102	136	97	102	0.53	0.65
ลำแซะ	325	275	268	237	86	280	102	273	99	102	1.12	0.63
ลำนางรอง	197	121	118	100	82	118	97	115	94	97	0.22	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,763	90	1,798	91	967	49	85	0.90	0.00
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	5,915	71	7,492	90	5,842	70	87	13.59	25.29
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	762	79	988	103	985	103	103	7.29	6.94
ทับเสลา	190	160	143	142	88	161	101	144	90	101	0.65	1.31
กระเสียว	390	299	259	202	68	303	101	263	88	102	0.00	0.40
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	1,105	78	1,453	102	1,393	98	102	7.94	8.64
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,366	75	16,183	91	5,918	33	79	19.08	2.99
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,917	55	7,748	87	4,736	53	81	9.42	4.97
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	18,283	69	23,931	90	10,654	40	80	28.50	7.96
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	224	100	220	98	100	0.08	0.17
คลองสียัด	450	420	390	208	49	256	61	226	54	58	0.05	0.01
บางพระ	127	117	105	74	63	115	98	103	88	98	0.00	0.25
หนองปลาไหล	206	164	150	177	108	187	114	174	106	116	0.61	0.12
ประแสร์	322	295	275	234	79	292	99	272	92	99	0.36	0.16
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	243	82	313	106	294	100	107	1.13	1.00
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	1,159	77	1,388	92	1,289	85	91	2.24	1.71
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	555	78	659	93	594	84	92	2.41	0.43
ปราณบุรี	490	391	373	364	93	332	85	314	80	84	0.93	1.75
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,666	65	4,358	77	3,007	53	70	13.49	5.40
บางลา*	1,590	1,454	1,178	921	63	723	50	447	31	38	6.67	4.05
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	5,505	67	6,072	74	4,362	53	67	23.51	11.64
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	44,369	63	54,667	77	31,125	44	66	97.56	62.71





ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564



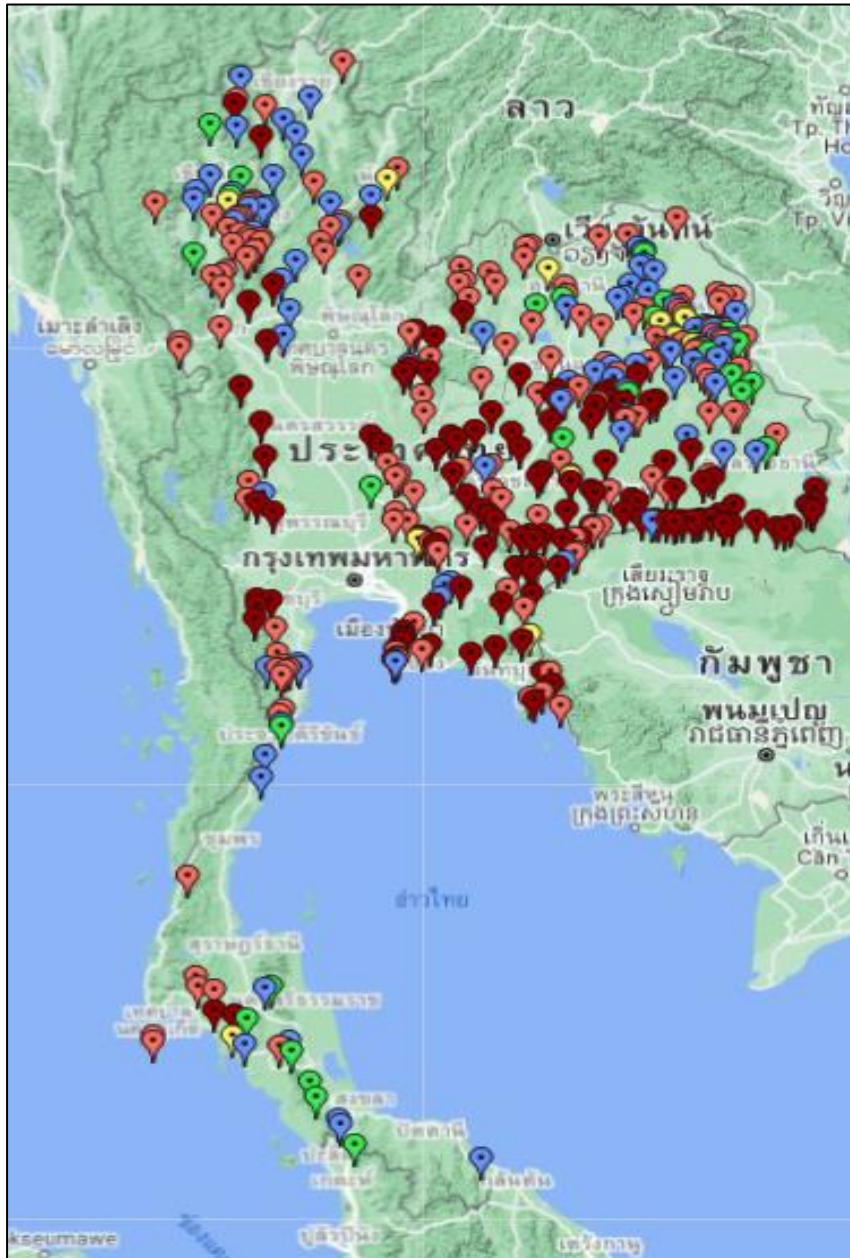
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
14 พ.ย. 64	14,776 (59%)	8,080 (44%)
14 พ.ย. 63	12,711 (51%)	6,015 (33%)



ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564



สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง $\leq 30\%$, $>30 - 50\%$, $>50-80\%$, $>80-100\%$ และ $>100\%$

ภาค	$\leq 30\%$	$>30-50\%$	$>50-80\%$	$>80-100\%$	$>100\%$
เหนือ	2	4	23	35	11
ดอน.	7	19	43	77	72
ตะวันออก	2	0	4	21	24
กลาง	0	1	2	12	7
ตะวันตก	0	0	0	1	6
ใต้	2	5	11	15	6
รวม	13	29	83	161	126
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					

ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	606	61	835	84	736	82
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,720	86	1,844	92	1,693	91
กลาง	22	369	345	307	83	371	101	347	101
ตะวันตก	7	140	131	140	67	150	107	141	108
ตะวันออก	51	964	912	893	86	988	102	935	103
ใต้	39	668	616	448	67	435	65	382	62
รวม	412	5,144	4,755	4,114	80	4,623	90	4,235	89



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก ปริมาณ	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	14,331	58	75	1,001	835	83	83	25,825	13,006	50	15,166	59	10,676	2,160	17	
ตอน.	12	8,368	7,492	90	218	2,002	1,844	92	230	10,370	7,635	74	9,336	90	1,340	1,701	22	
กลาง	3	1,419	1,453	102	22	369	371	101	25	1,788	1,412	79	1,824	102	-2	412	29	
ตะวันตก	2	26,605	23,931	90	7	140	150	107	9	26,745	18,423	69	24,081	90	2,664	5,658	31	
ตะวันออก	6	1,515	1,388	92	51	964	988	102	57	2,479	2,052	83	2,376	96	144	324	16	
ใต้	4	8,194	6,072	74	39	668	435	65	43	8,863	5,953	67	6,507	73	2,355	554	9	
รวม	35	70,926	<u>54,667</u>	77	412	5,144	<u>4,623</u>	90	447	76,070	<u>48,483</u>	64	<u>59,290</u>	78	17,178	10,807	22	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<u>31,125</u>	66		4,755	<u>4,235</u>	89		52,140	24,552	47	<u>35,360</u>	68				

สามารถรับน้ำได้อีก 17,178 ล้าน ลบ.ม. (23%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



14 พ.ย.64



ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก
ปี 2564	ปี 2563
15,166	13,006
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,160 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 10,676 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก
ปี 2564	ปี 2563
9,336	7,635
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,701 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,340 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก
ปี 2564	ปี 2563
24,081	18,423
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,658 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,664 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก
ปี 2564	ปี 2563
1,824	1,412
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 412 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก -2 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก
ปี 2564	ปี 2563
6,507	5,953
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 554 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,355 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

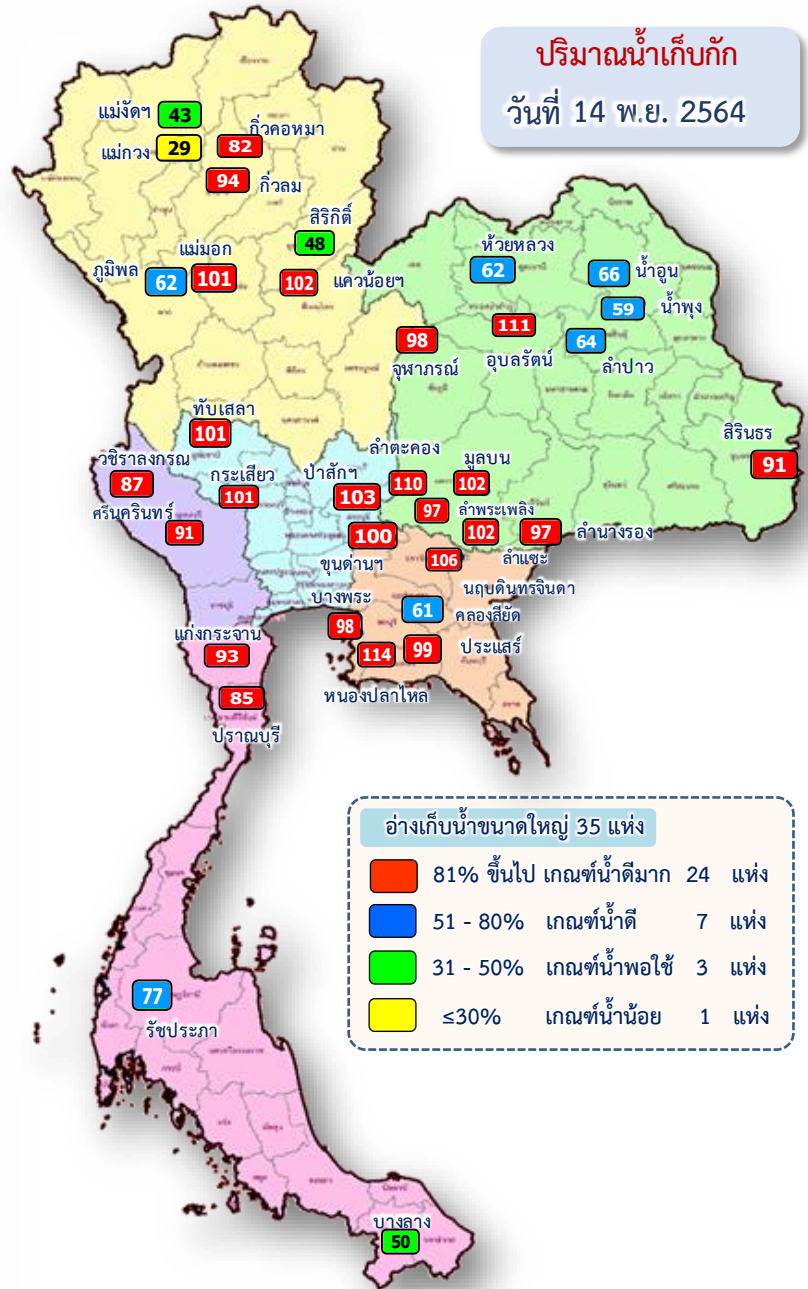
ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก
ปี 2564	ปี 2563
2,376	2,052
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 324 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 144 ล้าน ลบ.ม.	

รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก
ปี 2564	ปี 2563
59,290	48,483
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,807 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 17,178 ล้าน ลบ.ม.	



สถานการณ์น้ำ ไทลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64

↓ 2,352.52
→ 1,403.61

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
31,125 ล้านลูกบาศก์เมตร

14 พ.ย.64

ปัจจุบัน 14 พ.ย.64
↓ 97.56
→ 62.71

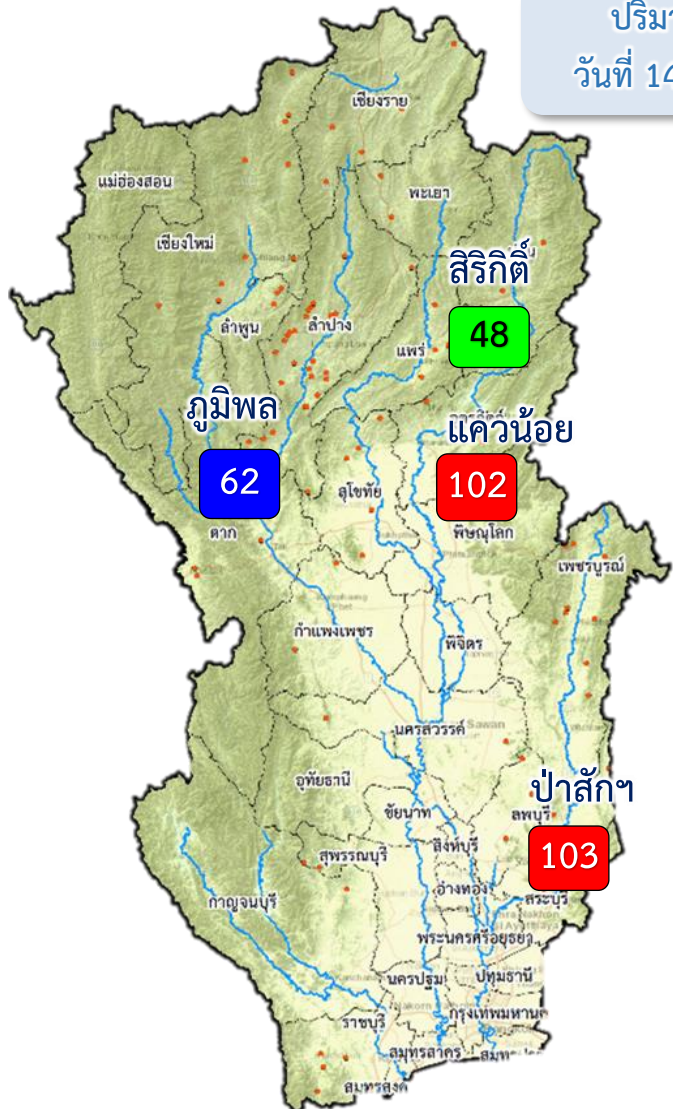
ปริมาณน้ำใช้การ (14 พ.ย.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
31,125 (66%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 14 พ.ย.64
ไหลลง ↓ 2,352.52 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย → 1,403.61 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
→ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 14 พ.ย.64

1 พ.ย.64

↓ 944.87
↑ 508.34

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.64
2,265 ล้านลูกบาศก์เมตร

14 พ.ย.64

ปัจจุบัน 14 พ.ย.64
↓ 26.95
↑ 13.67

ปริมาณน้ำใช้การ (14 พ.ย.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
8,080 (44%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 14 พ.ย.64
ไหลลง ↓ 944.87 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 508.34 ล้าน ลบ.ม.

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

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

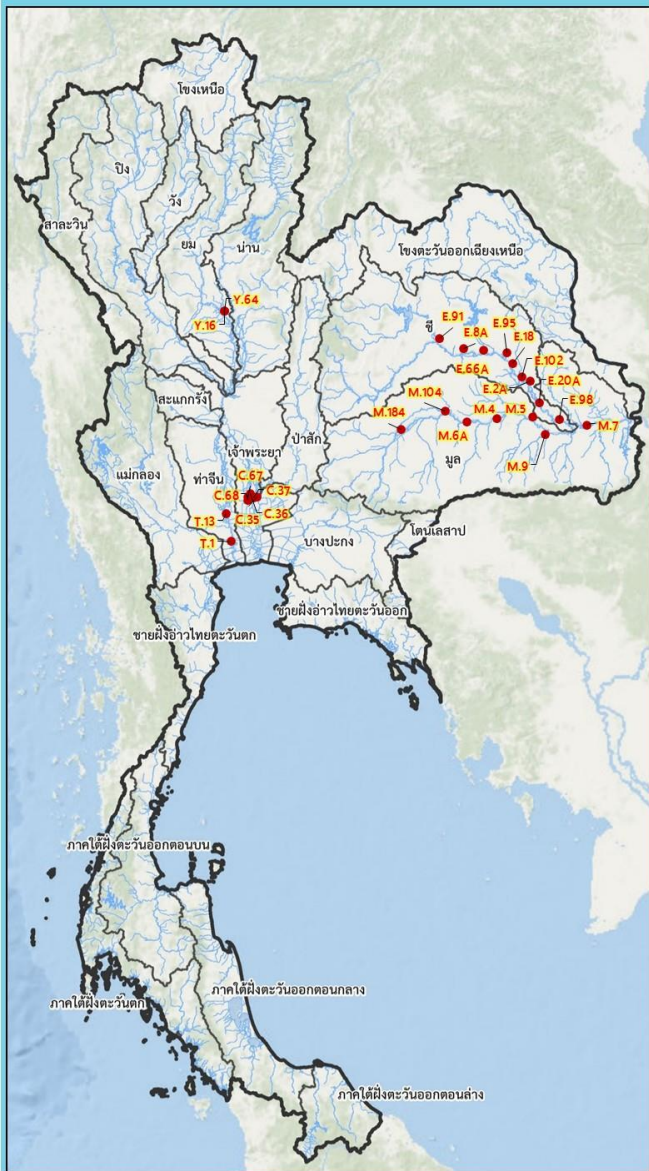


3. สถานการณ์น้ำท่า





สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง										
วันที่ 14 พ.ย. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลำน้	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
					(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	8.19	*	+0.89	▼
2	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	7.24	463.80	+0.84	▼
3	E.91	ชี	อ.โกสัมพีสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	12.34	999.82	+0.64	—
4	E.8A	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	10.60	881.00	11.33	***	+0.73	—
5	E.66A	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	13.16	1,119.43	+1.56	▼
6	E.95	ชี	อ.เขย่งขี้กุง	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.88	1,092.48	+1.38	▼
7	E.18	ชี	อ.กู่เซาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1032.00	10.20	1,141.55	+0.40	▼
8	E.102	น้ำขิง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.26	***	+0.06	—
9	E.2A	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1087.00	12.20	1,106.91	+0.20	—
10	E.20A	ชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1220.00	10.16	1,160.65	+0.16	—
11	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.31	122.60	+0.31	—
12	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.44	484.80	+0.54	▼
13	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	7.40	920.00	+1.40	—
14	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	8.01	1,012.50	+1.71	—
15	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	10.32	1,361.40	+2.22	—
16	E.98	ชี	อ.เขื่องใน	จ.อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.30	1,185.00	+0.30	—
17	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.64	2,684.00	+0.64	—
18	M.9	ลำราง	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	9.00	200.00	9.21	210.50	+0.21	▼
19	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	4.82	551.00	+0.82	▼
20	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.10	164.00	+0.30	▼
21	C.67	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.58	**	+1.83	▼
22	C.68	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.74	**	+0.54	▼
23	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	2.13	-	+0.47	▼
24	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.43	-	+1.03	—

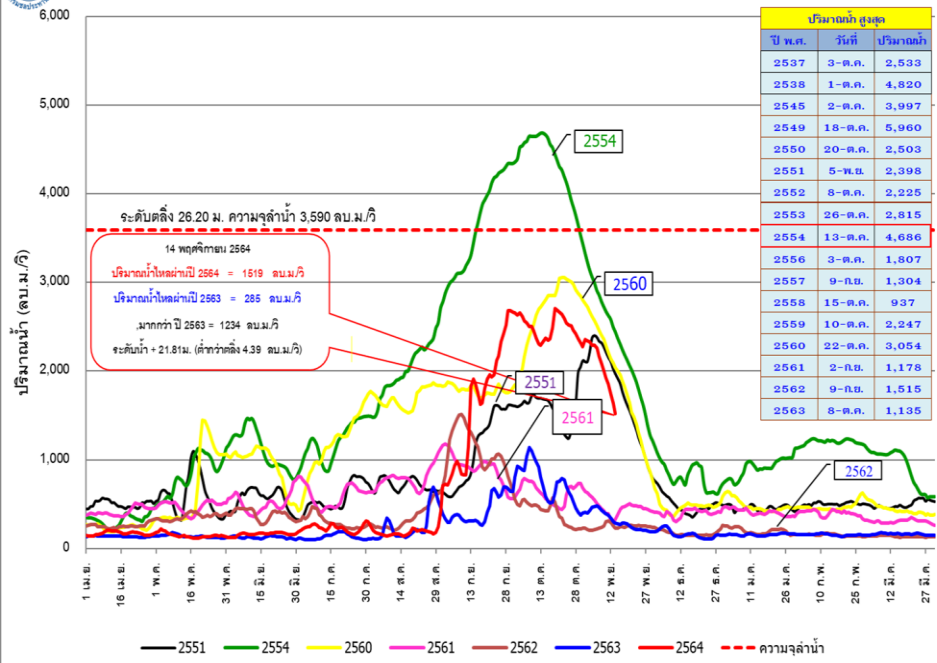
▼ ลดลง
 — ทรงตัว
 ▲ เพิ่มขึ้น



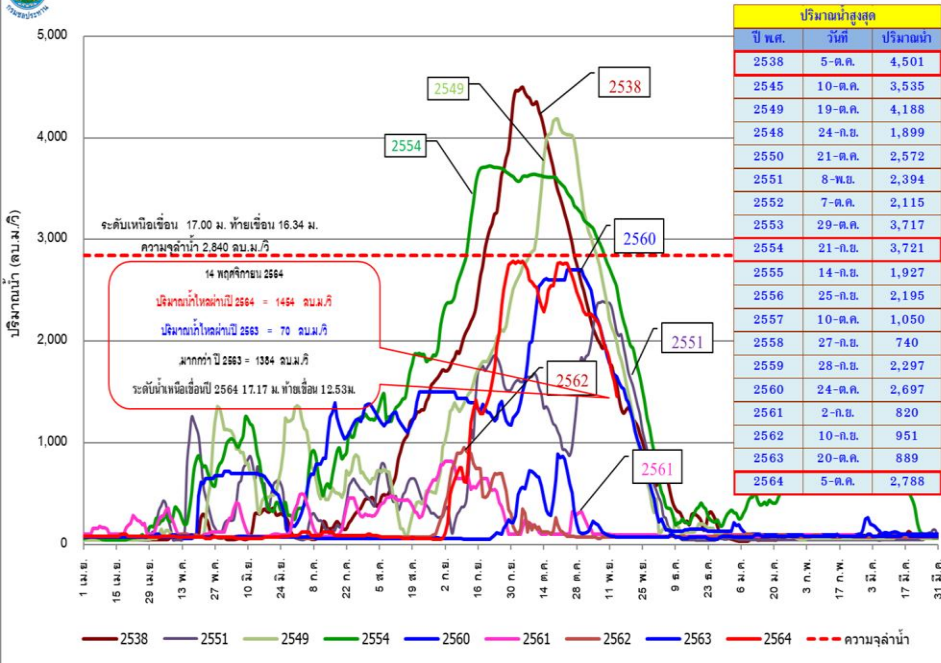
โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาสะพาน 1-8



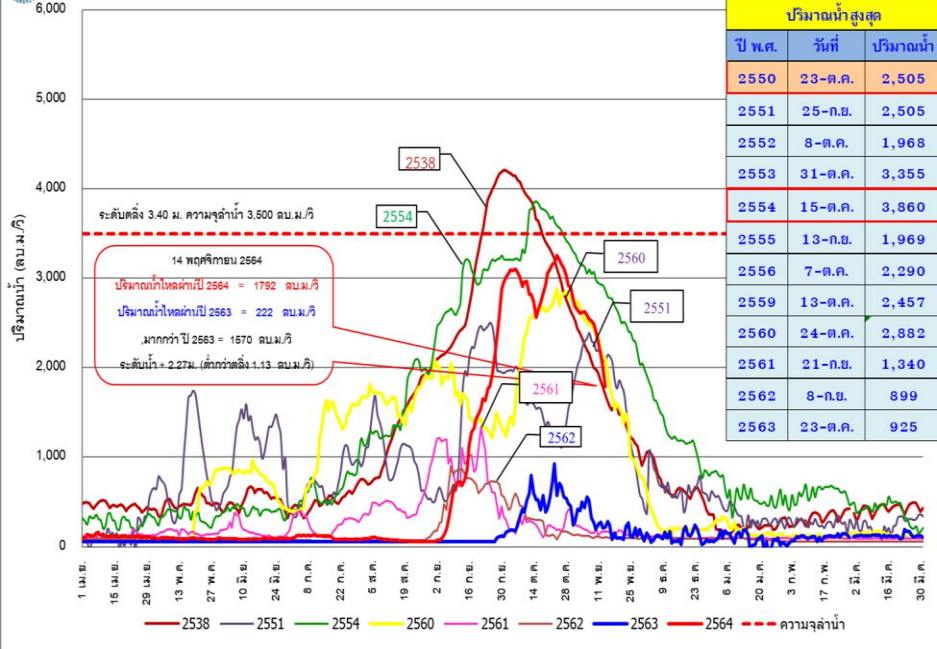
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิระประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



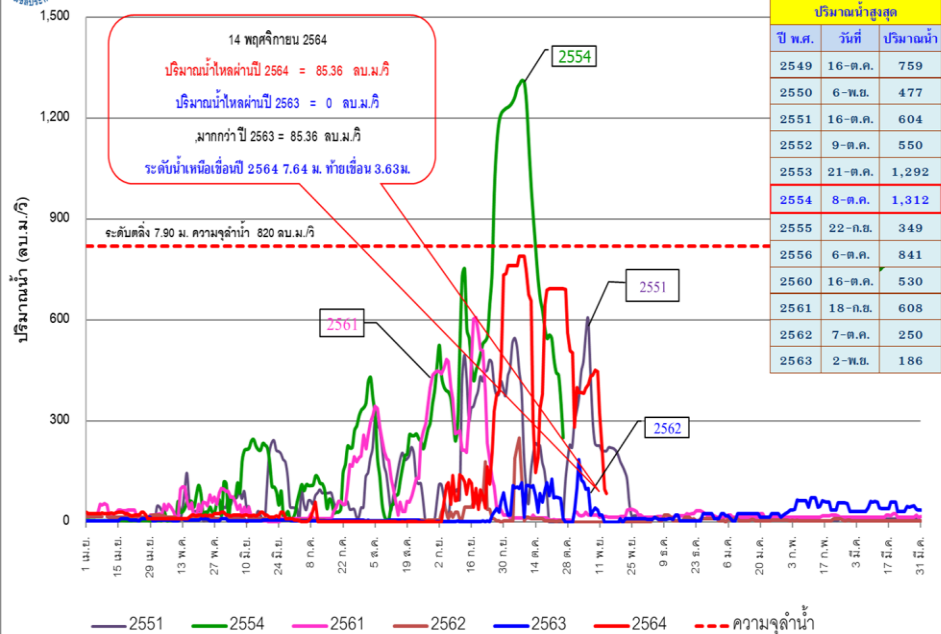
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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



ปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา

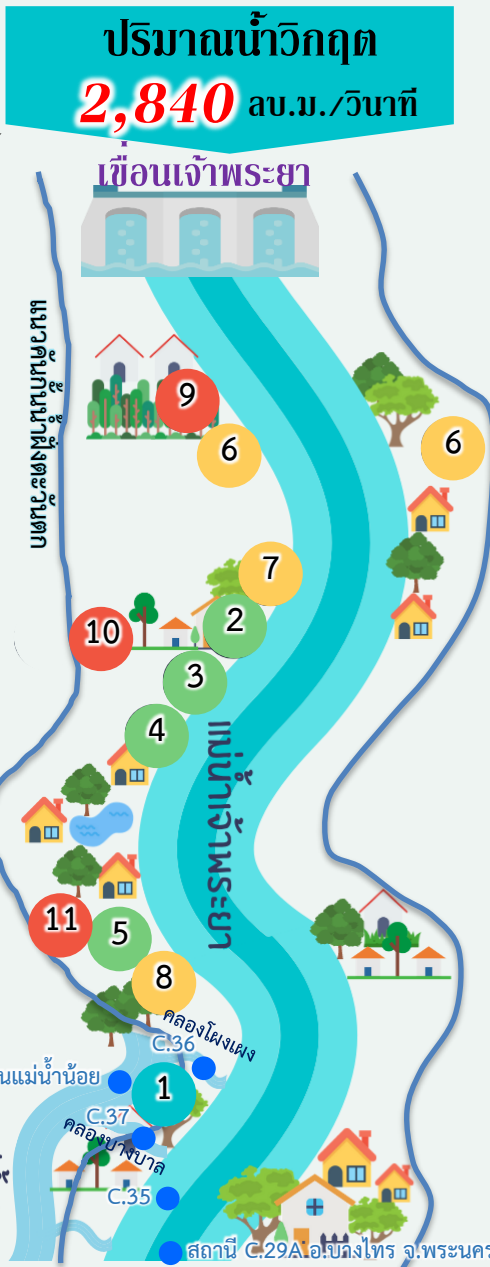




พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา



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)

- คลองโพงผาง 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

คลองโพงผาง

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

คลองบางบาบ

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.ปทุมธานี จ.พระนครศรีอยุธยา (ปริมาณน้ำวิกฤต 3,500 ลบ.ม./วิ)



4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





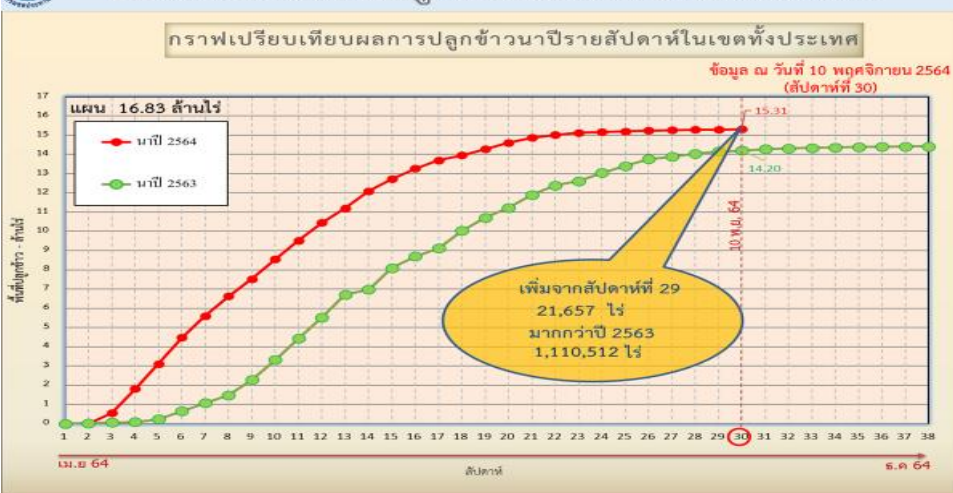
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

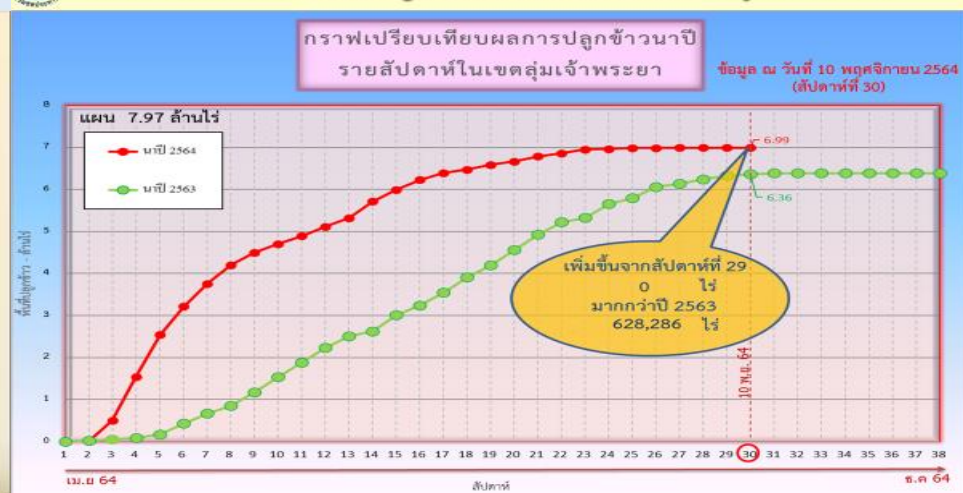
หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.19	92.38	0.57	2.57	2.38	92.58	1.36	0.05	0.03	55.72	0.05	0.04	88.09	2.41	2.21	91.68	2.62	2.42	92.50
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.05	3.57	3.46	97.14	0.38	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	0.81	87.57	0.25	0.92	0.86	93.99	0.35	0.02	0.02	81.41	0.02	0.01	64.22	0.95	0.83	87.41	0.93	0.87	93.41
ตะวันตก	1.26	1.16	92.00	0.13	1.15	1.24	107.25	0.33	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	0.23	35.69	0.09	0.63	0.33	52.26	0.13	0.03	0.01	28.26	0.02	0.01	51.31	0.66	0.24	35.41	0.65	0.34	52.23
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.36	78.58	2.97	7.97	6.99	87.77	5.88	0.13	0.06	44.37	0.12	0.09	71.09	8.23	6.42	78.04	8.09	7.08	87.51
ทั่วประเทศ	16.79	14.20	84.60	4.07	16.83	15.31	91.00	8.46	0.54	0.34	63.16	0.56	0.432	77.24	17.33	14.54	83.93	17.39	15.74	90.55

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 10 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,312,078 ไร่

ข้อมูล ณ 10 พ.ย. 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%)



รายงานผลการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง



รายงานการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง ณ วันที่ 14 พ.ย. 64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	แผนการระบายน้ำออกจากท่ง				สรุปผลการระบายน้ำ				ระดับน้ำเฉลี่ย ท่งท่ง (ม.)	หมายเหตุ
		ปริมาณวันที่เริ่ม (ล้าน ลบ.ม.)	กำหนดการ เริ่ม	กำหนดการ สิ้นสุด	ปริมาณน้ำค้างท่ง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำวันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ต้องระบายน้ำอีก (ล้าน ลบ.ม.)		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน											
1	ท่งบางระกำ	300	1 พ.ย. 64	30 พ.ย. 64	127 (64%)	198.25	0.00	9.97	71.25 (36%)	0.468 (ลดลง)	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ท่งเชียงราก	-	20 พ.ย. 64	20 ธ.ค. 64	11 (15%)	73.20	0.00	3.06	62.20 (85%)	1.195 (ลดลง)	
3	ท่งท่าวัง	68	7 พ.ย. 64	24 พ.ย. 64	9 (22%)	40.01	0.00	2.32	31.01 (78%)	0.547 (ลดลง)	
4	ท่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	124	3 ต.ค. 64	12 พ.ย. 64	6.3 (100%)	6.30	สิ้นสุดการระบายน้ำ		0.00 (0%)	0.054 (คงที่)	
5	ท่งบางกุ่ม	225	25 ต.ค. 64	29 พ.ย. 64	4 (5%)	88.03	0.00	6.40	84.03 (95%)	0.663 (ลดลง)	
6	ท่งบางกุง	-	1 ธ.ค. 64	11 ธ.ค. 64	0 (0%)	31.97	0.00	0.00	31.97 (100%)	1.175 (คงที่)	
7	ท่งรังสิตใต้*	-	-	-	-	รับน้ำผ่าน 8.04	ผ่านสะสม 378.45			-	
รวมฝั่งตะวันออก		417	3 ต.ค. 64	20 ธ.ค. 64	30.3 (13%)	239.52	0.00	11.78	209.22 (87%)	0.418 (ลดลง)	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
8	ท่งบางบาล - บ้านแพน*	109	2 พ.ย. 64	29 พ.ย. 64	16 (19%)	85.68	0.00	2.22	69.68 (81%)	1.601 (ลดลง)	
9	ท่งป่าโมก	69	7 พ.ย. 64	11 ธ.ค. 64	10 (17%)	59.79	0.00	2.63	49.79 (83%)	1.792 (ลดลง)	รับจาก ม.503 อ.โมกษภูมิ
10	ท่งผักไห่*	319	7 พ.ย. 64	14 ธ.ค. 64	60 (21%)	279.83	7.17	11.66	219.83 (79%)	1.400 (ลดลง)	รับจาก ม.503 อ.โมกษภูมิ
11	ท่งเจ้าเจ็ด*	736	6 พ.ย. 64	8 ธ.ค. 64	168 (24%)	686.68	23.84	32.38	518.68 (76%)	1.226 (ลดลง)	รับน้ำบางส่วนจากผักไห่
12	ท่งโพธิ์พระยา	200	2 พ.ย. 64	4 ธ.ค. 64	49 (29%)	171.77	9.35	14.02	122.77 (71%)	0.642 (ลดลง)	
13	ท่งพระยาบรรลือ*	-	-	-	-	รับน้ำผ่าน 11.32	ผ่านสะสม 456.84			-	รับน้ำบางส่วนจากเจ้าเจ็ด
รวมฝั่งตะวันตก		1,433	2 พ.ย. 64	14 ธ.ค. 64	303 (24%)	1,283.74	40.36	62.92	980.74 (76%)	1.013 (ลดลง)	
รวม 12 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,850	3 ต.ค. 64	20 ธ.ค. 64	333.3 (22%)	1,523.26	40.36	74.70	1,189.96 (78%)	0.828 (ลดลง)	
รวม 13 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		2,150	3 ต.ค. 64	20 ธ.ค. 64	460.3 (27%)	1,721.51	40.36	84.67	1,261.21 (73%)	0.760 (ลดลง)	

หมายเหตุ : % เทียบกับปริมาณน้ำในท่งวันนี้

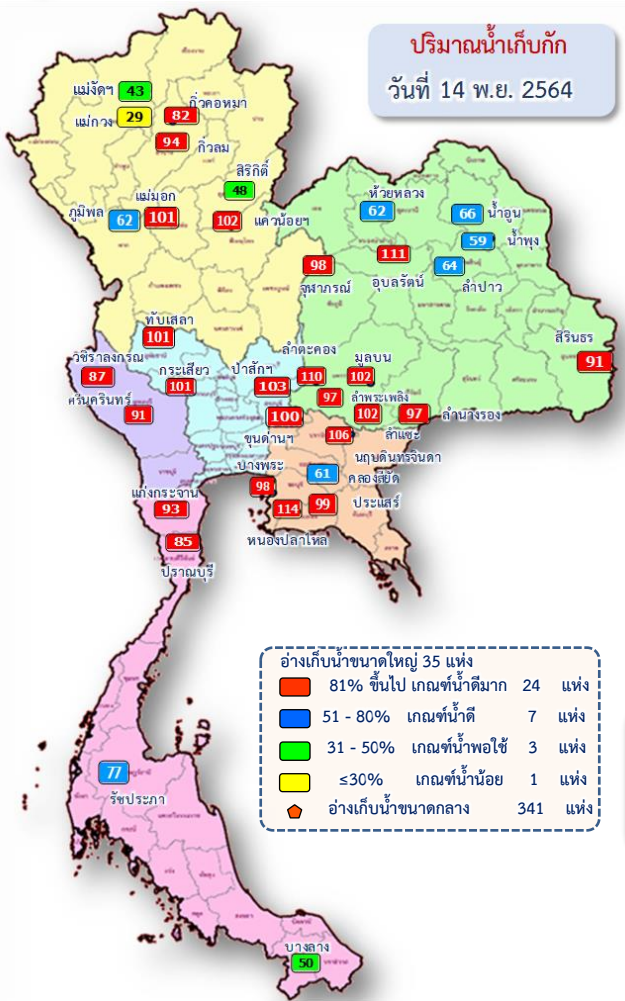


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 14 พ.ย.64

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54,667 ล้าน ลบ.ม. (77%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 31,125 ล้าน ลบ.ม. (66%)
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 4,162 ล้าน ลบ.ม. (89%)
อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 586 ล้าน ลบ.ม. (87%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 374 ล้าน ลบ.ม. (70%)
รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59,793 ล้าน ลบ.ม. (78%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 35,661 ล้าน ลบ.ม. (68%)

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 14 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 14 พ.ย.64
35,661 ล้าน ลบ.ม. (68%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
2,626 ล้าน ลบ.ม. (12%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
19,654 ล้าน ลบ.ม. (88%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 10 พ.ย.64

4.78%	เพาะปลูกข้าวไปแล้ว	เก็บเกี่ยว
0.306 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่)	- ล้านไร่	- ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”

การกระจายน้ำ:

- อุปโภค-บริโภค: 2,535 ล้าน ลบ.ม. (12%)
- ระบบนิเวศ และอื่นๆ: 7,442 ล้าน ลบ.ม. (33%)
- เกษตร: 11,785 ล้าน ลบ.ม. (53%)
- อุตสาหกรรม: 518 ล้าน ลบ.ม. (2%)



6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

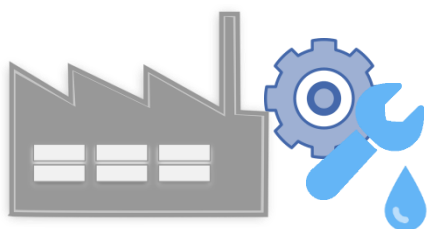


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

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)

สำรองน้ำต้นทุนฤดูฝนปี 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)



ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



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.

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

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

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



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)





แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.64 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรอง ต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม	เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม		
เหนือ	458	732	565	1,755	840	117	194	1,152	604	1 พ.ย. 64
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5,944	1,730	959	8,634	2,439	336	772	3,546	5,088	1 พ.ย. 64
กลาง	410	348	12	770	436	31	43	509	261	1 พ.ย. 64
ตะวันออก	1,284	929	745	2,958	1,075	148	869	2,092	866	1 พ.ย. 64
ตะวันตก	0	139	6	145	18	6	23	48	97	1 ม.ค. 64
ใต้	4,303	339	895	5,537	1,383	286	2,063	3,733	1,804	1 มี.ค. 65
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	12,399	4,217	3,183	19,799	6,190	925	3,965	11,080	8,719	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7,744		-1,000	7,744	2,415	1,150	2,135	5,700	3,044	1 พ.ย. 64
4 เขื่อนหลัก	7,744			7,744	2,415	1,150	1,135	4,700	3,044	1 พ.ย. 64
รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน							1,000	1,000		1 พ.ย. 64
ลุ่มน้ำแม่กลอง	10,313			10,313	3,180	460	1,860	5,500	4,813	1 ม.ค. 65
รวมทั้งประเทศ	30,457	4,217	3,183	37,857	11,785	2,535	7,960	22,280	15,577	



แผนการเพาะปลูก 2564/65 (ทั้งประเทศ)



สขป.	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)									
	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม
1	22,359	10,653	7,856	900	114,450	30,259	3,863	133	70	190,543
2	122,369	21,117	6,844	1,685	315	1,708	5,950	5,717	500	166,205
3	118,630	12,500	-	-	-	-	-	-	-	131,130
4	127,183	52,326	200	22,853	5,322	2,269	-	-	3,639	213,792
5	53,182	8,856	492	2,075	1,761	5,902	2,238	-	639	75,145
6	743,732	4,626	4,375	53,349	2,409	8,787	1,694	3,593	225	822,790
7	156,709	6,282	576	85	625	7,115	2,077	-	509	173,978
8	425,025	5,561	317	5,835	428	4,104	1,249	-	3,255	445,774
9	486,007	26,479	2,569	4,011	185,967	225,460	131,191	111,719	19,268	1,192,672
10	17,415	6,000	86,240	1,260	55,650	200	320	100	180	167,365
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	144,063	10,200	-	26,447	1,277	-	84	-	365	182,436
13	1,000	5,887	5,595	2,940	700	360	135	-	-	16,617
14	117,020	9,004	4,370	8,400	33,680	48,920	550	1,000	37,980	260,924
15	73,203	1,958	2,126	8,517	56,732	261,261	102,685	4,012	27,690	538,184
16	110,563	1,045	4,340	-	25,955	232,973	8,394	800	72,818	456,888
17	43,615	3,576	3,148	14	27,595	238,820	14	2	20,064	336,848
	2,762,075	186,070	129,048	138,371	512,866	1,068,138	260,444	127,076	187,202	5,371,290
เจ้าพระยา	2,812,309.17	16,491.00	38,088.00	464,029.00	173,990.00	34,516.00	268,320.00	57,903.00	34,392.00	3,900,038.17
แม่กลอง	840,000	63,500	105,600	462,427	316,098	12,397	88,016	100,949	79,669	2,068,656
	6,414,384	266,061	272,736	1,064,827	1,002,954	1,115,051	616,780	285,928	301,263	11,339,985

การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (30 ต.ค. 64 - 5 พ.ย.64)



41 จังหวัด
163 อำเภอ
299 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

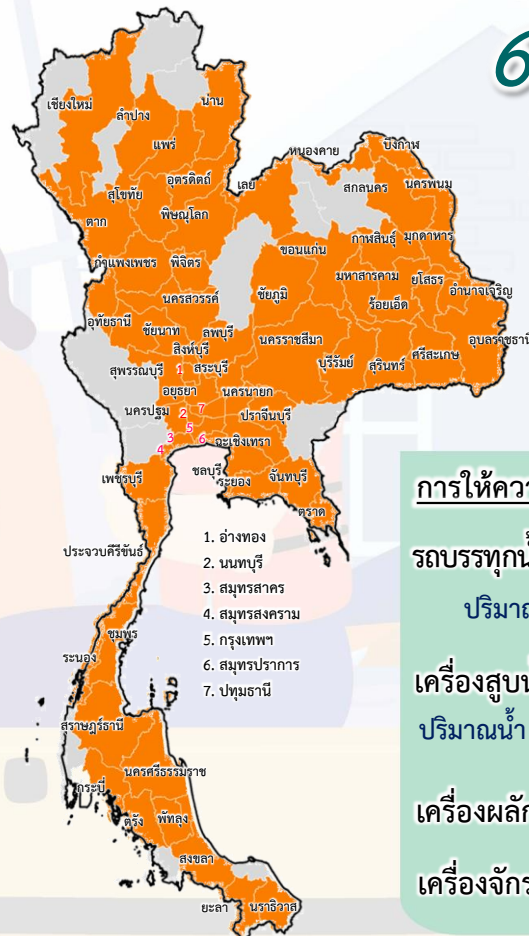
รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 367 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 18.880 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 384 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 217 หน่วย

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.64 - 5 พ.ย.64)



63 จังหวัด
417 อำเภอ
682 ตำบล



การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,630 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 1,359.789 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 735 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 517 หน่วย



7. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้

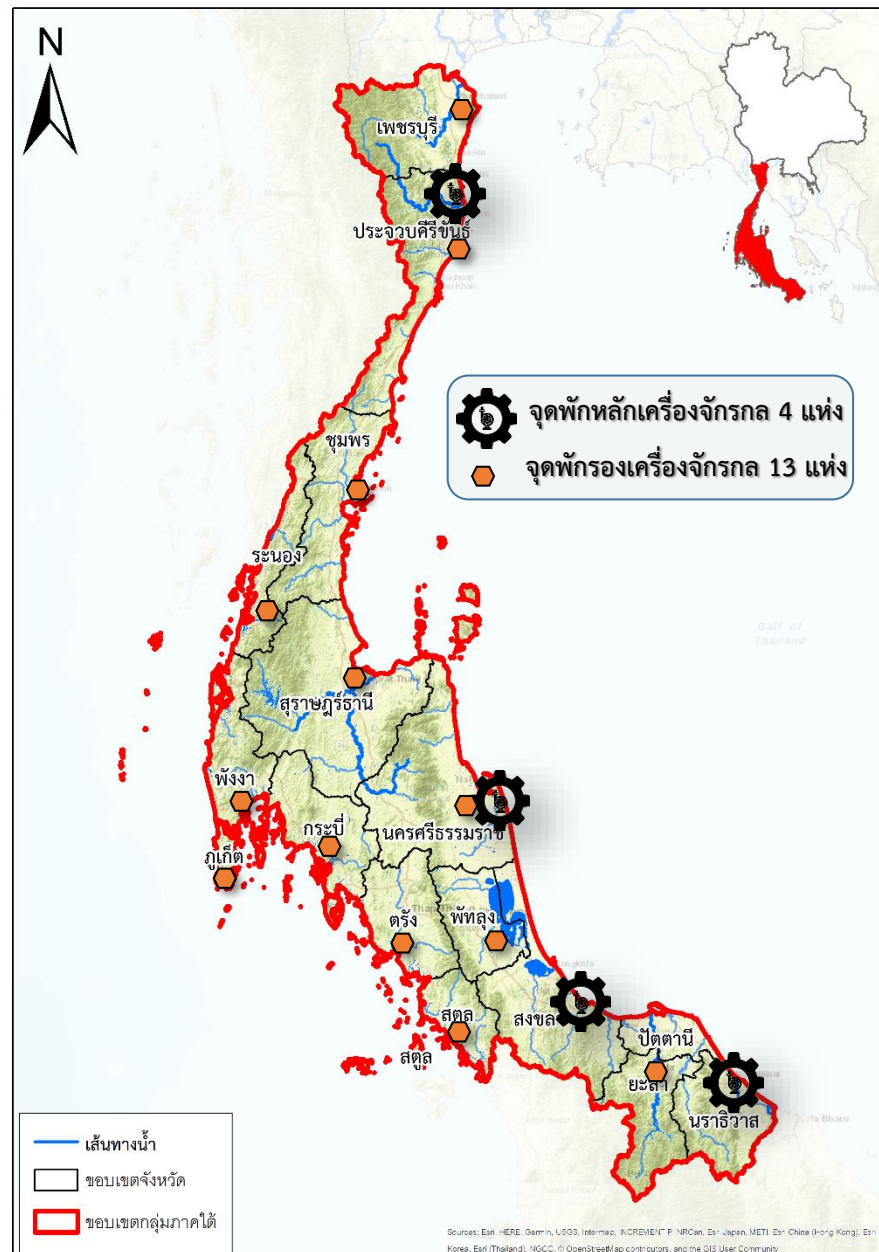




การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

- **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**





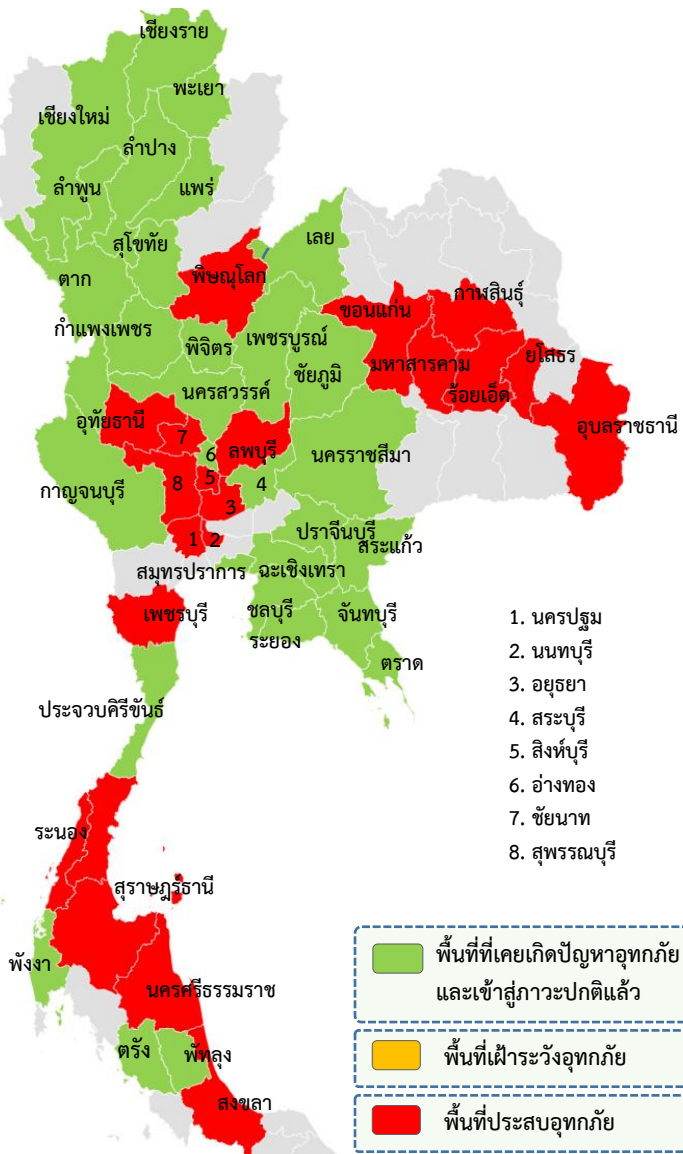
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564



1. นครปฐม
2. นนทบุรี
3. ออยุธยา
4. สระบุรี
5. สิงห์บุรี
6. อ่างทอง
7. ชัยนาท
8. สุพรรณบุรี

- พื้นที่ที่เคยเกิดปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว
- พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัย
- พื้นที่ประสบอุทกภัย

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 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 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)
- อิทธิพลพายุไซร่อน “คมปาซุ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 14-15 ต.ค.64)
- อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 51 จังหวัด ดังนี้

- ❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 30 จังหวัด** ได้แก่จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ดาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ สิงห์บุรี เพชรบูรณ์ พะเยา นครราชสีมา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ตรัง ตรวด ชัยภูมิ สระบุรี ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และพัทลุง
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 21 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ชัยนาท ลพบุรี นนทบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม อุทัยธานี เพชรบุรี นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนอง และสงขลา



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 14 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	12	จังหาร เขียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง รั้วชัย พนมไพร โพธิ์ชัย เมือง อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ หนองฮี เสลภูมิ	✓	✓
5	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดิว	✓	
6	มูล	อุบลราชธานี	2	เมืองวารินชำราบ	✓	✓
7	ยม	พิษณุโลก	1	บางระกำ		✓
8	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	✓	
9	เจ้าพระยา	อ่างทอง	5	ไชโย วิเศษไชยชาญ ป่าโมก แสวงหา โพธิ์ทอง	✓	✓
10	เจ้าพระยา	ชัยนาท	2	สรรพยา สรรคบุรี	✓	
11	เจ้าพระยา	ลพบุรี	1	บ้านหมี่	✓	
12	เจ้าพระยา	นนทบุรี	2	ไทรน้อย บางบัวทอง	✓	
13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	9	เมือง สามชุก บางปลาม้า เดิมบางนางบวช อู่ทอง สองพี่น้อง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ ศรีประจันต์		✓
14	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	
15	สะแกกรัง	อุทัยธานี	2	เมืองอุทัยธานี หนองขาหย่าง	✓	
16	เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์	เพชรบุรี	1	บ้านลาด	✓	
17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	2	เมือง พระพรหม	✓	
18	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	2	พระแสง ดอนสัก	✓	
19	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	ชุมพร	2	ทุ่งตะโก สวี	✓	
20	ทะเลสาบสงขลา	สงขลา	1	ระโนด		✓
21	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	1	กระบุรี	✓	
รวม			68		18	6



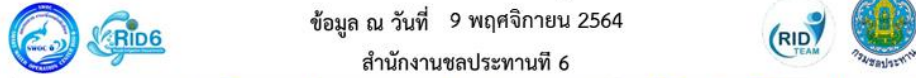
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำชี ลำน้ำซีกที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกกระลอกหนึ่ง ประกอบกับปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุเพิ่มขึ้นมากและต้องระบายลงลำน้ำพอง ทำให้พื้นที่ ซึ่งติดกับลำน้ำชี ลำน้ำชี ลำน้ำพองบางส่วนได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

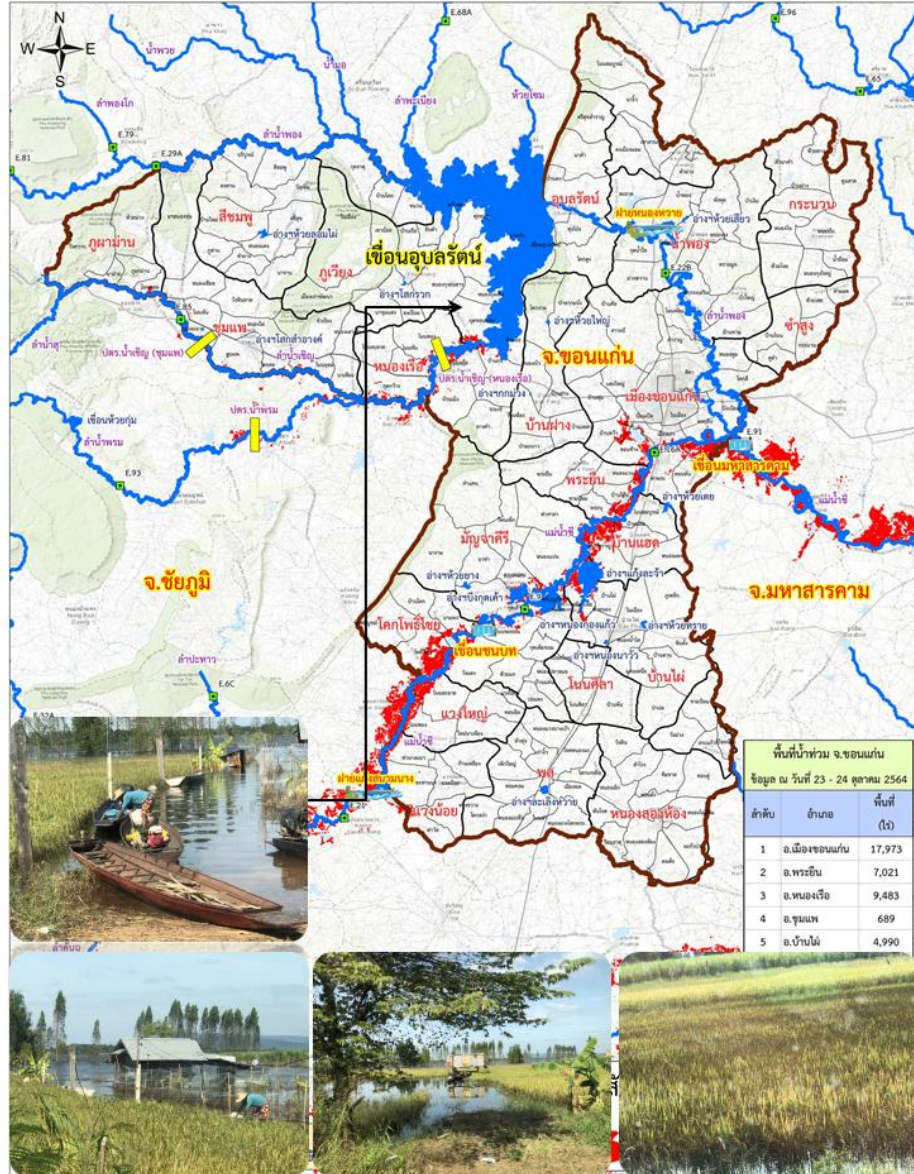
มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท อ.พระยืน อ.บ้านแฮด และ อ.เมืองขอนแก่น รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 67,721 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

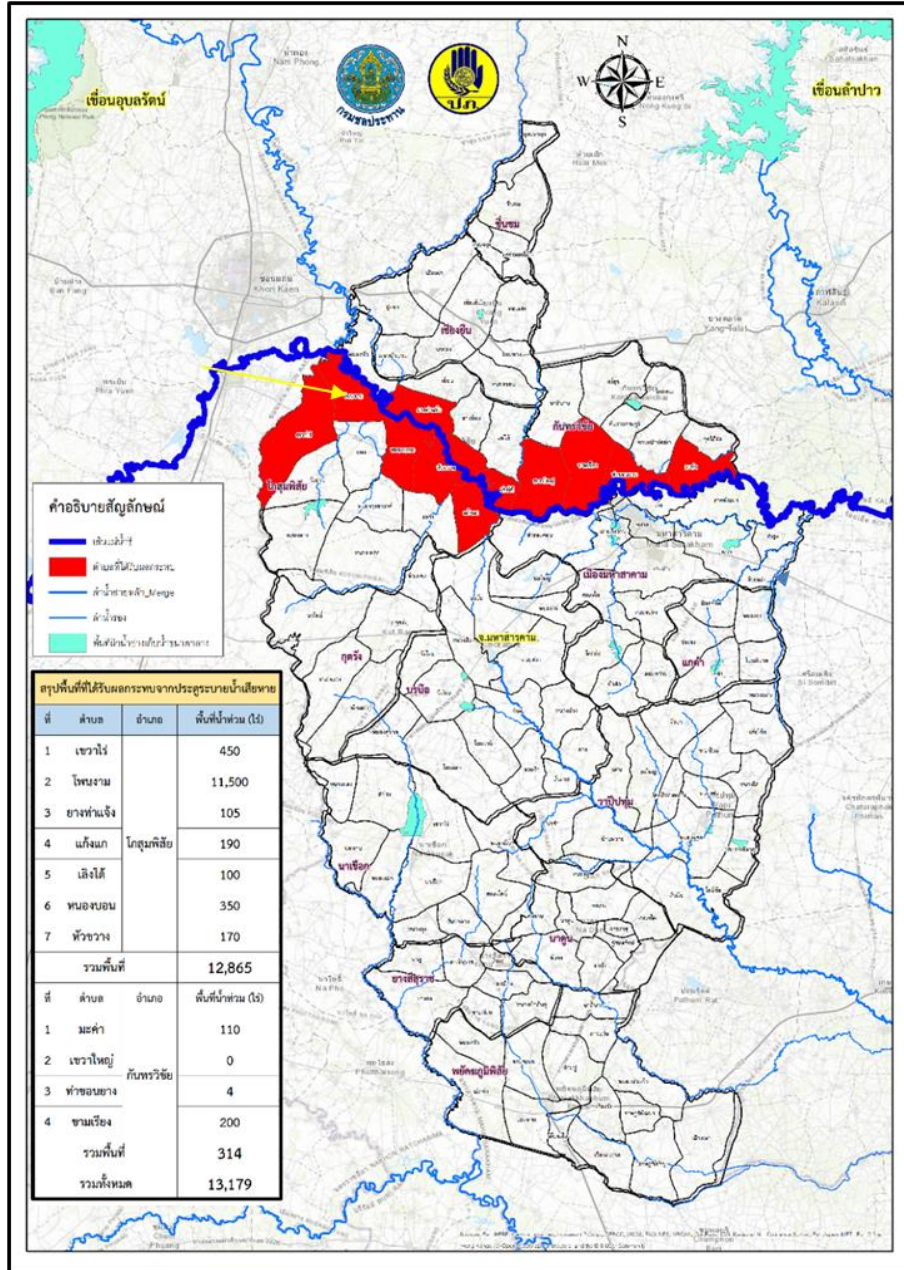
- สถานีวัดน้ำ E.9 อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 10.67 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.23 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 9.52 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง +0.08 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด



ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเวลาดังกล่าว 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 และประตูระบายน้ำกุดเตื่อยไก่อ่ บ้านเปลือยน้ำ ตำบลมะค่า ชำรุดเสียหาย และประตูระบายน้ำห้วยสามสตัย ตำบลเขวาใหญ่ ชำรุดเสียหาย

3. แนวโน้มและคาดการณ์

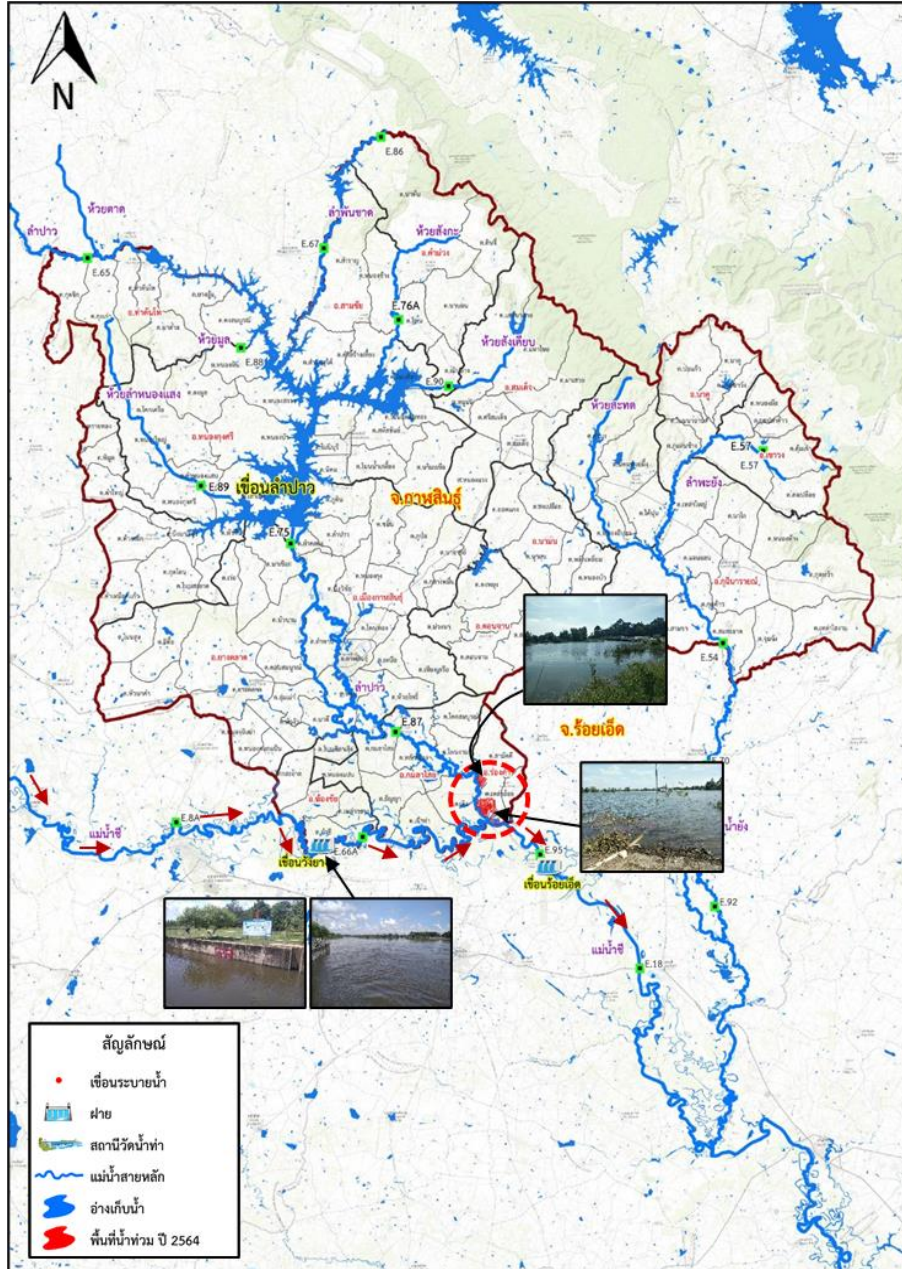
ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำใหญ่เคลื่อนตัวออกจากจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง** (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตูม 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



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2564

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

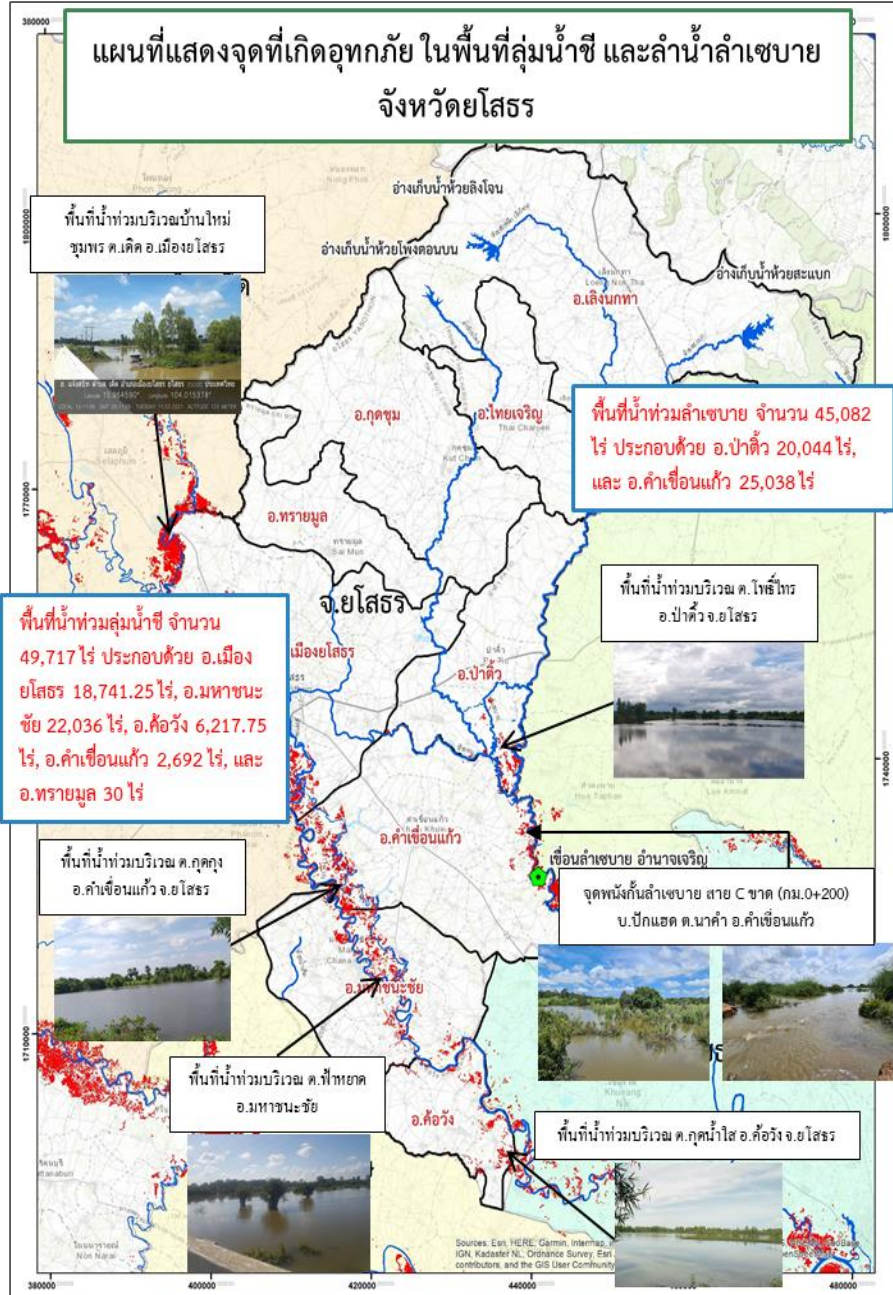
แนวโน้มปริมาณน้ำในลำน้ำชีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การให้ความช่วยเหลือ

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติการให้การช่วยเหลือตลอดเวลา



ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ในเขตจังหวัดยโสธร มีพื้นที่ประสบอุทกภัยน้ำท่วมถึงปัจจุบัน รวม 6 อำเภอ จำนวน 2 ลุ่มน้ำ พื้นที่ 94,799 ไร่รายละเอียดดังนี้

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, และ อ.ทรายมูล 30 ไร่

ลำเซบาย จำนวน 45,082 ไร่ ประกอบด้วย อ.ป่าดิว 20,044 ไร่, และ อ.คำเขื่อนแก้ว 25,038 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมวลน้ำได้ไหลผ่านจังหวัดร้อยเอ็ดเข้าสู่จังหวัดยโสธรอย่างต่อเนื่อง

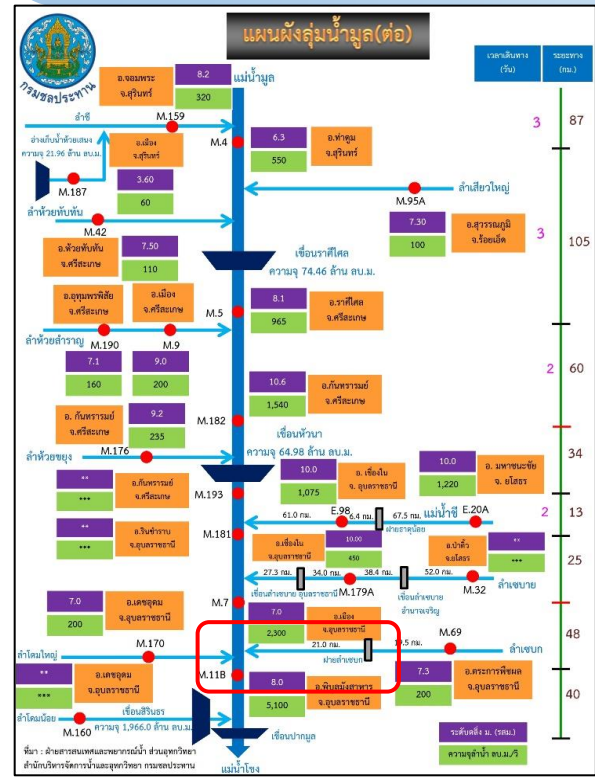
4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ บุ่งน้อย-บุ่งใหญ่ เพื่อระบายน้ำในเขตเทศบาลเมืองยโสธรลงสู่แม่น้ำชี และได้เตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือพร้อมบุคลากร ไว้พร้อมให้ความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
- กระสอบปุยบรรจุทราย 500 กระสอบ
- ขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำออกจากเขตเทศบาลเมืองยโสธร กรณีฉุกเฉิน

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

การประชาสัมพันธ์ เฝ้าระวัง แจ้งเตือน และการช่วยเหลือจังหวัดยโสธร โดยผู้ว่าราชการจังหวัด เป็น CEOในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยได้จัดตั้ง กองอำนวยการและป้องกันบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธรขึ้น เพื่อดำเนินการช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากน้ำชีล้นตลิ่ง

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

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

- 1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 5 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเต่า ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ชุมชนเขาเวรศ 3 ชุมชนทัพไท และชุมชนหาดวัดใต้ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.50 ม.
- 2.) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมิ่ง, เกตุแก้ว, ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอกการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.40-0.50 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

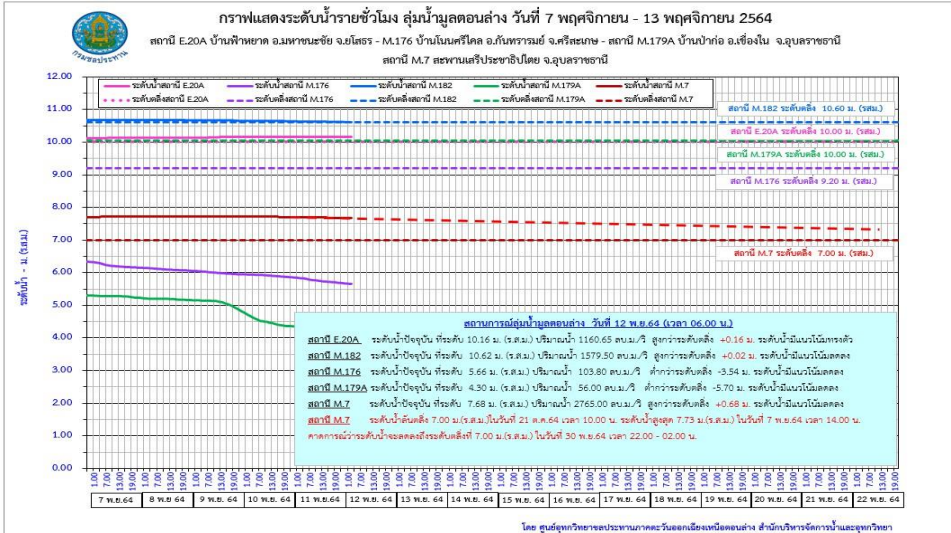
- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงโน อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.30 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.30 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,185.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มทรงตัว**
- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.64 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.64 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,684.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มทรงตัว**

4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง ติดตั้งที่บริเวณ ปตร.วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 4 เครื่อง และที่บริเวณชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง และสนับสนุนกระสอบทราย จำนวน 300 กระสอบ **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 100 เครื่อง** บริเวณท้ายแก่งสะพือ

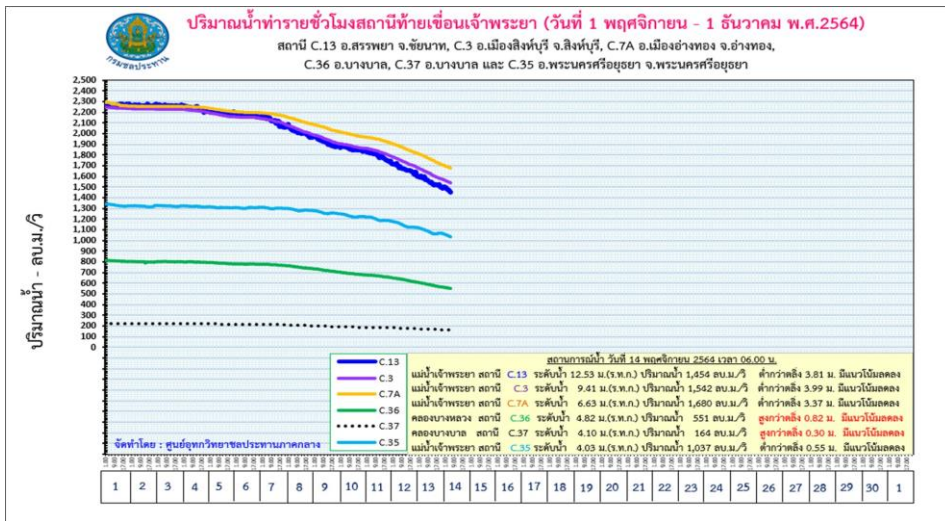
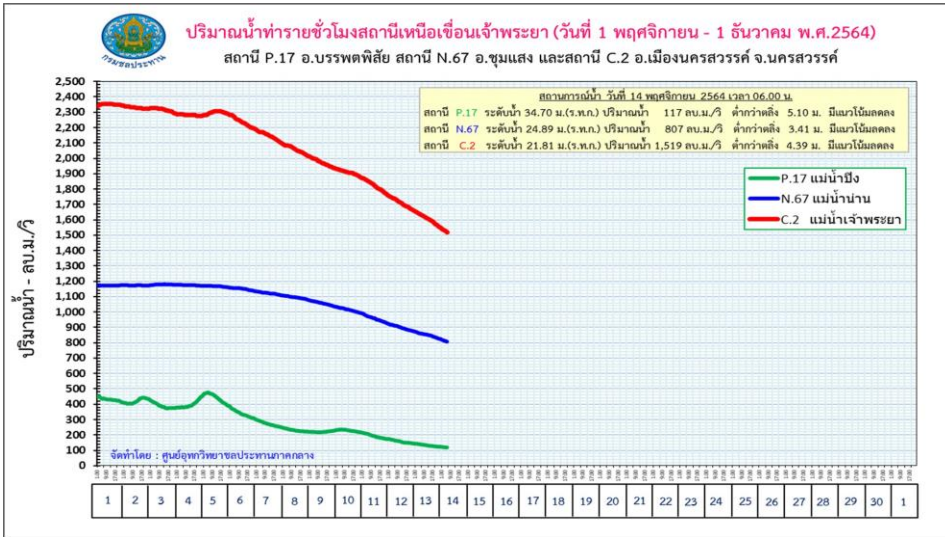
5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง และเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รถแบคโฮ รถบรรทุก กระสอบทราย พร้อมให้การช่วยเหลือ สนับสนุน ในพื้นที่





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 14 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 ปริมาณน้ำจากแม่น้ำป่า และแม่น้ำน่าน มีแนวโน้มลดลง โดยที่สถานี P.17 ,N.67 และC.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำ 117, 807 และ1,519 ลบ.ม./วินาที ตามลำดับ ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13)อยู่ในอัตรา 1,454 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,597 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.17 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.15 ม.รทก.) ยังคงมีผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาในเขต จ.ชัยนาท, สิงห์บุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, และนนทบุรี จากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3)ลดลง 37 ซม. จ.อ่างทอง (C.7A) ลดลง 35 ซม. และ จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35)ลดลง 25 ซม. ที่สถานี C.29Aอ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 1,792 ลบ.ม.วินาที (เมื่อวาน 2,014 ลบ.ม./วินาที) ประกอบกับกรมชลประทานยังมีน้ำคงเหลือในทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาทั้ง 13 ทุ่ง 1,765.82 ล้าน ลบ.ม. โดยมีแผนจะระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค.64 ปัจจุบันระบายน้ำออก 91.15 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายน้ำอีก 1,305.52 (74%) (โดยจะเก็บกักน้ำในทุ่งไว้ 460.3 ล้าน ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ช่วงต้นฤดูแล้ง)

4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้)

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 8 จังหวัด ดังนี้
- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 2 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ และพัทลุง
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร สงขลา และระนอง

ลำดับ ที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์	เพชรบุรี	1	บ้านลาด	✓	
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตอนบน	นครศรีธรรมราช	2	เมือง พระพรหม	✓	
3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตอนบน	สุราษฎร์ธานี	4	ท่าชนะ พระแสง ดอนสัก บ้านนาเดิม	✓	
4	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตอนบน	ชุมพร	2	ทุ่งตะโก สวี	✓	
5	ทะเลสาบสงขลา	สงขลา	1	ระโนด		✓
6	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	1	กระบุรี	✓	
รวม			11		5	1

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564

1.สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำแก่งกระจาน แม่ประจันต์ ห้วยผาก และห้วยสงสัย วัดปริมาณฝนสะสมได้ประมาณ 100-180 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากรวมกับ ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนแก่งกระจานรวมทั้งสิ้นประมาณ 510 ลบ.ม./วินาที ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวได้ไหลมาถึงเขื่อนเพชรในช่วงเช้าของวันที่ 10 พ.ย.64 รับน้ำ เข้าระบบ 150 ลบ.ม./วินาที และระบายผ่านเขื่อนเพชรในอัตรา 360 ลบ.ม./วินาที (เวลา 05.00 น. วันที่ 10 พ.ย.64)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ระดับน้ำได้ลดลงต่ำกว่าตลิ่งทุกแห่ง แต่ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ อ.บ้านลาด หากไม่มีฝนตกเพิ่ม คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 2-3 วัน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

เขื่อนเพชร ปริมาณน้ำ 168.76 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง กรมชลประทานได้ผันน้ำเข้าคลองสายใหญ่ 4 สาย และคลอง D.9 อัตรารวม 97.57 ลบ.ม./วินาที ทำให้คงเหลือปริมาณน้ำที่เขื่อนเพชรระบายลงแม่น้ำเพชรบุรี ในอัตรา 71.19 ลบ.ม./วินาที

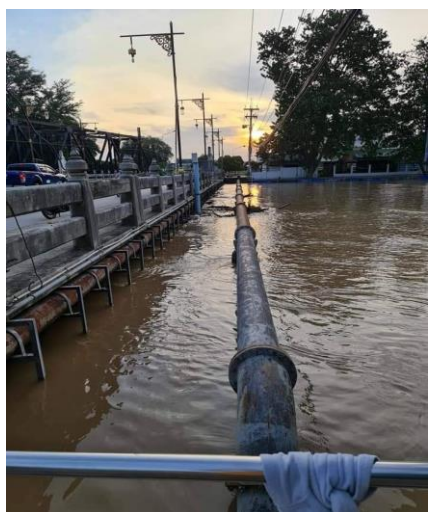
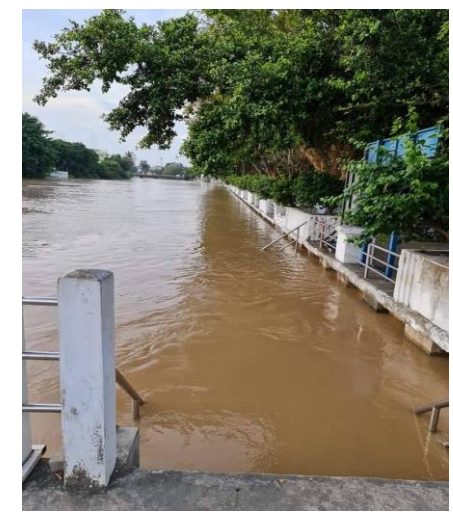
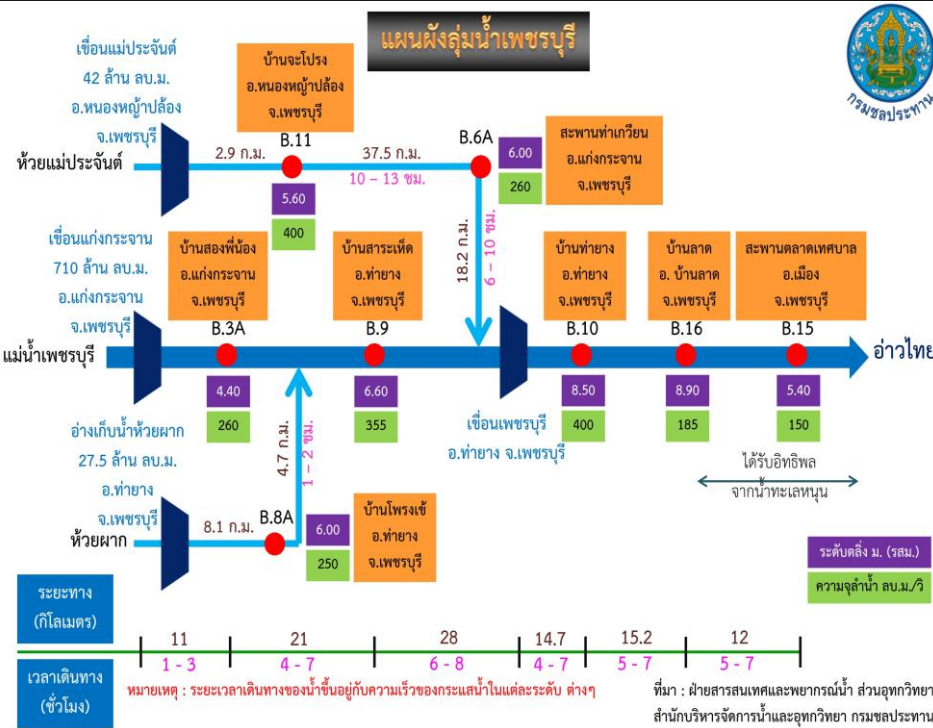
- **สถานีวัดน้ำ B.10** อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ระดับน้ำ 2.59 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -5.91 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 43.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 400.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **สถานีวัดน้ำ B.16** อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี ระดับน้ำ 5.26 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.64 ม. (ระดับตลิ่ง 8.90 ม.) **แนวโน้มลดลง**

- **สถานีวัดน้ำ B.15** สะพานตลาดเทศบาล อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี ระดับน้ำ 2.59 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.64 ม. (ระดับตลิ่ง 5.40 ม.) ปริมาณน้ำ 42.25 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 150.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4.การให้ความช่วยเหลือ

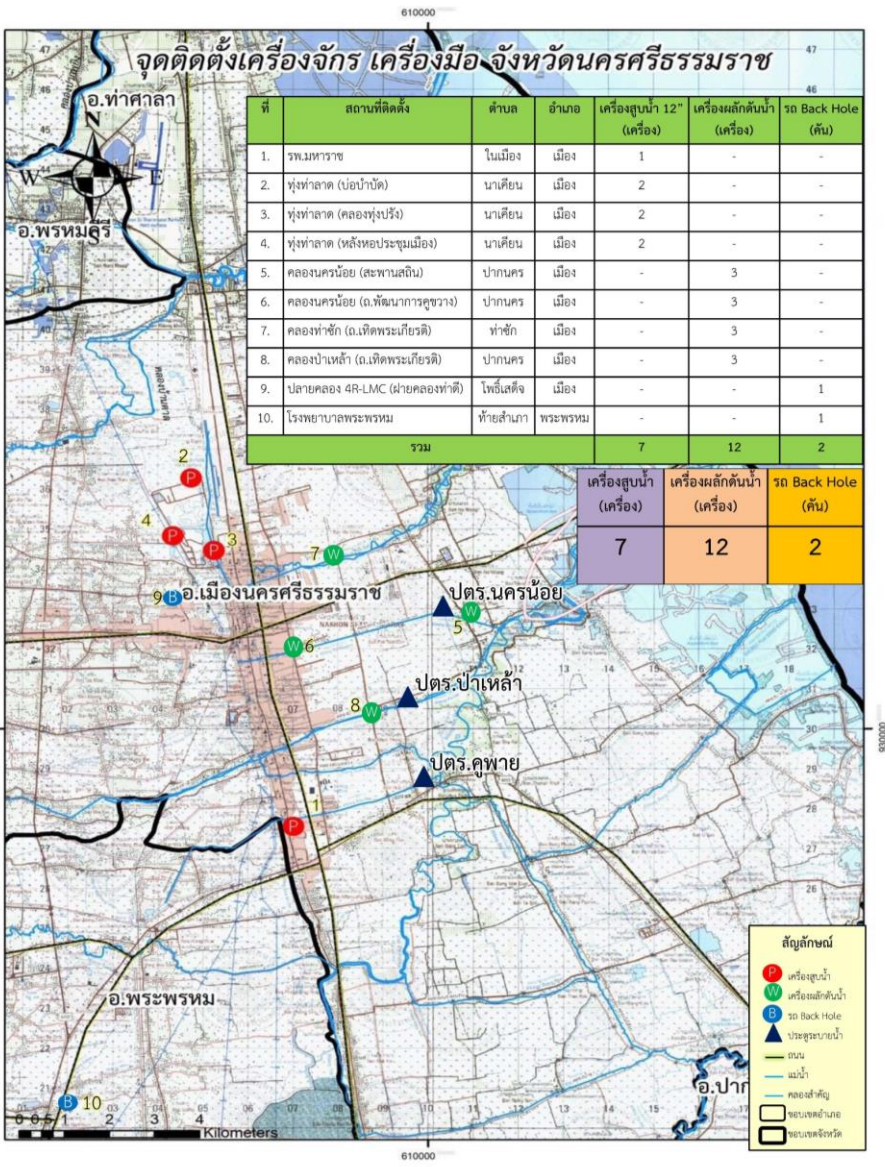
โครงการชลประทานเพชรบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 27 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำรวม 14 และติดตั้งกาลักน้ำจำนวน 15 ชุด บริเวณอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน





ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15

รายงานสถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครศรีธรรมราช ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.30 น.



1.สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เกิดฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช เนื่องจากอิทธิพลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ปัจจุบันมีฝนสะสม ที่สถานี TNB06 บ้านวังไทร ตำบลกาโลน อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช จากวันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น. ถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.00 น. วัดได้ 315.0 มิลลิเมตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

วันที่ 14 พ.ย. 64 เวลา 09.00 น. คลองสายหลัก คลองท่าดีและคลองเสารัง

ที่	สถานีตรวจวัด	แม่น้ำ/คลอง	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง (ม.)	เวลา 09.00 น.		
						ระดับน้ำ (ม.)	+ สูง/- ต่ำกว่าคลัง (ม.)	แนวโน้ม
1	TNB06	คลองท่าดี	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	+34.95	+32.47	-2.48	ลดลง
2	X.55	คลองท่าดี	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	+22.23	+19.35	-2.88	ลดลง
3	X.203	คลองท่าดี	เมือง	นครศรีธรรมราช	+10.80	+10.01	-0.79	ลดลง
4	X.285	คลองนครน้อย	เมือง	นครศรีธรรมราช	+3.20	+2.07	-1.13	ลดลง
5	X.289	คลองเสารัง	ว่อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	+19.50	+16.32	-3.18	ลดลง
6	X.167	คลองเสารัง	ว่อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	+11.35	+10.90	-0.45	ลดลง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

จังหวัดนครศรีธรรมราชมีปริมาณฝนในพื้นที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองธรรมชาติ คลองท่าดีและคลองเสารังลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกเพิ่มในพื้นที่ คาดการณ์ว่าน้ำท่วมขังในพื้นที่ชุมชนลุ่มต่ำริมคลองธรรมชาติบริเวณจุดคอยๆลดลงและเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

4. การให้ความช่วยเหลือ

- ได้ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 9 เครื่อง เพื่อรับสถานการณ์อุทกภัย
 - โรงพยาบาลมหาราช ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ 84 พรรษา (คลองทุ่งปรัง) ตำบลนาเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
 - สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ 84 พรรษา (หลังหอประชุมเมือง) ตำบลนาเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
 - สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ 84 พรรษา (บ่อบำบัด) ตำบลนาเคียน อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
 - ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 12 เครื่อง 1.คลองนครน้อย (ถนนพัฒนาการคูขวาง) จำนวน 3 เครื่อง 2.คลองนครน้อย (สะพานสถิน) จำนวน 3 เครื่อง 3.คลองท่าชัก (ถนนเทิดพระเกียรติ) จำนวน 3 เครื่อง 4. คลองป่าเหล่า (ถนนเทิดพระเกียรติ) จำนวน 3 เครื่อง
- ดำเนินการสร้างคันกั้นน้ำบริเวณโรงพยาบาลพระพรหม
- ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำปลายคลองส่งน้ำสาย 4 ขวา - สายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝายคลองท่าดี (บริเวณวงเวียนนอกไร่) เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำท่วมขัง

5.การบริหารจัดการน้ำ

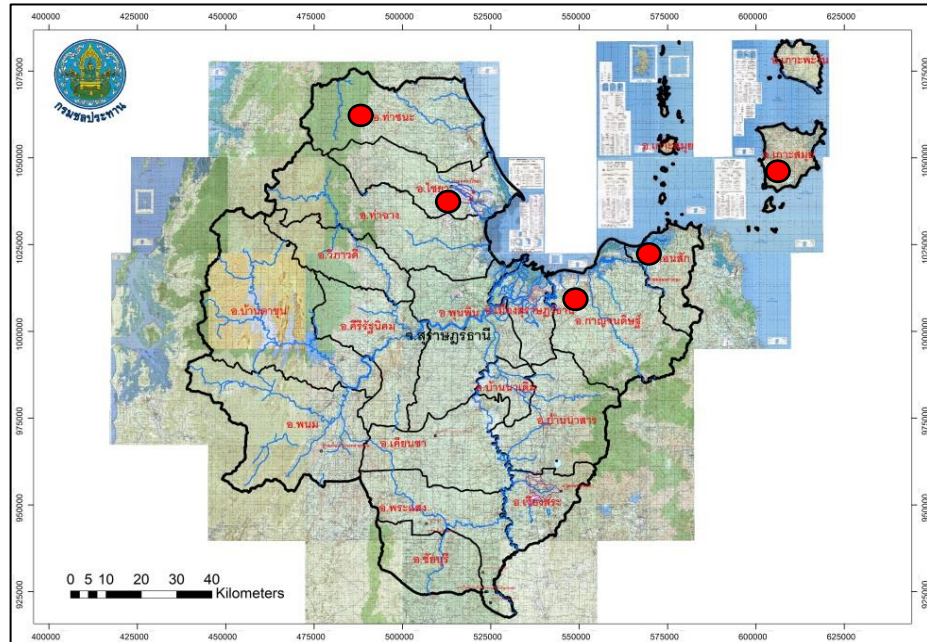
- ดำเนินการยกบานพื้หน้าของประตูระบายน้ำคลองคูพวย ประตูระบายน้ำคลองป่าเหล่า ประตูระบายน้ำคลองนครน้อย เพื่อเร่งระบายน้ำและลดผลกระทบน้ำท่วมขังที่เกิดขึ้นในพื้นที่



ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักงานชลประทานที่ 15

รายงานสถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.30 น.



1.สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศ ฉบับที่ 5 (187/2564) ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 คาดการณ์ในช่วงวันที่ 10 – 14 พฤศจิกายน 2564 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักมากบางแห่ง ปัจจุบันเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ จำนวน 5 อำเภอ 1.อ.ดอนสัก 2.อ.ท่าชนะ 3.อ.ไชยา 4.อ.กาญจนดิษฐ์ 5.อ.เกาะสมุย รวม 15 ตำบล 36 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ จำนวน 950 ครัวเรือน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีฝนตกเล็กน้อย สถานการณ์น้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ยังท่วมขังในที่ราบลุ่ม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่า สถานการณ์จะคลี่คลาย ภายใน 2-3 วัน

4.การให้ความช่วยเหลือ

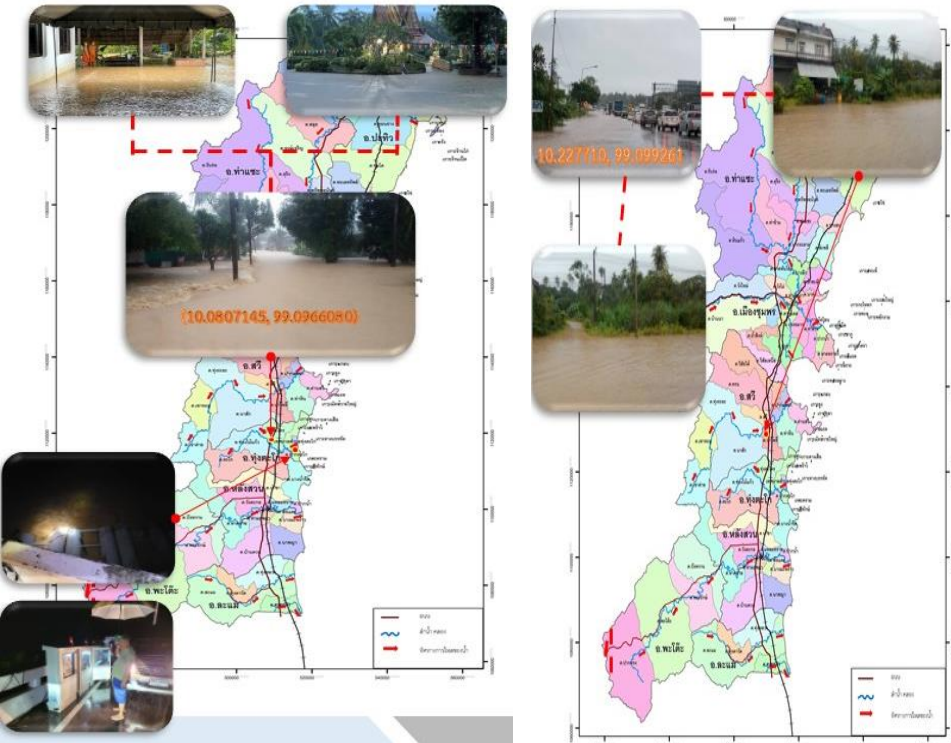
- 4.1 นำรถแบคโฮ ขุดเปิดทางน้ำ เพื่อระบายน้ำจากคลองท่าทองไปยังคลองคราม
- 4.2 กำจัดผักตบชวา ของโครงการฝายคลองท่าทอง
- 4.3 สนับสนุน เครื่องผลักดันน้ำ ปตร.ท่าม่วง จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ จำนวน 4 เครื่อง ปตร.ไชยา จำนวน 2 เครื่อง
- 4.4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ อ.เกาะสมุย จำนวน 4 เครื่อง ถนนสาย 4008 เทศบาลเมืองท่าข้าม จำนวน 1 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ไชยา จำนวน 2 เครื่อง

5.การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี มอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่และติดตามสถานการณ์พร้อมรายงานตลอดเวลา และเฝ้าระวังปริมาณน้ำที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ตอนล่าง พร้อมรายงานการแจ้งเตือนให้กับหน่วยงานในพื้นที่และจังหวัดทราบ



ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากมีฝนตกหนัก ในพื้นที่วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00 น. ต. ปากตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร ปริมาณฝนสะสม 12 ชั่วโมง 438.20 มม. และ ต.นาโพธิ์ อ.สวี ปริมาณฝนสะสม 12 ชั่วโมง 224.20 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน น้ำท่วมรวม 3 อำเภอ ได้แก่

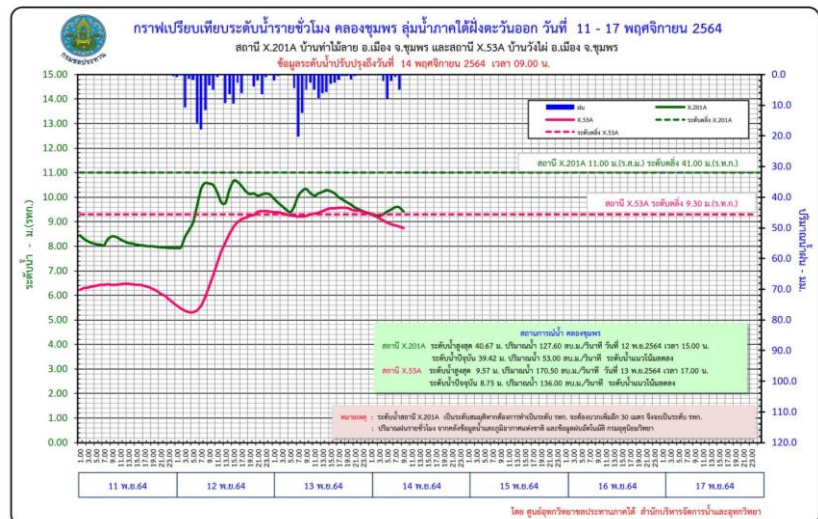
- 1) อำเภอทุ่งตะโก บริเวณพื้นที่วัดท่าสุธาราม ต.ทุ่งตะไคร มีน้ำท่วมประมาณ 0.50 - 0.60 ม
- 2) อำเภอสวี บริเวณถนน 41 ขาขึ้น กทม. ต.นาโพธิ์ มีน้ำท่วมประมาณ 0.20-0.30 ม.
- 3) อำเภอเมือง บริเวณ สี่แยกปฐมพร จนถึงอำเภอหลังสวน ระยะทาง 65 กิโลเมตร เนื่องจากถนนสายเอเชียช่วงระหว่าง เขาบ่อ - ท่าทอง กม. 33+600 ถึง กม. 34+000 ทั้งด้านขาล่องใต้ และขาขึ้นกรุงเทพฯ บริเวณหน้าวัดพระธาตุสวี อำเภอสวี จังหวัดชุมพร ระดับน้ำสูงกว่า 30 เซนติเมตร การจราจรไม่สามารถผ่านได้

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังมีฝนตกในพื้นที่อย่างต่อเนื่องทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น หากฝนหยุดตกจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 วัน

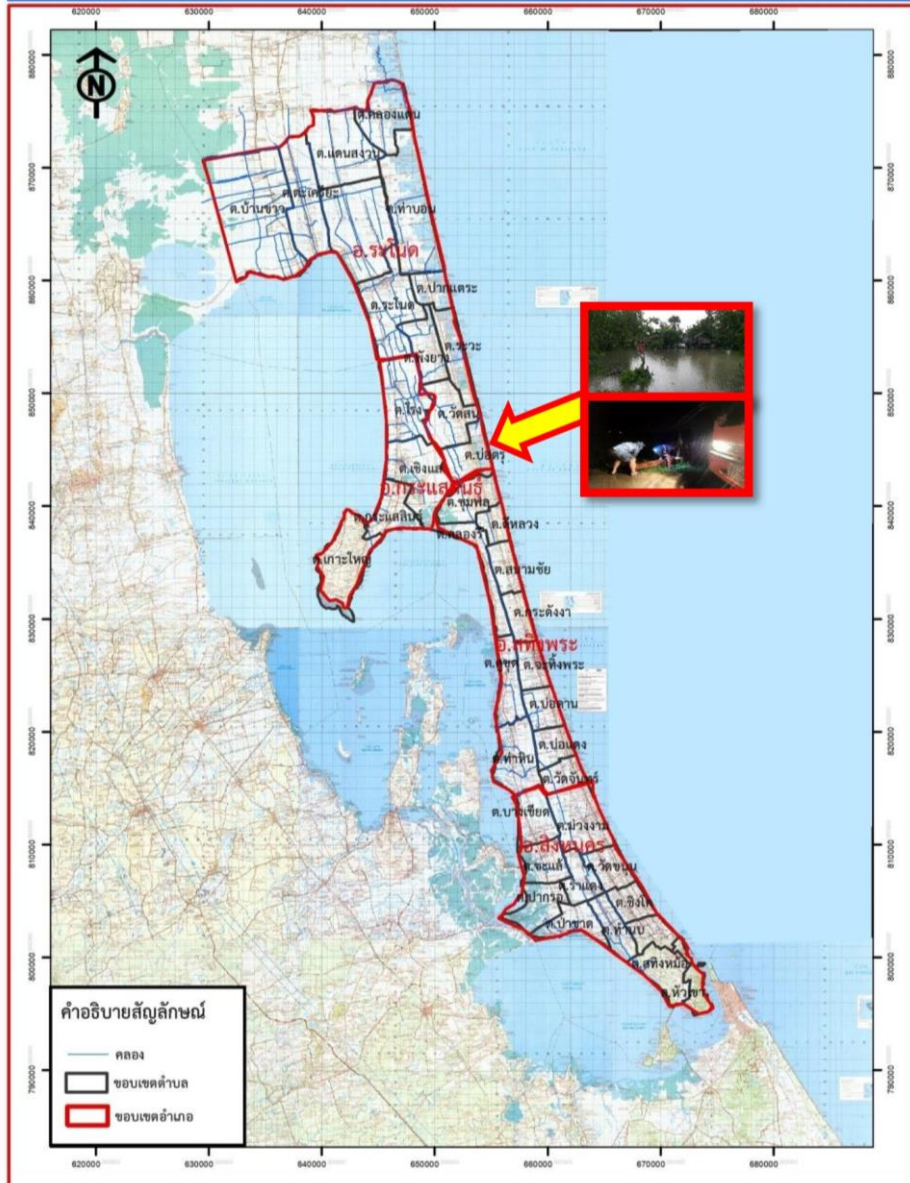
4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานชุมพร ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณคลองตะโก (สะพานคลองตะโก) 4 ชุด พร้อมทั้งได้เปิดประตูระบายน้ำคลองตะโกเพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่เพื่อออกสู่ทะเล และเฝ้าติดตามสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด และมอบหมายฝ่ายส่งน้ำที่ 2 ประสานงานในพื้นที่ ตลอดจนประสานงานเครือข่าย ต่าง ๆ ติดตามสถานการณ์น้ำ 24 ชั่วโมง ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อช่วยเหลือประชาชนต่อไป





โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินรุ้ง สำนักงานชลประทานที่ 16



ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2564

1.สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสงขลา (บริเวณคาบสมุทรสทิงพระ ใน 4 อำเภอของคาบสมุทรสทิงพระ ส่งผลให้เกิดน้ำท่าไหลล้นตลิ่ง และเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีน้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ระโนด บริเวณ ม.3 ต.บ่อตรุ มีน้ำท่วมขัง พื้นที่ลุ่มต่ำประมาณ 0.30 ม. จำนวน 20 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ยังคงเพิ่มขึ้น น้ำท่าในคลองมีระดับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานสงขลา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



บริเวณ ม.3 ต.บ่อตรุ อ.ระโนด จ.สงขลา (ระดับน้ำ 30 ซม.)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากมีฝนตกหนักในพื้นที่ ต.ลำเลียง อ.กระบุรี ปริมาณฝนสะสม 12 ชั่วโมง วัดได้ 119 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีน้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.กระบุรี ระดับน้ำในคลองลำเลียงเอ่อล้น ตลิ่งท่วมผิวถนนเพชรเกษม บริเวณหน้าโรงเรียนบ้านสองแพรก หมู่ 7 ต.ลำเลียง อ.กระบุรี ระดับน้ำท่วมผิวถนน 0.30ม. รถเล็กไม่สามารถสัญจรได้

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่เริ่มลดลง ระดับน้ำในคลองลำเลียงลดลง คาดว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานระนอง มอบหมายให้หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 พร้อมเจ้าหน้าที่ออกไปประสานกับผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้การช่วยเหลือในพื้นที่ต่อไป





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์