



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564





# หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564”

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





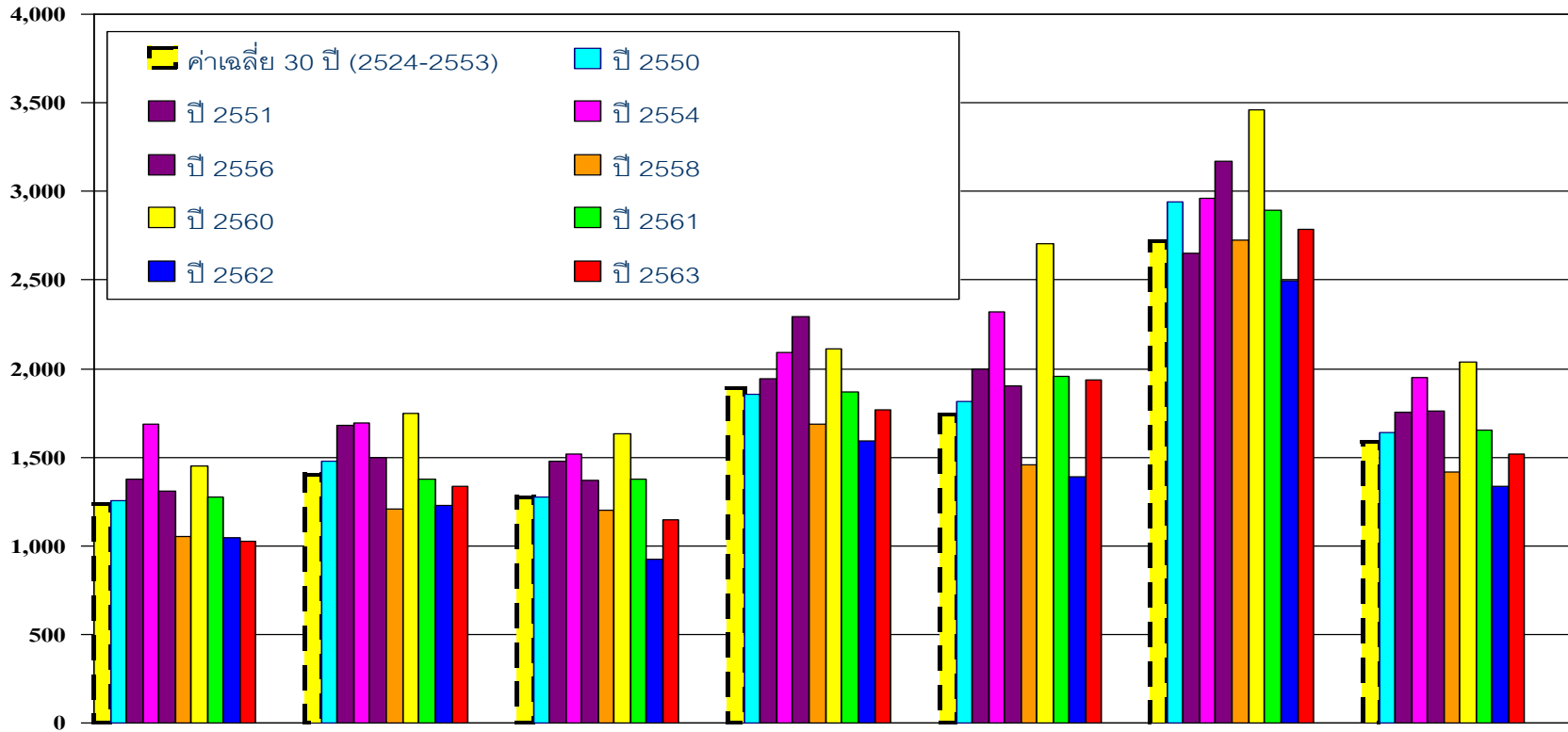
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)

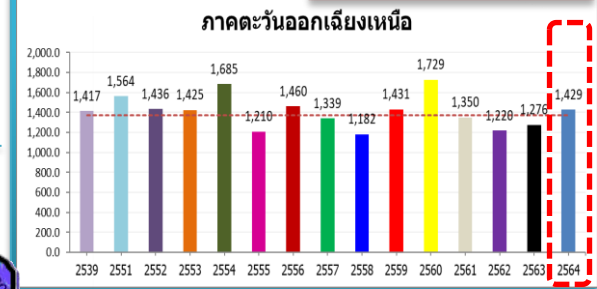


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40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



# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 24 ต.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,369.8 มม.

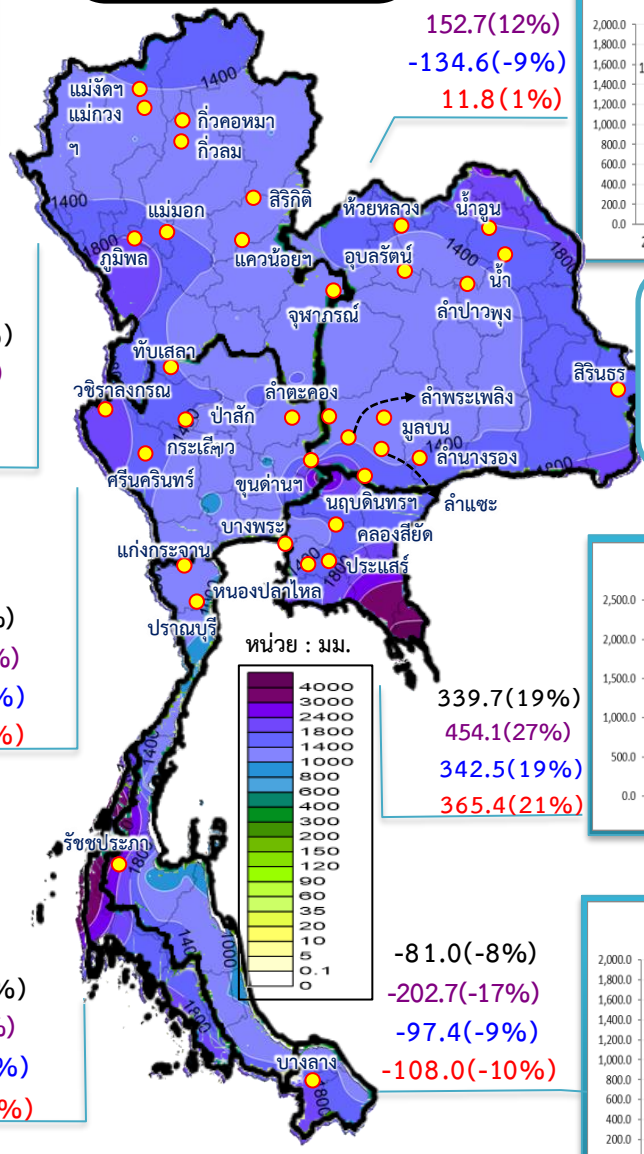


**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51  
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

## ทั่วประเทศ

136.6(10%)  
 218.9(17%)  
 54.9(4%)  
 83.1(6%)

59.1(4%)  
 152.7(12%)  
 -134.6(-9%)  
 11.8(1%)

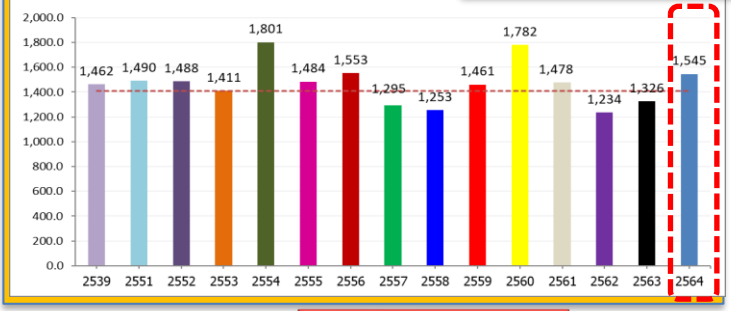


339.7(19%)  
 454.1(27%)  
 342.5(19%)  
 365.4(21%)

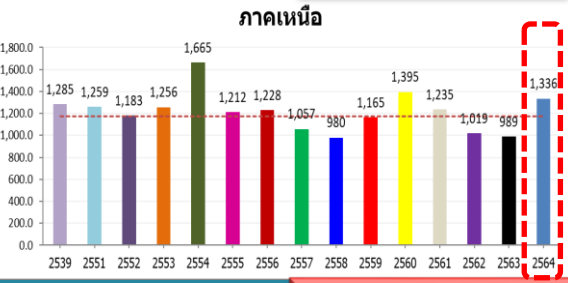
-81.0(-8%)  
 -202.7(-17%)  
 -97.4(-9%)  
 -108.0(-10%)

## รวมทั้งประเทศ

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,408.4 มม.

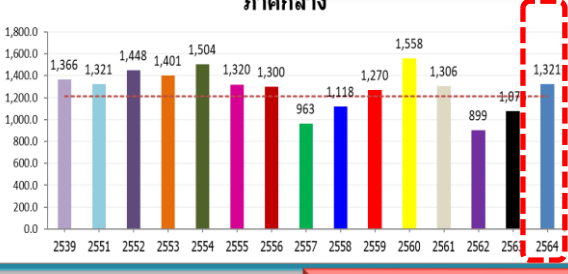


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,173.0 มม.



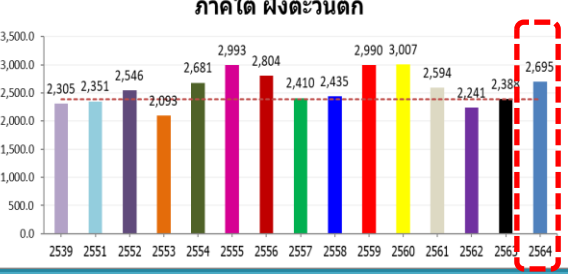
162.7(14%)  
 346.9(35%)  
 76.7(6%)  
 50.7(4%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,210.8 มม.



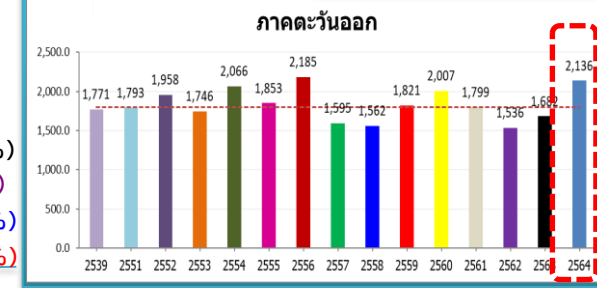
109.8(9%)  
 245.7(23%)  
 -0.1(0%)  
 -45.3(-3%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,385.8 มม.

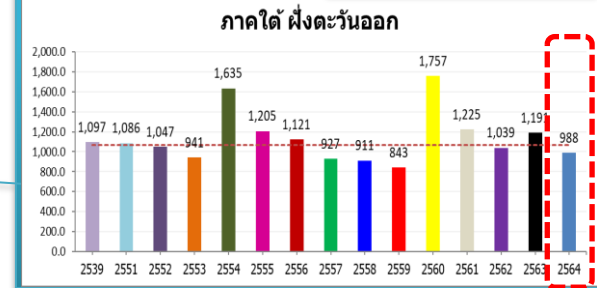


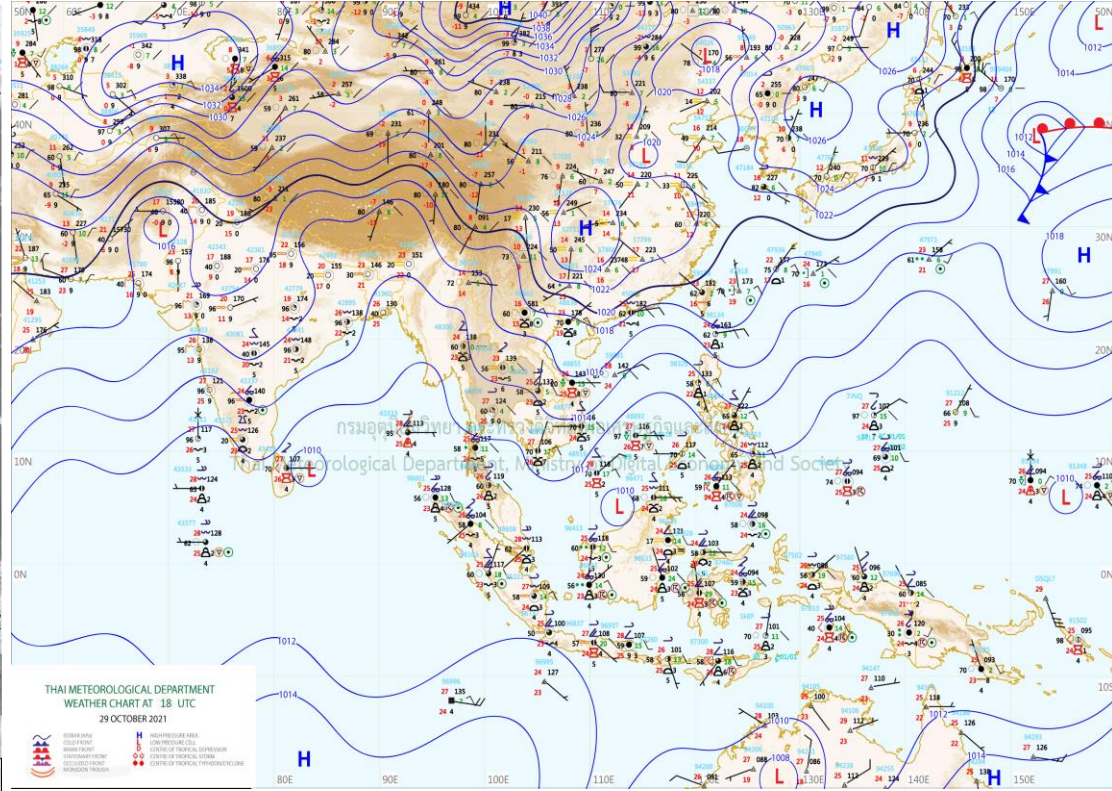
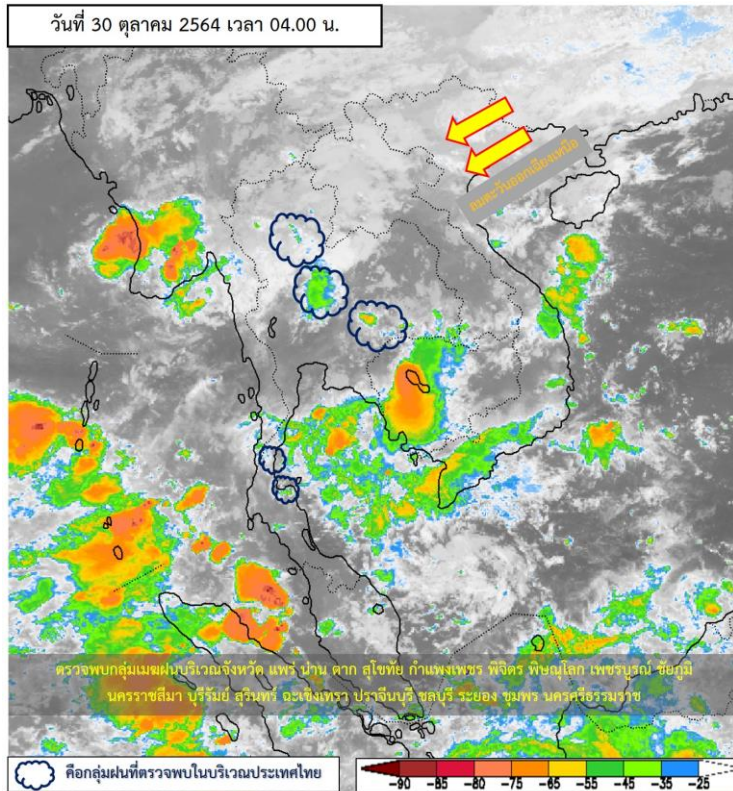
309.6(13%)  
 307.0(13%)  
 344.2(15%)  
 390.1(17%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,796.2 มม.



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,069.5 มม.





แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 30 ตุลาคม 2564 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้



# ปริมาณฝนรายตำบล สูงสุด 5 ลำดับ



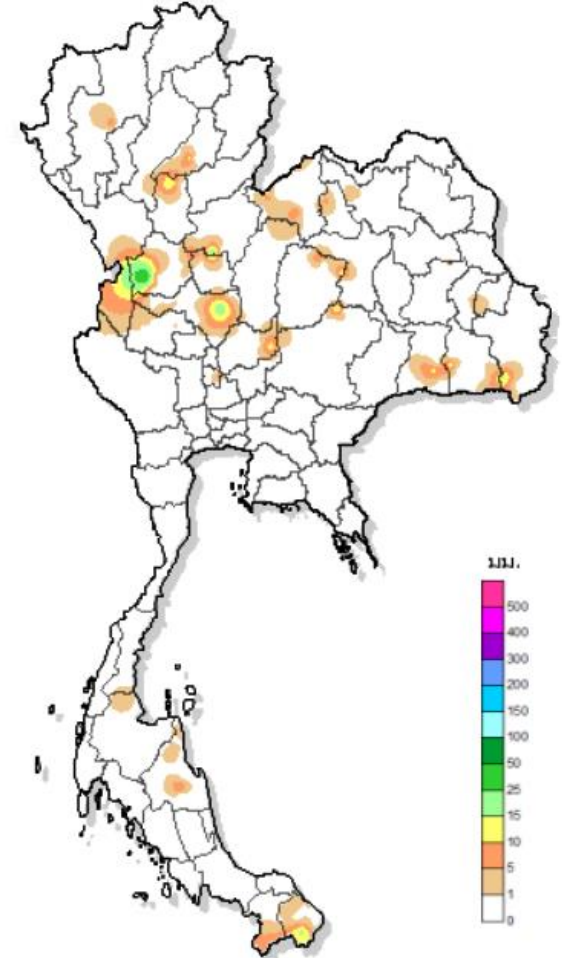
วันที่ 29 ต.ค.64 เวลา 07.00 น. – วันที่ 30 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.

สถานี	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
อบต.คลองลานพัฒนา	กำแพงเพชร	37.5	ฝนตกหนัก
อบต.ป่ามะคาบ	พิจิตร	23.5	ฝนปานกลาง
อบต.ดอนคา	นครสวรรค์	22.0	ฝนปานกลาง
อบต.ห้วยยาง	นครราชสีมา	18.0	ฝนปานกลาง
อบต.ตาเกา	อุบลราชธานี	17.5	ฝนปานกลาง

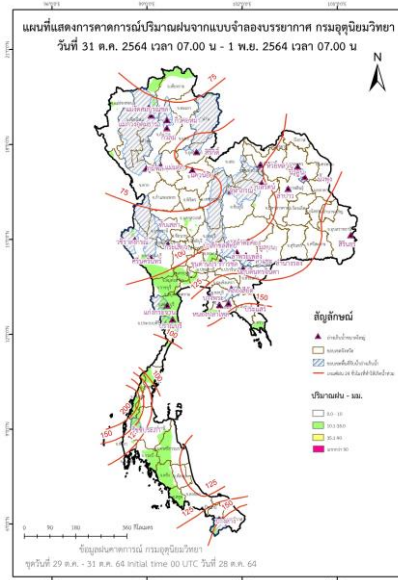
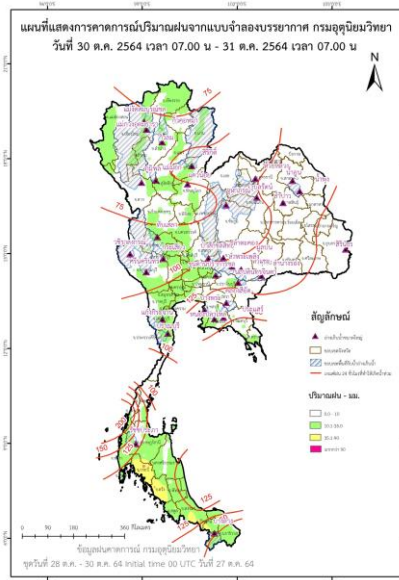
หมายเหตุ เกณฑ์ปริมาณฝนกรมอุตุนิยมวิทยา

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

แผนที่แสดงการคาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา 31 ต.ค. 64 – 1 พ.ย. 64

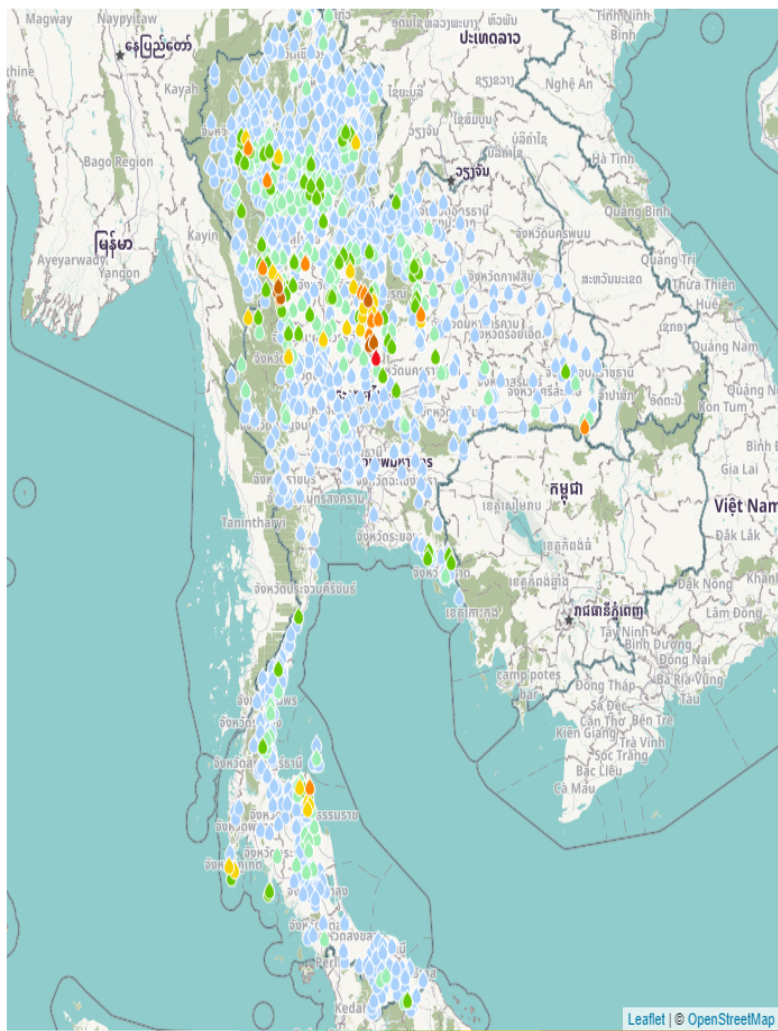


เส้นฝนเท่า  
เวลา 07.00 น. 29 Oct 2021 - 06.00 น. 30 Oct 2021





# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 29 ต.ค.64 – วันที่ 30 ต.ค.64



เกณฑ์ (มม.) >0 >10 >20 >35 >50 >70 >90

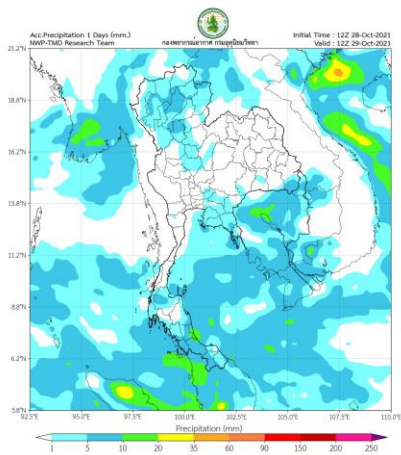


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
อบต. ศรีเทพ	อ. ศรีเทพ จ. เพชรบูรณ์	2564-10-30 06:00	99.8
บ้านวังทอง	อ. เมืองเพชรบูรณ์ จ. เพชรบูรณ์	2564-10-30 06:00	87.0
บ้านคลองมดแดง	อ. คลองจาน จ. กำแพงเพชร	2564-10-30 06:00	83.0
ตำบลชัยสมบูรณ์	อ. วิเชียรบุรี จ. เพชรบูรณ์	2564-10-30 06:00	78.8
บ้านโป่งน้ำร้อน	อ. คลองลาน จ. กำแพงเพชร	2564-10-30 06:00	74.0
วิเชียรบุรี	อ. วิเชียรบุรี จ. เพชรบูรณ์	2564-10-30 04:00	72.7
บ้านปางขนุน	อ. เมืองกำแพงเพชร จ. กำแพงเพชร	2564-10-30 06:00	70.5
ท. วิเชียรบุรี	อ. วิเชียรบุรี จ. เพชรบูรณ์	2564-10-30 06:00	70.2
แม่หาด	อ. จอมทอง จ. เชียงใหม่	2564-10-30 06:00	67.0
อบต. เมืองสามพັນ	อ. เมืองสามพັນ จ. เพชรบูรณ์	2564-10-30 06:00	65.4
บ้านโนนเพล	อ. ชนอม จ. นครศรีธรรมราช	2564-10-30 06:00	64.0
อบต. หนองไม้	อ. หนองไม้ จ. เพชรบูรณ์	2564-10-30 06:00	62.8
บ้านเพชรนิยม	อ. คลองจาน จ. กำแพงเพชร	2564-10-30 06:00	61.0
บ้านสามพวง 1*	อ. ศรีมัท จ. สุโขทัย	2564-10-30 06:00	58.0
อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย	อ. นาจะหลวย จ. อุบลราชธานี	2564-10-30 06:00	56.6
บ้านวังไทรทองเหนือ	อ. วังโป่ง จ. เพชรบูรณ์	2564-10-30 06:00	56.0
ต. มุขเซอร์ สกษ.	อ. เมืองตาก จ. ตาก	2564-10-30 04:00	55.5
บ้านท่าหินโงม	อ. เมืองชัยภูมิ จ. ชัยภูมิ	2564-10-30 06:00	55.0
บ้านชัยเป็ด	อ. วังโป่ง จ. เพชรบูรณ์	2564-10-30 06:00	52.0
ทต. หุ่นช้าง	อ. หุ่นช้าง จ. ลำพูน	2564-10-30 06:00	51.2
บ้านวังทิด	อ. หนองไม้ จ. เพชรบูรณ์	2564-10-30 06:00	50.5
ทต. หนองบัว	อ. หนองบัว จ. นครสวรรค์	2564-10-30 06:00	50.0
บ้านน้ำพุ	อ. ชนแดน จ. เพชรบูรณ์	2564-10-30 06:00	50.0
บ้านกล้วย	อ. อุ้มผาง จ. ตาก	2564-10-30 06:00	50.0
บ้านพญาวัน	อ. เมืองสามพັນ จ. เพชรบูรณ์	2564-10-30 06:00	48.0

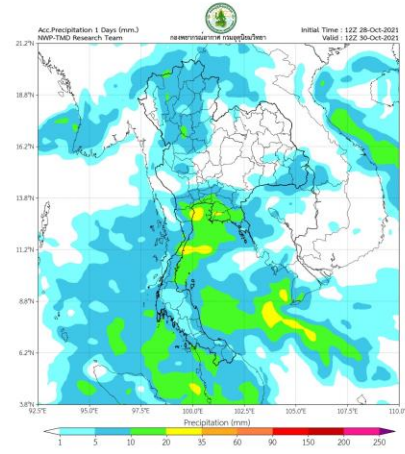
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



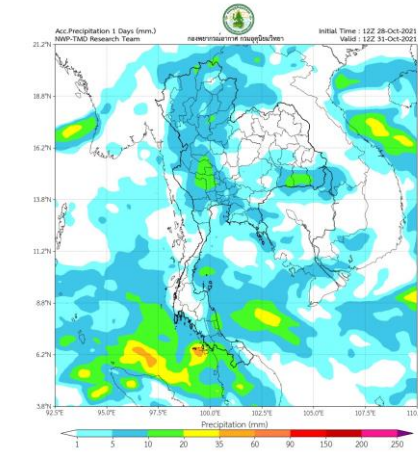
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 29 ต.ค. – 4 พ.ย. 2564



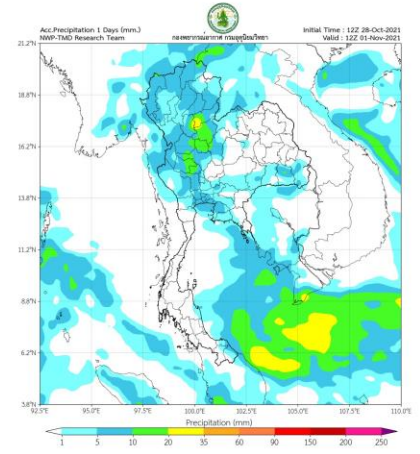
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 29 ต.ค. 2564



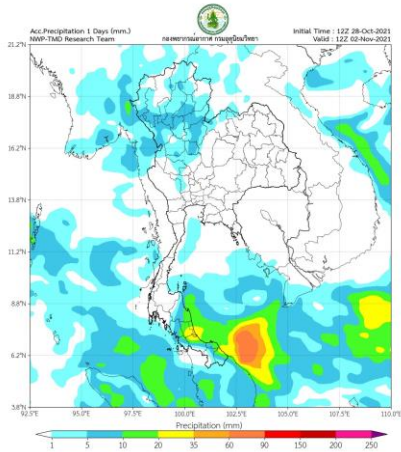
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 30 ต.ค. 2564



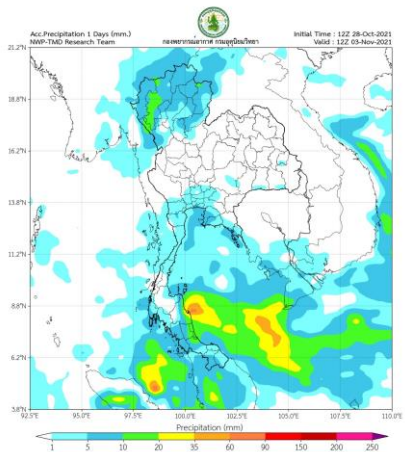
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 31 ต.ค. 2564



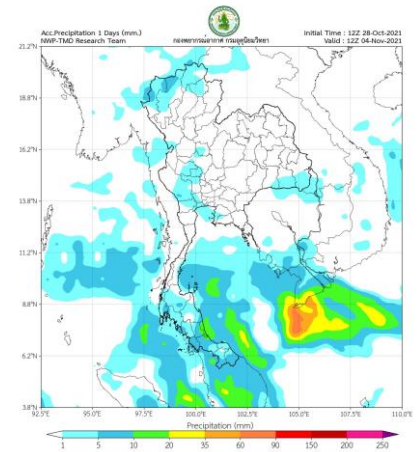
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 1 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 2 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 3 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 4 พ.ย. 2564

## การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 28 - 30 ต.ค. 64 หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก ส่วนในช่วงวันที่ 31 ต.ค. - 3 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนระลอกใหม่จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่สำหรับลมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ตลอดช่วง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



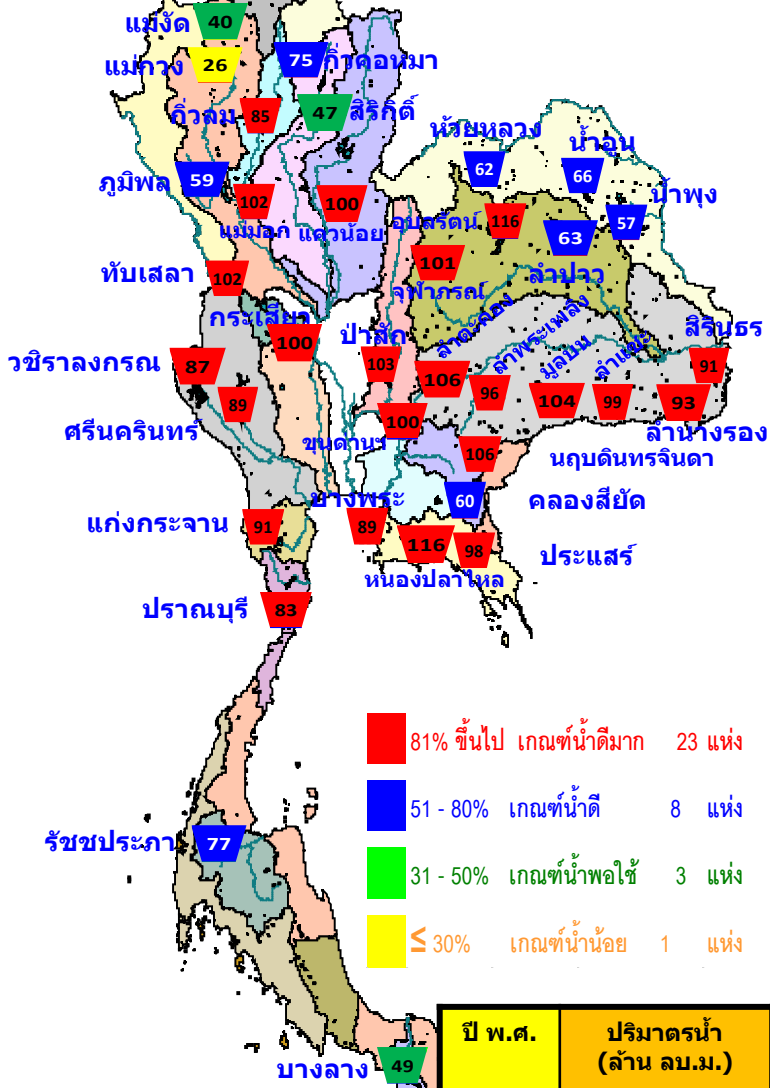


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



**ปี 2564**

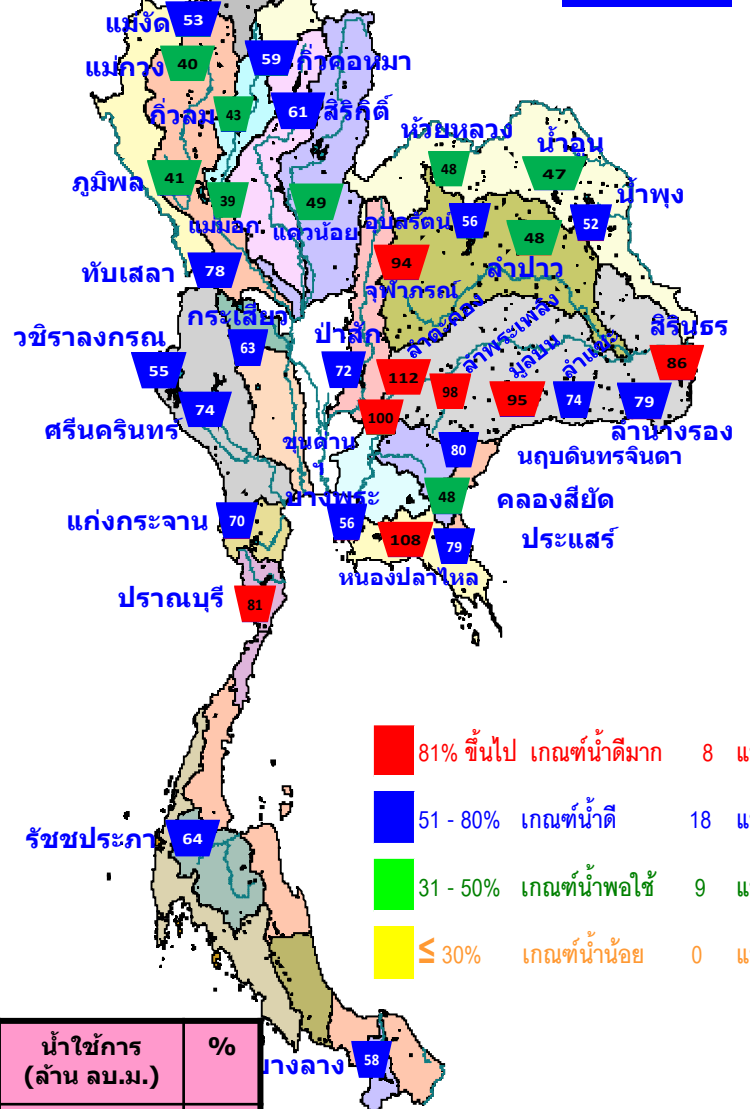
30 ต.ค. 64



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 1 แห่ง

**ปี 2563**

30 ต.ค. 63



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 0 แห่ง

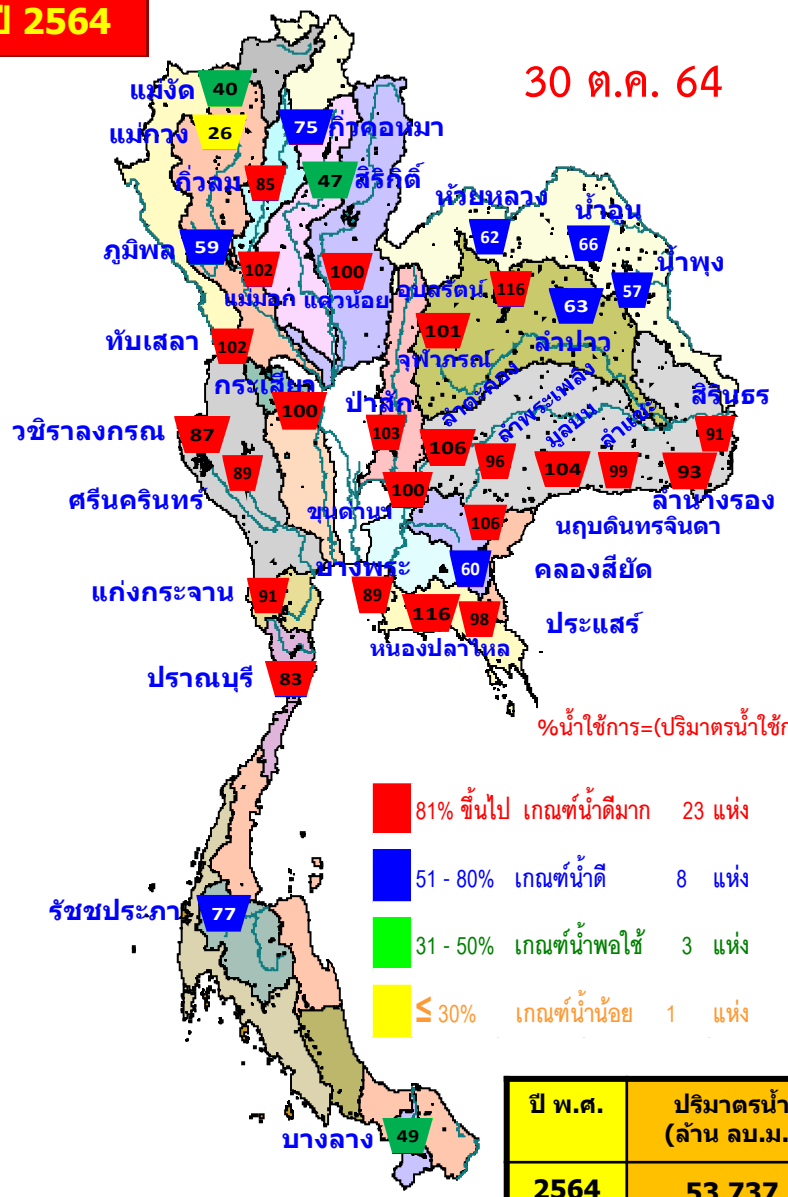
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	53,737	76	30,194	64
2563	43,083	61	19,540	41



# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564



**ปี 2564**

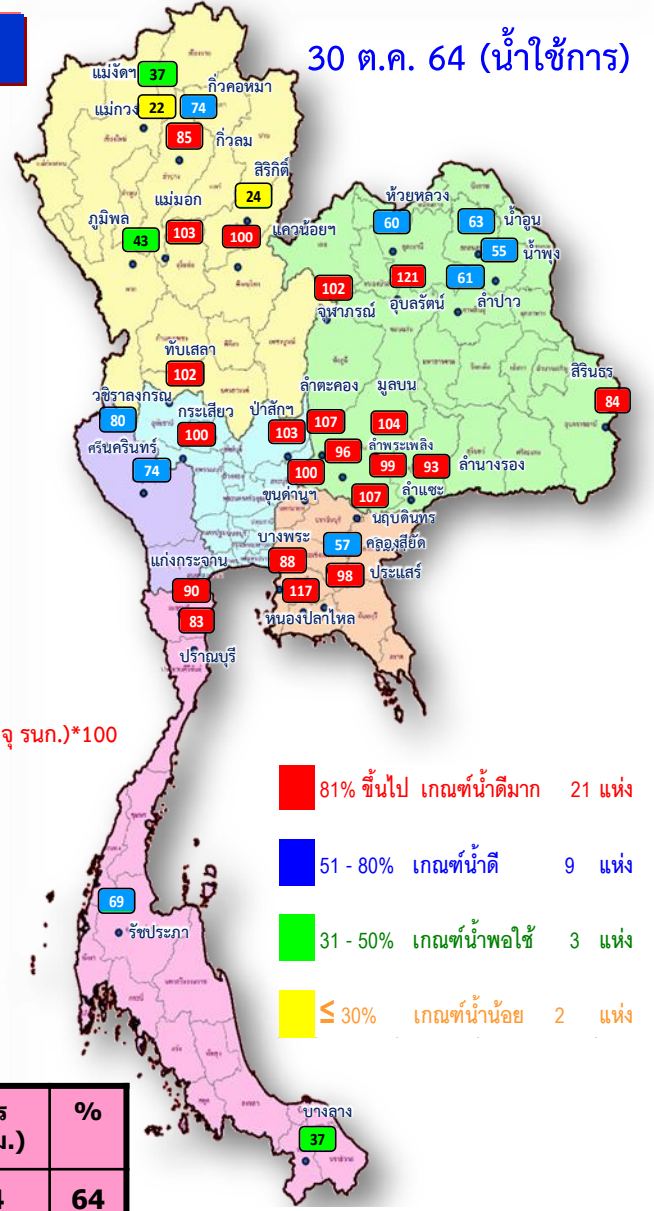


%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รนค.)\*100

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

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	53,737	76	30,194	64
2563	43,083	61	19,540	41

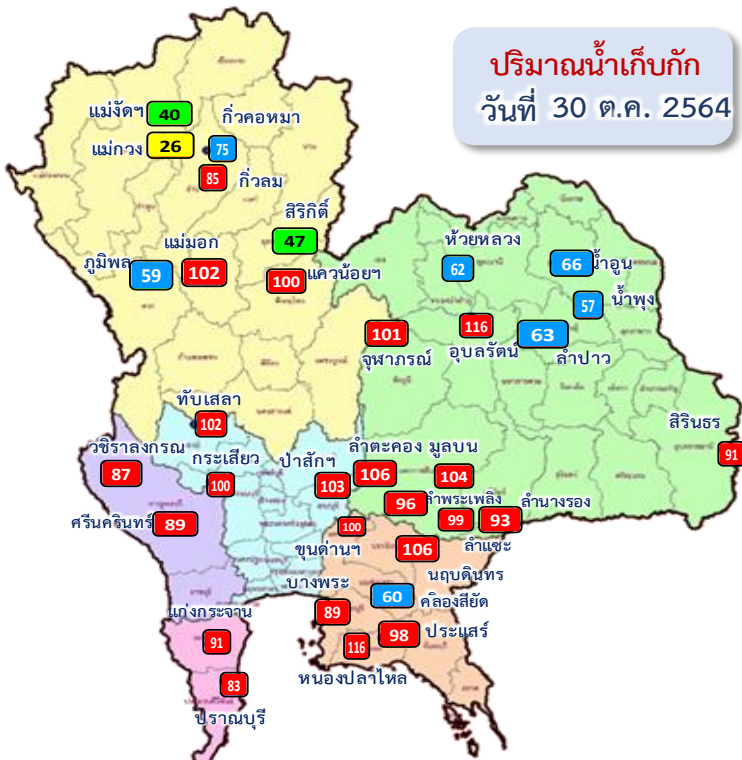
**ปี 2564**



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 21 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 9 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง



# ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



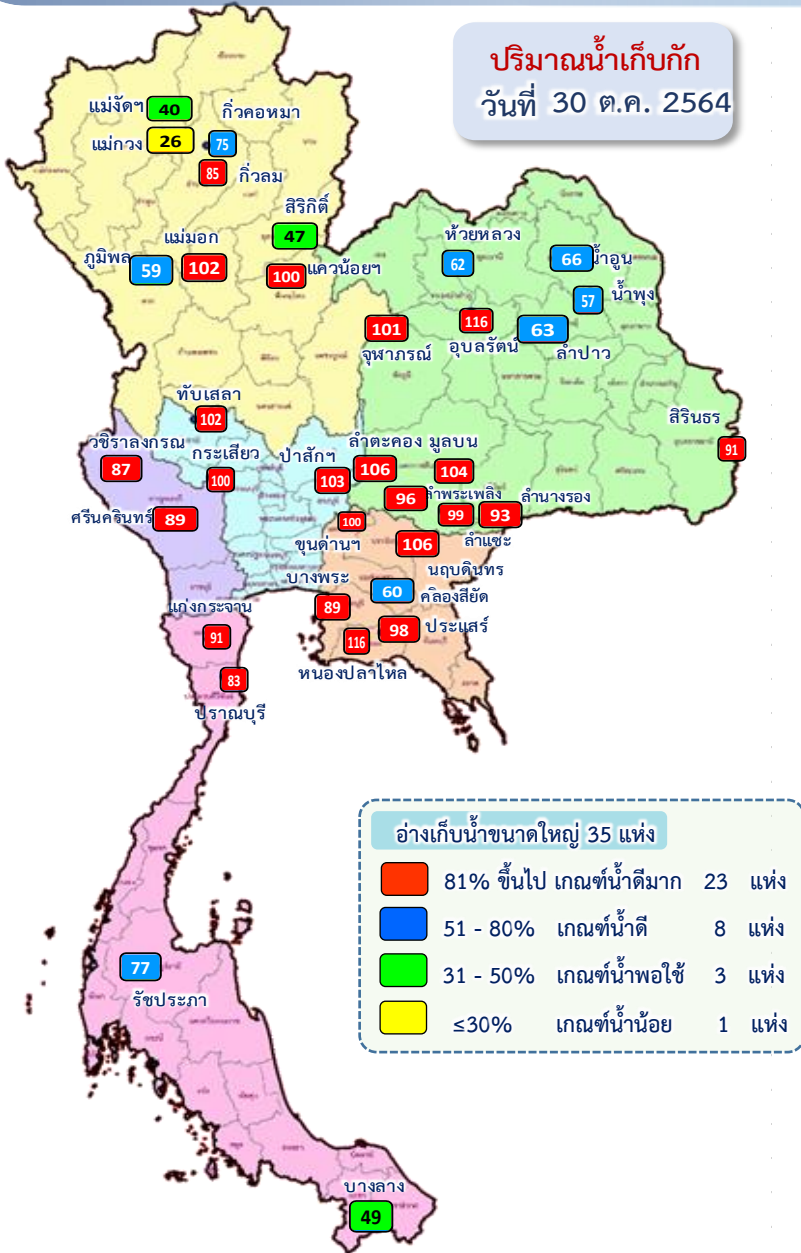
**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**

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

ภาค	ความจุที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รทก. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2563		ปี 2564						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	%	%			
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,464	41	7,941	59	4,141	31	43	31.83	1.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,823	61	4,449	47	1,599	17	24	6.32	4.01
แม่จางอุดมบุรุษ	323	265	253	141	53	106	40	94	35	37	0.31	0.08
แม่จางอุดมบุรุษ	295	263	249	106	40	69	26	55	21	22	0.45	0.04
กิ่วลม	106	106	103	46	43	90	85	87	82	85	1.17	1.06
กิ่วคอหมา	209	170	164	100	59	128	75	121	71	74	0.64	0.04
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	463	49	943	100	900	96	100	4.13	8.21
แม่มอก	110	110	94	43	39	112	102	96	88	103	1.26	1.26
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>12,185</b>	<b>49</b>	<b>13,839</b>	<b>56</b>	<b>7,094</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>46.11</b>	<b>15.70</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	64	48	85	62	78	58	60	0.42	0.11
น้ำอูน	780	520	475	242	47	344	66	299	58	63	0.87	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	86	52	95	57	87	53	55	0.53	0.00
จุฬารามย์*	181	164	127	154	94	166	101	129	79	102	4.53	1.32
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,366	56	2,825	116	2,244	92	121	40.59	31.01
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	952	48	1,253	63	1,153	58	61	9.87	0.04
ลำตะคอง	445	314	292	351	112	334	106	311	99	107	2.59	0.94
ลำพระเพลิง	242	155	154	152	98	149	96	148	95	96	1.33	1.40
มูลบน	350	141	134	135	95	146	104	139	99	104	1.48	1.40
ลำแซะ	325	275	268	202	74	272	99	265	96	99	2.81	2.07
ลำนางรอง	197	121	118	96	79	113	93	110	90	93	0.56	0.84
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,696	86	1,787	91	956	49	84	3.64	0.00
<b>รวมภาค ตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>5,496</b>	<b>66</b>	<b>7,570</b>	<b>90</b>	<b>5,919</b>	<b>71</b>	<b>88</b>	<b>69.22</b>	<b>39.13</b>
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	694	72	985	103	982	##	103	34.64	30.31
ทับเสลา	190	160	143	126	78	163	102	146	91	102	2.70	2.20
กระเสียว	390	299	259	189	63	299	100	259	86	100	3.20	2.15
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>1,008</b>	<b>71</b>	<b>1,447</b>	<b>102</b>	<b>1,387</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>40.53</b>	<b>34.65</b>
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,171	74	15,833	89	5,568	31	74	32.96	2.00
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,836	55	7,669	87	4,657	53	80	16.73	5.02
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>18,007</b>	<b>68</b>	<b>23,502</b>	<b>88</b>	<b>10,225</b>	<b>38</b>	<b>77</b>	<b>49.69</b>	<b>7.02</b>
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการช	225	224	219	224	100	224	100	220	98	100	0.45	0.34
คลองสียัด	450	420	390	202	48	252	60	222	53	57	0.14	0.01
บางพระ	127	117	105	65	56	104	89	92	79	88	0.05	0.24
หนองปลาไหล	206	164	150	177	108	190	116	176	##	117	2.74	0.12
ประแสร์	322	295	275	233	79	290	98	270	92	98	0.68	0.00
นฤปดิทรจินดา	338	295	276	236	80	313	106	294	##	107	2.10	3.00
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>1,137</b>	<b>75</b>	<b>1,374</b>	<b>91</b>	<b>1,275</b>	<b>84</b>	<b>90</b>	<b>6.16</b>	<b>3.71</b>
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	495	70	648	91	583	82	90	5.92	8.98
ปราณบุรี	490	391	373	317	81	326	83	308	79	83	2.48	4.78
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,595	64	4,318	77	2,967	53	69	9.70	4.71
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	843	58	713	49	437	30	37	14.63	9.86
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,250</b>	<b>64</b>	<b>6,005</b>	<b>73</b>	<b>4,294</b>	<b>52</b>	<b>66</b>	<b>32.72</b>	<b>28.33</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>43,083</b>	<b>61</b>	<b>53,737</b>	<b>76</b>	<b>30,194</b>	<b>43</b>	<b>64</b>	<b>244.43</b>	<b>128.53</b>



# อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม.)	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	+สูง/- ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม.)
				ปี 2564				
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณก.			
1	เขื่อนน้อยบำรุงแดน	1,080	939	943	100	4.13	8.21	11.78
2	แม่เมาะ	110	110	112	102	1.26	1.26	3.00
3	จุฬารัตน์*	181	164	166	101	4.53	1.32	3.95
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,825	116	40.59	31.01	631.54
5	ลำตะคอง	445	314	334	106	2.59	0.94	38.80
6	ลำพระเพลิง	242	155	149	96	1.33	1.40	5.61
7	มูลบন	350	141	146	104	1.48	1.40	17.52
8	ลำเซะ	325	275	272	99	2.81	2.07	13.53
9	ลำนางรอง	197	121	113	93	0.56	0.84	4.35
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	985	103	34.64	30.31	37.31
11	ทับเสลา	190	160	163	102	2.70	2.20	9.92
12	กระเสียว	390	299	299	100	3.20	2.15	5.08
13	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.45	0.34	1.42
14	หนองปลาไหล	206	164	190	116	2.74	0.12	26.69
15	นฤปดินทรจินดา	338	295	313	106	2.10	3.00	21.58



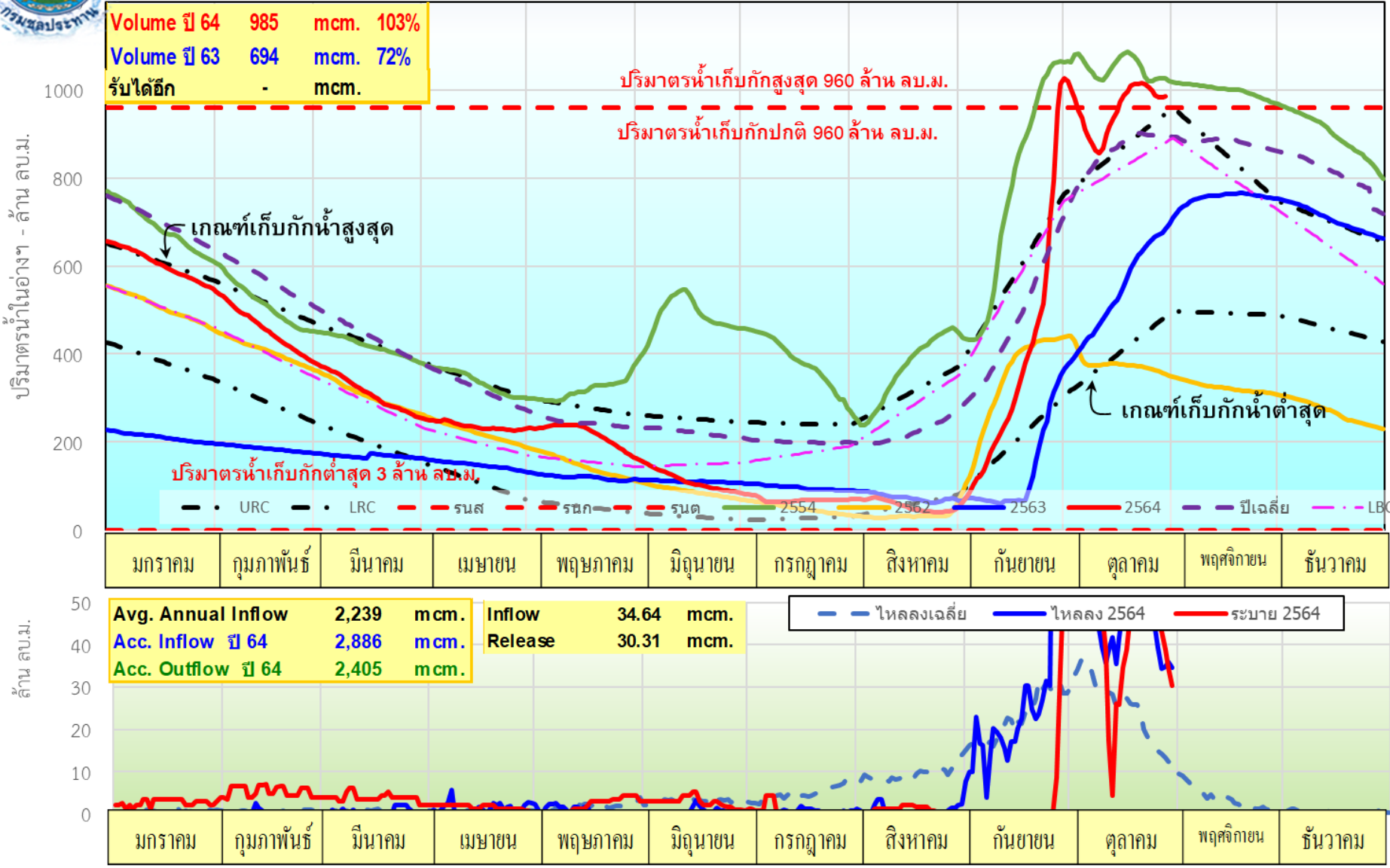
# อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

30 ตุลาคม 2564

103





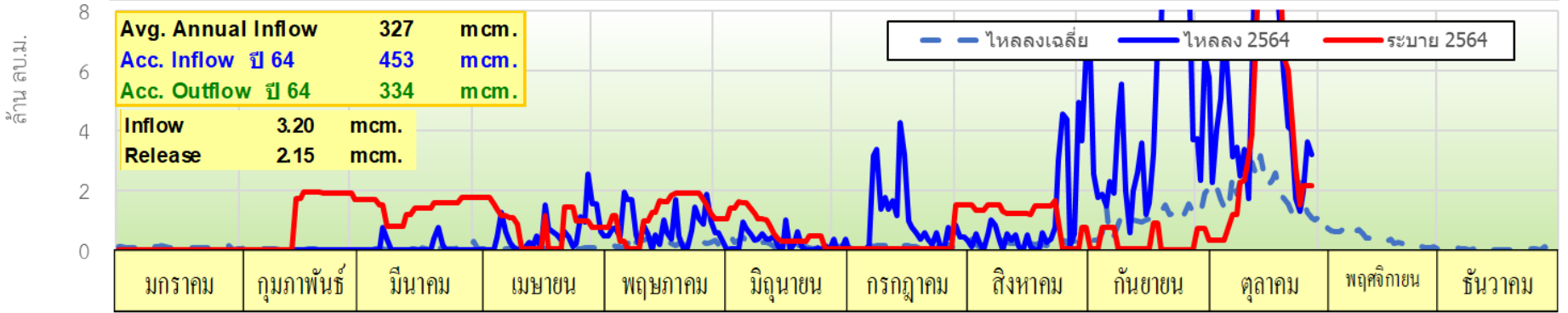
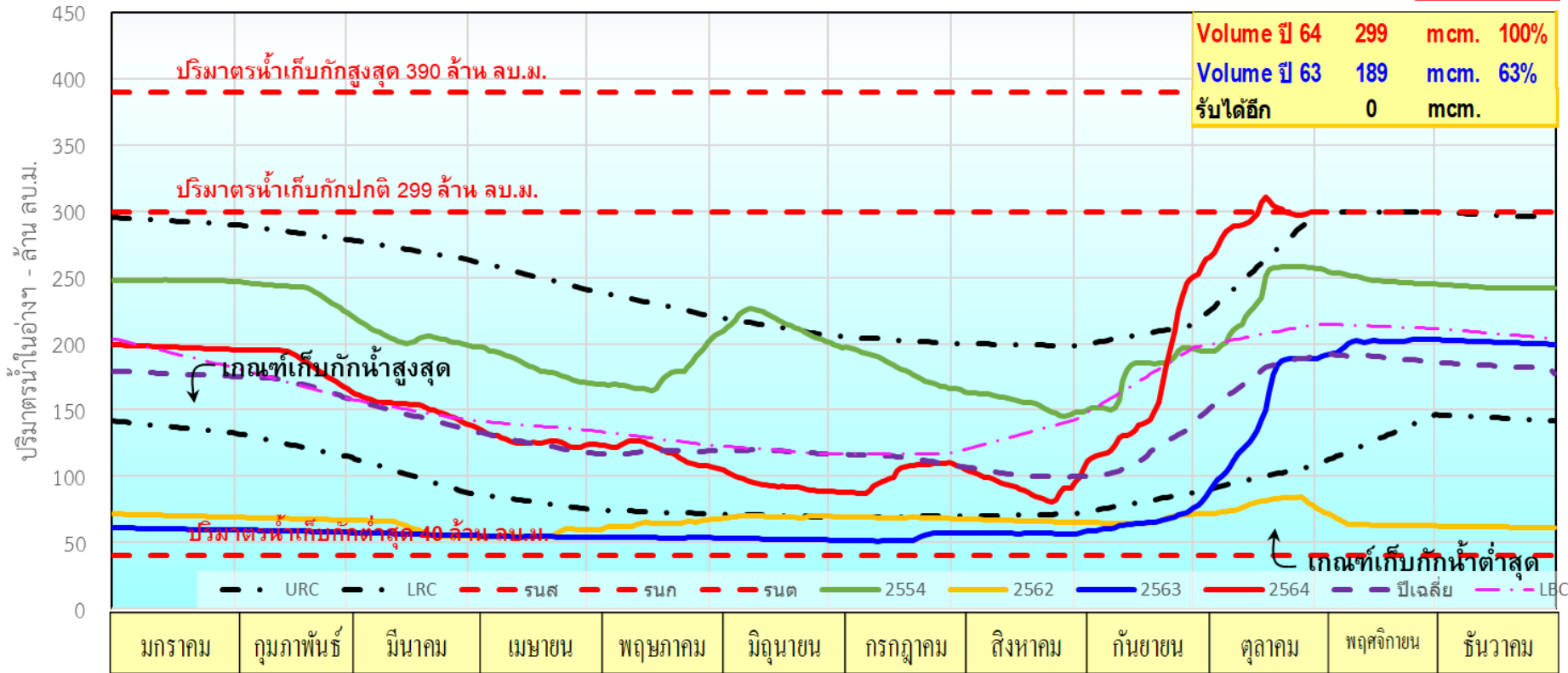
# อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี



อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี

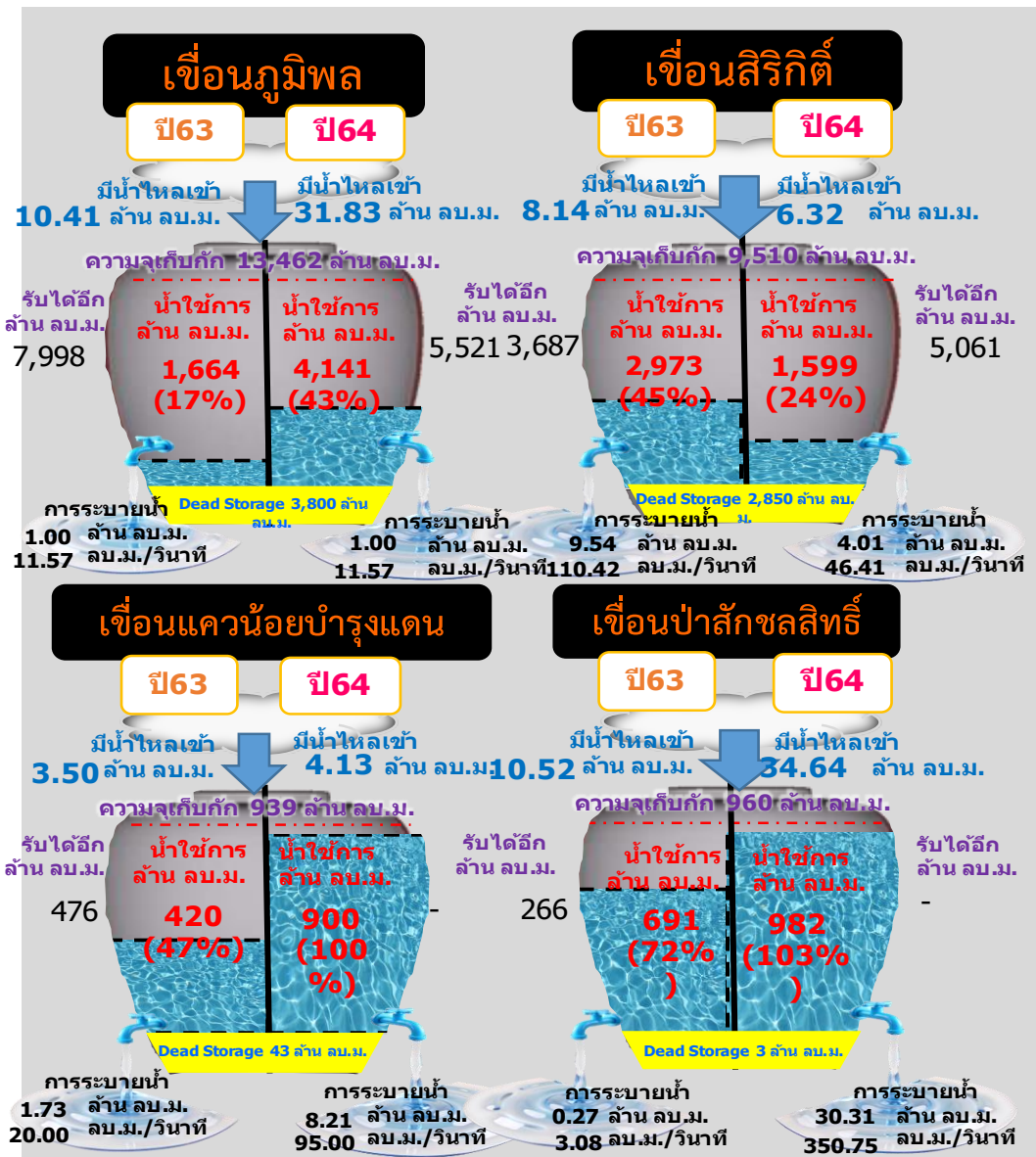
30 ตุลาคม 2564

100





ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564



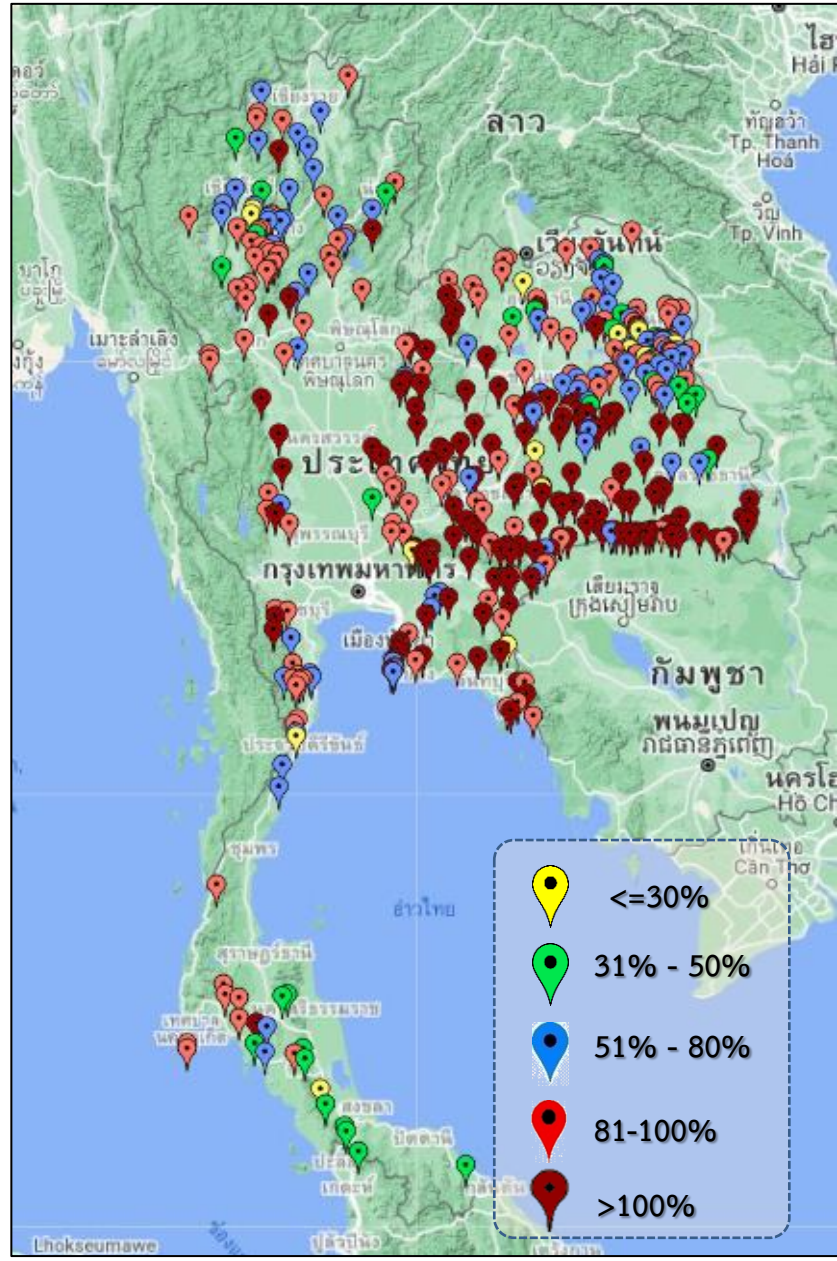
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
30 ต.ค. 64	14,318 (58%)	7,622 (42%)	10,581
30 ต.ค. 63	12,444 (50%)	5,748 (32%)	12,427



# ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	605	61	823	82	724	80
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,694	85	1,878	94	1,727	93
กลาง	22	369	345	296	80	371	101	347	101
ตะวันตก	7	140	131	135	65	144	103	135	103
ตะวันออก	51	964	912	881	85	974	101	922	101
ใต้	39	668	616	434	65	388	58	336	55
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,144</b>	<b>4,755</b>	<b>4,045</b>	<b>79</b>	<b>4,578</b>	<b>89</b>	<b>4,190</b>	<b>88</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	2	5	22	38	8
ดอน.	9	14	47	59	89
ตะวันออก	2	0	7	15	27
กลาง	0	1	2	10	9
ตะวันตก	0	0	0	4	3
ใต้	2	10	9	17	1
<b>รวม</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>87</b>	<b>143</b>	<b>137</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 30 ตุลาคม 2564



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 63 กับ 64		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2563		ปี2564			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	13,839	56	75	1,001	823	82	83	25,825	12,790	50	14,662	57	11,170	1,872	15	
ตอน.	12	8,368	7,570	90	218	2,002	1,878	94	230	10,370	7,190	69	9,448	91	1,343	2,258	31	
กลาง	3	1,419	1,447	102	22	369	371	101	25	1,788	1,304	73	1,818	102	-2	514	39	
ตะวันตก	2	26,605	23,502	88	7	140	144	103	9	26,745	18,142	68	23,646	88	3,099	5,504	30	
ตะวันออก	6	1,515	1,374	91	51	964	974	101	57	2,479	2,018	81	2,348	95	175	330	16	
ใต้	4	8,194	6,005	73	39	668	388	58	43	8,863	5,684	64	6,393	72	2,470	709	12	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>53,737</u></b>	<b>76</b>	<b>412</b>	<b>5,144</b>	<b><u>4,578</u></b>	<b>89</b>	<b>447</b>	<b>76,070</b>	<b>47,128</b>	<b>62</b>	<b><u>58,315</u></b>	<b>77</b>	<b>18,255</b>	<b>11,187</b>	<b>24</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b><u>30,194</u></b>	64	4,755	<b><u>4,190</u></b>	88	52,140	<b>23,197</b>	44	<b><u>34,384</u></b>	66							

**สามารถรับน้ำได้อีก 18,255 ล้าน ลบ.ม. (24%)**

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

# ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

30 ต.ค.64

## ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
14,662 ล้าน ลบ.ม.	12,790 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,872 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 11,170 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
9,447 ล้าน ลบ.ม.	7,190 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,322 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,343 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
23,646 ล้าน ลบ.ม.	18,142 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,504 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,099 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,817 ล้าน ลบ.ม.	1,350 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 513 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,393 ล้าน ลบ.ม.	5,684 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 741 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,470 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,349 ล้าน ลบ.ม.	2,018 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 330 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 175 ล้าน ลบ.ม.	

## รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
58,315 ล้าน ลบ.ม.	47,129 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 11,186 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 18,255 ล้าน ลบ.ม.	





# สถานการณ์น้ำ ไทลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564



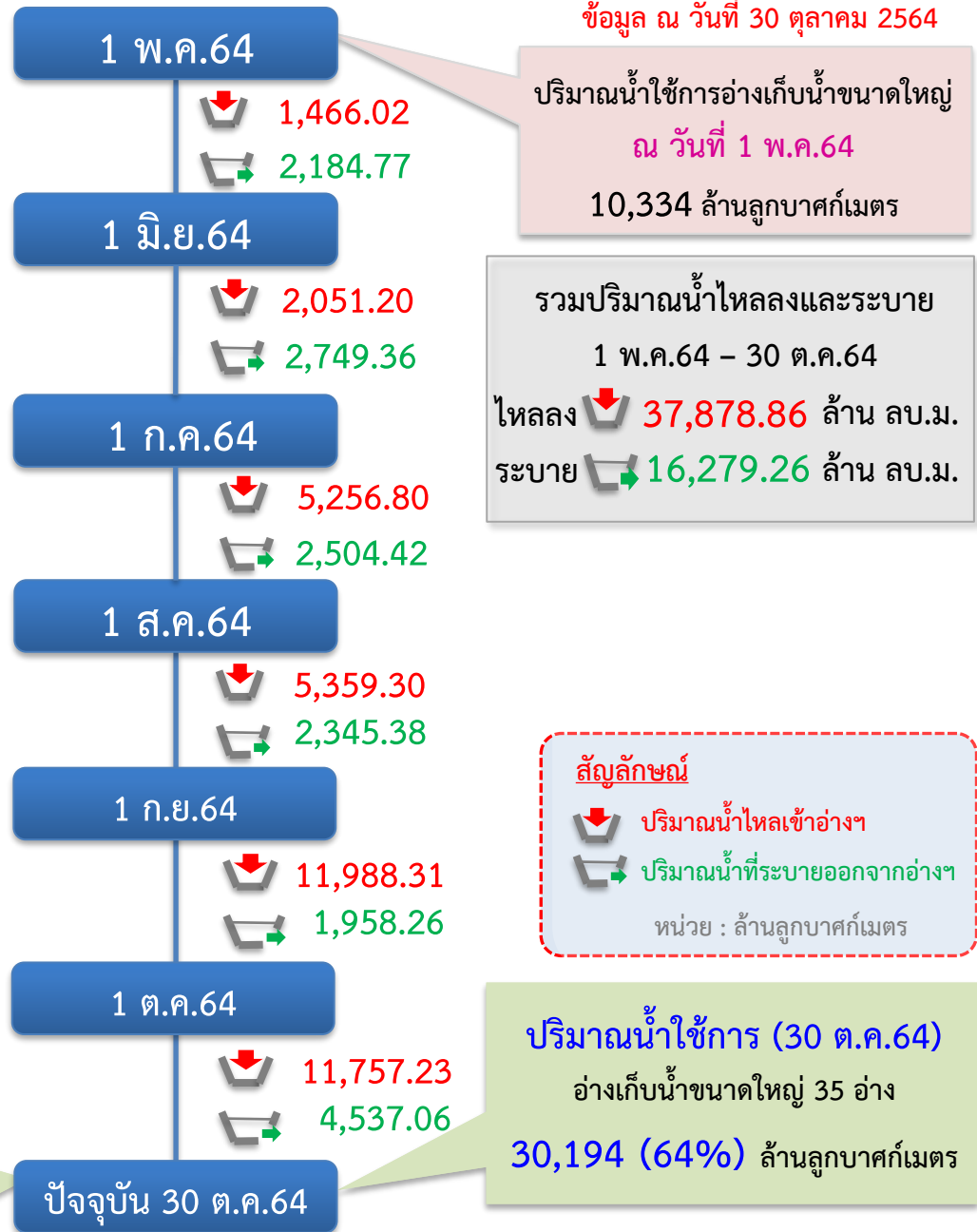
**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 30 ต.ค. 2564

**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**

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

**ปัจจุบัน 30 ต.ค.64**

↓ 244.43  
↘ 128.53



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

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย  
1 พ.ค.64 - 30 ต.ค.64

ไทลลง ↓ 37,878.86 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↘ 16,279.26 ล้าน ลบ.ม.

**สัญลักษณ์**

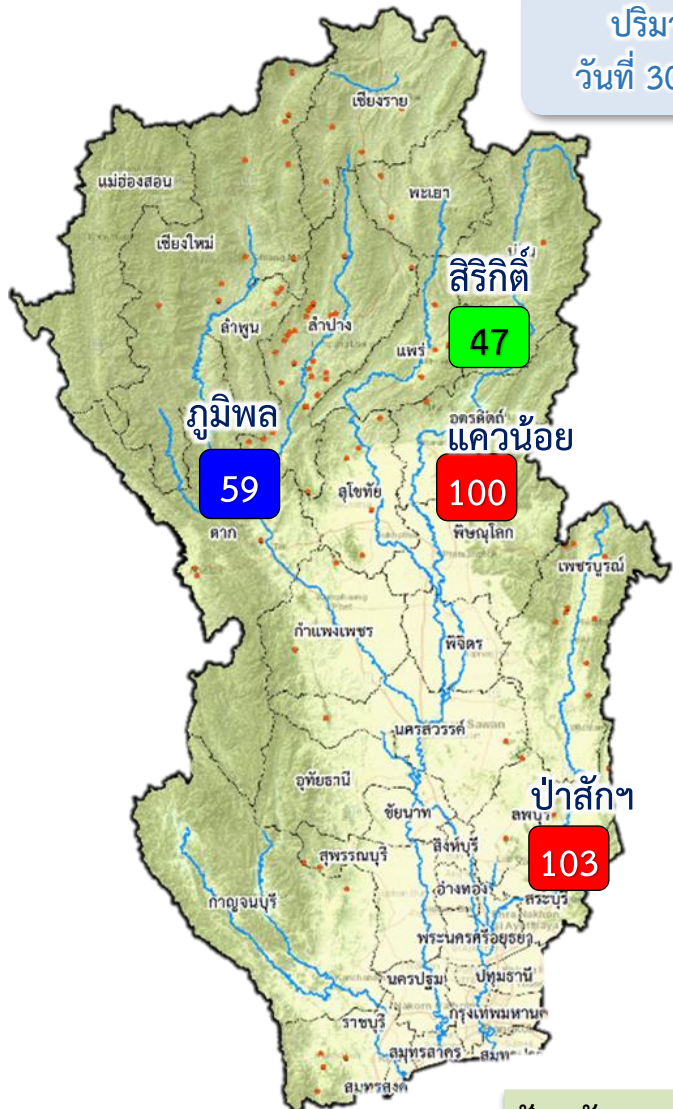
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (30 ต.ค.64)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
30,194 (64%) ล้านลูกบาศก์เมตร



# สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ  
วันที่ 30 ต.ค.64

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

ปัจจุบัน 30 ต.ค.64  
▼ 76.92  
▲ 43.52



ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564  
 ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
 ณ วันที่ 1 พ.ค.64  
 2,265 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
 1 พ.ค.64 - 30 ต.ค.64  
 ไหลลง ▼ 11,469.58 ล้าน ลบ.ม.  
 ระบาย ▲ 5,772.57 ล้าน ลบ.ม.

**สัญลักษณ์**  
▼ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
▲ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ  
 หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (30 ต.ค.64)  
 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**7,622 (42%)** ล้านลูกบาศก์เมตร



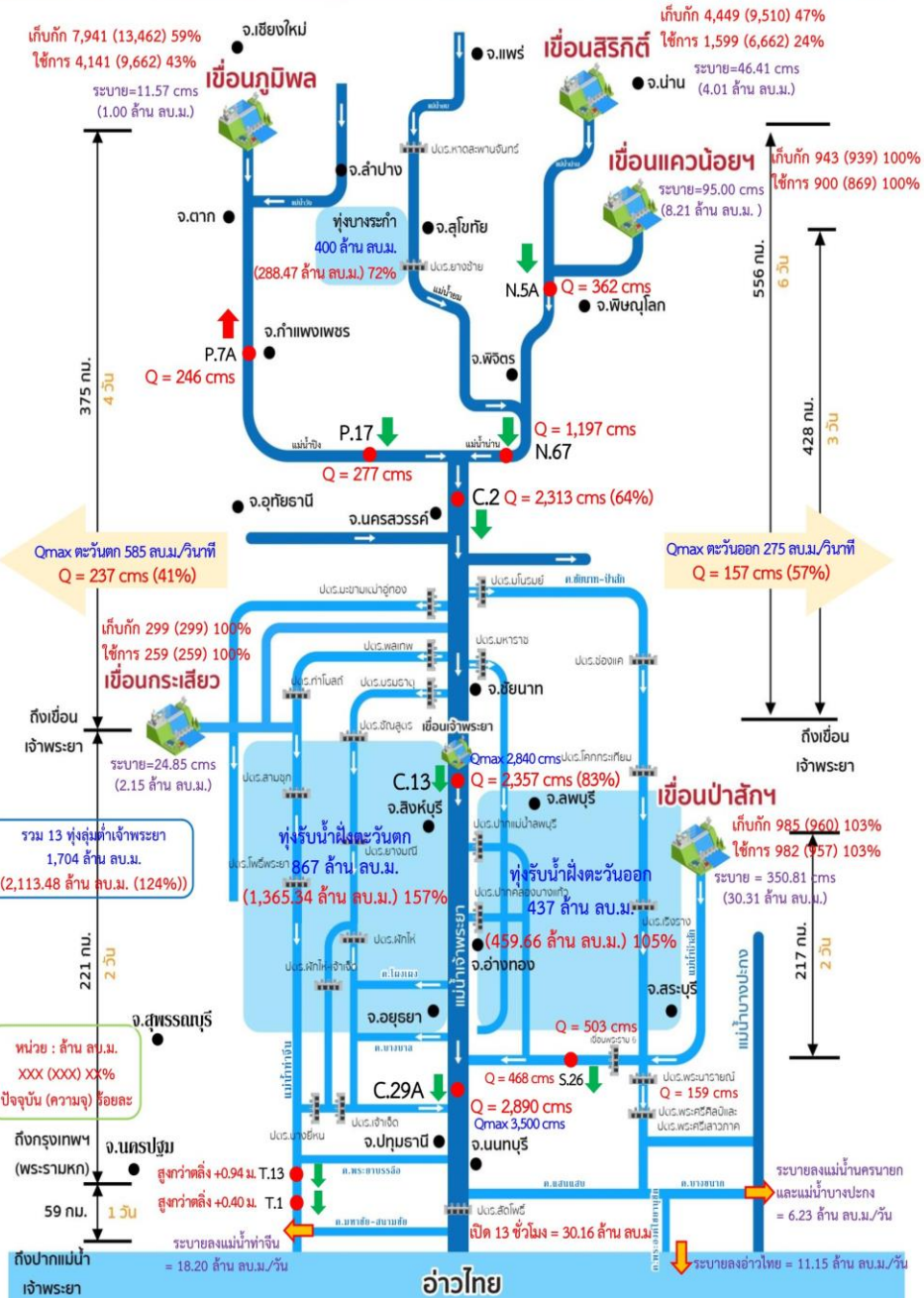
# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,318 ล้าน ลบ.ม. (58%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,622 ล้าน ลบ.ม. (42%) ไหลลงอ่างรวม 76.92 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 43.52 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 7,941 ล้าน ลบ.ม. (59% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,141 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 31.83 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 40.33 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,449 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,599 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 6.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.07 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.01 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.02 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 943 ล้าน ลบ.ม. (100% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 900 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 4.13 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.72 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 8.21 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.21 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 985 ล้าน ลบ.ม. (103% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 982 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 34.64 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 35.84 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 30.31 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 34.59 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 246 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 213 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.12 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 277 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 301 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.30 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 362 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 374 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.59 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 1,197 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,221 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.50 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 2,313 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,366 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.60 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 2,357 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,424 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.26 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 9 ซม. และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 5 ซม. และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 2,890 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,924 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 13 ชั่วโมง (เวลา 00.00-05.00น. / 16.00-24.00 น. คิดเป็นปริมาณน้ำ 30.16 ล้าน ลบ.ม.)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำฝั่งตะวันตกในอัตรา 237 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 239 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำฝั่งตะวันออกในอัตรา 157 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 157 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 394 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 396 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 351 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 400 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มรววมอีก ซึ่งจะไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 503 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 510 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท่าเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 468 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 593 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.80 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลลงคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยอนุชิต ก่อนจะสูบน้ำลงทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลลงสู่อ่าวไทย 11.15 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 6.23 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 18.20 ล้าน ลบ.ม./วัน

**แม่น้ำท่าจีน** ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.34 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.37 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.94 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.06 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.06 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.40 เมตร

## รับน้ำเข้าทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา (29 ต.ค.64)

- ทุ่งบางระกำ แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 288.47 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72
- 12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,304 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 1,825.01 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 140 (ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 459.66 ล้าน ลบ.ม. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 867 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 1,365.34 ล้าน ลบ.ม.)
- รวม 13 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนรับน้ำเข้าทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.บ. รับน้ำไปแล้ว 2,113.48 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 124





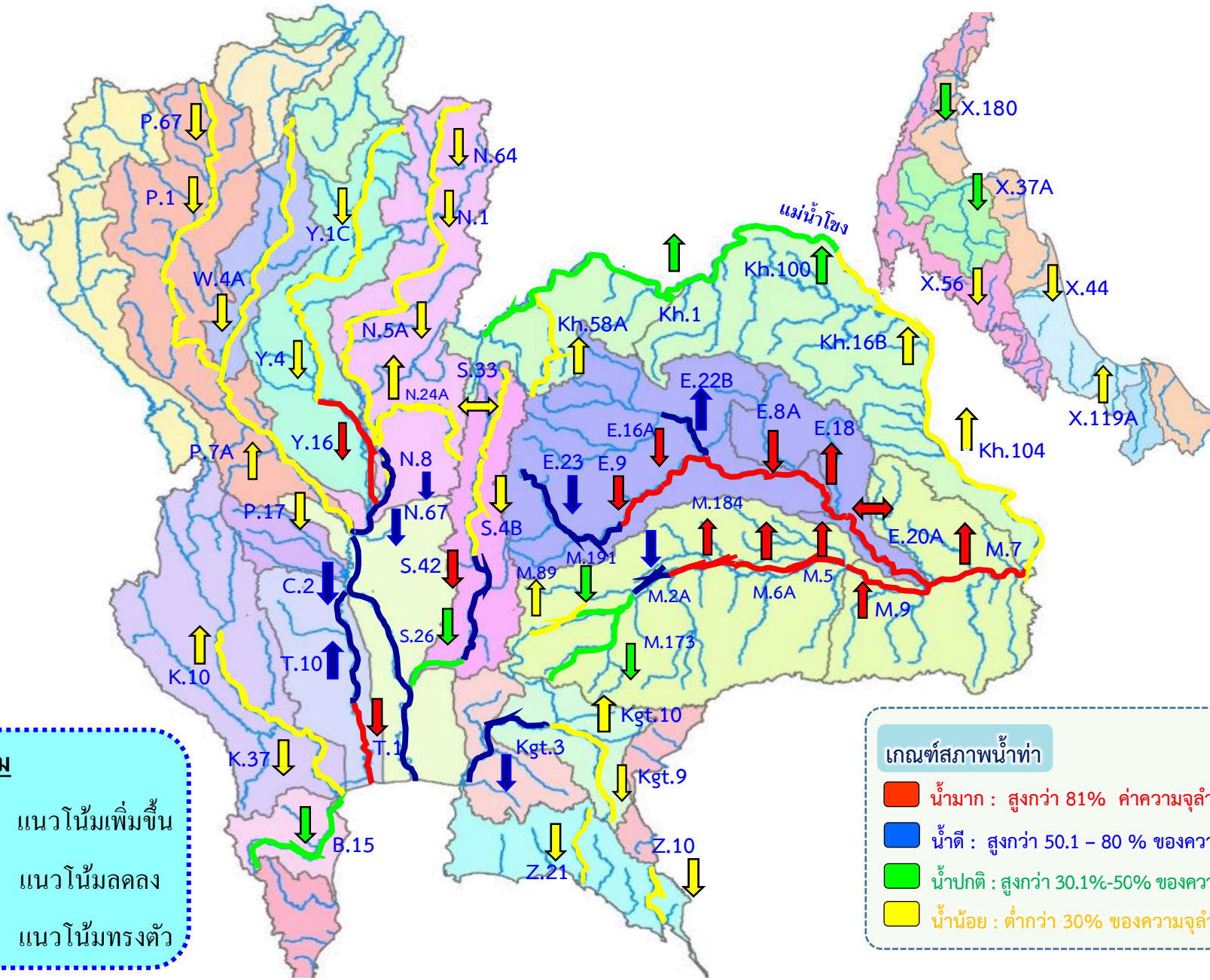


# 3. สถานการณ์น้ำท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 30 ตุลาคม 2564



**แนวโน้ม**

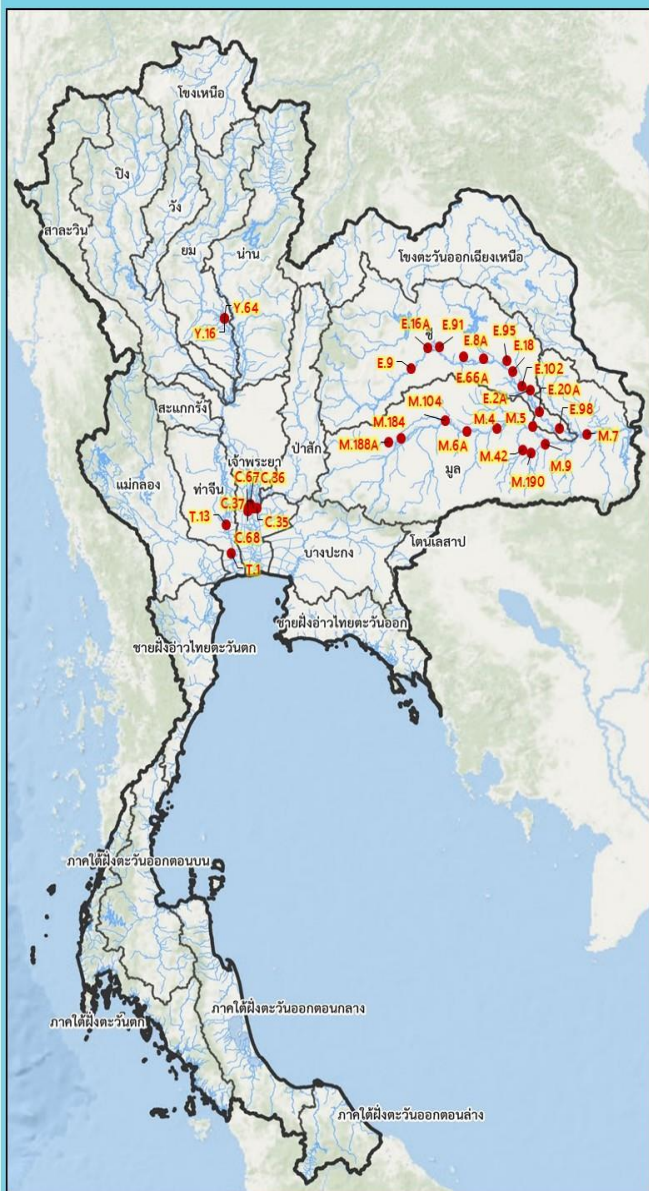
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลน้ำ
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลน้ำ
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ



# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง										
วันที่ 30 ต.ค. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำห่างตลิ่ง	แนวโน้ม
					(เมตร-ร.สม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-ร.สม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	9.13	*	+1.83	▲
2	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	8.14	558.30	+1.74	▲
3	E.9	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	536.00	11.50	848.50	+0.50	▼
4	E.16A	ชี	อ.เมือง	จ.ขอนแก่น	9.60	559.00	10.46	774.56	+0.86	▼
5	E.91	ชี	อ.โกสัมพีสัย	จ.มหาสารคาม	11.70	834.00	12.89	1,124.30	+1.19	▲
6	E.8A	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	10.60	881.00	11.39	***	+0.79	▲
7	E.66A	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	13.10	1,110.56	+1.50	▲
8	E.95	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.71	1,056.82	+1.21	▲
9	E.18	ชี	อ.กู่เขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1032.00	9.97	1,097.89	+0.17	▲
10	E.102	น้ำยัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.26	***	+0.06	—
11	E.2A	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1087.00	12.20	1,094.48	+0.20	—
12	E.20A	ชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1220.00	10.08	1,129.63	+0.08	—
13	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.86	175.40	+0.86	—
14	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.85	609.00	+0.95	▲
15	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	7.70	1,055.00	+1.70	▲
16	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	8.34	1,063.20	+2.04	▲
17	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	10.19	1,327.50	+2.09	▲
18	E.98	ชี	อ.เขื่องใน	จ.อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.13	1,117.00	+0.13	▲
19	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.42	2,552.00	+0.42	▲
20	M.188A	ลำเชียงไกร	อ.โนนสูง	จ.นครราชสีมา	4.90	70.00	5.29	89.50	+0.39	▼
21	M.42	ทับทัน	อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	8.30	124.00	9.28	175.80	+0.98	▼
22	M.190	ลำราญ	อ.อุทุมพรพิสัย	จ.ศรีสะเกษ	7.10	160.00	7.21	172.10	+0.11	▼
23	M.9	ลำราญ	อ.เมือง	จ.ศรีสะเกษ	9.00	200.00	10.09	256.90	+1.09	▼
24	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	5.34	1,377.00	+0.76	▼
25	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	6.15	842.00	+2.15	▼
26	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	5.15	239.00	+1.35	▼
27	C.67	น้อย	อ.สนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.41	**	+2.66	▼
28	C.68	น้อย	อ.สนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.54	**	+1.34	▼
29	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	2.06	-	+0.40	▼
30	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.34	-	+0.94	▼

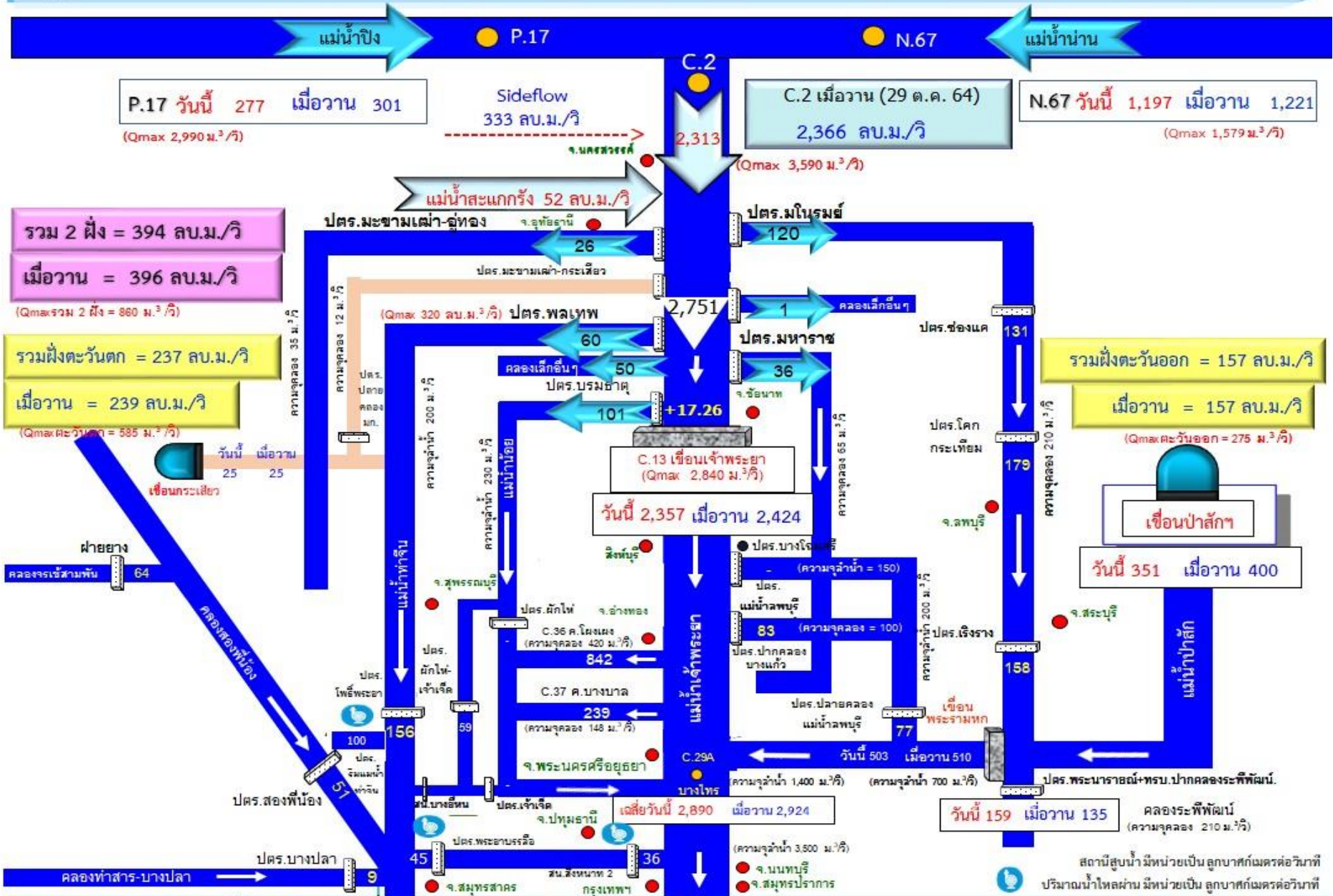
▼ ลดลง      — ทรงตัว      ▲ เพิ่มขึ้น





# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 30 ต.ค. 64 เวลา 06.00 น.



**P.17** วันนี้ 277 เมื่อวาน 301  
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 333 ลบ.ม./วิ  
C.2 2,313 (Qmax 3,590 ม.³/วิ)

**C.2** เมื่อวาน (29 ต.ค. 64) 2,366 ลบ.ม./วิ

**N.67** วันนี้ 1,197 เมื่อวาน 1,221  
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 394 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 396 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 237 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 239 ลบ.ม./วิ  
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 535 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 157 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 157 ลบ.ม./วิ  
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

**C.13** เขื่อนเจ้าพระยา (Qmax 2,840 ม.³/วิ)  
วันนี้ 2,357 เมื่อวาน 2,424

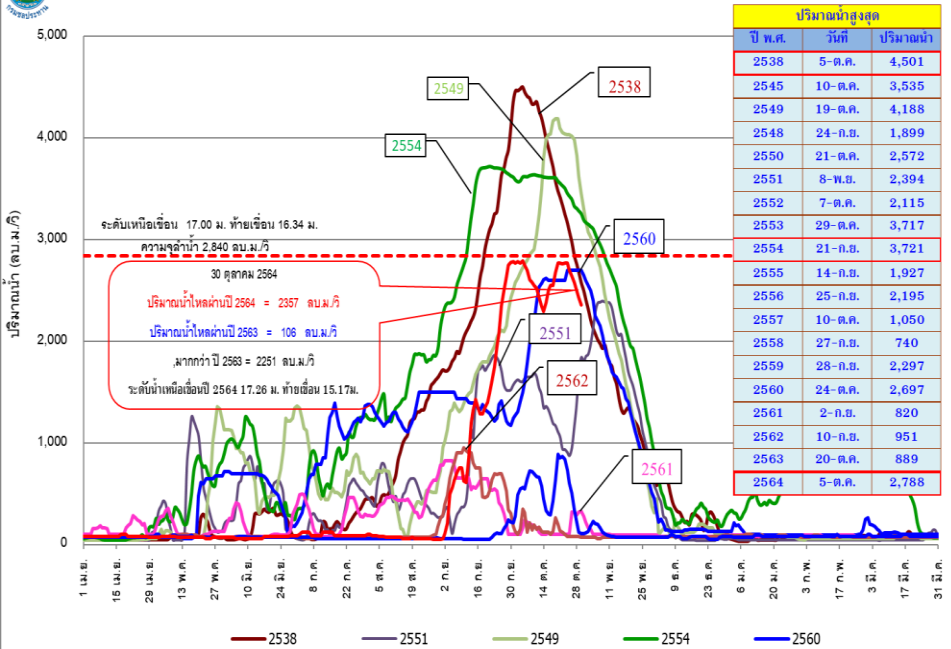
เขื่อนป่าสัก  
วันนี้ 351 เมื่อวาน 400

เสียชีวิตวันนี้ 2,890 เมื่อวาน 2,924

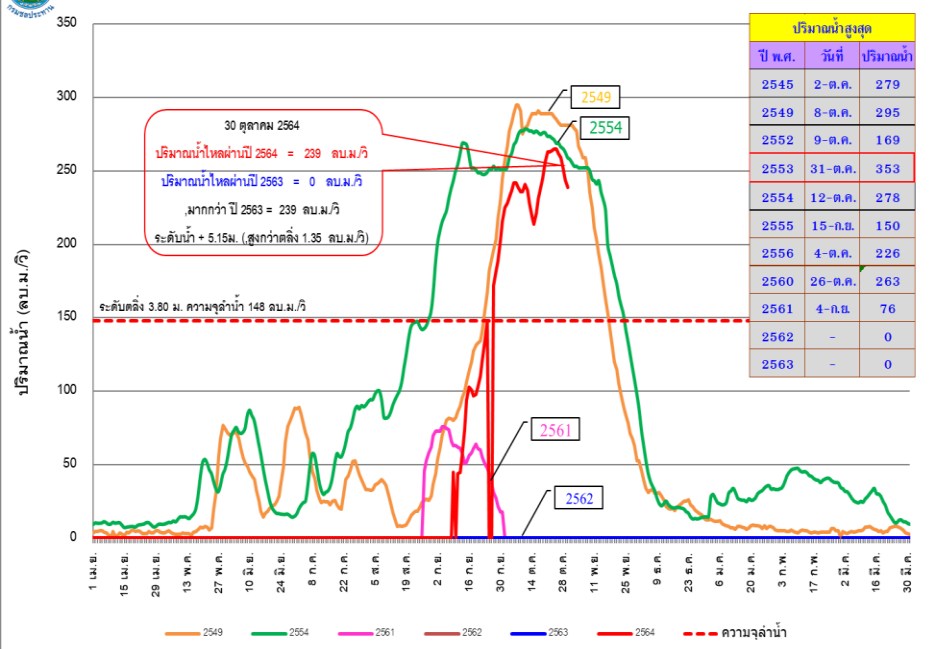
วันนี้ 159 เมื่อวาน 135



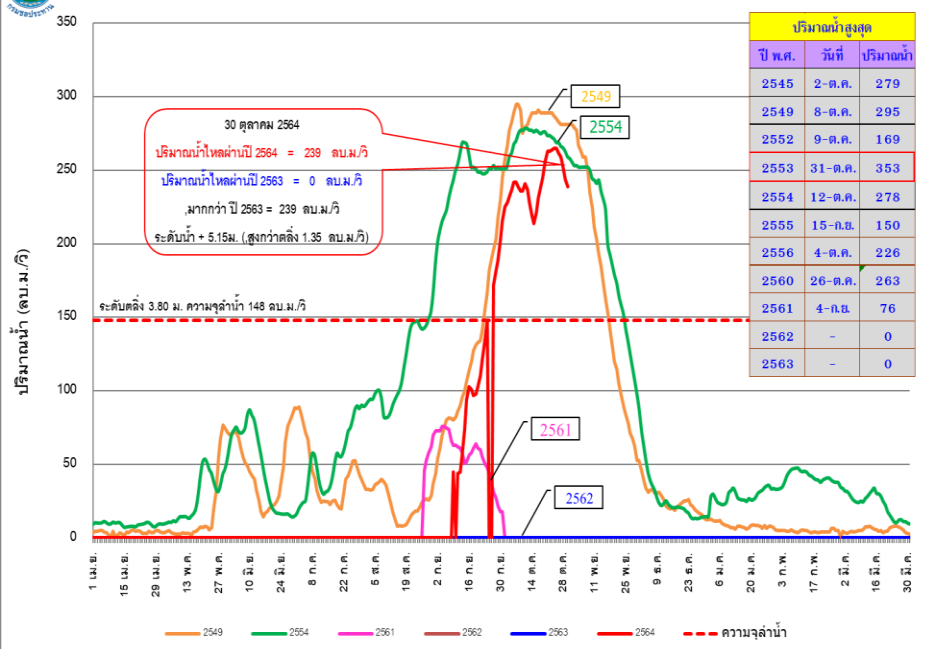
### ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



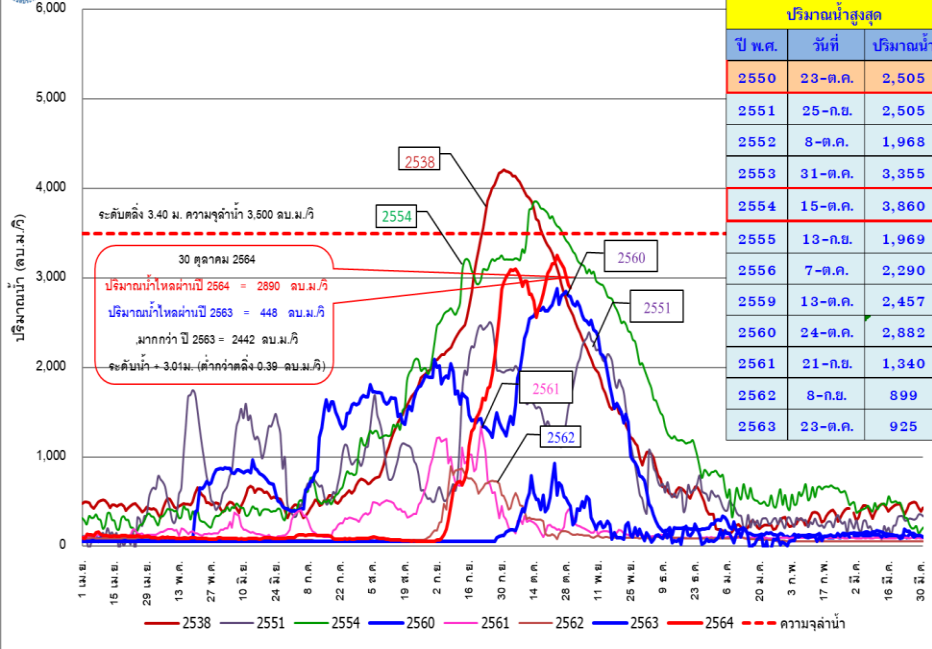
### ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.37 คลองบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา



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



### ปริมาณน้ำไหลผ่านเจ็ดยาว สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา





# พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา



เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา  
**700-2,840** ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที  
น้ำจะเริ่มเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 [ลบ.ม./วิ]

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

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 [ลบ.ม./วิ]

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

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 [ลบ.ม./วิ]

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

ระบายน้ำ 700 - 2,000 [ลบ.ม./วิ]

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

ปริมาณน้ำวิกฤต  
**2,840** ลบ.ม./วินาที



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

**ชุมชนริมแม่น้ำน้อย อ.ผักไห่ และ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา**

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

**C.38 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา**

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

**C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา**

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

**C.35 บ้านเปือม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา**

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



# 4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





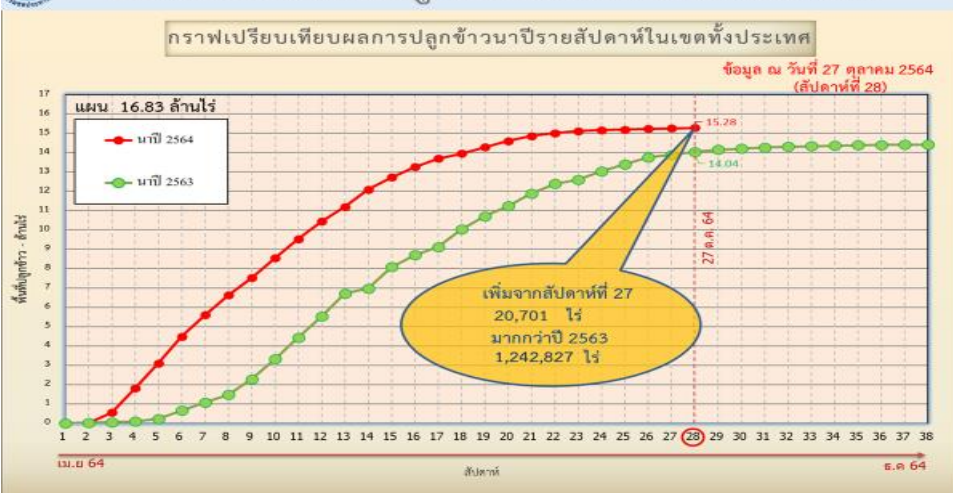
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2564

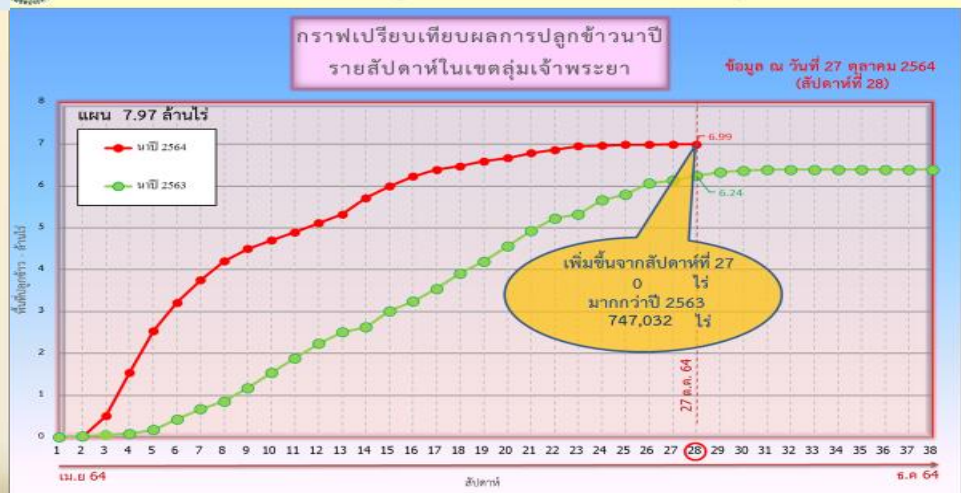
หน่วย : ล้านไร่

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

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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

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

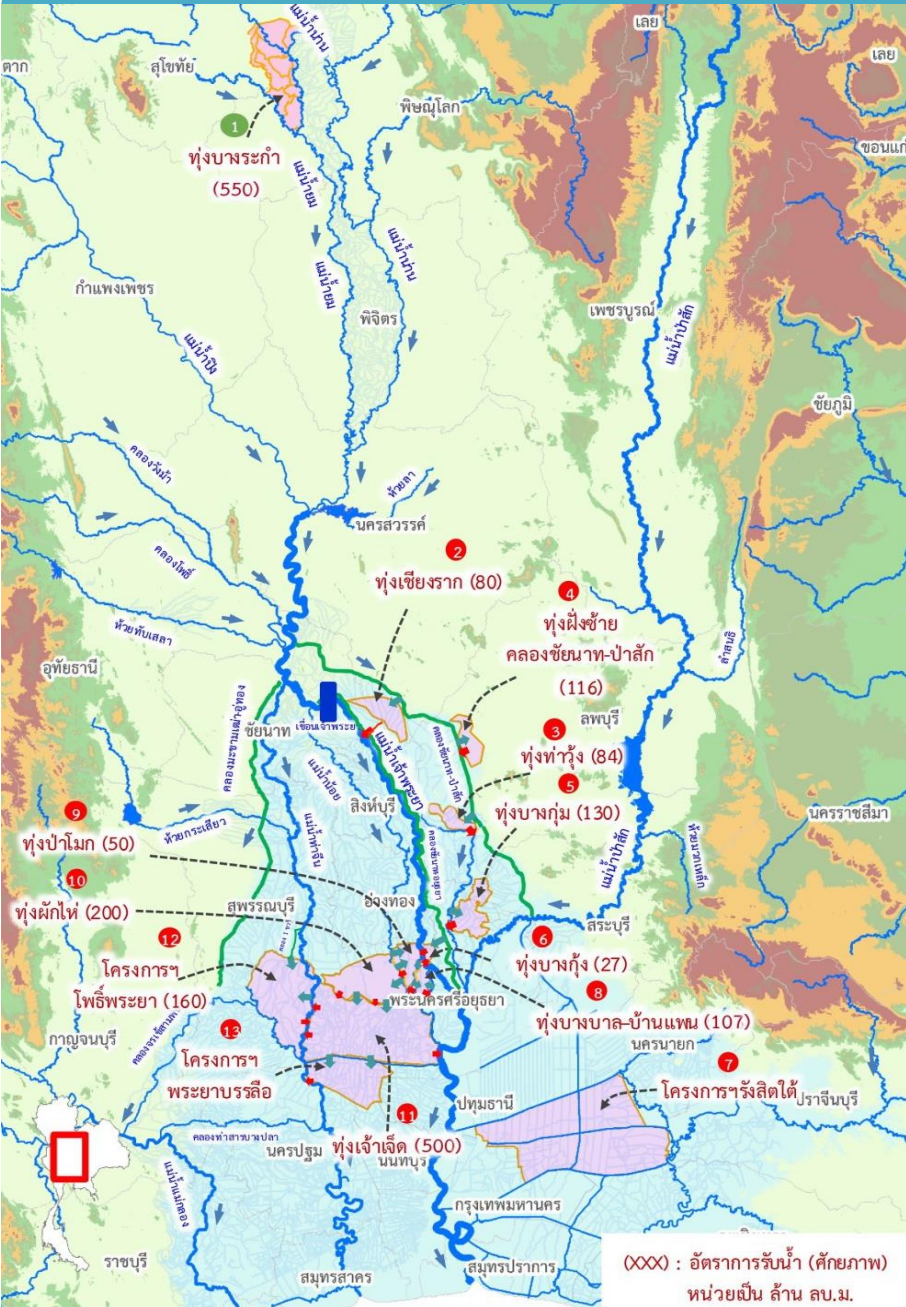
ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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





# รายงานผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



## ผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง ณ วันที่ 30 ต.ค.64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 27 ต.ค. 64 (ไร่,%)	แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง			ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. / วัน)			
				(1) (ล้าน ลบ.ม.)	(2) เริ่ม	(3) สิ้นสุด	(4) รับน้ำและนำในพื้นที่	(5) รับน้ำสะสม		
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน</b>										
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	1 ก.ย. 64	31 ต.ค. 64	2.00	290.47 (73%)		
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)</b>										
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,961 (100%)	80.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	1.80	79.32 (99%)		
3	ทุ่งท่าม่วง	45,700	40,981 (97%)	84.00	15 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	(-0.104)	86.25 (103%)		
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	71,790 (99%)	116.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-6.4)	43.21 (37%)		
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	73,058 (99%)	130.00	23 ก.ย. 64	16 พ.ย. 64	(-11.65)	203.77 (157%)		
6	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	13,000 (100%)	27.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.36	31.11 (115%)		
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 5.98 ผ่านสะสม 250.90			
<b>รวมฝั่งตะวันออก</b>				<b>357,870</b>	<b>322,240 (99%)</b>	<b>437.00</b>	<b>-</b>	<b>2.16</b>	<b>443.67 (102%)</b>	
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)</b>										
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,564 (100%)	107.00	23 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.00	111.16 (104%)		
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.46	70.16 (140%)		
10	ทุ่งผักไห่*	124,789	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	1.98	319.03 (160%)		
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	302,034 (100%)	350.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	18.30	685.29 (196%)		
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	154,243 (100%)	160.00	15 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	0.55	201.00 (126%)		
13	ทุ่งพระยาบรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 18.03 ผ่านสะสม 290.37			
<b>รวมฝั่งตะวันตก</b>				<b>791,938</b>	<b>699,015 (100%)</b>	<b>867.00</b>	<b>20 ก.ย. 64</b>	<b>30 พ.ย. 64</b>	<b>21.30</b>	<b>1,386.64 (160%)</b>
<b>รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง</b>				<b>1,149,808</b>	<b>1,021,255 (100%)</b>	<b>1,304.00</b>	<b>20 ก.ย. 64</b>	<b>30 พ.ย. 64</b>	<b>23.45</b>	<b>1,830.31 (140%)</b>
<b>รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา</b>				<b>1,414,808</b>	<b>1,286,255 (100%)</b>	<b>1,704.00</b>	<b>1 ก.ย. 64</b>	<b>30 พ.ย. 64</b>	<b>25.45</b>	<b>2,120.78 (124%)</b>

\*หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกชั่วคราวคงเหลือในทุ่ง 24,602 ไร่ ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในทุ่ง 120,248 ไร่  
โครงการฯ พระยาบรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่ ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่นาถั่ว 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น ไร่ผล นอปลาน

- ➡ **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. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2564 และการให้ความช่วยเหลือ



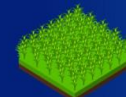


# มาตรการ บริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564

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



จัดสรรน้ำเพื่อการ  
**อุปโภค-บริโภค**  
และรักษาระบบนิเวศ  
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน  
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก  
ใช้น้ำชลประทานเสริม  
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า  
ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด  
ด้วยระบบและ  
อาคารชลประทาน



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



วางแผนป้องกัน  
และบรรเทาอุทกภัย

1 พฤษภาคม 2564



กรมชลประทาน  
www.rid.go.th



กรมชลประทาน  
@Kromchon



ข่าวสารกรมชลประทาน  
@Kromchon



กรมชลประทาน  
@PR\_RID



สายด่วน  
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
02 669 2560

# มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



## กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



## กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



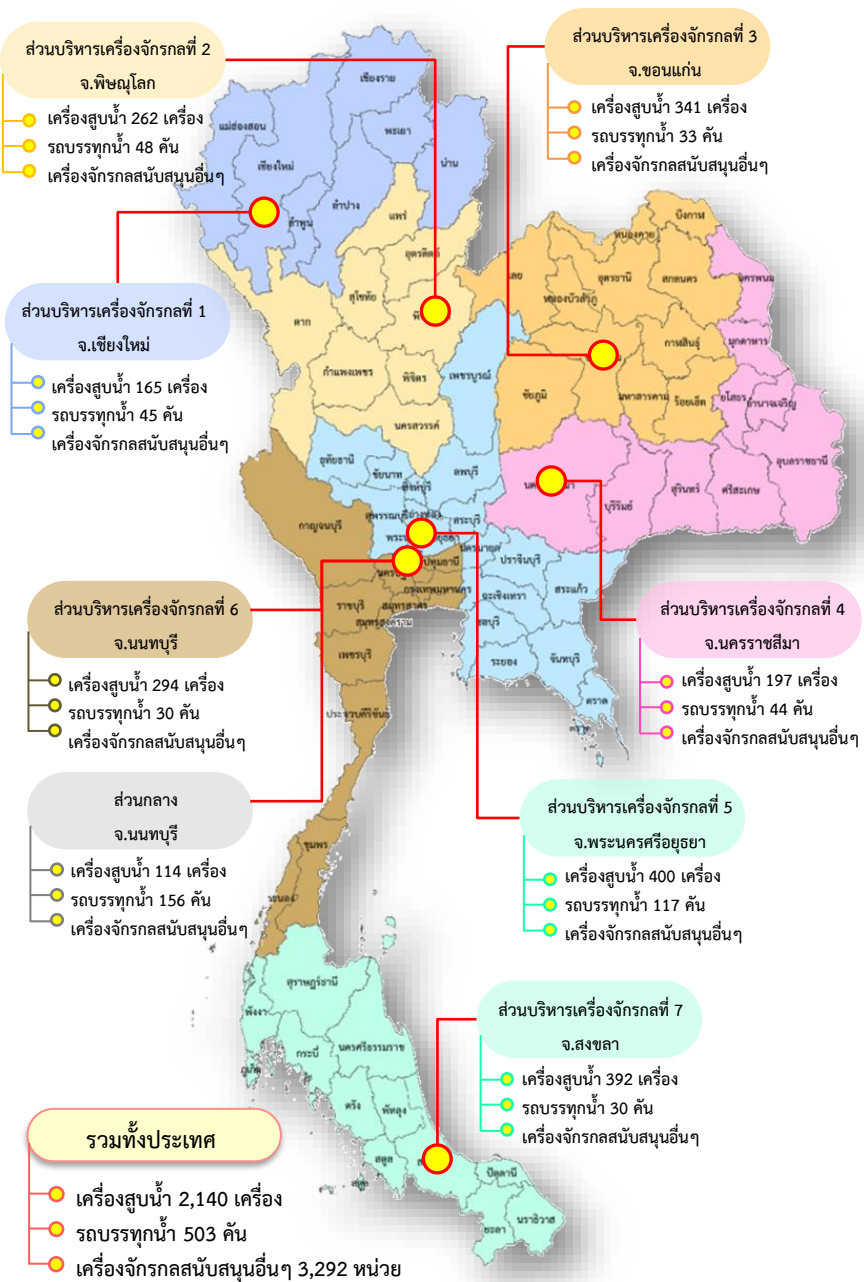
## จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง





# การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือเพื่อการให้ความช่วยเหลือ



## จัดเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ

จำนวน 5,935 หน่วย ประจำทั้ง 76 จังหวัด



พร้อมทั้งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่

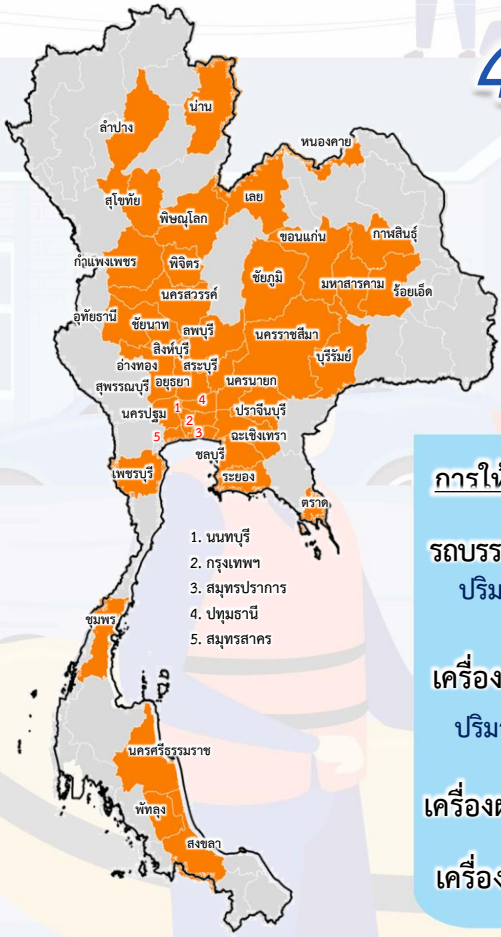


## การบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2564

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

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

**41 จังหวัด**  
**148 อำเภอ**  
**254 ตำบล**



**การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ**

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว  
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 410 เครื่อง  
ปริมาณน้ำ 45.548 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 385 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 220 หน่วย

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

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

**63 จังหวัด**  
**417 อำเภอ**  
**682 ตำบล**



**การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ**

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว  
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

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

เครื่องผลักดันน้ำ = 637 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 468 หน่วย

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



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน

2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 16 - 22 ตุลาคม 2564

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน



เส้สึม 39 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 444 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน



เส้สึม 180 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 1,648 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน



เส้สึม 452 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 2,311 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



เส้สึม 2,284 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

### รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

15 เส้สึม 2,955



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

4 เส้สึม 4,403



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



คาดการณ์เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2564

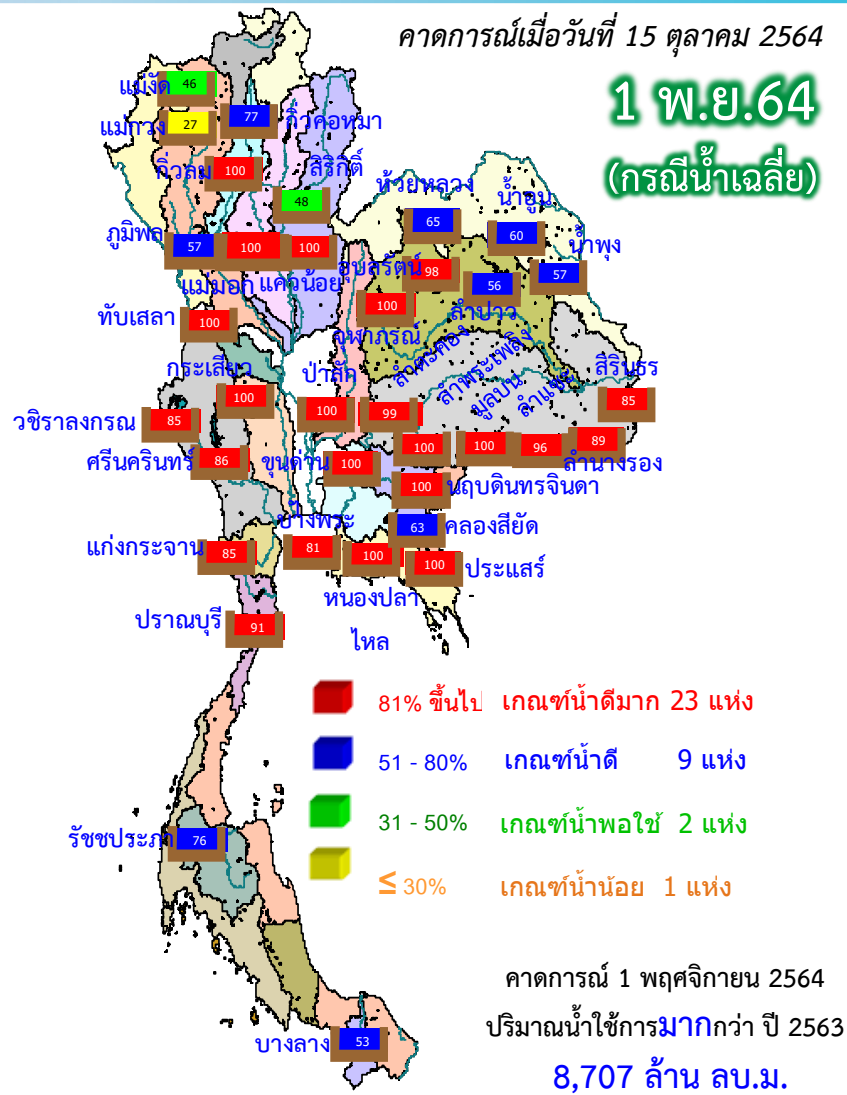




# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 7 กรณี

## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 8 กรณี

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



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



# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2564

## เขื่อนภูมิพล

## เขื่อนสิริกิติ์

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

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

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

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

**คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2564**  
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 7,474 ล้าน ลบ.ม.

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

## เขื่อนแควน้อย

## คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 7 กรณี

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

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

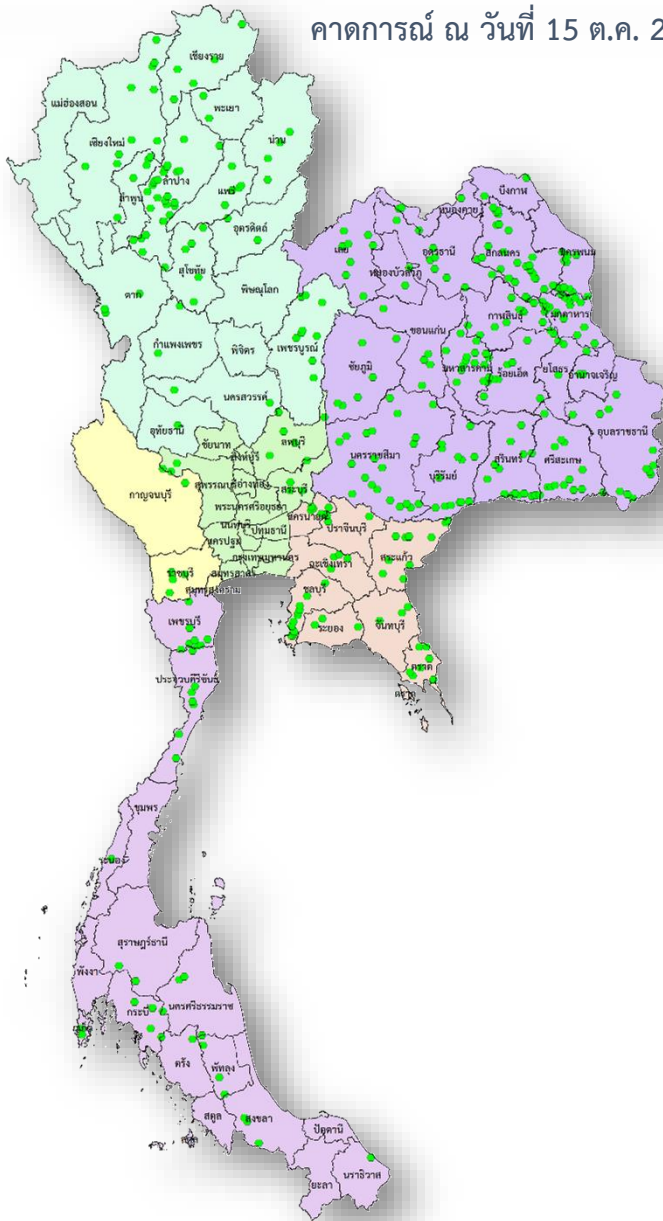
## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

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



# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (7 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 15 ต.ค. 2564



## คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง

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



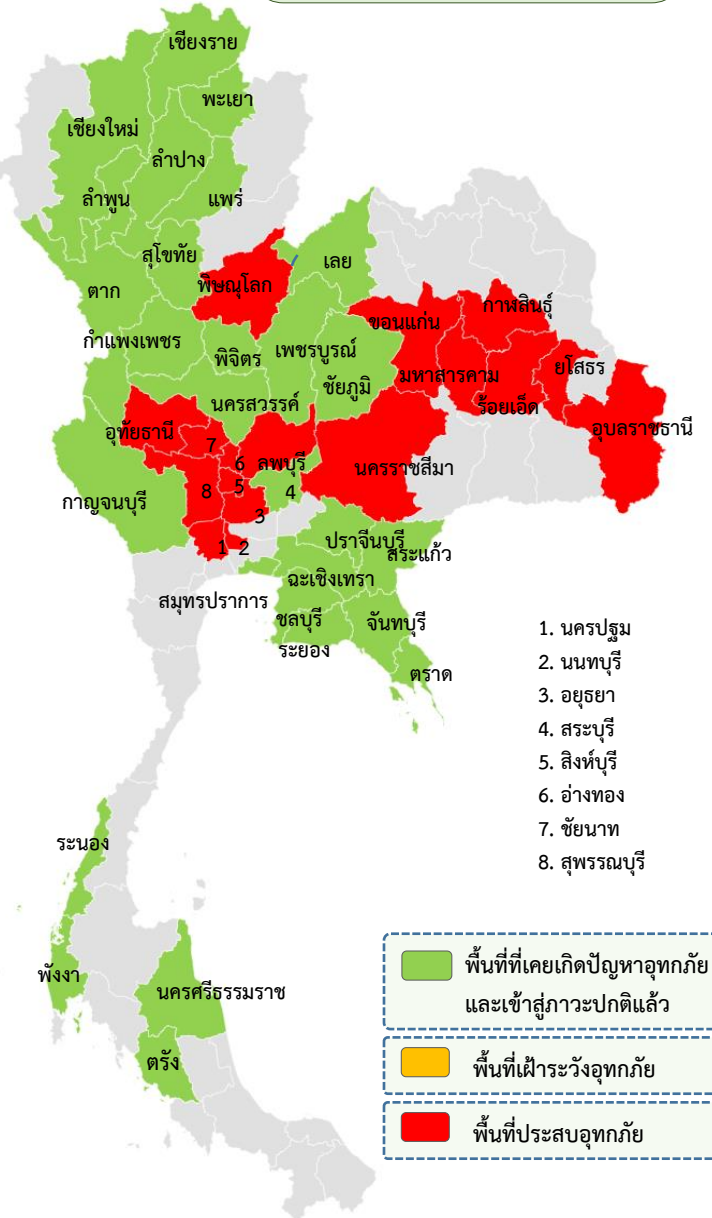
# สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564

# สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 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 45 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 28 จังหวัด ได้แก่จังหวัดเชียงราย 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 และนครศรีธรรมราช
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา อุบลราชธานี พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี อ่างทอง ชัยนาท ลพบุรี นนทบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และ อุทัยธานี



# สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564

ลำดับ ที่	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 เขียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี พนมไพร โพนชัย เมือง อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ หนองฮี เสลภูมิ	✓	✓
5	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดิว	✓	
6	มูล	นครราชสีมา	4	เมืองนครราชสีมา คง โนนสูง โนนไทย	✓	
7	มูล	อุบลราชธานี	2	เมืองวารินชำราบ	✓	✓
8	ยม	พิษณุโลก	1	บางระกำ		✓
9	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	✓	
10	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	4	อินทร์บุรี เมือง พรหมบุรี บางระจัน	✓	✓
11	เจ้าพระยา	อ่างทอง	7	ป่าโมก เมือง ไชโย วิเศษชัยชาญ แสวงหา โพธิ์ทอง สามโก้	✓	✓
12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	6	สรรพยา สรรคบุรี หันคา วัดสิงห์ มโนรมย์ เนินขาม	✓	
13	เจ้าพระยา	ลพบุรี	1	บ้านหมี่	✓	
14	เจ้าพระยา	นนทบุรี	3	ไทรน้อย ลาดหลุมแก้ว บางบัวทอง	✓	
15	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	9	เมือง สามชุก บางปลาม้า เดิมบางนางบวช อู่ทอง สองพี่น้อง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ ศรี ประจันต์		✓
16	ท่าจีน	นครปฐม	4	บางเลน นครชัยศรี สามพราน กำแพงแสน	✓	
17	สะแกกรัง	อุทัยธานี	3	เมืองอุทัยธานี หนองฉาง หนองขาหย่าง	✓	
<b>รวม</b>			<b>77</b>		<b>15</b>	<b>7</b>

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

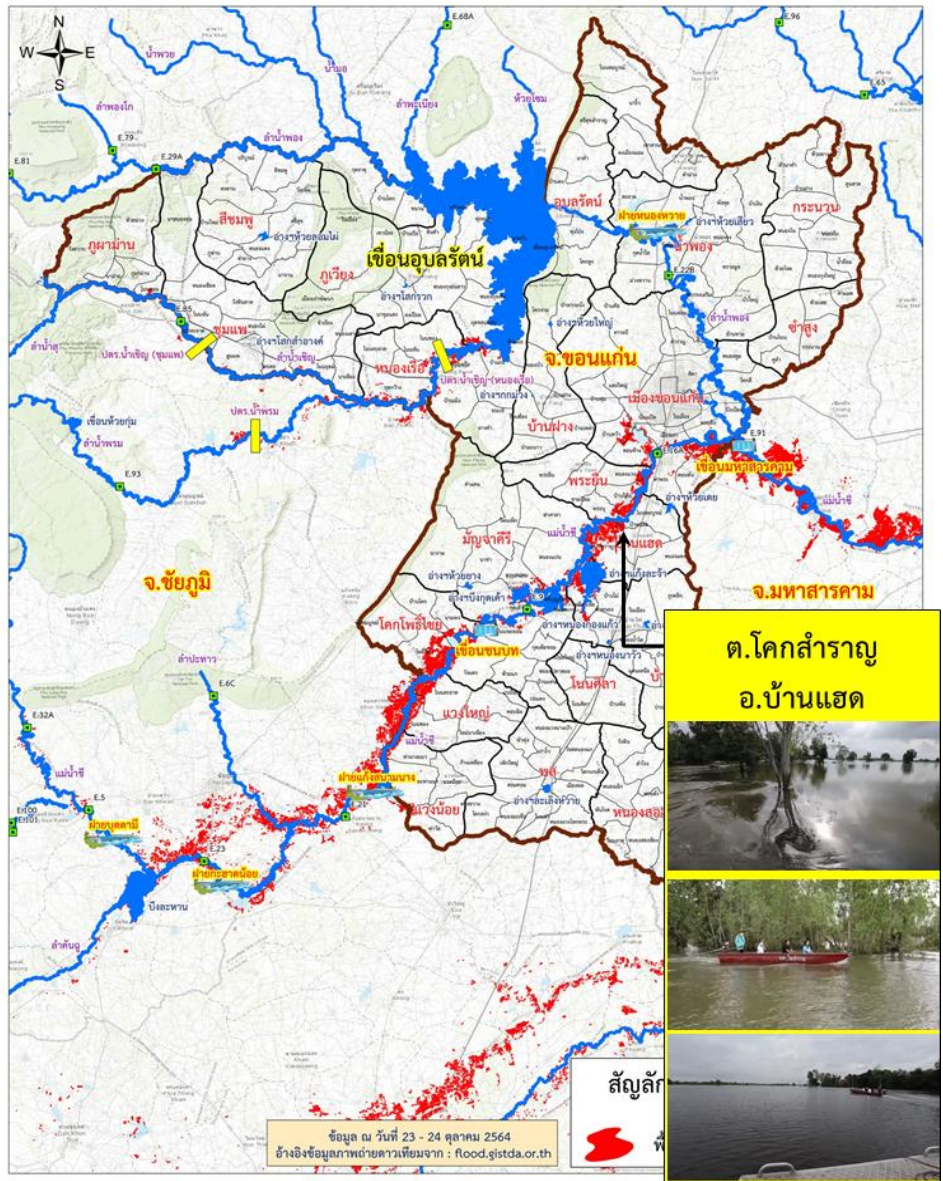
แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 23 - 24 ตุลาคม 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564



**ต.โคกสำราญ**  
**อ.บ้านแฮด**



## 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

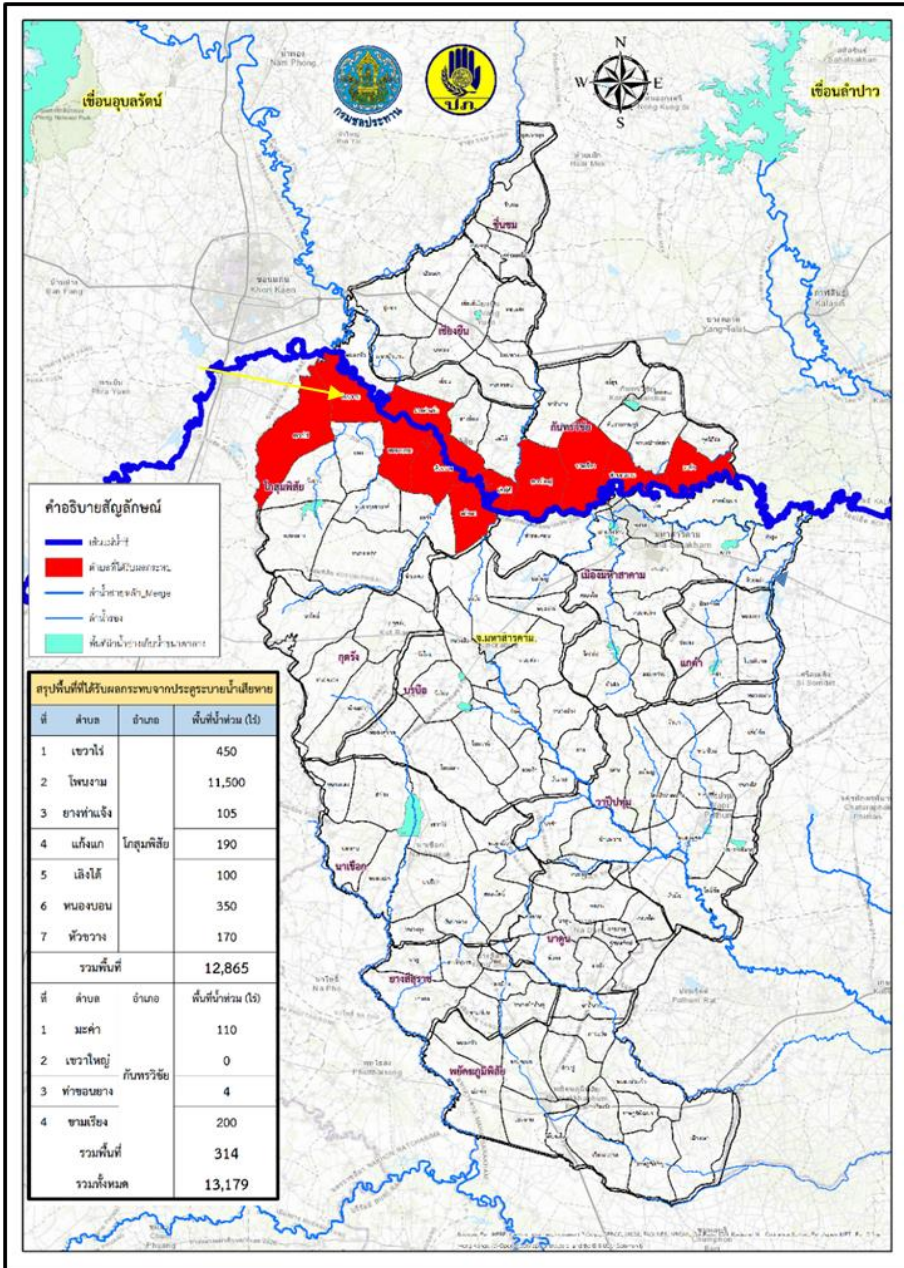
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.9 อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 11.50 ม.รทก. **สูงกว่า** ตลิ่ง +0.50 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 10.46 ม.รทก. **สูงกว่า** ตลิ่ง +0.86 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564



**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- เส้นน้ำท่วม
- พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก
- ส่วนน้ำท่วมซ้ำซาก
- ส่วนน้ำท่วม
- พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก

สรุปพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากประตูระบายน้ำเอื้อหา			
ที่	ตำบล	อำเภอ	พื้นที่น้ำท่วม (ไร่)
1	เขาวัง	โกสุมพิสัย	450
2	โพธิ์งาม		11,500
3	ยางท่าแจ้ง		105
4	แก้งกา		190
5	เมืองใต้		100
6	หนองบอน		350
7	ห้วยขวาง		170
รวมพื้นที่			12,865
ที่	ตำบล	อำเภอ	พื้นที่น้ำท่วม (ไร่)
1	มะค่า	กันทรวิชัย	110
2	เขาวังใหญ่		0
3	ท่าขอนยาง		4
4	ชนบท		200
รวมพื้นที่			314
รวมทั้งหมด			13,179

## 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 และประตูระบายน้ำกุดเตื่อยไก่อ่ บ้านเปลือยน้ำ ตำบลมะค่า ชำรุดเสียหาย และประตูระบายน้ำห้วยสามสัตย์ ตำบลเขาวังใหญ่ ชำรุดเสียหาย

## 3. แนวโน้มและคาดการณ์

ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำสูงสุดเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว แนวโน้มทรงตัว

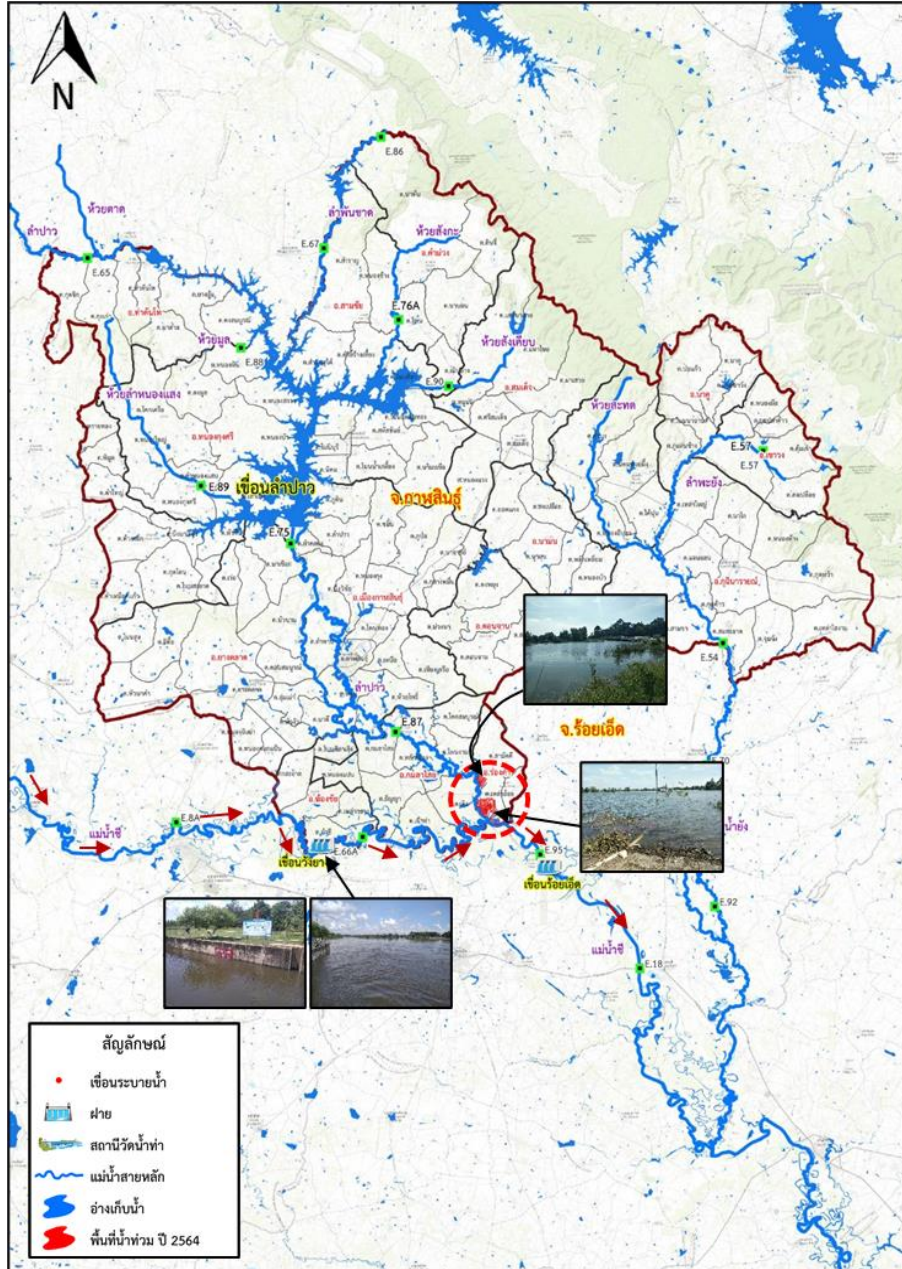
## 4. การให้ความช่วยเหลือ

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

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564

### 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

**2. สถานการณ์ปัจจุบัน** มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำริมแม่น้ำ (นอกเขตพนัง) บริเวณพื้นที่ตำบลเหล่าอ้อย **อำเภอร่องคำ** พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 4,687 ไร่ ปัจจุบันระดับน้ำเริ่มทรงตัว นอกจากนี้ยังมีพื้นที่เสี่ยงภัยที่ต้องเฝ้าระวังบริเวณอำเภอฆ้องชัย และอำเภอกมลาไสย โดยโครงการชลประทานในพื้นที่เฝ้าระวังติดตามและเตรียมความพร้อมไว้เรียบร้อยแล้ว

### 3. แนวโน้มและคาดการณ์

แนวโน้มปริมาณน้ำในลำน้ำชีมีแนวโน้มลดลง

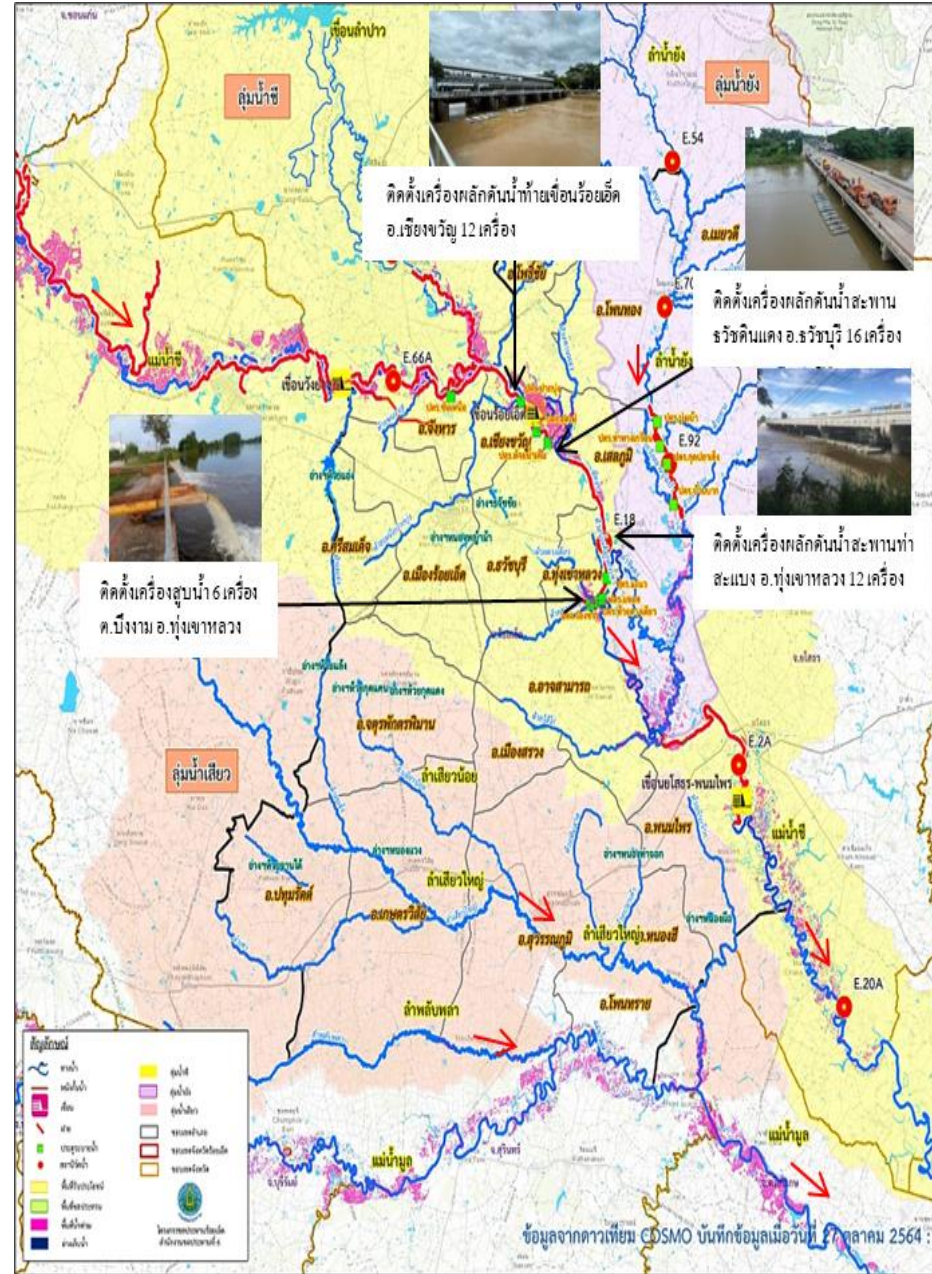
### 4. การให้ความช่วยเหลือ

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

### 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติการให้การช่วยเหลือตลอดเวลา

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 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 62,281 ไร่ รายละเอียดดังนี้  
**แม่น้ำชี** จำนวน 34,105 ไร่ ประกอบด้วย อ.จังหาร 4,841 ไร่, อ.เชียงขวัญ 5,936 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 4,683 ไร่, อ.ธวัชบุรี 2,112 ไร่, อ.พนมไพร 4,464 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 8,645 ไร่ และ อ.อาจสามารถ 3,424 ไร่

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

**ลำน้ำยัง** อ.เสลภูมิ 23,402 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลำน้ำยัง แนวโน้มลดลง
- น้ำเสียว แนวโน้มลดลง

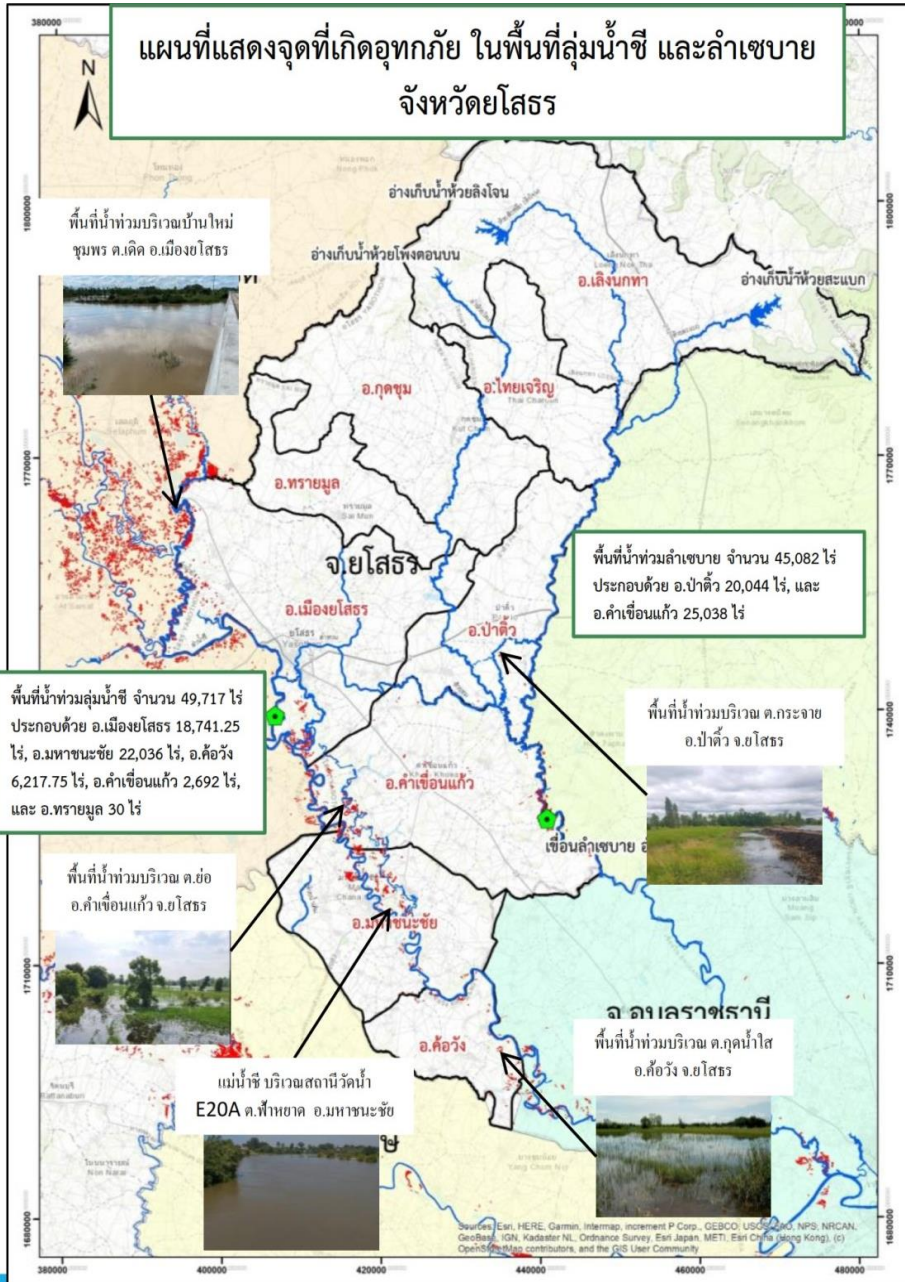
## 4. การให้ความช่วยเหลือ

- 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

บูรณาการัจจการน้ำ โดยการชวนบานระบายเขื่อนกันน้ำในแม่น้ำชี ดังนี้ เขื่อนร้อยเอ็ด ระบายปริมาณ 863.59 cms. (74.61 ล้าน ลบ.ม./วัน) เขื่อนยโสธร-พนมไพร ระบายปริมาณ 712.48 cms. (61.59 ล้าน ลบ.ม./วัน) และเขื่อนธาตุน้อย ระบายปริมาณ 1,001.54 cms. (86.53 ล้าน ลบ.ม./วัน)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมวลน้ำได้ไหลผ่านจังหวัดร้อยเอ็ดเข้าสู่จังหวัดยโสธรอย่างต่อเนื่อง

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ บุ่งน้อย-บุ่งใหญ่ เพื่อระบายน้ำในเทศบาลเมืองยโสธรลงแม่น้ำชี

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ประชาสัมพันธ์ เฝ้าระวัง แจ้งเตือน ให้ทุกหน่วยงานทราบสถานการณ์



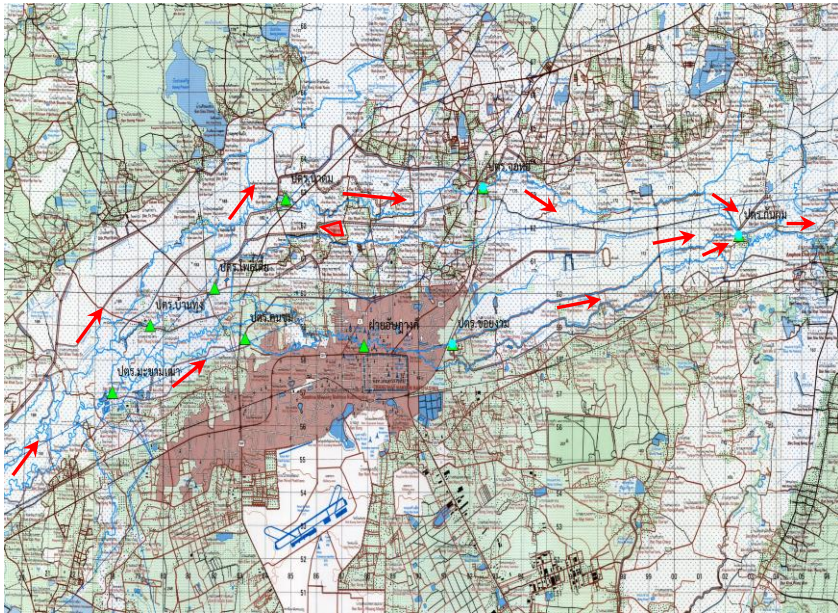


# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น.



## แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำตะคอง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง



อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ตำบลคลองไผ่  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา



วันที่ 29 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00 น.

จัดทำโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ ๘

### ๑. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องด้วย สถานการณ์ปัจจุบัน พื้นที่ท้ายเขื่อนลำตะคอง ซึ่งครอบคลุมเขตพื้นที่อำเภอสีคิ้ว อำเภอสูงเนิน อำเภอขามทะเลสอ อำเภอเมืองและอำเภอเฉลิมพระเกียรติ ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน ตั้งแต่วันที่ ๑๖-๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ ทำให้มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก ไหลลงลำน้ำลำตะคองเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

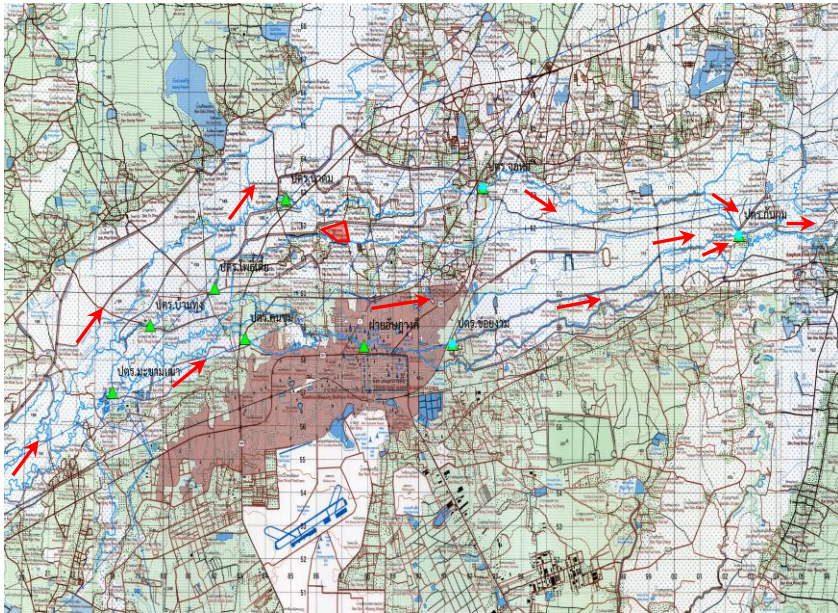
### ๒. สถานการณ์ปัจจุบัน

๑. อ่างเก็บน้ำลำตะคอง อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๓๓๒.๑๓๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๐๕.๖๑%) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๑.๒๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเขื่อนลำตะคองเปิดการระบายน้ำที่ Service Spillway ๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที หรือวันละ ๘๖๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่า (Side Flow) ในพื้นที่ ได้แก่ อำเภอเมืองนครราชสีมา ต.หมื่นไวย ม.๒ ปัจจุบันสถานการณ์เริ่มคลี่คลาย คาดการณ์ว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ ๑ - ๒ วัน



เครื่องผลักดันน้ำและเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งในลำบริบูรณ์และลำตะคอง

## แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำตะคอง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง



ประตูประบายน้ำในเขตโครงการฯ ลำตะคอง



จัดทำโดย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ ๘

### ๓. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา ๑๐.๐๐ น.)

หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม ปริมาณน้ำท่าไหลลงลำตะคองและพื้นที่ท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบก็จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๑ - ๒ วัน

### ๔. การให้ความช่วยเหลือ

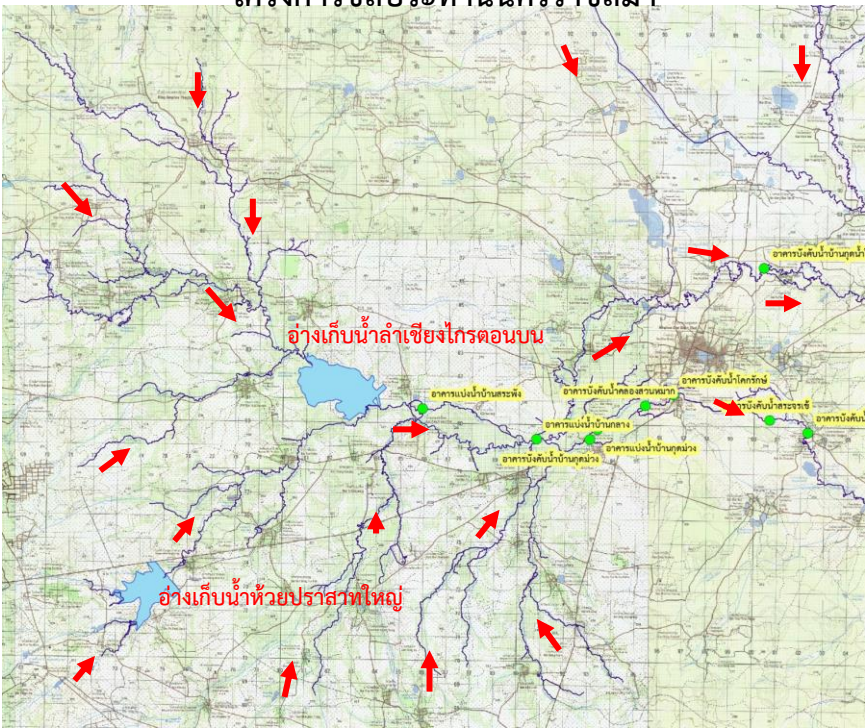
ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดนครราชสีมา ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ รับทราบสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำ ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่ปตร.จอหอ จำนวน ๓ เครื่อง เครื่องสูบน้ำจำนวน ๒ เครื่อง เครื่องสูบน้ำจากปภ.จำนวน ๓ เครื่อง ปตร.ข่อยงามติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน ๕ เครื่อง เครื่องสูบน้ำจากปภ.จำนวน ๒ เครื่อง ปตร.กันมดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๔ เครื่อง ฝ่ายบ้านบุตลาดติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน ๓ เครื่อง ฝ่ายบ้านท่ากระสังค์ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑ เครื่อง และสะพานตรงโรงพยาบาลมหาราช ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน ๒ เครื่อง

### ๕. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ท้ายอ่างฯ และเร่งการระบายน้ำตามปตร.ที่อยู่ในพื้นที่ท้ายน้ำ เพื่อระบายลงลำน้ำมูล ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด



## แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร โครงการชลประทานนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน ตำบลบ้านเก่า อำเภอด่านขุนทด  
จังหวัดนครราชสีมา



### ๑. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

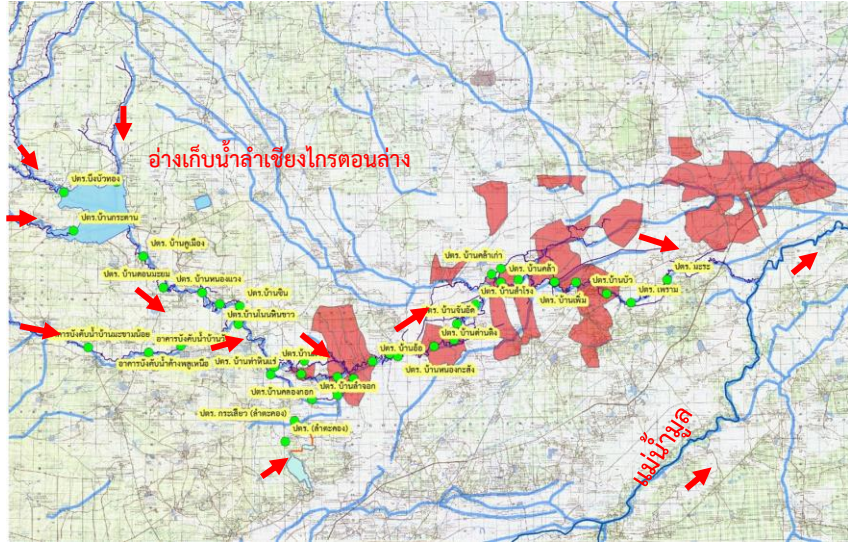
เนื่องด้วยได้มีร่องมรสุมพาดผ่านจังหวัดนครราชสีมา ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ในช่วงวันที่ ๑๔-๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ และอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดนครราชสีมา มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร ซึ่งครอบคลุมเขตพื้นที่อำเภอด่านขุนทด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

### ๒. สถานการณ์ปัจจุบัน

๑. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนบน) อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๗.๗๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๙๒.๖๒%) ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน ๐.๐๘๘ เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๐.๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำลงลำน้ำเดิมและทางระบายน้ำสิ้นรวม ๐.๐๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่า (Side Flow) **เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว**

๒. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๑๕.๕๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๕๖.๑๐%) ระดับน้ำลดลง ๐.๑๖ เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๓.๓๐๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำ ๔.๔๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ **อำเภอโนนไทย ได้แก่ ตำบลกำแพง (๕ หมู่บ้าน) อำเภอโนนสูง ตำบลธารปราสาท (๑๓ หมู่บ้าน) ตำบลหลุมข้าว (๗ หมู่บ้าน) ตำบลใหม่ (๓ หมู่บ้าน) ตำบลจันอัด (๒ หมู่บ้าน) ตำบลเมืองปราสาท (๔ หมู่บ้าน) ตำบลโนนสูง (๕ หมู่บ้าน)**

## 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



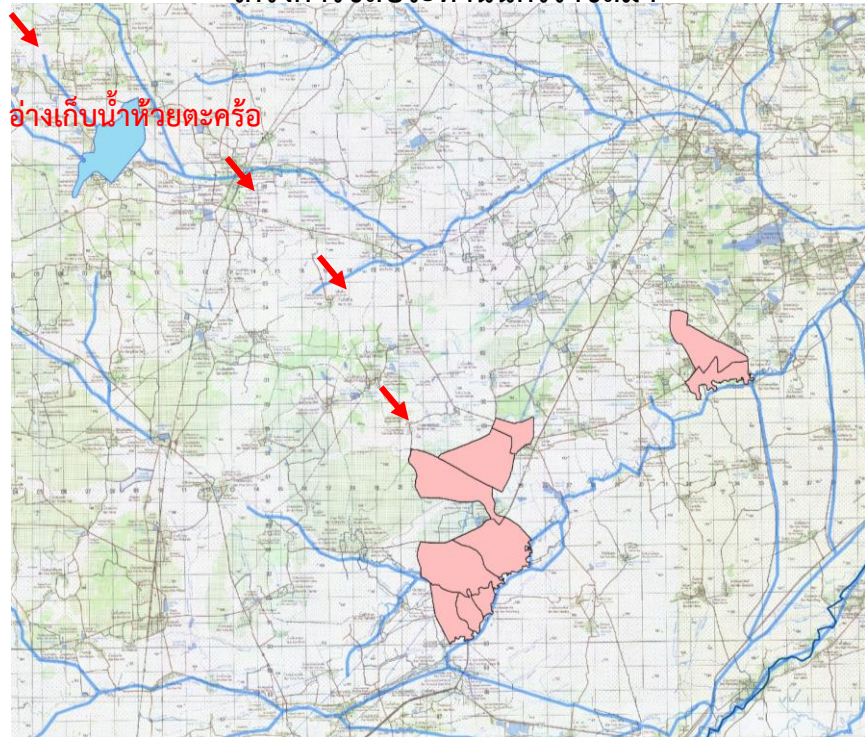
### ๕. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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 ๘.๙๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร (๙๔.๔๕%) ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน ๐.๐๔ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๐.๑๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตรระบายน้ำ ๐.๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ **อำเภอกอง** ตำบลตาจั่น (๖หมู่บ้าน) ตำบลเทพาลัย (๔หมู่บ้าน)



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

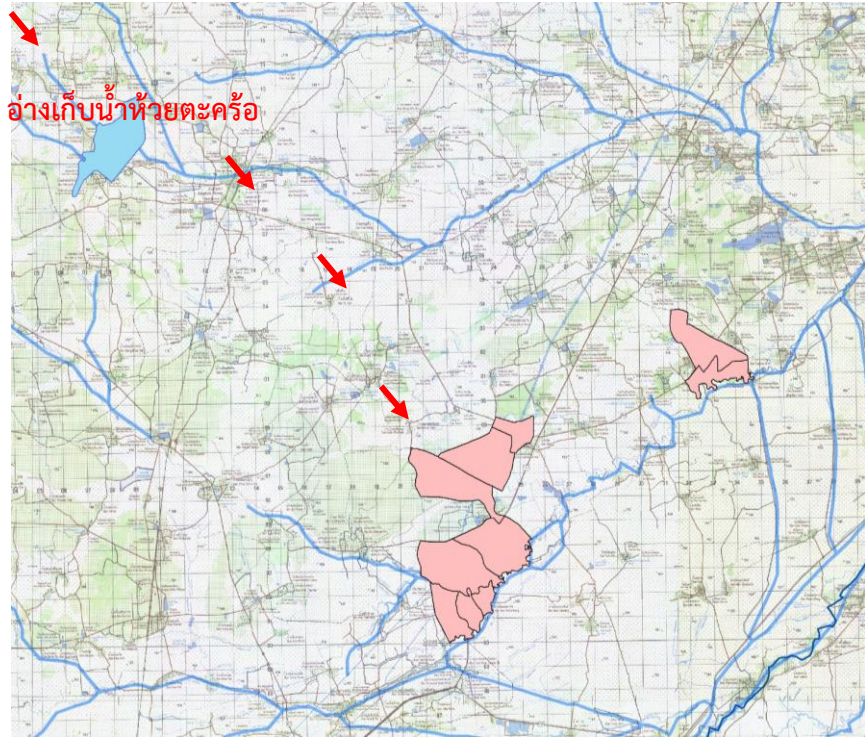


# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.



## 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 องค์กรปกครองท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ รับทราบสถานการณ์และแผนการบริหารจัดการน้ำ

### ๕. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

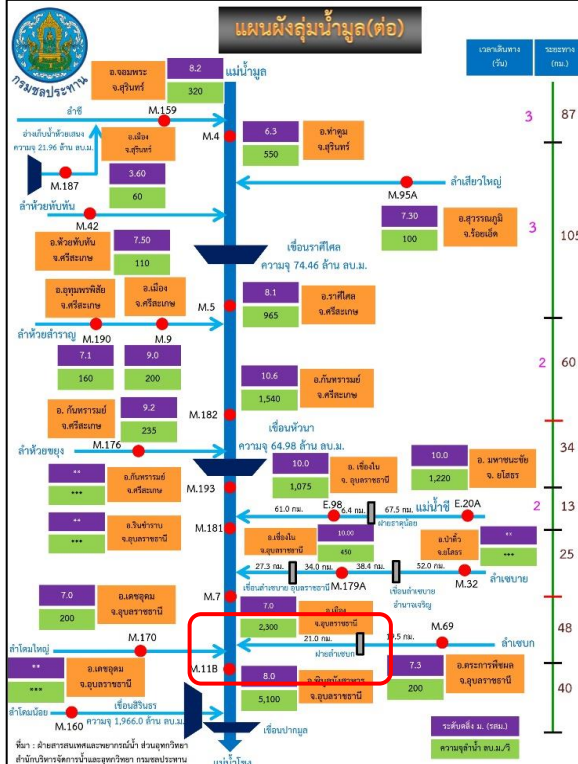
ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริการจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์กำหนด Upper Rule Curve การระบายน้ำ (พร่องน้ำจากอ่างฯ) เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ท้ายอ่างฯ ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ นายกิตติкул เสภาศิริภรณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครราชสีมา มอบหมายให้นายอนุศิษฐ์ วาจนนทต หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕ ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา สามารถระบายน้ำได้สะดวกป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับบ้านดอนตาล หมู่ ๔ ตำบลเมืองคง อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา



จัดทำโดย โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ ๘

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระเหยในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

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

- 1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 4 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเต่า ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จ ชุมชนยาวเรศ 3 และชุมชนทัพไท
- 2.) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบังมั่ง, เกตุแก้ว, ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอกการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.10-0.30 ม.

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

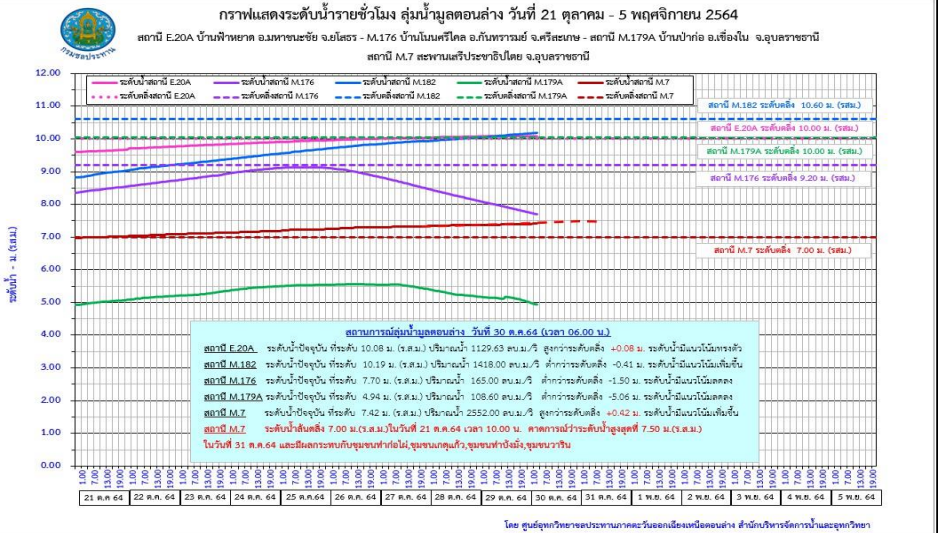
- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงโน อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.13 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.13 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,117.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.42 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.42 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,522.00 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

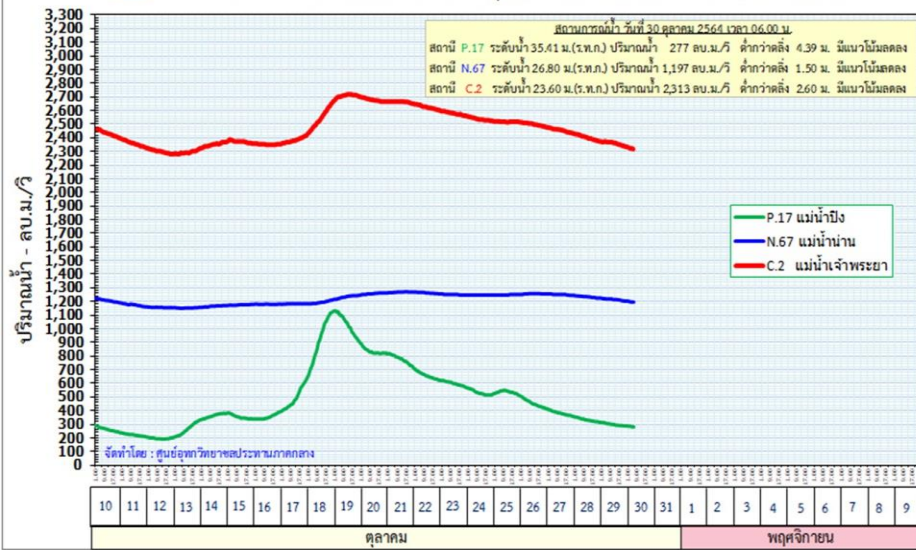
เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง



ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564



ปริมาณน้ำท่ารายชั่วโมงสถานีเหนือเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 10 ตุลาคม - 9 พฤศจิกายน พ.ศ.2564)  
สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย สถานี N.67 อ.ชุมแสง และสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

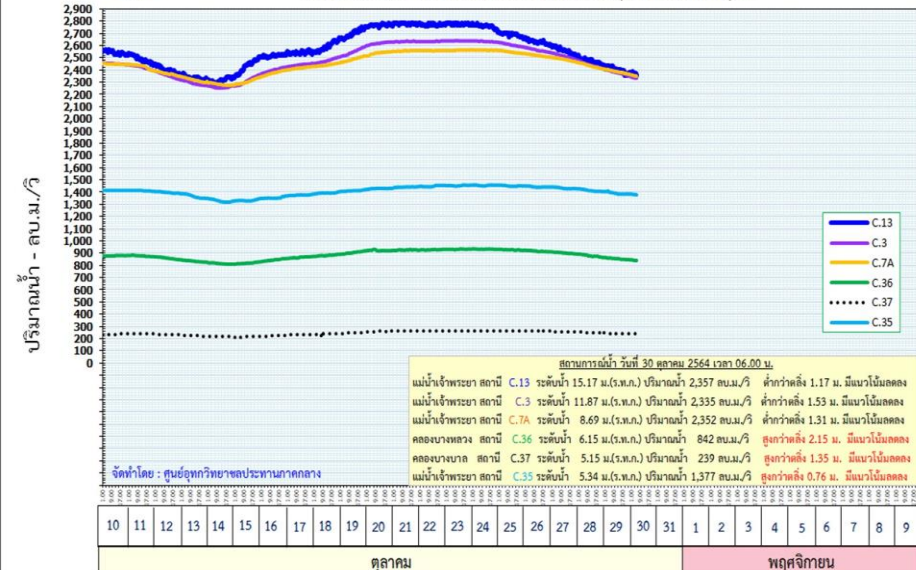
สถานการณ์ปัจจุบัน ปริมาณน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำน่าน มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 2,357 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,424 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.26 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.26 ม.รทก.) ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาในเขต จ.ชัยนาท, สิงห์บุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, และนนทบุรี จากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3) ลดลง 17 ซม. จ.อ่างทอง (C.7A) ลดลง 14 ซม. และ จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35) ลดลง 8 ซม. โดยคาดการณ์ว่าปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) จะลดลงเหลือ 2,000 ลบ.ม./วินาที ในช่วงประมาณวันที่ 7-9 พฤศจิกายน 2564 ที่สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 2,890 ลบ.ม./วินาที

## 4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



ปริมาณน้ำท่ารายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 10 ตุลาคม - 9 พฤศจิกายน พ.ศ.2564)  
สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท, C.3 อ.เมืองสิงห์บุรี จ.สิงห์บุรี, C.7A อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง, C.36 อ.บางบาล, C.37 อ.บางบาล และ C.35 อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา



ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 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

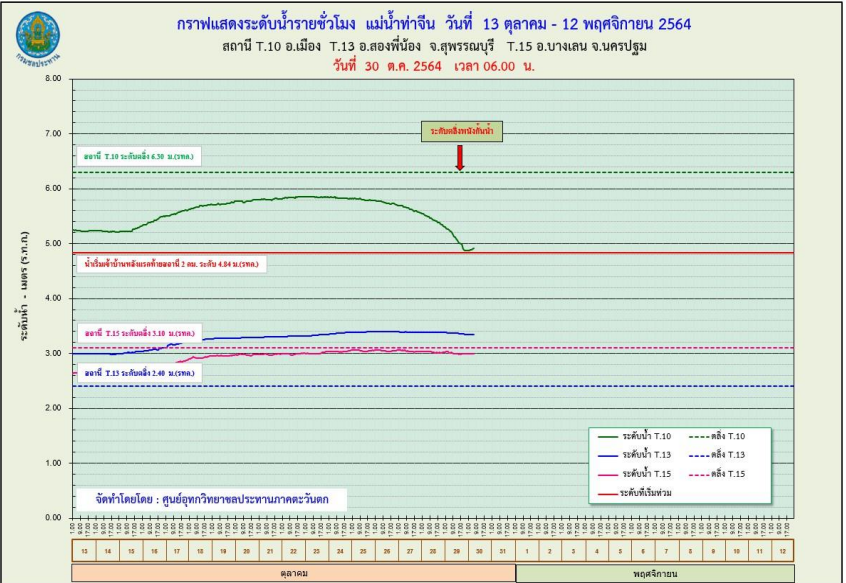
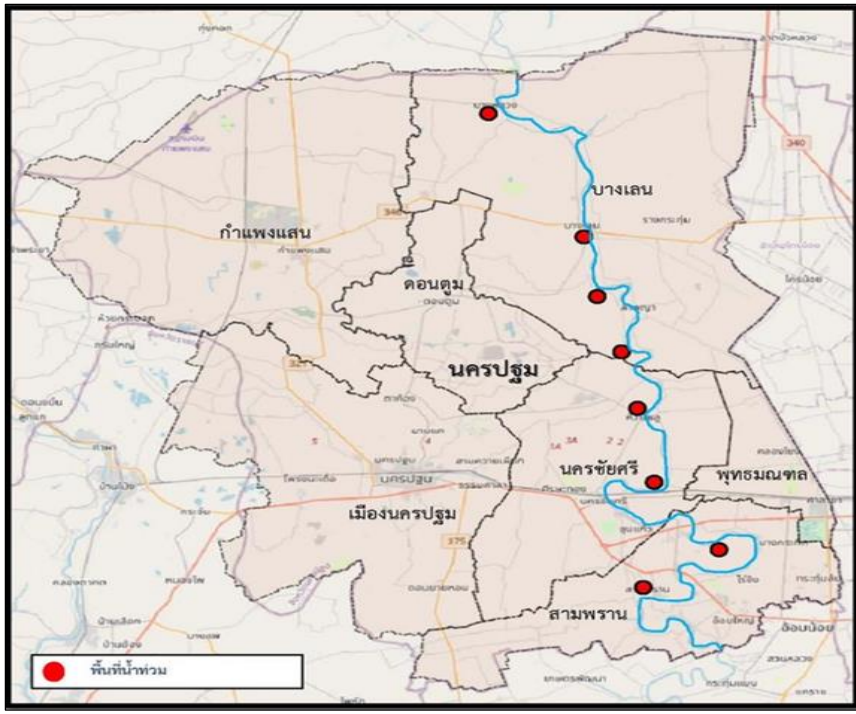
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

การระบายน้ำมาทางแม่น้ำท่าจีน ที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนกระเสียวอยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกั้นน้ำในปริมาณเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้ระดับน้ำยังคงส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกแนวคันกั้นน้ำ

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.34 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.94 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)
- สถานีวัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอ นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.06 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.40 ม. (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

## 4. การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- อำเภอ อปท. ผู้ปกครองท้องที่ได้ร่วมกันจัดหากะสอบทรายกั้นน้ำ และสูบน้ำและได้เตรียมพื้นที่พักพิงไว้แล้วจังหวัดนครปฐม ได้แจ้งเตือนกรณีการระบายน้ำเขื่อนกระเสียวให้ประชาชนทราบแล้ว





# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์