



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564





# หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564”

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





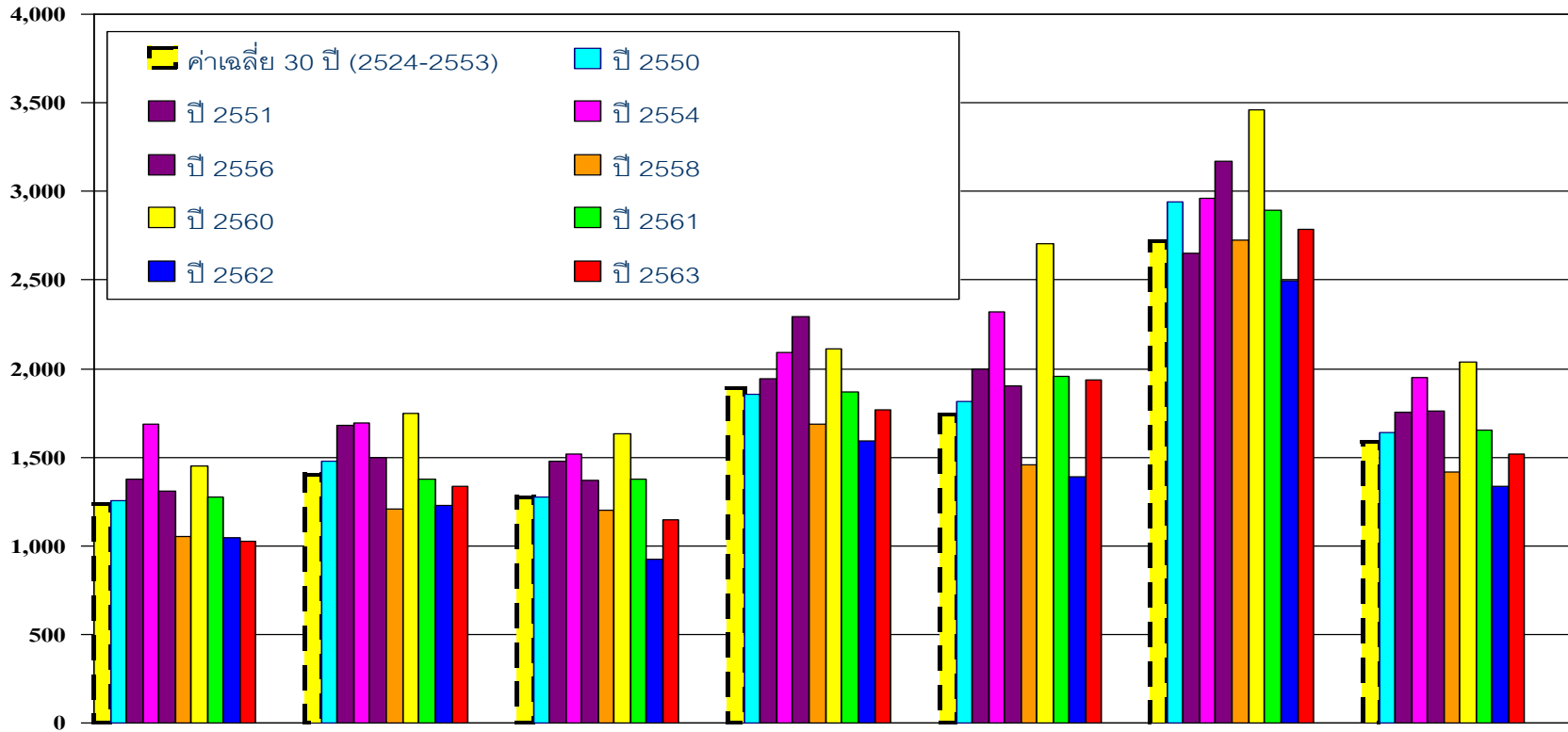
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)

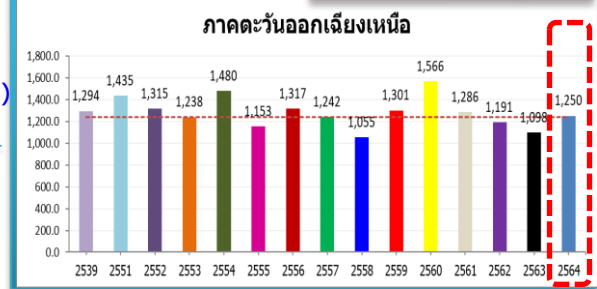


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40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

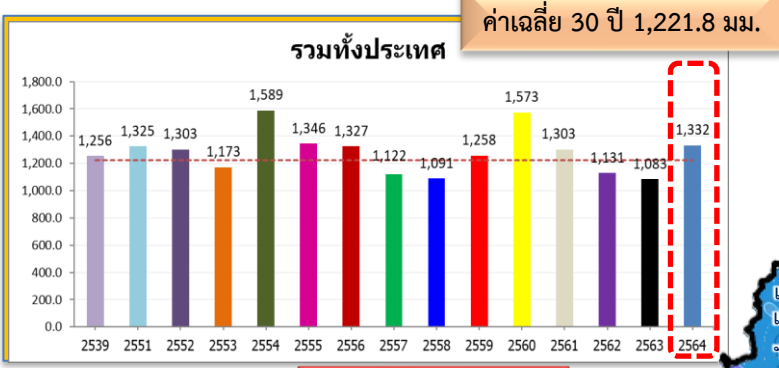
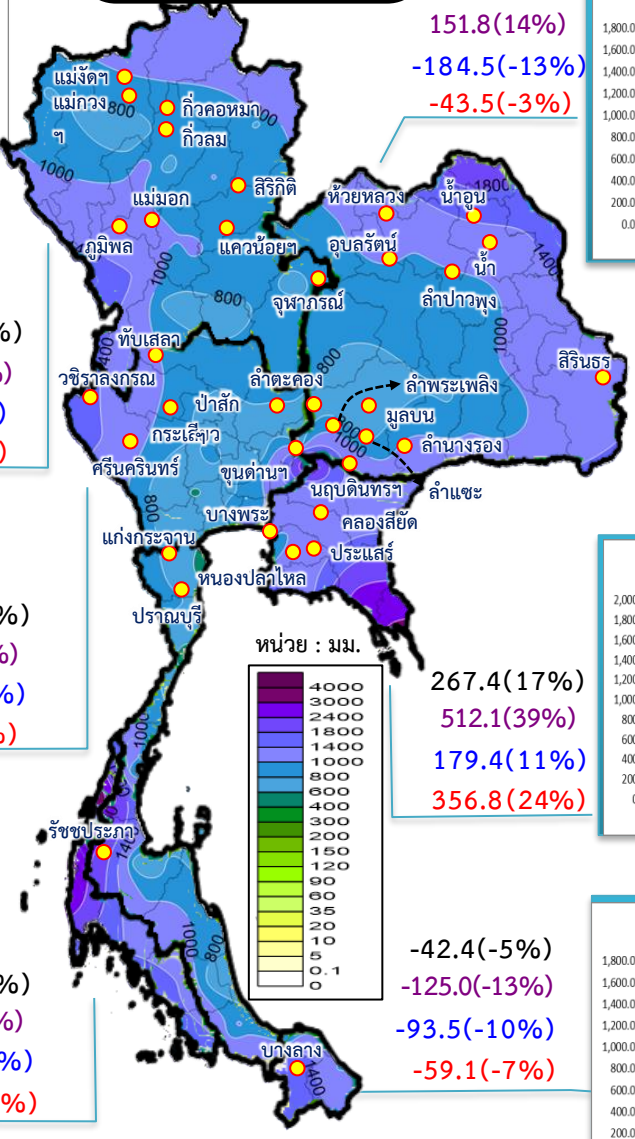


# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 26 ก.ย. 2564)

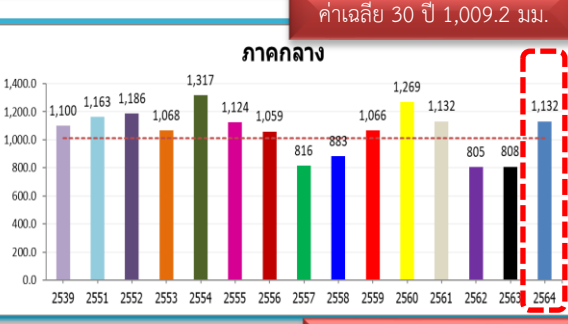
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,240.2 มม.



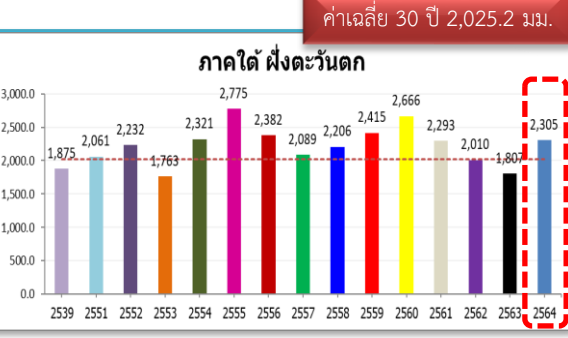
**ทั่วประเทศ**  
110.4(9%)  
249.1(23%)  
7.3(1%)  
76.3(6%)



128.4(12%)  
286.6(32%)  
65.3(6%)  
3.4(0%)



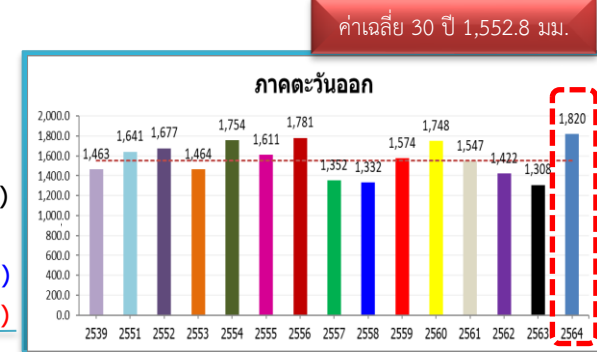
122.3(12%)  
323.1(40%)  
-31.2(-3%)  
32.0(3%)



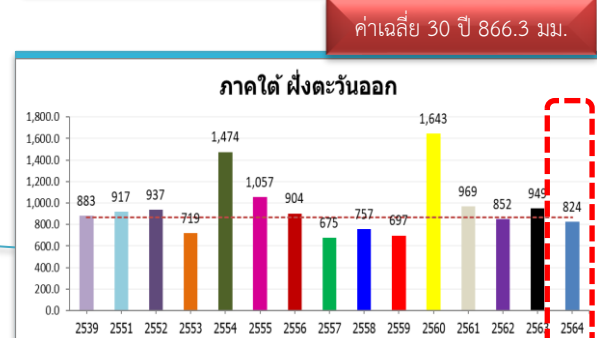
279.8(14%)  
498.3(28%)  
244.5(12%)  
429.6(23%)

9.9(1%)  
151.8(14%)  
-184.5(-13%)  
-43.5(-3%)

**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



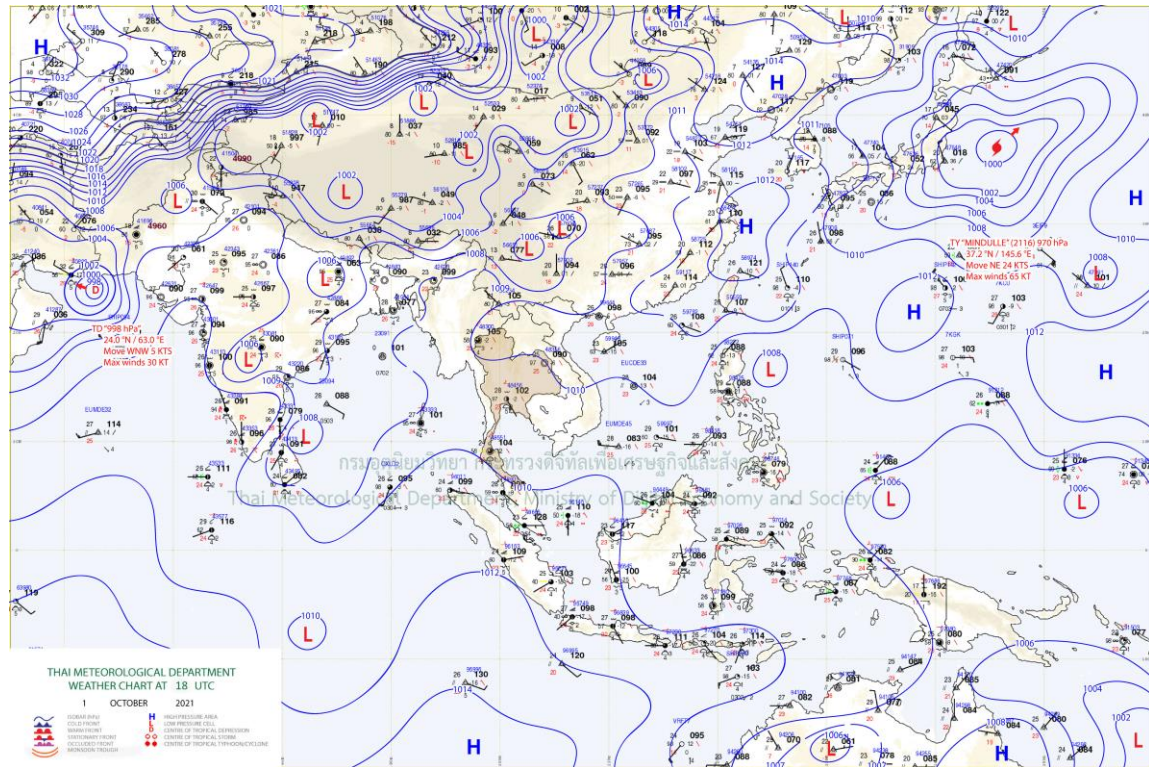
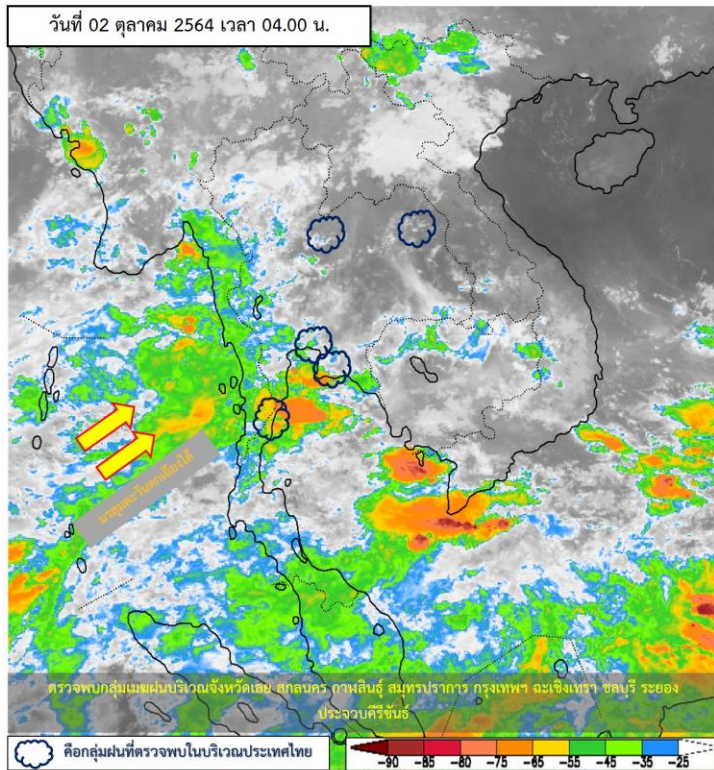
267.4(17%)  
512.1(39%)  
179.4(11%)  
356.8(24%)



-42.4(-5%)  
-125.0(-13%)  
-93.5(-10%)  
-59.1(-7%)



# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 2 ตุลาคม 2564



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 2 ตุลาคม 2564 พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้



# ปริมาณฝนรายตำบล สูงสุด 5 ลำดับ



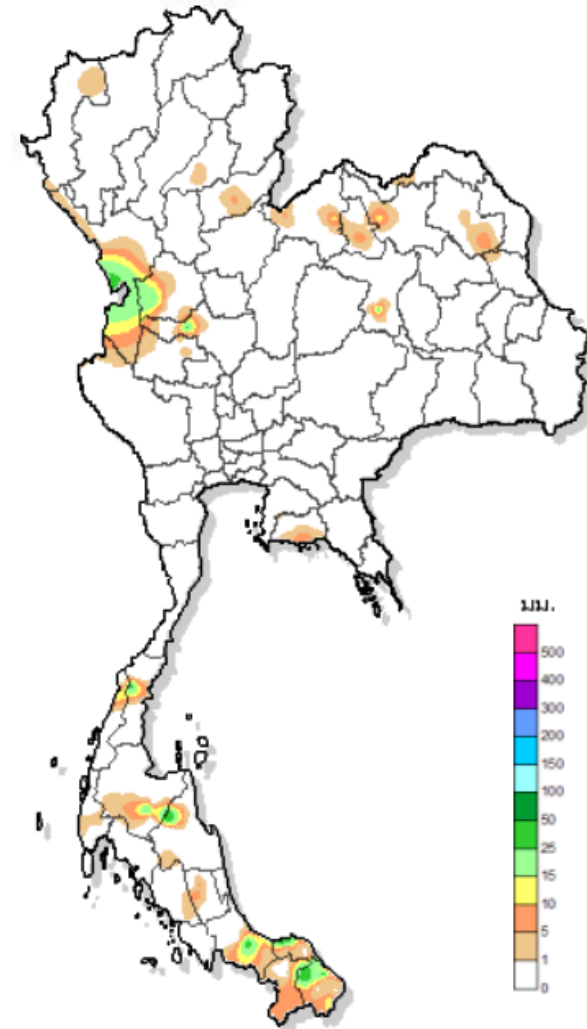
วันที่ 1 ต.ค.64 เวลา 07.00 น. – วันที่ 2 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.

สถานี	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
ที่ว่าการอำเภอหนองจิกโรงเรียนปทุมคงคาอนุสรณ์	ปัตตานี	58.6	ฝนตกหนัก
อบต.กะทูน	นครศรีธรรมราช	44.5	ฝนตกหนัก
สนามบินนราธิวาส	นราธิวาส	38.0	ฝนตกหนัก
ที่ว่าการอำเภอนาทวี	สงขลา	34.0	ฝนปานกลาง
ที่ว่าการอำเภอเมือง	ปัตตานี	33.8	ฝนปานกลาง

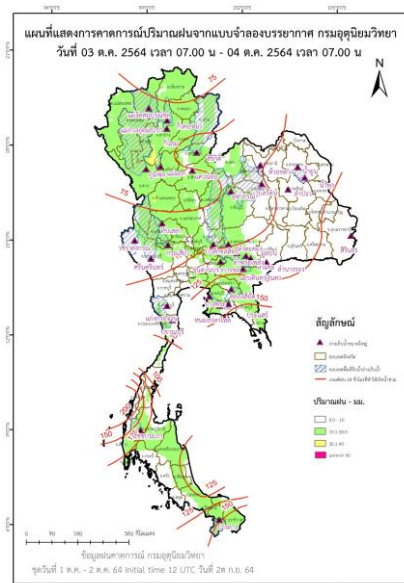
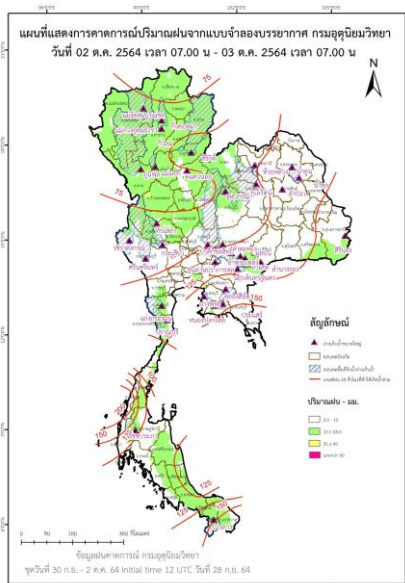
หมายเหตุ เกณฑ์ปริมาณฝนกรมอุตุนิยมวิทยา

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 2 ต.ค. 64 – 4 ต.ค. 64



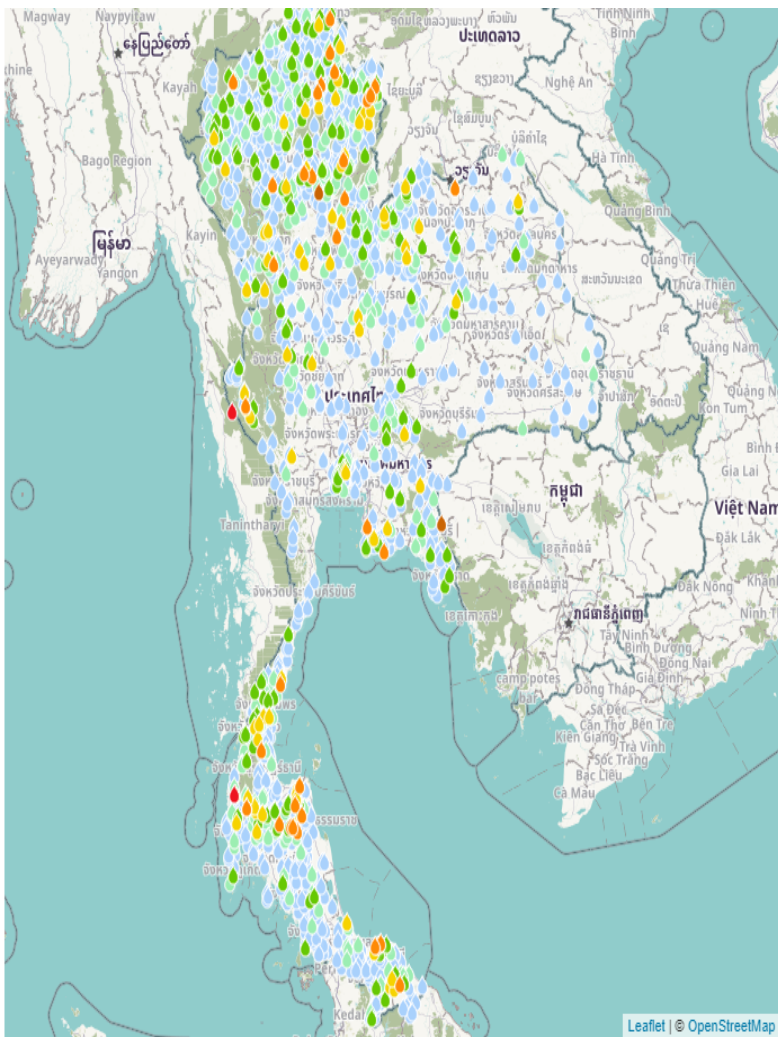
เส้นฝนเท่า  
เวลา 07.00 น. 01 Oct 2021 - 06.00 น. 02 Oct 2021



ที่มา โปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์  
โครงการจัดหาเครือข่ายสถานีฝนอัตโนมัติ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 1 ต.ค.64 – วันที่ 2 ต.ค.64

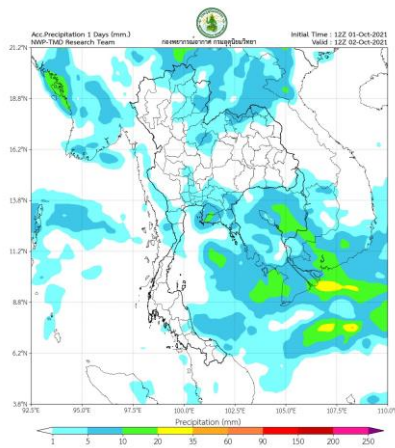


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
เหมืองปี่ด็อก	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	2564-10-02 04:00	98.0
บ้านบางติบ	อ.สุราษฎร์ จ.พังงา	2564-10-02 04:00	91.0
อบต.เทพนิมิต	อ.ป่างน้ำร้อน จ.จันทบุรี	2564-10-02 05:00	76.6
บ้านห้วยเกียงพา	อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	2564-10-02 04:00	74.5
บ้านบางบอน	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-02 04:00	69.5
รจ.ปะทิววิทยา	อ.ปะทิว จ.ชุมพร	2564-10-02 05:00	68.0
บ้านห้วยข้าวก่าเหนือ	อ.อุ้ม จ.พะเยา	2564-10-02 04:00	68.0
เมืองตาก	อ.วังเจ้า จ.ตาก	2564-10-02 05:00	67.8
หน่วยจัดการต้นน้ำขุนสถาน	อ.น่าน้อย จ.น่าน	2564-10-02 05:00	66.0
บ้านชนด้า	อ.เทิง จ.เชียงราย	2564-10-02 04:00	64.5
บ้านแม่ต๋ำ	อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	2564-10-02 04:00	64.0
อบต.คลองศก	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-02 05:00	63.6
สะพานข้ามคลองหวาด	อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-02 05:00	62.8
บ้านเหนือฟ้า	อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	2564-10-02 04:00	62.5
บ้านนาวัง	อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	2564-10-02 04:00	62.5
อ.น้ำปาด (N.33)	อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์	2564-10-02 04:00	62.0
บ้านห้วยกลาง	อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	2564-10-02 04:00	62.0
บ้านนาถิ่น	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	2564-10-02 04:00	61.0
รพ.สต.เวียงสระ	อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-10-02 05:00	60.4
บ้านสันติชล	อ.ป่าจ้อย จ.แม่ฮ่องสอน	2564-10-02 05:00	60.0
ระยอง	อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	2564-10-02 04:00	59.1
หนองคาย	อ.เมืองหนองคาย จ.หนองคาย	2564-10-02 04:00	58.6
ที่ทำการอุทยานแห่งชาติน้ำตกซีโป	อ.ระเษะ จ.นราธิวาส	2564-10-02 05:00	58.2
สะพานเมืองปัตตานี อ.เมือง จ.ปัตตานี	อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	2564-10-02 04:00	58.0
พต.ท่าขนุน	อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	2564-10-02 05:00	56.8

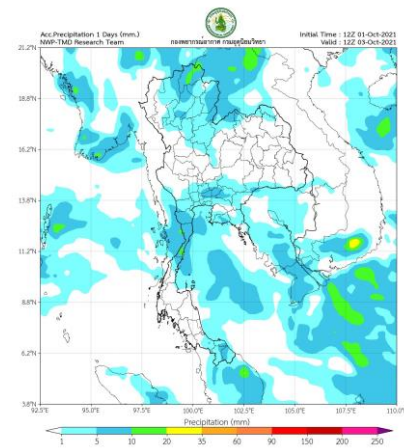
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



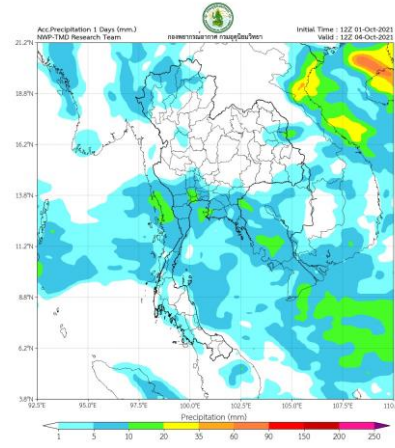
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 2 ต.ค. – 8 ต.ค. 2564



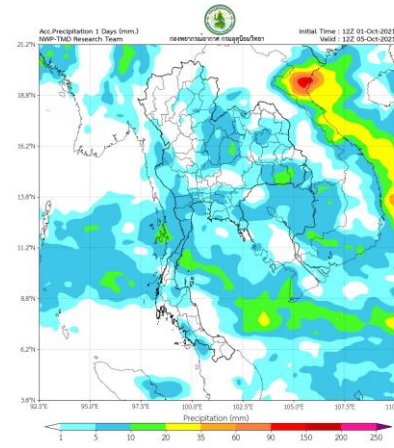
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 2 ต.ค. 2564



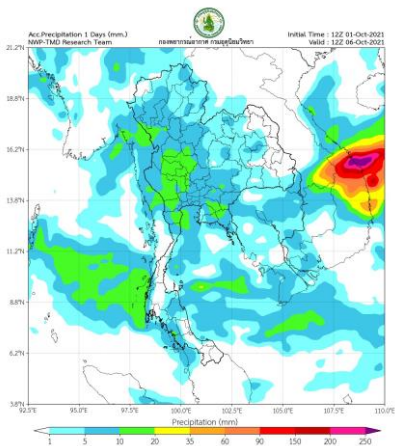
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 3 ต.ค. 2564



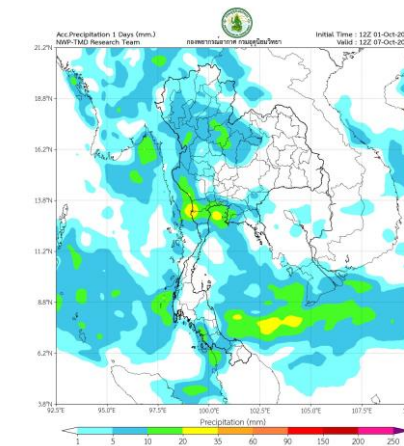
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 4 ต.ค. 2564



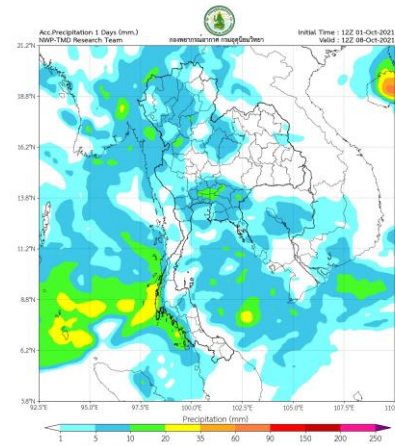
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 5 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 6 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 7 ต.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 8 ต.ค. 2564

**การคาดหมาย**  
ในช่วงวันที่ 1 – 4 ต.ค. 64 ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย ในขณะที่มีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่งผลทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ





# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

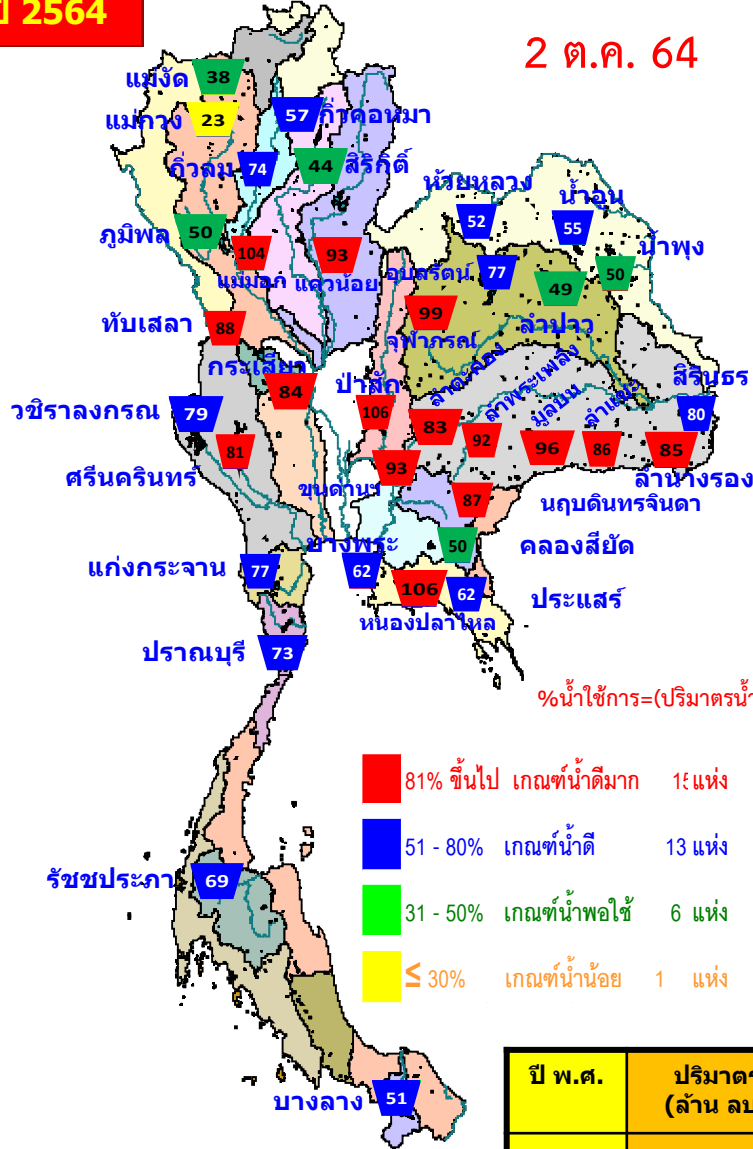


ปี 2564

2 ต.ค. 64

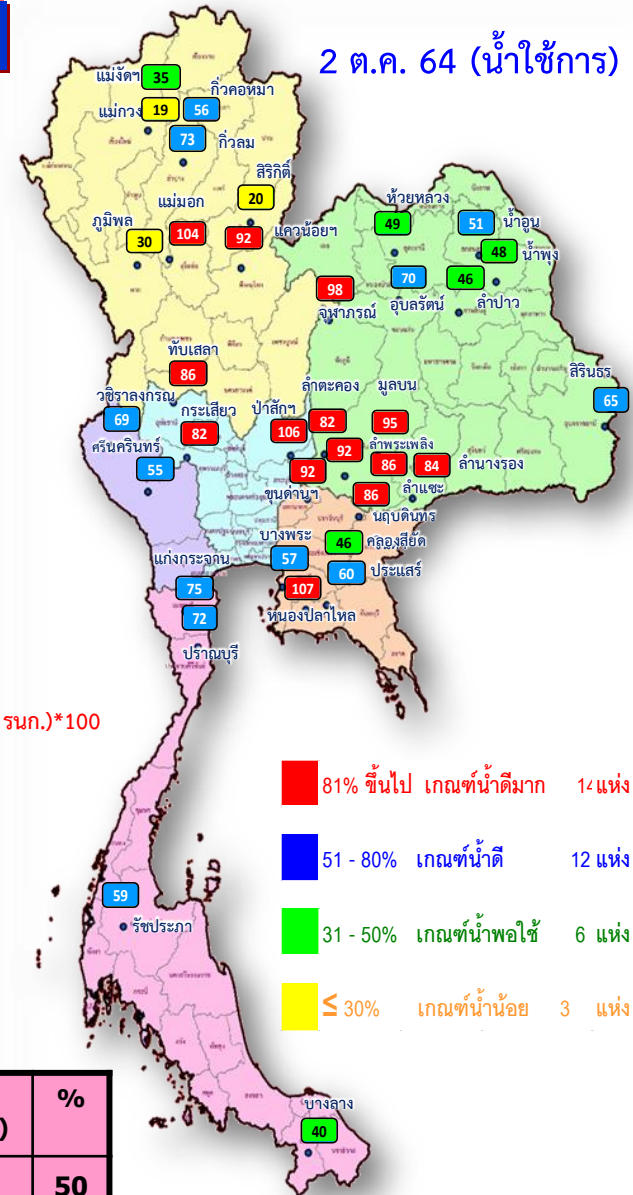
ปี 2564

2 ต.ค. 64 (น้ำใช้การ)



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

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	47,457	67	23,915	50
2563	37,700	53	14,157	30





# ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 15 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

หมวด อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2563		ปี 2564		%	%			
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทส.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทส.					
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,052	38	6,680	50	2,880	21	30	70.86	0.50
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,650	59	4,186	44	1,336	14	20	18.95	0.00
แม่จันสมบูรณ์ชล	323	265	253	135	51	99	38	33	35	0.62	0.08	
แม่จันอุดมธารา	295	263	249	109	41	61	23	47	18	19	0.95	0.04
กิ่วลม	106	106	103	57	54	79	74	75	71	73	1.52	0.99
กิ่วคอหมา	209	170	164	101	59	97	57	91	54	56	1.22	0.23
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	346	37	870	93	827	88	92	21.98	6.41
แม่จัน	110	110	94	34	31	114	##	98	89	104	2.21	2.77
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>11,483</b>	<b>46</b>	<b>12,187</b>	<b>49</b>	<b>5,442</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>118.31</b>	<b>11.02</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	50	37	70	52	64	47	49	1.88	0.11
น้ำอูน	780	520	475	227	44	286	55	241	46	51	0.00	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	74	45	83	50	75	46	48	1.08	0.32
จุฬารัตน์*	181	164	127	128	78	162	99	125	76	98	3.38	1.04
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	713	29	1,875	77	1,294	53	70	136.42	15.36
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	816	41	964	49	864	44	46	10.10	1.39
ลำตะคอง	445	314	292	186	59	262	83	239	76	82	3.27	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	103	66	142	92	141	91	92	1.75	3.46
มูลบน	350	141	134	44	31	135	96	128	91	95	1.31	0.10
ลำแซะ	325	275	268	60	22	237	86	230	84	86	2.06	0.55
ลำนางรอง	197	121	118	31	25	103	85	99	82	84	0.78	0.17
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,533	78	1,567	80	735	37	65	4.85	4.01
<b>รวมภาค ตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>3,965</b>	<b>47</b>	<b>5,885</b>	<b>70</b>	<b>4,235</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>166.88</b>	<b>26.69</b>
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	384	40	1,019	##	1,016	##	106	96.72	99.41
ทับเสลา	190	160	143	51	32	141	88	124	77	86	2.32	0.55
กระเสียว	390	299	259	80	27	253	84	213	71	82	2.32	0.74
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>515</b>	<b>36</b>	<b>1,412</b>	<b>##</b>	<b>1,352</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>101.36</b>	<b>100.70</b>
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	12,143	68	14,349	81	4,084	23	55	65.65	4.99
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	4,241	48	7,040	79	4,028	45	69	26.93	8.99
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>16,384</b>	<b>62</b>	<b>21,389</b>	<b>80</b>	<b>8,112</b>	<b>30</b>	<b>61</b>	<b>92.58</b>	<b>13.98</b>
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	215	96	207	93	203	90	92	1.62	0.02
คลองสิียด	450	420	390	89	21	209	50	179	43	46	3.74	0.01
บางพระ	127	117	105	40	34	72	62	60	51	57	0.36	0.23
หนองปลาไหล	206	164	150	157	96	174	##	161	98	107	2.70	0.00
ประแสร์	322	295	275	172	58	184	62	164	56	60	1.31	0.63
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	179	61	257	87	238	81	86	1.83	0.20
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>851</b>	<b>56</b>	<b>1,103</b>	<b>73</b>	<b>1,003</b>	<b>66</b>	<b>71</b>	<b>11.56</b>	<b>1.09</b>
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	279	39	547	77	482	68	75	5.28	8.64
ปราณบุรี	490	391	373	147	37	285	73	268	68	72	2.14	0.15
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,117	55	3,902	69	2,551	45	59	14.45	4.00
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	959	66	745	51	469	32	40	13.43	3.03
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>4,501</b>	<b>55</b>	<b>5,480</b>	<b>67</b>	<b>3,770</b>	<b>46</b>	<b>58</b>	<b>35.30</b>	<b>15.82</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>37,700</b>	<b>53</b>	<b>47,457</b>	<b>67</b>	<b>23,915</b>	<b>34</b>	<b>50</b>	<b>525.98</b>	<b>169.29</b>

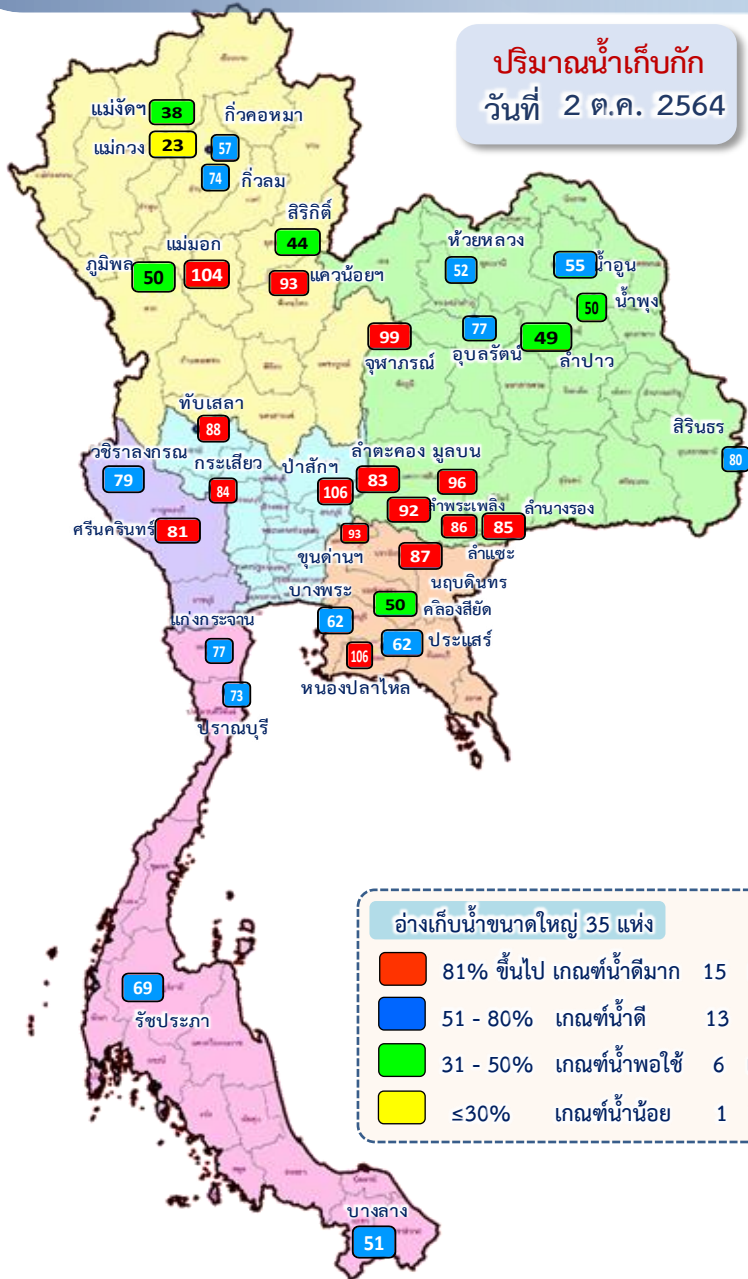


# อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 2 ต.ค. 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564



ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รณค. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	+สูง / - ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปี 2564				
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณค.			
1	แกวน้อยบำรุงแดน	1,080	939	870	93	21.98	6.41	46.71
2	แม่เมาะ	110	110	114	104	2.21	2.77	13.27
3	จุฬารักษ์*	181	164	162	99	3.38	1.04	20.15
4	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,875	77	136.42	15.36	325.35
5	ลำตะคอง	445	314	262	83	3.27	0.17	30.02
6	ลำพระเพลิง	242	155	142	92	1.75	3.46	31.11
7	มูลบ	350	141	135	96	1.31	0.10	34.52
8	ลำแจะ	325	275	237	86	2.06	0.55	20.40
9	ลำนางรอง	197	121	103	85	0.78	0.17	12.27
10	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,019	106	96.72	99.41	249.58
11	ทับเสลา	190	160	141	88	2.32	0.55	24.91
12	กระเสียว	390	299	253	84	2.32	0.74	35.81
13	ขุนด่านปราการชล	225	224	207	93	1.62	0.02	0.16
14	หนองปลาไหล	206	164	174	106	2.70	0.00	24.77
15	นฤบดีนทรจินดา	338	295	257	87	1.83	0.20	9.08



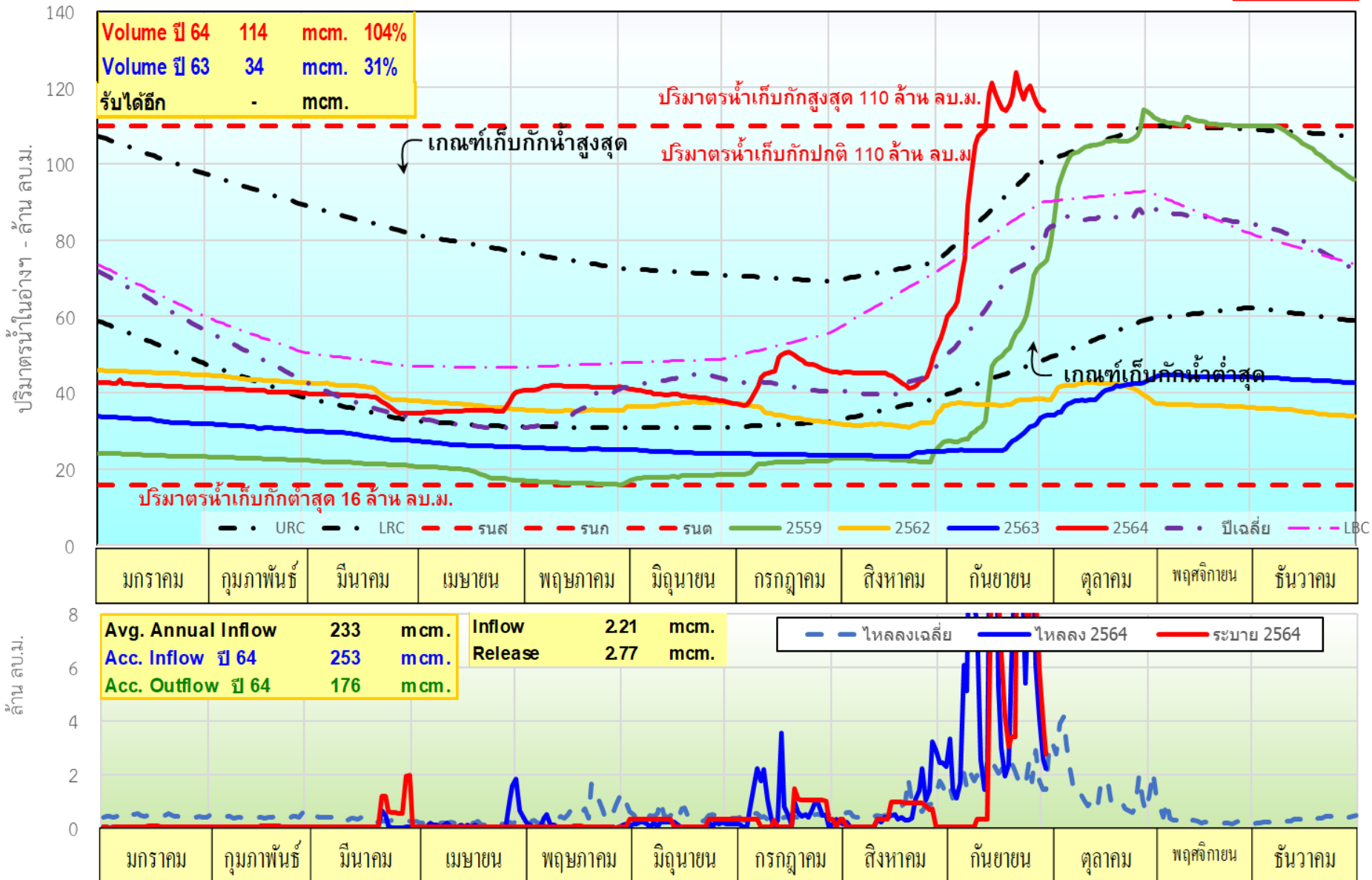
# อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง



อ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.ลำปาง

2 ตุลาคม 2564

104





# อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี



อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี

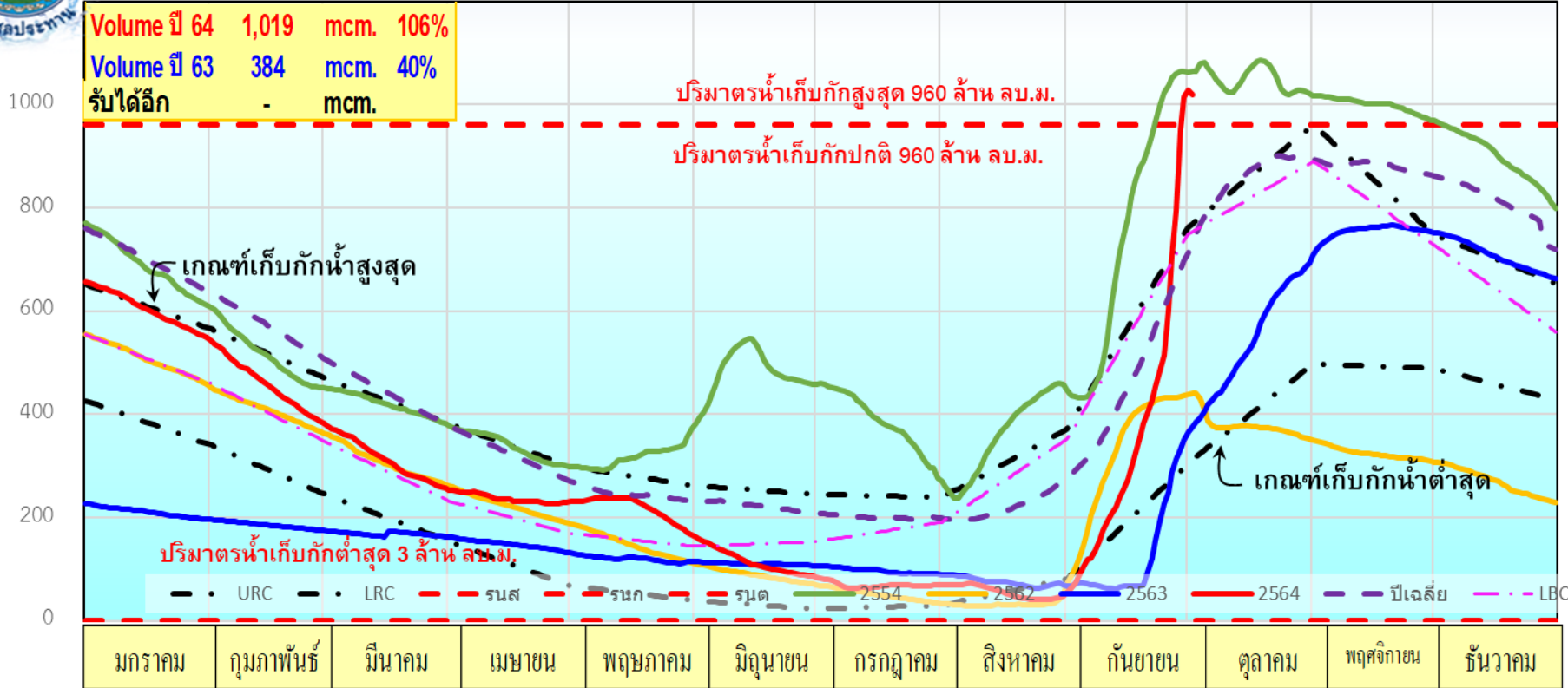
2 ตุลาคม 2564

106



Volume ปี 64	1,019	mcm.	106%
Volume ปี 63	384	mcm.	40%
รับได้อีก	-	mcm.	

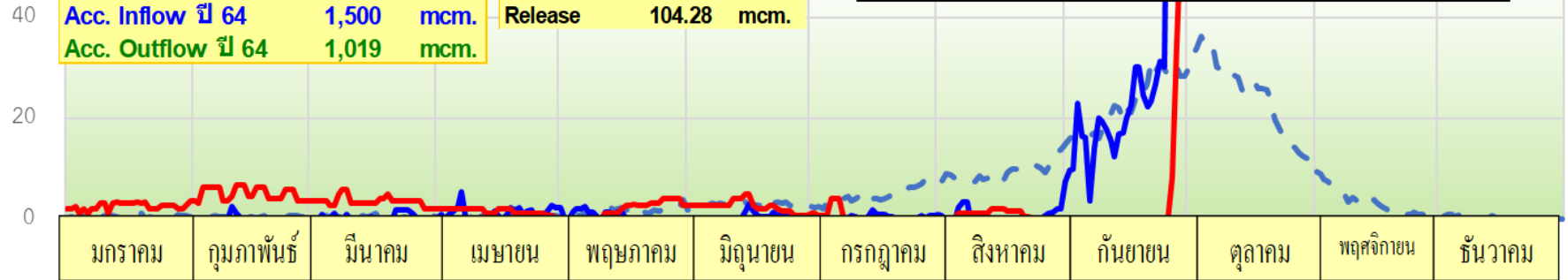
ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



ล้าน ลบ.ม.

Avg. Annual Inflow	2,239	mcm.	Inflow	96.72	mcm.
Acc. Inflow ปี 64	1,500	mcm.	Release	104.28	mcm.
Acc. Outflow ปี 64	1,019	mcm.			

— ไหลลงเฉลี่ย — ไหลลง 2564 — ระบาย 2564





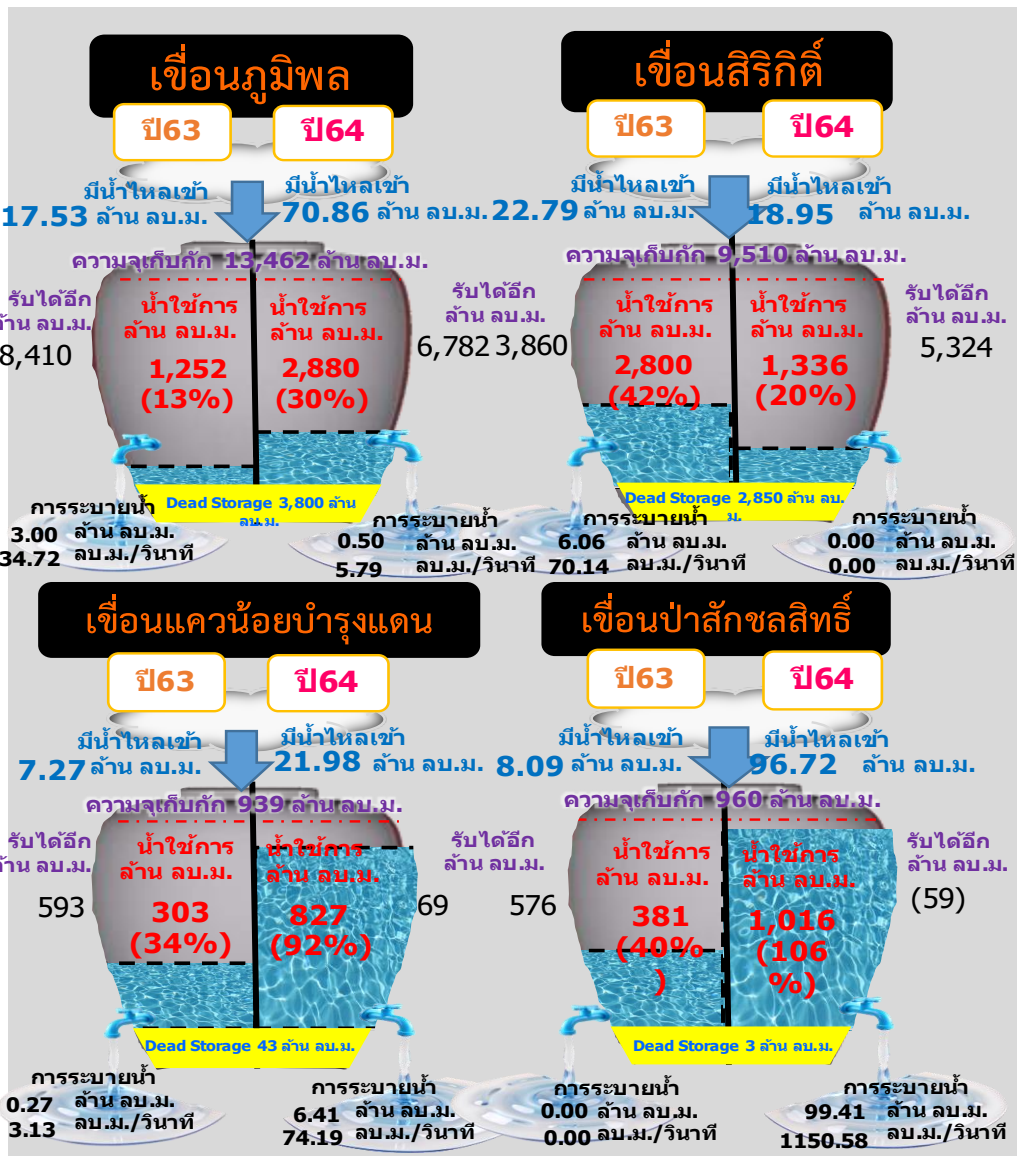
# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา



## ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
2 ต.ค. 64	12,755 (51%)	6,059 (33%)	12,116
2 ต.ค. 63	11,431 (46%)	4,735 (26%)	13,440



\*หมายเหตุ : ( ) คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

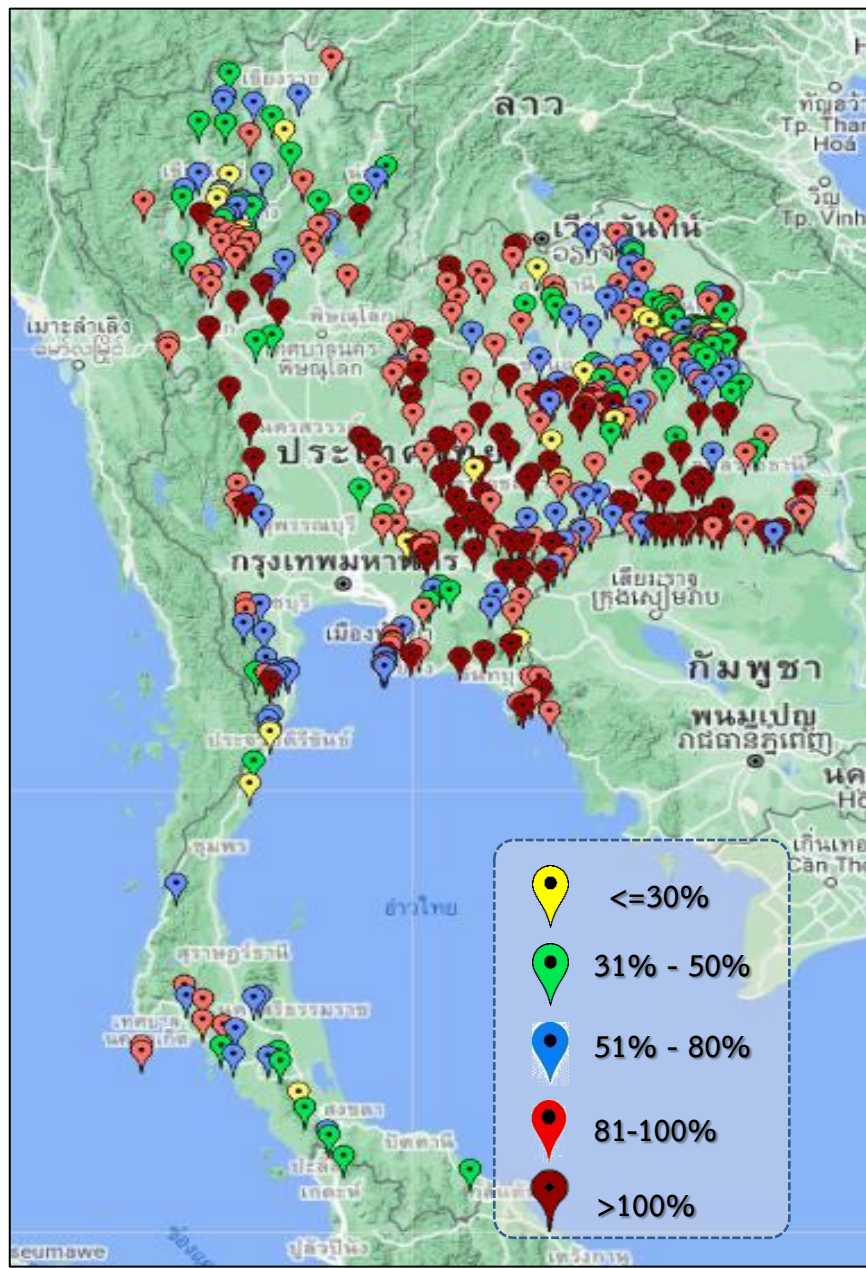




# ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	531	53	782	78	683	76
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	1,999	1,848	1,226	61	1,723	86	1,572	85
กลาง	22	369	345	229	62	351	95	327	95
ตะวันตก	7	140	131	51	48	116	82	107	81
ตะวันออก	51	964	912	658	61	858	89	806	88
ใต้	39	668	616	322	48	352	53	299	49
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,141</b>	<b>4,753</b>	<b>3,017</b>	<b>59</b>	<b>4,182</b>	<b>81</b>	<b>3,794</b>	<b>80</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	5	16	18	26	10
ตอน.	10	34	48	66	60
ตะวันออก	2	3	9	22	15
กลาง	0	2	2	14	4
ตะวันตก	0	0	3	3	1
ใต้	3	9	18	8	1
<b>รวม</b>	<b>20</b>	<b>64</b>	<b>98</b>	<b>139</b>	<b>91</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 2 ตุลาคม 2564



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 63 กับ 64		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2563		ปี2564			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	12,187	49	75	1,001	782	78	83	25,825	12,014	47	12,969	50	12,860	955	8	
ตอน.	12	8,368	5,885	70	218	1,999	1,723	86	230	10,367	5,191	50	7,608	73	2,759	2,417	47	
กลาง	3	1,419	1,412	100	22	369	351	95	25	1,788	744	42	1,763	99	84	1,019	137	
ตะวันตก	2	26,605	21,389	80	7	140	116	83	9	26,745	16,435	61	21,505	80	5,240	5,070	31	
ตะวันออก	6	1,515	1,103	73	51	964	858	89	57	2,479	1,509	61	1,961	79	528	452	30	
ใต้	4	8,194	5,480	67	39	668	352	53	43	8,863	4,823	54	5,832	66	3,030	1,009	21	
รวม	35	70,926	<b>47,457</b>	67	412	5,141	<b>4,182</b>	81	447	76,068	<b>40,717</b>	54	<b>51,639</b>	68	<b>24,502</b>	<b>10,922</b>	27	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<b>23,915</b>	50		4,753	<b>3,794</b>	80		52,137	<b>16,786</b>	32	<b>27,709</b>	53				

**สามารถรับน้ำได้อีก 24,502 ล้าน ลบ.ม. (32%)**

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



# ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

2 ต.ค.64

## ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
12,969 ล้าน ลบ.ม.	12,014 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 955 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 12,860 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
7,609 ล้าน ลบ.ม.	5,191 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,418 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,759 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
21,505 ล้าน ลบ.ม.	16,435 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,070 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5,240 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

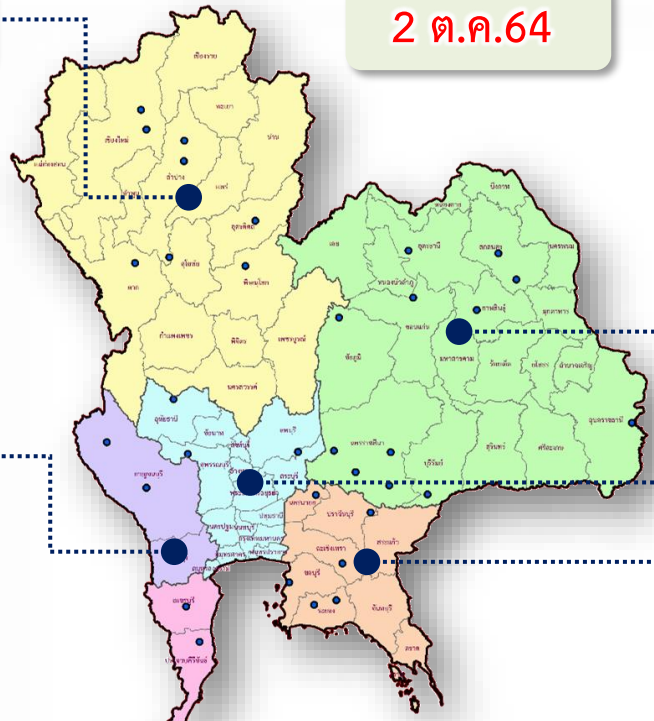
ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,763 ล้าน ลบ.ม.	744 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,019 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 84 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
5,832 ล้าน ลบ.ม.	4,824 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,009 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,030 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,961 ล้าน ลบ.ม.	1,509 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 453 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 528 ล้าน ลบ.ม.	

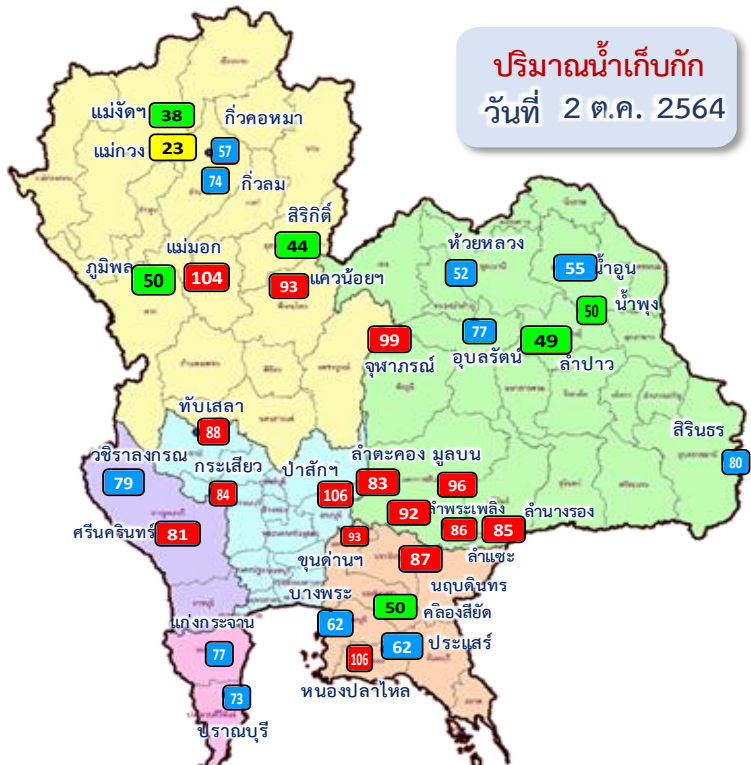


## รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
51,639 ล้าน ลบ.ม.	40,716 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,923 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 24,502 ล้าน ลบ.ม.	



# สถานการณ์น้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 2 ต.ค. 2564

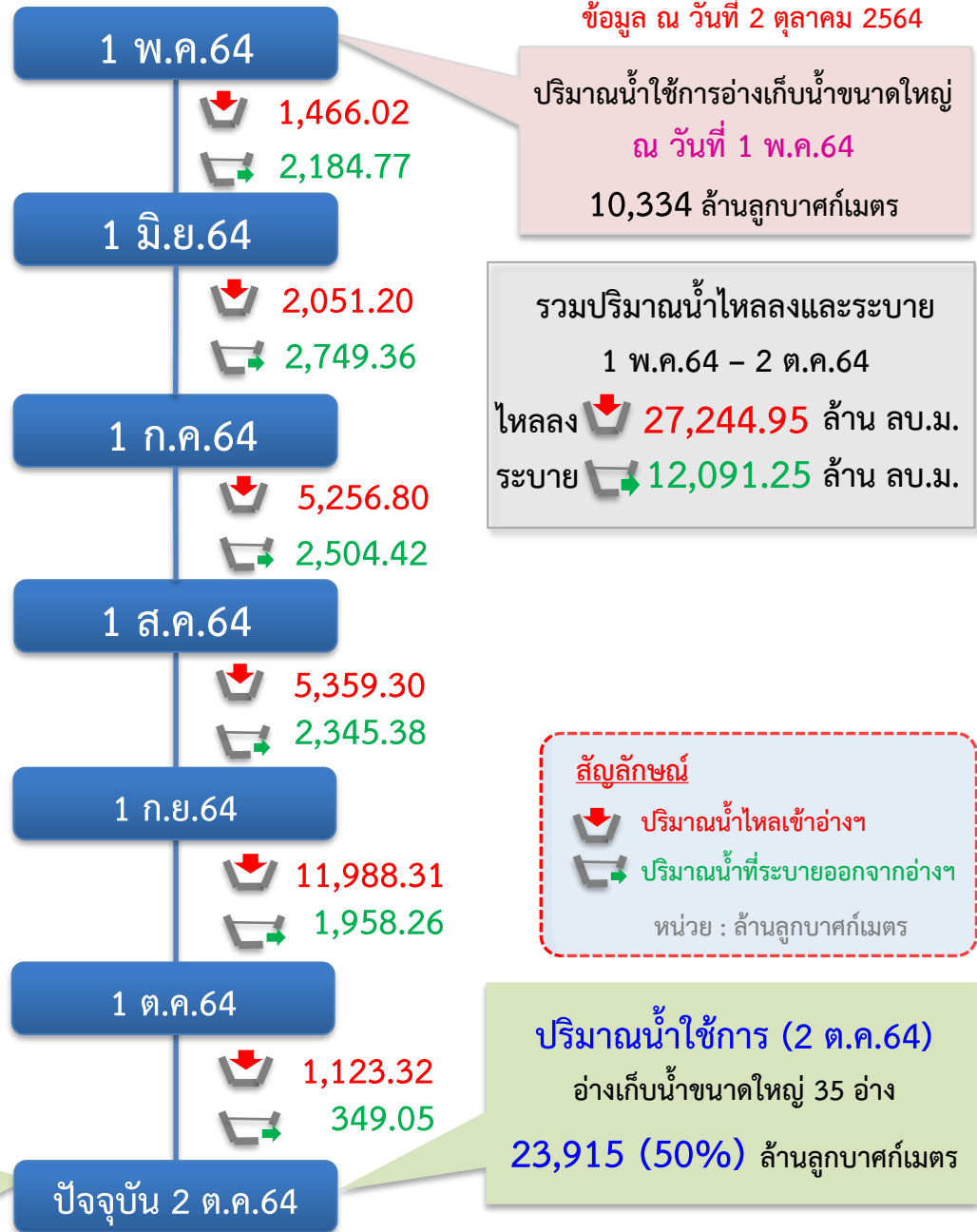
**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 15 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

**ปัจจุบัน 2 ต.ค.64**

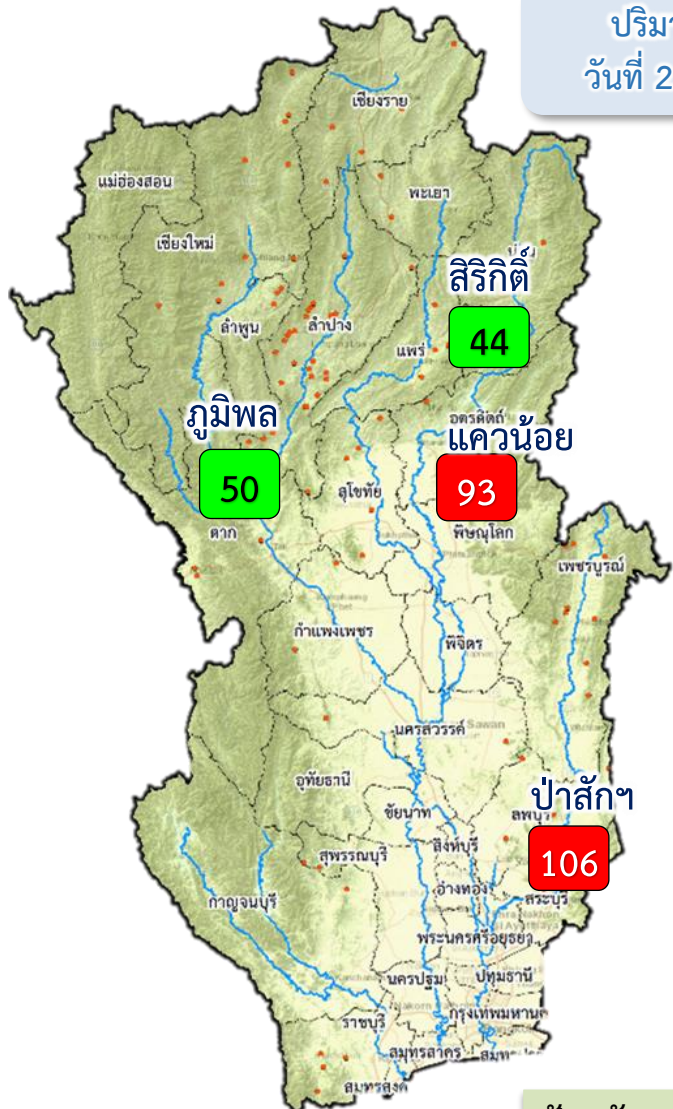
↓ 525.98

↔ 169.29





# สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ  
วันที่ 2 ต.ค.64

1 พ.ค.64

↓ 304.40  
↑ 796.49

1 มิ.ย.64

↓ 532.84  
↑ 1,098.77

1 ก.ค.64

↓ 1,196.88  
↑ 898.13

1 ส.ค.64

↓ 1,249.24  
↑ 691.15

1 ก.ย.64

↓ 4,369.78  
↑ 318.42

1 ต.ค.64

↓ 445.05  
↑ 213.88

ปัจจุบัน 2 ต.ค.64

ปัจจุบัน 2 ต.ค.64  
↓ 208.51  
↑ 106.32

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.64 - 2 ต.ค.64  
ไหลลง ↓ 8,098.22 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ 4,016.82 ล้าน ลบ.ม.

**สัญลักษณ์**  
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ  
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ปริมาณน้ำใช้การ (2 ต.ค.64)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
6,059 (33%) ล้านลูกบาศก์เมตร

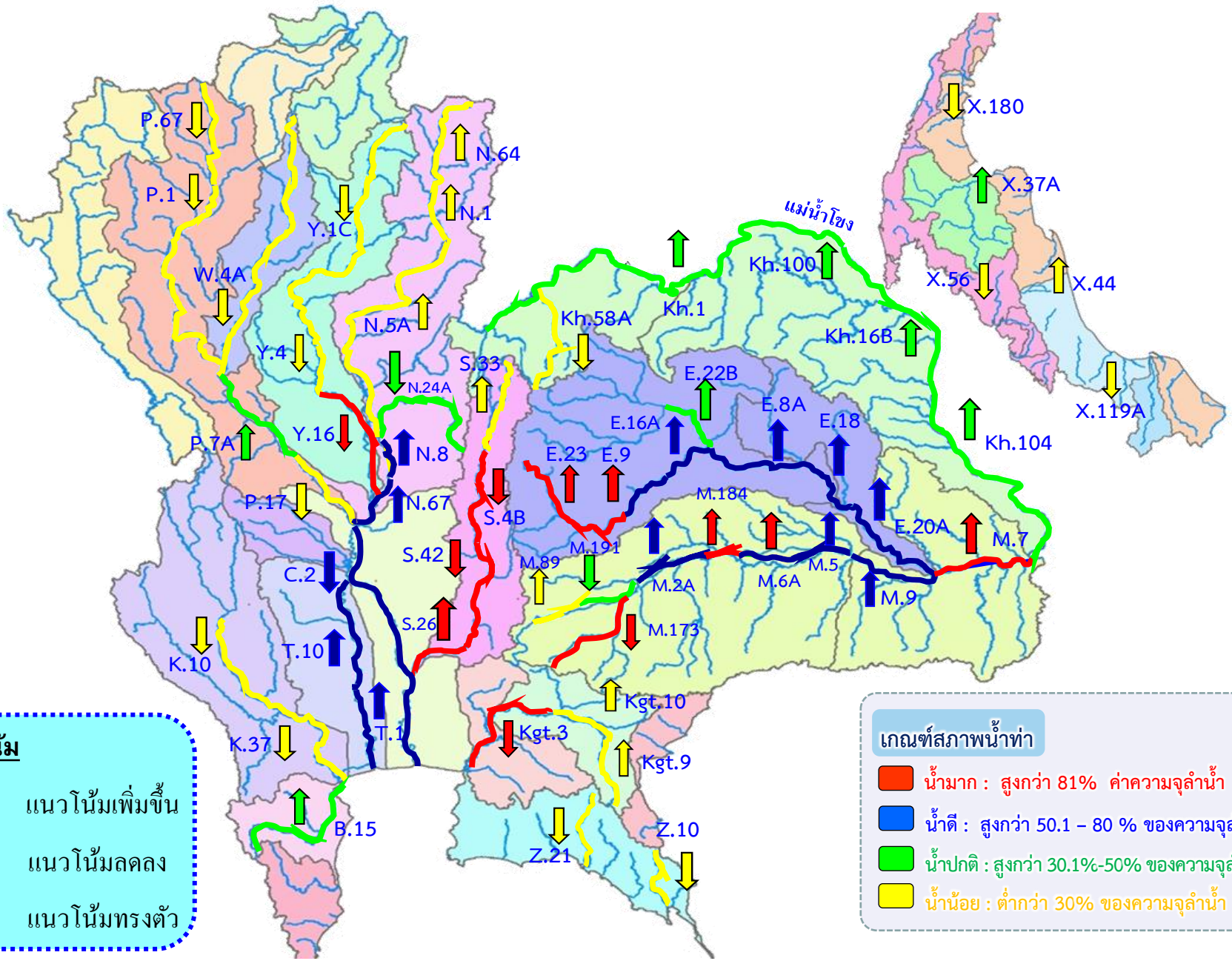


# 4. สถานการณ์น้ำท่า



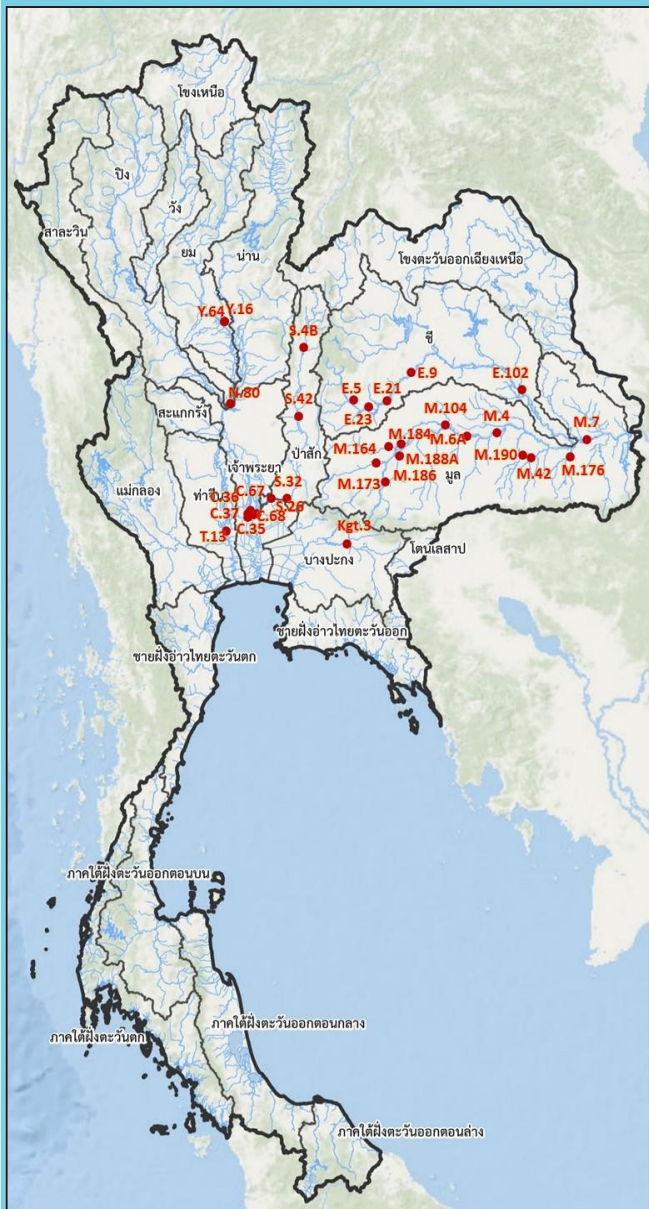


# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 2 ตุลาคม 2564





# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง										
วันที่ 2 ต.ค. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำห่างตลิ่ง	แนวโน้ม
					(เมตร-ส.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-ส.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	S.4B	ป่าสัก	อ.เมือง	จ.เพชรบูรณ์	9.20	190.00	9.53	214.90	+0.33	▼
2	S.42	ป่าสัก	อ.วิเชียรบุรี	จ.เพชรบูรณ์	11.00	279.10	11.60	323.70	+0.60	▼
3	S.32	ป่าสัก	อ.เมือง	จ.สระบุรี	12.80	1555.00	14.25	***	+1.45	▲
4	S.26	ป่าสัก	อ.ท่าเรือ	จ.พระนครศรีอยุธยา	8.00	800.00	8.89	871.00	+0.89	▲
5	Y.16	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	207.00	8.98	*	+1.68	▲
6	Y.64	ยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	393.00	7.97	511.50	+1.57	▲
7	N.80	คลองเกรียงไกร	อ.ขุนเสง	จ.นครสวรรค์	25.00	450.00	25.50	*	+0.50	▲
8	E.23	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	9.00	265.00	9.39	413.64	+0.39	▼
9	E.21	ชี	อ.เมือง	จ.ชัยภูมิ	11.50	472.00	12.13	632.20	+0.63	▼
10	E.5	ชี	อ.บ้านเขว้า	จ.ชัยภูมิ	11.50	528.00	11.63	554.60	+0.13	▼
11	E.9	ชี	อ.มัญจาคีรี	จ.ขอนแก่น	11.00	536.00	12.06	618.13	+1.06	▲
12	E.102	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.20	-	9.33	***	+0.13	▼
13	M.173	มูล	อ.โชคชัย	จ.นครราชสีมา	6.60	70.00	7.05	160.00	+0.45	—
14	M.184	มูล	อ.พิมาย	จ.นครราชสีมา	5.00	100.00	5.84	153.20	+0.84	▲
15	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	6.59	624.30	+0.29	▲
16	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	6.06	373.40	+0.06	▲
17	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.41	2,546.00	+0.41	—
18	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.05	550.00	+0.15	▲
19	M.164	ลำตะคอง	อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	3.50	35.00	3.60	38.90	+0.10	▼
20	M.188A	ลำเชียงไกร	อ.โนนสูง	จ.นครราชสีมา	4.90	70.00	5.95	125.00	+1.05	▼
21	M.186	ลำจักราช	อ.จักราช	จ.นครราชสีมา	3.60	55.00	3.61	60.25	+0.01	▼
22	M.42	ทับทัน	อ.ห้วยทับทัน	จ.ศรีสะเกษ	7.50	110.00	9.68	221.60	+2.18	▲
23	M.190	สำราญ	อ.อุทุมพรพิสัย	จ.ศรีสะเกษ	7.10	160.00	7.42	198.20	+0.32	▲
24	M.176	ชะยุ่ง	อ.กันทรารมย์	จ.ศรีสะเกษ	9.20	235.00	11.35	400.50	+2.15	▼
25	C.35	เจ้าพระยา	อ.พระนครศรีอยุธยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1179.00	5.41	1,396.00	+0.83	▲
26	C.36	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	6.36	895.00	+2.36	▲
27	C.37	คลองบางบาล	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	5.01	225.00	+1.21	▲
28	C.67	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.41	**	+2.66	▲
29	C.68	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.37	**	+1.17	▲
30	Kgt.3	ปราจีนบุรี	อ.กบินทร์บุรี	จ.ปราจีนบุรี	8.79	543.90	9.45	618.00	+0.66	▼
31	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.64	-	+0.24	—

\*M.104 ใช้ข้อมูลเวลา 06.00 น.





# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา



วันที่ 2 ต.ค. 64 เวลา 06:00 น.

แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 873 เมื่อวาน 1,065  
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 118 ลบ.ม./วิ  
จ.นครสวรรค์

C.2 เมื่อวาน (1 ต.ค. 64) 2,666 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 1,280 เมื่อวาน 1,270  
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

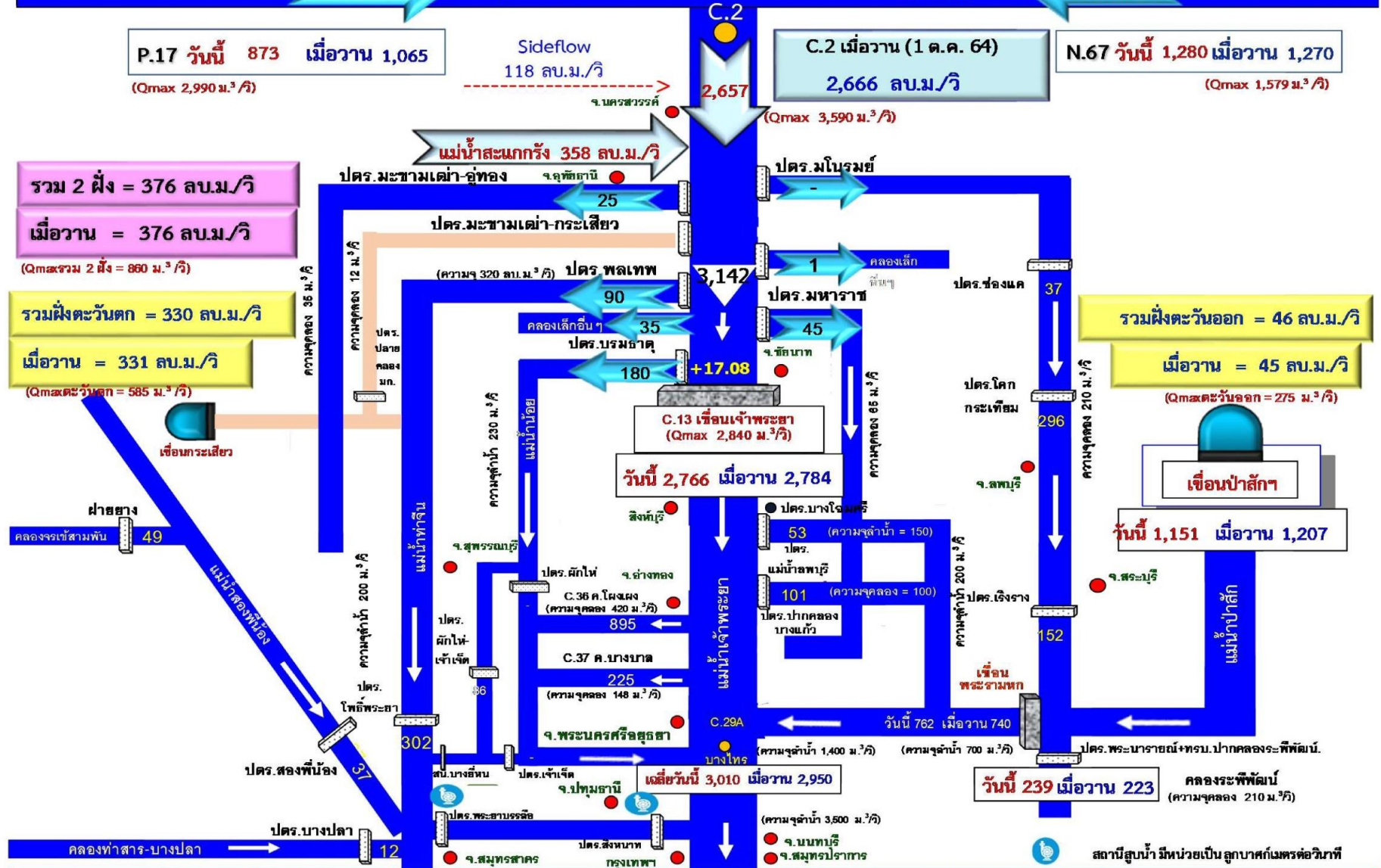
รวม 2 ฝั่ง = 376 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 376 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 330 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 331 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 46 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 45 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

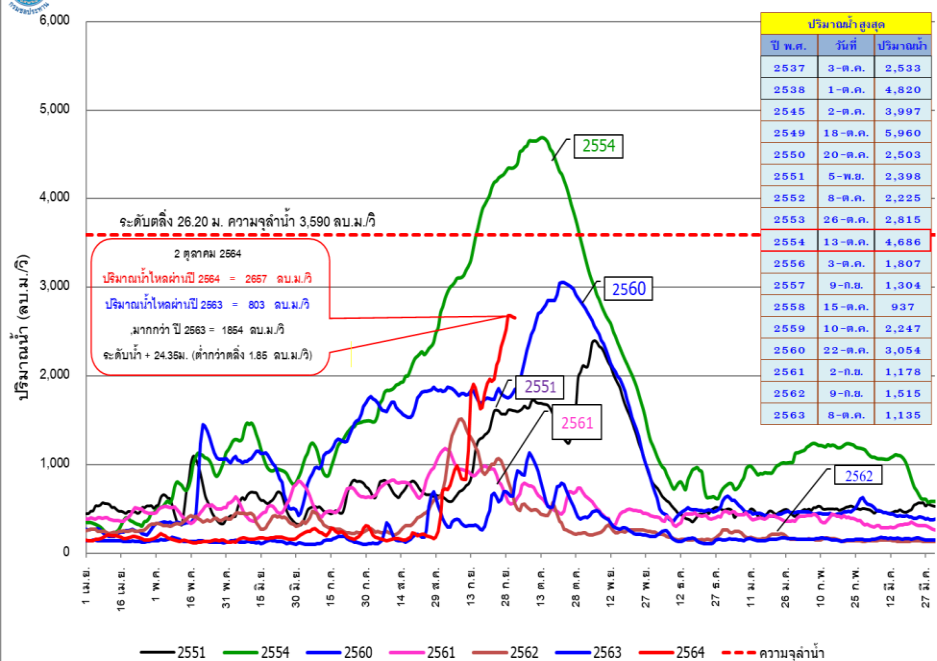
เขื่อนป่าสัก  
วันนี้ 1,151 เมื่อวาน 1,207

วันนี้ 239 เมื่อวาน 223  
คลองระพีพัฒน์ (ความจุคลอง 210 ม.³/วิ)

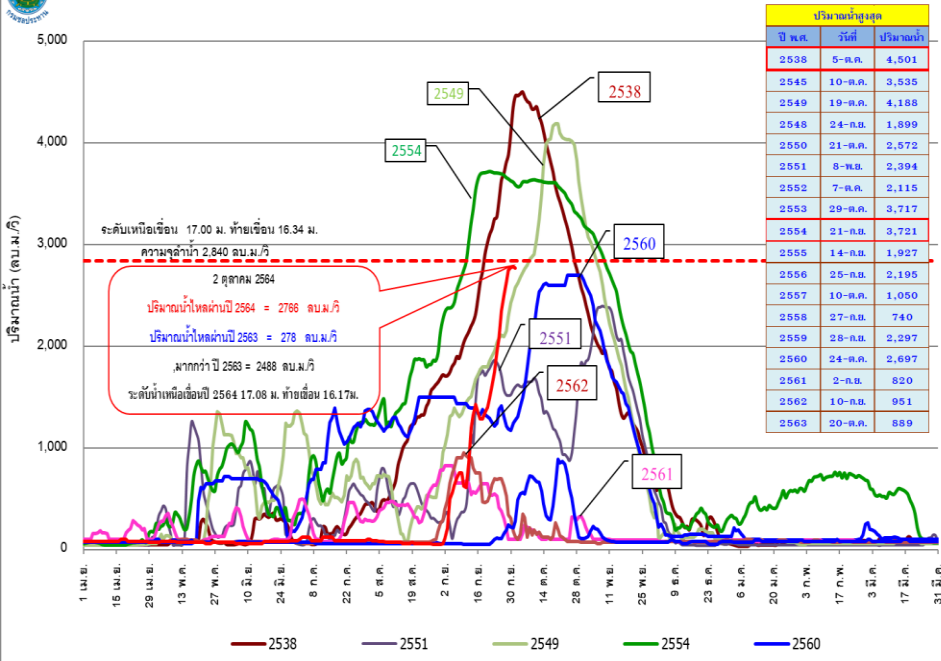




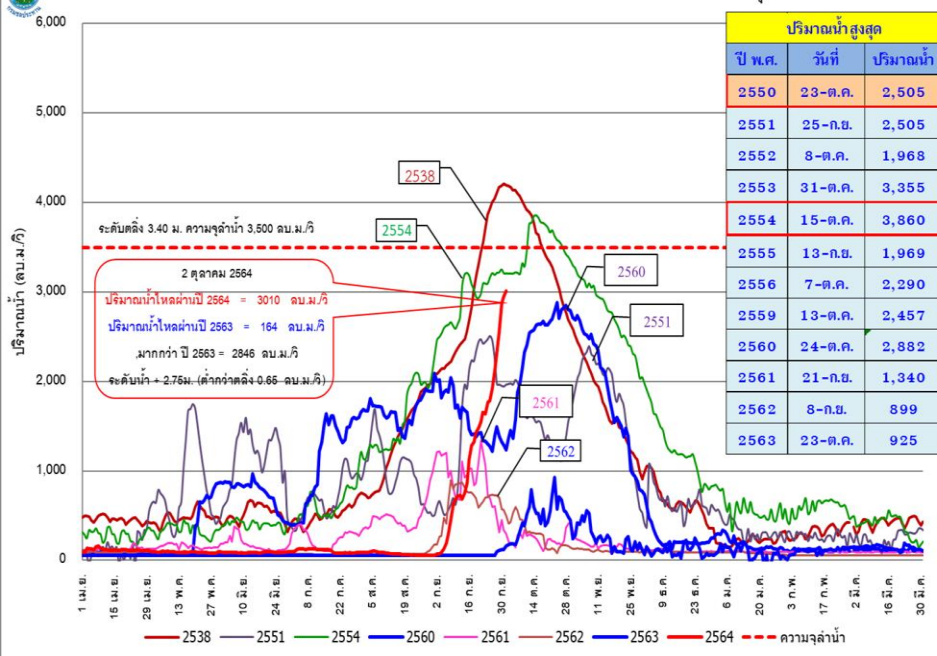
### ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



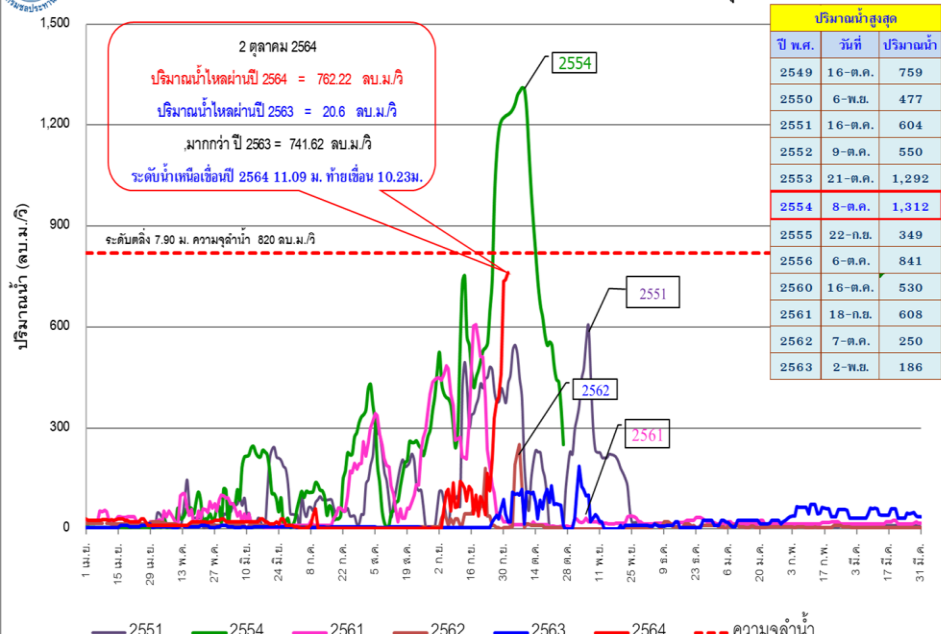
### ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



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



### ปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา



# พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา

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

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 [ลบ.ม./วิ]

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

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 [ลบ.ม./วิ]

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

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 [ลบ.ม./วิ]

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

ระบายน้ำ 700 - 2,000 [ลบ.ม./วิ]

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

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



**แม่น้ำน้อย**

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 700 ลบ.ม./วิ  
 ไม่มีผลกระทบ

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

**คลองโพงเผง**

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,300 ลบ.ม./วิ  
 ไม่มีผลกระทบ

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

**คลองบางบาล**

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,500 ลบ.ม./วิ  
 ไม่มีผลกระทบ

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

**แม่น้ำเจ้าพระยา**

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 2,000 ลบ.ม./วิ  
 ไม่มีผลกระทบ

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

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



# 6. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





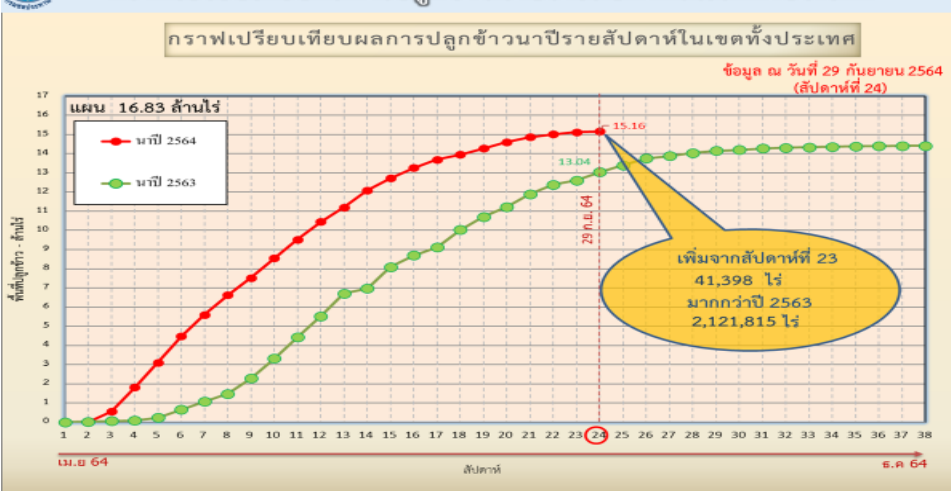
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

## ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2564

หน่วย : ล้านไร่

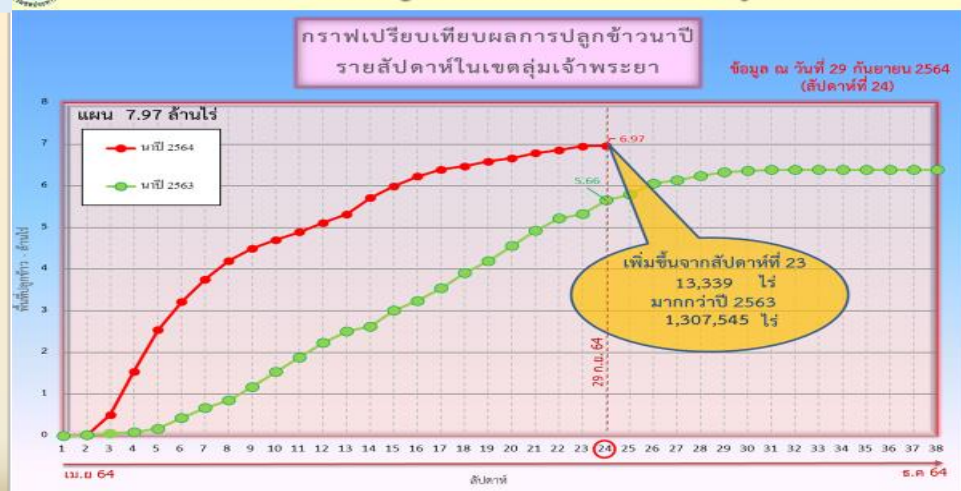
ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.16	91.20	0.07	2.57	2.38	92.49	0.49	0.05	0.03	55.67	0.05	0.04	88.64	2.41	2.18	90.53	2.62	2.42	92.42
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.00	3.57	3.46	97.14	0.01	0.03	0.02	45.96	0.03	0.01	49.12	3.52	3.43	97.51	3.60	3.48	96.73
กลาง	0.01	0.01	83.95	0.00	0.02	0.05	221.21	0.00	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.02	76.67	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.74	80.52	0.07	0.92	0.86	93.99	0.32	0.02	0.02	69.04	0.02	0.01	50.28	0.95	0.76	80.22	0.93	0.87	93.14
ตะวันตก	1.26	0.93	73.94	0.10	1.15	1.24	107.25	0.13	0.27	0.18	66.36	0.30	0.25	82.76	1.53	1.11	72.62	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.12	19.01	0.00	0.63	0.21	33.00	0.00	0.03	0.00	19.43	0.02	0.01	39.20	0.66	0.13	19.02	0.65	0.22	33.18
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	5.66	69.88	1.42	7.97	6.97	87.46	4.55	0.13	0.05	40.11	0.12	0.09	71.09	8.23	5.71	69.42	8.09	7.05	87.21
ทั้งประเทศ	16.79	13.04	77.69	1.66	16.83	15.16	90.11	5.50	0.54	0.30	55.94	0.56	0.428	76.43	17.33	13.34	77.01	17.39	15.59	89.67

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 29 ก.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,163,140 ไร่

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



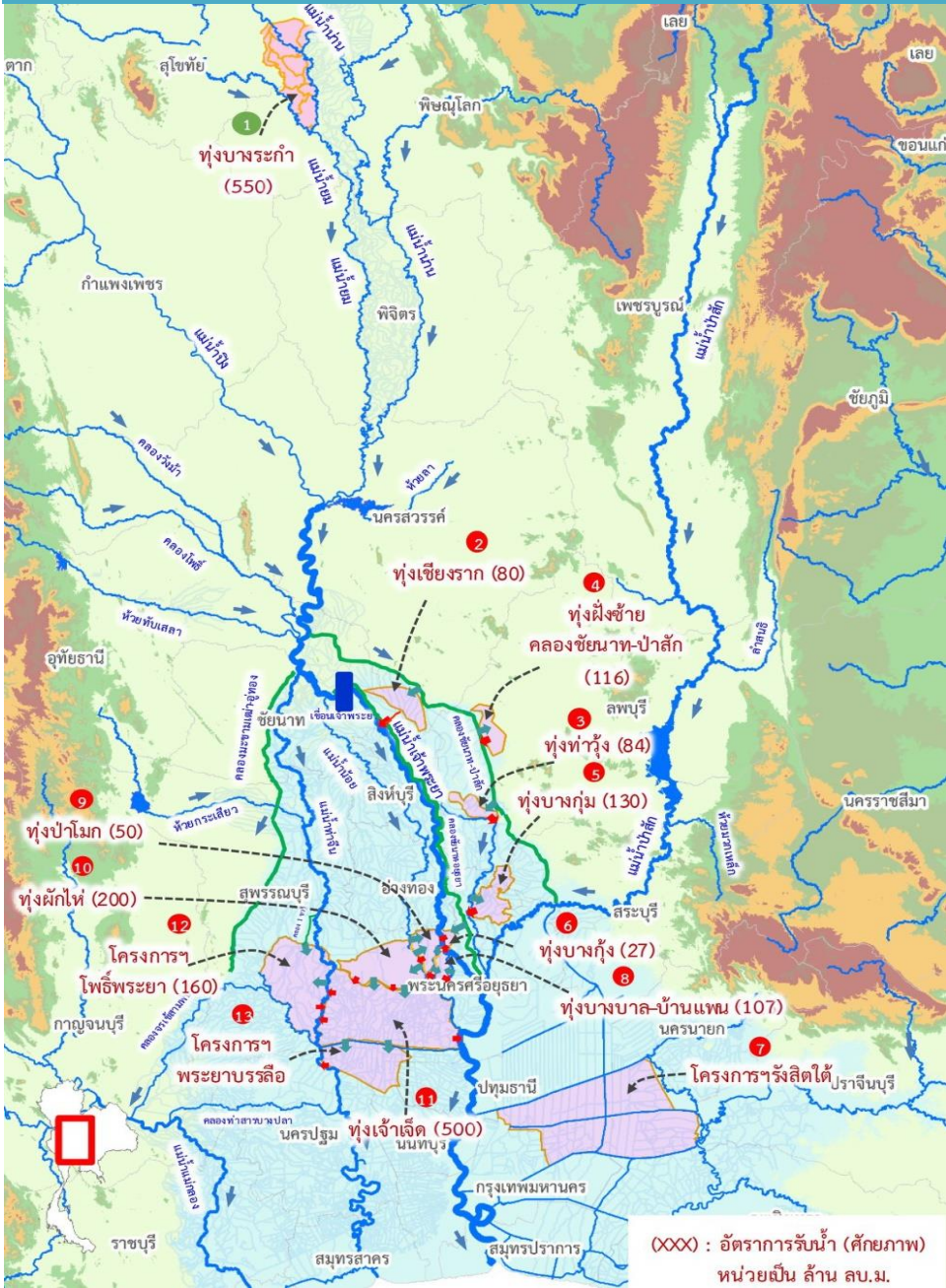
ข้อมูล ณ 29 ก.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,966,110 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



# รายงานผลการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง



## ผลการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง ณ วันที่ 22 ก.ย.64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	เพาะปลูกแล้ว (ไร่)	% เพาะปลูก	เก็บเกี่ยว (ไร่)	% เก็บเกี่ยว (จากผลการปลูก)
1	ท่งบางระกำ	265,000	265,000	100.00%	265,000	100.00%
2	ท่งเชียงราก	38,300	37,961	97.11%	32,180	84.77%
3	ท่งท่าวัง	45,700	42,181	92.30%	22,839	54.15%
4	ท่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,590	99.53%	17,553	24.18%
5	ท่งบางกุ่ม	83,000	73,978	89.13%	58,958	79.70%
6	ท่งบางกุ่ม	17,000	13,000	76.47%	9,400	72.31%
7	ท่งบางบาล - บ้านแพน	33,450	24,602	73.55%	24,132	98.09%
8	ท่งป่าโมก	20,854	20,854	100.00%	20,854	100.00%
9	ท่งผักไห่	120,248	113,972	94.78%	113,972	100.00%
10	ท่งเจ้าเจ็ด	350,000	302,034	86.30%	298,918	98.97%
11	โครงการฯ โพร้พระยา	167,351	154,243	92.17%	135,622	87.93%
12	โครงการฯ พระยาบรลือ	95,494	83,348	87.28%	83,348	100.00%
13	โครงการฯ รังสิตใต้	101,190	85,450	84.45%	85,450	100.00%
รวม		1,410,267	1,289,213	91.34%	1,168,226	90.62%

หมายเหตุ : ท่งบางบาล - บ้านแพน และโครงการฯ รังสิตใต้ เป็นท่งรับน้ำสำรอง

- ▶ **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



# แผน การรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำปี 2564

พื้นที่ลุ่มต่ำ	ปริมาณน้ำที่รับในทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	ศักยภาพการรับน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	แผนการรับน้ำหลังเก็บเกี่ยว		ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		
			ระหว่างวันที่	รับน้ำรวม (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำค้างทุ่ง	รับน้ำเข้าทุ่ง	รวม
ทุ่งบางระกำ	400	290	1 ก.ย. - 30 ก.ย.	400	0.000	64.530	64.530
ทุ่งเชียงราก	80	30	1 ต.ค. - 16 พ.ย.	80	1.102	0.000	1.102
ทุ่งท่าช้าง	84	40	1 ต.ค. - 16 พ.ย.	84	5.232	0.000	5.232
ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	116	65	15 ต.ค. - 16 พ.ย.	116	16.157	0.000	16.157
ทุ่งบางกุ่ม	130	35	15 ต.ค. - 16 พ.ย.	130	0.000	0.000	0.000
ทุ่งบางกุ่ม	27	25	1 ต.ค. - 16 พ.ย.	27	0.000	0.000	0.000
ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	107	63	1 ต.ค. - 16 พ.ย.	107	2.676	0.000	2.676
ทุ่งป่าโมก	50	20	15 ก.ย. - 31 ต.ค.	50	0.000	0.000	0.000
ทุ่งผักไห่	200	190	22 ก.ย. - 31 ต.ค.	200	0.000	0.000	0.000
ทุ่งเจ้าเจ็ด	500	130	15 ต.ค. - 30 พ.ย.	500	0.000	0.000	0.000
โครงการฯ โพธิ์พระยา	160	65	31 ต.ค. - 30 พ.ย.	160	0.000	0.000	0.000
โครงการฯ พระยาบวรลือ	0	รับน้ำผ่าน 100	รับน้ำผ่าน	0			
โครงการฯ รังสิตใต้	0	รับน้ำผ่าน 80	รับน้ำผ่าน	0			
<b>รวม</b>	<b>1,854</b>	<b>953</b>		<b>1,854</b>	<b>25.167</b>	<b>64.530</b>	<b>89.697</b>

หมายเหตุ

เข้าทุ่งภายใน 30 กันยายน รวม

เข้าทุ่งภายใน 15 ตุลาคม รวม

เข้าทุ่งภายใน 31 ตุลาคม รวม



# ผล การรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำปี 2564

## รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 แห่ง ณ วันที่ 28 ก.ย. 64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 22 ก.ย. 64 (ไร่, %)	แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง			ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)			เส้นทางรับน้ำ	หมายเหตุ
				(1) (ล้าน ลบ.ม.)	(2) เริ่ม	(3) สิ้นสุด	(4) รับน้ำ	(5) รับน้ำสะสม	(6) = (1) - (5) (ล้าน ลบ.ม.)		
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน</b>											
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	1 ก.ย. 64	31 ต.ค. 64	39.81	295.19	104.81	ปตร.กม.77+833, ปตร.คลองน้ำไหล และ ปตร.คลองปรางค์	
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)</b>											
2	ทุ่งเชียงราก	38,300	32,180 (85%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	9.00	10.10	39.90	ไซฟ่อน กม.35+000	
3	ทุ่งท่าวัง	45,700	22,839 (54%)	80.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	10.22	57.61	22.39	ปตร.บางคู้, บางลี่	
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	17,553 (24%)	98.00	15 ต.ค. 64	16 พ.ย. 64	82.90	103.76	เกินแผน 5.76	คลอง 2ซ้าย, 4ซ้าย	น้ำหลากจากตอนบน
5	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	58,958 (80%)	130.00	15 ต.ค. 64	16 พ.ย. 64	4.51	12.98	117.02	ปตร.คลองตามเม และ ค.ระบายนายใหญ่จึงราง	
6	ทุ่งบางกุ่ม	17,000	9,400 (72%)	32.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	0.85	9.44	22.56	ปตร.บางกุ่ม	
7	ทุ่งรังสิตใต้*	101,190	85,450 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 1.88	ผ่านสะสม 8.90	-	ไซฟ่อนพระธรรมราชา	
รวมฝั่งตะวันออก		357,870	226,380 (70%)	390.00	-	-	107.48	193.89	201.87		
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)</b>											
8	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	33,450	24,132 (98%)	87.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	3.24	6.52	80.48	สถานีสูบน้ำที่ 1, 2, 3 ....	
9	ทุ่งป่าโมก	20,854	20,854 (100%)	50.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	10.41	41.83	8.18	ปตร.บางกุ่ม	
10	ทุ่งผักไห่*	124,789	113,972 (100%)	200.00	20 ก.ย. 64	26 ต.ค. 64	25.03	142.16	57.84	ปตร.ลาดชะโด	
11	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	350,000	298,918 (99%)	500.00	20 ก.ย. 64	9 พ.ย. 64	4.40	21.07	478.93	ปตน.ผักไห่-เจ้าเจ็ด	
12	ทุ่งโพธิ์พระยา	167,351	135,622 (88%)	160.00	31 ต.ค. 64	30 พ.ย. 64	0.70	2.96	157.04	คลองสายใหญ่ 1 ชาว	
13	ทุ่งพระยาบรรลือ*	95,494	83,348 (100%)	-	-	-	รับน้ำผ่าน 5.20	ผ่านสะสม 69.93	-	ปตร.ปากคลองคูบัวใต้, ปตร.ปากคลองขุนศรี, ปตร.ปากคลองจากมอญ และ ปตร.ปากคลองสุทโธ	
รวมฝั่งตะวันตก		791,938	676,846 (97%)	997.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	43.78	214.53	782.47		
รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,149,808	903,226 (88%)	1,387.00	20 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	151.26	408.42	984.34		
รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,414,808	1,168,226 (91%)	1,787.00	1 ก.ย. 64	30 พ.ย. 64	191.07	703.61	1,089.15		

\* หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 24,602 ไร่  
ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 120,248 ไร่

โครงการฯ พระยาบรรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่  
ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่นาลุ่มต่ำ 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น ไร่ไม่ผล บ่อปลา นาหญ้า





# 7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน 2564 และการให้ความช่วยเหลือ



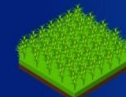


# มาตรการ บริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2564

“ 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

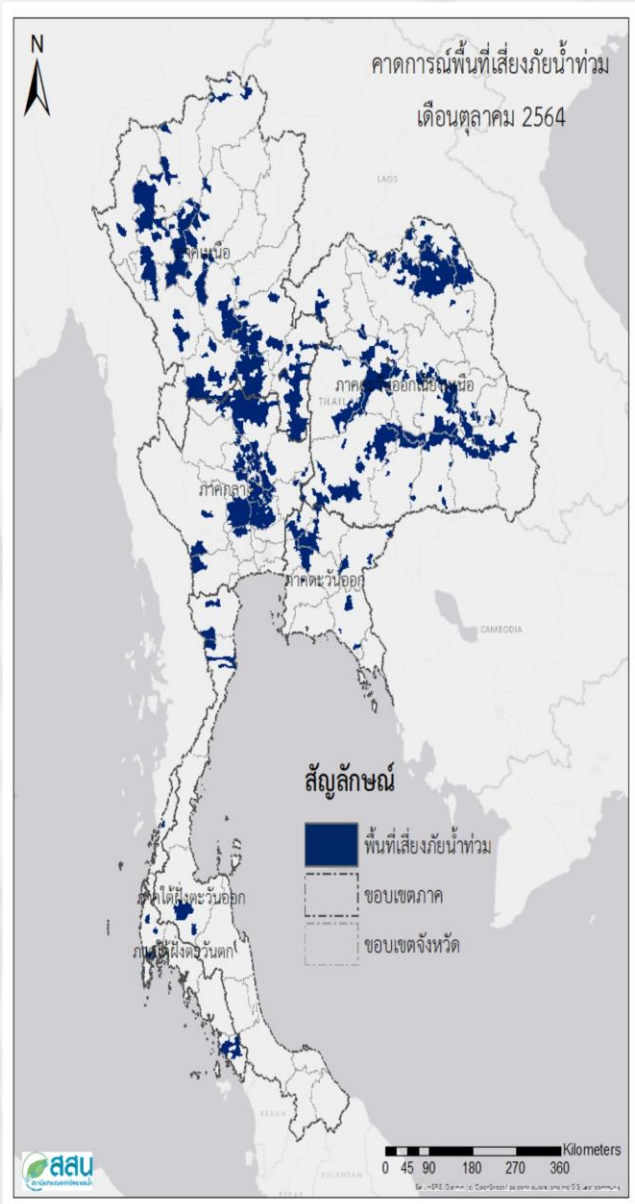


## จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง น้ำท่วม ต.ค. ปี 64



**พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 58 จังหวัด 306 อำเภอ 1,310 ตำบล**

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



# การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือเพื่อการให้ความช่วยเหลือ

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 จ.พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 262 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 48 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 จ.เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 45 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 จ.นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 294 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

## ส่วนกลาง จ.นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 114 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 156 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

## รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,140 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 503 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 3,292 หน่วย

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 จ.ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 341 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 จ.นครราชสีมา

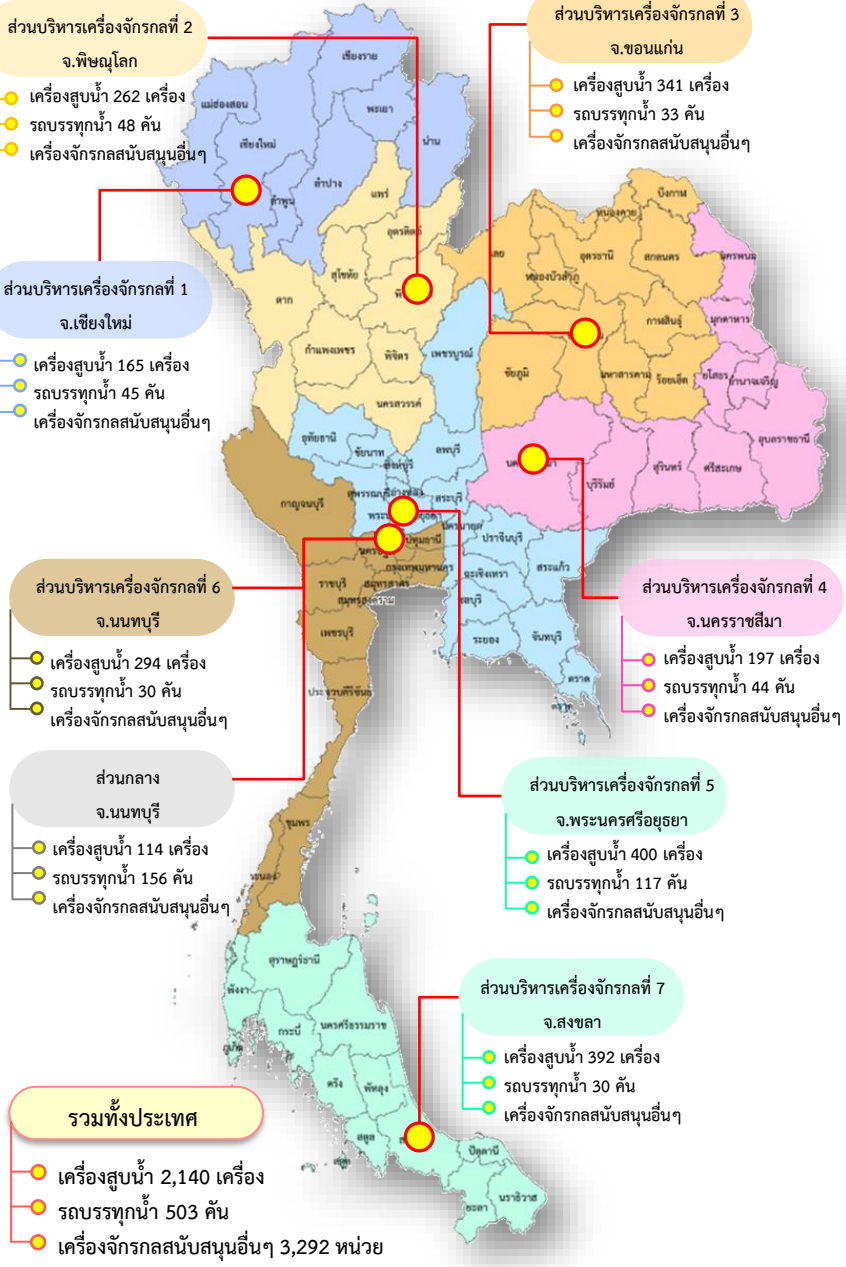
- เครื่องสูบน้ำ 197 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 จ.พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 400 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 จ.สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 392 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## จัดเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ

จำนวน 5,935 หน่วย ประจำทั้ง 76 จังหวัด



พร้อมทั้งสั่งการให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่



## การบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน

### และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2564

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

## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ ( 25 ก.ย.64 - 1 ต.ค.64 )

**43 จังหวัด**  
**158 อำเภอ**  
**256 ตำบล**

**การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ**

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว  
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 455 เครื่อง  
ปริมาณน้ำ 55.036 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 310 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 151 หน่วย

1. นครปฐม
2. กรุงเทพฯ
3. สมุทรปราการ
4. ปทุมธานี

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

**63 จังหวัด**  
**370 อำเภอ**  
**599 ตำบล**

**การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ**

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว  
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,404 เครื่อง  
ปริมาณน้ำ 1,186.745 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 380 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 380 หน่วย

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



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2564 (ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 18 - 24 กันยายน 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 400 ครั้ง

เกษตรกร



เส้สึม 2,196 คน

### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน



เส้สึม 2,116 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ค.64 - ปัจจุบัน

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

23 เส้สึม 2,735



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

9 เส้สึม 4,288



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



คาดการณ์เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2564





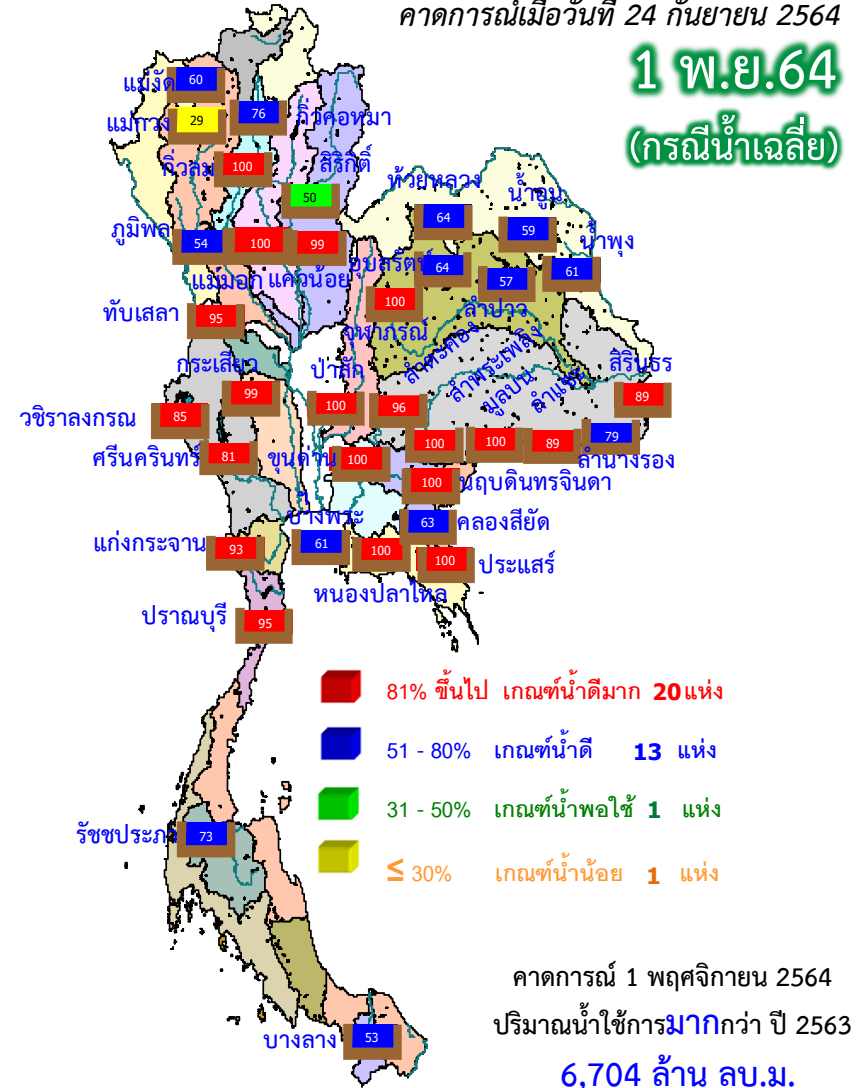
# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 7 กรณี

## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 8 กรณี

คาดการณ์เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2564

**1 พ.ย.64**  
(กรณีน้ำเฉลี่ย)

ปี	ปริมาตรน้ำ (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)	51,974	73	28,432	60
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	50,117	71	26,574	56
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	40,020	56	16,478	35
1 พ.ย. 64 (สถิติ ขป.)	47,291	67	23,748	50
1 พ.ย. 64 (2551)	49,705	70	26,162	55
1 พ.ย. 64 (One Map)	46,716	66	23,174	49
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	50,152	71	26,610	56



ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	50,117	71	26,574	56



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

## เขื่อนภูมิพล

## เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	5,934	44	2,134	22
1 พ.ย. 63	5,464	41	1,664	17
1 พ.ย. 64 (น้ำมาก)	7,540	56	3,740	39
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	7,214	54	3,414	35
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	5,384	40	1,584	16
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	6,171	46	2,371	25
1 พ.ย. 64 (2551)	7,427	55	3,627	38
1 พ.ย. 64 (One Map)	6,596	49	2,796	29
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	6,445	48	2,645	27

**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 7,167 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)	4,914	52	2,064	31
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	4,763	50	1,913	29
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	4,021	42	1,171	18
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	4,330	46	1,480	22
1 พ.ย. 64 (2551)	4,718	50	1,868	28
1 พ.ย. 64 (One Map)	4,222	44	1,372	21
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	4,961	52	2,111	32

## 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)	14,354	58	7,658	42
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	13,863	56	7,167	39
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	10,160	41	3,464	19
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	12,364	50	5,668	31
1 พ.ย. 64 (2551)	14,044	56	7,348	40
1 พ.ย. 64 (One Map)	12,718	51	6,022	33
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	12,817	52	6,121	34

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)	927	99	884	99
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	417	44	374	42
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	903	96	860	96
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

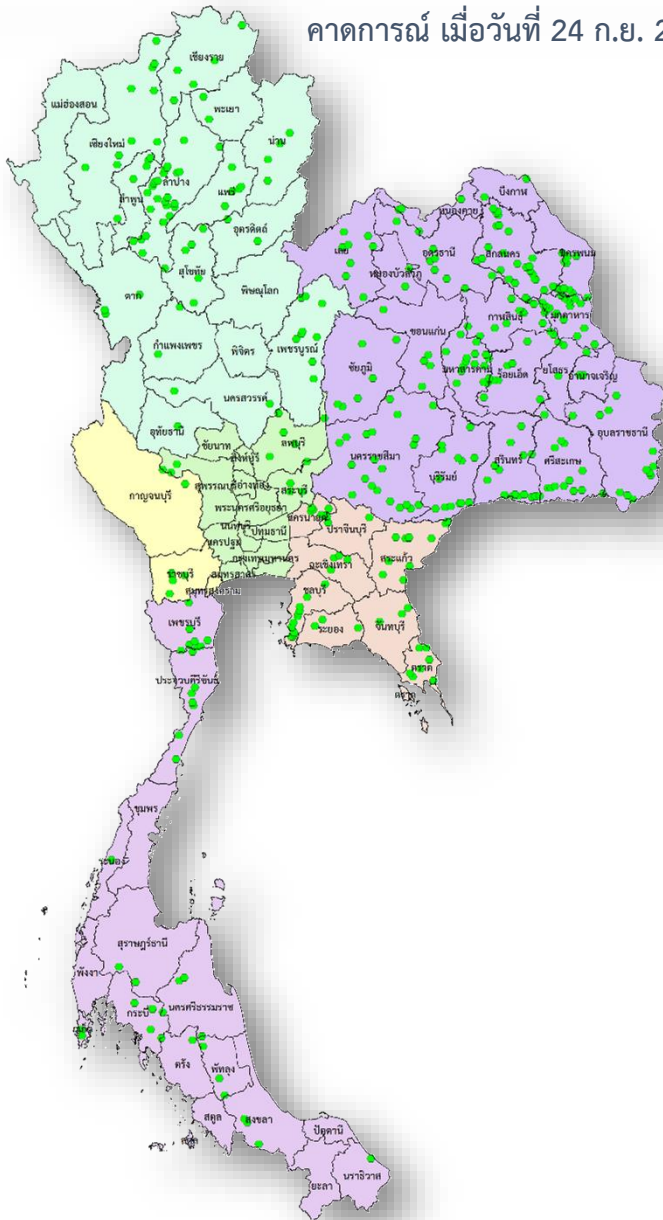
## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

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)	338	35	335	35
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)	472	49	469	49



# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (7 กรณี)

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 24 ก.ย. 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)	4,374.73	84.96	3,995.19	83.77
1 พ.ย. 64 (น้ำเฉลี่ย)	3,747.18	72.77	3,367.63	70.61
1 พ.ย. 64 (น้ำน้อย)	2,899.77	56.32	2,520.22	52.84
1 พ.ย. 64 (สถิติ ชป.)	2,914.35	56.60	2,534.80	53.15
1 พ.ย. 64 (2551)	3,853.49	74.84	3,473.94	72.84
1 พ.ย. 64 (One Map)	2,981.82	57.91	2,602.27	54.56
1 พ.ย. 64 (เลือกปี)	3,504.28	68.06	3,124.74	65.52



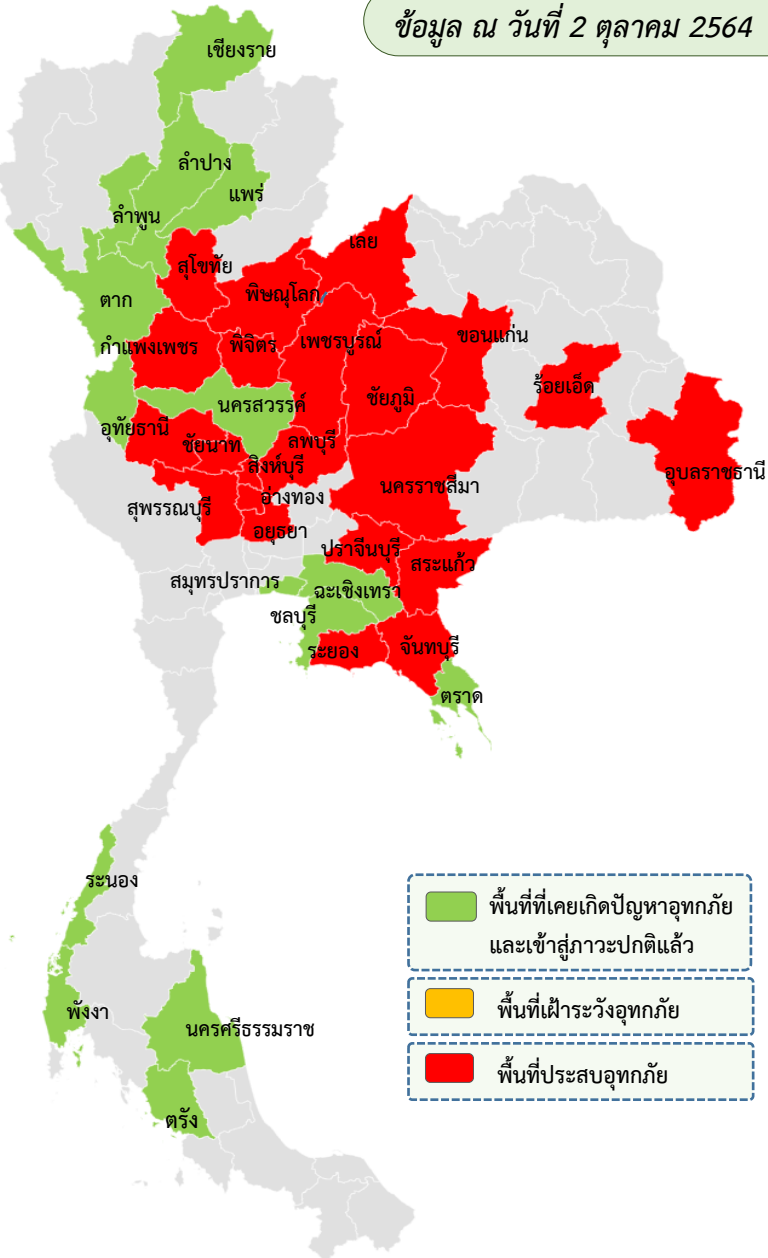
# สรุปสถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564

# สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- ❑ อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
- ❑ อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (ตั้งแต่ 14-19 ก.ย.64)
- ❑ อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20 - 26 ก.ย.64)
- ❑ อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-26 ก.ย.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 36 จังหวัด ดังนี้

- ❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 14 จังหวัด** ได้แก่จังหวัด 1)เชียงราย 2)ลำพูน 3)ลำปาง 4)นครสวรรค์ 5)แพร่ 6)ฉะเชิงเทรา 7)ตราด 8)ชลบุรี 9)สมุทรปราการ 10)ระนอง 11)พังงา 12)นครศรีธรรมราช 13)ตรัง และ 14) ตาก
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 22 จังหวัด** ได้แก่ 1)สุโขทัย 2)นครราชสีมา 3)ชัยภูมิ 4)ลพบุรี 5)พระนครศรีอยุธยา 6)สิงห์บุรี 7)อ่างทอง 8)อุบลราชธานี 9)พิษณุโลก 10)กำแพงเพชร 11)พิจิตร 12)เลย 13)ขอนแก่น 14)ร้อยเอ็ด 15)ปราจีนบุรี 16)สระแก้ว 17)ชัยนาท 18)สุพรรณบุรี 19)อุทัยธานี 20)ระยอง 21)จันทบุรี และ 22)เพชรบูรณ์



# สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

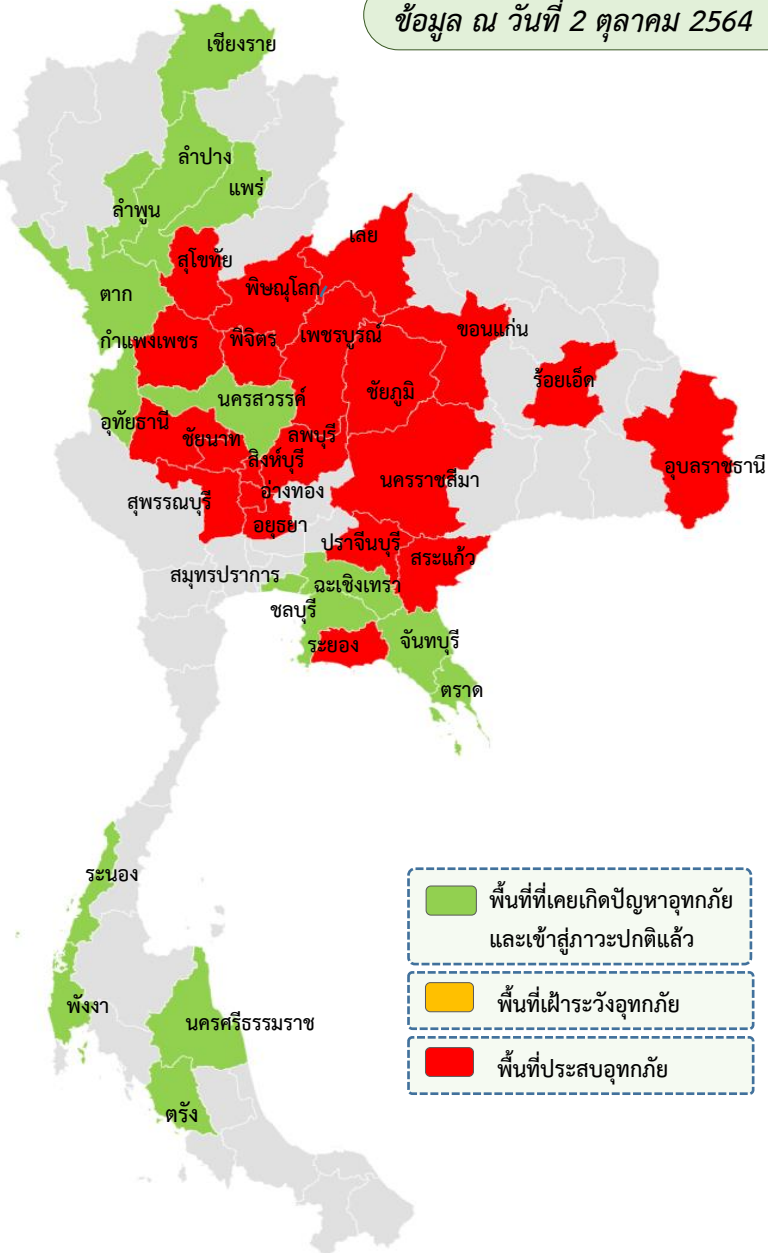


ข้อมูล ณ วันที่  
2 ตุลาคม 2564

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
				น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	สุโขทัย	6	ทุ่งเสลี่ยม ศรีสำโรง เมือง ศิริมาศ ศรีสันนาลัย บ้านด่านลานหอย	✓	✓
2	นครราชสีมา	4	โนนสูง ด่านขุนทด เมือง โนนไทย	✓	
3	ชัยภูมิ	14	คอนสาร ภูเขียว หนองบัวระเหว จัตุรัส เมือง เนินสง่า บ้านเขว้า เกษตรสมบูรณ์ บ้านแท่น บำเหน็จณรงค์ ภูคคีชุมพล หนองบัวแดง เทพสถิต คอนสวรรค์	✓	✓
4	ลพบุรี	1	ชัยบาดาล	✓	
5	พระนครศรีอยุธยา	4	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร	✓	
6	สิงห์บุรี	2	อินทร์บุรี ค่ายบางระจัน		✓
7	อ่างทอง	3	ป่าโมก เมือง ไชโย	✓	✓
8	อุบลราชธานี	3	อ.เมือง อ.วารินชำราบ อ.ตระการพืชผล	✓	
9	พิษณุโลก	3	บางระกำ วังทอง เนินมะปราง		✓
10	กำแพงเพชร	3	พรานกระต่าย ทวายทองวัฒนา เมือง	✓	
11	พิจิตร	2	โพธิ์ประทับช้าง สามง่าม	✓	
12	เลย	2	ด่านซ้าย เมือง	✓	
13	ขอนแก่น	9	ชุมแพ โคกโพธิ์ชัย หนองเรือ ภูผาม่าน แวงน้อย แวงใหญ่ มัญจาคีรี ชุมแพ	✓	
14	ร้อยเอ็ด	2	ทุ่งเขาหลวง เสนอ	✓	
15	ปราจีนบุรี	2	กบินทร์บุรี นาดี	✓	
16	สระแก้ว	2	อรัญประเทศ โคกสูง	✓	
17	ชัยนาท	8	สรรคบุรี หันคา เนินขาม สรรพยา มโนรมย์ วัดสิงห์ เมือง หนองมะโมง	✓	
18	สุพรรณบุรี	4	เมือง สามชุก บางปลาหมอ เดิมบางนางบวช		✓
19	อุทัยธานี	3	เมืองอุทัย ท้าพัน สว่างอารมณ์	✓	✓
20	ระยอง	1	แกลง	✓	
21	จันทบุรี	7	นายายอาม เขาคิชฌกูฏ ขลุง มะขาม ท่าใหม่ แหลมสิงห์ เมือง	✓	
22	เพชรบูรณ์	1	หนองไผ่	✓	
<b>รวม</b>	<b>22</b>	<b>86</b>		<b>19</b>	<b>7</b>

# สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (ตั้งแต่ 14-19 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20 - 25 ก.ย.64)
- อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-26 ก.ย.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 36 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 15 จังหวัด ได้แก่จังหวัด 1)เชียงใหม่ 2)ลำพูน 3)ลำปาง 4)นครสวรรค์ 5)แพร่ 6)ฉะเชิงเทรา 7)ตราด 8)ชลบุรี 9)จันทบุรี 10)สมุทรปราการ 11)ระนอง 12)พังงา 13)นครศรีธรรมราช 14)ตรัง และ 15) ตาก
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 21 จังหวัด ได้แก่ 1)สุโขทัย 2)นครราชสีมา 3)ชัยภูมิ 4)ลพบุรี 5)พระนครศรีอยุธยา 6)สิงห์บุรี 7)อ่างทอง 8)อุบลราชธานี 9)พิษณุโลก 10)กำแพงเพชร 11)พิจิตร 12)เลย 13)ขอนแก่น 14)ร้อยเอ็ด 15)ปราจีนบุรี 16)สระแก้ว 17)ชัยนาท 18)สุพรรณบุรี 19)อุทัยธานี 20)ระยอง และ 21)เพชรบูรณ์



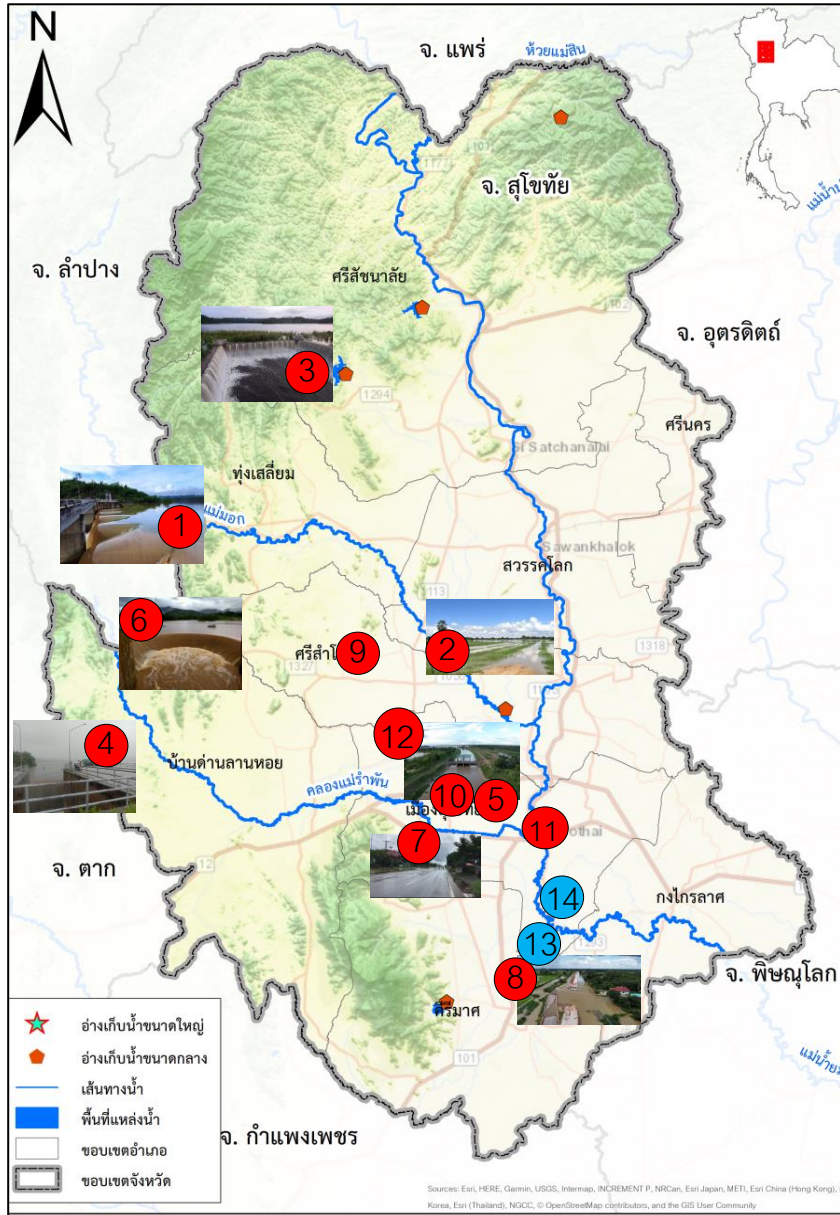
# สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
				น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	สุโขทัย	6	ทุ่งเสลี่ยม ศรีสำโรง เมือง ศรีมาศ ศรีสันตลักษ์ บ้านด่านลานหอย สวรรคโลก	✓	✓
2	นครราชสีมา	4	โนนสูง ด่านขุนทด เมือง โนนไทย	✓	
3	ชัยภูมิ	16	คอนสาร ภูเขียว หนองบัวระเหว จัตุรัส เมือง เนินสง่า บ้านเขว้า เกษตร สมบูรณ์ บ้านแท่น บำเหน็จณรงค์ ักคศิขุมพล หนองบัวแดง เทพสถิต คอนสวรรค์ นาหนองทุ่ม ชับใหญ่	✓	✓
4	ลพบุรี	1	ชัยบาดาล	✓	
5	พระนครศรีอยุธยา	4	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร	✓	
6	สิงห์บุรี	2	อินทร์บุรี ค่ายบางระจัน ค่ายบางระจัน อ.เมือง อ.พรหมบุรี		✓
7	อ่างทอง	3	ป่าโมก เมือง ไชโย	✓	
8	อุบลราชธานี	3	อ.เมือง อ.วารินชำราบ อ.ตระการพืชผล	✓	
9	พิษณุโลก	3	บางระกำ วังทอง เนินมะปราง	✓	✓
10	กำแพงเพชร	3	พรานกระต่าย ทรายทองวัฒนา เมือง	✓	
11	พิจิตร	2	โพธิ์ประทับช้าง สามง่าม	✓	
12	เลย	2	ด่านซ้าย เมือง	✓	
13	ขอนแก่น	13	ชุมแพ โคนโพธิ์ชัย หนองเรือ ภูผาม่าน แวงน้อย แวงใหญ่ ภูผาเจ็ดสี ชุม แพ	✓	
14	ร้อยเอ็ด	2	ทุ่งเขาหลวง เสดภูมิ	✓	
15	ปราจีนบุรี	2	กบินทร์บุรี นาดี	✓	
16	สระแก้ว	2	อรัญประเทศ โคกสูง	✓	
17	ชัยนาท	8	สรรคบุรี หันคา เนินขาม สรรพยา มโนรมย์ วัดสิงห์ เมือง หนองมะโมง	✓	
18	สุพรรณบุรี	4	เมือง สามชุก บางปลาม้า เดิมบางนางบวช		✓
19	อุทัยธานี	3	เมืองอุทัย ทัพทัน สว่างอารมณ์	✓	✓
20	ระยอง	1	แกลง	✓	
22	เพชรบูรณ์	1	หนองไผ่	✓	
รวม	21	85		19	6

ข้อมูล ณ วันที่  
2 ตุลาคม 2564





## ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564

### 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พัดผ่านภาคเหนือ ทำให้มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ของจังหวัดสุโขทัย ส่งผลให้เกิดมีน้ำฝนสะสมในพื้นที่ที่มีปริมาณมาก ประกอบกับอ่างฯ ห้วยแม่กองค่าย อ่างฯ แม่รำพัน อ่างเกอ บ้านด่านลานหอย จังหวัดสุโขทัย และอ่างเก็บน้ำแม่มอก อ่างเกอเถิน จังหวัดลำปาง มีปริมาณน้ำเกินระบบเก็บกักและไหลล้นผ่านอาคารระบายน้ำล้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน (เวลา 08.00 น.) พื้นที่น้ำท่วม 7 อ่างฯ ได้แก่ อ.ทุ่งเสลี่ยม อ.ศรีสำโรง อ.บ้านด่านลานหอย อ.ศรีสัชนาลัย อ.เมือง อ.คีรีมาศ และ อ.สวรรคโลก รายละเอียดดังนี้

1) อ.ทุ่งเสลี่ยม น้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำแม่มอกจำนวนมาก ปัจจุบัน (2 ต.ค.64) มีปริมาณน้ำ 113.92 ล้าน ลบ.ม. (103%) น้ำล้นอาคารระบายน้ำล้น **วัดระดับล้น Spillway ได้ 0.28 ม. (ลดลง)** ส่งผลให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบท้นน้ำ บริเวณ ต.กลางดง ต.เขาแก้วศรีสมบูรณ์ อ.ทุ่งเสลี่ยม และ ต.บ้านไร่ ต.ราวตันจันทน์ ต.บ้านชาน ต.บ้านนา ต.วังทอง ต.วังใหญ่ ปัจจุบันลำน้ำแม่มอกยังคงมีระดับน้ำเพิ่มขึ้น คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 5 วัน

2) อ.ศรีสำโรง ที่ ต.ทับผึ้ง ลำน้ำสาขาแม่มอกขาดบริเวณตำบลบ้านไร่ ทำให้มีน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าว 54,319 ไร่ บ้านเรือนราษฎร 11 หมู่บ้าน จำนวน 537 หลังคาเรือน ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.20-0.40 ม. ปัจจุบันระดับน้ำในลำสาขาดลง

3) อ.ศรีสัชนาลัย ปัจจุบัน (2 ต.ค.64) อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ **น้ำล้นอาคารระบายน้ำล้น วัดระดับล้น Spillway ได้ 0.21 ม. (ลดลง)** ส่งผลให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบท้นน้ำ บริเวณ ต.บ้านแก่ง

4) อ.บ้านด่านลานหอย ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่กองค่าย ล้นอาคารระบายน้ำล้น **วัดระดับล้น Spillway ได้ 0.22 ม. (ลดลง)** ทำให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบได้แก่ ต.ดลิ่งชัน ต.วังลึก ต.บ้านด่าน

5) อ.เมือง น้ำไหลลงแก้มลิงทุ่งทะเลหลวงจำนวนมาก ปัจจุบัน (2 ต.ค.64) มีปริมาณน้ำ 35.44 ล้าน ลบ.ม. (109%) **วัดระดับล้น Spillway ได้ 1.46 ม. (ลดลง)** ส่งผลให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 3 จุด ได้แก่ ต.บ้านกล้วย ต.ยางซ้าย และ ต.ปากพระ และมีน้ำท่วมถนน 4 จุด ได้แก่ 1)ทางหลวงหมายเลข 12 ช่วง กม.167+430 – กม.167+568 (สุโขทัย-เมืองเก่า) ระดับน้ำท่วมขังสูงประมาณ 0.05 ม. รถเล็กสัญจรไป-มาได้ 2)ถนนทางหลวง 12 (สุโขทัย-เมืองเก่า) บริเวณหน้าโรงพยาบาลสุโขทัย ต.บ้านกล้วย มีระดับน้ำสูงขึ้นเอ่อล้นสูงประมาณ 0.05-0.10 ม. 3)ถนนทางหลวงหมายเลข 101 (สุโขทัย-กำแพงเพชร) ระดับน้ำท่วมขังสูงประมาณ 0.30 ม. 4) น้ำท่วมผิวจราจรถนนทางหลวงหมายเลข 125 (สุโขทัย-ตาก) รถเล็กไม่สามารถสัญจรไป-มาได้ ปัจจุบันน้ำที่ท่วมถนนทางหลวงทั้ง 4 จุด มีระดับลดลง

6) อ.คีรีมาศ มีน้ำท่วมถนนทางหลวงหมายเลข 101 (สุโขทัย-กำแพงเพชร) หน้าสถานีพัฒนาอาหารสัตว์ รถเล็กไม่สามารถสัญจรไป-มาได้ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง คาดว่าจะเข้าสู่ปกติภายใน 1-2 วัน

7) อ.สวรรคโลก พื้นที่ ต.เมืองบางขลัง จะได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำล้น Spillway ของอ่างเก็บน้ำแม่มอก และปริมาณฝนที่ตก

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564



หมายเหตุ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องจักรเครื่องมือ

**3. การให้ความช่วยเหลือ** โครงการชลประทานสุโขทัย สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ที่ พร้อมเจ้าหน้าที่ และ เครื่องจักรเครื่องมือ ได้ดำเนินการดังนี้

**4.1 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่** กรมชลประทาน ช่วยเหลือน้ำท่วมขัง และเร่งระบายน้ำ จำนวน 21 เครื่อง ดังนี้  
เร่งระบายน้ำ (ขนาด 12” = 6 เครื่อง)

- บริเวณชุมชนคูหาสุวรรณ ต.ธานี อ.เมืองสุโขทัย (ฝั่งตะวันตก) จำนวน 2 เครื่อง

- ต.คลองมะพลับ อ.ศรีนคร จำนวน 4 เครื่อง

- บริเวณคลองตาแพ่ง ต.ทับผึ้ง อ.ศรีสำโรง ขนาด 8” จำนวน 1 เครื่อง

**สูบน้ำท่วมขัง (ขนาด 8” = 14 เครื่อง)**

- บริเวณริมแม่น้ำยมฝั่งขวา ต.ปากแคว อ.เมืองสุโขทัย รอยต่อ ต.ธานี จำนวน 1 เครื่อง

- ต.ป่ากุมเกาะ ต.บางช้าง ต.คลองยาง อ.สวรรคโลก จำนวน 2 เครื่อง

- ต.ท่าชัย อ.ศรีสขาลัย จำนวน 1 เครื่อง

- ต.ทับผึ้ง อ.ศรีสำโรง จำนวน 1 เครื่อง

- ต.ป่าแฝก ต.กง อ.กงไกรลาศ จำนวน 4 เครื่อง

- วิทยาลัยเทคนิค ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จำนวน 1 เครื่อง

- โรงพยาบาลสุโขทัย ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จำนวน 4 เครื่อง

**4.2 เตรียมความพร้อมสนับสนุนรถแบคโฮบูมยาว** กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ จำนวน 1 คัน

**4. การบริหารจัดการ**

1. ปริมาณน้ำ Y14A อ.ศรีสขาลัย ปริมาณน้ำไหลผ่าน 171.50 ลบ.ม./วินาที

2. ปตร.แม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์)

2.1 ฝืนน้ำเข้าคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายผ่าน ปตร.คลองหกบาท ในอัตรา 155.10 ลบ.ม./วินาที ลงสู่คลองยมน่าน อัตรา 33.24 ลบ.ม./วินาที และแม่น้ำยมสายเก่า อัตรา 121.86 ลบ.ม./วินาที และระบายลงสู่แม่น้ำยมสายหลัก 45.21 ลบ.ม./วินาที ควบคุมให้แม่น้ำยมสายหลักมีระดับต่ำ เพื่อให้ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่มอกฝั่งขวาจากแม่น้ำยม ระบายลงได้

2.2 ฝืนน้ำออกจากแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝั่งซ้าย) รวม 72.37 ลบ.ม./วินาที

2.3 รับน้ำจากทุ่งฝั่งตะวันตกผ่านคลองทางไม้ลงแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝั่งขวา) รวม 36 ลบ.ม./วินาที

2.4 ประตูระบายน้ำบ้านยางซ้าย ปิดประตูระบายน้ำเพื่อผันระบายน้ำจากคลองแม่รำพันและ ปตร.กม.22+300 สามารถลงสู่แม่น้ำยมด้านท้ายได้มากขึ้น

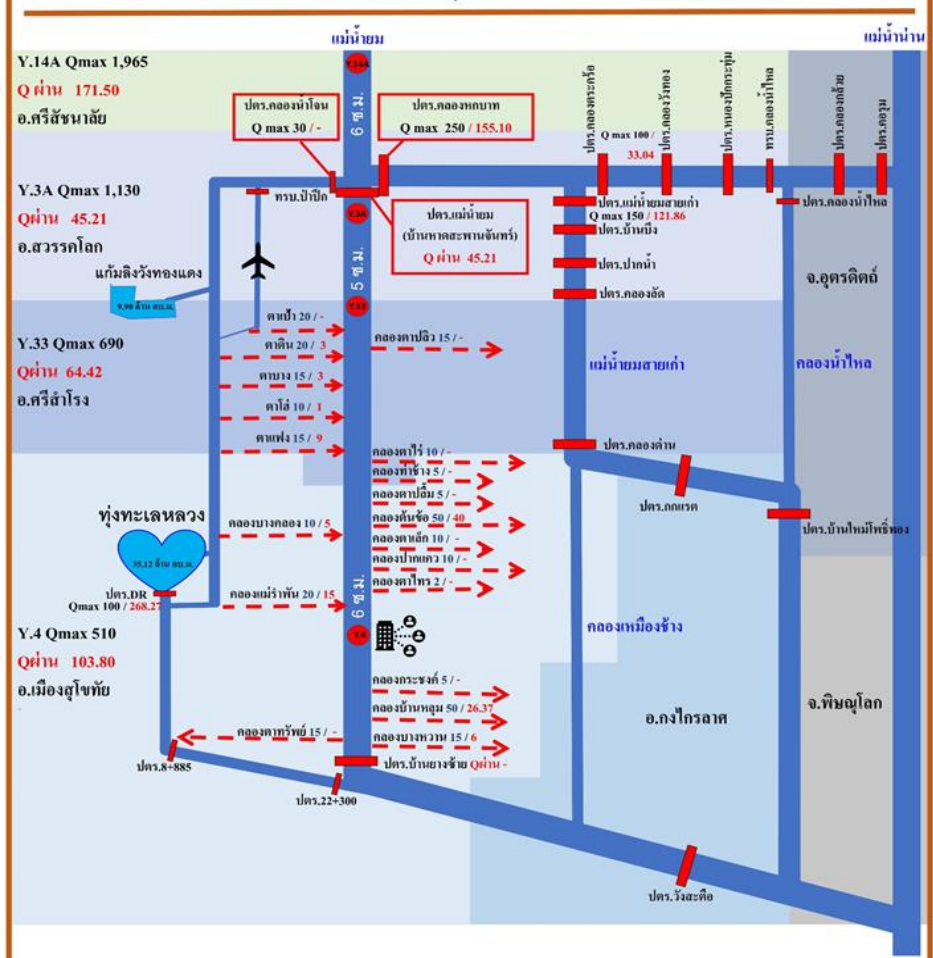


# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุโขทัย (ต่อ)



ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564

แผนการบริหารจัดการน้ำแม่น้ำยม (ตัดยอดน้ำก่อนเข้าเมืองสุโขทัย)  
ปริมาณน้ำผ่านวันที่ 2 ตุลาคม 2564 เวลา 08.00 น.



ผันน้ำออกจากแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝั่งซ้าย) รวม 72.37 ลบ.ม./วินาที  
รับน้ำจากทุ่งฝั่งตะวันตกผ่านคลองทางใต้ลงแม่น้ำยมผ่านคลองเชื่อม (ฝั่งขวา) รวม 36 ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ : แผนระบายน้ำ / ผลระบายน้ำ (หน่วยลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)



โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน

## 5. การบริหารจัดการ (ต่อ)

3. การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันตกของจังหวัดสุโขทัย โดยการลดระดับน้ำในแม่น้ำยม เพื่อล่าคลองสาขาฝั่งตะวันตก ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำยมได้ดำเนินการ ดังนี้

3.1 ชะลอ(หน่วง)น้ำเหนือประตูระบายน้ำแม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) โดยควบคุมน้ำด้านหน้าประตูระบายน้ำที่ระดับ +63.000 ม0รทก. และผันน้ำเข้า ประตูคลองทกบาท ในอัตราไม่เกิน 250 ลบ.ม./วินาที ส่วน ประตูคลองน้ำโจน ปิดการระบายน้ำ ทั้งนี้ เพื่อให้แม่น้ำยมในเขตอำเภอศรีสำโรง อำเภอเมือง มีระดับต่ำ

3.2 ใช้ระบบคลองเชื่อมฝั่งขวาแม่น้ำยม 7 แห่ง ระบายน้ำจากทุ่งและคลองธรรมชาติลงแม่น้ำยม โดยสามารถระบายน้ำได้รวม 30-50 ลบ.ม./วินาที

3.3 คลองตาแพ่ง ใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8” จำนวน 1 เครื่อง อัตราการสูบน้ำ 500 ลบ.ม./วินาที สูบ 14 ชม./วัน สามารถสูบน้ำได้ 6,000 ลบ.ม./วัน

3.4 ใช้ระบบคลองเชื่อมฝั่งซ้ายแม่น้ำยม ในการผันน้ำเข้าสู่คลองแม่น้ำยมสายเก่า เพื่อลดระดับน้ำในเขตอำเภอเมือง

3.5 ใช้ประตูระบายน้ำบ้านยางซ้าย ควบคุมระดับน้ำที่สถานี Y4 ให้อยู่ในระดับ 4.50 – 5.00 ม. เพื่อให้น้ำจากคลองแม่ไร่ผัน ระบายลงสู่แม่น้ำยม รวมทั้งในทุ่งบริเวณ ประตู. กม.22+300 สามารถระบายน้ำลงแม่น้ำยมได้

3.6 เร่งการระบายน้ำออกจากแก้มลิงทุ่งทะเลหลวง ไปยัง ประตู.กม.22+300 เพื่อระบายลงแม่น้ำยม

3.7 ปัจจุบัน ประตู.บ้านยางซ้าย และ ประตู.ระบายน้ำ กม.22+300 มีศักยภาพการระบายน้ำรวมประมาณ 100 ลบ.ม./วินาที ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวจะไหลเข้าสู่พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งปากพระ และทุ่งยางซ้าย ส่วนหนึ่งจะไหลสู่ประตูระบายน้ำวังสะตือ

3.8 ประตูระบายน้ำบ้านวังสะตือ เพิ่มการระบายน้ำไปยังด้านท้ายอำเภอบางระกำ จ.พิษณุโลก เพื่อเข้าสู่ทุ่งบางระกำ แก้มลิงบึงสีไฟ แก้มลิงบึงบอระเพ็ด และลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป

4. พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งปากพระ ต.ปากพระ และทุ่งยางซ้าย อ.เมืองสุโขทัย เป็นพื้นที่รองรับน้ำ ปัจจุบันมีน้ำเข้าพื้นที่ 39,447 ไร่ คิดเป็นปริมาตรน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 41.02ล้านลบ.ม. และสามารถรองรับน้ำได้อีก ประมาณ 31.78ล้าน ลบ.ม.

5. เบื้องต้น โครงการชลประทานสุโขทัย ได้สั่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่อุทกภัยและเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันทีทันใด ทั้งนี้โครงการชลประทานสุโขทัย ได้ทำการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำและแม่น้ำยม ให้จังหวัดสุโขทัยและผู้เกี่ยวข้อง ตั้งแต่วันที่ 11- 27 กันยายน 2564 รวม 25 ฉบับ และแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ลุ่มต่ำทางระบายน้ำคันของอ่างเก็บน้ำ และแม่น้ำยม จำนวน 4 ฉบับ



กรมชลประทาน

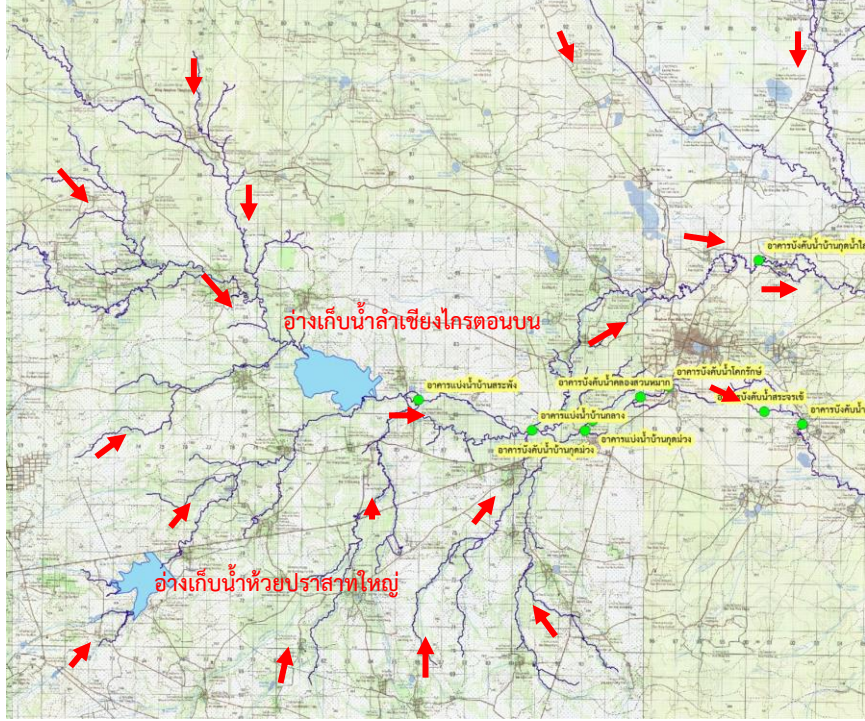
# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.



ศูนย์ปฏิบัติการศูนย์น้ำ

## แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร โครงการชลประทานนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน ตำบลบ้านเก่า อำเภอด่านขุนทด  
จังหวัดนครราชสีมา



### ๑. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

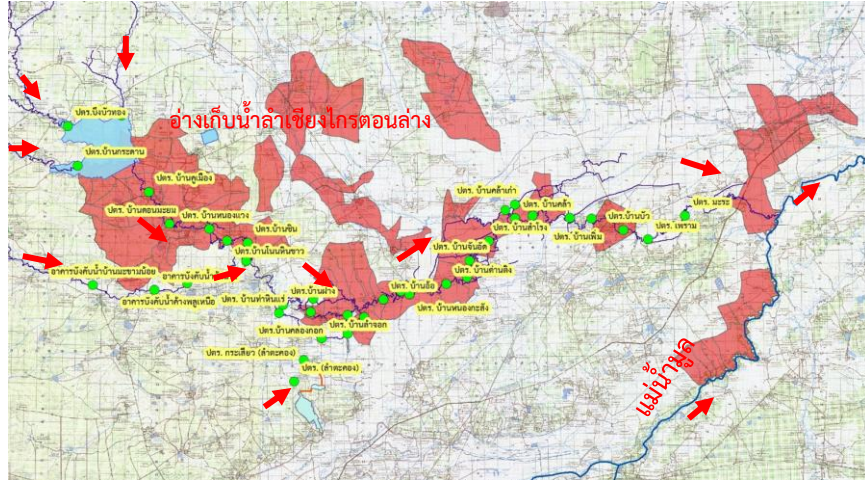
เนื่องด้วย สถานการณ์ปัจจุบัน พื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร ซึ่งครอบคลุมเขตพื้นที่อำเภอด่านขุนทด อำเภอพระทองคำ อำเภอโนนไทยและอำเภอโนนสูง ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน ตั้งแต่วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔ มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก ไหลลงอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

### ๒. สถานการณ์ปัจจุบัน

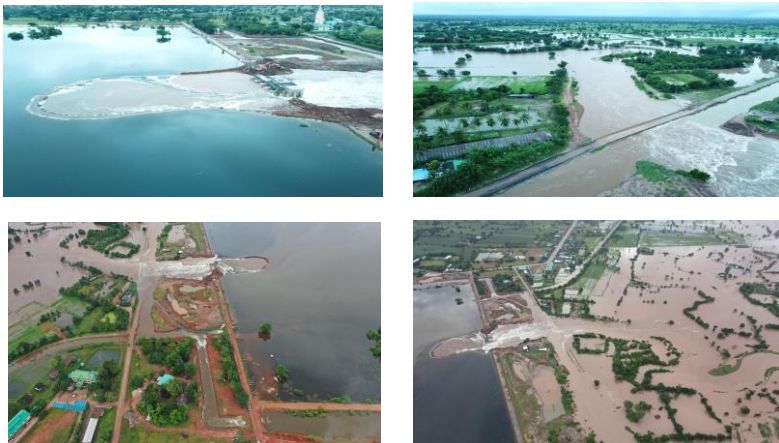
๑. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนบน) อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๘.๖๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๐๒.๘๖%) ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๐.๓๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำลงลำน้ำเดิมและทางระบายน้ำล้นรวม ๐.๓๐๘ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่า (Side Flow) เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

๒. อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ปัจจุบันมีปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๖.๓๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (๒๒.๘๔) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ๐.๔๔ เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ๙.๗๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ระบายน้ำ ๘.๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายอ่างฯ ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ อำเภอโนนไทย ตำบลสำโรง(๑๐ ม.) ตำบลบัลลังก์(๑๕ ม.) ตำบลกำแพง(๑๐ ม.) ตำบลถนนโพธิ์(๘ ม.) ตำบลโนนไทย(๗ ม.) ตำบลสายออก(๑๐ ม.) ตำบลด่านจาก(๖ ม.) ตำบลค่างพลู(๓ ม.) ตำบลบ้านวัง (๖ ม.) อำเภอโนนสูง ตำบลจันอัด(๔ ม.) ตำบลเมืองปราสาท( ๑๑ ม.) ตำบลลำมูล ( ๕ ม .) ตำบลบึง( ๓ ม.) ตำบลดอนชมพู( ๒ ม.) ตำบลธารปราสาท (๑๑ม.) ตำบลโนนสูง (๔ ชุมชน), อำเภอเมืองนครราชสีมา ตำบลโคกสูง (๑ ม.)

## 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 ตำบลกบึง อำเภอโนนไทย จำนวน 4 เครื่อง จุดที่ 2 ปตร.บ้านจาน ตำบลกบึง 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



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครราชสีมา (ลุ่มน้ำมูล)



ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564

## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

อิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน ตั้งแต่วันที่ 26 ส.ค.64 -15 ก.ย.64 เกิดฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปริมาณมาก

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

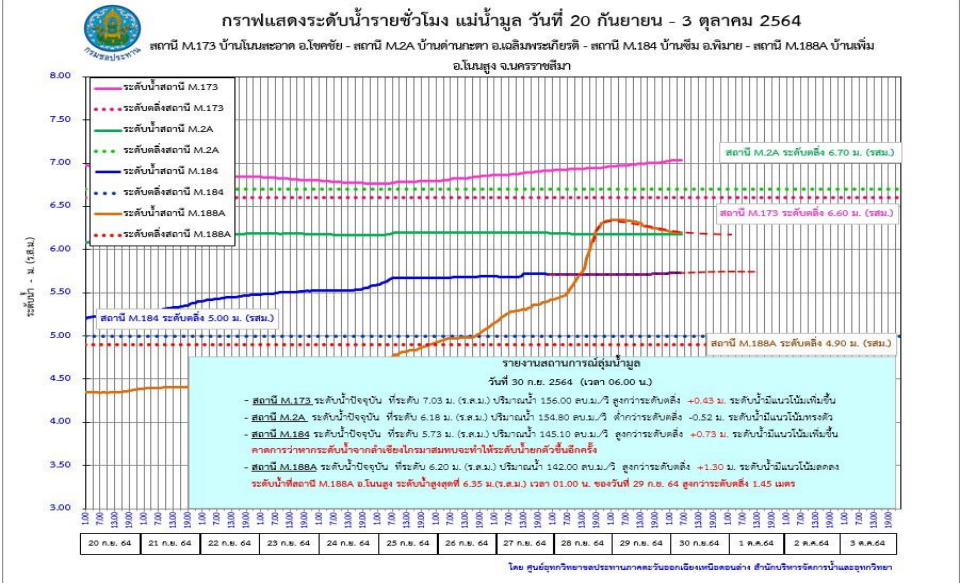
พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.กระโทก อ.โชคชัย พื้นที่นาข้าวเสียหาย 180 ไร่ และและมวลน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งลำมูลทั้งสองฝั่งจากจุดบรรจบลำพระเพลิง หลากเข้าท่วมพื้นที่ท้ายสถานี M.173 กม.65+573 ต.ท่าเยี่ยม อ.โชคชัย พื้นที่นาข้าวเสียหาย 250 ไร่ รวม 2 ตำบล พื้นที่นาข้าวเสียหาย 430 ไร่ ปัจจุบันไม่มีผลกระทบต่อบ้านเรือนและชุมชน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

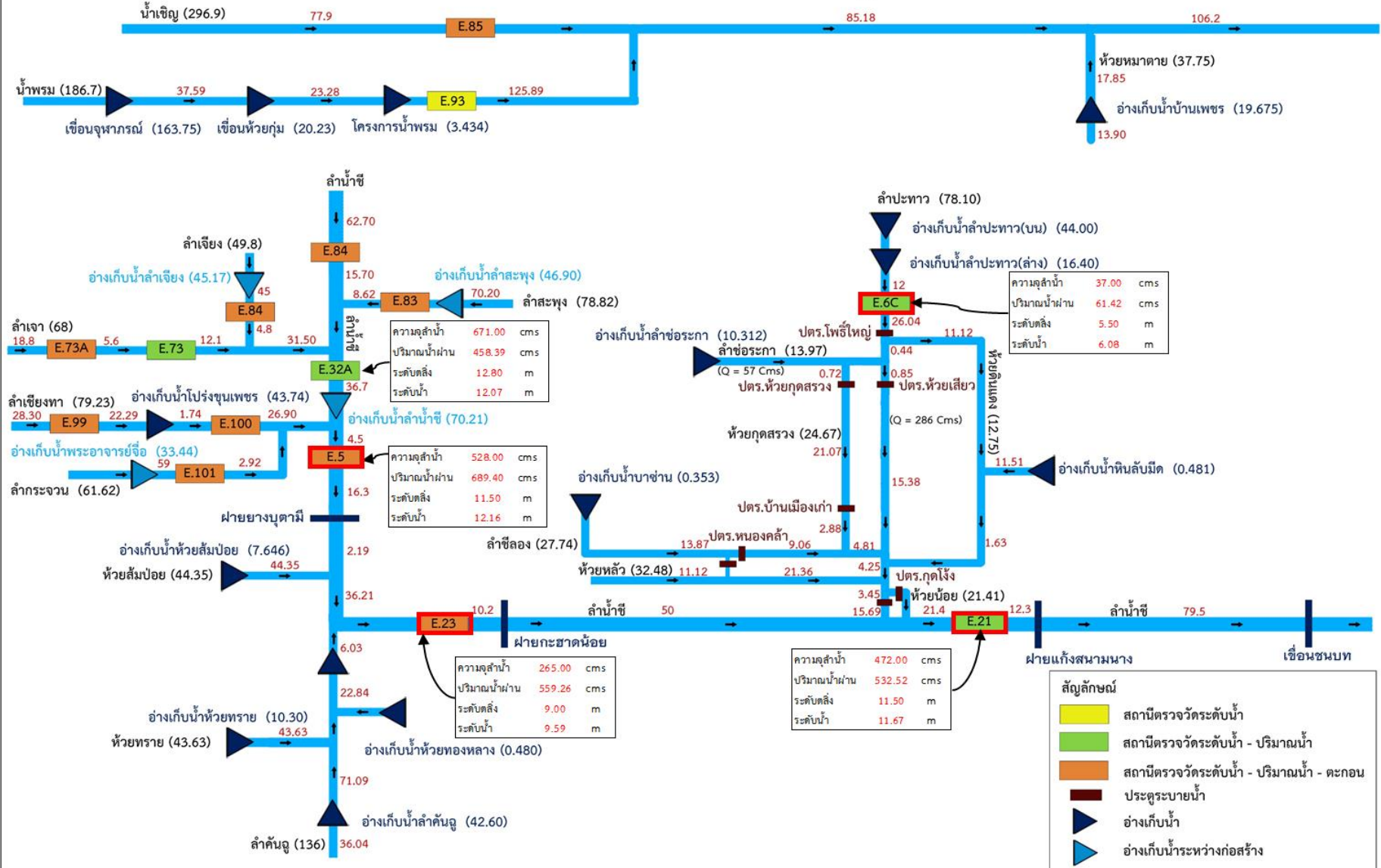
- สถานีวัดน้ำ M.173 บ้านโนนสะอาด อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 7.05 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.45 เมตร (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 160.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ M.2A บ้านด่านกะตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 6.26 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.44 เมตร (ระดับตลิ่ง 6.70 ม.) ปริมาณน้ำ 164.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.84 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.84 เมตร (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 153.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

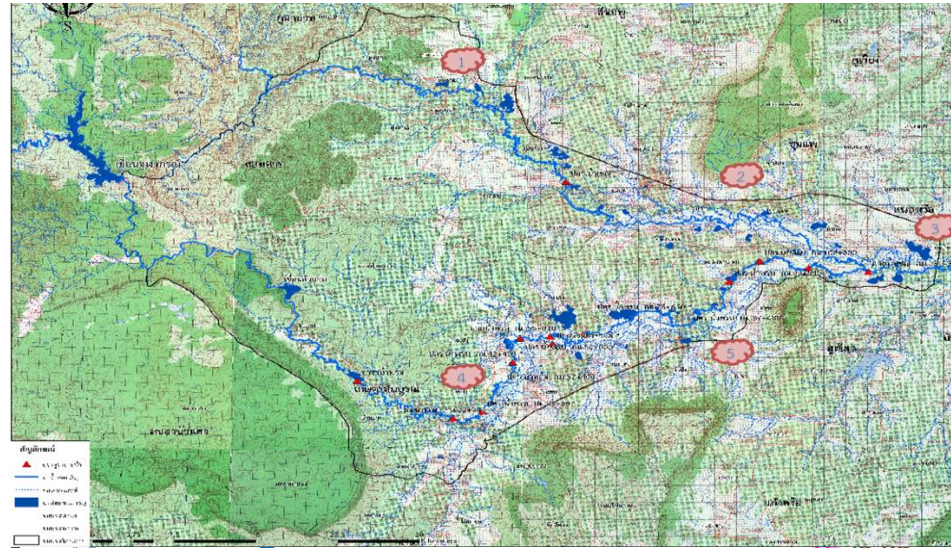
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์กำหนด Upper Rule Curve การระบายน้ำ (พร่องน้ำจากอ่างฯ) เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ท้ายอ่างฯ ติดตามพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดทำการยุบฝายบาง 3 แห่ง เปิดประตูปตร.บ้านไร่ 4 บาน พร้อมขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องช่วยผลักดันน้ำบริเวณสะพานท้าย ปตร.บ้านไร่ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในลำมูล



## แผนผังการไหลของน้ำจังหวัดชัยภูมิ



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ)



ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากอิทธิพลของพายุโกนเซิน และพายุเตี้ยนหมู่ ทำให้มีน้ำหลากจากเทือกเขาในพื้นที่ อ.ภูผาม่าน และทำให้เขื่อนห้วยกุ่มมีปริมาณน้ำเกินระดับเก็บกัก และต้องทำการพร่องน้ำทางอาคารระบายน้ำล้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้น้ำไหลล้นตลิ่งสองฝั่งของลำน้ำพรม และลำน้ำเชิญ เข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 4 อำเภอ (ในเขตส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ คือ อ.ภูเขียว อ.คอนสาร และ อ.เกษตรสมบูรณ์ และ อ.บ้านแท่น รวมพื้นที่ผลกระทบอุทกภัย จำนวน 52,500 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1. อ.คอนสาร พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ บริเวณ ต.ทุ่งนาเลา ต.คอนสาร ต.ดงบัง ต.ทุ่งพระ ต.ดงกลาง ต.โนนคูณ
2. อ.ภูเขียว พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.โคกสะอาด ต.ท.ภูเขียว ต.ผักปัง ต.บ้านแก้ง ต.หนองคอนไทย ต.กุดยม ต.หนองตุม ต.โอโธ
3. อ.เกษตรสมบูรณ์ พื้นที่น้ำท่วมบริเวณต.เกษตรสมบูรณ์ ต.โนนทอง ต.กุดละดะ ต.บ้านยาง ต.บ้านหัน ต.บ้านเป้า ต.สระโพนทอง ต.บ้านบัว
4. อ.บ้านแท่น พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.สามสวน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

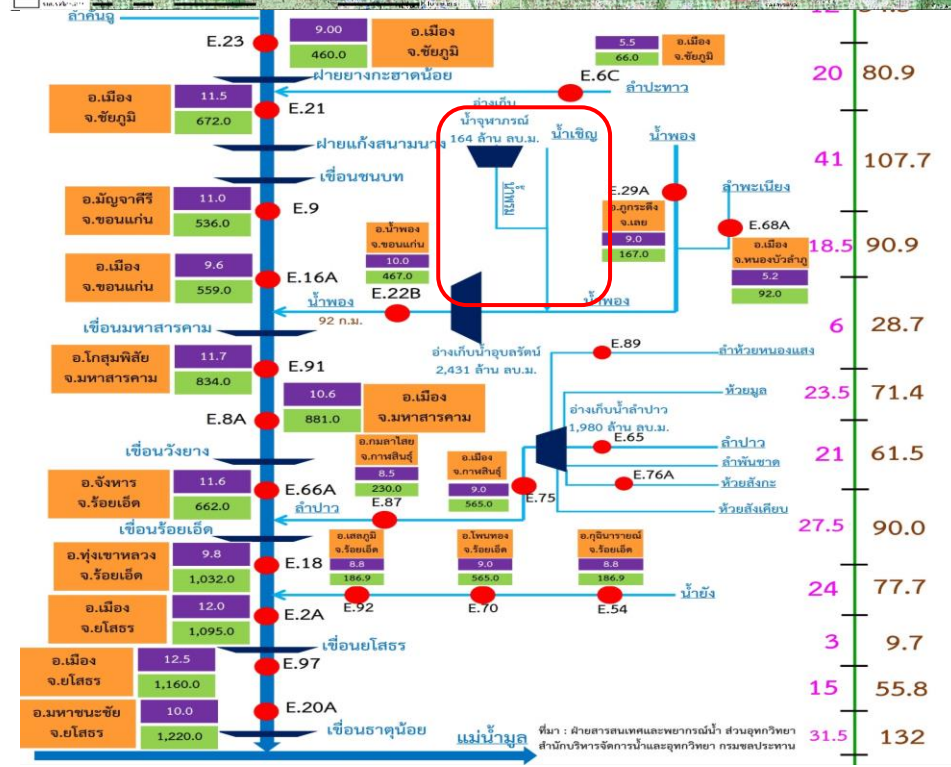
ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำมีระดับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและยังคงมีฝนตกด้านเหนือน้ำ ทำให้ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ที่ต.ผักปัง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ เพื่อเร่งสูบน้ำท่วมออกจากพื้นที่เศรษฐกิจ

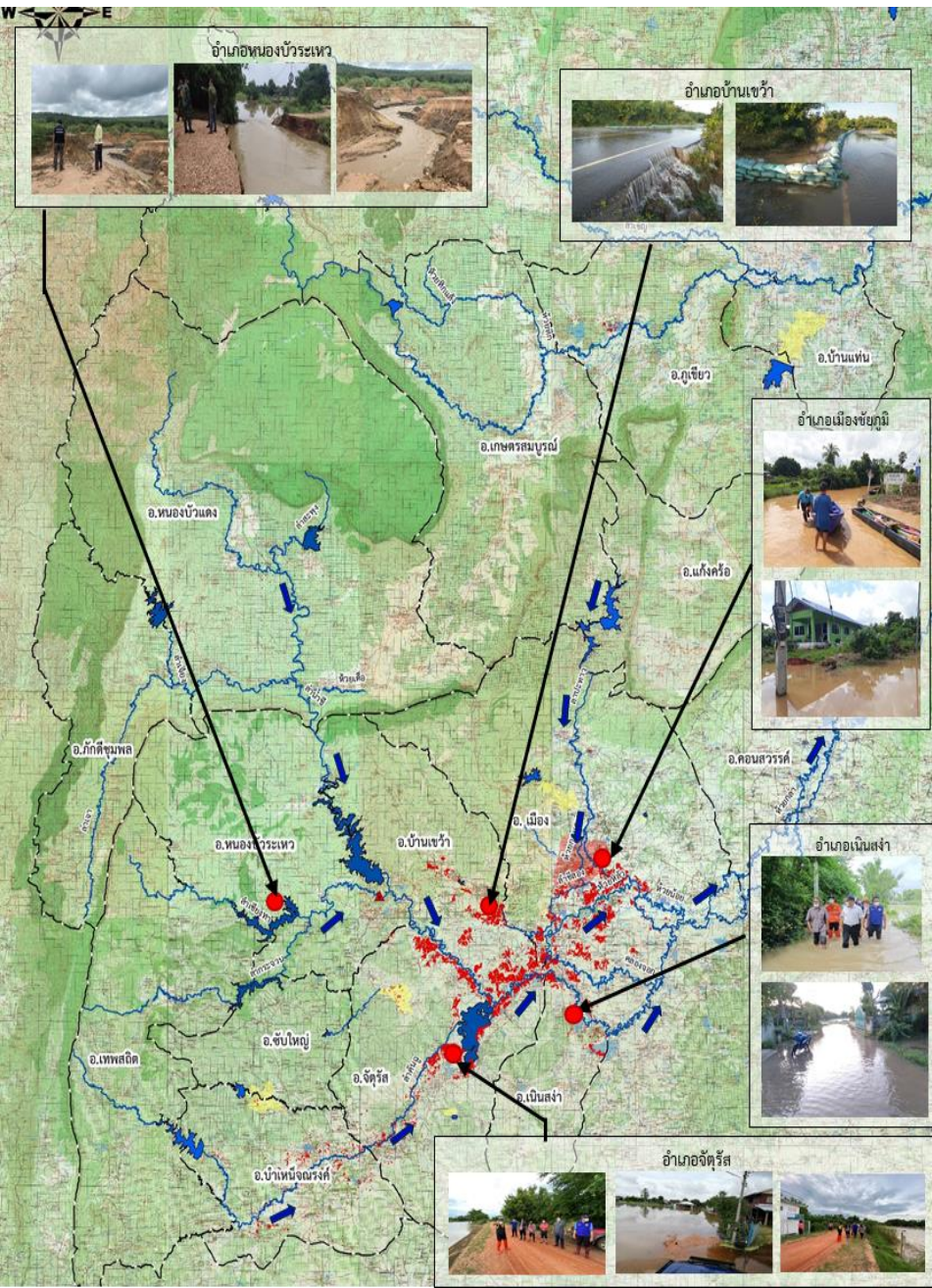
## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

มอบหมายเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังในพื้นที่อย่างใกล้ชิด มีการแจ้งเตือนการระบายน้ำในพื้นที่ และได้เปิดบานผันน้ำ เพื่อเพิ่มการระบายน้ำจาก ปตร.น้ำเชิญ และ ปตร.หนองเรือ จะทำให้ระดับน้ำลดลงในอีก 3 วันข้างหน้า หากไม่มีฝนในพื้นที่เพิ่มเติม



ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักรับบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน





## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564

เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่อุทกภัยความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง อิทธิพลของพายุโกนเซิน และพายุเตี้ยนหมู่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขัง จำนวน 16 อำเภอ 108 ตำบล 1,155 หมู่บ้าน ได้แก่ อ.หนองบัวระเหว อ.จัตุรัส อ.เมืองชัยภูมิ อ.บ้านเขว้า อ.เนินสง่า อ.เกษตรสมบูรณ์ อ.ภูเขียว อ.บ้านแท่น อ.คอนสาร อ.ภักดีชุมพล อ.หนองบัวแดง อ.บ้านแท่น อ.เทพสถิต อ.คอนสาร อ.ซับใหญ่ อ.นาหนองทุ่ม

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำปะเทามีแนวโน้มลดลง

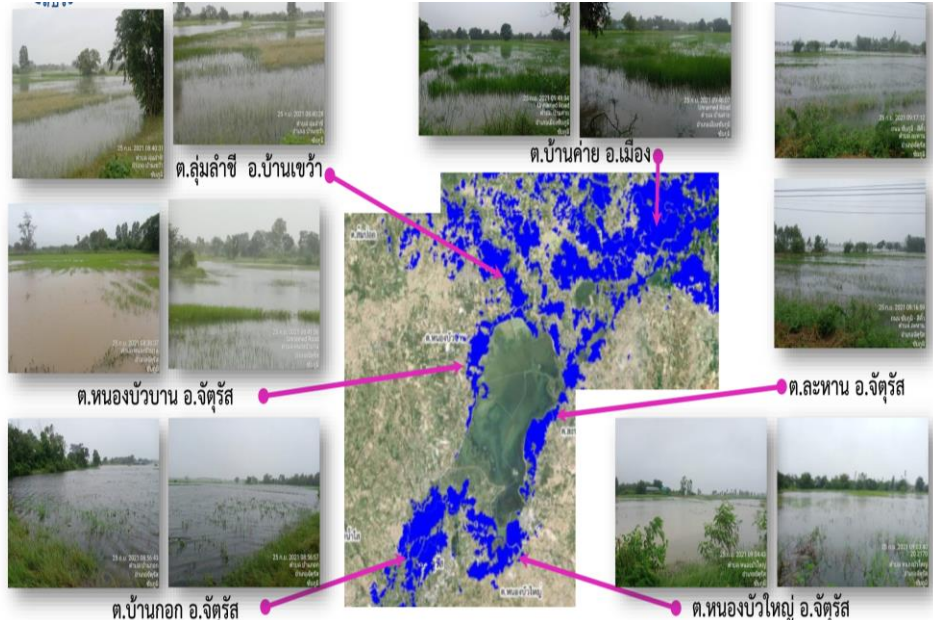
## 4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานชัยภูมิ ให้ความช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง บริเวณถนนเลี่ยงเมืองด้านทิศใต้เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากจากด้านล่างเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ

- เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 16x12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง,
- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 8 เครื่อง

และได้ทำหนังสือแจ้งเตือนผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2564 และวันที่ 22 กันยายน 2564 ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนราษฎร ที่อยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำ ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า, อำเภอจัตุรัส, อำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอเนินสง่า ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชั่วโมง



แผนที่แสดงพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลจากร่องมรสุมที่พัดผ่าน และอิทธิพลจากพายุ "เตี้ยนหมู่" อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อนโกนเซิน (CONSON) ทำให้มีน้ำหลากเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านเขว้า อ.จัตุรัส และ อ.บ้านค้าย ดังนี้

1. อ.บ้านเขว้า ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลำคันทน์ ระบายลงลำห้วยลำคันทน์ในปริมาณมาก จนเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและแหล่งชุมชน 7 ตำบล ได้แก่ ต.บ้านชวน ต.บ้านเพชร ต.โคกเพชรพัฒนา ต.โคกเจริญรมย์ ต.หัวทะเล และ ต.เกาะมะนาว รวมพื้นที่จำนวน 72,355 ไร่

2. อ.จัตุรัส ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วม 4 ตำบล ได้แก่ ต.หนองบัวหวน ต.บ้านกอก ต.หนองบัวใหญ่ และ ต.สะพาน รวม 13,300 ไร่

3. อ.บ้านค้าย แม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนรวม 6,000 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.5 บ้านโนนเปลือย อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 11.63 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.13 เมตร (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 554.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 528.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

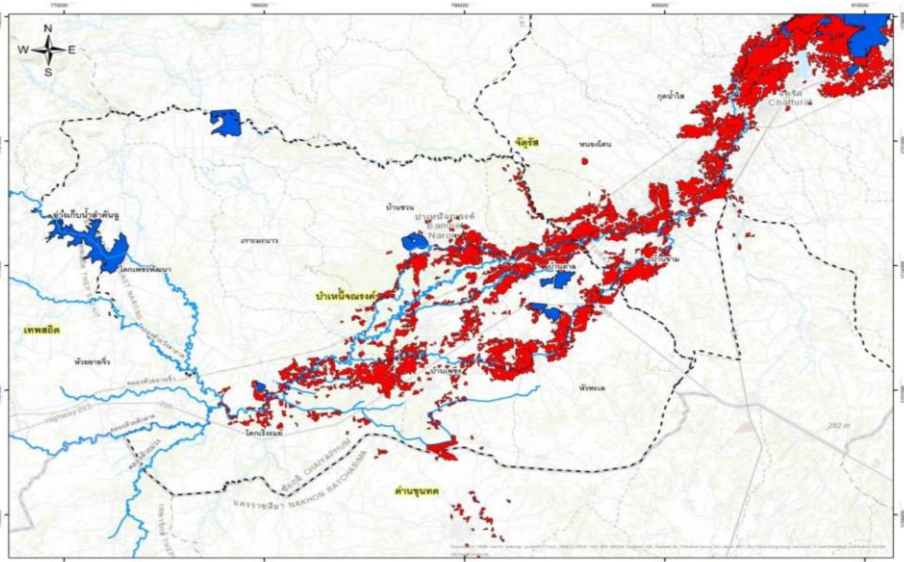
- สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค้าย อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 9.39 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.39 เมตร (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 413.64 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 265.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- สถานีวัดน้ำ E.21 บ้านแก่งโก อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 12.13 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.63 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 632.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 472.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ E.6C บ้านตาโตน อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 4.08 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.42 ม. (ระดับตลิ่ง 5.50 ม.) ปริมาณน้ำ 19.39 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 37.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากชุมชน





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมบริเวณแม่น้ำน้อย และคลองโผงเผง จ.พระนครศรีอยุธยา  
วันศุกร์ที่ 1 ตุลาคม 2564 เวลา 6.00 น.



ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564

## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางไทร และ อ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งเกิดจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาปริมาณ 2,653 ลบ.ม./วินาที มีรายละเอียดดังนี้

1. แม่น้ำน้อย ม.1 ต.บ้านแพน อ.เสนา จำนวน 50 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 137 ซม.
2. แม่น้ำน้อย ม.3 ต.บ้านคลัง อ.บางบาล จำนวน 5 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 55 ซม.
3. แม่น้ำน้อย ม.1-3 ต.บ้านเป็ง อ.บางไทร จำนวน 67 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 34 ซม.
4. แม่น้ำน้อย ม.1,3 ต.กระแซง อ.บางไทร จำนวน 45 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 38 ซม.
5. แม่น้ำน้อย ม.1 ต.หัวเวียง อ.เสนา จำนวน 5 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
6. แม่น้ำน้อย ม.4 ต.หัวเวียง อ.เสนา น้ำท่วมสูงจากพื้นดิน 327 ซม. +25 ซม.
7. แม่น้ำน้อย ม.5 ต.หัวเวียง อ.เสนา น้ำท่วมสูงจากพื้นดิน 321 ซม. +25 ซม.
8. แม่น้ำน้อย ม.9 ต.หัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา น้ำท่วมสูงจากพื้นดิน 284 ซม. +26 ซม.
9. แม่น้ำน้อย ม.8 ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ ท่วมสูงจากพื้นดิน 222 ซม. +24 ซม.
10. แม่น้ำน้อย ม.4 ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา ท่วมสูงจากพื้นดิน 327 ซม. +25 ซม.
11. แม่น้ำน้อย ม.2 ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา ท่วมสูงจากพื้นดิน 276 ซม. +26 ซม.
12. แม่น้ำเจ้าพระยา ม.1,2 ต.ไทรน้อย อ.บางบาล จำนวน 15 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 10-40 ซม.
13. คลองบางบาล ม.1 ต.บางชะนี อ.บางบาล จำนวน 12 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
14. คลองบางบาล ม.2 ต.บางชะนี อ.บางบาล จำนวน 25 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
15. คลองบางบาล ม.1 ต.วัดยม อ.บางบาล จำนวน 3 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
16. คลองบางบาล ม.4 ต.วัดยม อ.บางบาล จำนวน 50 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 10-60 ซม.
17. คลองบางบาล ม.1 ต.มหาพรหมณ์ อ.บางบาล จำนวน 3 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 10-60 ซม.
18. คลองบางบาล ม.5,7,9 ต.ไทรน้อย อ.บางบาล จำนวน 50 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 10-60 ซม.
19. คลองบางบาล ม.4 ต.กบเจา อ.บางบาล จำนวน 2 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
20. คลองบางบาล ม.7 ต.กบเจา อ.บางบาล จำนวน 44 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
21. คลองบางบาล ม.4 ต.สะพานไทย อ.บางบาล จำนวน 2 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
22. คลองบางหลวง ม.6 ต.บางหัก อ.บางบาล จำนวน 4 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
23. คลองบางหลวง ม.7 ต.บางหัก อ.บางบาล จำนวน 40 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
24. คลองบางหลวง ม.3 ต.บางหลวงโดด อ.บางบาล จำนวน 3 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.



## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2564

25. คลองบางหลวง ม.4 ต.บางหลวงโดต อ.บางบาล จำนวน 45 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
26. คลองบางหลวง ม.3 ต.บางหลวง อ.บางบาล จำนวน 3 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
27. คลองบางหลวง ม.5 ต.บางหลวง อ.บางบาล จำนวน 13 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.
28. คลองบางหลวง ม.2,4-6 ต.ทางช้าง อ.บางบาล จำนวน 79 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 30-40 ซม.

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

ปัจจุบันปริมาณน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาที่ C.2 จังหวัดนครสวรรค์ 2,657 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและตะวันออก 376 ลบ.ม./วิ (เท่ากับเมื่อวาน) ซึ่งจะมีผลต่อระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 2 ต.ค.64) เขื่อนเจ้าพระยา ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.08 ม.รทก. (เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ระบายน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.13 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,766 ลบ.ม./วิ (ลดลงจากเมื่อวาน) ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน แต่จะไม่สูงกว่าในรอบที่ผ่านมา ทั้งนี้ กรมชลประทานจะควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำเต็มศักยภาพของพื้นที่โดยมิให้มีผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร โดยกรมชลประทานได้ทำการเตรียมรับปริมาณน้ำดังกล่าวแล้ว พร้อมทั้งทำการประชาสัมพันธ์ และประสานงานไปยังพื้นที่รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบแล้ว





# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์