



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



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





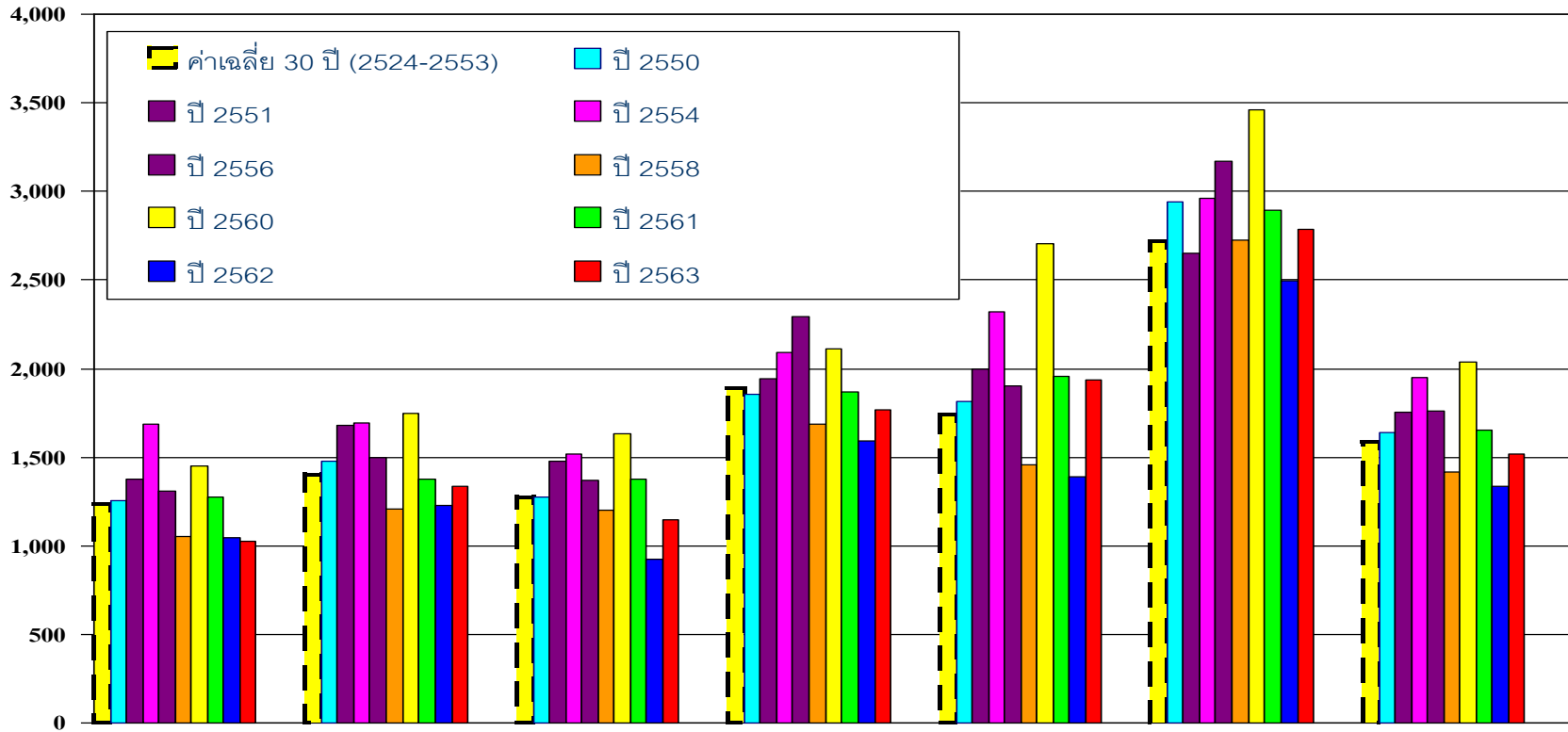
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)

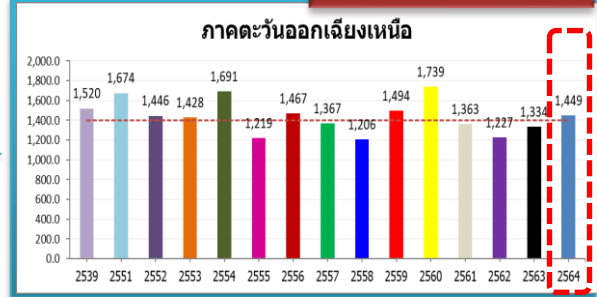


	เหนือ	ตอน.	กลาง	ตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันออก	ใต้ฝั่งตะวันตก	รวมทั้งประเทศ
■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553)	1,232.90	1,405.90	1,276.90	1,889.80	1,740.50	2,717.9	1,588
■ ปี 2550	1,251.70	1,479.40	1,277.50	1,852.40	1,816.90	2,939.20	1,639.30
■ ปี 2551	1,376.20	1,677.50	1,480.60	1,940.30	1,999.20	2,647.80	1,753.40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

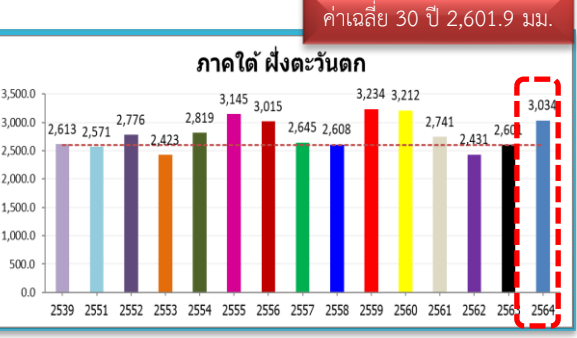
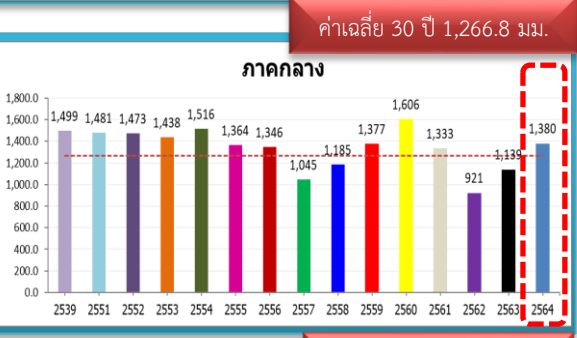
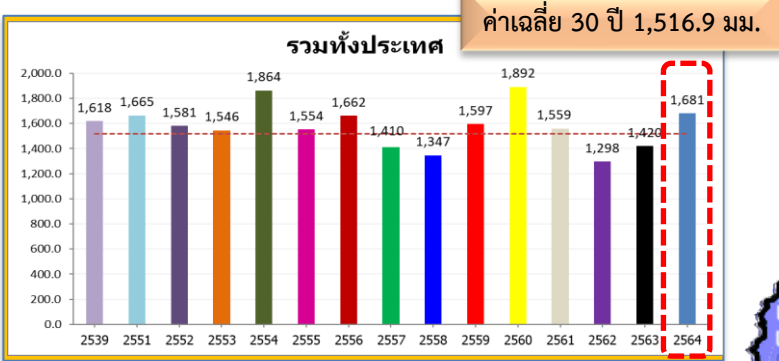
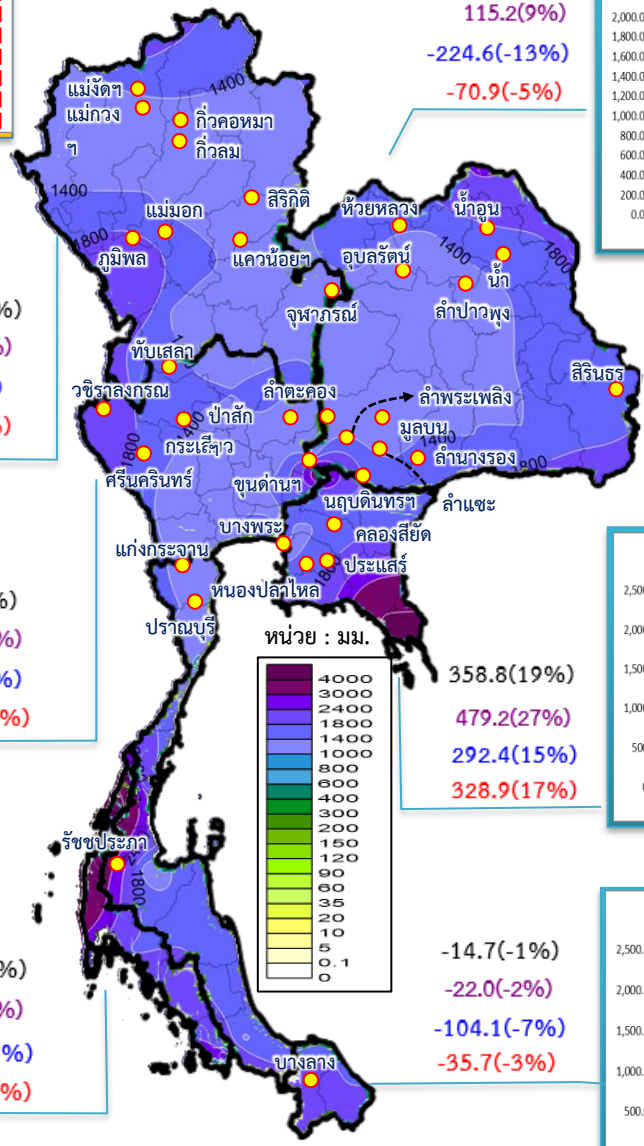


# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 21 พ.ย. 2564)

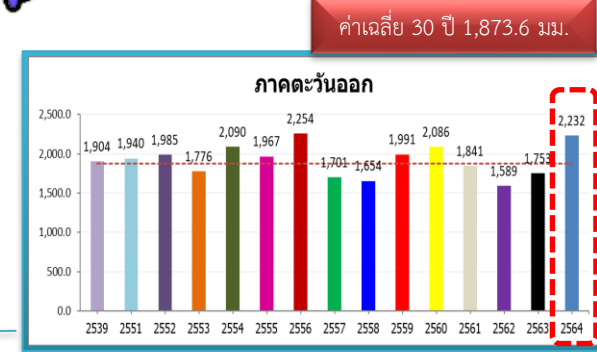
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,400.8 มม.



**ทั่วประเทศ**  
 163.8(11%)  
 261.2(18%)  
 16.1(1%)  
 62.6(4%)

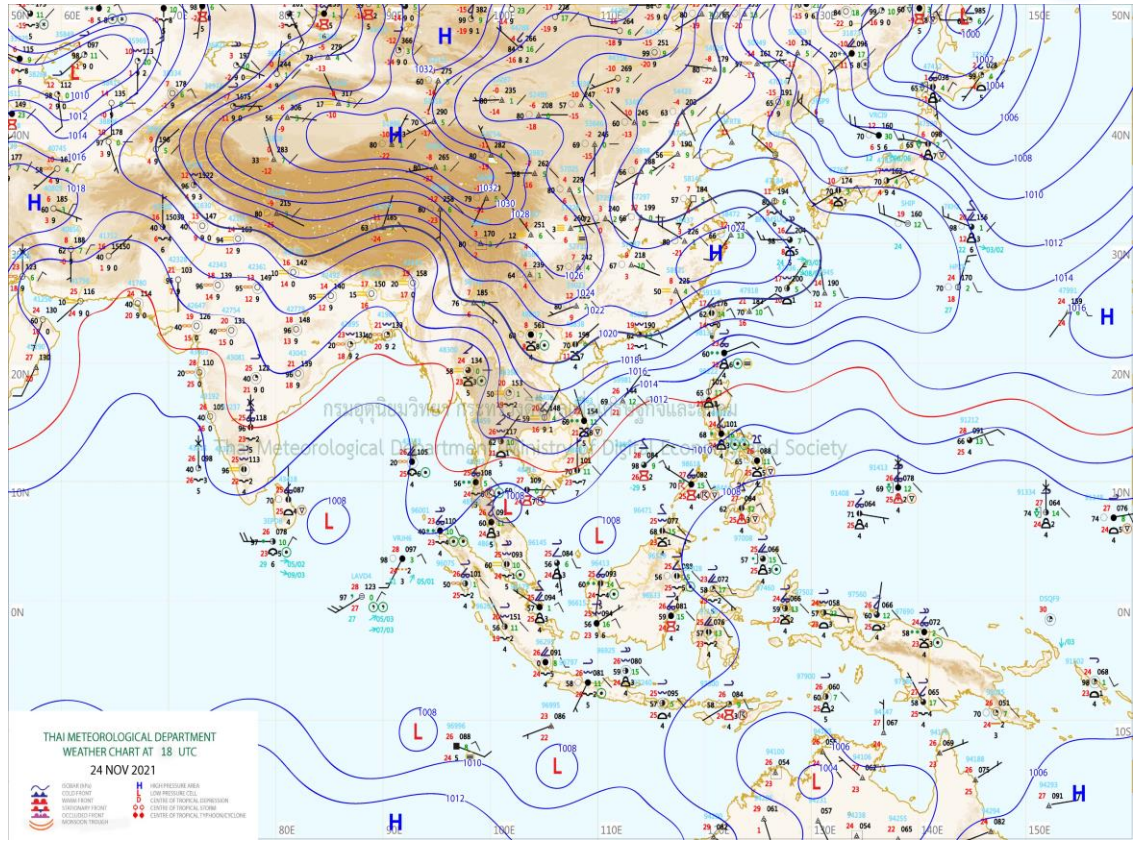
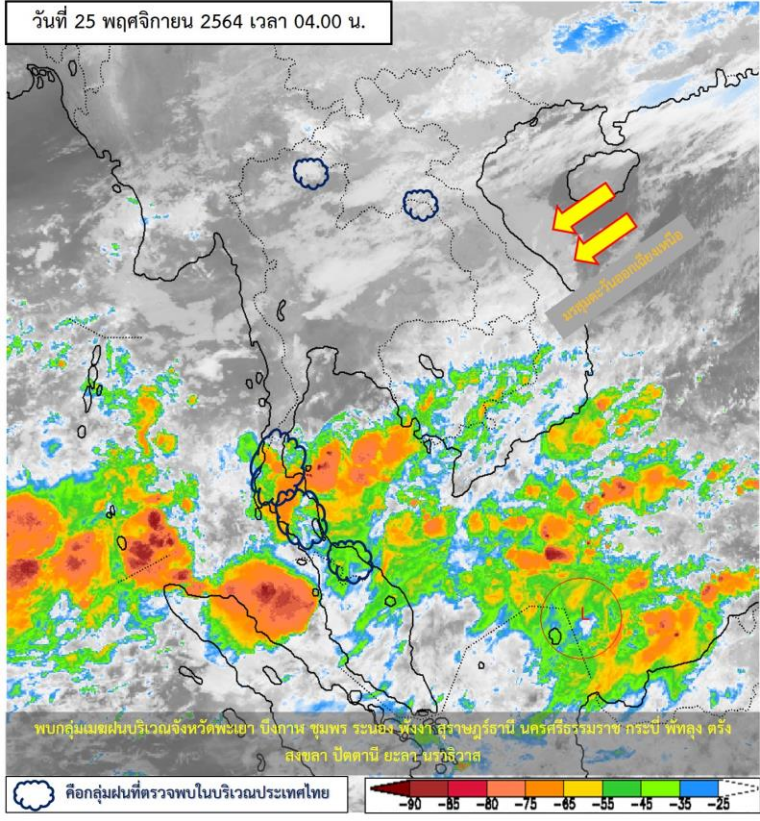


**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51  
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39





# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

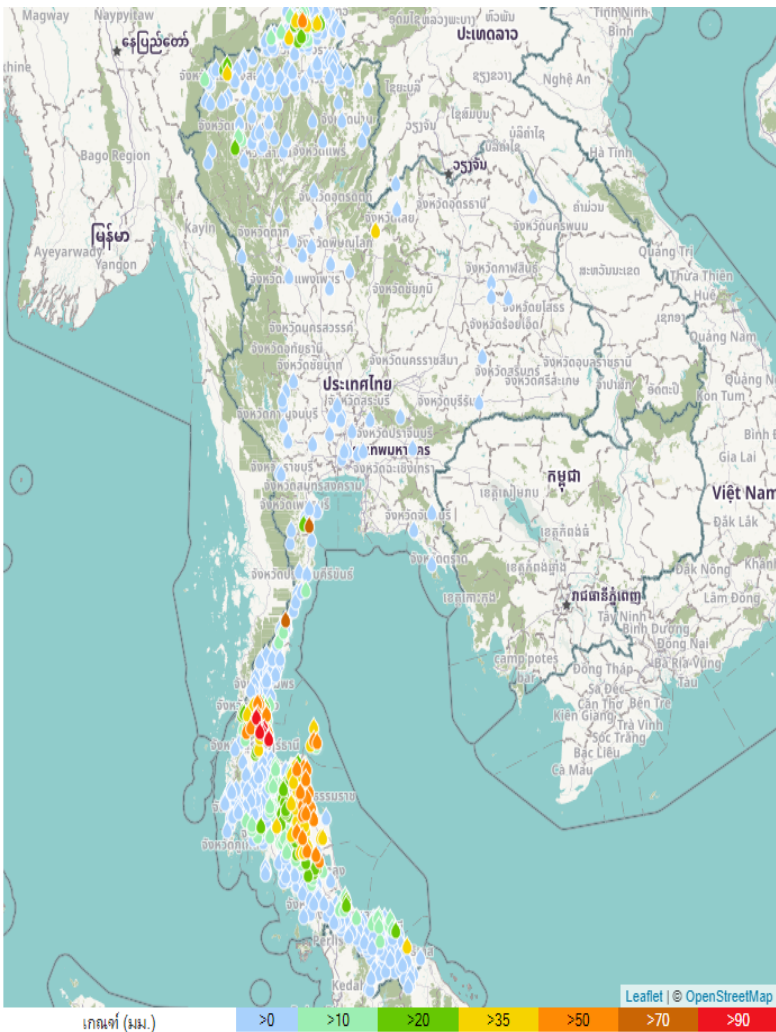


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลัง

ค่อนข้างแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วยสำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 24 พ.ย.64 – วันที่ 25 พ.ย.64



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
อบต. หังคาวัด	อ.ละแม จ.ชุมพร	2564-11-25 06:00	129.6
อบต. พระรักษ์	อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	2564-11-25 06:00	108.2
บ้านช่องมุงทอง	อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-25 05:00	103.5
อบต. คลองพา	อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-25 06:00	100.8
บ้านสามแยกอินทรีทอง	อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-25 05:00	96.5
บ้านหนองปลิง	อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-25 05:00	93.0
บ้านห้วยตะเคียน	อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2564-11-25 05:00	86.5
บ้านหุบกระพง	อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี	2564-11-25 05:00	75.5
บ้านรุ่งเรือง	อ.ละแม จ.ชุมพร	2564-11-25 06:00	73.5
สะพานห้วยน้ำใส	อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 06:00	68.4
บ้านหน้าเมือง	อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 03:00	67.5
บ้านโนนพลา	อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 03:00	67.5
บ้านแม่น้ำ	อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-25 05:00	63.5
ทุ่งสง	อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 06:00	63.4
บ้านโน	อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-25 04:00	63.0
สะพานท่าสำเภา	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	2564-11-25 06:00	62.8
เนินพิต้า	อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 06:00	60.4
บ้านห้วยसान	อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	2564-11-24 19:00	58.5
บ้านห้วยแก้ว	อ.สวี จ.ชุมพร	2564-11-25 05:00	58.0
นครศรีธรรมราช	อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 04:00	57.2
นครศรีธรรมราช สกษ.	อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 04:00	56.8
อบต. เขาค่าย	อ.สวี จ.ชุมพร	2564-11-25 06:00	55.8
สะพานบ้านแหลมไต้นด	อ.คารนพนุน จ.พัทลุง	2564-11-25 06:00	53.4
ท่าศาลา	อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 06:00	53.0
บ้านวังลุง	อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-25 02:00	53.0

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

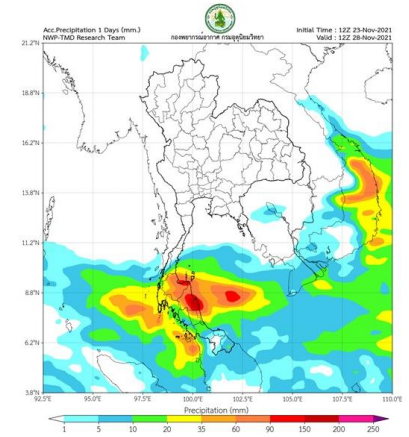
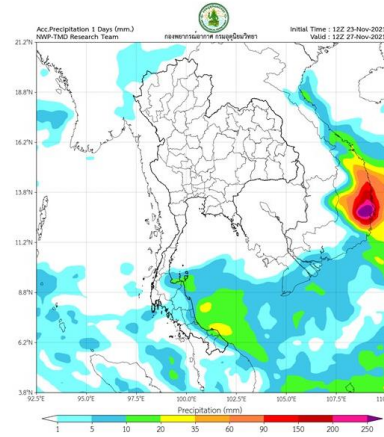
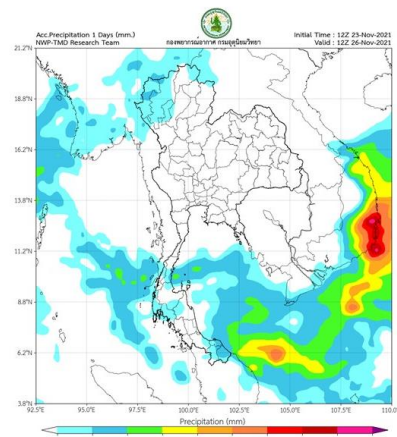
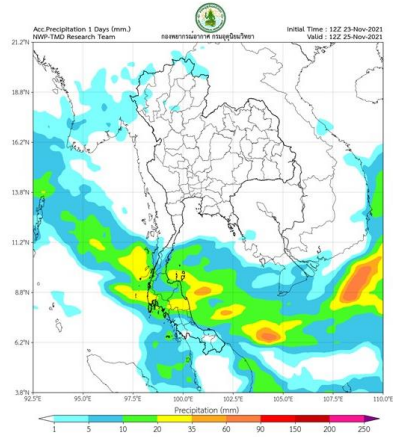
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 25 พ.ย. – 1 ธ.ค. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 25 พ.ย. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 26 พ.ย. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 27 พ.ย. 2564

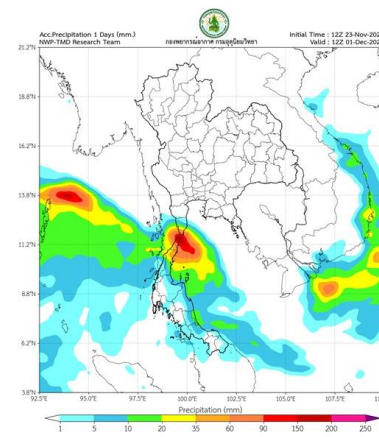
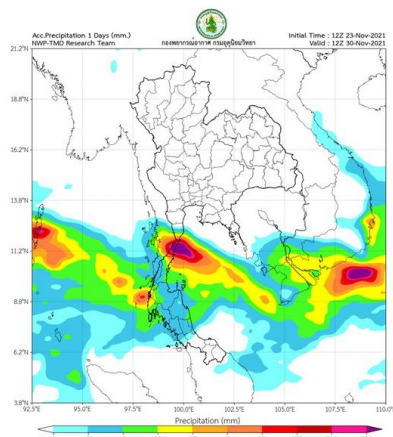
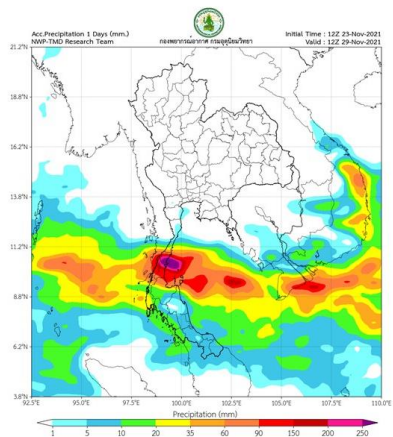
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 28 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 29 พ.ย. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 30 พ.ย. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 1 ธ.ค. 2564



## การคาดหมาย

ช่วงวันที่ 24 – 27 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็น และมีลมแรง สำหรับบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 28 – 30 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกรลอบจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรงอย่างต่อเนื่อง





## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



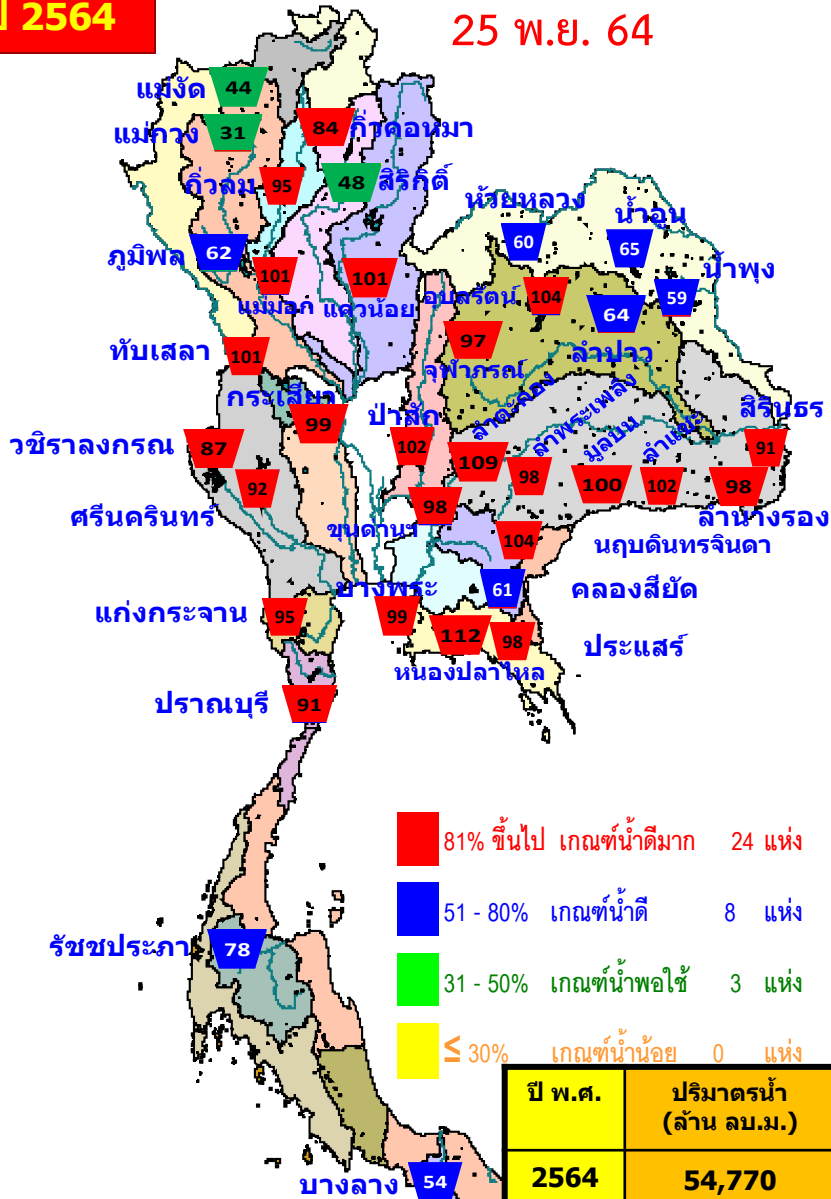


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



**ปี 2564**

25 พ.ย. 64

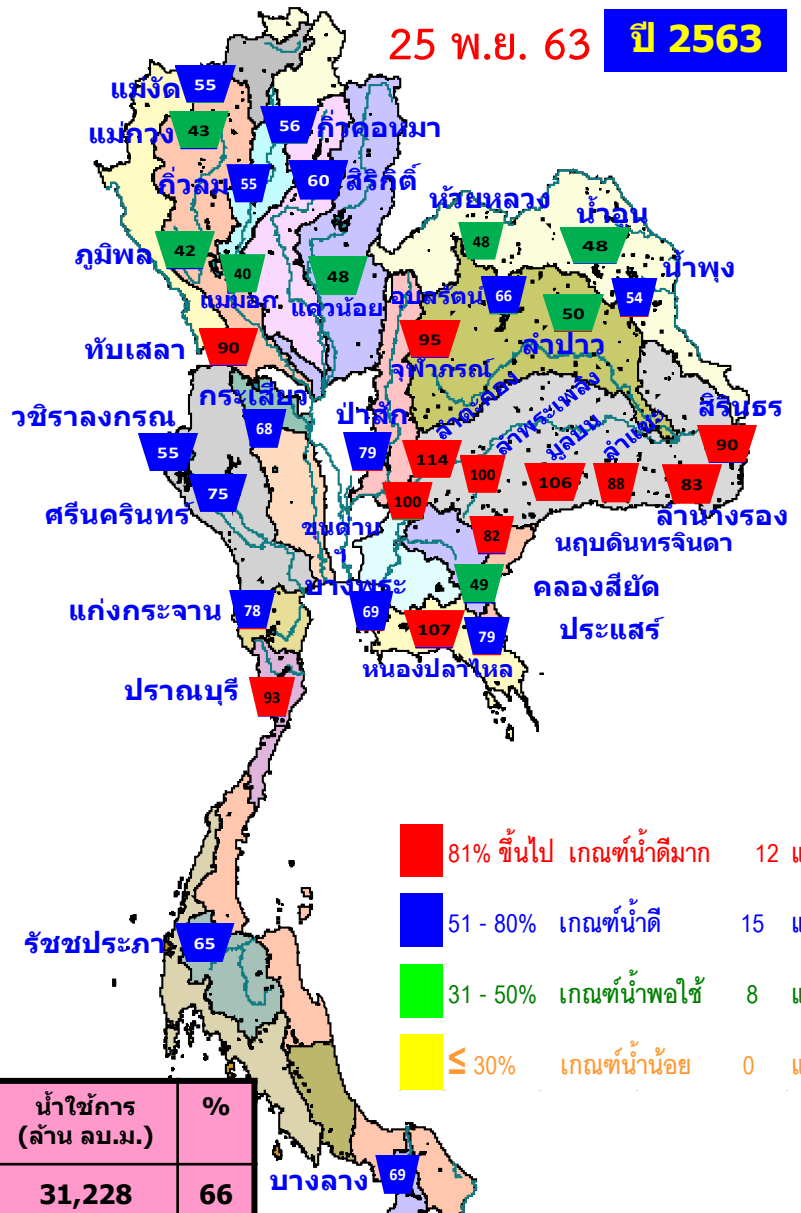


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,770	77	31,228	66
2563	44,346	63	20,804	44

**ปี 2563**

25 พ.ย. 63



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 12 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

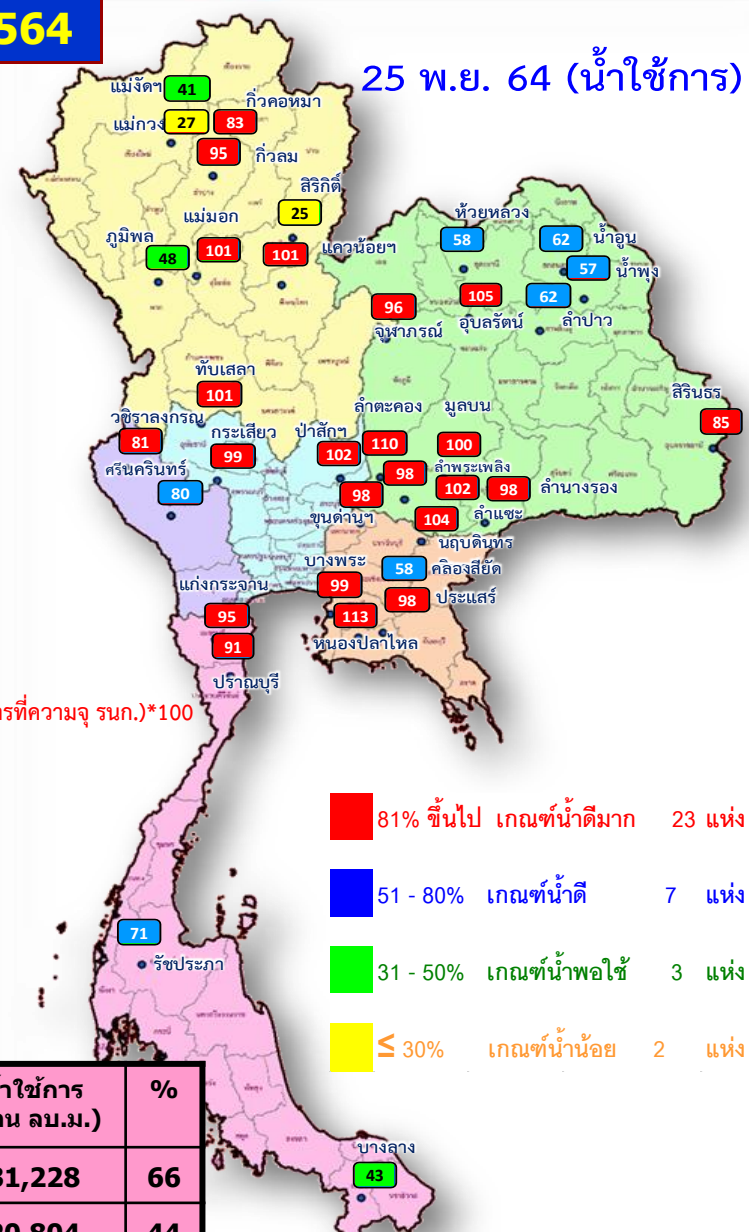
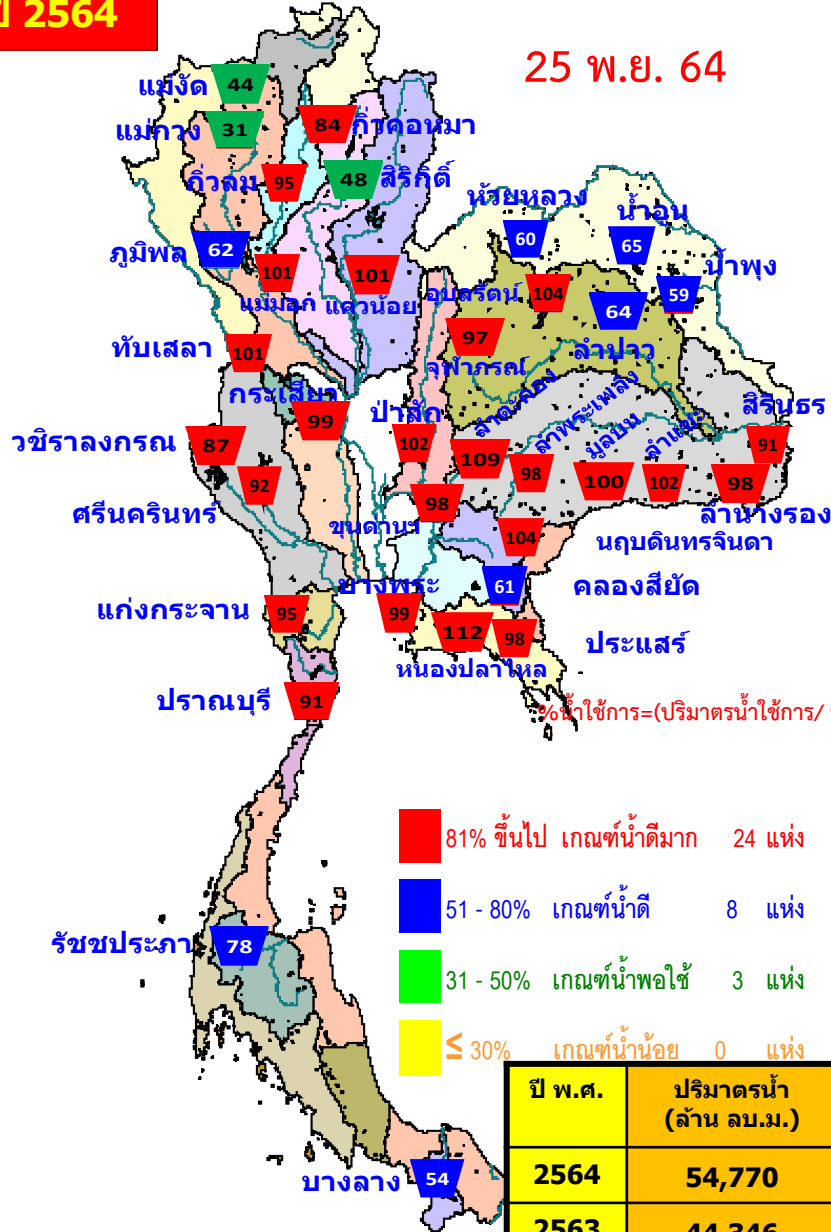


ปี 2564

25 พ.ย. 64

ปี 2564

25 พ.ย. 64 (น้ำใช้การ)



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

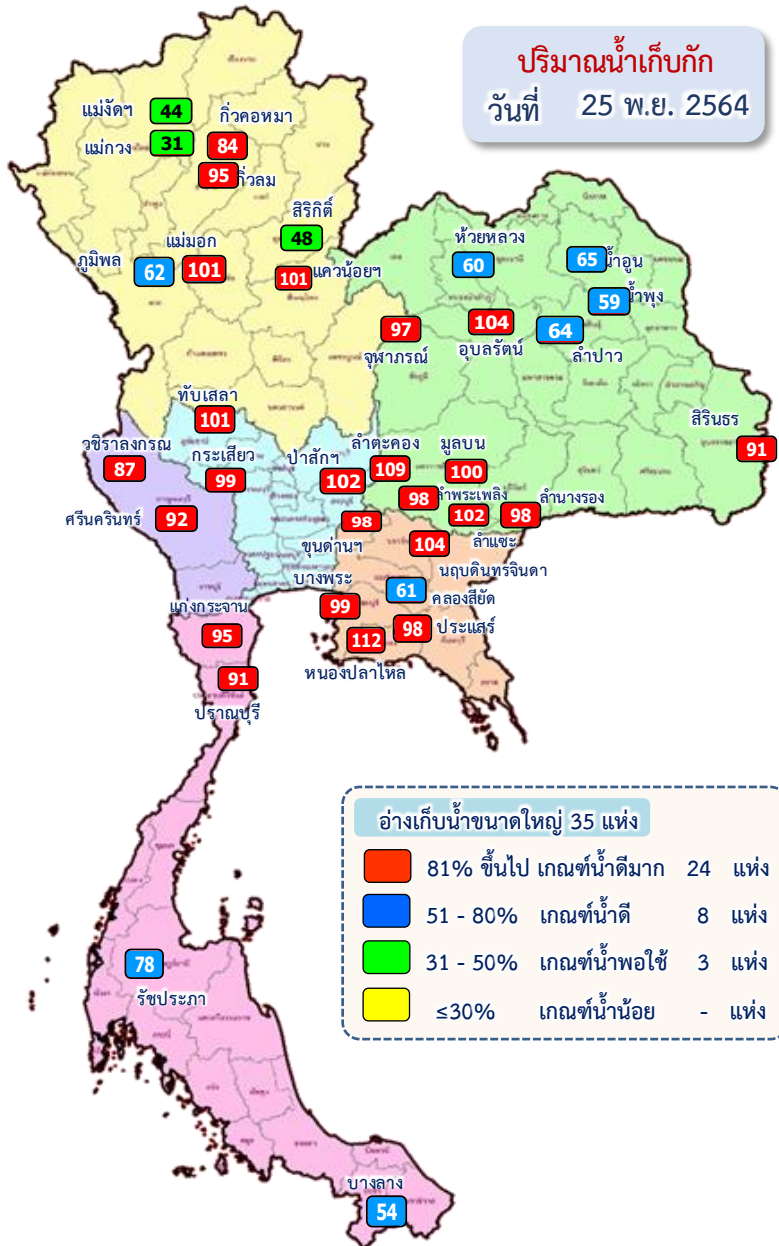
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,770	77	31,228	66
2563	44,346	63	20,804	44



# ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



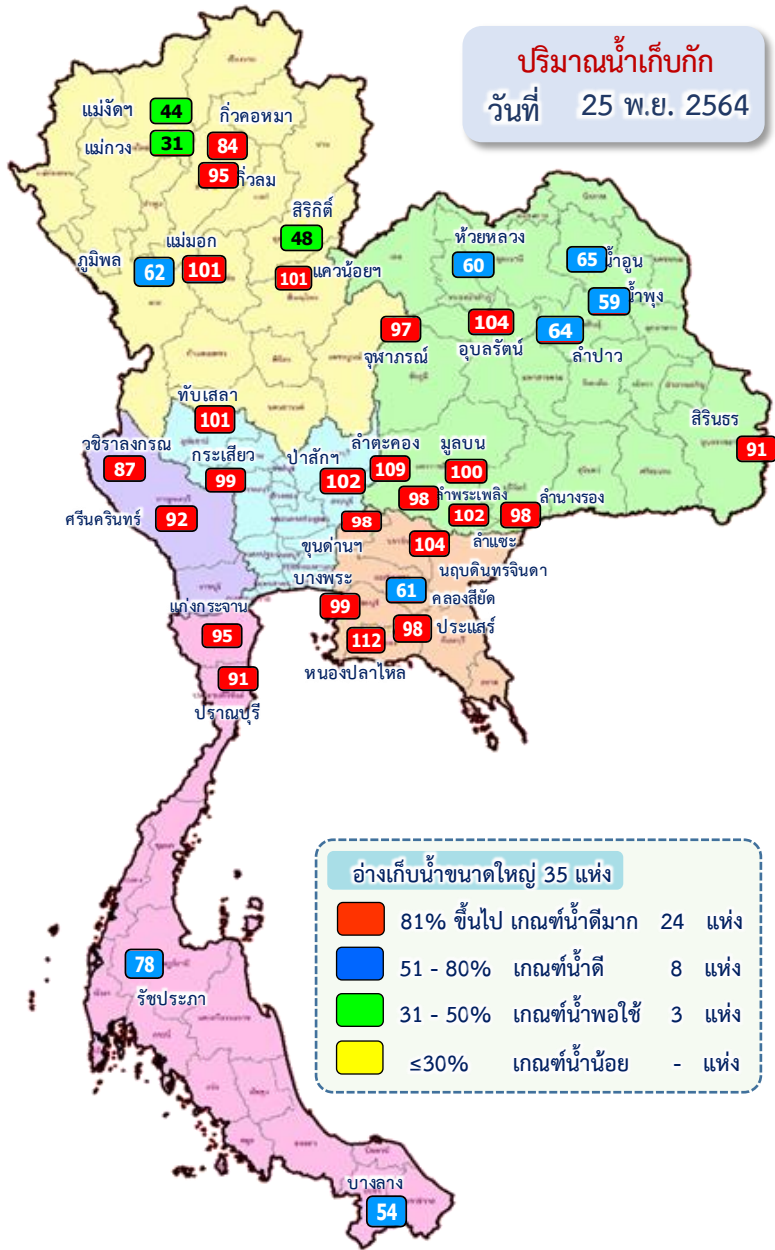
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2563		ปี 2564						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	5,687	42	8,403	62	4,603	34	48	13.14	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	5,727	60	4,520	48	1,670	18	25	4.31	5.49
แม่จตุสมบูรณ์ชล	323	265	253	144	55	116	44	104	39	41	0.15	0.14
แม่จตุอุดมธารา	295	263	249	113	43	80	31	66	25	27	0.30	0.04
กิ่วลม	106	106	103	58	55	101	95	98	92	95	0.47	0.32
กิ่วคอหมา	209	170	164	95	56	143	84	137	80	83	0.29	0.02
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	453	48	947	101	904	96	101	1.11	3.02
แม่มอก	110	110	94	44	40	111	101	95	86	101	0.16	0.16
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>12,322</b>	<b>50</b>	<b>14,421</b>	<b>58</b>	<b>7,676</b>	<b>31</b>	<b>42</b>	<b>19.93</b>	<b>12.19</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	65	48	82	60	75	55	58	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	247	48	339	65	294	57	62	0.00	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	97	59	89	54	57	0.08	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	155	95	158	97	121	74	96	0.41	0.13
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	1,607	66	2,520	104	1,939	80	105	0.09	14.62
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	992	50	1,267	64	1,167	59	62	1.21	0.04
ลำตะคอง	445	314	292	359	114	342	109	320	102	110	0.56	0.61
ลำพระเพลิง	242	155	154	155	100	152	98	151	97	98	0.19	0.00
มูลขม	350	141	134	149	106	141	100	134	95	100	0.22	0.36
ลำแซะ	325	275	268	242	88	281	102	274	100	102	0.50	0.33
ลำนางรอง	197	121	118	101	83	119	98	116	95	98	0.10	0.01
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,771	90	1,798	91	967	49	85	3.04	2.14
<b>รวมภาคตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>5,932</b>	<b>71</b>	<b>7,298</b>	<b>87</b>	<b>5,647</b>	<b>67</b>	<b>84</b>	<b>6.40</b>	<b>18.35</b>
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	759	79	981	102	978	102	102	0.00	2.17
ทับเสลา	190	160	143	144	90	162	101	145	90	101	0.45	0.45
กระเสียว	390	299	259	203	68	297	99	257	86	99	0.28	0.08
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>1,107</b>	<b>78</b>	<b>1,440</b>	<b>101</b>	<b>1,380</b>	<b>97</b>	<b>102</b>	<b>0.73</b>	<b>2.69</b>
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	13,352	75	16,275	92	6,010	34	80	13.79	7.09
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	4,876	55	7,726	87	4,714	53	81	4.59	7.35
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>18,229</b>	<b>69</b>	<b>24,001</b>	<b>90</b>	<b>10,724</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>18.38</b>	<b>14.44</b>
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	223	100	220	98	216	96	98	0.06	0.00
คลองสียัด	450	420	390	207	49	255	61	225	53	58	0.00	0.14
บางพระ	127	117	105	80	69	116	99	104	89	99	0.09	0.25
หนองปลาไหล	206	164	150	175	107	184	112	170	104	113	0.39	0.24
ประแสร์	322	295	275	234	79	290	98	270	92	98	0.00	0.00
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	243	82	307	104	287	97	104	0.14	2.00
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>1,162</b>	<b>77</b>	<b>1,372</b>	<b>91</b>	<b>1,272</b>	<b>84</b>	<b>90</b>	<b>0.69</b>	<b>2.63</b>
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	552	78	677	95	612	86	95	7.44	4.32
ปราณบุรี	490	391	373	364	93	358	91	340	87	91	20.89	9.53
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,671	65	4,416	78	3,064	54	71	7.17	5.25
บางลาจ*	1,590	1,454	1,178	1,008	69	788	54	512	35	43	14.96	6.10
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>5,595</b>	<b>68</b>	<b>6,239</b>	<b>76</b>	<b>4,528</b>	<b>55</b>	<b>70</b>	<b>50.46</b>	<b>25.20</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>44,346</b>	<b>63</b>	<b>54,770</b>	<b>77</b>	<b>31,228</b>	<b>44</b>	<b>66</b>	<b>96.58</b>	<b>75.50</b>



# อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



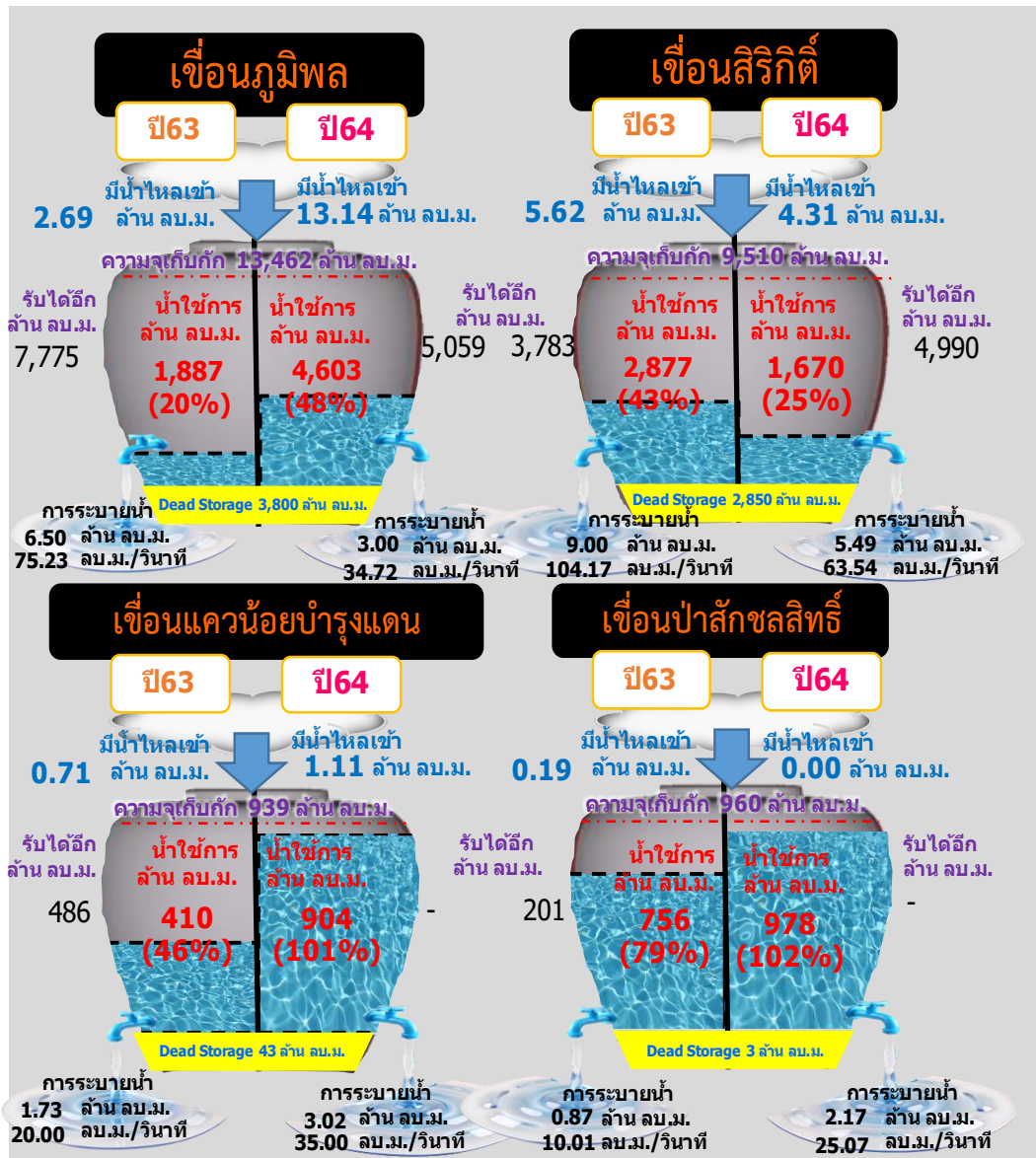
ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รณก. (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> )	% รณก.			
1	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	947	101	1.11	3.02	36.60
2	แม่เมาะ	110	110	111	101	0.16	0.16	1.28
3	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,520	104	0.09	14.62	280.75
4	ลำตะคอง	445	314	342	109	0.56	0.61	31.17
5	มูลบน	350	141	141	100	0.22	0.36	2.53
6	ลำเซาะ	325	275	281	102	0.50	0.33	8.47
7	ลำนางรอง	197	121	119	98	0.10	0.01	0.20
8	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	981	102	0.00	2.17	191.32
9	ทับเสลา	190	160	162	101	0.45	0.45	2.43
10	หนองปลาไหล	206	164	184	112	0.39	0.24	20.00
11	นฤปดินทรจินดา	338	295	307	104	0.14	2.00	18.91

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



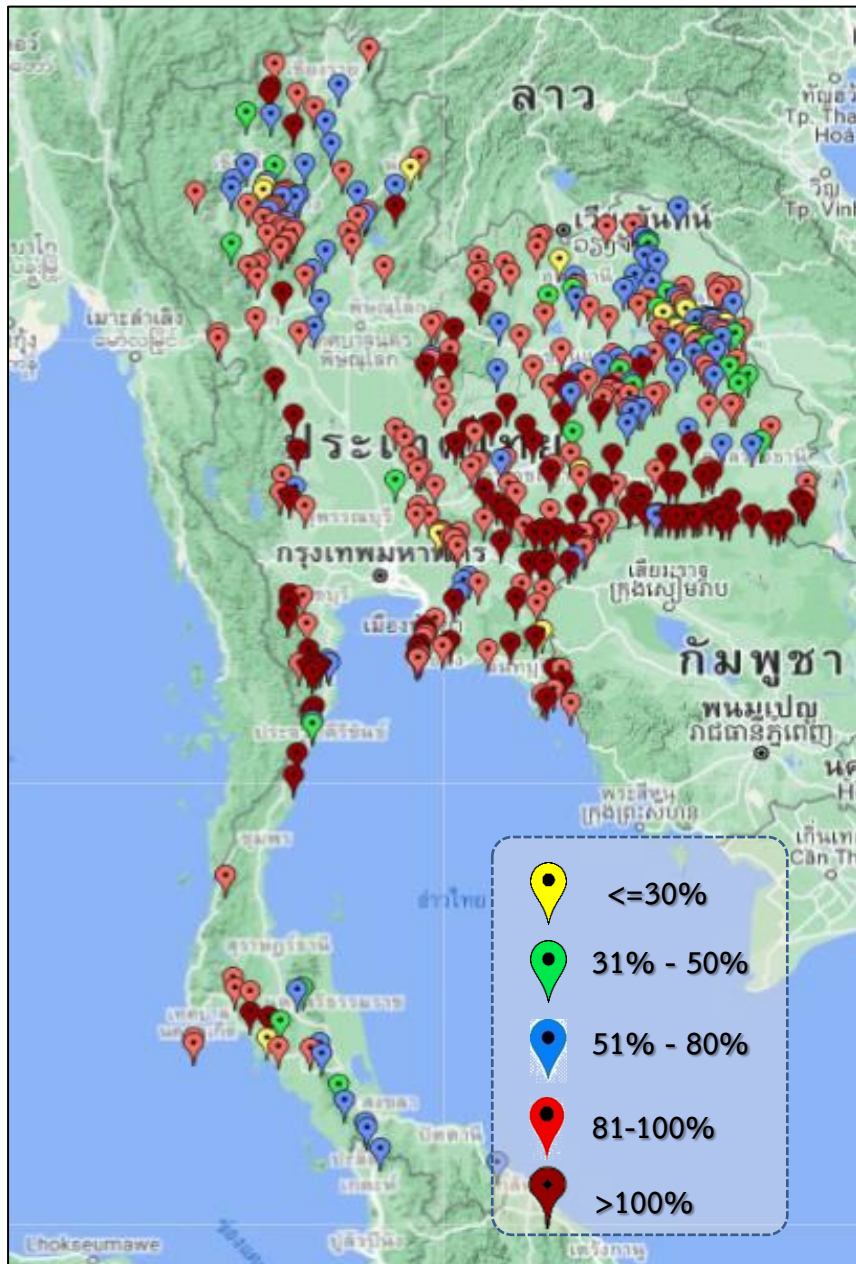
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
25 พ.ย. 64	14,851 (60%)	8,155 (45%)	10,049
25 พ.ย. 63	12,626 (51%)	5,930 (33%)	12,245



# ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนก.	ปี 2564	% รนก.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	606	61	829	83	729	81
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,704	85	1,806	90	1,655	89
กลาง	22	369	345	305	83	369	100	345	100
ตะวันตก	7	140	131	141	70	149	106	140	106
ตะวันออก	51	964	912	884	85	977	101	925	101
ใต้	39	668	616	471	70	484	72	431	70
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,144</b>	<b>4,755</b>	<b>4,111</b>	<b>80</b>	<b>4,614</b>	<b>90</b>	<b>4,225</b>	<b>89</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	3	3	21	41	7
ตอน.	8	20	46	86	58
ตะวันออก	2	0	4	25	20
กลาง	0	1	2	14	5
ตะวันตก	0	0	0	3	4
ใต้	1	4	11	11	12
<b>รวม</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>84</b>	<b>180</b>	<b>106</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 63 กับ 64		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2564	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2563		ปี2564			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	14,421	58	75	1,001	829	83	83	25,825	12,928	50	15,250	59	10,584	2,322	18	
ตอน.	12	8,368	7,298	87	218	2,002	1,806	90	230	10,370	7,636	74	9,104	88	1,389	1,468	19	
กลาง	3	1,419	1,440	101	22	369	369	100	25	1,788	1,412	79	1,809	101	2	397	28	
ตะวันตก	2	26,605	24,001	90	7	140	149	106	9	26,745	18,370	69	24,150	90	2,595	5,780	31	
ตะวันออก	6	1,515	1,372	91	51	964	977	101	57	2,479	2,046	83	2,349	95	162	303	15	
ใต้	4	8,194	6,239	76	39	668	484	72	43	8,863	6,066	68	6,723	76	2,140	657	11	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>54,770</u></b>	<b>77</b>	<b>412</b>	<b>5,144</b>	<b><u>4,614</u></b>	<b>90</b>	<b>447</b>	<b>76,070</b>	<b><u>48,457</u></b>	<b>64</b>	<b><u>59,384</u></b>	<b>78</b>	<b>16,873</b>	<b>10,927</b>	<b>23</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<b><u>31,228</u></b>	66		4,755	<b><u>4,225</u></b>	89		52,140	<b>24,526</b>	47	<b><u>35,453</u></b>	68				

**สามารถรับน้ำได้อีก 16,873 ล้าน ลบ.ม. (22%)**

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



# ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

25 พ.ย. 64

## ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
15,250 ล้าน ลบ.ม.	12,928 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,322 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 10,584 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
9,104 ล้าน ลบ.ม.	7,636 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,468 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,389 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
24,150 ล้าน ลบ.ม.	18,369 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,780 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,595 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,809 ล้าน ลบ.ม.	1,412 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 397 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

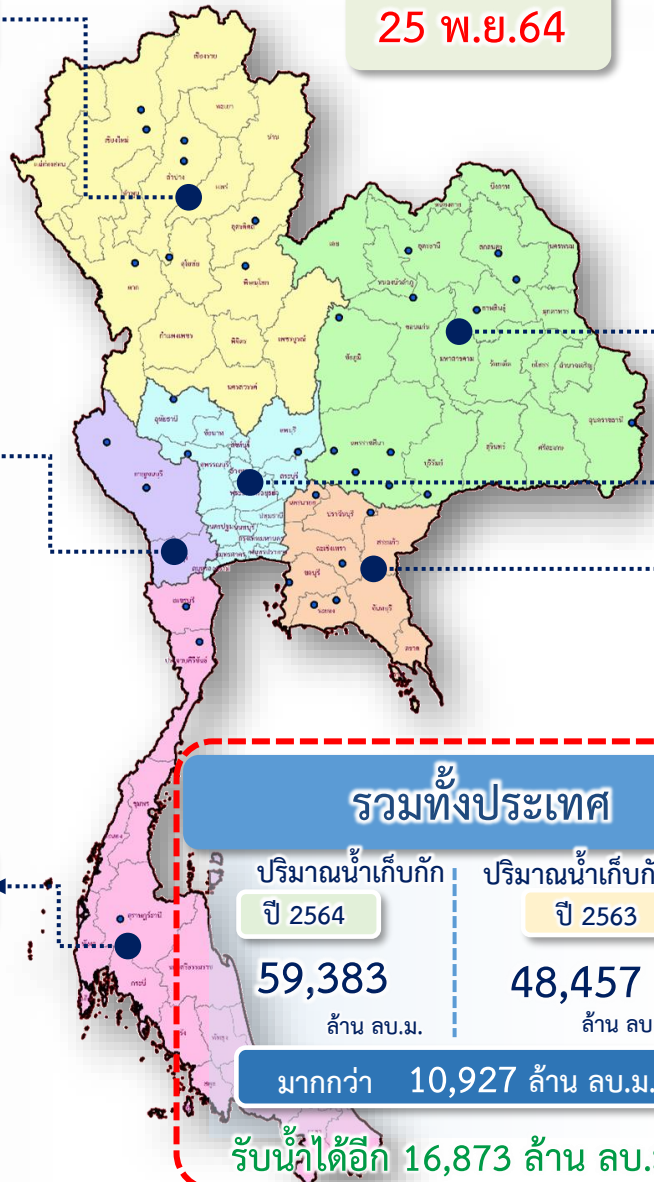
ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,722 ล้าน ลบ.ม.	6,065 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 657 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,140 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,349 ล้าน ลบ.ม.	2,046 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 303 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 162 ล้าน ลบ.ม.	

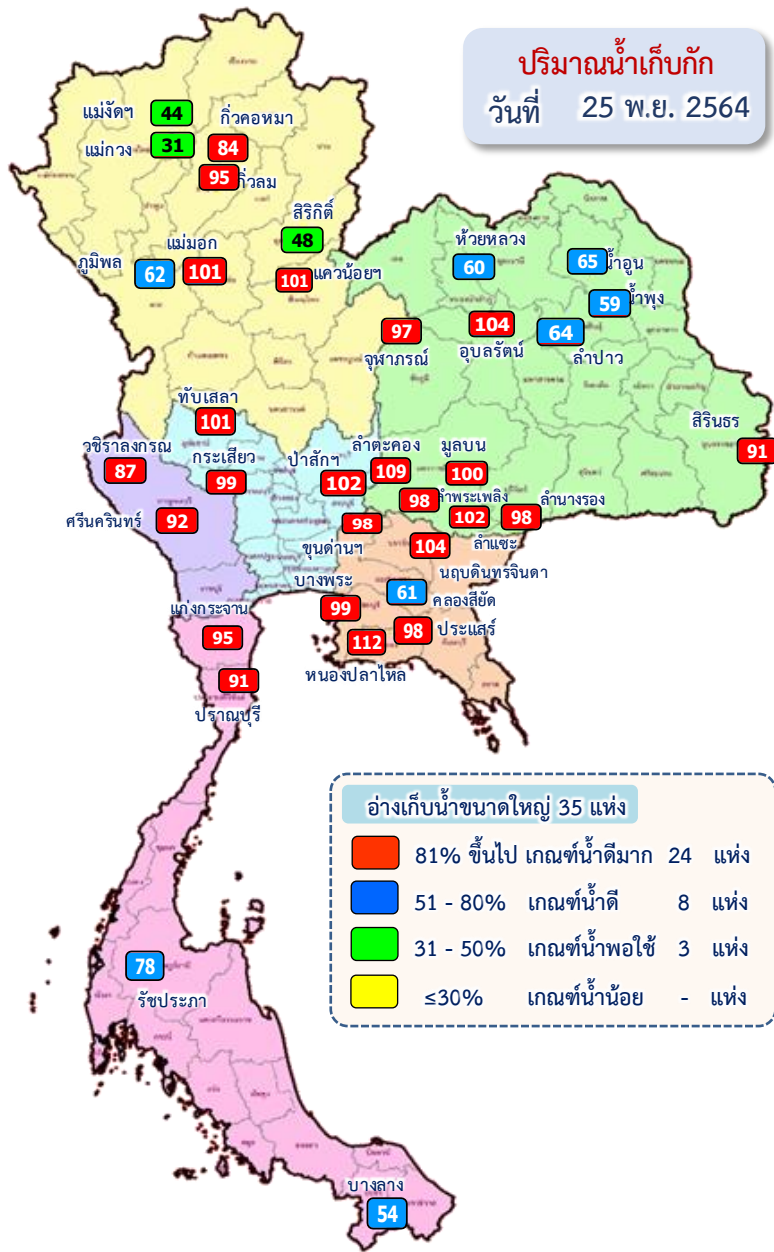
## รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
59,383 ล้าน ลบ.ม.	48,457 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,927 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 16,873 ล้าน ลบ.ม.	





# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64

↓ 3,463.99  
→ 2,238.79

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ย.64  
30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

25 พ.ย.64

ปัจจุบัน 25 พ.ย.64  
↓ 96.58  
→ 75.50

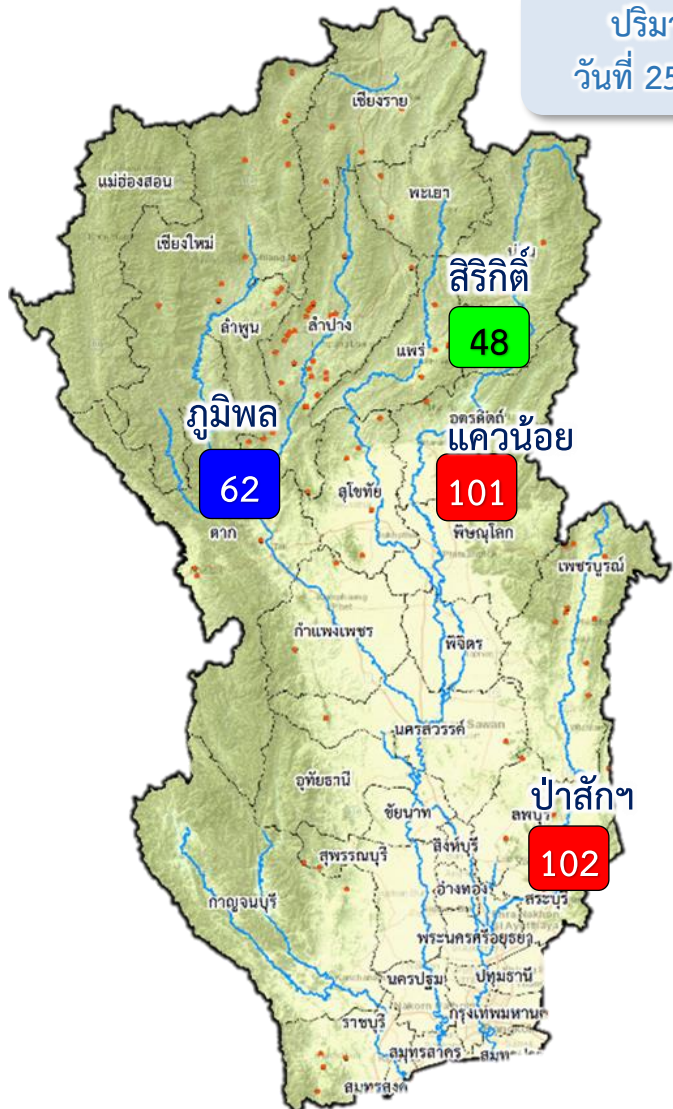
ปริมาณน้ำใช้การ (25 พ.ย.64)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง  
31,228 (66%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 – 25 พ.ย.64  
ไหลลง ↓ 3,463.99 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย → 2,238.79 ล้าน ลบ.ม.

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



# ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ  
วันที่ 25 พ.ย.64

1 พ.ย.64

↓ 1,181.24  
↑ 652.01

25 พ.ย.64

ปัจจุบัน 25 พ.ย.64  
↓ 18.56  
↑ 13.68

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ย.64  
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (25 พ.ย.64)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
8,155 (45%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 – 25 พ.ย.64  
ไหลลง ↓ 1,181.24 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ 652.01 ล้าน ลบ.ม.

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

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



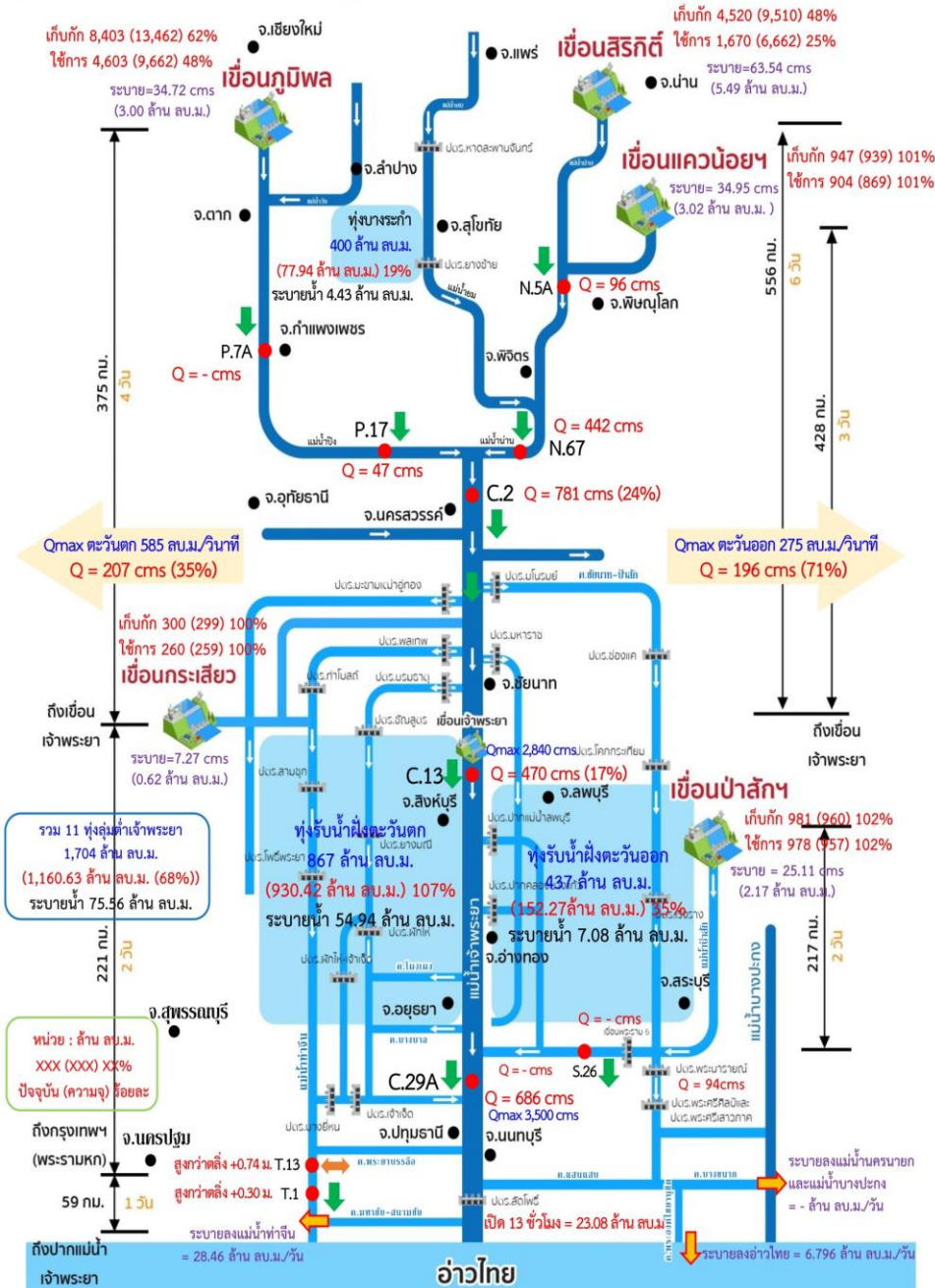
# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,851 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,155 ล้าน ลบ.ม. (45%) ไหลลงอ่างรวม 18.56 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 13.68 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 8,403 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,603 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 13.14 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.21 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,520 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,670 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.31 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.34 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.49 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.51 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 947 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 904 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.11 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.62 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 981 ล้าน ลบ.ม. (102% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 978 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.17 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.17 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.17 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.99 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 47 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 51 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.54 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 96 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.31 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 442 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 454 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.16 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 781 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 855 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.78 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 470 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 526 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.64 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 23 ซม. และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 6 ซม. และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 686 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 795 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 13 ชั่วโมง (เวลา 00.00-04.00น./11.00-16.00น./20.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 23.08 ล้าน ลบ.ม.

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 207 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 196 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 197 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 403 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 404 ลบ.ม./วินาที)

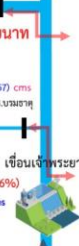
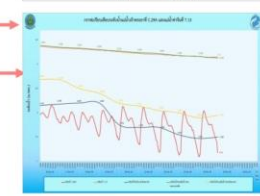
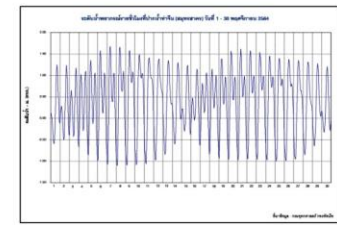
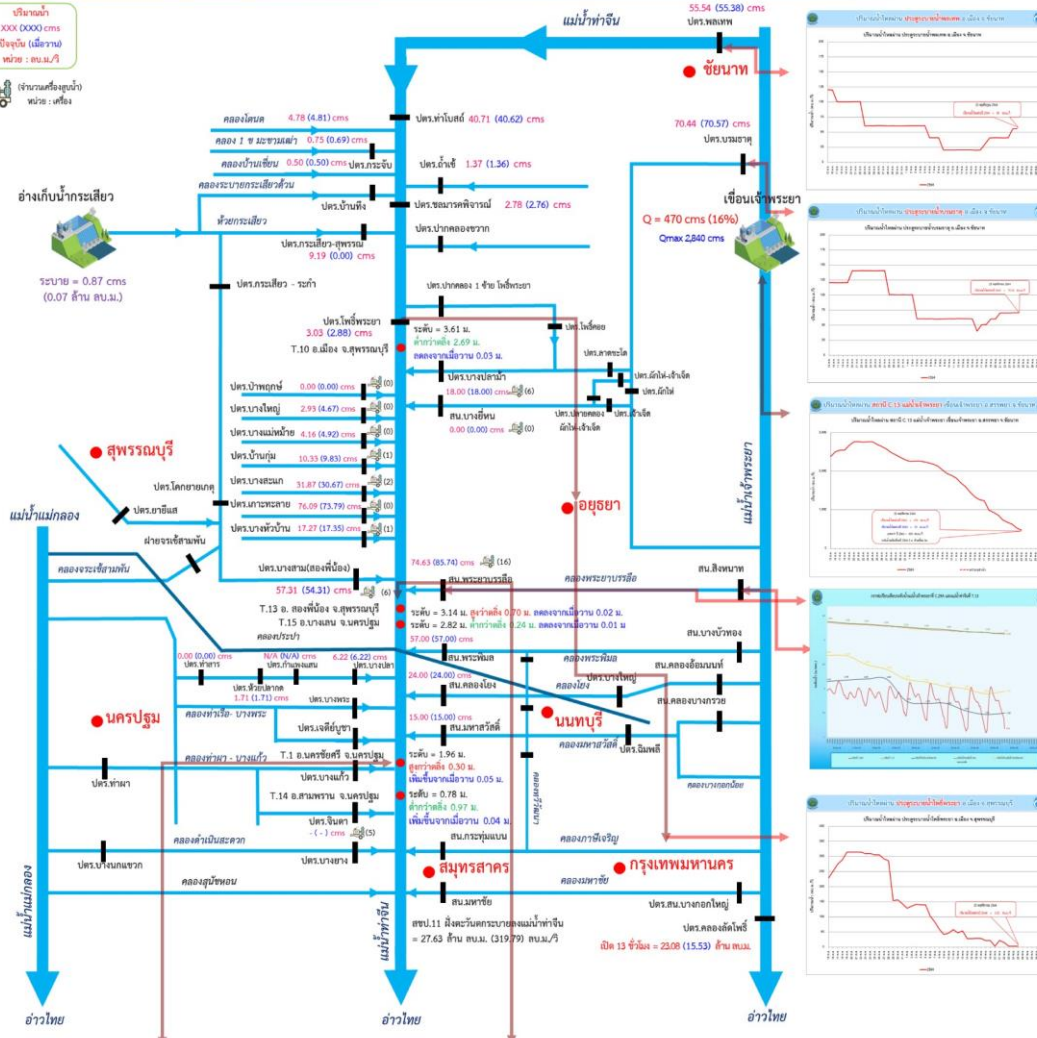
**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 25 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 25 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก ซึ่งจะไหลผ่านเขื่อนพระรามหก - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.46 เมตร โดยมีกรลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ปตร.พระนารายณ์ แล้วไหลผ่านคลอง 13 - คลองบางขนาก - คลองพระองคิไชยานุชิต ก่อนจะสูบน้ำระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเลส่งสู่อ่าวไทย 6.79 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง - ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 28.46 ล้าน ลบ.ม./วัน

**แม่น้ำท่าจีน** ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.14 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.16 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.74 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม 1.96 ม.รทก. (เมื่อวาน 1.92 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.3 เมตร

## การระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา (23 พ.ย.64)

- ทุ่งบางระกำ ปริมาณน้ำในทุ่ง 77.94 ล้าน ลบ.ม. ฝลระบายน้ำ 4.43 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก -49.06 ล้าน ลบ.ม. (-63%)
- 10 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,082.69 ล้าน ลบ.ม. ฝลระบายน้ำ 620.1 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 661.39 ล้าน ลบ.ม. (61%) (ทุ่งฝั่งตะวันออก ปริมาณน้ำในทุ่ง 152.27 ล้าน ลบ.ม. ฝลระบายน้ำ 7.08 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 33.97 ล้าน ลบ.ม. (22%) และทุ่งฝั่งตะวันตก ปริมาณน้ำในทุ่ง 930.42 ล้าน ลบ.ม. ฝลระบายน้ำ 54.94 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 627.42 ล้าน ลบ.ม. (67%))
- รวม 11 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำในทุ่ง 1,160.63 ล้าน ลบ.ม. ฝลระบายน้ำ 66.44 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายอีก 612.33 ล้าน ลบ.ม. (53%)

ปริมาณน้ำ  
XXX (XXX) cms  
ปัจจุบัน (สีเขียว)  
พายุ : สม.ม.ว.  
 (จำนวนคันสูบน้ำ)  
หน่วย : คัน/ช.



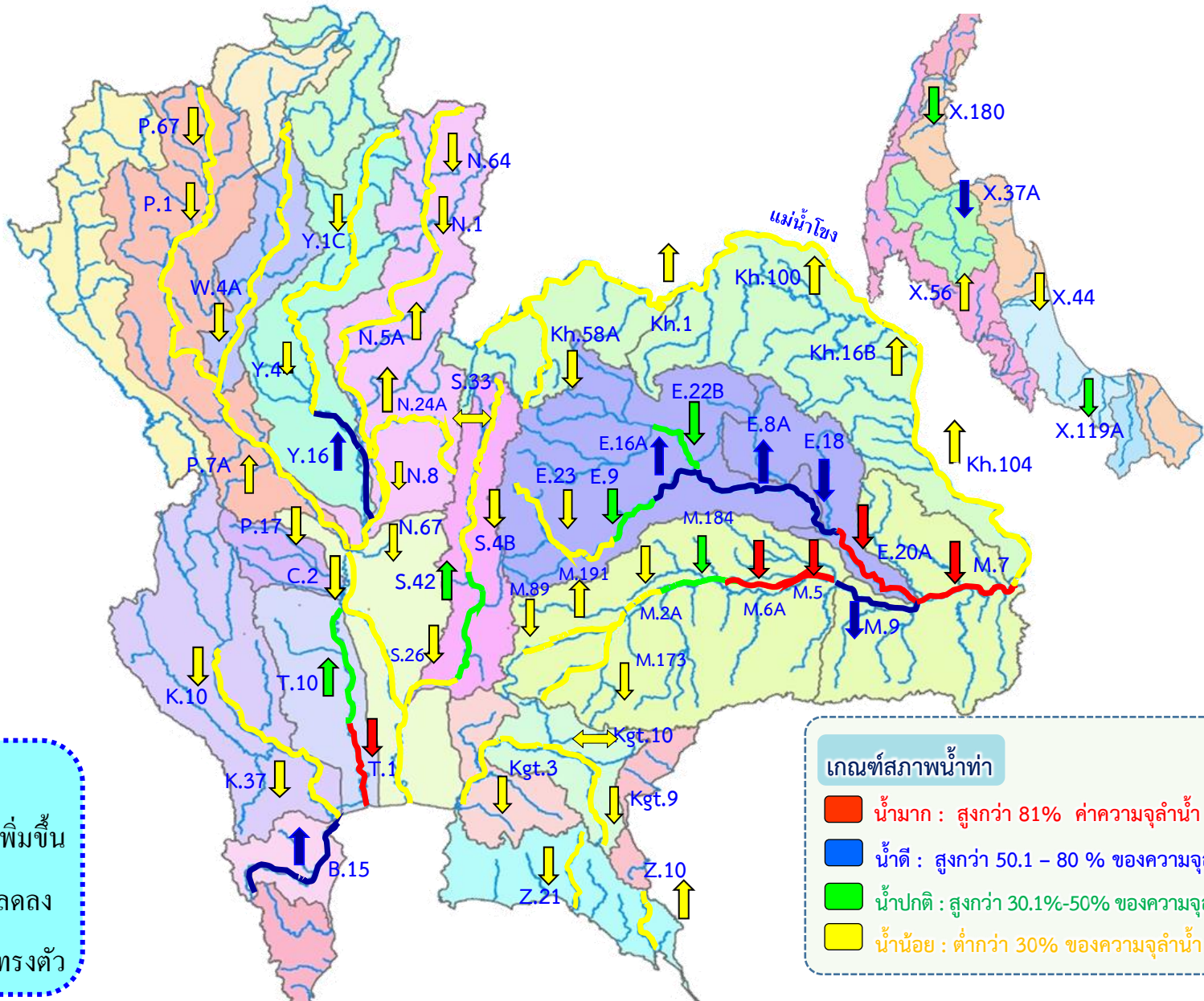


# 3. สถานการณ์น้ำท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 25 พฤศจิกายน 2564



**แนวโน้ม**

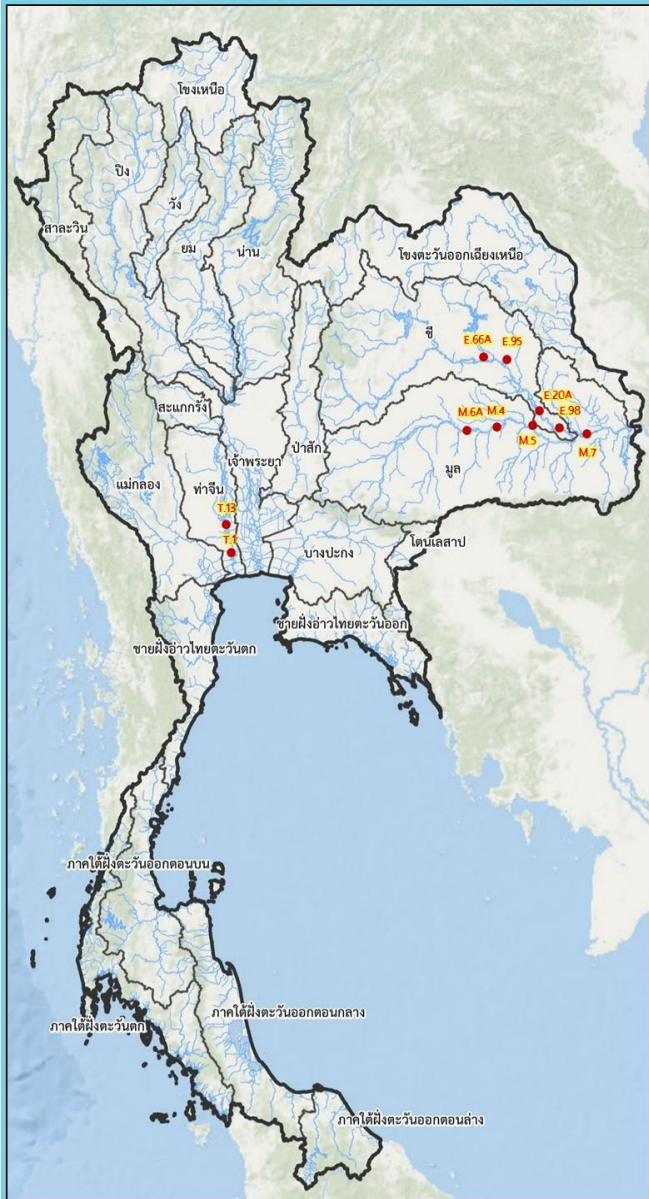
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

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



# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง							วันที่ 25 พ.ย. 2564 เวลา 06.00 น.				
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุสำน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม	
					(เมตร-ร.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-ร.ม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)		
1	E.66A	ชี	อ.จันทหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	12.21	838.56	+0.61	▼	
2	E.95	ชี	อ.เขียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.15	964.21	+0.65	▼	
3	E.20A	ชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1220.00	10.02	1,113.20	+0.02	—	
4	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	6.37	481.00	+0.37	▼	
5	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	6.92	737.60	+0.62	▼	
6	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	9.18	1,145.60	+1.08	▼	
7	E.98	ชี	อ.เขื่องใน	จ.อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.12	1,113.00	+0.12	▼	
8	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.07	2,342.00	+0.07	▼	
9	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.96	-	+0.30	▼	
10	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.14	-	+0.74	▼	

▼ ลดลง

▬ ทรงตัว

▲ เพิ่มขึ้น



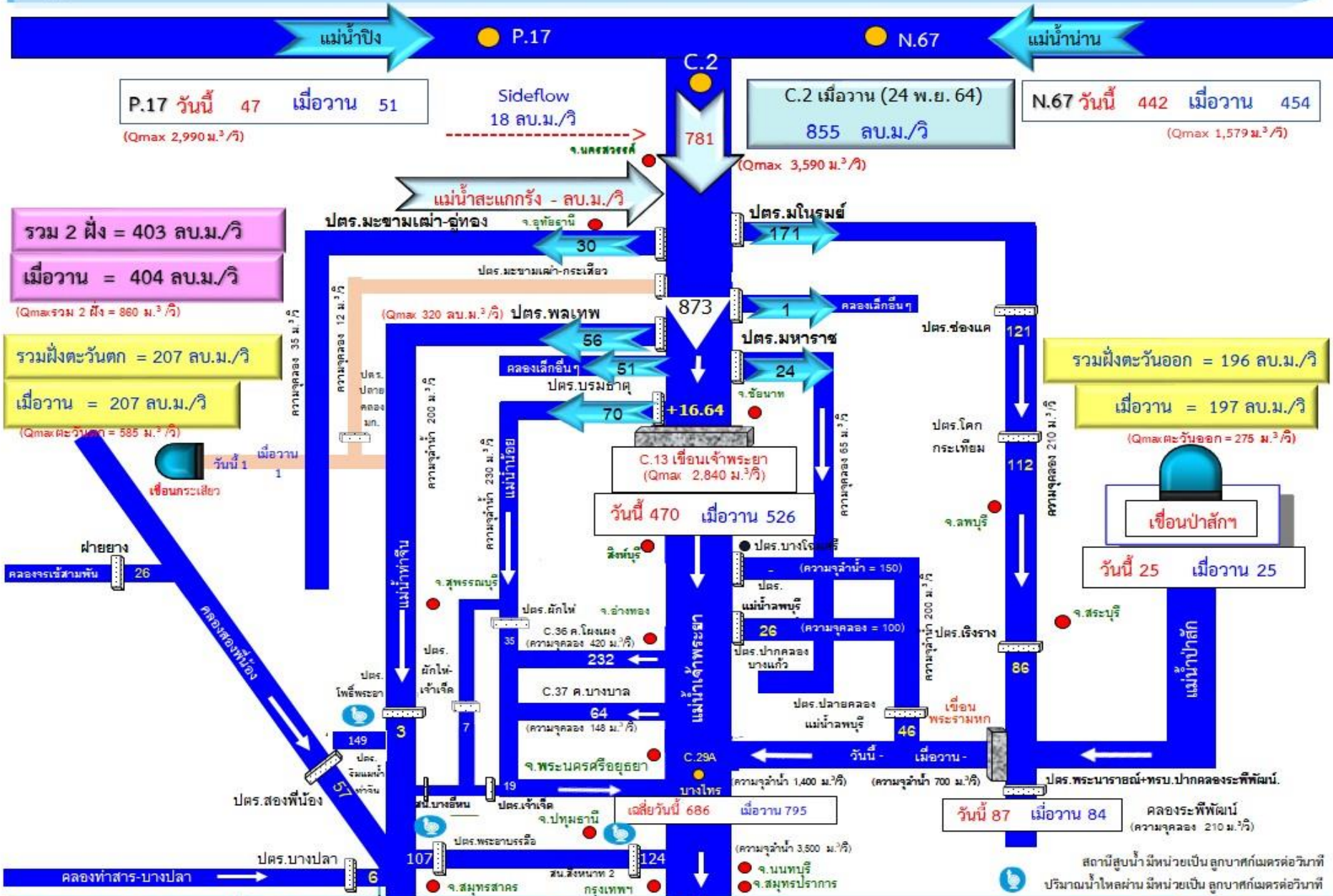
โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา  
ข้อมูลจาก คู่มืออุทกวิทยาชลประทาน 1-8





# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 25 พ.ย. 64 เวลา 06.00 น.



P.17 วันนี้ 47 เมื่อวาน 51  
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 18 ลบ.ม./วิ  
จ.นครสวรรค์

C.2 เมื่อวาน (24 พ.ย. 64)  
855 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 442 เมื่อวาน 454  
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 403 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 404 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 207 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 207 ลบ.ม./วิ  
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 595 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 196 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 197 ลบ.ม./วิ  
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

C.13 เชื่อนเจ้าพระยา  
(Qmax 2,840 ม.³/วิ)  
วันนี้ 470 เมื่อวาน 526

เชื่อนป่าสัก  
วันนี้ 25 เมื่อวาน 25

เดี่ยวันนี้ 686 เมื่อวาน 795

วันนี้ 87 เมื่อวาน 84



# 4. สภาพการเพาะปลูก





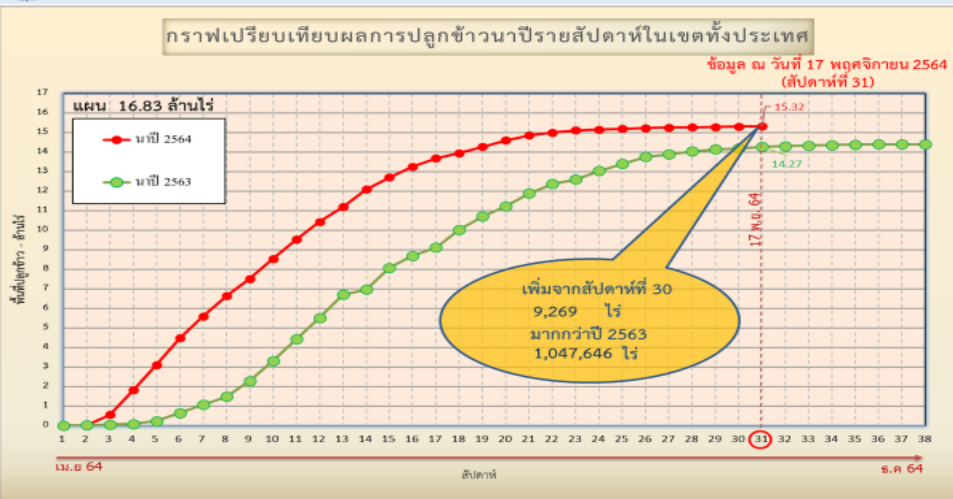
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

## ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2564

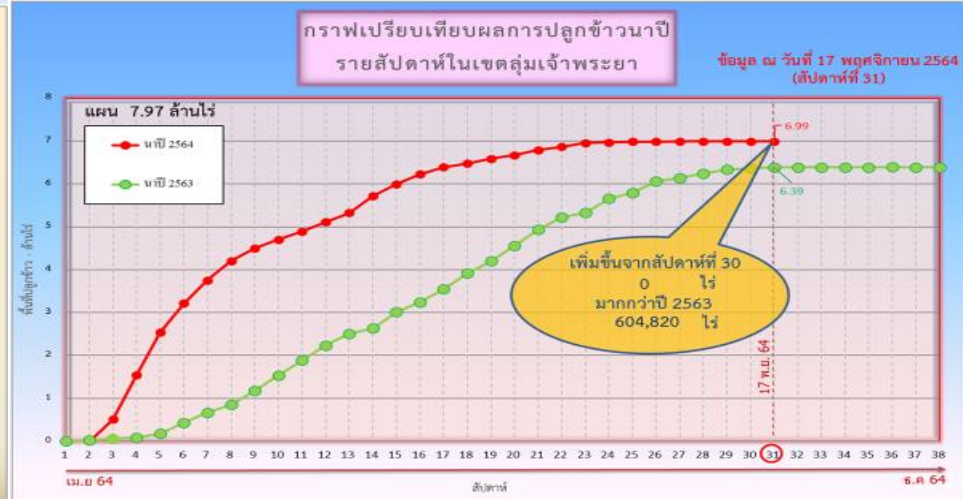
หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.19	92.43	0.75	2.57	2.38	92.58	1.69	0.05	0.03	55.72	0.05	0.04	88.09	2.41	2.21	91.73	2.62	2.42	92.50
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.48	3.41	97.99	0.13	3.57	3.46	97.14	1.18	0.03	0.02	45.97	0.03	0.01	49.11	3.52	3.43	97.51	3.60	3.48	96.73
กลาง	0.01	0.04	293.89	0.01	0.02	0.05	221.21	0.03	0.01	0.01	69.16	0.02	0.02	86.06	0.03	0.05	183.24	0.04	0.07	157.13
ตะวันออก	0.92	0.79	86.08	0.26	0.92	0.86	93.99	0.40	0.02	0.02	81.41	0.02	0.01	64.22	0.95	0.81	85.96	0.93	0.87	93.41
ตะวันตก	1.26	1.19	93.89	0.17	1.15	1.24	107.25	0.37	0.27	0.21	76.87	0.30	0.25	82.76	1.53	1.39	90.92	1.45	1.48	102.21
ใต้	0.64	0.26	41.12	0.09	0.63	0.34	53.72	0.14	0.03	0.01	28.26	0.02	0.01	51.31	0.66	0.27	40.63	0.65	0.35	53.65
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.10	6.42	79.34	3.24	7.97	6.99	87.77	6.07	0.13	0.06	44.37	0.12	0.09	71.09	8.23	6.48	78.79	8.09	7.08	87.51
ทั่วประเทศ	16.79	14.31	85.25	4.66	16.83	15.32	91.05	9.87	0.54	0.34	63.16	0.56	0.432	77.24	17.33	14.65	84.57	17.39	15.75	90.61

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 17 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,321,347 ไร่

ข้อมูล ณ 17 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,990,575 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



# รายงานผลการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ท่ง



## รายงานการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง ณ วันที่ 25 พ.ย. 64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	แผนการระบายน้ำออกจากท่ง				สรุปผลการระบายน้ำ				ระดับน้ำเฉลี่ย ทั้งท่ง (ม.)	หมายเหตุ
		ปริมาณวันที่เริ่ม (ล้าน ลบ.ม.)	กำหนดการ เริ่ม	กำหนดการ สิ้นสุด	ปริมาณน้ำเก็บในท่ง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำวันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ต้องระบายน้ำอีก (ล้าน ลบ.ม.)		
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน</b>											
1	ท่งบางระกำ	300	1 พ.ย. 64	30 พ.ย. 64	75 (100%)	75.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.18 (คงที่)		
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)</b>											
2	ท่งเชียงราก	-	20 พ.ย. 64	20 ธ.ค. 64	11 (36%)	30.22	0.00	4.90	19.22 (64%)	0.49 (ลดลง 8 ช.ม.)	
3	ท่งท่าวัง	68	7 พ.ย. 64	24 พ.ย. 64	9 (100%)	9.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.12 (คงที่)		
4	ท่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	124	3 ต.ค. 64	12 พ.ย. 64	6.3 (100%)	6.30	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.05 (คงที่)		
5	ท่งบางกุ่ม	225	25 ต.ค. 64	29 พ.ย. 64	65 (96%)	67.94	0.00	3.36	2.94 (4%)	0.51 (ลดลง 3 ช.ม.)	
6	ท่งบางกุ้ง	-	1 ธ.ค. 64	11 ธ.ค. 64	25 (100%)	25.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ	0.00 (0%)	0.92 (คงที่)		
รวมฝั่งตะวันออก		417	3 ต.ค. 64	20 ธ.ค. 64	116.3 (84%)	138.46	0.00	8.26	22.16 (16%)	0.24 (ลดลง)	
<b>พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)</b>											
7	ท่งบางบาล - บ้านแพน*	109	2 พ.ย. 64	29 พ.ย. 64	16 (32%)	49.28	0.00	3.42	33.28 (68%)	0.92 (ลดลง 6 ช.ม.)	
8	ท่งป่าโมก	69	7 พ.ย. 64	11 ธ.ค. 64	10 (46%)	21.76	0.00	3.95	11.76 (54%)	0.65 (ลดลง 12 ช.ม.)	
9	ท่งผักไห่*	319	7 พ.ย. 64	14 ธ.ค. 64	60 (34%)	175.91	0.52	9.85	115.91 (66%)	0.88 (ลดลง 5 ช.ม.)	
10	ท่งเจ้าเจ็ด*	736	6 พ.ย. 64	8 ธ.ค. 64	168 (33%)	509.66	10.02	28.85	341.66 (67%)	0.91 (ลดลง 3 ช.ม.)	
11	ท่งโพธิ์พระยา	200	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	49 (58%)	84.28	5.88	14.90	35.28 (42%)	0.31 (ลดลง 3 ช.ม.)	
รวมฝั่งตะวันตก		1,433	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	303 (36%)	840.88	16.42	60.98	537.88 (64%)	0.66 (ลดลง)	
รวม 10 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,850	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	419.3 (43%)	979.34	16.42	69.24	560.04 (57%)	0.53 (ลดลง)	
รวม 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		2,150	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	494.3 (47%)	1,054.34	16.42	69.24	560.04 (53%)	0.47 (ลดลง)	

หมายเหตุ : % เทียบกับปริมาณน้ำในท่งวันนี้

กำหนดการสิ้นสุดแผนการระบายน้ำคิดจากกรณีติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม

ท่งบางระกำ ขอบปรับแผนปริมาณน้ำเก็บในท่ง ตามมติที่ประชุมกับเกษตรกรในพื้นที่เมื่อวันที่ 19 พ.ย.64 จะเก็บน้ำที่ 75 ล้าน ลบ.ม.

ท่งโพธิ์พระยาขอปรับแผน เนื่องจากระดับน้ำแม่น้ำท่าจีนสูงกว่าที่คาดการณ์ จึงยังไม่สามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำได้ตามกำหนดการเดิม

ท่งบางกุ่มขอปรับแผนเนื่องจาก ทางจังหวัดได้ประสานขอลงพื้นที่ลุ่มลววันที่ 19 พ.ย. 64 เพื่อให้เกษตรกรทำประมง โดยจะรักษาระดับน้ำไว้ที่ +4.2 ม.รทก คิดเป็นปริมาณน้ำค้างท่งประมาณ 65 ล้าน ลบ.ม.

ท่งบางกุ้งขอปรับแผน เก็บน้ำในท่งที่ระดับ +3.5 ม.รทก. 25 ล้าน ลบ.ม. จนกว่าจะเก็บเกี่ยวข้าวฝางลอยเสร็จ



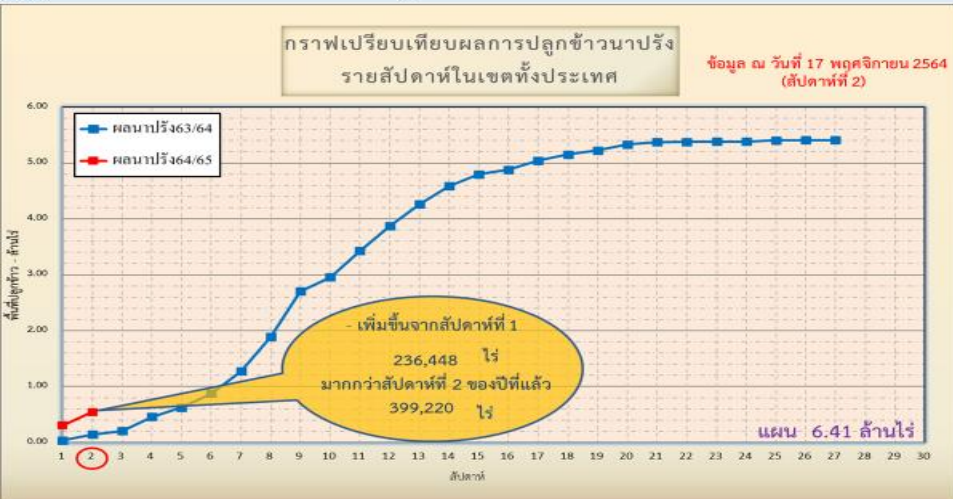
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2564

## ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2564

หน่วย : ล้านไร่

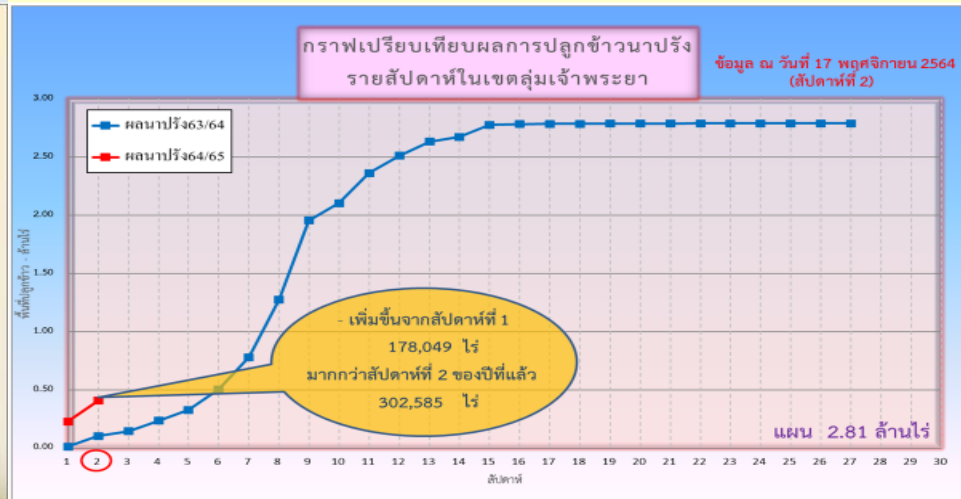
ภาค	ข้าวนาปรัง 2563				ข้าวนาปรัง 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.20	0.02	9.75	0.00	0.45	0.07	14.48	0.00	0.16	0.00	2.50	0.21	0.01	3.82	0.37	0.02	6.50	0.66	0.07	11.13
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.43	0.00	0.00	0.00	1.38	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.03	0.00	0.56	0.46	0.00	0.00	1.41	0.00	0.03
กลาง	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	9.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	3.11	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	7.42
ตะวันออก	0.12	0.00	0.00	0.00	0.49	0.07	13.58	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	0.01	30.86	0.13	0.00	0.00	0.52	0.07	14.55
ตะวันตก	0.08	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00	0.28	0.00	0.23	0.00	0.00	0.19	0.01	6.00	0.31	0.00	0.00	1.23	0.01	1.18
ใต้	0.28	0.00	1.08	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.23	0.02	0.00	0.65	0.31	0.00	1.01	0.24	0.00	0.04
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	0.01	0.00	0.00	2.81	0.41	14.45	0.00	0.05	0.01	15.99	0.05	0.03	52.64	0.05	0.02	39.92	2.87	0.44	15.18
ทั่วประเทศ	1.12	0.04	3.19	0.00	6.41	0.54	8.46	0.00	0.54	0.01	2.36	0.54	0.06	10.72	1.67	0.05	2.92	6.95	0.60	8.64

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ 17 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,321,347 ไร่

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 17 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,990,575 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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

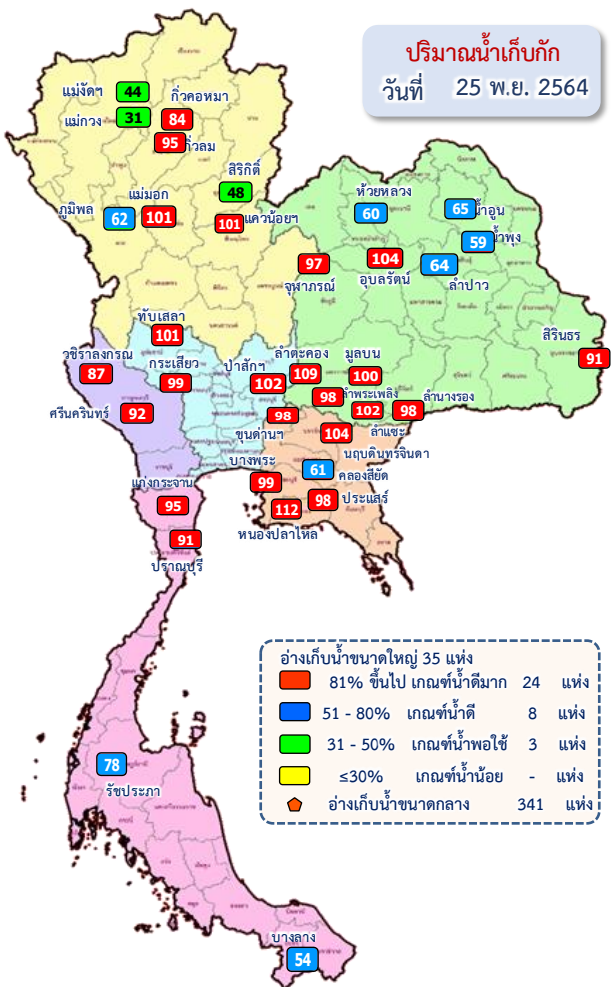


# 5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



## ปริมาณน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 25 พ.ย.64

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

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

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

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

**ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54,770 ล้าน ลบ.ม. (77%)**  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 31,228 ล้าน ลบ.ม. (66%)**

**ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,530 ล้าน ลบ.ม. (90%)**  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,153 ล้าน ลบ.ม. (89%)**

**ปริมาณน้ำปัจจุบัน 580 ล้าน ลบ.ม. (86%)**  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 370 ล้าน ลบ.ม. (70%)**

**ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59,880 ล้าน ลบ.ม. (78%)**  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 35,751 ล้าน ลบ.ม. (68%)**

## แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั่วประเทศ ณ วันที่ 25 พ.ย.64

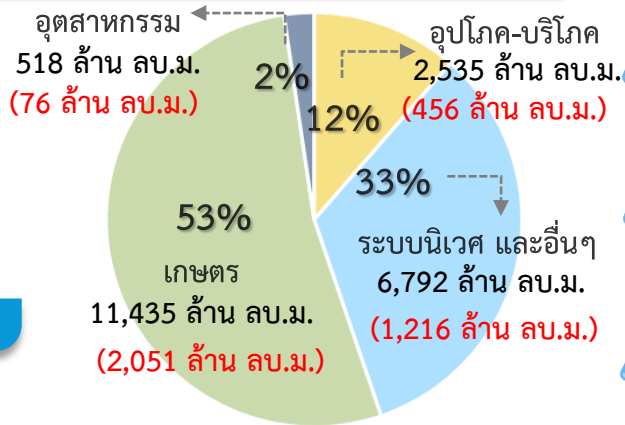
**ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 37,855 ล้าน ลบ.ม.**  
**ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 21,280 ล้าน ลบ.ม.**  
**สำรองต้นฤดูฝน 16,575 ล้าน ลบ.ม.**

**ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดเล็ก**  
**ณ วันที่ 25 พ.ย.64**  
**35,751 ล้าน ลบ.ม. (68%)**

**แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65**  
**21,280 ล้าน ลบ.ม.**

**ผล จัดสรรน้ำ**  
**3,798 ล้าน ลบ.ม. (18%)**

**คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร**  
**17,482 ล้าน ลบ.ม. (82%)**



## ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 24 พ.ย.64

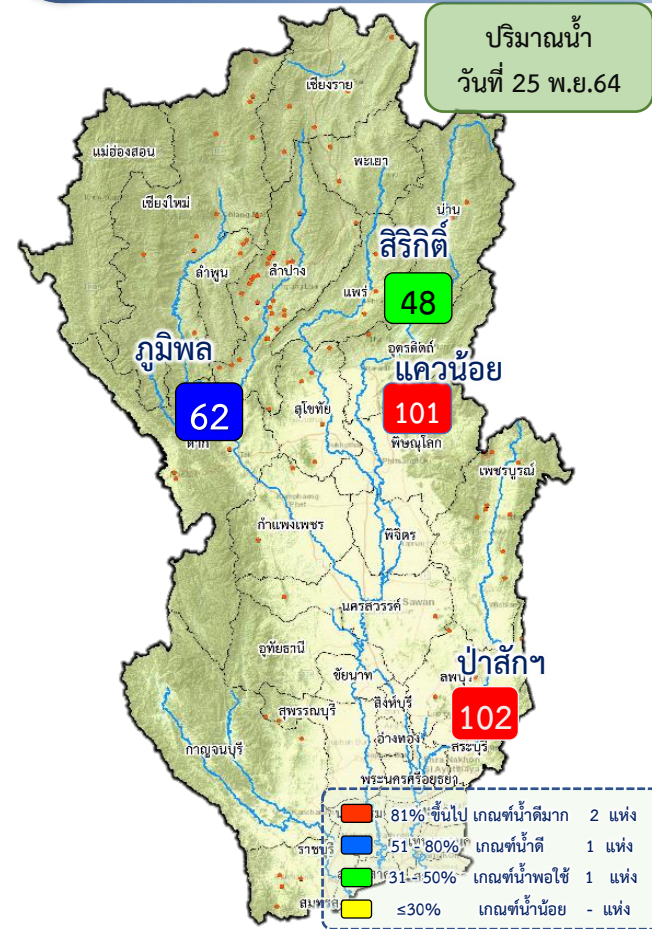
**21.68%** (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว) (เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)

0.968 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่)

**มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน**  
**“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”**



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

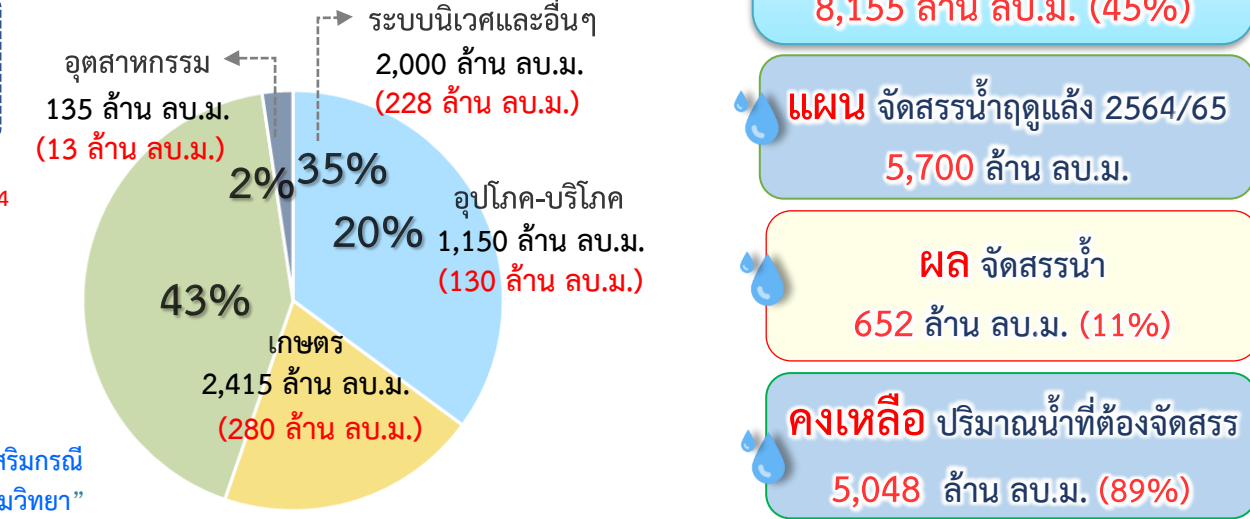


## ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 25 พ.ย.64

<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 8,403 ล้าน ลบ.ม. (62%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,603 ล้าน ลบ.ม. (48%)
<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,520 ล้าน ลบ.ม. (48%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,670 ล้าน ลบ.ม. (25%)
<b>แควน้อย</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 947 ล้าน ลบ.ม. (101%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 904 ล้าน ลบ.ม. (101%)
<b>ป่าสัก</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 981 ล้าน ลบ.ม. (102%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 978 ล้าน ลบ.ม. (102%)
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,851 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,155 ล้าน ลบ.ม. (45%)

## แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 25 พ.ย.64

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



**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 17 พ.ค.64**

21.68% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.61 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

**มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน**

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”





## 6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ (ฤดูฝน 2564)





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน  
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



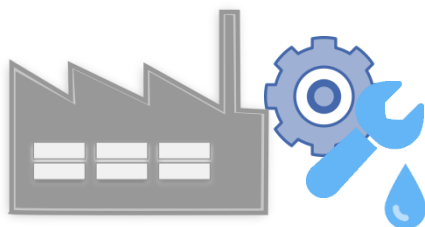
2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน  
เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



# แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี  
2564/65  
รวม **37,855** ล้านลูกบาศก์เมตร

อ่างใหญ่ จำนวน 30,456 ล้าน ลบ.ม.  
อ่างกลาง จำนวน 4,217 ล้าน ลบ.ม.  
แหล่งน้ำอื่นๆ จำนวน 3,182 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พ.ย. 64 – เม.ย. 65)  
รวม **21,280** ล้านลูกบาศก์เมตร  
(คิดเป็นร้อยละ 56 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นทุนฤดูฝนปี 2565 (พ.ค.-ส.ค. 65)  
รวม **16,575** ล้านลูกบาศก์เมตร  
(คิดเป็นร้อยละ 44 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค  
**2,535** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 12)

รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ  
**6,792** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 32)

อุตสาหกรรม  
**518** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 2)

เกษตรฤดูแล้ง  
ปี 2564/65  
**11,435** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 54)

อุปโภค-บริโภค  
รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ  
**4,437** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 27)

ฝนทิ้งช่วง  
**12,138** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 73)



ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



# แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**



ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 เมษายน 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การได้ 1 พฤศจิกายน 2564

เขื่อนภูมิพล 4,228 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนสิริกิติ์ 1,617 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนแควน้อยฯ 901 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนป่าสักฯ 998 ล้าน ลบ.ม.

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

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

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

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

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

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

พืชฤดูแล้ง  
**445** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 8)

อุตสาหกรรม  
**135** ล้าน ลบ.ม.  
(คิดเป็นร้อยละ 2)

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

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

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



# แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

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

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

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

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



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



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



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



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





# สรุปปริมาณน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.64 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรอง ต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำ อื่นๆ		เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม		
เหนือ	458	732	565	1,755	840	117	194	1,151	604	1 พ.ย. 64
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5,944	1,730	959	8,633	2,439	336	772	3,547	5,086	1 พ.ย. 64
กลาง	410	348	12	770	435	31	43	509	261	1 พ.ย. 64
ตะวันออก	1,284	929	745	2,958	1,075	148	869	2,092	866	1 พ.ย. 64
ตะวันตก	0	139	6	145	18	7	24	49	96	1 ม.ค. 64
ใต้	4,303	339	895	5,537	1,383	286	2,063	3,732	1,805	1 มี.ค. 65
<b>รวม (ลุ่มน้ำอื่น)</b>	<b>12,399</b>	<b>4,217</b>	<b>3,182</b>	<b>19,798</b>	<b>6,190</b>	<b>925</b>	<b>3,965</b>	<b>11,080</b>	<b>8,718</b>	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7,744		1,000	8,744	2,415	1,150	2,135	5,700	3,044	1 พ.ย. 64
4 เขื่อนหลัก	7,744			7,744	2,415	1,150	1,135	4,700	3,044	1 พ.ย. 64
รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน			1,000				1,000	1,000		1 พ.ย. 64
ลุ่มน้ำแม่กลอง	10,313		(1,000)	9,313	2,830	460	1,210	4,500	4,813	1 ม.ค. 65
2 เขื่อนหลัก	10,313			10,313	3,180	460	1,860	5,500	4,813	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>30,456</b>	<b>4,217</b>	<b>3,182</b>	<b>37,855</b>	<b>11,435</b>	<b>2,535</b>	<b>7,310</b>	<b>21,280</b>	<b>16,575</b>	

หมายเหตุ (1,000) รักษาระบบนิเวศน์แม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ

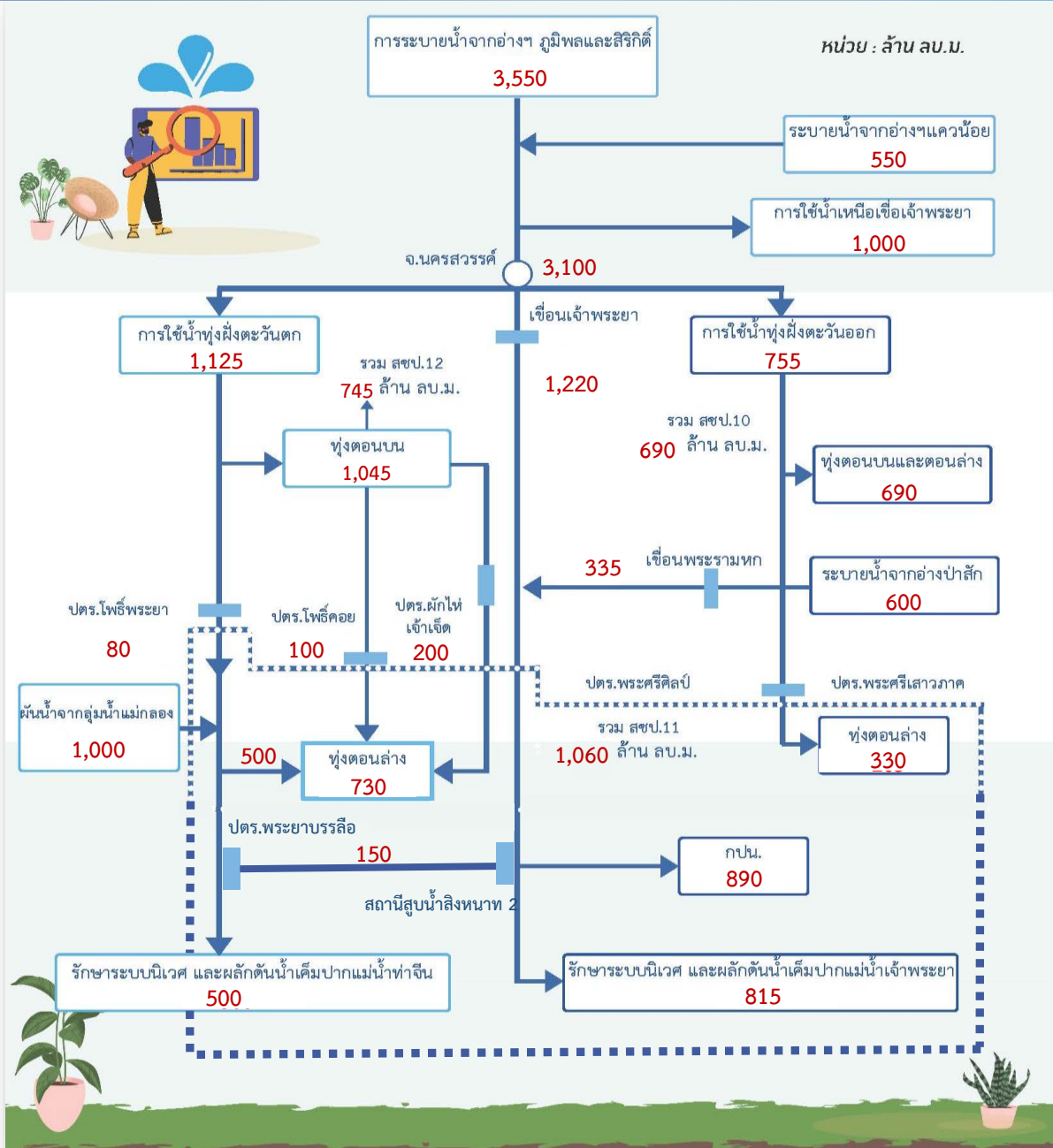


# สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อการเกษตร ณ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง (ล้านลูกบาศก์เมตร)	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)					หมายเหตุ  วันเริ่มต้นฤดู แล้ง
		ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	
เหนือ	840	390,541	96,596	14,900	199,633	701,670	1 พ.ย. 64
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,439	1,378,648	25,325	5,760	107,954	1,517,687	1 ธ.ค. 64
กลาง	436	161,478	16,200	86,240	85,883	349,801	1 พ.ย. 64
ตะวันออก	1,075	486,007	26,479	2,569	677,616	1,192,672	1 พ.ย. 64
ตะวันตก	18	1,000	5,887	5,595	4,135	16,617	1 ม.ค. 65
ใต้	1,383	344,401	15,583	13,984	1,218,876	1,592,844	1 มี.ค. 64
<b>รวม (ลุ่มน้ำอื่น)</b>	6,190	2,762,075	186,070	129,048	2,294,097	5,371,290	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	2,415	2,812,309	16,491	38,088	1,033,150	3,900,038	1 พ.ย. 64
ลุ่มน้ำแม่กลอง	3,180	840,000	63,500	105,600	1,059,556	2,068,656	1 ม.ค. 65
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>11,785</b>	<b>6,414,384</b>	<b>266,061</b>	<b>272,736</b>	<b>4,386,803</b>	<b>11,339,985</b>	

# แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65





## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (13 พ.ย. 64 - 19 พ.ย.64)

**46 จังหวัด**  
**187 อำเภอ**  
**345 ตำบล**



**การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ**

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว  
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 546 เครื่อง  
ปริมาณน้ำ 46.006 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 480 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 175 หน่วย

## การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.64 - 19 พ.ย.64)

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



**การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ**

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว  
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,860 เครื่อง  
ปริมาณน้ำ 1,436.403 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 915 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 528 หน่วย



## 7. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้



**ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)**

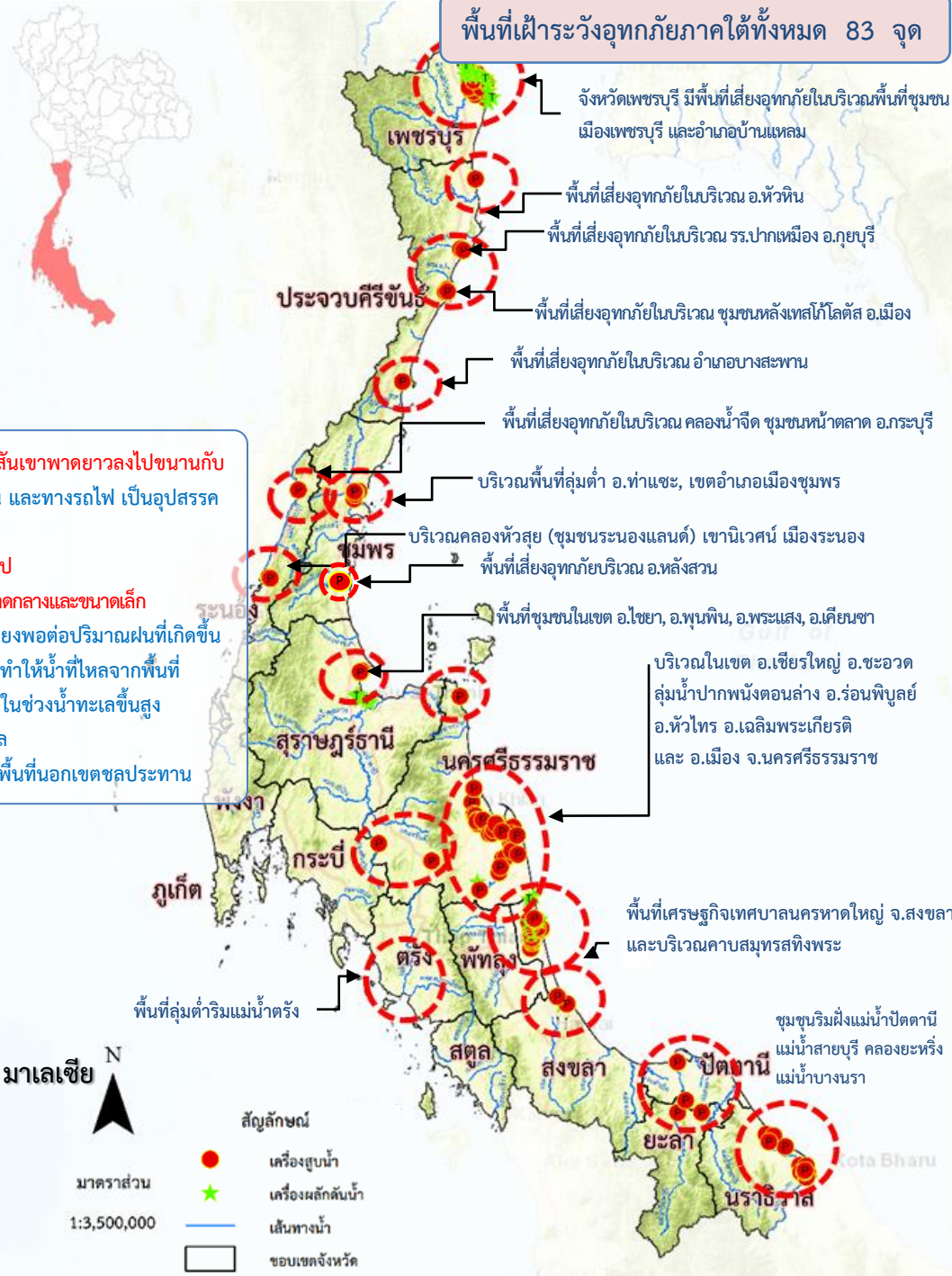


1. ลักษณะทางกายภาพเป็นสันเขาพาดยาวลงไปขนานกับแนวชายฝั่งทะเล และมี ถนน และทางรถไฟ เป็นอุปสรรคกีดขวางการระบายน้ำ
2. สภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนแปลง
3. อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่เป็นขนาดกลางและขนาดเล็ก ความสามารถกักเก็บน้ำไม่เพียงพอต่อปริมาณฝนที่เกิดขึ้น
4. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำที่ไหลจากพื้นที่ตอนบนออกสู่ทะเล ทำได้ช้า ในช่วงน้ำทะเลขึ้นสูง โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำติดทะเล
5. พื้นที่ส่วนใหญ่ที่ท่วม เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน

มาตราส่วน  
1:3,500,000

- สัญลักษณ์**
- เครื่องสูบน้ำ
  - ★ เครื่องผลักดันน้ำ
  - เส้นทางน้ำ
  - ขอบเขตจังหวัด

**พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ทั้งหมด 83 จุด**





# การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

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





# การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลเพื่อรับมืออุทกภัยภาคใต้ ปี 2564



- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 350 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

## ภาคใต้ 16 จังหวัด



**เครื่องสูบน้ำ 350 เครื่อง**  
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)



**เครื่องผลักดันน้ำ 440 เครื่อง**  
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)



**รถแทรกเตอร์/รถขุด 196 คัน**  
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)



**เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 203 หน่วย**  
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)

**รวม 1,189 หน่วย**





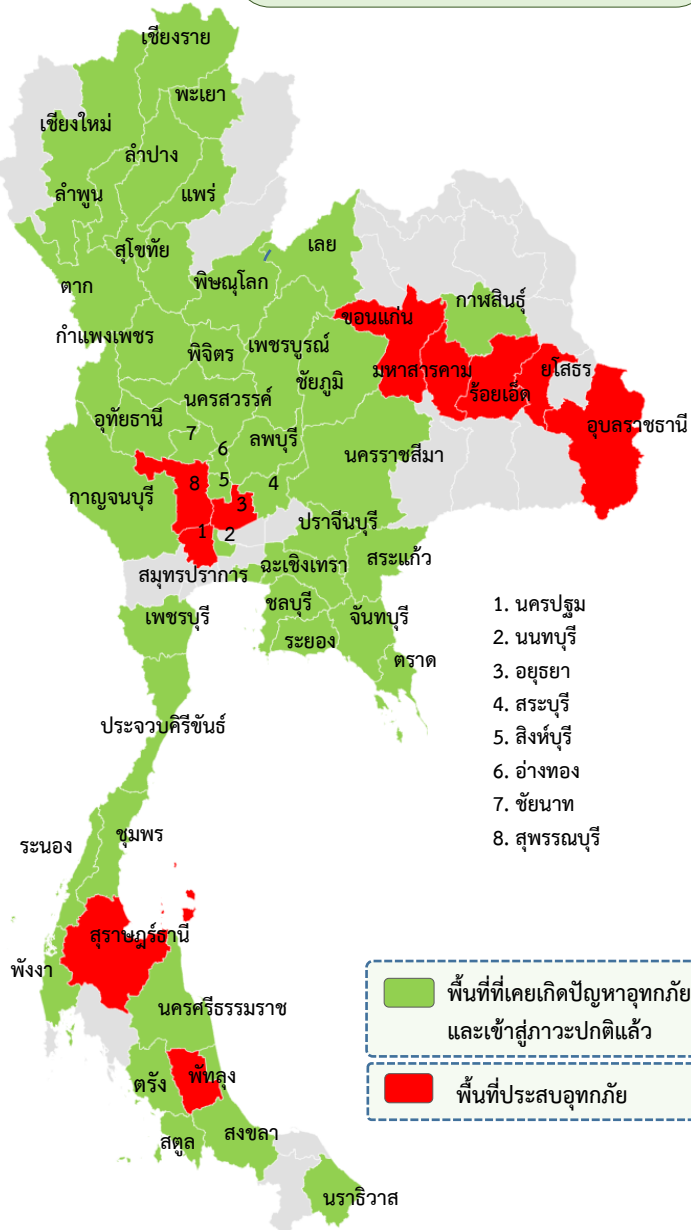
# สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

# สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย ปี 2564 กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนจีน” (CONSON) มีผลกระทบบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (ตั้งแต่ 14-19 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (ช่วงวันที่ 20-25 ก.ย.64)
- อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-26 ก.ย.64)
- อิทธิพลพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 14-15 ต.ค.64)
- อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 53 จังหวัด ดังนี้

- ❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 43 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ นครราชสีมา กาฬสินธุ์ พะเยา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ตรัง ชัยภูมิ สระบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สิงห์บุรี ลพบุรี ชัยนาท อุทัยธานี อ่างทอง นนทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ พัทลุง ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช สงขลา ตรัง นราธิวาส สตูล และพิษณุโลก
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 10 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม สุราษฎร์ธานี และพัทลุง



# สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ขอนแก่น	5	มัญจาคีรี ชนบท พระยืน บ้านแฮด เมืองขอนแก่น	✓	
2	ชี	มหาสารคาม	2	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย	✓	
3	ชี	ร้อยเอ็ด	11	จังหาร เชียงขวัญ ท่งเขาหลวง ธวัชบุรี โพนทราย เมือง พนมไพร อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ เสลภูมิ	✓	✓
4	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดิว	✓	
5	มูล	อุบลราชธานี	2	เมืองวารินชำราบ	✓	
6	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	4	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร	✓	
7	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	5	เมือง อู่ทอง สองพี่น้อง ศรีประจันต์ บางปลาม้า	✓	✓
8	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	
9	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	สุราษฎร์ธานี	2	เกาะพะงัน เกาะสมุย	✓	
10	ทะเลสาบสงขลา	พัทลุง	1	ควนขนุน	✓	
รวม			41		8	2





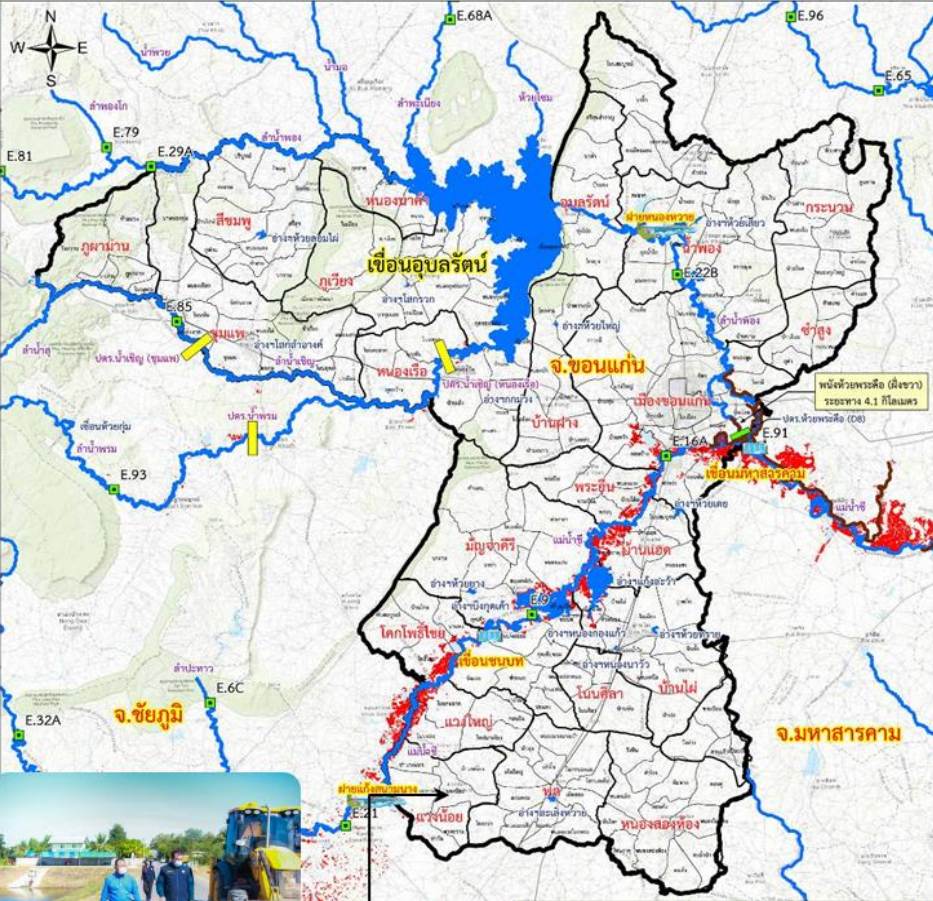
# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น  
ข้อมูล ณ วันที่ 15 - 17 พฤศจิกายน 2564  
สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



พื้นที่น้ำท่วม จ.ขอนแก่น					
ข้อมูล ณ วันที่ 15 - 17 พฤศจิกายน 2564					
ลำดับ	อำเภอ	พื้นที่	ลำดับ	อำเภอ	พื้นที่



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท อ.พระยืน อ.บ้านแฮด และ อ.เมืองขอนแก่น รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบประมาณ 60,178 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.9 อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 7.65 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.35 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 7.21 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.39 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด



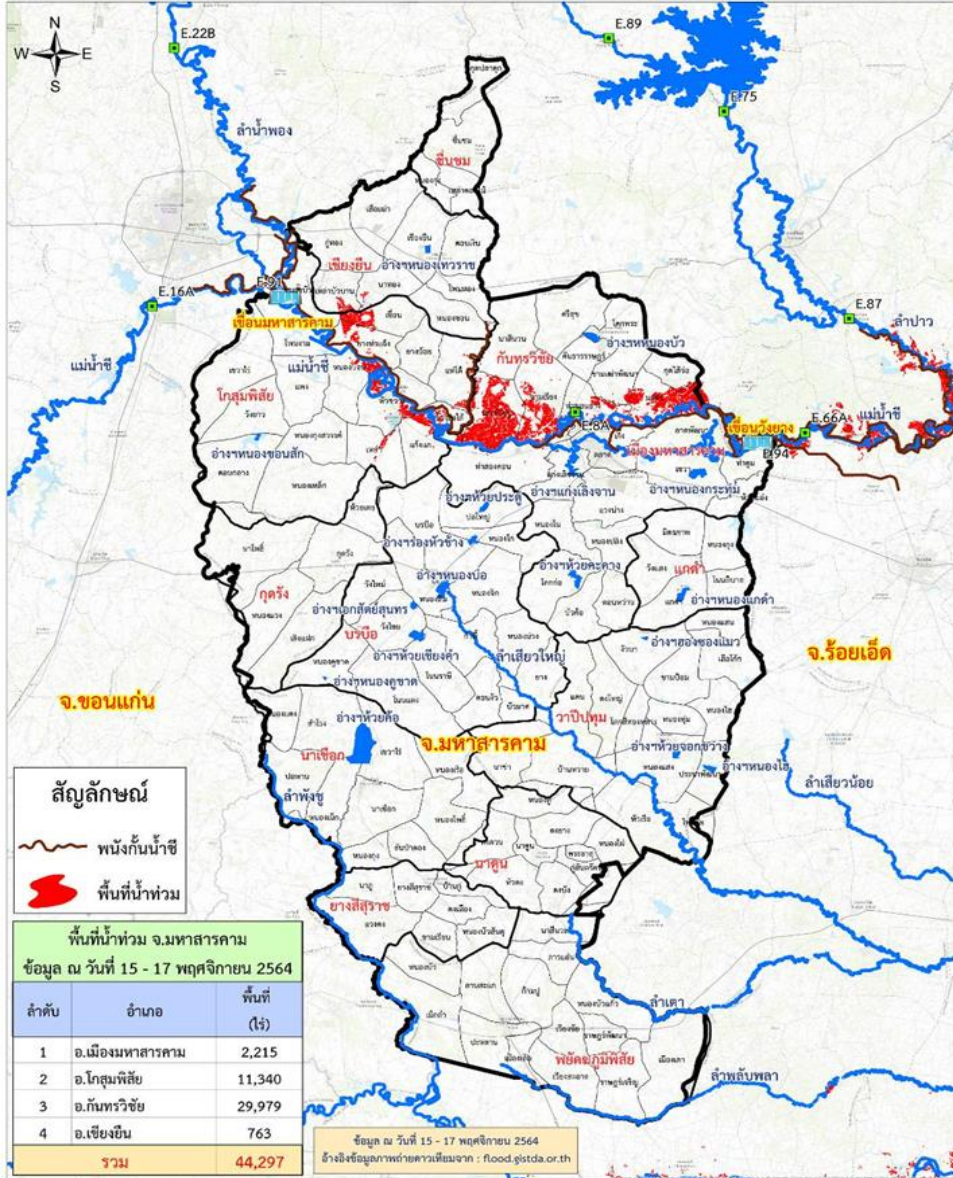
# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.มหาสารคาม  
ข้อมูล ณ วันที่ 15 - 17 พฤศจิกายน 2564  
สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

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

1. อ.โกสุมพิสัย 7 ตำบล 12,865 ไร่
2. อ.กันทรวิชัย 4 ตำบล 314 ไร่ และประตุระบายน้ำกุดเตื่อยไก่อ่ บ้านเปลือยน้ำ ตำบลมะค่า ชำรุดเสียหาย และประตุระบายน้ำห้วยสามสตัย ตำบลเขว้าใหญ่ ชำรุดเสียหาย

## 3. แนวโน้มและคาดการณ์

เริ่มคลี่คลายในเขตอำเภอโกสุมพิสัย และอำเภอกันทรวิชัย/อำเภอเมืองเป็นบางส่วน

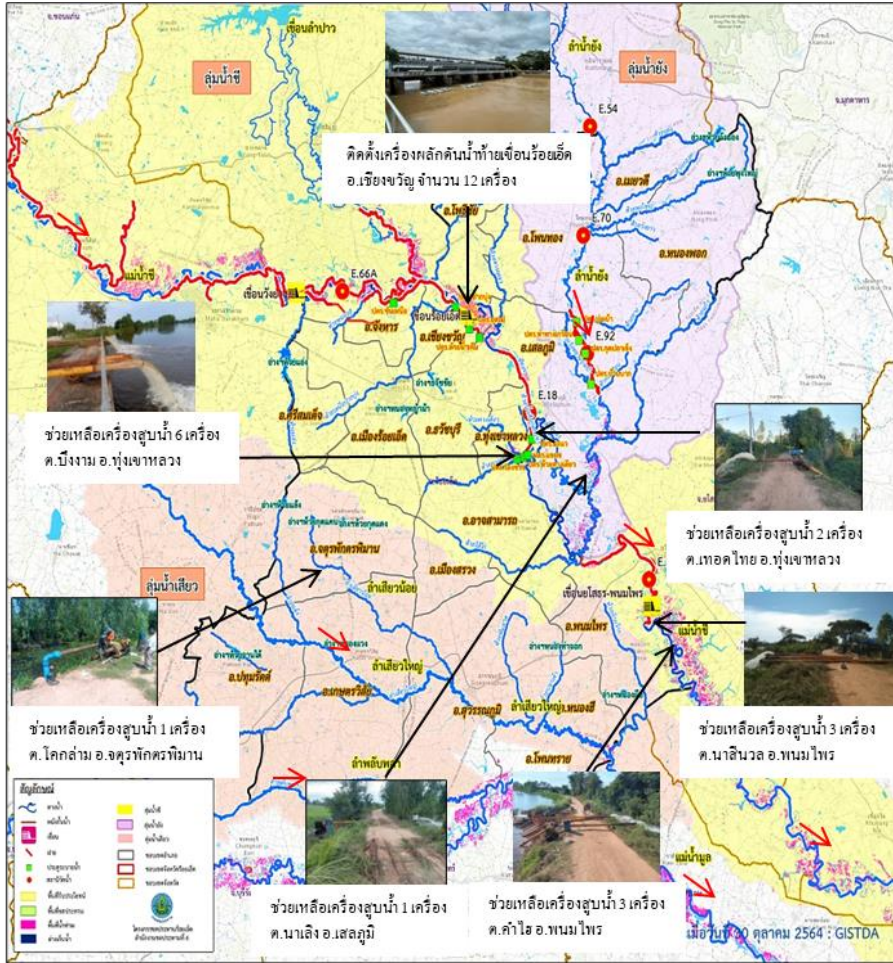
## 4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง** (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตูม อ.เมือง จ.มหาสารคาม ) **และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง** บริเวณคันพื้งกันน้ำA1 บ้านสำโรง ต.ยางท่าแจ้ง อ.โกสุมพิสัย และเดินเครื่องสูบน้ำอีก 4 เครื่อง ที่ประตุระบายน้ำห้วยน้ำเค็ม เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่นาข้าวของเกษตรกร

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม รวม 11 อำเภอ จำนวน 4 กลุ่มน้ำ พื้นที่ 49,766 ไร่ รายละเอียดดังนี้

**แม่น้ำชี** รวม 29,444 ไร่ ประกอบด้วย อ.จังหาร 3,580 ไร่, อ.เชียงขวัญ 4,850 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 5,885 ไร่, อ.ธวัชบุรี 1,842 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 8,189 ไร่, อ.พนมไพร 2,785 ไร่ และ อ.อาจสามารถ 2,313 ไร่

**แม่น้ำมูลและลำเสียวใหญ่** รวม 4,213 ไร่ ประกอบด้วย อ.โพนทราย 2,815 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 1,225 ไร่ และหนองฮี 173 ไร่

**ลำน้ำยัง** อ.เสลภูมิ 16,109 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์น้ำในเขต จ.ร้อยเอ็ด ลำน้ำยังและลำเสียวอยู่ในสภาวะปกติ ในส่วนของแม่น้ำชี ระดับน้ำที่ท่วมลดลงอย่างต่อเนื่อง

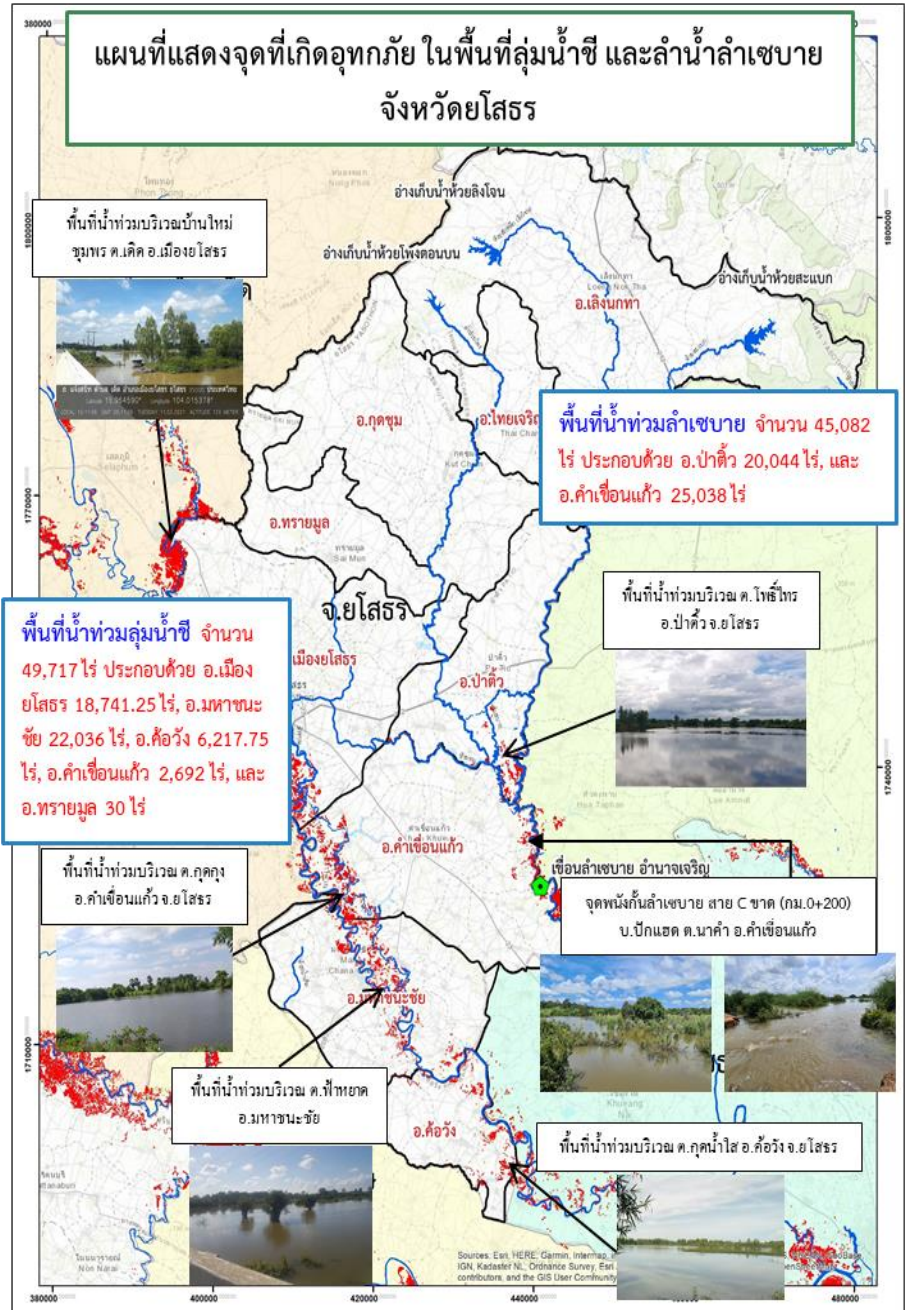
## 4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 16 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมขัง
- ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 12 เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

บูรณาการจัดจรรยาจรน้ำ โดยการยกบานพันน้ำ(เขื่อนบานระบาย) เขื่อนกันน้ำในแม่น้ำชี ดังนี้ เขื่อนร้อยเอ็ด ระบายปริมาณ 1,131.23 ลบ.ม./วิ (97.74 ล้านลบ.ม.) เขื่อนยโสธร-พนมไพร ระบายปริมาณ 926.00 ลบ.ม./วิ (80.01 ล้านลบ.ม.) และเขื่อนธาตุน้อย ระบายปริมาณ 1,180.10 ลบ.ม./วิ (101.96 ล้านลบ.ม.)





## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

**ลำเซบาย** จำนวน 45,082 ไร่ ประกอบด้วย อ.ป่าดัว 20,044 ไร่, และ อ.คำเขื่อนแก้ว 25,038 ไร่ (ปัจจุบันเหลือพื้นที่น้ำท่วม 630 ไร่ ประกอบด้วย อ.คำเขื่อนแก้ว 630 ไร่)

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ลำน้ำน้ำชี แนวโน้มยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมวลน้ำได้ไหลผ่านจังหวัดร้อยเอ็ดเข้าสู่จังหวัดยโสธรอย่างต่อเนื่อง

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

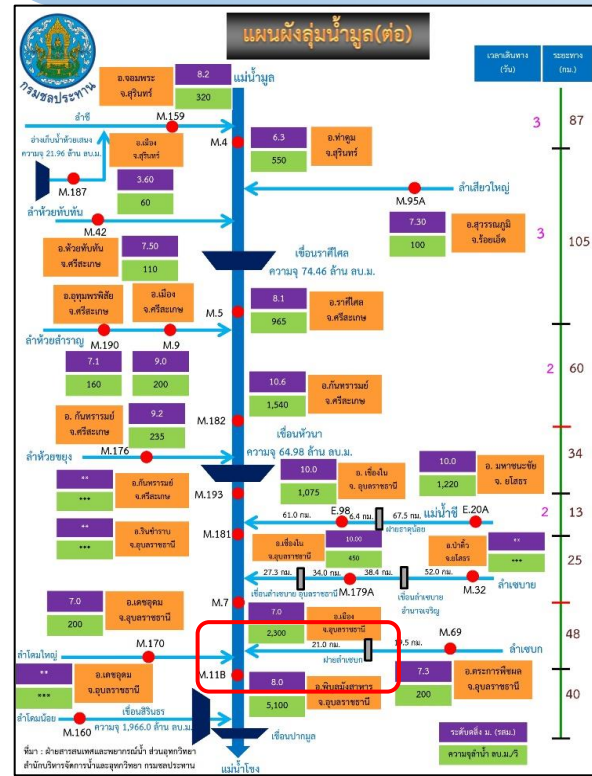
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ บุ่งน้อย-บุ่งใหญ่ เพื่อระบายน้ำในเขตเทศบาลเมืองยโสธรลงสู่แม่น้ำชี และได้เตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือพร้อมบุคลากร ไว้พร้อมให้ความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน

- กระจายปุ๋ยบรรจจุทราย 500 กระสอบ
- ขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำออกจากเขตเทศบาลเมืองยโสธร กรณีฉุกเฉิน

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

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

1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 5 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเดื่อ ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จพระนเรศวร 3 ชุมชนท่าพไท และชุมชนหาดวัดใต้ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.50 ม.

2.) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง, เกตุแก้ว, ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.40-0.50 ม.

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงโน อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.12 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.12 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,113.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

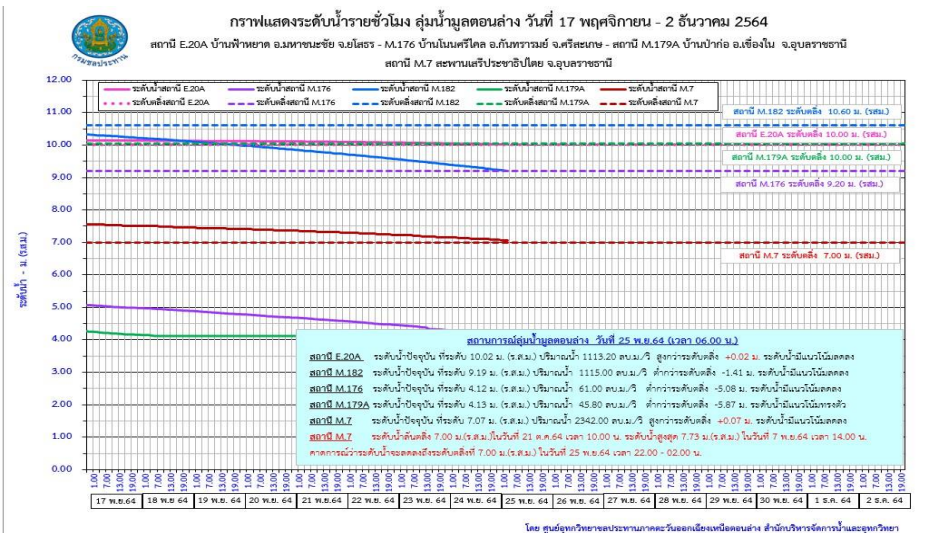
- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.07 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.07 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,342.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง คาดว่าระดับน้ำจะต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 25 พ.ย.64 เวลาประมาณ 22.00-02.00 น.**

## 4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

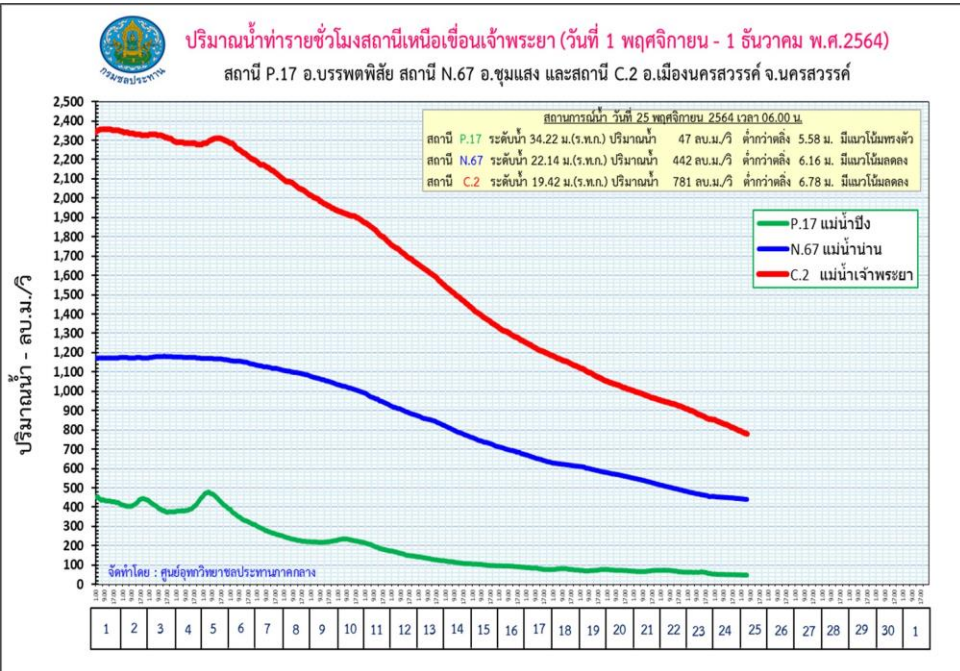
**ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง** ติดตั้งที่บริเวณ ปตร.วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 4 เครื่อง และที่บริเวณชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 100 เครื่อง** บริเวณท้ายแก่งสะพือ

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง และเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รถแบคโฮ รถบรรทุก กระจายทราย พร้อมให้การช่วยเหลือ สนับสนุน ในพื้นที่



ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก(รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 4 อำเภอ เนื่องจากผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 4 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.บางไทร

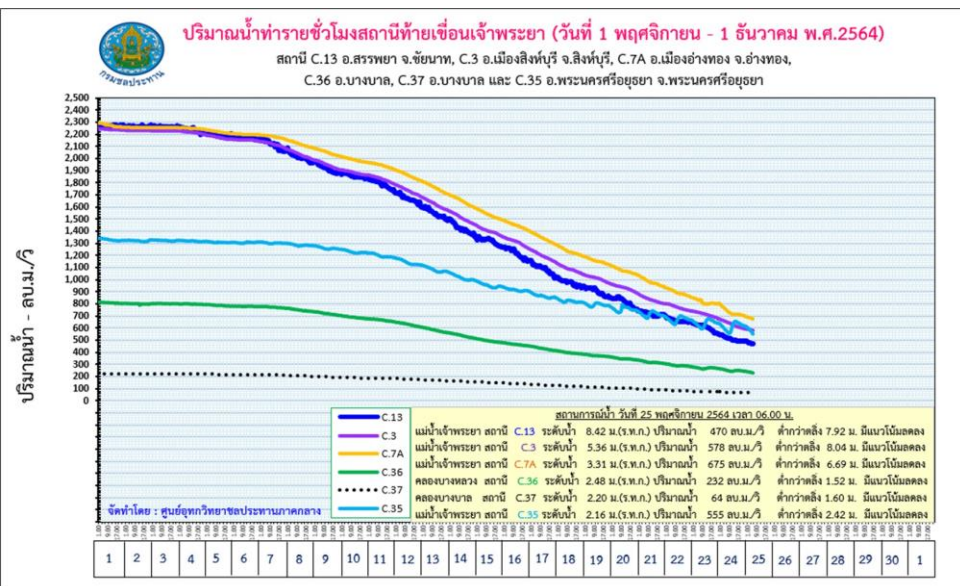
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

สถานการณ์ปัจจุบัน ปริมาณน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำน่าน มีแนวโน้มลดลง โดยที่สถานี P.17 ,N.67 และ C.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำ 51, 454 และ 855 ลบ.ม./วินาที ตามลำดับ ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 526 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 625 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.77ม.รทก.

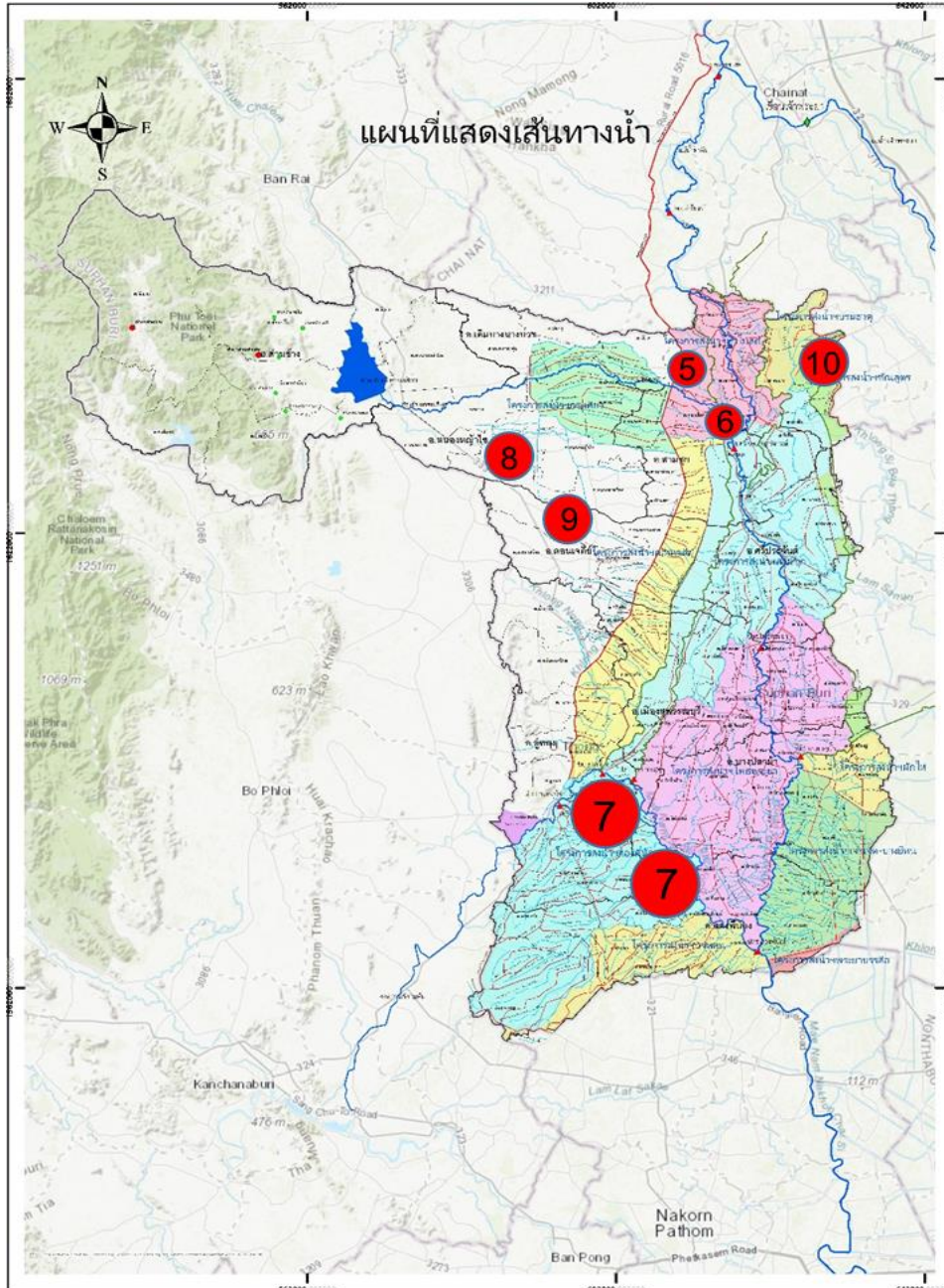
(เมื่อวาน +16.77 ม.รทก.) ยังคงมีผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตพระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, และนนทบุรี จากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3), จ.อ่างทอง (C.7A), จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35) และ(C.36) ต่ำกว่าตลิ่งแล้ว ส่วนจ.พระนครศรีอยุธยา ที่สะพานหัวเวียง อ.เสนา (C.67) สูงกว่าตลิ่ง +0.16 ลดลงจากเมื่อวาน 13 ซม. และที่สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 795 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 847 ลบ.ม./วินาที)

## 4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ รวม 228,091 ไร่ ดังนี้ อ.เมือง อ.อุทุมพร อ.สองพี่น้อง อ.ศรีประจันต์ และ อ.บางปลาม้า

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.14 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.74 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) แนวโน้มลดลง (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 9 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 24 เครื่อง แบ่งเป็น ที่ ปตร.เกาะทะเลยาย 8 เครื่อง ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง สะพานวัดบางเลน 4 เครื่อง ปตร.ปากคลองร.4ขวา แม่น้ำสุพรรณ 2 เครื่อง สะพานวัดท่าเจดีย 4 เครื่อง

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. ประสานผู้นำชุมชนแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือ และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการติดตาม เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด
2. ติดตาม เฝ้าระวังปริมาณน้ำ ในการควบคุมการระบายน้ำคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ เพื่อจัดการระบายน้ำให้เร่งระบายน้ำโดยเร็วที่สุด
3. มอบหมายให้พนักงานส่งน้ำ ออกไปประสานกับผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่และให้การช่วยเหลือ และเร่งสูบน้ำออกจากแปลงนาของเกษตรกร

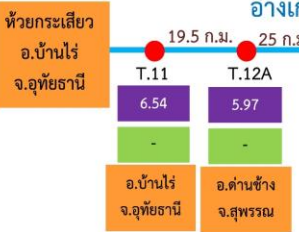
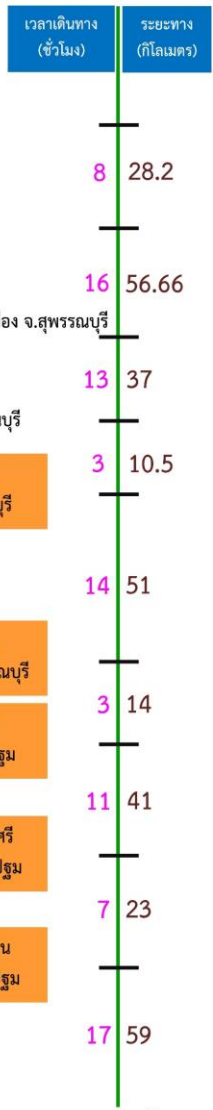


# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



## แผนผังลุ่มน้ำท่าจีน

### แม่น้ำเจ้าพระยา



ระดับตลิ่ง ม. (รทก.)
ความจุลำนํ้า ลบ.ม./วิ
ระดับตลิ่ง ม. (รสม.)
ความจุลำนํ้า ลบ.ม./วิ



อ่าวไทย

หมายเหตุ : ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำหลาก

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

### 1. สาเหตุ

เนื่องจากอิทธิพลของพายุ"คมปาซุ" ส่งผลให้ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ

### 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

การระบายน้ำมาทางแม่น้ำท่าจีน ที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนกระเสียวอยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกั้นน้ำในปริมาณเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้ระดับน้ำยังคงส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกแนวคันกั้นน้ำ

- สถานีวัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอ นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.96 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.30 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

### 4.การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 143 เครื่อง (ในแม่น้ำท่าจีน)
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 70 เครื่อง



ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ กำลังแรง ตั้งแต่วันที่ 23 - 24 พฤศจิกายน 2564 ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง วัดปริมาณฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง ได้สูงสุดที่ สถานี อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี 90.3 มม.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ จำนวน 2 อำเภอ คือ

- หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะพะงัน อำเภอเกาะพะงัน ราษฎรได้รับผลกระทบ 60 หลังคาเรือน
- หมู่ที่ 1,4 ตำบลแม่น้ำ หมู่ที่ 2,5,6 ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย ราษฎรได้รับผลกระทบ 30 หลังคาเรือน

มีฝนตกเล็กน้อย สถานการณ์น้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ยังท่วมขังในที่ราบลุ่ม

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

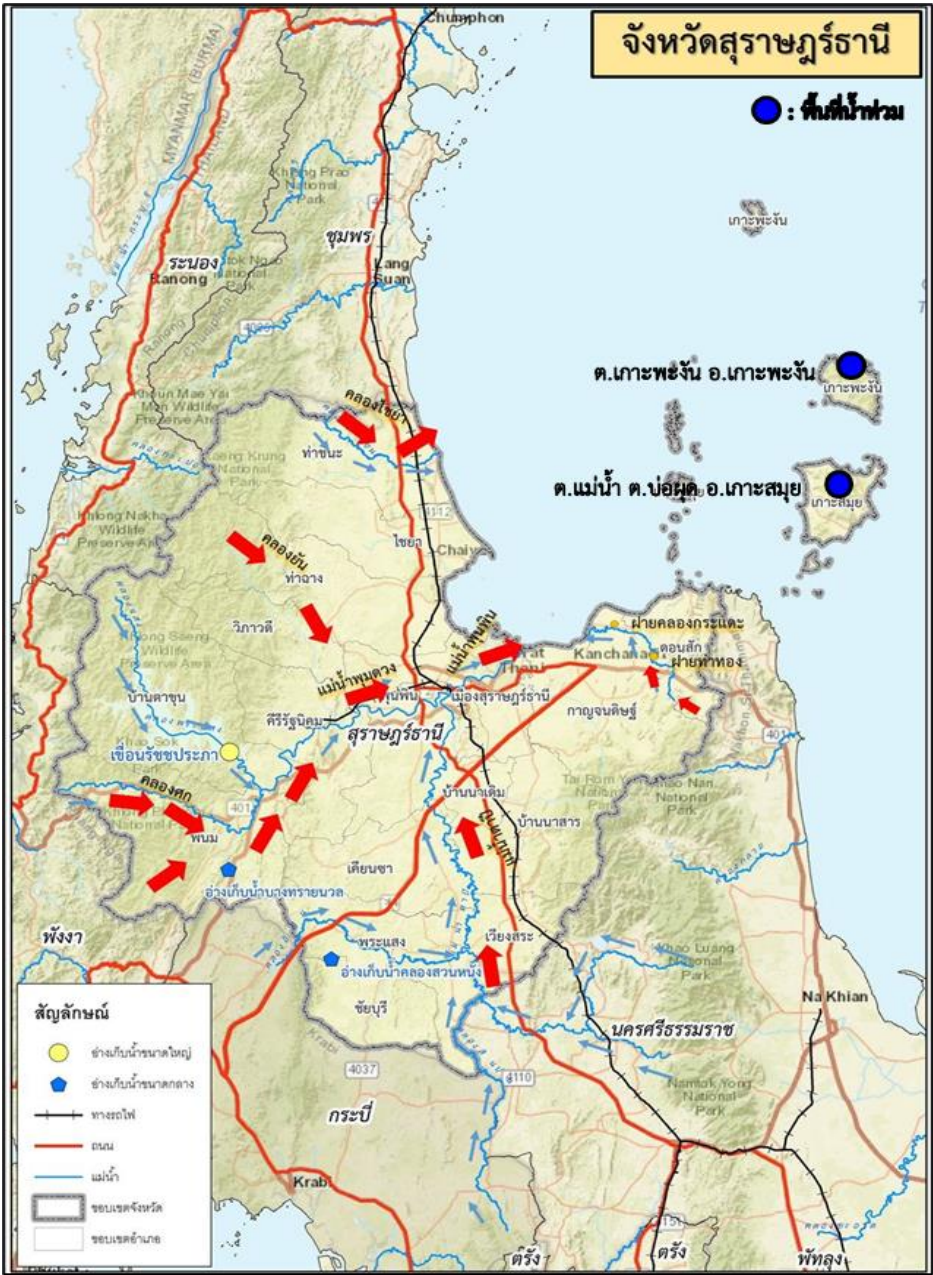
สถานการณ์ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ และมีแนวโน้มพื้นที่น้ำท่วมลดลง คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

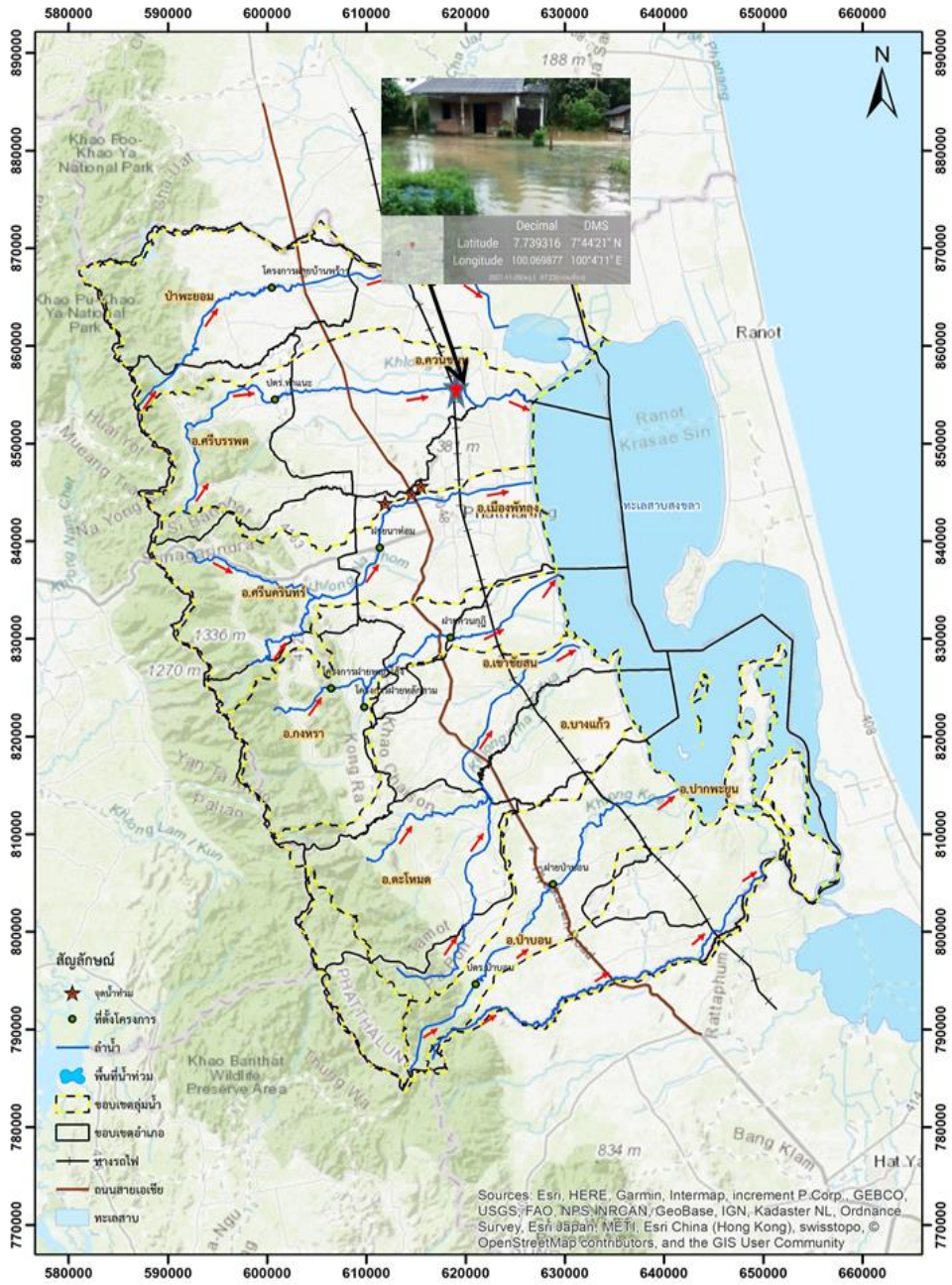
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ อ.เกาะสมุย จำนวน 9 เครื่อง เพื่อช่วยระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมขัง

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี มอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่และติดตามสถานการณ์พร้อมรายงานตลอดเวลา และเฝ้าระวังปริมาณน้ำที่ส่งผลต่อพื้นที่ตอนล่าง พร้อมรายงานการแจ้งเตือนให้กับหน่วยงานในพื้นที่และจังหวัดทราบ



ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องด้วยหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ประกอบกับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณลุ่มน้ำคลองท่าแนะ ปริมาณน้ำฝนสะสม 2 วัน วัดได้ 109.5 มม. ทำให้ระดับน้ำในคลองเพิ่มสูงขึ้น และส่งผลให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ อำเภอกวนขนุน บางส่วน บริเวณที่ราบลุ่มต่ำริมคลองท่าแนะ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมรวม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองพัทลุง ได้แก่ หมู่ที่ 1 ต.มะกอกเหนือ อ.ควนขนุน จ.พัทลุง

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ขณะรายงานฝนตกเล็กน้อย ระดับน้ำเริ่มลดลง

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

ยังไม่มี การให้ความช่วยเหลือเนื่องจากสถานการณ์ยังไม่เข้าสู่สภาวะวิกฤต ทั้งนี้จะติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- เผื่อระวางแจ้งเตือนภัย โดยมีหนังสือแจ้งเตือนในแต่ละลุ่มน้ำ
- มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์
- มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันทั่วทั้งที่



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์