



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 21 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





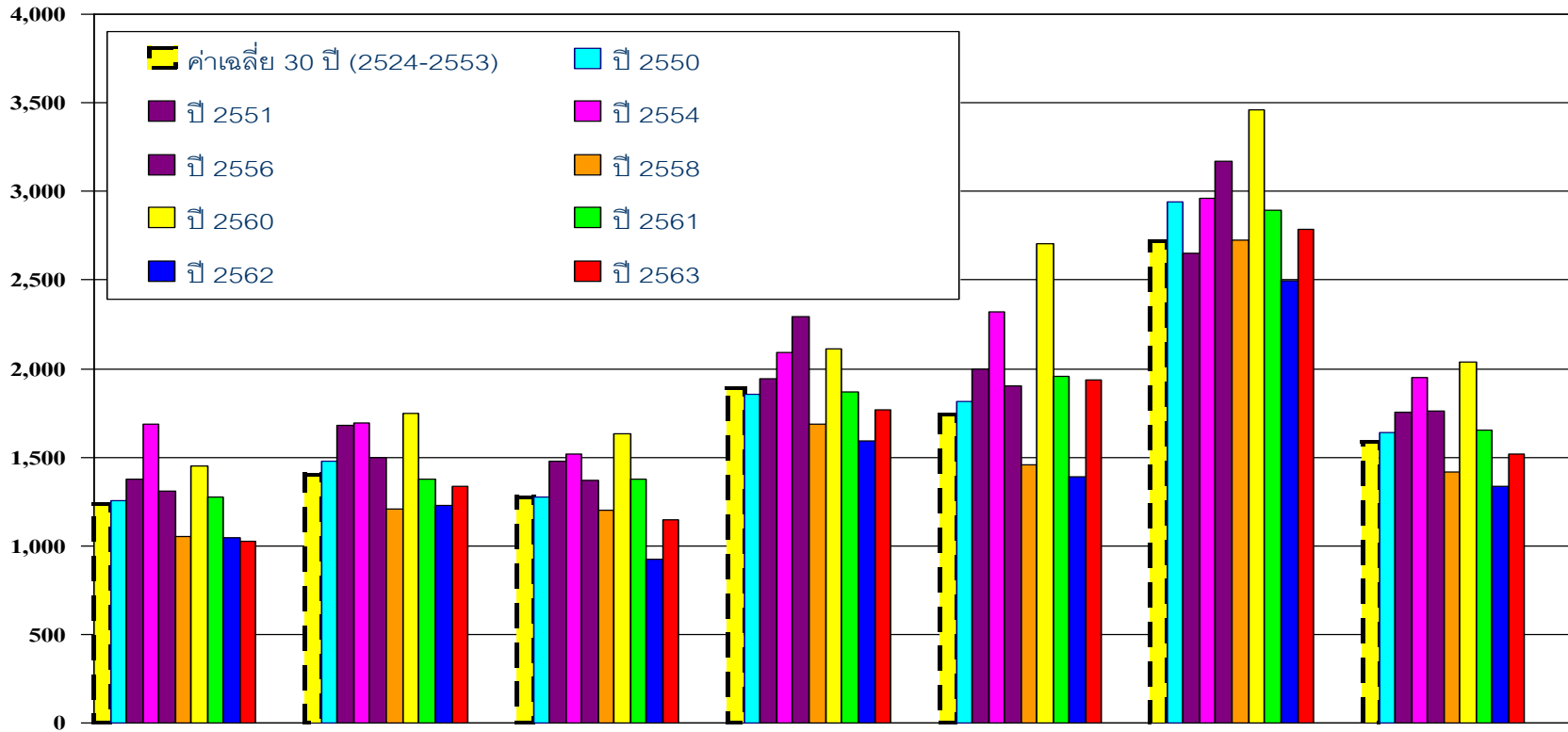
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





# 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%)

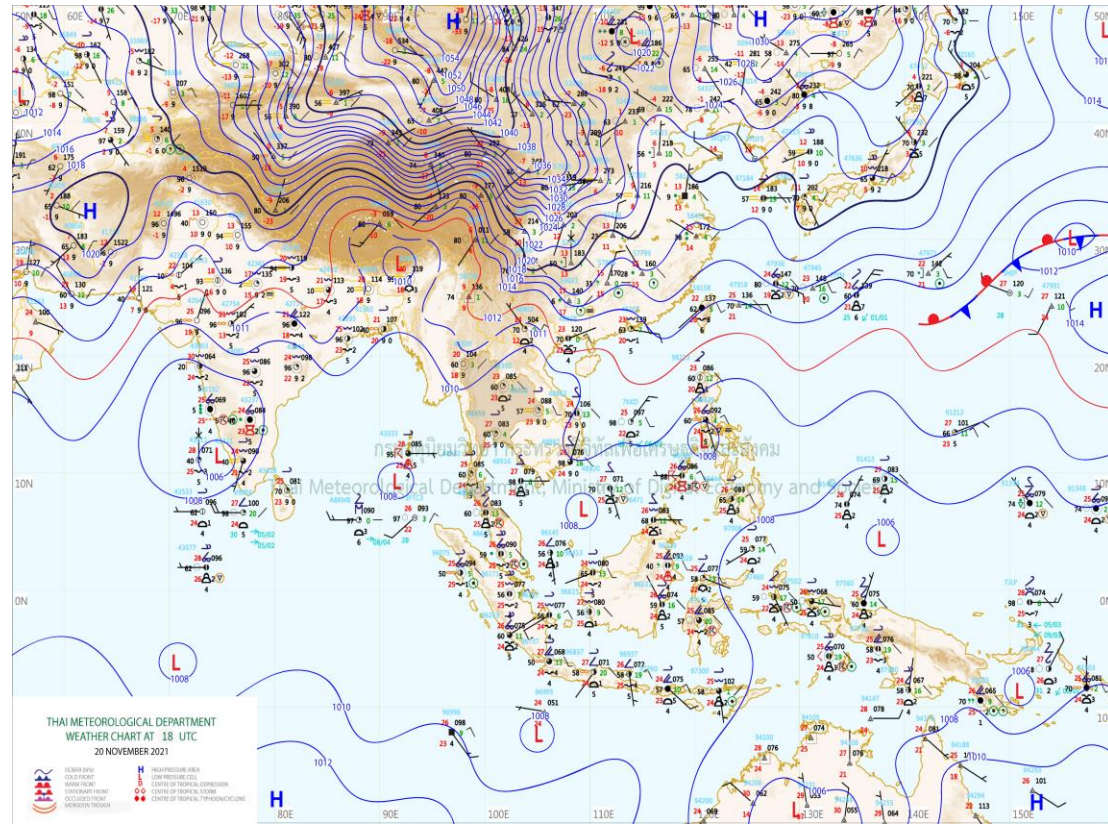
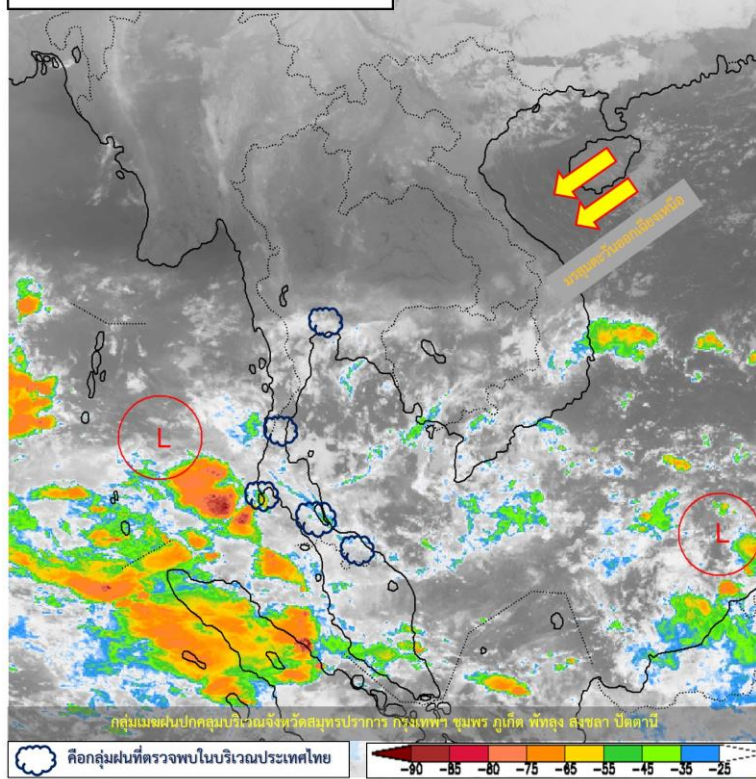




# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 21 พฤศจิกายน 2564



วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564 เวลา 04.00 น.

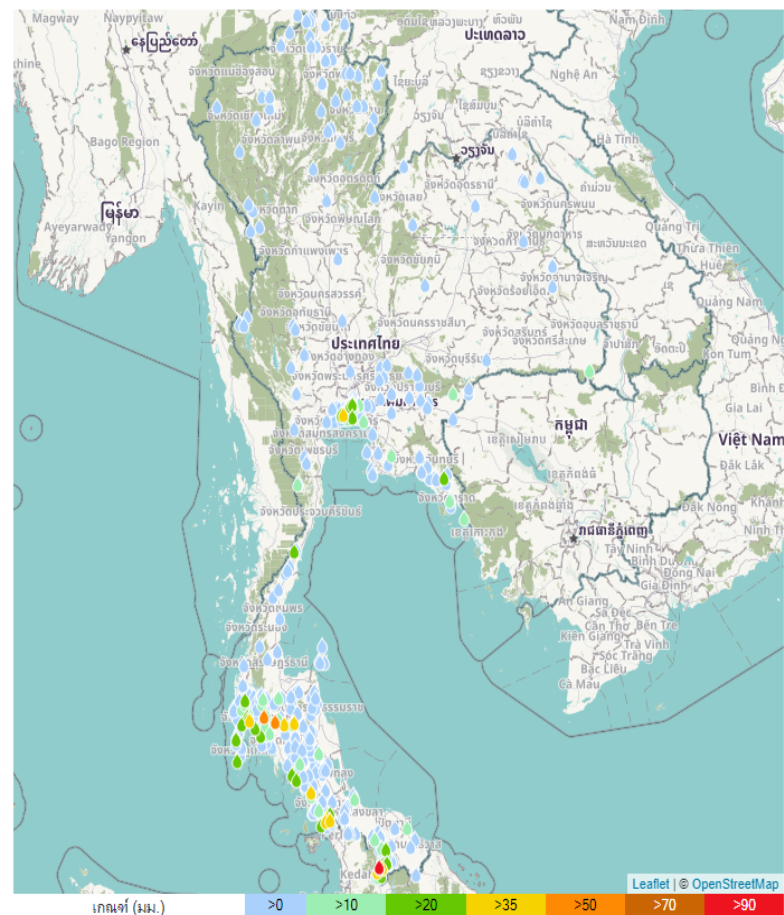


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 21 พฤศจิกายน 2564 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลัง

อ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ โดยมีหมอกในตอนเช้า และยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง



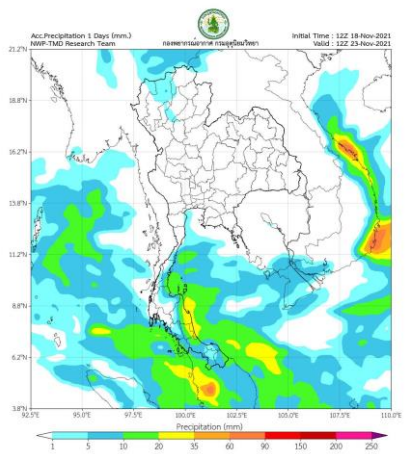
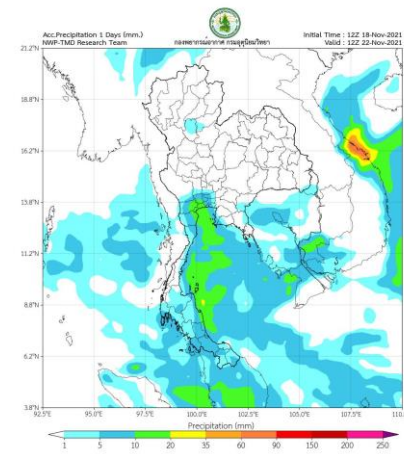
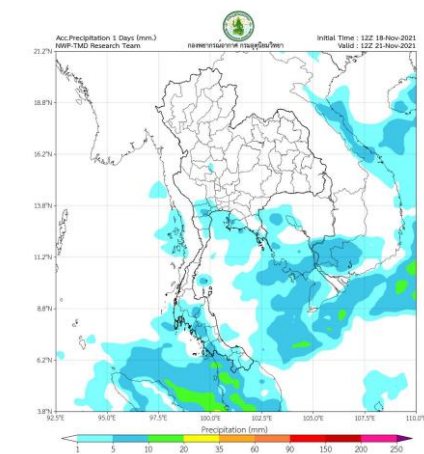
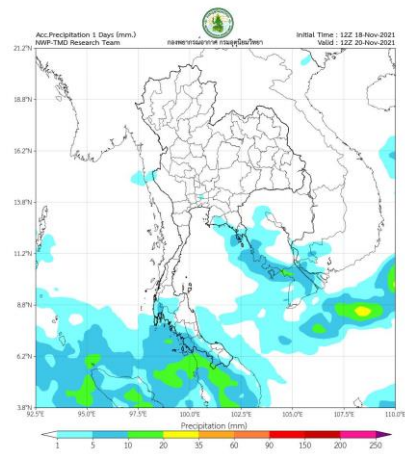
# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 20 พ.ย.64 – วันที่ 21 พ.ย.64



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
หมู่บ้านเป็ยมิตร 3	อ.เบตง จ.ยะลา	2564-11-21 06:00	103.6
ชุมชนบ้านเหมือง	อ.เบตง จ.ยะลา	2564-11-21 06:00	68.6
อบต. ชัยบุรี	อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	2564-11-21 06:00	66.6
ทต. ปลายพระยา	อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	2564-11-21 06:00	57.6
บ้านหนองหัว	อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	2564-11-21 05:00	50.0
บ้านบางเตยกลาง	อ.เมืองพังงา จ.พังงา	2564-11-20 20:00	50.0
อบต. นากะชะ	อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-21 06:00	49.0
บ้านคานโต๊ะหลง	อ.ควนโดน จ.สตูล	2564-11-21 05:00	48.0
บ้านบ่อน้ำร้อน	อ.เบตง จ.ยะลา	2564-11-21 05:00	45.0
เมืองสตูล	อ.เมืองสตูล จ.สตูล	2564-11-21 06:00	43.0
เขตบางเข	อ.บางเข จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-21 06:00	40.5
บ้านไร่ประจัน	อ.ควนโดน จ.สตูล	2564-11-21 06:00	39.0
สะพานบ้าน กม.29 อ.เบตง จ.ยะลา	อ.เบตง จ.ยะลา	2564-11-21 05:00	39.0
ทุ่งใหญ่	อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	2564-11-21 06:00	35.2
เขตบางเขน	อ.บางเขน จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-21 06:00	34.5
บ้านจันทร์ต้น	อ.เบตง จ.ยะลา	2564-11-21 05:00	32.0
บ้านโรงกลวง	อ.เมืองพังงา จ.พังงา	2564-11-21 06:00	31.5
จุดวัด ค.บางบัว	อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-21 06:00	31.0
จุดวัด ค.หวิษ-ก.เกษิษ	อ.หนองเขม จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-21 06:00	30.0
ทต.เจ๊ะบิลัง	อ.เมืองสตูล จ.สตูล	2564-11-21 06:00	29.4
บ้านโตนป่าหนั้น	อ.ควนกาหลง จ.สตูล	2564-11-21 05:00	28.5
ภูเก็ท (ศูนย์ฯ)	อ.กลาง จ.ภูเก็ต	2564-11-21 04:00	28.4
ส.รัชดา-ริภาวดี	อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-21 06:00	28.0
รร.บ้านท่าหิน	อ.กะปง จ.พังงา	2564-11-21 06:00	28.0
คลองลาดพร้าว วัดบางบัว	อ.บางเขน จ.กรุงเทพมหานคร	2564-11-21 06:00	26.2

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 21 พ.ย. – 26 พ.ย. 2564

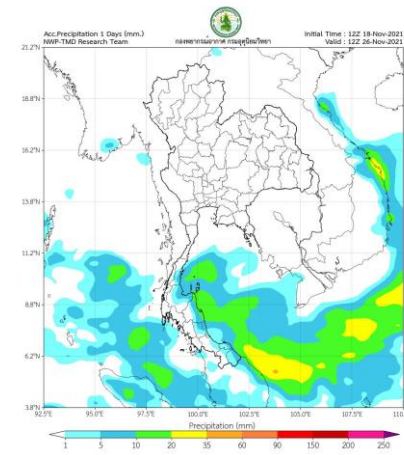
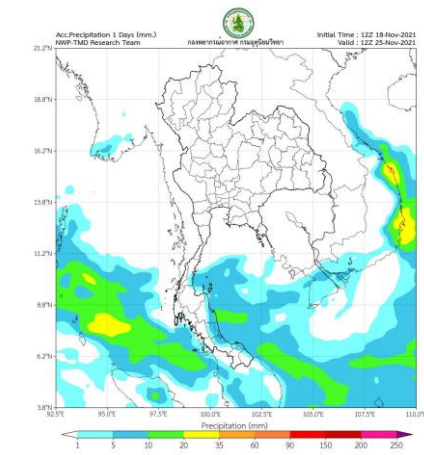
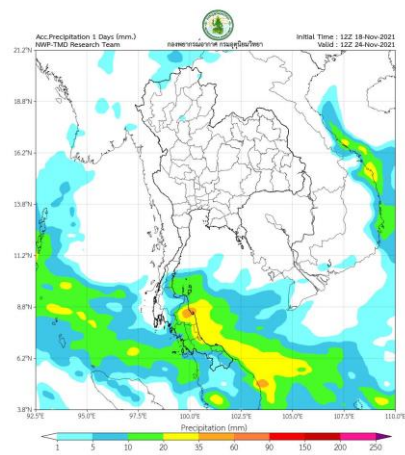


พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 21 พ.ย. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 21 พ.ย. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 22 พ.ย. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 23 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 24 พ.ย. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 25 พ.ย. 2564

พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 26 พ.ย. 2564

**การคาดหมาย**  
 ในช่วงวันที่ 19- 22 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง กับมีหมอกลงในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับบริเวณตอนล่างของภาคเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 23 - 25 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป สำหรับบริเวณตอนล่างของภาคเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น





## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



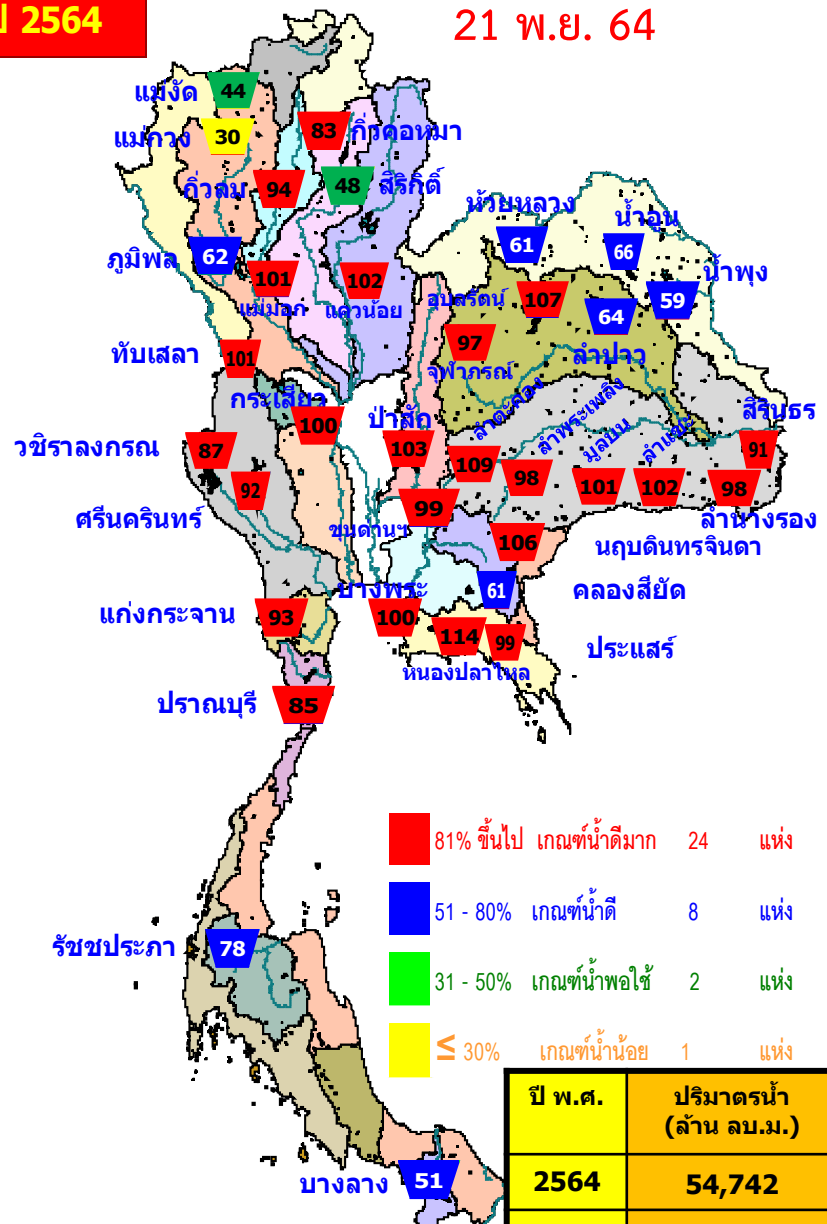


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



**ปี 2564**

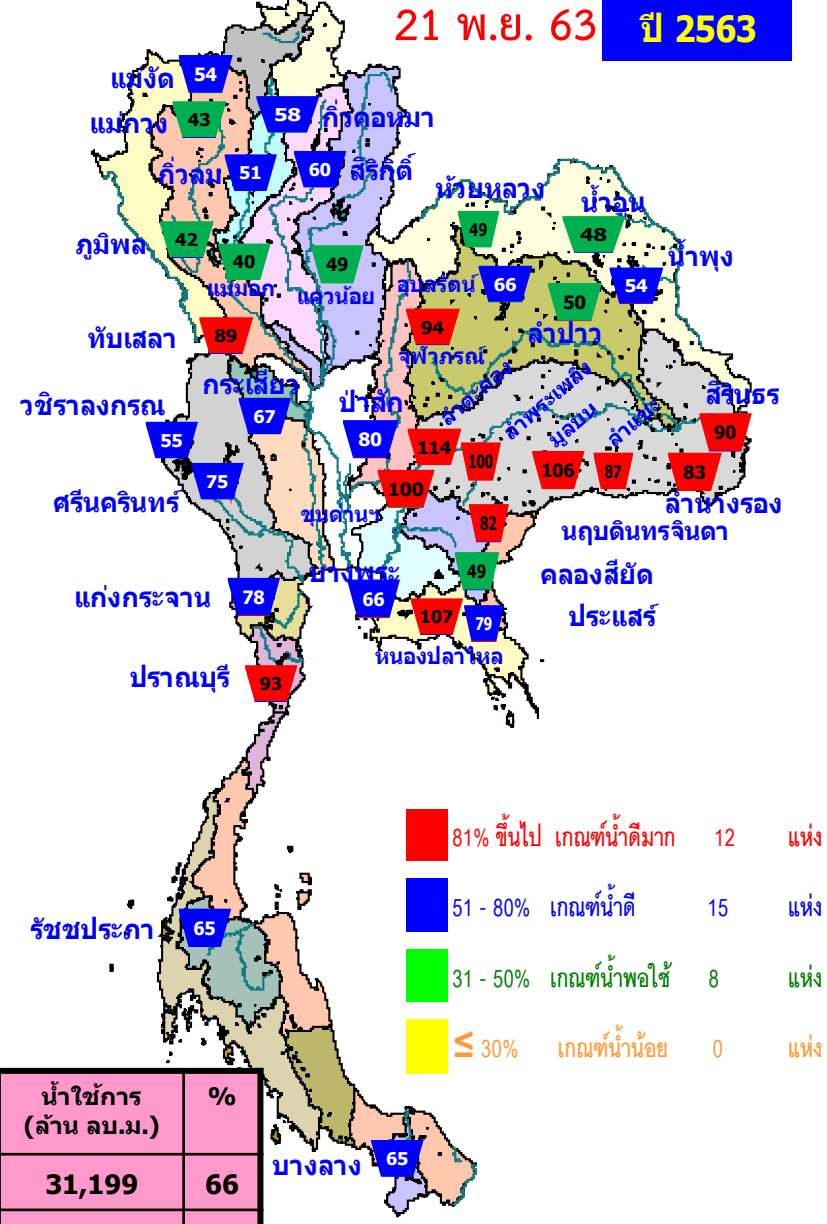
21 พ.ย. 64



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 24 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 1 แห่ง

21 พ.ย. 63

**ปี 2563**



- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 12 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% เกษตรน้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,742	77	31,199	66
2563	44,340	63	20,798	44



# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

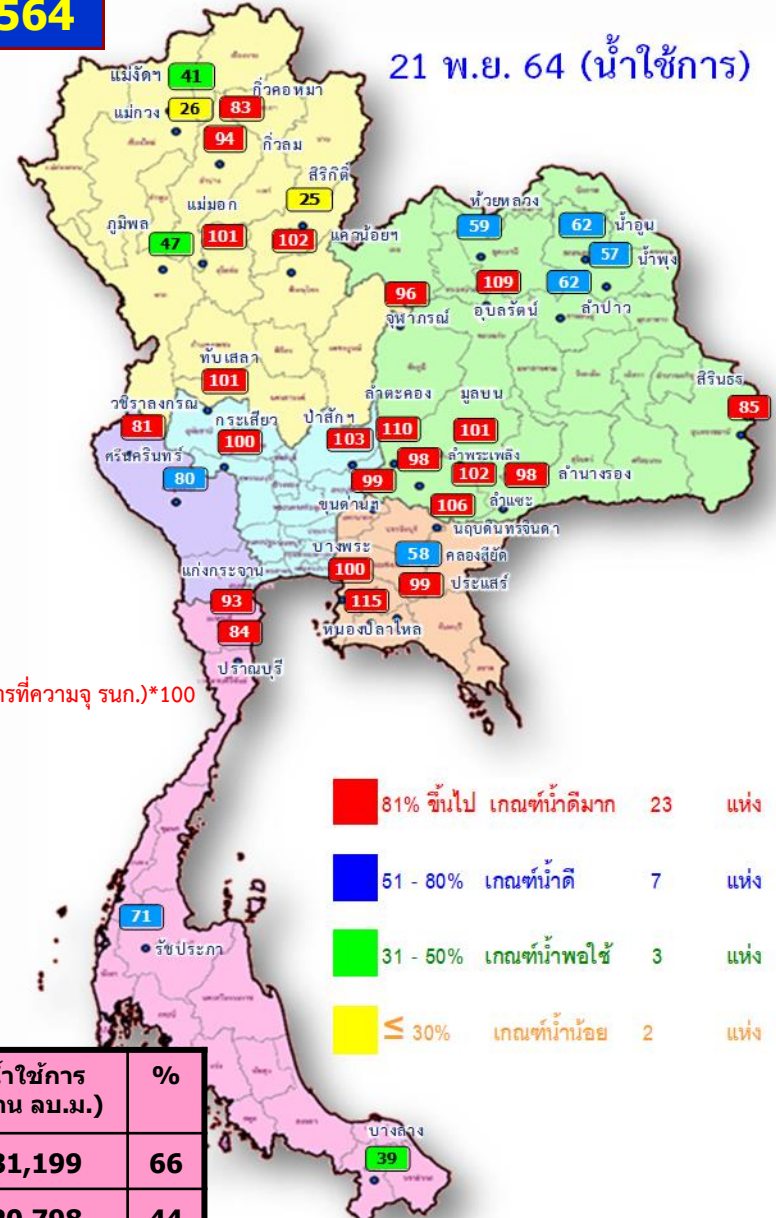
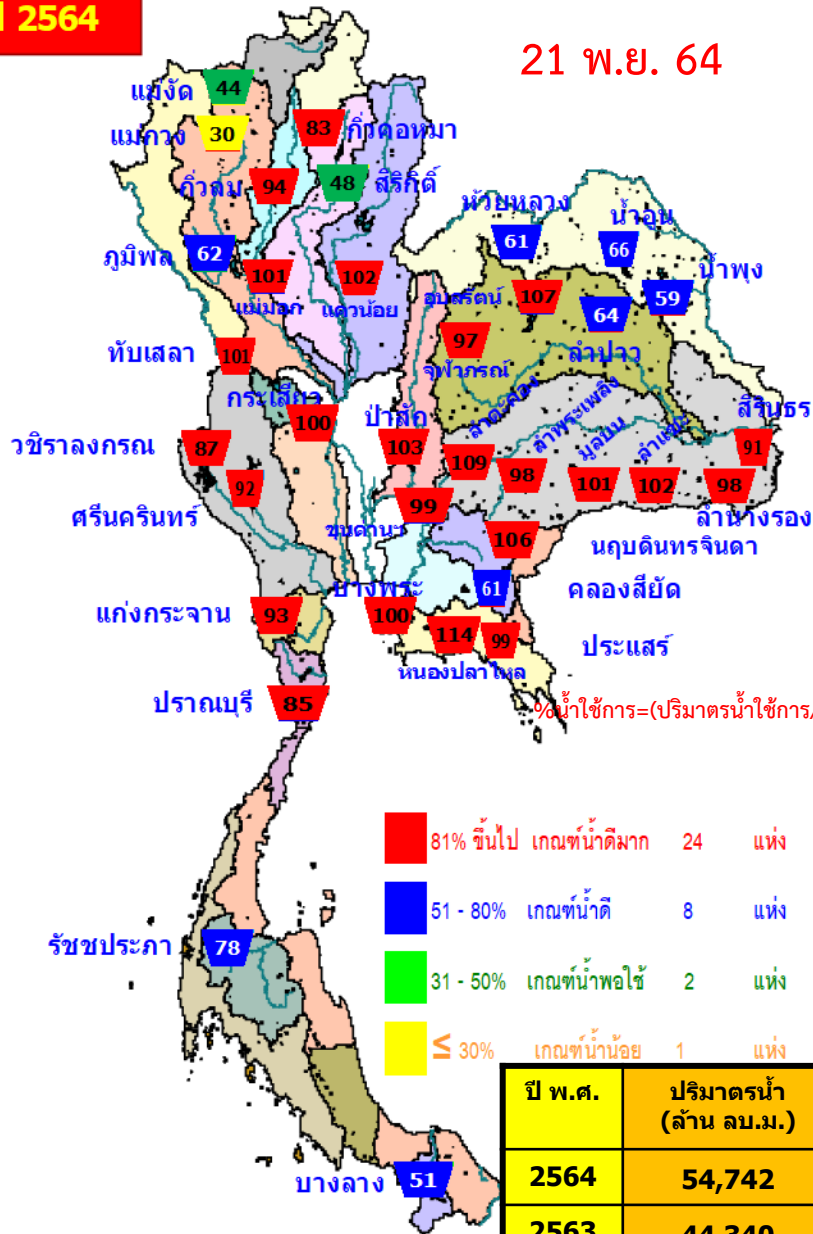


ปี 2564

21 พ.ย. 64

ปี 2564

21 พ.ย. 64 (น้ำใช้การ)



%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจุ รนค.)\*100

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2564	54,742	77	31,199	66
2563	44,340	63	20,798	44





# อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



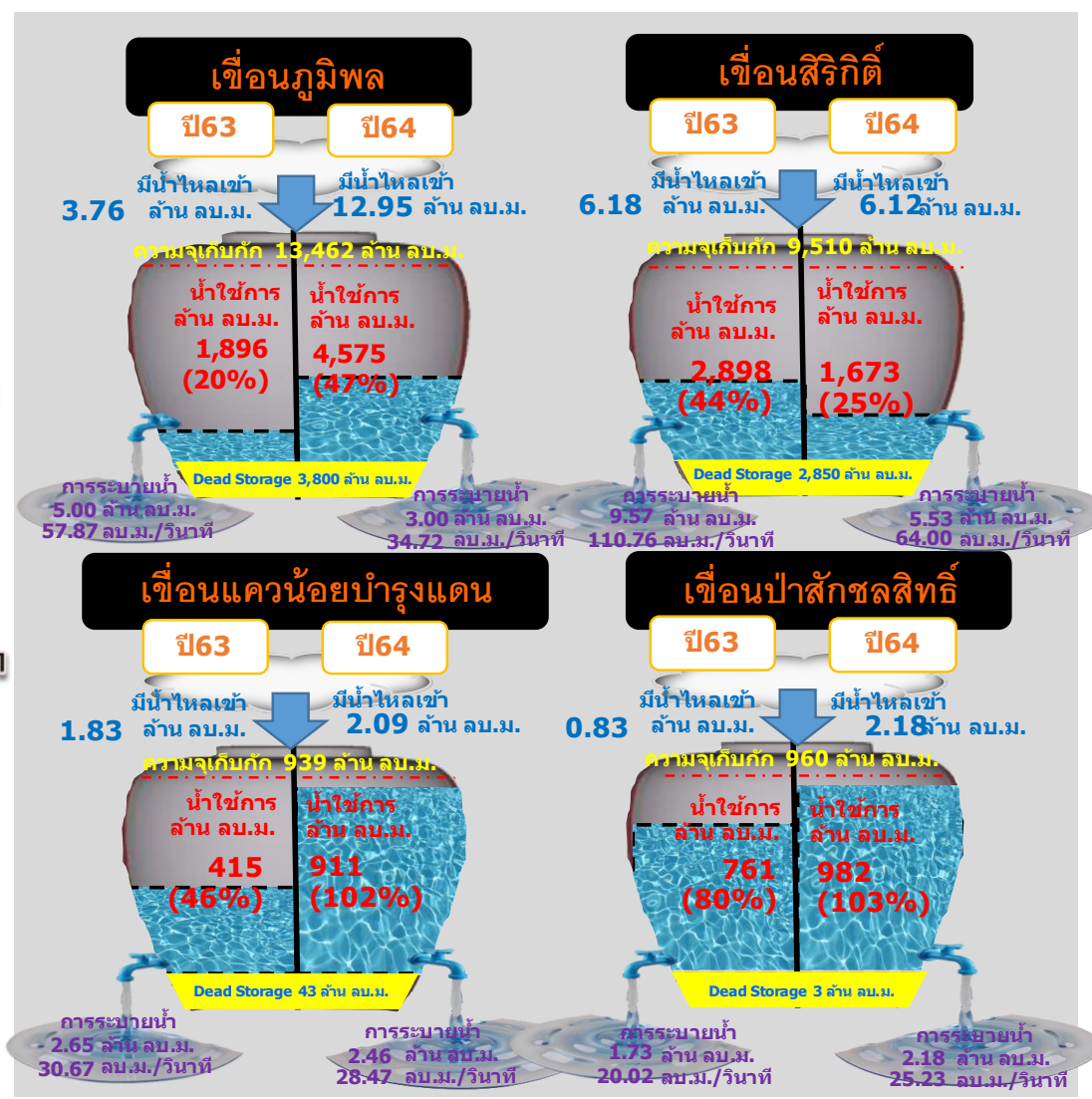
ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564



ลำดับ	ชื่อ อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่ 21 พ.ย. 2564		ไหลลงวันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ระบายวันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	+สูง / -ต่ำ กว่า เกษมช้ำเก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท.			
1	เขื่อนห้วยป่าแดง	1,080	939	954	102	2.09	2.46	38.49
2	แม่เมาะ	110	110	111	101	0.22	0.22	1.30
3	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,585	106	3.52	18.05	345.78
4	ลำตะคอง	445	314	344	109	0.86	1.04	35.06
5	มูลบน	350	141	142	101	0.48	0.39	4.76
6	ลำแชะ	325	275	281	102	0.48	0.63	10.59
7	ลำน้ำร่อง	197	121	119	98	0.26	0.00	1.47
8	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	985	103	2.18	2.18	166.27
9	ทับเสลา	190	160	161	101	0.55	0.39	2.79
10	กระเสียว	390	299	300	100	0.30	0.10	1.28
11	บางพระ	127	117	117	100	0.09	0.26	0.60
12	หนองปลาไหล	206	164	186	114	0.94	0.24	22.59
13	ห้วยดินทรจินดา	338	295	312	106	0.76	1.00	22.93

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564



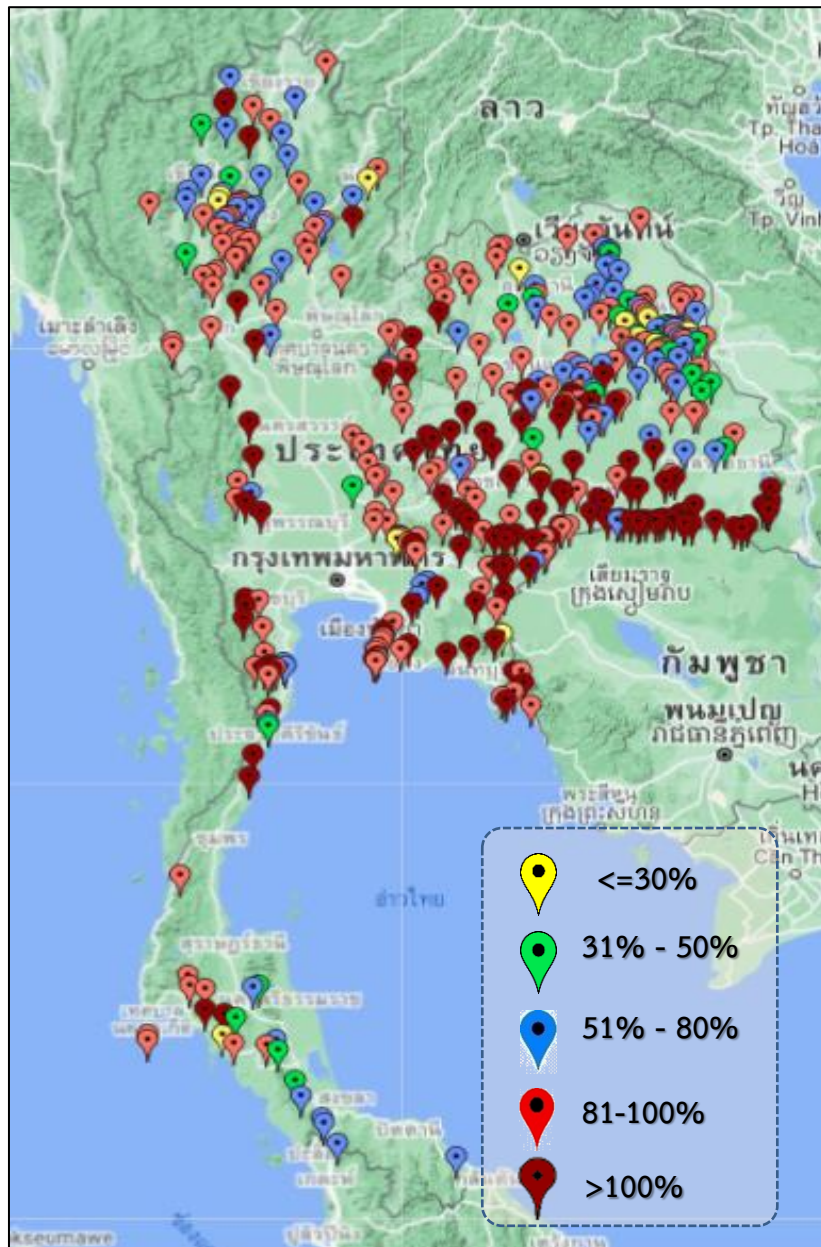
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
21 พ.ย. 64	14,837 (60%)	8,141 (45%)
21 พ.ย. 63	12,667 (51%)	5,971 (33%)



# ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2563	% รนท.	ปี 2564	% รนท.	ใช้การปี 2564	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	605	60	833	83	734	81
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,002	1,851	1,705	85	1,828	91	1,677	91
กลาง	22	369	345	307	83	370	100	346	100
ตะวันตก	7	140	131	140	69	149	106	140	107
ตะวันออก	51	964	912	885	85	980	102	927	102
ใต้	39	668	616	459	69	459	69	407	66
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,144</b>	<b>4,755</b>	<b>4,101</b>	<b>80</b>	<b>4,619</b>	<b>90</b>	<b>4,231</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	19	44	79	68
ตะวันออกเฉียง	2	0	4	22	23
กลาง	0	1	2	14	5
ตะวันตก	0	0	0	3	4
ใต้	1	4	11	16	7
<b>รวม</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	<b>82</b>	<b>175</b>	<b>114</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 21 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	14,400	58	75	1,001	833	83	83	25,825	12,961	50	15,233	59	10,608	2,272	18	
ตอน.	12	8,368	7,369	88	218	2,002	1,828	91	230	10,370	7,639	74	9,197	89	1,364	1,558	20	
กลาง	3	1,419	1,446	102	22	369	370	100	25	1,788	1,416	79	1,816	102	-1	400	28	
ตะวันตก	2	26,605	23,992	90	7	140	149	106	9	26,745	18,388	69	24,141	90	2,605	5,753	31	
ตะวันออก	6	1,515	1,382	91	51	964	980	102	57	2,479	2,042	82	2,362	95	156	320	16	
ใต้	4	8,194	6,153	75	39	668	459	69	43	8,863	5,997	68	6,612	75	2,251	615	10	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>54,742</u></b>	<b>77</b>	<b>412</b>	<b>5,144</b>	<b><u>4,619</u></b>	<b>90</b>	<b>447</b>	<b>76,070</b>	<b><u>48,443</u></b>	<b>64</b>	<b><u>59,361</u></b>	<b>78</b>	<b>16,983</b>	<b>10,918</b>	<b>23</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<b><u>31,199</u></b>	66		4,755	<b><u>4,231</u></b>	89		52,140	<b>24,512</b>	47	<b><u>35,430</u></b>	68				

**สามารถรับน้ำได้อีก 16,983 ล้าน ลบ.ม. (22%)**

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





# ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



21 พ.ย.64

## ภาคเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
15,233 ล้าน ลบ.ม.	12,961 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 2,272 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 10,608 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
9,197 ล้าน ลบ.ม.	7,639 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,558 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,364 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
24,141 ล้าน ลบ.ม.	18,388 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 5,753 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,605 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
1,816 ล้าน ลบ.ม.	1,416 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 400 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก -1 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
6,612 ล้าน ลบ.ม.	5,997 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 615 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,251 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออก

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
2,362 ล้าน ลบ.ม.	2,042 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 320 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 156 ล้าน ลบ.ม.	

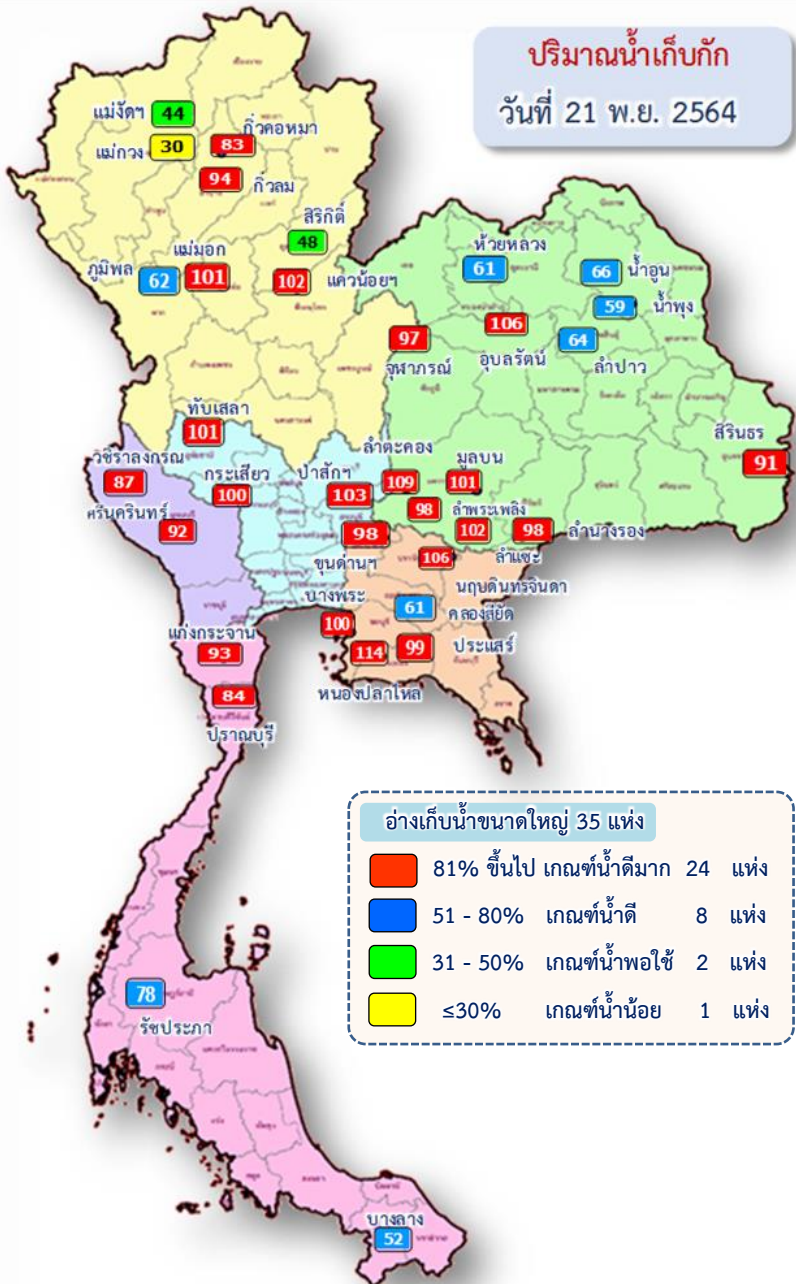
## รวมทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564	ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563
59,361 ล้าน ลบ.ม.	48,443 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 10,918 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 16,983 ล้าน ลบ.ม.	





# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64

↓ 3,117.19  
↘ 1,968.43

21 พ.ย.64

ปัจจุบัน 21 พ.ย.64  
↓ 98.98  
↘ 71.22

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ย.64  
30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

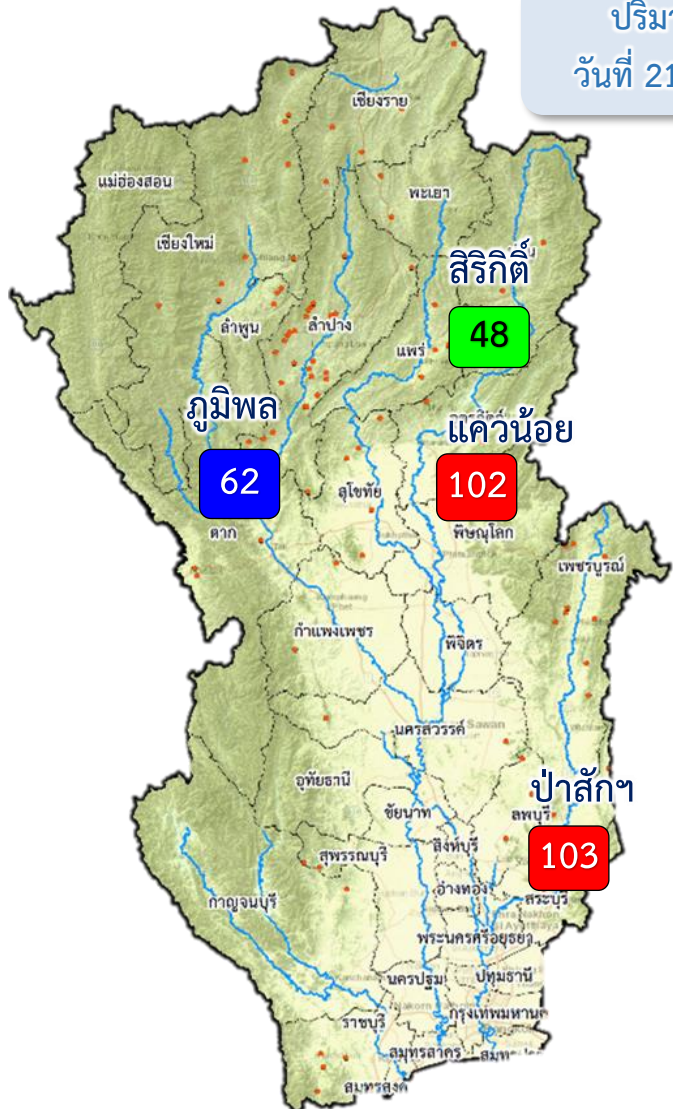
ปริมาณน้ำใช้การ (21 พ.ย.64)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
31,199 (66%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 – 21 พ.ย.64  
ไหลลง ↓ 3,117.19 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↘ 1,968.43 ล้าน ลบ.ม.

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



# ปริมาณน้ำ ไทลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ  
วันที่ 21 พ.ย.64

1 พ.ย.64

↓ 1,105.24  
↑ 597.17

21 พ.ย.64

ปัจจุบัน 21 พ.ย.64  
↓ 23.33  
↑ 13.16

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ย.64  
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (21 พ.ย.64)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
8,141 (45%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไทลลงและระบาย  
1 พ.ย.64 – 21 พ.ย.64  
ไทลลง ↓ 1,105.24 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ 597.17 ล้าน ลบ.ม.

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

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





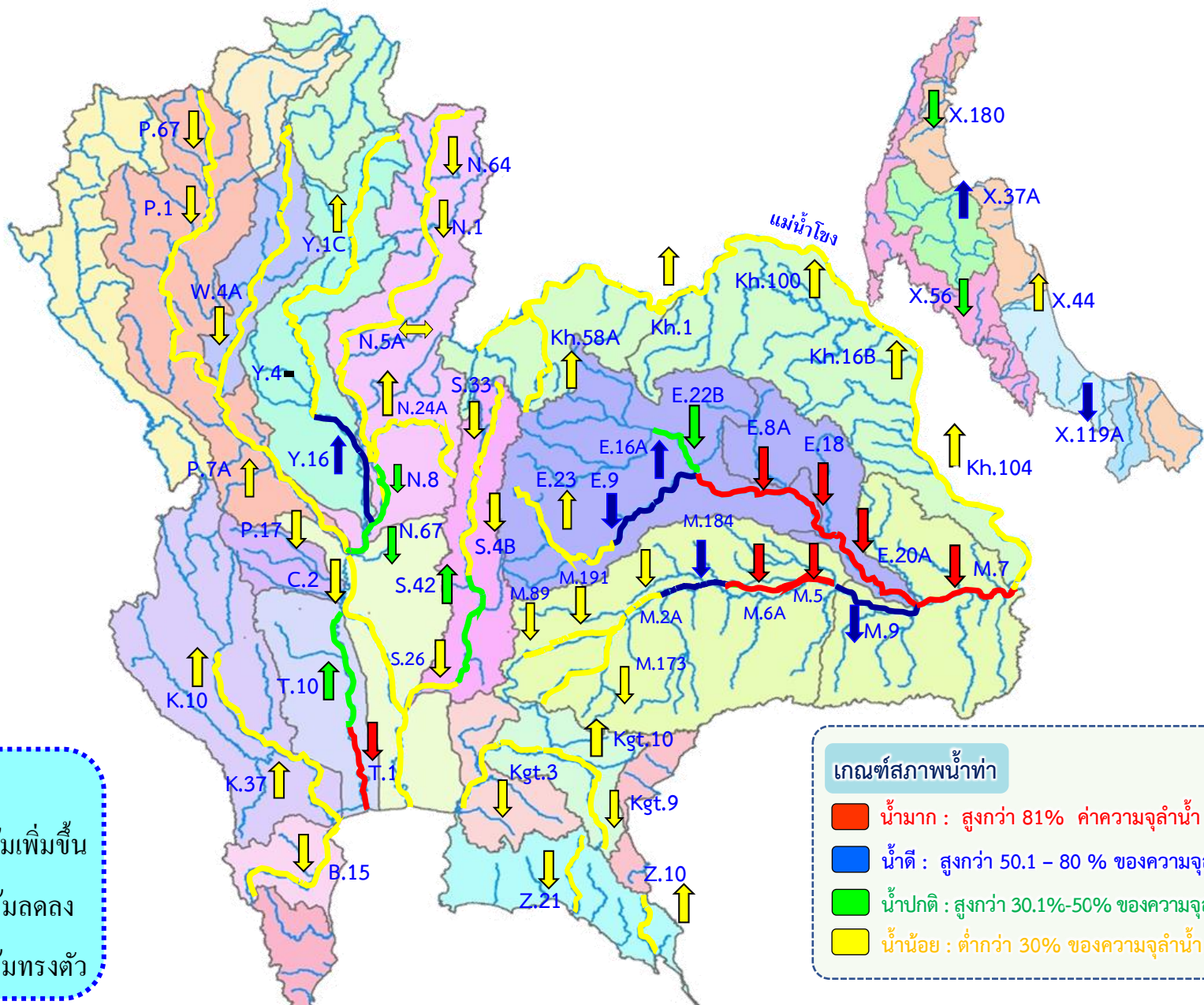


# 3. สถานการณ์น้ำท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 21 พฤศจิกายน 2564



**แนวโน้ม**

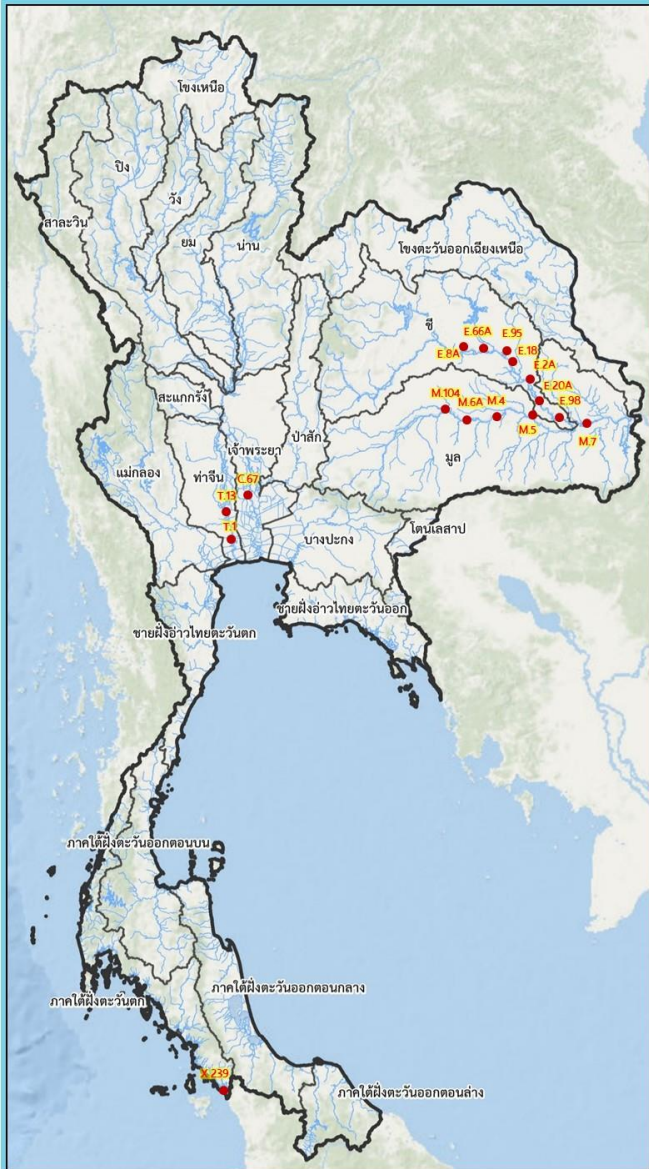
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

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



# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง										
วันที่ 21 พ.ย. 2564 เวลา 06.00 น.										
ลำดับ	ชื่อสถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
					(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร-รสม.)	(ลบ.ม./วินาที)	(เมตร)	
1	E.8A	ชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	10.60	881.00	10.70	***	+0.10	▼
2	E.66A	ชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	740.00	12.67	951.35	+1.07	▼
3	E.95	ชี	อ.เชียงขวัญ	จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.57	1,021.46	+1.07	▼
4	E.18	ชี	อ.กุดเขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1032.00	9.84	1,048.02	+0.04	▼
5	E.2A	ชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1087.00	12.04	1,049.99	+0.04	▼
6	E.20A	ชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1220.00	10.12	1,145.14	+0.12	▼
7	M.104	มูล	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	5.90	490.00	6.08	398.40	+0.18	▼
8	M.6A	มูล	อ.สตึก	จ.บุรีรัมย์	6.00	365.00	6.73	626.10	+0.73	▼
9	M.4	มูล	อ.ท่าตูม	จ.สุรินทร์	6.30	550.00	7.39	899.20	+1.09	▼
10	M.5	มูล	อ.ราษีไศล	จ.ศรีสะเกษ	8.10	965.00	9.68	1,230.60	+1.58	▼
11	E.98	ชี	อ.เขื่องใน	จ.อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.18	1,137.00	+0.18	—
12	M.7	มูล	อ.วารินชำราบ	จ.อุบลราชธานี	7.00	2300.00	7.35	2,510.00	+0.35	▼
13	C.67	น้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.43	**	+0.68	▼
14	T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.66	-	1.94	-	+0.28	▼
15	T.13	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.23	-	+0.83	—



ลดลง



ทรงตัว



เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ สำนักอุทกวิทยา  
ข้อมูลจาก คู่มืออุทกวิทยาชลประทาน 1-8







# 4. สภาพการเพาะปลูก





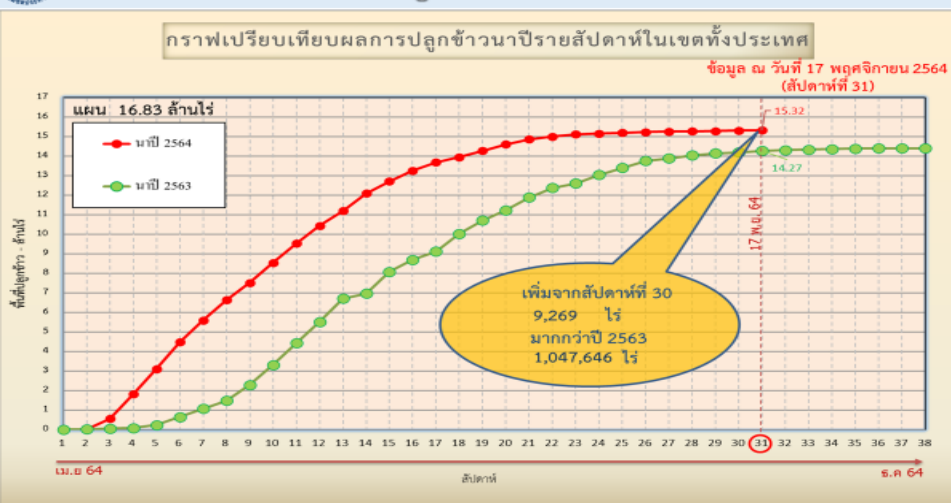
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

## ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2564

หน่วย : ล้านไร่

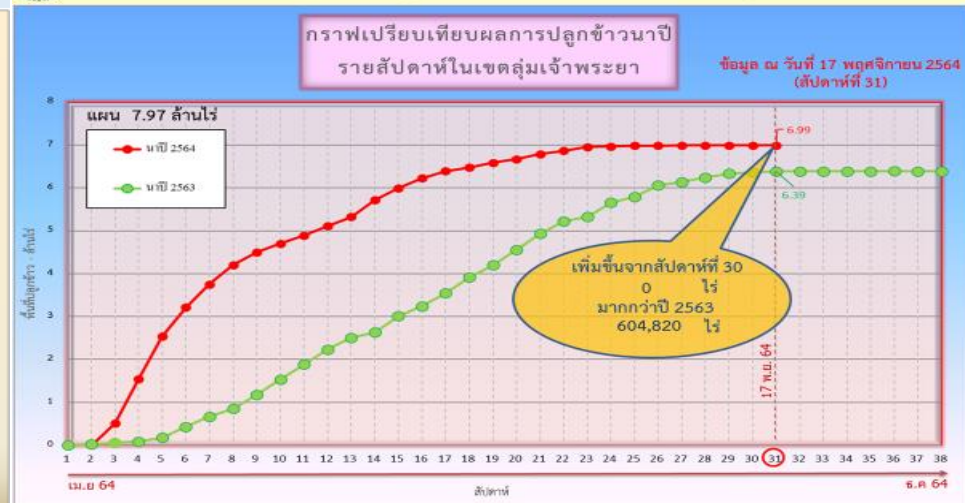
ภาค	ข้าวนาปี 2563				ข้าวนาปี 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	2.37	2.19	92.43	0.75	2.57	2.38	92.58	1.69	0.05	0.03	55.72	0.05	0.04	88.09	2.41	2.21	91.73	2.62	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

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



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

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



# รายงานผลการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



## รายงานการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 21 พ.ย. 64

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	แผนการระบายน้ำออกจากทุ่ง				สรุปผลการระบายน้ำ				ระดับน้ำเฉลี่ย ทั้งทุ่ง (ม.)	หมายเหตุ
		ปริมาณวันที่เริ่ม (ล้าน ลบ.ม.)	กำหนดการ เริ่ม	กำหนดการ สิ้นสุด	ปริมาณน้ำเก็บในทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำวันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ต้องระบายน้ำอีก (ล้าน ลบ.ม.)		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน											
1	ทุ่งบางระกำ	300	1 พ.ย. 64	30 พ.ย. 64	127 (131%)	97.17	0.00	4.95	-29.83 (-31%)	0.23 (ลดลง 1 ช.ม.)	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)											
2	ทุ่งเชียงราก	-	20 พ.ย. 64	20 ธ.ค. 64	11 (24%)	45.98	0.00	4.90	34.98 (76%)	0.75 (ลดลง 8 ช.ม.)	
3	ทุ่งท่าม่วง	68	7 พ.ย. 64	24 พ.ย. 64	9 (92%)	9.76	0.00	0.50	0.76 (8%)	0.13 (ลดลง 1 ช.ม.)	
4	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	124	3 ต.ค. 64	12 พ.ย. 64	6.3 (100%)	6.30	<b>สิ้นสุดการระบายน้ำ</b>		0.00 (0%)	0.05 (คงที่)	
5	ทุ่งบางกุ่ม	225	25 ต.ค. 64	29 พ.ย. 64	65 (86%)	75.90	0.00	1.15	10.90 (14%)	0.57 (ลดลง 1 ช.ม.)	
6	ทุ่งบางกุ้ง	-	1 ธ.ค. 64	11 ธ.ค. 64	27 (96%)	28.24	0.00	1.45	1.24 (4%)	1.04 (ลดลง 5 ช.ม.)	
รวมฝั่งตะวันออก		417	3 ต.ค. 64	20 ธ.ค. 64	118.3 (71%)	166.18	0.00	8.00	47.88 (29%)	0.29 (ลดลง)	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)											
7	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน*	109	2 พ.ย. 64	29 พ.ย. 64	16 (25%)	63.25	0.00	3.42	47.25 (75%)	1.18 (ลดลง 6 ช.ม.)	
8	ทุ่งป่าโมก	69	7 พ.ย. 64	11 ธ.ค. 64	10 (27%)	37.07	0.00	3.95	27.07 (73%)	1.11 (ลดลง 12 ช.ม.)	
9	ทุ่งผักไห่*	319	7 พ.ย. 64	14 ธ.ค. 64	60 (28%)	213.65	0.69	8.90	153.65 (72%)	1.07 (ลดลง 4 ช.ม.)	รับจาก ม.ฉะเชิงเทรา
10	ทุ่งเจ้าเจ็ด*	736	6 พ.ย. 64	8 ธ.ค. 64	168 (29%)	572.78	9.50	30.42	404.78 (71%)	1.02 (ลดลง 4 ช.ม.)	รับจากบางส่วนของภาคใต้
11	ทุ่งโพธิ์พระยา	200	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	49 (40%)	123.95	6.85	14.98	74.95 (60%)	0.46 (ลดลง 3 ช.ม.)	
รวมฝั่งตะวันตก		1,433	2 พ.ย. 64	22 ธ.ค. 64	303 (30%)	1,010.70	17.05	61.68	707.70 (70%)	0.80 (ลดลง)	
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		1,850	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	421.3 (36%)	1,176.88	17.05	69.68	755.58 (64%)	0.64 (ลดลง)	
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		2,150	3 ต.ค. 64	22 ธ.ค. 64	548.3 (43%)	1,274.04	17.05	74.63	725.74 (57%)	0.56 (ลดลง)	

หมายเหตุ : % เทียบกับปริมาณน้ำในทุ่งวันนี้

กำหนดการสิ้นสุดแผนการระบายน้ำคิดจากกรณีติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม

ทุ่งโพธิ์พระยาขอปรับแผน เนื่องจากระดับน้ำแม่น้ำท่าจีนสูงกว่าที่คาดการณ์ จึงยังไม่สามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำได้ตามกำหนดการเดิม

ทุ่งบางกุ่มขอปรับแผนเนื่องจาก ทางจังหวัดได้ประสานขอลงผันสูบลาววันที่ 19 พ.ย. 64 เพื่อให้เกษตรกรทำประมง โดยจะรักษาระดับน้ำไว้ที่ +4.2 ม.รทก คิดเป็นปริมาณน้ำค้างทุ่งประมาณ 65 ล้าน ลบ.ม.

ทุ่งบางกุ้งขอปรับแผน เก็บน้ำในทุ่งที่ระดับ +3.5 ม.รทก. 27 ล้าน ลบ.ม. จนกว่าจะเก็บเกี่ยวข้าวฝางลอยเสร็จ



# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2564

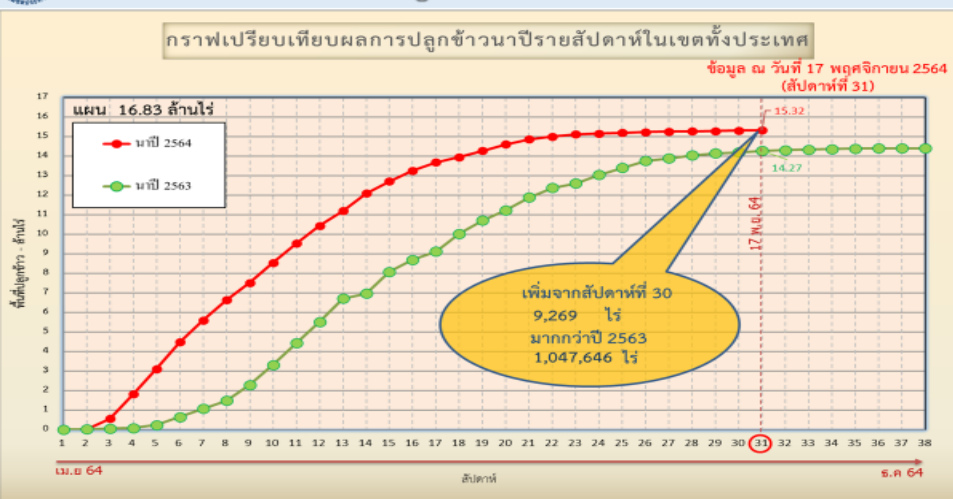
## ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2564

หน่วย : ล้านไร่

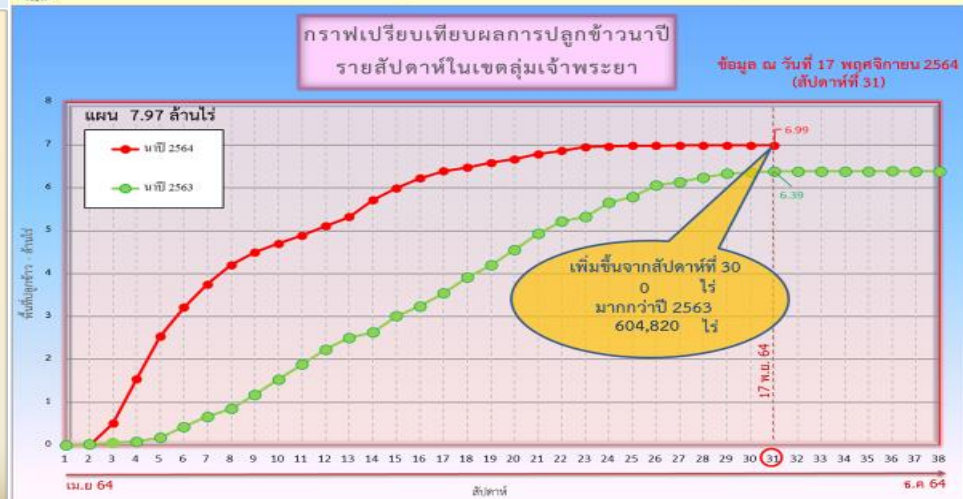
ภาค	ข้าวนาปรัง 2563				ข้าวนาปรัง 2564				พืชไร่-พืชผัก ปี 2563			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564			รวม ปี 2563			รวม ปี 2564		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.20	0.02	9.75	0.00	0.45	0.07	14.48	0.00	0.16	0.00	2.50	0.21	0.01	3.82	0.37	0.02	6.50	0.66	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



### 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 (โครงการขยมน่าน นเรศวร พลายชุมพล) เพาะปลูกรวม 265,000 ไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 265,000 ไร่ (100%)

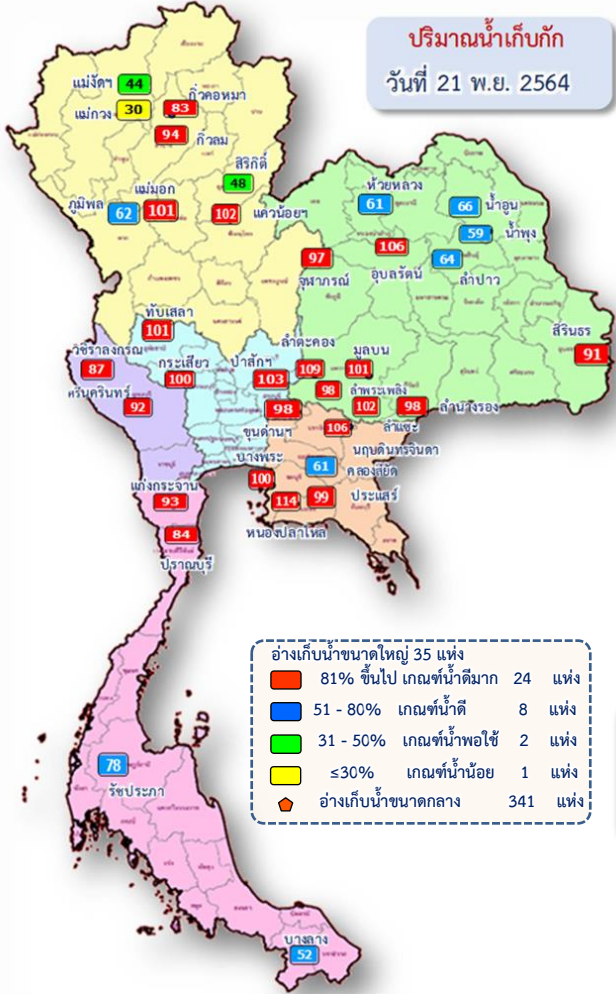


# 5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





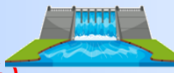
# แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 ทั้งประเทศ (1 พ.ย.64 – 30 เม.ย.65)



## ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 21 พ.ย.64

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54,742 ล้าน ลบ.ม. (77%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 31,199 ล้าน ลบ.ม. (66%)**



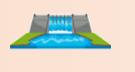
**อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**  
ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.  
ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,536 ล้าน ลบ.ม. (90%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,158 ล้าน ลบ.ม. (89%)**



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 584 ล้าน ลบ.ม. (86%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 373 ล้าน ลบ.ม. (70%)**



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

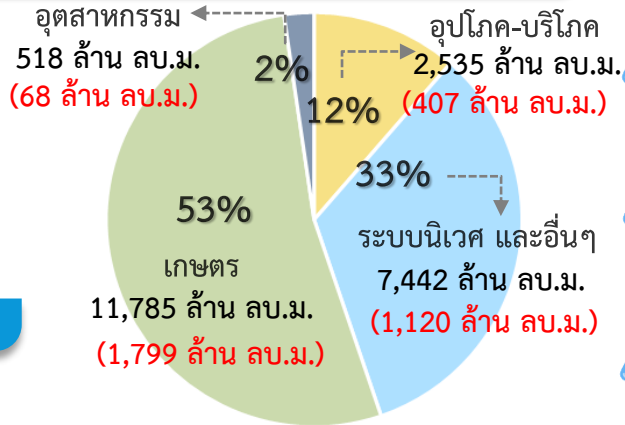
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59,861 ล้าน ลบ.ม. (78%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 35,730 ล้าน ลบ.ม. (68%)**



## แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 21 พ.ย.64

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

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่  
ขนาดกลางและขนาดเล็ก  
ณ วันที่ 21 พ.ย.64  
**35,730 ล้าน ลบ.ม. (68%)**



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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
3,394 ล้าน ลบ.ม. (15%)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
18,886 ล้าน ลบ.ม. (85%)

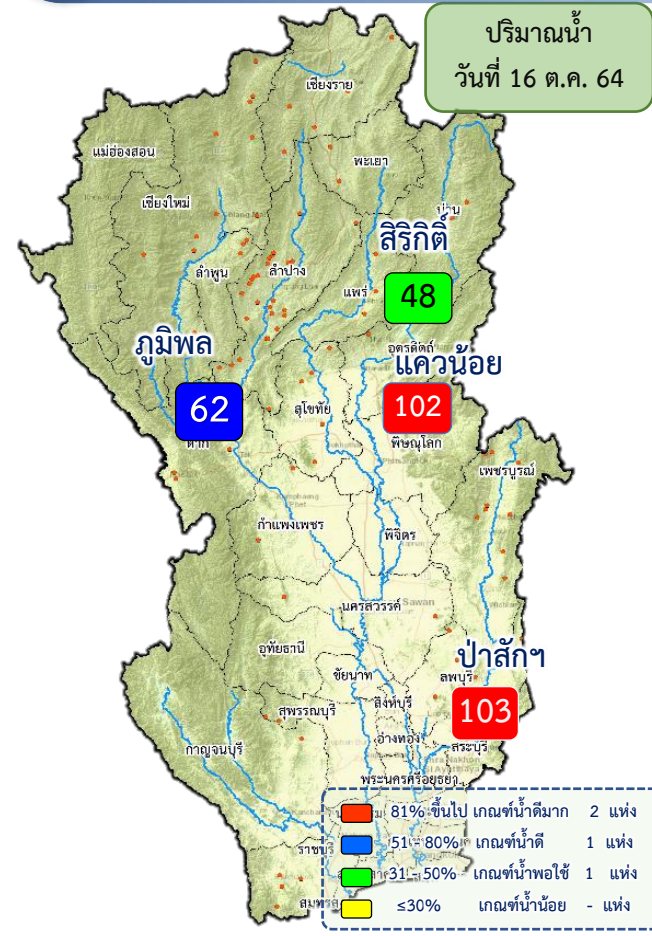
## ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 17 พ.ย.64

8.46% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.543 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน  
“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



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



ปริมาณน้ำ วันที่ 16 ต.ค. 64

## ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 21 พ.ย.64

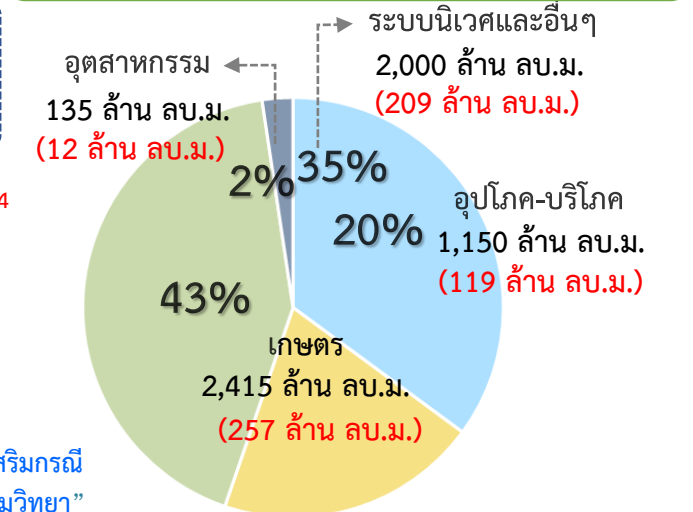
<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 8,375 ล้าน ลบ.ม. (62%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,575 ล้าน ลบ.ม. (47%)
<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,523 ล้าน ลบ.ม. (48%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,673 ล้าน ลบ.ม. (25%)
<b>แควน้อยฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 954 ล้าน ลบ.ม. (102%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 911 ล้าน ลบ.ม. (102%)
<b>ป่าสักฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 985 ล้าน ลบ.ม. (103%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 982 ล้าน ลบ.ม. (103%)
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,837 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,141 ล้าน ลบ.ม. (45%)

## แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 21 พ.ย.64

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

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 16 พ.ย. 64  
**8,141 ล้าน ลบ.ม. (45%)**

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



**ผล** จัดสรรน้ำ  
597 ล้าน ลบ.ม. (10%)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
5,103 ล้าน ลบ.ม. (90%)

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

14.45% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.406 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”





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





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน  
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

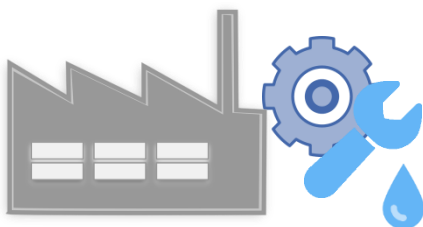


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



# แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

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

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

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

รวม **22,280** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

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

รวม **15,577** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค

**2,535** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 12)



รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ

**7,442** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 33)



อุตสาหกรรม

**518** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 2)



เกษตรฤดูแล้ง

ปี 2564/65

**11,785** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 53)



อุปโภค-บริโภค  
รักษาระบบนิเวศ  
และอื่นๆ

**4,437** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 28)



ฝนทิ้งช่วง

**11,140** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 72)



ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



# แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 เมษายน 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การได้ 1 พฤศจิกายน 2564

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



# แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

รวม **10,313** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ม.ค. - มิ.ย. 65)

รวม **5,500** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 53 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 (ก.ค. - ก.ย. 65)

รวม **4,813** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 47 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค

**460** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 8)



รักษาระบบนิเวศและ  
อื่นๆ

**1,860** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 34)



เกษตรฤดูแล้งปี 2564/65

**3,180** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 58)



อุปโภค-บริโภค รักษา  
ระบบนิเวศและอื่นๆ

**1,500** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 31)



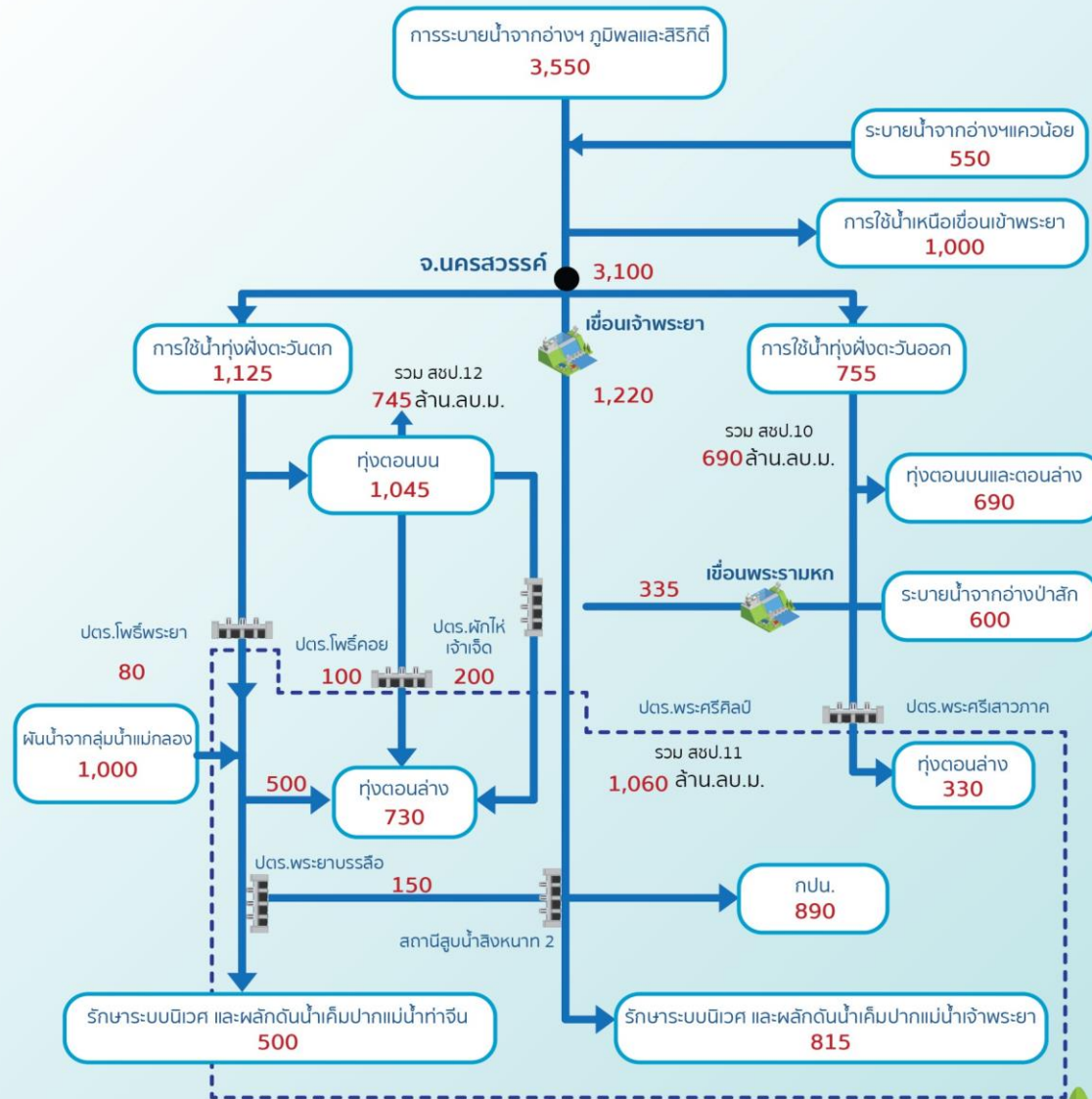
ฝนทิ้งช่วง

**3,313** ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 69)



# แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65





# แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



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



# แผนการเพาะปลูก 2564/65 (ทั้งประเทศ)



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



## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (6 พ.ย. 64 - 12 พ.ย.64)

**43 จังหวัด**  
**171 อำเภอ**  
**307 ตำบล**



**การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ**

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว  
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 529 เครื่อง  
ปริมาณน้ำ 25.272 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 366 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 173 หน่วย

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

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



**การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ**

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว  
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,765 เครื่อง  
ปริมาณน้ำ 1,388.312 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 773 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 517 หน่วย



## 7. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้

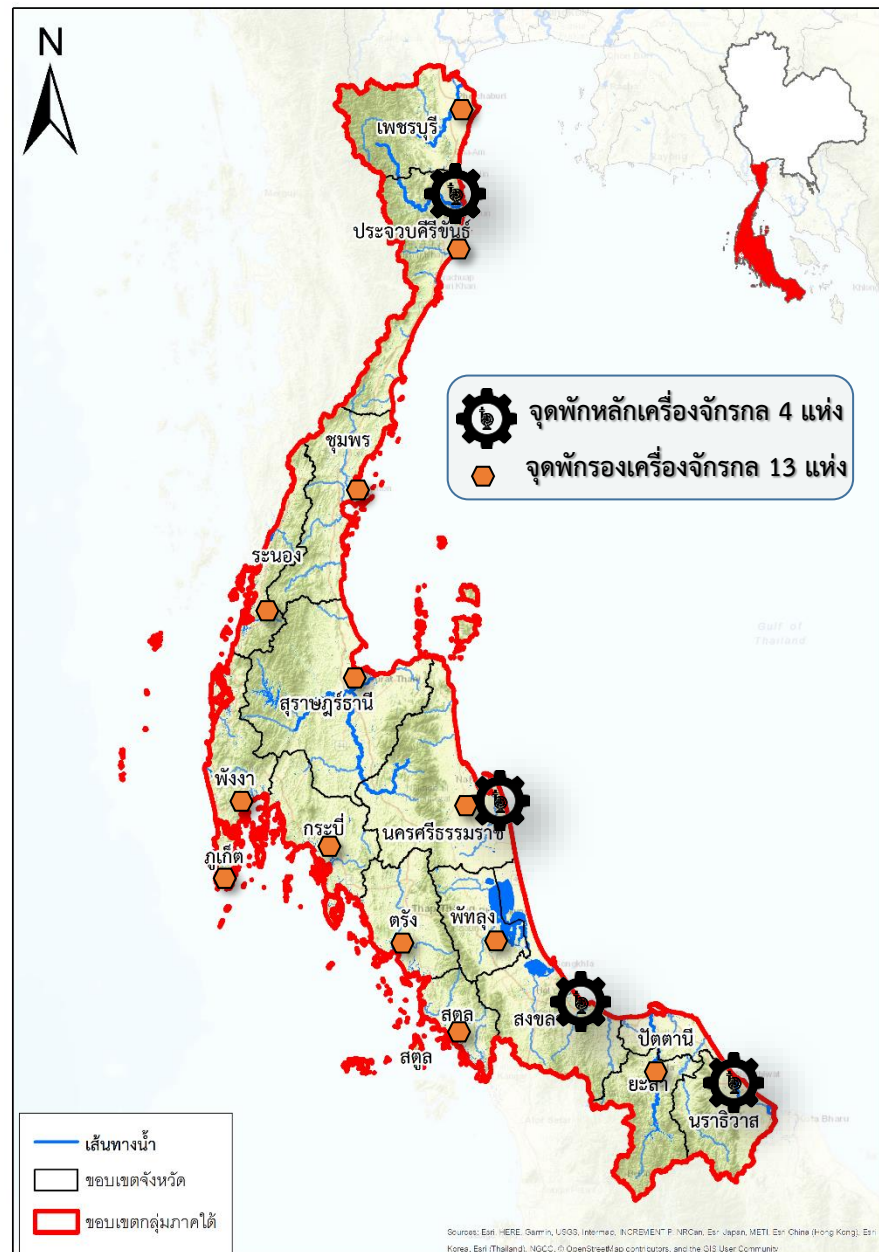




# การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

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





- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 499 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

## ภาคใต้ 16 จังหวัด



**เครื่องสูบน้ำ 499 เครื่อง**

(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)



**เครื่องผลักดันน้ำ 340 เครื่อง**

(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)



**รถแทรกเตอร์/รถขุด 309 คัน**

(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)



**เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 152 หน่วย**

(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)

รวม 1,300 หน่วย





# สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564

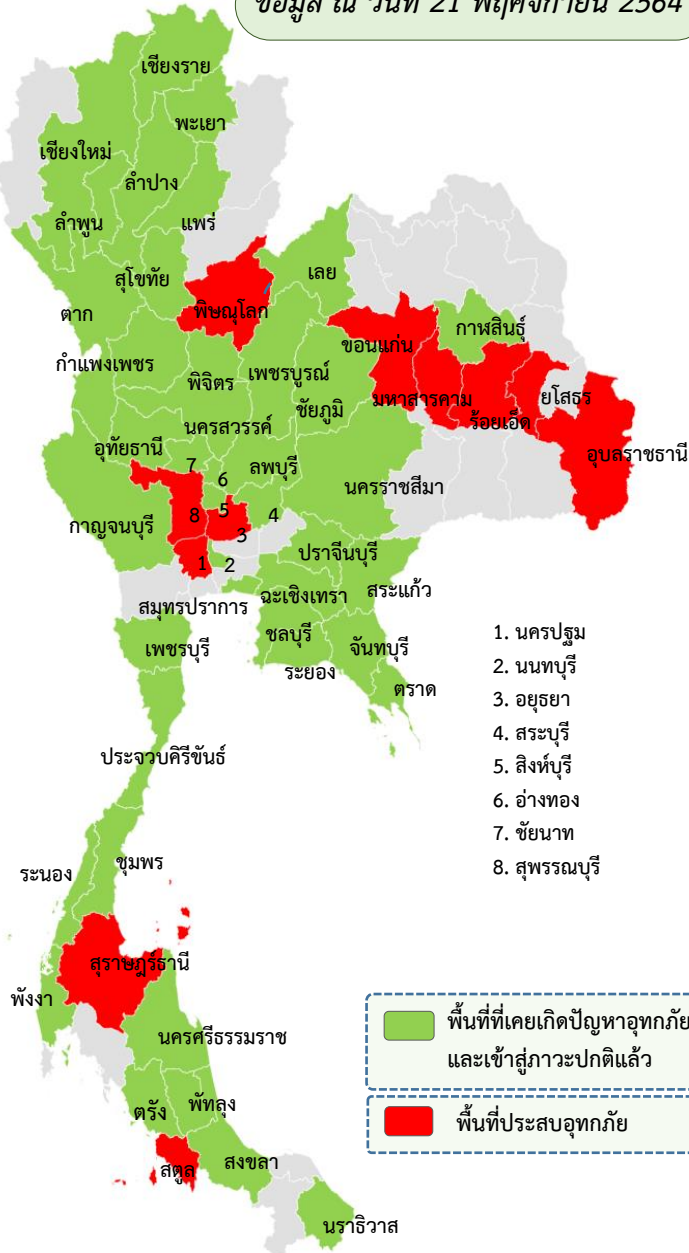


# สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564



## พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

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

## ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 53 จังหวัด ดังนี้

- ❖ **พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 42 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ นครราชสีมา กาฬสินธุ์ พะเยา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ตราด ชัยภูมิ สระบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สิงห์บุรี ลพบุรี ชัยนาท อุทัยธานี อ่างทอง นนทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ พัทลุง ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ตรัง และนราธิวาส
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 11 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม (ภาคใต้ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และสตูล)



# สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564

ลำดับ ที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ขอนแก่น	5	มัญจาคีรี ชนบท พระยืน บ้านแฮด เมืองขอนแก่น	✓	
2	ชี	มหาสารคาม	2	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย	✓	
3	ชี	ร้อยเอ็ด	9	จังหาร เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี โพนชัย เมือง อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ เสลภูมิ	✓	✓
4	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดิว	✓	
5	มูล	อุบลราชธานี	2	เมืองวารินชำราบ	✓	✓
6	ยม	พิษณุโลก	1	บางระกำ		✓
7	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	✓	
8	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	5	เมือง อู่ทอง สองพี่น้อง ศรีประจันต์ บางปลาม้า	✓	✓
9	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	
10	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	2	ดอนสัก กาญจนดิษฐ์	✓	
11	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	สตูล	3	ท่าแพ ควนโดน เมืองสตูล		✓
รวม			44		9	5





แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564  
สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำเชิญ ลำน้ำชีที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกระลอกหนึ่ง ประกอบกับปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุเพิ่มขึ้นมากและต้องระบายลงลำน้ำพอง ทำให้พื้นที่ ซึ่งติดกับลำน้ำชี ลำน้ำเชิญ ลำน้ำพองบางส่วนได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท อ.พระยืน อ.บ้านแฮด และ อ.เมืองขอนแก่น รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 71,176 ไร่

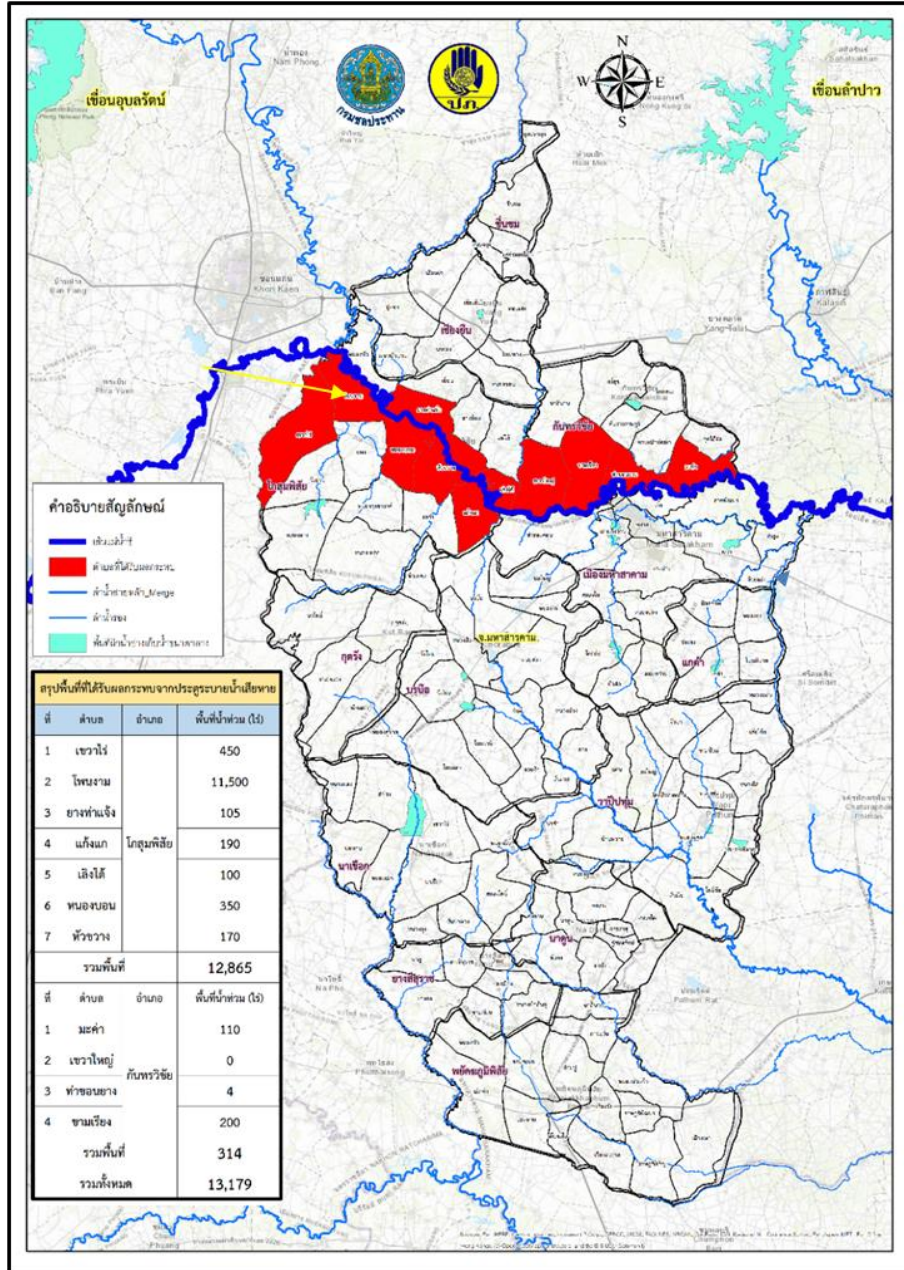
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.9 อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 10.22 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.78 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 8.73 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.87 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

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

1. อ.โกสุมพิสัย 7 ตำบล 12,865 ไร่
2. อ.กันทรวิชัย 4 ตำบล 314 ไร่ และประตูระบายน้ำกุดเตื่อยไก่อ่ บ้านเปลือยน้ำ ตำบลมะค่า ชำรุดเสียหาย และประตูระบายน้ำห้วยสามสตัย ตำบลเขวาใหญ่ ชำรุดเสียหาย

## 3. แนวโน้มและคาดการณ์

ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำใหญ่เคลื่อนตัวออกจากจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง** (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตูม อ.เมือง จ.มหาสารคาม ) และ**ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง** บริเวณคันพังกันน้ำA1บ้านสำโรง ต.ยางท่าแจ้ง อ.โกสุมพิสัย และเดินเครื่องสูบน้ำอีก 4 เครื่อง ที่ประตูระบายน้ำห้วยน้ำเค็ม เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่นาข้าวของเกษตรกร

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม รวม 9 อำเภอ จำนวน 4 กลุ่มน้ำ พื้นที่ 33,332 ไร่รายละเอียดดังนี้

**แม่น้ำชี** รวม 19,750 ไร่ ประกอบด้วย อ.จังหาร 2,934 ไร่, อ.เชียงขวัญ 3,474 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 2,501 ไร่, อ.ธวัชบุรี 1,248 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 6,355 ไร่, อ.พนมไพร 2,020 ไร่ และ อ.อาจสามารถ 1,218 ไร่

**แม่น้ำมูลและลำเสียวใหญ่** รวม 2,449 ไร่ ประกอบด้วย อ.โพนทราย 1,417 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 880 ไร่, หนองฮี 145 ไร่ และ อ.เกษตรวิสัย 7 ไร่

**ลำน้ำยัง** รวม 11,133 ไร่ ประกอบด้วย อ.เสลภูมิ 11,111 ไร่ และ อ.โพนทอง 22 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์น้ำในเขต จ.ร้อยเอ็ด ลำน้ำยังและลำเสียวอยู่ในสภาวะปกติ ในส่วนแม่น้ำชี ระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างช้าๆ และต่อเนื่อง โดยปริมาณน้ำยังคงล้นตลิ่งในระดับสูง

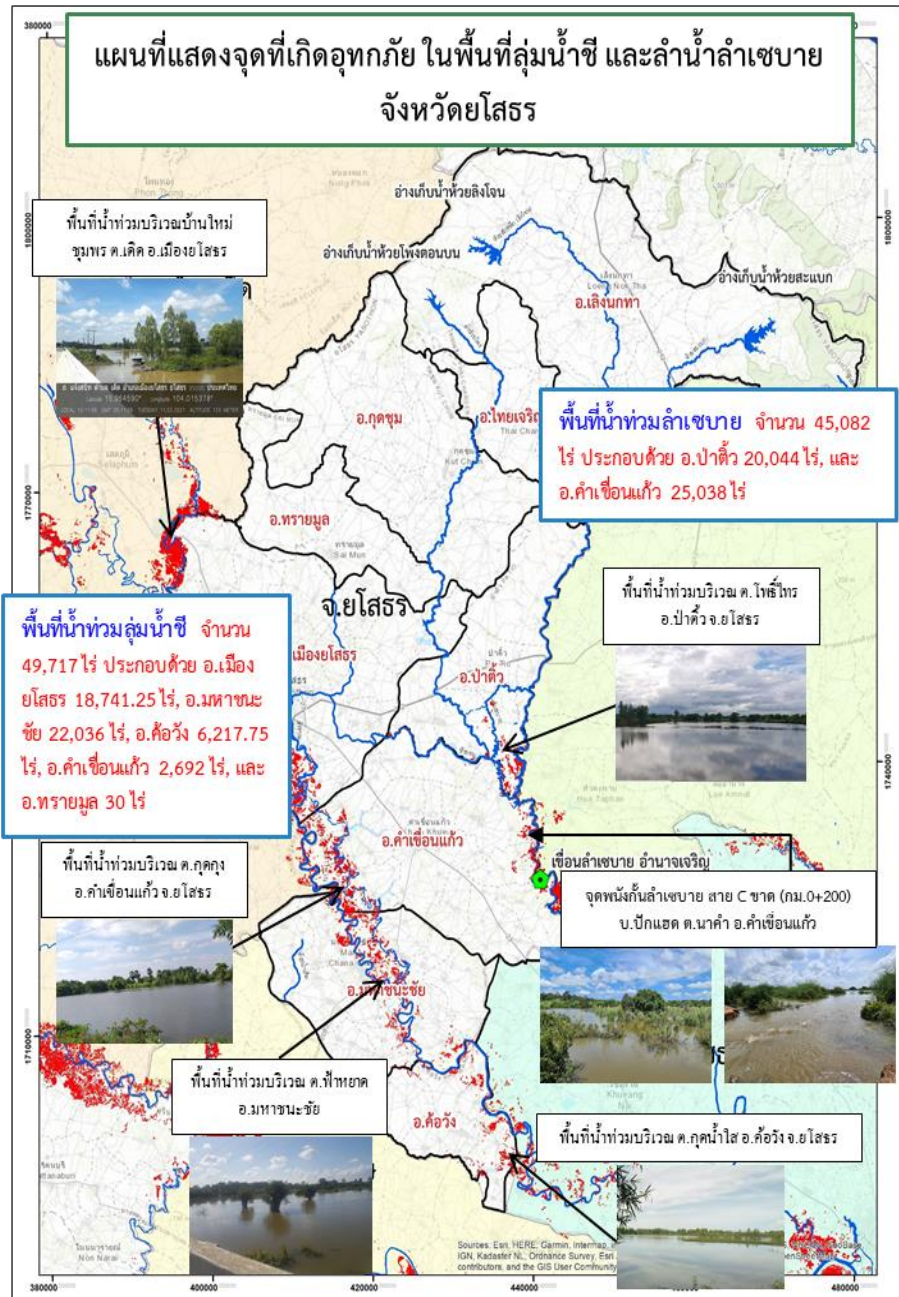
## 4. การให้ความช่วยเหลือ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 16 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมขัง
- ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 40 เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ และได้สะพานราชคิณแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

บูรณาการัจจัดจรรยาจรน้ำ โดยการยกบานพ้่นน้ำ(แขวนบานระบาย) เช่่นกันน้ำในแม่น้ำชี ดังนี้ เช่่นร้อยเอ็ด ระบายปริมาณ 1,131.23 ลบ.ม./วิ (97.74 ล้านลบ.ม.) เช่่นยโสธร-พนมไพร ระบายปริมาณ 926.00 ลบ.ม./วิ (80.01 ล้านลบ.ม.) และเช่่นธาตุน้อย ระบายปริมาณ 1,180.10 ลบ.ม./วิ (101.96 ล้านลบ.ม.)





## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564

จากอิทธิพล พายุติเปรสชั่น “เตียนหมู” และแนวร่องมรสุมที่พัดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำให้เกิดฝนตกชุกและหนาแน่น 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

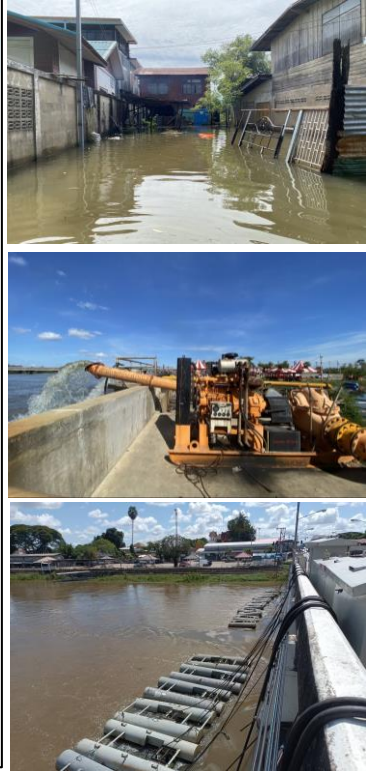
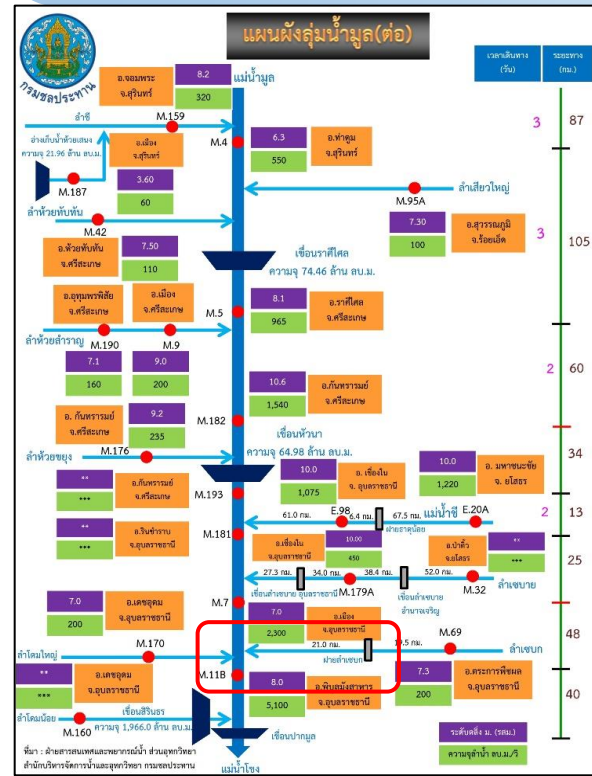
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ บุ่งน้อย-บุ่งใหญ่ เพื่อระบายน้ำในเขตเทศบาลเมืองยโสธรลงสู่แม่น้ำชี และได้เตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือพร้อมบุคลากร ไว้พร้อมให้ความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน

- กระสอบปุยบรรจุทราย 500 กระสอบ
- ขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำออกจากเขตเทศบาลเมืองยโสธร กรณีฉุกเฉิน

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย ข้อมูล ณ วันที่ 21 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 ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จ ชุมชนเขาวเรศ3 ชุมชนทัพไท และชุมชนหาดวัดใต้ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.50 ม.

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

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่ น้ำชี) บ้านเชียงใน อ.เชียงใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.18 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.18 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,137.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มทรงตัว**

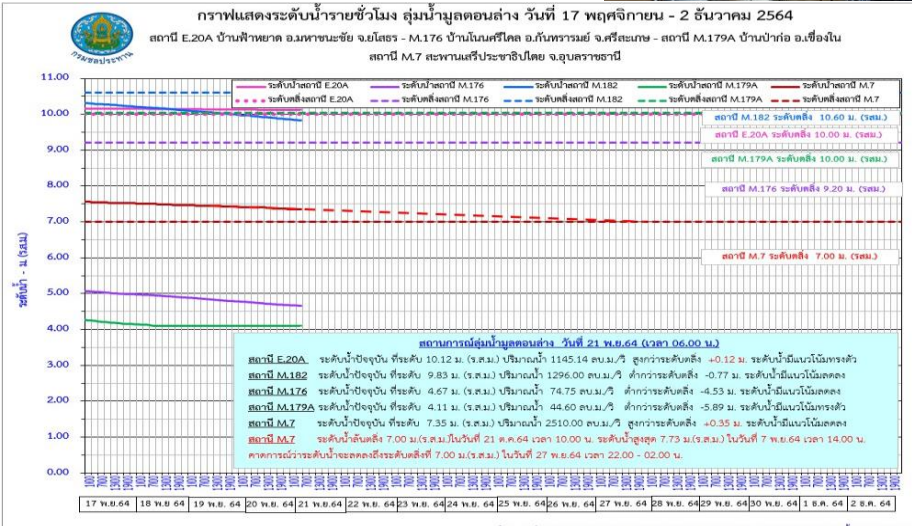
- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่ น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.41 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.41 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,546.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง คาดว่าระดับน้ำจะต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 30 พ.ย.64 เวลาประมาณ 22.00-02.00 น.**

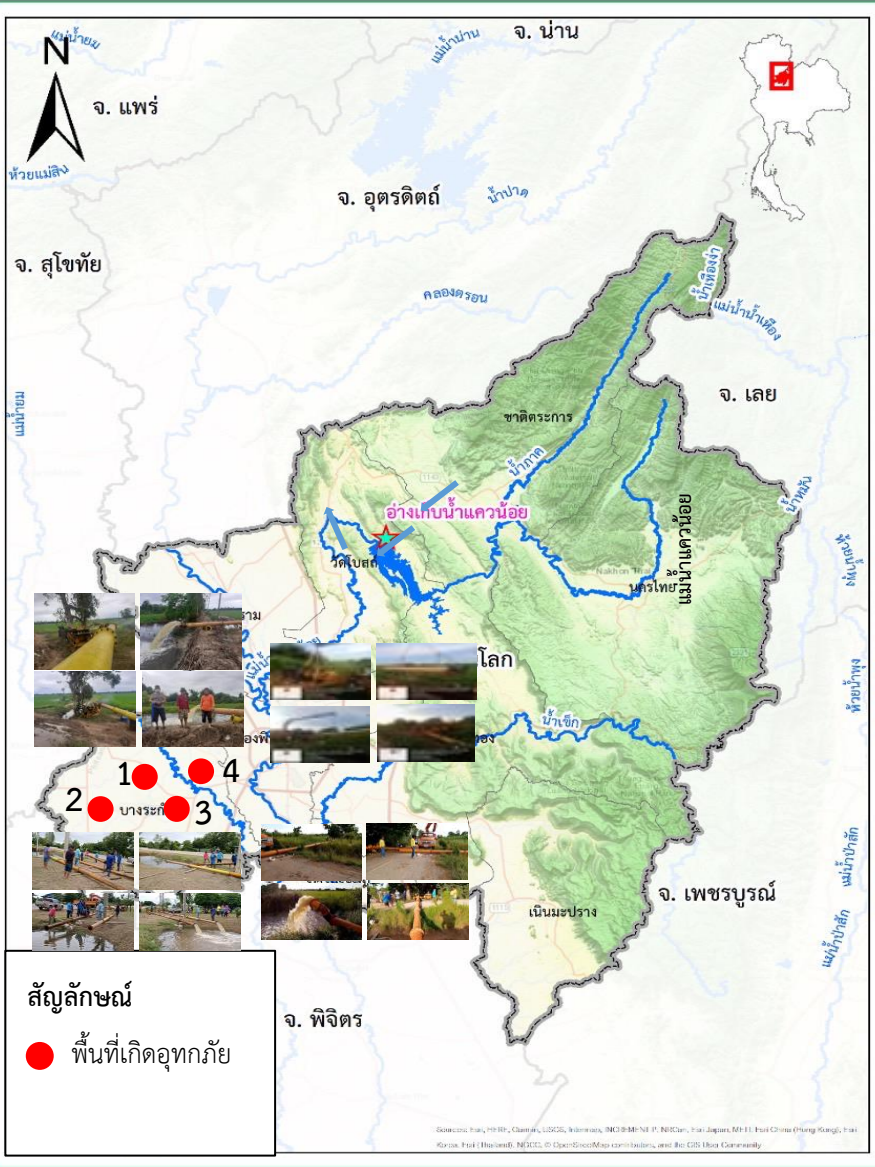
## 4. การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

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

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง และเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รถแบคโฮ รถบรรทุก กระสอบทราย พร้อมให้การช่วยเหลือ สนับสนุน ในพื้นที่





## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “ไลออนร็อก” และพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาสุ” ทำให้มีผลกระทบในบริเวณภาคเหนือของประเทศไทย ซึ่งจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก สามารถวัดปริมาณน้ำฝนที่อำเภอบางระกำได้ 0.00 มม. (ข้อมูลจากสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดพิษณุโลก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.) ทำให้มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำของอำเภอบางระกำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

จากปริมาณฝนดังกล่าว ทำให้เกิดมีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรของราษฎร บริเวณ บ้านท่าโก ตำบลบางระกำ และบ้านยางแขวนอยู่ ตำบลบางระกำเมืองใหม่ อำเภอบางระกำ จำนวนพื้นที่กว่า 500 ไร่ พื้นที่หมู่ที่ 5-8 และหมู่ที่ 10 ตำบลชุมแสงสงคราม อำเภอบางระกำ จำนวนพื้นที่กว่า 3,715 ไร่ พื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลท่านางงาม อำเภอบางระกำ จำนวนพื้นที่กว่า 3,000 ไร่ และพื้นที่ตำบลบึงกอก อำเภอบางระกำ จำนวน 325 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรของราษฎร คาดว่า ถ้าไม่มีฝนตกเพิ่มในพื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก พื้นที่อุทกภัยของอำเภอบางระกำจะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานพิษณุโลกและส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว จำนวน 8 เครื่อง เพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรของราษฎร

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

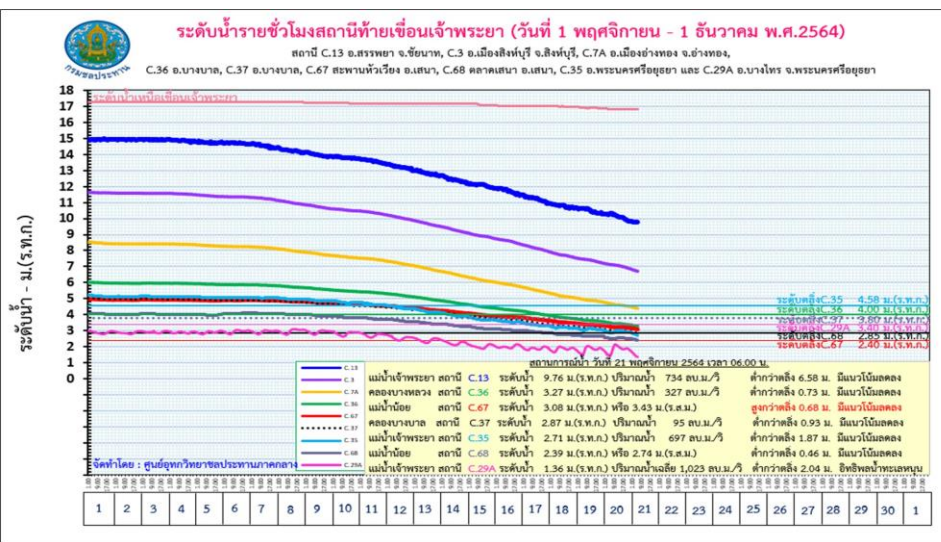
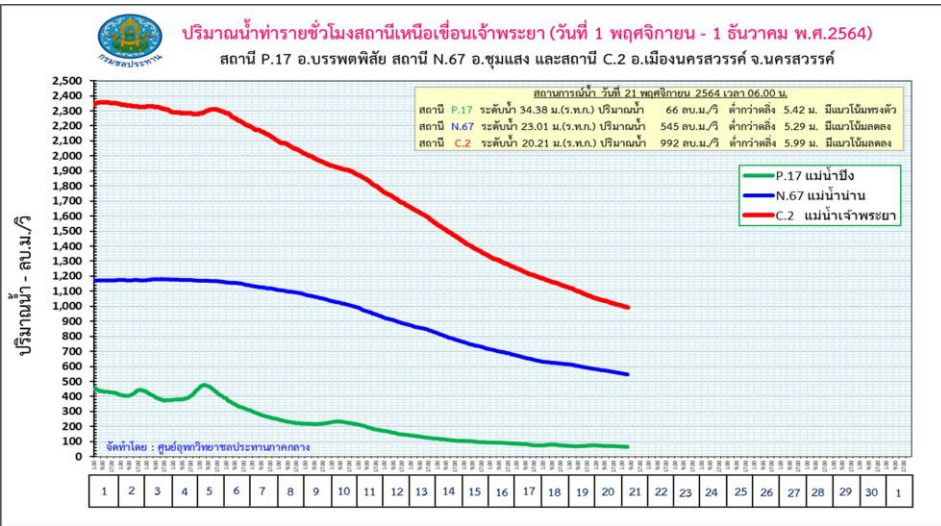
ทำการระบายน้ำจากพื้นที่การเกษตรโดยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 11 เครื่อง เพื่อสูบน้ำให้ระบายออกจากพื้นที่การเกษตร



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก(รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

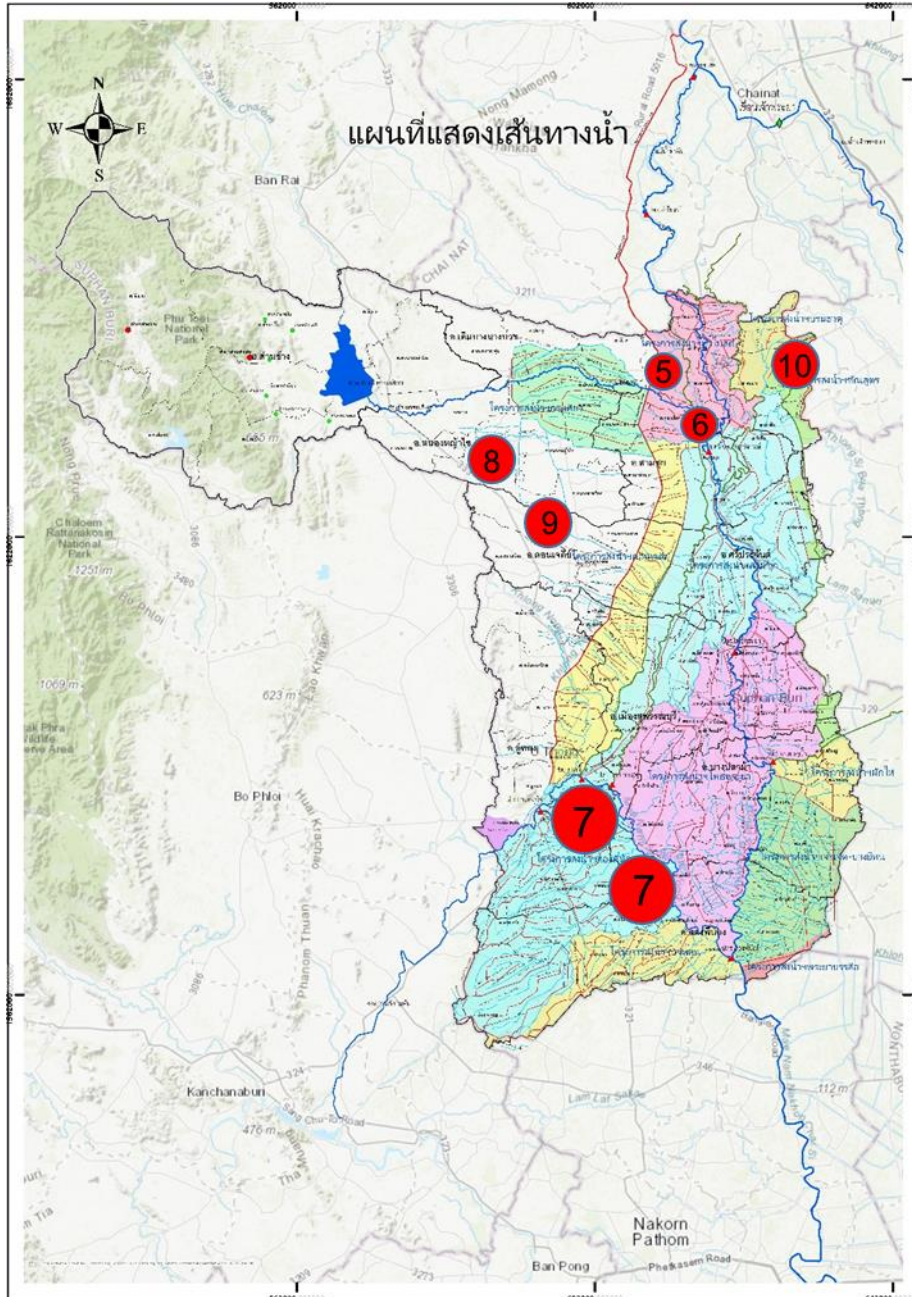
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

สถานการณ์ปัจจุบัน ปริมาณน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำน่าน มีแนวโน้มลดลง โดยที่สถานี P.17 ,N.67 และC.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำ 66, 545 และ992 ลบ.ม./วินาที ตามลำดับ ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 734 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 857 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.84 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.82 ม.รทก.) ยังคงมีผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาในเขต พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, และนนทบุรี จากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3), จ.อ่างทอง (C.7A), จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35) และ(C.36) ต่ำกว่าตึงแล้ว ส่วนจ.พระนครศรีอยุธยา ที่สะพานหัวเวียง อ.เสนา (C.67) สูงกว่าตึง +0.68 ลดลงจากเมื่อวาน 16 ซม. และที่สถานี C.29A.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 1,023 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน1,066 ลบ.ม./วินาที) ประกอบกับกรมชลประทานยังมีน้ำคงเหลือในทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาทั้ง 13 ทุ่ง 1,335.58 ล้าน ลบ.ม. โดยมีแผนจะระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำ ในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค.64ปัจจุบันระบายน้ำออก 71.97 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายน้ำอีก 787.28 (59%) (โดยจะเก็บกักน้ำในทุ่งไว้ 548.30 ล้าน ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ช่วงต้นฤดูแล้ง)

## 4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564

สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ รวม 228,871 ไร่ ดังนี้ อ.เมือง อ.อุทุมพร อ.สองพี่น้อง อ.ศรีประจันต์ และ อ.บางปลาม้า

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.29 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.89 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) แนวโน้มทรงตัว (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 9 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 24 เครื่อง แบ่งเป็น ที่ ปตร.เกาะหลาย 8 เครื่อง ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง สะพานวัดบางเลน 4 เครื่อง ปตร.ปากคลองร.4ขาแม่น้ำสุพรรณ 2 เครื่อง สะพานวัดท่าเจดีย์ 4 เครื่อง

## 5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

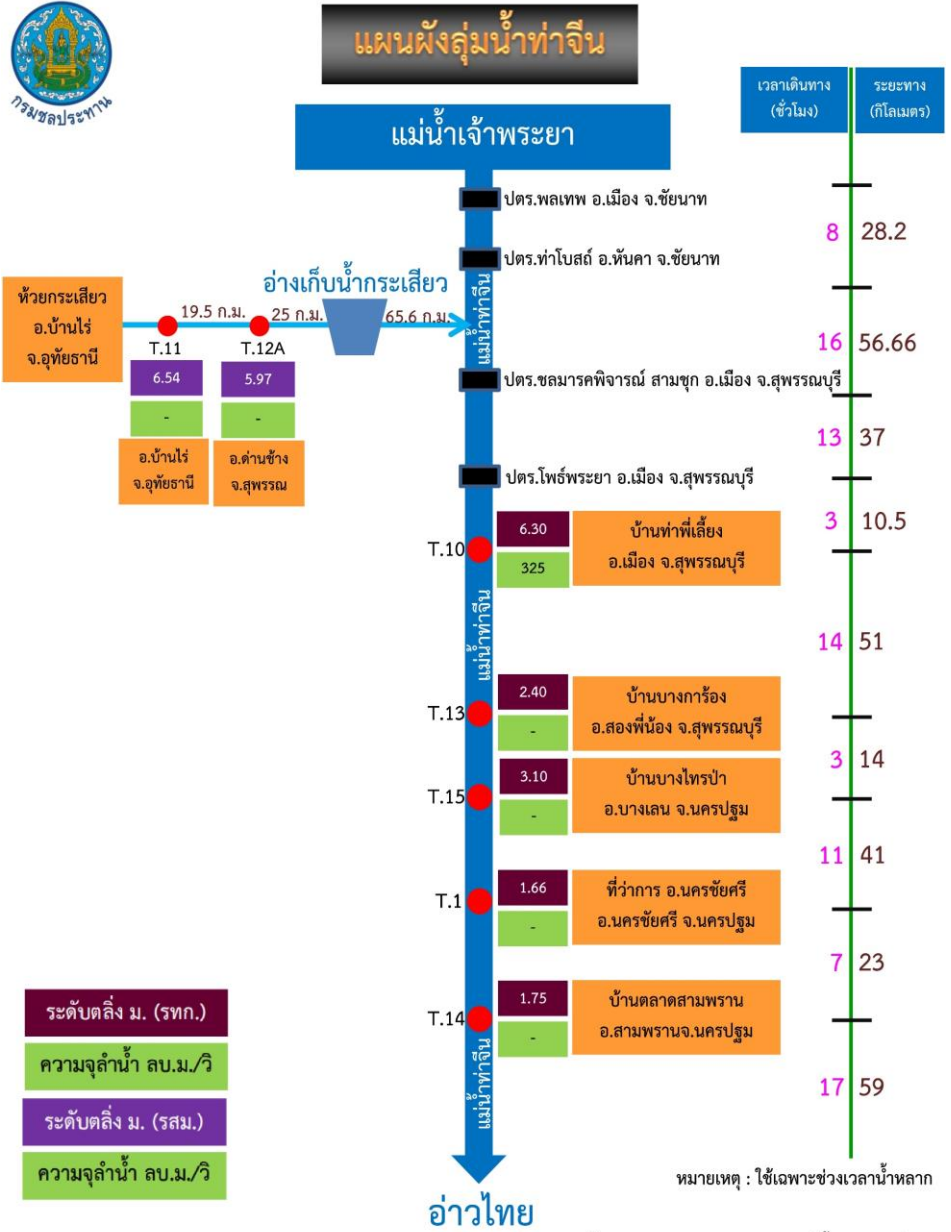




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564



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

หมายเหตุ : ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำหลาก

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากอิทธิพลของพายุ"คมปาซุ" ส่งผลให้ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกันน้ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

การระบายน้ำมาทางแม่น้ำท่าจีน ที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนกระเสียวอยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกันน้ำในปริมาณเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้ระดับน้ำยังคงส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกแนวคันกันน้ำ

- สถานีวัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.97 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.31 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

## 4.การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

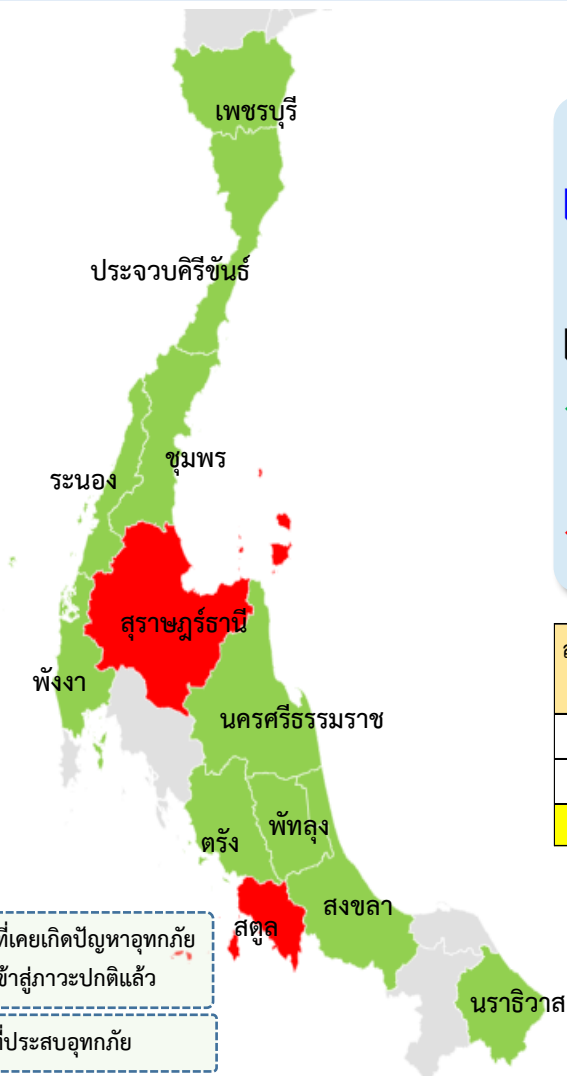
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 109 เครื่อง (ในแม่น้ำท่าจีน)
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 50 เครื่อง



# สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้)



ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564



พื้นที่ที่เคยเกิดปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

พื้นที่ประสบอุทกภัย

- พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
  - ❑ จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)
  - ❑ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 11 จังหวัด ดังนี้
    - ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 9 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง นครศรีธรรมราช สงขลา ตรัง พัทลุง และนราธิวาส
    - ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และสตูล

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	2	ดอนสัก กาญจนดิษฐ์	✓	
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	สตูล	3	ท่าแพ ควนโดน เมืองสตูล		✓
รวม				5		1 1

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564

## 1.สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง วัดปริมาณน้ำฝน ฝ่ายคลองท่าทอง อ.ดอนสักได้ 49 มม. ทำให้เกิดน้ำเข้าท่วมพื้นที่ราษฎรในพื้นที่ลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีฝนตกเล็กน้อย ระดับน้ำในคลองท่าทองยังทรงตัว และเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎร ในพื้นที่ลุ่มต่ำ เกิดสถานการณ์อุทกภัยจำนวน 2 อำเภอ ได้แก่

- 1.) บ้านหาดใหญ่ ม.6 ต.ชลคราม อ.ดอนสัก น้ำท่วมสูงประมาณ 0.20 ม. ราษฎรได้รับผลกระทบ 20 หลังคาเรือน
- 2.) บ้านหัวตอก ม.1 ต.ท่าอู่แท อ.กาญจนดิษฐ์ น้ำท่วมสูงประมาณ 0.20 ม. ราษฎรได้รับผลกระทบ 15 หลังคาเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

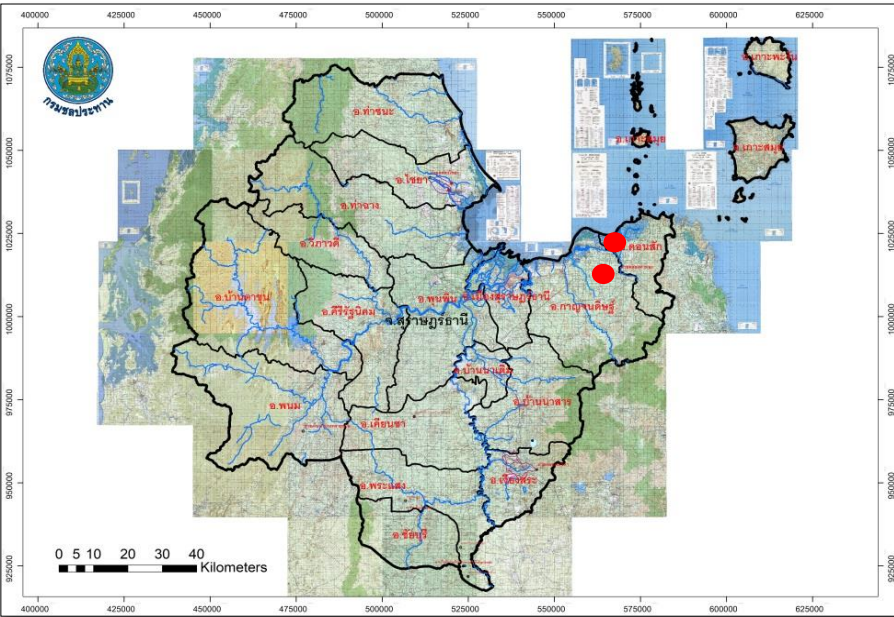
สถานการณ์ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ และมีแนวโน้มขยายพื้นที่เพิ่ม

## 4.การให้ความช่วยเหลือ

- 4.1 นำรถแบคโฮ ขุดเปิดทางน้ำ เพื่อระบายน้ำจากคลองท่าทองไปยังคลองคราม
- 4.2 นำรถแบคโฮ บুমยาว กำจัดวัชพืชคลองระบายน้ำ 2 ขวาคองคราม และขุดลอกคลองคราม
- 4.3 กำจัดผักตบชวา ของโครงการฝ่ายคลองท่าทอง
- 4.4 สนับสนุน เครื่องผลักดันน้ำ ปตร.ท่าม่วง จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ จำนวน 4 เครื่อง ปตร.ไชยา จำนวน 2 เครื่อง
- 4.5 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ อ.เกาะสมุย จำนวน 6 เครื่อง ถนนสาย 4008 เทศบาลเมืองท่าข้าม จำนวน 1 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ไชยา จำนวน 2 เครื่อง

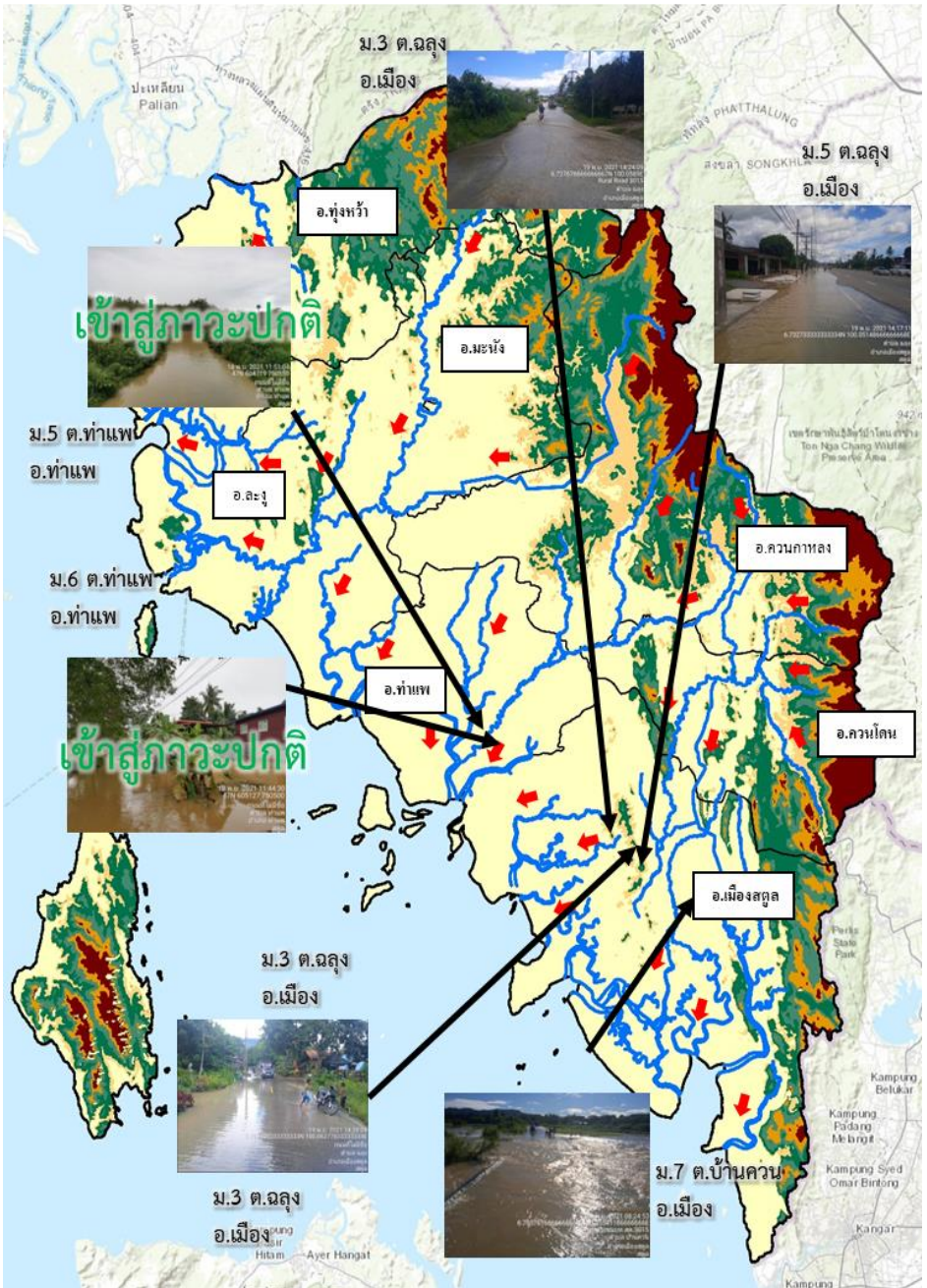
## 5.การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี มอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่และติดตามสถานการณ์พร้อมรายงานตลอดเวลา และเฝ้าระวังปริมาณน้ำที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ตอนล่าง พร้อมรายงานการแจ้งเตือนให้กับหน่วยงานในพื้นที่และจังหวัดทราบ



พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.ไชยคราม อ.ดอนสัก

ข้อมูล ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่งผลให้ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช ตั้งแต่วันที่ 9-14 พ.ย. 2564 ส่งผลให้น้ำท่วมพื้นที่หลายอำเภอ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน ปัจจุบันมีน้ำท่วมรวม 3 อำเภอ ได้แก่

1. **อ.ควนโดน** บริเวณ ม.2 ต.ย่านซื่อ จ.สตูล ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำและผิวจราจรเล็กน้อยประมาณ 5 ซม.
2. **อ.เมืองสตูล** ม.7 ต.บ้านควน ม.3, 4, 5, 12 ต.ฉลุง และ ม.5 บ้านควน มีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำและผิวจราจรเล็กน้อยประมาณ 15-50 ซม.
3. **อ.ท่าแพ** บริเวณ ม.5 บ้านควนโต๊ะเจ๊ะ และม.6 บ้านท่าแพใต้ ต.ท่าแพ จ.สตูล ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำและผิวจราจรเล็กน้อยประมาณ 15-30 ซม.

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันไม่มีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานสตูล ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ พร้อมทั้งมีการเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันท่วงที



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์