



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 29 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





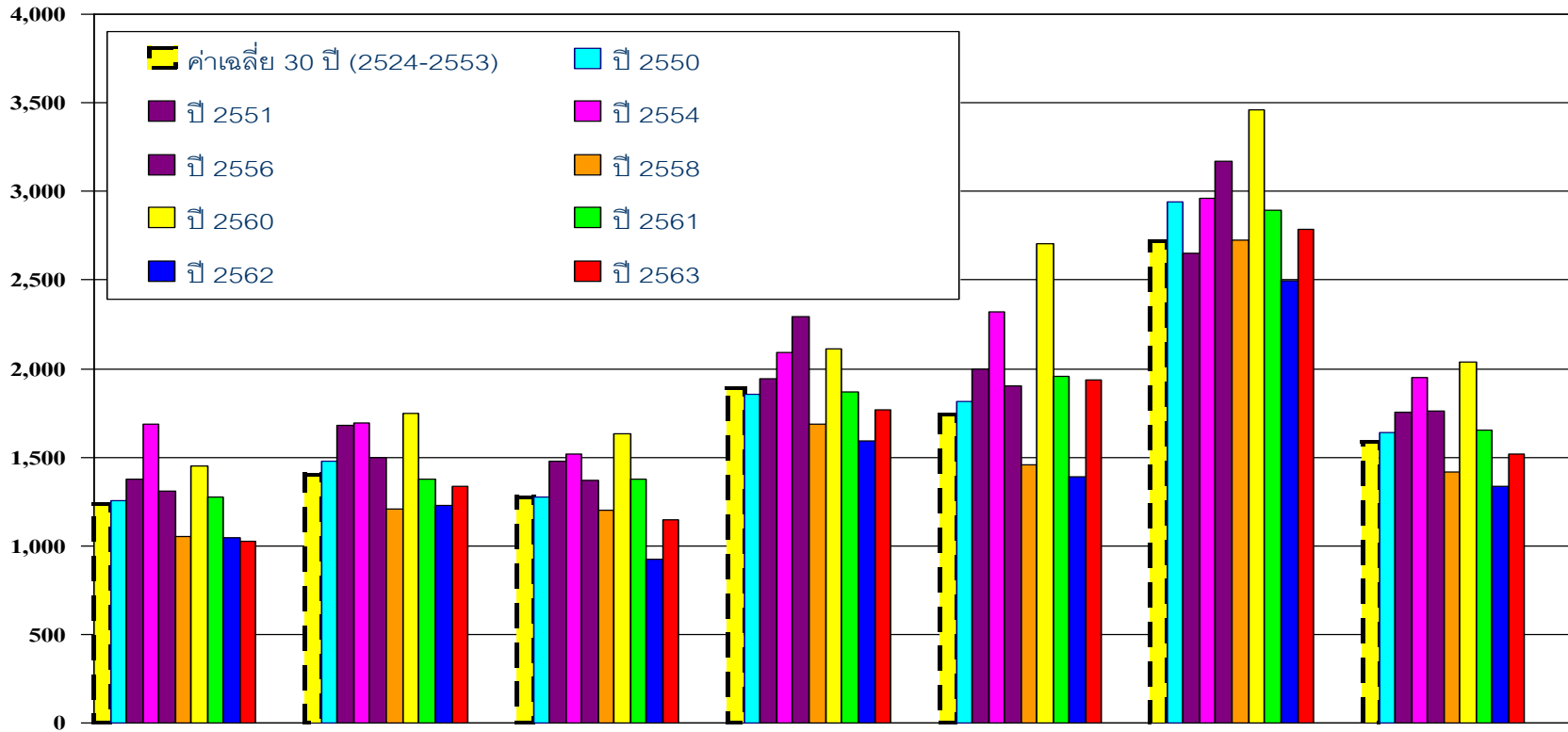
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

ปริมาณฝน (มม.)

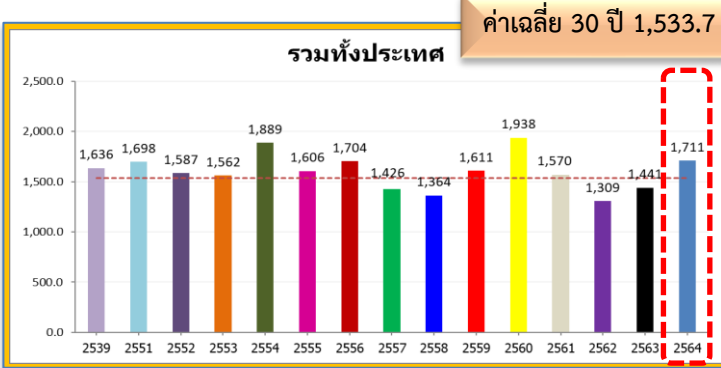


| | เหนือ | ตอน. | กลาง | ตะวันออก | ใต้ฝั่งตะวันออก | ใต้ฝั่งตะวันตก | รวมทั้งประเทศ |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|---------------|
| ■ ค่าเฉลี่ย 30 ปี (2524-2553) | 1,232.90 | 1,405.90 | 1,276.90 | 1,889.80 | 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. - 29 พ.ย. 2564)

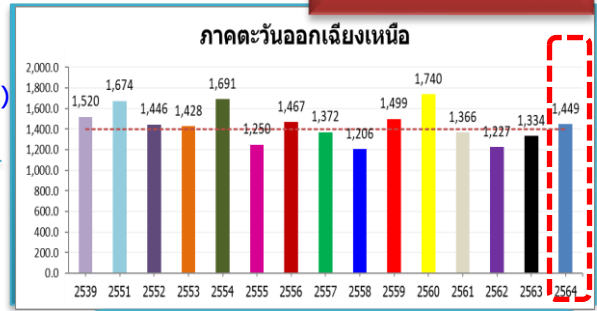
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,533.7 มม.



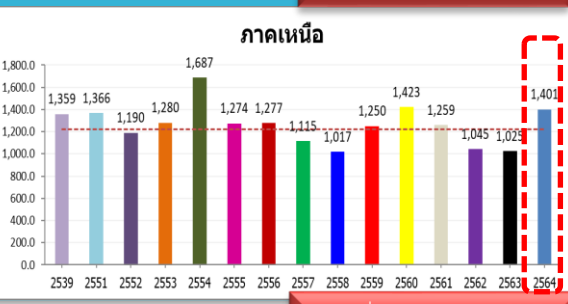
ทั่วประเทศ
 177.0(12%)
 269.5(19%)
 13.1(1%)
 74.9(5%)

47.2(3%)
 115.4(9%)
 -224.4(-13%)
 -70.8(-5%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,402.1 มม.

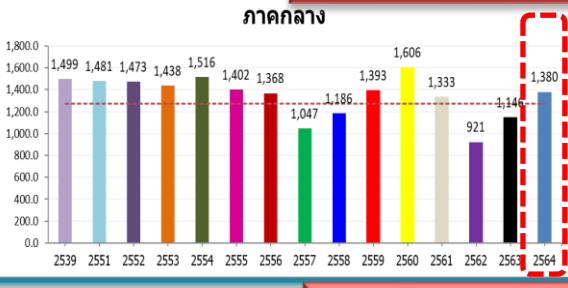


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,223.1 มม.



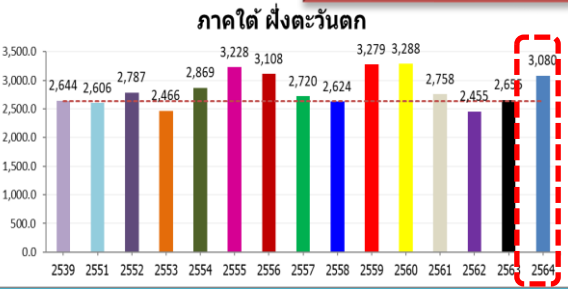
178.1(15%)
 376.4(37%)
 35.0(3%)
 42.7(3%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,269.7 มม.

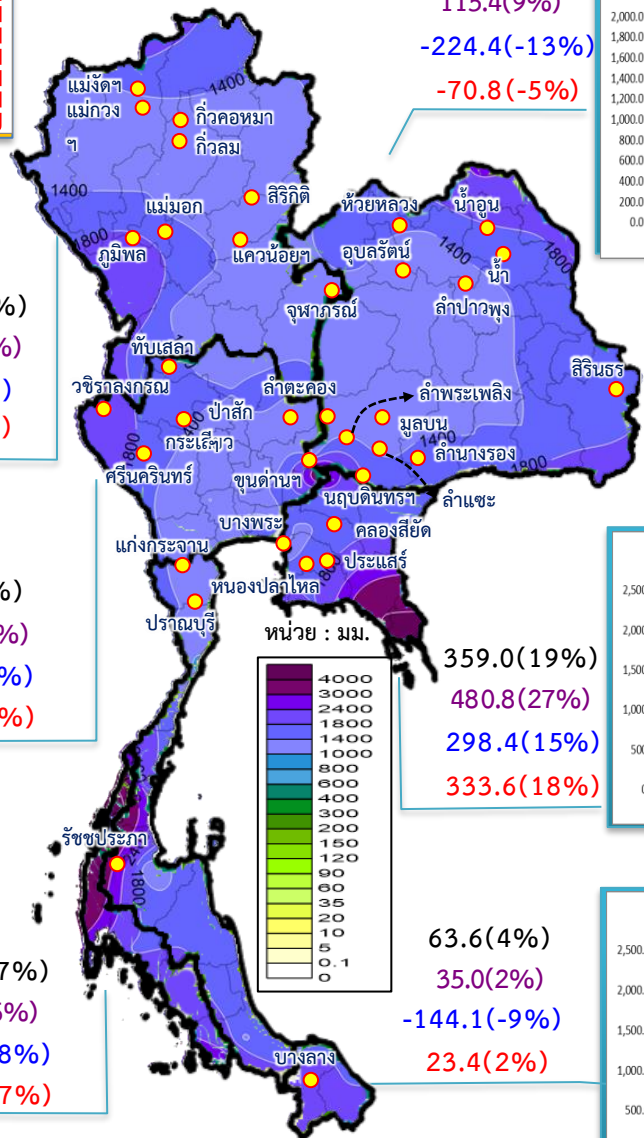


110.6(9%)
 234.1(20%)
 -100.3(-7%)
 -118.2(-8%)

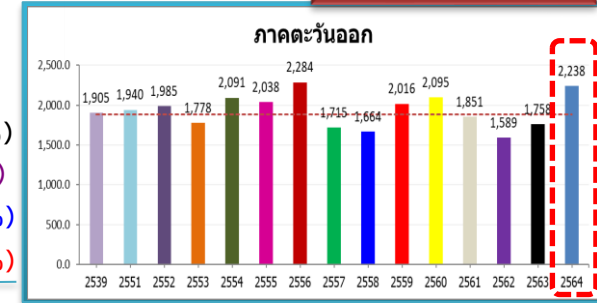
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,633.6 มม.



446.6(17%)
 425.5(16%)
 474.6(18%)
 436.7(17%)

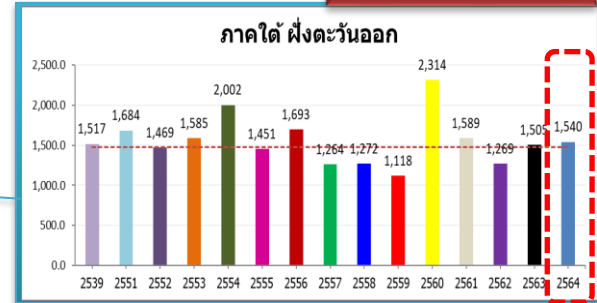


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,879.4 มม.



359.0(19%)
 480.8(27%)
 298.4(15%)
 333.6(18%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,476.7 มม.



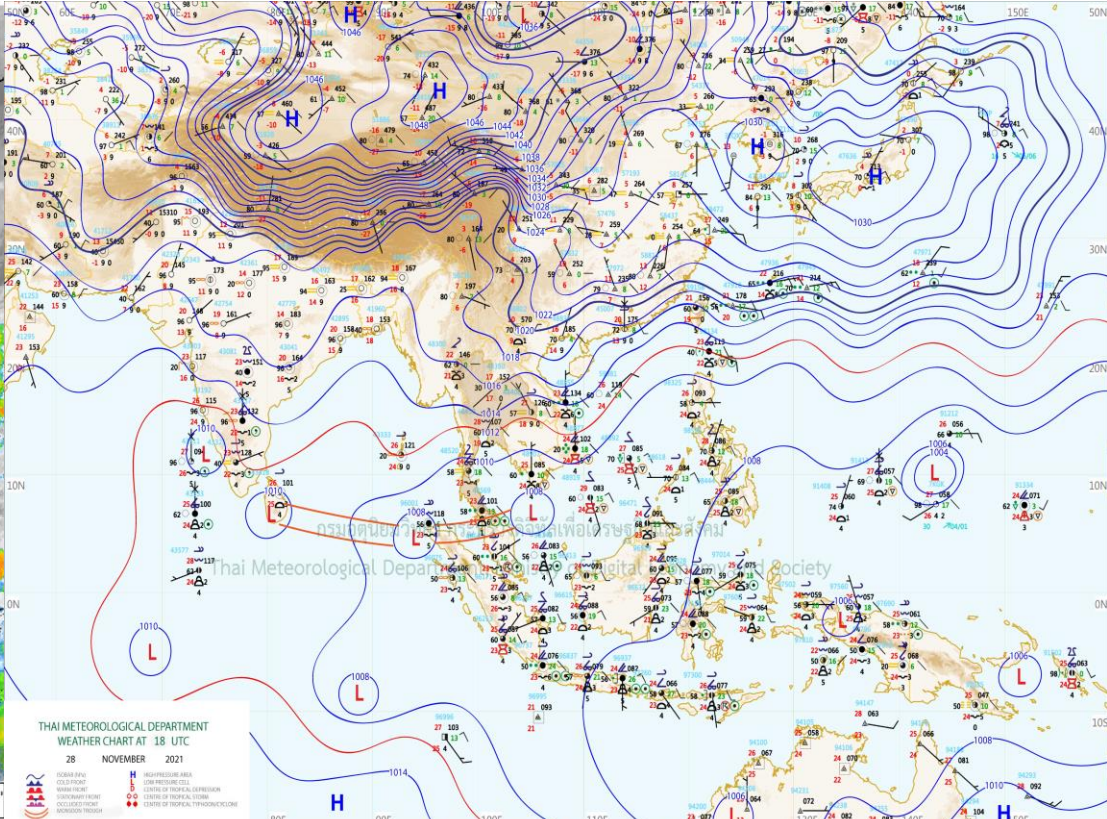
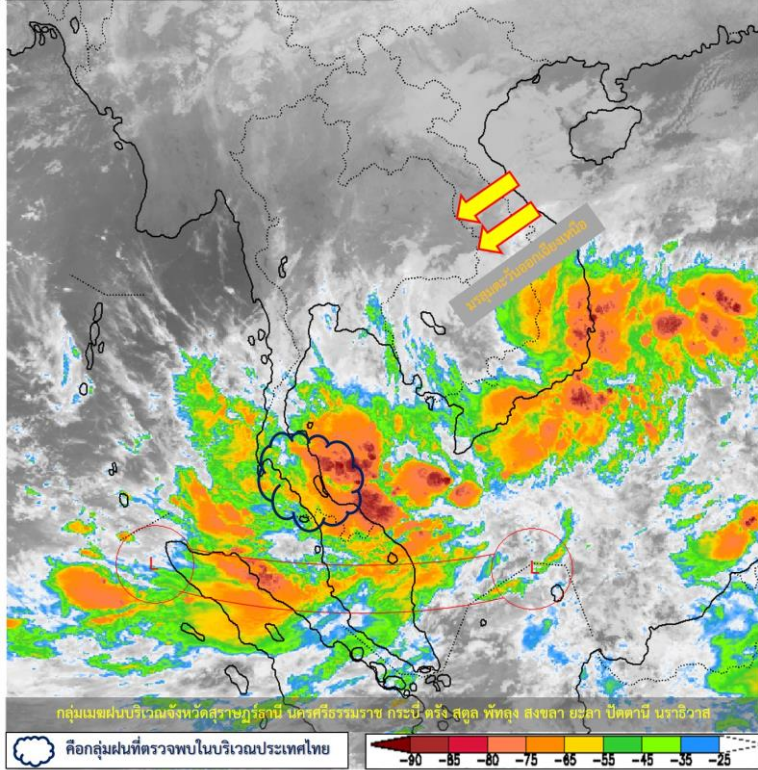
63.6(4%)
 35.0(2%)
 -144.1(-9%)
 23.4(2%)



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564



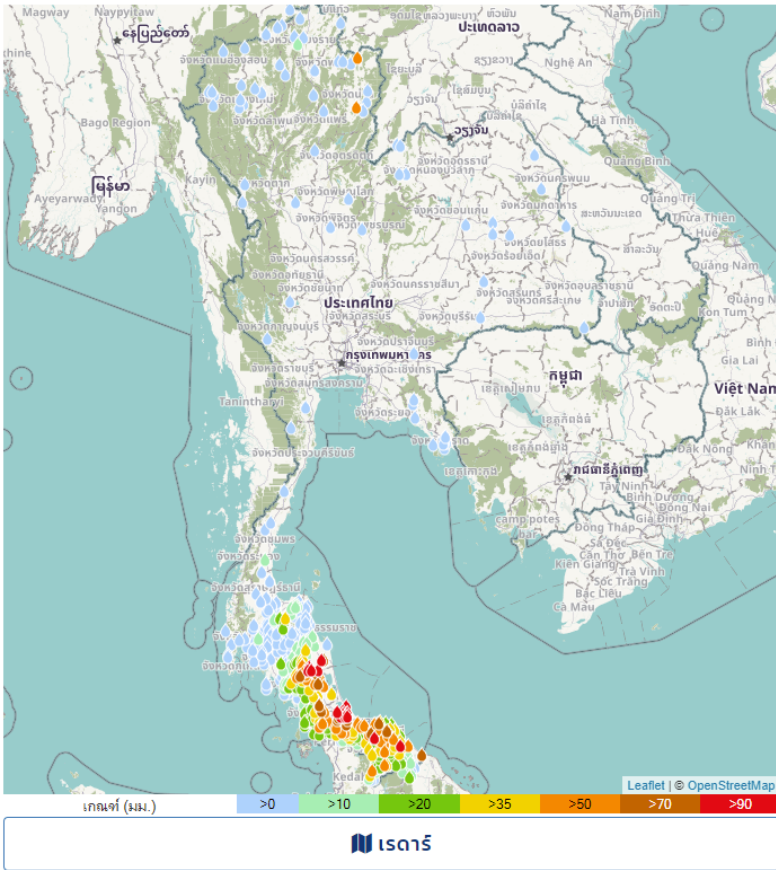
วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ส่งผลให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง



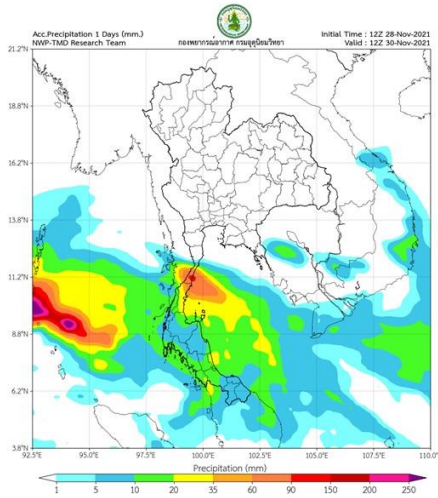
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 28 พ.ย.64 – วันที่ 29 พ.ย.64



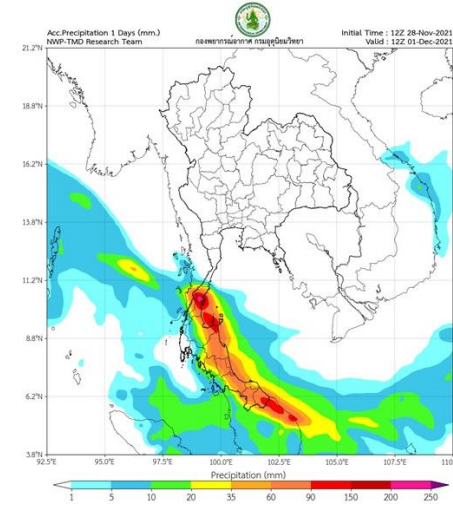
| ชื่อสถานี | ที่ตั้ง | ข้อมูลล่าสุด | ฝนสะสม |
|--------------------------|------------------------------|------------------|--------|
| สงขลา | อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา | 2564-11-29 04:00 | 253.8 |
| บ้านท่าจีน | อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 2564-11-29 06:00 | 205.5 |
| อบต. พิจิตร | อ.นาหม่อม จ.สงขลา | 2564-11-29 06:00 | 204.6 |
| บ้านพุดตะเนอก | อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 2564-11-29 06:00 | 200.0 |
| คองหะ สกษ. | อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 2564-11-29 04:00 | 164.6 |
| บ้านไร่ | อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา | 2564-11-29 06:00 | 157.5 |
| บ้านโลกทั้ง | อ.นาหม่อม จ.สงขลา | 2564-11-29 06:00 | 138.0 |
| สะพานข้ามคลองรังเคียน | อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-29 06:00 | 127.0 |
| บ้านปากช่อง | อ.ชะนะ จ.สงขลา | 2564-11-29 06:00 | 122.0 |
| หน่วยพิทักษ์ป่าวนนางแหวน | อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-29 06:00 | 121.0 |
| เข็ญรีใหญ่ | อ.เข็ญรีใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-29 06:00 | 110.8 |
| สะพานห้วยน้ำใส | อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-29 06:00 | 106.0 |
| บ้านป่าลอบาตะ | อ.เมือง จ.นราธิวาส | 2564-11-29 06:00 | 104.5 |
| สะพานข้ามคลองห้วยกรวด | อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-29 06:00 | 104.0 |
| บ้านท่าเนียบ | อ.เมืองยะลา จ.ยะลา | 2564-11-29 06:00 | 103.5 |
| บางกล้า | อ.บางกล้า จ.สงขลา | 2564-11-29 06:00 | 95.8 |
| หาดใหญ่ | อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา | 2564-11-29 04:00 | 88.0 |
| บ้านคลองกรอย | อ.รัตภูมิ จ.สงขลา | 2564-11-29 06:00 | 88.0 |
| สะพานบ้านแหลมโตนด | อ.ควนขนุน จ.พัทลุง | 2564-11-29 06:00 | 87.0 |
| รจ. วัดวิทยาราม | อ.เข็ญรีใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-29 06:00 | 87.0 |
| บ้านคูนายสังข์ | อ.ชะนะ จ.สงขลา | 2564-11-29 06:00 | 83.0 |
| ทม.พัทลุง | อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง | 2564-11-29 06:00 | 82.4 |
| บ้านควนไม้ไผ่ | อ.ชะนะ จ.สงขลา | 2564-11-29 06:00 | 78.0 |
| ทต.มายอ | อ.มายอ จ.ปัตตานี | 2564-11-29 06:00 | 77.4 |
| หาดใหญ่ | อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 2564-11-29 06:00 | 76.2 |

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

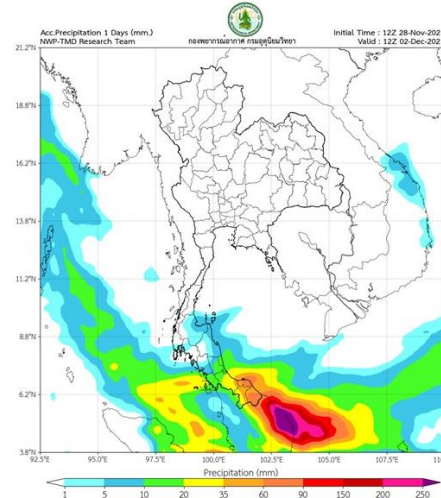
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 30 พ.ย. – 6 ธ.ค. 2564



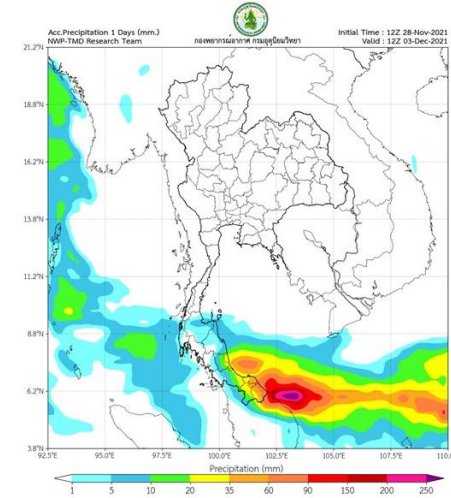
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 30 พ.ย. 2564



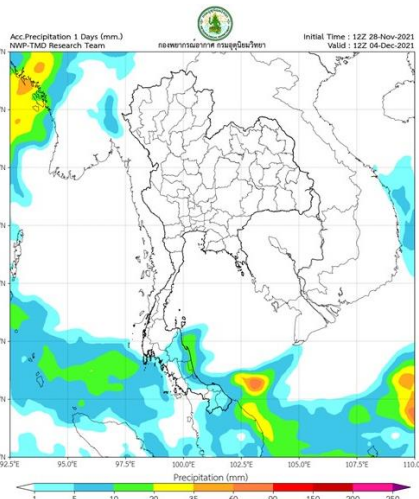
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 1 ธ.ค. 2564



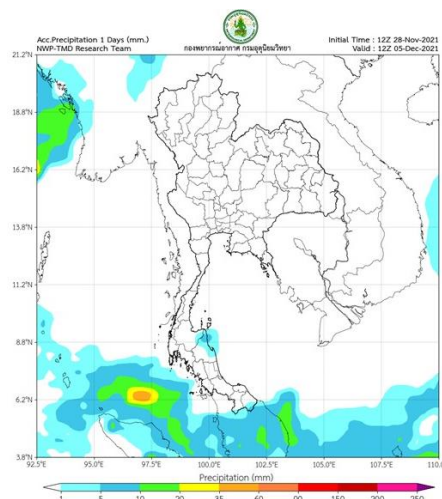
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 2 ธ.ค. 2564



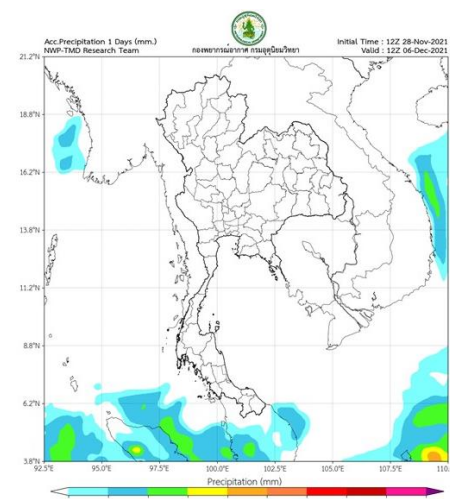
พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 3 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 4 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 5 ธ.ค. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 6 ธ.ค. 2564

การคาดหมาย

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างตลอดช่วง ในขณะที่ในช่วงวันที่ 29 พ.ย. – 1 ธ.ค. 64 จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณตอนกลางและตอนล่างของภาคใต้

ในช่วงวันที่ 1 – 4 ธ.ค. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



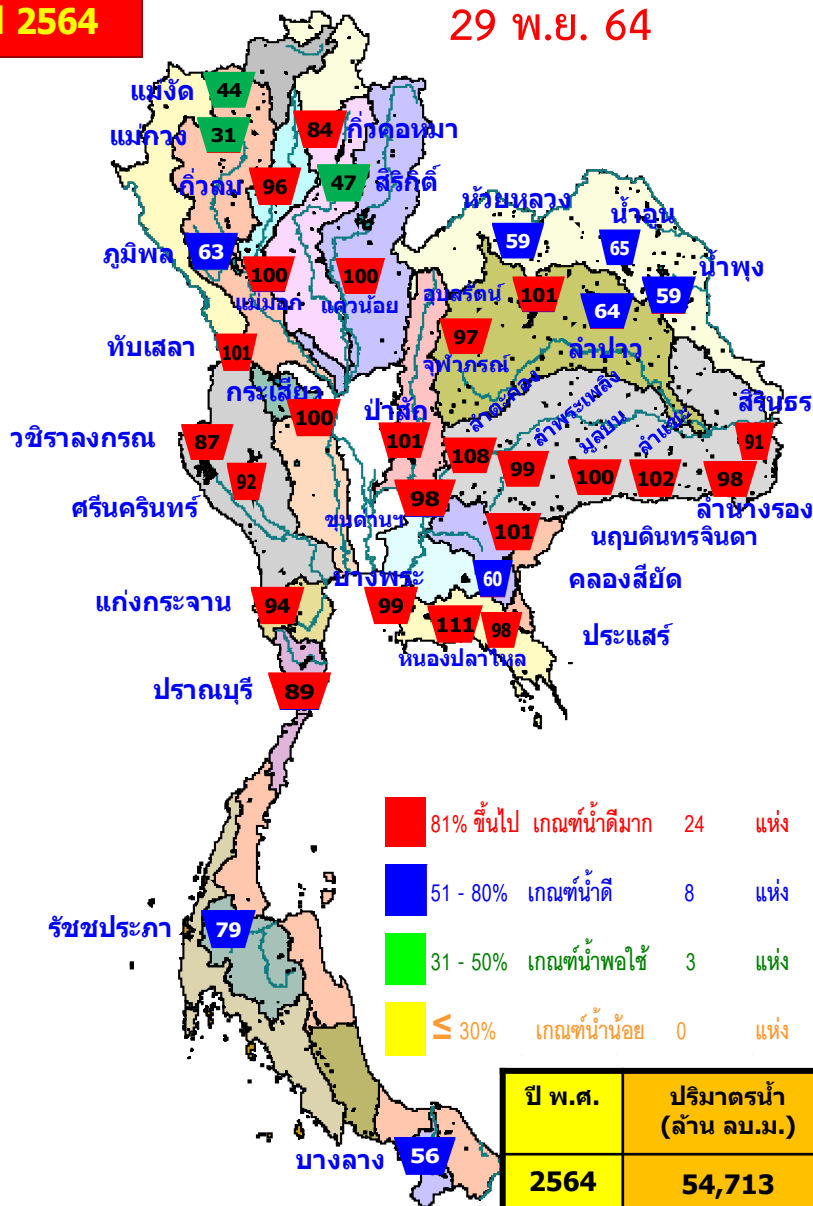


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563



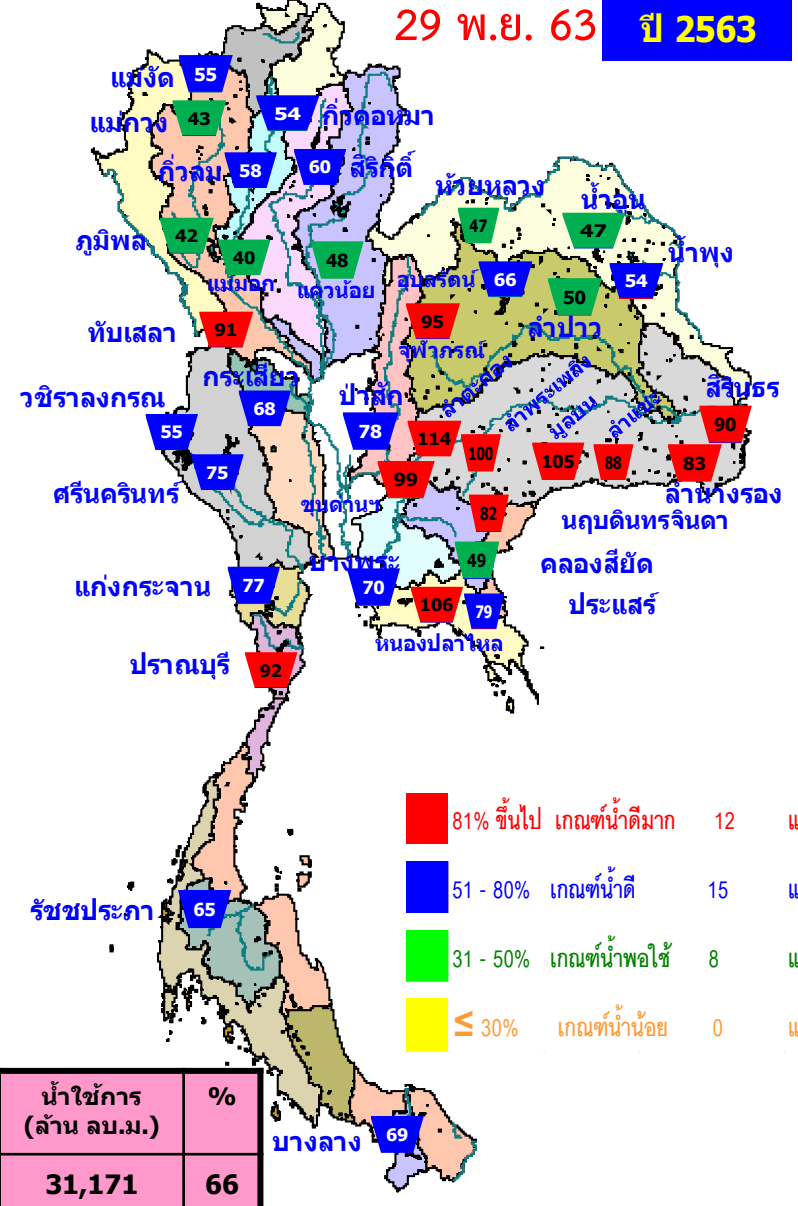
ปี 2564

29 พ.ย. 64



29 พ.ย. 63

ปี 2563



| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2564 | 54,713 | 77 | 31,171 | 66 |
| 2563 | 44,238 | 62 | 20,695 | 44 |



น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564

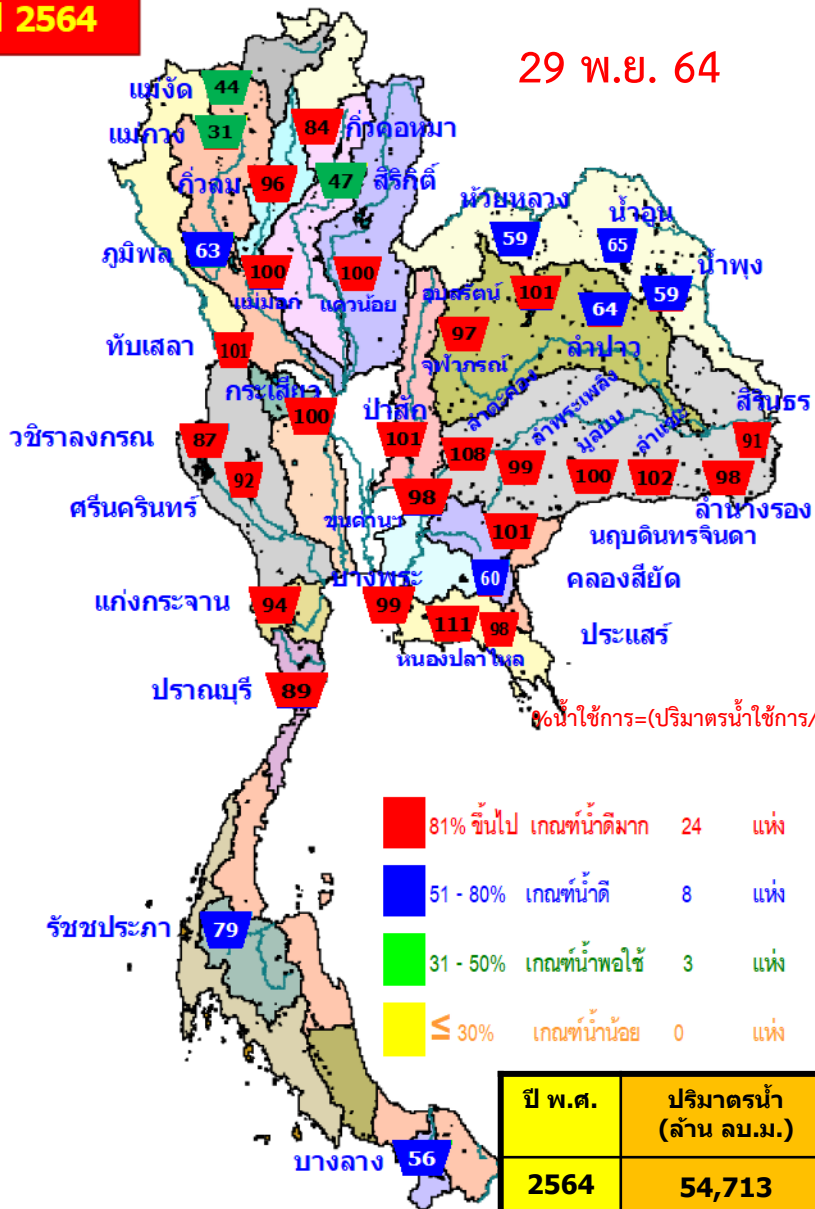


ปี 2564

29 พ.ย. 64

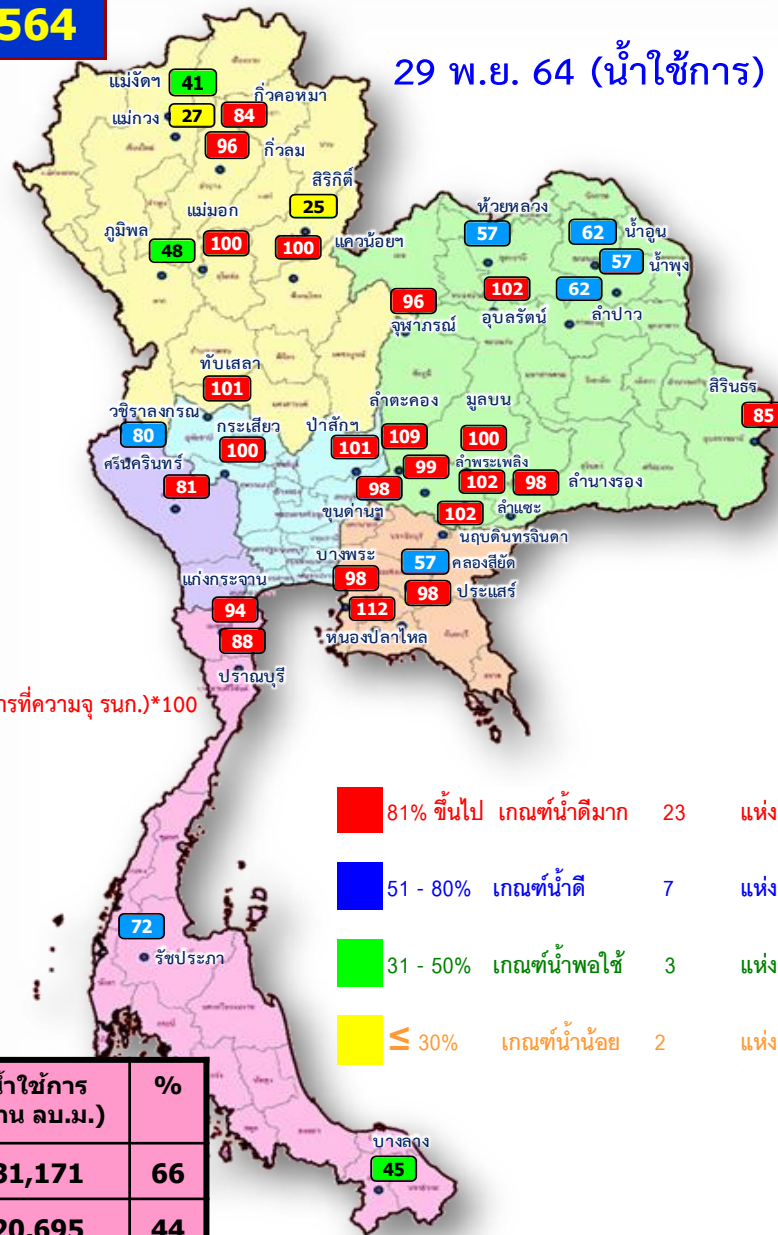
ปี 2564

29 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

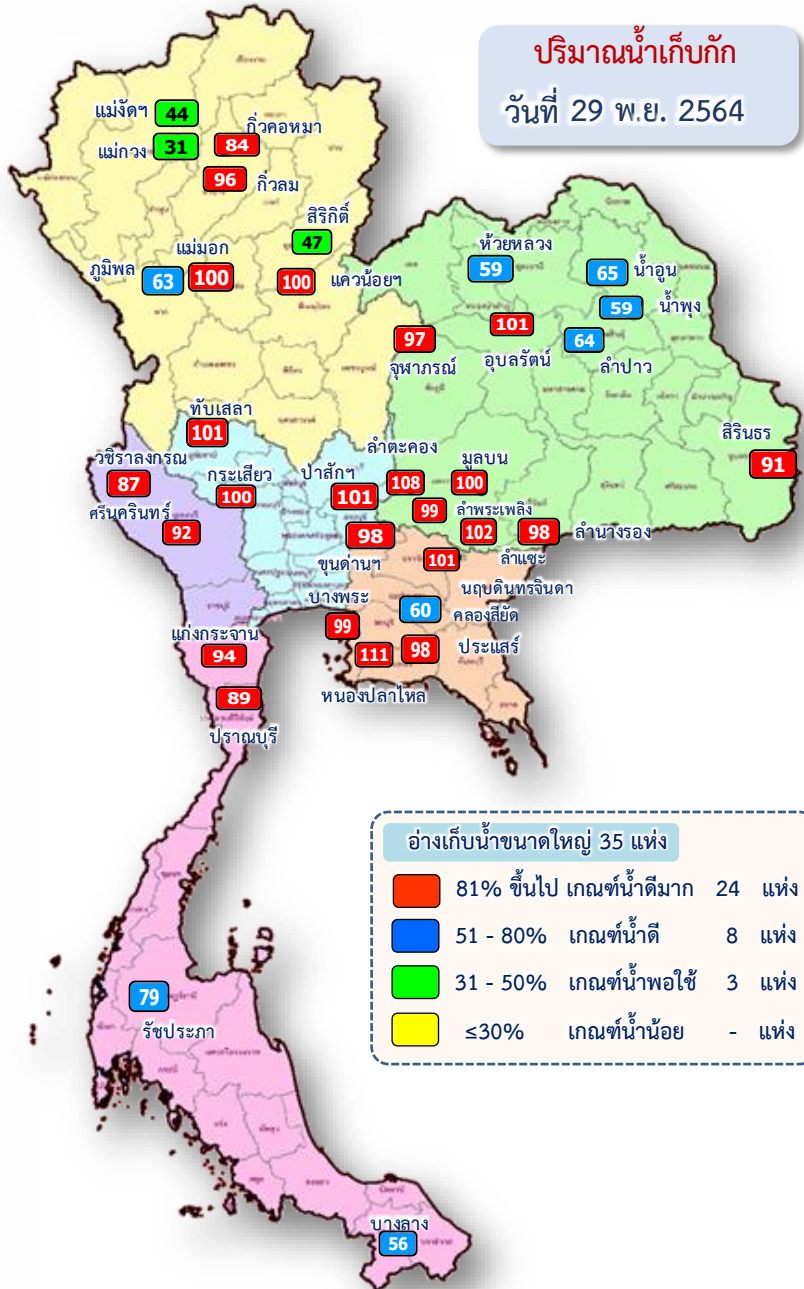


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 7 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2564 | 54,713 | 77 | 31,171 | 66 |
| 2563 | 44,238 | 62 | 20,695 | 44 |

ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 29 พ.ย. 2564



| ภาค | ความจุที่ รท. (ล้าน ม.) | ความจุที่ รท. (ล้าน ม.) | ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.) | ณ วันที่ | | | | | | ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.) | |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------|-----------|------------------|------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
| | | | | ปี 2563 | | ปี 2564 | | ปริมาณใช้การ รท. (%) | ปริมาณใช้การ รท. (%) | | | |
| | | | | ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รท. | ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รท. | | | | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 5,672 | 42 | 8,442 | 63 | 4,642 | 34 | 48 | 10.90 | 3.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 5,695 | 60 | 4,506 | 47 | 1,656 | 17 | 25 | 2.59 | 5.52 |
| แม่จันทน์* | 323 | 265 | 253 | 144 | 55 | 116 | 44 | 104 | 39 | 41 | 0.15 | 0.02 |
| แม่จาง* | 295 | 263 | 249 | 113 | 43 | 81 | 31 | 67 | 25 | 27 | 0.26 | 0.04 |
| กิ่วลม | 106 | 106 | 103 | 62 | 58 | 102 | 96 | 98 | 92 | 96 | 0.32 | 0.32 |
| กิ่วคอง | 209 | 170 | 164 | 92 | 54 | 144 | 84 | 137 | 81 | 84 | 0.04 | 0.04 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 447 | 48 | 939 | 100 | 896 | 95 | 100 | 1.10 | 3.02 |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 44 | 40 | 110 | 100 | 95 | 86 | 100 | 0.15 | 0.15 |
| รวมภาคเหนือ | 26,093 | 24,825 | 18,080 | 12,269 | 49 | 14,440 | 58 | 7,695 | 31 | 43 | 15.51 | 12.11 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 64 | 47 | 81 | 59 | 74 | 55 | 57 | 0.00 | 0.11 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 246 | 47 | 338 | 65 | 293 | 56 | 62 | 0.00 | 0.00 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 89 | 54 | 97 | 59 | 89 | 54 | 57 | 0.08 | 0.00 |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 156 | 95 | 159 | 97 | 122 | 74 | 96 | 0.29 | 0.16 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 1,601 | 66 | 2,463 | 101 | 1,882 | 77 | 102 | 3.28 | 13.66 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 988 | 50 | 1,262 | 64 | 1,162 | 59 | 62 | 1.21 | 0.04 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 358 | 114 | 340 | 108 | 317 | 101 | 109 | 0.35 | 0.61 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 155 | 100 | 153 | 99 | 151 | 98 | 99 | 0.08 | 0.00 |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 147 | 105 | 141 | 100 | 134 | 95 | 100 | 0.17 | 0.08 |
| ลำแจะ | 325 | 275 | 268 | 242 | 88 | 281 | 102 | 274 | 100 | 102 | 0.99 | 0.50 |
| ลำนางรอง | 197 | 121 | 118 | 101 | 83 | 119 | 98 | 115 | 95 | 98 | 0.10 | 0.02 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,763 | 90 | 1,793 | 91 | 961 | 49 | 85 | 0.90 | 0.00 |
| รวมภาคตอน. | 11,911 | 8,368 | 6,718 | 5,911 | 71 | 7,226 | 86 | 5,575 | 67 | 83 | 7.45 | 15.17 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 753 | 78 | 973 | 101 | 970 | 101 | 101 | 0.00 | 1.47 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 145 | 91 | 161 | 101 | 144 | 90 | 101 | 0.26 | 0.26 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 203 | 68 | 300 | 100 | 260 | 87 | 100 | 0.28 | 0.08 |
| รวมภาคกลาง | 1,540 | 1,419 | 1,359 | 1,101 | 78 | 1,434 | 101 | 1,374 | 97 | 101 | 0.54 | 1.81 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 13,345 | 75 | 16,287 | 92 | 6,022 | 34 | 81 | 8.17 | 6.99 |
| วชิราลงกรณ* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 4,860 | 55 | 7,712 | 87 | 4,700 | 53 | 80 | 4.33 | 7.09 |
| รวมภาคตะวันตก | 29,770 | 26,605 | 13,328 | 18,205 | 68 | 23,998 | 90 | 10,721 | 40 | 80 | 12.50 | 14.08 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 222 | 99 | 220 | 98 | 215 | 96 | 98 | 0.16 | 0.25 |
| คลองสียัด | 450 | 420 | 390 | 207 | 49 | 254 | 60 | 224 | 53 | 57 | 0.00 | 0.14 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 82 | 70 | 115 | 99 | 103 | 88 | 98 | 0.09 | 0.25 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 174 | 106 | 182 | 111 | 168 | 103 | 112 | 0.26 | 0.24 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 233 | 79 | 289 | 98 | 269 | 91 | 98 | 0.00 | 0.00 |
| นฤบดีทรจินดา | 338 | 295 | 276 | 243 | 82 | 299 | 101 | 280 | 95 | 102 | 0.14 | 2.00 |
| รวมภาคตะวันออก | 1,668 | 1,515 | 1,415 | 1,160 | 77 | 1,359 | 90 | 1,260 | 83 | 89 | 0.65 | 2.88 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 548 | 77 | 671 | 94 | 606 | 85 | 94 | 3.84 | 5.97 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 361 | 92 | 348 | 89 | 330 | 84 | 88 | 3.15 | 8.67 |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,677 | 65 | 4,428 | 79 | 3,077 | 55 | 72 | 6.55 | 3.06 |
| บางยาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 1,006 | 69 | 808 | 56 | 532 | 37 | 45 | 11.07 | 4.01 |
| รวมภาคใต้ | 9,124 | 8,194 | 6,484 | 5,593 | 68 | 6,255 | 76 | 4,545 | 55 | 70 | 24.61 | 21.71 |
| รวมทั้งประเทศ | 80,106 | 70,926 | 47,384 | 44,240 | 62 | 54,713 | 77 | 31,171 | 44 | 66 | 61.25 | 67.76 |



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

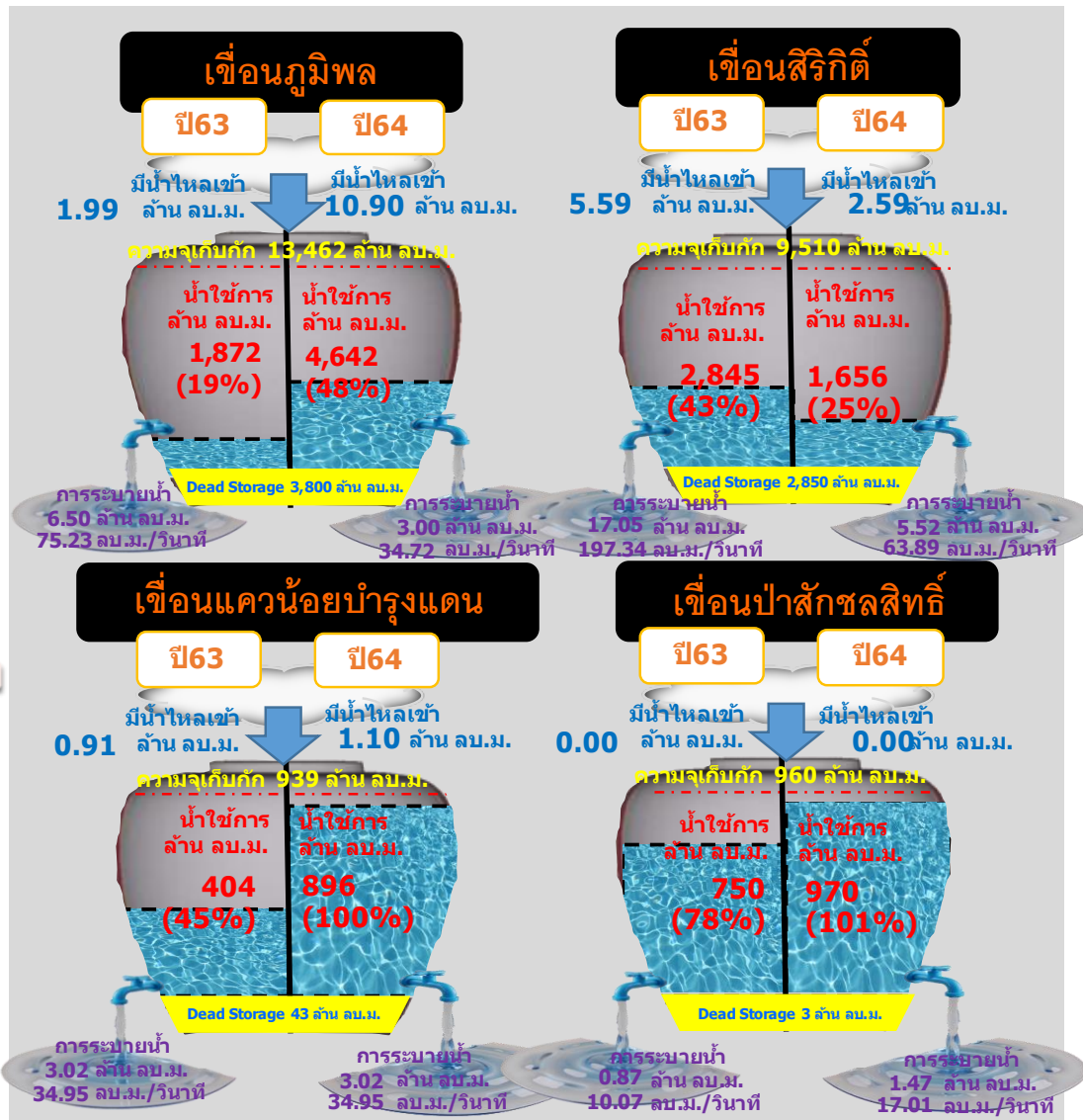


| ลำดับ | ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รณศ. (ล้าน ม. ³) | ความจุ ที่ รณค. (ล้าน ม. ³) | ณ วันที่ | | ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³) | ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³) | +สูง / - ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³) |
|-------|--------------------------|--|--|------------------------------------|-----------|--|--|---|
| | | | | ปี 2564 | | | | |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม. ³) | % รณค. | | | |
| 1 | แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 939 | 100 | 1.10 | 3.02 | 33.18 |
| 2 | แม่มอก | 110 | 110 | 110 | 100 | 0.15 | 0.15 | 1.26 |
| 3 | อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 2,463 | 101 | 3.28 | 13.66 | 224.19 |
| 4 | ลำตะคอง | 445 | 314 | 340 | 108 | 0.35 | 0.61 | 26.51 |
| 5 | มูลบน | 350 | 141 | 141 | 100 | 0.17 | 0.08 | 0.71 |
| 6 | ลำเซะ | 325 | 275 | 281 | 102 | 0.99 | 0.50 | 6.98 |
| 7 | ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 973 | 101 | 0.00 | 1.47 | 211.45 |
| 8 | ทับเสลา | 190 | 160 | 161 | 101 | 0.26 | 0.26 | 1.41 |
| 9 | กระเสียว | 390 | 299 | 300 | 100 | 0.28 | 0.08 | 0.86 |
| 10 | หนองปลาไหล | 206 | 164 | 182 | 111 | 0.26 | 0.24 | 18.12 |
| 11 | นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 299 | 101 | 0.14 | 2.00 | 12.29 |



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564



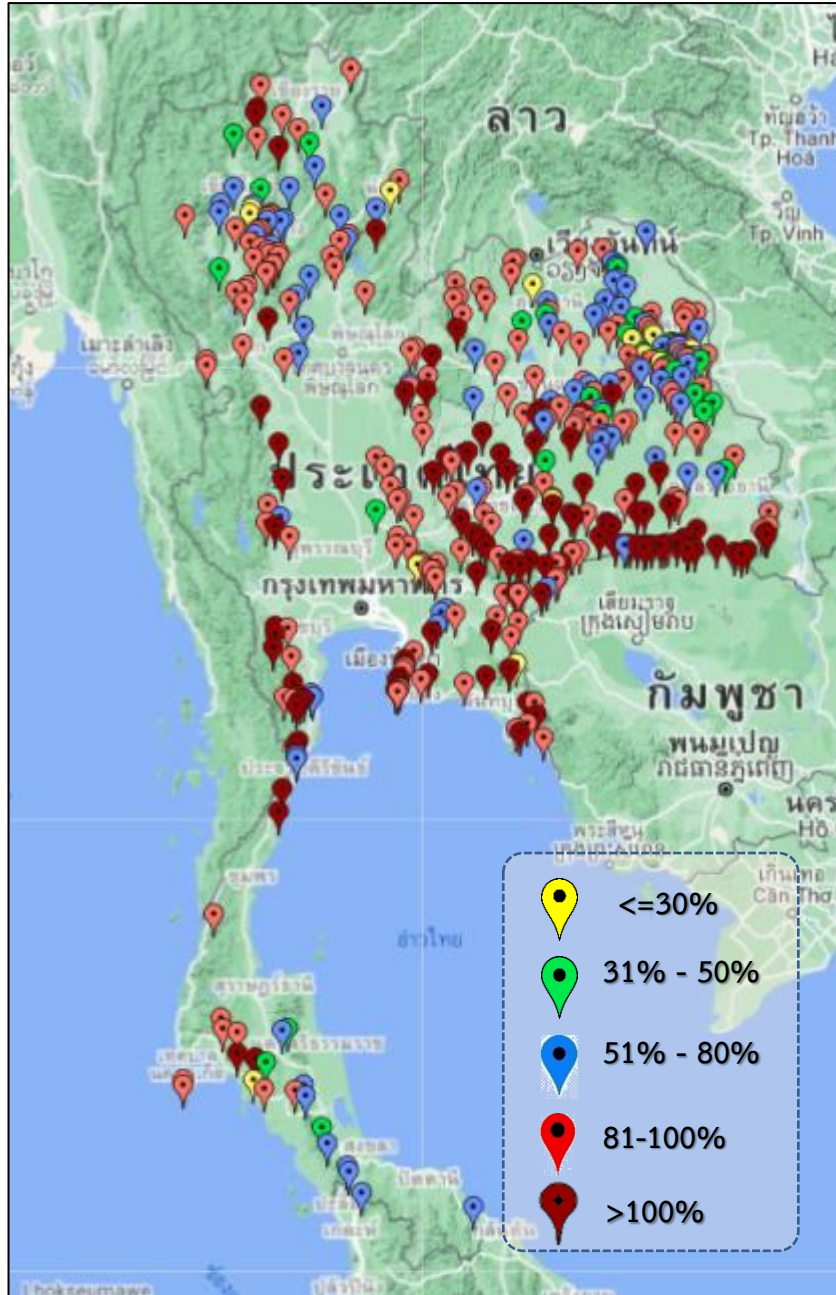
| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|-------------------------------|------------------------|
| 29 พ.ย. 64 | 14,860 (60%) | 8,164 (45%) |
| 29 พ.ย. 63 | 12,566 (51%) | 5,870 (32%) |



ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564



| ภาค | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
| | จำนวนอ่าง | ความจุ | ใช้การ | ปี 2563 | % รนก. | ปี 2564 | % รนก. | ใช้การปี 2564 | % ใช้การ |
| เหนือ | 75 | 1,001 | 901 | 605 | 60 | 826 | 83 | 726 | 81 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 218 | 2,002 | 1,851 | 1,697 | 85 | 1,793 | 90 | 1,642 | 89 |
| กลาง | 22 | 369 | 345 | 305 | 83 | 367 | 100 | 343 | 100 |
| ตะวันตก | 7 | 140 | 131 | 140 | 74 | 148 | 106 | 139 | 106 |
| ตะวันออก | 51 | 964 | 912 | 883 | 85 | 973 | 101 | 921 | 101 |
| ใต้ | 39 | 668 | 616 | 493 | 74 | 507 | 76 | 454 | 74 |
| รวม | 412 | 5,144 | 4,755 | 4,123 | 80 | 4,614 | 90 | 4,226 | 89 |

| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100% | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| ภาค | ≤30% | >30-50% | >50-80% | >80-100% | >100% |
| เหนือ | 3 | 4 | 19 | 42 | 7 |
| ตอน. | 8 | 21 | 48 | 89 | 52 |
| ตะวันออกเฉียง | 2 | 0 | 4 | 26 | 19 |
| กลาง | 0 | 1 | 2 | 14 | 5 |
| ตะวันตก | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| ใต้ | 1 | 3 | 11 | 14 | 10 |
| รวม | 14 | 29 | 84 | 189 | 96 |
| รวมทั้งหมด 412 แห่ง | | | | | |



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 29 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 | 14,440 | 58 | 75 | 1,001 | 826 | 83 | 83 | 25,825 | 12,874 | 50 | 15,266 | 59 | 10,560 | 2,392 | 19 | |
| ตอน. | 12 | 8,368 | 7,226 | 86 | 218 | 2,002 | 1,793 | 90 | 230 | 10,370 | 7,608 | 73 | 9,019 | 87 | 1,415 | 1,411 | 19 | |
| กลาง | 3 | 1,419 | 1,434 | 101 | 22 | 369 | 367 | 99 | 25 | 1,788 | 1,406 | 79 | 1,801 | 101 | 2 | 395 | 28 | |
| ตะวันตก | 2 | 26,605 | 23,998 | 90 | 7 | 140 | 148 | 105 | 9 | 26,745 | 18,345 | 69 | 24,146 | 90 | 2,599 | 5,801 | 32 | |
| ตะวันออก | 6 | 1,515 | 1,359 | 90 | 51 | 964 | 973 | 101 | 57 | 2,479 | 2,043 | 82 | 2,332 | 94 | 169 | 289 | 14 | |
| ใต้ | 4 | 8,194 | 6,255 | 76 | 39 | 668 | 507 | 76 | 43 | 8,863 | 6,086 | 69 | 6,762 | 76 | 2,100 | 676 | 11 | |
| รวม | 35 | 70,926 | 54,713 | 77 | 412 | 5,144 | 4,614 | 90 | 447 | 76,070 | 48,363 | 64 | 59,327 | 78 | 16,845 | 10,964 | 23 | |
| ปริมาณน้ำใช้การ | | 47,384 | 31,171 | 66 | | 4,755 | 4,226 | 89 | | 52,140 | 24,432 | 47 | 35,397 | 68 | | | | |

สามารถรับน้ำได้อีก 16,845 ล้าน ลบ.ม. (22%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

29 พ.ย.64

ภาคเหนือ

| ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564 | ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563 |
|--------------------------------|--------------------------|
| 15,266 ล้าน ลบ.ม. | 12,874 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 2,392 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 10,560 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564 | ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563 |
|-------------------------------|--------------------------|
| 9,019 ล้าน ลบ.ม. | 7,608 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 1,415 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 1,411 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันตก

| ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564 | ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563 |
|-------------------------------|--------------------------|
| 24,146 ล้าน ลบ.ม. | 18,345 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 5,801 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 2,599 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคกลาง

| ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564 | ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563 |
|---------------------------|--------------------------|
| 1,801 ล้าน ลบ.ม. | 1,406 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 395 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 2 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคใต้

| ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564 | ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563 |
|-------------------------------|--------------------------|
| 6,762 ล้าน ลบ.ม. | 6,086 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 676 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 2,100 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันออก

| ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564 | ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563 |
|-----------------------------|--------------------------|
| 2,332 ล้าน ลบ.ม. | 2,043 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 289 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 169 ล้าน ลบ.ม. | |

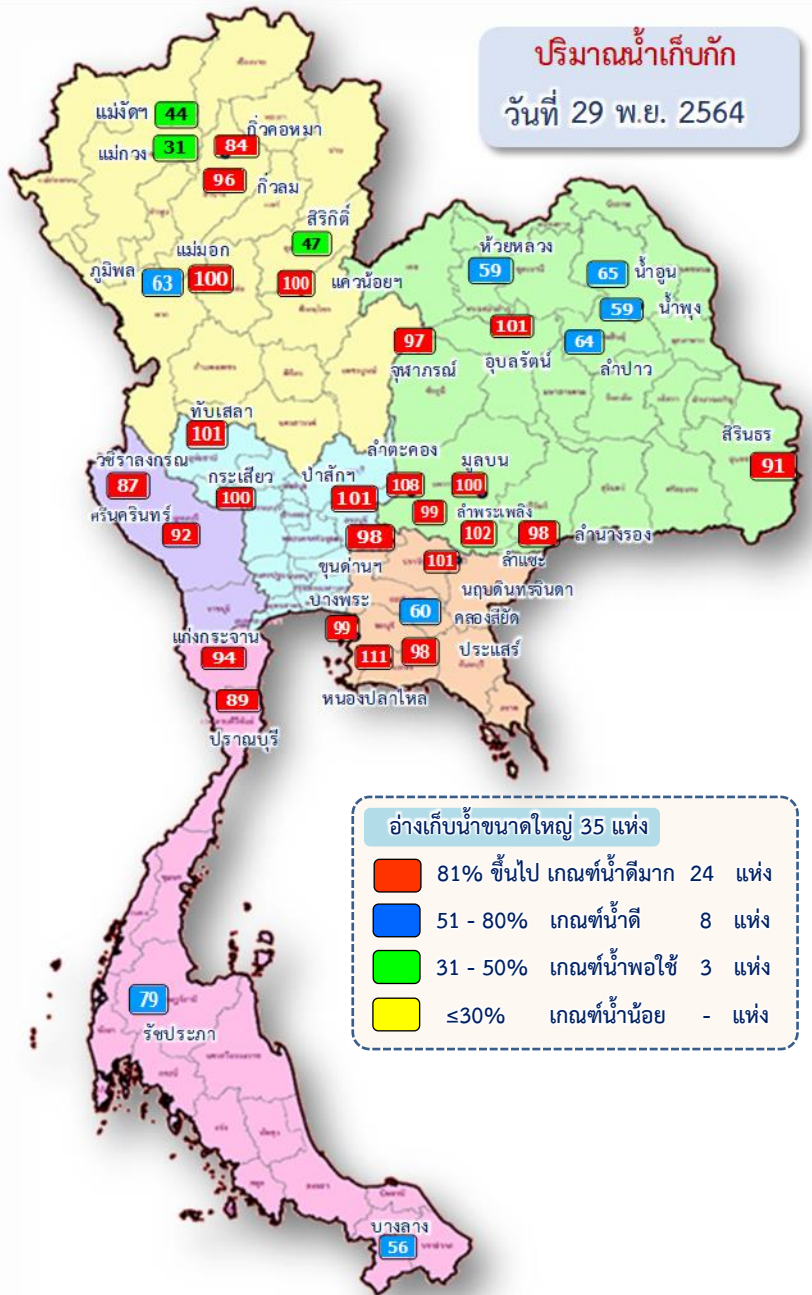
รวมทั้งประเทศ

| ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564 | ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563 |
|--------------------------------|--------------------------|
| 59,327 ล้าน ลบ.ม. | 48,327 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 10,964 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 16,845 ล้าน ลบ.ม. | |





ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64

↓ 3,742.57
→ 2,524.38

29 พ.ย.64

ปัจจุบัน 29 พ.ย.64

↓ 61.25
→ 67.76

ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (29 พ.ย.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
31,171 (66%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 29 พ.ย.64

ไหลลง ↓ 3,742.57 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย → 2,524.38 ล้าน ลบ.ม.

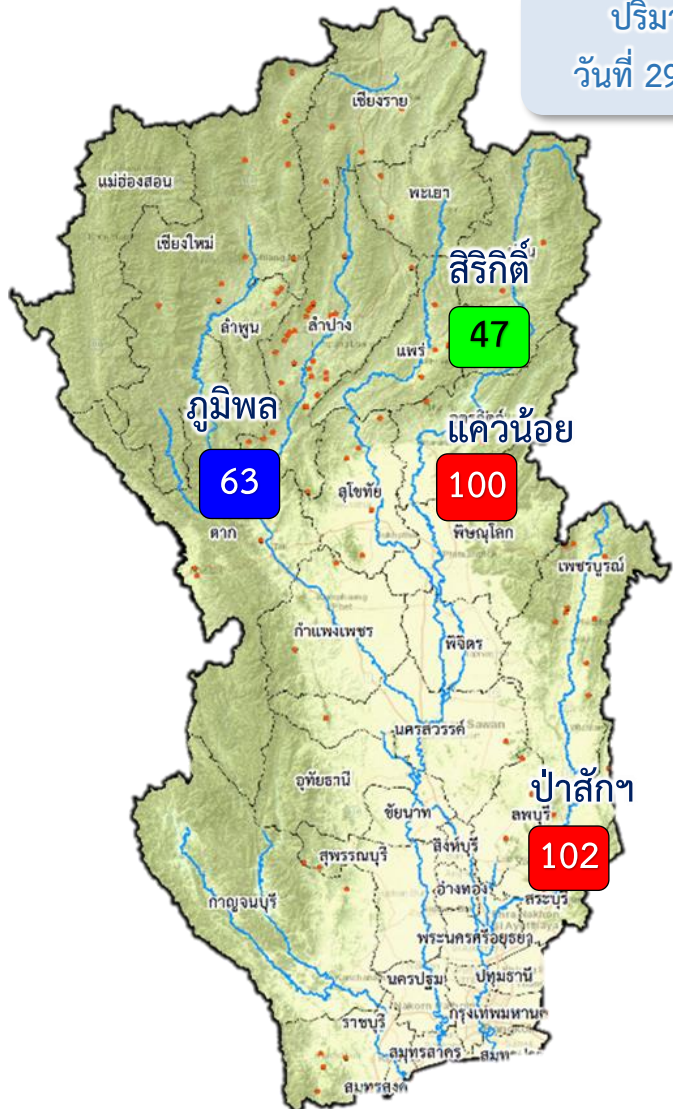
สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
→ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 29 พ.ย.64

1 พ.ย.64

↓ 1,247.54
↑ 704.70

ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

29 พ.ย.64

ปริมาณน้ำใช้การ (29 พ.ย.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
8,164 (45%) ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 29 พ.ย.64
↓ 14.59
↑ 13.02

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 29 พ.ย.64
ไหลลง ↓ 1,247.54 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 704.70 ล้าน ลบ.ม.

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

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ

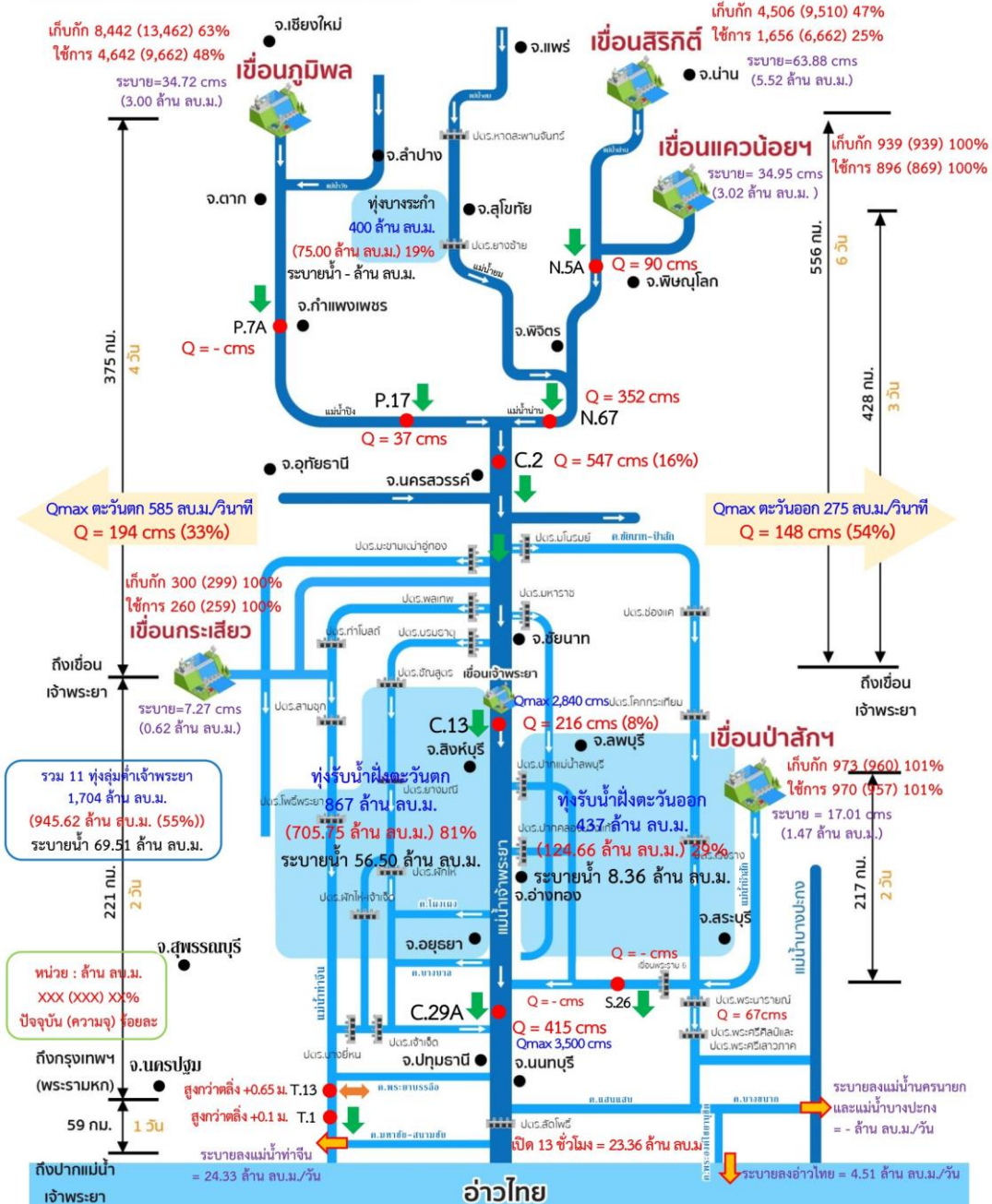
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 เวลา 06.00 น.



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564



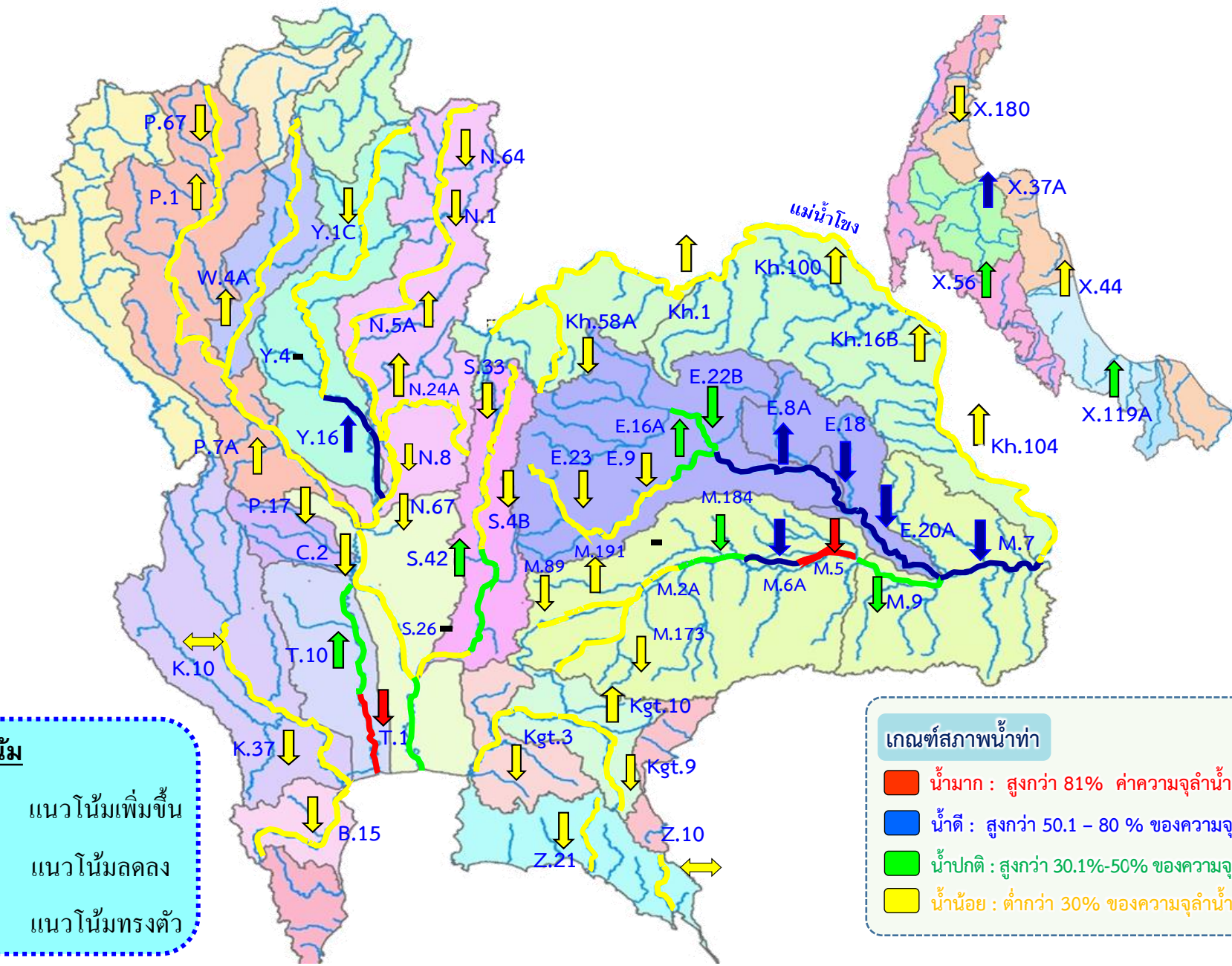


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 29 พฤศจิกายน 2564



แนวโน้ม

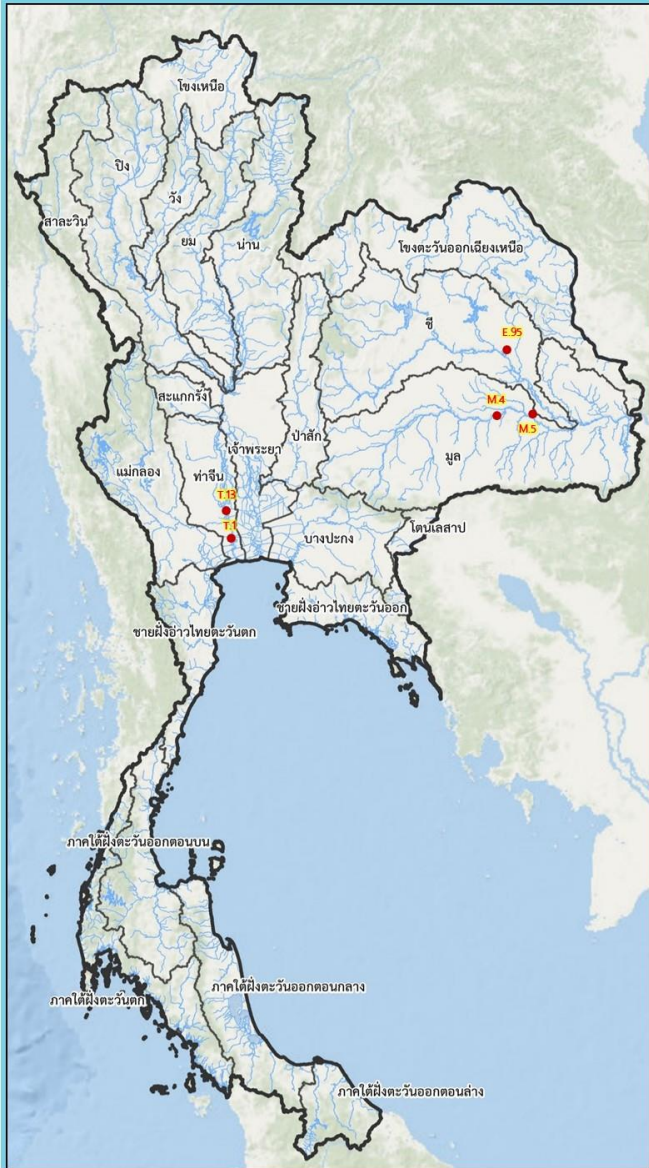
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

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 29 พ.ย. 2564 เวลา 06.00 น. | | | | | | | | | | | |
| ลำดับ | ชื่อสถานี | ลุ่มน้ำ | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | ความจุลำนํ้า | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง | แนวโน้ม |
| | | | | | | (เมตร-รสม.) | (ลบ.ม./วินาที) | (เมตร-รสม.) | (ลบ.ม./วินาที) | (เมตร) | |
| 1 | E.95 | ชี | ชี | อเขียงขวัญ | จ.ร้อยเอ็ด | 7.50 | 875.00 | 7.67 | 904.85 | +0.17 | ▼ |
| 2 | M.4 | มูล | มูล | อ.ท่าตูม | จ.สุรินทร์ | 6.30 | 550.00 | 6.32 | 504.88 | +0.02 | ▼ |
| 3 | M.5 | มูล | มูล | อ.ราษีไศล | จ.ศรีสะเกษ | 8.10 | 965.00 | 8.50 | 1,030.00 | +0.40 | ▼ |
| 4 | T.1 | ท่าจีน | ท่าจีน | อ.นครชัยศรี | จ.นครปฐม | 1.66 | - | 1.76 | - | +0.10 | ▼ |
| 5 | T.13 | ท่าจีน | ท่าจีน | อ.สองพี่น้อง | จ.สุพรรณบุรี | 2.40 | - | 3.05 | - | +0.65 | ▼ |

▼ ลดลง
 — ทรงตัว
 ▲ เพิ่มขึ้น

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 29 พ.ย. 64 เวลา 06.00 น.



P.17 วันนี้ 37 เมื่อวาน 39
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

การใช้น้ำเพื่อเชื่อมเจ้าพระยา
27 ลบ.ม./วิ

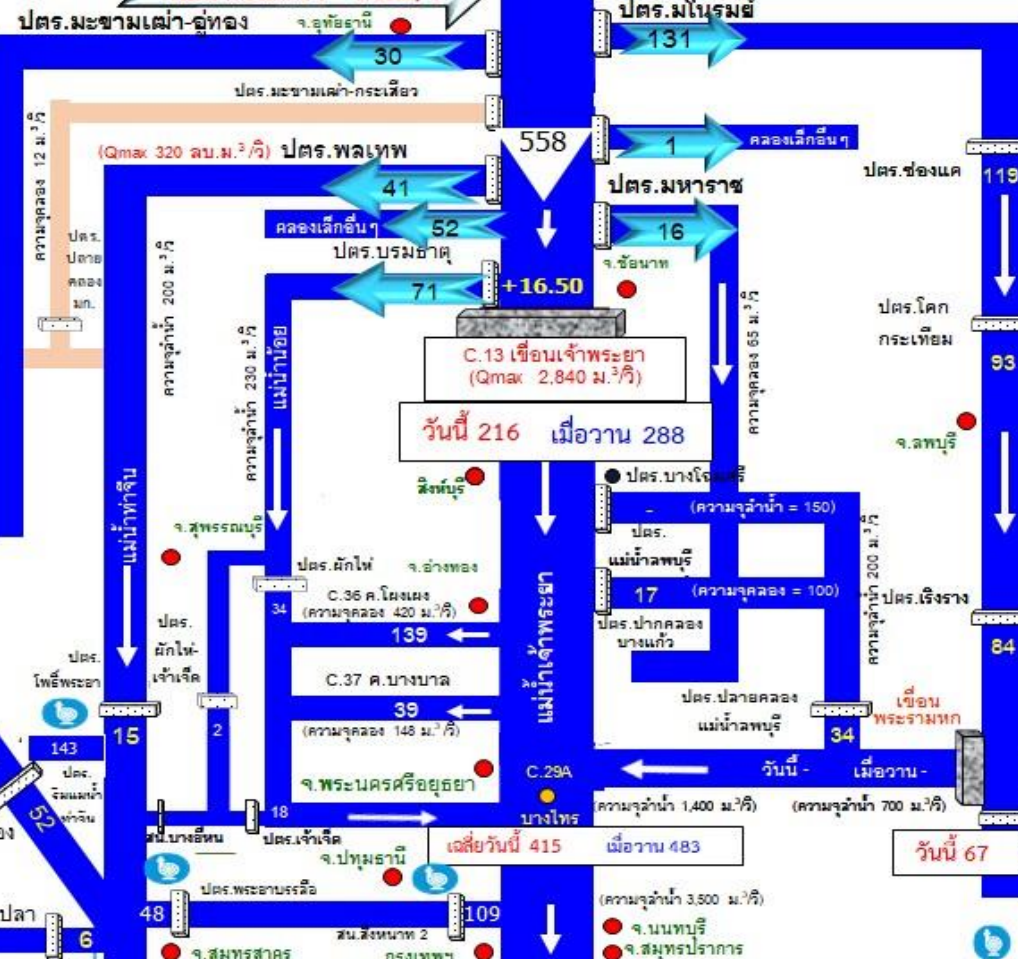
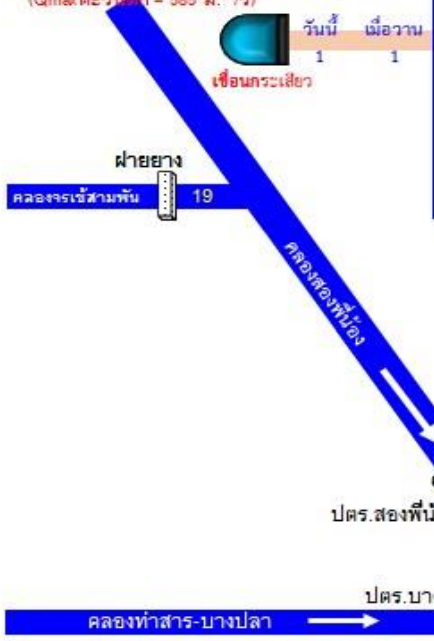
C.2 เมื่อวาน (28 พ.ย. 64)
585 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 352 เมื่อวาน 370
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 342 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 385 ลบ.ม./วิ
(Qmax รวม 2 ฝั่ง = 880 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 194 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 199 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 148 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 186 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)





4. สภาพการเพาะปลูก





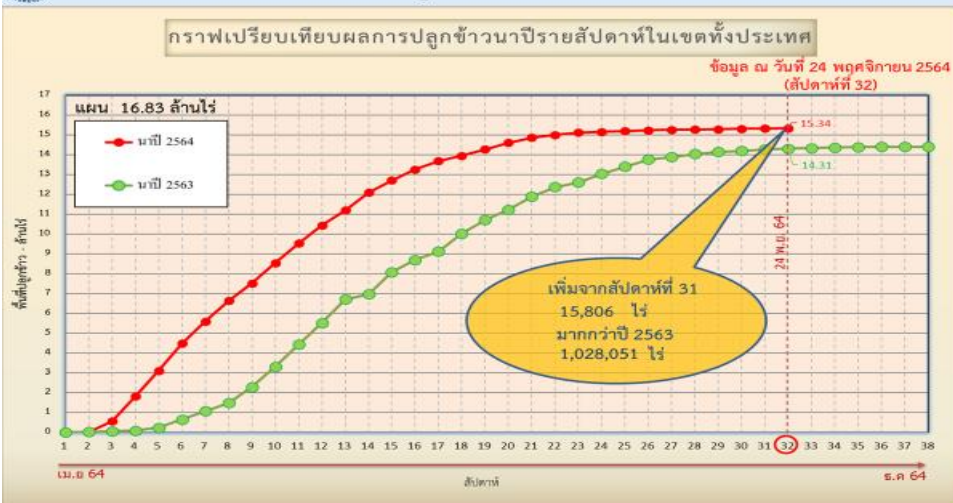
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

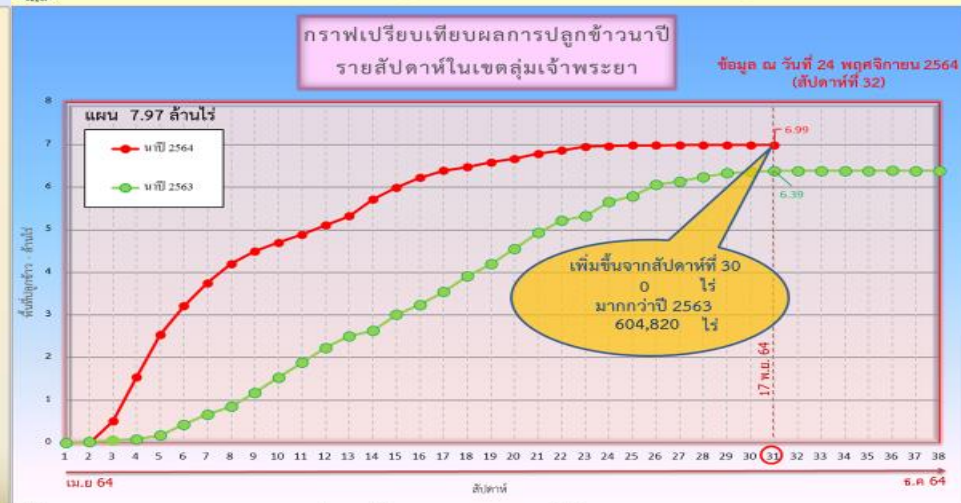
หน่วย : ล้านไร่

| 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 | 0.91 | 2.57 | 2.38 | 92.58 | 1.96 | 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 | 0.27 | 3.57 | 3.46 | 97.14 | 2.19 | 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 | 0.27 | 0.92 | 0.86 | 93.99 | 0.42 | 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 | 0.21 | 1.15 | 1.24 | 107.25 | 0.39 | 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 | 0.30 | 46.66 | 0.09 | 0.63 | 0.36 | 56.21 | 0.14 | 0.03 | 0.01 | 28.26 | 0.02 | 0.01 | 51.31 | 0.66 | 0.31 | 45.96 | 0.65 | 0.37 | 56.06 |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 8.10 | 6.39 | 78.87 | 3.53 | 7.97 | 6.99 | 87.77 | 6.26 | 0.13 | 0.06 | 44.37 | 0.12 | 0.09 | 71.09 | 8.23 | 6.44 | 78.33 | 8.09 | 7.08 | 87.51 |
| ทั่วประเทศ | 16.79 | 14.31 | 85.24 | 5.30 | 16.83 | 15.34 | 91.15 | 11.40 | 0.54 | 0.34 | 63.16 | 0.56 | 0.432 | 77.24 | 17.33 | 14.65 | 84.55 | 17.39 | 15.77 | 90.70 |

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 24 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,337,153 ไร่

ข้อมูล ณ 24 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 29 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 | 75 (100%) | 75.00 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | 0.00 (0%) | 0.18 (คงที่) | |
| พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) | | | | | | | | | | | |
| 2 | ทุ่งเชียงราก | 51 | 20 พ.ย. 64 | 20 ธ.ค. 64 | 11 (76%) | 14.46 | 0.00 | 4.90 | 3.46 (24%) | 0.24 (ลดลง 8 ช.ม.) | |
| 3 | ทุ่งท่าวัง | 68 | 7 พ.ย. 64 | 24 พ.ย. 64 | 9 (100%) | 9.00 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | 0.00 (0%) | 0.12 (คงที่) | |
| 4 | ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก | 124 | 3 ต.ค. 64 | 12 พ.ย. 64 | 6.3 (100%) | 6.30 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | 0.00 (0%) | 0.05 (คงที่) | |
| 5 | ทุ่งบางกุ่ม | 225 | 25 ต.ค. 64 | 29 พ.ย. 64 | 65 (100%) | 65.00 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | 0.00 (0%) | 0.49 (คงที่) | |
| 6 | ทุ่งบางกุ้ง | - | 1 ธ.ค. 64 | 11 ธ.ค. 64 | 25 (100%) | 25.00 | สิ้นสุดการระบายน้ำ | | 0.00 (0%) | 0.92 (คงที่) | |
| รวมฝั่งตะวันออก | | 468 | 3 ต.ค. 64 | 20 ธ.ค. 64 | 116.3 (97%) | 119.76 | 0.00 | 4.90 | 3.46 (3%) | 0.21 (ลดลง) | |
| พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก) | | | | | | | | | | | |
| 7 | ทุ่งบางบาล - บ้านแพน* | 109 | 2 พ.ย. 64 | 29 พ.ย. 64 | 16 (43%) | 37.34 | 0.00 | 2.59 | 21.34 (57%) | 0.70 (ลดลง 5 ช.ม.) | |
| 8 | ทุ่งป่าโมก | 69 | 7 พ.ย. 64 | 11 ธ.ค. 64 | 10 (72%) | 13.86 | 0.00 | 0.99 | 3.86 (28%) | 0.42 (ลดลง 3 ช.ม.) | |
| 9 | ทุ่งผักไห่* | 319 | 7 พ.ย. 64 | 14 ธ.ค. 64 | 60 (42%) | 144.20 | 1.90 | 7.86 | 84.20 (58%) | 0.72 (ลดลง 3 ช.ม.) | รับจาก ม.ฉะช. |
| 10 | ทุ่งเจ้าเจ็ด* | 736 | 6 พ.ย. 64 | 8 ธ.ค. 64 | 168 (39%) | 426.53 | 7.08 | 22.01 | 258.53 (61%) | 0.76 (ลดลง 3 ช.ม.) | รับน้ำบางส่วนจากผักไห่ |
| 11 | ทุ่งโพธิ์พระยา | 200 | 2 พ.ย. 64 | 22 ธ.ค. 64 | 49 (93%) | 52.42 | 6.24 | 13.18 | 3.42 (7%) | 0.20 (ลดลง 3 ช.ม.) | |
| รวมฝั่งตะวันตก | | 1,433 | 2 พ.ย. 64 | 22 ธ.ค. 64 | 303 (45%) | 674.34 | 15.22 | 46.64 | 371.34 (55%) | 0.53 (ลดลง) | |
| รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง | | 1,901 | 3 ต.ค. 64 | 22 ธ.ค. 64 | 419.3 (53%) | 794.10 | 15.22 | 51.54 | 374.80 (47%) | 0.43 (ลดลง) | |
| รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา | | 2,201 | 3 ต.ค. 64 | 22 ธ.ค. 64 | 494.3 (57%) | 869.10 | 15.22 | 51.54 | 374.80 (43%) | 0.38 (ลดลง) | |

หมายเหตุ : % เทียบกับปริมาณน้ำในทุ่งวันนี้

กำหนดการสิ้นสุดแผนการระบายน้ำคิดจากกรณีติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม

ทุ่งบางระกำ ขอปรับแผนปริมาณน้ำเก็บในทุ่ง ตามมติที่ประชุมกับเกษตรกรในพื้นที่เมื่อวันที่ 19พ.ย.64 จะเก็บน้ำที่ 75 ล้าน ลบ.ม.

ทุ่งโพธิ์พระยาขอปรับแผน เนื่องจากระดับน้ำแม่น้ำท่าจีนสูงกว่าที่คาดการณ์ จึงยังไม่สามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำได้ตามกำหนดการเดิม

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

ทุ่งบางกุ้งขอปรับแผน เก็บน้ำในทุ่งที่ระดับ +3.5 ม.รทก. 25 ล้าน ลบ.ม. จนกว่าจะเก็บเกี่ยวข้าวฝางลอยเสร็จ



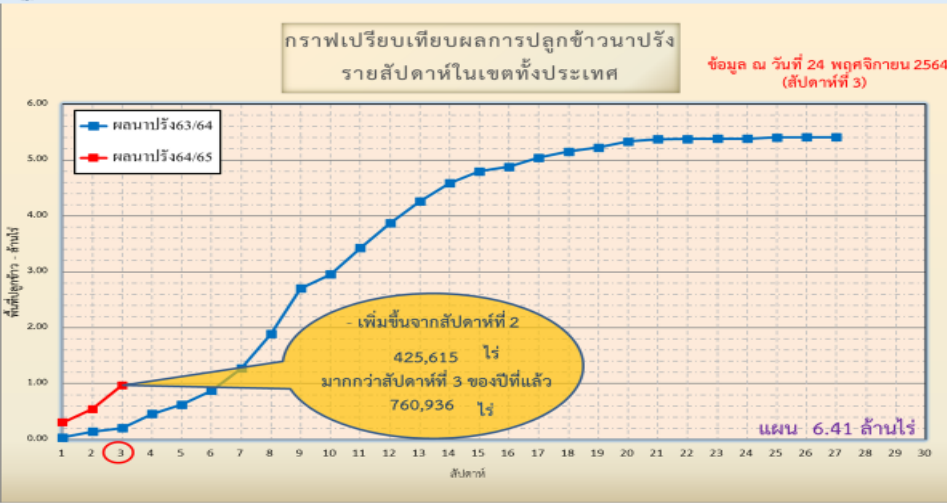
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

หน่วย : ล้านไร่

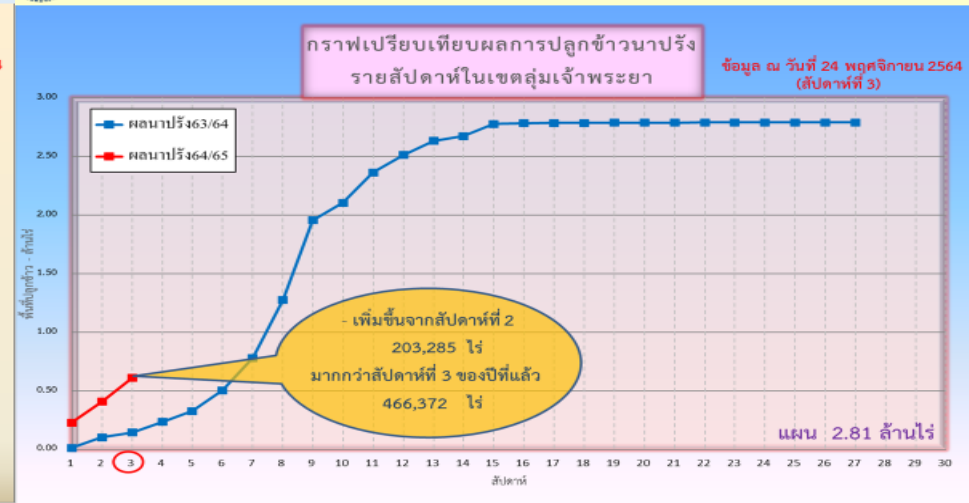
| ภาค | ข้าวนาปรัง 2563 | | | | ข้าวนาปรัง 2564 | | | | พืชไร่-พืชผัก ปี 2563 | | | พืชไร่-พืชผัก ปี 2564 | | | รวม ปี 2563 | | | รวม ปี 2564 | | |
|--------------------|-----------------|------|-------|------------------|-----------------|------|-------|------------------|-----------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|-------------|------|--------|-------------|------|-------|
| | แผน | ผล | % | เกี่ยว (ล้านไร่) | แผน | ผล | % | เกี่ยว (ล้านไร่) | แผน | ผล | % | แผน | ผล | % | แผน | ผล | % | แผน | ผล | % |
| เหนือ | 0.20 | 0.04 | 19.60 | 0.00 | 0.45 | 0.10 | 22.45 | 0.00 | 0.16 | 0.00 | 2.89 | 0.21 | 0.01 | 4.18 | 0.37 | 0.04 | 12.12 | 0.66 | 0.11 | 16.71 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 0.43 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 1.38 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.81 | 0.46 | 0.00 | 0.01 | 1.41 | 0.00 | 0.04 |
| 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 | 24.69 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 13.25 |
| ตะวันออก | 0.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.49 | 0.23 | 48.22 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 4.62 | 0.03 | 0.01 | 32.95 | 0.13 | 0.00 | 0.58 | 0.52 | 0.24 | 47.36 |
| ตะวันตก | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.04 | 0.02 | 1.98 | 0.00 | 0.23 | 0.00 | 0.00 | 0.19 | 0.01 | 6.00 | 0.31 | 0.00 | 0.00 | 1.23 | 0.03 | 2.62 |
| ใต้ | 0.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.23 | 0.02 | 0.00 | 5.28 | 0.31 | 0.00 | 0.02 | 0.24 | 0.00 | 0.35 |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 2.81 | 0.61 | 21.68 | 0.00 | 0.05 | 0.01 | 20.37 | 0.05 | 0.03 | 56.52 | 0.05 | 0.11 | 210.65 | 2.87 | 0.64 | 22.34 |
| ทั่วประเทศ | 1.12 | 0.14 | 12.80 | 0.00 | 6.41 | 0.97 | 15.10 | 0.00 | 0.54 | 0.02 | 3.06 | 0.54 | 0.06 | 11.77 | 1.67 | 0.16 | 9.62 | 6.95 | 1.03 | 14.84 |

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ 24 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 968,353 ไร่

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 24 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 609,721 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

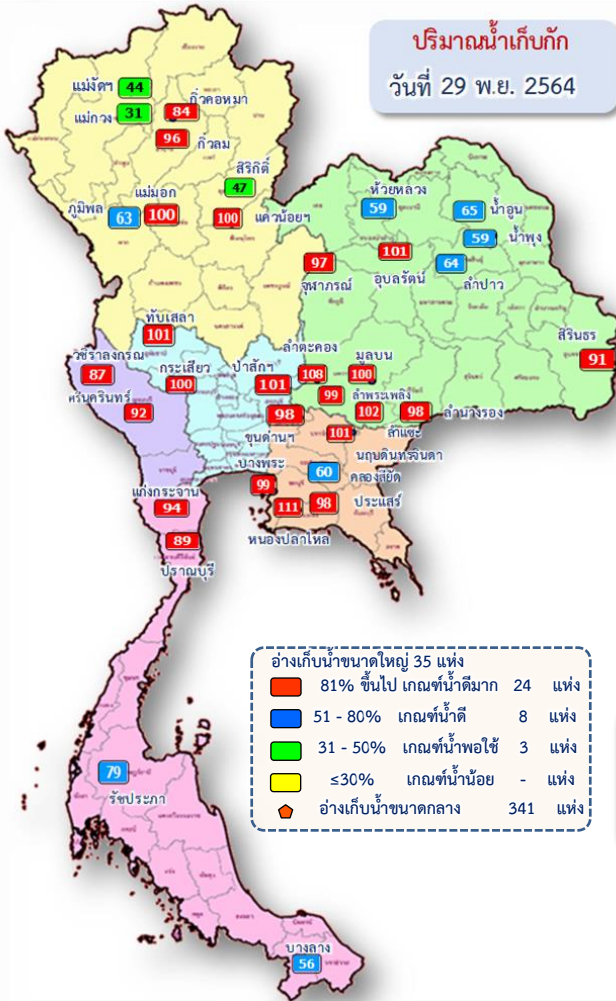
✓ สภาพการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ (โครงการขยมน่าน นเรศวร พลายชุมพล) เพาะปลูกรวม 265,000 ไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 265,000 ไร่ (100%)



5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65



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



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 29 พ.ย.64

| | |
|---|---|
| อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 54,713 ล้าน ลบ.ม. (77%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 31,171 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 4,532 ล้าน ลบ.ม. (90%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,155 ล้าน ลบ.ม. (89%) |
| อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 578 ล้าน ลบ.ม. (86%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 369 ล้าน ลบ.ม. (69%) |
| รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 59,823 ล้าน ลบ.ม. (78%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 35,694 ล้าน ลบ.ม. (68%) |

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 29 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.

การกระจายการใช้น้ำ:

- เกษตร 53% (11,435 ล้าน ลบ.ม. (2,260 ล้าน ลบ.ม.))
- อุปโภค-บริโภค 12% (2,535 ล้าน ลบ.ม. (502 ล้าน ลบ.ม.))
- ระบบนิเวศ และอื่นๆ 33% (6,792 ล้าน ลบ.ม. (1,340 ล้าน ลบ.ม.))
- อุตสาหกรรม 2% (518 ล้าน ลบ.ม. (84 ล้าน ลบ.ม.))

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65 21,280 ล้าน ลบ.ม.

ผลจัดสรรน้ำ 4,186 ล้าน ลบ.ม. (20%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 17,094 ล้าน ลบ.ม. (80%)

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

21.68%

เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.968 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



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



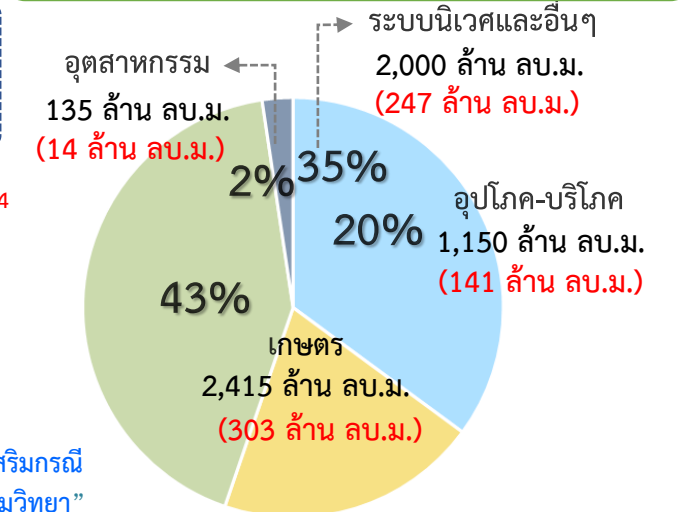
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 29 พ.ย.64

| | | |
|-----------------|---|--|
| ภูมิพล | ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 8,442 ล้าน ลบ.ม. (63%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,642 ล้าน ลบ.ม. (48%) |
| ลิริกิตี | ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,506 ล้าน ลบ.ม. (47%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,656 ล้าน ลบ.ม. (25%) |
| แควน้อยฯ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 939 ล้าน ลบ.ม. (100%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 896 ล้าน ลบ.ม. (100%) |
| ป่าสักฯ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 973 ล้าน ลบ.ม. (101%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 970 ล้าน ลบ.ม. (101%) |
| รวม | ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,860 ล้าน ลบ.ม. (60%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,164 ล้าน ลบ.ม. (45%) |

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 29 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 29 พ.ย. 64
8,164 ล้าน ลบ.ม. (45%)



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

ผล จัดสรรน้ำ 705 ล้าน ลบ.ม. (12%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 4,995 ล้าน ลบ.ม. (88%)

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ (ฤดูฝน 2564)





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

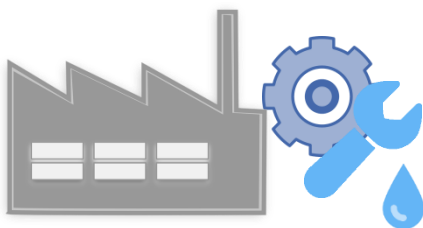


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

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)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 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. |

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. - 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 | | |
| | | | | 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 |
| รวม (ลุ่มน้ำอื่น) | 12,399 | 4,217 | 3,182 | 19,798 | 6,190 | 925 | 3,965 | 11,080 | 8,718 | |
| 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 | |
| รวมทั้งประเทศ | 30,456 | 4,217 | 3,182 | 37,855 | 11,435 | 2,535 | 7,310 | 21,280 | 16,575 | |

หมายเหตุ (1,000) รักษาระบบนิเวศน์แม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ

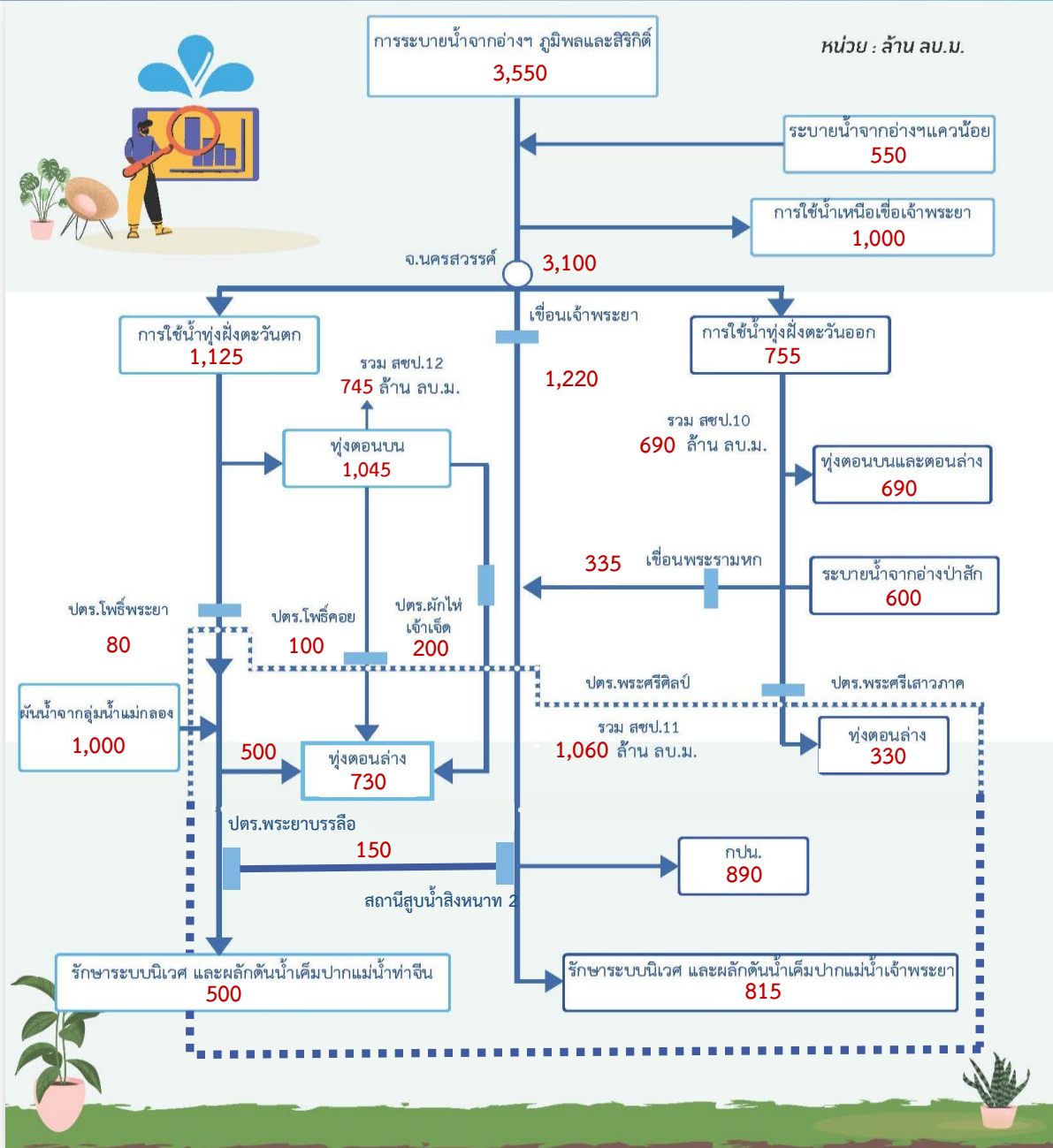


สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

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 |
| รวม (ลุ่มน้ำอื่น) | 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 |
| รวมทั้งประเทศ | 11,785 | 6,414,384 | 266,061 | 272,736 | 4,386,803 | 11,339,985 | |

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



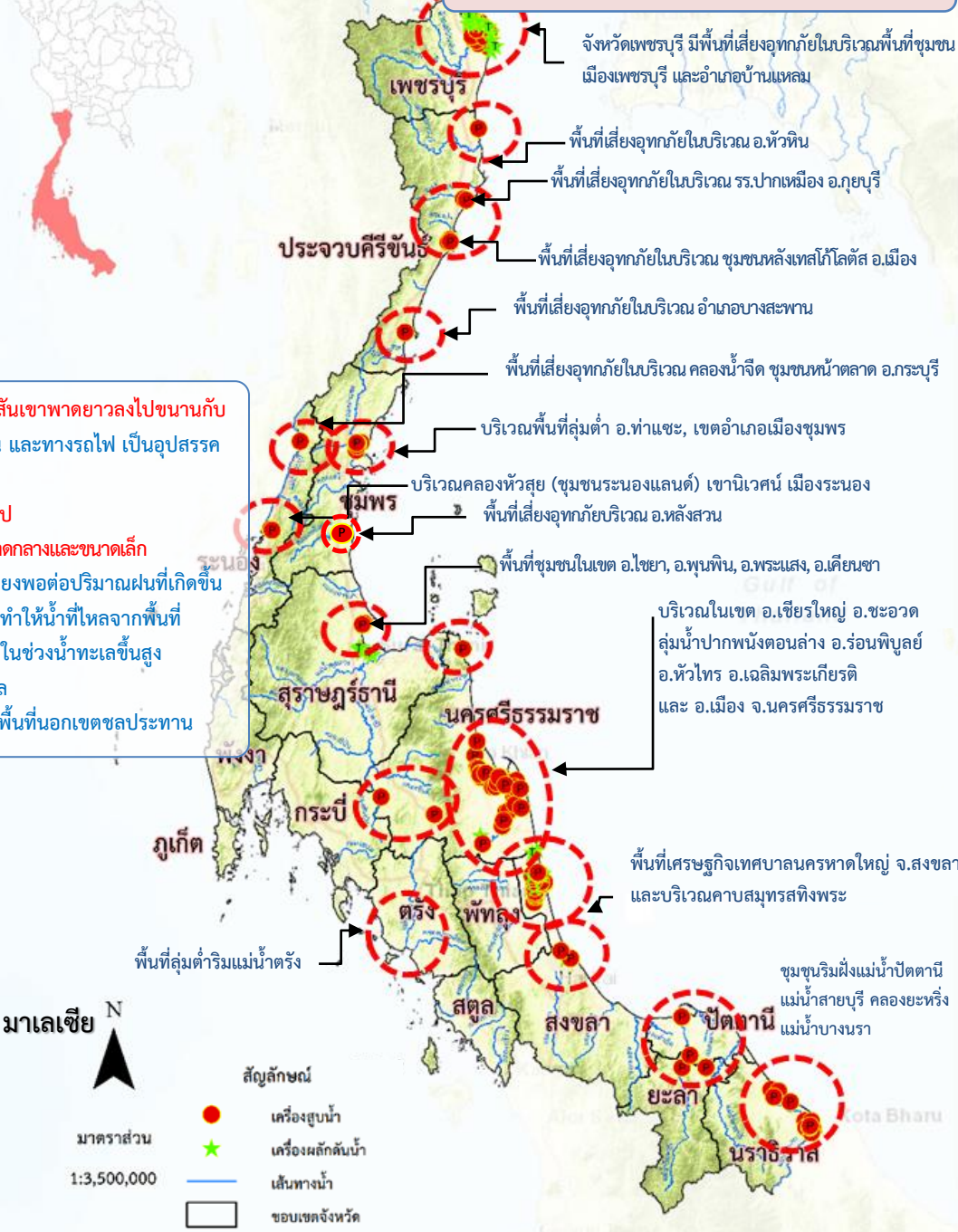
ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)



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

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



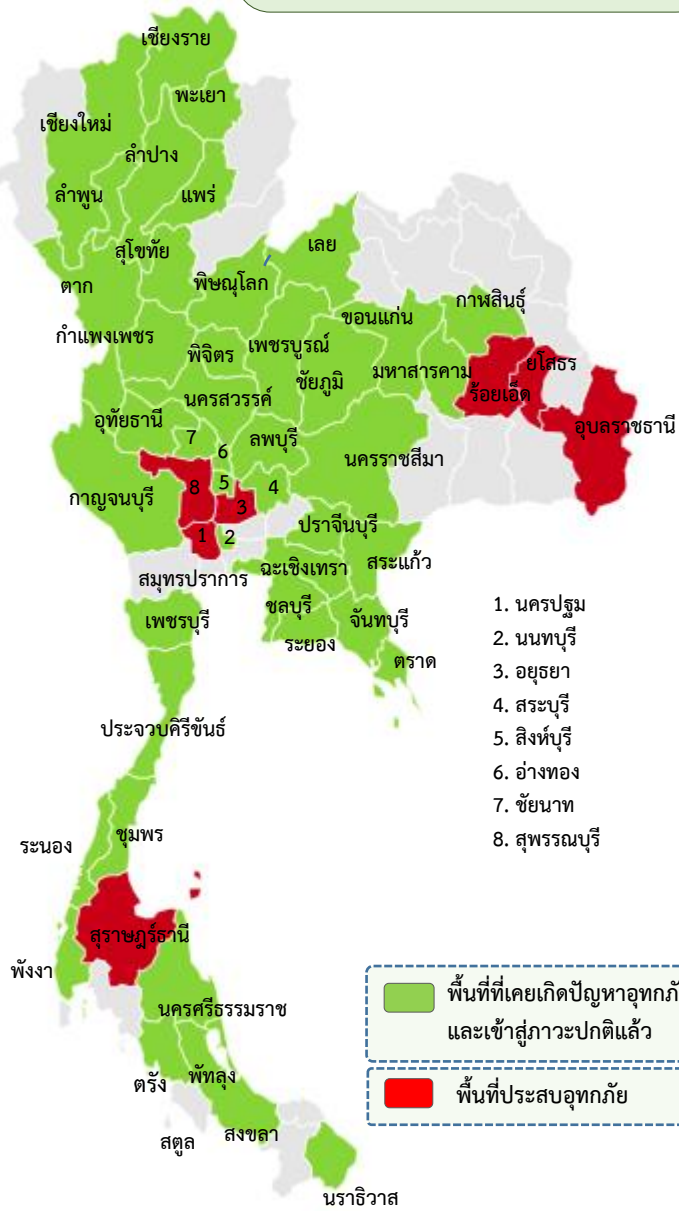


สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (ตั้งแต่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน“โกนเซิน”(CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (ตั้งแต่ 14-19 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 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)
- อิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 23-25 พ.ย.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 53 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 46 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา กาฬสินธุ์ พะเยา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ตรวต ชัยภูมิ สระบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สิงห์บุรี ลพบุรี ชัยนาท อุทัยธานี อ่างทอง นนทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สงขลา ตรัง นราธิวาส สตูล พิชณุโลก นครศรีธรรมราช และพัทลุง
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม และสุราษฎร์ธานี



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

| ลำดับที่ | ลุ่มน้ำ | จังหวัด | อำเภอ | รายชื่ออำเภอ | จุดประสบภัย | |
|----------|-------------------------|-----------------|-------|---|-------------|------------|
| | | | | | น้ำล้นตลิ่ง | น้ำท่วมขัง |
| 1 | ชี | ร้อยเอ็ด | 11 | จังหาร เขียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี โพนชัย เมือง พนมไพร อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ เสลภูมิ | ✓ | ✓ |
| 2 | ชี | ยโสธร | 6 | เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดิว | ✓ | |
| 3 | มูล | อุบลราชธานี | 2 | เมือง วารินชำราบ | ✓ | |
| 4 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | 2 | ผักไห่ เสนา | ✓ | |
| 2 | ท่าจีน | สุพรรณบุรี | 5 | เมือง อู่ทอง สองพี่น้อง ศรีประจันต์ บางปلام้า | ✓ | ✓ |
| 6 | ท่าจีน | นครปฐม | 3 | บางเลน นครชัยศรี สามพราน | ✓ | |
| 7 | ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน | สุราษฎร์ธานี | 3 | เคียนซา พระแสง เวียงสระ | ✓ | |
| รวม | | | 32 | | 7 | 2 |

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

แม่น้ำชี รวม 29,444 ไร่ ประกอบด้วย อ.จันทรา 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

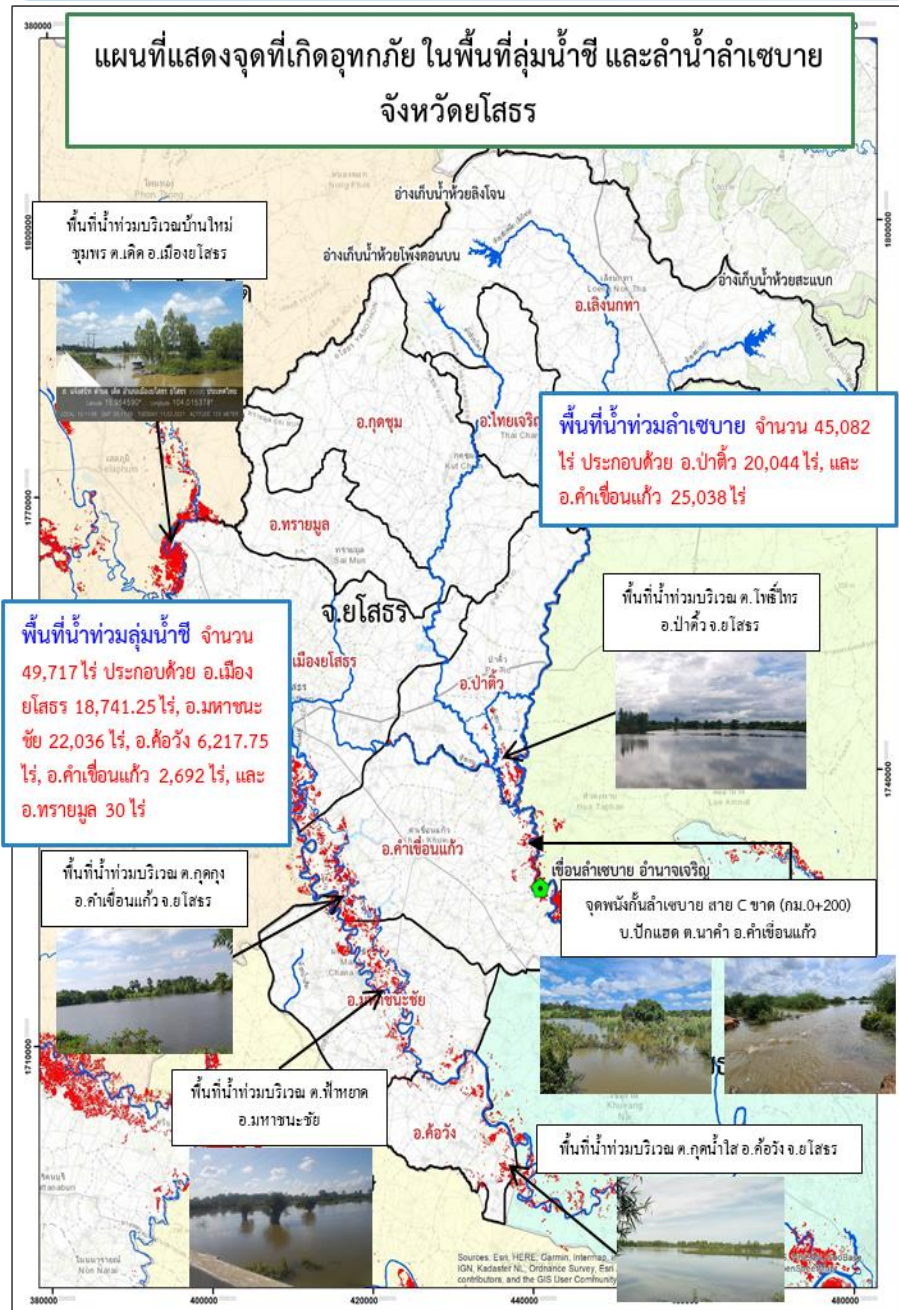
สถานการณ์น้ำในเขต จ.ร้อยเอ็ด ลำน้ำยังและลำเสียวอยู่ในสภาวะปกติ ในส่วนของแม่น้ำชี ระดับน้ำที่ท่วมลดลงอย่างต่อเนื่อง

4. การให้ความช่วยเหลือ

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

บูรณาการัจจัดจรรจน้ํา โดยการยกบานพ้ํา (เขวนบานระบาย) เช้ําถ้ําพ้ําในแม่น้ำชีดังนี้ เช้ําถ้ําร้อยเอ็ด ระบายปริมาณ 1,131.23 ลบ.ม./วิ (97.74 ล้านลบ.ม.) เช้ําถ้ําหนองฮี ระบายปริมาณ 926.00 ลบ.ม./วิ (80.01 ล้านลบ.ม.) และเช้ําถ้ําธาตุน้อย ระบายปริมาณ 1,180.10 ลบ.ม./วิ (101.96 ล้านลบ.ม.)



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย ข้อมูล ณ วันที่ 29 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

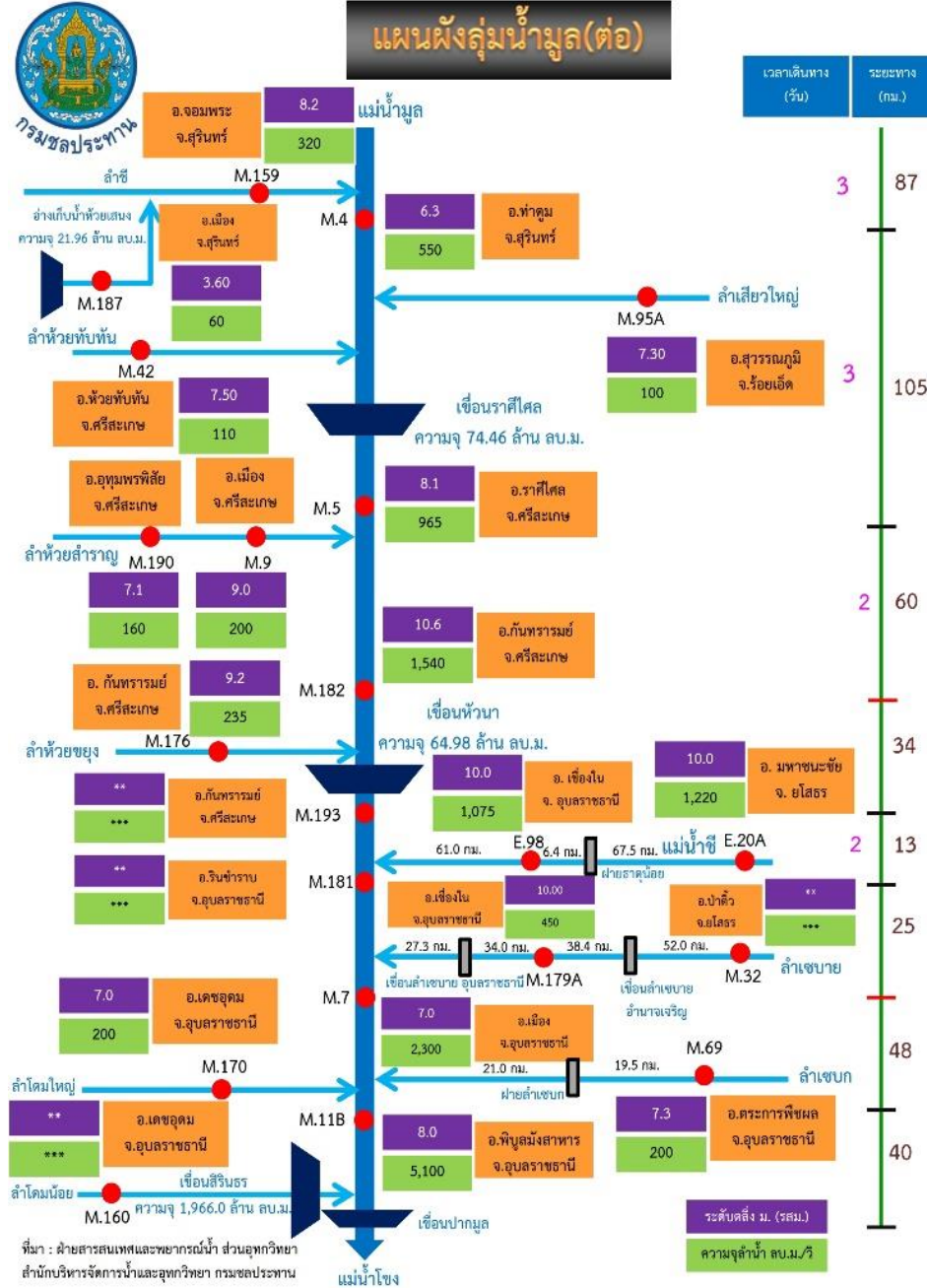
- กระสอบปุยบรรจุทราย 500 กระสอบ
- ขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อผลักดันน้ำออกจากเขตเทศบาลเมืองยโสธร กรณีฉุกเฉิน

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

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

1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 5 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเต่า 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 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงใน อ.เชียงใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.95 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.05 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,065.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.69 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.31 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,114.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

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 กระสอบทราย พร้อมให้การช่วยเหลือ สนับสนุน ในพื้นที่

ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก(รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 2 อำเภอ เนื่องจากผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ และ อ.เสนา

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

สถานการณ์ปัจจุบัน ปริมาณน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำน้อย มีแนวโน้มลดลง โดยที่สถานี P.17, N.67 และC.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำ 37, 352 และ547 ลบ.ม./วินาที ตามลำดับ ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 216 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 288 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.50ม.รทก. (เมื่อวาน +16.52ม.รทก.) และระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3), จ.อ่างทอง (C.7A), จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35) (C.36) และ(C.67) ต่ำกว่าตลิ่งแล้ว ส่วนที่สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 415 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 483 ลบ.ม./วินาที) ประกอบกับกรมชลประทานยังมีน้ำค้างเหลือในทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาทั้ง 13 ทุ่ง 905.41 ล้าน ลบ.ม. โดยมีแผนจะระบายน้ำออกจากทุ่งลุ่มต่ำในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค.64ปัจจุบันระบายน้ำออก 56.50 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายน้ำอีก 411.11 (45%) (โดยจะเก็บกักน้ำในทุ่งไว้ 494.30 ล้าน ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ช่วงต้นฤดูแล้ง)

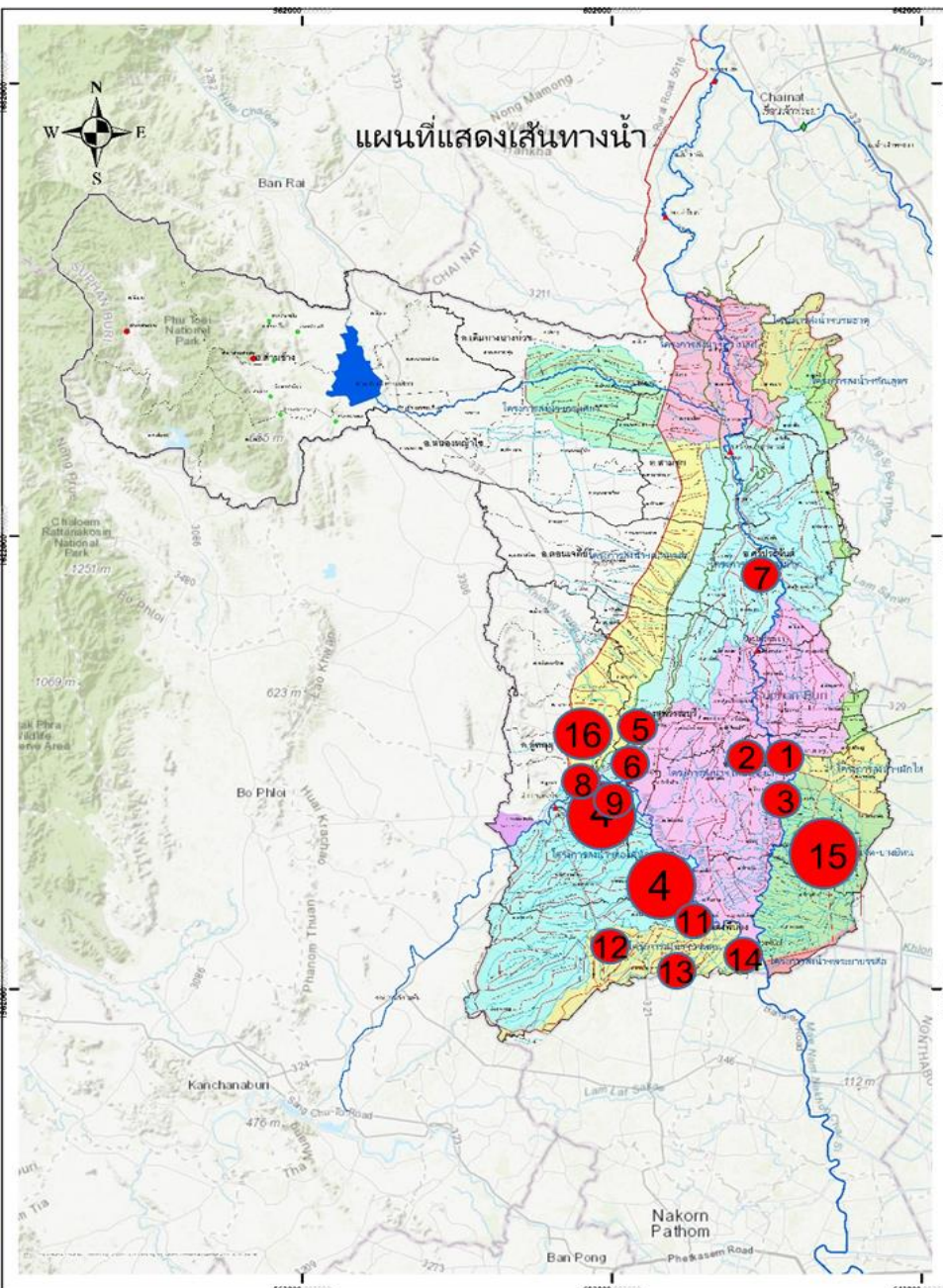
4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ รวม 224,171 ไร่ ดังนี้ อ.เมือง อ.อู่ทอง อ.สองพี่น้อง อ.ศรีประจันต์ และ อ.บางปลาม้า

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.12 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.72 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) แนวโน้มลดลง (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4. การให้ความช่วยเหลือ

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 9 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 40 เครื่อง แบ่งเป็น ที่ ปตร.เกาะทะเลย 8 เครื่อง ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง ปตร.ปากคลองร.4ขวามแม่น้ำสุพรรณ 2 เครื่อง สะพานวัดท่าเจดีย์ 24 เครื่อง





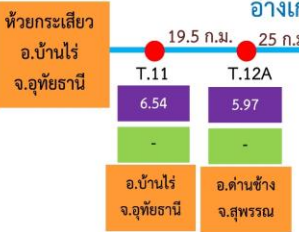
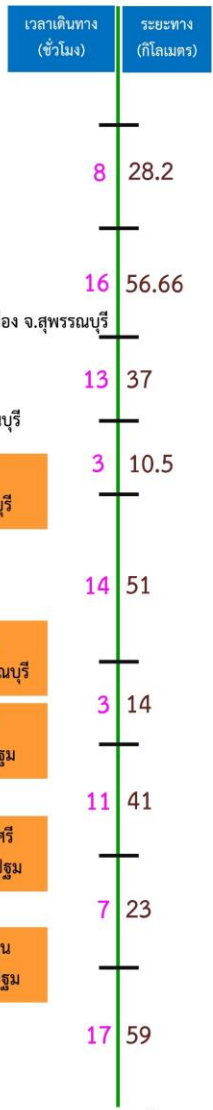
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม



ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564

แผนผังลุ่มน้ำท่าจีน

แม่น้ำเจ้าพระยา



| |
|------------------------|
| ระดับตลิ่ง ม. (รทก.) |
| ความจุลุ่มน้ำ สบ.ม./วิ |
| ระดับตลิ่ง ม. (รสม.) |
| ความจุลุ่มน้ำ สบ.ม./วิ |

หมายเหตุ : ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำหลาก

อ่าวไทย

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

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) ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.76 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.10 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4.การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

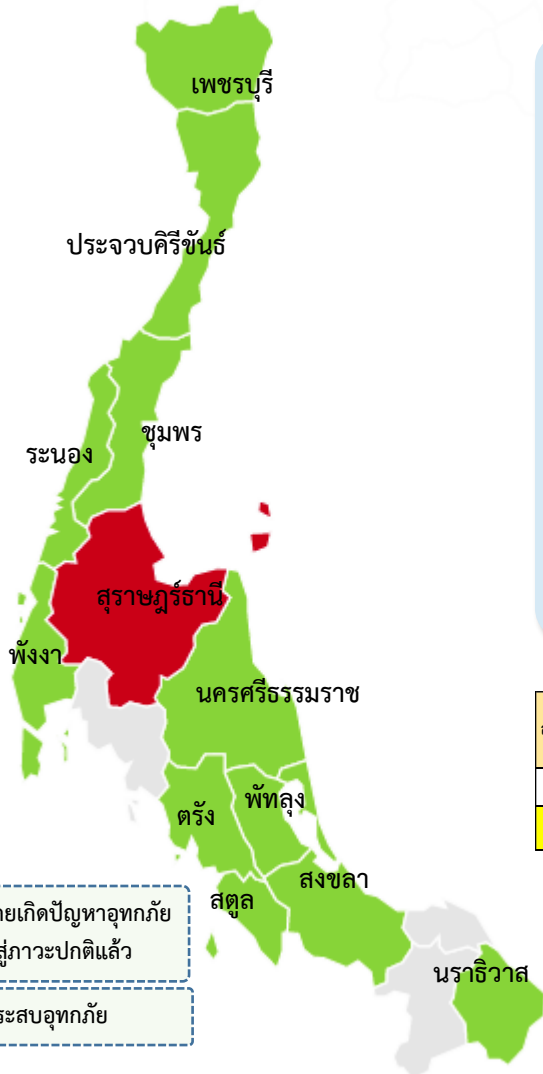
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 143 เครื่อง (ในแม่น้ำท่าจีน)
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 70 เครื่อง



สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้)



ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564

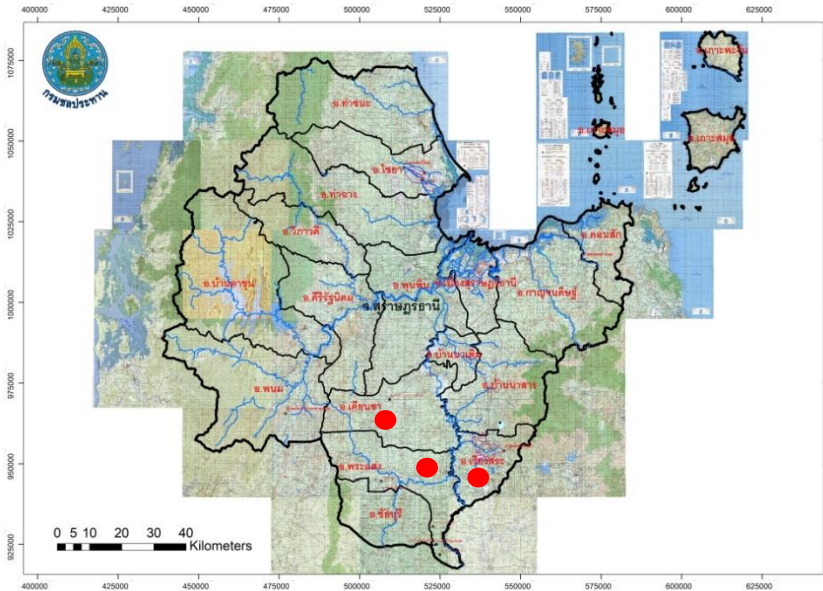


- ❑ พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
 - ❑ อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-13 พ.ย.64)
 - ❑ อิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 23-25 พ.ย.64)
 - ❑ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 11 จังหวัด ดังนี้
 - ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 10 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี ชุมพร พังงา นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล
 - ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

| ลำดับที่ | ลุ่มน้ำ | จังหวัด | อำเภอ | รายชื่ออำเภอ | จุดประสบภัย | |
|----------|-------------------------|--------------|-------|-------------------------|-------------|------------|
| | | | | | น้ำล้นตลิ่ง | น้ำท่วมขัง |
| 1 | ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน | สุราษฎร์ธานี | 3 | เคียนซา พระแสง เวียงสระ | ✓ | |
| รวม | | | 3 | | 1 | |

รูปภาพ/แผนที่/จุด พื้นที่อุทกภัย และ รูปภาพการช่วยเหลือ

ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ กำลังแรง ตั้งแต่วันที่ 23 - 29 พฤศจิกายน 2564 ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ปัจจุบันเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ จำนวน 3 อำเภอ

- อ.เคียนซา ต.เคียนซา ม.1 ต.พ่วงพรมคร ม.4,5 ราษฎรได้รับผลกระทบ 13 หลังคาเรือน
- อ.พระแสง ต.อิปัน ม.5,7,8 ราษฎรได้รับผลกระทบ 56 หลังคาเรือน
- อ.เวียงสระ ต.ทุ่งหลวง ม.13 ต.คลองฉนวน ม.12 ราษฎรได้รับผลกระทบ 12 หลังคาเรือน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีฝนตกเล็กน้อย สถานการณ์น้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ยังท่วมขังในพื้นที่ราบลุ่ม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ และมีแนวโน้มพื้นที่ลดลง

4. การให้ความช่วยเหลือ

- 4.1 นำรถแบคโฮ ขุดเปิดทางน้ำ เพื่อระบายน้ำจากคลองท่าทองไปยังคลองคราม
- 4.2 นำรถแบคโฮ บูมยาว กำจัดวัชพืชคลองระบายน้ำ 2 ขวาคองคราม และขุดลอกคลองคราม
- 4.3 กำจัดผักตบชวา ของโครงการฝายคลองท่าทอง
- 4.4 สนับสนุน เครื่องผลักดันน้ำ ปตร.ท่าม่วง 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ 4 เครื่อง ปตร.ไชยา 2 เครื่อง คลองลำโน 4 เครื่อง สะพานข้ามแม่น้ำพุนพิน 14 เครื่อง
- 4.5 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ อ.เกาะสมุย จำนวน 9 เครื่อง ถนนสาย 4008 เทศบาลเมืองท่าข้าม จำนวน 1 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ไชยา จำนวน 2 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี มอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่และติดตามสถานการณ์พร้อมรายงานตลอดเวลา และเฝ้าระวังปริมาณน้ำที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ตอนล่าง พร้อมรายงานการแจ้งเตือนให้กับหน่วยงานในพื้นที่และจังหวัดทราบ





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์