



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564





หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



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





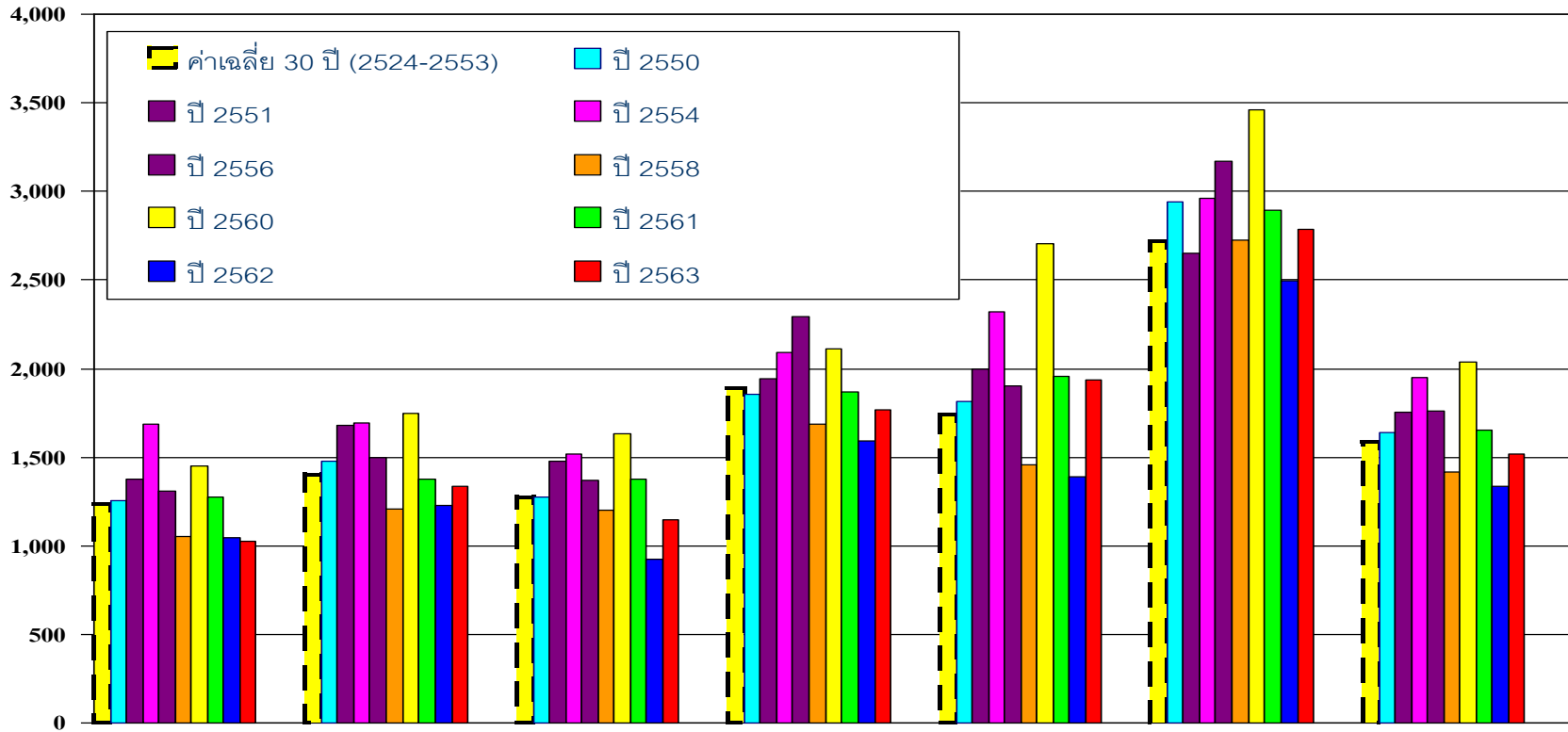
1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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. - 31 ต.ค. 2564)

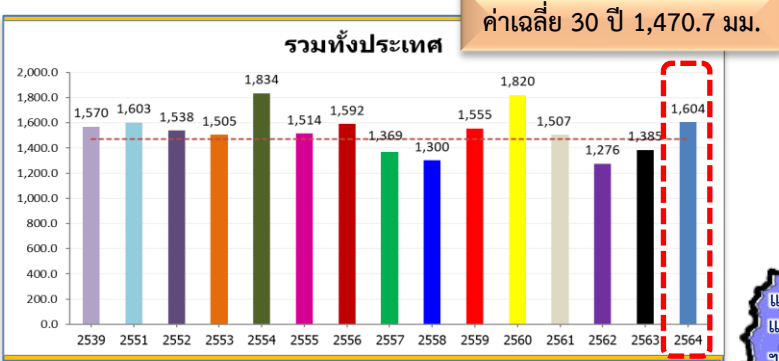
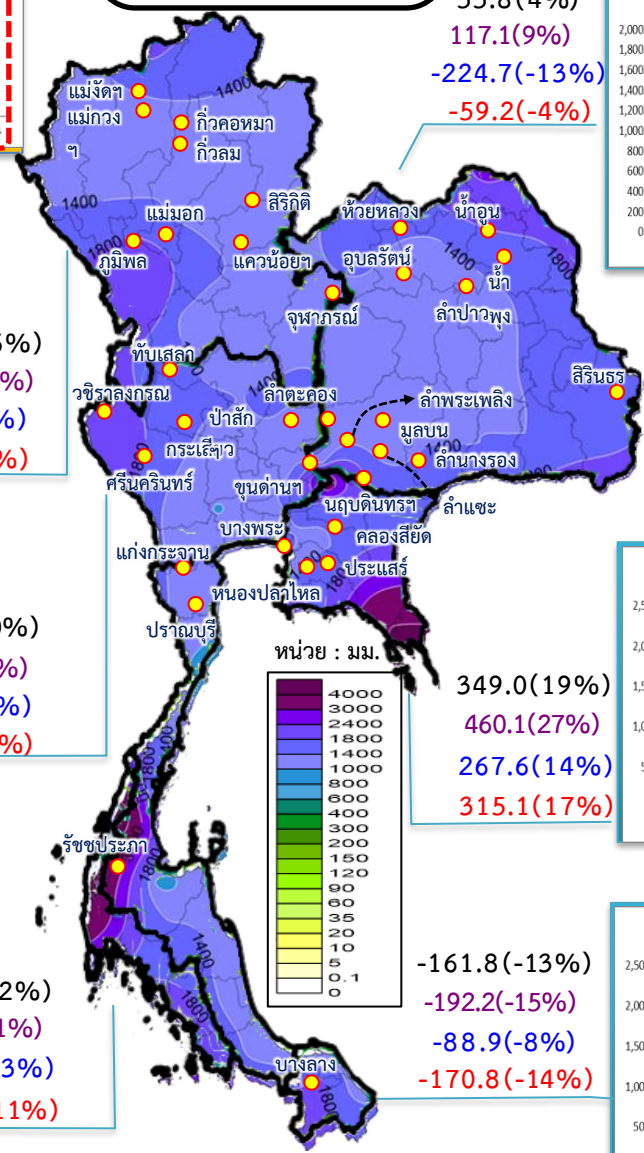
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,392.0 มม.



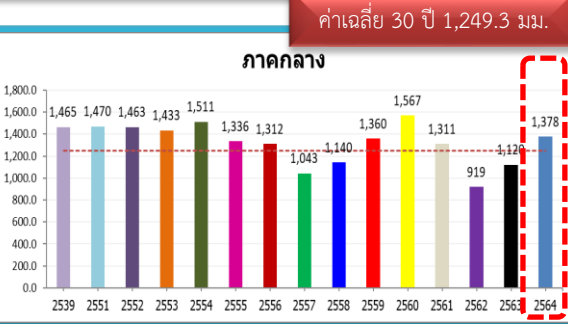
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 51
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 39

ทั่วประเทศ
 133.0(9%)
 218.7(16%)
 1.2(0%)
 33.6(2%)

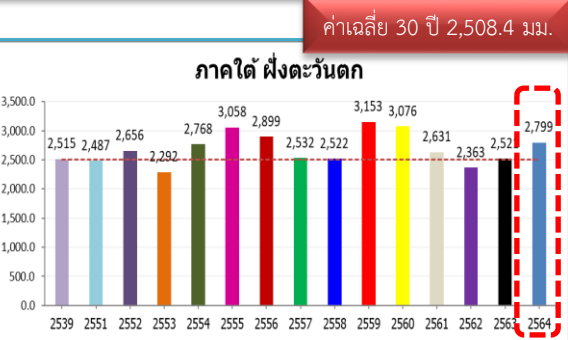
55.8(4%)
 117.1(9%)
 -224.7(-13%)
 -59.2(-4%)



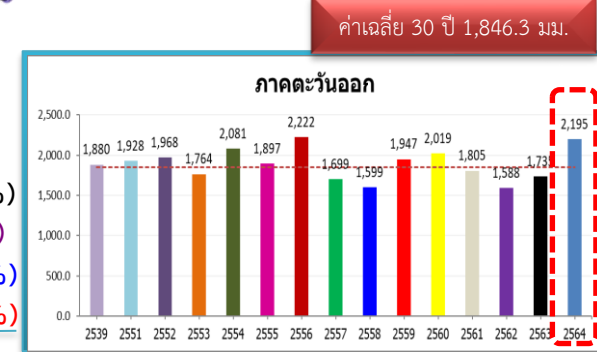
190.4(16%)
 370.8(36%)
 32.3(2%)
 42.7(3%)



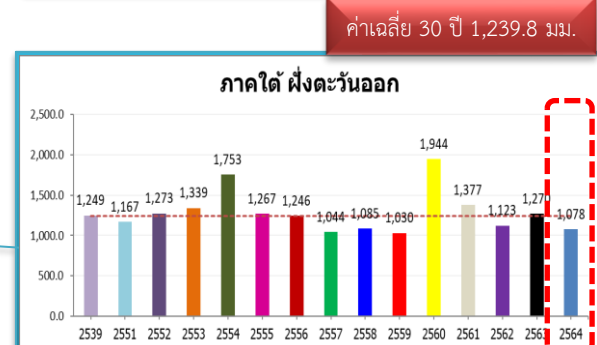
128.4(10%)
 257.3(23%)
 -92.3(-6%)
 -86.9(-6%)



291.0(12%)
 278.6(11%)
 312.7(13%)
 284.5(11%)



349.0(19%)
 460.1(27%)
 267.6(14%)
 315.1(17%)



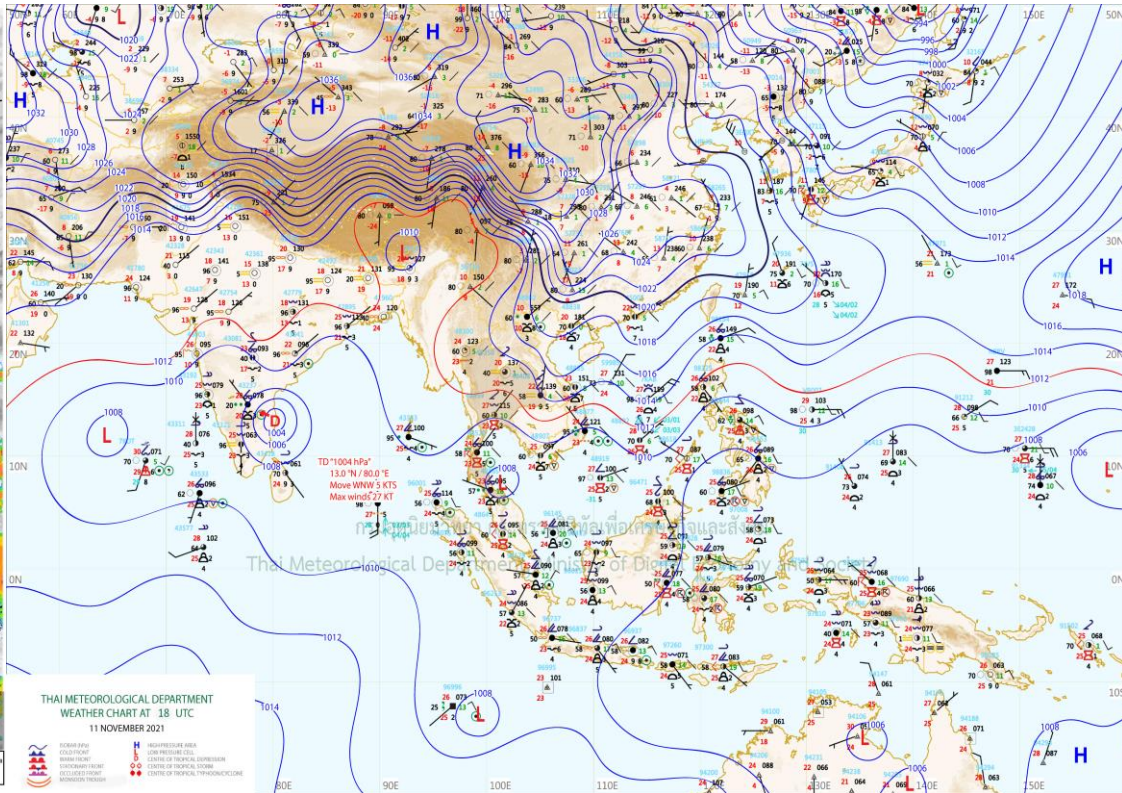
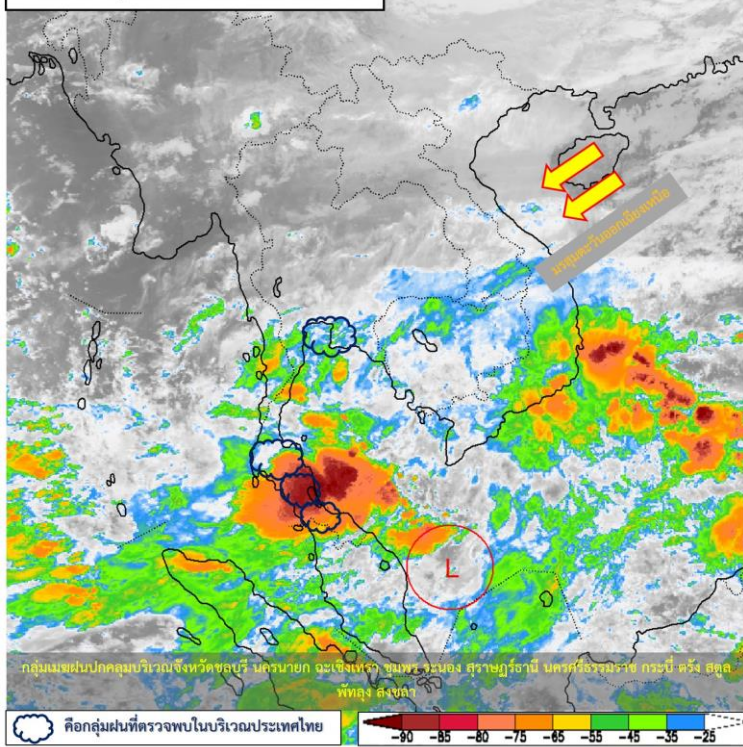
-161.8(-13%)
 -192.2(-15%)
 -88.9(-8%)
 -170.8(-14%)



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 12 พฤศจิกายน 2564



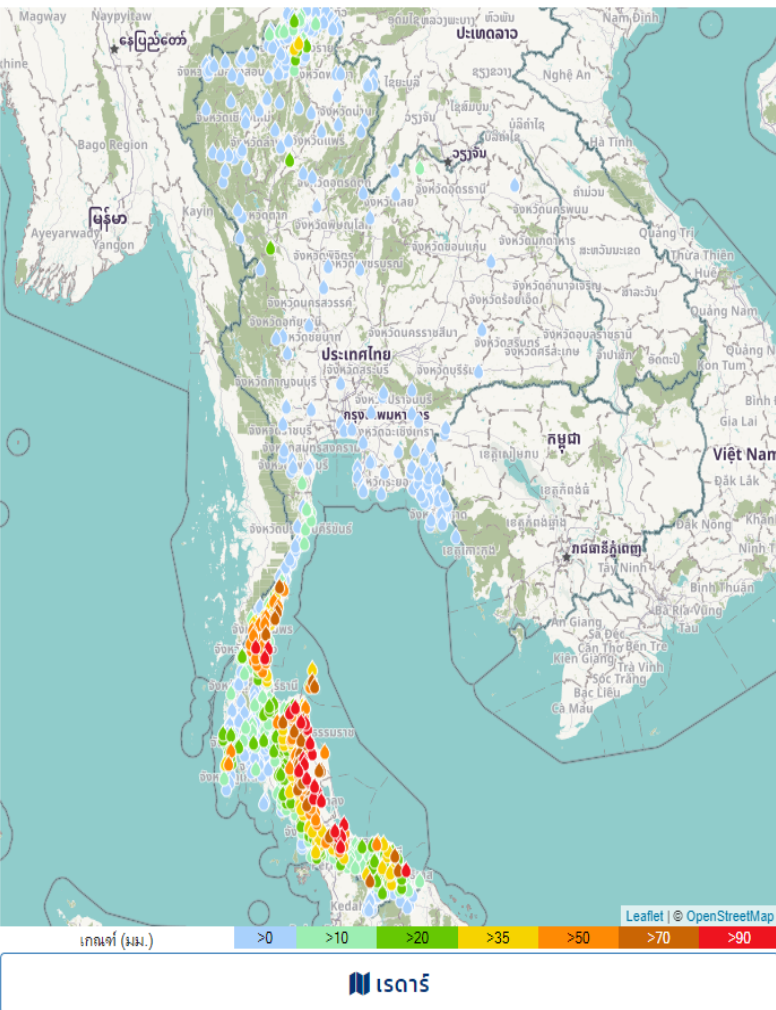
วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 01.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคง**ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า** สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง **ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง** ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร



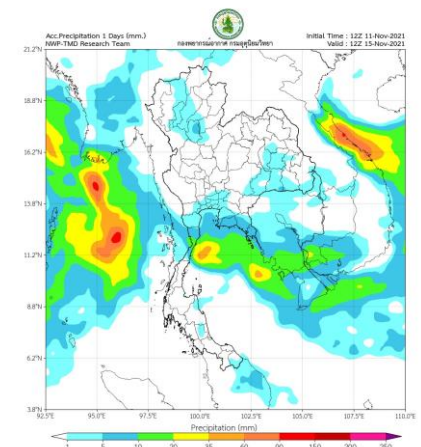
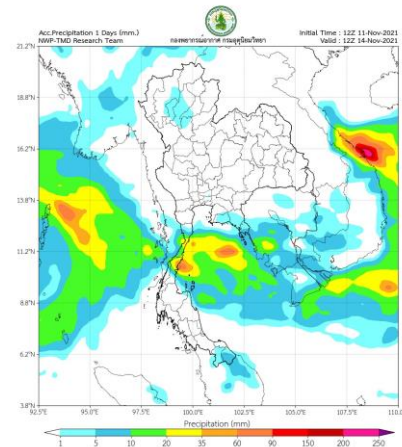
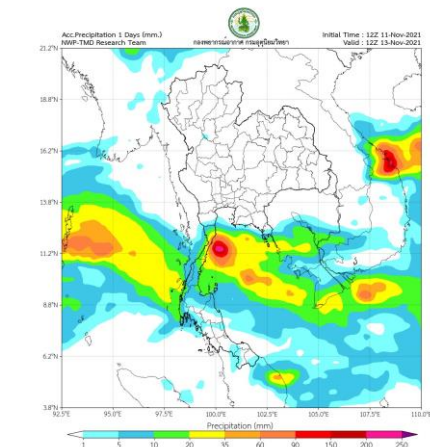
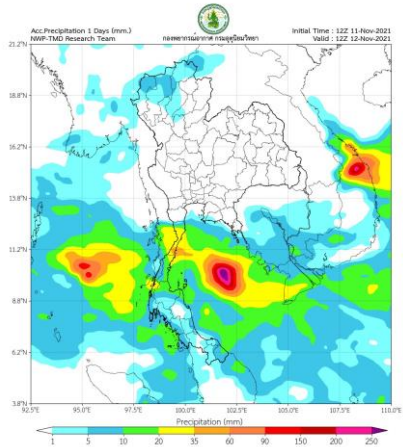
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 11 พ.ย.64 – วันที่ 12 พ.ย.64



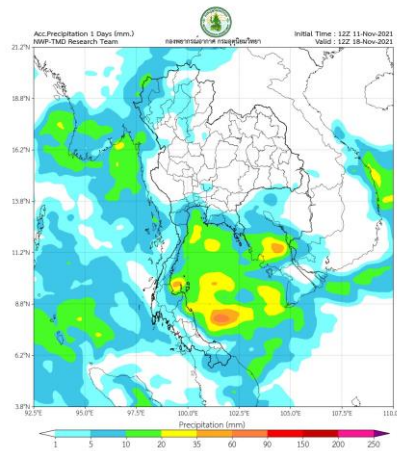
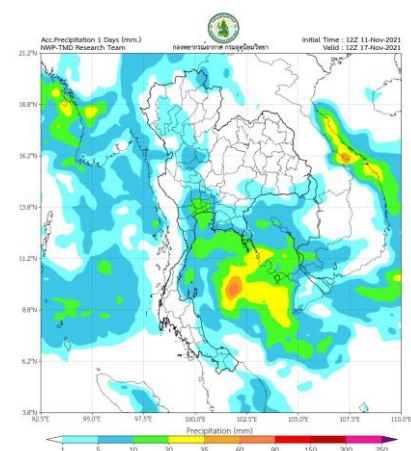
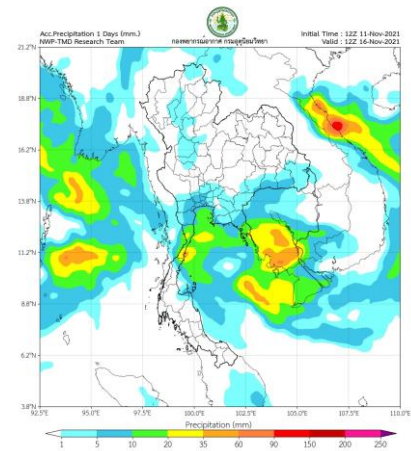
| ชื่อสถานี | ที่ตั้ง | ข้อมูลล่าสุด | ฝนสะสม |
|-----------------------|--------------------------------------|------------------|--------|
| สงขลา | อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา | 2564-11-12 04:00 | 261.1 |
| ทต.ปากตะโก | อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร | 2564-11-12 06:00 | 249.6 |
| อบต.เขาค่าย | อ.สวี จ.ชุมพร | 2564-11-12 06:00 | 181.8 |
| คองหะ สกษ. | อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 2564-11-12 04:00 | 162.8 |
| บ้านห้วยไม้แก่น | อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-12 05:00 | 143.0 |
| อบต.พิจิตร | อ.นาหม่อม จ.สงขลา | 2564-11-12 06:00 | 135.8 |
| นครศรีธรรมราช สกษ. | อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-12 04:00 | 120.0 |
| บ้านเหนือคลอง | อ.อุทากันธ์ จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-12 05:00 | 118.0 |
| ท่าศาลา | อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-12 06:00 | 117.6 |
| บ้านไม้เสียบ* | อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-12 05:00 | 114.5 |
| สะพานท่าสาภา | อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง | 2564-11-12 06:00 | 112.8 |
| ทม.พัทลุง | อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง | 2564-11-12 06:00 | 108.6 |
| บ้านวัดสาวด | อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี | 2564-11-12 05:00 | 107.0 |
| นราธิวาส | อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส | 2564-11-11 22:00 | 101.0 |
| บ้านขุนหัง | อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-12 05:00 | 97.5 |
| อบต.เทพราช | อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-12 06:00 | 97.4 |
| สะพานข้ามคลองวังเคียน | อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-12 06:00 | 96.2 |
| บ้านไสยาง | อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง | 2564-11-12 05:00 | 96.0 |
| บ้านเคียนเบน | อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-12 05:00 | 96.0 |
| บางกล้า | อ.บางกล้า จ.สงขลา | 2564-11-12 06:00 | 95.4 |
| บ้านร่อนนา | อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-12 05:00 | 94.5 |
| พัทลุง สกษ. | อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง | 2564-11-12 04:00 | 94.0 |
| สะพานบ้านแหลมโดนด | อ.ควนขนุน จ.พัทลุง | 2564-11-12 06:00 | 93.2 |
| ไร่ วงศ์ทอง เมฆ ตี | อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-12 06:00 | 92.2 |
| นครศรีธรรมราช | อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช | 2564-11-12 04:00 | 91.7 |

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 12 พ.ย. – 18 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 12 พ.ย. 2564 พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 13 พ.ย. 2564 พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 14 พ.ย. 2564 พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 15 พ.ย. 2564



พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 16 พ.ย. 2564 พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 17 พ.ย. 2564 พยากรณ์ฝนสะสมวันที่ 18 พ.ย. 2564

การคาดหมาย
ในช่วงวันที่ 10 - 13 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง

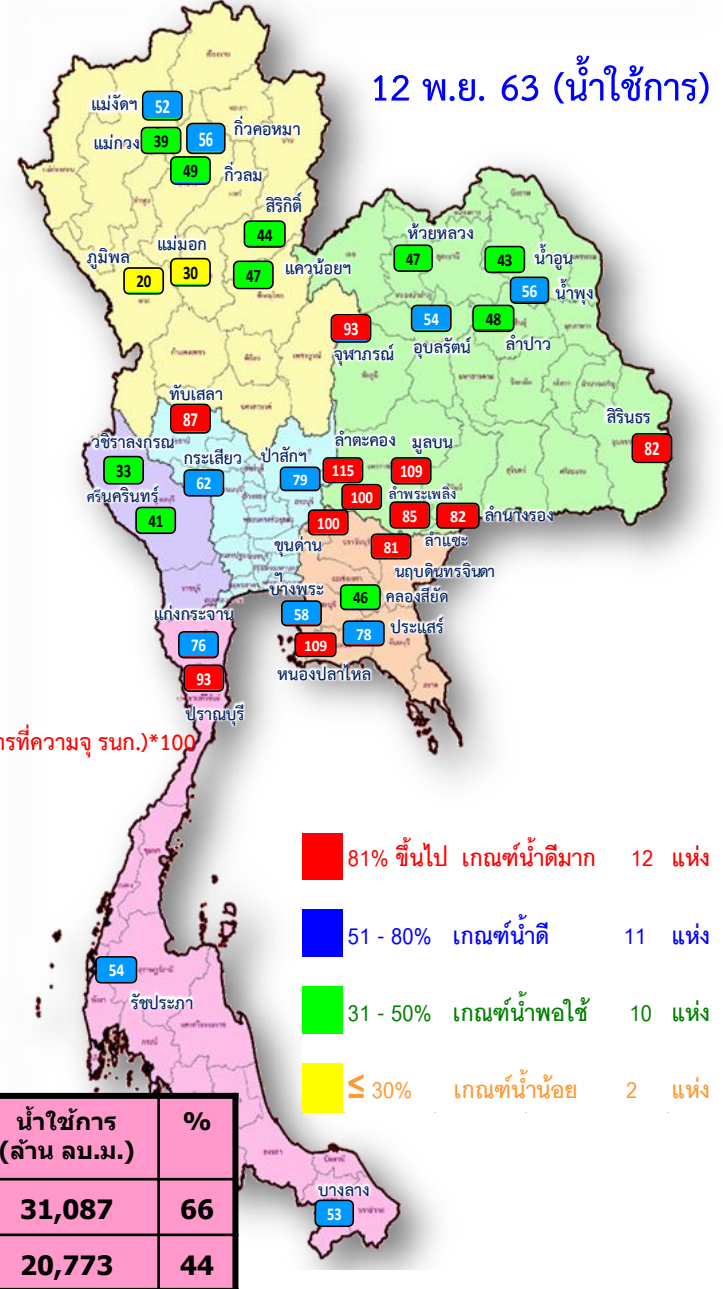
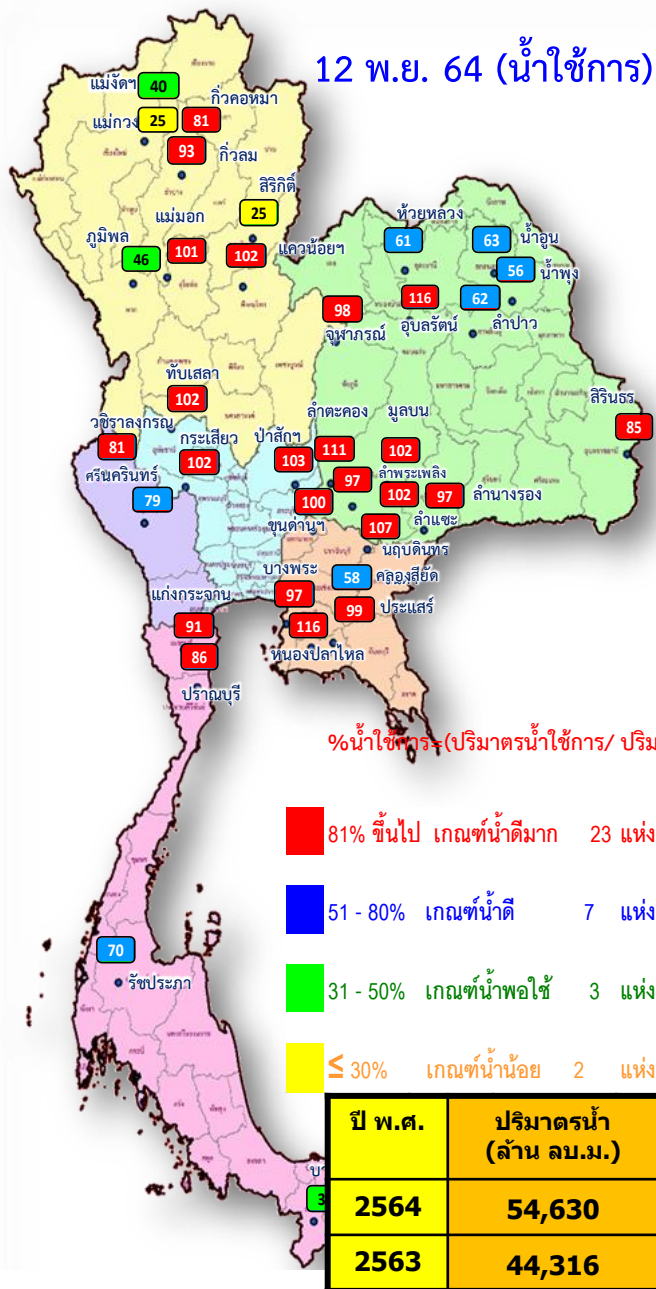


2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ





น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2564 กับ ปี 2563

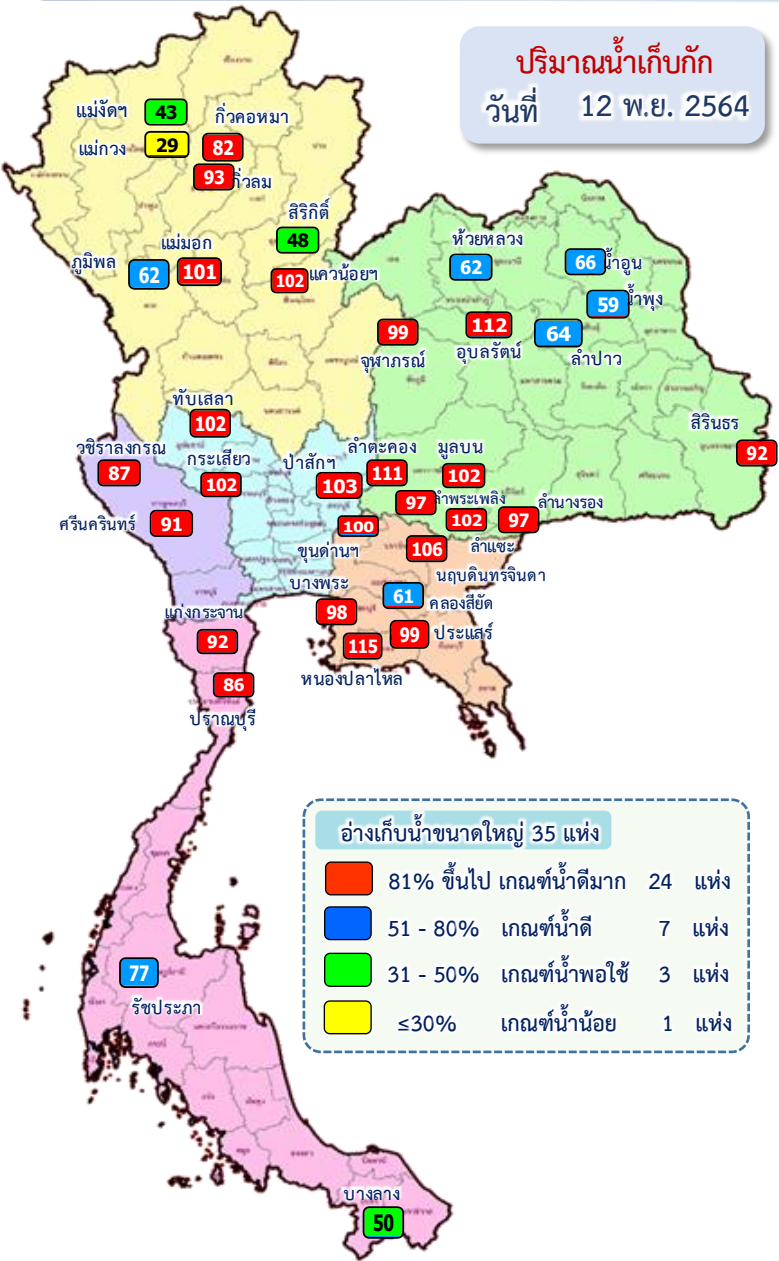




อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เกิน Upper Rule Curve (URC)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 12 พ.ย. 2564



ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

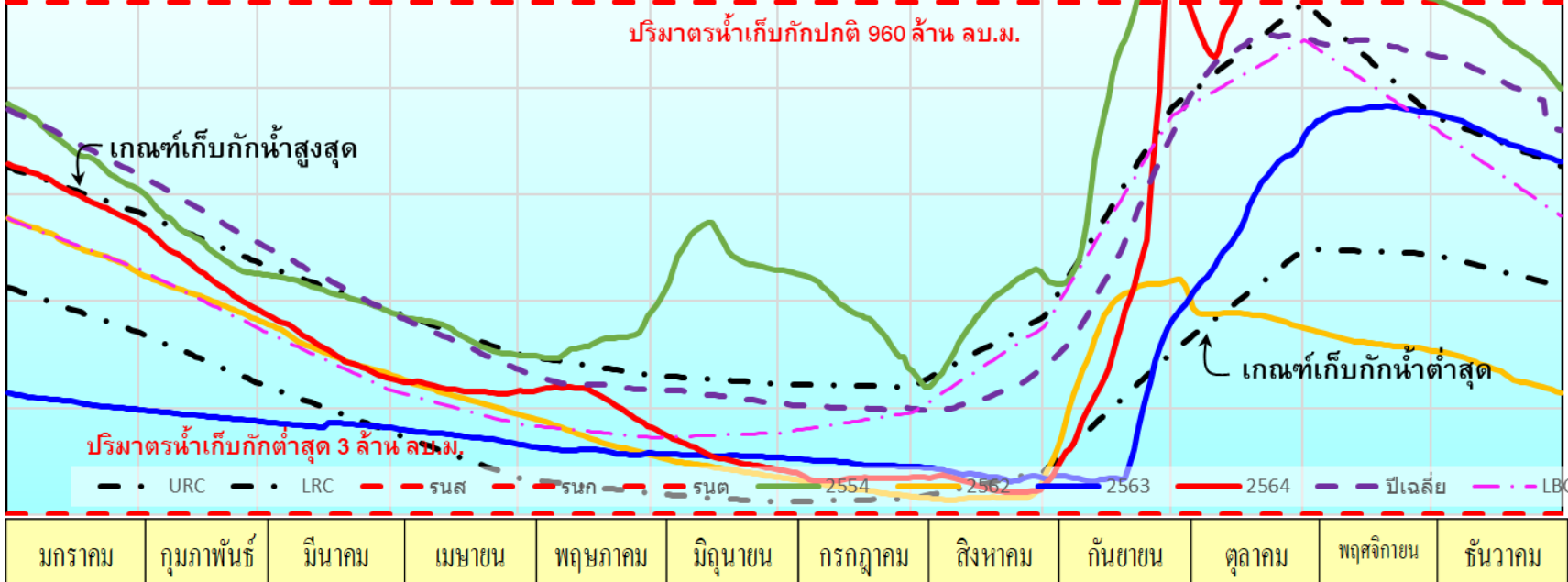
| ลำดับ | ชื่อ อ่างเก็บน้ำ | ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³) | ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³) | ณ วันที่ | | ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³) | ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³) | +สูง/- ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. ³) |
|-------|------------------|--|--|------------------------------------|-----------|--|--|---|
| | | | | ปี 2564 | | | | |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม. ³) | % รณก. | | | |
| 1 | เขื่อนอุบลรัตน์ | 1,080 | 939 | 954 | 102 | 2.88 | 1.73 | 27.82 |
| 2 | แม่เมาะ | 110 | 110 | 111 | 101 | 0.26 | 0.40 | 1.31 |
| 3 | อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 2,734 | 112 | 13.89 | 24.03 | 495.26 |
| 4 | ลำตะคอง | 445 | 314 | 348 | 111 | 1.01 | 1.41 | 42.94 |
| 5 | ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 150 | 97 | 0.45 | 0.50 | 0.70 |
| 6 | มูลบন | 350 | 141 | 144 | 102 | 0.74 | 1.06 | 9.78 |
| 7 | ลำแซะ | 325 | 275 | 279 | 102 | 1.21 | 0.72 | 13.05 |
| 8 | ลำนางรอง | 197 | 121 | 118 | 97 | 0.27 | 0.00 | 3.82 |
| 9 | ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 988 | 103 | 11.50 | 11.24 | 105.80 |
| 10 | ทับเสลา | 190 | 160 | 163 | 102 | 0.87 | 2.02 | 5.46 |
| 11 | กระเสียว | 390 | 299 | 305 | 102 | 0.77 | 0.57 | 5.53 |
| 12 | เขื่อนลำนางรอง | 225 | 224 | 224 | 100 | 0.16 | 0.00 | 1.75 |
| 13 | หนองปลาไหล | 206 | 164 | 188 | 115 | 0.71 | 0.12 | 23.71 |
| 14 | เขื่อนลำนางรอง | 338 | 295 | 313 | 106 | 1.08 | 1.00 | 21.31 |



ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.

| | | | |
|--------------|-----|------|------|
| Volume ปี 64 | 988 | mcm. | 103% |
| Volume ปี 63 | 760 | mcm. | 79% |
| รับได้อีก | - | mcm. | |

ปริมาณน้ำเก็บกักสูงสุด 960 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำเก็บกักปกติ 960 ล้าน ลบ.ม.



ล้าน ลบ.ม.

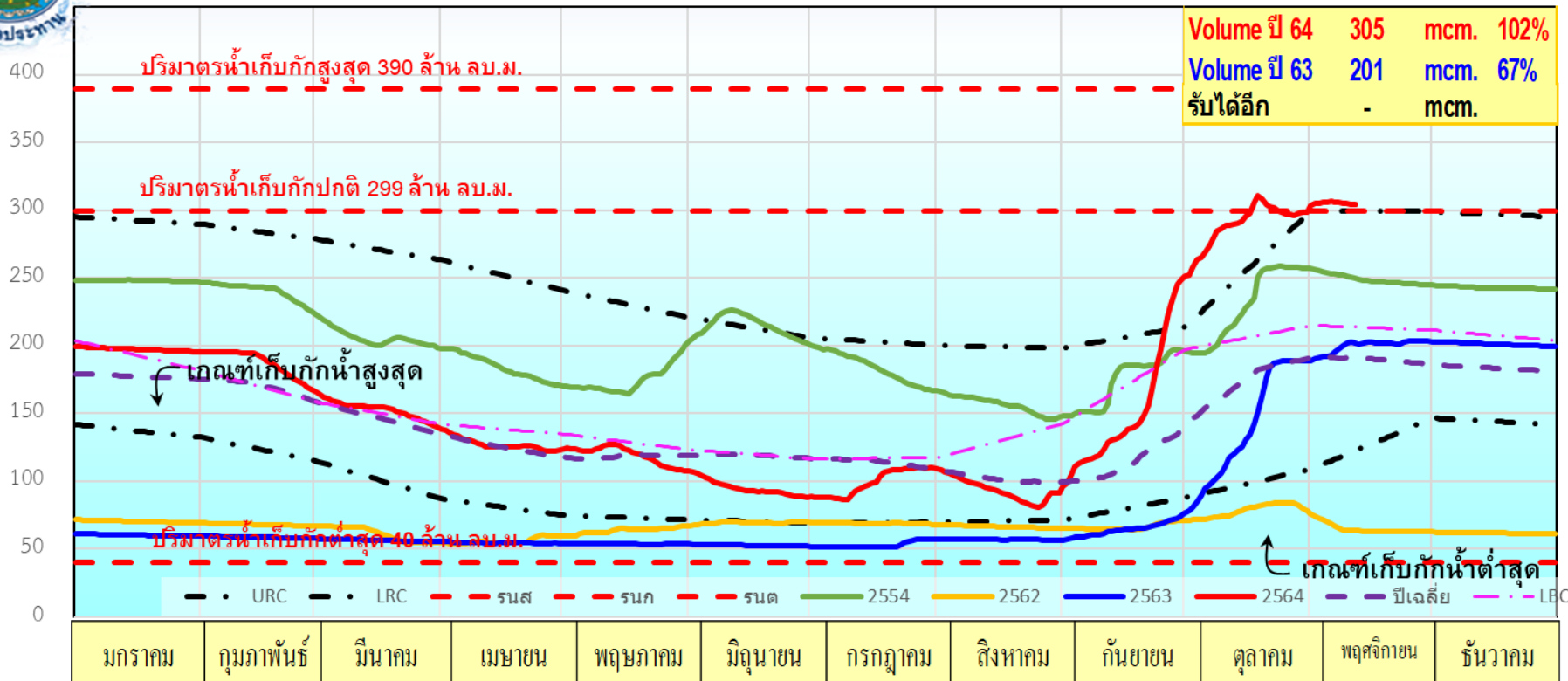
| | | | | | |
|--------------------|-------|------|---------|-------|------|
| Avg. Annual Inflow | 2,239 | mcm. | Inflow | 11.50 | mcm. |
| Acc. Inflow ปี 64 | 3,307 | mcm. | Release | 11.24 | mcm. |
| Acc. Outflow ปี 64 | 2,812 | mcm. | | | |

— ไหลลงเฉลี่ย — ไหลลง 2564 — ระบาย 2564

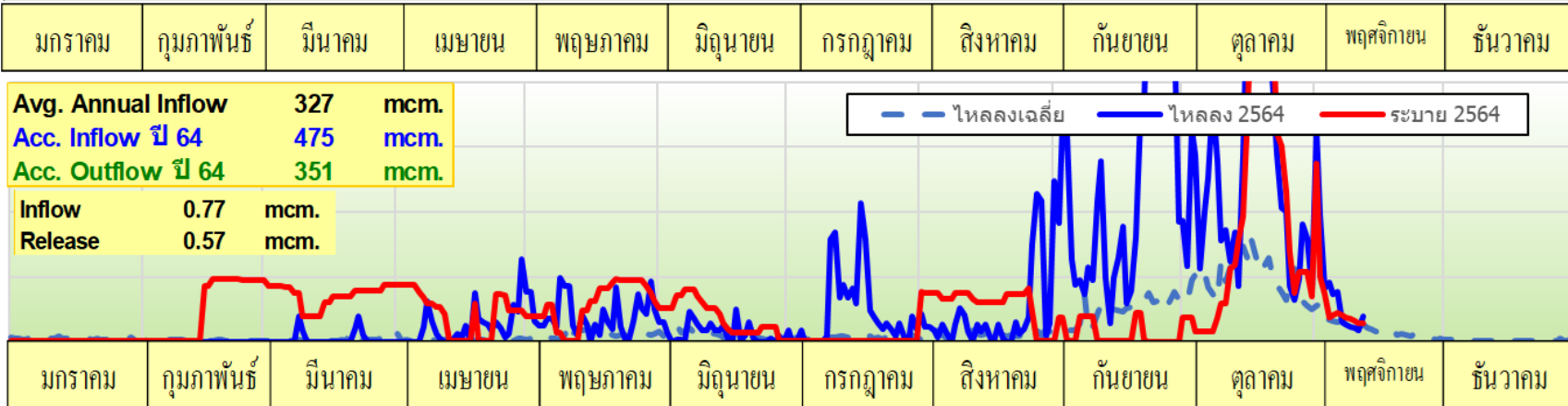




ปริมาณน้ำในอ่างฯ - ล้าน ลบ.ม.



ล้าน ลบ.ม.



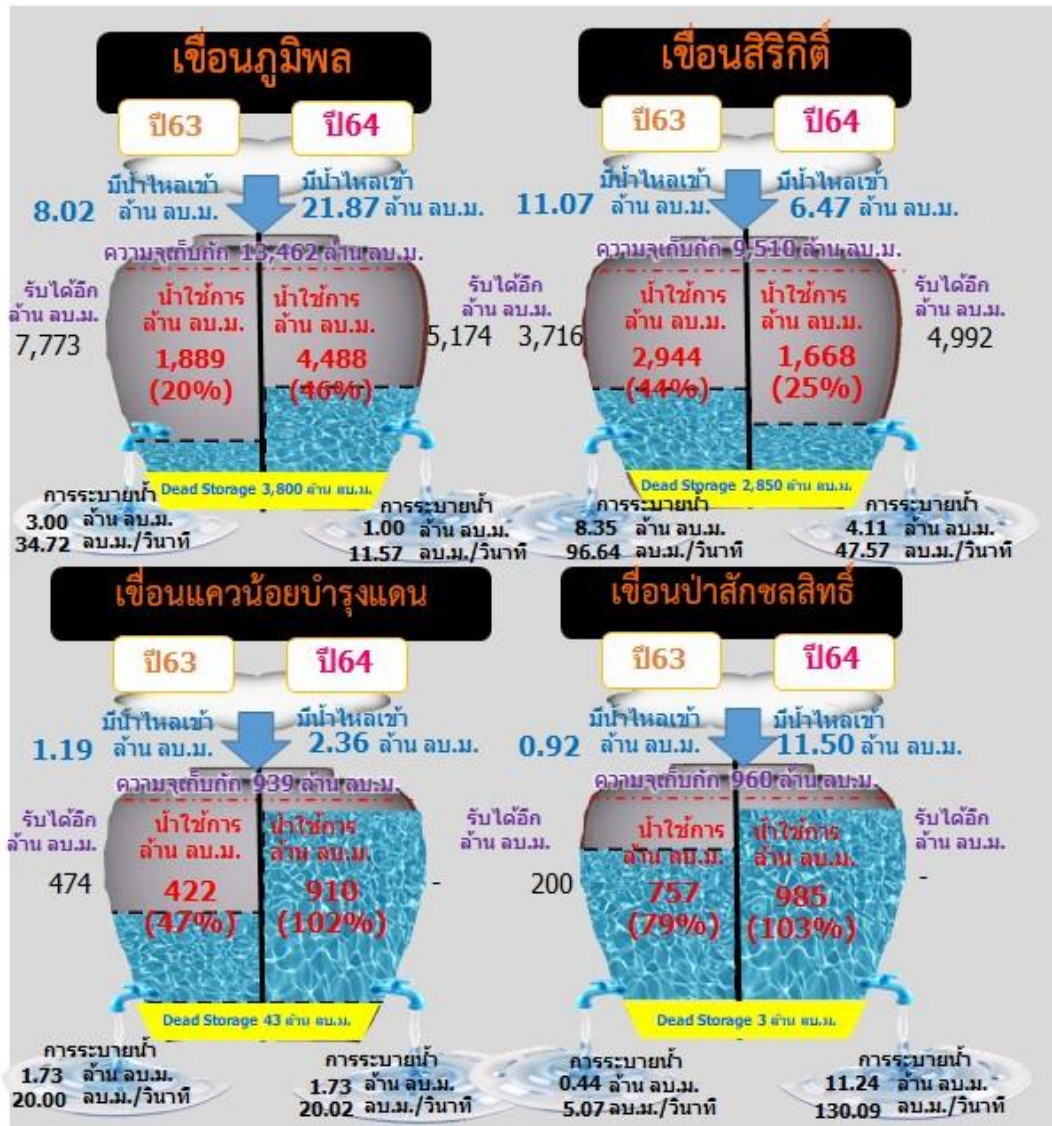


ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564



| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 12 พ.ย. 64 | 14,747 (59%) | 8,051 (44%) | 10,166 |
| 12 พ.ย. 63 | 12,708 (51%) | 6,012 (33%) | 12,163 |

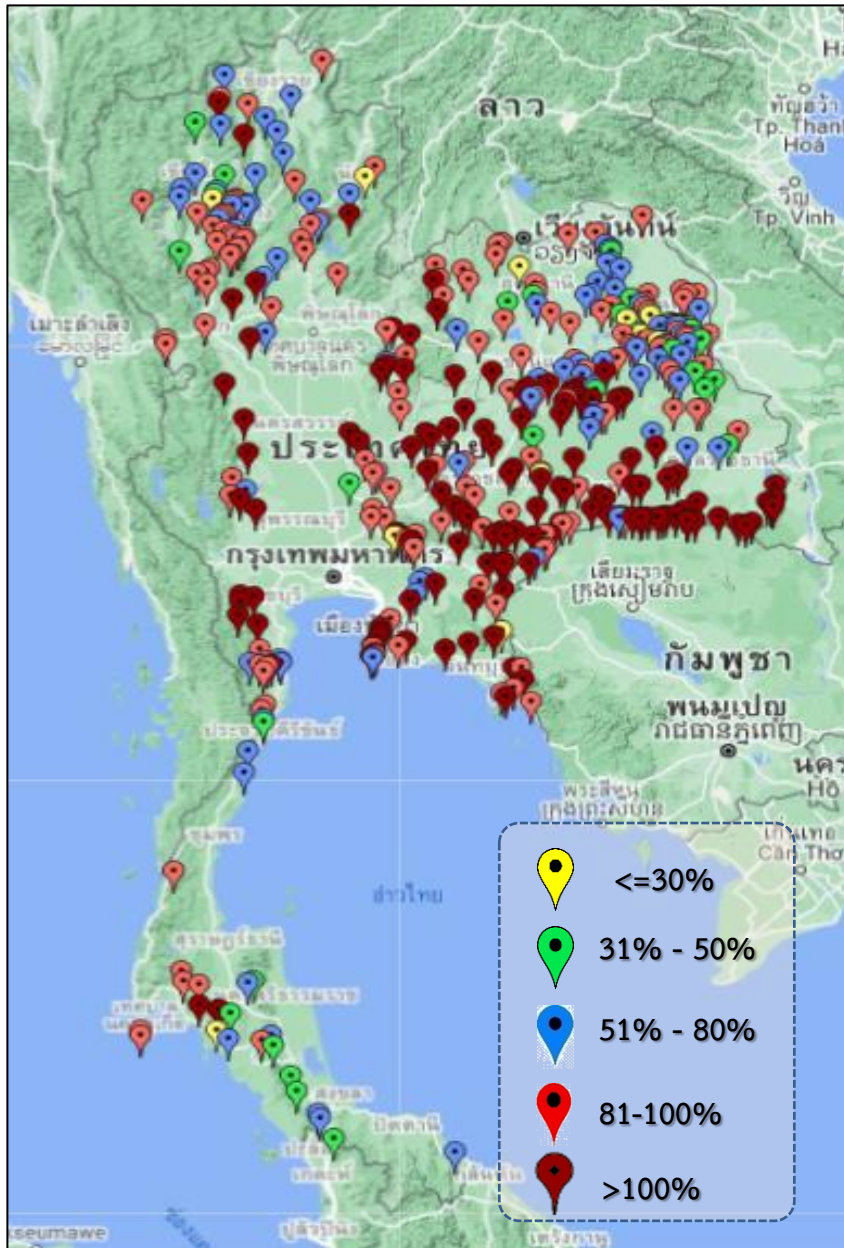




ปริมาณน้ำเก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564



| ภาค | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
| | จำนวนอ่าง | ความจุ | ใช้การ | ปี 2563 | % รน. | ปี 2564 | % รน. | ใช้การปี 2564 | % ใช้การ |
| เหนือ | 75 | 1,001 | 901 | 607 | 61 | 836 | 84 | 737 | 82 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 218 | 2,002 | 1,851 | 1,722 | 86 | 1,854 | 93 | 1,703 | 92 |
| กลาง | 22 | 369 | 345 | 306 | 83 | 372 | 101 | 348 | 101 |
| ตะวันตก | 7 | 140 | 131 | 140 | 67 | 150 | 107 | 141 | 108 |
| ตะวันออก | 51 | 964 | 912 | 894 | 86 | 986 | 102 | 934 | 102 |
| ใต้ | 39 | 668 | 616 | 445 | 67 | 434 | 65 | 381 | 62 |
| รวม | 412 | 5,144 | 4,755 | 4,114 | 80 | 4,632 | 90 | 4,245 | 89 |

| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100% | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| ภาค | ≤30% | >30-50% | >50-80% | >80-100% | >100% |
| เหนือ | 2 | 4 | 22 | 37 | 10 |
| ตอน. | 7 | 18 | 45 | 72 | 76 |
| ตะวันออก | 2 | 0 | 5 | 16 | 28 |
| กลาง | 0 | 1 | 2 | 12 | 7 |
| ตะวันตก | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| ใต้ | 1 | 7 | 12 | 14 | 5 |
| รวม | 12 | 30 | 86 | 152 | 132 |

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 12 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 | 14,300 | 58 | 75 | 1,001 | 836 | 84 | 83 | 25,825 | 13,005 | 50 | 15,136 | 59 | 10,705 | 2,131 | 16 | |
| ตอน. | 12 | 8,368 | 7,535 | 90 | 218 | 2,002 | 1,854 | 93 | 230 | 10,370 | 7,624 | 74 | 9,389 | 91 | 1,326 | 1,765 | 23 | |
| กลาง | 3 | 1,419 | 1,455 | 103 | 22 | 369 | 372 | 101 | 25 | 1,788 | 1,408 | 79 | 1,827 | 102 | -3 | 419 | 30 | |
| ตะวันตก | 2 | 26,605 | 23,892 | 90 | 7 | 140 | 150 | 107 | 9 | 26,745 | 18,418 | 69 | 24,042 | 90 | 2,703 | 5,624 | 31 | |
| ตะวันออก | 6 | 1,515 | 1,388 | 92 | 51 | 964 | 986 | 102 | 57 | 2,479 | 2,054 | 83 | 2,374 | 96 | 147 | 320 | 16 | |
| ใต้ | 4 | 8,194 | 6,059 | 74 | 39 | 668 | 434 | 65 | 43 | 8,863 | 5,920 | 67 | 6,493 | 73 | 2,370 | 573 | 10 | |
| รวม | 35 | 70,926 | <u>54,630</u> | 77 | 412 | 5,144 | <u>4,632</u> | 90 | 447 | 76,070 | <u>48,430</u> | 64 | <u>59,262</u> | 78 | 17,247 | 10,832 | 22 | |
| ปริมาณน้ำใช้การ | 47,384 | <u>31,087</u> | 66 | 4,755 | <u>4,245</u> | 89 | 52,140 | <u>24,499</u> | 47 | <u>35,332</u> | 68 | | | | | | | |

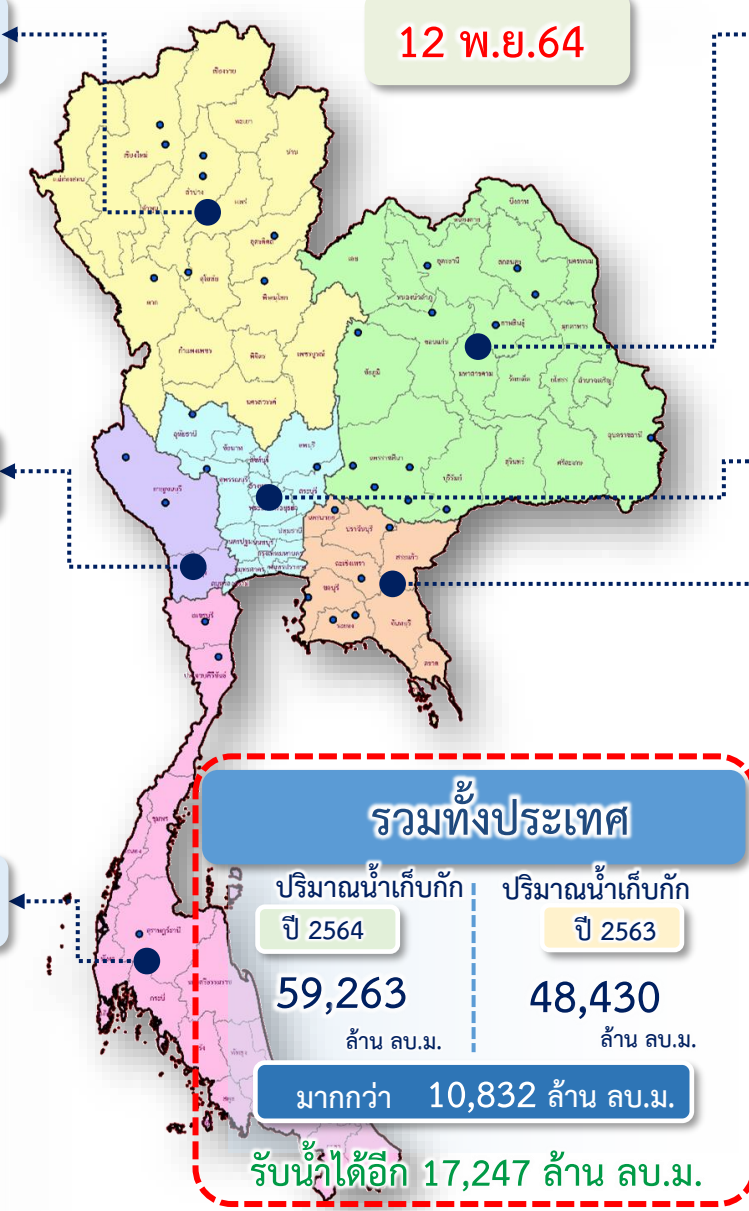
สามารถรับน้ำได้อีก 17,247 ล้าน ลบ.ม. (23%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

12 พ.ย.64



ภาคเหนือ

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564 | ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563 |
| 15,136 ล้าน ลบ.ม. | 13,005 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 2,131 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 10,705 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564 | ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563 |
| 9,389 ล้าน ลบ.ม. | 7,624 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 1,765 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 1,326 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันตก

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564 | ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563 |
| 24,043 ล้าน ลบ.ม. | 18,418 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 5,625 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 2,703 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคกลาง

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564 | ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563 |
| 1,827 ล้าน ลบ.ม. | 1,408 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 419 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก -3 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคใต้

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564 | ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563 |
| 6,493 ล้าน ลบ.ม. | 5,920 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 573 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 2,370 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันออก

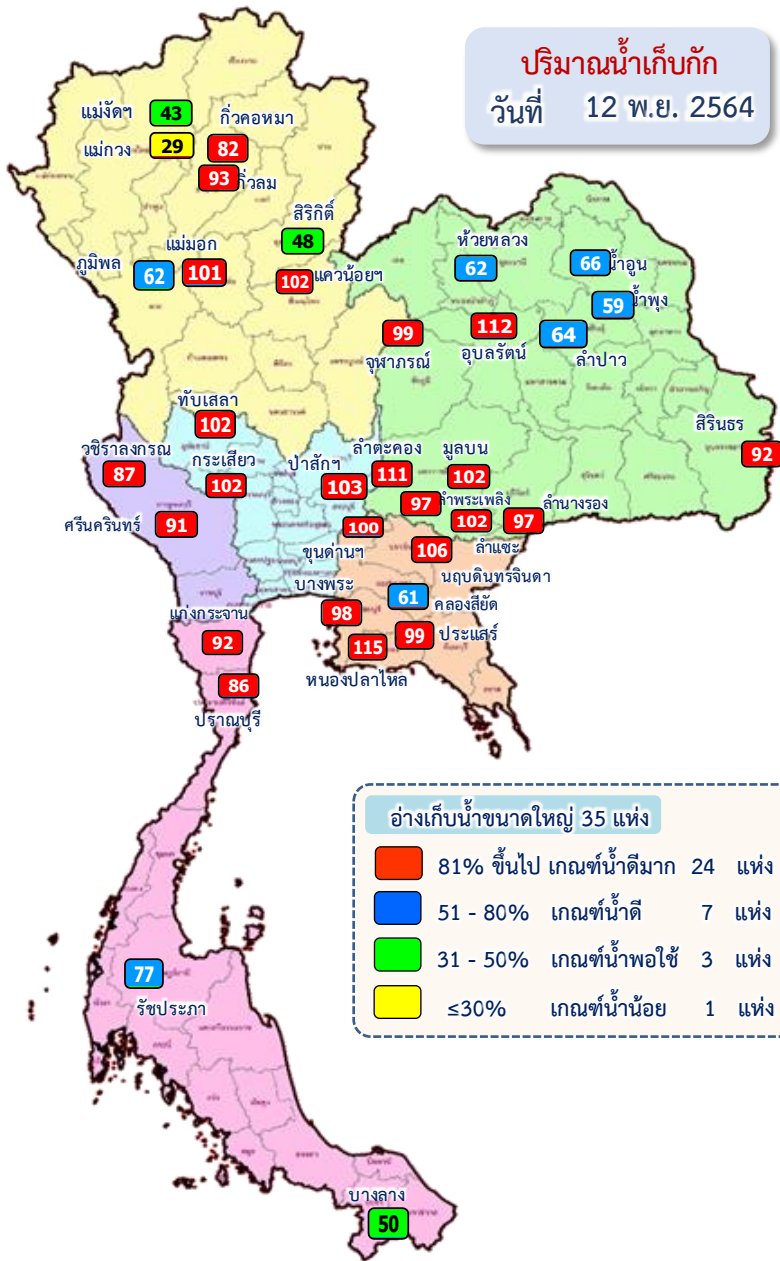
| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564 | ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563 |
| 2,375 ล้าน ลบ.ม. | 2,054 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 320 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 147 ล้าน ลบ.ม. | |

รวมทั้งประเทศ

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2564 | ปริมาณน้ำเก็บกัก ปี 2563 |
| 59,263 ล้าน ลบ.ม. | 48,430 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 10,832 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 17,247 ล้าน ลบ.ม. | |



สถานการณ์น้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ย.64



ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

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

12 พ.ย.64

ปริมาณน้ำใช้การ (12 พ.ย.64)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
31,087 (66%) ล้านลูกบาศก์เมตร

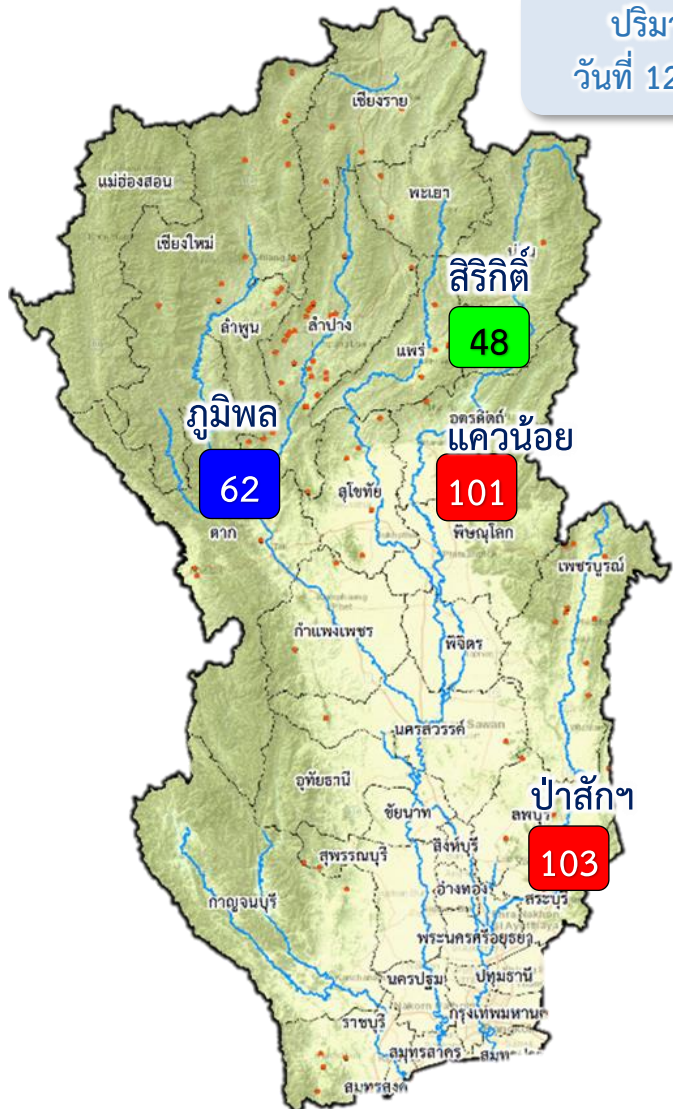


รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 12 พ.ย.64
ไหลลง ↓ 2,156.87 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ 1,267.24 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



สถานการณ์น้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำ
วันที่ 12 พ.ย.64

1 พ.ย.64

↓ 884.21
↔ 479.26

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.64
2,265 ล้านลูกบาศก์เมตร

12 พ.ย.64

ปัจจุบัน 12 พ.ย.64
↓ 42.20
↔ 18.08

ปริมาณน้ำใช้การ (12 พ.ย.64)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
8,051 (44%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 - 12 พ.ย.64
ไหลลง ↓ 884.21 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↔ 479.26 ล้าน ลบ.ม.

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

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



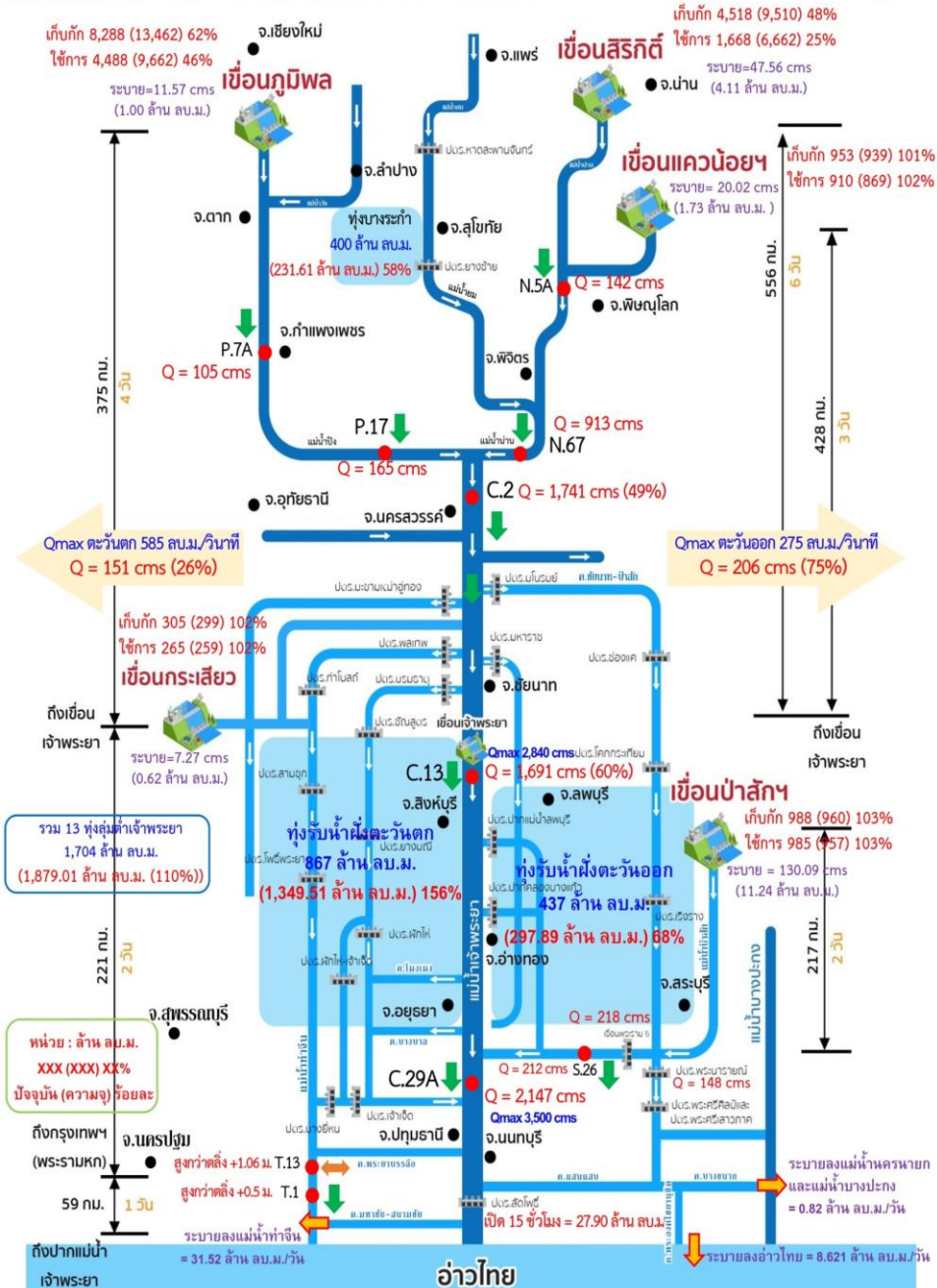
การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 14,747 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,051 ล้าน ลบ.ม. (44%) ไหลลงอ่างรวม 42.20 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 18.08 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 8,288 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 4,488 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 21.87 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 16.60 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.00 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 4,518 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,668 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 6.47 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 8.15 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.11 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.02 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนแควน้อยฯ ปริมาณน้ำ 953 ล้าน ลบ.ม. (101% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 910 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 2.36 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.36 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.73 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.73 ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 988 ล้าน ลบ.ม. (103% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 985 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 11.50 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 13.83 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 11.24 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 17.33 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 105 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 126 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.62 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 165 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.86 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 142 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 144 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.91 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 913 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 973 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 2.83 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 1,741 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,854 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.84 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 1,691 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,822 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +17.17 ม.รทก. ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 33 ซม. และที่สถานี C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน 6 ซม. และไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 2,147 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,277 ลบ.ม./วินาที) ที่ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ จ.สมุทรปราการ เปิดบาน 15 ชั่วโมง (เวลา 00.00-06.00น./15.00-24.00น.) คิดเป็นปริมาณน้ำ 27.90 ล้าน ลบ.ม.

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 151 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 157 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 206 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 208 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 357 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 365 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 130 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 201 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ประตูเริงราง มรววมอีก ซึ่งจะไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 218 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 325 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ S.26 ท่าเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา วัดได้ 212 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 299 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.46 เมตร โดยมีการลดยอดน้ำด้วยการผันน้ำลงสู่คลองระพีพัฒน์ ผ่านทาง ประตูพระนารายณ์ แล้วไหลลงคลอง 13-คลองบางขนาก - คลองพระองค์ไชยานุชิต ก่อนจะสูบน้ำระบายทางสถานีสูบน้ำตามแนวคลองขายทะเลงสู่อ่าวไทย 8.621 ล้าน ลบ.ม./วัน พร้อมทั้งตัดยอดน้ำออกทางแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง 0.82 ล้าน ลบ.ม./วัน และระบายลงแม่น้ำท่าจีน 31.52 ล้าน ลบ.ม./วัน

แม่น้ำท่าจีน ระดับน้ำสถานี T.13 อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 3.46 ม.รทก. (เมื่อวาน 3.47 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 1.06 เมตร และระดับน้ำสถานี T.1 นครชัยศรี จ.นครปฐม 2.16 ม.รทก. (เมื่อวาน 2.19 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง 0.5 เมตร

รับน้ำเข้าทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา (11 พ.ย.64)

- ทุ่งบางระกำ แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 400 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 231.61 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58
- 12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 1,304 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,647.39 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 126 (ทุ่งฝั่งตะวันออก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 437 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 297.89 ล้าน ลบ.ม. และทุ่งฝั่งตะวันตก แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง 867 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,349.51 ล้าน ลบ.ม.)
- รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา แผนรับน้ำเข้าทุ่ง 1,704 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำไปแล้ว 1,879.01 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 110

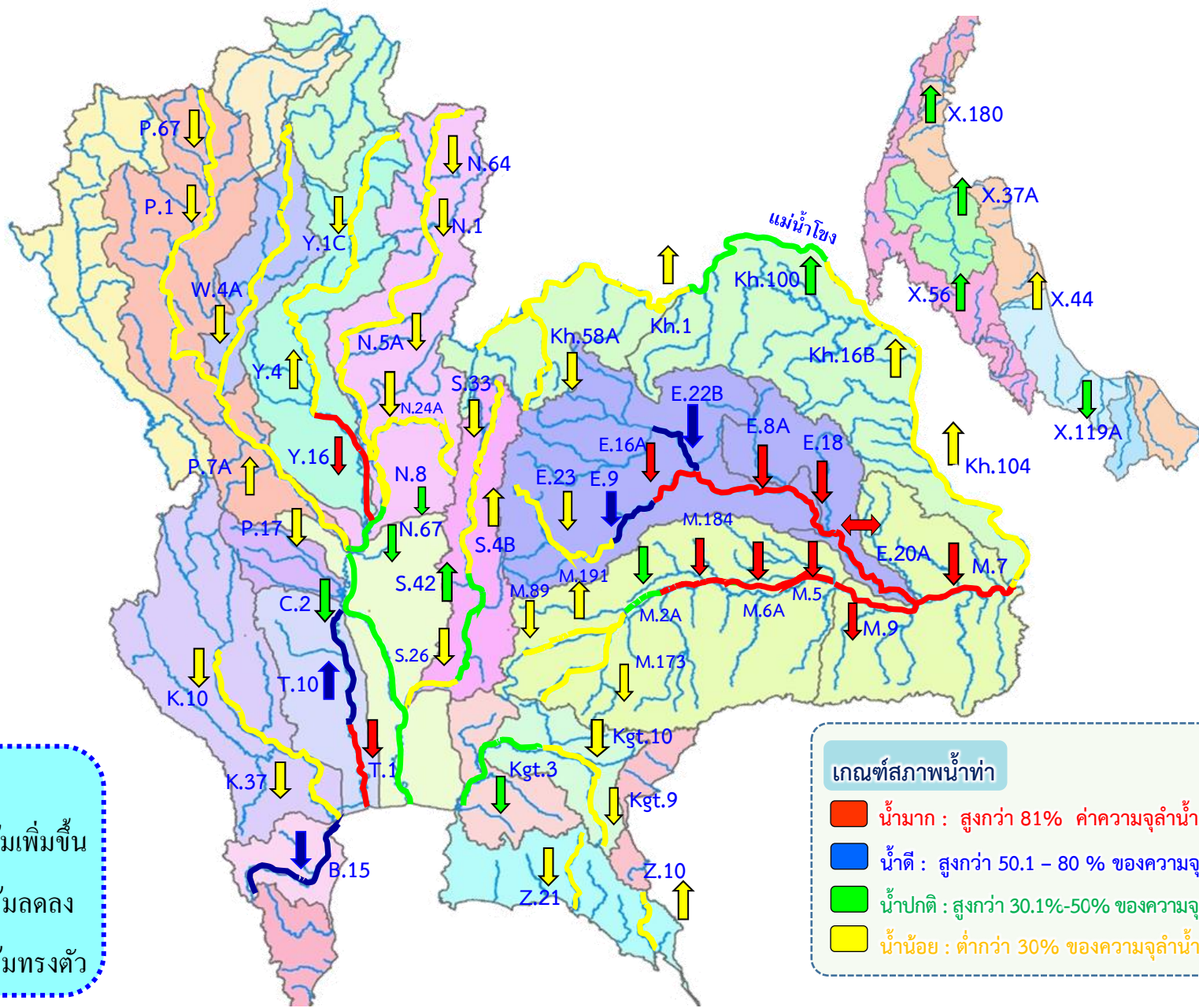


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 12 พฤศจิกายน 2564



แนวโน้ม

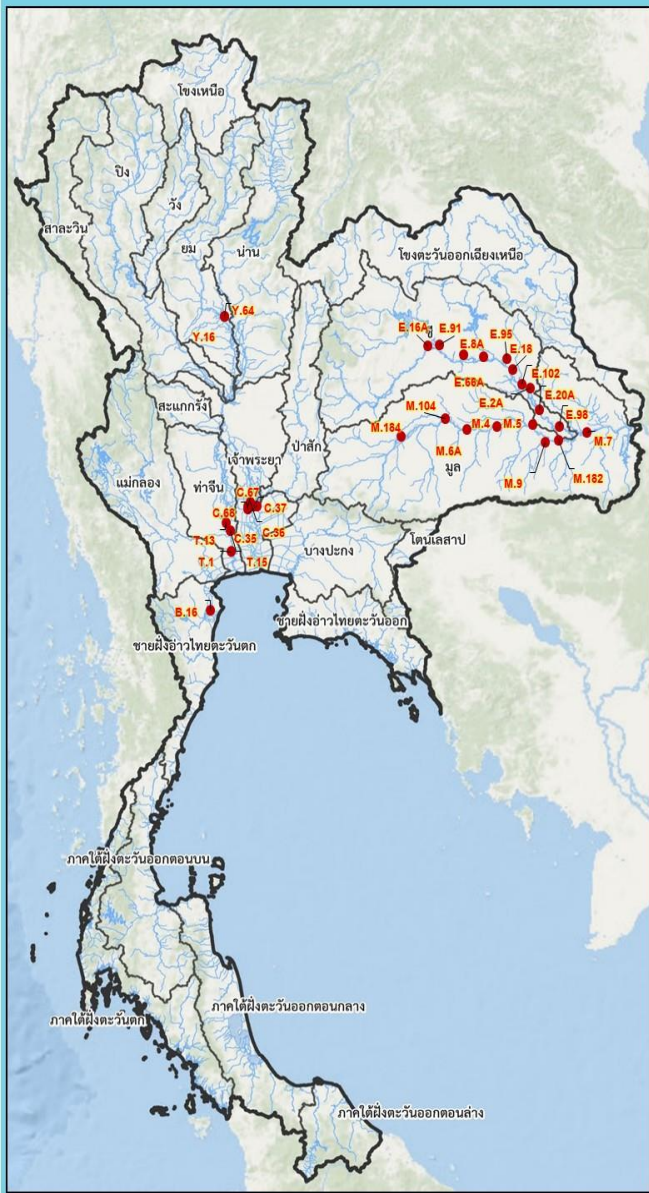
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

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 12 พ.ย. 2564 เวลา 06.00 น. | | | | | | | | | | |
| ลำดับ | ชื่อสถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | ความจุลำน้ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | บิ่บสูงกว่า | แนวโน้ม |
| | | | | | เมตร-รสม. | ลบ.ม./วินาที | เมตร-รสม. | ลบ.ม./วินาที | (เมตร) | |
| 1 | Y.16 | ยม | อ.บางระกำ | จ.พิษณุโลก | 7.30 | 207.00 | 8.49 | * | +1.19 | ▼ |
| 2 | Y.64 | ยม | อ.บางระกำ | จ.พิษณุโลก | 6.40 | 393.00 | 7.53 | 492.60 | +1.13 | ▼ |
| 3 | E.16A | ชี | อ.เมือง | จ.ขอนแก่น | 9.60 | 559.00 | 9.71 | 642.05 | +0.11 | ▼ |
| 4 | E.91 | ชี | อ.โกสุมพิสัย | จ.มหาสารคาม | 11.70 | 834.00 | 12.46 | 1,018.54 | +0.76 | ▼ |
| 5 | E.8A | ชี | อ.เมือง | จ.มหาสารคาม | 10.60 | 881.00 | 11.43 | *** | +0.83 | ▼ |
| 6 | E.66A | ชี | อ.จังหาร | จ.ร้อยเอ็ด | 11.60 | 740.00 | 13.25 | 1,137.89 | +1.65 | ▼ |
| 7 | E.95 | ชี | อ.เขียงขวัญ | จ.ร้อยเอ็ด | 7.50 | 875.00 | 8.95 | 1,107.10 | +1.45 | — |
| 8 | E.18 | ชี | อ.ทุ่งเขาหลวง | จ.ร้อยเอ็ด | 9.80 | 1032.00 | 10.23 | 1,148.01 | +0.43 | — |
| 9 | E.102 | น้ำย้ง | อ.เมือง | จ.ยโสธร | 9.20 | - | 9.27 | *** | +0.07 | — |
| 10 | E.2A | ชี | อ.เมือง | จ.ยโสธร | 12.00 | 1087.00 | 12.21 | 1,117.04 | +0.21 | — |
| 11 | E.20A | ชี | อ.มหาชนะชัย | จ.ยโสธร | 10.00 | 1220.00 | 10.16 | 1,160.65 | +0.16 | — |
| 12 | M.184 | มูล | อ.พิมาย | จ.นครราชสีมา | 5.00 | 100.00 | 5.38 | 126.80 | +0.38 | ▼ |
| 13 | M.104 | มูล | อ.คูเมือง | จ.บุรีรัมย์ | 5.90 | 490.00 | 6.58 | 522.60 | +0.68 | ▼ |
| 14 | M.6A | มูล | อ.สตึก | จ.บุรีรัมย์ | 6.00 | 365.00 | 7.56 | 992.00 | +1.56 | ▼ |
| 15 | M.4 | มูล | อ.ท่าตูม | จ.สุรินทร์ | 6.30 | 550.00 | 8.14 | 1,032.00 | +1.84 | ▼ |
| 16 | M.5 | มูล | อ.ราษีไศล | จ.ศรีสะเกษ | 8.10 | 965.00 | 10.39 | 1,380.30 | +2.29 | ▼ |
| 17 | M.182 | มูล | อ.กันทรารมย์ | จ.ศรีสะเกษ | 10.60 | 1540.00 | 10.62 | 1,579.50 | +0.02 | ▼ |
| 18 | E.98 | ชี | อ.เขื่องใน | จ.อุบลราชธานี | 10.00 | 1075.00 | 10.30 | 1,185.00 | +0.30 | — |
| 19 | M.7 | มูล | อ.วารินชำราบ | จ.อุบลราชธานี | 7.00 | 2300.00 | 7.68 | 2,765.00 | +0.68 | ▼ |
| 20 | M.9 | สำราญ | อ.เมือง | จ.ศรีสะเกษ | 9.00 | 200.00 | 9.41 | 220.50 | +0.41 | ▼ |
| 22 | C.36 | คลองบางหลวง | อ.บางบาล | จ.พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 420.00 | 5.27 | 642.00 | +1.27 | ▼ |
| 23 | C.37 | คลองบางบาล | อ.บางบาล | จ.พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 148.00 | 4.43 | 182.00 | +0.63 | ▼ |
| 24 | C.67 | น้อย | อ.เสนา | จ.พระนครศรีอยุธยา | 2.75 | - | 4.88 | ** | +2.13 | ▼ |
| 25 | C.68 | น้อย | อ.เสนา | จ.พระนครศรีอยุธยา | 3.20 | - | 4.04 | ** | +0.84 | ▼ |
| 26 | T.1 | ท่าจีน | อ.นครชัยศรี | จ.นครปฐม | 1.66 | - | 2.16 | - | +0.50 | ▼ |
| 27 | T.13 | ท่าจีน | อ.สองพี่น้อง | จ.สุพรรณบุรี | 2.40 | - | 3.46 | - | +1.06 | ▼ |
| 28 | T.15 | ท่าจีน | อ.บางเลน | จ.นครปฐม | 3.10 | - | 3.11 | - | +0.01 | — |
| 29 | B.16 | เพชรบุรี | อ.ท่ายาง | จ.เพชรบุรี | 8.90 | 185.00 | 8.99 | - | +0.09 | ▼ |

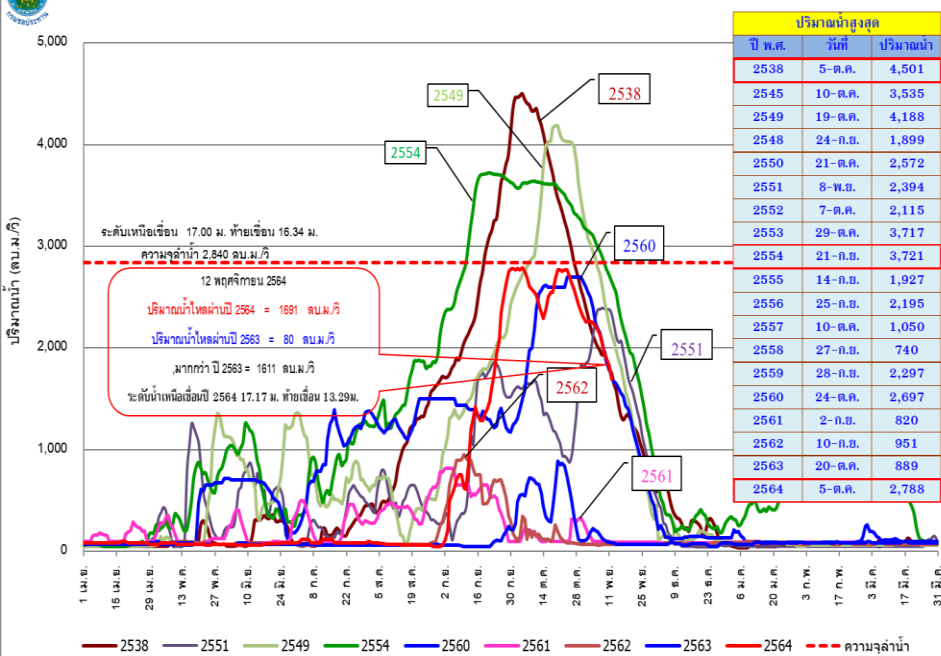
▼ ลดลง — ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น



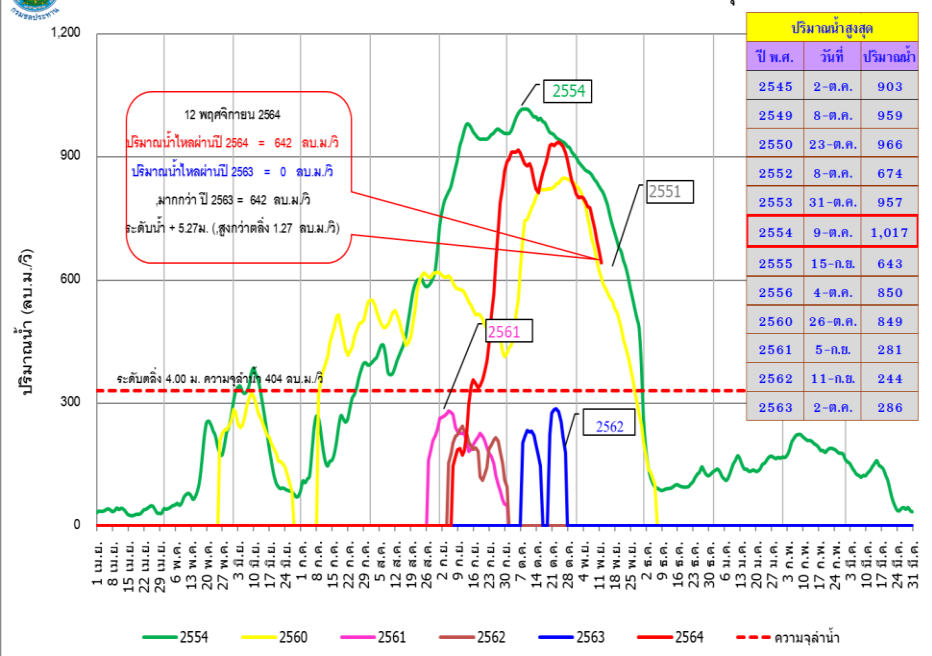
โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8



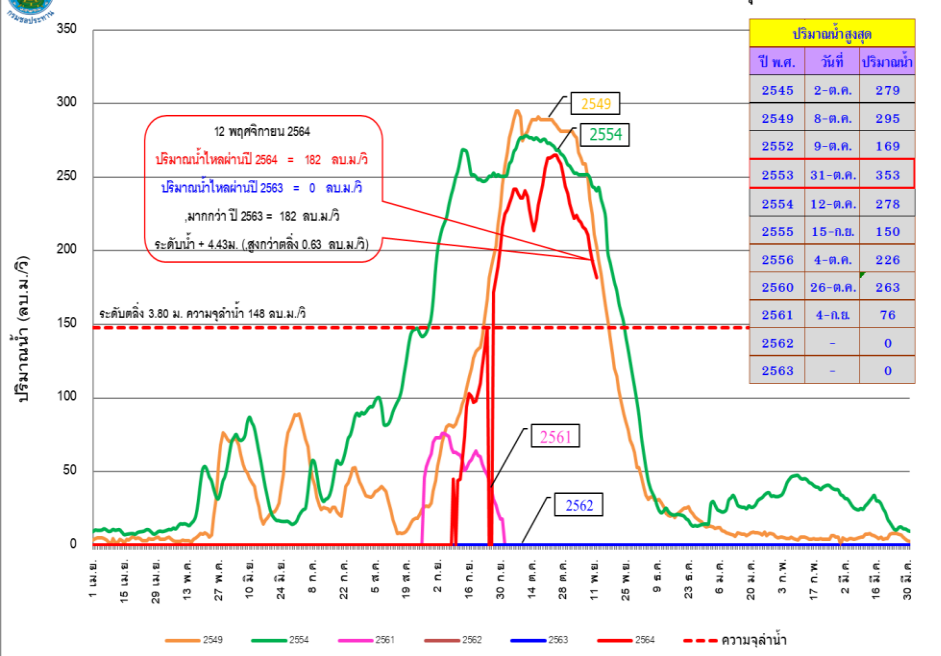
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท



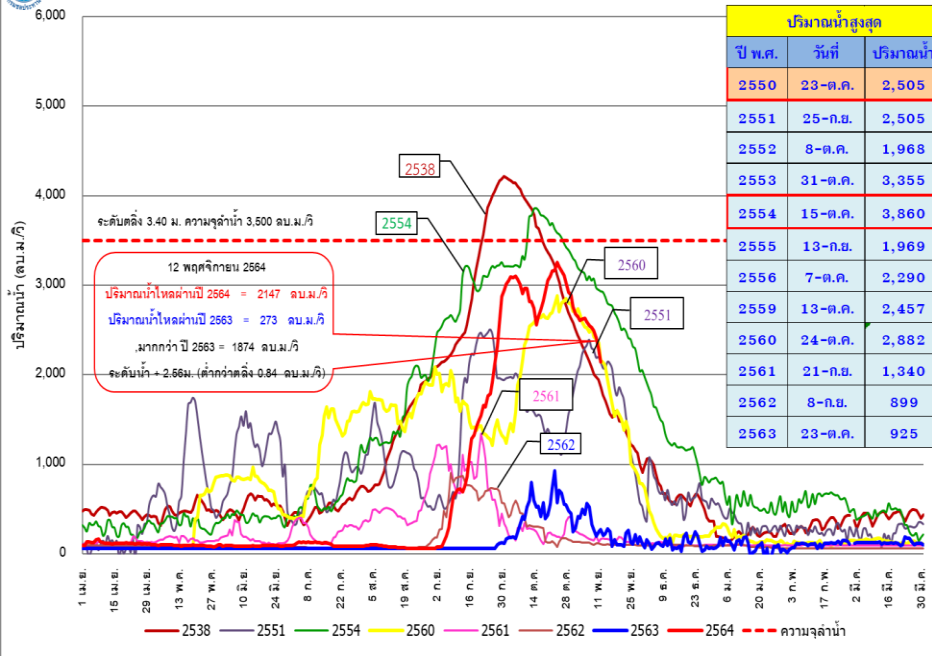
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.36 คลองโพงผาง อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา



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



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





พื้นที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา



เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700-2,840 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
น้ำจะเริ่มเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 (ลบ.ม./วิ)

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

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 (ลบ.ม./วิ)

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

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 (ลบ.ม./วิ)

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

ระบายน้ำ 700 - 2,000 (ลบ.ม./วิ)

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

ปริมาณน้ำวิกฤต
2,840 ลบ.ม./วินาที



แม่น้ำน้อย

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 700 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

ชุมชนริมแม่น้ำน้อย อ.ผักไห่ และ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองโพงเผง

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,300 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

C.38 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

คลองบางบาล

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 1,500 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

C.37 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

แม่น้ำเจ้าพระยา

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

ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยาต่ำกว่า 2,000 ลบ.ม./วิ
ไม่มีผลกระทบ

C.35 บ้านเปือม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา

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



4. สภาพการเพาะปลูก (ฤดูฝน ปี 2564)





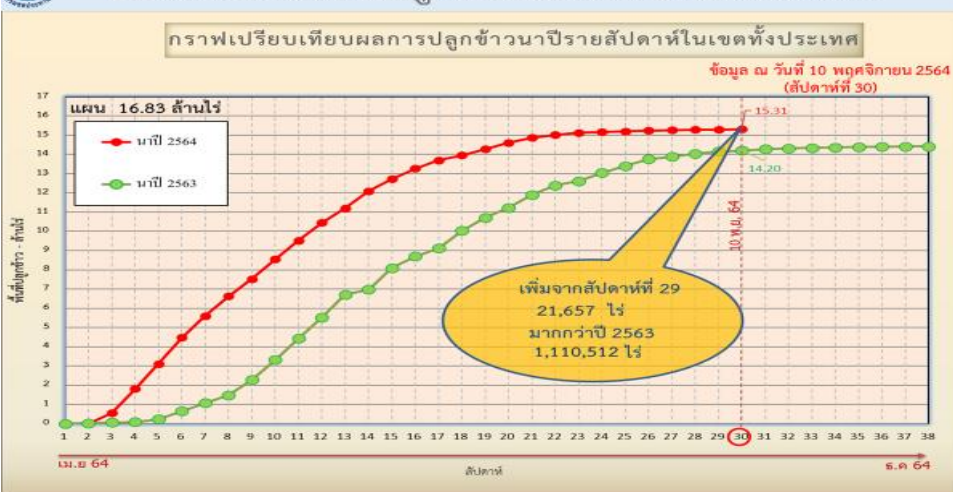
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

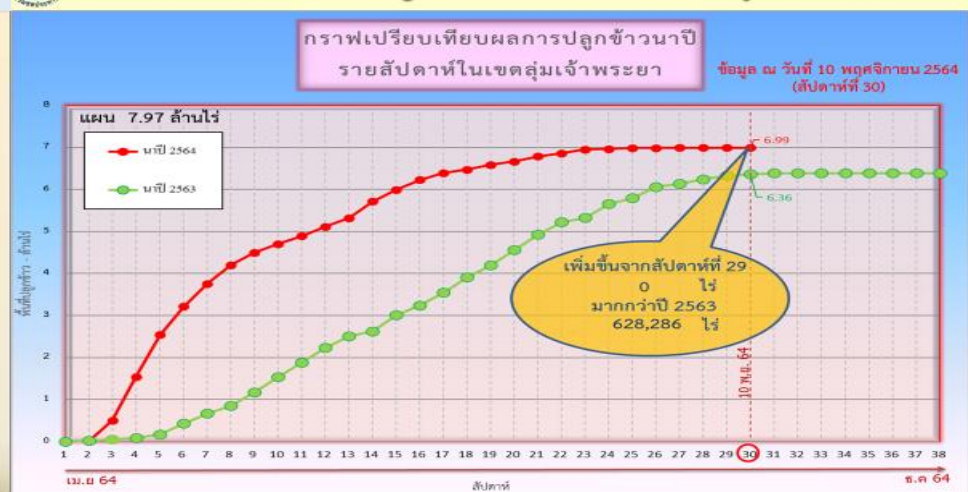
หน่วย : ล้านไร่

| 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 | 92.38 | 0.57 | 2.57 | 2.38 | 92.58 | 1.36 | 0.05 | 0.03 | 55.72 | 0.05 | 0.04 | 88.09 | 2.41 | 2.21 | 91.68 | 2.62 | 2.42 | 92.50 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 3.48 | 3.41 | 97.99 | 0.05 | 3.57 | 3.46 | 97.14 | 0.38 | 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 | 276.28 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 221.21 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 69.16 | 0.02 | 0.02 | 86.06 | 0.03 | 0.05 | 174.30 | 0.04 | 0.07 | 157.13 |
| ตะวันออก | 0.92 | 0.81 | 87.57 | 0.25 | 0.92 | 0.86 | 93.99 | 0.35 | 0.02 | 0.02 | 81.41 | 0.02 | 0.01 | 64.22 | 0.95 | 0.83 | 87.41 | 0.93 | 0.87 | 93.41 |
| ตะวันตก | 1.26 | 1.16 | 92.00 | 0.13 | 1.15 | 1.24 | 107.25 | 0.33 | 0.27 | 0.21 | 76.87 | 0.30 | 0.25 | 82.76 | 1.53 | 1.37 | 89.36 | 1.45 | 1.48 | 102.21 |
| ใต้ | 0.64 | 0.23 | 35.69 | 0.09 | 0.63 | 0.33 | 52.26 | 0.13 | 0.03 | 0.01 | 28.26 | 0.02 | 0.01 | 51.31 | 0.66 | 0.24 | 35.41 | 0.65 | 0.34 | 52.23 |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 8.10 | 6.36 | 78.58 | 2.97 | 7.97 | 6.99 | 87.77 | 5.88 | 0.13 | 0.06 | 44.37 | 0.12 | 0.09 | 71.09 | 8.23 | 6.42 | 78.04 | 8.09 | 7.08 | 87.51 |
| ทั้งประเทศ | 16.79 | 14.20 | 84.60 | 4.07 | 16.83 | 15.31 | 91.00 | 8.46 | 0.54 | 0.34 | 63.16 | 0.56 | 0.432 | 77.24 | 17.33 | 14.54 | 83.93 | 17.39 | 15.74 | 90.55 |

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 10 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 15,312,078 ไร่

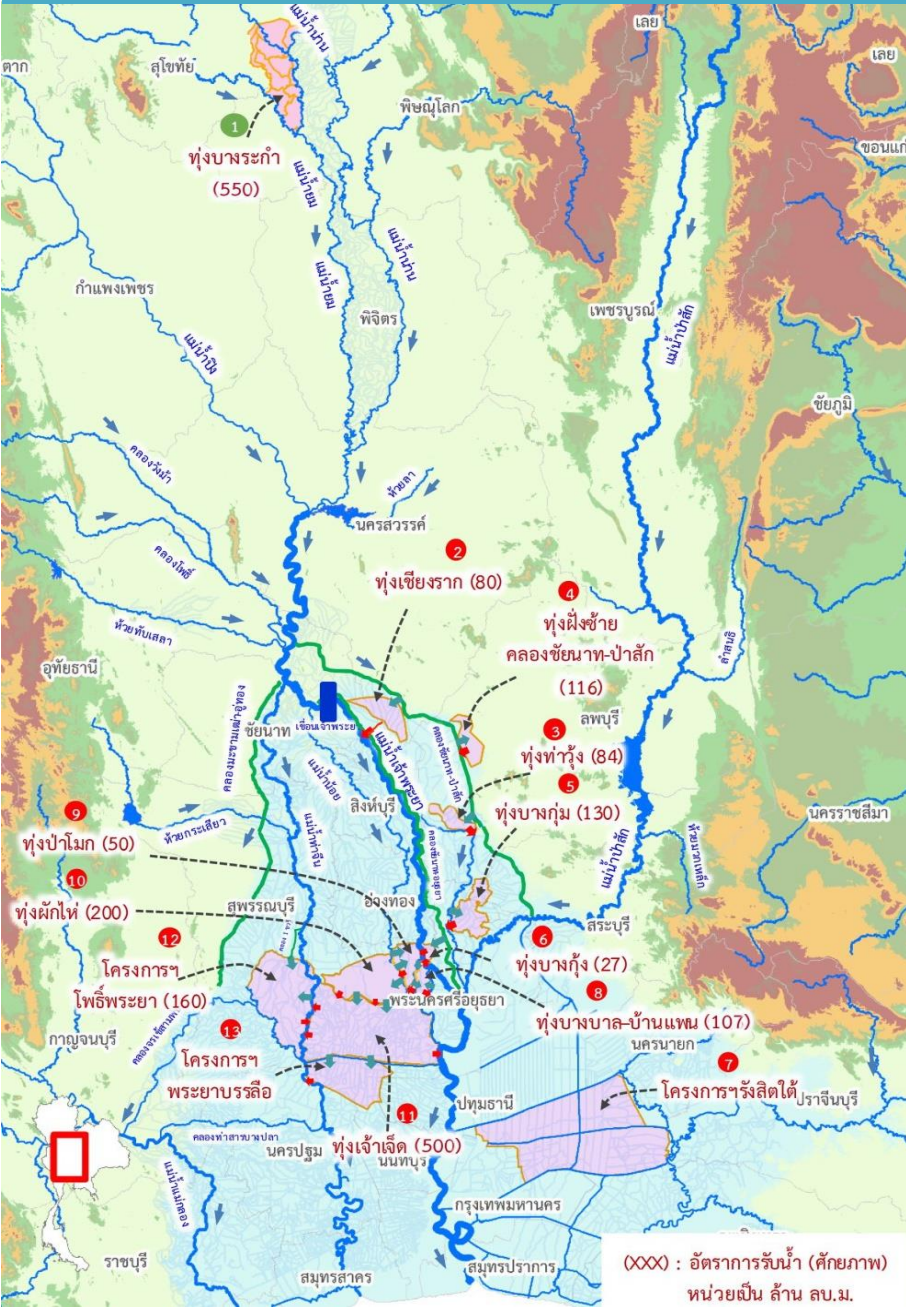
ข้อมูล ณ 10 พ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,990,575 ไร่

ณ วันที่ 25 ส.ค. 64

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



รายงานผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง



ผลการเพาะปลูกและผลการรับน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง ณ วันที่ 12 พ.ย.64

| ที่ | พื้นที่ลุ่มต่ำ | พื้นที่รับน้ำ (ไร่) | พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 3 พ.ย. 64 (ไร่,%) | แผนการรับน้ำเข้าทุ่ง | | | ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน) | |
|--|--------------------------------|---------------------|--|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | | (1) (ล้าน ลบ.ม.) | (2) เริ่ม | (3) สิ้นสุด | (4) รับน้ำและเข้าในพื้นที่ | (5) รับน้ำสะสม |
| พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน | | | | | | | | |
| 1 | ทุ่งบางระกำ | 265,000 | 265,000 (100%) | 400.00 | 1 ก.ย. 64 | 31 ต.ค. 64 | -15.76 | 231.61 (58%) |
| พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) | | | | | | | | |
| 2 | ทุ่งเชียงราก | 38,300 | 37,961 (100%) | 80.00 | 23 ก.ย. 64 | 26 ต.ค. 64 | 0.00 | 82.92 (104%) |
| 3 | ทุ่งท่าวัง | 45,700 | 40,214 (95%) | 84.00 | 15 ก.ย. 64 | 26 ต.ค. 64 | -3.75 | 48.10 (57%) |
| 4 | ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก | 72,680 | 71,790 (99%) | 116.00 | 23 ก.ย. 64 | 16 พ.ย. 64 | -1.3 | 6.61 (06%) |
| 5 | ทุ่งบางกุ่ม | 83,000 | 73,758 (100%) | 130.00 | 23 ก.ย. 64 | 16 พ.ย. 64 | -7.7 | 128.28 (99%) |
| 6 | ทุ่งบางกุ่ม | 17,000 | 13,000 (100%) | 27.00 | 23 ก.ย. 64 | 26 ต.ค. 64 | 0.00 | 31.97 (118%) |
| 7 | ทุ่งรังสิตใต้* | 101,190 | 85,450 (100%) | - | - | - | - | รับน้ำผ่าน 8.97 ผ่านสะสม 353.62 |
| รวมฝั่งตะวันออก | | 357,870 | 322,173 (99%) | 437.00 | - | - | 0.00 | 297.89 (68%) |
| พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก) | | | | | | | | |
| 8 | ทุ่งบางบาล - บ้านแพน* | 33,450 | 24,564 (100%) | 107.00 | 23 ก.ย. 64 | 26 ต.ค. 64 | -2.039 | 92.25 (86%) |
| 9 | ทุ่งป่าโมก | 20,854 | 20,854 (100%) | 50.00 | 20 ก.ย. 64 | 26 ต.ค. 64 | -0.988 | 66.05 (132%) |
| 10 | ทุ่งผักไห่* | 124,879 | 113,972 (100%) | 200.00 | 20 ก.ย. 64 | 26 ต.ค. 64 | -5.952 | 295.02 (148%) |
| 11 | ทุ่งเจ้าเจ็ด* | 350,000 | 302,034 (100%) | 350.00 | 20 ก.ย. 64 | 9 พ.ย. 64 | -5.91 | 711.87 (203%) |
| 12 | ทุ่งโพธิ์พระยา | 167,351 | 154,243 (100%) | 160.00 | 15 ก.ย. 64 | 30 พ.ย. 64 | -2.89 | 184.31 (115%) |
| 13 | ทุ่งพระยาบรรลือ* | 95,494 | 83,348 (100%) | - | - | - | - | รับน้ำผ่าน 11.70 ผ่านสะสม 422.13 |
| รวมฝั่งตะวันตก | | 792,028 | 699,015 (100%) | 867.00 | 20 ก.ย. 64 | 30 พ.ย. 64 | 0.00 | 1,349.51 (156%) |
| รวม 12 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง | | 1,149,898 | 1,021,188 (100%) | 1,304.00 | 20 ก.ย. 64 | 30 พ.ย. 64 | 0.00 | 1,647.39 (126%) |
| รวม 13 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา | | 1,414,898 | 1,286,188 (100%) | 1,704.00 | 1 ก.ย. 64 | 30 พ.ย. 64 | 0.00 | 1,879.01 (110%) |

*หมายเหตุ ทุ่งบางบาล - บ้านแพน มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 24,602 ไร่
ทุ่งผักไห่ มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวคงเหลือในทุ่งฯ 120,248 ไร่
โครงการฯ พระยาบรรลือ มีพื้นที่ปลูกข้าว 83,348 ไร่
ทุ่งรังสิตใต้มีพื้นที่ลุ่มต่ำ 85,450 ไร่ ที่เหลือเป็น ไร่ผล ไร่ปลูกฯ

- ➡ **พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ ปี 2564 จำนวน 0.265 ล้านไร่**
 - เริ่มส่งน้ำ 1 เมษายน 2564
 - ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก รวม 310 ล้าน ลบ.ม.
 - เก็บน้ำได้ 400 ล้าน ลบ.ม.
- ➡ **พื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่างลุ่มเจ้าพระยา 1.15 ล้านไร่ (ตั้งแต่ จ.นครสวรรค์ลงมา)**
 - แนะนำให้ทำการเพาะปลูก เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน ปี 2564 และมีฝนตกสม่ำเสมอในพื้นที่

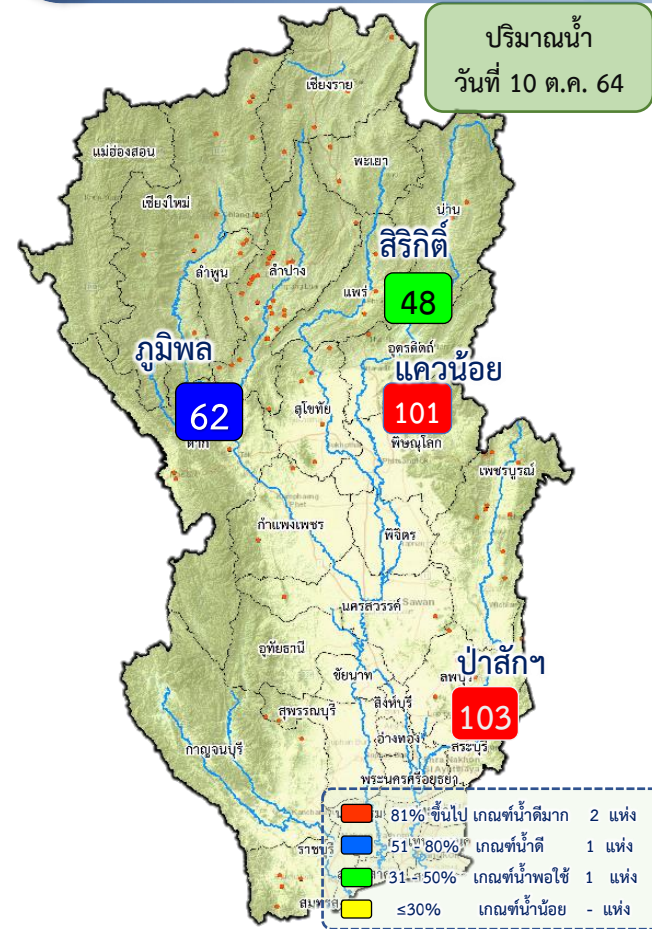


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



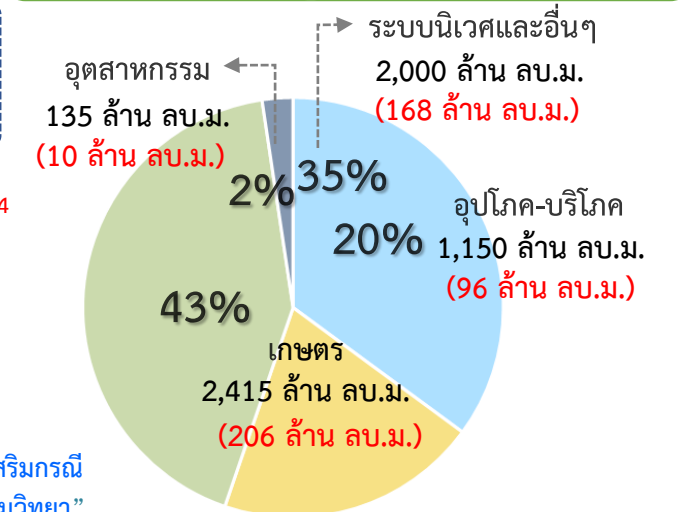
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 12 พ.ย.64

| | | |
|------------------|---|--|
| ภูมิภาค | ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 8,288 ล้าน ลบ.ม. (62%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,488 ล้าน ลบ.ม. (46%) |
| สิริกิติ์ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,518 ล้าน ลบ.ม. (48%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,668 ล้าน ลบ.ม. (25%) |
| แควน้อย | ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 953 ล้าน ลบ.ม. (101%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 910 ล้าน ลบ.ม. (102%) |
| ป่าสัก | ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 988 ล้าน ลบ.ม. (103%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 985 ล้าน ลบ.ม. (103%) |
| รวม | ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,747 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,051 ล้าน ลบ.ม. (44%) |

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 12 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 9 พ.ย. 64
8,051 ล้าน ลบ.ม. (44%)



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

ผล จัดสรรน้ำ
 479 ล้าน ลบ.ม. (8%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
 5,221 ล้าน ลบ.ม. (92%)

ผลการเพาะปลูกข้าวปรัง 2564/65 ณ วันที่ 10 พ.ค.64

8.12% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.228 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



6. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ





ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง

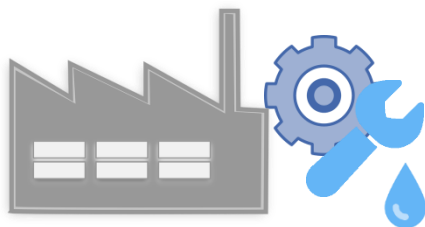


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

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)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 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)





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)



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)





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 |
| รวม (ลุ่มน้ำอื่น) | 12,399 | 4,217 | 3,183 | 19,799 | 6,190 | 925 | 3,965 | 11,080 | 8,719 | |
| 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 |
| รวมทั้งประเทศ | 30,457 | 4,217 | 3,183 | 37,857 | 11,785 | 2,535 | 7,960 | 22,280 | 15,577 | |



แผนการเพาะปลูก 2564/65 (ทั้งประเทศ)



| สขป. | พื้นที่เพาะปลูก (ไร่) | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|--------------|
| | ข้าวนาปรัง | พืชไร่ | พืชผัก | อ้อย | ไม้ผล | ไม้ยืนต้น | บ่อปลา | บ่อกึ่ง | 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 (30 ต.ค. 64 - 5 พ.ย.64)

41 จังหวัด
163 อำเภอ
299 ตำบล

การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 367 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 18.880 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 384 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 217 หน่วย

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.64 - 5 พ.ย.64)

63 จังหวัด
417 อำเภอ
682 ตำบล

การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = 44 คัน 396 เทียว
ปริมาณน้ำ 2.603 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,630 เครื่อง
ปริมาณน้ำ 1,359.789 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 735 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 517 หน่วย



7. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภาคใต้

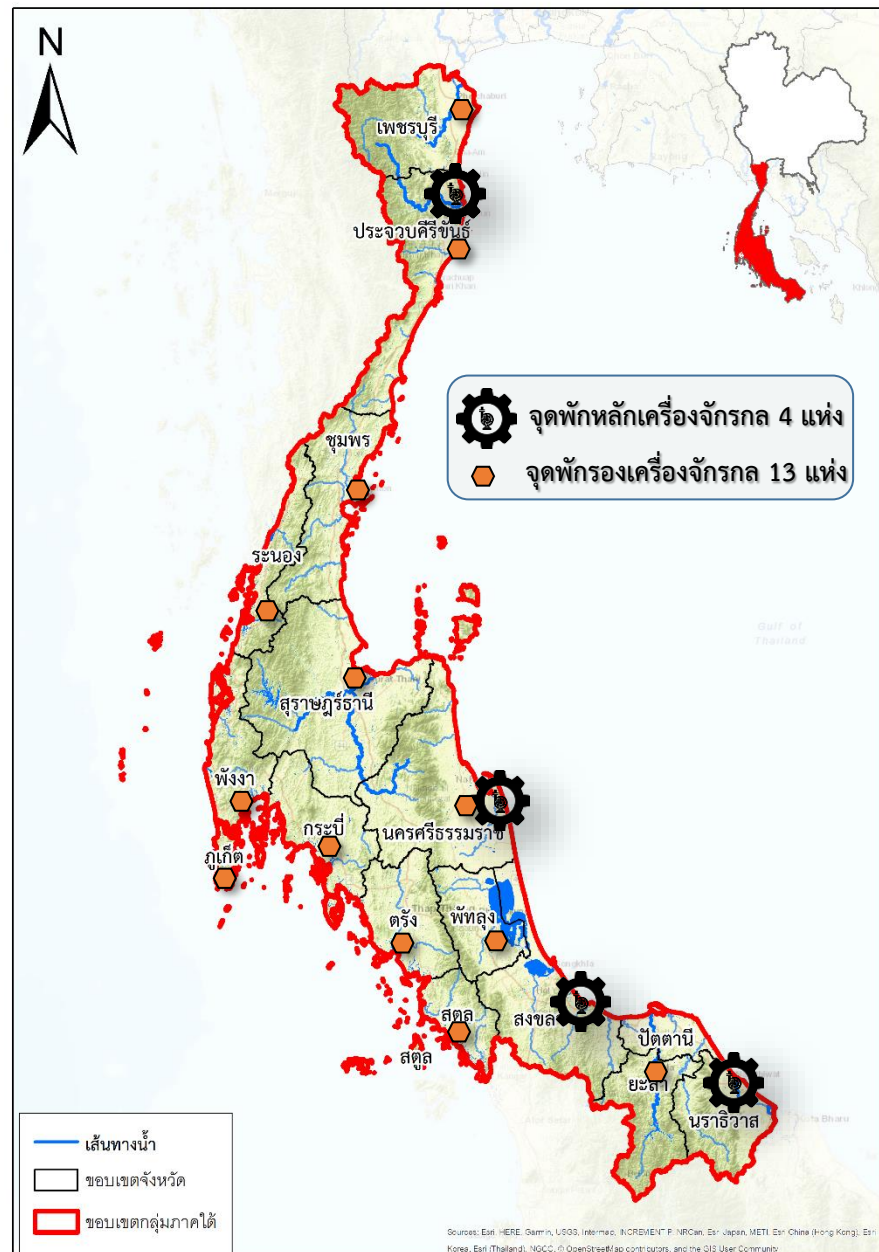




การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

- **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 |





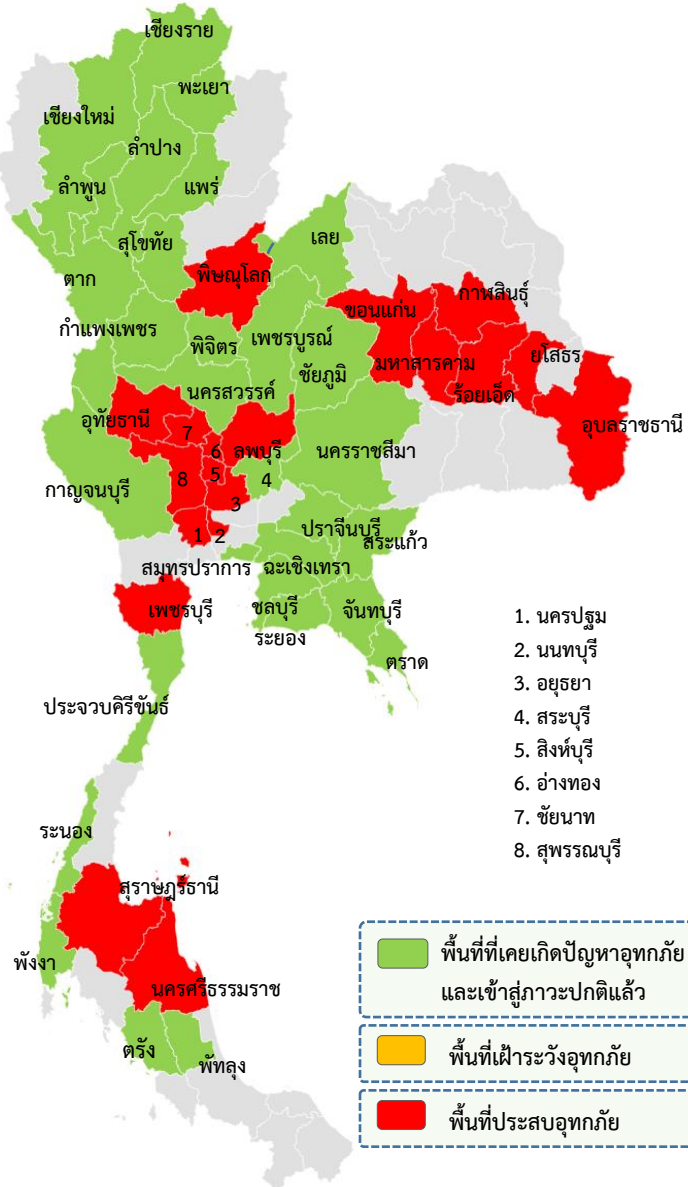
สถานการณ์อุทกภัย



ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

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

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 49 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 31 จังหวัด ได้แก่จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ สิงห์บุรี เพชรบูรณ์ พะเยา นครราชสีมา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ระนอง ตรัง ตราด ชัยภูมิ สระบุรี ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และพัทลุง
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ชัยนาท ลพบุรี นนทบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม อุทัยธานี เพชรบุรี นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี



สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

| ลำดับที่ | ลุ่มน้ำ | จังหวัด | อำเภอ | รายชื่ออำเภอ | จุดประสบภัย | |
|------------|--------------------------|-----------------|-----------|--|-------------|------------|
| | | | | | น้ำล้นตลิ่ง | น้ำท่วมขัง |
| 1 | ชี | ขอนแก่น | 5 | มัญจาคีรี ชนบท พระยืน บ้านแฮด เมืองขอนแก่น | ✓ | |
| 2 | ชี | มหาสารคาม | 2 | โกสุมพิสัย กันทรวิชัย | ✓ | |
| 3 | ชี | กาฬสินธุ์ | 1 | ร่องคำ | ✓ | ✓ |
| 4 | ชี | ร้อยเอ็ด | 13 | จังหาร เขียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี พนมไพร โพนชัย เมือง อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ หนองฮี เสลภูมิ | ✓ | ✓ |
| 5 | ชี | ยโสธร | 6 | เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดิว | ✓ | |
| 6 | มูล | อุบลราชธานี | 2 | เมืองวารินชำราบ | ✓ | ✓ |
| 7 | ยม | พิษณุโลก | 1 | บางระกำ | | ✓ |
| 8 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | 6 | ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน | ✓ | |
| 9 | เจ้าพระยา | อ่างทอง | 5 | ไชโย วิเศษไชยชาญ ป่าโมก แสงหา โพธิ์ทอง | ✓ | ✓ |
| 10 | เจ้าพระยา | ชัยนาท | 2 | สรรพยา สรรคบุรี | ✓ | |
| 11 | เจ้าพระยา | ลพบุรี | 1 | บ้านหมี่ | ✓ | |
| 12 | เจ้าพระยา | นนทบุรี | 3 | ไทรน้อย ลาดหลุมแก้ว บางบัวทอง | ✓ | |
| 13 | ท่าจีน | สุพรรณบุรี | 8 | เมือง สามชุก เดิมบางนางบวช อู่ทอง สองพี่น้อง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ ศรีประจันต์ | | ✓ |
| 14 | ท่าจีน | นครปฐม | 4 | บางเลน นครชัยศรี สามพราน กำแพงแสน | ✓ | |
| 15 | สะแกกรัง | อุทัยธานี | 2 | เมืองอุทัยธานี หนองขาหย่าง | ✓ | |
| 16 | เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์ | เพชรบุรี | 1 | ท่ายาง บ้านลาด เมือง บ้านแหลม | ✓ | |
| 17 | ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน | นครศรีธรรมราช | 1 | เมือง | ✓ | |
| 18 | ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน | สุราษฎร์ธานี | 2 | พระแสง ดอนสัก | ✓ | |
| รวม | | | 65 | | 16 | 6 |



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



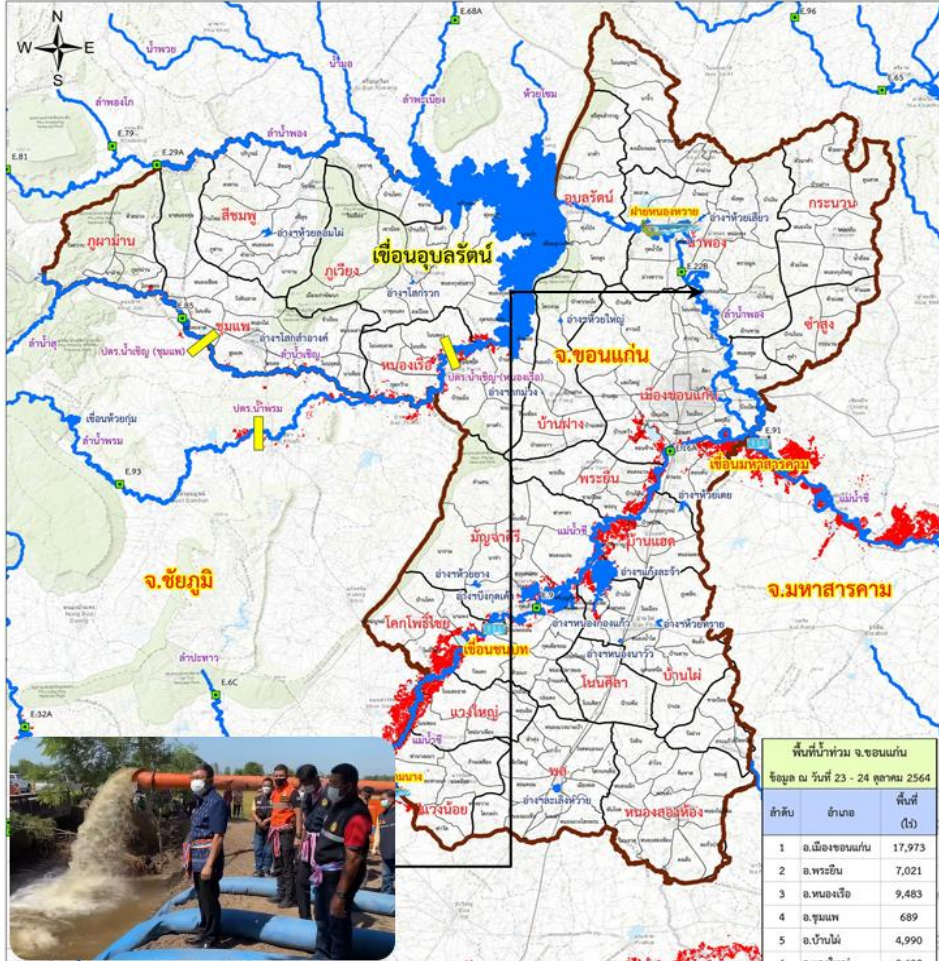
แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม ฤดูฝน ปี 2564 จ.ขอนแก่น

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564

สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

จากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำชีมูล ลำน้ำชีที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกระลอกหนึ่ง ประกอบกับปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุเพิ่มขึ้นมากและต้องระบายลงลำน้ำพอง ทำให้พื้นที่ ซึ่งติดกับลำน้ำชี ลำน้ำชีมูล ลำน้ำพองบางส่วนได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

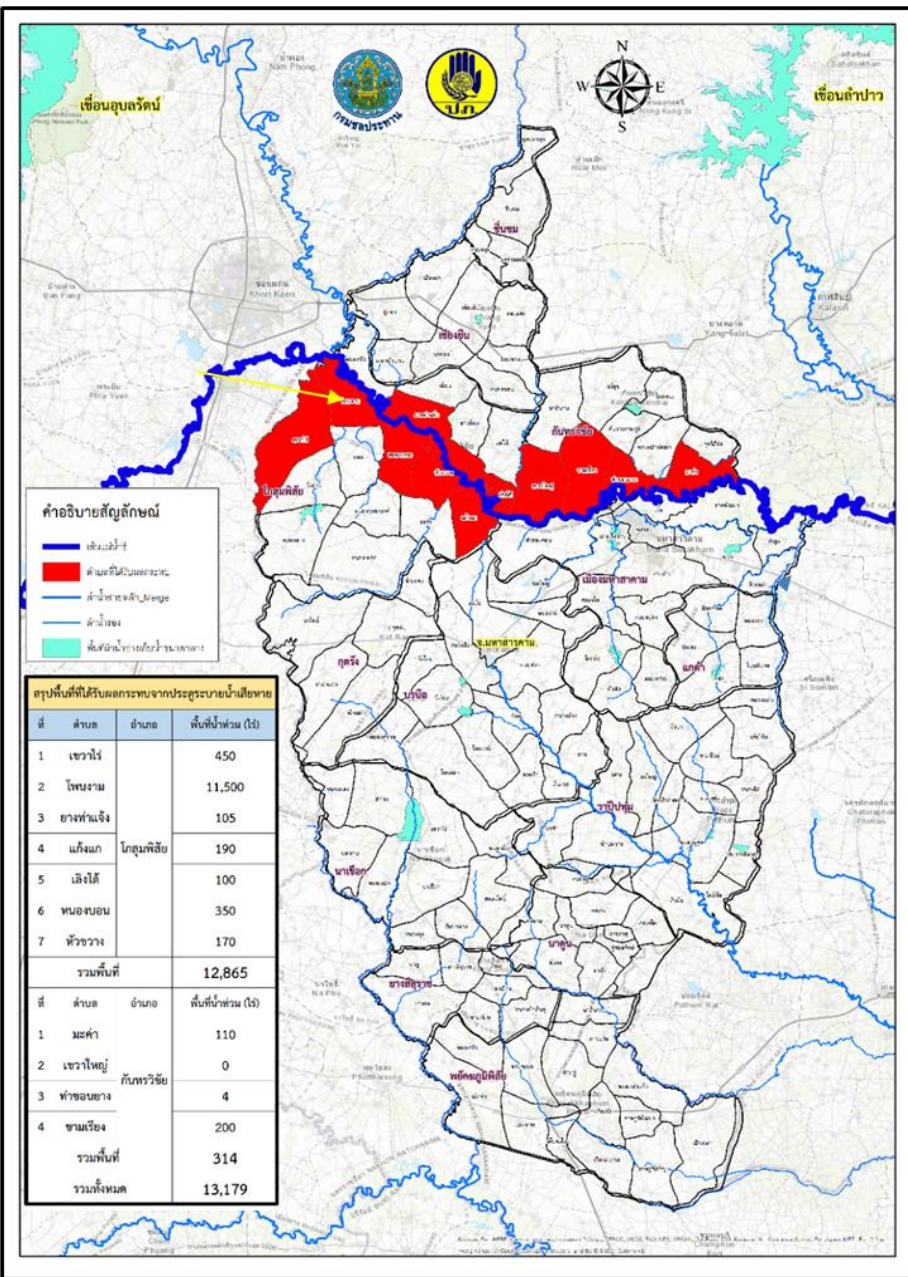
มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท อ.พระยืน อ.บ้านแฮด และ อ.เมืองขอนแก่น รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 67,721 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.9 อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 10.76 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.20 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ E.16A อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 9.71 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.11 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

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

1. อ.โกสุมพิสัย 7 ตำบล 12,865 ไร่

2. อ.กันทรวิชัย 4 ตำบล 314 ไร่ และประตुरะบายน้ำกุดเตี้ยไก่อ บ้านเปลือยน้ำ ตำบลมะค่า ชำรุดเสียหาย และประตुरะบายน้ำห้วยสามสตัย ตำบลเขาวังใหญ่ ชำรุดเสียหาย

3. แนวโน้มและคาดการณ์

ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำใหญ่เคลื่อนตัวออกจากจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว

4. การให้ความช่วยเหลือ

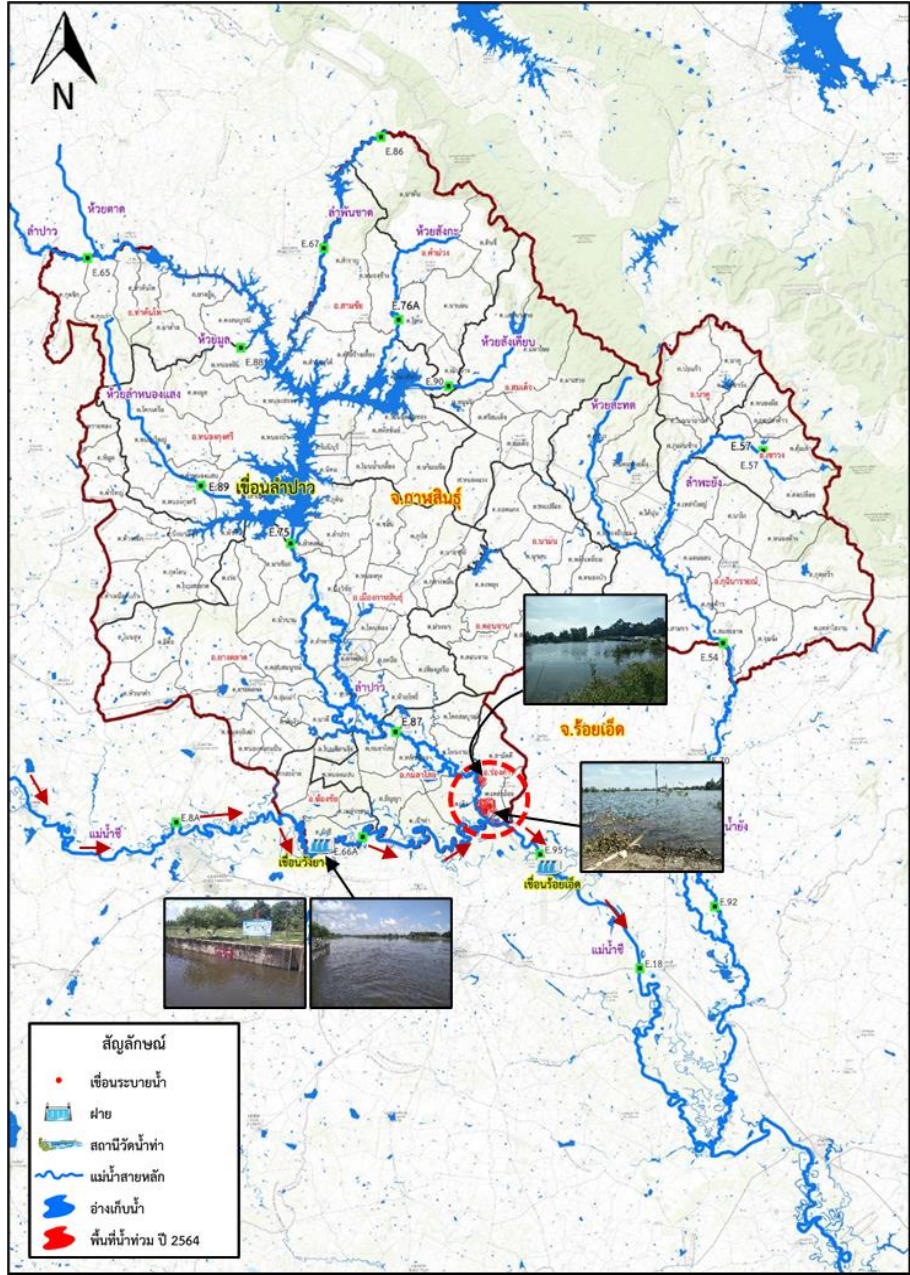
โครงการชลประทานมหาสารคาม **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง** (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตูม อ.เมือง จ.มหาสารคาม) **และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง** บริเวณคันพังกันน้ำA1บ้านสำโรง ต.ยางท่าแจ้ง อ.โกสุมพิสัย และเดินเครื่องสูบน้ำอีก 4 เครื่อง ที่ประตुरะบายน้ำห้วยน้ำเค็ม เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่นาข้าวของเกษตรกร

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. โครงการชลประทานมหาสารคามเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ชลประทาน 6 สถานี ลงสู่แม่น้ำชี เพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ก่อนที่มวลน้ำชีจะหลากมาถึง

2. ดำเนินการดำเนินการ กำจัดวัชพืชที่กีดขวาง ทางเข้าของเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

3. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด



ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำริมแม่น้ำ (นอกเขตพนัง) บริเวณพื้นที่ตำบลเหล่าอ้อย **อำเภอร่องคำ** พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 4,790 ไร่ ปัจจุบันระดับน้ำเริ่มทรงตัว นอกจากนี้ยังมีพื้นที่เสี่ยงภัยที่ต้องเฝ้าระวังบริเวณอำเภอฆ้องชัย และอำเภอกมลาไสย โดยโครงการชลประทานในพื้นที่เฝ้าระวังติดตามและเตรียมความพร้อมไว้เรียบร้อยแล้ว

3. แนวโน้มและคาดการณ์

แนวโน้มปริมาณน้ำในลำน้ำชีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

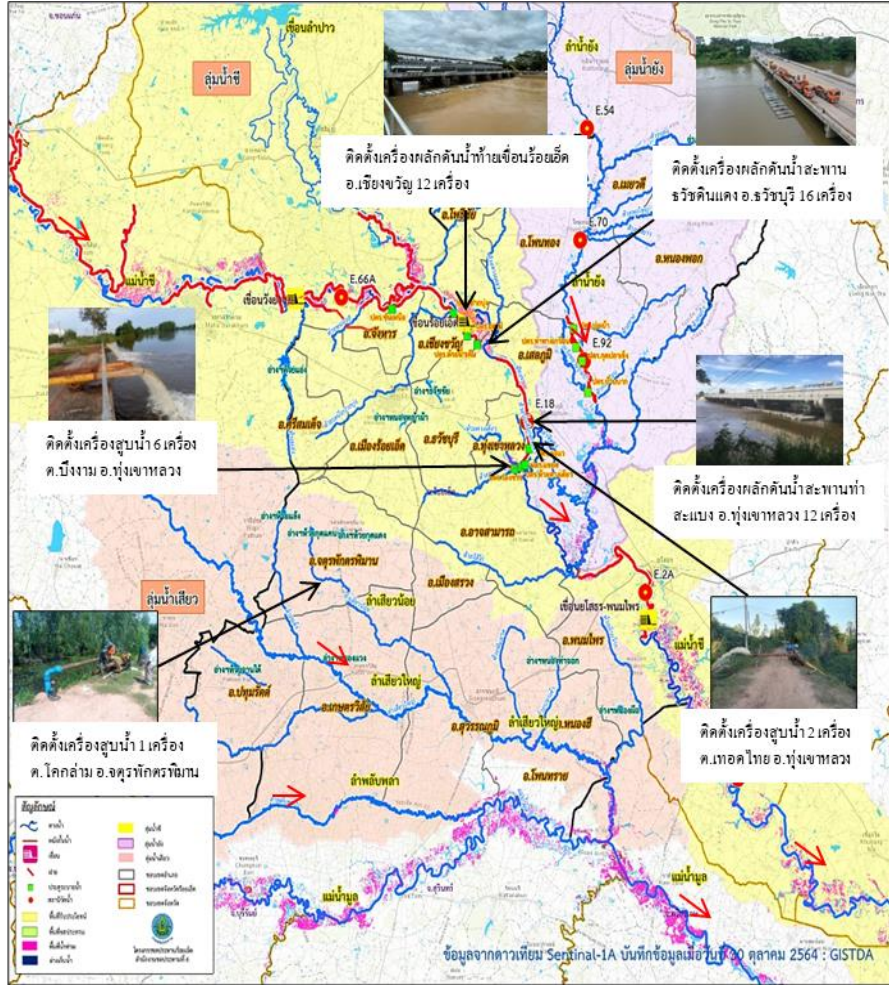
4. การให้ความช่วยเหลือ

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

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ทั้งนี้ ได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติการให้การช่วยเหลือตลอดเวลา

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม รวม 13 อำเภอ จำนวน 4 กลุ่มน้ำ พื้นที่ 27,914 ไร่รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี จำนวน 13,271 ไร่ ประกอบด้วย อ.จังหาร 1,916 ไร่, อ.เขียงขวัญ 2,228 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 1,073 ไร่, อ.ธวัชบุรี 737 ไร่, อ.พนมไพร 2,584 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 4,053 ไร่ และ อ.อาจสามารถ 680 ไร่

แม่น้ำมูลและลำเสียวใหญ่ จำนวน 6,489 ไร่ ประกอบด้วย อ.โพนทราย 4,165 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 1,717 ไร่ อ.หนองฮี 575 ไร่ และ อ.เกษตรวิสัย 32 ไร่

ลำน้ำยัง อ.เสลภูมิ 8,154 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์น้ำในเขต จ.ร้อยเอ็ด ลำน้ำยังและลำเสียวอยู่ในสภาวะปกติ ในส่วนแม่น้ำชี ระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างช้าๆ และต่อเนื่อง โดยปริมาณน้ำยังคงล้นตลิ่งในระดับสูง

4. การให้ความช่วยเหลือ

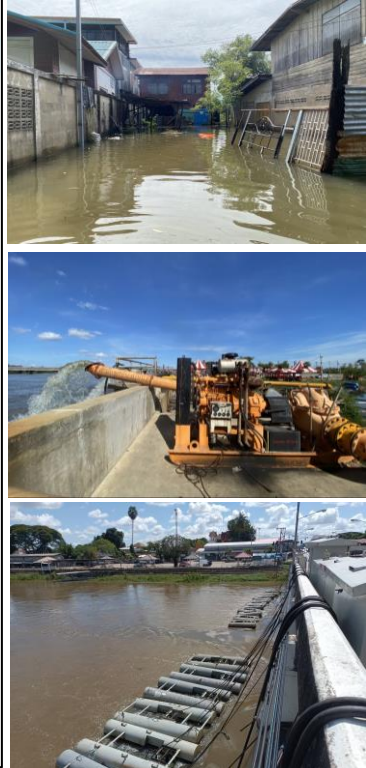
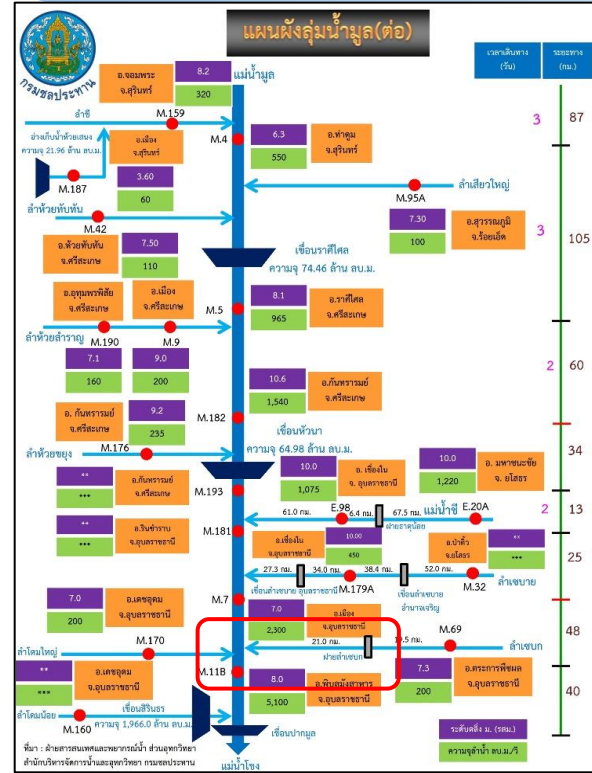
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 9 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมบริเวณ บ.ดอนแก้ว ต.บึงงาม อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด

- ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 40 เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เขียงขวัญ และได้สะพานธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง

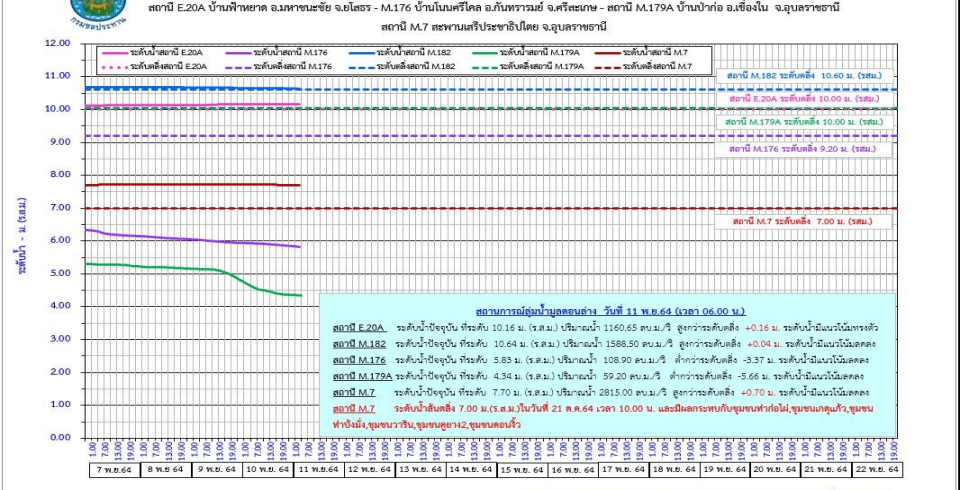
2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง และ อ.วารินชำราบ

- 1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 5 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเตื่อ ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จพระนเรศวรมหาราช ชุมชนทิวทิศน์ และชุมชนหาดวัดใต้ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.50 ม.
- 2.) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง, เกตุแก้ว, ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.40-0.50 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงโน อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.30 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.30 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,185.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มทรงตัว**
- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.68 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.68 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,765.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มทรงตัว**

กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง สุ่มน้ำมูลตอนล่าง วันที่ 7 พฤศจิกายน - 13 พฤศจิกายน 2564



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

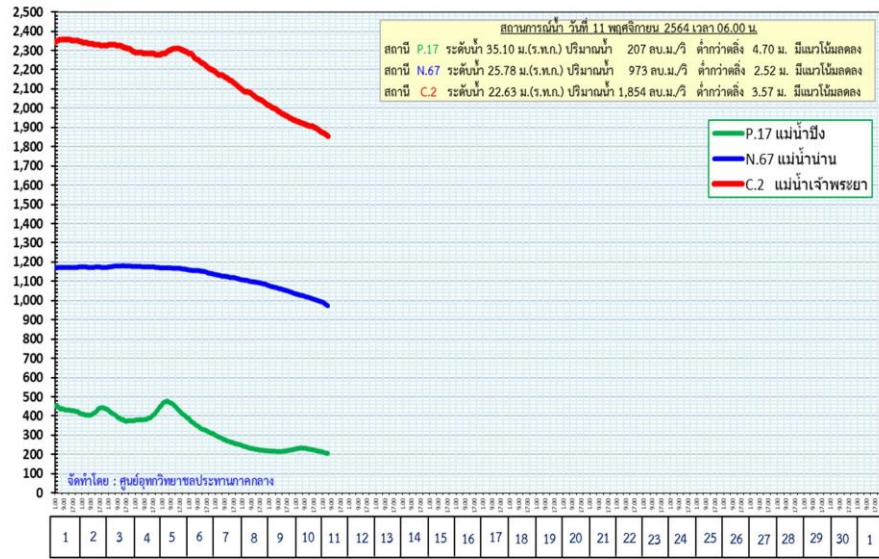
5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง และเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รถแบคโฮ รถบรรทุก กระสอบทราย พร้อมให้การช่วยเหลือ สนับสนุน ในพื้นที่



ปริมาณน้ำท่ารายชั่วโมงสถานีเหนือเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 1 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม พ.ศ.2564)

สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย สถานี N.67 อ.ชุมแสง และสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์



ข้อมูล ณ วันที่ 12 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 และ C.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำ 165, 913 และ 1,741 ลบ.ม./วินาที ตามลำดับ ปริมาณน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 1,691 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,854 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.17 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.15 ม.รทก.) ยังคงมีผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา ในเขต จ.ชัยนาท, สิงห์บุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, และนนทบุรี จากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3) ลดลง 28 ซม. จ.อ่างทอง (C.7A) ลดลง 28 ซม. และ จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35) ลดลง 19 ซม. ที่สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 2,147 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,277 ลบ.ม./วินาที)

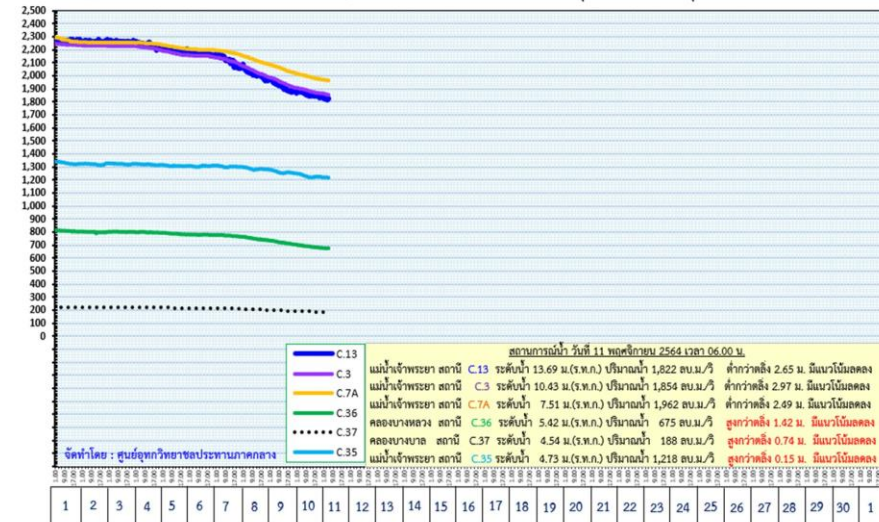
4. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่และการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานในพื้นที่ เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่และแจ้งเตือนรวมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



ปริมาณน้ำท่ารายชั่วโมงสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (วันที่ 1 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม พ.ศ.2564)

สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท, C.3 อ.เมืองสิงห์บุรี จ.สิงห์บุรี, C.7A อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง, C.36 อ.บางบาล, C.37 อ.บางบาล และ C.35 อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา





ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

1. สาเหตุ

เนื่องจากอิทธิพลของพายุ"คมปาซุ" ส่งผลให้ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

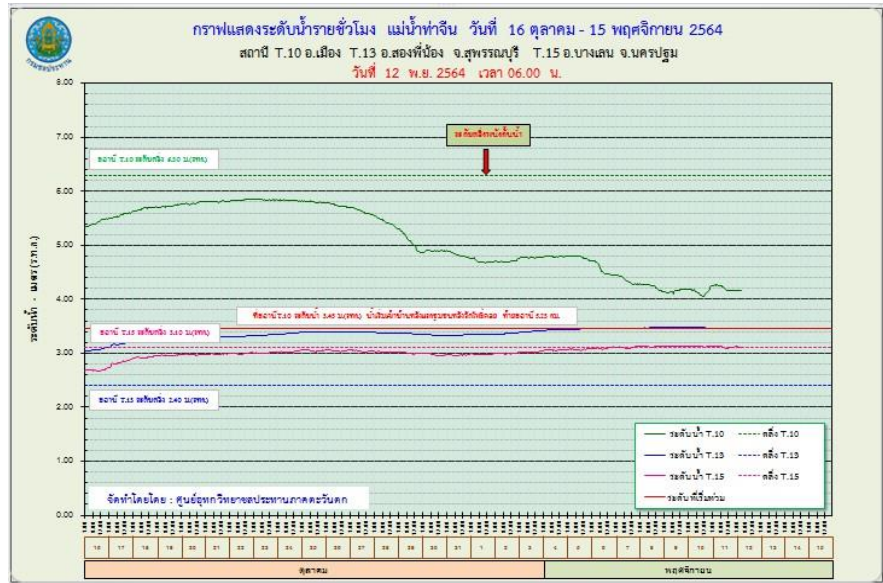
การระบายน้ำมาทางแม่น้ำท่าจีน ที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนกระเสียวอยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกั้นน้ำในปริมาณเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้ระดับน้ำยังคงส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกแนวคันกั้นน้ำ

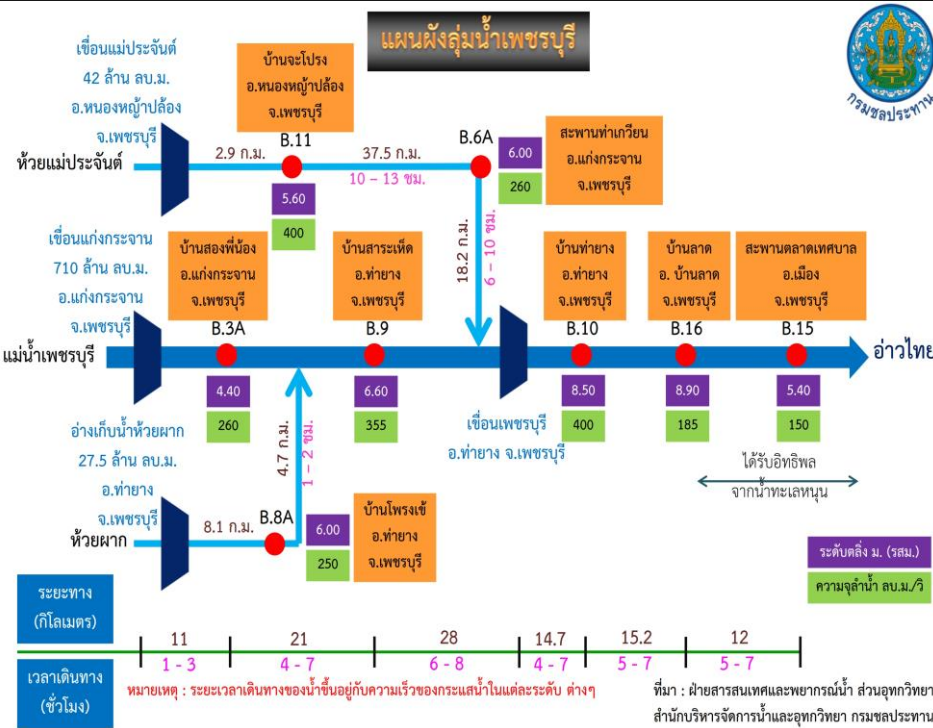
- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.46 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.06 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

- สถานีวัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.28 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.62 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำทะเลขึ้น-ลง)

4.การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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





1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำแก่งกระจาน แม่ประจันต์ ห้วยผาก และห้วยสงสัย วัดปริมาณฝนสะสมได้ประมาณ 100-180 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากรวมกับ ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนแก่งกระจานรวมทั้งสิ้นประมาณ 510 ลบ.ม./วินาที ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวได้ไหลมาถึงเขื่อนเพชรในช่วงเช้าของวันที่ 10 พ.ย.64 ระบายเข้าระบบ 150 ลบ.ม./วินาที และระบายผ่านเขื่อนเพชรในอัตรา 360 ลบ.ม./วินาที (เวลา 05.00 น. วันที่ 10 พ.ย.64)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปริมาณน้ำของแม่น้ำเพชรบุรีได้เอ่อล้นตลิ่งริมสองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรีในพื้นที่ จำนวน 4 อำเภอ ได้แก่ อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม

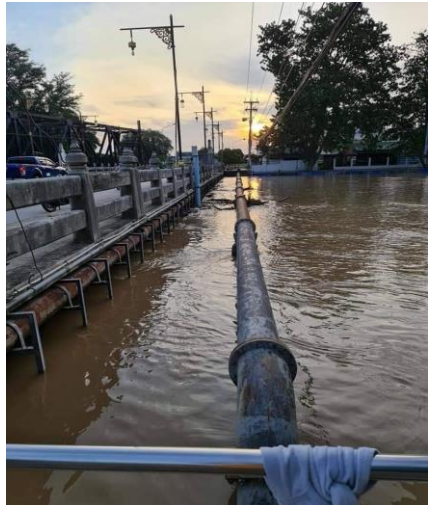
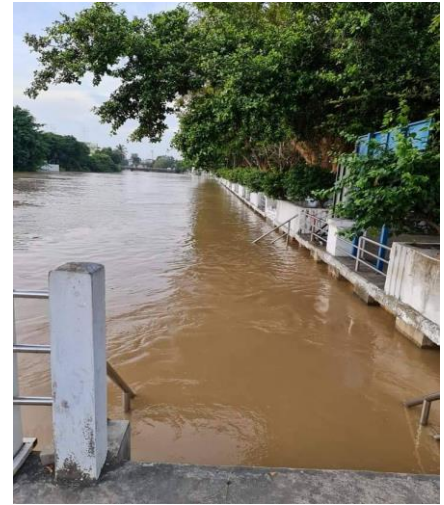
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

เขื่อนเพชร ปริมาณน้ำ 168.76 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง กรมชลประทานได้ผันน้ำเข้าคลองสายใหญ่ 4 สาย และคลอง D.9 อัตรารวม 97.57 ลบ.ม./วินาที ทำให้คงเหลือปริมาณน้ำที่เขื่อนเพชรระบายลงแม่น้ำเพชรบุรี ในอัตรา 71.19 ลบ.ม./วินาที

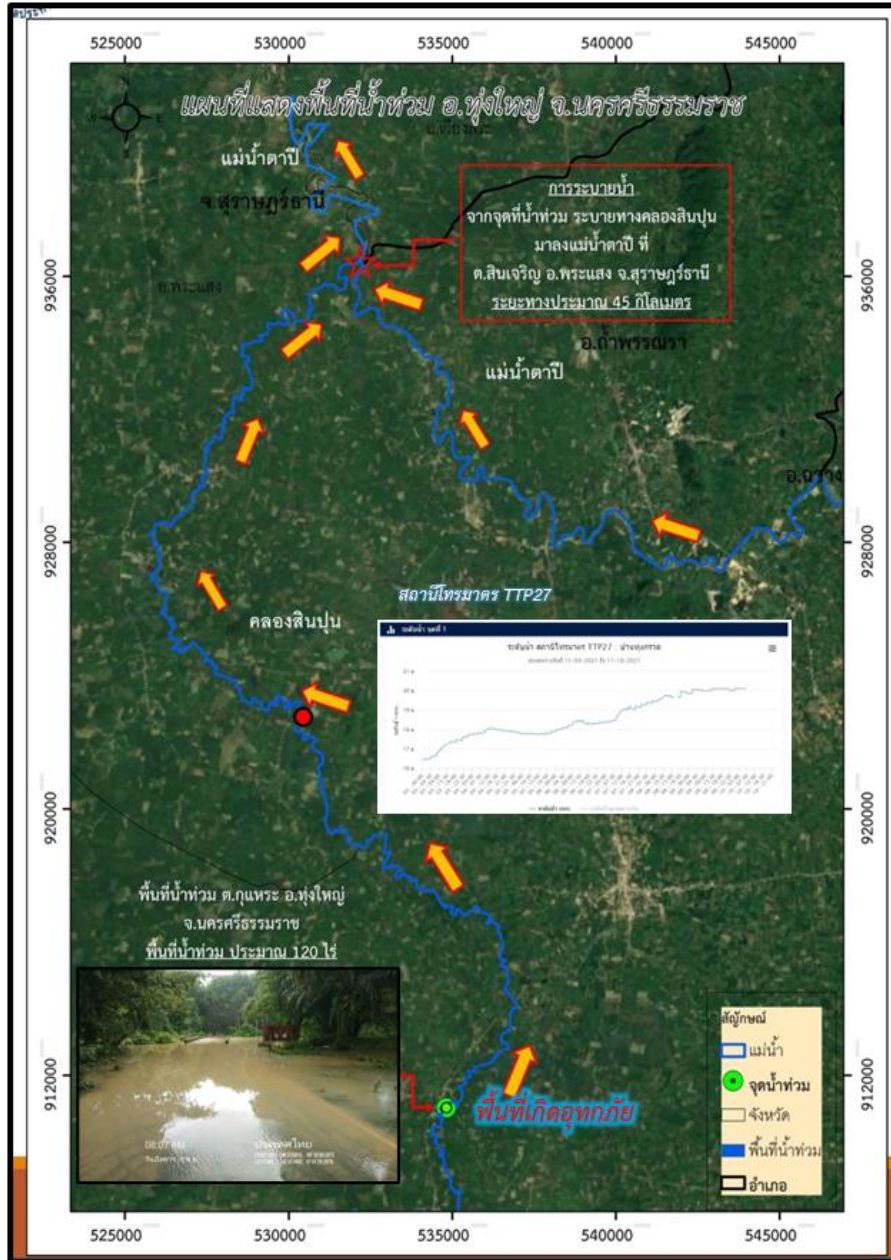
- **สถานีวัดน้ำ B.10** อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ระดับน้ำ 5.90 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.60 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 170.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 400.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **สถานีวัดน้ำ B.16** อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี ระดับน้ำ 8.99 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.09 ม. (ระดับตลิ่ง 8.90 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- **สถานีวัดน้ำ B.15** สะพานตลาดเทศบาล อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี ระดับน้ำ 5.19 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.21 ม. (ระดับตลิ่ง 5.40 ม.) ปริมาณน้ำ 139.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 150.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานเพชรบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 27 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำรวม 14 และติดตั้งกัลก้น้ำจำนวน 15 ชุด บริเวณอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน



ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564



1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เมื่อวันที่ 6 พ.ย. 2564 เกิดฝนตกหนักมากในอำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช วัดปริมาณน้ำฝน 24 ชั่วโมงได้ 132.6 มม. และในพื้นที่ของจังหวัดกระบี่ ซึ่งเป็นต้นน้ำของคลองสินปุน ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองสินปุนได้เพิ่มระดับขึ้นเอ่อท่วมสะพานบ้านหนองหว้า ถนนหนองหว้า-คลองสินปุน (มะม่วงเอน) หมู่ที่ 5 ตำบลกุแหร อำเภอกุ้งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นสะพานเชื่อมต่อกับหมู่ที่ 4 ตำบลสินปุน อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ ส่งผลให้มีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 120 ไร่ (ริมตลิ่ง)

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วม ยังไม่มีพื้นที่บ้านเรือนที่ได้รับความเสียหาย สะพานสัญจรระหว่างหมู่บ้านรถไม่สามารถใช้งานได้ **ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น**

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันยังคงมีฝนตกในพื้นที่ คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

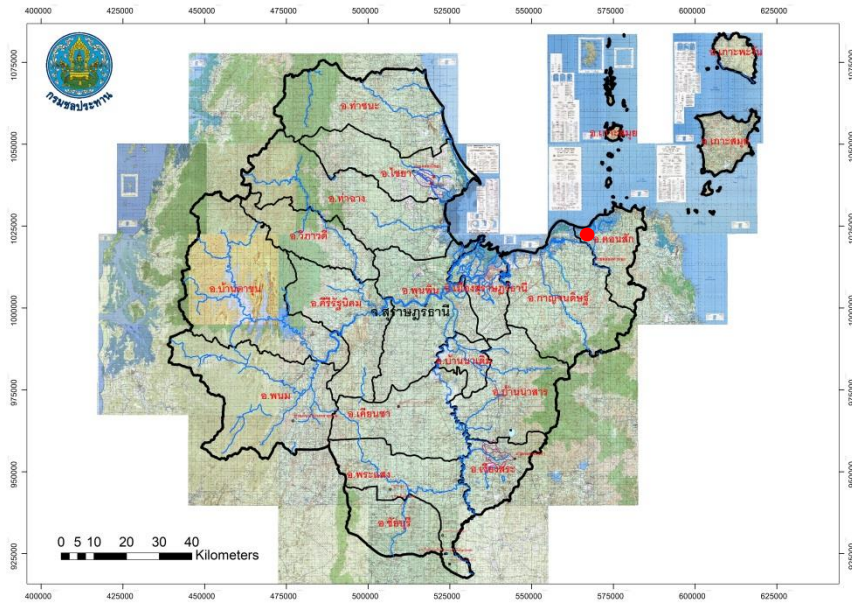
4. การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 12 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 6 เครื่อง

5. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช ได้มอบหมายให้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ที่ดูแลพื้นที่ชลประทานที่รับผิดชอบ ติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวัง เพื่อให้ข้อมูลสถานการณ์น้ำและให้การช่วยเหลือต่อไป

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564



1.สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 เวลา 11.00น ได้เกิดฝนตกหนัก ปริมาณน้ำฝนสะสม 24ชั่วโมง วัดได้ 139.5 มม. น้ำของคลองโตรม ซึ่งไหลลง คลองอิปัน ส่งผลให้ระดับในคลองได้เพิ่มขึ้นเอ่อท่วมในพื้นที่ตำริมคลองโตรม จำนวน 14 หมู่บ้าน ตำบลไทรทอง ตำบลชัยบุรี ตำบลคลองน้อย ตำบลสองแพรก อำเภอยะบุรี ส่งผลให้มีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 200 ไร่

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันน้ำยังมีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.พระแสง บริเวณพื้นที่หมู่ 3,5 ตำบลไทรโสภา พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 200 ไร่ และ อ.ดอนสัก บริเวณ หมู่ที่ 6 บ้านป่าอม และหมู่ที่ 11 คลองครามเหนือ ตำบลปากแพรก

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าหากไม่มีฝนตกมาเพิ่ม จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

4.การให้ความช่วยเหลือ

- จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง
- จัดเตรียมศูนย์อพยพ เครื่องมือ อุปกรณ์ เรือ รถ หากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินสามารถให้กาช่วยเหลือได้ทันที
- แจ้งเตือนให้ราษฎรในพื้นที่เสี่ยงภัยตรวจสอบอุปกรณ์ ปลั๊กไฟฟ้า ให้อยู่ตำแหน่งที่สูงกว่าระดับน้ำที่เคยท่วมที่ผ่านมาและตัดแต่งกิ่งไม้บริเวณรอบๆที่พักอาศัย

5.การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี มอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่และติดตาม สถานการณ์พร้อมรายงานตลอดเวลา และเฝ้าระวังปริมาณน้ำที่ส่งผลต่อพื้นที่ ตอนล่าง พร้อมรายงานการแจ้งเตือนให้กับหน่วยงานในพื้นที่และจังหวัดทราบ





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์