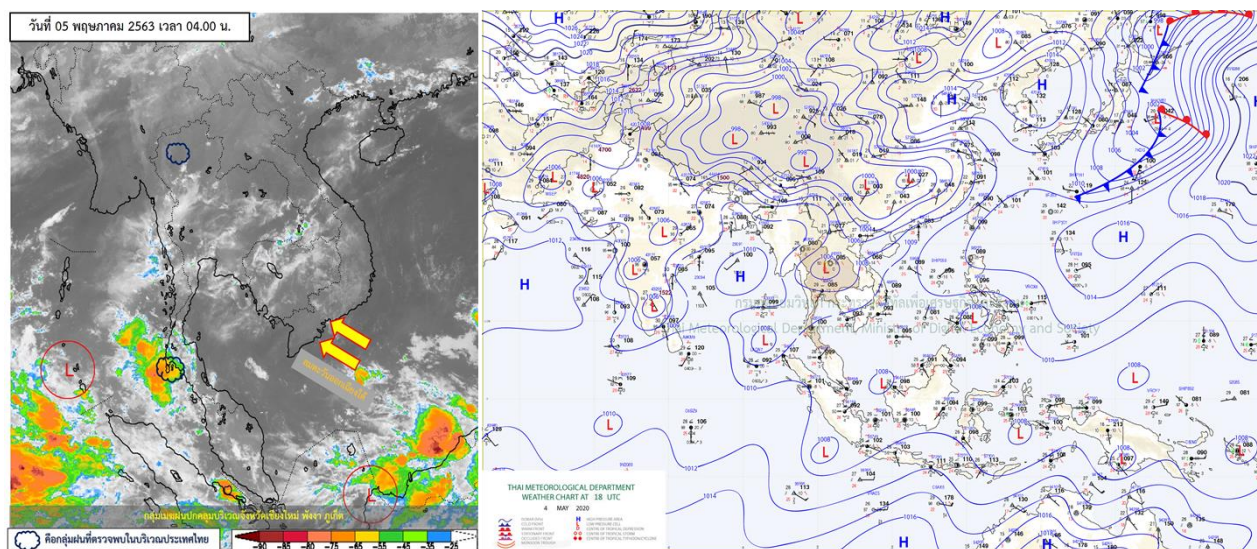




รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันอังคารที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เวลา 07.00 น. วันที่ 4 พ.ค.63 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 5 พ.ค.63 ตามลำดับ ดังนี้

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------|-----|
| 1. อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์ | วัดปริมาณฝนได้ | 122.5 | มม. |
| 2. อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี | วัดปริมาณฝนได้ | 88.8 | มม. |
| 3. อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ | วัดปริมาณฝนได้ | 69.2 | มม. |
| 4. อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี | วัดปริมาณฝนได้ | 68.0 | มม. |
| 5. อ.เสเตา จ.สงขลา | วัดปริมาณฝนได้ | 67.4 | มม. |

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำต่างๆ (5 พ.ค. 63 เวลา 06.00 น.)

| แม่น้ำ | สถานี | ที่ตั้งสถานี | | | ตลิ่ง ม. | ความจุ ม. ³ / วิ. | ระดับน้ำ ม. | ปริมาณน้ำ | | ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง | อยู่ใน เกณฑ์ | แนวโน้ม |
|------------------------|--------|-------------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | | วันนี้ ม. ³ / วิ. | เมื่อวาน ม. ³ / วิ. | | | |
| 1. ปิง | P.1 | สะพานนารัฐ | อำเภอเมือง | จังหวัดเชียงใหม่ | 3.70 | 445 | 1.34 | 6.28 | 6.64 | -2.36 | น้อย | ลดลง |
| | P.7A | สะพานบ้านห้วยยาง | อำเภอเมือง | จังหวัดกำแพงเพชร | 5.34 | 3,000 | 0.45 | 127.80 | 115.40 | -4.89 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| | P.17 | บ้านท่าจั่ว | อำเภอบรรพตพิสัย | จังหวัดนครสวรรค์ | 39.80 | 2,990 | 34.40 | 65.00 | 69.00 | -5.40 | น้อย | ลดลง |
| 2. วัง | W.1C | สะพานเสตุวารี | อำเภอเมือง | จังหวัดลำปาง | 5.20 | 651 | -0.42 | 0.56 | 0.28 | -5.62 | น้อย | ทรงตัว |
| 3. ยม | Y.1C | สะพานบ้านน้ำโค้ง | อำเภอเมือง | จังหวัดแพร่ | 8.20 | 993 | 0.01 | 2.93 | 2.93 | -8.19 | น้อย | ทรงตัว |
| 4. น่าน | N.1 | หน้าสำนักงานป่าไม้ | อำเภอเมือง | จังหวัดน่าน | 7.00 | 1,217 | -0.32 | 4.66 | 3.31 | -7.32 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| | N.5A | สะพานเอกาทศรถ | อำเภอเมือง | จังหวัดพิษณุโลก | 10.37 | 1,365 | 1.51 | 145.40 | 153.90 | -8.86 | น้อย | ลดลง |
| | N.67 | สะพานบ้านเกยไชย | อำเภอชุมแสง | จังหวัดนครสวรรค์ | 28.30 | 1,579 | 18.46 | 95.00 | 84.00 | -9.84 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 5. เจ้าพระยา | C.2 | ค่ายจิรประวัติ | อำเภอเมือง | จังหวัดนครสวรรค์ | 26.20 | 3,590 | 16.99 | 144.00 | 145.00 | -9.21 | น้อย | ลดลง |
| | C.13 | ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา | อำเภอสรรพยา | จังหวัดชัยนาท | 16.34 | 2,840 | 5.51 | 70.00 | 70.00 | -10.83 | น้อย | ทรงตัว |
| 6. ปาลัก | S.28 | ท้ายเขื่อนปาลักชลสิทธิ์ | อำเภอพัฒนานิคม | จังหวัดลพบุรี | 31.46 | 1,175 | 16.74 | 6.00 | 9.00 | -14.72 | น้อย | ลดลง |
| 7. มูล | M.7 | สะพานเสรีประชาธิปไตย | อำเภอเมือง | จังหวัดอุบลราชธานี | 7.00 | 2,300 | 2.07 | 21.27 | 20.85 | -4.93 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 8. ชี | E.20A | บ้านบ้านฟ้าหยาด | อำเภอมหาชนะชัย | จังหวัดยโสธร | 10.00 | 1,105 | 3.51 | 12.38 | 12.44 | -6.49 | น้อย | ลดลง |
| 9. เพชรบุรี | B.9 | บ้านสาระเห็ด | อำเภอท่ายาง | จังหวัดเพชรบุรี | 6.60 | 355 | 2.69 | 22.25 | 22.25 | -3.91 | น้อย | ทรงตัว |
| | B.6A | สะพานท่าเวียง | อำเภอแก่งกระจาน | จังหวัดเพชรบุรี | 6.00 | 260 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | -5.68 | น้อย | ทรงตัว |
| | B.15 | สะพานเทศบาล | อำเภอเมือง | จังหวัดเพชรบุรี | 5.40 | 150 | 1.11 | 12.20 | 12.60 | -4.29 | น้อย | ลดลง |
| 10. ทะเลสาบสงขลา | X.44 | คลองอู่ตะเภา | อำเภอหาดใหญ่ | จังหวัดสงขลา | 7.40 | 530 | 0.10 | 9.00 | 9.35 | -7.30 | น้อย | ลดลง |
| | X.170 | บ้านคลองลำ | อำเภอศรีนครินทร์ | จังหวัดพัทลุง | 25.20 | 290 | 20.71 | 12.30 | 12.60 | -4.49 | น้อย | ลดลง |
| 11. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | X.180 | สะพานเทศบาล | อำเภอเมือง | จังหวัดชุมพร | 3.80 | 199 | 0.51 | 33.40 | 46.60 | -3.29 | ปกติ | ลดลง |
| | X.119A | สะพานลั่นตุ | อำเภอสู่โขง-ลก | จังหวัดนราธิวาส | 8.20 | 204 | 0.00 | 0.00 | 7.20 | -8.20 | น้อย | ลดลง |
| | X.53A | คลองชุมพร | อำเภอเมือง | จังหวัดชุมพร | 9.30 | 161 | 2.07 | 0.35 | 0.55 | -7.23 | น้อย | ลดลง |
| | X.212 | คลองหลังสวน | อำเภอหลังสวน | จังหวัดชุมพร | 6.00 | 1,460 | 0.30 | 117.00 | 119.20 | -5.70 | น้อย | ลดลง |
| | X.234 | บ้านป่าหมาก | อำเภอเมือง | จังหวัดตรัง | 6.40 | 445 | 0.18 | 20.40 | 14.70 | -6.22 | น้อย | เพิ่มขึ้น |

○ น้ำใช้การทั้งประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่) ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2563

- ปี 2559 มีน้ำ 8,698 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 19%
- ปี 2562 มีน้ำ 16,452 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 35%
- ปี 2563 มีน้ำ 10,143 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 21%
- ปี 2563 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 1,450 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2563 **น้อยกว่า** ปี 2562 จำนวน 6,309 ล้าน ลบ.ม.

○ น้ำใช้การในลุ่มเจ้าพระยา ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2563

- ปี 2559 มีน้ำ 1,712 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 9%
- ปี 2562 มีน้ำ 4,930 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 27%
- ปี 2563 มีน้ำ 1,845 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 10%
- ปี 2563 **มากกว่า** ปี 2559 จำนวน 133 ล้าน ลบ.ม.
- ปี 2563 **น้อยกว่า** ปี 2562 จำนวน 3,085 ล้าน ลบ.ม.

2.2 สภาพน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 5 พ.ค. 63)

| ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³) | ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³) | ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³) | ณ วันที่ | | | | | | | ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³) | ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³) |
|--------------------------|--|--|--|------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|--|-----------|-------------|--|--|
| | | | | ปี2562 | | ปี2563 | | | | | | |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม. ³) | % รณก. | ปริมาตร (ล้าน ม. ³) | % รณก. | ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. ³) | % รณก. | % ใช้การ | | |
| เหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 6,469 | 48 | 4,467 | 33 | 667 | 5 | 7 | 0.00 | 11.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 4,733 | 50 | 3,671 | 39 | 821 | 9 | 12 | 4.38 | 12.57 |
| แม่จันทบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 121 | 46 | 48 | 18 | 36 | 14 | 14 | 0.28 | 0.00 |
| แม่กวางอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 67 | 26 | 62 | 24 | 48 | 18 | 19 | 0.11 | 0.04 |
| กัวลม | 106 | 106 | 103 | 50 | 47 | 48 | 45 | 44 | 42 | 43 | 0.44 | 0.64 |
| กัวคองหมา | 209 | 170 | 164 | 76 | 45 | 48 | 28 | 41 | 24 | 25 | 0.02 | 0.08 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 245 | 26 | 277 | 30 | 234 | 25 | 26 | 0.00 | 0.97 |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 35 | 32 | 26 | 23 | 10 | 9 | 10 | 0.07 | 0.07 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 30 | 22 | 32 | 23 | 25 | 18 | 19 | 0.00 | 0.11 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 234 | 45 | 192 | 37 | 147 | 28 | 31 | 0.19 | 0.19 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 69 | 42 | 57 | 34 | 49 | 29 | 31 | 0.00 | 0.62 |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 78 | 47 | 38 | 23 | 1 | 1 | 1 | 0.13 | 0.00 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 577 | 24 | 345 | 14 | -236 | -10 | -13 | 1.19 | 0.30 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 455 | 23 | 681 | 34 | 581 | 29 | 31 | 1.15 | 0.36 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 178 | 57 | 95 | 30 | 72 | 23 | 25 | 0.00 | 0.34 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 29 | 18 | 13 | 9 | 12 | 8 | 8 | 0.23 | 0.26 |
| มูลบง | 350 | 141 | 134 | 47 | 33 | 27 | 19 | 20 | 14 | 15 | 0.02 | 0.13 |
| ลำแพระ | 325 | 275 | 268 | 111 | 40 | 41 | 15 | 34 | 12 | 13 | 0.00 | 0.18 |
| ลำนางรอง | 197 | 121 | 118 | 37 | 30 | 19 | 16 | 16 | 13 | 13 | 0.03 | 0.00 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 865 | 44 | 1,072 | 55 | 241 | 12 | 21 | 0.36 | 1.50 |
| กลาง | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 178 | 19 | 125 | 13 | 122 | 13 | 13 | 0.00 | 0.62 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 38 | 24 | 32 | 20 | 15 | 10 | 11 | 0.00 | 0.07 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 61 | 20 | 54 | 18 | 14 | 5 | 5 | 0.00 | 0.00 |
| ตะวันตก | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 14,243 | 80 | 12,813 | 72 | 2,548 | 14 | 34 | 0.85 | 18.03 |
| วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 5,013 | 57 | 4,552 | 51 | 1,540 | 17 | 26 | 2.29 | 17.07 |
| ตะวันออก | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 38 | 17 | 36 | 16 | 31 | 14 | 14 | 0.01 | 0.20 |
| คลองสิียด | 450 | 420 | 390 | 106 | 25 | 53 | 13 | 23 | 5 | 6 | 0.00 | 0.13 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 51 | 44 | 24 | 20 | 12 | 10 | 11 | 0.00 | 0.25 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 91 | 56 | 25 | 15 | 11 | 7 | 7 | 0.10 | 0.22 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 131 | 44 | 25 | 8 | 5 | 2 | 2 | 0.00 | 0.30 |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 276 | 106 | 36 | 99 | 33 | 79 | 27 | 29 | 0.00 | 0.96 |
| ใต้ | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 329 | 46 | 266 | 37 | 201 | 28 | 31 | 0.85 | 2.76 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 218 | 56 | 135 | 34 | 117 | 30 | 31 | 0.17 | 1.32 |
| ราชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,897 | 69 | 2,961 | 53 | 1,609 | 29 | 38 | 3.28 | 9.07 |
| บางลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 985 | 68 | 992 | 68 | 716 | 49 | 61 | 3.16 | 4.39 |

ต่ำกว่า 30 %

รวม 26 แห่ง

ตั้งแต่ 31 - 50%

รวม 8 แห่ง

ตั้งแต่ 51-80%

รวม 1 แห่ง

มากกว่า 80%

รวม 0 แห่ง

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 5 พ.ค. 63)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 5 พฤษภาคม 2563

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | รับน้ำได้อีก | เปรียบเทียบน้ำใช้การ - น้อยกว่า / + มากกว่า ปี 2559 |
|-----------------|------------------|----------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------------|----------|--------------|--|
| | ปี 2563 | % ความจุ | ปริมาตรน้ำ | % ใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | ปี 2563 | |
| ภูมิพล | 4,467 | 33 | 667 | 7 | 0.00 | 0.00 | 11.00 | 11.00 | 8,995 | 288 |
| สิริกิตี | 3,671 | 39 | 821 | 12 | 4.38 | 2.90 | 12.57 | 12.63 | 5,839 | -50 |
| ภูมิพล+สิริกิตี | 8,138 | 35 | 1,488 | 9 | 4.38 | 2.90 | 23.57 | 23.63 | 14,834 | 238 |
| แควน้อยฯ | 277 | 30 | 234 | 26 | 0.00 | 0.12 | 0.97 | 2.59 | 662 | 22 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 125 | 13 | 122 | 13 | 0.00 | 0.00 | 0.61 | 0.61 | 835 | -126 |
| รวมทั้งหมด | 8,541 | 34 | 1,845 | 10 | 4.38 | 3.02 | 25.15 | 26.83 | 16,330 | 133 |

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.4 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 65.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 6900 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.4 เมตร **มีแนวโน้มลดลง**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 95.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 84.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.84 เมตร **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 144.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 145.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.21 เมตร **มีแนวโน้มลดลง** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 70.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 60.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60.00 ลบ.ม./วินาที)

2.5 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 5 พ.ค. 63)

| ข้อมูลวันที่ 5 พฤษภาคม 2563 | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|-----------|------------------------|-------|---------|-------|------------------------|-------|------|-------|
| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30 % และ >80 % | | | | | | | | | | | |
| <=30 % | | | 31 - 50 % | | | >50-80% | | | >80 % | | |
| ภาค | จำนวน | สขป. | จำนวน | ภาค | จำนวน | สขป. | จำนวน | ภาค | จำนวน | สขป. | จำนวน |
| เหนือ | 46 | 1 | 9 | เหนือ | 23 | 1 | 2 | เหนือ | 5 | 1 | 3 |
| | | 2 | 22 | | | 2 | 15 | | | 2 | 2 |
| | | 3 | 3 | | | 3 | 2 | | | 3 | 0 |
| | | 4 | 12 | | | 4 | 4 | | | 4 | 0 |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | 115 | 5 | 31 | ตะวันออก เฉียงเหนือ | 61 | 5 | 13 | ตะวันออก เฉียงเหนือ | 38 | 5 | 8 |
| | | 6 | 31 | | | 6 | 17 | | | 6 | 3 |
| | | 7 | 17 | | | 7 | 12 | | | 7 | 17 |
| | | 8 | 36 | | | 8 | 19 | | | 8 | 10 |
| ตะวันออก | 30 | 9 | 30 | ตะวันออก | 17 | 9 | 17 | ตะวันออก | 4 | 9 | 4 |
| กลาง | 18 | 10 | 17 | กลาง | 2 | 10 | 2 | กลาง | 1 | 10 | 0 |
| | | 11 | 0 | | | 11 | 0 | | | 11 | 0 |
| | | 12 | 1 | | | 12 | 0 | | | 12 | 1 |
| ตะวันตก | 3 | 13 | 3 | ตะวันตก | 3 | 13 | 3 | ตะวันตก | 1 | 13 | 1 |
| ใต้ | 11 | 14 | 6 | ใต้ | 21 | 14 | 9 | ใต้ | 7 | 14 | 2 |
| | | 15 | 3 | | | 15 | 6 | | | 15 | 4 |
| | | 16 | 2 | | | 16 | 5 | | | 16 | 1 |
| | | 17 | 0 | | | 17 | 1 | | | 17 | 0 |
| รวม | 223 | รวม | 223 | รวม | 127 | รวม | 127 | รวม | 56 | รวม | 56 |
| รวมทั้งหมด 412 แห่ง | | | | | | | | | | | |

2.6 การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563

| อ่างเก็บน้ำ | แผน (ล้าน ลบ.ม.) | ผลการจัดสรร (ล้าน ลบ.ม.) | คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.) |
|-------------------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|
| ทั่วประเทศ (5 พ.ค. 63) | 11,975 | 446 (4%) | 11,529 (96%) |
| เจ้าพระยา (4 เขื่อน) (5 พ.ค. 63) | 3,250 | 149 (4%) | 3,101 (95%) |

3. วิเคราะห์สถานการณ์

3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากแบบจำลองบรรยากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา (3วันล่วงหน้า)

- วันที่ 5 พ.ค. 63 (วันที่ 5 พ.ค. 63 เวลา 07.00 น.– 6 พ.ค. 63 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 – 35.0 มม.) พื้นที่ จ.น่าน จ.ตาก จ.เพชรบูรณ์ จ.กำแพงเพชร จ.อุทัยธานี จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี จ.ลพบุรี จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.พังงา จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.สตูล และบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- วันที่ 6 พ.ค. 63 (วันที่ 6 พ.ค. 63 เวลา 07.00 น.– 7 พ.ค. 63 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 – 35.0 มม.) พื้นที่ จ.ตาก จ.นครพนม จ.สกลนคร จ.มุกดาหาร จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา จ.สระแก้ว จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.เพชรบูรณ์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.นครนายก จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ และบริเวณภาคใต้

- วันที่ 7 พ.ค. 63 (วันที่ 7 พ.ค. 63 เวลา 07.00 น.– 8 พ.ค. 63 เวลา 07.00 น.) มีฝนตกปานกลาง (10.1 – 35.0 มม.) พื้นที่ จ.นครพนม จ.สกลนคร จ.มุกดาหาร จ.กาฬสินธุ์ จ.ชัยภูมิ จ.เพชรบูรณ์ จ.ลพบุรี จ.นครราชสีมา จ.สระบุรี จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สตูล จ.สงขลา จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส

3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 6 พ.ค. 63)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 64.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 92.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 140.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง

4. รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 5 พ.ค. 63 เวลา 07:00 น.)

| แม่น้ำ | สถานีเฝ้าระวัง | เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร) | ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร) |
|----------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| เจ้าพระยา | ประปาสำแล | 0.25 | 0.28 |
| ปราจีน-บางปะกง | ปราจีนบุรี | 2.00 | 0.13 |
| ท่าจีน | ปากคลองจินดา | 0.75 | 0.28 |
| แม่กลอง | ปากคลองดำเนินสะดวก | 2.00 | 0.11 |

5. ข้อปฏิบัติ

1.ขอให้ สขป. 3 4 10 11และ 12 ปฏิบัติตามข้อสั่งการหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ส่วนที่สุดที่ นร 0505/ว540 ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2562 เรื่อง ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี หนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนที่สุดที่ กษ 0212/ว2744 ลงวันที่ 22 ตุลาคม 2562 เรื่อง แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2562/63 อย่างเคร่งครัดดังรายละเอียดที่แนบ 1 และ 2

2. แนวทางป้องกันการรุกรานของน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างและแม่น้ำท่าจีน ดังนี้

2.1. สบอ, สขป.12 และสขป.13 ลำเลียงน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองโดยรับน้ำผ่านคลองจรเข้สามพันลงสู่แม่น้ำท่าจีนผ่านปตร. สองพี่น้องอัตราไม่ต่ำกว่า 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีและจากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายผ่านคลองระบายน้ำสายใหญ่ท่าสาร-บางปลา ลงสู่แม่น้ำท่าจีนอัตราไม่ต่ำกว่า 35 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

2.2. สบอ. ประสาน กปน. ดำเนินการตามมติที่หารือร่วมกันเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2562 จดสูบน้ำเข้าคลองประปาในช่วงที่น้ำทะเลลงเป็น 2 ชั่วโมงดำเนินการเป็นช่วงๆ

2.3. สบอ. ประสานกรุงเทพมหานคร จดสูบน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ในช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง

แผนการระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก ในช่วงวันที่ 2 พฤษภาคม ถึงวันที่ 6 พฤษภาคม 2563 ประกอบด้วยเขื่อนภูมิพล แผนการระบายน้ำอัตราวันละ 11.00 ล้านลูกบาศก์เมตร (127 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) เขื่อนสิริกิติ์ แผนการระบายน้ำอัตราวันละ 12.50 ล้านลูกบาศก์เมตร (145 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน แผนการระบายน้ำอัตราวันละ 1.56 ล้านลูกบาศก์เมตร (30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์แผนการระบายน้ำไม่เกินอัตราวันละ 1.30 ล้านลูกบาศก์เมตร (15 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) และกำหนดการรับน้ำเข้าพื้นที่แต่ละ สขป. ดังนี้

3. สขป.3 ทดยกระดับน้ำเหนือเขื่อนนเรศวรให้อยู่ที่ไม่ต่ำกว่า +46.70 ม.-รทก. และปตร.มะขามสูง ให้อยู่ที่ไม่ต่ำกว่า +42.30 ม.-รทก. รับน้ำเข้าพื้นที่เพาะปลูกลุ่มต่ำทุ่งบางระกำในอัตรา 20 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และขอความร่วมมือสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าดูดสูบน้ำเพื่อลำเลียงน้ำลงสู่พื้นที่ตอนล่าง

4. สขป.4 โครงการส่งน้ำฯ วังยาง-หนองขวัญ รับน้ำเข้าพื้นที่ในอัตรา 5 - 8 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในวันที่ 30 เมษายน ถึงวันที่ 3 พฤษภาคม เพื่อสนับสนุนช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืชต่อเนื่อง และขอความร่วมมือสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าดูดสูบน้ำ เพื่อลำเลียงน้ำลงสู่พื้นที่ตอนล่าง

5. สขป.10 รับน้ำเข้าพื้นที่ (รวมการสูบน้ำ) ผ่านปตร.มโนรมย์ และปตร.มหาราช อัตรารวม 25 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหกในอัตรา 15 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



และตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 ในอัตรา 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และส่งน้ำเข้าพื้นที่ สขป.11 ผ่าน ปตร.พระศรีเสาวภาค และปตร.พระศรีศิลป์ อัตรา 8 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เนื่องจากในช่วงนี้ยังคงมีผลกระทบที่เกิดจากน้ำทะเลหนุนสูงขอให้งดเปิดรับน้ำหรือสูบน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างยกเว้นเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศและพืชต่อเนื่องเท่าที่จำเป็น

6. สขป.11 สูบน้ำและเปิดรับน้ำผ่านคลองพระยาบรรลือ อัตราไม่ต่ำกว่า 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปิดคลองแนวตั้งที่เชื่อมต่อคลองพระยาบรรลือ โดยรักษาระดับน้ำในคลองไม่ให้ต่ำกว่า +1.20 ม.-รทก. ลำเลียงน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยสูบน้ำที่สถานีสิงหนาท 2 อัตรา 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สูบน้ำและเปิดรับน้ำผ่านคลองพระพิมล อัตราไม่ต่ำกว่า 25 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปิดคลองแนวตั้งที่เชื่อมต่อคลองพระพิมล ลำเลียงน้ำผ่านคลองพระพิมลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดย ปตร.และสถานีสูบน้ำบางบัวทอง อัตรา 18.00 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และควบคุมเปิด ปตร.คลองลัดโพธิ์ ให้ชะลอความเค็มรุกตัว

7. สขป.12 ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รับน้ำเข้าระบบชลประทานผ่าน ปตร. พลเทพ และ ปตร.บรมธาตุ อัตรารวม 25 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ,ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านปตร.โพธิ์พระยาในอัตรา 5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และส่งน้ำลงพื้นที่ สขป.11 ผ่าน ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด เท่าที่จำเป็น

8. สขป.10 และ 11 ลำเลียงน้ำเพื่อสนับสนุนการอุปโภค-บริโภค สำหรับผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางคล้า สาขาฉะเชิงเทรา และสาขาบางปะกง ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา อย่างต่อเนื่องและควบคุมปริมาณน้ำผ่าน ทรบ.บึงฝรั่ง ในอัตรา 3 - 5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

แผนการระบายน้ำเขื่อนท่าทุ่งนาและเขื่อนวชิราลงกรณ์ ในช่วงวันที่ 27 เมษายน ถึงวันที่ 3 พฤษภาคม 2563 อัตรารวมวันละ 36 ล้านลูกบาศก์เมตร (417 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) กำหนดรับน้ำเข้าพื้นที่ในช่วงวันที่ 27 เมษายน ถึงวันที่ 3 พฤษภาคม 2563 ดังนี้

9. สขป.13 รับน้ำเข้าพื้นที่ตามความเหมาะสม และประสาน กปน. ลำเลียงน้ำผ่านคลองประปาฝั่งตะวันตก ในอัตรา 25 - 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (รวมความต้องการ กปน.) ลงคลองปลายบาง เพื่อลำเลียงลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ในอัตรา 5 - 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที