



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันจันทร์ที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2562

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน (มีผลกระทบถึงวันที่ 18 มีนาคม 2562)" ฉบับที่ 12 ลงวันที่ 18 มีนาคม 2562 เวลา 05.00 น. เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก 1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 17 มี.ค.62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 18 มี.ค.62 ตามลำดับ ดังนี้

| | | | |
|---------------------------------------|----------------|------|-----|
| 1. ต.ประโสม อ.ตะกั่วทุ่ง พังงา | วัดปริมาณฝนได้ | 19.5 | มม. |
| 2. ต.นบปริง อ.เมือง พังงา | วัดปริมาณฝนได้ | 12.0 | มม. |
| 3. ต.ท้ายเหมือง อ.ท้ายเหมือง พังงา | วัดปริมาณฝนได้ | 11.5 | มม. |
| 4. ต.ทุ่งเสมอ อ.เขาค้อ เพชรบูรณ์ | วัดปริมาณฝนได้ | 5.0 | มม. |
| 5. ต.โคกจาน อ.ตระการพืชผล อุบลราชธานี | วัดปริมาณฝนได้ | 2.0 | มม. |

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (18 มี.ค.62 เวลา 06.00 น.)

ลำน้ำสายหลัก แม่น้ำปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา และป่าสัก **สถานการณ์น้ำอยู่ในสภาวะปกติ**

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 166.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 169.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.90 เมตร **แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 185.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 186.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.53 เมตร **แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 322.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 318.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.09 เมตร **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 75.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 90.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 92.00 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 20 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 20 ลบ.ม./วินาที)



2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 18 มี.ค. 62)

| ฝาย อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม.) | ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม.) | ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.) | ณ วันที่ | | | | | ปริมาณน้ำไหลลง | | ปริมาณน้ำระบาย | |
|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------|----------------------------|-----------|-------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---|
| | | | | ปี 2562 | | | | | รวม ทั้งปี (ล้าน ม.) | วันนี้ (ล้าน ม.) | วันนี้ (ล้าน ม.) | สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2562 (ล้าน ม.) |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม.) | % รณก. | ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.) | % รณก. | % ใช้การ | | | | |
| เหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 7,342 | 55 | 3,542 | 26 | 37 | 5,617 | 0.00 | 22.00 | 1,653.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 5,626 | 59 | 2,776 | 29 | 42 | 5,716 | 2.42 | 25.58 | 1,966.38 |
| แม่จันทบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 213 | 80 | 200 | 76 | 79 | 314 | 0.00 | 1.76 | 60.19 |
| แม่จางอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 106 | 40 | 92 | 35 | 37 | 190 | 0.14 | 1.02 | 51.92 |
| กัวลม | 106 | 106 | 103 | 71 | 67 | 67 | 63 | 66 | 560 | 0.52 | 1.67 | 124.92 |
| กัวคองหมา | 209 | 170 | 164 | 120 | 71 | 114 | 67 | 70 | 246 | 0.00 | 0.24 | 78.46 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 422 | 45 | 379 | 40 | 42 | 1,482 | 0.00 | 2.16 | 252.07 |
| แม่เมาะ | 110 | 110 | 94 | 42 | 38 | 26 | 23 | 27 | 255 | 0.00 | 0.00 | 0.10 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 41 | 30 | 34 | 25 | 26 | 165 | 0.00 | 0.16 | 17.46 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 268 | 51 | 223 | 43 | 47 | 460 | 0.00 | 1.99 | 159.49 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 94 | 57 | 86 | 52 | 55 | 136 | 0.00 | 0.61 | 18.30 |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 79 | 48 | 42 | 26 | 33 | 162 | 0.02 | 0.00 | 45.22 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 650 | 27 | 69 | 3 | 4 | 2,536 | 2.31 | 1.22 | 57.83 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 693 | 35 | 593 | 30 | 32 | 2,303 | 0.00 | 6.80 | 416.81 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 200 | 64 | 177 | 56 | 61 | 266 | 0.00 | 0.58 | 32.32 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 52 | 34 | 51 | 33 | 33 | 170 | 0.00 | 1.04 | 22.39 |
| มูลบন | 350 | 141 | 134 | 56 | 40 | 49 | 35 | 37 | 96 | 0.14 | 0.18 | 9.21 |
| ลำแซะ | 325 | 275 | 268 | 129 | 47 | 122 | 44 | 45 | 203 | 0.00 | 0.28 | 26.99 |
| ลำนางรอง | 197 | 121 | 118 | 38 | 31 | 34 | 28 | 29 | 51 | 0.04 | 0.00 | 1.19 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 928 | 47 | 97 | 5 | 9 | 1,674 | 0.00 | 0.00 | 84.50 |
| กลาง | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 298 | 31 | 295 | 31 | 31 | 2,438 | 0.00 | 2.16 | 184.30 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 39 | 24 | 22 | 14 | 15 | 140 | 0.00 | 0.07 | 2.54 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 60 | 20 | 20 | 7 | 8 | 339 | 0.00 | 1.07 | 10.34 |
| ตะวันตก | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 15,129 | 85 | 4,864 | 27 | 65 | 4,661 | 0.00 | 16.98 | 1,094.38 |
| วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 6,084 | 69 | 3,072 | 35 | 53 | 5,494 | 0.00 | 19.18 | 1,137.79 |
| ตะวันออก | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 85 | 38 | 80 | 36 | 36 | 316 | 0.01 | 1.32 | 96.85 |
| คลองสีซัด | 450 | 420 | 390 | 171 | 41 | 141 | 34 | 36 | 299 | 0.00 | 1.10 | 134.35 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 61 | 52 | 49 | 42 | 47 | 50 | 0.14 | 0.28 | 19.12 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 112 | 69 | 99 | 60 | 66 | 218 | 0.05 | 0.22 | 18.35 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 163 | 55 | 143 | 49 | 52 | 286 | 0.00 | 0.46 | 53.29 |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 276 | 173 | 59 | 153 | 52 | 56 | 391 | 0.00 | 1.39 | 87.17 |
| ใต้ | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 448 | 63 | 383 | 54 | 59 | 896 | 0.04 | 3.28 | 199.45 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 274 | 70 | 256 | 66 | 69 | 454 | 0.08 | 1.32 | 89.93 |
| ราชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 4,252 | 75 | 2,901 | 51 | 68 | 2,680 | 1.88 | 7.36 | 605.52 |
| บางยาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 1,119 | 77 | 843 | 58 | 72 | 1,581 | 1.38 | 2.16 | 150.07 |

ต่ำกว่า 30 %
รวม 4 แห่ง

31 - 60 %
รวม 20 แห่ง

60 - 80 %
รวม 9 แห่ง

มากกว่า 80 %
รวม 2 แห่ง

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 18 มี.ค. 62)

| ข้อมูลวันที่ 18 มีนาคม 2562 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|-------|------------------------|-------|------|-------|----------------------------|-------|------|-------|------------------------|-------|------|-------|
| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง <=30 % และ >100 % | | | | | | | | | | | | | | | |
| <=30 % | | | | 31 - 60 % | | | | >60-100% | | | | >100 % | | | |
| ภาค | จำนวน | สขป. | จำนวน | ภาค | จำนวน | สขป. | จำนวน | ภาค | จำนวน | สขป. | จำนวน | ภาค | จำนวน | สขป. | จำนวน |
| เหนือ | 7 | 1 | 1 | เหนือ | 35 | 1 | 6 | เหนือ | 33 | 1 | 8 | เหนือ | 0 | 1 | 0 |
| | | 2 | 4 | | | 2 | 12 | | | 2 | 23 | | | 2 | 0 |
| | | 3 | 1 | | | 3 | 3 | | | 3 | 1 | | | 3 | 0 |
| | | 4 | 1 | | | 4 | 14 | | | 4 | 1 | | | 4 | 0 |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | 85 | 5 | 19 | ตะวันออก เฉียงเหนือ | 97 | 5 | 26 | ตะวันออก เฉียง เหนือ | 36 | 5 | 8 | ตะวันออก เฉียงเหนือ | 0 | 5 | 0 |
| | | 6 | 31 | | | 6 | 19 | | | 6 | 2 | | | 6 | 0 |
| | | 7 | 6 | | | 7 | 22 | | | 7 | 19 | | | 7 | 0 |
| | | 8 | 29 | | | 8 | 30 | | | 8 | 7 | | | 8 | 0 |
| ตะวันออก | 5 | 9 | 5 | ตะวันออก | 24 | 9 | 24 | ตะวันออก | 22 | 9 | 22 | ตะวันออก | 0 | 9 | 0 |
| กลาง | 8 | 10 | 7 | กลาง | 11 | 10 | 10 | กลาง | 3 | 10 | 2 | กลาง | 0 | 10 | 0 |
| | | 11 | 0 | | | 11 | 0 | | | 11 | 0 | | | 11 | 0 |
| | | 12 | 1 | | | 12 | 1 | | | 12 | 1 | | | 12 | 0 |
| ตะวันตก | 0 | 13 | 0 | ตะวันตก | 3 | 13 | 3 | ตะวันตก | 4 | 13 | 4 | ตะวันตก | 0 | 13 | 0 |
| ใต้ | 2 | 14 | 0 | ใต้ | 4 | 14 | 1 | ใต้ | 33 | 14 | 16 | ใต้ | 0 | 14 | 0 |
| | | 15 | 2 | | | 15 | 2 | | | 15 | 9 | | | 15 | 0 |
| | | 16 | 0 | | | 16 | 1 | | | 16 | 7 | | | 16 | 0 |
| | | 17 | 0 | | | 17 | 0 | | | 17 | 1 | | | 17 | 0 |
| รวม | 107 | รวม | 107 | รวม | 174 | รวม | 174 | รวม | 131 | รวม | 131 | รวม | 0 | รวม | 0 |
| รวมทั้งหมด 412 แห่ง | | | | | | | | | | | | | | | |

2.4 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (ข้อมูล วันที่ 18 มี.ค.62)

- ❖ **การจัดสรรน้ำทั้งประเทศ** การจัดสรรน้ำต้นฤดูแล้งทั้งประเทศ ปี 2561/62 (1 พ.ย.61 – 30 เม.ย.62) มีน้ำต้นทุนใช้ได้ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และแหล่งน้ำอื่นๆ) ณ วันที่ 1 พ.ย. 61 รวมทั้งสิ้น 39,570 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 61/62 จำนวนทั้งสิ้น 23,100 ล้านลบ.ม. และสำรองน้ำต้นทุนไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี 62 จำนวน 16,470 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (1 พ.ย.61 - 18 มี.ค.62) จัดสรรน้ำแล้ว 17,936 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือน้ำตามแผนสำหรับจัดสรรช่วง 18 มี.ค.- 30 เม.ย.62 จำนวนทั้งสิ้น 5,164 ล้าน ลบ.ม. ณ วันที่ 18 มี.ค.62 มีน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้รวมทั้งสิ้น 25,193 ล้าน ลบ.ม. เพียงพอสำหรับช่วงฤดูแล้งที่เหลือ และยังมีน้ำสำรองใช้ในช่วงต้นฤดูฝนและในสภาวะฝนทิ้งช่วงอีกรวม 20,029 ล้าน ลบ.ม.

- ❖ **การจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา** การจัดสรรน้ำต้นทุนฤดูแล้งลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2561/62 (1 พ.ย.61 – 30 เม.ย.62) มีน้ำต้นทุนใช้การได้จาก 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน) ณ วันที่ 1 พ.ย. 61 รวมทั้งสิ้น 12,840 ล้านลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 61/62 ทั้งสิ้นจำนวน 8,000 ล้านลบ.ม. (เป็นแผนการจัดสรรน้ำจาก 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา 7,300 ล้าน ลบ.ม. รวมกับการผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง 700 ล้าน ลบ.ม.) และสำรองน้ำต้นทุนไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนปี 62 จำนวน 5,540 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (1 พ.ย.61 - 18 มี.ค.62) จัดสรรน้ำแล้ว 7,026 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือน้ำตามแผนสำหรับจัดสรรช่วง 18 มี.ค.- 30 เม.ย.62 จำนวนทั้งสิ้น 974 ล้าน ลบ.ม. ณ วันที่ 18 มี.ค.62 มีน้ำต้นทุนสามารถใช้การได้จาก 4 เขื่อนหลัก รวมทั้งสิ้น 6,992 ล้านลบ.ม.เพียงพอสำหรับจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งที่เหลือและยังมีน้ำสำรองใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนและในสภาวะฝนทิ้งช่วงอีกรวม 6,018 ล้าน ลบ.ม.

- ❖ **การจัดสรรน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง** การจัดสรรน้ำต้นทุนฤดูแล้งลุ่มน้ำแม่กลองปี 2561/62 (1 ม.ค.62 – 30 เม.ย. 62) มีน้ำต้นทุนใช้การได้จาก 2 เขื่อน (เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ) ณ วันที่ 1พ.ย.61 รวมทั้งสิ้น 10,179 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 61/62 ทั้งสิ้นจำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม. และสำรองน้ำต้นทุนไว้ใช้ช่วงต้นฤดูฝนปี 62 จำนวน 4,479 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (1 ม.ค.62 - 18 มี.ค.62) จัดสรรน้ำแล้ว 2,232 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือน้ำตามแผนสำหรับจัดสรรช่วง 18 มี.ค.- 30 เม.ย.62 จำนวนทั้งสิ้น 3,468 ล้าน ลบ.ม. ณ วันที่ 18 มี.ค.62 มีน้ำต้นทุนสามารถใช้การรวมทั้งสิ้น 7,936 ล้าน ลบ.ม. เพียงพอสำหรับจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งที่เหลือและยังมีน้ำสำรองใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนและในสภาวะฝนทิ้งช่วงอีกรวม 4,468 ล้าน ลบ.ม.

2.5 การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา – ลุ่มน้ำแม่กลอง (ข้อมูล วันที่ 18 มี.ค.62)

(แผนการบริหารจัดการน้ำช่วงวันที่ 11 - 17 มีนาคม 2562)

| จุดควบคุม | แผน | ผล | หน่วย | หมายเหตุ |
|--|--------|--------|--------------|----------|
| ปริมาณน้ำที่ N.5A | 220 | 234.90 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ระดับน้ำที่ ทรบ.พญาแมน | +52.20 | +52.20 | ม.รทก. | - |
| ปริมาณน้ำที่ P.17 | 190 | 166.00 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ระดับน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา C.13 (ระดับเหนือเขื่อน) | +15.50 | +15.48 | ม.รทก. | - |
| ปริมาณน้ำที่ ปตร.พระศรีศิลป์ และ ปตร.พระศรีเสาวภาค | 30 | 36.68 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ปริมาณน้ำที่ ปตร.โพธิ์พระยา | 5 | 3.83 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ปริมาณน้ำที่ ปตร.สองพี่น้อง | 25 | 14.43 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ปริมาณน้ำที่ ปตร.บางปลา | 25 | 25.56 | ลบ.ม./วินาที | - |

*** สีแดง คือ ต่ำกว่าแผน

2.6 รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 18 มี.ค.62)

| แม่น้ำ | สถานีเฝ้าระวัง | เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร) | ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร) |
|----------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| เจ้าพระยา | ประปาสำแล | 0.25 | 0.15 |
| ปราจีน-บางปะกง | ปราจีนบุรี | 2.00 | 0.08 |
| ท่าจีน | ปากคลองจินดา | 0.75 | 0.18 |
| แม่กลอง | ปากคลองดำเนินสะดวก | 2.00 | 0.13 |

3. วิเคราะห์สถานการณ์

3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 18 มี.ค.62 (วันที่ 18 มี.ค.62 เวลา 07.00 น. – 19 มี.ค.62 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ในพื้นที่ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.นครสวรรค์ จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง จ.ลพบุรี จ.นครนายก จ.จันทบุรี จ.สระบุรี จ.เพชรบูรณ์ จ.นครราชสีมา จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.กาญจนบุรี ราชบุรี จ.เพชรบุรี และ จ.สงขลา มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1- 90.0 มม.) ในพื้นที่ จ.แพร่ จ.พิษณุโลก จ.ตาก จ.กำแพงเพชร และ จ.พิจิตร

- วันที่ 19 มี.ค.62 (วันที่ 19 มี.ค.62 เวลา 07.00 น. – 20 มี.ค.62 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.พังงา จ.สตูล และ จ.สงขลา มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1- 90.0 มม.) ในพื้นที่ จ.น่าน

- วันที่ 20 มี.ค.62 (วันที่ 20 มี.ค.62 เวลา 07.00 น. – 21 มี.ค.62 เวลา 07.00 น.) ไม่มีฝนตกในประเทศไทย

3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 19 มี.ค.62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 164.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 184.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 318.00 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลง

4.สรุปผลการวิเคราะห์สถานการณ์

1. สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลักต่างๆ ทั่วประเทศ อยู่ในเกณฑ์ปกติ
2. สถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำบางปะกง ที่สถานีควบคุมต่างๆ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

5. ข้อปฏิบัติ

1. บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดโดยเคร่งครัด
2. ติดตามสถานการณ์น้ำ ระดับน้ำ ปริมาณน้ำ และคุณภาพน้ำ อย่างใกล้ชิด โดยหากเกิดเหตุการณ์ ให้สรุปรายงานมายังศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail : wmsc.1460@gmail.com และ Line : SWOC CENTER โดยด่วน
3. ให้พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรให้งดการปลูกข้าวนาปรังรอบ 3 อย่างต่อเนื่อง

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

กรมชลประทาน

วันที่ 18 มีนาคม 2562

