



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันเสาร์ที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2562

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ

"พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 23-27 มีนาคม 2562)"
ฉบับที่ 3 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2562 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงมีฟ้าผ่า โดยจะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกก่อน บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนใต้แล้ว ส่วนความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 22 มี.ค.62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 23 มี.ค.62 ตามลำดับ ดังนี้

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|-----|-----|
| 1. ต.เบญจขจร อ.คลองหาด สระแก้ว | วัดปริมาณฝนได้ | 9.5 | มม. |
| 2. ต.เขาขาว อ.ห้วยยอด ฉะเชิงเทรา | วัดปริมาณฝนได้ | 8.0 | มม. |
| 3. ต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม ฉะเชิงเทรา | วัดปริมาณฝนได้ | 7.5 | มม. |
| 4. ต.ทุ่งใหญ่ อ.กันทรลักษ์ ศรีสะเกษ | วัดปริมาณฝนได้ | 6.5 | มม. |
| 5. ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง ตรัง | วัดปริมาณฝนได้ | 5.5 | มม. |

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (23 มี.ค.62 เวลา 06.00 น.)

ลำน้ำสายหลัก แม่น้ำปิง วัง ยม น่าน เจ้าพระยา และป่าสัก สถานการณ์น้ำอยู่ในสภาวะปกติ

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 144.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 144.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.97 เมตร **แนวโน้มทรงตัว**

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 187.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 203.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.50 เมตร **แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 318.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 333.00 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.11 เมตร **แนวโน้มลดลง** และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา



(C.13) ในอัตรา 80.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80.00 ลบ.ม./วินาที) ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 93.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 94.00 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 15 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15 ลบ.ม./วินาที)

2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 23 มี.ค. 62)

| ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³) | ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³) | ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³) | ณ วันที่ | | | | | | | | ปริมาณน้ำไหลลง | | ปริมาณน้ำระบาย | |
|--------------------------|--|--|--|-------------------------|------|-------------------------|------|-------------------------|------|--------|------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | ปี2561 | | | | ปี2562 | | | | วันนี้ (ล้าน ม. ³) | %เพิ่ม กันค่า เฉลี่ยทั้งปี | วันนี้ (ล้าน ม. ³) | สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค.2562 (ล้าน ม. ³) |
| | | | | ปริมาตร | % | ปริมาตร | % | ปริมาตรใช้การ | % | % | | | | | |
| | | | | (ล้าน ม. ³) | รณก. | (ล้าน ม. ³) | รณก. | (ล้าน ม. ³) | รณก. | ใช้การ | | | | | |
| เหนือ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 8,508 | 63 | 7,249 | 54 | 3,449 | 26 | 36 | 0.00 | 2.95 | 18.00 | 1,743.00 | |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 6,132 | 64 | 5,528 | 58 | 2,678 | 28 | 40 | 3.20 | 4.83 | 22.16 | 2,074.63 | |
| แม่จัดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 209 | 79 | 204 | 77 | 192 | 73 | 76 | 0.00 | 2.53 | 1.47 | 68.42 | |
| แม่กางอุดมธรา | 295 | 263 | 249 | 91 | 35 | 103 | 39 | 89 | 34 | 36 | 0.08 | 9.03 | 0.31 | 55.16 | |
| กัวลม | 106 | 106 | 103 | 84 | 79 | 66 | 62 | 62 | 59 | 61 | 0.53 | 18.86 | 1.47 | 132.91 | |
| กัวคองหมา | 209 | 170 | 164 | 112 | 66 | 119 | 70 | 113 | 66 | 69 | 0.00 | 8.45 | 0.28 | 79.84 | |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 493 | 53 | 400 | 43 | 357 | 38 | 40 | 0.00 | 2.33 | 4.32 | 273.67 | |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 43 | 39 | 40 | 37 | 24 | 22 | 26 | 0.07 | 0.03 | 0.07 | 0.26 | |
| ตะวันออกถึงเหนือ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 70 | 52 | 40 | 29 | 33 | 24 | 26 | 0.00 | 0.70 | 0.19 | 18.31 | |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 309 | 59 | 259 | 50 | 214 | 41 | 45 | 0.00 | 0.60 | 1.84 | 169.67 | |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 93 | 56 | 91 | 55 | 83 | 50 | 53 | 0.00 | 3.64 | 0.61 | 21.25 | |
| จุฬาราชบุรี* | 181 | 164 | 127 | 116 | 71 | 80 | 49 | 43 | 26 | 34 | 0.07 | 10.43 | 0.11 | 45.33 | |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 1,323 | 54 | 640 | 26 | 59 | 2 | 3 | 2.28 | 1.82 | 1.20 | 63.90 | |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 1,156 | 58 | 656 | 33 | 556 | 28 | 30 | 0.00 | 0.58 | 8.50 | 454.26 | |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 172 | 55 | 197 | 63 | 175 | 56 | 60 | 0.00 | 2.19 | 0.61 | 34.83 | |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 114 | 74 | 49 | 32 | 48 | 31 | 31 | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 24.74 | |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 88 | 62 | 55 | 39 | 48 | 34 | 36 | 0.15 | 3.93 | 0.18 | 10.09 | |
| ลำเซะ | 325 | 275 | 268 | 140 | 51 | 126 | 46 | 119 | 43 | 44 | 0.05 | 3.21 | 0.30 | 28.36 | |
| ลำน้ำรอง | 197 | 121 | 118 | 67 | 55 | 38 | 31 | 34 | 28 | 29 | 0.04 | 5.85 | 0.00 | 1.19 | |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,217 | 62 | 918 | 47 | 86 | 4 | 8 | 0.00 | 0.57 | 0.00 | 84.50 | |
| กลาง | | | | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 466 | 49 | 283 | 29 | 280 | 29 | 29 | 0.00 | 0.00 | 2.16 | 195.10 | |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 90 | 56 | 39 | 24 | 22 | 14 | 15 | 0.00 | 0.22 | 0.07 | 2.85 | |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 249 | 83 | 55 | 18 | 15 | 5 | 6 | 0.00 | 0.00 | 1.05 | 15.64 | |
| ตะวันตก | | | | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 14,820 | 84 | 15,042 | 85 | 4,777 | 27 | 64 | 2.19 | 5.34 | 17.09 | 1,179.52 | |
| วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 5,666 | 64 | 5,991 | 68 | 2,979 | 34 | 51 | 0.00 | 1.84 | 18.96 | 1,232.85 | |
| ตะวันออก | | | | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 115 | 51 | 81 | 36 | 76 | 34 | 35 | 0.01 | 0.58 | 1.23 | 100.80 | |
| คลองสิชล | 450 | 420 | 390 | 182 | 43 | 164 | 39 | 134 | 32 | 34 | 0.35 | 1.32 | 1.60 | 140.75 | |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 78 | 66 | 60 | 51 | 48 | 41 | 46 | 0.09 | 19.22 | 0.23 | 20.45 | |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 128 | 78 | 110 | 67 | 96 | 59 | 64 | 0.04 | 6.50 | 0.22 | 19.44 | |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 210 | 71 | 159 | 54 | 139 | 47 | 51 | 0.00 | 0.00 | 0.46 | 56.51 | |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 276 | 119 | 40 | 165 | 56 | 146 | 49 | 53 | 0.00 | 1.26 | 1.38 | 94.09 | |
| ใต้ | | | | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 341 | 48 | 431 | 61 | 366 | 52 | 57 | 0.20 | 5.37 | 3.46 | 216.04 | |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 254 | 65 | 266 | 68 | 249 | 64 | 67 | 0.10 | 5.96 | 1.32 | 96.52 | |
| ราชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 4,145 | 74 | 4,205 | 75 | 2,854 | 51 | 67 | 3.37 | 7.57 | 10.32 | 667.65 | |
| บางยาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 1,347 | 93 | 1,113 | 77 | 837 | 58 | 71 | 1.36 | 13.66 | 2.12 | 160.59 | |

ต่ำกว่า 30 %
รวม 5 แห่ง

31 - 60 %
รวม 21 แห่ง

60 - 80 %
รวม 8 แห่ง

มากกว่า 80 %
รวม 1 แห่ง

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 23 มี.ค. 62)

| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=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 | 8 | 1 | 1 | เหนือ | 35 | 1 | 6 | เหนือ | 32 | 1 | 8 | เหนือ | 0 | 1 | 0 |
| | | 2 | 5 | | | 2 | 11 | | | 2 | 23 | | | 2 | 0 |
| | | 3 | 1 | | | 3 | 4 | | | 3 | 0 | | | 3 | 0 |
| | | 4 | 1 | | | 4 | 14 | | | 4 | 1 | | | 4 | 0 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 87 | 5 | 19 | ตะวันออกเฉียงเหนือ | 98 | 5 | 27 | ตะวันออกเฉียงเหนือ | 33 | 5 | 7 | ตะวันออกเฉียงเหนือ | 0 | 5 | 0 |
| | | 6 | 32 | | | 6 | 18 | | | 6 | 2 | | | 6 | 0 |
| | | 7 | 7 | | | 7 | 23 | | | 7 | 17 | | | 7 | 0 |
| | | 8 | 29 | | | 8 | 30 | | | 8 | 7 | | | 8 | 0 |
| ตะวันออกเฉียง | 5 | 9 | 5 | ตะวันออกเฉียง | 25 | 9 | 25 | ตะวันออกเฉียง | 21 | 9 | 21 | ตะวันออกเฉียง | 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 | 5 | 14 | 2 | ใต้ | 32 | 14 | 15 | 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 | 110 | รวม | 110 | รวม | 177 | รวม | 177 | รวม | 125 | รวม | 125 | รวม | 0 | รวม | 0 |
| รวมทั้งหมด 412 แห่ง | | | | | | | | | | | | | | | |

2.4 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (ข้อมูล วันที่ 23 มี.ค.62)

| อ่างเก็บน้ำ | แผน (ล้าน ลบ.ม.) | ผล (ล้าน ลบ.ม.) | คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.) |
|-------------|------------------|-----------------|----------------------|
| ทั่วประเทศ | 23,100 | 18,484 (80%) | 4,616 (20%) |
| เจ้าพระยา | 8,000 | 7,272 (91%) | 728 (9%) |
| แม่กลอง | 5,700 | 2,376 (42%) | 3,324 (58%) |

สรุปการบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศ

1. ต้นฤดูแล้ง ปี 2561/2562 มีน้ำต้นทุนทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 39,570 ล้านลบ.ม.
2. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 61/62 (1 พ.ย.61 – 30 เม.ย.62) ทั้งสิ้น จำนวน 23,100 ล้านลบ.ม. โดยจะเหลือน้ำต้นทุน สำรองใช้งานช่วงต้นฤดูฝนปี 2562 จำนวน 16,470 ล้านลบ.ม.
3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง จาก 1 พ.ย.61 - 23 มี.ค.62 จัดสรรน้ำแล้ว 18,484 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือน้ำตามแผนสำหรับจัดสรรช่วงฤดูแล้งที่เหลือ จำนวนทั้งสิ้น 4,616 ล้าน ลบ.ม.
4. ณ วันที่ 23 มี.ค.62 ปรากฏว่ามีน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้รวมทั้งสิ้น 21,086 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าว มีเพียงพอสำหรับการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งที่เหลือ และยังมีน้ำสำรองใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝน และในสภาวะฝนทิ้งช่วงอีกรวม 16,470 ล้าน ลบ.ม.

สรุปการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

1. ต้นฤดูแล้ง ปี 2561/2562 มีน้ำต้นทุนใช้การได้จาก 4 เขื่อนหลัก รวมทั้งสิ้น 12,840 ล้านลบ.ม. (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)
2. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 61/62 (1 พ.ย.61 – 30 เม.ย.62) ทั้งสิ้น จำนวน 8,000 ล้านลบ.ม. (เป็นแผนการจัดสรรน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก 7,300 ล้าน ลบ.ม.รวมกับแผนการจัดสรรน้ำมาจากแม่น้ำแม่กลองอีก 700 ล้าน ลบ.ม.) โดยจะเหลือน้ำต้นทุน (จาก 4 เขื่อนหลัก) สำรองใช้งานช่วงต้นฤดูฝนปี 62 (พ.ค. - ก.ค.62) จำนวน 5,540 ล้าน ลบ.ม.
3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง จาก 1 พ.ย.61 - 23 มี.ค.62 จัดสรรน้ำแล้ว 7,272 ล้าน ลบ.ม. คงเหลือน้ำตามแผนสำหรับจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งที่เหลือ จำนวนทั้งสิ้น 728 ล้าน ลบ.ม.
4. ณ วันที่ 23 มี.ค.62 ปรากฏว่ามีน้ำต้นทุนสามารถใช้การได้จาก 4 เขื่อนหลัก รวมทั้งหมด 6,765 ล้านลบ.ม. ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าว มีเพียงพอสำหรับการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งที่เหลือ และยังมีน้ำสำรองใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนและในสภาวะฝนทิ้งช่วงอีกรวม 6,037 ล้าน ลบ.ม.

2.5 การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา – ลุ่มน้ำแม่กลอง (ข้อมูล วันที่ 23 มี.ค.62)

| จุดควบคุม | แผน | ผล | หน่วย | หมายเหตุ |
|--|--------|--------|--------------|----------|
| ปริมาณน้ำที่ N.5A | 220 | 233.60 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ระดับน้ำที่ ทรบ.พญาแมน | +52.20 | +52.20 | ม.รทก. | - |
| ปริมาณน้ำที่ P.17 | 190 | 144.00 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ระดับน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา C.13 (ระดับเหนือเขื่อน) | +15.50 | +15.66 | ม.รทก. | - |
| ปริมาณน้ำที่ ปตร.พระศรีศิลป์ และ ปตร.พระศรีเสาวภาค | 30 | 30.57 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ปริมาณน้ำที่ ปตร.โพธิ์พระยา | 5 | 3.71 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ปริมาณน้ำที่ ปตร.สองพี่น้อง | 25 | 12.09 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ปริมาณน้ำที่ ปตร.บางปลา | 25 | 26.87 | ลบ.ม./วินาที | - |

*** สีแดง คือ ต่ำกว่าแผน

2.6 รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 23 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 | 0.12 |

3. วิเคราะห์สถานการณ์

3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 23 มี.ค.62 (วันที่ 23 มี.ค.62 เวลา 07.00 น. – 24 มี.ค.62 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกเล็กน้อย (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.สตูล และจ.ยะลา มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณจังหวัดอุบลราชธานี

- วันที่ 24 มี.ค.62 (วันที่ 24 มี.ค.62 เวลา 07.00 น. – 25 มี.ค.62 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกเล็กน้อย (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณจังหวัดบึงกาฬ จ.อุดรธานี จ.นครพนม จ.มุกดาหาร จ.อำนาจเจริญ จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.ปราจีนบุรี จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.สงขลา และจ.สตูล มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณจังหวัดสุรินทร์ และจ.ศรีสะเกษ

- วันที่ 25 มี.ค.62 (วันที่ 25 มี.ค.62 เวลา 07.00 น. – 26 มี.ค.62 เวลา 07.00 น.) มีปริมาณฝนตกเล็กน้อย (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณจังหวัดเลย จ.ชัยภูมิ จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.อุบลราชธานี จ.นครนายก จ.ฉะเชิงเทรา จ.ปราจีนบุรี จ.ตราด จ.จันทบุรี จ.นครศรีธรรมราช จ.กระบี่ จ.พัทลุง จ.ตรัง จ.สงขลา จ.ปัตตานี จ.ยะลา และจ.นราธิวาส มีปริมาณฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.พัทลุง และจ.สงขลา

3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 24 มี.ค.62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 142.00 ลบ.ม./วินาที มี**แนวโน้มลดลง** ส่วนลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 185.00 ลบ.ม./วินาที มี**แนวโน้มลดลง** โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 315.00 ลบ.ม./วินาที มี**แนวโน้มลดลง**

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 23 มีนาคม 2562

