



รายงานสรุปศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
เรื่อง สถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง
ประจำวันพุธที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

1. สภาพอากาศและปริมาณฝน

1.1 สภาพอากาศ

ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุม ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะนี้ อนึ่ง พายุไซโคลน “ฟานี” (FANI) มีศูนย์กลางอยู่บริเวณอ่าวเบงกอล มีแนวโน้มเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนบนและบังคลาเทศในช่วงวันที่ 2-4 พ.ศ. 62 โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

1.2 สภาพฝน

ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ จากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. วันที่ 1 พ.ศ.62 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 1 พ.ศ.62 ตามลำดับ ดังนี้

| | | | |
|---------------------------------------|----------------|------|-----|
| 1. ต.คลองเส อ.ถ้ำพรรณรา นครศรีธรรมราช | วัดปริมาณฝนได้ | 99.0 | มม. |
| 2. ต.กมลา อ.กะทู้ ภูเก็ต | วัดปริมาณฝนได้ | 87.5 | มม. |
| 3. ต.คลองฉนวน อ.เวียงสระ สุราษฎร์ธานี | วัดปริมาณฝนได้ | 77.5 | มม. |
| 4. ต.ชุมพล อ.ศรีนครินทร์ พัทลุง | วัดปริมาณฝนได้ | 71.5 | มม. |
| 5. ต.คลองเคียน อ.ตะกั่วทุ่ง พังงา | วัดปริมาณฝนได้ | 71.5 | มม. |

2. สถานการณ์น้ำท่าและสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2.1 สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (1 พ.ศ.62 เวลา 06.00 น.)

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

แม่น้ำปิงปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ วัดได้ 176.00ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 183.00ลบ.ม./วินาที)ต่ำกว่าตลิ่ง 4.87 เมตร มี**แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำน่านปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 190.00ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 190.00ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.47 เมตร มี**แนวโน้มทรงตัว**

แม่น้ำเจ้าพระยาปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 333.00ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 327.00ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.04 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**และมีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) ในอัตรา 80.00ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80.00 ลบ.ม./วินาที)ไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 93.00ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 94.00ลบ.ม./วินาที)



เมื่อน้ำป่าสัก ระบายน้ำทำยเขื่อนพระรามหก 21 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 20 ลบ.ม./วินาที

2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ข้อมูล วันที่ 1 พ.ค. 62)

| ชื่อ 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) |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | ปี2561 | | | | ปี2562 | | | | | |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รณก. (ล้าน ม.³) | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รณก. (ล้าน ม.³) | ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³) | % รณก. (ล้าน ม.³) | % ใช้การ | % | | |
| เหนือ | | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 7,721 | 57 | 6,541 | 49 | 2,741 | 20 | 28 | 0.00 | 15.00 | |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 5,467 | 57 | 4,834 | 51 | 1,984 | 21 | 30 | 0.44 | 25.27 | |
| แม่จันทบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 156 | 59 | 128 | 48 | 116 | 44 | 46 | 0.00 | 1.65 | |
| แม่กวางอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 58 | 22 | 71 | 27 | 57 | 22 | 23 | 0.09 | 1.16 | |
| กัวลม | 106 | 106 | 103 | 69 | 65 | 56 | 53 | 53 | 50 | 51 | 0.44 | 1.59 | |
| กัวคองหมา | 209 | 170 | 164 | 86 | 51 | 77 | 45 | 71 | 42 | 43 | 0.00 | 0.20 | |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 336 | 36 | 256 | 27 | 213 | 23 | 24 | 0.26 | 2.59 | |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 38 | 35 | 36 | 32 | 20 | 18 | 21 | 0.00 | 0.05 | |
| ตะวันออกถึงเหนือ | | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 60 | 44 | 31 | 23 | 24 | 18 | 19 | 0.00 | 0.17 | |
| น้ำจูน | 780 | 520 | 475 | 283 | 54 | 236 | 45 | 191 | 37 | 40 | 0.00 | 0.00 | |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 68 | 41 | 70 | 42 | 62 | 38 | 39 | 0.33 | 0.26 | |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 98 | 60 | 77 | 47 | 40 | 25 | 32 | 0.00 | 0.06 | |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 1,013 | 42 | 586 | 24 | 5 | 0 | 0 | 1.59 | 0.50 | |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 910 | 46 | 459 | 23 | 359 | 18 | 19 | 0.00 | 2.10 | |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 163 | 52 | 179 | 57 | 156 | 50 | 54 | 0.00 | 0.17 | |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 100 | 65 | 32 | 21 | 31 | 20 | 20 | 0.36 | 1.04 | |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 75 | 53 | 47 | 34 | 40 | 29 | 30 | 0.00 | 0.05 | |
| ลำแจะ | 325 | 275 | 268 | 116 | 42 | 112 | 41 | 105 | 38 | 39 | 0.12 | 0.19 | |
| ลำนางรอง | 197 | 121 | 118 | 64 | 52 | 37 | 30 | 33 | 28 | 28 | 0.00 | 0.00 | |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,062 | 54 | 865 | 44 | 34 | 2 | 3 | 0.82 | 0.00 | |
| กลาง | | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 296 | 31 | 188 | 20 | 185 | 19 | 19 | 0.00 | 2.17 | |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 89 | 55 | 38 | 24 | 21 | 13 | 15 | 0.00 | 0.08 | |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 218 | 73 | 60 | 20 | 20 | 7 | 8 | 0.00 | 0.04 | |
| ตะวันตก | | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 14,353 | 81 | 14,309 | 81 | 4,044 | 23 | 54 | 1.91 | 16.01 | |
| วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 4,933 | 56 | 5,102 | 58 | 2,090 | 24 | 36 | 0.00 | 19.24 | |
| ตะวันออก | | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 75 | 33 | 40 | 18 | 35 | 16 | 16 | 0.22 | 0.36 | |
| คลองสิียด | 450 | 420 | 390 | 165 | 39 | 110 | 26 | 80 | 19 | 20 | 0.00 | 1.00 | |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 72 | 61 | 52 | 45 | 40 | 34 | 38 | 0.02 | 0.25 | |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 145 | 89 | 94 | 58 | 81 | 49 | 54 | 0.09 | 0.30 | |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 210 | 71 | 134 | 45 | 114 | 39 | 42 | 0.00 | 0.66 | |
| หฤดับดินทรจินดา | 338 | 295 | 276 | 95 | 32 | 110 | 37 | 91 | 31 | 33 | 0.09 | 1.38 | |
| ใต้ | | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 296 | 42 | 334 | 47 | 269 | 38 | 42 | 1.89 | 2.59 | |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 238 | 61 | 224 | 57 | 207 | 53 | 55 | 0.15 | 1.49 | |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,971 | 70 | 3,927 | 70 | 2,575 | 46 | 60 | 4.64 | 9.86 | |
| บางยาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 1,274 | 88 | 999 | 69 | 722 | 50 | 61 | 3.17 | 8.34 | |

ต่ำกว่า 30 %

รวม 12 แห่ง

ตั้งแต่ 30 - 60 %

รวม 20 แห่ง

มากกว่า 60 %

รวม 3 แห่ง

2.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ข้อมูล วันที่ 1 พ.ค.62)

| ข้อมูลวันที่ 1 พฤษภาคม 2562 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------|-------|------------------------|-------|------|-------|------------------------|-------|------|-------|------------------------|-------|------|-------|
| 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 | 20 | 1 | 1 | เหนือ | 32 | 1 | 9 | เหนือ | 23 | 1 | 5 | เหนือ | 0 | 1 | 0 |
| | | 2 | 11 | | | 2 | 10 | | | 2 | 18 | | | 2 | 0 |
| | | 3 | 2 | | | 3 | 3 | | | 3 | 0 | | | 3 | 0 |
| | | 4 | 6 | | | 4 | 10 | | | 4 | 0 | | | 4 | 0 |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | 108 | 5 | 26 | ตะวันออก เฉียงเหนือ | 89 | 5 | 23 | ตะวันออก เฉียงเหนือ | 21 | 5 | 4 | ตะวันออก เฉียงเหนือ | 0 | 5 | 0 |
| | | 6 | 37 | | | 6 | 13 | | | 6 | 2 | | | 6 | 0 |
| | | 7 | 9 | | | 7 | 27 | | | 7 | 11 | | | 7 | 0 |
| | | 8 | 36 | | | 8 | 26 | | | 8 | 4 | | | 8 | 0 |
| ตะวันออก | 9 | 9 | 9 | ตะวันออก | 30 | 9 | 30 | ตะวันออก | 12 | 9 | 12 | ตะวันออก | 0 | 9 | 0 |
| กลาง | 11 | 10 | 9 | กลาง | 9 | 10 | 9 | กลาง | 2 | 10 | 1 | กลาง | 0 | 10 | 0 |
| | | 11 | 0 | | | 11 | 0 | | | 11 | 0 | | | 11 | 0 |
| | | 12 | 2 | | | 12 | 0 | | | 12 | 1 | | | 12 | 0 |
| ตะวันตก | 2 | 13 | 2 | ตะวันตก | 1 | 13 | 1 | ตะวันตก | 4 | 13 | 4 | ตะวันตก | 0 | 13 | 0 |
| ใต้ | 2 | 14 | 0 | ใต้ | 19 | 14 | 8 | ใต้ | 18 | 14 | 9 | ใต้ | 0 | 14 | 0 |
| | | 15 | 2 | | | 15 | 7 | | | 15 | 4 | | | 15 | 0 |
| | | 16 | 0 | | | 16 | 3 | | | 16 | 5 | | | 16 | 0 |
| | | 17 | 0 | | | 17 | 1 | | | 17 | 0 | | | 17 | 0 |
| รวม | 152 | รวม | 152 | รวม | 180 | รวม | 180 | รวม | 80 | รวม | 80 | รวม | 0 | รวม | 0 |

รวมทั้งหมด 412 แห่ง

2.4 การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (ข้อมูล วันที่ 1 พ.ค. 62)

| อ่างเก็บน้ำ | แผน (ล้าน ลบ.ม.) | ผล (ล้าน ลบ.ม.) | คงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.) |
|-------------|------------------|---|----------------------|
| ทั่วประเทศ | 23,100 | 23,585 (102%) เกินแผน 485 (2%) สิ้นสุดแผน ณ 30 เม.ย. 62 | 0 |
| เจ้าพระยา | 8,000 | 9,083 (114%) เกินแผน 1,083 (14%) สิ้นสุดแผน ณ 30 เม.ย. 62 | 0 |
| แม่กลอง | 5,700 | 3,850 (68%) | 1,850 (32%) |

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 ล้าน ลบ.ม.
3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง จาก 1 พ.ย.61 - 30 เม.ย.62 จัดสรรน้ำแล้ว 23,585 ล้าน ลบ.ม. (มากกว่าแผน 485 ล้าน ลบ.ม.)

4. ณ วันที่ 30 เม.ย.62 ปรากฏว่ามีน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้รวมทั้งสิ้น 19,530 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าว มีเพียงพอสำหรับการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งที่เหลือ และยังมีน้ำสำรองใช้ในช่วงต้นฤดูฝน และในสถานะฝนทิ้งช่วงอีกรวม 19,045 ล้าน ลบ.ม. (19,530-485)

สรุปการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

1. ต้นฤดูแล้ง ปี 2561/2562 มีน้ำต้นทุนใช้งานได้จาก 4 เขื่อนหลัก รวมทั้งสิ้น 12,840 ล้าน ลบ.ม. (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน)

2. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 61/62 (1 พ.ย.61 – 30 เม.ย.62) ทั้งสิ้น จำนวน 8,000 ล้าน ลบ.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 – 30 เม.ย.62 จัดสรรน้ำแล้ว 9,083 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าแผน 1,083 ล้าน ลบ.ม.

4. ณ วันที่ 30 เม.ย.62 ปรากฏว่ามีน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้จาก 4 เขื่อนหลัก รวมทั้งหมด 5,172 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าว มีเพียงพอสำหรับการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งที่เหลือ และยังมีน้ำสำรองใช้ในช่วงต้นฤดูฝนและในสถานะฝนทิ้งช่วงอีกรวม 5,126 ล้าน ลบ.ม. (5,172-46)

2.5 การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา – ลุ่มน้ำแม่กลอง (ข้อมูล วันที่ 1 พ.ค.62)

| จุดควบคุม | แผน | ผล | หน่วย | หมายเหตุ |
|--|--------|--------|--------------|----------|
| ปริมาณน้ำที่ N.5A | 180.00 | 234.90 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ระดับน้ำที่ ทรบ.พญาแมน | +52.20 | +52.20 | ม.รทก. | - |
| ปริมาณน้ำที่ P.17 | 135.00 | 176.00 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ระดับน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา C.13 (ระดับเหนือเขื่อน) | +15.50 | +15.90 | ม.รทก. | - |
| ปริมาณน้ำที่ ปตร.พระศรีศิลป์ และ ปตร.พระศรีเสาวภาค | 30.00 | 30.21 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ปริมาณน้ำที่ ปตร.โพธิ์พระยา | 5.00 | 5.91 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ปริมาณน้ำที่ ปตร.สองพี่น้อง | 25.00 | 17.45 | ลบ.ม./วินาที | - |
| ปริมาณน้ำที่ ปตร.บางปลา | 20.00 | 28.43 | ลบ.ม./วินาที | - |

*** สีแดง คือ ต่ำกว่าแผน

2.6 รายงานสถานการณ์ค่าความเค็ม (ข้อมูล วันที่ 1 พ.ค.62)

| แม่น้ำ | สถานีเฝ้าระวัง | เกณฑ์เฝ้าระวัง (กรัม/ลิตร) | ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร) |
|----------------|----------------|-------------------------------|----------------------------|
| เจ้าพระยา | ประปาสำแล | 0.25 | 0.15 |
| ปราจีน-บางปะกง | ปราจีนบุรี | 2.00 | 0.05 |

| | | | |
|---------|--------------------|------|------|
| ท่าจีน | ปากคลองจินดา | 0.75 | 0.20 |
| แม่กลอง | ปากคลองดำเนินสะดวก | 2.00 | 0.13 |

3. วิเคราะห์สถานการณ์

3.1 คาดการณ์ปริมาณฝนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (3 วันล่วงหน้า)

- วันที่ 1พ.ค.62 (วันที่ 1 พ.ค.62 เวลา 07.00 น. – 2พ.ค.62 เวลา 07.00 น.)มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม. - 35.0 มม.)บริเวณพื้นที่จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ตาก จ.เลย จ.ขอนแก่น จ.กำแพงเพชร จ.อุทัยธานี จ.กาญจนบุรี และ จ.นราธิวาส

- วันที่ 2พ.ค.62 (วันที่ 2พ.ค.62 เวลา 07.00 น. – 3พ.ค.62 เวลา 07.00 น.)มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม. - 35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จ.แม่ฮ่องสอน และ จ.เชียงรายมีฝนตกหนัก (35.1 มม.– 90.0มม.) บริเวณพื้นที่จ.เชียงใหม่

- วันที่ 3พ.ค. 62 (วันที่ 3 พ.ค.62 เวลา 07.00 น. –4พ.ค.62 เวลา 07.00 น.)มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม. - 35.0 มม.)บริเวณพื้นที่จ.เพชรบูรณ์ จ.ชัยภูมิ จ.ฉะเชิงเทรา จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง จ.สงขลา จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม.– 90.0มม.) บริเวณพื้นที่จ.เลยและจ.ขอนแก่น

3.2 คาดการณ์ปริมาณน้ำ (วันที่ 2 พ.ค. 62)

คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน179.00ลบ.ม./วินาทีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่วนลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 190.00ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มทรงตัว โดยจะทำให้ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำผ่าน 330.00 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