



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,564 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,868 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 54.73 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 14.31 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,307 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,540 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,740 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 39.62 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,922 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,811 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,961 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 8.22 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 9.58 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,699 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 467 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 424 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.89 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.73 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 472 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 746 ล้าน ลบ.ม. (78% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 743 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 6.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 214 ล้าน ลบ.ม.

2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 473 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 461 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.65 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 205 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 228 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 437 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 498 ลบ.ม./วินาที) **แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 97.80 (เมื่อวาน 117.28 ลบ.ม./วินาที)

3. แผนผลการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

3.1 **สรุปผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2563** ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2563 แผนการจัดสรรน้ำฤดูฝนจำนวน 3,250 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 3,771 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 116 ของแผนการจัดสรรน้ำ จัดสรรน้ำมากกว่าแผนจำนวน 521 ล้าน ลบ.ม.

3.2 **แผนผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64** ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2564 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. (ปัจจุบัน 5 พ.ย. 63) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 80 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 2 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 3,935 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 98 ของแผนการจัดสรรน้ำ

4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.14 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีท่าขนอน** ค่าความเค็ม 0.15 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.16 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)