



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันเสาร์ที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,812 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,116 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 12) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 8.09 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 22.76 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,059 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,596 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 796 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.45 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,866 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,662 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 812 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.91 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 12.08 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,848 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 316 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 273 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.08 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.38 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 623 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 238 ล้าน ลบ.ม. (25% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 235 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.65 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 722 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 128 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 135 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.62 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 92 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 10.01 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10.13 ลบ.ม./วินาที)

### 3. สรุปผลการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

**แผน-ผล การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2564** ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม 2564 มีแผนการจัดสรรน้ำจำนวน 11,739 ล้าน ลบ.ม. (ปัจจุบัน 15 พ.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 307 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 3 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 11,432 ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 97 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 15 พ.ค. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.18 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานในการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำน่านนท์ ค่าความเค็ม 0.23 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.27 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)