



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันศุกร์ที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,829 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,133 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 12) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 6.93 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 20.51 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,042 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,602 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 802 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.42 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,860 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,671 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 821 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.90 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 12.09 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,839 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 318 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 275 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.73 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 621 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 238 ล้าน ลบ.ม. (25% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 235 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.88 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 722 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 14 พฤษภาคม 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 135 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 144 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.53 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 89 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 10.13 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10.07 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 14 พ.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 284 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 2 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 11,455 ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 98 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 14 พ.ค. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.18 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานในการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำนันทน์ ค่าความเค็ม 0.34 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.36 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

