



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันพุธที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2564

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,970 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,274 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 13) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 24.74 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 20.02 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,901 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 4,629 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 829 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 17.97 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,833 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 3,796 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 946 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 3.60 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 12.03 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,714 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 318 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 275 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.12 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 621 ล้าน ลบ.ม.
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 227 ล้าน ลบ.ม. (24% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 224 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.04 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.87 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 733 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 28 เมษายน 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 149 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 150 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.37 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 115 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 107 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 10.88 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 20.75 ลบ.ม./วินาที)

### 3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

3.1 [แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64](#) ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ถึง วันที่ 30 เมษายน 2564 จำนวน 5,000 ล้าน ลบ.ม. (ปัจจุบัน 28 เม.ย. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 4,846 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 97 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 154 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 3 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 28 เม.ย. 2564)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.16 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานในการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ สถานีทำน่านนท์ ค่าความเค็ม 0.35 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 0.46 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)

