



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันจันทร์ ที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2564

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 11,778 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 47 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,082 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 28) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 2.58 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 25.98 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 13,093 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,449 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,649 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,013 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,279 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,429 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.20 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 17.05 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,231 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 402 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 359 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.38 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 537 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 648 ล้าน ลบ.ม. (68% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 645 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 312 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 4 มกราคม 2564)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 153 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 156 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.32 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 183 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 25.76 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 25.55 ลบ.ม./วินาที)

### 3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

3.1 **แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64** ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ถึง วันที่ 30 เมษายน 2564 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. (ปัจจุบัน 4 ม.ค. 64) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 1,382 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 2,618 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 65 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 4 มกราคม 2564)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.21 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 2.22 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 3.82 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)