



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอาทิตย์ที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 8,332 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,636 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 9) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 70.45 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 24.57 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 16,539 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,177 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 377 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 14.06 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 6.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,285 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,876 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,026 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 49.83 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 14.68 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,634 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 203 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 160 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 6.43 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 2.59 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 736 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 75 ล้าน ลบ.ม. (8% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 72 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.13 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.30 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 885 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 124 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 136 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.60 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 5.71 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.65 ลบ.ม./วินาที)

### 3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563

แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝนปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2563 จำนวน 3,250 ล้าน ลบ.ม. (รวมผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองจำนวน 350 ล้าน ลบ.ม.) (ปัจจุบัน 16 สิงหาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,642 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 81 ของแผน

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.27 กรัม/ลิตร เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.29 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.30 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)