



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 7,898 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 32 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 1,202 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 7) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 113.04 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 8.04 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 17,077 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 4,025 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 225 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 46.44 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 4.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 9,437 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,632 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 782 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 55.49 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 3.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 5,878 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 157 ล้าน ลบ.ม. (17% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 114 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 11.11 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 875 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 85 ล้าน ลบ.ม. (9% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 82 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.04 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 875 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2563)

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 251 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 145 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.64 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 5.01 ลบ.ม./วินาที (เมื่อ 5.00 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 7 สิงหาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,466 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76 ของแผน

#### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง  
(เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.30 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.31 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)