



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ประจำวันอังคารที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,702 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 6,006 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 12.24 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 16.67 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,169 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,704 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,904 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 5.16 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 5.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 7,758 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,772 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,922 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 4.07 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 9.50 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,738 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 461 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 418 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.93 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.73 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 478 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 764 ล้าน ลบ.ม. (80% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 761 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.08 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.44 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 196 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2563)

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 284 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 271 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.69 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อัตรา 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 245 ลบ.ม./วินาที) แม่น้ำป่าสัก ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก ปิด (เมื่อวาน ปิด)

### 3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

3.1 **สรุปผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2563** ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2563 แผนการจัดสรรน้ำฤดูฝนจำนวน 3,250 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 3,771 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 116 ของแผนการจัดสรรน้ำ จัดสรรน้ำมากกว่าแผนจำนวน 521 ล้าน ลบ.ม.

3.2 **แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64** ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2564 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. (ปัจจุบัน 17 พ.ย. 63) จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 243 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6 ของแผนการจัดสรรน้ำ คงเหลือ 3,757 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 94 ของแผนการจัดสรรน้ำ

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.15 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.17 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.19 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)