



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ประจำวันจันทร์ที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 12,369 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,673 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 30.35 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 8.23 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,502 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,419 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,619 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 13.29 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,043 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 5,821 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,971 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 7.76 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 5.06 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 3,689 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 461 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 418 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 1.77 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.73 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 478 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 668 ล้าน ลบ.ม. (70% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 665 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 7.53 ล้าน ลบ.ม. 0.44 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 292 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2563)

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 583 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 638 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.35 เมตร ปริมาณน้ำไหลสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 504 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 601 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี วัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 676 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 708 ลบ.ม./วินาที) **แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท่าท้ายเขื่อนพระรามหก 10.16 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 69.66 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 26 ตุลาคม 2563) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,719 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 114 ของแผน**

### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2563)

- ❖ **สถานีประปาสำแล** ค่าความเค็ม 0.12 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร และมาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)
- ❖ **สถานีทำนายนนท์** ค่าความเค็ม 0.15 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ **สถานีกรมชลประทานสามเสน** ค่าความเค็ม 0.16 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ (ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)



