



## สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประจำวันอังคารที่ 14 มกราคม พ.ศ.2563

### 1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 10,789 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,093 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 23) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 2.82 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 17.84 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 14,082 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- **เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,451 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,651 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.10 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 7.00 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 8,011 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,711 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,861 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 2.65 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 9.28 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 4,799 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 413 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 370 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.07 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 1.12 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 526 ล้าน ลบ.ม.
- **เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 214 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 211 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯ 0.00 ล้าน ลบ.ม. ระบาย 0.44 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำได้อีก 746 ล้าน ลบ.ม.

### 2. สภาพน้ำท่า (ณ วันที่ 14 ม.ค.63)

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ วัดได้ 156 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 160 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.25 เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 95 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 97 ลบ.ม./วินาที) **แม่น้ำป่าสัก** ระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามหก 4.75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.21 ลบ.ม./วินาที)

### 3. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562/63

แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี 2562/63 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2563 มีความต้องการน้ำตลอดฤดูแล้งปี 2562/63 จำนวน 5,434 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็นแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง พ.ย.62 – เม.ย.63 จำนวน 4,000 ล้าน ลบ.ม. (ผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 500 ล้าน ลบ.ม.) **ปัจจุบัน 14 ม.ค.63 จัดสรรน้ำฤดูแล้ง (4,000 ล้าน ลบ.ม.) ไปแล้ว 2,022 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 ของแผน** ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัด ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



#### 4. สถานการณ์ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ 14 ม.ค. 63)

- ❖ สถานีประปาสำแล ค่าความเค็ม 0.19 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ❖ สถานีทำน่านนท์ ค่าความเค็ม 3.30 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
- ❖ สถานีกรมชลประทานสามเสน ค่าความเค็ม 4.01 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน  
(ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร และ สำหรับการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร)