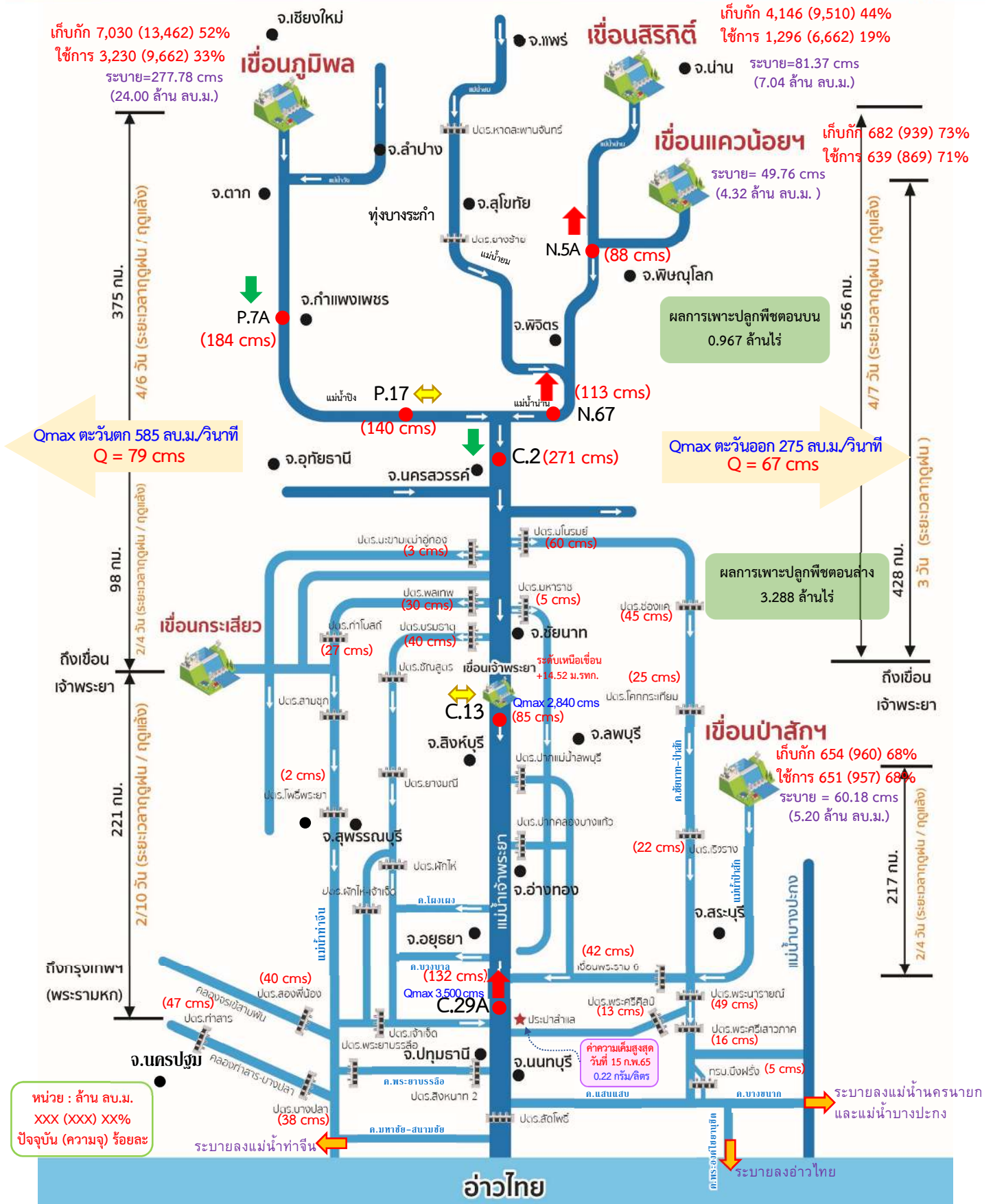




# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.  
 XXX (XXX) XXX  
 ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

ระบายลงแม่น้ำนครนายก  
 และแม่น้ำบางปะกง

อ่าวไทย



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริภักดิ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 12,512 ล้าน ลบ.ม. (50%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,816 ล้าน ลบ.ม. (32%) ไหลลงอ่างฯรวม 5.10 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 40.56 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

**เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 7,030 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 3,230 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.33 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.74 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 24.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 19.00 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 4,146 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,296 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.85 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.84 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 7.04 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.03 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 682 ล้าน ลบ.ม. (73% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 639 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.65 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.57 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 654 ล้าน ลบ.ม. (68% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 651 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.27 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.32 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 5.20 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.26 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 184 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 208 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.7 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 140 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 140 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.99 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 88 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 78 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.39 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 113 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 111 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.93 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 265 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 271 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.75 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +14.58 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 132 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 129 ลบ.ม./วินาที)

**การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 79 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 67 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 146 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 140 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 60 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 61 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก 22 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 42 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 48 ลบ.ม./วินาที

## แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี 2564/65 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2565 แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง พ.ย.64 -เม.ย.65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม. (4 เขื่อนหลัก 4,700 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อน (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แคว้นน้อยฯ ป่าสักฯ) **ปัจจุบัน (15 ก.พ.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,373 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59 ของแผน (4 เขื่อนหลัก 3,281 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 91 ล้าน ลบ.ม.)** ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัดต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ