



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

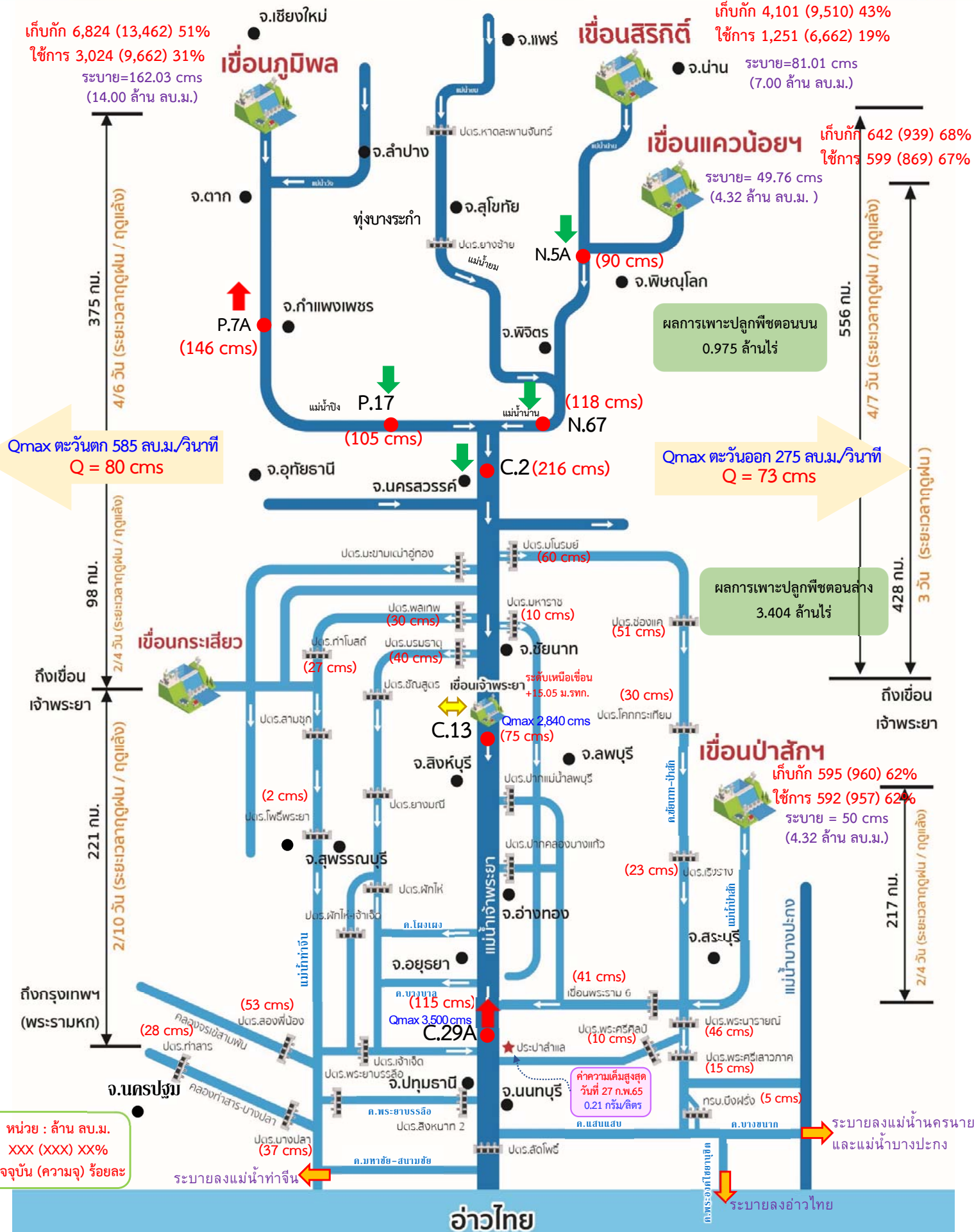
สถานการณ์ ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565



เก็บกัก 6,824 (13,462) 51%
ใช้การ 3,024 (9,662) 31%
ระบาย=162.03 cms
(14.00 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 4,101 (9,510) 43%
ใช้การ 1,251 (6,662) 19%
ระบาย=81.01 cms
(7.00 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 642 (939) 68%
ใช้การ 599 (869) 67%



Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที
Q = 80 cms

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที
Q = 73 cms

ผลการเพาะปลูกพืชตอนบน
0.975 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชตอนล่าง
3.404 ล้านไร่

เก็บกัก 595 (960) 62%
ใช้การ 592 (957) 62%
ระบาย = 50 cms
(4.32 ล้าน ลบ.ม.)

ค่าความเค็มสูงสุด
วันที่ 27 ก.พ.65
0.21 กรัม/ลิตร

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

ระบายลงแม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง

อ่าวไทย



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565



สถานการณ์น้ำ 4 เชื้อนหลัก (ภูมิพล สิริกิต์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เชื้อนหลักเจ้าพระยา 12,162 ล้าน ลบ.ม. (49%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 5,466 ล้าน ลบ.ม. (30%)

ไหลลงอ่างฯรวม 6.15 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 29.64 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เชื้อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 6,824 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 3,024 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 14.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.00 ล้าน ลบ.ม.)

เชื้อนสิริกิต์ ปริมาณน้ำ 4,101 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,251 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.50 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.83 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 7.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.98 ล้าน ลบ.ม.)

เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 642 ล้าน ลบ.ม. (68% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 599 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.26 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.26 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

เชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 595 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 592 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.39 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.80 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.49 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 146 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 104 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.8 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 105 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 111 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.25 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 97 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.37 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 118 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 121 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.84 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 216 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 238 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.02 เมตร ไหลผ่านเชื้อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเชื้อนอยู่ที่ +15.05 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 115 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 112 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 73 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 73 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 153 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 153 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเชื้อนป่าสัก 50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 40 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก 23 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เชื้อนพระรามหก 41 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 41 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 เชื้อนหลัก 4,700 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เชื้อน (เชื้อนภูมิพล สิริกิต์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) **ปัจจุบัน (27 ก.พ.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,835 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67 ของแผน (4 เชื้อนหลัก 3,656 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 179 ล้าน ลบ.ม.)** ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัดต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ