



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์ ณ วันที่ 28 มกราคม 2565



เก็บกัก 7,419 (13,462) 55%
ใช้การ 3,619 (9,662) 37%

ระบาย=219.91 cms
(19.00 ล้าน ลบ.ม.)

เชียงใหม่
ขอนแก่น
ขอนแก่น

ขอนแก่น
ขอนแก่น

เก็บกัก 4,228 (9,510) 44%

ใช้การ 1,378 (6,662) 21%

ระบาย=81.37 cms
(7.03 ล้าน ลบ.ม.)

ขอนแก่น
ขอนแก่น

ระบาย= 49.76 cms
(4.32 ล้าน ลบ.ม.)

เก็บกัก 755 (939) 80%
ใช้การ 712 (869) 79%

375 กม.
4 วัน

556 กม.
6 วัน
428 กม.
3 วัน

Qmax ตะวันตก 585 ลบ.ม./วินาที
Q = 86 cms

Qmax ตะวันออก 275 ลบ.ม./วินาที
Q = 69 cms

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 3.089 ล้านไร่

ขอนแก่น
ขอนแก่น

ขอนแก่น
ขอนแก่น

เก็บกัก 745 (960) 78%
ใช้การ 742 (957) 78%

ระบาย = 50.12 cms
(4.33 ล้าน ลบ.ม.)

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา
221 กม.
2 วัน

ถึงเขื่อน
เจ้าพระยา
217 กม.
2 วัน

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

ถึงกรุงเทพฯ
(พระรามหก)
จ.นครปฐม

59 กม.
1 วัน

ระบายลงแม่น้ำท่าจีน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก
และแม่น้ำบางปะกง

ระบายลงอ่าวไทย

อ่าวไทย

ผลการเพาะปลูกพืชตอนบน
0.847 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืช
ตอนล่าง 3.089 ล้านไร่





การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์ ณ วันที่ 28 มกราคม 2565



สถานการณ์น้ำ 4 เชื้อนหลัก (ภูมิพล สิริกิต์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เชื้อนหลักเจ้าพระยา 13,147 ล้าน ลบ.ม. (53%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 6,451 ล้าน ลบ.ม. (35%)

ไหลลงอ่างฯรวม 2.98 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 34.68 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

เชื้อนภูมิพล ปริมาณน้ำ 7,419 ล้าน ลบ.ม. (55% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 3,619 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 19.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 19.00 ล้าน ลบ.ม.)

เชื้อนสิริกิต์ ปริมาณน้ำ 4,228 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,378 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.57 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.90 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 7.03 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.06 ล้าน ลบ.ม.)

เชื้อนแคว้นน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 755 ล้าน ลบ.ม. (80% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 712 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.41 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.42 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

เชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ ปริมาณน้ำ 745 ล้าน ลบ.ม. (78% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 742 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.95 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.33 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.34 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 123 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 128 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.54 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 142 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 150 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.95 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 79 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 84 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.49 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 110 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 112 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 10.00 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 265 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 279 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.75 เมตร ไหลผ่าน**เชื้อนเจ้าพระยา (C.13)** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเชื้อนอยู่ที่ +14.74 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 105 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 108 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 86 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 86 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 69 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 155 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 156 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเชื้อนป่าสัก 50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงราง มารวมอีก 14 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เชื้อนพระรามหก 20 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 45 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 4,700 ล้าน ลบ.ม. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เชื้อน (เชื้อนภูมิพล สิริกิต์ แคว้นน้อยฯ ป่าสักฯ) **ปัจจุบัน (28 ม.ค. 65) ใช้น้ำไป 34.68 ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำ (1พ.ย.64 - ปัจจุบัน) 2,626 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 46 ของแผน** ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัดต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ