

สรุปรายงานสถานการณ์น้ำประจำวัน
วันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2563
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน สำนักงานชลประทานที่ 3

ข้อมูล : ณ เวลา 06.00 น.

| กลุ่มน้ำ | อาคารชลประทาน | จุดที่ตั้ง อาคารชลประทาน | | | ข้อมูล : อาคารชลประทาน | | | | สภาพน้ำ : เมื่อวาน | | | | สภาพน้ำ : วันนี้ (24 ธันวาคม 2563) | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--------------------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------|------------------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------|---|-------|
| | | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ ด้านเหนือ | | ระบายน้ำ ได้สูงสุด (ลบ.ม./วิ) | ระดับน้ำ ด้านเหนือ | ระดับน้ำ ด้านท้ายน้ำ (เมตร) | เปิดบาน ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | ระดับน้ำ | | | | | | | ปริมาณน้ำ ไหลผ่าน (ลบ.ม./วิ) | | | |
| | | | | | ระดับ ส่งน้ำ (ม.รทก.) | ฟุ้งพองใจ | | | | | ระดับ วิกฤต (ม.รทก.) | ด้านเหนือ | ด้านท้ายน้ำ | เปิดบาน(เมตร) | เทียบ ระดับ ส่งน้ำ (ม.) | เทียบ ระดับ วิกฤต (ม.) | แนวโน้ม/ ระดับ คาดการณ์ | | ระดับ สถานการณ์ | | |
| กลุ่มน้ำยม | 1.) ปตร.ปากคลองหกบาท | ปากงูเกาะ | สวรรคโลก | สุโขทัย | | | | 250 | + | | ปิดบาน | 0 | + | | ปิดบาน | | | | | | 0 |
| | 2.) ปตร.ยมบ้าน | โนเมือง | สวรรคโลก | สุโขทัย | | | | 100 | + | | ปิดบาน | 0 | + | | ปิดบาน | | | | | | 0 |
| | 3.) ปตร.ยมสายเก่า | โนเมือง | สวรรคโลก | สุโขทัย | | | | 150 | + | | ปิดบาน | 0 | + | | ปิดบาน | | | | | | 0 |
| | 4.) คลองต้นซ้อ | ปากแคว | เมือง | สุโขทัย | | | | | + | | | | + | | | | | | | | |
| | 5.) ปตร. กม.77+883 | กกแรต | กงไกรลาส | สุโขทัย | +44.00 | +44.00 | +46.00 | | +42.00 | +41.70 | ปิดบาน | 0.00 | +41.95 | +41.65 | ปิดบาน | | -2.05 | -4.05 | | ● | 0.00 |
| กลุ่มน้ำน่าน | 1.) ทรบ.คลองต้นโพธิ์ (YN-1) | หนองแขม | พรหมพิราม | พิษณุโลก | +47.50 | | | 15 | +45.30 | อ่านค่าไม่ได้ | ปิดบาน | 0.00 | +45.30 | อ่านค่าไม่ได้ | ปิดบาน | | -2.20 | | | | 0.00 |
| | 2.) ทรบ.คลองอ้อม (YN-2) | ศรีภิรมย์ | พรหมพิราม | พิษณุโลก | +47.80 | | | 10 | +45.35 | อ่านค่าไม่ได้ | ปิดบาน | 0.00 | +45.35 | อ่านค่าไม่ได้ | ปิดบาน | | -2.45 | | | | 0.00 |
| | 3.) ปตร.คลองน้ำไหล | คลองมะพลับ | ศรีนคร | สุโขทัย | + | | + | 250 | +49.72 | +46.24 | ปิดบาน | 0.00 | +49.73 | +46.25 | ปิดบาน | | | | | | 0.00 |
| | 4.) ทรบ.วังมะขาม | หนองแขม | พรหมพิราม | พิษณุโลก | +43.30 | +43.30 | +44.50 | 233 | +41.48 | +41.45 | ปิดบาน | 0.00 | +41.44 | +41.40 | ปิดบาน | | -1.86 | -3.06 | ลดลง | ● | 0.00 |
| | 5.) ทรบ.คลองตะเข้ | พรหมพิราม | พรหมพิราม | พิษณุโลก | +42.00 | +42.00 | +44.00 | 120 | +41.38 | +41.35 | 3.00/3 | 13.46 | +41.34 | +41.31 | 3.00/3 | | -0.66 | -2.66 | ลดลง | ● | 13.46 |
| | 6.) ปตร.บ้านใหม่โพธิ์ทอง | บ้านใหม่สุขเกษม | กงไกรลาส | สุโขทัย | +42.00 | +42.00 | +43.80 | 280 | +41.34 | +39.30 | ปิดบาน | 0.00 | +41.30 | +39.15 | ปิดบาน | | -0.70 | -2.50 | ลดลง | ● | 0.00 |
| | 7.) ปตร.วังซึ้งเหล็ก | ท่าช้าง | พรหมพิราม | พิษณุโลก | +39.50 | +39.50 | +42.00 | 376 | +39.21 | +38.03 | ปิดบาน | 0.00 | +39.11 | +38.02 | ปิดบาน | | -0.39 | -2.89 | ลดลง | ● | 0.00 |
| | 8.) ปตร.บางแก้ว | บางระกำ | บางระกำ | พิษณุโลก | +38.50 | +38.50 | +40.00 | 500 | +37.89 | +32.45 | ปิดบาน | 0.00 | +37.78 | +32.35 | ปิดบาน | | -0.72 | -2.22 | ลดลง | ● | 0.00 |
| กลุ่มน้ำยม | 1.) ปตร.คอรุม | คอรุม | พิชัย | อุดรดิตถ์ | | | | 350 | +47.60 | +47.60 | 1.00/1 | 0.00 | +47.60 | +47.60 | 1.00/1 | | | | | | 0.00 |
| ไป | 2.) ปตร. DR.15.8 (ปากคลอง) | บางระกำ | บางระกำ | พิษณุโลก | | | | 60 | +37.15 | +35.18 | ปิดบาน | 0.00 | +37.13 | +35.20 | ปิดบาน | | | | | | 0.00 |
| กลุ่มน้ำน่าน | 3.) ปตร. DR.2.8 | บ้านไร่ | บางกระทุ่ม | พิษณุโลก | | | | 300 | +33.88 | +31.70 | ปิดบาน | 0.00 | +33.88 | +32.20 | ปิดบาน | | | | | | 0.00 |

คำอธิบาย : สัญลักษณ์ สถานการณ์น้ำ

| ระดับ (สี) | สถานการณ์น้ำ |
|------------|---|
| ● เขียว | ปกติ : ระดับ ส่งน้ำ/ฟุ้งพองใจ |
| ● เหลือง | เฝ้าระวัง : ระดับ เฝ้าระวัง-แจ้งเตือน |
| ● ส้ม | วิกฤต : ระดับ จะเกิดภัย หรือ เกิดภัยไม่รุนแรง |
| ● แดง | เกิดภัย : ระดับ เกิดภัยรุนแรง |

หมายเหตุ :