



สถานการณ์น้ำ

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 30 สิงหาคม 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

| | | |
|---------------------------------|-------|--|
| (C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์ | 1,080 | ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 63 ลบ.ม./วินาที) |
| เมื่อวาน | 1,017 | ลบ.ม./วินาที |
| (C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท | 681 | ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 50 ลบ.ม./วินาที) |
| เมื่อวาน | 631 | ลบ.ม./วินาที |

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

| | | |
|---|-----|---|
| วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา | 896 | ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 158 ลบ.ม./วินาที) |
| เมื่อวาน | 738 | ลบ.ม./วินาที |

ระดับน้ำ

วัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด ระดับตลิ่ง +3.50 เมตร(มทก.)

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 21.00 น. ระดับ + 1.33 เมตร(รทก.) (เพิ่มขึ้น 0.04 เมตร)

ต่ำสุด เวลา 15.00 น. ระดับ +0.38 เมตร(รทก.)

***** ซึ่งสถานการณ์น้ำดังกล่าวยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรี*****



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 30 สิงหาคม พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

| | | |
|------------------|--|------------------|
| | ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 29 สิงหาคม 2561) | + 1.33 ม.(รทก.) |
| เพิ่มขึ้น | จากเมื่อวาน | 0.04 ม. |
| | ระดับตลิ่ง | + 3.50 ม.(รทก.) |
| ต่ำกว่า | ตลิ่ง | 2.17 ม. |
| | ระดับเตือนภัย | + 1.80 ม.(รทก.) |
| ต่ำกว่า | ระดับเตือนภัย | 0.47 ม. |
| | ระดับวิกฤต | + 2.50 ม.(รทก.) |
| ต่ำกว่า | ระดับวิกฤต | 1.17 ม. |
| | ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี | 896 ลบ.ม./วินาที |
| เพิ่มขึ้น | จาก(วันที่ 29 สิงหาคม 2561) | 158 ลบ.ม./วินาที |

หมายเหตุ

จุดเฝ้าระวังเตือนภัยในแม่น้ำเจ้าพระยา ในเขตจังหวัดนนทบุรี กำหนดที่ระดับ + 1.80 ม.(รทก.)วัดที่สถานี C 22 ประตูระบายน้ำคลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด และปริมาณน้ำ 2,500 ลบ.ม./วินาที วัดที่สถานี C 29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เนื่องจากจังหวัดนนทบุรี เป็นจังหวัดที่อยู่ปลายน้ำตอนล่าง ได้รับผลกระทบจากการขึ้น-ลงของน้ำทะเลจึงจำเป็นต้องเฝ้าระวังทั้งระดับน้ำและปริมาณน้ำควบคู่กัน



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์