



สถานการณ์น้ำ

ประจำวันจันทร์ที่ 20 สิงหาคม 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์	683	ลบ.ม./วินาที (ลดลง 39 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	722	ลบ.ม./วินาที
(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	322	ลบ.ม./วินาที (ลดลง 56 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	378	ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	320	ลบ.ม./วินาที (ลดลง 68 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	388	ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

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

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 24.00 น. ระดับ + 0.93 เมตร(รทก.) (ลดลง 0.09 เมตร)

ต่ำสุด เวลา 09.00 น. ระดับ +0.05 เมตร(รทก.)

***** ซึ่งสถานการณ์น้ำในช่วงนี้ยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรี*****



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันจันทร์ที่ 20 สิงหาคม พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

	ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 19 สิงหาคม 2561)	+ 0.93 ม.(รทก.)
ลดลง	จากเมื่อวาน	0.09 ม.
	ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ตลิ่ง	2.57 ม.
	ระดับเตือนภัย	+ 1.80 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ระดับเตือนภัย	0.87 ม.
	ระดับวิกฤต	+ 2.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ระดับวิกฤต	1.57 ม.
	ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	320 ลบ.ม./วินาที
ลดลง	จาก(วันที่ 19 สิงหาคม 2561)	68 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



แผนที่แสดงจุดวัดปริมาณน้ำฝน จังหวัดนนทบุรี
ประจำวันจันทร์ที่ 20 สิงหาคม 2561



ค่าการตรวจวัดน้ำฝน

เกณฑ์เฟิ้าระวัง

- ปกติ ต่ำกว่า 30 มิลลิเมตร
- เฟิ้าระวัง 30-50 มิลลิเมตร
- วิกฤต มากกว่า 50 มิลลิเมตร

