



สถานการณ์น้ำ

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 23 สิงหาคม 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์	654	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 36 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	618	ลบ.ม./วินาที
(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	275	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 9 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	366	ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	359	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 12 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	347	ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

วัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด	ระดับตลิ่ง +3.50 เมตร(มทก.)
(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 21.00 น.	ระดับ + 0.98 เมตร(รทก.) (เพิ่มขึ้น 0.02 เมตร)
ต่ำสุด เวลา 12.00 น.	ระดับ -0.08 เมตร(รทก.)

***** ซึ่งสถานการณ์น้ำในช่วงนี้ยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรี*****



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 23 สิงหาคม พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 22 สิงหาคม 2561)	+ 0.98 ม.(รทก.)
เพิ่มขึ้น จากเมื่อวาน	0.02 ม.
ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ตลิ่ง	2.52 ม.
ระดับเตือนภัย	+ 1.80 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ระดับเตือนภัย	0.82 ม.
ระดับวิกฤต	+ 2.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ระดับวิกฤต	1.52 ม.
ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	359 ลบ.ม./วินาที
เพิ่มขึ้น จาก(วันที่ 22 สิงหาคม 2561)	12 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

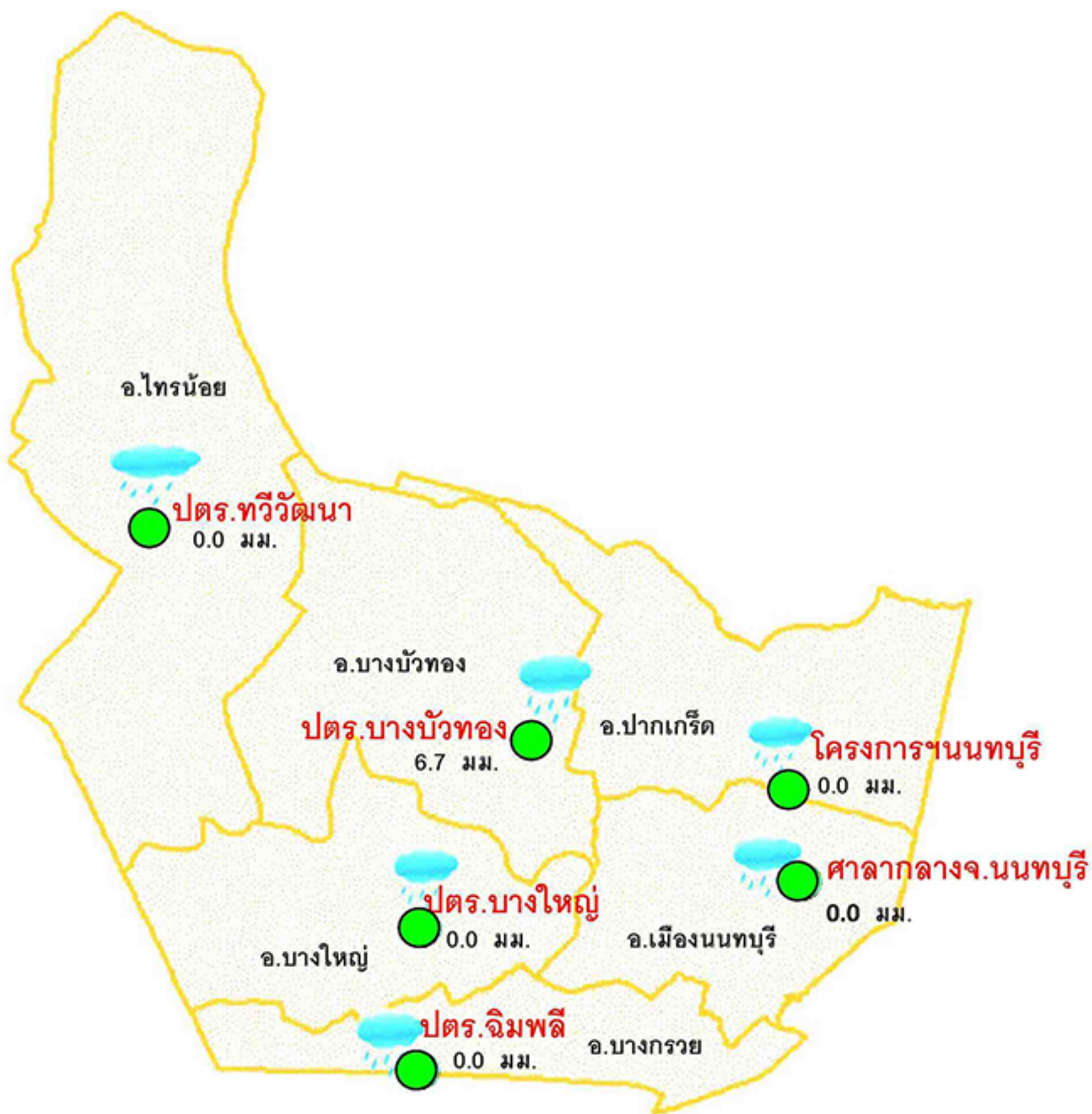


โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



แผนที่แสดงจุดวัดปริมาณน้ำฝน จังหวัดนนทบุรี
ประจำวันพฤหัสบดีที่ 23 สิงหาคม 2561



ค่าการตรวจวัดน้ำฝน

เกณฑ์เฝ้าระวัง

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

