



สถานการณ์น้ำ

ประจำวันจันทร์ที่ 27 สิงหาคม 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์	934	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 49 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	885	ลบ.ม./วินาที
(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	599	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 50 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	549	ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	572	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 82 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	490	ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

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

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 21.00 น. ระดับ + 1.22 เมตร(รทก.) (ลดลง 0.01 เมตร)

ต่ำสุด เวลา 15.00 น. ระดับ -0.03 เมตร(รทก.)

สำหรับวันนี้ เป็นอีกวันหนึ่งที่น้ำทะเลหนุนสูง และปริมาณน้ำที่ไหลผ่าน จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ ประกอบกับค่าระดับการหนุนของน้ำทะเลของวันนี้ จะมีค่าระดับต่ำกว่าเมื่อวานเล็กน้อย คาดการณ์ว่า ระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.นนทบุรี โดยวัดที่ สถานี C22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จะมีระดับน้ำใกล้เคียงกับเมื่อวาน (ค่าระดับน้ำสูงสุด จะอยู่ในช่วง 1.22-1.25 เมตร(รทก.) โดยระดับน้ำสูงสุด อยู่ในช่วงเวลา ประมาณ 21.30 - 22.00 น. เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2-3 ชั่วโมง หลังจากนั้น สถานการณ์น้ำเข้าสู่ภาวะปกติ

***** ซึ่งสถานการณ์น้ำดังกล่าวยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรี*****



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันจันทร์ที่ 27 สิงหาคม พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

	ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 26 สิงหาคม 2561)	+ 1.22 ม.(รทก.)
ลดลง	จากเมื่อวาน	0.01 ม.
	ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ตลิ่ง	2.28 ม.
	ระดับเตือนภัย	+ 1.80 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ระดับเตือนภัย	0.58 ม.
	ระดับวิกฤต	+ 2.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ระดับวิกฤต	1.28 ม.
	ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	572 ลบ.ม./วินาที
เพิ่มขึ้น	จาก(วันที่ 26 สิงหาคม 2561)	82 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 27 สิงหาคม 2561



ค่าการตรวจวัดน้ำฝน

เกณฑ์เฝ้าระวัง

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



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์