



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันศุกร์ที่ 31 สิงหาคม พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 30 สิงหาคม 2561)	+ 1.36 ม.(รทก.)
เพิ่มขึ้น จากเมื่อวาน	0.03 ม.
ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ตลิ่ง	2.14 ม.
ระดับเตือนภัย	+ 1.80 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ระดับเตือนภัย	0.44 ม.
ระดับวิกฤต	+ 2.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ระดับวิกฤต	1.14 ม.
ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	984 ลบ.ม./วินาที
เพิ่มขึ้น จาก(วันที่ 30 สิงหาคม 2561)	88 ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ

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



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สถานการณ์น้ำ

ประจำวันที่ 31 สิงหาคม 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์	11,34	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 54 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	1,080	ลบ.ม./วินาที
(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	780	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 99 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	681	ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	984	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 88 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	896	ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

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

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 21.00 น. ระดับ + 1.36 เมตร(รทก.) (เพิ่มขึ้น 0.03 เมตร)

ต่ำสุด เวลา 18.00 น. ระดับ +0.52 เมตร(รทก.)

สำหรับในช่วงนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย ในปริมาณ 88 ลบ.ม./วินาที **แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่จังหวัดนนทบุรี** สำหรับค่าระดับการหนุนของน้ำทะเลในวันนี้ มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องจากที่ผ่านมา คาดการณ์ว่า ระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.นนทบุรี โดยวัดที่ สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จะมีระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย ประมาณ 1-3 เซนติเมตร (โดยค่าระดับน้ำสูงสุด จะอยู่ในช่วงประมาณ 1.37-1.39 เมตร(รทก.) โดยระดับน้ำสูงสุดอยู่ในช่วงเวลา ประมาณ 21.30 -22.00 น. เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2-3 ชั่วโมง หลังจากนั้น สถานการณ์น้ำเข้าสู่ภาวะปกติ

***** ซึ่งสถานการณ์น้ำดังกล่าวยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรี*****



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์