



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