



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันพุธที่ 26 กันยายน พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 25 กันยายน 2561)	+ 1.23 ม.(รทก.)
ลดลง จากเมื่อวาน	0.05 ม.
ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ตลิ่ง	2.27 ม.
ระดับวิกฤต (พื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ)	+ 1.30 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ระดับวิกฤต	0.07 ม.
ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	601 ลบ.ม./วินาที
ลดลง จาก(วันที่ 25 กันยายน 2561)	104 ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ

ระดับวิกฤต ที่ได้รับผลกระทบเป็นจุดแรก สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ ทั้งสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ในเขตจังหวัดนนทบุรี กำหนดที่ระดับ + 1.30 ม.(รทก.) โดยวัดที่ สถานี C 22 ประตูระบายน้ำคลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี และปริมาณน้ำ 2,500 ลบ.ม./วินาที วัดที่สถานี C 29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เนื่องจากจังหวัดนนทบุรีเป็น จังหวัดที่อยู่ปลายน้ำตอนล่าง ได้รับผลกระทบจากการขึ้น-ลงของน้ำทะเลจึงจำเป็นต้องเฝ้า ระวังทั้งระดับน้ำและปริมาณน้ำควบคู่กัน





สถานการณ์น้ำ

ประจำวันพุธที่ 26 กันยายน 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์	770 ลบ.ม./วินาที (ลดลง 36 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	806 ลบ.ม./วินาที
(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	373 ลบ.ม./วินาที (ลดลง 39 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	412 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	601 ลบ.ม./วินาที (ลดลง 104 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	705 ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

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

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 21.00 น. ระดับ + 1.23 เมตร(รทก.) (ลดลง 0.05 เมตร)

ต่ำสุด เวลา 15.00 น. ระดับ + 0.19 เมตร(รทก.)

สำหรับสถานการณ์น้ำในวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากปริมาณน้ำในพื้นที่ตอนบนเริ่มลดลง ประกอบกับในช่วงนี้ค่าระดับการหนุนของน้ำทะเลลดลงอย่างต่อเนื่อง จึงส่งผลทำให้ระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จะมีค่าระดับน้ำลดลง ประมาณ 5-7 เซนติเมตร (โดยค่าระดับน้ำสูงสุดจะอยู่ในช่วงประมาณ 1.16 - 1.18 เมตร(รทก.) โดยระดับน้ำสูงสุด จะอยู่ในช่วงเวลาประมาณ 21.00 - 21.30 น. เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2 - 3 ชั่วโมง หลังจากนั้น สถานการณ์น้ำจะเข้าสู่ภาวะปกติ สถานการณ์น้ำดังกล่าวยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรีรวมทั้งพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ 2 ฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์