



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันศุกร์ที่ 28 กันยายน พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 27 กันยายน 2561)	+ 1.15 ม.(รทก.)
ลดลง จากเมื่อวาน	0.06 ม.
ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ตลิ่ง	2.35 ม.
ระดับวิกฤต (พื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ)	+ 1.30 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ระดับวิกฤต	0.15 ม.
ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	480 ลบ.ม./วินาที
ลดลง จาก(วันที่ 27 กันยายน 2561)	122 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

ประจำวันที่ 28 กันยายน 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 639 ลบ.ม./วินาที (ลดลง 66 ลบ.ม./วินาที)

เมื่อวาน 705 ลบ.ม./วินาที

(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท 204 ลบ.ม./วินาที (ลดลง 101 ลบ.ม./วินาที)

เมื่อวาน 305 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา 480 ลบ.ม./วินาที (ลดลง 122 ลบ.ม./วินาที)

เมื่อวาน 602 ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

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

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 21.00 น. ระดับ + 1.15 เมตร(รทก.) (ลดลง 0.06 เมตร)

ต่ำสุด เวลา 15.00 น. ระดับ + 0.17 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 6 - 8 เซนติเมตร (โดยค่าระดับน้ำสูงสุดจะอยู่ในช่วงประมาณ 1.07 - 1.09 เมตร(รทก.) โดยระดับน้ำสูงสุดมี 2 รอบ จะอยู่ในช่วงเวลาประมาณ 08.00 - 09.00 น. และ เวลา 21.00 - 22.00 น. เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2-3 ชั่วโมง หลังจากนั้น สถานการณ์น้ำจะเข้าสู่ภาวะปกติ สถานการณ์น้ำดังกล่าวยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรีรวมทั้งพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ 2 ฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์