



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันพุธที่ 12 กันยายน พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 11 กันยายน 2561)	+ 1.41 ม.(รทก.)
ลดลง จากเมื่อวาน	0.12 ม.
ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ตลิ่ง	2.09 ม.
ระดับเตือนภัย	+ 1.80 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ระดับเตือนภัย	0.39 ม.
ระดับวิกฤต	+ 2.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ระดับวิกฤต	1.09 ม.
ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	679 ลบ.ม./วินาที
ลดลง จาก(วันที่ 11 กันยายน 2561)	7 ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ

จุดเฝ้าระวังเตือนภัย ในเขตจังหวัดนนทบุรี กำหนดที่ระดับ + 1.30 ม.(รทก.) สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำทั้งสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา โดยวัดที่สถานี C 22 ประตุน้ำคลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี และปริมาณน้ำ 2,500 ลบ.ม./วินาที วัดที่สถานี C 29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เนื่องจากจังหวัดนนทบุรี เป็นจังหวัดที่อยู่ปลายน้ำตอนล่าง ได้รับผลกระทบจากการขึ้น-ลงของน้ำทะเลจึงจำเป็นต้องเฝ้าระวังทั้งระดับน้ำและปริมาณน้ำควบคู่กัน





สถานการณ์น้ำ

ประจำวันพุธที่ 12 กันยายน 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 918 ลบ.ม./วินาที (ลดลง 10 ลบ.ม./วินาที)

เมื่อวาน 928 ลบ.ม./วินาที

(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท 655 ลบ.ม./วินาที (ลดลง 16 ลบ.ม./วินาที)

เมื่อวาน 671 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา 679 ลบ.ม./วินาที (ลดลง 7 ลบ.ม./วินาที)

เมื่อวาน 686 ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

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

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 21.00 น. ระดับ + 1.41 เมตร(รทก.) (ลดลง 0.12 เมตร)

ต่ำสุด เวลา 15.00 น. ระดับ + 0.17 เมตร(รทก.)

วันนี้ยังคงเป็นช่วงน้ำทะเลหนุนสูงอีกวันหนึ่ง แต่ค่าระดับการหนุนของน้ำทะเลวันนี้จะมีค่าระดับต่ำกว่าเมื่อวาน สถานการณ์น้ำในวันนี้ สถานี C13 เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท มีการระบายน้ำอยู่ในเกณฑ์ 655 ลบ.ม./วินาที พร้อมทั้งทำการบริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานฝั่งตะวันตก และฝั่งตะวันออกด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ตามศักยภาพของพื้นที่ โดยที่ไม่ส่งผลกระทบต่อ พร้อมทั้งเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วที่สุด โดยใช้ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สมุทรปราการ อีกทางหนึ่ง

สำหรับวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ในปริมาณ 679 ลบ.ม./วินาที ลดลงจากเมื่อวาน ในปริมาณ 7 ลบ.ม./วินาที ซึ่งสถานการณ์ดังกล่าว คาดการณ์ว่า ระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยาวันนี้ โดยวัดที่สถานี C22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จะมีค่าระดับน้ำลดต่ำกว่าเมื่อวาน ประมาณ 5 - 7 เซนติเมตร (โดยค่าระดับน้ำสูงสุด จะอยู่ในช่วงประมาณ 1.34 - 1.36 เมตร(รทก.) โดยระดับน้ำสูงสุดอยู่ในช่วงเวลาประมาณ 21.00 - 22.00 น. เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2 - 3 ชั่วโมง หลังจากนั้น สถานการณ์น้ำเข้าสู่ภาวะปกติ

ควรเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณชุมชนวัดค้ำควา ม.4 ,ชุมชนบริเวณมัสยิดท่าอิฐ หมู่ 8 และ หมู่ 10 อ.เมือง และบริเวณชุมชนริมคลองบางภูมิ หมู่ 5 ฝั่ง ต.บางพลับ อ.ปากเกร็ด ซึ่งอาจจะได้รับผลกระทบจากระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่จะสูงขึ้น จากอิทธิพลการหนุนของน้ำทะเล



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์