



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันศุกร์ที่ 7 กันยายน พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 6 กันยายน 2561) + 1.35 ม.(รถก.)

เพิ่มขึ้น	จากเมื่อวาน	0.32 ม.
	ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รถก.)
ต่ำกว่า	ตลิ่ง	2.15 ม.
	ระดับเตือนภัย	+ 1.80 ม.(รถก.)
ต่ำกว่า	ระดับเตือนภัย	0.45 ม.
	ระดับวิกฤต	+ 2.50 ม.(รถก.)
ต่ำกว่า	ระดับวิกฤต	1.15 ม.
ปริมาณน้ำไหลผ่าน	จ.นนทบุรี	928 ลบ.ม./วินาที
ลดลง	จาก(วันที่ 6 กันยายน 2561)	275 ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ

จุดเฝ้าระวังเตือนภัยในแม่น้ำเจ้าพระยา ในเขตจังหวัดนนทบุรี กำหนดที่ระดับ + 1.80 ม.(รถก.) วัดที่สถานี C 22 ประตูระบายน้ำคลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด และปริมาณน้ำ 2,500 ลบ.ม./วินาที วัดที่สถานี C 29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เนื่องจากจังหวัดนนทบุรี เป็นจังหวัดที่อยู่ปัล妍น้ำต่อนล่าง ได้รับผลกระทบจากการขึ้น-ลงของน้ำทะเลึงจำเป็นต้องเฝ้าระวังทั้งระดับน้ำและปริมาณน้ำควบคู่กัน



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สถานการณ์น้ำ

ประจำวันศุกร์ที่ 7 กันยายน 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 966 ลบ.ม./วินาที (**ลดลง 45 ลบ.ม./วินาที**)

เมื่อวาน 1,011 ลบ.ม./วินาที

(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท 651 ลบ.ม./วินาที (**ลดลง 120 ลบ.ม./วินาที**)

เมื่อวาน 771 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา 928 ลบ.ม./วินาที (**ลดลง 275 ลบ.ม./วินาที**)

เมื่อวาน 1,203 ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

วัดที่สถานี C 22 ปต.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด ระดับต่ำสุด +3.50 เมตร(มทก.)

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 18.00 น. ระดับ + 1.35 เมตร(รทก.) (**เพิ่มขึ้น 0.32 เมตร**)

ต่ำสุด เวลา 12.00 น. ระดับ + 0.39 เมตร(รทก.)

เนื่องจากในช่วงนี้ มีการปรับลดการระบายน้ำลงของเขื่อนภูมิพล จ.ตาก และ เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ ส่งผลทำให้มีปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง สำหรับวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ในอัตรา 966 ลบ.ม./วินาที ลดลงจากเมื่อวาน ในอัตรา 45 ลบ.ม./วินาที และทางกรมชลประทานทำการปรับแผนลดการระบายน้ำผ่านสถานี C13 เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท **จากในปริมาณ 771 ลบ.ม./วินาที เหลือ 651 ลบ.ม./วินาที** ส่งผลทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ด้านท้ายเขื่อนลดลงตามไปด้วย พร้อมทั้งเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วที่สุด โดยใช้ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สมุทรปราการ อีกทางหนึ่ง

สำหรับวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีแนวโน้มลดลงจากเมื่อวาน ในอัตรา 275 ลบ.ม./วินาที แต่เนื่องจาก **วันนี้ ถึงวันที่ 12 กันยายน 2561 เป็นช่วงน้ำท่าเดือน** สูงค่าการหนุนของน้ำทะเลจะมีค่าระดับสูงขึ้นจากเมื่อวาน คาดการณ์ว่าระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C22 ปต.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จะมีระดับน้ำสูงขึ้นจากเมื่อวาน ประมาณ 5-7 เซนติเมตร (โดยค่าระดับน้ำสูงสุด จะอยู่ในช่วงประมาณ 1.40 - 1.42 เมตร(รทก.) โดยระดับน้ำสูงสุดอยู่ในช่วงเวลา ประมาณ 18.30 - 19.00 น. เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2 - 3 ชั่วโมง หลังจากนั้น สถานการณ์น้ำเข้าสู่ภาวะปกติ

***** ชี้งสถานการณ์น้ำดังกล่าวยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรี*****



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์