



สถานการณ์น้ำ

ประจำวันอังคารที่ 28 สิงหาคม 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์	963	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 29 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	934	ลบ.ม./วินาที
(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	631	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 32 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	599	ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	652	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 80 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	572	ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

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

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 21.00 น. ระดับ + 1.32 เมตร(รทก.) (เพิ่มขึ้น 0.10 เมตร)
 ต่ำสุด เวลา 15.00 น. ระดับ +0.07 เมตร(รทก.)

สำหรับสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย ในปริมาณ 80 ลบ.ม./วินาที เนื่องจาก มีฝนตกในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนเป็นปริมาณมาก แต่เนื่องจากในช่วงนี้เป็นต้นไป ค่าระดับการหนุนของน้ำทะเล มีค่าระดับลดลงอย่างต่อเนื่อง คาดการณ์ว่า ระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด ยังคงมีระดับน้ำใกล้เคียงกับเมื่อวาน (โดยค่าระดับน้ำสูงสุด จะอยู่ในช่วงประมาณ 1.30-1.35 เมตร(รทก.) โดยระดับน้ำสูงสุดอยู่ในช่วงเวลา ประมาณ 21.30 -22.00 น. เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2-3 ชั่วโมง หลังจากนั้น สถานการณ์น้ำเข้าสู่ภาวะปกติ

***** ซึ่งสถานการณ์น้ำดังกล่าวยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรี*****





ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันอังคารที่ 28 สิงหาคม พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

	ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 27 สิงหาคม 2561)	+ 1.32 ม.(รทก.)
เพิ่มขึ้น	จากเมื่อวาน	0.10 ม.
	ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ตลิ่ง	2.18 ม.
	ระดับเตือนภัย	+ 1.80 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ระดับเตือนภัย	0.48 ม.
	ระดับวิกฤต	+ 2.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ระดับวิกฤต	1.18 ม.
	ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	652 ลบ.ม./วินาที
เพิ่มขึ้น	จาก(วันที่ 27 สิงหาคม 2561)	80 ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ

จุดเฝ้าระวังเตือนภัยในแม่น้ำเจ้าพระยา ในเขตจังหวัดนนทบุรี กำหนดที่ระดับ + 1.80 ม.(รทก.)วัดที่สถานี C 22 ประตูระบายน้ำคลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด และปริมาณน้ำ 2,500 ลบ.ม./วินาที วัดที่สถานี C 29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เนื่องจากจังหวัดนนทบุรี เป็นจังหวัดที่อยู่ปลายน้ำตอนล่าง ได้รับผลกระทบจากการขึ้น-ลงของน้ำทะเลจึงจำเป็นต้องเฝ้าระวังทั้งระดับน้ำและปริมาณน้ำควบคู่กัน

