



## ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันจันทร์ที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 30 กันยายน 2561)	+ 1.08 ม.(รทก.)
<b>ลดลง</b> จากเมื่อวาน	0.01 ม.
ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
<b>ต่ำกว่า</b> ตลิ่ง	2.42 ม.
ระดับวิกฤต (พื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ)	+ 1.30 ม.(รทก.)
<b>ต่ำกว่า</b> ระดับวิกฤต	0.22 ม.
ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	335 ลบ.ม./วินาที
<b>ลดลง</b> จาก(วันที่ 30 กันยายน 2561)	115 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

ประจำวันจันทร์ที่ 1 ตุลาคม 2561

### ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์	561	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 3 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	558	ลบ.ม./วินาที
(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	100	ลบ.ม./วินาที (คงที่ - ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	100	ลบ.ม./วินาที

### ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	335	ลบ.ม./วินาที (ลดลง 115 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	450	ลบ.ม./วินาที

### ระดับน้ำ

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

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 21.00 น. ระดับ + 1.08 เมตร(รทก.) (ลดลง 0.01 เมตร)

ต่ำสุด เวลา 06.00 น. ระดับ + 0.21 เมตร(รทก.)

สำหรับสถานการณ์น้ำในวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากปริมาณน้ำในพื้นที่ตอนบนเริ่มลดลง ประกอบกับในช่วงนี้ค่าระดับการหมุนของน้ำทะเลลดลงอย่างต่อเนื่อง จึงส่งผลทำให้ระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จะมีค่าระดับน้ำลดลง ประมาณ 3 - 5 เซนติเมตร (โดยค่าระดับน้ำสูงสุดจะอยู่ในช่วงประมาณ 1.03 - 1.05 เมตร(รทก.) โดยระดับน้ำสูงสุดมี 2 รอบ จะอยู่ในช่วงเวลาประมาณ 10.30 - 11.00 น. และ เวลา 21.00 - 22.00 น. ระดับน้ำทะเลหนุนรอบเช้า จะสูงกว่ารอบค่ำ เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2-3 ชั่วโมงหลังจากนั้น สถานการณ์น้ำจะเข้าสู่ภาวะปกติ สถานการณ์น้ำดังกล่าวยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรีรวมทั้งพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกันน้ำ 2 ฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา

