



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันพุธที่ 3 ตุลาคม พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 2 ตุลาคม 2561) + 0.97 ม.(รหก.)

ลดลง	จากเมื่อวาน	0.15 ม.
	ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รหก.)
ต่ำกว่า	ตลิ่ง	2.53 ม.
	ระดับวิกฤต (พื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกันน้ำ)	+ 1.30 ม.(รหก.)
ต่ำกว่า	ระดับวิกฤต	0.33 ม.
	ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	208 ลบ.ม./วินาที
ลดลง	จาก(วันที่ 2 ตุลาคม 2561)	87 ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ

ระดับวิกฤต ที่ได้รับผลกระทบเป็นจุดแรก สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกันน้ำ ทั้งสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ในเขตจังหวัดนนทบุรี กำหนดที่ระดับ + 1.30 ม.(รหก.) โดยวัดที่สถานี 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



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สถานการณ์น้ำ

ประจำวันพุธที่ 3 ตุลาคม 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์	630 ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 48 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	582 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	208 ลบ.ม./วินาที (ลดลง 87 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	295 ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

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

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 21.00 น. ระดับ + 0.97 เมตร(มหา.) (ลดลง 0.15 เมตร)

ต่ำสุด เวลา 06.00 น. ระดับ - 0.03 เมตร(มหา.)

สถานการณ์น้ำดังกล่าวยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรีรวมทั้งพื้นที่ลุ่มต้นอကனวัคันกันน้ำ สองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา

หมายเหตุ - ในช่วงวันที่ 5- 11 ตุลาคม 2561 เป็นช่วงน้ำทะเลขันสูง ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้นกว่าเดิมเล็กน้อย อาจจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต้นอคันกันน้ำสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2-3 ชั่วโมงหลังจากนั้น สถานการณ์น้ำจะเข้าสู่ภาวะปกติ



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์