



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันพุธที่ 5 กันยายน พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

	ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 4 กันยายน 2561)	+ 1.13 ม.(รทก.)
ลดลง	จากเมื่อวาน	0.07 ม.
	ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ตลิ่ง	2.37 ม.
	ระดับเตือนภัย	+ 1.80 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ระดับเตือนภัย	0.67 ม.
	ระดับวิกฤต	+ 2.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ระดับวิกฤต	1.37 ม.
	ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	1,173 ลบ.ม./วินาที
เพิ่มขึ้น	จาก(วันที่ 4 กันยายน 2561)	16 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



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สถานการณ์น้ำ

ประจำวันพุธที่ 5 กันยายน 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์	1,080	ลบ.ม./วินาที (ลดลง 58 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	1,138	ลบ.ม./วินาที
(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	820	ลบ.ม./วินาที (คงที่ - ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	820	ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	1,189	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 16 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	1,173	ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

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

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 24.00 น. ระดับ + 1.13 เมตร(รทก.) (ลดลง 0.07 เมตร)

ต่ำสุด เวลา 09.00 น. ระดับ +0.50 เมตร(รทก.)

สถานการณ์น้ำวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย ในปริมาณ 58 ลบ.ม./วินาที และทางกรมชลประทานจะควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C 13 เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ในปริมาณไม่เกิน 820 ลบ.ม./วินาที โดยทำการบริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานฝั่งตะวันตก และฝั่งตะวันออก ด้านเหนือ เขื่อนเจ้าพระยาให้มากที่สุด ตามศักยภาพของพื้นที่ โดยที่ไม่ส่งผลกระทบต่อ พร้อมทั้งเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วที่สุด โดยใช้ ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สมุทรปราการ อีกทางหนึ่ง

สำหรับวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากเดิมเล็กน้อย ในปริมาณ 16 ลบ.ม./วินาที แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่จังหวัดนนทบุรี แต่เนื่องจาก ค่าระดับการหนุนของน้ำทะเล ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไปจนถึงวันที่ 7 กันยายน 2561 ค่าระดับมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องจากที่ ผ่านมา คาดการณ์ว่า ระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.นนทบุรี โดยวัดที่ สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จะมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย ประมาณ 3-5 เซนติเมตร (โดยค่าระดับน้ำสูงสุด จะอยู่ในช่วงประมาณ 1.08-1.10 เมตร(รทก.) โดยระดับน้ำสูงสุดอยู่ในช่วงเวลา ประมาณ 23.30 -24.00 น. เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2-3 ชั่วโมง หลังจากนั้น สถานการณ์น้ำเข้าสู่ภาวะปกติ

***** ซึ่งสถานการณ์น้ำดังกล่าวยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรี*****



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์