



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันจันทร์ที่ 3 กันยายน พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

	ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 2 กันยายน 2561)	+ 1.28 ม.(รทก.)
ลดลง	จากเมื่อวาน	0.13 ม.
	ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ตลิ่ง	2.35 ม.
	ระดับเตือนภัย	+ 1.80 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ระดับเตือนภัย	0.65 ม.
	ระดับวิกฤต	+ 2.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า	ระดับวิกฤต	1.35 ม.
	ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	1,219 ลบ.ม./วินาที
เพิ่มขึ้น	จาก(วันที่ 2 กันยายน 2561)	10 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

ประจำวันจันทร์ที่ 3 กันยายน 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์	1,163	ลบ.ม./วินาที (ลดลง 15 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	1,178	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	1,219	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 10 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	1,209	ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

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

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 24.00 น. ระดับ + 1.15 เมตร(รทก.) (ลดลง 0.13 เมตร)

ต่ำสุด เวลา 06.00 น. ระดับ +0.42 เมตร(รทก.)

จากการคาดการณ์ฝน 3 วันล่วงหน้า ของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าทั่วประเทศมีฝนตกน้อยลง ซึ่งจะส่งผลทำให้มีปริมาณท่าไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่างน้อยลง ตามไปด้วย สำหรับสถานการณ์น้ำวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย ในปริมาณ 15 ลบ.ม./วินาที และทางกรมชลประทานจะควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C 13 เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ในปริมาณไม่เกิน 820 ลบ.ม./วินาที โดยทำการบริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานฝั่งตะวันตก และฝั่งตะวันออก ด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยาให้มากที่สุด ตามศักยภาพของพื้นที่ โดยที่ไม่ส่งผลกระทบต่อทั้งเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วที่สุด โดยใช้ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สมุทรปราการ อีกทางหนึ่ง

สำหรับวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากเดิมเล็กน้อย ในปริมาณ 10 ลบ.ม./วินาที **แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่จังหวัดนนทบุรี** แต่เนื่องจาก ค่าระดับการหนุนของน้ำทะเล ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไปจนถึงวันที่ 7 กันยายน 2561 ค่าระดับมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องจากที่ผ่านมา คาดการณ์ว่าระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.นนทบุรี โดยวัดที่ สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จะมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย ประมาณ 3-5 เซนติเมตร (โดยค่าระดับน้ำสูงสุด จะอยู่ในช่วงประมาณ 1.10-1.12 เมตร(รทก.) โดยระดับน้ำสูงสุดอยู่ในช่วงเวลา ประมาณ 23.00 -24.00 น. เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2-3 ชั่วโมง หลังจากนั้น สถานการณ์น้ำเข้าสู่ภาวะปกติ

***** ซึ่งสถานการณ์น้ำดังกล่าวยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรี*****



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



แผนที่แสดงจุดวัดปริมาณน้ำฝน จังหวัดนนทบุรี
ประจำวันจันทร์ที่ 3 กันยายน 2561



ค่าการตรวจวัดน้ำฝน

เกณฑ์เฝ้าระวัง

- ปกติ ต่ำกว่า 30 มิลลิเมตร
- เฝ้าระวัง 30-50 มิลลิเมตร
- วิฤต มากกว่า 50 มิลลิเมตร



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์