



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 6 กันยายน พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 5 กันยายน 2561)	+ 1.03 ม.(รทก.)
ลดลง จากเมื่อวาน	0.10 ม.
ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ตลิ่ง	2.47 ม.
ระดับเตือนภัย	+ 1.80 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ระดับเตือนภัย	0.77 ม.
ระดับวิกฤต	+ 2.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ระดับวิกฤต	1.47 ม.
ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	1,203 ลบ.ม./วินาที
เพิ่มขึ้น จาก(วันที่ 5 กันยายน 2561)	14 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

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 6 กันยายน 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์	1,011	ลบ.ม./วินาที (ลดลง 69 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	1,080	ลบ.ม./วินาที
(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	771	ลบ.ม./วินาที (ลดลง 49 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	820	ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	1,203	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 14 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	1,189	ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

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

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 21.00 น. ระดับ + 1.03 เมตร(รทก.) (ลดลง 0.10 เมตร)

ต่ำสุด เวลา 09.00 น. ระดับ +0.37 เมตร(รทก.)

จากการติดตามสถานการณ์น้ำ ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง พบว่าแนวโน้มปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนเริ่มลดลง ส่งผลทำให้วันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ในอัตรา 1,011 ลบ.ม./วินาที ลดลงจากเมื่อวาน ในอัตรา 69 ลบ.ม./วินาที และทางกรมชลประทานทำการปรับแผนลดการระบายน้ำผ่านสถานี C13 เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท จากในปริมาณ 820 ลบ.ม./วินาที เหลือ 771 ลบ.ม./วินาที ส่งผลทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ด้านท้ายเขื่อนลดลงตามไปด้วย พร้อมทั้งเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วที่สุด โดยใช้ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สมุทรปราการ อีกทางหนึ่ง

สำหรับวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากเดิมเล็กน้อย ในอัตรา 14 ลบ.ม./วินาที แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่จังหวัดนนทบุรี แต่เนื่องจากวันนี้ ค่าระดับการหนุนของน้ำทะเล มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากเดิมเล็กน้อย (โดยเฉพาะวันที่ 7-12 กันยายน 2561 เป็นช่วงน้ำทะเลหนุนสูง) คาดการณ์ว่าระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.นนทบุรี โดยวัดที่ สถานี C22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จะมีระดับน้ำสูงกว่าจากเมื่อวานเล็กน้อย ประมาณ 5-7 เซนติเมตร (โดยค่าระดับน้ำสูงสุด จะอยู่ในช่วงประมาณ 1.08 - 1.11 เมตร(รทก.) โดยระดับน้ำสูงสุดอยู่ในช่วงเวลา ประมาณ 20.30 - 21.00 น. เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2 - 3 ชั่วโมง หลังจากนั้น สถานการณ์น้ำเข้าสู่ภาวะปกติ

***** ซึ่งสถานการณ์น้ำดังกล่าวยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรี*****



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์