



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันพุธที่ 19 กันยายน พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 18 กันยายน 2561)	+ 1.21 ม.(รทก.)
เพิ่มขึ้น จากเมื่อวาน	0.23 ม.
ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ตลิ่ง	2.29 ม.
ระดับวิกฤต (พื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ)	+ 1.30 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ระดับวิกฤต	0.09 ม.
ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	860 ลบ.ม./วินาที
เพิ่มขึ้น จาก(วันที่ 18 กันยายน 2561)	19 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-ลงของน้ำทะเลจึงจำเป็นต้องเฝ้าระวังทั้งระดับน้ำและปริมาณน้ำควบคู่กัน





สถานการณ์น้ำ

ประจำวันพุธที่ 19 กันยายน 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์	985	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 15 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	970	ลบ.ม./วินาที
(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	649	ลบ.ม./วินาที (คงที่ - ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	649	ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	860	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 19 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	841	ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

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

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 21.00 น. ระดับ + 1.21 เมตร(รทก.) (เพิ่มขึ้น 0.23 เมตร)
ต่ำสุด เวลา 09.00 น. ระดับ + 0.47 เมตร(รทก.)

สถานการณ์น้ำวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ในปริมาณ 985 ลบ.ม./วินาที เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน ในปริมาณ 15 ลบ.ม./วินาที เนื่องจากช่วงนี้ฝนตกพื้นที่ตอนบนจากอิทธิพลของพายุมังกุด และมีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C13 เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ในปริมาณ 649 ลบ.ม./วินาที พร้อมทั้งทำการบริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานฝั่งตะวันตก และฝั่งตะวันออก ด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยาให้มากที่สุด ตามศักยภาพของพื้นที่ โดยที่ไม่ส่งผลกระทบต่อ พร้อมทั้งเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วที่สุด โดยใช้ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สมุทรปราการ อีกทางหนึ่ง

สถานการณ์น้ำในวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ในปริมาณ 860 ลบ.ม./วินาที เพิ่มขึ้นจากเมื่อวานในปริมาณ 19 ลบ.ม./วินาที แต่เนื่องจากวันนี้เป็นต้นไปเป็นต้นไป ค่าระดับการหนุนของน้ำทะเลจะค่อยๆ เพิ่มขึ้นทีละน้อย ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยา จะค่อยๆ เพิ่มขึ้นตามไปด้วย สำหรับวันนี้ คาดการณ์ว่า ระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยวัดที่สถานี C22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จะมีค่าระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน ประมาณ 5-7 เซนติเมตร (โดยค่าระดับน้ำสูงสุดจะอยู่ในช่วงประมาณ 1.26 - 1.28 เมตร(รทก.) โดยระดับน้ำสูงสุดจะอยู่ในช่วงเวลาประมาณ 16.00 - 17.00 น. เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2 - 3 ชั่วโมง หลังจากนั้น สถานการณ์น้ำเข้าสู่ภาวะปกติ

หมายเหตุ ชุมชนบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกันน้ำทั้งสองฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ได้รับผลกระทบ

● **แจ้งเตือน** ได้แก่

- 1.ชุมชนบริเวณวัดคางคาว ม.4 ต.สวนใหญ่ อ.เมือง

