



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันศุกร์ที่ 21 กันยายน พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 20 กันยายน 2561)	+ 1.28 ม.(รทก.)
เพิ่มขึ้น จากเมื่อวาน	0.18 ม.
ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ตลิ่ง	2.22 ม.
ระดับวิกฤต (พื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ)	+ 1.30 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ระดับวิกฤต	0.02 ม.
ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	1,340 ลบ.ม./วินาที
เพิ่มขึ้น จาก(วันที่ 20 กันยายน 2561)	248 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-ลงของน้ำทะเลจึงจำเป็นต้องเฝ้า ระวังทั้งระดับน้ำและปริมาณน้ำควบคู่กัน



สถานการณ์น้ำ

ประจำวันที่ 21 กันยายน 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์	941	ลบ.ม./วินาที (ลดลง 26 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	967	ลบ.ม./วินาที
(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท	554	ลบ.ม./วินาที (ลดลง 95 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	649	ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	1,340	ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 248 ลบ.ม./วินาที)
เมื่อวาน	1,092	ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

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

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 18.00 น. ระดับ + 1.28 เมตร(รทก.) (เพิ่มขึ้น 0.18 เมตร)


ต่ำสุด เวลา 09.00 น. ระดับ + 0.38 เมตร(รทก.)

สถานการณ์น้ำในวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ในปริมาณ 1,340 ลบ.ม./วินาที เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน ในปริมาณ 248 ลบ.ม./วินาที ประกอบกับตั้งแต่วินาทีนี้เป็นต้นไป ค่าระดับการหมุนของน้ำทะเลจะค่อยๆ มีค่าระดับเพิ่มขึ้นทีละน้อย ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยา เพิ่มขึ้นตามไปด้วย สำหรับวันนี้คาดการณ์ว่า ระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยวัดที่สถานี C22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จะมีค่าระดับน้ำเพิ่มขึ้นกว่าเมื่อวาน ประมาณ 12-15 เซนติเมตร (โดยค่าระดับน้ำสูงสุดจะอยู่ในช่วงประมาณ 1.40 – 1.43 เมตร(รทก.) โดยระดับน้ำสูงสุดจะอยู่ในช่วงเวลาประมาณ 19.00 – 20.00 น. เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2 - 3 ชั่วโมง หลังจากนั้น สถานการณ์น้ำจะเข้าสู่ภาวะปกติ ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะทำการเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วที่สุด โดยใช้ประตูระบายน้ำคลองลาดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สมุทรปราการ อีกทางหนึ่ง

หมายเหตุ ชุมชนบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกันน้ำทั้งสองฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ได้รับผลกระทบ

 **แจ้งเตือน** ได้แก่

- 1.ชุมชนบริเวณคลองบางกุ่ม ม.5 ฝั่ง ต.คลองพระอุดม อ.ปากเกร็ด
- 2.ชุมชนริมน้ำท่าอิฐ ม.8 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด
- 3.ชุมชนมัธยมท่าอิฐ ม.10 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด

 **วิกฤต** ได้แก่

- 1.ชุมชนบริเวณวัดค้ำคาว ม.4 ต.บางไผ่ อ.เมือง