



สถานการณ์น้ำ  
ประจำวันจันทร์ที่ 20 สิงหาคม 2561

ปริมาณน้ำในคลองผ่าน

|                                 |     |  |
|---------------------------------|-----|--|
| (C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์       | 683 | ลบ.ม./วินาที <b>(ลดลง 39 ลบ.ม./วินาที)</b> |
| เมื่อวาน                        | 722 | ลบ.ม./วินาที                               |
| (C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท | 322 | ลบ.ม./วินาที <b>(ลดลง 56 ลบ.ม./วินาที)</b> |
| เมื่อวาน                        | 378 | ลบ.ม./วินาที                               |

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

|   |     |  |
|---|-----|--|
| วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา | 320 | ลบ.ม./วินาที <b>(ลดลง 68 ลบ.ม./วินาที)</b> |
| เมื่อวาน                                      | 388 | ลบ.ม./วินาที                               |

ระดับน้ำ

วัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางคลาด อ.ปากเกร็ด ระดับคลื่น +3.50 เมตร(มหา.)

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 24.00 น. ระดับ + 0.93 เมตร(มหา.) **(ลดลง 0.09 เมตร)**

ต่ำสุด เวลา 09.00 น. ระดับ +0.05 เมตร(มหา.)

----- ซึ่งสถานการณ์น้ำในช่วงนี้ยังไม่ส่งผลกระทบต่อจังหวัดนนทบุรี-----



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



## ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันจันทร์ที่ 20 สิงหาคม พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางคลาด อ.ปากเกร็ด

|   |                  |
|---|------------------|
| ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 19 สิงหาคม 2561)  | + 0.93 ม.(ราก.)  |
| <b>ลดลง</b> จากเมื่อวาน                 | 0.09 ม.          |
| ระดับคลึง                               | + 3.50 ม.(ราก.)  |
| <b>ต่ำกว่า คลึง</b>                     | 2.57 ม.          |
| ระดับเตือนภัย                           | + 1.80 ม.(ราก.)  |
| <b>ต่ำกว่า ระดับเตือนภัย</b>            | 0.87 ม.          |
| ระดับวิกฤต                              | + 2.50 ม.(ราก.)  |
| <b>ต่ำกว่า ระดับวิกฤต</b>               | 1.57 ม.          |
| ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี              | 320 ลบ.ม./วินาที |
| <b>ลดลง จาก(วันที่ 19 สิงหาคม 2561)</b> | 68 ลบ.ม./วินาที  |

### หมายเหตุ

จุดเฝ้าระวังเตือนภัยในแม่น้ำเจ้าพระยา ในเขตจังหวัดนนทบุรี กำหนดที่ระดับ + 1.80 ม.(ราก.) วัดที่สถานี C 22 ประตุรระบายน้ำคลองบางคลาด อ.ปากเกร็ด และปริมาณน้ำ 2,500 ลบ.ม./วินาที วัดที่สถานี C 29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เนื่องจากจังหวัดนนทบุรี เป็นจังหวัดที่อยู่ปลายน้ำตอนล่าง ได้รับผลกระทบจากการขึ้น-ลงของน้ำทะเลเจิงจำเป็นต้องเฝ้าระวังทั้งระดับน้ำและปริมาณน้ำควบคู่กัน



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



แผนที่แสดงจุดวัดปริมาณน้ำฝน จังหวัดนนทบุรี  
ประจำวันจันทร์ที่ 20 สิงหาคม 2561



ค่าการตรวจวัดน้ำฝน

เกณฑ์เฝ้าระวัง

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



โครงการขอลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11  
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์