



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ประจำวันเสาร์ที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

1. จังหวัดเพชรบุรี

เกิดฝนตกหนัก ในวันที่ 8-9 พ.ย.61 บริเวณเขตพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง (น้ำท่วมขัง) บริเวณเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีในถนนหลายสาย โครงการชลประทานเพชรบุรี ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง บริเวณสะพานเทศบาล สะพานจอมเกล้า สะพานท่าสงระง ปลายคลองบัว และปลายคลองวัดเกาะ **ปัจจุบันสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ**

2. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เกิดฝนตกหนัก ในวันที่ 8-9 พ.ย.61 ปริมาณฝนสะสมรวม 420 มม. ส่งผลเกิดน้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.บางสะพาน มีน้ำไหลเข้าท่วมบริเวณชุมชนลุ่มต่ำ ถนนหน้าโรงเรียนอนุบาลบางสะพาน (วัดเขาโบสถ์อุปถัมภ์) โรงพยาบาลบางสะพาน รวมถึงถนนเพชรเกษมในพื้นที่อำเภอบางสะพาน โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณโรงพยาบาลบางสะพานจำนวน 1 เครื่อง (เตรียมติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 6 เครื่อง) และสนับสนุนรถแบคโฮจำนวน 5 คัน เพื่อจัดเก็บเศษกิ่งไม้ที่ไหลตามน้ำมาติดคอสะพาน และขุดลอกตะกอนทราย บริเวณปากอ่าวคลองบางสะพานเมื่อคืนที่ผ่านมา เพื่อให้น้ำระบายได้รวดเร็ว ไว้พร้อมสำหรับให้ความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเร่งด่วน

3. จังหวัดชุมพร

เกิดฝนตกหนัก ในวันที่ 8-9 พ.ย.61 วัดปริมาณฝนได้ที่ สถานี อ.ปะทิว 132.6 มม. อ.เมือง 133.0 มม. ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดชุมพร รวม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง (บางส่วน) และ อ.ท่าแซะ (บางส่วน) เนื่องจากปริมาณน้ำในคลองชุมพร และคลองท่าแซะ สูงกว่าระดับตลิ่งไหลเข้าพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตร

สถานการณ์น้ำคลองชุมพร (เวลา 10.00 น.)

- สถานี X.201A ต้นคลองชุมพร อ.เมือง บ้านท่าไม้ลาย ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 2.69 เมตร **แนวโน้มลดลง**
- สถานี X.53A อ.เมือง บ้านวังไผ่ ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.34 เมตร **แนวโน้มลดลง (ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวันที่ 9 พ.ย. 2561 เวลา 10.00 น. ระดับ 10.02 ม.(รสม.) ปริมาณ 198.8 ลบ.ม./วิ สูงกว่าระดับตลิ่ง +0.68 ม.)**
- สถานี X.64 บ้านท่าแซะ อ.ท่าแซะ ระดับน้ำ**สูงกว่าระดับตลิ่ง 0.60 ม. แนวโน้มลดลง**
- สถานี X.158 คลองท่าตะเภา บ้านวังครก อ.ท่าแซะ ระดับน้ำ**สูงกว่าระดับตลิ่ง 0.73 ม. แนวโน้มลดลง (ปริมาณน้ำสูงสุดวันที่ 9 พ.ย. 61 เมื่อเวลา 23.00 น. ที่ปริมาณน้ำ 724.20 ลบ.ม./วินาที)**

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

กรมชลประทาน

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2561 เวลา 11.00 น.

