



สรุปสถานการณ์อุทกภัยภาคใต้

ประจำวันจันทร์ที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

1. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เกิดฝนตกหนัก ในวันที่ 8-9 พ.ย.61 ปริมาณฝนสะสมรวม 420 มม. ส่งผลเกิดน้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.บางสะพาน มีน้ำไหลเข้าท่วมบริเวณชุมชนลุ่มต่ำ ถนนหน้าโรงเรียนอนุบาลบางสะพาน (วัดเขาโบสถ์อุปถัมภ์) โรงพยาบาลบางสะพาน รวมถึงถนนเพชรเกษมในพื้นที่อำเภอบางสะพาน โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณโรงพยาบาลบางสะพานจำนวน 2 เครื่อง (สำรองเครื่องสูบน้ำจำนวน 6 เครื่อง) พร้อมใช้รถแบคโฮ ขุดเปิดตะกอนทรายในคลองบางสะพานช่วงปากอ่าว เพื่อเร่งการระบายน้ำออกสู่ทะเลโดยเร็ว **ปัจจุบันสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ**

2. จังหวัดชุมพร

เกิดฝนตกหนัก ในวันที่ 8-9 พ.ย.61 วัดปริมาณฝนตกสะสม สถานี อ.ปะทิว วัดได้ 132.6 มม. และ อ.เมือง วัดได้ 133.0 มม. ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดชุมพร ปัจจุบันยังมีน้ำท่วมบริเวณหน้าสำนักงานป่าไม้และหน้าสำนักงานสรรพากรจังหวัดชุมพร เนื่องจากมีปริมาณน้ำล้นท่อระบายน้ำ แต่ไม่มีผลกระทบต่อการสัญจร โครงการชลประทานชุมพร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง และ เครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 เครื่อง

เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำคลองท่าตะเภา (เวลา 09.00 น.)

- สถานี X.158 บ้านวังครก อ.ท่าแซะ ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง -2.92 ม. **แนวโน้มลดลง(ปริมาณน้ำสูงสุดวันที่ 9 พ.ย. 61 เมื่อเวลา 23.00 น. ที่ปริมาณน้ำ 724.20 ลบ.ม./วินาที)**

- สถานี X.180 สะพานเทศบาล 2 อ.เมือง ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง -0.74 ม. **แนวโน้มลดลง (ปริมาณน้ำสูงสุดวันที่ 10 พ.ย. 61 เมื่อเวลา 22.00 น. ที่ปริมาณน้ำ 235.90 ลบ.ม./วินาที)**

3. จังหวัดตรัง

ตามที่เกิดฝนตกหนักพื้นที่จังหวัดตรัง ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองนางน้อยเพิ่มสูงขึ้น เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองตรัง ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมบ้านเรือนริมคลองบางส่วนและถนนภายในหมู่บ้าน ระดับน้ำสูงเฉลี่ย 0.10-0.30 เมตร คาดว่าระดับน้ำจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

กรมชลประทาน

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2561 เวลา 12.00 น.



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

