



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดตรัง

กรมชลประทาน

ข้อมูล วันที่ 21 ธันวาคม 2561

เวลา 15.00 น.





# สถานการณ์อุทกภัยจังหวัดตรัง

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2561



## 1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดตรังอย่างต่อเนื่อง บริเวณติดเทือกเขาบรรทัด อ.นาโยง ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 216 มม. ทำให้น้ำเข้าท่วมพื้นที่จังหวัดตรัง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง ซึ่งปริมาณน้ำได้เข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือนราษฎรและพื้นที่การเกษตร ระดับน้ำสูงประมาณ 0.30-0.50 เมตร ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวจะระบายลงสู่น้ำตรัง

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 15.00 น.)

### แม่น้ำตรัง

สถานี X.233 บ้านไสหาร อ.เมืองตรัง ระดับน้ำ +21.17 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.83 ม. (ระดับน้ำสูงสุด เมื่อเวลา 6.00น. ระดับน้ำ +21.24 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.77 ม.)

สถานี X.56 บ้านท่าประดู่ อ.ห้วยยอด ระดับน้ำ +13.96 ม.รทก. ปริมาณน้ำ 308.40 ลบ.ม./วิ ต่ำกว่าตลิ่ง 1.06 ม. มีระดับน้ำทรงตัว

สถานี X.228 บ้านกลาง อ.เมืองตรัง ระดับน้ำ +8.17 ม.รทก. ปริมาณน้ำ 347.50 ลบ.ม./วิ ต่ำกว่าตลิ่ง 0.83 ม. มีระดับน้ำทรงตัว

สถานี X.234 บ้านป่าหมาก อ.เมืองตรัง ระดับน้ำ +5.14 ม.รทก. ปริมาณน้ำ 299.60 ลบ.ม./วิ(ความจุ 632 ลบ.ม./วิ) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.26 ม. มีระดับน้ำเพิ่มขึ้น (ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ชั่วโมงละ 0.01 ม.) ซึ่งไม่มีผลกระทบในอำเภอเมือง จังหวัดตรัง

สรุป จากผลกระทบของฝนที่ตกในพื้นที่ต้นน้ำที่ผ่านมาส่งผลให้ยังมีปริมาณน้ำไหลลงลำน้ำอย่างต่อเนื่องประกอบกับจากการคาดการณ์ปริมาณน้ำ ณ จุดเฝ้าระวังยังไม่ถึงจุดสูงสุดทำให้ยังต้องเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องต่อไป

## 4. การให้ความช่วยเหลือ

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 4 เครื่อง ที่อำเภอเมือง บริเวณวัดประสิทธิชัย 2 เครื่อง และบริเวณทรบ.ต๋อยไห 2 เครื่อง และได้เตรียมความพร้อมที่โครงการชลประทานตรัง จำนวนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง ทั้งนี้หากเกิดสถานการณ์อุทกภัยสามารถผันน้ำบางส่วนผ่านคลองผันน้ำที่กำลังดำเนินการก่อสร้างของโครงการระบายน้ำแม่น้ำตรังได้



กรมชลประทาน

