



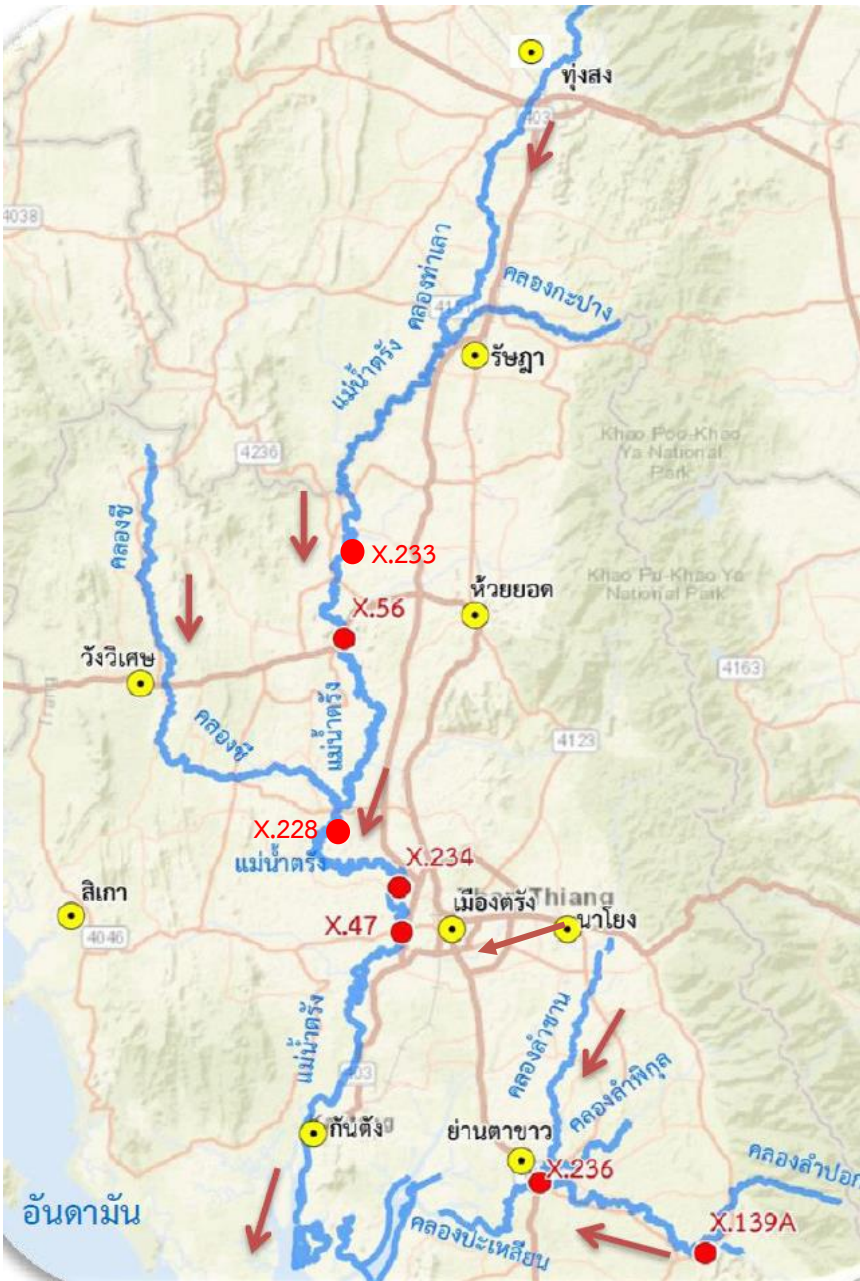
สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดตรัง

กรมชลประทาน

ข้อมูล วันที่ 22 ธันวาคม 2561

เวลา 07.00 น.





1. สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดตรังอย่างต่อเนื่อง บริเวณติดเทือกเขาบรรทัด อ.นาโยง ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ 216 มม. ทำให้น้ำเข้าท่วมพื้นที่จังหวัดตรัง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 07.00 น.)

แม่น้ำตรัง

สถานี X.233 บ้านไสหาร อ.เมืองตรัง ระดับน้ำ +20.76 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.24 ม. (ระดับน้ำสูงสุด เมื่อเวลา 6.00น. ระดับน้ำ +21.24 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.77 ม.)

สถานี X.56 บ้านท่าประดู่ อ.ห้วยยอด ระดับน้ำ +13.95 ม.รทก. ปริมาณน้ำ 307.50 ลบ.ม./วิ ต่ำกว่าตลิ่ง 1.05 ม. **มีระดับน้ำทรงตัว**

สถานี X.228 บ้านกลาง อ.เมืองตรัง ระดับน้ำ +8.12 ม.รทก. ปริมาณน้ำ 340.00 ลบ.ม./วิ ต่ำกว่าตลิ่ง 0.88 ม. **มีระดับน้ำทรงตัว**

สถานี X.234 บ้านป่าหมาก อ.เมืองตรัง ระดับน้ำ +5.23 ม.รทก. ปริมาณน้ำ 308.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 632 ลบ.ม./วิ) ต่ำกว่าตลิ่ง 1.17 ม. **มีระดับน้ำเพิ่มขึ้น (ระดับน้ำเพิ่มขึ้น ชั่วโมงละ 0.01 ม.) ซึ่งไม่มีผลกระทบในอำเภอเมือง จังหวัดตรัง**

4. การให้ความช่วยเหลือ

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 4 เครื่อง ที่อำเภอเมือง บริเวณวัดประสิทธิชัย 2 เครื่อง และ บริเวณทรบ.ต้อยไห 2 เครื่อง และได้เตรียมความพร้อมที่โครงการชลประทานตรัง จำนวน เครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง ทั้งนี้หากเกิดสถานการณ์อุทกภัยสามารถผันน้ำบางส่วนผ่าน คลองผันน้ำที่กำลังดำเนินการก่อสร้างของโครงการระบบระบายน้ำแม่น้ำตรังได้



กรมชลประทาน

