

สรุปสถานการณ์จากเหตุการณ์พายุ “ปาบึก” (วันที่ 7 ม.ค.62 ณ เวลา 17.00 น.)

- สถานการณ์อุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช
- สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 6 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ พัทลุง สงขลา สตูล ชุมพร และปัตตานี
- สถานการณ์เฝ้าระวัง 1 จังหวัด ได้แก่ ตรัง

สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดนครศรีธรรมราช

- เทศบาลนครนครศรีธรรมราช ระดับน้ำที่ท่วมขังในตัวเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช **ปัจจุบันสถานการณ์จะกลับสู่ภาวะปกติ**

- อำเภอปากพนัง

ในพื้นที่โครงการปากพนังล่าง ยังมีน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ ตำบลคลองน้อย ตำบลป่าระกำ ตำบลเกาะหวด อำเภอปากพนัง ตำบลท้องลำเจียก ตำบลไสหมาก อำเภอเชียรใหญ่ ตำบลแม่เจ้าอยู่หัว ตำบลสวนหลวง ตำบลทางพูน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ ยังมีน้ำท่วมขังประมาณ 15-20 ซม. ทั้งนี้ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 26 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำจำนวน 26 เครื่อง เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ ปัญหาอุปสรรคเนื่องจากมีตะกอนทรายปิดกั้นทางน้ำและมีระดับน้ำทะเลหนุนสูงทำให้การระบายน้ำได้ช้า ทั้งนี้ได้ส่งเครื่องจักรเครื่องมือลงพื้นที่เพื่อดำเนินการขุดเปิดตะกอนทรายบริเวณปากคลองท่าพญา เพื่อช่วยให้การระบายน้ำทำได้สะดวกมากขึ้น คาดว่าเหตุการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 10 วัน

สำหรับพื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ในเขต ต.คลองน้อย อ.ปากพนัง มีน้ำท่วมประมาณ 1,000 ไร่ ได้ดำเนินการสูบน้ำออกสู่คลองธรรมชาติ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง สูบระบายออกสู่คลองสายหลัก และระบายออกสู่ทะเลต่อไป

สถานการณ์เฝ้าระวัง

จังหวัดตรัง แม่น้ำตรัง สถานี X.233 อ.ห้วยยอด ระดับน้ำล้นตลิ่งสูงสุดเมื่อ 6 ม.ค. 2562 เวลา 18.00 น. วัดได้ +22.84 ม. สูงกว่าตลิ่ง 0.84 ม. **ปัจจุบัน** เมื่อเวลา 17.00 น. ระดับน้ำวัดได้ +22.28 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 0.28 ม. **แนวโน้มลดลง** และที่สถานี X.56 อ.ห้วยยอด ระดับน้ำ +14.45 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.55 ม. ซึ่งยอดน้ำจากอำเภอทุ่งสงได้ผ่านอำเภอรัชฎา ไปเมื่อวานนี้ (6 ม.ค.62) เวลา 18.00 น. ขณะนี้กำลังจะผ่านอำเภอห้วยยอดและ**คาดว่าจะไหลผ่านอำเภอเมืองตรัง (X.47) ในวันพรุ่งนี้ช่วงเย็น โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่ออำเภอเมืองตรัง แต่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำตรังบางแห่ง** กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 11 เครื่อง (สำรองอีก 11 เครื่อง) นอกจากนี้ยังได้สำรองรถชุดไฮโดรลิก 4 คัน เครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ 20 เครื่อง รถบรรทุก 3 คัน รถแทรกเตอร์ 1 คัน รถบรรทุกน้ำ 1 คัน