

สรุปสถานการณ์จากเหตุการณ์พายุ “ปาบึก” (วันที่ 7 ม.ค. 2562 ณ เวลา 06.00 น.)

- สถานการณ์อุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช ปัตตานี
- สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 5 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ พัทลุง สงขลา สตูล และชุมพร
- สถานการณ์เฝ้าระวัง 1 จังหวัด ได้แก่ ตรัง

สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดนครศรีธรรมราช

- เทศบาลนครนครศรีธรรมราช ระดับน้ำที่ท่วมขังในตัวเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ปัจจุบันส่วนใหญ่กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ยังคงเหลือพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณชุมชนบ่อทรัพย์ระดับท่วมขังประมาณ 0.10 ม. คาดว่าสถานการณ์จะกลับสู่ภาวะปกติเที่ยงวันนี้ (7 ม.ค.62)

- 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 ได้ดำเนินการสูบน้ำออกลงสู่คลองธรรมชาติ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง สูบระบายออกสู่คลองสายหลัก และระบายออกสู่ทะเลต่อไป

2. จังหวัดปัตตานี สถานการณ์น้ำท่า บริเวณชุมชนบ้านบริดอ อ.เมือง ก่อนเข้าเมืองปัตตานี ลุ่มน้ำปัตตานี ปัจจุบันระดับน้ำวัดได้ +2.25 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 0.25 ม. แนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกเพิ่มในพื้นที่ คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายในช่วงเย็นของวันนี้ (7 ม.ค.62)

สถานการณ์เฝ้าระวัง

จังหวัดตรัง แม่น้ำตรัง สถานี X.233 อ.ห้วยยอด ระดับน้ำล้นตลิ่งสูงสุดเมื่อ 6 ม.ค. 2562 เวลา 18.00น. วัดได้ +22.84 ม. สูงกว่าตลิ่ง 0.84 ม. ปัจจุบัน เมื่อเวลา 06.00 น. ระดับน้ำวัดได้ +22.63 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 0.63 ม. แนวโน้มลดลง คาดว่ามวลน้ำจะเดินทางมายัง สถานี X.56 อ.ห้วยยอด โดยใช้เวลา 7-10 ชั่วโมง และต่อเนื่องถึง สถานี X.47 อ.เมือง ใช้เวลา 17-19 ชั่วโมง โดยกรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 11 เครื่อง(สำรองอีก 11 เครื่อง) นอกจากนี้ยังได้สำรองรถขุดไฮโดรลิก 4 คัน เครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ 20 เครื่อง รถบรรทุก 3 คัน รถแทรกเตอร์ 1 คัน รถบรรทุกน้ำ 1 คัน