



สรุปสถานการณ์อุทกภัย

ประจำวันอังคารที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 06.00 น.

สถานการณ์อุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดร้อยเอ็ด**

1. จังหวัดร้อยเอ็ด

เกิดฝนตกหนักในเขตลุ่มน้ำยังตอนบนจังหวัดกาฬสินธุ์ และ ลุ่มน้ำยังตอนล่างจังหวัดร้อยเอ็ด โดยค่าเฉลี่ยฝนสะสม ระหว่างวันที่ 11 – 15 ส.ค. 63 เท่ากับ 61.1 มม. ส่งผลให้ระดับน้ำในลุ่มน้ำยังตอนล่างเพิ่มสูงขึ้นและมีน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำในอำเภอเสลภูมิ ได้แก่ บ.หนองผักตบ ต.เหล่าน้อย ได้รับผลกระทบประมาณ 300 ไร่ และ บ.นาทม บ.หนองตุ ต.ภูเงิน ได้รับผลกระทบประมาณ 900 ไร่ รวมทั้งสิ้นประมาณ 1,200 ไร่ ซึ่งไม่มีพื้นที่การเกษตรเสียหายเนื่องจากเกษตรกรยังไม่เริ่มเพาะปลูก

แนวโน้มน้ำและการคาดการณ์

- สถานี E.54 บ้านแก่งยาว อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์ เมื่อเวลา 05.00 น. วัดระดับน้ำได้ 4.70 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -4.43 ม. **แนวโน้มน้ำเพิ่มขึ้น**
- สถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด เมื่อเวลา 05.00 น. วัดระดับน้ำได้ 8.81 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +0.01 ม. **แนวโน้มน้ำเพิ่มขึ้น**

โครงการชลประทานร้อยเอ็ดบริหารจัดการสถานการณ์น้ำในพื้นที่ ดังนี้

1. วางแผนตัดยอดระบายน้ำที่ประตูระบายน้ำในระบบ สามารถตัดยอดระบายน้ำสูงสุดได้รวม 45 ลบ.ม./วินาที ทั้งนี้ได้ทำการเรียงหินป้องกันการกัดเซาะจากการตัดยอดน้ำด้านท้ายน้ำด้วย
2. บูรณาการจัดจราจรน้ำชี-น้ำยัง ร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ 6 และ สำนักงานชลประทานที่ 7 โดยการเปิดบานระบายน้ำพร่องน้ำในเขื่อนยโสธรและเขื่อนธาตุน้อย ไว้รองรับปริมาณน้ำที่จะไหลมาสมทบจากน้ำยังตอนบนด้วย หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มคาดว่าจะมวลน้ำจะไหลลงแม่น้ำชี และบางส่วนจะถูกผันเข้าไปเก็บกักไว้ตามแก้มลิงและแหล่งน้ำธรรมชาติ
3. สนับสนุนเครื่องจักร-เครื่องมือในพื้นที่ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้จัดเตรียม เครื่องสูบน้ำ 27 เครื่อง, เครื่องผลักดันน้ำ 13 เครื่อง, กระสอบบรรจุทราย 12,000 กระสอบ, กล้อง Mattress ขนาด 2x4x0.3 ม.,หินใหญ่, เสาค้ำพืด(Sheet pile),เครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากรเฝ้าระวังตลอดแนวผนังกันน้ำยัง
4. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ท้ายฝายยางบ้านท่าลาด จำนวน 10 เครื่อง

