

ตัวอย่างกรณีจังหวัดสุโขทัย

การบริหารจัดการน้ำหลากในช่วงฤดูฝนปี 2560

การจัดการน้ำในลุ่มน้ำยมเพื่อป้องกันอุทกภัย จ.สุโขทัย ช่วงวันที่ 19-24 กันยายน 2559

จากการคาดการณ์ของกรมอุตุฯจะมีฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนบน ในช่วงวันที่ 19-20 กันยายน 2559 คาดว่าจะมีปริมาณน้ำสูงสุดไหลผ่านสถานีตรวจวัด Y.14 ที่ อ.ศรีสำราญ จ.สุโขทัย ในวันที่ 22 กันยายน 2559 ในอัตรา 1,000 ลบ.ม./วิ

เฝ้าระวังพื้นที่จุดเสี่ยงและการเตรียมการ

- 1 เฝ้าระวังพื้นที่เทศบาลเมืองสุโขทัยบริเวณหลังศาลากลาง เกิดน้ำผุดลอดใต้กำแพงกันน้ำ เป็นแนวยาวประมาณ 300 เมตร
- 2 เฝ้าระวังพื้นที่การเกษตรเสี่ยงน้ำท่วมในบริเวณลำน้ำยมสายเก่า
- 3 เฝ้าระวังพื้นที่เขตเทศบาลบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร
- 4 เฝ้าระวังน้ำไหลล้นคลองเกต เข้าพื้นที่การเกษตรทุ่งบางระกำ อ.กงไกรลาศ
- 5 เฝ้าระวังพื้นที่โรงพยาบาลสุโขทัย (มีฝนตกหนักในพื้นที่ อ.บ้านด่านลานหอย)
- 6 น้ำไหลบ่าล้นแม่น้ำยมฝั่งซ้ายเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณบ้านปากแคว
 - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำในเขตชุมชน เขตเศรษฐกิจ และพื้นที่การเกษตร จำนวน 47 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 3 เครื่อง
 - เตรียมพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- ผันน้ำเข้าคลองผันน้ำสวรรคโลก-พิจัย ผ่าน ปตร.ทกบาท ในอัตรา 240 ลบ.ม./วิ
- ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่าน ปตร.หาดสะพานจันทร์ ในอัตรา 710 ลบ.ม./วิ (หวังไว้หน้า ปตร. 50 ลบ.ม./วิ ไม่เกิน 3 วัน)
- ผันน้ำเข้าคลองฝั่งขวา 40 ในอัตรา ลบ.ม./วิ
- ผันน้ำเข้าคลองฝั่งซ้าย 100 ในอัตรา ลบ.ม./วิ
- ผันออกพื้นที่ลุ่มต่ำ ในเขต อ.ศรีสำราญ จ.สุโขทัย ในอัตรา 20 ลบ.ม./วิ
- ควบคุมปริมาณน้ำผ่านสถานี Y.4 อ.เมือง จ. สุโขทัย อยู่ในช่วง 530-550 ลบ.ม./วิ
- ระบายน้ำออกจากแก้มลิงทุ่งทะเลหลวง เพื่อรองรับน้ำใหม่
- ผันน้ำเข้าเก็บกักในแก้มลิงต่างๆ ที่ยังมีช่องว่าง



จัดทำข้อมูล ณ วันที่ 19 กันยายน 2559

นโยบายของท่าน รมว.กษ. ได้สั่งการให้ปริมาณน้ำผ่านตัวเมืองสุโขทัยไม่เกิน 450 ลบ.ม./วินาที (จากหาดสะพานจันทร์ 650 ลบ.ม./วินาที) ผันเข้าระบบชลประทานฝั่งซ้ายและขวา รวม 200 ลบ.ม./วินาที)