



สรุปสถานการณ์อุทกภัย

ประจำวันอาทิตย์ที่ 22 กันยายน พ.ศ.2562 (เวลา 12.00 น.)

สถานการณ์น้ำท่วม 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร และชัยนาท

สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 22 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปางแพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุรธานี นครพนม พระนครศรีอยุธยา สระแก้ว ชุมพร และระนอง

โดยสถานการณ์น้ำท่วมแยกรายจังหวัด ดังนี้

1. จังหวัดยโสธร

ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่ อ.กุดชุม อ.ป่าติ้ว อ.คำเขื่อนแก้ว อ.ทรายมูล อ.เมือง อ.เลิงนกทา อ.มหาชนะชัย และ อ.ค้อวัง รวมพื้นที่ 93,519 ไร่ **โครงการชลประทานยโสธรติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวมจำนวน 12 เครื่อง (บ้านกลางสระเกษ ต.โพธิ์ไทร อ.ป่าติ้ว 3 เครื่อง บริเวณบึงน้อยบึงใหญ่ อ.เมือง 7 เครื่อง และบริเวณบ้านม่วง อ.มหาชนะชัย 2 เครื่อง) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง ที่เขื่อนยโสธร อ.เมือง**



2. จังหวัดร้อยเอ็ด

ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม 15 อำเภอ รวม 166,877 ไร่ แยกได้ดังนี้

○ **ลุ่มน้ำยัง** มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ คือ อ.เสลภูมิ และ อ.โพนทอง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 57,862 ไร่ ปัจจุบันลำน้ำยังเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง

○ **พื้นที่อำเภอเมืองและอำเภอโดยรอบ** มีพื้นที่น้ำท่วม 13 อำเภอ รวม 109,015 ไร่ ได้แก่ อ.เกษตรวิสัย อ.ธวัชบุรี อ.พนมไพร อ.โพธิ์ชัย อ.สุวรรณภูมิ อ.โพนทราย อ.หนองฮี อ.อาจสามารถ อ.เชียงขวัญ อ.ทุ่งเขาหลวง อ.เมืองร้อยเอ็ด อ.จังหาร และ อ.เมยวดี

คั่นกันน้ำขาดบริเวณท้ายฝายบ้านหนองเบน ต.กู่กาสิงห์ อ.เกษตรวิสัย และหน้าปตร. กู่กาสิงห์ อ.เกษตรวิสัย ทำให้น้ำไหลข้ามคั่นกันน้ำ เข้าท่วมพื้นที่เกษตรตั้งแต่บ้านหม่วย บ้านโพนทองและบ้านสองชั้น รวมพื้นที่ประมาณ 7,500 ไร่

○ โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 50 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ 18 เครื่อง รวมทั้งตั้งศูนย์บริการซ่อมเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยหลังน้ำลด และเร่งเข้าดำเนินการซ่อมแซมคันกั้นน้ำที่ขาดบริเวณท้ายฝายบ้านหนองเบน



3. จังหวัดศรีสะเกษ

ยังคงมีน้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ราษีไศล อ.ศีลาลาด อ.รัตนบุรี อ.กันทรารมย์ อ.เมือง และ อ.ยางชุมน้อย รวมพื้นที่ 26,015 ไร่ **โครงการชลประทานศรีสะเกษ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 21 เครื่อง**



4. จังหวัดอุบลราชธานี

ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม 16 อำเภอ ได้แก่ อ.ดอนมดแดง อ.ตระการพืชผล อ.เมือง อ.ม่วงสามสิบ อ.เขื่องใน อ.พิบูลมังสาหาร อ.น้ำขุ่น อ.นาเยีย อ.ทุ่งศรีอุดม อ.เดชอุดม อ.วารินชำราบ อ.ตาลชุม อ.เหล่าเสือโก้ก อ.น้ำยืน อ.สว่างวีระวงศ์ และ อ.สำโรง รวมพื้นที่ 100,396 ไร่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำรวมจำนวน 310 เครื่อง ติดตั้งที่เขื่อนรัตนน้อย จำนวน 10 เครื่อง ที่สะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร จำนวน 100 เครื่อง และที่สะพานโขงเจียม อ.โขงเจียม จำนวน 200 เครื่อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวมจำนวน 9 เครื่อง (อ.วารินชำราบ 1 เครื่อง อ.เมือง 2 เครื่อง บ้านกอก้อ อ.เขื่องใน 1 เครื่อง และสะพานเสรีประชาธิปไตย 5 เครื่อง)

แม่น้ำมูล (เวลา 12.00 น.) สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี **ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง +2.81 ม. แนวโน้มลดลง**

กรมชลประทาน จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) ไว้สำหรับใช้เป็นศูนย์บัญชาการ และบูรณาการทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆ ในการให้ความช่วยเหลือ และบรรเทาความเดือดร้อนของชาวอุบลราชธานี รวมทั้งยังได้ร่วมกันปล่อยคาราวานเครื่องจักรกลของกรมชลประทาน ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักรกลต่างๆ เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขงให้เร็วขึ้น



5. จังหวัดอำนาจเจริญ

สถานการณ์ปัจจุบันพื้นที่อุทกภัย ส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติแต่ยังมีน้ำท่วมขังเป็นบางจุด คาดว่าน้ำที่ท่วมขังจะลดลงเป็นปกติประมาณปลายเดือนกันยายน **โครงการชลประทานอำนาจเจริญ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง (บริเวณหลังตลาด เขตเทศบาลเมืองอำนาจเจริญ)**



6. จังหวัดสกลนคร

ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ รวม รวมพื้นที่ 988 ไร่ ได้แก่ อ.โคกศรีสุพรรณ และ อ.โพนนาแก้ว **โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำเก่า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 12 เครื่อง บริเวณ ต.ด่านม่วงคำ อ.โคกศรีสุพรรณ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 3 เครื่อง บริเวณเทศบาลเมืองสกลนคร**



7. จังหวัดชัยนาท

เกิดฝนตกหนักเมื่อวันที่ 18-19 ก.ย.62 บริเวณ ต.อุตะเถา อ.มโนรมย์ และพื้นที่ใกล้เคียง ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำหลากจากการไหลมารวมกันในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ หมู่ที่ 1 บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ 2 บ้านดอนสำโรง และ หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาตน ต.อุตะเถา อ.มโนรมย์ ท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 600-700 ไร่ โครงการชลประทานชัยนาท นำเครื่องจักรกลหนักเปิดร่องน้ำที่มีสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำให้ไหลสะดวก และประสานงานปรับแผนการรับน้ำผ่าน ปตร.มโนรมย์ ให้ระดับน้ำในคลองอนุศาสนนันท์ลดลง เพื่อเอาน้ำท่วมขังในทุ่งระบายออกได้

