



สรุปสถานการณ์อุทกภัย

ประจำวันอังคารที่ 17 กันยายน พ.ศ.2562 (เวลา 18.00 น.)

สถานการณ์น้ำท่วม 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด ยโสธร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร นครพนม ศรีสะเกษ และพระนครศรีอยุธยา

สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แพร่ น่าน สุโขทัย ลำปาง พิชญ์โลก อุตรดิตถ์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร สระแก้ว ชุมพร และระนอง

โดยสถานการณ์น้ำท่วมแยกรายจังหวัด ดังนี้

1. จังหวัดยโสธร

มีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 8 อำเภอ ได้แก่ อ.กุดชุม อ.ป่าดัว อ.คำเขื่อนแก้ว อ.ทรายมูล อ.เมือง อ.เลิงนกทา อ.มหาชนะชัย และ อ.ค้อวัง รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 93,519 ไร่ **โครงการชลประทานยโสธรติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวมจำนวน 12 เครื่อง** (บ้านกลางสระเกษ ต.โพธิ์ไทร อ.ป่าดัว 3 เครื่อง บริเวณ ปูน้อยปูนใหญ่ อ.เมือง 7 เครื่อง และบริเวณบ้านม่วง อ.มหาชนะชัย 2 เครื่อง) **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง** ที่เขื่อนยโสธร อ.เมือง



2. จังหวัดกาฬสินธุ์

ยังคงมีพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน จำนวน 11 อำเภอ 61,923 ไร่ ได้แก่ อ.เมืองกาฬสินธุ์ อ.กมลาไสย อ.ร่องคำ อ.กุฉินารายณ์ อ.ยางตลาด อ.สหัสขันธ์ อ.คำม่วง อ.ท่าคันโท อ.สมเด็จ อ.ห้วยผึ้ง อ.ฆ้องชัย **โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 5 เครื่อง** บริเวณสะพานข้ามลำน้ำป่า



3. จังหวัดร้อยเอ็ด

ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมจำนวน 18 อำเภอ รวม 299,932 ไร่ แยกได้ดังนี้



○ **ลุ่มน้ำยัง** มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ คือ อ.เสลภูมิ และ อ.พนมทอง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 78,593 ไร่ ปัจจุบันลำน้ำยังเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง

○ **พื้นที่อำเภอเมืองและอำเภอดอยรอบ** มีพื้นที่น้ำท่วม 16 อำเภอ รวม 299,932 ไร่ ได้แก่ อ.เมือง อ.จตุรพักตรพิมาน อ.ธวัชบุรี อ.จังหาร อ.โพธิ์ชัย อ.เชียงขวัญ อ.ทุ่งเขาหลวง อ.เกษตรวิสัย อ.อาจสามารถ อ.เมยวดี อ.พนมไพร อ.หนองฮี อ.พนทราย อ.เมืองสรวง อ.ปทุมรัตน์ และ อ.สุวรรณภูมิ

○ **โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 45 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ 18 เครื่อง สภาพน้ำท่า** (เวลา 18.00 น.) ลุ่มน้ำชีตอนล่าง

- สถานี E.66A อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 3.39 ม. **แนวโน้มลดลง**
- สถานี E.95 อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.54 ม. **แนวโน้มลดลง**
- สถานี E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.03 ม. **แนวโน้มลดลง**



4. จังหวัดมหาสารคาม

ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม 7 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.แกด้า อ.โกสุมพิสัย อ.กันทรวิชัย อ.เชียงยืน อ.บรบือ และ อ.วาปีปทุม รวมพื้นที่ประมาณ 40,016 ไร่ **โครงการชลประทานมหาสารคาม ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 4 เครื่อง ที่ อ.เมือง และ อ.กันทรวิชัย และปรับลดการระบายเขื่อนมหาสารคามลง เพื่อชะลอน้ำที่จะไหลเติมชีตอนล่าง รวมทั้งปิดบาน bottom drain ของอ่างฯ หนองบ่อ**



5. จังหวัดศรีสะเกษ

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



6. จังหวัดอุดรธานี

ยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลำนํ้าห้วยหลวงจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง ซึ่งสถานการณ์ส่วนใหญ่กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วแต่ยังมีน้ำท่วมขังใน 7 ตำบล ได้แก่ ต.หนองบัว ต.กุดสระ ต.หมู่น ต.นาข่า ต.นากว้าง ต.สามพร้าว ต.นิคมสงเคราะห์ ลึกประมาณ 0.30-0.50ม. **โครงการชลประทานอุดรธานี ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 2 เครื่อง ที่ท้ายประตูระบายน้ำสามพร้าว อ.เมือง**



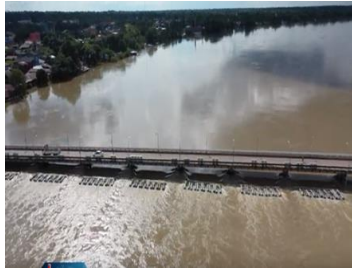
7. จังหวัดอุบลราชธานี

ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 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 รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 100,396 ไร่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี จะติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำรวมจำนวน 260 เครื่อง ปัจจุบันติดตั้งที่เขื่อนธาตุน้อย จำนวน 10 เครื่อง ที่สะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร จำนวน 60 เครื่อง (ปัจจุบันติดตั้งครบแล้ว) และที่สะพานโขงเจียม อ.โขงเจียม จำนวน 200 เครื่อง (ปัจจุบันติดตั้งแล้ว 135 เครื่อง และจะทยอยติดตั้งอีก 65 เครื่อง ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 18 ก.ย.62) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวมจำนวน 7 เครื่อง (อ.วารินชำราบ 1 เครื่อง อ.เมือง 2 เครื่อง บ้านกอก้อ อ.เขื่องใน 1 เครื่อง และสะพานเสรีประชาธิปไตย 3 เครื่อง) และ ติดตั้งกัลก้น้ำจำนวน 6 ชุด ที่อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่

แม่น้ำมูล (เวลา 18.00 น.) สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง +3.53 ม. **แนวโน้มลดลง**

กรมชลประทาน จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) ไว้สำหรับใช้เป็นศูนย์บัญชาการ และบูรณาการทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆ ในการให้ความช่วยเหลือ และบรรเทาความเดือดร้อน ของชาวอุบลราชธานี รวมทั้งยังได้ร่วมกันปล่อยคาราวานเครื่องจักรกลของกรมชลประทาน อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักรกลต่างๆ เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขงให้เร็วขึ้น



8. จังหวัดอำนาจเจริญ

ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.เสนานิคม อ.หัวตะพาน อ.พนา และ อ.ลืออำนาจ รวมพื้นที่ประสบอุทกภัยประมาณ 11,427 ไร่ **โครงการชลประทานอำนาจเจริญ** ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง (หน้าโรงพยาบาลอำนาจเจริญ 1 เครื่อง และบริเวณคลองสายใหญ่ลำเซบาย 1 เครื่อง) และติดตั้งกักน้ำจำนวน 10 ชุด ที่อ่างเก็บน้ำพุทยาน จ.อำนาจเจริญ



9. จังหวัดสกลนคร

ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมรวม 1 อำเภอ มีพื้นที่ประมาณ 1,593 ไร่ ได้แก่ อ.โคกศรีสุพรรณ และ อ.โพนนาแก้ว **โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ** ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 เครื่อง บริเวณ ต.ด่านม่วงคำ อ.โคกศรีสุพรรณ (กองทัพเรือ สนับสนุนเรือผลักดันน้ำที่ อ.โคกศรีสุพรรณ 17 เครื่อง และที่ ต.ด่านม่วงคำ อีก 8 เครื่อง รวมทั้งสิ้น 29 เครื่อง) รวมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 3 เครื่อง บริเวณเทศบาลเมืองสกลนคร



10. จังหวัดนครพนม

ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมรวม



9 อำเภอ 18,343 ไร่ ดังนี้

- **ลุ่มน้ำเก่า** มีพื้นที่ได้รับผลกระทบลำน้ำเก่าและลำห้วยบังล้นตลิ่งเข้าท่วม จำนวน 4 อำเภอ ได้แก่ อ.ธาตุพนม อ.เรณูนคร อ.นาแก และ อ.วังยาง รวมพื้นที่ 1,846 ไร่

- **ลำน้ำสงครามและสาขา** ล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ป่าบุ่งป่าทามพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากไม่มีพื้นที่การเกษตร จำนวน 5 อำเภอ ได้แก่ อ.ศรีสงคราม อ.นาหว้า อ.โพน อ.นาทม และ อ.ท่าอุเทน รวมพื้นที่ 16,497 ไร่ **สำนักงานชลประทานที่ 7** ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 6 เครื่อง (บริเวณสะพานบ้านนางเลิศ ต.พุ่มแก อ.นาแก จ.นครพนม)



11. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เสนา (นอกคันกั้นน้ำ) เนื่องจากได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา กรมชลประทานการได้ปรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งการปรับลดการระบายน้ำนั้นจะทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำน้อย บริเวณบ้านบางหลวงโตดและบ้านบางบาลอำเภอ บางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลดลงอีกประมาณ 10 เซนติเมตร

