



สรุปสถานการณ์อุทกภัย

ประจำวันเสาร์ที่ 28 กันยายน พ.ศ.2562 (เวลา 18.00 น.)

สถานการณ์น้ำท่วม 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สกลนคร ปราจีนบุรี และสระแก้ว

สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 24 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปางแพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก อุดรดิตถ์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุตรดิตถ์ นครพนม อำนาจเจริญ พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท ชุมพร และระนอง

โดยสถานการณ์น้ำท่วมแยกรายจังหวัด ดังนี้

1. จังหวัดยโสธร

ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.ป่าดิว อ.เมือง อ.คำเขื่อนแก้ว อ.มหาชนะชัย และ อ.ค้อวัง รวมพื้นที่ 67,496 ไร่ **โครงการชลประทานยโสธรติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวมจำนวน 12 เครื่อง (บ้านกลางสระเกษ ต.โพธิ์ไทร อ.ป่าดิว 3 เครื่อง บริเวณบึงน้อยบึงใหญ่ อ.เมือง 7 เครื่อง และบริเวณบ้านม่วง อ.มหาชนะชัย 2 เครื่อง) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง ที่เขื่อนยโสธร**



2. จังหวัดร้อยเอ็ด

ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ รวม 33,261 ไร่ แยกได้ดังนี้

○ **ลุ่มน้ำยัง** มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ คือ อ.เสลภูมิ พื้นที่ได้รับผลกระทบ 1,580 ไร่ ระดับน้ำลดลงคงเหลือปริมาณน้ำค้างทุ่ง

○ **พื้นที่อำเภอเมืองและอำเภอโดยรอบ** มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ รวม 31,681 ไร่ ได้แก่ อ.พนมไพร อ.โพธิ์ทราย และอ.หนองฮี

○ **โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 50 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ 18 เครื่อง ปัจจุบันหยุดการเดินเครื่องสูบน้ำบางจุด เพื่อชะลอน้ำช่วยพื้นที่น้ำท่วมแม่น้ำชีตอนล่าง** รวมทั้งตั้งศูนย์บริการซ่อมเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยหลังน้ำลด และเร่งเข้าดำเนินการซ่อมแซมคันกั้นน้ำที่ขาดบริเวณท้ายฝายบ้านหนองเบน





3. จังหวัดศรีสะเกษ

ยังคงมีน้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.กันทรารมย์ บริเวณ ต.หนองแก้ว ต.หนองแวง ต.ทาม และ ต.ละทาย รวมพื้นที่ 11,919 ไร่ **โครงการชลประทานศรีสะเกษ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง**



4. จังหวัดอุบลราชธานี

ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 17 อำเภอ 94 ตำบล รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 147,838 ไร่ **โครงการชลประทานอุบลราชธานี ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำรวมจำนวน 323 เครื่อง ติดตั้งที่เขื่อนธาตุน้อย จำนวน 10 เครื่อง ที่สะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร จำนวน 100 เครื่อง และที่สะพานโขงเจียม อ.โขงเจียม จำนวน 200 เครื่อง ที่แก่งสะพือ 13 เครื่อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวมจำนวน 8 เครื่อง** สำหรับบริเวณชุมชนวัดหลวงและชุมชนบ้านคู่อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ซึ่งระดับน้ำได้ลดลง**เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว**ได้มีการช่วยเหลือฟื้นฟูหลังน้ำลดเพื่อช่วยให้ประชาชนสามารถกลับเข้าที่พักได้อย่างปกติ

แม่น้ำมูล (เวลา 18.00 น.) สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี **ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง +1.66 ม. แนวโน้มลดลง**

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



5. จังหวัดสกลนคร

ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ รวมพื้นที่ 1,492 ไร่ **โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำคำ** ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 เครื่อง บริเวณ ต.ด่านม่วงคำ อ.โคกศรีสุพรรณ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 1 เครื่อง ที่หนองสนม อ.เมืองสกลนคร



6. จังหวัดปราจีนบุรี

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณตอนบนของกลุ่มน้ำสาขาทุกสายของแม่น้ำปราจีนบุรี ในจังหวัดปราจีนบุรี ทำให้ปริมาณน้ำและระดับน้ำในแม่น้ำปราจีนบุรีเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว และเริ่มล้นตลิ่งบริเวณตลาดเก่ากบินทร์บุรี ในวันที่ 22 ก.ย. 2562 เวลา 19.00 น. ปัจจุบันมีพื้นที่ได้รับผลกระทบมีน้ำเอ่อล้นตลิ่งต่ำบริเวณตลาดเก่า อ.กบินทร์บุรี **สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้ดำเนินการเปิดประตูระบายน้ำรับน้ำเข้าทุ่งท่าแห เพื่อลดระดับน้ำบริเวณตลาดเก่ากบินทร์บุรี รวมรับน้ำเข้า 8.46 ล้าน ลบ.ม./วัน สถานการณ์น้ำเริ่มทรงตัว และมีแนวโน้มลดลง สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง** บริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์บุรีและโรงเรียนเทศบาล 2 กบินทร์บุรี



7. จังหวัดสระแก้ว

มีน้ำท่วมในหลายพื้นที่ของจังหวัดสระแก้ว ได้แก่

- วัดหลวงอรัญประเทศ เทศบาลอรัญประเทศ อ.อรัญประเทศ **เข้าสู่ภาวะปกติ**
- ต.ท่าข้าม อ.อรัญประเทศ (มูลนิธิสว่างธรรมสถาน) ปริมาณน้ำยังเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากมีฝนตกหนักสะสมทำให้น้ำล้นข้ามตลิ่งคลองพรมโหด พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 235 ไร่
- ต.บ้านแก้ง อ.เมืองสระแก้ว มีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 50 ไร่ เนื่องจากระดับน้ำในคลองพระปรังเพิ่มสูงขึ้น

