



สรุปสถานการณ์อุทกภัย

ประจำวันจันทร์ที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เวลา 07.00 น.

สถานการณ์น้ำท่วมรวม 3 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และขอนแก่น**

สถานการณ์เฝ้าระวังรวม 6 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดน่าน พะเยา เลย ลำปาง กาฬสินธุ์ และร้อยเอ็ด**

1. จังหวัดเชียงราย

เมื่อวันที่ 2 ส.ค 63 เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อำเภอเวียงป่าเป้า วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม. จึงทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือนและพื้นที่เกษตร บริเวณพื้นที่ ตำบลแม่เจดีย์ใหม่ อำเภอเวียงป่าเป้า **สำนักงานชลประทานที่ 2 เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือ และบุคลากรไว้พร้อมรับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด สามารถช่วยเหลือได้ทันทีหากได้รับการร้องขอ แนวโน้มสถานการณ์ ยังคงมีฝนตกไม่มาก ปริมาณน้ำท่วมขังถนนสายเชียงราย - เชียงใหม่ ลดลงแต่ยังคงมีน้ำท่วมขังพื้นที่บ้านเรือน และพื้นที่เกษตร**

2. จังหวัดเชียงใหม่

เกิดฝนตกหนักในเขตพื้นที่อำเภอดอยสะเก็ด และอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ ทำให้มีประสบอุทกภัยดังนี้

○ เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณหมู่บ้านเชียงใหม่การ์เด็น ตำบล สันทรายน้อย อำเภอสันทราย **สำนักงานชลประทานที่ 1 ได้เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือ และบุคลากรไว้พร้อมรับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด สามารถช่วยเหลือได้ทันทีหากได้รับการร้องขอ โดยสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ไปยังพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัดสมบูรณ์ชล ตามที่ได้รับการร้องขอ**

○ พนังลำน้ำแม่กวางฝั่งขวาเสียหายบริเวณฝายเก้าแพ่ง หมู่ 2 ตำบลสันนาเม็ง โดยพนังเสียหายยาวประมาณ 5.00 เมตร ปริมาณน้ำที่ล้นพนังประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้ำได้ไหลลงสู่ลำน้ำโจ้ ผ่านพื้นที่หมู่ 3 5 6 7 และ 10 ในเขตตำบลสันทรายน้อย และจะไหลบรรจบลงลำน้ำควาว บริเวณหมู่ที่ 6 บริเวณหลังเขนต์ทริลเฟสติวัล **ทางองค์การบริหารส่วนจังหวัดได้นำเครื่องจักรหนักเข้าดำเนินการเปิดทางน้ำระบายในลำน้ำกวางให้กว้างขึ้นและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเร่งการระบายน้ำ**



3. จังหวัดขอนแก่น

เมื่อวันที่ 2 ส.ค 63 เวลา 14.30 น. เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อำเภอเมืองขอนแก่น จึงทำให้เกิดท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณพื้นที่ หมู่บ้านพวงเพชร ตำบลในเมือง อำเภอเมือง สำนักงานชลประทานที่ 6 เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือ และบุคลากรไว้พร้อมรับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด สามารถช่วยเหลือได้ทันทีหากได้รับการร้องขอ โดยได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 11 เครื่องไว้ตามพื้นที่ลุ่มต่ำที่เป็นจุดเสี่ยงในเทศบาลนครขอนแก่น



4. จังหวัดน่าน

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้ที่ อำเภอเวียงสา 47.3 มม. และที่ภูเพียงวัดได้ 47.3 มม.ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรและพื้นที่ทางการเกษตรบางส่วนได้รับความเสียหาย โดยมีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ ต.เมืองจัน อ.ภูเพียง และต.ยาบห้วยนา อ.เวียงสา สำนักงานชลประทานที่ 2 เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือ และบุคลากรไว้พร้อมรับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด สามารถช่วยเหลือได้ทันทีหากได้รับการร้องขอ โดยเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 11 เครื่อง ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว และยังคงมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง



5. จังหวัดพะเยา

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้ที่ อ.เชียงม่วน 47.5 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรและพื้นที่ทางการเกษตรบางส่วนได้รับความเสียหาย โดยมีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เชียงม่วน สำนักงานชลประทานที่ 2 เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือ และบุคลากรไว้พร้อมรับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด สามารถช่วยเหลือได้ทันทีหากได้รับการร้องขอ โดยเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว และยังคงมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง



6. จังหวัดเลย

เมื่อวันที่ 1 ส.ค. 63 ตั้งแต่เวลา 17.00น. เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้ที่ อ.เมือง 130 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมขังในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มบ้านสบ บ้านเพี้ย บ้านน่าน้ำมัน ของลำห้วยน้ำลาย ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำเลย **โครงการชลประทานเลย ได้เตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการของกรมชลประทาน โดยได้เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ รถเครน และน้ำต็ม เพื่อเข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ว สถานการณ์ปัจจุบันเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว แต่ระดับน้ำยังคงเพิ่มขึ้นสูงจึงได้มีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง**



7. จังหวัดลำปาง

เมื่อวันที่ 2 ส.ค 63 เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อำเภอวังเหนือ วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74.8 มม. จึงทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือนและพื้นที่เกษตร บริเวณพื้นที่ บ้านแม่ทรายเงิน ตำบลทุ่งฮั่ว และบ้านปางถ้ำ ตำบลวังทอง อำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง **สำนักงานชลประทานที่ 2 เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือ และบุคลากรไว้พร้อมรับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด สามารถช่วยเหลือได้ทันทีหากได้รับการร้องขอ โดยเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว และยังคงมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง**

8. จังหวัดกาฬสินธุ์

เกิดฝนตกหนัก ตั้งแต่ช่วงบ่าย วันที่ 1 ส.ค.63 - 2 ส.ค. 63 บริเวณลุ่มน้ำยัง ช่วงอ.เขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ วัดปริมาณฝนของอำเภอได้ 105 มม. ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำยังช่วงหน้าฝายลำพะยังบ้านกุดต่อแก่น ต.คุ้มเก่า อ.เขาวงเพิ่มสูงขึ้น และเนื่องจากตลิ่งฝั่งขวาของฝายมีระดับต่ำ จึงเป็นเหตุให้น้ำทะลักออกไหลบ่าท่วมพื้นที่การเกษตร พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบประกอบด้วย 2 ตำบล 2 หมู่บ้านในพื้นที่อำเภอเขาวง คือ บ้านกุดต่อแก่น ม.13 ตำบลคุ้มเก่า ประมาณ 500ไร่ และบ้านกุดสิมคุ้มใหม่ ตำบลกุดสิมคุ้มใหม่ ประมาณ 100ไร่ รวมทั้งสิ้นประมาณ 600 ไร่ **โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ ได้เข้าไปตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและแจ้งเตือนให้ประชาชนเฝ้าระวังสถานการณ์หากยังมีฝนตกอย่างต่อเนื่องและได้เตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการของกรมชลประทาน โดยได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณปากหนองเปือยน้อย อำเภอเมืองกาฬสินธุ์**



9. จังหวัดร้อยเอ็ด

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้ที่ อ.เสลภูมิ 130.0 มม. สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ติดตามพื้นที่ ฝายระวางอุทกภัยน้ำหลากลุ่มน้ำยังตอนล่างบริเวณ เขตอำเภอโพนทองและอำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด ที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำติดลำน้ำ ได้แก่ อ.โพนทอง ต.โคกกุ่มม่วง และอ.เสลภูมิ ต.ศรีวิสัย ต.เหล่าน้อย ต.ภูเงิน และได้เตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการของกรมชลประทานได้ระดมกระสอบทรายจำนวน 12,000 กระสอบ ไปประจำไว้ที่จุดเสี่ยงอุทกภัยลุ่มน้ำยัง ,ขนย้ายเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 8 ชุด ไปที่ประจำไว้ที่โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ,ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณอ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า อ.เมืองร้อยเอ็ด และบริเวณเรือนจำจังหวัดร้อยเอ็ด อีก 1 เครื่อง