

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้า ฉบับประจำวันที 9 เดือนสิงหาคม พ.ศ.2569 หน้า 1-2 มูลค่าข่าว 732,336.-



▲ **วิกฤต :** ระดับน้ำในแม่น้ำปาย บริเวณบ้านทุ่งไม้สัก ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน ขึ้นสูงเกือบแตะสะพานชวดองเป้ เป็นอันตรายต่อการสัญจรไป-มา

‘เหนือ’ระทึก อุตุเตือนฝนกระหน่ำ น้ำปายขาดสะพานพัง

สถานการณ์ภัยพิบัติทั่วประเทศส่อวิกฤตหนัก กรมอุตุฯประกาศเตือนภัย 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยเผชิญฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่จากอิทธิพลของร่องมรสุมและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรง ขณะที่ภาคเหนือน้ำป่าไหลหลาก “แม่น้ำปาย” ล้นตลิ่งทวีความรุนแรงชัด “สะพานชวดองเป้” ขาด “เชียงใหม่-น่าน” อ่วมประกาศ ๓ ต่อ : ฝนกระหน่ำ - หน้า 2

ฝนกระหน่ำ

เฟื่อระวังขึ้นสูงสุดหลังระดับน้ำสูงเกินจุดวิกฤต “พะเยา” เดือดร้อนแล้ว 3 อำเภอ

เมื่อวันที่ 8 ส.ค. 2569 กรม

อุตุนิยมวิทยา ได้พยากรณ์อากาศระบุว่าประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ และมีฝนตกหนักมาก 1 แห่ง ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อม

ความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง

ขอให้ประชาชนในพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง คลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

นอกจากนี้ ยังมีรายงานพายุได้ฝน “ดอลฟิน” บริเวณทะเลจีนตะวันออก ด้านตะวันตกของจังหวัดไต้หวัน ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งคาดว่า จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณมณฑลเจ้อเจียง ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 9-10 สิงหาคม 2569 โดยพายุนี้ ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย อย่างไรก็ตาม ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทาง

แม่น้ำปายขาดสะพานชวดองเป้

ที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน สถานการณ์แม่น้ำปายเดือดพล่านหลังน้ำป่าทะลักลงแม่น้ำปายเพิ่มระดับเกินจุดวิกฤต โดยสถานีวัดระดับน้ำปาย บ้านท่าโป่งแดง วัดได้ 3.51 เมตร เกินจุดวิกฤต 2.75 เมตร เริ่มไหลบ่าท่วมพื้นที่การเกษตรใน ต.ปางหมู และ ต.ผาบ่อง

ทางด้านสะพานชวดองเปี บ้าน กงไม้สัก ถูกน้ำป่าพัดทอนไม้ขนาดใหญ่ กระแทกเสาสะพาน ส่งผลให้สะพาน ขาดเพิ่มอีก 1 ช่วง รวมระยะทาง ขาดเกือบ 10 เมตร พระและ เณรต้องเปลี่ยนเส้นทางบิณฑบาต ขณะที่ชาวบ้านกงไม้สักเส้าหนัก ดันกล้าข้าวในนากว่า 100 ไร่ จมน้ำ นานนับสัปดาห์จนรากเน่าตาย เสียหายยับเยิน

เชียงใหม่จมน้ำป่า 3 อำเภอ

วันเดียวกัน สำนักงาน ประชาสัมพันธ์จังหวัดเชียงใหม่ ได้ รายงานสถานการณ์ฝนตกหนัก ต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือน ประชาชนในพื้นที่ อ.เวียงแหง แม่อาขย และ อ.พร้าว รวมได้รับผลกระทบ กว่า 180 ครัวเรือน โดยที่ อ.เวียงแหง น้ำป่าทะลักเข้าท่วมบ้านห้วยหก ค.เมืองแหง กว่า 50 หลังคาเรือน ต้องอพยพผู้ป่วยติดเตียงเร่งด่วน ขณะที่ อ.แม่อาขย กระทบ 59 หลังคาเรือน และ อ.พร้าว กระทบ 78 ครัวเรือน พร้อมเร่งสำรวจความเสียหายโดยยัง ไม่มีรายงานผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต

น่านอ่วมหนักน่านน้ำล้นตลิ่ง

สถานการณ์อุทกภัยในจังหวัด น่านยังคงน่าเป็นห่วง ปภ.น่าน รายงานมวลน้ำจากต้นน้ำไหลสมทบ ทำให้น้ำแม่น้ำน่านล้นตลิ่ง โดยที่ อ.เวียงสา สถานี N.13A ระดับน้ำ สูงกว่าตลิ่ง 44-56 เซนติเมตร ด้าน อ.ท่าวังผา แม่น้ำน่านบริเวณสะพาน ท่าวังผาพัฒนา พิกัดสูงสุด 7.17 เมตร เกินวิกฤต 7.00 เมตร น้ำล้นตลิ่ง เข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรและพื้นที่ การเกษตรในหลายตำบล

นอกจากนี้ ยังเกิดเหตุดินสไลด์ หลายจุด เช่น บริเวณบ้านน้ำไคร้ อ.ท่าวังผา ทับเส้นทางและท่อน้ำประปา หมู่บ้านเสียหาย และบ้านหาดไร่ ดินสไลด์พังห้องครัวเสียหาย ทางกร เร่งอพยพกลุ่มเปราะบางและผู้ป่วย ติดเตียงส่งโรงพยาบาล พร้อมแจ้ง เตือนประชาชนหลีกเลี่ยงเส้นทาง น้ำท่วมและจุดเสี่ยงดินสไลด์

ส่วนที่ อ.สันติสุข หมวดการทาง เร่งซ่อมแซมถนนสายสันติสุข- ราษฎร์รัฐพัฒนา บริเวณ กม.12 ที่เกิด ดินสไลด์และถนนทรุดตัว พร้อมติดตั้ง แผงกันเตือนภัย และ อ.น่าน้อย แจ้งเตือนถนนทรุดตัวก่อนถึงอุทยาน แห่งชาติขุนสถาน 300 เมตร ขอให้ ผู้ใช้เส้นทางเพิ่มความระมัดระวัง สูงสุด

พะเยาฝนถล่มมารถอน 8 ชม.

ส่วนที่จังหวัดพะเยา หลังจาก เกิดเหตุฝนตกหนักครอบคลุมหลาย พื้นที่อย่างต่อเนื่องยาวนานกว่า 7-8 ชั่วโมงตั้งแต่เวลา 18.30 น.ของ วันที่ 7 ส.ค.ลากยาวไปจนถึงเวลา 02.00 น.ของวันที่ 8 ส.ค.มวลน้ำป่า มหาศาลจากเทือกเขาและลำห้วย สาขาได้เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือน ราษฎรและพื้นที่ทางการเกษตร ในพื้นที่ 3 อำเภออย่างรวดเร็ว สร้าง ความเดือดร้อนและความเสียหาย เป็นวงกว้าง

โดยที่ อ.ภูซาง น้ำป่าจากห้วยบง และลำน้ำเปือยทะลักท่วม ค.ป่าสัก และ ค.สบง บ้านเรือนและถนน เสียหายจากดินโคลน ค.สบง สถานการณ์เริ่มคลี่คลาย อยู่ระหว่าง จัดล้างทำความสะอาด แต่ ค.ป่าสัก ระดับน้ำยังทรงตัวต้องเฝ้าระวัง ส่วน อ.ปง น้ำป่าซัดเข้าท่วมบ้านดอนไชย

ป่าแหมม ค.ออย และแม่น้ำยมล้นตลิ่ง ใน ค.ควร กระทบวงกว้างรวม 4 ตำบล ต้องเร่งระบายน้ำด้วยการเปิดประตู ฝายแก้วครบทั้ง 5 บาน และ อ.เชียงม่วน แม่น้ำยมล้นตลิ่งเข้าท่วม บ้านเรือนราษฎรในพื้นที่ลุ่มต่ำ บ้านท่าฟ้าใต้ ค.สระ เสียหายราว 5 หลังคาเรือน พร้อมสร้างความ เสียหายแก่พื้นที่เกษตรกรรมประเภท ข้าวโพดและข้าวฟ่าง

รับมืออุทกภัย

ขณะเดียวกัน 13.30 น. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับ จังหวัดน่าน จัดประชุมเตรียมการ และแถลงข่าว “รวมพล! นวัตกรรม เตรียมรับมืออุทกภัย จังหวัดน่าน” ณ ศาลากลางจังหวัดน่าน เพื่อระดม องค์ความรู้ งานวิจัย และเทคโนโลยี จากภาคส่วนต่างๆ มาสนับสนุนการ เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ อุทกภัยและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ จังหวัดน่าน

ภายในงานมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัย แห่งชาติ นายชัยณรงค์ วงศ์ใหญ่ ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน และ รองศาสตราจารย์ ดร.สุจิต คุณชนกุลวงศ์ ผู้อำนวยการแผนงาน เป้าหมายตามยุทธศาสตร์ ววน. ด้านการบริหารน้ำ วช. พร้อมด้วย ผู้บริหารส่วนราชการ นักวิจัย เครือข่าย การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย และ ประชาชน เข้าร่วมกิจกรรม

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง กล่าวว่า จากสถานการณ์ฝนตกต่อเนื่องใน จังหวัดน่าน ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการ เกิดน้ำป่าไหลหลาก วช. จึงได้นำ

ผลงานวิจัยและนวัตกรรมภายใต้แผนงาน “น้ำมั่นคง ไม่ท่วม ไม่แล้ง” เข้ามาสนับสนุนจังหวัด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเตรียมความพร้อมและรับมือภัยพิบัติ โดยครอบคลุมตั้งแต่การเฝ้าระวัง การแจ้งเตือน การประเมินสถานการณ์ การบริหารจัดการน้ำ การป้องกันพื้นที่เสี่ยง ตลอดจนการสนับสนุนการช่วยเหลือประชาชน

นวัตกรรมสำคัญที่นำมาสนับสนุนจังหวัดน่าน ประกอบด้วย “เครื่องเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน” “Flood-Eye” “ฝายแกนดินซีเมนต์” “ดินซีเมนต์ป้องกันตลิ่งพัง” “แพลตฟอร์มเสริมสร้างความพร้อมรับมืออุทกภัยจังหวัดน่าน” “ระบบโดรนรับมือภัยพิบัติ” และ “การจัดการความเสี่ยงและการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน” ซึ่งมุ่งนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่จริง และช่วยให้หน่วยงานสามารถรับมือสถานการณ์ได้อย่างรวดเร็วและเป็นระบบมากยิ่งขึ้น

ด้าน นายชัยณรงค์ วงศ์ใหญ่ ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน กล่าวว่า จังหวัดน่านมีความยินดีที่จะร่วมมือกับ วช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการนำวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมาเสริมสร้างความพร้อมในการรับมืออุทกภัย แม้สถานการณ์

น้ำโดยรวมในขณะนี้ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่จากปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดน่านซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ภูเขา ทำให้ยังมีความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำป่าไหลหลาก จังหวัดจึงต้องเตรียมความพร้อมอย่างต่อเนื่อง

การเตรียมความพร้อมของจังหวัดครอบคลุมทั้งการฝึกซ้อมแผนเผชิญเหตุ การเตรียมบุคลากรและอุปกรณ์ รวมถึงการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีจาก วช. และกระทรวง อว. มาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ และปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จำลองเหตุการณ์แลกเปลี่ยนข้อมูล
สำหรับการแลกเปลี่ยน
แนวทางการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย
และนวัตกรรม มี รองศาสตราจารย์
ดร.สุจิต คุณธนกุลวงศ์ พร้อม
ด้วยนักวิจัยและเครือข่ายจาก
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒ สมาคมกีฬา
เครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อสวก
และเครือข่ายทรัพยากรน้ำจังหวัด
น่าน ร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลและ

แนวทางการนำเทคโนโลยีไปใช้รับมือสถานการณ์ภัยพิบัติในระดับพื้นที่

โอกาสนี้ ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ได้ส่งมอบ “แพลตฟอร์มเสริมสร้างความพร้อมรับมืออุทกภัยจังหวัดน่าน” ให้แก่ นายชัยณรงค์ วงศ์ใหญ่ ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน เพื่อใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการเฝ้าระวัง การประเมินสถานการณ์ และการบริหารจัดการอุทกภัยของจังหวัด พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการนวัตกรรมรับมือภัยพิบัติ ซึ่งนำเสนอผลงานวิจัยและเทคโนโลยีที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่

การจัดกิจกรรมครั้งนี้สะท้อนความร่วมมือระหว่าง วช. จังหวัดน่าน หน่วยงานภาครัฐ นักวิจัย และภาคีเครือข่าย ในการผลักดันงานวิจัยและนวัตกรรมจากห้องปฏิบัติการสู่การใช้ประโยชน์จริงในพื้นที่ โดยมุ่งยกระดับระบบเฝ้าระวังและเตือนภัย เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ และสนับสนุนการช่วยเหลือประชาชนให้สามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว เป็นระบบ และลดผลกระทบจากอุทกภัยอย่างเป็นรูปธรรม