



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๑ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๔๕ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศฉบับที่ ๑๓๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายกรมทรัพยากรธรณีเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากระหว่างวันที่ ๓๑ ส.ค. - ๒ ก.ย. ๖๒ ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ แพร่ น่าน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง พังงา ตรัง และสตูล

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดแพร่ เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ ๒ อำเภอ ได้แก่ อำเภอร้องกวาง ตำบลทุ่งศรี (ม.๑,๒,๓) ตำบลน้ำเลา (ม.๓,๔,๕) ตำบลแม่ยางตาล (ม.๖,๓) อำเภอลอง ตำบลตำผาหมอก (ม.๔) ตำบลแดนชุมพล (ม.๑,๒,๔) ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๕ หลังคาเรือน (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโพซอ หมู่ที่ ๕ ตำบลเสาหิน อำเภอแม่สะเรียง และน้ำป่าได้ไหลหลากเข้าท่วมหมู่บ้าน เบื้องต้นยังไม่พบผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต (ThaiPBS North)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดอุตรดิตถ์ เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่อำเภอน้ำปาด ตำบลน้ำไคร้ ตำบลแสนตอ ตำบลน้ำไผ่ อำเภอน้ำปาด ตำบลน้ำหมัน และอำเภอฟากท่า ตำบลฟากท่า ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๐๗ ครัวเรือน (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- ดินไหล : จังหวัดน่าน เกิดดินไหลทับบ้านเรือนของประชาชนบริเวณพื้นที่ตำบลสันทะ อำเภอนาน้อย ทำให้บ้านได้รับความเสียหาย ๒ หลัง ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต (ThaiPBS North)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ แพร่ น่าน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง พังงา ตรัง และสตูล เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า ๑๐๐ มม. ประกอบกับพายุโซนร้อน “โพดุล” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

● ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ เลย กาญจนบุรี ระนอง พังงา ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทัน่วงที รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้

● หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทัน่วงที เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

เมื่อเวลา ๑๐.๐๐ น. พายุระดับ ๑ (หย่อมความกดอากาศต่ำ) “โพดุล” ปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ทำให้ภาคเหนือและภาคกลาง จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัย ที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลไว้ด้วย

อนึ่ง มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนงดออกจากฝั่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ จังหวัดลำพูน ๑๑๖.๑ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ อุดรดิตถ์ แพร่ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุบลราชธานี หนองคาย ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย สระบุรี นครนายก กาญจนบุรี ราชบุรี ตาก ระยอง ตรารด จันทบุรี นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา ตรัง และสตูล/เผ่าละวังในระยะ ๑-๒ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าละวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าละวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าละวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๓๑ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๒ มม.	นายธีรวัฒน์ ปานานนท์
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๐ มม.	นายไพฑูริย์ มาท่ามา
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๒ มม.	นายสุนทร สายตรง
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	วังหัวดอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๒ มม.	นายจรัส แก้วมหาดไทย
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ยอดดอยพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๗ มม.	นายจรัส พะนะสัน
	แพร่	ลอง	ทุ่งแล้ง	ทุ่งทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายพร บัวบุตร
	เชียงราย	วาวี	แม่สรวย	ปางชันใจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายไพวัลย์ จรุงเรืองชัย
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาบง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายเพียร พิศจารย์
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	นากอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖ มม.	นายอินปัน เชื้อนเมือง
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่า	ร่องหาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายประหยัด อินทอง
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	น้ำสุผาเสื่อ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางอรพิน สารนนท์
	น่าน	แม่จริม	หนองแดง	นาเจริญ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายพัฒน โสมงคล
แพร่	ร้องกวาง	น้ำเลา	น้ำเลาสันกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจารณ ทิปัญญา	
ใต้	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	บางไม้พะยะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายโชติ วงศ์สวัสดิ์
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พังกาญจน์	ช่องม้าเหลียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายภูศรี ศิริรักษ์
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายชนกพงษ์ ภูห้วยกล้า
ตะวันออก	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ซับตาพูด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายจำเริญ เพชรสุวรรณ
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงศ์สมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายบุญมี ศรีถาวร
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิเชียร ล้นพุม
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นาอิสาน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอรุณ โสภภาพร
กลาง	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	หนองใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเยี่ยม ไทรน้อย
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	เขามัน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญช่วย อรามรัก
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรักฟ้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายละมัย อินทองกลาง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	บ่อหวี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองเต็ม ทุรินตะวิริยะ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	เข้ด่อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวอรทัย พิมลนอก
	ขอนแก่น	ภูผามาน	วังสวาบ	โนนตาเหล็ก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองสุข พงทอง
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	มอตาแจ็ก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายฉลาย ละลมชัย
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเผ่าละวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒