





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันจันทร์ที่ ๒ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศฉบับที่ ๑๓/๒๕๖๒ 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

- จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “โพดุล” ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ส.ค. - ปัจจุบัน ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินไหล ในพื้นที่ ๒๖ จังหวัด (อำนาจเจริญ กระบี่ ปราจีนบุรี แพร่ นครพนม เชียงใหม่ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ระนอง เพชรบูรณ์ มหาสารคาม ขอนแก่น หนองบัวลำภู ยโสธร กาฬสินธุ์ น่าน ตราด มุกดาหาร อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ สุรินทร์ พิชณุโลก พิจิตร แม่ฮ่องสอน ชุมพร อุตรดิตถ์) ๘๑ อำเภอ ๒๒๗ ตำบล ๗๘๓ หมู่บ้าน ๑ เทศบาล ๖ ชุมชน บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๙,๘๕๗ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๓ ราย (อุบลราชธานี พิจิตร พิชณุโลก) ผู้ได้รับบาดเจ็บ ๑ ราย (ชัยภูมิ) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๙ จังหวัด (พิชณุโลก พิจิตร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ มุกดาหาร ยโสธร ขอนแก่น อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด) (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ได้แก่ บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ แพร่ น่าน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง พังงา ตรัง และสตูล เนื่องจากมีฝนตกหนักและฝนตกสะสมต่อเนื่องมาหลายวันแล้ว

๕. แนวทางการบริหาร

**กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)**

● ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ เลย กาญจนบุรี ระนอง พังงา ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้

● หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหล ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งสำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด ๑๔๖.๓ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• **พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย**

- จังหวัดเชียงใหม่ อุตรดิตถ์ แพร่ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุบลราชธานี หนองคาย ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย สระบุรี นครนายก กาญจนบุรี ราชบุรี ตาก ระยอง ตราด จันทบุรี นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา ตรัง และสตูล/เฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วันนั้น

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองฮ้าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๕ มม.	นายวุฒ สิทธิใจ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ปางควาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายสันติ วีระนคกุล
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นางศิริพิชญ์ จันทน์ท่อม
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ออนเหนือ	ออนหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นางแสงดาว สุภามูล
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายสมบัติ วันทา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๑ มม.	นายไพสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	วังหัวดอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายจำรัส แก้วมหาดไทย
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นายสุนทร สายตรง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ยอดดอยพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายจรัส พะนะสัน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	แม่ฮะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายเกษม ใจแดง
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสมชัย ทัดศรี
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนงวม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นายสุรินทร์ ดวงมุสิก
	พังงา	กะปง	ช้างเขือ	เหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายจิตร แสงทอง
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลูม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายชนกพงษ์ ภูห้วยกล้า
	พัทลุง	กงหรา	คลองเฉลิม	โหละจังกะ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายณัฐพงษ์ คงประพันธ์
	ตรัง	เมือง	น้ำผุด	เขาหลัก	ท้องฟ้ามีเมฆบ้าง ไม่มีฝนตก	นายเอ็ดด ชูเพชร
	ภูเก็ต	เมือง	กะรน	กะตะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประภา อรุณ
ตะวันออก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสาววรรณี ไชยวงษ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมหมาย คงครบุรี
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	กงซีไร่	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิชัย ประเวชไพล
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวผุด
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	ห้วยพลู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสงวน กลัดแสง
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	โปรงสำโหร่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นางเบญจมาศ พูลนำเภา
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายพินโย จำปาทอง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ส่วนใหญ่พัฒนา	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายมิน แพงดี
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ลีนถิ่น	ลีนถิ่น	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบุญ พรหมใจ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	เวยาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายสาคร เฝื่อนอก
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายวีระชัย โกษา
	ขอนแก่น	ภูผามาน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเมืองสิงห์ มงคล
	เลย	ปากชม	เชียงกลม	โพนทอง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ เเฮียงบุญศรี
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างหลัก	โนนจำปา	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายพันรอง สนมพร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายพุด ยมกลางสิงห์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๕ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒