

วานนี้ (13 ก.ค. 62) เวลา 23.54 น.
เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ลึก 2 กม. บริเวณ อ.ปง จ.พะเยา

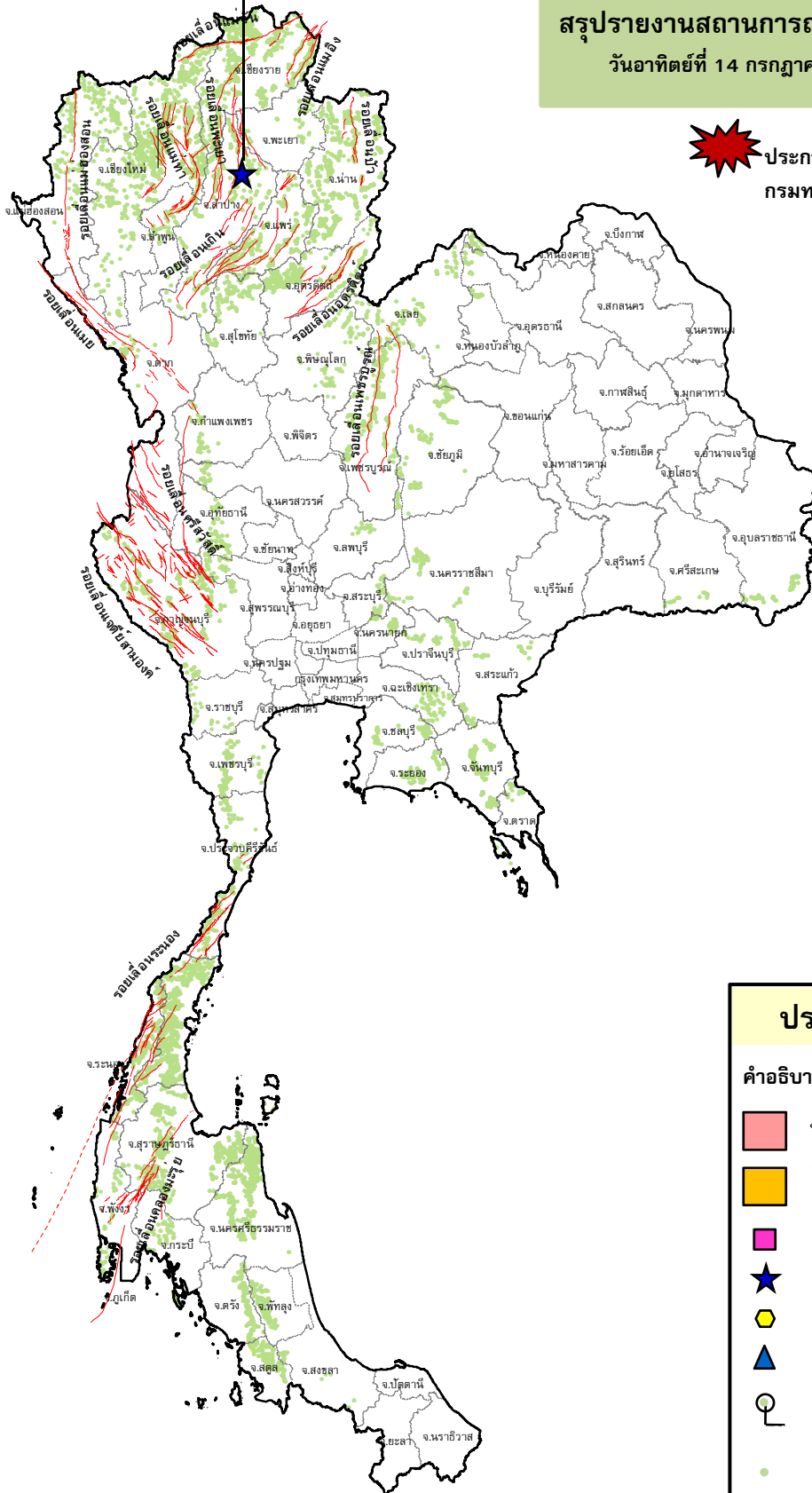


กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 14 กรกฎาคม 2562 เวลา 09.30 น.





ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๑๓ ก.ค.๖๒) เวลา ๒๓.๕๔ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๔ ที่ระดับความลึก ๒ กิโลเมตร บริเวณอำเภอปาง จังหวัดพะเยา ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนน้อยในระยะนี้ โดยด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ยังคงมีปริมาณฝนมากกว่าบริเวณอื่นๆ อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๙ ก.ค. ๖๒ ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้และภาคตะวันออก สำหรับคลื่นลมทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนน้อยในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ๓๕.๓ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์เฝ้าระวัง

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๓ ก.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๔ ก.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นางสาวศิริทิพย์ จันน้ำท่วม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายฤทธิชัย ช่าง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วังผาชัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	ร.ต.ต.บุญเสริม สุริยะ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายวิชัย วิชัยชัชคะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมพู	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอัครเดช ทิพยาธ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	ส.ต.โกมล ศิริวงศ์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำปาง	เถิน	เวียงมอก	ปางอ้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายหลาน จันนะ
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจันทร์ อินสะวาท
กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	กระเหรียงน้ำตก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสะอาด บุญเกิด	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างชื้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายจริต แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ทูนบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขันติชาติ อดอาจ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	หินลาด	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายธวัช แก้วอำไพ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ตรัง	นาโยง	ช่อง	ห้วยลึก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโสภณ บุญเกิด
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	ลำสินธุ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมิตร สัมปทาวานิช
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเชียร ชำนาญดง
ตะวันออก	ระยอง	แกลง	สองสี	สองพี่น้อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญเยี่ยม ต่อพล
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โปรงเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสังเวียน แก้วรักษา
	จันทบุรี	ขลุง	ตราชอง	ตราชองบน	อากาศร้อน มีฝนตกปรอยๆ	นายธวัชชัย สมพันธ์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมชาย คชรินทร์
กลาง	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสุกัญญา สุวรรณรังสี
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	น้อยป่าแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบุษรา อินทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประชุม เรืองเดช
	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าหวิว อากาศร้อน	นายวีระชัย โภษา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	นาตำบล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายพลคลื่น รัตนวงเกียรติ
	อุตรธานี	นาขยง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายแสง แสงตรีสุ
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างเหล็ก	หนองรัง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ยังไม่มีฝนตก	นายสุดสง่า ปิจโล
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตูม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวีระชัย โภษา
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญมี ผงจุลี

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th