

เวลา 01.39 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ลึก 10 กม.
บริเวณ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก ไม่มีความเสียหาย



กรมทรัพยากรธรณี

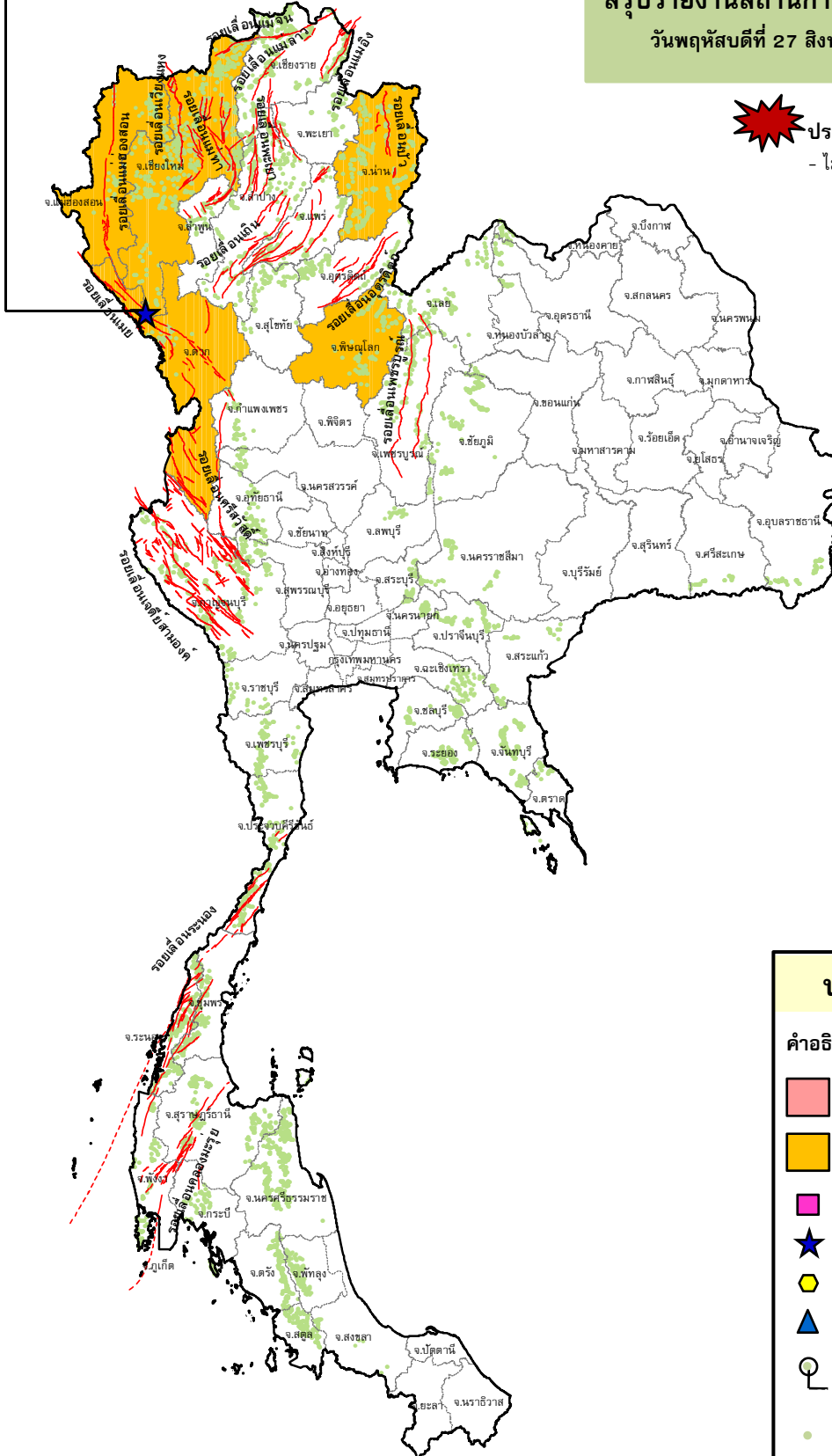
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม 2563 เวลา 08.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (5)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- เวลา ๐๑.๓๙ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๘ ที่ระดับความลึก ๑๐ กิโลเมตร บริเวณอำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเมย ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมขวา ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- สำนักงานบริหารภัยพิบัติธรรมชาติของประเทศปากีสถาน ระบุว่า เนื่องจากอิทธิพลของมรสุมกำลังแรง ทำให้เกิดฝนตกหนักติดต่อกัน ๓ วันทำให้เกิดน้ำท่วมหนัก มีดินโคลน และเศษซากหินของอาคารที่ได้รับความเสียหายไหลมากับน้ำ ทำให้มีบ้านเรือนประชาชนเสียหายประมาณ ๑,๐๐๐ หลัง มีผู้เสียชีวิต ๑๐๐ ราย และบาดเจ็บ ๑๐๐ คน (ที่มา : Manager online)

- วานนี้ (๒๖ ส.ค. ๖๓) เวลา ๐๘.๕๓ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๓.๒ ที่ระดับความลึก ๔ กิโลเมตร บริเวณประเทศลาวทางไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของ อ.เชียงคาน จ.เลย ประมาณ ๒๒ กม. ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• **สภาพอากาศ** (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและลาว เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อยในระยะนี้ ในช่วงวันที่ ๒๘ สิงหาคม - ๑ กันยายน ๒๕๖๓ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ต้อยอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ ๓๒.๘ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน และพิษณุโลก/เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๖ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๗ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงใต้	โถ้งกองเต้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายกิตติ ดิมา
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	แสนใจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสุเทพ เขมมี
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายภุชงค์ เพชรไชยา
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงใต้	แสงทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นางพวงสร้อย เลห์แมนน์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยหยวกป่าโซ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายป่าโหล่ มาเยอะ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำตะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายไพโรจน์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมภู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอัครเดช ทิพยราช
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายคมเนศ มีนา
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองฮ้าง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายบุญตัน โป่งปันตะ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายชานน สุภานาม
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	หินแตก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ผาเตือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายทวีเกียรติ เมฆบน
เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ	
น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางอุบลรัตน์ ลาน้อย	
แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ้นน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายเกษม ฝั้นแบน	
ใต้	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	โนอ่าว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายอุทัย ปิ่นทองคำ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายเจริญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายทัศนะ คงแก้ว
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	บางญวน	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นางลำดวน ภัคดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
พังงา	กะปง	ทะเล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจิรุต แสงทอง	
ตะวันออก	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	หินกอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมบูรณ์ เนตรวิเชียร
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ริ่นรัมย์สามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายปรีชา ลาแก้ว
	ระยอง	แก่ง	สองสลึง	เนินดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอรพต ไกรवास
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายบัญชา บัวผุด
	สระแก้ว	ตาพระยา	โคกลาน	ไทยสามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอุดม เหลาดี
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาล้าน	สวนส้ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายบุญธรรม สมจิต
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปริงเพล	ยางขาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายธวัชชัย อิมสุข
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้	พุกุล่าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิทยา กระทอง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ตาชัชศรี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประชุม อ่อนศรี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายวีระชัย โกษา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	โนนจำปา	ท้องฟ้าครึ้มๆ ฝนกำลังจะตก	นางกัลยาณี โนนจำปา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายดอกจวง บุตรีโครต
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	โนนทอง	โนนเขวา	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นายศพันธ์ อุโครต
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	โนนสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายคำมี วยยศ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวันวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓