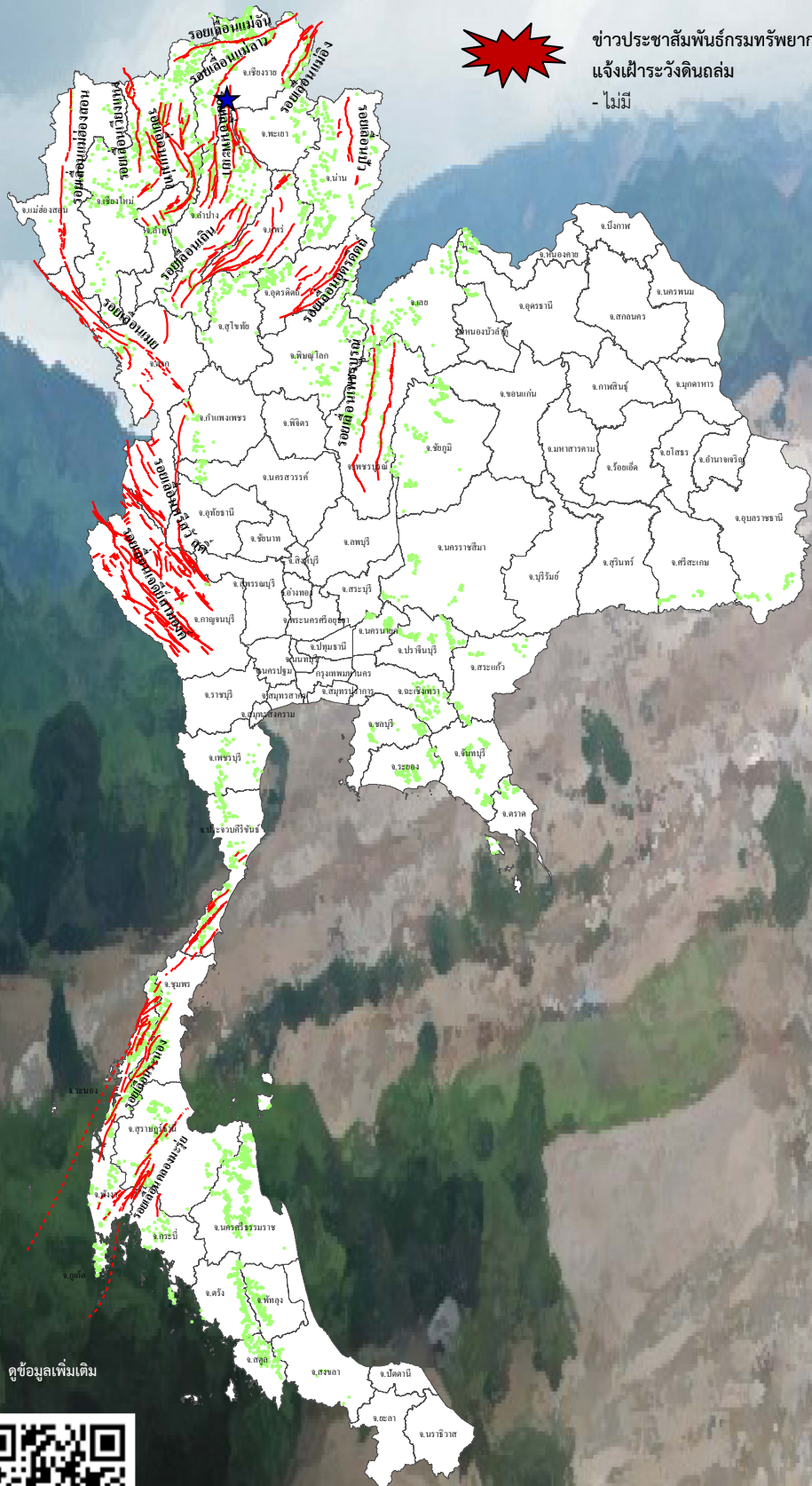




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 26 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด
คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

จังหวัดเชียงราย : วานนี้ (25 ต.ค. 64) เวลา 23.26 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าหุง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยาที่วางตัวในแนวทิศเหนือ-ทิศใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)



ดูข้อมูลเพิ่มเติม



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (25 ต.ค. 64) เวลา 23.26 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าหุง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่วางตัวในแนวทิศเหนือ – ทิศใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนล่าง ในช่วงวันที่ 27-28 ตุลาคม 2564 ส่วนพายุโซนร้อน “หมาเหล้า” ที่ปกคลุมบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดตรัง 74.7 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ไม่มีปริมาณน้ำฝน

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝาระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 26 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายถนอม กอบจิตตะสะอาด
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันเก๋ากอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสีพิน คำนาลักษณ์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุรรัตน์ วุฑู
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจรูญ ทิมาจร
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวตง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิชา โสตา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองโป้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมชาย จันทร์ฤทธิ์
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	บึงน้ำเต้า	ธารทิพย์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายหมื่น สิงห์ทอง
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุรักษ์ ทับบ่อง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	เป่งสี่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุ เปรมสทธิ์
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสังวาลย์ พิบุรณ์
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเพชร โตทรัพย์
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นางบุญเย็น อันชัย
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปรางค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวสันต์ สิงห์ทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	ในง่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองต้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายสมนึก ชัญเสน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง
	ตรัง	นาโยง	ช่อง	ไสท่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายการุณ ศรีเกตุ
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ป่าร้อน	เขาพนม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพฑูญ วงศ์สวัสดิ์
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	พรุจ่าปา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	ท่าแซะ	คุริง	ท่าลานทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
สตูล	ควนโดน	วังประจัน	เขาน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุบผากาด มาฮับผล	
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมชาย เต่าทอง
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	กงซีไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพฑูรย์ รัตนจารย์
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกมล เทียมคง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	บ่อหวี	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนมีฝนตก	นายทองเต็ม ทูรันตะวีริยะ
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	ท่าชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ ยอดขวัญ
	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมงคล เสมียนรัมย์
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรเทา พิมพ์สอาด
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย มณีวงษ์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 26 ต.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	โนนเตาเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองสุข แพงทอง
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพุด ยมลาสิงห์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผาม่อง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่เขตอนุรักษ์
	เลย	ด่านซ้าย	วังยาว	วังเวิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญธรรม คำแปลง
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาแปน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติพงศ์ พันสนิท
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองเหลา กันโส
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารธมู

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 49 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2564

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700
www.dmr.go.th