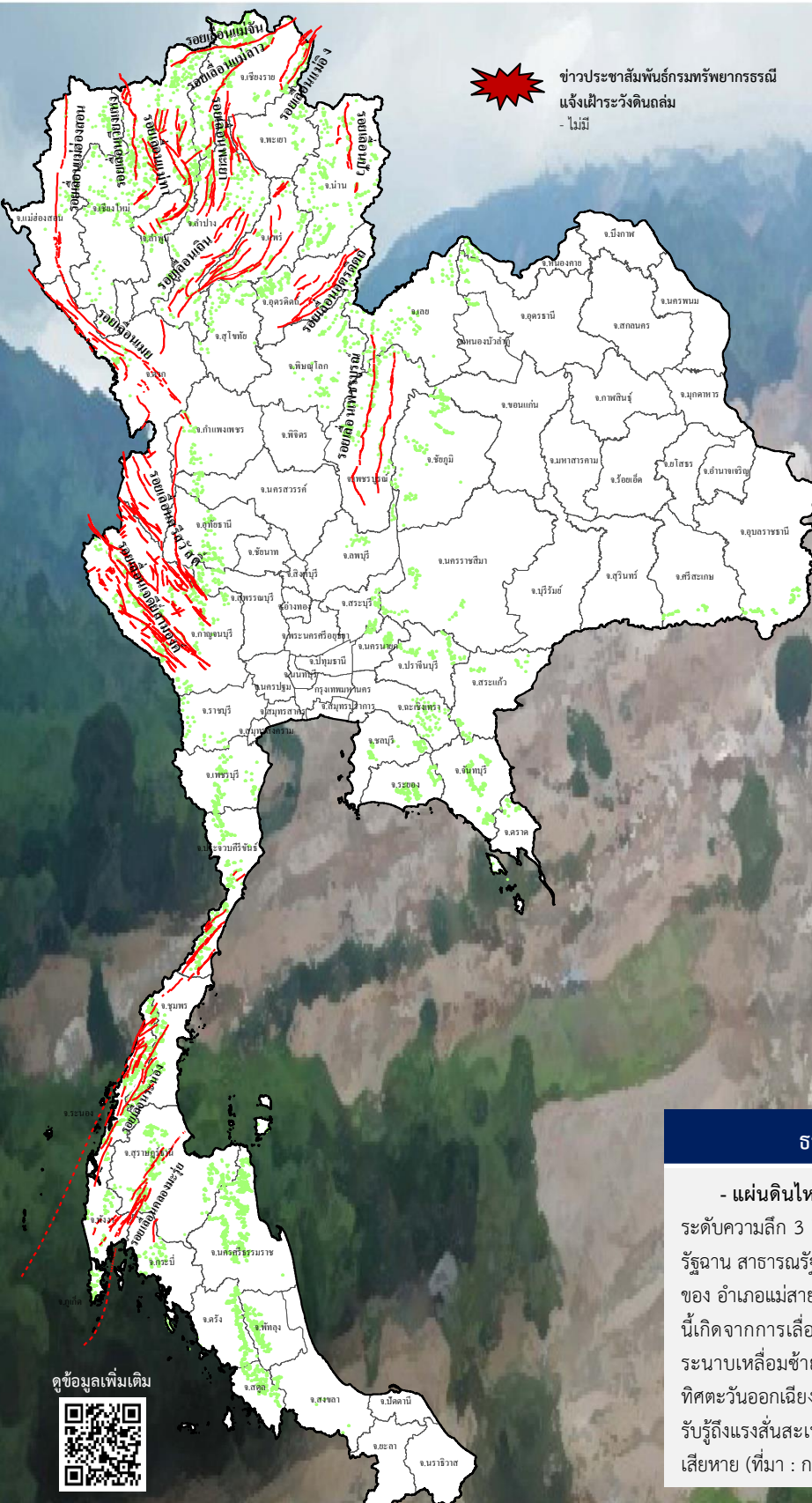




# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 12 ตุลาคม 2565 เวลา 09.30 น.



**ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี**  
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม  
- ไม่มี

## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สถานี
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

## ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : เวลา 00.32 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 4.9 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร มีจุดศูนย์เกิดแผ่นดินไหว บริเวณเมืองเชียงตุง รัฐฉาน สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ห่างไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของ อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ประมาณ 73 กิโลเมตร แผ่นดินไหวครั้งนี้เกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อน Wan Ha มีการเลื่อนตัวในแนวระนาบเหลือ้มซ้าย (Left lateral strike-slip fault) มีแนวการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ แผ่นดินไหวครั้งนี้มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนพื้นที่จังหวัดเชียงราย เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพุธที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- เวลา 00.32 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 4.9 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร มีจุดศูนย์กลางเกิดแผ่นดินไหว บริเวณเมืองเชียงตุง รัฐฉาน สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ห่างไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของ อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ประมาณ 73 กิโลเมตร แผ่นดินไหวครั้งนี้ เกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อน Wan Ha มีการเคลื่อนตัวในแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike-slip fault) มีแนวการวางตัวใน ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ แผ่นดินไหวครั้งนี้มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนพื้นที่จังหวัดเชียงราย เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อม สำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและ ลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันที่ทั้ง
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิด ดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทย ตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย กับมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิด น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี 43.1 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านสบป่อง ตำบลสบป่อง อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน 25.0 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์ / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 12 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิซ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 41 มม.	นายอนุ เปรมเสถียร
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค่างตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	หัวแม่คำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาญชัย โชตระการกุล
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาตั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอภิสิทธิ์ ราชเรียง
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจ๊ะโหวะเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทอง กงมนต์
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	นายม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสายฝน สีขำ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
ใต้	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 52 มม.	นายทาบ หลีมาด
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	กระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างชื้อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	ห้วยเหริ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเนต ดวงขวัญ
	ภูเก็ต	เมือง	ราไวย์	โนหาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอวบ จำเริญสุข
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	สตูล	ควนกาหลง	อุไคเจริญ	ฝั่ง 42	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิคม ช้องจิตร
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมจิตต์ อิมเจริญ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมงคล ฉาบฉวย
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณีย์ ไชยวงษ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวินัย เคราะห์ดี
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะลอย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอำนวยการ ดาน้อย
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม พิมพ์สะอาด
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายกองพล แยมอรุณ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสำเภา เจริญกุล
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาเพิ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไพฑูริย์ บุญยั้ง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอ๊อด แซ่มพุทรา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารระมุ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซัพศรีจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางไกล่รุ่ง สินชม
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยทา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายเดือน ศรีชมภู
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อีเลิศ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุริยะ ไสยันต์
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองวาง	หนองประดู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัญญา จุลลันนท์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ขอนแก่น	ศูนย์ศึกษาศึกษาวิจัยและพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์ภูเวียง			ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภูผา คำมุงคุณ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	นาตราว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเบญจมาศ ธรรมพร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 43 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2565