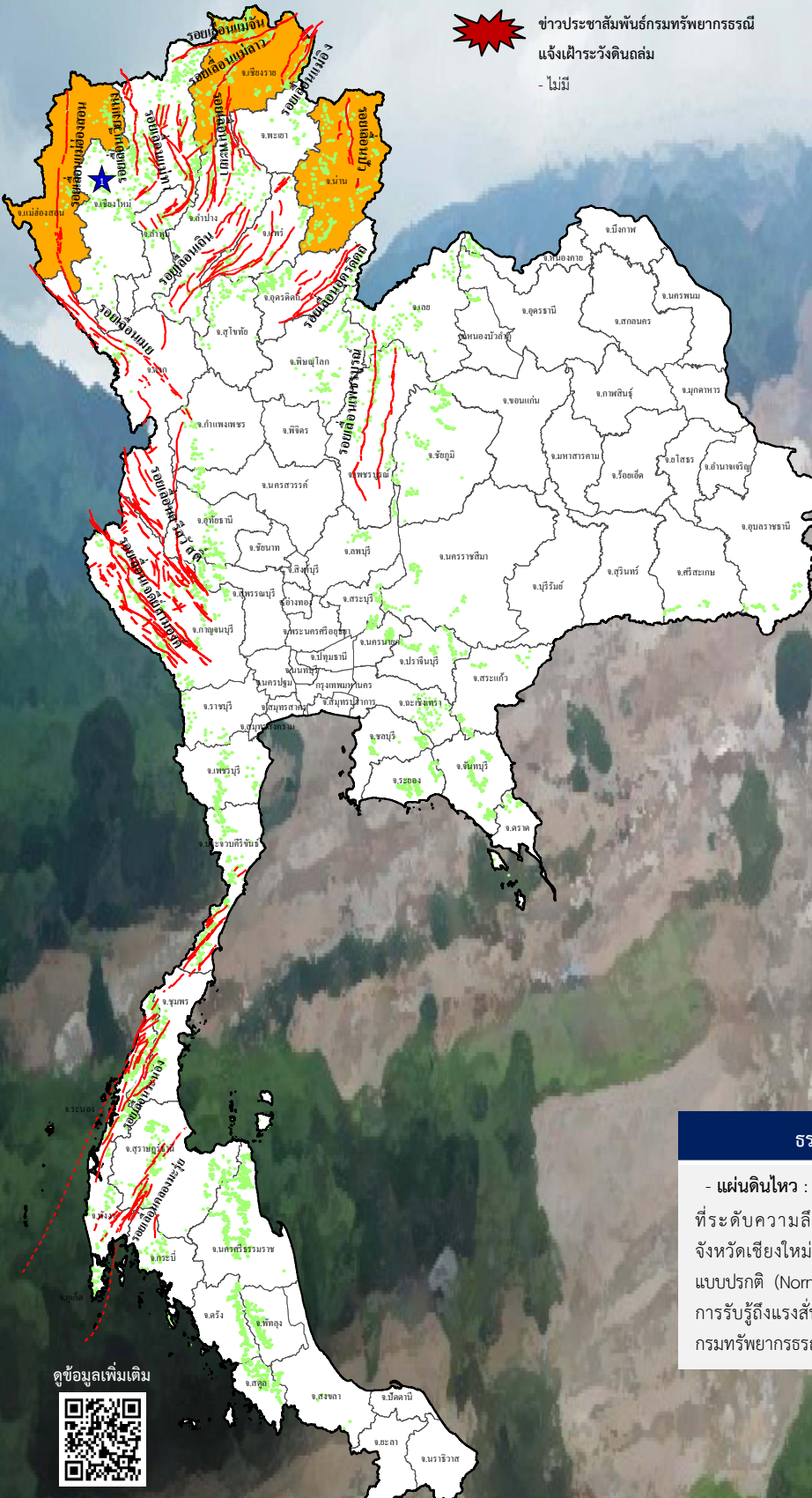




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 11 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00 น.



★ ขาวประชาสัมพันธกรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (3)
- ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สีนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ เชียงราย น่าน แม่ฮ่องสอน
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : วานนี้ (10 มิ.ย. 65) เวลา 11.12 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่นาจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอนที่เป็นรอยเลื่อนแบบปรกติ (Normal fault) วางตัวในทิศเหนือ-ใต้ แผ่นดินไหวครั้งนี้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และ กรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 10.00น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไถล ทินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (10 มิ.ย. 65) เวลา 11.12 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่นาจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอนที่เป็นรอยเลื่อนแบบปกติ (Normal fault) วางตัวในทิศเหนือ - ใต้ แผ่นดินไหวครั้งนี้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วทั้ง
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย น่าน และแม่ฮ่องสอน ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 37.8 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสบป่อง ตำบลสบป่อง อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน 3.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย และน่าน / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 11 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายจรูญ ทิมاجر
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางอรไท ดิล๊ะ
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาตั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอภิสิทธิ์ รายเรียงศรีอรัญ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเกษม ฝันแบน
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	เวร	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายมานิต ปันอิน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	บงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง มีเมฆบางส่วน	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โห้สาแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอภิชาติ ขมนานนท์
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีนา
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุ เปรมสทธิ์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรัตน์ วุชี
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	ถ้ำใหญ่	ไสใหญ่เหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิน กดชนุด
	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	นาหลวงเสน	ท่าเลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ดาวมณี
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธิเบก เทพศิริ
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลินิต ฐ เขาแดง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง มีเมฆบางส่วน	นายบัญชา บัวผุด
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ
	จันทบุรี	ขลุง	ชิง	ชิงบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัจด์ เมธวัน
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเภท	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ รักมิตร
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำได้ 7 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คลองระบั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุทัย ศรีสุริยพงศ์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	ช้างแรก	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบูรณ์ สุขแก้ว
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาเพิ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพฑูรย์ บุญยั้ง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	น้อยป่าแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางบุษรา อินทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	ท้องฟ้ามีหมอก อากาศเย็น	นางเพ็ญศรี เสนา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าห้ว ไม่มีฝนตก	นายดอกจวง บุตรโคตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	โคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายเอื้อง เชียงฮาย
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติ จำปานิล
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพนม ญาติพิมล
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ศรีบุญเรือง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวรรณ เสี่ยงหวาน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 44 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2565