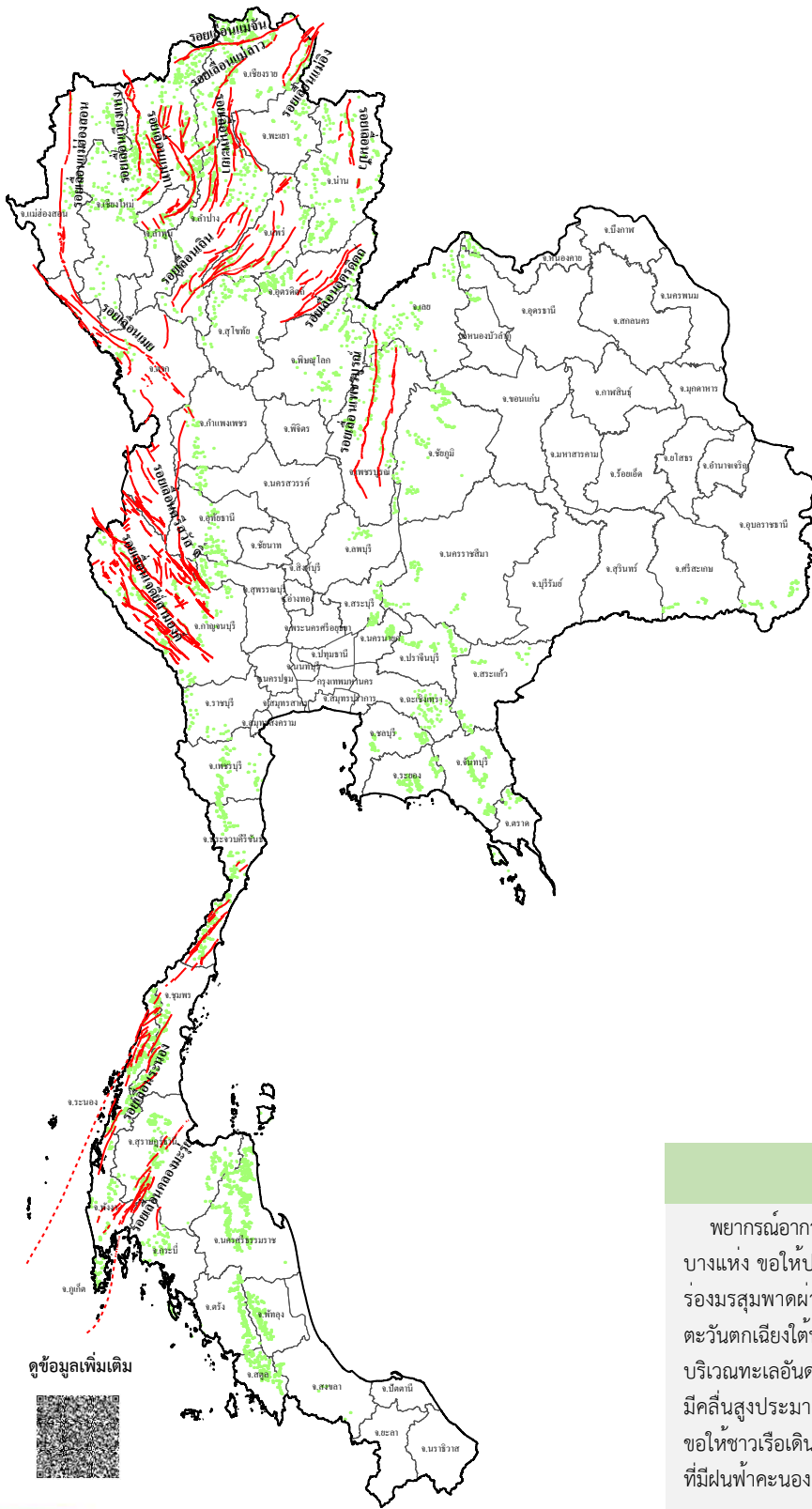


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 8 ตุลาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยสำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ทั้งนี้ เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสันติคีรี อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 77.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 8 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว
	ตาก	แม่ระมาด	ชนะเจือ	หนองหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบรรยงค์ ใจมั่น
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเกษม ผั้นแบน
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ดินธาตุ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวันทนา ผ่านคำ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ภู่งาว
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	แดนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองย่ำรำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสน่ห์ พุ่มเมือง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองโบสถ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	แม่จ่อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมิตร สิงขอรุณ
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	อาใจ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.วนิดา ไชยภัทรปภาโชติ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 สาขาแม่สะเรียง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรเชษฐ์ พินิจงาม
	ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
สงขลา		สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไหล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
ชุมพร		ปะทิว	ชุมโค	ดอนทราย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทวี บุญพา
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพงษ์ณรธา ปากหวาน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศณะ คงแก้ว
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
พังงา		กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ กข.1 (ธารมะยม)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลือชัย ศรีไสยาศน์
	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	คลองนารายณ์	ดินเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมถวิล ราชนิยม
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	เนินดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธานินทร์ วงศ์อ่อง
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางราตรี บัวผา
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ขวานะลักขโณ
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกลางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	เขาพัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรูญ ผ่องเกษม
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าสี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.อำนาจ ทองประสม
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	ซับปรึก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนพวรรณ ทองจำรูญ
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัชร กำพร

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 8 ต.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.3 (คำบาก)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายคมสันต์ จันทสิง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าอุบลราชธานี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.4 (จันลา)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทวีพัฒน์ บุญมา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ ภจ.2 (พลาญสูง)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายประสิทธิ์ กำหิน
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางสุภาวรรณ จันทราช
	หนองคาย	สังคม	สังคม ผาแดง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายดุสิต สีสันบุญ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 49 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2568

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