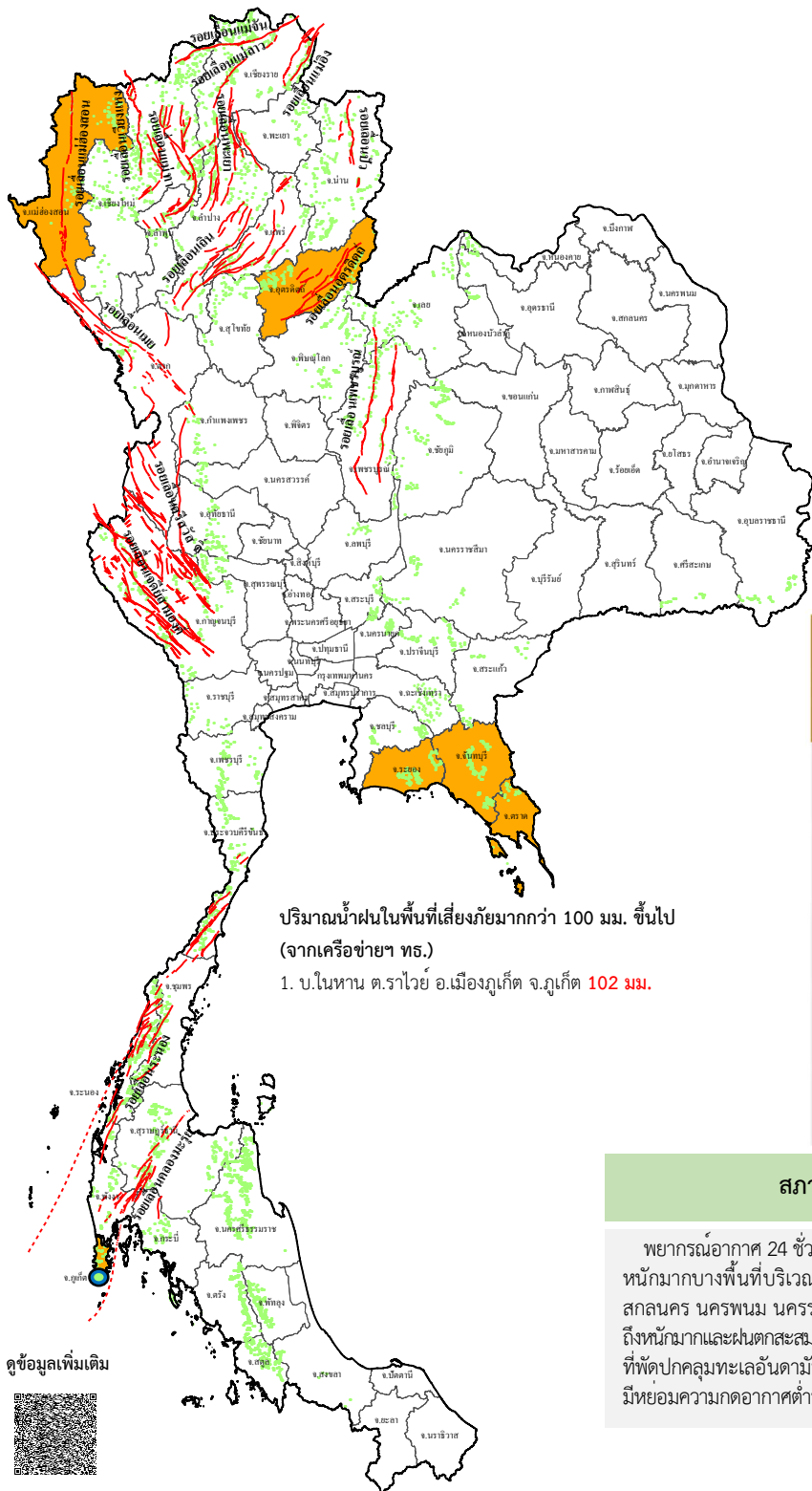


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 22 สิงหาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน อุดรดิตถ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ระยอง ตราด จันทบุรี
- ใต้** ➤ ภูเก็ต

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)
1. บ.โนนทาน ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 102 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้าประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนโดยเฉพะบริเวณจังหวัด สกลนคร นครพนม นครราชสีมา จันทบุรี และตราด ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนตกสะสมที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา วานนี้ (21 ส.ค. 68) เวลา 09.58 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเล ขนาด 5.4 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่ในทะเลบริเวณนอกชายฝั่งทางตอนใต้ของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ห่างจากกรุงเทพมหานคร ประมาณ 500 กิโลเมตร เกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนสะกายในสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ตามแนวระนาบแบบเลื่อนขวา (right-lateral strike-slip fault) ซึ่งมีอัตราการเคลื่อนตัวประมาณ 2 เซนติเมตรต่อปี ทั้งนี้ รอยเลื่อนสะกายนี้เคยก่อให้เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ในอดีต เช่น เมื่อปี พ.ศ. 2473 เกิดแผ่นดินไหวขนาด 7.3 ทำให้มีผู้เสียชีวิตมากกว่า 500 ราย และเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 เกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.2 ทำให้มีผู้เสียชีวิตมากกว่า 5,000 ราย และแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวครั้งนี้ ส่งผลให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บนตึกสูงในกรุงเทพมหานครรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน ซึ่งการรับรู้ดังกล่าวอยู่ในความรุนแรงของแผ่นดินไหวระดับ 3 (เบามาก) ตามมาตราเมอร์คัลลี คนที่อยู่กับที่จจะรู้สึกว่ามีพื้นสั่น ไม่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างหลักของสิ่งก่อสร้าง (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตก ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ ภาคตะวันออก จังหวัดตราด จันทบุรี ระยอง และภาคใต้ จังหวัดภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนโดยเฉพาะบริเวณจังหวัดสกลนคร นครพนม นครราชสีมา จันทบุรี และตราด ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนตกสะสมที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีเทศบาลตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 131.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ ตราด จันทบุรี ระยอง / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (21 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 22 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	เวียงป่าเป้า	ป่าจ้าว	ห้วยมะเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	แม่ยาว	ห้วยขมนอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายฉัตรชัย หิ้วยผยอง
	เชียงใหม่	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์ใหม่	ห้วยคุณพระ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายมนตรี นงงาม
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	ทางทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายมนัส ทองสุข
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาตาด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกำจัด ปริญญา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าแฝก	วังน้ำตัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสน่ห์ เรืองเมือง
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	เมืองแปง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดวงฤทธิ์ บุญมาลา
	ตาก	ตะนาวศรี	องค์การบริหารส่วนตำบลตะนาวศรี		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรยงค์ ใจมั่น
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่มนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
ใต้	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	ในหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 102 มม.	นายอวบ จำริญสุข
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ภูเก็ต	ถลาง	เชิงทะเล	ลาหยัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายยงยุทธ โคหนองโฮ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายธิเบศ เทพศิริ
	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	น้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายยะโกบ เย็นจิต
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	สองแพรก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ สงพราน
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิยม คงศาสน์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
จันทบุรี		มะขาม	ฉมัน	พญาบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชุมพร ศรีแก่นจันทร์
ตราด		เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางนิตา ศรีหา
ชลบุรี		บ้านบึง	คลองกิ้ว	ท่าหน้า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประทีป สันตะศิริ
กลาง	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายมงคล เสริมรัมย์
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าเกิงสะดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางสมใจ สุขอุดม
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายยศ กุ่มถาวร
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าแลง	เอฟเอ็ม 104.25	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายปฏิญญา ปักกิ่งเมือง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	วังสะพุง	เขาหลวง	นาชำแซง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวัชรพงษ์ บัวบานบุตร
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพนม ญาติพิมล
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์สิทธิ์ ท้องนรินทร์
	หนองคาย	สังคม	แก้งไก่อ	โรงเรียนสังคม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ ใจขาน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	กุดต้อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอดุลย์ บุตรเตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 42 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2568