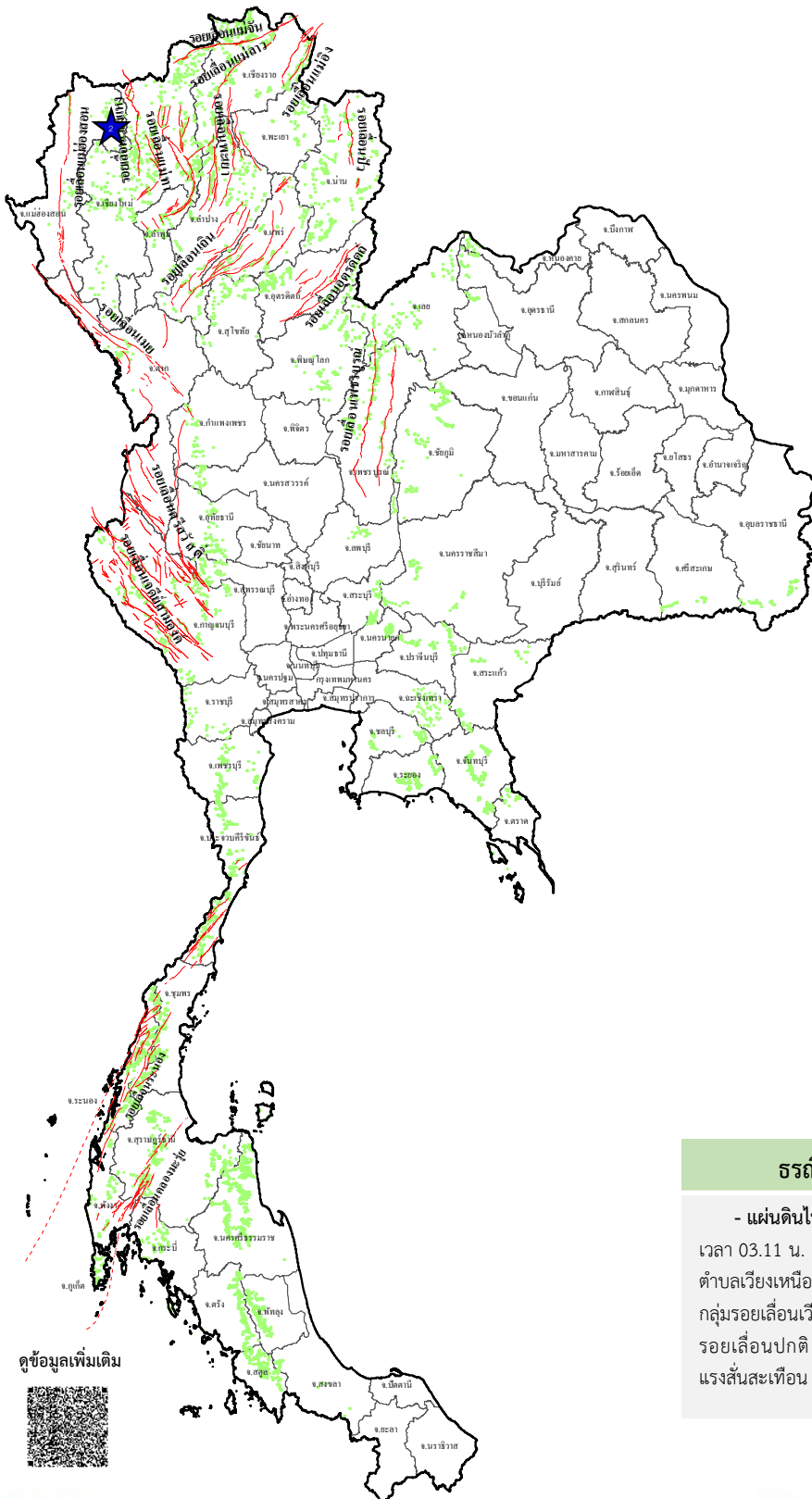














รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที 27 ก.พ. 68 เวลา 02.00 น. และเวลา 03.11 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ในรูปแบบการเลื่อนแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ประชาชนไม่มีการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี และกรมอุตุนิยมวิทยา)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 27 กุมภาพันธ์ 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

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 27 ก.พ. 68 เวลา 02.00 น. และเวลา 03.11 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ในรูปแบบการเลื่อนแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ประชาชนไม่มีการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี และกรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทย

- ติดตาม และประเมินสถานการณ์ โดยเฉพาะบริเวณกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ และกลุ่มรอยเลื่อนที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อให้ทราบสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วถึง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง ชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง รวมถึงสร้างความมั่นใจและเตรียมความพร้อมในการรับมือให้กับประชาชนในพื้นที่หากเกิดกรณีแผ่นดินไหวตาม (After shock) พร้อมทั้งเตรียมพร้อมจัดส่งเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหวลงพื้นที่ เพื่อประเมินความรุนแรงของแผ่นดินไหว

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลงขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านแม่ทะบน อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 94.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยไร่สามัคคี ตำบลแม่สลองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 98.5 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 ก.พ. 68 เวลา 07.00 น. – 27 ก.พ. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	ห้วยไร่สามัคคี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายช่วย ยศคั่นโท
	ลำปาง	งาว	บ้านหวด	ปางหละ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวัลลพ นาหลวง
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	เชียงดาว	เชียงดาว	ม่วงฆ้อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุตร ตาธา
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอังวะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแดง มดแดง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีมา
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	ลำพูน	บ้านธิ	บ้านธิ	ป่าปี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว ใจยา
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	โฮ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไตรรัตน์ อินดีสาระ
	น่าน	จริม	หนองแดง	ดงไพรวัลย์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนกร แคว้งอินทร์
	พะเยา	เมืองพะเยา	แม่่นาเรือ	แม่่นาเรือสันทราย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา ปัญญาวงศ์
ใต้	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายมานพ พลภักดี
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายธิเบก เทพศิ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	คลองช้าง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ ทองศรี
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ กุ๋ห้วยลำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนยะ คงแก้ว
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ต้นพงษ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศุภณัฐ ว่างฉาย
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	ลำโน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย นิม่วน
	สตูล	ควนกาหลง	อุไคเจริญ	ฝั่ง 120	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสียน มุสิกชาติ
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวรุ่งนภา วงษ์วิทย์
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ตามูล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประภา หมิ่นประเสริฐดี
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรำพึง ลิขนานนท์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางลำไผ สะอาดแพน
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวินัย เคราะห์ดี
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ปางสีดา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสงกรานต์ ศรีเจียม
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
		กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก
กลาง	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	พุน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยพร แต่งพลกรัง
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	ยุบเสลียง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสินสมุทร พลกล้า
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิโรจน์ หมวกทอง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุนาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญรุ่ง
		ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	ปลาป่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนตรี ศรีบุรินทร์
	อุดรธานี	นาูง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุข
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเชียร	สิวีเชียร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเปี้ย ทองทับ
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมใจ คำภาโคตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 40 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568