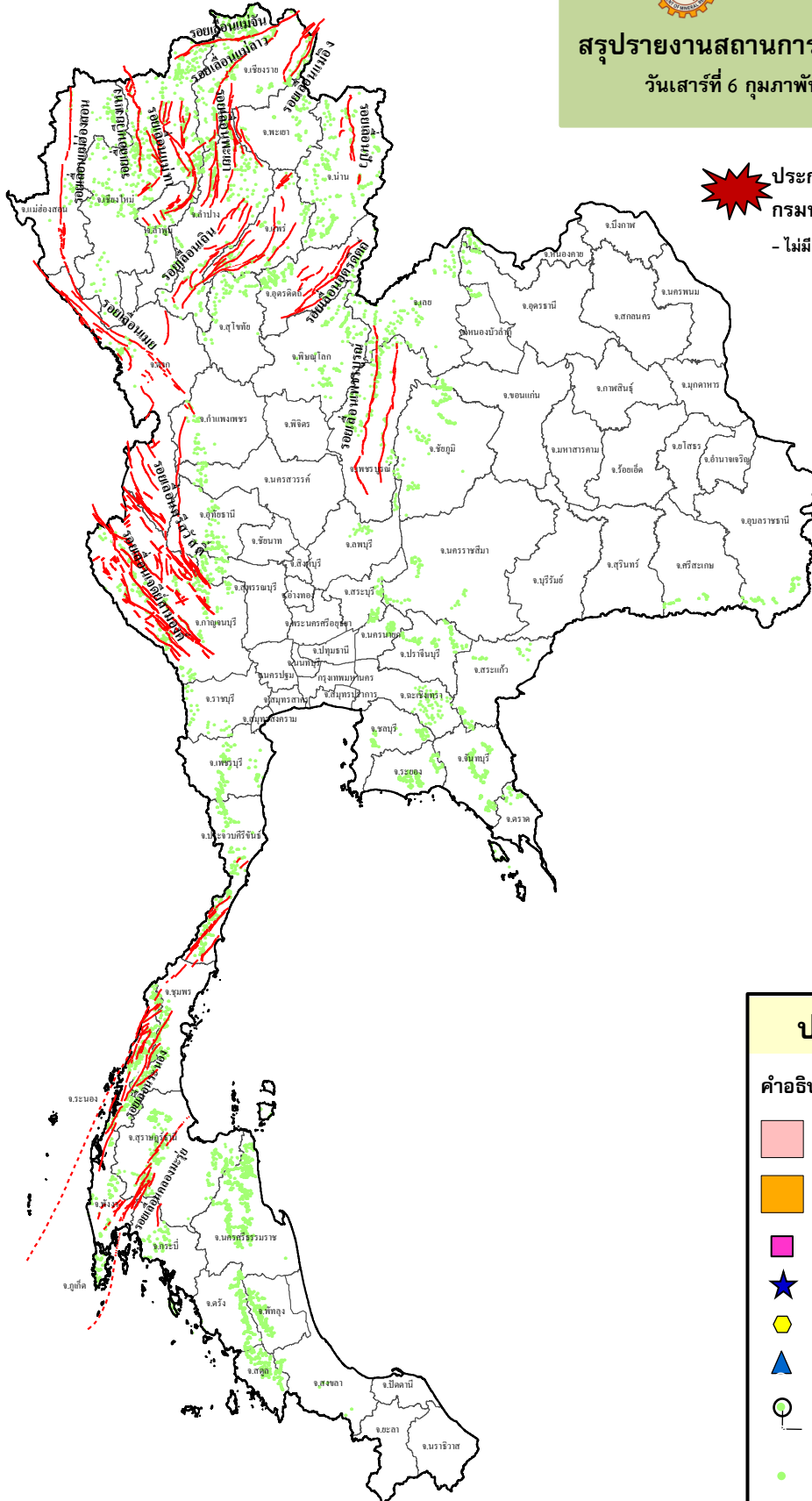




# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันเสาร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- 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)

- วานนี้ (5 ก.พ. 64) เวลา 18.47 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบก ขนาด 5.6 (ML, กรมอุตุนิยมวิทยา) หรือ ขนาด 4.4 (Mw, USGS) ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร บริเวณประเทศเมียนมา ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน ประมาณ 220 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อน Kyaukkyan fault ที่วางตัวในแนวเหนือ-ใต้ ในรูปแบบตามแนวระนาบเหลื่อมขวา จัดว่าเป็นแผ่นดินไหวในระดับตื้น ทำให้ประชาชนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน (อำเภอปาย ปางมะผ้า) จังหวัดเชียงราย (อำเภอเมือง แม่จัน เวียงชัย เวียงป่าเป้า) จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอเมือง แม่สาย ฝาง) และจังหวัดลำปาง (อำเภอแจ้ห่ม) สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย ทั้งนี้ ได้เกิดแผ่นดินไหวตาม (After shock) จำนวน 1 ครั้ง ขนาด 4.1 เวลา 18.50 น. (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

5. แนวทางการบริหาร

กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทยและใกล้เคียง

- ติดตาม และประเมินสถานการณ์ โดยเฉพาะบริเวณกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังที่เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ และกลุ่มรอยเลื่อนที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อให้ทราบสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง พร้อมทั้งจัดส่งเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหวลงพื้นที่โดยเร็ว เพื่อประเมินความรุนแรงของแผ่นดินไหว และชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง รวมถึงสร้างความมั่นใจและเตรียมความพร้อมในการรับมือให้กับประชาชนในพื้นที่หากเกิดกรณีแผ่นดินไหวตาม (After shock)

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก เริ่มมีกำลังอ่อนลงแต่ยังคงทำให้ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศหนาว ส่วนบริเวณอื่นๆ เริ่มมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อนึ่ง ในช่วงวันที่ 7-9 กุมภาพันธ์ 2564 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคเหนือ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีผลกระทบในวันที่ 8-9 กุมภาพันธ์ 2564 หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 9.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝึกระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (5 ก.พ. 64 เวลา 07.00 น. – 6 ก.พ. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 14 °C	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	หินแตก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 15 °C	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	ลำพูน	แม่ทา	ทาगत	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 16 °C	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูนนอก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 18 °C	นายเกษม ผั้นแบน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	วังหัวดอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 19 °C	นายจำรัส แก้วมหาดไทย
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 20 °C	นายวรวิทย์ อินก้อน
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พืช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 21 °C	นายอนุ เปรมปรี
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพยนต์ อนันต์
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	สบป่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายโกมินทร์ อินทสิทธิ์
	พะเยา	เมือง	แม่ณาเรือ	แม่ณาเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายปรีชา ปัญญาวงศ์
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายลอน เชียงสา
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ช้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางราตรี ชิติงาม
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้องพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสายฝน เชียงทอง
ใต้	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิกร ชุมเชื้อ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกูล
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ สิงห์ทอง
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำคราะห์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 23 °C	นายเชิ่อม วรรณภักดี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายขรรชัย โฉมเฉลา
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบัญชา บัวผุด
กลาง	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุก ráng	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายโกมิน ม้วนมอ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายสังวาลย์ อุ่หนู
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายประชุม เรืองเดช
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายณรงค์ พรหมจันทร์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร
	หนองคาย	สังคม	สังคม	โรงเรียนสังคม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุทัศน์ ใจขาน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางจารุณี ดวงสาลา
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	สะแกราช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคมเพชร ศรีชื่นขมา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ขสป.ภูเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทรงกลด สุนทร
	ชัยภูมิ	เมือง	ห้วยท้อน	อช.ภูแลนคา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิษานนท์ แสนผาลา
	เลย	นาแห้ว	นาแห้ว	นาโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอภิรักษ์ เนตรแสงศรี

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝึกระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 40 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564