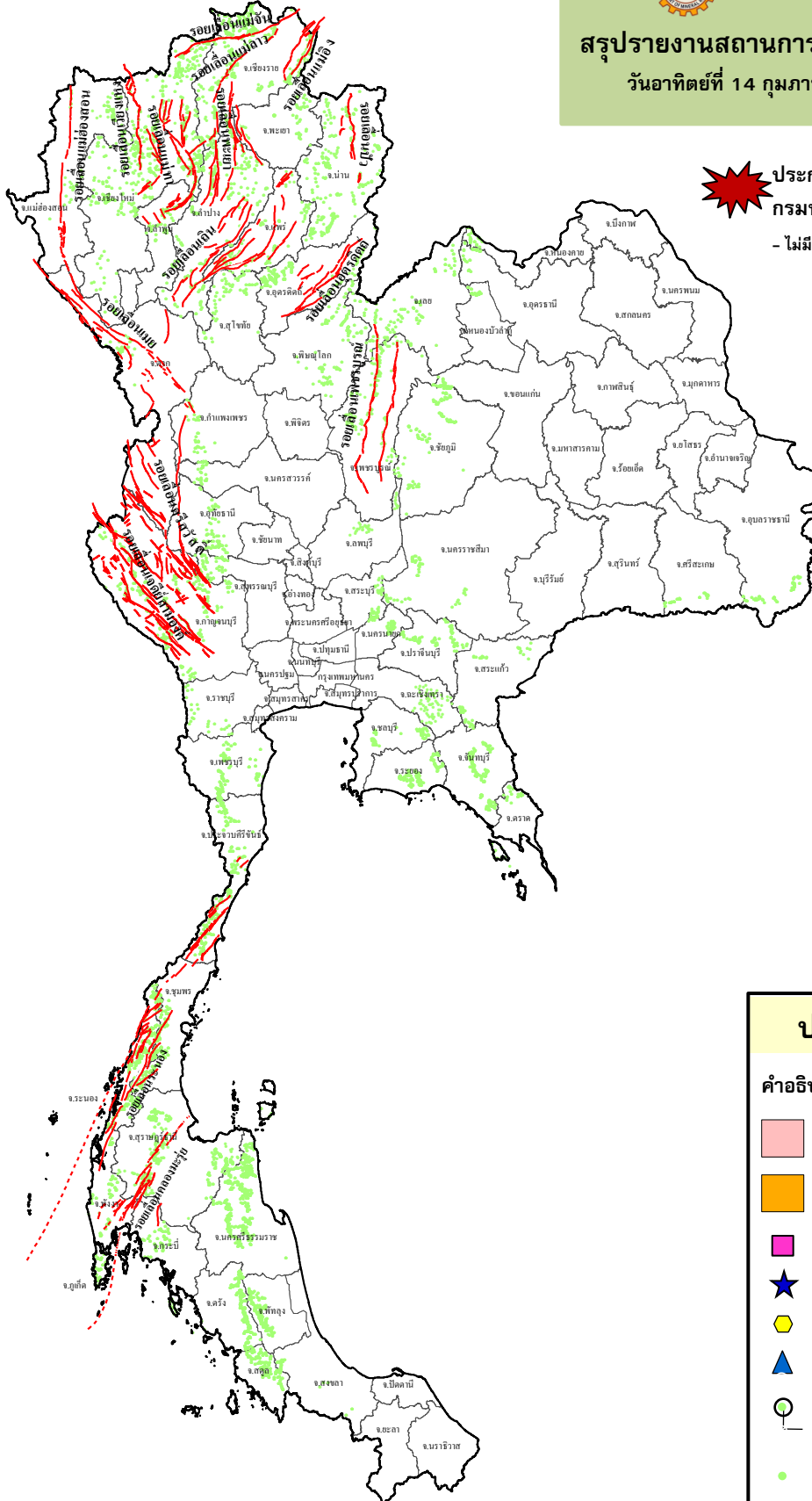




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 10.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 เวลา 10.00 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 (13 ก.พ. 64) เวลา 21.07 น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.1 ลึก 35 เมตร บริเวณเมืองนามิเอะ จังหวัดฟูกูชิมะ ประเทศญี่ปุ่น ที่ละติจูด 37.72 องศาเหนือ ลองจิจูด 141.76 องศาตะวันออก เบื้องต้น สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนในหลายพื้นที่ ได้แก่ เมืองมียากิ อิวาเตะ อิบารากิ โตเกียว โตชิเกะ ชิซุอากะ และคานากาวะ ความเสียหายเบื้องต้นคือ เกิดดินถล่มปิดกั้นเส้นทางด่วนชานานโจบัน ซึ่งเป็นถนนสายใหญ่ในจังหวัดฟูกูชิมะ ทางหลวงหลายสายในภูมิภาคโทโฮกุถูกปิดบางส่วน และมีไฟดับในหลายพื้นที่ มีรายงานผู้บาดเจ็บอย่างน้อย 109 คน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต (ที่มา : USGS และ ไทยรัฐออนไลน์)

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอสอง จังหวัดแพร่ 5.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบ่อหลวง ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 0.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 ก.พ. 64 เวลา 07.00 น. – 14 ก.พ. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศดี 24 °C	นายอนุ เปรมเสถียร
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายอนุรักษ ทับร่อง
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	หินแตก	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 14 °C	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 14 °C	นายสุรัตน์ วุฑู
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 14 °C	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 17 °C	นายวรวิทย์ อินก้อน
ใต้	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลี่ยน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปังหวาน	ห้วยใหญ่	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายถนอม พรหมแก้ว
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายไสว บ้องเคร้า
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	ขาม	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายนิกร มีบุญเอียด
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุไผ่	ว่าน	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุชาติ ถาวร
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นายาว	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสถียร พวงโรตอง
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ทุ่งเพล	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไชโย สุวรรณศรี
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกองพล แยมอรุณ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	เสาร์ห้า	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสมคิด สุจิเจิม
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	รร.ชัยเกษม	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมพงษ์ อ่อนงาม
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิโรจน์ หมวกทอง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ผาเปียด	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบัวเรียน บุญสิงห์
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	หนองแพบ	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบำรุง วัดครบุรี
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุกัน ปานคาน
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	คำข่า	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพุทธา ทรายทอง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 26 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

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