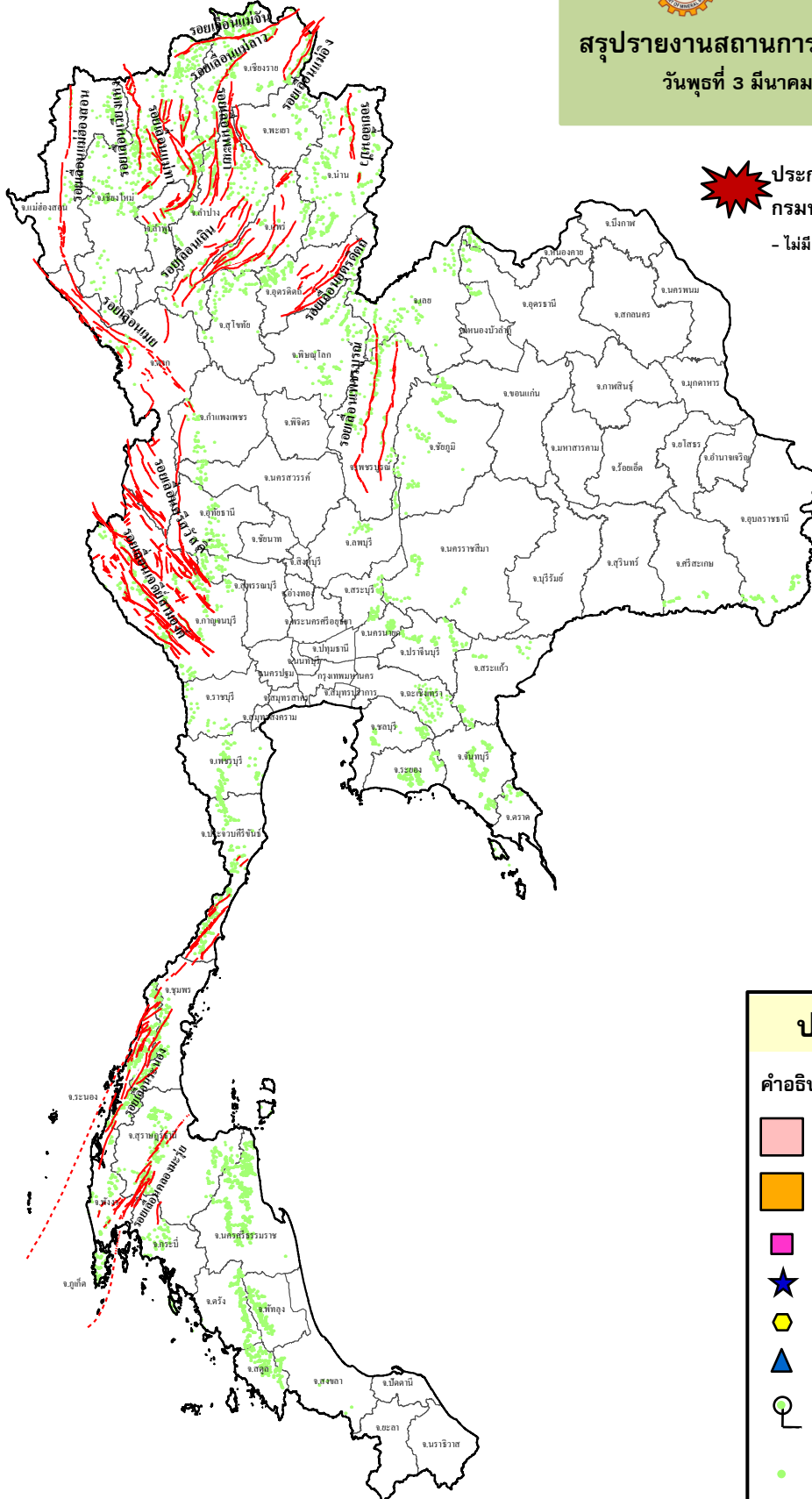




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันที่ 3 มีนาคม 2564 เวลา 09.00 น.






ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหว หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- วานนี้ (2 มี.ค.64) เกิดภูเขาไฟระเบิดบริเวณทางเหนือของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย โดยภูเขาไฟซินาบุง (Sinabung) ได้ปลดปล่อยกลุ่มควันหนาที่บและเถ้าถ่านที่ร้อนจัดสูงขึ้นไปบนท้องฟ้าราว 3 กิโลเมตร ซึ่งการระเบิดของภูเขาไฟในครั้งนี้ถือเป็นการระเบิดครั้งใหญ่ที่สุดในรอบ 6 เดือน โดยเริ่มทวีความรุนแรงขึ้นตั้งแต่เดือน ส.ค. ปีที่แล้ว จนทำให้ทางการต้องประกาศเตือนภัยขั้นที่ 2 จากระดับสูงสุด และในครั้งนี้หน่วยงานสำรวจภูเขาไฟของประเทศอินโดนีเซีย (Volcanological Survey of Indonesia) ได้มีการแจ้งเตือนล่วงหน้าให้ประชาชนอยู่ห่างจากปากปล่องภูเขาไฟซินาบุงอย่างน้อย 3 กม. ล่าสุดยังไม่มีรายงานผู้บาดเจ็บ หรือเสียชีวิตจากการปะทุ จากข้อมูลการศึกษาพบว่าประเทศอินโดนีเซียตั้งอยู่บนแนววงแหวนไฟในมหาสมุทรแปซิฟิก และมีภูเขาไฟที่ยังมีพลังอยู่เกือบ 130 ลูก และภูเขาไฟซินาบุงเคยอยู่ในสภาพหลับใหลมานานหลายร้อยปี ก่อนที่จะเริ่มกลับมาปะทุอีกครั้งตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 (ที่มา : รอยเตอร์)

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 ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและมรสุมกระโชกแรงบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้แล้ว ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตรท่าพระ จังหวัดขอนแก่น 56.1 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 0.6 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 (2 มี.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 3 มี.ค 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 14°C	นายปรัชญา เพชรไชยา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 19°C	นายวริทธิ์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 14°C	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 16°C	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	ลำพูน	แม่ทา	ทาปลาตุ๊ก	ท่าป่าสัก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเจริญ วงศ์คม
	ลำปาง	งาว	บ้านร่อง	บ้านร่องพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสายฝน เชียงทอง
	เชียงราย	แม่จัน	สันทราย	แหลว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไหว ทรายหมอ
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจันทร์ อินสะวาท
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	นากอก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอุเทน พรหมเปียง
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาตาด	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกำจัด ปริญญา
	นครสวรรค์	แม่เล่ย์	แม่วังค์	แม่คลองคต	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชูชีพ แก้วอ้าย
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าหัลว อากาศอบอ้าว	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรัส แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
	ระนอง	ละอุ่น	ในวงใต้	บุรีรัมย์	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสวน แก้วธานี
	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ตะโก	ทับช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอำนาจ ชมโฉม
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นางจิน แสงภูทอง
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายหาบ หลีมาด
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	โพธิ์เล	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายชูศักดิ์ มณีรัตน์
	ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.
ระยอง		เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อนอบอ้าว	นางรำพึง ลิขานานนท์
จันทบุรี		เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคราหะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชิ่อม วรรณภักดี
ตราด		เขาสมิง	สะตอ	ตาพลาย	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายสุวิษ แจ่มมาลี
ชลบุรี		ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นางศรีไพร พูลผลกา
ปราจีนบุรี		นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายกมล เทียมคง
สระแก้ว		วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นางวิไล ชัยชาติ
จันทบุรี		ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายนอม สมบัติทวี
กลาง		กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุกράง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายสมชาย มณีวงษ์
	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายพิชัย อยู่เย็น
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	คลองสี่เสียด	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายเอนก อินทรสิงห์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	หุบตาอัน	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นางลินนา เทพบุตร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	เมือง	แดงใหญ่	หนองหลุม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตก	นางสาวเกษมณี นิลดา
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก มีหมอกกลง	นายทองเหลา กันโส
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	โคกหนองแห้ว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นางสาวนาถอนงค์ ศรีบุรินทร์
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตก	นายบุญมี สารระมุ
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ม่วงน้ำไพร	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรชาติ ชาญอาวุธ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายน้อย นามมะ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ห้วยทรายทอง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางคำสวย ขอบพิมาย
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	นาตราว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมย์ เกษฉัตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 41 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2564