



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

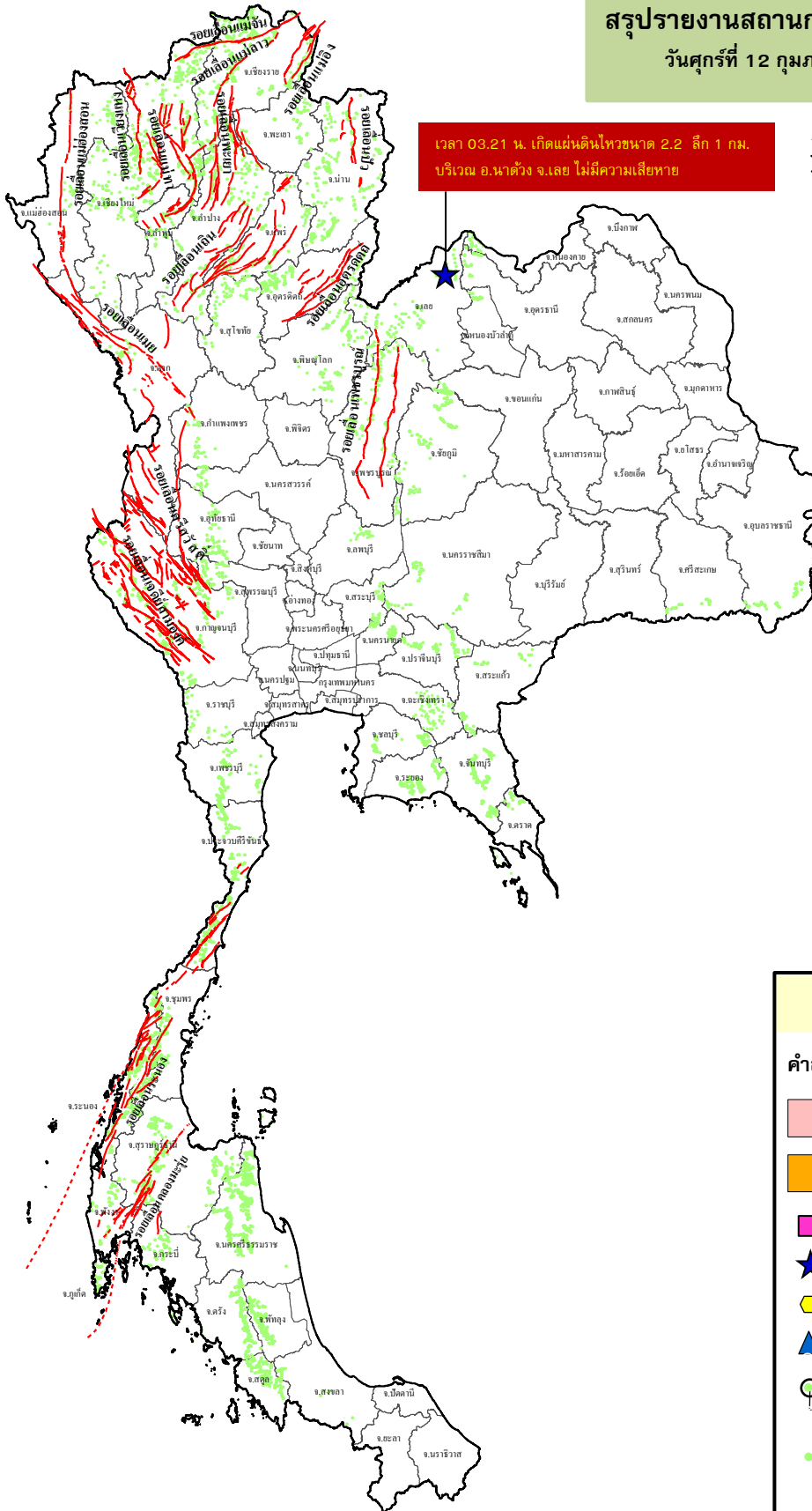
วันศุกร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 09.30 น.

เวลา 03.21 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ลึก 1 กม.
บริเวณ อ.นาดวง จ.เลย ไม่มีความเสียหาย




ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- เวลา 03.21 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 2.2 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณอำเภอนาดัง จังหวัดเลย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเลย ที่มีแนวการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ในรูปแบบการเลื่อนตัวแบบระนาบเหลื่อมขวา (right lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา: กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่งในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 30.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 ก.พ. 64 เวลา 07.00 น. – 12 ก.พ. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำตะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	น.ส.กัลยา รัตนะสิทธิวงค์
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	น.ส.กนกจันทร์ ภูเจริญ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุรักษ์ ทับรอง
	แพร่	เด่นชัย	ไทรย้อย	ไทรย้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญชุม อารินทร์
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายถนอม กอบจิตตะอาด
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หัวยนกแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสีมา พุ่มพองฟู
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	แก่งทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศอบอุ่น	นายสมพงศ์ ตั้งมั่น
	ใต้	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.
พังงา		กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายจรีต แสงทอง
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนะ คงแก้ว
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลี่ยน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชั้น
นครศรีธรรมราช		สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุเทพ โมอ่อน
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล	
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายตรวจ สนถึง
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	สะพานหิน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายสุธรรม อินทร์รอด
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ทุ่งพล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายไชโย สุวรรณศรี
	ระยอง	แก่ง	วังหว่า	เขาหินแทน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวดารินทร์ ร่วมวงศ์
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	บ้านทุ่งแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประชุม เรืองเดช
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมบุรณ์ บิ๊กขุนทด
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ด่านแม่แฉลบ	ดงเสลา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายแก้ว ทะนัน
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ไร่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญเปี่ยม ปราบพยัคฆ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวีระชัย โกษา
	เลย	ด่านซ้าย	ด่านซ้าย	นาเวียง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายบุญชวน พรหมศรี
	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	วังทอง	หนองตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจำลอง ลำเลิศ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางไกล่รุ่ง สีนขมนาง
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองสา สุธรรมราช

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 33 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564