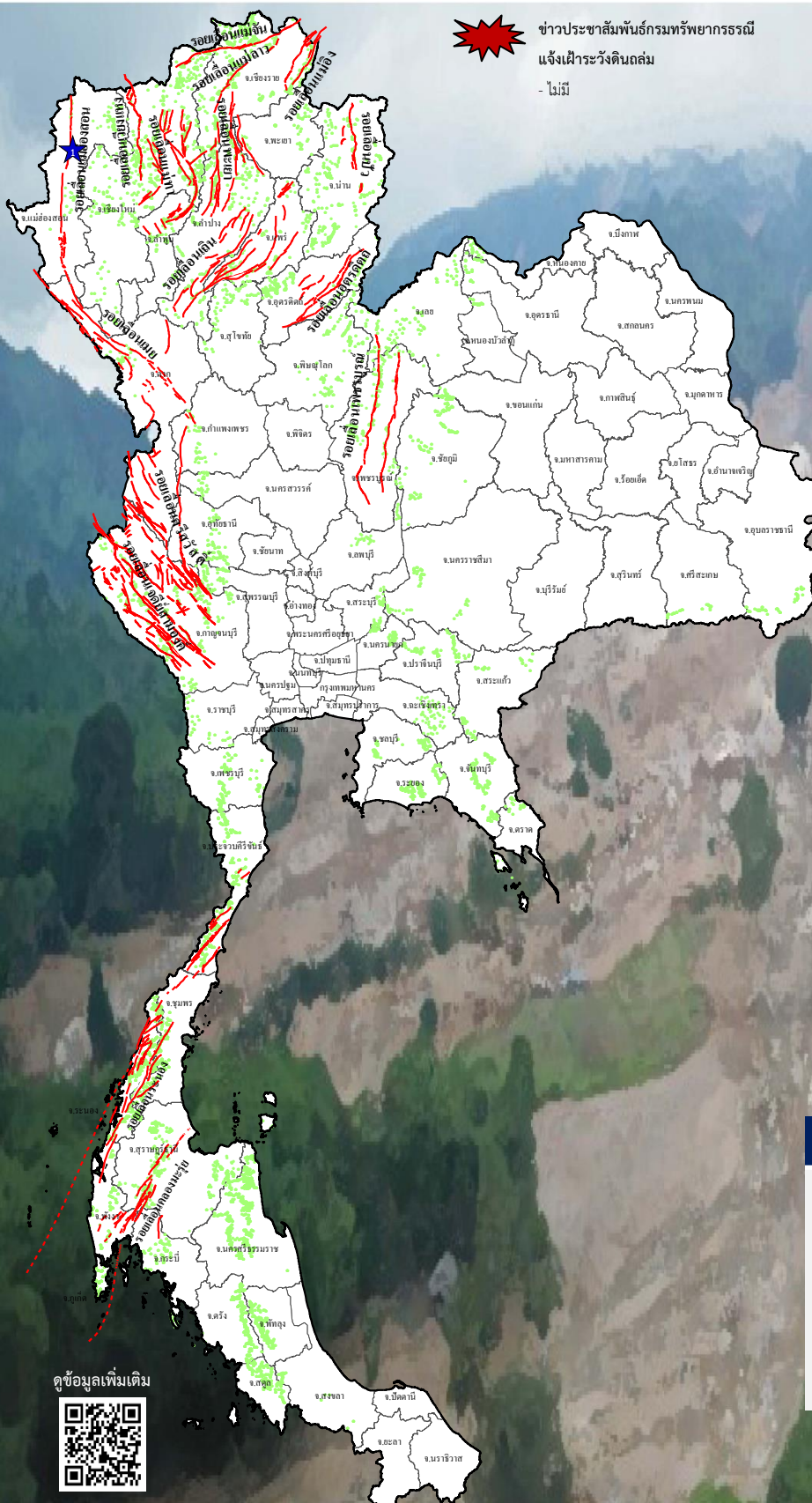




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 25 มกราคม 2565 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

-แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เวลา 03.29 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเลื่อนตัวในแนวตั้งแบบ รอยเลื่อนปกติ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เวลา 03.29 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีแนวการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวในแนวตั้งแบบรอยเลื่อนปกติ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดพาความหนาวเย็นจากประเทศเมียนมาเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับยอดดอยอากาศมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส และยอดภูมิมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-15 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา 48.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบ่อหลวง ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 0.20 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (24 ม.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 25 ม.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรุฒติ สุวรรณ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองบวงช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางเกษร วันดา
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แจ่มหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประวิทย์ สุริยะชัยพันธ์
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	นายม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสายฝน สีขำ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทาศ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำลี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมคิด จันตัน
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิชัย วิชัยชัชตะ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี-แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุ เปรมปรี
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ลมพัดอ่อนๆ	นายขจร นาคหนู
อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หินตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง ลมพัดอ่อนๆ	นายสมพงษ์ ท่อนแก้ว	
ใต้	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชั้น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศณะ คงแก้ว
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจักรพงษ์ สุขกลิน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิตรี แสงทอง
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โตน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิโรจน์ ทองคำ	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคระห์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเชิ่อม วรรณภักดี
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมพร แจ่มศิริ
	จันทบุรี	ขลุง	ตروقนอง	ตروقนองกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประทีป นาคร์กษ
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวินัย เคะระห์ดี
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	ห้วยตะปอก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายนิพล พรหมศรี
	กลาง	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น
ราชบุรี		สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพินโย จำปาทอง
เพชรบุรี		แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุพงษ์ สุขเสีรัมย์
ลพบุรี		สระโบสถ์	นิยมชัย	ด่านจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจักรรงค์ ศรีพนม
ประจวบคีรีขันธ์		กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสมชาย มณีวงษ์
สุพรรณบุรี		ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ใหม่กกเต็น	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสุภาพ กันยา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุกัน ปานคาน
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	เข้ด่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวอรทัย พิมลนอก
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	โนนเตาเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองสุข แพงทอง
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสายเอื้อง เชียงฮาย
	อุดรธานี	นาเยุง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายถาวร ประจัญกล้า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 43 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2565