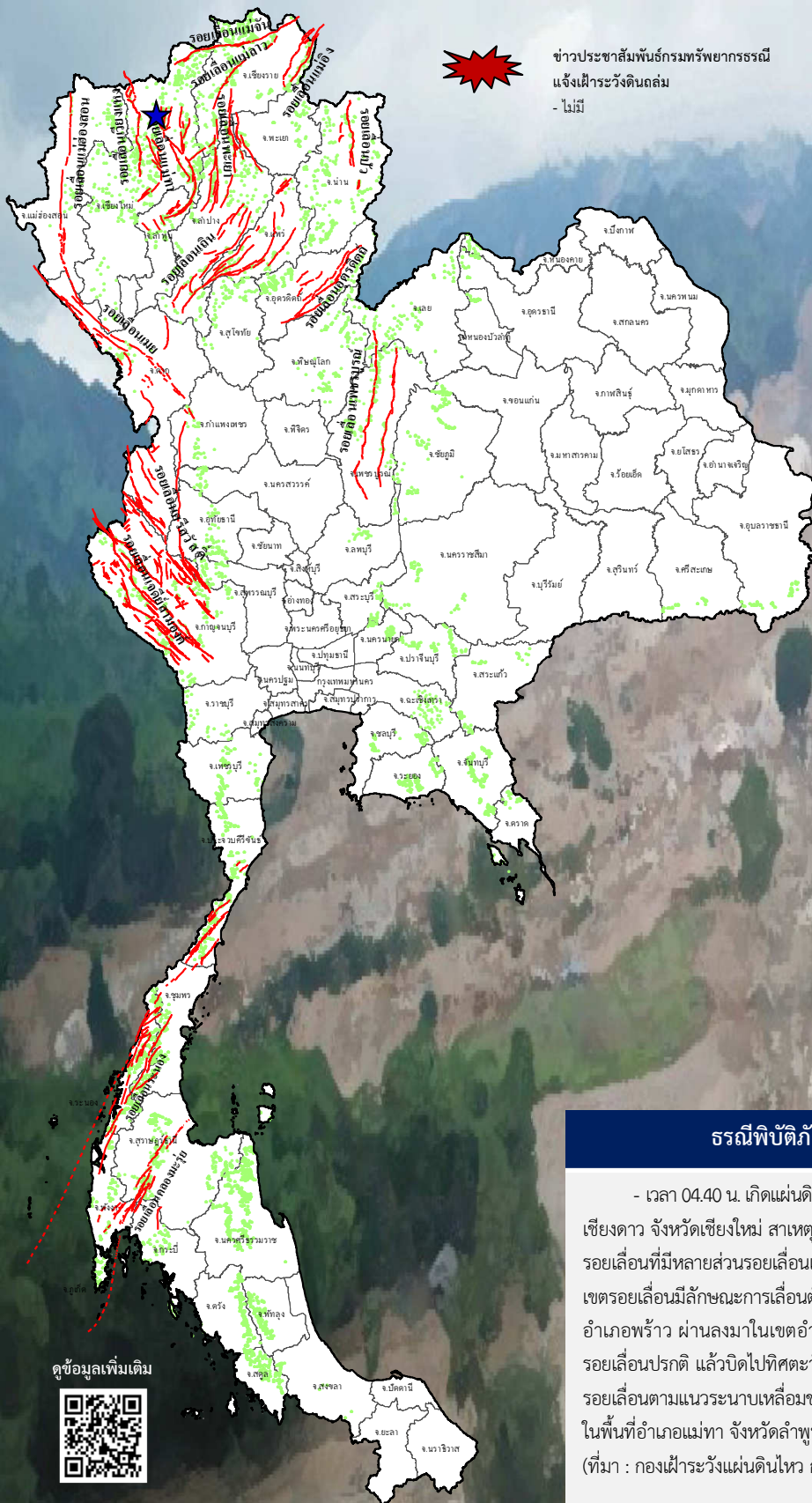




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (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

- เวลา 04.40 น. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 1.7 ลิก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ทะ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทะ ซึ่งเป็นกลุ่มรอยเลื่อนที่มีหลายส่วนรอยเลื่อนแยกเป็นเขตๆ เมื่อดูภาพรวมแล้วคล้ายอักษรตัวเอส แต่ละเขตรอยเลื่อนมีลักษณะการเคลื่อนตัวที่แตกต่างกัน เริ่มจากการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ ในพื้นที่อำเภอพริ้ว ผ่านลงมาในเขตอำเภอต๋อยสะเก็ด ของจังหวัดศรีสะเกษ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ แล้วบิดไปทิศตะวันออกเฉียงใต้ในพื้นที่อำเภอสนักำแพง มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมขวา แล้ววกมาทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ขนานตามลำน้ำแม่ทะในพื้นที่อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำพูน มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ 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

- เวลา 04.40 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 บริเวณตำบลแม่ทะ อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ซึ่งเป็นกลุ่มรอยเลื่อนที่มีหลายส่วนรอยเลื่อนแยกเป็นเขตๆ เมื่อดูภาพรวมแล้วคล้ายอักษรตัวเอส แต่ละเขตรอยเลื่อนมีลักษณะการเคลื่อนตัวที่แตกต่างกัน เริ่มจากการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ ในพื้นที่อำเภอพร้าว ผ่านลงมาในเขตอำเภอดอยสะเก็ดของจังหวัดเชียงใหม่ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ แล้วบิดไปทิศตะวันออกเฉียงใต้ในพื้นที่อำเภอสันกำแพง มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเฉียงขวา แล้ววกมาทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ขนานตามลำน้ำแม่ทา ในพื้นที่อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนตามแนวระนาบเฉียงซ้าย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือของประเทศไทย ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศแปรปรวน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีหมอกหนาบางพื้นที่บริเวณประเทศไทยตอนบน ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ 98 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านบ่อหลวง 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/เฝ้าระวังกรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (11 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น. – 12 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	หนองแม่นา	เสถียรแห่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายชาญยุทธ ทองัน
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	ถ้ำน้ำบึง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นางพนิตนันท์ สมานกสิกร
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	นายม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิทยา มีมอญ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	เชียงดาว	แม่นะ	แม่นะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคำ พรหมทอง
	เชียงใหม่	เชียงดาว	เชียงดาว	ม่วงฝ่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุตร ตาธา
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	สบป่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายโกมินทร์ อินทสิทธิ์
ใต้	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเมฆามาศ บัวสุวรรณ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	วัดนอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายกิตติกร ชาญนคร
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	ฉลอง	ท่าควาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวินัย พุดดี
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	เกาะขัน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางประพิน สว่างรัตน์
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธนากรณ อักษรพิมพ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว
นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน	
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสำราญ อ่วมชม
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญมี ศรีถาวร
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ทุ่งเพล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายไชโย สุวรรณศรี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
กลาง	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้	พุกлубน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวสันต์ กระทอง
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	อ่างทอง	หนองหอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสมพงษ์ บุญเกิด
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หินดาด	กุยมั่ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสังวาล พงษ์พิมาย
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสียม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสมใจ คำภาโคตร
	เลย	ด่านซ้าย	กกสะทอน	ห้วยมุ่น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมานิตย์ ศรีพรหม
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวทิพย์ประภา เษยสูงเนิน
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารมู
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพุม ยมลาสิงห์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ชลป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	ว่าที่ ร.อ.จันดิษฐ์ ชินบุตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 38 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565