


เวลา 01.55 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ลึก 2 กม. บริเวณ อ.ตอกคำใต้ จ.พะเยา

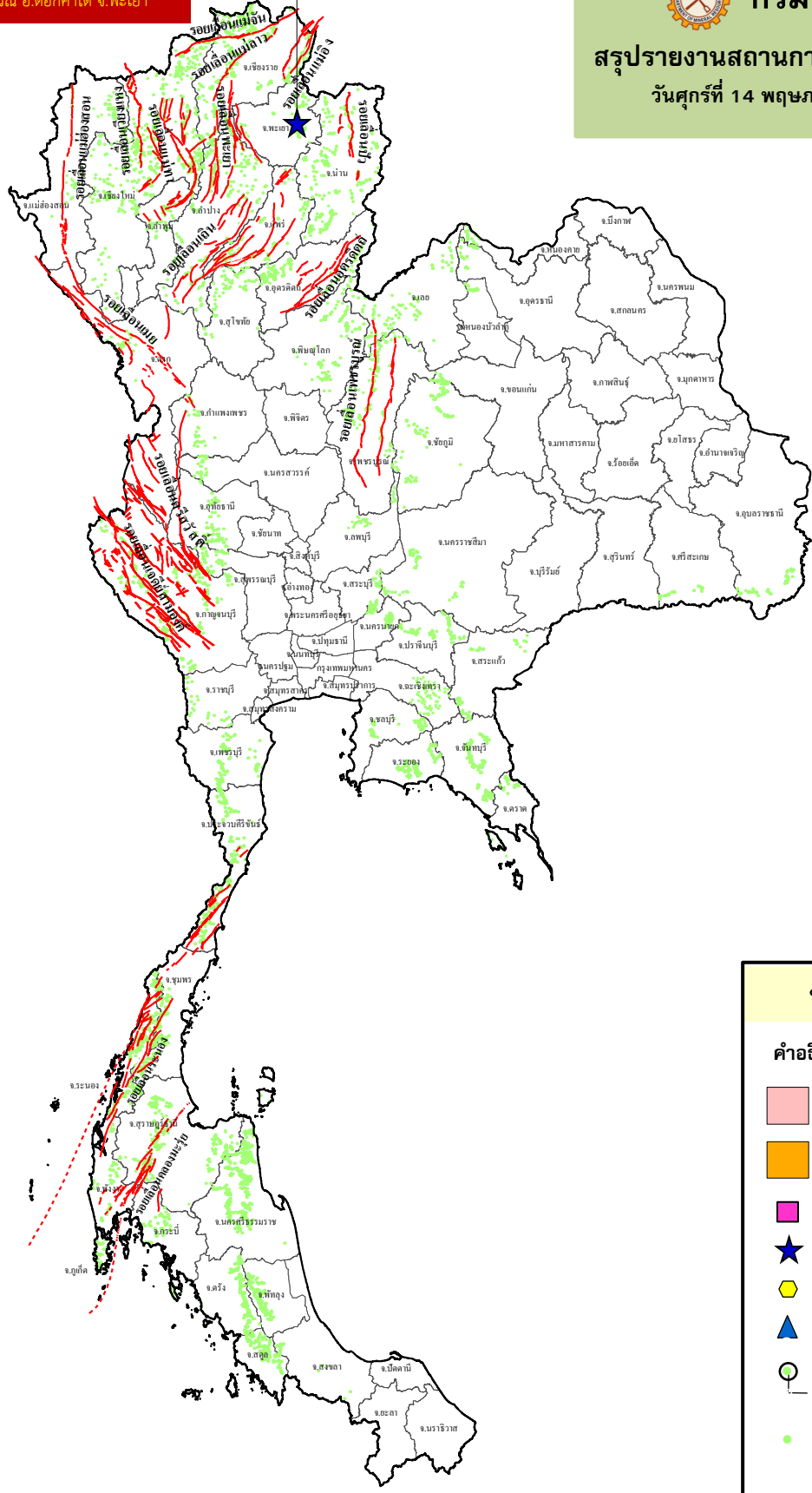


กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 14 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00 น.

 ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี
- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไทรโยค หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 01.55 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณอำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ตามแนวระดับแบบเหลื่อมขวา (right lateral strike slip fault) ซึ่งรอยเลื่อนนี้มีทิศทางการวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- เวลา 06.58 น. ตามเวลาประเทศไทย เกิดแผ่นดินไหวนอกชายฝั่งขนาด 6.0 ลึก 40 กิโลเมตร บริเวณจังหวัดฟูคูชิมะ ประเทศญี่ปุ่น ไม่มีการแจ้งเตือนภัยสึนามิ และไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS และสำนักข่าว infoquest)

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากมีลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่วนบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ อนึ่ง พายุดีเปรสชัน บริเวณฟิลิปปินส์ตอนใต้ที่กำลังเคลื่อนที่ทางตะวันตก ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน 32.9 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 20.80 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 14 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายแก้ว บุญเทพ
	น่าน	บ่อเกลือ	ดงพญา	ห้วยโทน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางสาวแอน ผาแก้ว
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายภุชงค์ เพชรไชยา
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายพร ตาล้า
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศร้อน	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน อากาศร้อน	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	บ้านตึก	แม่รากเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประนอม หลักแหลม
	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	หนองแม่นา	เสถียรแห่ง 3	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาญยุทธ ทองมัน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	ทัพคล้าย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดำเนิน ไจรินทร์
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชั้น
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	สองแพรก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ สงพราน
	ชุมพร	ละแม	ละแม	ท่าแพ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพร สุดธานี
	ตรัง	เมือง	น้ำผุด	น้ำผุด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางกัลยา บัวผุด
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	บางถวิล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางลำดวน ภักดี
นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	บ่อเวฬุ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวชุตินา กระจ่างสุข
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายพยอม ชื่นระรวย
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายทองเรียม พิซิดชัย
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	มาบตาบอด	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายวินัย สว่างดี
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	รินรมย์สามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายภุชงค์ จุลสิงห์
กลาง	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก่ดใต้	พุกูลบน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายวิทยา กระจทอง
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	คันกระได	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายประสม ใจใหญ่
	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายอ่อน เชียงแสน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	นิคมสหกรณ์	นิคมสหกรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญตา ทองปาน
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรางผล	ยางขาว	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายธวัชชัย อิ่มสุข
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายทองเหลา กันโส
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นางอุทร คำภา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งขี้เหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบัวรินทร์ วาตา
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายเดือน ศรีรัชมพ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตกหนัก	นายสายเฮียง เชียงฮาย

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 42 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2564