

เวลา 01.41 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ลึก 5 กม.
บริเวณ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ไม่มีรายงานความเสียหาย



กรมทรัพยากรธรณี

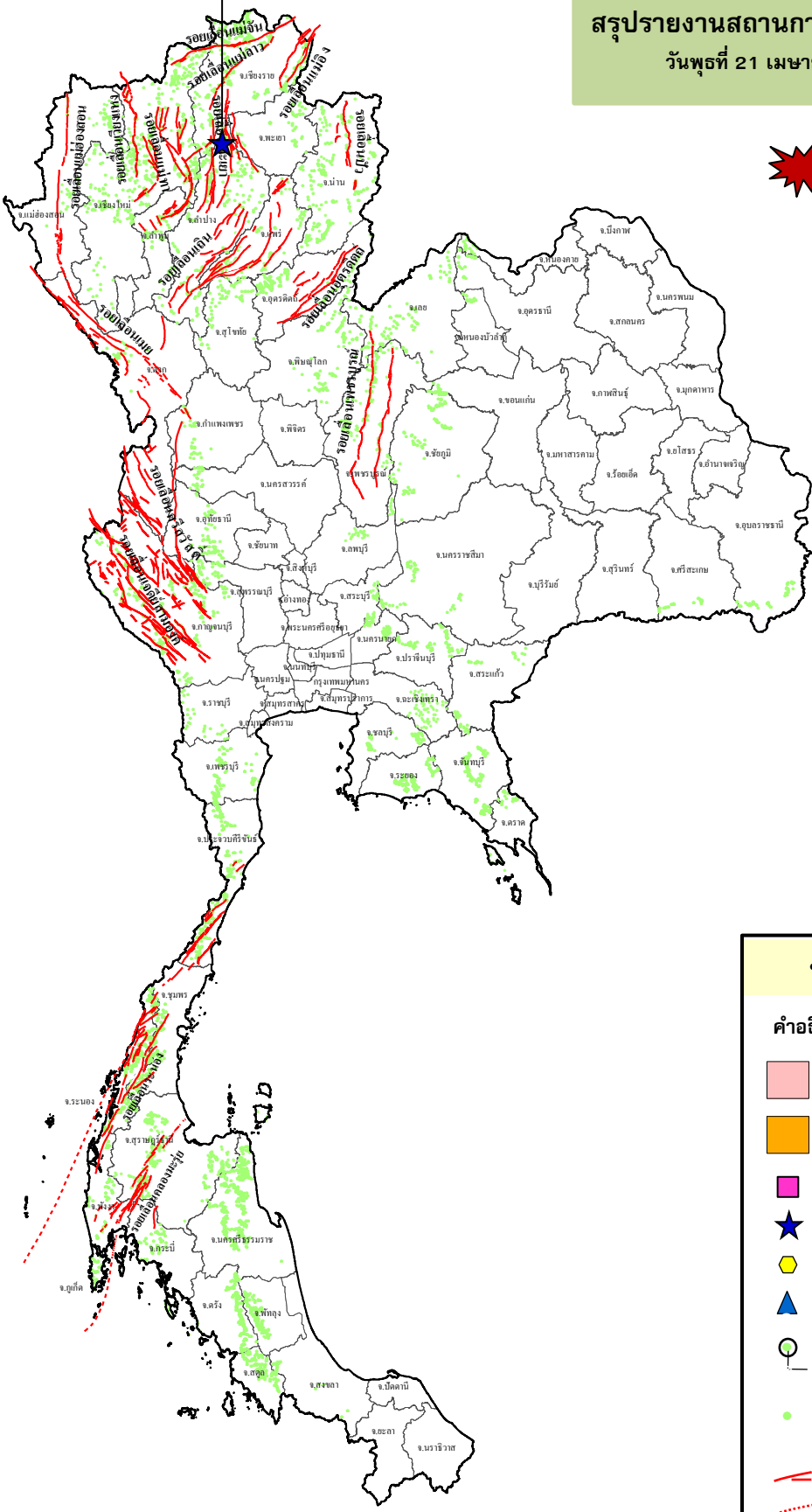
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 21 เมษายน 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 วันพุธที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 01.41 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.6 ลึก 5 กิโลเมตร บริเวณอำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ในรูปแบบการเคลื่อนตัวแบบปรกติ (Normal fault) มีทิศทางวางตัวในแนวเหนือ-ใต้ แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ในขณะที่มีลมตะวันตกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันและอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “ซูรีแค” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกหรือทางด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์มีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางทิศเหนือออกจากประเทศฟิลิปปินส์มากยิ่งขึ้น โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอร้อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช 90.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านนาเหรน ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง 7.40 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 (20 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 21 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาเบือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจักราช อุปลักร
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ก๋อแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไพโรจน์ จอมหล้า
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุดรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวิ	ห้วยกล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอาของ เชอกอง
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สองใน	ห้วยมุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกชัย ลภัสศักดิ์กุล
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายกฤษดา เพชรไชยา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ไม่มีฝนตก	นายประวิทย์ หลีกดี
	ลำปาง	เมือง	บ้านแลง	หลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ไม่มีฝนตก	นายสะอาด เป็นกล
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายเลอสิง แสนสาร
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอนุรักษ์ ทัพร่อง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางพร ตาล้า
ใต้	สตูล	ควนกาหลง	ทุ่งนุ้ย	ค่ายรามมิตร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมนึก อนันทะกุล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายสมคิด นาเลื้อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายจริต แสงทอง
	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิมชัย คลองงาม
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนงวม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	บางญวน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางลำควน ภักดี	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเทภ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนันตชัย เอนดง
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โป่งเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสังเวียน แก้วรักษา
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ซับตาพูด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายเจริญ เพชรสุวรรณ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศดี	นายตระกูล สว่างอารมณ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศดี	นายประภาส แซ่อึ้ง
	กลาง	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองโสน	โป่งพรหม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.
สระบุรี		แก่งคอย	ชะอม	บึงไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมิตรชัย สายทอง
นครนายก		บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลิ้อชัย เวียงคำ
ประจวบคีรีขันธ์		บางสะพาน	ชัยเกษม	เขามัน	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตกเล็กน้อย	นายบุญช่วย อร่ามรัก
เพชรบุรี		ท่ายาง	ท่าไม้รวก	FM 90.25 Mz	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตกปรอยๆ	นายทวี เฉียบแหลม
สุพรรณบุรี		ด่านช้าง	องค์พระ	ทุ่งมะกอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวนภาพร อุทุมพร
ตะวันออก เฉียงเหนือ		ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ ฉายพิมาย
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศรีจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางไกล่รุ่ง สิ้นชม
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ห้วยแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายวัชรพล สรณคุณแก้ว
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	ท่าก่อ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศดี	นายเจริญ สระสา
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	ท้องฟ้าแจ่มใส มีแดดจัด	นายกิตติ จำปานิล
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อีเลิศ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเฮียง คำมุงคุณ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 44 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2564