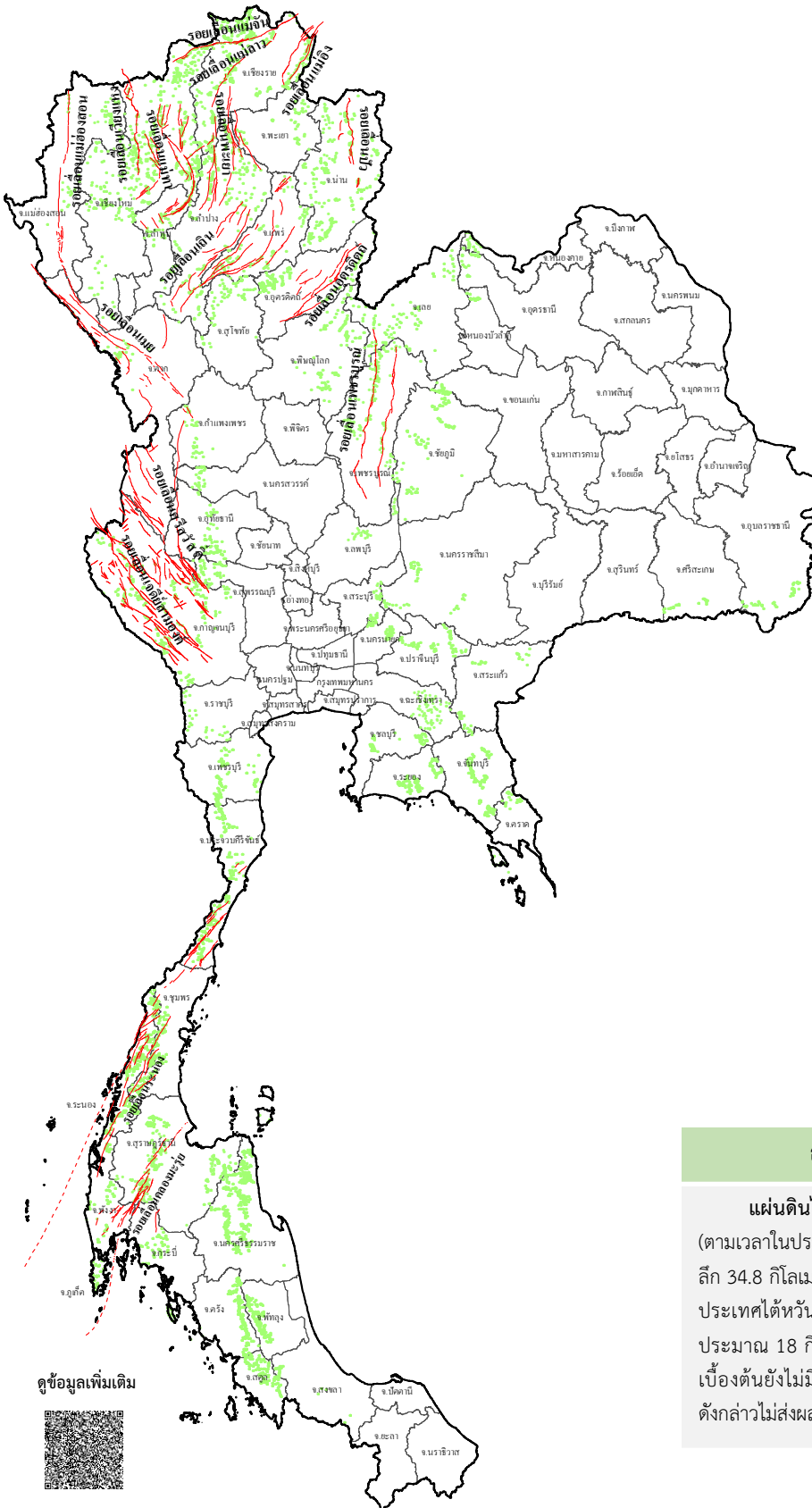




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 3 เมษายน 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : ประเทศไต้หวัน วันที่ 3 เม.ย. 67 เวลา 06.58 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.4 ที่ระดับความลึก 34.8 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณด้านตะวันออกของประเทศไต้หวัน ห่างจากเมือง Hualien City ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ประมาณ 18 กิโลเมตร ส่งผลให้มีอาคารบางส่วนได้รับความเสียหายเบื้องต้นยังไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ทั้งนี้ แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศไต้หวัน วันที่ 3 เม.ย. 67 เวลา 06.58 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 7.4 ที่ระดับความลึก 34.8 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณด้านตะวันออกของประเทศไต้หวัน ห่างจากเมือง Hualien City ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 18 กิโลเมตร ส่งผลทำให้มีอาคารบางส่วนได้รับความเสียหาย เบื้องต้นยังไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ทั้งนี้ แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด โดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นระยะเวลานานไว้ด้วย ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงที่จะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช 53.6 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านสันติคีรี ตำบลแม่สลองนอก อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 0.4 มม. /ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 เม.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 3 เม.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน	ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)		
เหนือ	น่าน เถลิงพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว
	น่าน เมือง	สะเนียน	เหนือวัด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณัฐวุฒิ มูลชมภู
	เชียงใหม่ สะเมิง	แม่สาบ	ปางติ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่ หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่ ผาง	แม่จอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำพูน แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	แพร่ ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	อุตรดิตถ์ น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพายุดี สีทา
	อุตรดิตถ์ น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนต มีมา
	ลำปาง เถิน	แม่ถอด	แม่เตี้ยนอก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางทัศนีย์ วิวัฒนานานท์
	แม่ฮ่องสอน ปาย	แม่ฮี้	แม่ฮี้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสมศรี ช่อมแก้ว
	พะเยา จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประหยัด อินทอง
	กำแพงเพชร คลองลาน	สักงาม	สักงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอินดา ก้อนจะลา
	นครสวรรค์ แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายธีระศักดิ์ ทองกุล
ใต้	ตรัง ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นางบุญเย็น อั้นชัย
	ตรัง ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	สุราษฎร์ธานี ศิริรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช สีชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	นครศรีธรรมราช ขนอม	ขนอม	นาคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ คงแก้ว
	ระนอง กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	พังงา กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	กระบี่ เมือง	กระบี่น้อย	ห้วยเหรียญ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมเนต ดวงขวัญ
	ชุมพร ละแม	ทุ่งควาดี	เนินสันติ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจรัญ จันทร์แก้ว
	พัทลุง ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โหล๊ะอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมนึก เพิ่มบุญ
	สตูล ความกาหลง	ความกาหลง	ซอย 8	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชาญวิทย์ นิจกร
ตะวันออก	ชลบุรี บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชวลิต พลอยรัตน์
	จันทบุรี ชลุม	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประสุมติ จิตวิสุทธิศรี
	ฉะเชิงเทรา ท่าตะเียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายฉลุย ทองภาพ
	สระแก้ว วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิรัช พงษ์สุวรรณ
	ระยอง เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางรำพึง ลิขานานท์
ปราจีนบุรี นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย	
กลาง	นครนายก เมือง	ศรีนาวา	ไร่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญเปี่ยม ปราบพยัคฆ์
	สุพรรณบุรี ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสำเภา เจริญกุล
	ราชบุรี สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายกองพล แยมอรุณ
	ประจวบคีรีขันธ์ เมือง	ห้วยทราย	โป่งเกตุ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจำลอง เทพทับทิม
	ประจวบคีรีขันธ์ ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเกษม พิมพ์สะอาด
	ลพบุรี ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรกท่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายละมัย อินทองกลาง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยซู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ชัยภูมิ คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าลำสังโต	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุดรธานี น้ำโสม	น้ำโสม	น้ำปาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางปรัชญาพร สุทธิดี
	อุบลราชธานี น้ำยืน	สิวีเชียร	ชำหวายพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอัม พรมชาติ
	อุบลราชธานี น้ำยืน	โตมประดิษฐ์	เข้ด่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางหนูเพียร พรชู
	หนองคาย สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสายันต์ สีนสวัสดิ์
	นครราชสีมา สีคิ้ว	คลองไผ่	คลองไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสมใจ อินทร์พงษ์พันธุ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 47 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2567