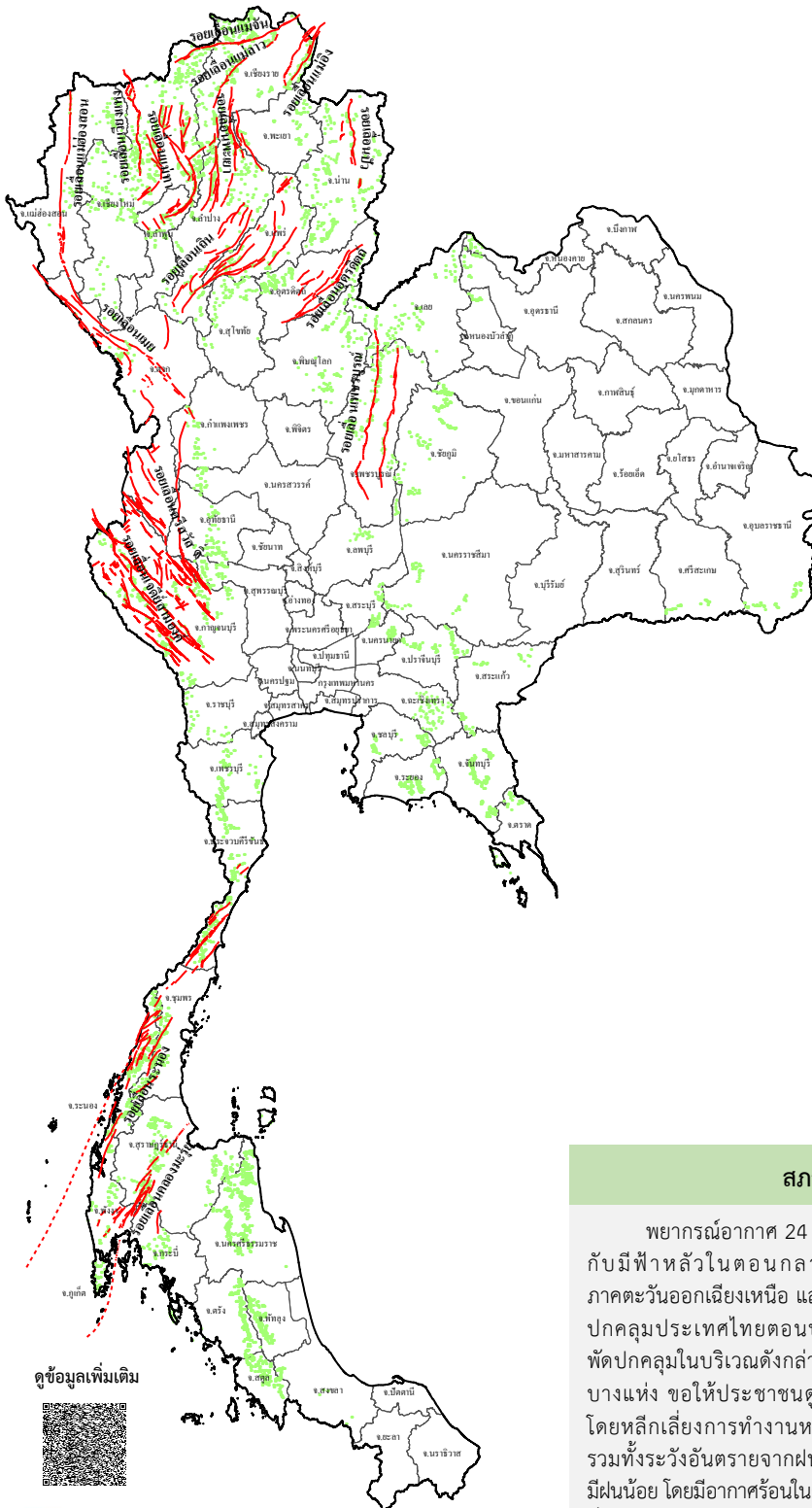


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 3 เมษายน 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมในบริเวณดังกล่าว ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัดโดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นระยะเวลานาน รวมทั้งระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจเกิดขึ้นในบางพื้นที่ไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนน้อย โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงทีแจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงานอย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมในบริเวณดังกล่าว ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนชื้นร้อนจัด โดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นระยะเวลานาน รวมทั้งระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจเกิดขึ้นในบางพื้นที่ไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีฝนน้อย โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน

ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวด อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด 25.7 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มีปริมาณน้ำฝน / 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. 69 เวลา 07.00 น. – 3 เม.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ลาว	ดงมะตะ	ดงมะตะ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายสุพจน์ คำปือก
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	แม่ทา	ทาภาค	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	ลำพูน	บ้านโฮ้ง	ป่าพลู	ห้วยกองเลาะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสว่าง มณีเนตร์
	พะเยา	ปาง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายถวิล บุญชื่น
	ลำปาง	เถิน	แม่มอก	หัวน้ำพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอำนาจ พรมสอน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	แสนสิทธิ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายศรธรรม บุญกุล
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	บ่อภาค	นาตอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายโชติช่วง จันทอง
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	กำแพงเพชร	โกสัมพีนคร	โกสัมพี	หนองแดน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประยงค์ เจริญจิตร
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนัย คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญแสน
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	พัทลุง	กงหรา	คลองทรายขาว	ไร่เหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมภาค เพชรโชติ
	ชุมพร	ท่าแซะ	สลู	สวนทรัพย์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายการ์นต์ จันท์แสง
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประภา อรุณ
	สตูล	มะนัง	ป่าลัมพัฒนา	ฝั่งป่าลัม 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทศพร โคกเขา
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี	
ตะวันออก	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชูเกียรติ บุตรดีมาลย์
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางศรีไพร พูลผกา
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายคัมมิ มังสุลย์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	คลองมะหาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวสมจิต สารูชาติ
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายนิยม สมบัติทวี
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางอรุณี วงษ์ศรี
กลาง	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายธวัชชัย รักษา
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ดงเสลา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอานนท์ ทองศรี
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางทอง แป้นมณี
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	หนองน้ำดำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	สามแยก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประยงค์ ตั้งพันธ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางจันทรี คุณสม
	อุบลราชธานี	น้ำยี่น	โขง	ดวน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเฉลิม ไชยพงษ์
	อุดรธานี	นาขุม	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางมาย กิ่งพา
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	เลย	ด่านซ้าย	กกสะทอน	ห้วยมุ่น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายมานิตย์ ศรีพรหม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 41 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2569