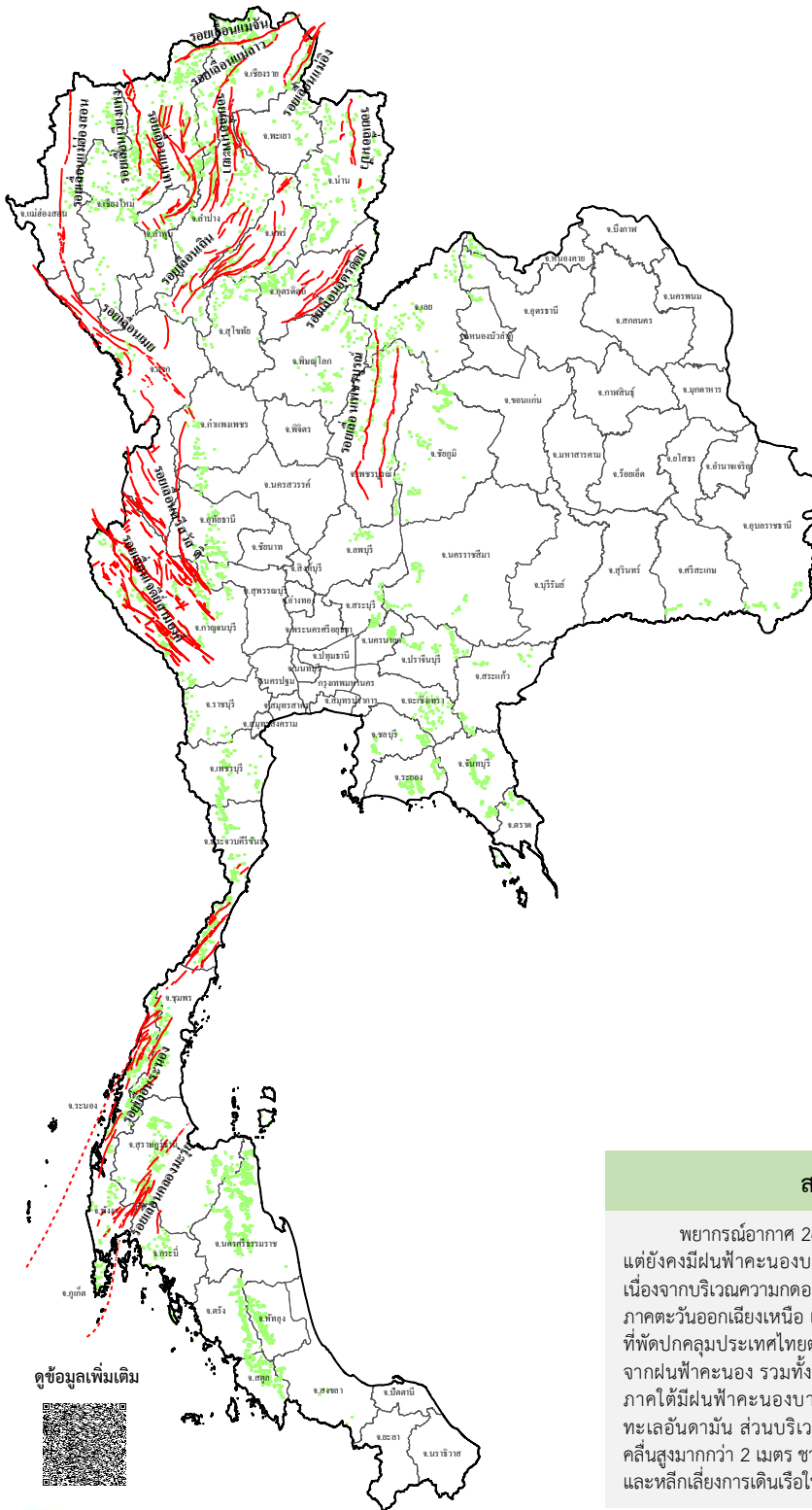


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 16 มีนาคม 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน ดินร่วน 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
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงานอย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้นไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูเก็ต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 73 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 (15 มี.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 16 มี.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	แพร่	ลอง	สะเอียบ ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายภานรินทร์ ธรรมโม	
	พิษณุโลก	นครไทย	น้ำกุ่ม นาแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญปัน คำจันดา	
	เชียงใหม่	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน ผาเดื่อ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวปัทมา ภัทรศักดิ์กุล	
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง นาอูน่ม่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน	
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ	
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตากาศ	
	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	แมศึก นาฮ้อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอินทร หนักแน่น	
	ลำปาง	สบปราบ	สบปราบ ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง คำมี	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน น้ำตะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง	
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี ศาลาลังกะสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นางอุทุมพร เขียววิทย์	
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน	
		ภูเก็ต	ถลาง เทพกระษัตริ์	พรุจำปา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางวันเพ็ญ แซ่เตี้ยว
		ระนอง	กระบุรี ลำเลียง	ลำเลียงใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
		ระนอง	กระบุรี จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
		พัทลุง	กงหรา	คลองทรายขาว บ้านไร่เหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมภาค เพชรโชติ
		ชุมพร	ท่าแซะ	สลุย สวนทรัพย์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกรันต์ จันทรแสง
		พังงา	กะปง	เหล ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
		ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
		สงขลา	ระโนด	ระโนด ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี
ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช เขาวงษ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมชาย คชรินทร์	
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม คลองแก้มข้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอาทร ผดุงรัตน์	
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน โปรงเกตุ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชัชวาลย์ โขมพัฒน์	
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง คลองไพบูลย์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุพิน กระจางศรี	
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม หินกอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายมิตร เนตรวิเชียร	
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประภาส แซ่อึ้ง	
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล ทองมงคล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญส่ง หอมกลิ่น	
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น น้อยป่าแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นางบุษรา อินทอง	
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำกลัดใต้ พุทлубน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิทยา กระทอง	
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์	
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทวี กอบขุนทด	
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ อมรศรี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิโรจน์ หมวกทอง	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเลาะ ระหัด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทงศ์ศักดิ์ แดงนกขุ่ม	
	เลย	ภูเรือ	ปลาป่า ปลาป่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนตรี ศรีบุรินทร์	
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดอกจวง บุตรโคตร	
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 37 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2569