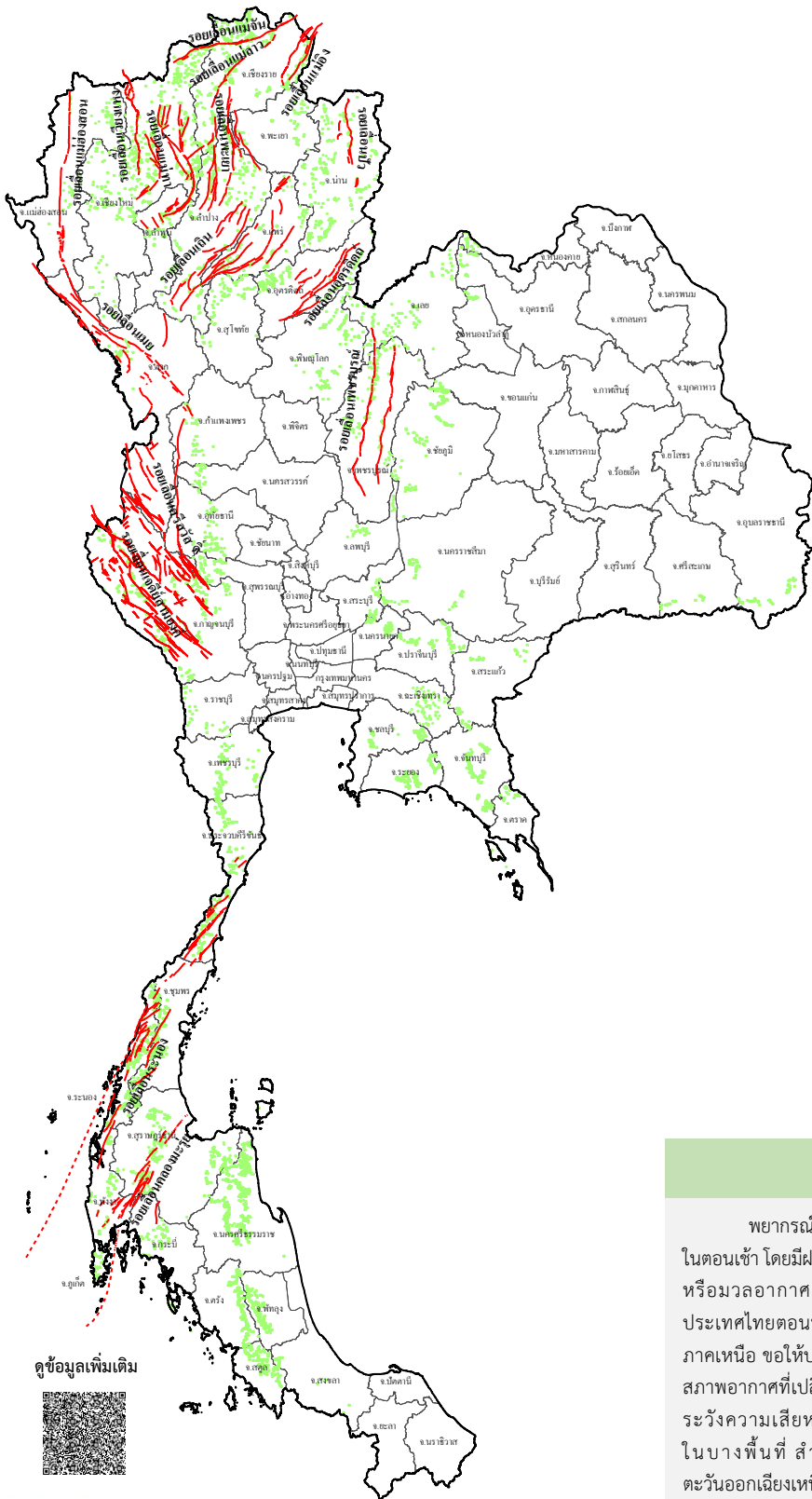




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในภาคเหนือ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่วนเกษตรกรในภาคเหนือควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร เนื่องจากยังคงมีฝนในบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 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)

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในภาคเหนือ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่วนเกษตรกรในภาคเหนือควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร เนื่องจากยังคงมีฝนในบางพื้นที่สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 18.0 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• 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 (9 ก.พ. 69 เวลา 07.00 น. – 10 ก.พ. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	ลำปาง	เถิน	เวียงมอก	ปางอ้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบานเย็น เครือฟูก	
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกฤษดา ปริญญาภูวดล	
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปังใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน	
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการฯ สะเมิง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทส.	
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายถิ์ หมื่นราช	
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอภิเดช ศรีอืด	
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝันแบน	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	แดนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เครือข่ายฯ ทร.	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายศิริพรชัย อัครไกรสิงห์	
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำซุน	ห้วยลาน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสวຍ บทวงศ์	
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	นายม	น้ำโจน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลอง แสนชัย	
	ใต้	ชุมพร	ละแม	ทุ่งควั๊ด	เนินสันติ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ จันทร์แก้ว
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า	
นครศรีธรรมราช		ลิขิต	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน	
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พงสุวรรณ	
พังงา		กะปง	เหล	ช้างเชือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง	
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนัย คงแก้ว	
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชฎาเสนา	
กระบี่		เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	ห้วยเหรียญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเนต ดวงขวัญ	
สงขลา		ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี	
ภูเก็ต		เมืองภูเก็ต	กะรน	กะรน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประภา อรุณ	
ตะวันออก		ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
		สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ไพรอนันต์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวนันทิกานต์ นวล
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	กระตัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุศักดิ์ ธรรมเกษร	
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โปรงเกตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัชวาลย์ โขมพัฒน์	
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานิช จันทร์แสง	
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่ฮึง	
	กลาง	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	ไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรุ่งทิพย์ สืบชาติ
ราชบุรี		บ้านคา	บ้านบึง	พุน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยพร แต่งพลกรัง	
ลพบุรี		ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี	
สระบุรี		มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิโรจน์ หมวกทอง	
สุพรรณบุรี		ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	กกตาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเหรียญ พรหมมา	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเหลาทอง กันใส	
	เลย	นาแห้ว	นาแห้ว	นาแห้วใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางวิไลภรณ์ สีหะวงษ์	
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	บ้านยาง	ท่าขาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญเปรียบ นาคแสนพญา	
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุคมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพนม ญาติพิมล	
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ ใจขาน	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 40 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569