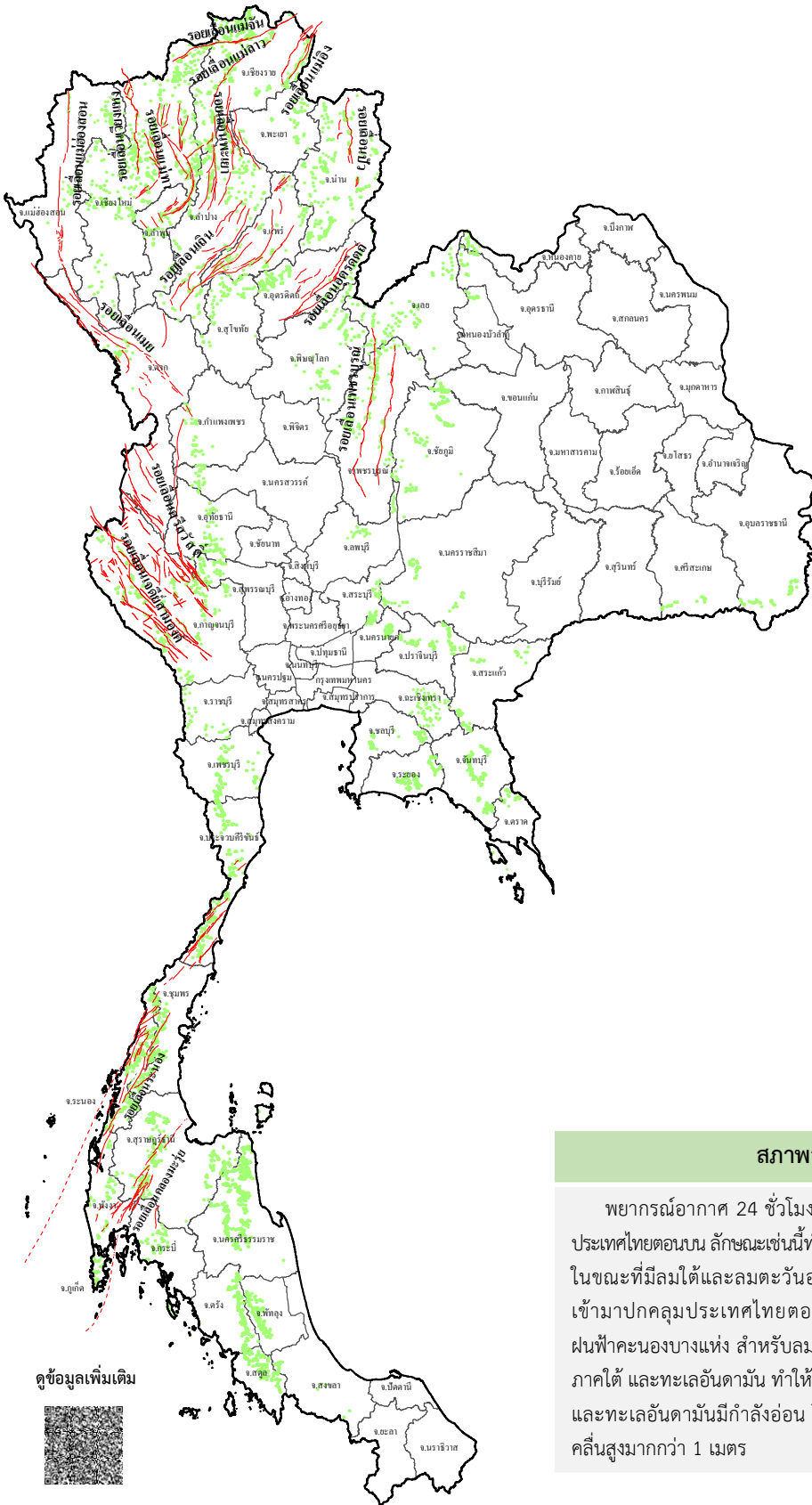














# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 09.00 น.



## ประเภทของภัยที่เกิด

### คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์  
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี  
เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ไม่มี

## สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันที่ 13 มีนาคม 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)

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีองค์การบริหารส่วนตำบลหนองบอนแดง อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 96 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านไร่สามัคคี ตำบลแม่สองใน อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา 0.2 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 (12 มี.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 13 มี.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	แก่งทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสมพงษ์ ตั้งมั่น
	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	บ้านโตก	โตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายลำพัน พรหมท่อน
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	น่าน	ท่าวังผา	ผาทอง	แหน 1	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมพงษ์ วงศ์สาร
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ดอนไชย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวัชรพล ชาวयोग
	อุทัยธานี	บ้านไร่	เจ้าวัด	ปุง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุรโชติ สุขยีน
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูดม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกฤษดา ปริญญาภูวดล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ สมพา
อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนต มิมา	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายทัศณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ษ์ภูเสนา
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำทัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	ยะลา	ยะหา	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ยล.2 (ปะแต)		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนากรณ อักษรพิมพ์
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โหล๊ะอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก เพิ่มบุญ
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	หล่อยูง	หล่อยูงตะวันออก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป ภูมิรักษ์
กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	ห้วยเหรียญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมเนต ดวงขวัญ	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เนินกระบก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายผล ปรางมาศ
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสำราญ อ่วมชม
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายขวลิต พลอยรัตน์
	ปราจีนบุรี	เมือง	ดงขี้เหล็ก	ห้วยเกษียรใหญ่	ท้องฟ้าหazy ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คำประเสริฐ
	สระแก้ว	วัฒนานคร	หนองน้ำใส	ซับเม็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เครือข่ายฯ ทธ.
ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	คลองตาเพชร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยวัฒน์ เนื่องจำนงค์	
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นางสุนนวรรธ ผลดี
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก่อดใต้	พุกูบอน	ท้องฟ้าหazy ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ กระทบ
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	อ่างทอง	หนองหอย	ท้องฟ้าหazy ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ บุญเกิด
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ห้วยม่วง	ท้องฟ้าหazy ไม่มีฝนตก	นายสุพิศ คุ่มผง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ อุหนู
กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิเาะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวิไลพร ภิรมย์เปี้ยว	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่ามะปรางค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมพงษ์ ฉายพิมาย
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเปี้ย ทองทับ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายต้นทเสถียร น้ำจัน
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยชู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 45 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2567