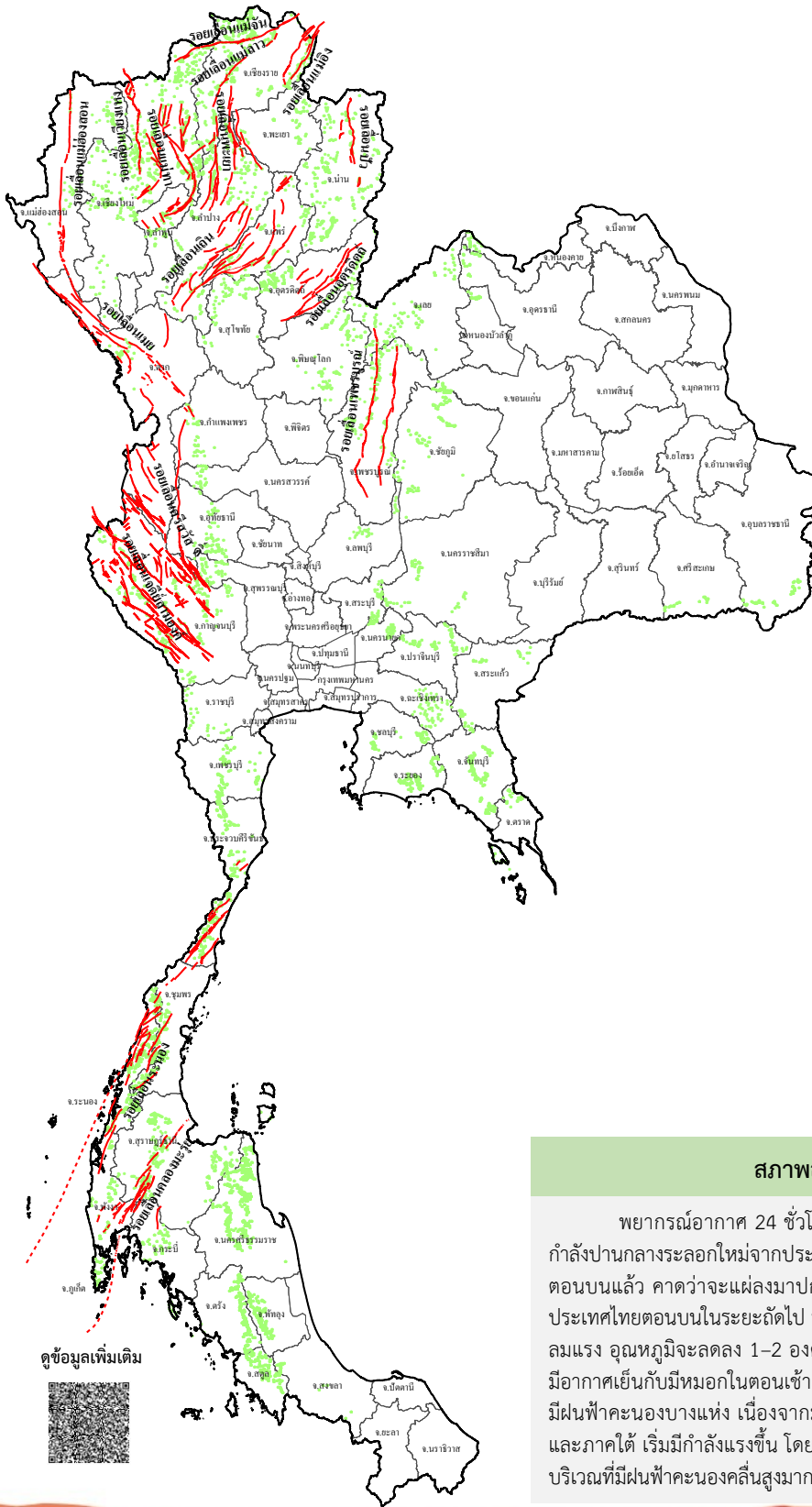


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 21 มกราคม 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

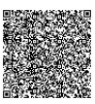
พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้และเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันนี้ และจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะถัดไป ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว และมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีหมอกหนาบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ เริ่มมีกำลังแรงขึ้น โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ 21 มกราคม 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 เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันนี้ และจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะถัดไป ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว และมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีหมอกหนาบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือสำหรับภาคกลางตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกบางแห่งรวมทั้งระวังอันตรายจากอัคคีภัยเนื่องจากสภาพอากาศแห้งไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ เริ่มมีกำลังแรงขึ้น โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยหก อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ 30.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสันติสุข ตำบลป่าตึง อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย 0.65 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 (20 ม.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 21 ม.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|----------------|--|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | เชียงราย | เมืองเชียงราย | บ้านดู่ | ข้าวแคร่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นางพานีย์ คุณหลวง |
| | เชียงใหม่ | ดอยสะเก็ด | แม่โป่ง | ตลาดขี้เหล็ก | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายเสน่ห์ ยาสุทธิ |
| | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปางใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายวรวิทย์ อินก้อน |
| | เชียงใหม่ | แม่ริม | หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา | | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | เจ้าหน้าที่ ทส. |
| | เชียงใหม่ | สะเมิง | ศูนย์ปฏิบัติการฯ ป่าสะเมิง | | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | เจ้าหน้าที่ ทส. |
| | เชียงใหม่ | แม่แตง | หน่วยจัดการต้นน้ำในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ทุ่งจ๊อ | | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | เจ้าหน้าที่ ทส. |
| | ลำพูน | แม่ทา | ทากาศ | ดอยแช่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายสุทัศน์ นันตาทากาศ |
| | แพร่ | ลอง | หัวทุ่ง | นาอุ่น่อง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายเกษม ผั้นแบน |
| | พะเยา | ปง | ขุนควร | นาอ้อม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายแก้ว บุญเทพ |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | ท่าปลา | ท่าเรือ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายศิริพรชัย อัครไกรสิงห์ |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | น้ำหมัน | น้ำต๊ะ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | น้ำหมัน | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายประสิทธิ์ ทองหล่อ |
| | อุตรดิตถ์ | พิชัย | ท่าสัก | เต่าไห | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายวิชัย วิชัยชิตะ |
| | เพชรบูรณ์ | เมืองเพชรบูรณ์ | วังชมภู | วังทอง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายมณฑล ทองแกมใบ |
| นครสวรรค์ | แม่वंกั | แม่เลย์ | แม่คลองคต | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายชูชีพ แก้วอ้าย | |
| ใต้ | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายบุญมี เวียงอินทร์ |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง 1 | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| | พังงา | กะปง | เหล | ช้างเขือ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจรัส แสงทอง |
| | ภูเก็ต | ถลาง | เทพกระษัตรี | แขนง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญจบ รัตนสิทธิ์ |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพาย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ |
| | นครศรีธรรมราช | สิชล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ปากแจ่ม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทัศณะ คงแก้ว |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | คลองคู้ย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมนึก ชัญเสน |
| | พัทลุง | ศรีบรรพต | ตะพาน | ตะพาน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเอียง อินทร์ปาน |
| | สตูล | ละงู | น้ำผุด | วังสายทอง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายไม พูลภักดี |
| | สงขลา | ระโนด | ระโนด | ตลาดกลาง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประพัฒน์ เทพศรี |
| ตะวันออก | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| | ระยอง | แกลง | สองสลึง | เต่าปูนหาย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวินัย อาจดี |
| | ปราจีนบุรี | นาดี | แก่งดินสอ | คลองมะไฟ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทองรัก รักษาผล |
| | สระแก้ว | เมืองสระแก้ว | ท่าแยก | ป่าระกำ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเสมอ คุ่มทอง |
| | ฉะเชิงเทรา | สนามชัยเขต | ท่ากระดาน | นาอิสาน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอรุณ โสภภาพ |
| กลาง | สระบุรี | มวกเหล็ก | มิตรภาพ | คันตะเคียน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายมงคล เสมียนรัมย์ |
| | ลพบุรี | ลำสนธิ | กุดตาเพชร | แสนสุข | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายไพโรวัลย์ ประเสริฐสุข |
| | กาญจนบุรี | ทองผาภูมิ | หินดาด | กุ่มมั่ง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสังวาลย์ พงษ์พิมาย |
| | สุพรรณบุรี | ด่านซ้าย | วังยาว | กล้วย | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสังวาลย์ อุ้หนู |
| | นครนายก | เมืองนครนายก | ศรีนาวา | หนองโพธิ์ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายจิรเดช เอี่ยมชู |
| | เพชรบุรี | แก่งกระจาน | ป่าเต็ง | ป่าเต็งใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสุรินทร์ แก่นจันทร์ |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | หนองบัวลำภู | สุวรรณคูหา | บ้านโคก | นาโหม่ง | ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น | นายทองสา สุธรรมราช |
| | อุดรธานี | นาเยือง | บ้านก้อง | นาคำ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายแสง แสงตรีสุข |
| | หนองคาย | สังคม | บ้านม่วง | โนนสว่าง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสาयนต์ ลินสวัสดิ์ |
| | เลย | ภูกระดึง | ศรีฐาน | น้ำพอง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเหลาทอง กันโส |
| | อุบลราชธานี | น้ำยืน | สีวิเชียร | สีวิเชียร | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเปี้ย ทองทับ |
| | ศรีสะเกษ | ภูสิงห์ | ดงรัก | คูสีแจ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายอ่ำ ธนู |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 43 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2569