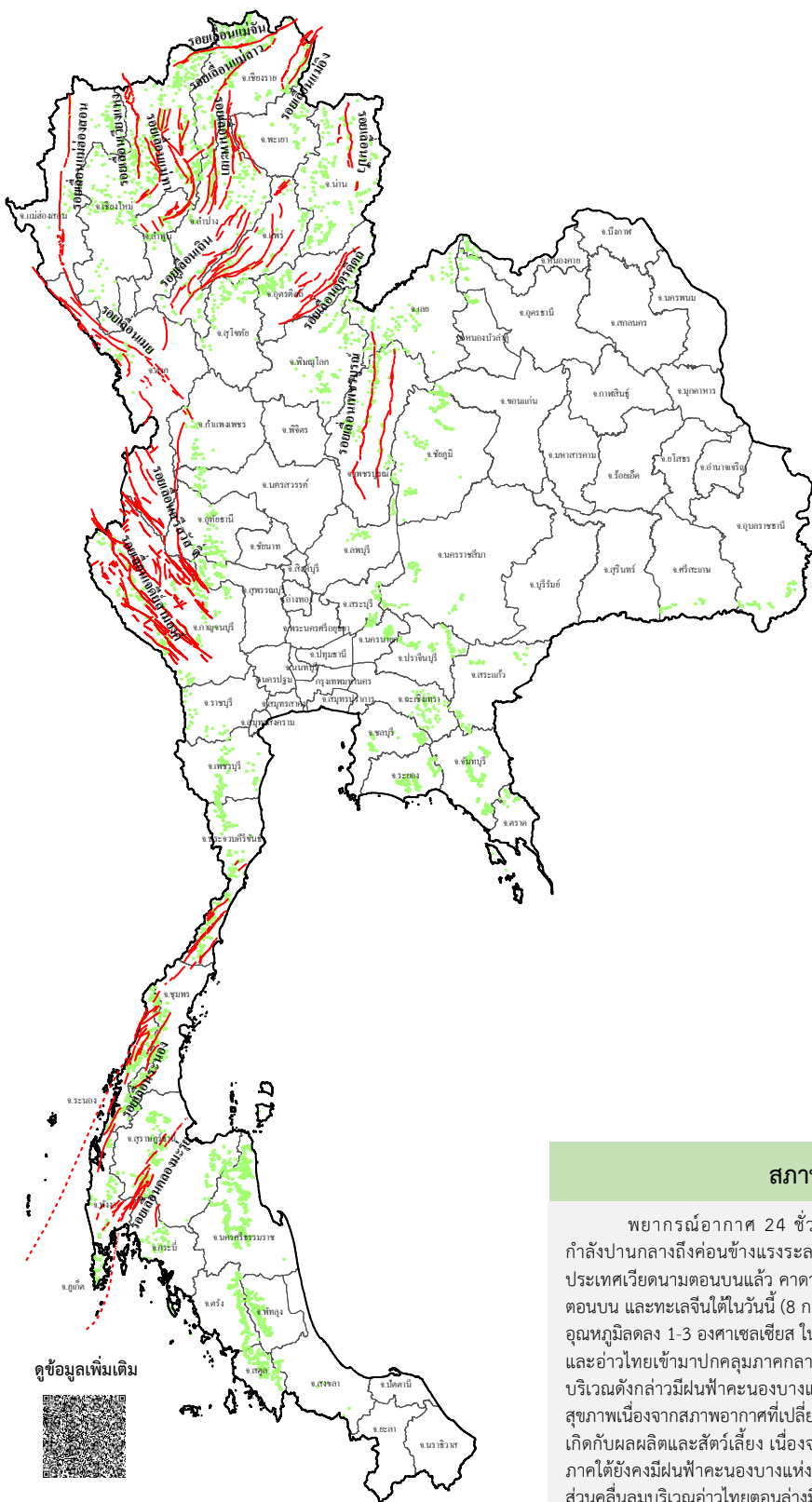




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ผาระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- 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 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ และประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ในวันนี้ (8 ก.พ. 2569) ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลมแรงและอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่วนเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดกับผลผลิตและสัตว์เลี้ยง เนื่องจากฝนหรือฝนฟ้าคะนองที่จะเกิดขึ้น รวมทั้งลมที่พัดแรงขึ้น สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม ดินร่วน รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินถล่มและน้ำท่วมฉับพลัน : ประเทศฟิลิปปินส์ วานนี้ (7 ก.พ. 69) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เปญา” ที่พัดขึ้นฝั่งบริเวณจังหวัดซูลูทางตอนใต้ของประเทศฟิลิปปินส์ ทำให้เกิดแผ่นดินถล่มและน้ำท่วมฉับพลันในหลายพื้นที่ ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 8 ราย โดยหน่วยงานของรัฐได้มีการอพยพประชาชนประมาณ 28,000 คน ไปยังศูนย์พักพิงฉุกเฉินในหลายจังหวัดทางตอนใต้และตอนกลางของประเทศ และสั่งปิดโรงเรียนในหลายพื้นที่เพื่อความปลอดภัย ทั้งนี้หน่วยยามฝั่งฟิลิปปินส์รายงานว่ามีผู้โดยสารและแรงงานขนส่งสินค้าประมาณ 7,400 คน ติดค้างอยู่ในท่าเรือ 78 แห่ง หลังมีคำสั่งห้ามเรือโดยสารและเรือบรรทุกสินค้าออกเดินเรือเนื่องจากคลื่นลมแรงในทะเล (ที่มา : Thairat online)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ และประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศลาวตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ในวันนี้ (8 ก.พ. 2569) ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลมแรงและอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่วนเกษตรกรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดกับผลผลิตและสัตว์เลี้ยง เนื่องจากฝนหรือฝนฟ้าคะนองที่จะเกิดขึ้น รวมทั้งลมที่พัดแรงขึ้น

สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตราด อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด 15.3 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 (7 ก.พ. 69 เวลา 07.00 น. – 8 ก.พ. 69 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | ตาก | แม่ระมาด | แม่จะเระ | ห้วยบงใหม่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวิโรจน์ เรือนเครือ |
| | แม่ฮ่องสอน | เมืองแม่ฮ่องสอน | ผาบ่อง | ท่าโป่งแดง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | เครือข่ายฯ ทร. |
| | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปง | บงใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายรววิทย์ อินก้อน |
| | เชียงใหม่ | แม่ริม | หน่วยจัดการต้นน้ำ | แม่สา | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | เจ้าหน้าที่ ทร. |
| | เชียงใหม่ | สะเมิง | โครงการพัฒนาป่าไม้ | สะเมิงเหนือ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | เจ้าหน้าที่ ทร. |
| | เชียงใหม่ | สะเมิง | ศูนย์ปฏิบัติการฯ | ป่าสะเมิง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | เจ้าหน้าที่ ทร. |
| | ลำพูน | ลี้ | สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโฮ่ง | | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | เจ้าหน้าที่ ทร. |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | ร่วมจิต | แดนทอง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | เครือข่ายฯ ทร. |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | ท่าปลา | ท่าเรือ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายศิริพรชัย อัครไกรสิงห์ |
| | แพร่ | ลอง | ห้วยทุ่ง | นาอูน่อง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเกษม ฝั้นแบน |
| | อุทัยธานี | บ้านไร่ | บ้านไร่ | ศาลากลาง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายขจร นาคหนู |
| | พิษณุโลก | วังทอง | วังนกแอ่น | น้ำพรหม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสมพงษ์ พิมเสน |
| ใต้ | ชุมพร | ละแม | ทุ่งควาดี | เนินสันติ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจรัฐ จันท์แก้ว |
| | ชุมพร | หลังสวน | บ้านควน | ทับวัง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสนิท ทองทิต |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพาย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ |
| | นครศรีธรรมราช | ลิซล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญมี เวียงอินทร์ |
| | พังงา | กะปง | เหล | ช้างเชือก | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจริต แสงทอง |
| | กระบี่ | เมืองกระบี่ | ทับปริก | ท่าคลอง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประยูร ขอบบุตร |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ปากแจ่ม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทัศนัย คงแก้ว |
| | สตูล | ควนกาหลง | ควนกาหลง | เหนือคลอง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสละมะแอ โทดทมาน |
| | สงขลา | ระโนด | ระโนด | ตลาดกลาง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประพัฒน์ เทพศรี |
| | ตะวันออก | สระแก้ว | เมืองสระแก้ว | ท่าแยก | ป่าระกำ | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก |
| ตราด | | บ่อไร่ | หนองบอน | คอแล | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นางสาววรรณีย์ ไชยะวงษ์ |
| ระยอง | | บ้านค่าย | ชากบก | เจ็ดลูกเนิน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชูเกียรติ บุตรดีมาลย์ |
| ชลบุรี | | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| ปราจีนบุรี | | ประจันตคาม | หนองแก้ว | ประเฑธ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายอนันตชัย เอนดง |
| จันทบุรี | | ขลุง | ตรอกนอง | ตรอกนองกลาง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประสูติ จิตวิสุทธิศรี |
| กลาง | สระบุรี | แก่งคอย | ชะอม | บำรุงธรรม | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ | นายออด แซ่มพุทรา |
| | ลพบุรี | ชัยบาดาล | บ้านใหม่สามัคคี | ชัยม่วง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายยศ กุ่มถาวร |
| | สุพรรณบุรี | ด่านช้าง | ห้วยขมิ้น | กกตาด | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเหรียญ พรหมมา |
| | กาญจนบุรี | ไทรโยค | วังกระแจะ | เขาพัง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจรัฐ ผ่องเกษม |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | ขอนแก่น | ภูผาม่าน | วังสาวบ | หนองแห้ว | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเมืองสิงห์ มงคล |
| | ชัยภูมิ | เทพสถิต | นาช่างกลัก | คลองไทร | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางสมัย เผื่อนนอก |
| | นครราชสีมา | สีคิ้ว | คลองไผ่ | เขายายเที่ยงใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางสาวปราณี ไต้ะมุดบำรุง |
| | ศรีสะเกษ | ภูสิงห์ | ดงรัก | คูสีแจ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายอำ ชาญ |
| | เลย | ภูกระดึง | ศรีฐาน | พองหนีบ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสายัน แก้วโวหาร |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 37 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569