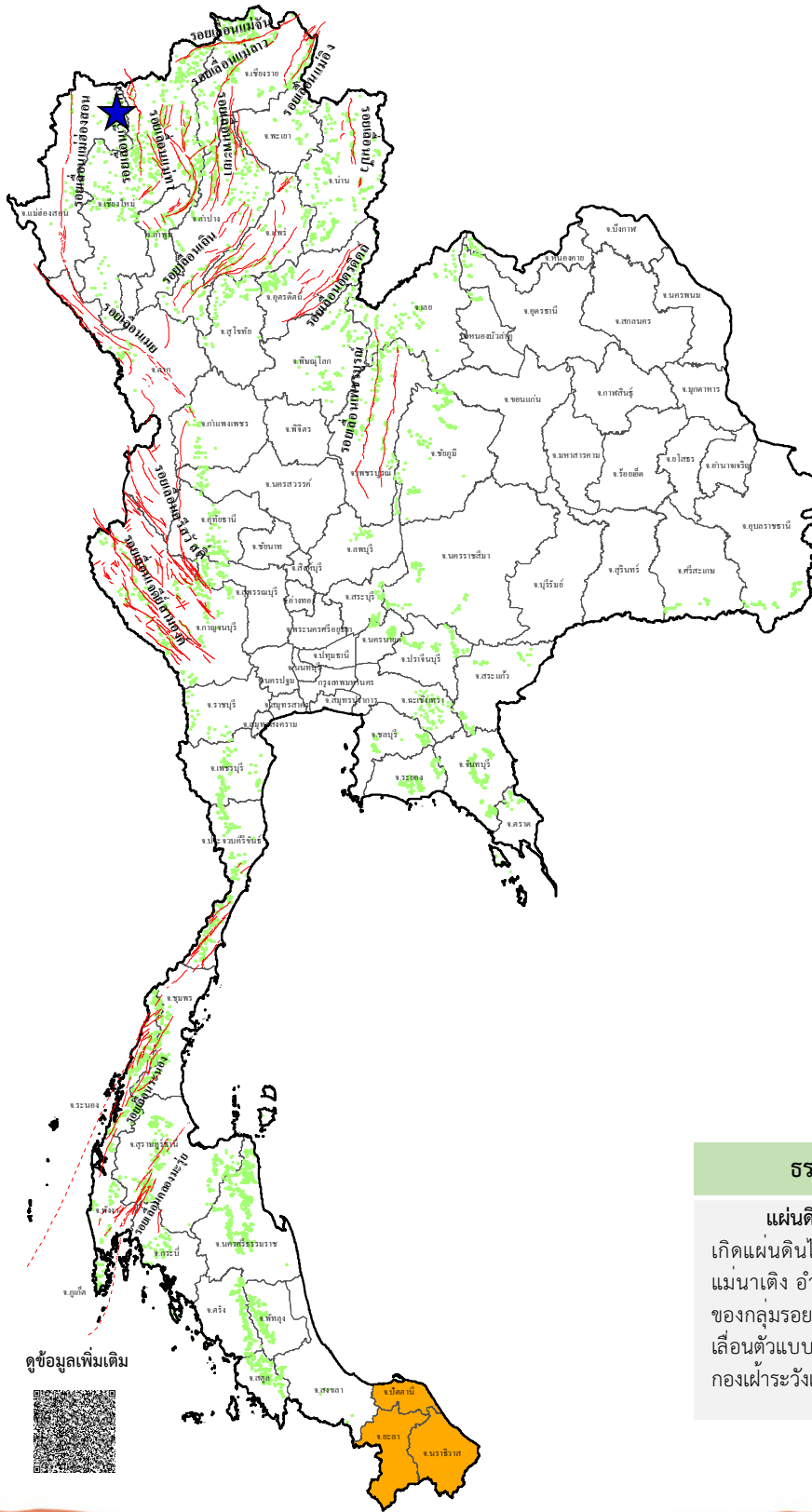














รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 9 มีนาคม 2568 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (3)
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ / คลั่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 9 มี.ค. 68 เวลา 05.31 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแมนาเติง อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีทิศทางการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2568 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

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 9 มี.ค. 68 เวลา 05.31 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.0 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่มาตัง อำเภอป่าปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่มีทิศทางการวางตัวตามแนวเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ส่งผลทำให้ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง และอุณหภูมิจะสูงขึ้น ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านไอบาโจ อำเภอสุคีริน จังหวัดนราธิวาส 174.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางชีเหล้า ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 0.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (8 มี.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 9 มี.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | น่าน | เฉลิมพระเกียรติ | ห้วยโก๋น | ห้วยโก๋น | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว |
| | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปางใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายวรวิทย์ อินก้อน |
| | เชียงใหม่ | อมก๋อย | นาเกียน | อุตุ้ม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายกฤษดา ปริญญาภูวดล |
| | ลำพูน | แม่ทา | ทากาศ | คอยแช่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสุทัศน์ นันตาทากาศ |
| | อุตรดิตถ์ | น้ำปาด | น้ำไคร้ | น้ำไคร้ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายคมเนต มีมา |
| | แพร่ | ลอง | ห้วยทุ่ง | นาอุ่นน่อง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายเกษม ผั้นแบน |
| | ตาก | ท่าสองยาง | แม่สอง | แม่ระเมิง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายขุนเพชร พนาลีสงบ |
| | อุทัยธานี | บ้านไร่ | ห้วยแห้ง | ปากกล้วย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายพีเชราช คนทา |
| ใต้ | พังงา | กะปง | เหล | ช้างเขือ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. | นายจريت แสงทอง |
| | นครศรีธรรมราช | ลิซล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม. | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | น้ำขาว | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย | นายก่อพงศ์ จิตรพรหม |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง 1 | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย | นายบุญมี เวียงอินทร์ |
| | สงขลา | รัตภูมิ | เขาพระ | เขาสอยดาว | ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก | นายอัมพร แก้วสุริยันต์ |
| | สตูล | มะนัง | ป่าลัมพัฒนา | มะนัง | ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก | นายศุภโชค หมุนมิตร |
| | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพาย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ |
| | พังงา | กระบุรี | คุระ | บางชอย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายณรงค์ เทพทอง |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ปากแจ่ม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทัศชนะ คงแก้ว |
| | กระบี่ | เมืองกระบี่ | ทับปริก | คลองใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายนิยม เกิดสุข |
| ตะวันออก | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | หลุมมะนาว | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม. | นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ |
| | สระแก้ว | วังน้ำเย็น | ทุ่งมหาเจริญ | คลองจรเข้ | ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น | นางวิไล ชัยชาติ |
| | จันทบุรี | ขลุง | ตรอกนอง | ตรอกนองกลาง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายประสุมิตติ จิตวิสุทธิศรี |
| | ระยอง | เขาชะเมา | ห้วยทับมอญ | คลองหิน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางรพีพิง ลิขานานนท์ |
| | ระยอง | บ้านค่าย | ชากบก | เจ็ดลูกเนิน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| กลาง | ราชบุรี | สวนผึ้ง | สวนผึ้ง | บ้านทุ่งแฝก | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม. | นายประชุม เรืองเดช |
| | ประจวบคีรีขันธ์ | ทับสะแก | ห้วยยาง | ทุ่งยาว | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม. | นายทวีศิลป์ วงแหวน |
| | เพชรบุรี | หนองหญ้าปล้อง | ยางน้ำกัลดใต้ | พุกлубน | ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น | นายวิทยา กระทอง |
| | สระบุรี | มวกเหล็ก | มิตรภาพ | คลองระบั้ง | ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น | นายอุทัย ศรีสุริยพงศ์ |
| | สุพรรณบุรี | ด่านช้าง | วังยาว | ละว้าวังควาย | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสำเภา เจริญกุล |
| | นครนายก | เมืองนครนายก | สาริกา | น้ำตกลสาริกา | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์ |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | เลย | ภูกระดึง | ศรีฐาน | น้ำพอง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเหลาทอง กันโส |
| | ชัยภูมิ | เทพสถิต | นาช่างเหล็ก | คลองไทร | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางสมัย เผื่อदनอก |
| | อุดรธานี | นาเยือง | โนนทอง | โสมสวรรค์ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายถาวร ประจัญกล้า |
| | นครราชสีมา | ปากช่อง | พญาเย็น | ซับใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นางคำมี จักรพล |
| | อุบลราชธานี | น้ำยืน | โดมประดิษฐ์ | เข้ด่อน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุชาติ พิมลนอก |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 37 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2568