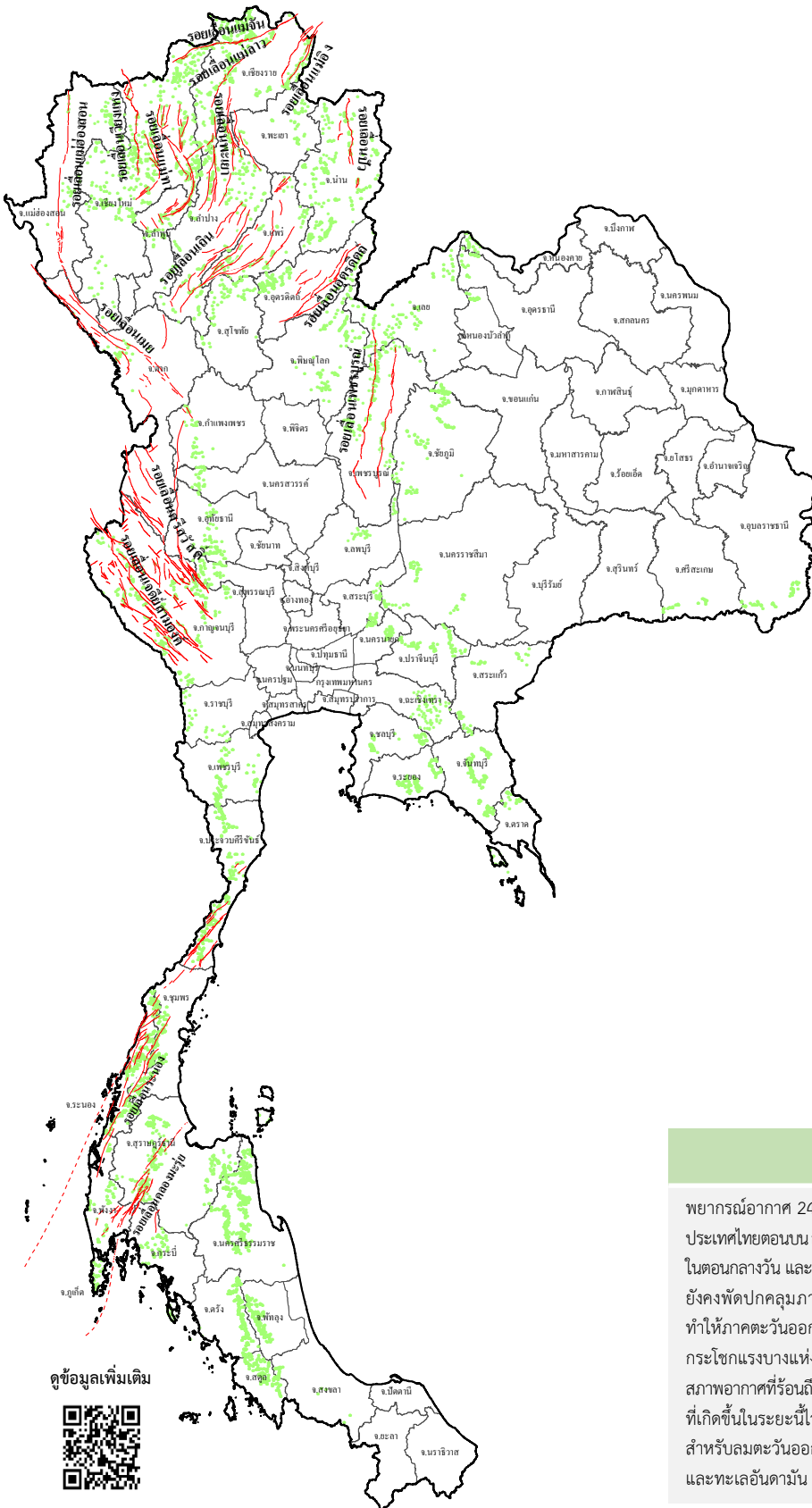














ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  ดินถล่ม
-  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 ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ยังมีลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด รวมถึงระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงที่เกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย
สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนถึงร้อนจัด รวมถึงระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงที่เกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ฝุ่นละอองในระยะนี้ : ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงค่อนข้างมาก เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อน ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลและภาคตะวันออกมีการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์น้อย เนื่องจากมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทำให้บริเวณดังกล่าวอากาศระบายได้ดี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านดอน อำเภอบางขัน จังหวัดยะลา 82.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางซื่อเหล่า ตำบลกะหรน อำเภอมือง จังหวัดภูเก็ต 0.6 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (22 มี.ค. 66 เวลา 07.00 น. – 23 มี.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | แพร่ | เมือง | สวนเขื่อน | สวนเขื่อน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวรรณรัตน์ สมใจ |
| | เชียงใหม่ | สะเมิง | แม่สาบ | ปางติ่ม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายยิ่ง กลิ่นอบ |
| | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปางใต้ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายวรวิทย์ อินก้อน |
| | เชียงราย | เทิง | ปล้อง | ป่ามีน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายโรจน์ จูใจ |
| | พะเยา | จุน | ห้วยข้าวก่ำ | ร่องหาด | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายประหยัด อินทอง |
| | น่าน | ปัว | อวน | ดอนน้ำยาว | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายบรรจง มีบุญ |
| | แม่ฮ่องสอน | ปาย | ทุ่งยาว | กุงแกง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นางกาญจนา ตามอย |
| ใต้ | สุราษฎร์ธานี | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพาย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่ำ |
| | นครศรีธรรมราช | สิชล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุเทพ โมอ่อน |
| | ระนอง | ละอุ่น | ลำเลียง | ห้วยไทรงาม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญมี เวียงอินทร์ |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง1 | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| | ระนอง | กระบุรี | ลำเลียง | ลำเลียงใน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายพงษ์มรธา ปากหวาน |
| | ระนอง | เมืองระนอง | บางรีน | พรั้ง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายฉลาด พัดจุน |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | คลองคู้ย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสมนึก ชัญเสน |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ลำพะจะ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายพินิจ ชูชั้น |
| | ตรัง | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ปากแจ่ม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายทิศณะ คงแก้ว |
| | พังงา | กะปง | เหล | ข้างเขือ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจิต แสงทอง |
| | พังงา | คุระบุรี | คุระ | กลาง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายอุดมศักดิ์ บัญชาเมฆ |
| | กระบี่ | เมืองกระบี่ | กระบี่น้อย | กระบี่น้อย | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายบุญตา มีสุข |
| ตะวันออก | ตราด | บ่อไร่ | ข้างทูน | หนองไม้หอม | ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน | นายชรรณชัย โฉมเฉลา |
| | ตราด | เขาสมิง | สะตอ | เกาะลอย | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นางนินสา ศรีหา |
| | จันทบุรี | ขลุง | ตrogนong | ตrogนongบน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายปราโมทย์ เเบญจวรรณ |
| | ปราจีนบุรี | นาดี | แก่งดินสอ | แก่งใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายกมล เทียมคง |
| | ระยอง | เขาชะเมา | ห้วยทับมอญ | คลองหิน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นางรำฟ้า ลิขานานนท์ |
| | ฉะเชิงเทรา | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | ท่ากลอย | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายนิพล พรหมศรี |
| กลาง | ราชบุรี | สวนผึ้ง | ตะนาวศรี | ห้วยน้ำหนัก | ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก | นายพินโย จำปาทอง |
| | ประจวบคีรีขันธ์ | บางสะพาน | ทองมงคล | ทองมงคล | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายประดับ สุขวิสุทธิ |
| | กาญจนบุรี | ทองผาภูมิ | ชะแล | ทิพuye | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายจันทน์ ทองผาไฉไล |
| | สระบุรี | แก่งคอย | ชะอม | หนองแหน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายนิกร ทองอร่าม |
| | ลพบุรี | สระโบสถ์ | นิคมชัย | ด่านจันทร์ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายจตุรงค์ ศรีพนม |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | ชัยภูมิ | คอนสาร | ทุ่งพระ | ขสป.ผาผึ้ง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายวรรณชนก สุวรรณกร |
| | อุดรธานี | นาูง | โนนทอง | โสมสวรรค์ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายถาวร ประจัญกล้า |
| | เลย | ภูกระดึง | ศรีฐาน | พองหนีบ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายสายัญ แก้วโวหาร |
| | เลย | ภูเรือ | ปลาบ่า | ปลาบ่า | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายมนตรี ศรีบุรินทร์ |
| | หนองบัวลำภู | สุวรรณคูหา | บุญทัน | โคกนกพัฒนา | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายดอกจวง บุตรโคตร |
| อุบลราชธานี | น้ำขุ่น | โคกสะอาด | โนนยาง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายสง่า นันทา | |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 36 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2566