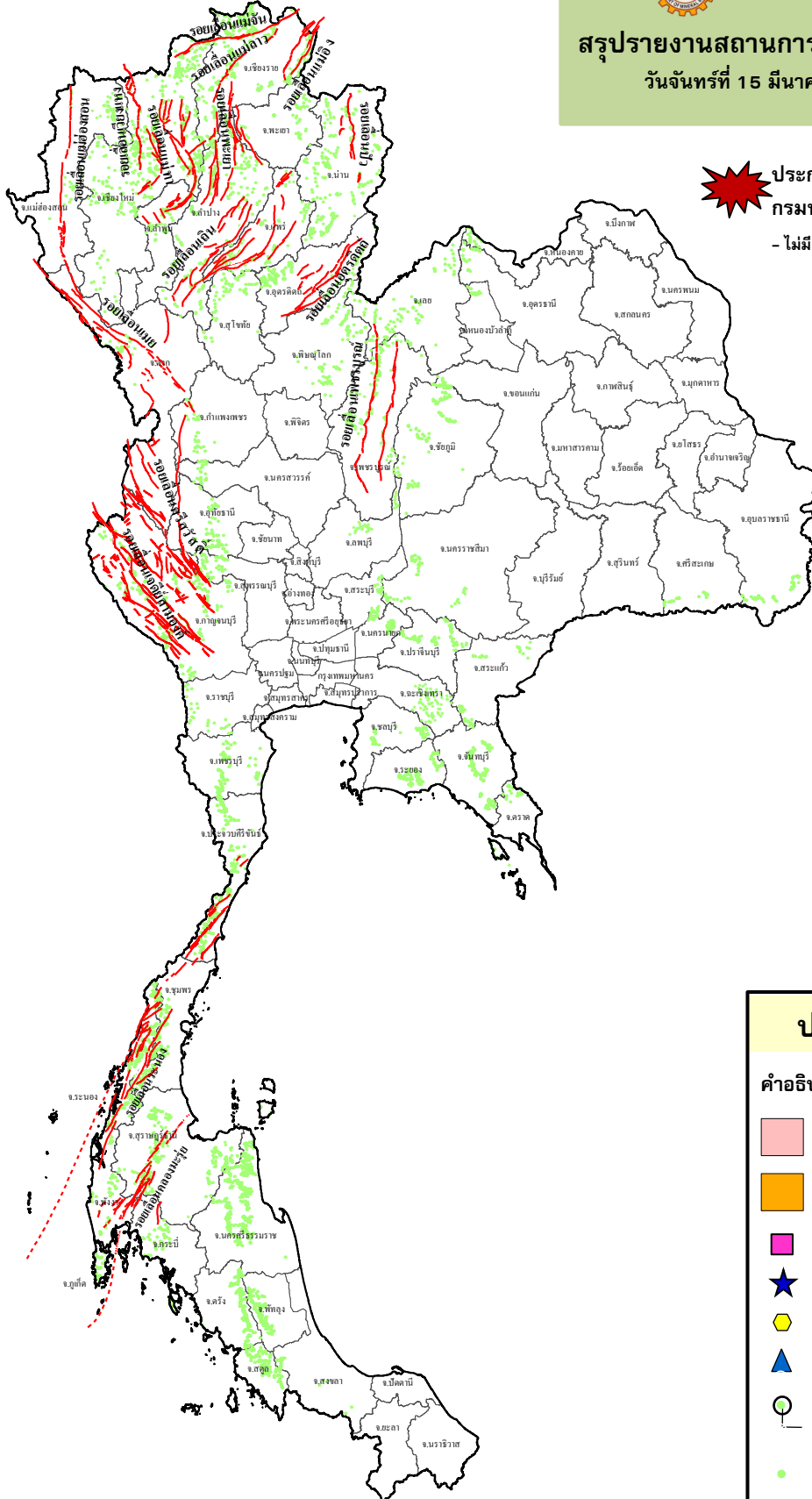




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 15 มีนาคม 2564 เวลา 09.00 น.




ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- 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. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

● กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง

● หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที

● แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่ง

ในระยะนี้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมบริเวณภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้การสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันยังคงมีน้อยถึงปานกลาง เว้นแต่ภาคเหนือยังคงมีแนวโน้มการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันมาก เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวมีกำลังอ่อนและอากาศไม่สามารถลอยตัวขึ้นในแนวตั้งได้ตามปกติ ทำให้การระบายของอากาศมีน้อย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตร ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 6.7 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 1.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (14 มี.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 15 มี.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.) | เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|------------------|--|---|
| เหนือ | อุตรดิตถ์ | ลับแล | แม่พูล | ผามอบ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม. ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศดี ท้องฟ้ามีหมอกควัน อากาศเย็น ท้องฟ้ามีหมอกควัน อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 20 °C ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายดำเนิน เชียงพันธ์ นายจรัส แก้วมหาดไทย นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ นางสายฝน เชียงทอง นายประวิทย์ สุริยะชัยพันธ์ นายสุทัศน์ นันตาทาก นางสมปอง ชัยวุฒิ นายสิทธิชัย ภัคดิธินเกียรติ นายอุทิศ คำสุข |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | น้ำหมั้น | วังหัวดอย | | |
| | เชียงราย | ขุนตาล | ป่าตาล | ร่องขุนเหนือ | | |
| | ลำปาง | งาว | บ้านร้อง | ร่องพัฒนา | | |
| | เชียงใหม่ | กัลยาณิวัฒนา | แจ่มหลวง | แจ่มหลวง | | |
| | ลำพูน | แม่ทา | ทากาศ | ดอยแช่ | | |
| | พะเยา | จุน | ห้วยข้าวก่ำ | ห้วยข้าวก่ำเหนือ | | |
| | เชียงราย | แม่จัน | ศรีค้ำ | แสนสุข | | |
| | แม่ฮ่องสอน | ปางมะผ้า | สบป่อง | ไร่ | | |
| | นครศรีธรรมราช | สิชล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน | นายสุเทพ โมอ่อน นายโชคดี รัตนา นายจรีต แสงทอง นายก่อพงศ์ จิตรพรหม นายสมัย ทัดศรี นายสาธิต สอนทวี นายสมชาย หนูดำ |
| | นครศรีธรรมราช | พิปูน | พิปูน | โรงเหล็ก | | |
| | พังงา | กะปง | เหล | ช้างเชือ | | |
| | ระนอง | กระบุรี | จ.ป.ร. | น้ำขาว | | |
| | กระบี่ | เมือง | เขาคราม | ทุ่ง | | |
| | ชุมพร | หลังสวน | หาดยาย | หัวหิน | | |
| | พัทลุง | ศรีบรรพต | ตะพาน | สวนโหนด | | |
| ตะวันออก | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | หลุมมะนาว | วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม. วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม. ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | น.ส.จุฑาทิพ จิตรหาญ นายบุญมัน ไชยวงษ์ นายสมโชค สิทธิภานุวงศ์ นายขรรณชัย โขมเฉลา นางไพฑูริย์ รัตนจารีย์ นายวิรัช พงษ์สุวรรณค์ นางปราณี ศรีพุทธโธ |
| | ตราด | บ่อไร่ | หนองบอน | คอแล | | |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | อบต.พลวงทอง | | |
| | ตราด | เขาสมิง | สะตอ | ตาพลาย | | |
| | จันทบุรี | ขลุง | ช้าง | กงซีไร่ | | |
| | สระแก้ว | วังน้ำเย็น | ทุ่งมหาเจริญ | หนองเรือ | | |
| | ปราจีนบุรี | เมือง | เนินหอม | หินบุง | | |
| กลาง | สระบุรี | แก่งคอย | ชะอม | บำรุงธรรม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ท้องฟ้าครึ้ม อากาศอบอุ่น ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายอืด แซ่มพุทรา นายวสันต์ กระทบทอง นายเกษม พิมพ์สะอาด นายบุญยั้ง นาสวนไพศาล นายธีรพล วงษ์นุช |
| | เพชรบุรี | หนองหญ้าปล้อง | ยางน้ำกวดใต้ | พทุบูรณ์ | | |
| | ประจวบคีรีขันธ์ | ทับสะแก | ห้วยยาง | หัวเขา | | |
| | กาญจนบุรี | ศรีสวัสดิ์ | นาสอน | ปลายนาสวน | | |
| | นครนายก | บ้านนา | เขาเพิ่ม | ท่าตะโพธิ์ | | |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | ชัยภูมิ | คอนสาร | ทุ่งลุยลาย | ชสป.ภูเขียว | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ท้องฟ้ามีเมฆบ้าง อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายทรงกลด สุนทร นายบุญเปรียบ นาคแสนพัฒนา นางหนูเพียร พรชู นายวีระชัย โกษา นางไกล่รุ่ง สีนชม นางยลพัทธ์ ก้องกระโทก นายสุข พงทอง |
| | ชัยภูมิ | เกษตรสมบูรณ์ | บ้านยาง | ท่าขาม | | |
| | อุบลราชธานี | น้ำยืน | โดมประดิษฐ์ | เข้ด่อน | | |
| | อุบลราชธานี | นาจะหลวย | บ้านตุม | ทุ่งเงิน | | |
| | นครราชสีมา | สีคิ้ว | คลองไผ่ | ซับศรีจันทร์ | | |
| | นครราชสีมา | สีคิ้ว | คลองไผ่ | หนองขอน | | |
| | ขอนแก่น | ภูผาม่าน | วังสาว | โนนตาเหล็ก | | |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 35 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2564