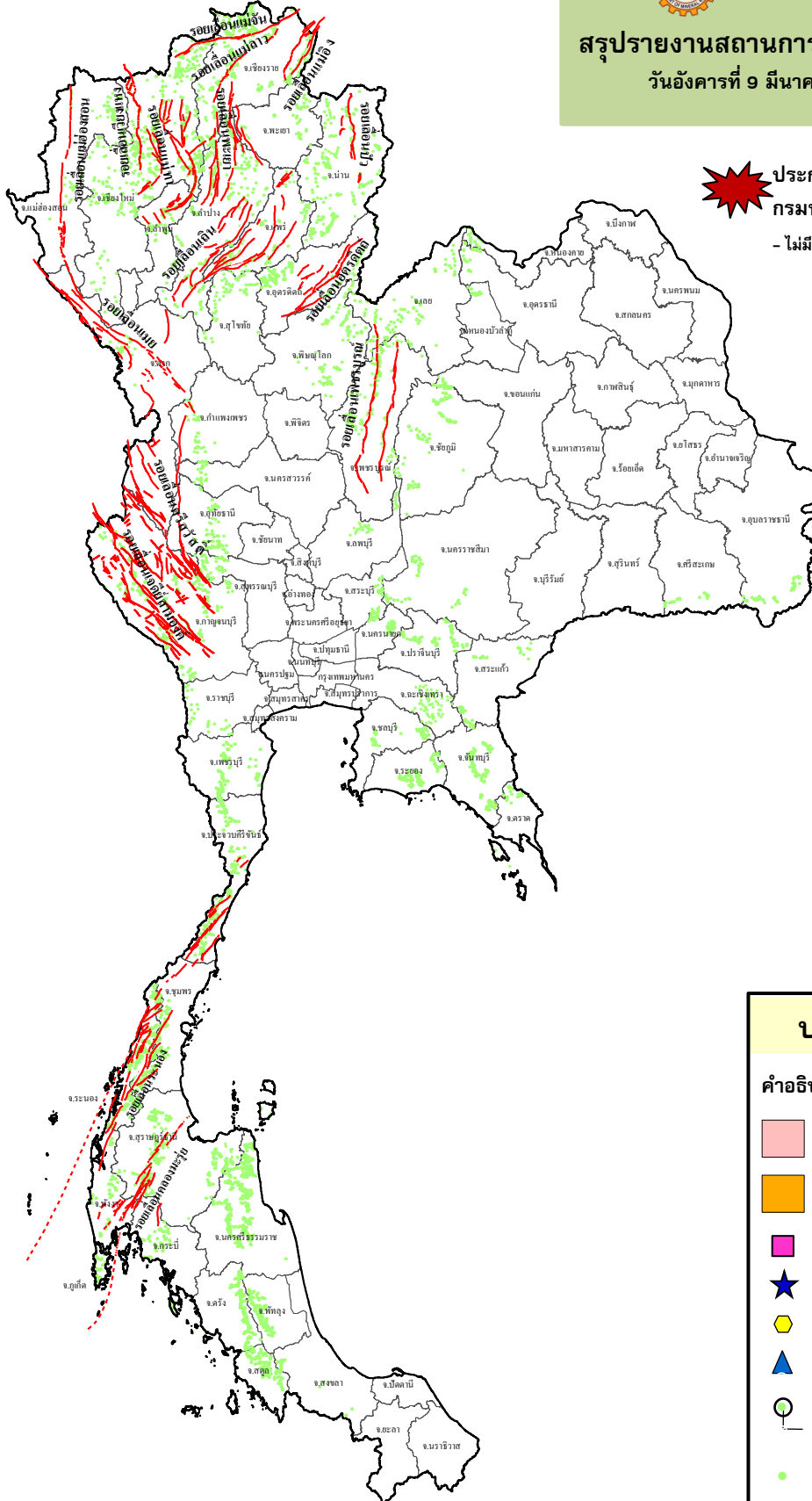




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 9 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
วันอังคารที่ 9 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 บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ส่วนลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นบางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตรตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ 19.8 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ไม่มีปริมาณน้ำฝน/สถานการณ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (8 มี.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 9 มี.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทาภาค	คอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น 14 °C	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮ่อง	หนองขวาง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น 14 °C	นายชานน สุภานาม
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี 21 °C	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าหazy อากาศดี 20 °C	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	พะเยา	ปง	ขุนควร	สันกลาง	ท้องฟ้ามีเมฆ อากาศเย็น	นายยุทธ มานะ
	แพร่	ร้องกวาง	บ้านเวียง	อ้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประสิทธิ์ แต่งร้าน
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญมา อินตะ
	ลำปาง	สบปราบ	สมัย	อุมลอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายแก้วมูล ต๊ะมาสี
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	ละอุ่นเหนือ	บางฉนวน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสายใจ เกตุท่าหัก
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	พังงา	กะปง	เหล	โนเหล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสถิต ลู่ตาม
	พังงา	กะปง	รมณีย์	ปากคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุกุล รุ่งจิตร
	กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	ห้วยเหริยง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมเนต ดวงขวัญ
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	เขาป่าแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอำนาจ คอแก้วขาว
	ชุมพร	ท่าแซะ	รับร่อ	ทรายทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสัมพันธ์ ทับทวี
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคระห์	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายเชิ่อม วรรณภักดี
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพินปลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำมี มิ่งสุลย์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองบรีอกันยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเลี้ยง ศรชัย
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กษ4(คลองพลู)		ท้องฟ้าโปร่ง วานนี้มีฝนตกปรอยๆ	นายฉลอง พันธุนาคิน
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไลโว่	เสน่ห์พอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ไม่มีฝนตก	นางนุชาจารีย์ เสตะพันธ์
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายละมัย อินทองกลาง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตกปรอยๆ	นายกองพล แยมอรุณ
	นครนายก	เมือง	สาริกา	เขาตง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนมีฝนตกปรอยๆ	นายโสภณัฐต์ กลิ่นผา
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	แก่งกระจาน	แม่คะเมย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมอาจ ทิพย์บำรุง
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	บ่อนอก	หนองบุหลก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนัส ข้าเจริญ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	วังยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชิต คำมุงคุณ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว สบอ.7		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงกลด สุนทร
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างกลัก	โคกอนุ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสงวน อุดมนอก
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญมี ผงจุลี
	นครราชสีมา	ปากช่อง	พญาเย็น	ซับใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางคำมี จักรพล
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุทิน ปานคาน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพุด ยมลาสิงห์
	อุดรธานี	นาเยิง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายแสง แสงตรีสุ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 34 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2564