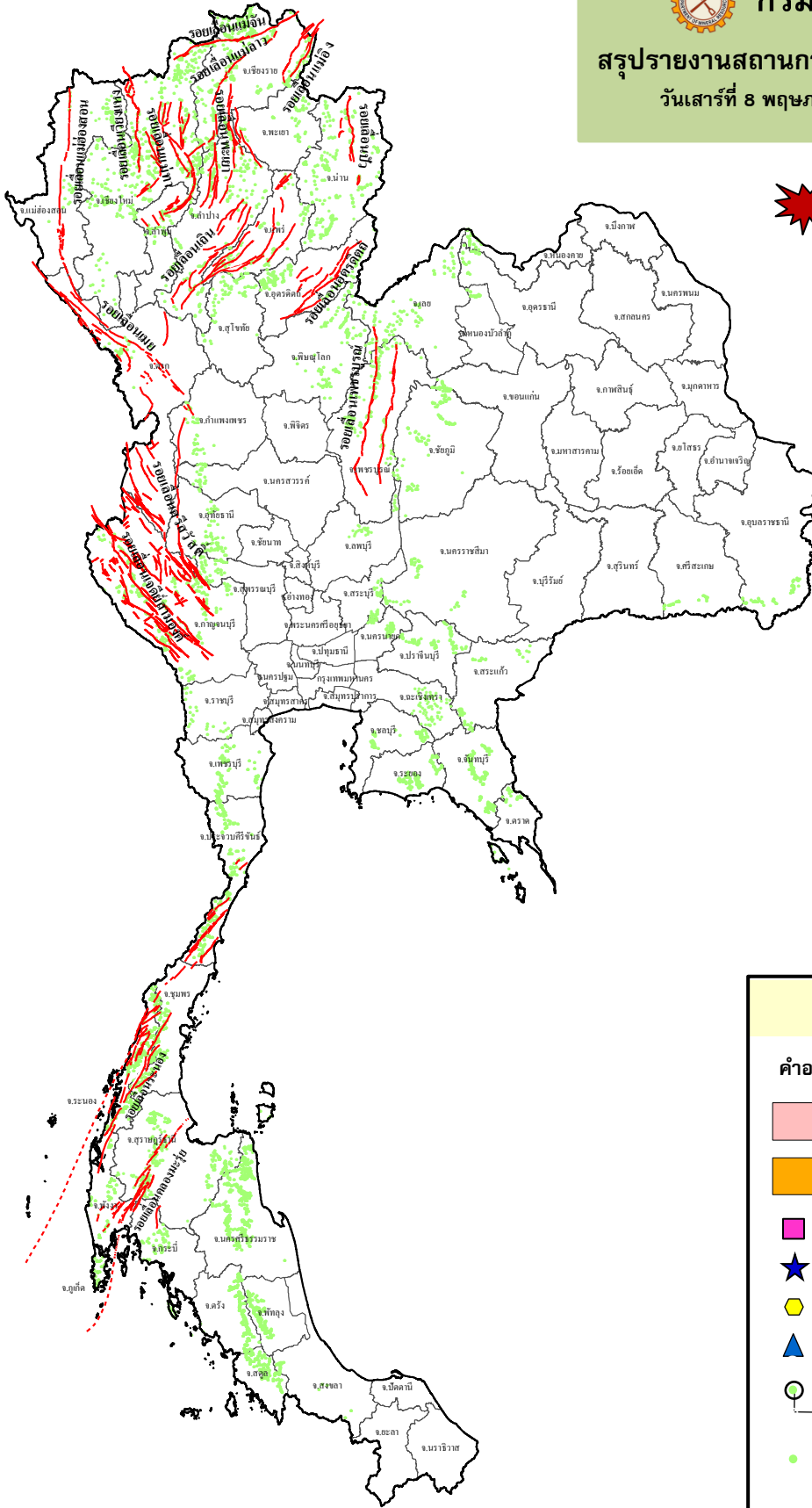




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 8 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.30 น.













ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 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 ที่มีผลกระทบต่อรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- วานนี้ (7 พ.ค. 64) เกิดเหตุการณ์ภูเขาไฟชินาบุง ที่มีความสูง 2,460 เมตร ตั้งอยู่ในจังหวัดสุมาตราเหนือของประเทศอินโดนีเซีย ได้เกิดปะทุพ่นเถ้าถ่านและกลุ่มควันยักษ์พวยพุ่งสูงที่ท้องฟ้าสูงถึง 2,800 เมตร แม้จะยังไม่มีการสั่งอพยพและยังไม่มีรายงานว่าเหตุภูเขาไฟระเบิดที่เกิดขึ้น ได้ส่งผลกระทบต่อเที่ยวบินสัญจรทางอากาศในพื้นที่ดังกล่าวแต่อย่างใด แต่เจ้าหน้าที่ได้มีคำสั่งให้ประชาชนหลีกเลี่ยงและให้อยู่ห่างจากปากปล่องภูเขาไฟในระยะรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ (ที่มา : www.matichon.co.th)

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา วัดได้ 73.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีสำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต ตำบลปาดอง อำเภอเกาะกู่ จังหวัดภูเก็ต วัดได้ 0.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 8 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
ภาคเหนือ	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายฤกษ์ดา เพชรไชยา
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางติม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	ขุนแม่รวม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกชัย จรูญพูนมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	หนองบัว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชุมพล นันตาทากาศ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ช้อย	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางราตรี ชิตขาม
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	วังหัวดอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายจรัส แก้วมหาดไทย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ้นนอก	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเกษม ผืนแบน
เพชรบูรณ์	เมือง	พล้ำ	ป่าเลา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง	
ใต้	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายจริต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	นครศรีธรรมราช	สิชล	ฉลอง	ท่าควาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวินัย พุดดี
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สุรขภูภิรมย์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวิโรจน์ ย่องบุตร
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางนงลักษณ์ นาวิญญูวงศ์
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายนานพ จิตดา
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชรรชัย โฉมเฉลา
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ปางสีดา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสงกรานต์ ศรีเยี่ยม
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ไร่วรรณ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายประมูล ชนม์ธรรม
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	โขคดี	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางจำเรียง ชัชวาลตระกูลการตา
	กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปิล็อก	อิต้อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก
ประจวบคีรีขันธ์		ทับสะแก	เขาล้าน	สวนส้ม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบุญธรรม สมบัติ
ลพบุรี		ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรกฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายละมัย จันทองกลาง
สระบุรี		แก่งคอย	ช่อม	หนองแหน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพฑูรย์ แพทย์เจริญ
สระบุรี		มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ชัยประดู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสดใส สามี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายมนตรี ศรีบุรินทร์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางทิพประภา เขยสูงเนิน
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายคณิง กรกิจ
	หนองคาย	สังคม	น้ำจิว	ดงป่าเปลือย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายถวิล สีจางวาง
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเสมียน คำใบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 43 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2564