



กรมทรัพยากรธรณี

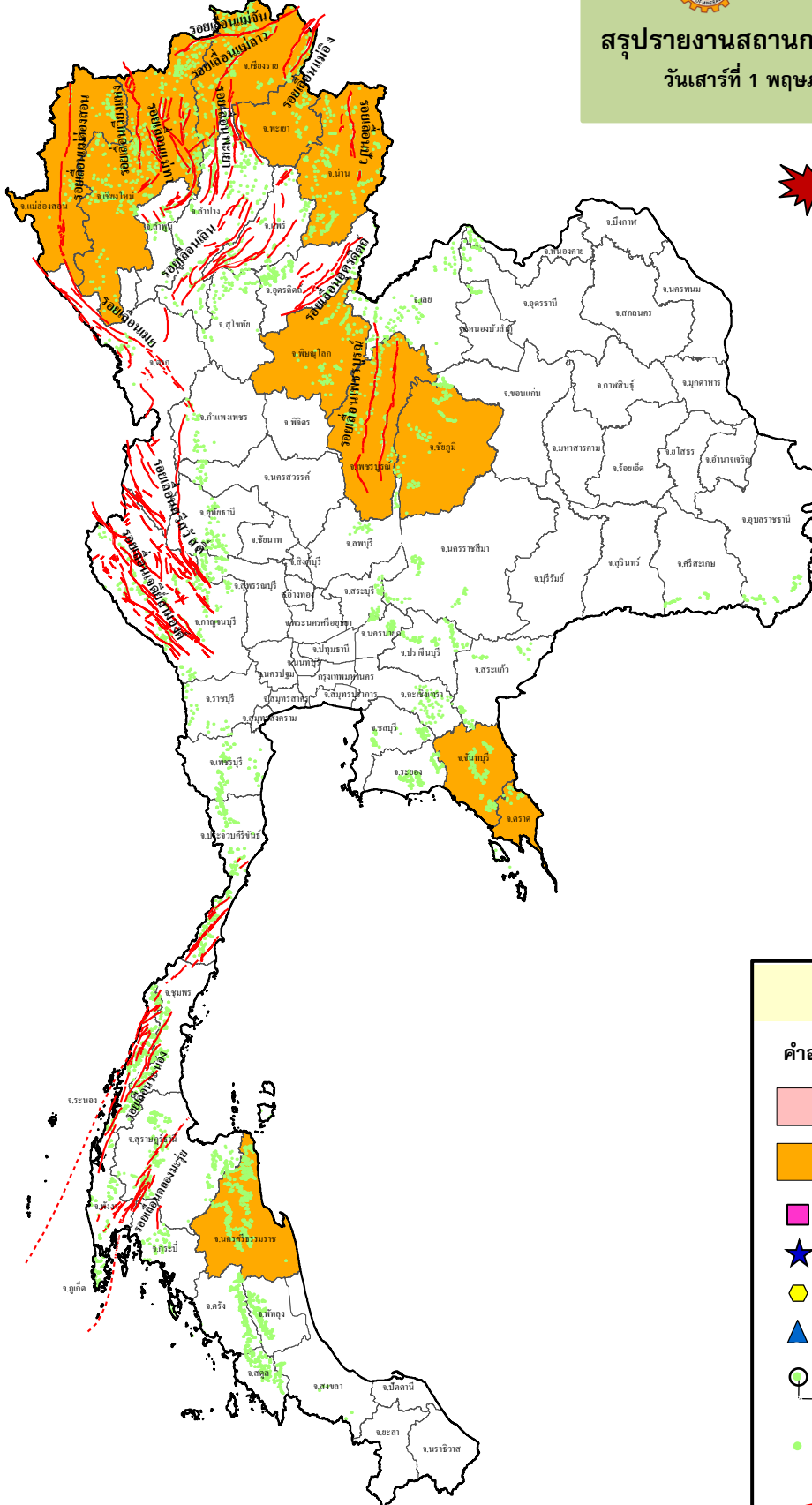
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 1 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.30 น.













ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (11)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดตาก เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมถนนสายแม่สอด-อุ้มผาง หลักกิโลเมตรที่ 35 ตรงบริเวณร้านต้นข้าวก่อนถึงน้ำตกพาเจริญ บ้านเสรีราษฎร์ หมู่ที่ 6 ตำบลช่องแคบ อำเภอพบพระ จังหวัดตาก โดยนายอำเภอพบพระ ได้สั่งการให้ฝ่ายปกครอง องค์การบริหารส่วนตำบลช่องแคบ พร้อมด้วยกู้ชีพกู้ภัยแพทย์ และเจ้าหน้าที่ตำรวจ จุดบริการประชาชนบ้านดอนเจดีย์ เข้าไปช่วยเหลือประชาชนในการสัญจรบริเวณเส้นทางดังกล่าว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น (ที่มา : ec-tv-online2.com)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- เวลา 08.27 น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 6.8 ที่ระดับความลึก 43.7 กิโลเมตร บริเวณนอกชายฝั่งทะเลของเกาะฮอนชู ห่างไปทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเมือง Ishinomaki ประเทศญี่ปุ่น เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย และไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS)

- เวลา 03.47 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.9 ที่ระดับความลึก 13 กิโลเมตร บริเวณประเทศเมียนมา ห่างไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ประมาณ 77 กิโลเมตร ประชาชนในพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอป่าใจ จังหวัดแม่ฮ่องสอน อำเภอเมือง อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ สามารถรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางของประเทศไทย มีกำลังอ่อน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก วัดได้ 70.2 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปิง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี วัดได้ 12.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน พะเยา เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ชัยภูมิ ตราด จันทบุรี และนครศรีธรรมราช /เฝ้าระวังในระยะ 1 - 2 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (30 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 1 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตต์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตกะ
	อุดรดิตต์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุดรดิตต์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายเจริญ ภูง่าว
	อุดรดิตต์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายสุนทร สายตรง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	คางตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	อุดรดิตต์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูนอก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเกษม ฝันแบน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	สบสา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพยนตร์ อนันต์
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางนริรัตน์ อ่อนใจ
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ พิมเสน
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยขี้เหล็กเก่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสนธิ สุขสันต์ภักดี
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายพิณิจ ชูชื่น
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายจริต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	ในอ่าว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอุทัย ปันทองคำ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบัญชา บัวผุด
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	ห้วยทับมอญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมจิตต์ อิมเจริญ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ
	จันทบุรี	มะขาม	วังข้าม	แกลง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนธิ ทัศนคุณ
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	บ่อเวฬุ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นางสาวชุติมา กระจ่างสุข
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวินัย เคาระห์ดี
	กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สหกรณ์นิคม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก
กาญจนบุรี		ไทรโยค	วังกระแจะ	พุกหว่า	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมชาย ลิมา
นครนายก		บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไฟ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายล้อมชัย เวียงคำ
ประจวบคีรีขันธ์		กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย มณีวิงษ์
ราชบุรี		สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
เพชรบุรี		ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิชัย อยู่เย็น
ตะวันออก เฉียงเหนือ		อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี สาระมู
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ขส.ป.ภูเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายทรงกลด สุนทร
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคณิง กรกั้ง
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเปลือย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถวิล สีจางวาง
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางบุญน้อม แสนคำเพ็งใจ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 42 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2564