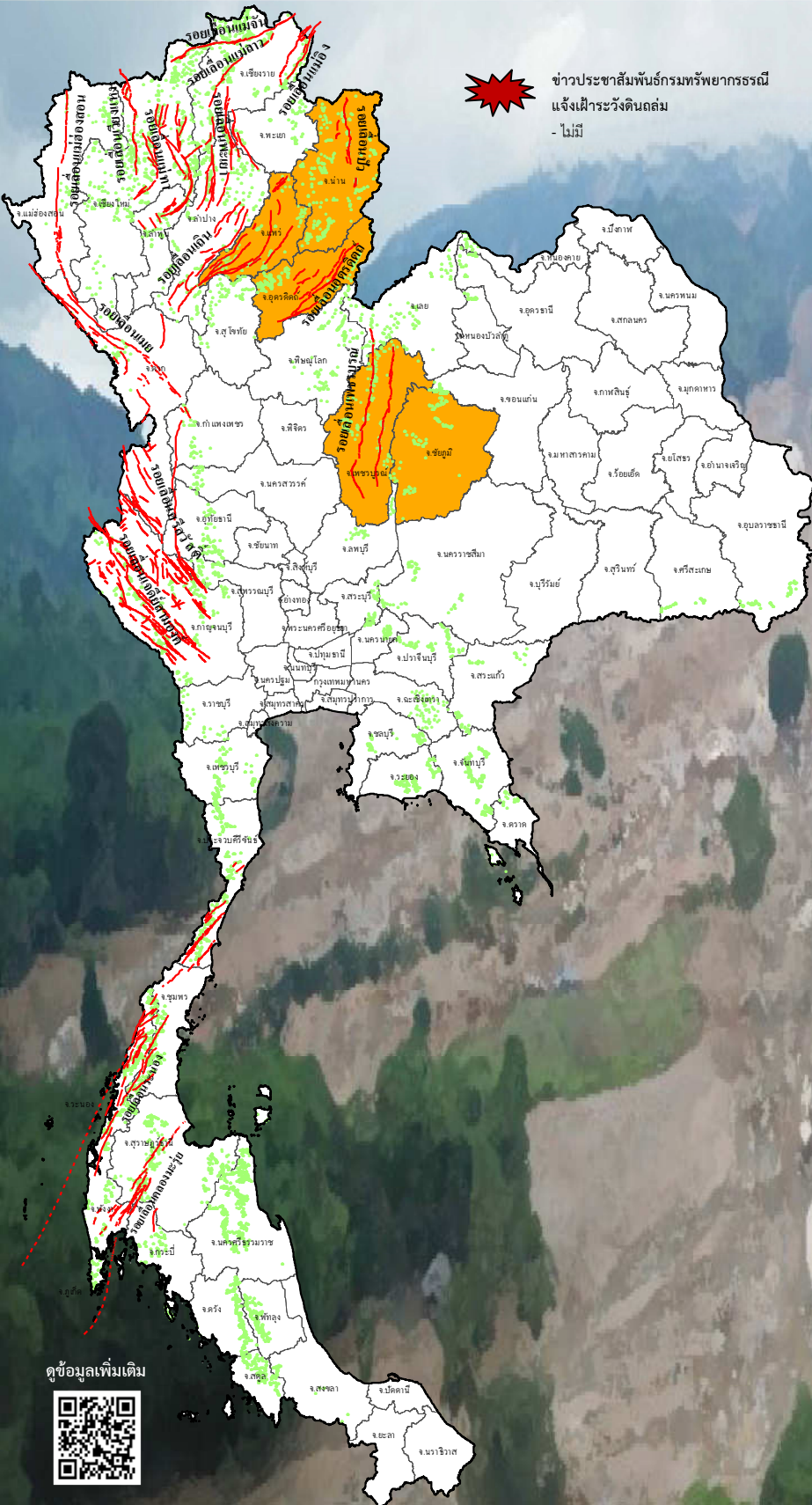




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 14 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.00 น.



★ ชาวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (5)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ชัยภูมิ
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไถล 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
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศเกษตรหนองพลับ อำเภอกัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 73.7 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาเหรน ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง 16.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ และชัยภูมิ /เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 14 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตต์	ท่าปลา	น้ำหมัน	วังหัวดอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายจำรัส แก้วมหาดไทย
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายภุชชดา ปรัชญาภูวตล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	เชียงใหม่	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยมู	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายเอกชัย ภูมิศักดิ์ดากุล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินทก้อน
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	ทับร่อง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัต อินทยา
	เชียงใหม่	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	อุดรดิตต์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชัย วิชัยชตะ
	ลำปาง	งาว	บ้านร่อง	ปากบอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนริกรรม์ อ่อนใจ
	สุโขทัย	ศรีสำหลัย	แม่สำ	แม่สำใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประเสริฐ คุณศิลป์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัยสักทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอภิชาติ รุ่งเรือง
	ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายรัฐ สมบูรณ์
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
สุราษฎร์ธานี		กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
สุราษฎร์ธานี		วิภาวดี	ตะกุกใต้	โพธิ์ธนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายภิญโญ พุทธิรักษา
นครศรีธรรมราช		สิชล	ฉลอง	ท่าควาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวินัย พุดดี
นครศรีธรรมราช		สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุเทพ โมอ่อน
ชุมพร		ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่ห้วยล่า
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชียร ชำนาญดง	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ตะบกเตี้ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายภิรมย์ แยมสวน
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวผุด
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอรุณี วงษ์ศรี
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าเลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเหรียญ หัวเพชร
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีด่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิพนธ์ สุนคำ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมิตรชัย สายทอง
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานัส ดวงแก้ว
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	ทุ่งเขือก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสันชาย ต้นเจริญ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายบุญมี สารระมุ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ขสป.ภูเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายทรงกลด สุนทร
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิระชัย โภษา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ทุ่งพระ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายไพโรจน์ พุดขุนทด
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศรีจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางไกล่รุ่ง สีนชม
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเลลาทอง กันโนส
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเปลือย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอวิล สีจางวาง
	อุดรธานี	นาขุง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	ขสป.ห้วยศาลา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชนูญ แววสระ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 43 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2564