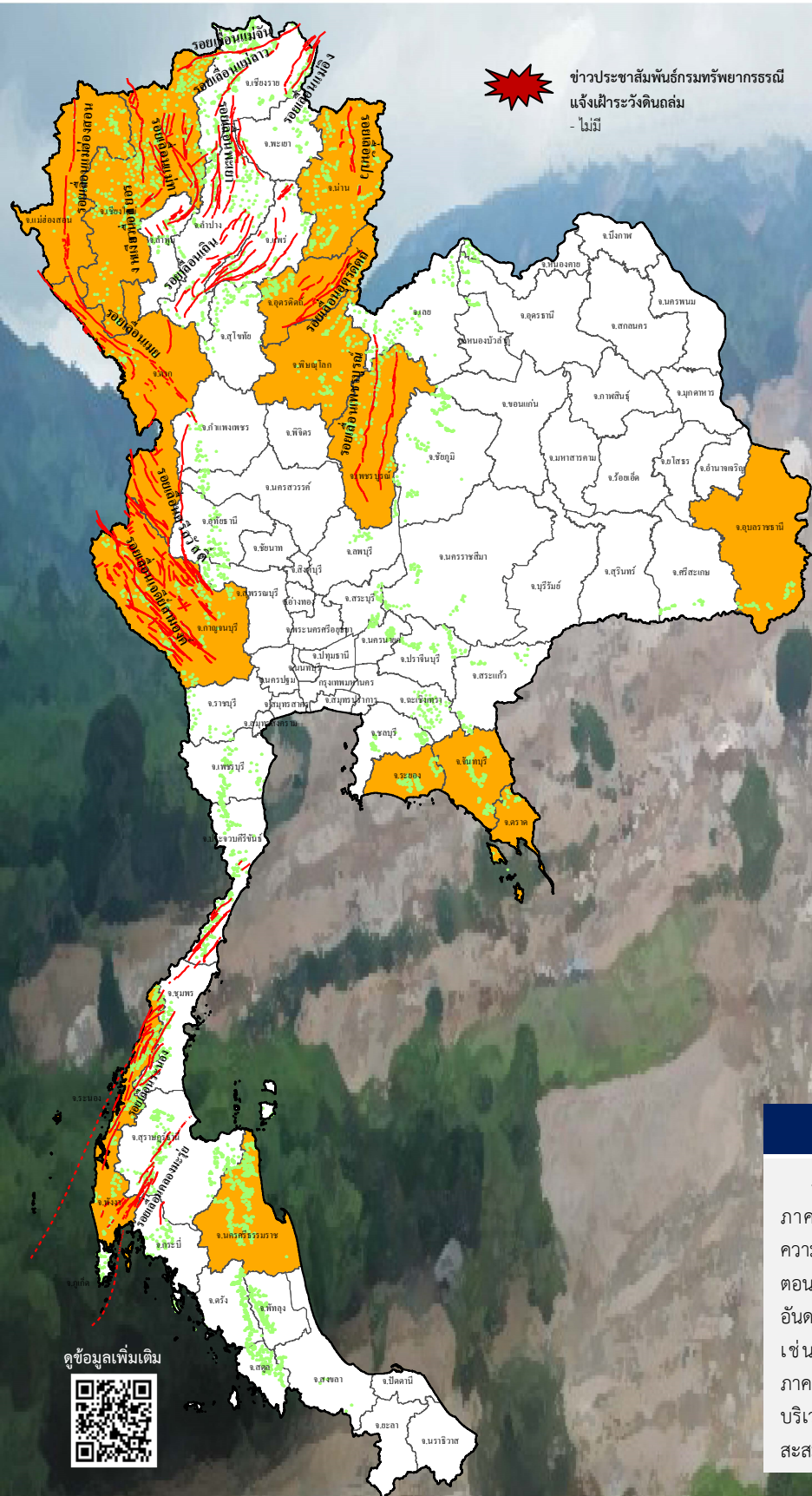




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 26 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (15)
- ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี
- ตะวันออก** ➤ อุบลราชธานี
- เฉียงเหนือ** ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา นครศรีธรรมราช

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 26 กรกฎาคม 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. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา และนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมามีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน 101.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอปัว จังหวัดน่าน 97.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี อุบลราชธานี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และนครศรีธรรมราช / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 26 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายสมศรี มีทา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นายสุนทร สายตรง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ฝักราก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายกนกพล เทพสุข
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายจันทร์ สมพา
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายยิ่ง กลั่นอบ
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายกฤษดา ปรัชญาภูวดล
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเกษม ฝันแบน
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางนริภรณ์ อ่อนใจ
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่วะหลวง	แม่วะหลวง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายเจริญ ขุนศิริจรรย์ส
	เชียงราย	ป่าแดด	โรงช้าง	ศรีบังวิน	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายวีรพงษ์ วงศ์พิชัย
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	ทุ่งยาว	ตีนธาตุ	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางอารีย์ ขวลิต
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาตาด	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายกำจัด ปริญญา
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ อินสรวาท
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	บึงน้ำเต้า	บึงน้ำเต้า	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเถา สิงห์ทอง
	ใต้	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.
ชุมพร		ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
ชุมพร		พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
สุราษฎร์ธานี		ท่าชนะ	คลองพา	ทับสมิงคลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายนิยม นิยมจิตร
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
นครศรีธรรมราช		สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสุเทพ โม่อ่อน
พังงา		กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายจิรุต แสงทอง
กระบี่		เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสมัย ทัดศรี
ชุมพร		หลังสวน	วังตะกอก	ดอนกระ	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศชนะ คงแก้ว	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	จัดสรร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบำรุง บุญวาที
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวผุด
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุฝ้าย	บ้านว่าน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุชาติ ถาวร
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิเาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางวิไลพร ภิรมย์เปี้ยว
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	พุน้ำร้อน	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายชัยพร แต่งพลกรัง
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	สบกเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธวัช คำนิง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ชะอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางสำราญ หลิมวร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายเหลาทอง กันโส
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	ขสป.ห้วยศาลา	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายชมภู แวงสระ
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศิลาทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเป็ล้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถวิล สีจางวาง
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนยาง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสง่า นันทา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 46 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2564