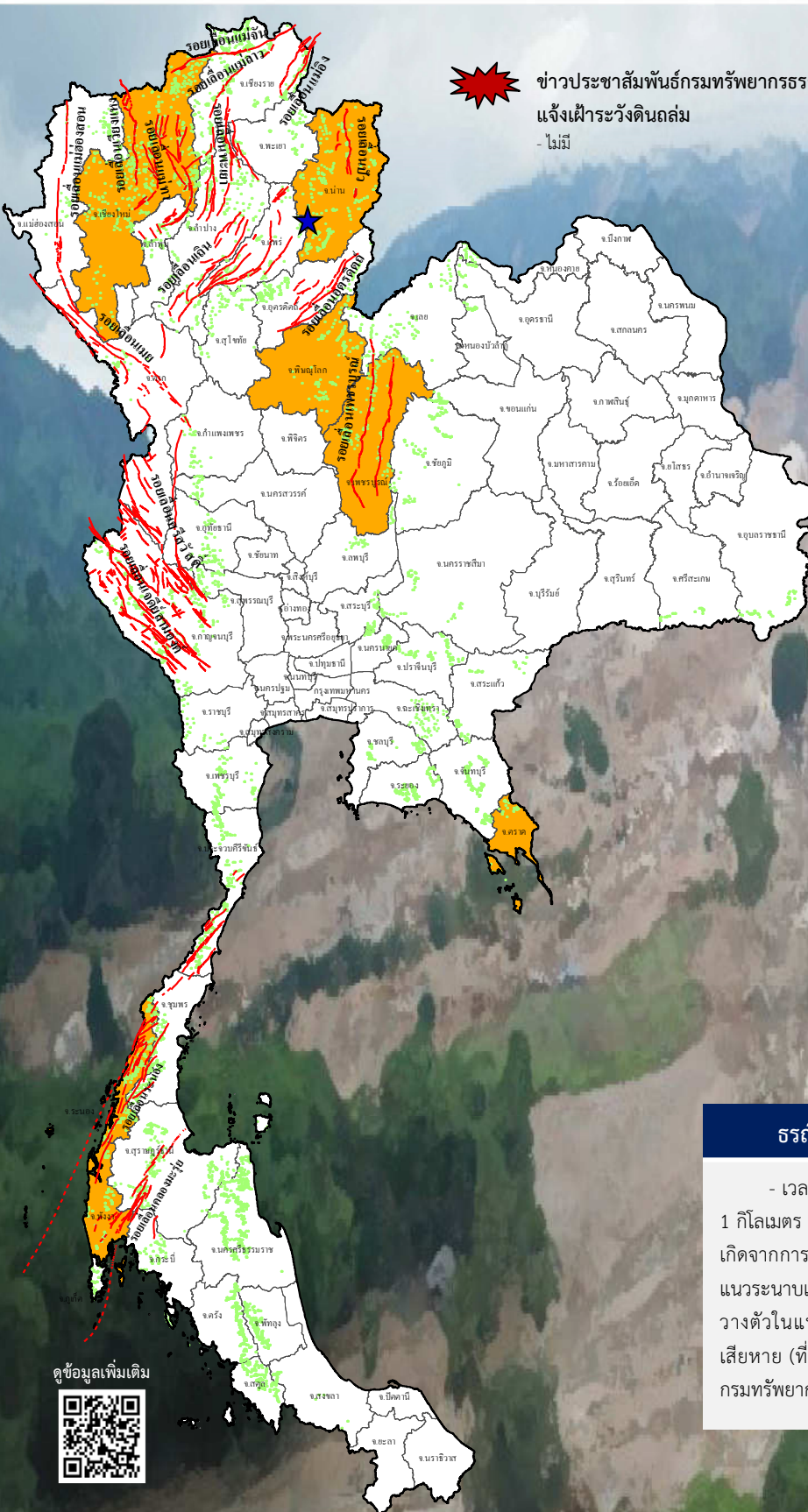




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันที่ 15 กันยายน 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
 - ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (7)
- ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ เชียงใหม่ น่าน พะเยา ลำปาง เพชรบูรณ์
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ตรัง
- ใต้ ➤ ระนอง พังงา

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- เวลา 05.29 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลบัวใหญ่ อำเภอน่านน้อย จังหวัดน่าน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) มีทิศทางการวางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีความเสี่ยงหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 05.29 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลบัวใหญ่ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนในในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) มีทิศทางการวางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออก จังหวัดตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และอ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด 153.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระบี่น้อย อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 39.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ น่าน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ตราด ระนอง และพังงา / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝาระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (14 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 15 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายคมเนต มีนา
	เชียงราย	เทิง	ปล่อง	บ้านปี่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายโรจน์ จูใจ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	น่าน	ท่าวังผา	ผาทอง	แหน 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมพงษ์ วงศ์สาร
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดริ้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายลอน เชียงสา
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	น่าน	ปัว	อวน	ดอนน้ำยาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบรรจง มีบุญ
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายศพร ผื่นแบน
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอสล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุรัตน์ วูซื่อ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเสือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวริทธิ์ อินก้อน
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ใหม่พัฒนา	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายเฉลิม หล่อวงศ์
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากรอง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายพัท หล่ออินทร์
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	วังบาล	ภูปูน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางกัมไร นันทกุล
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านตึก	ปลายนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิเศษ เรืองฤทธิ์
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 56 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายธิเบ็ก เทพศิริ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจิรุต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายเชียร ชานาญดง	
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์ อช.ที่ กข. 4 (คลองพลู)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 79 มม.	นายฉลอง พันธุนาคิน
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองชม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอัมรินทร์ ล้อมกระโทก
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายวินัย เคราะห์ดี
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	เขาพัง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายปิ่น ดวงสนธิ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายสังวาลย์ อุ้หนู
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไฟ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายล้อมชัย เวียงคำ
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ห้วยมะปรางค์	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายมนูญ ยะหอม
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายนิกร ทองอร่าม
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายบรรจง สุวรรณเสวก
ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	นพ.คอนสาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายวีระเชษฐ พิมพ์ทอง
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายคณิง กรกิจ
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายวีระชัย โกษา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายทองสา สุวรรณราช
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายแสง แสงตรีสุ
เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสายัน แก้วโวหาร	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝาระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 47 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2564