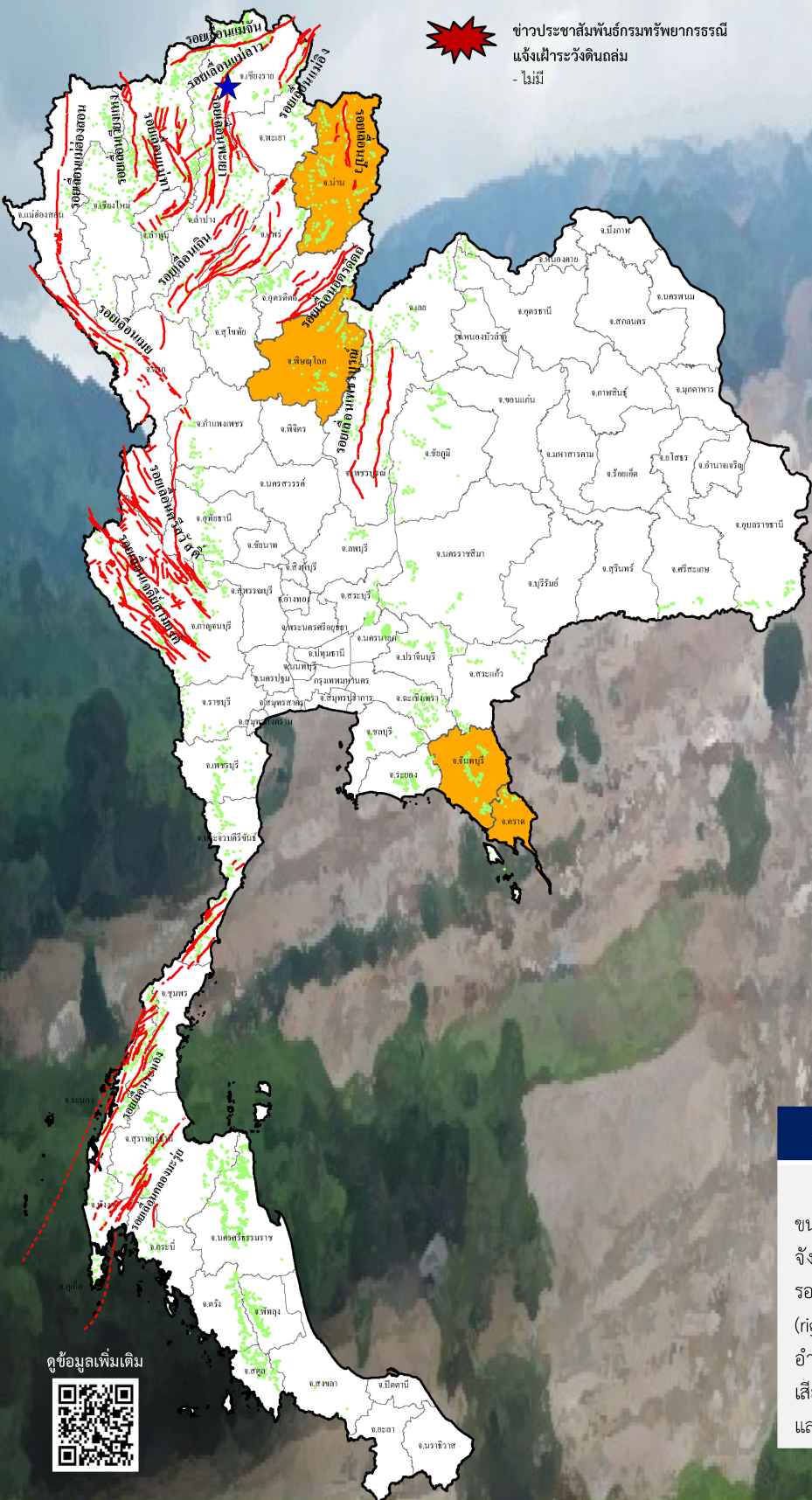




# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 13 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี  
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม  
- ไม่มี

## ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

## พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ น่าน พิชณุโลก
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้ ➤ ไม่มี

## ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- วานนี้ (12 ก.ค. 64) เวลา 10.40 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีการเคลื่อนตัวในแนวราบแบบเหลี่ยมขวา (right lateral strike slip) ประชาชนในพื้นที่ตำบลทรายขาว อำเภอพาน รับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน ยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



## 1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

-

### 2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (12 ก.ค. 64) เวลา 10.40 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีการเคลื่อนตัวในแนวราบแบบเหลื่อมขวา (right lateral strike slip) ประชาชนในพื้นที่ตำบลทรายขาว อำเภอพาน รับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน ยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีสถานการณ์ปกติ

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

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดน่าน พิจิตร โลก ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด 100.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

#### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านยาง ตำบลแม่่งอน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ 24.2 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

#### • พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

##### สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน พิจิตร โลก จันทบุรี และตราด /เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (12 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 13 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายกฤษดา ปรีชญา
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายเกษม ฝันแบน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายสุนทร สายตรง
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายวรวีทย์ อินก้อน
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวกัลยา สิทธิวงค์
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิม แสนสาร
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุ เปรมปรี
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	แม่สะแลบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ เยลุ่ม
	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	ป่าแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางดาตฟ้า กาฬภักดี
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ์ ทัບร่อง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดำเนิน เชียงพันธ์
เชียงราย	พาน	ทรายขาว	ท่าฮ่อ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายบุญเลิศ ทำของดี	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรูญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ระนอง	เมือง	เขานิเวศน์	สถานีวิทยุชุมชน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ถาวรสุข
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	พังงา	กะปง	ทะเล	ข้างเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชียร ชำนาญดง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางไอษา กิตติลาภะ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	วังน้ำเย็น	คลองจระเข้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางราตรี บัวผา
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	สะพานหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ ศิลาโห่ง
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป สันตะศิริ
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	ตระกุกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประยูร แสนโต
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางวรรณิ ไชยะวงษ์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายบัญชา บัวผุด
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองโสน	หนองไม้หัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพร ช่อพะยอม
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	นางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประวิทย์ สืบจากพรม
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	บ่อหวี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองเต็ม ทุรินตะวิริยะ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	กกดาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเหรียญ พรมมา
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ห้วยมะปรางค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิสุทธิ เกรียงไกร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตูม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายวีระชัย โกษา
	อุตรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	น้ำโสม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางคำปิ่น กัตติยะ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเชียร	สิวีเชียร	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเปี้ย ทองทับ
	หนองคาย	สังคม	สังคม	แก้งใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสกสรรค์ ปุคตาพันธ์
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยส้มป่อย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายคำพัฒน์ โพนทอง
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	โนนจำปา	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 46 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2564