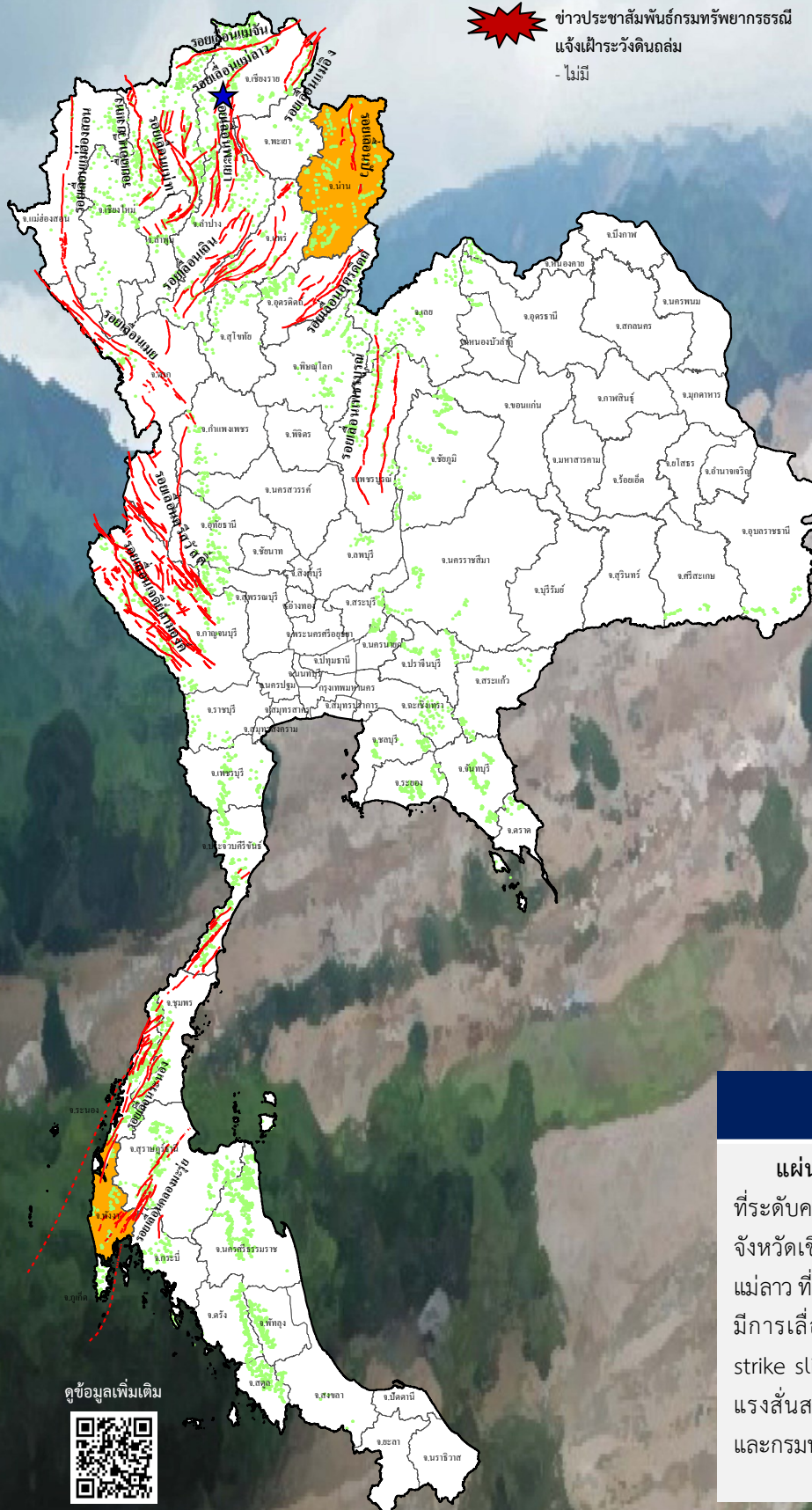




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันศุกร์ที่ 13 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี  
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม  
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (2)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ น่าน
- กลาง ไม่มี
- ตะวันออก ไม่มี
- เที่ยงเหนือ ไม่มี
- ตะวันออก ไม่มี
- ใต้ พังงา

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : เวลา 01.11 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.2 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าก้อ อำเภอมะสรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยาและกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันศุกร์ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 01.11 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.2 ที่ระดับความลึก 5 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าก้อ อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ที่วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ – ทิศตะวันตกเฉียงใต้ มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบแบบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดน่าน และภาคใต้ จังหวัดพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 101.20 มม.

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอปัว จังหวัดน่าน 39.60 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (12 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.– 13 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	นารี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางสาวสมคิด จันตัน
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	ถ้ำน้ำบึง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายพีชร์ สมานกลีกร
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายลอน เชียงซา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายคำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจรูญ ทิมاجر
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	นาตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายเจริญ ชาวแก้ว
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	น่าน	ปัว	อวน	ดอนน้ำยาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบรรจง มีบุญ
ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายจรีต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางสาวเอมอร ราชมณี
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจำลอง พงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ พลภักดี	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างพูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประกาส แซ่อึ้ง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกราด	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายสุขสันต์ สุการกร
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายชาญชัย เชียงเหนือ
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเภท	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายอนันตชัย เอนดง
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	เขาช่องลม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุริยะ เสียงสังข์
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเฉลียว วงศ์ทรัพย์
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ลีนถิ่น	ลีนถิ่น	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมบุญ พรหมใจ
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	สกกเขี้ยว	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายอวัช คำนิง
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจรรย์ สุเสลาคำ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	สวนใหญ่พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสหัส บุตรเล็ก
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	แก้งไก่อ	รร.สังคมวิทยา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ ใจขาน
	อุดรธานี	นาเยน	บ้านก้อ	นาคำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุข
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	เข้ด่อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอรทัย พิมลนอก
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี สารมะ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 44 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2565