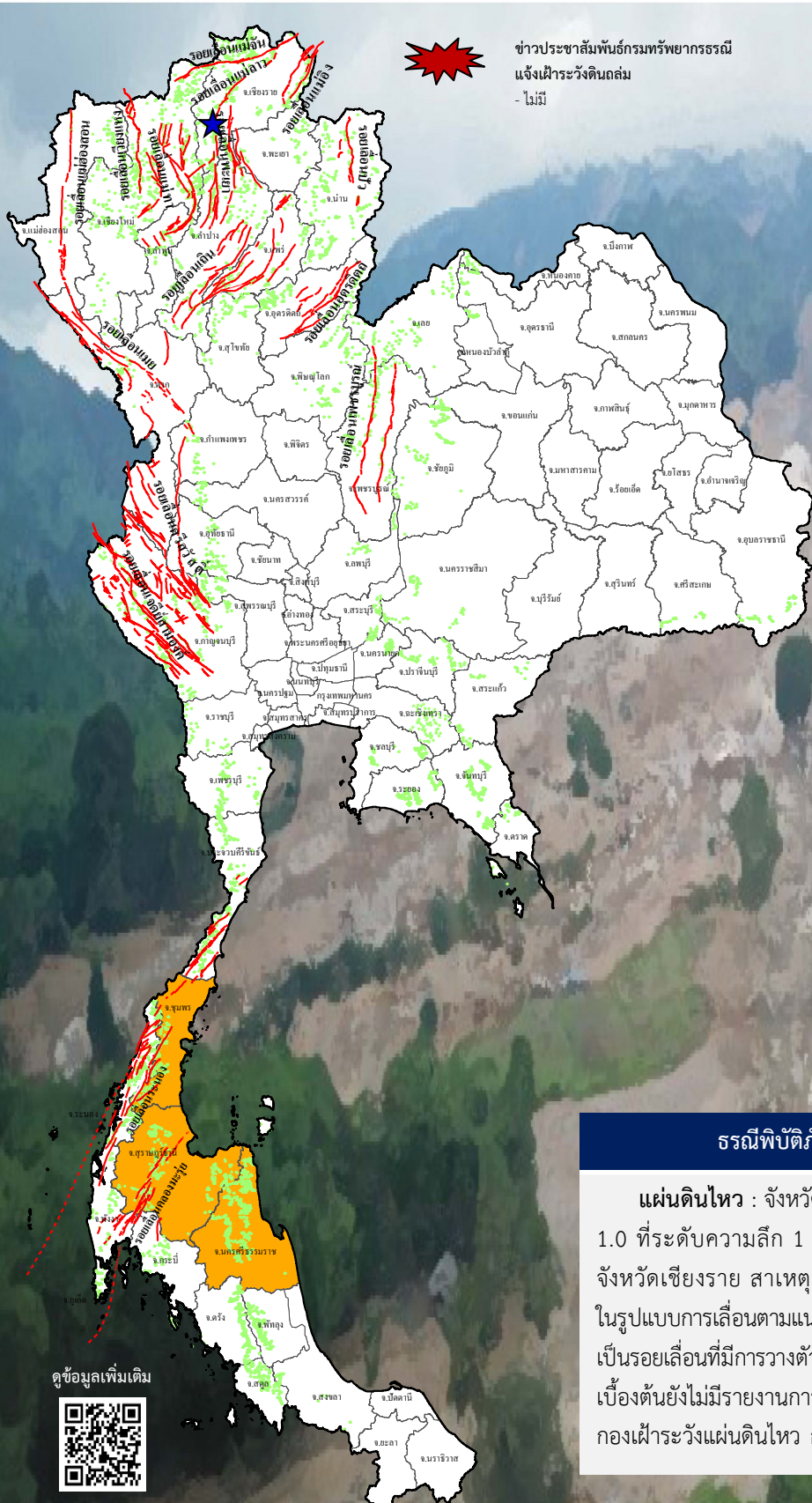




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 4 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (3)
-  ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	ไม่มี
กลาง	ไม่มี
ตะวันออก	ไม่มี
เฉียงเหนือ	ไม่มี
ตะวันออก	ไม่มี
ใต้	ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย เวลา 01.23 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าก้อ อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) เป็นรอยเลื่อนที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันที่ 4 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 01.23 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.0 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลท่าก้อ อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลี่ยมซ้าย (Left lateral strike slip fault) เป็นรอยเลื่อนที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักจากพายุฝนฟ้าคะนอง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มบริเวณใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกหนัก โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย โดยมีฝนบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช 124.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ(องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านหน้าหม้อ ตำบลกระเป๋น้อย อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ 33.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดชุมพร และสุราษฎร์ธานี /เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 4 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตต์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกฤษดา เพชรไชยา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายววิทย์ อินก้อน
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	นายม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสายรุ้ง อินทรสุข
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	หนองบัว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทาศ
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสรี ฟูน้อย
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางรุ่ง มหิมา
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุรัตน์ วุชือ
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 71 มม.	นายจริต แสงทอง
	ชุมพร	ละแม	ละแม	คลองสง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายอำนาจ พรหมเมศรี
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยกล้า
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	พริจำปา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	หินลาด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นางสาวจุรี ยะนาย
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ชุมพร	ท่าแซะ	คุริง	ท่าลานทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	บางสร้าน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัชรระ แก้วแก้ว	
ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น	
ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ท่ากลอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายนิพล พรหมศรี
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวมุด
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง สลับลมแรง	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง สลับลมแรง	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี ศรีถาวร
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	เนินกระบก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายผล ปรางมาศ
กลาง	เพชรบูรณ์	แก่งกระเจาน	ป่าแดง	ป่าแดงใต้	ท้องครึ้ม มีเมฆมาก	นายพิบูล ชูชาติ
	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	ท้องครึ้ม มีเมฆมาก	นายอ่อน เชียงแสน
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิกร ทองอร่าม
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมั่งคด	ทองมั่งคด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประดัด สุวิวิสุทธิ
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทงค์ ทองผาไฉไล
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	นาเย	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายถาวร ประจัญกล้า
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิชัย ราศรี
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายดอกจวง บุตรโคตร
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมี สาระมู
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	นาแปน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายกิตติพงศ์ พันสนิท

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 42 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2565