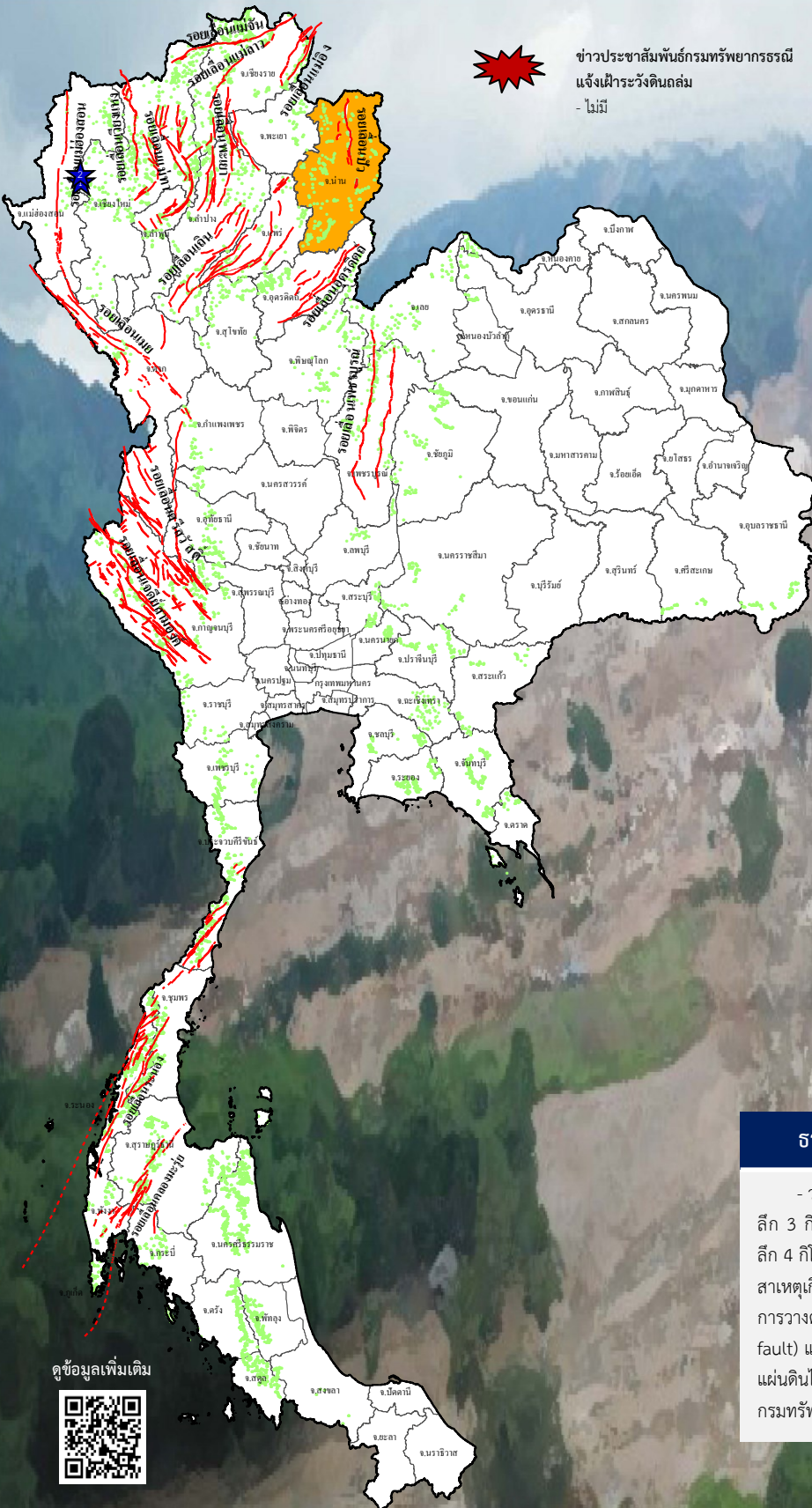




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 7 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	น้ำ
กลาง	ไม่มี
ตะวันออก	ไม่มี
เฉียงเหนือ	ไม่มี
ตะวันออก	ไม่มี
ใต้	ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- วานนี้ (6 มิ.ย. 65) เวลา 10.28 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ลิก 3 กิโลเมตร และเวลา 12.05 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ลิก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ศึก อำเภอมะเข่ จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีทิศทาง การวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และ กรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (6 มิ.ย. 65) เวลา 10.28 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ลึก 3 กิโลเมตร และเวลา 12.05 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.2 ลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ตีก อำเภอมะแม่ง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน ที่มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ มีการเลื่อนตัวแบบปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดน่าน ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอุตุนิยมวิทยา(เกษตร) อำเภอมะแม่ง จังหวัดพิจิตร 65.1 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านสบป่อง ตำบลสบป่อง อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน 0.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (6 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 7 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	น่าน	เวียงสา	โหล่น่าน	โหล่น่านเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเอกจาสิทธิ์ คำแทน
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายฤทธา ปรัชญาภูวดล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมควร พรหมมาศ
	แพร่	สูงเม่น	ห้วยผาย	ดอนชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเจนจิรา จีบจ่าย
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	แม่หมูสีซอ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาติชาย เลาหมี
	ลำพูน	แม่ทา	ทาภาศ	ดอยแซ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
ใต้	พังงา	กระบี่	กระบี่	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	พังงา	กระบี่	แม่นางขาว	โชคอำนวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางบุญเย็น อันชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	ทะเล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจิรุต แสงทอง
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สุราษฎร์วิทยพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจิโรจน์ ย่องบุตร
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	คลองหมวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิม ศรีภักดี
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัมพร แก้วสุรินทร์
ตะวันออก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	น่าน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายอาคม แก้วชนะ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองรัก รักษาผล
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	น้อยป่าแฝก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางบุษรา อินทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	ป่าร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิธ วัชระสมัย
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยหินขวาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุดใจ แสงแสง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอวิชัย รักษา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญมี สาระมู
	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	เขาทอง	หนองโกทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเยี่ยม กำลังมาก
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	แซร์ไพร	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนมีฝนตก	นายสมรัตน์ เป็นผล
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิริชัย	สิริชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเปี้ย ทองทัฬ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	หนองไผ่พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนอง ขุนทอง
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมียน คำใบ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 41 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2565