

เวลา 07.43 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.3 ลึก 3 กม.  
บริเวณ อ.พาน จ.เชียงราย

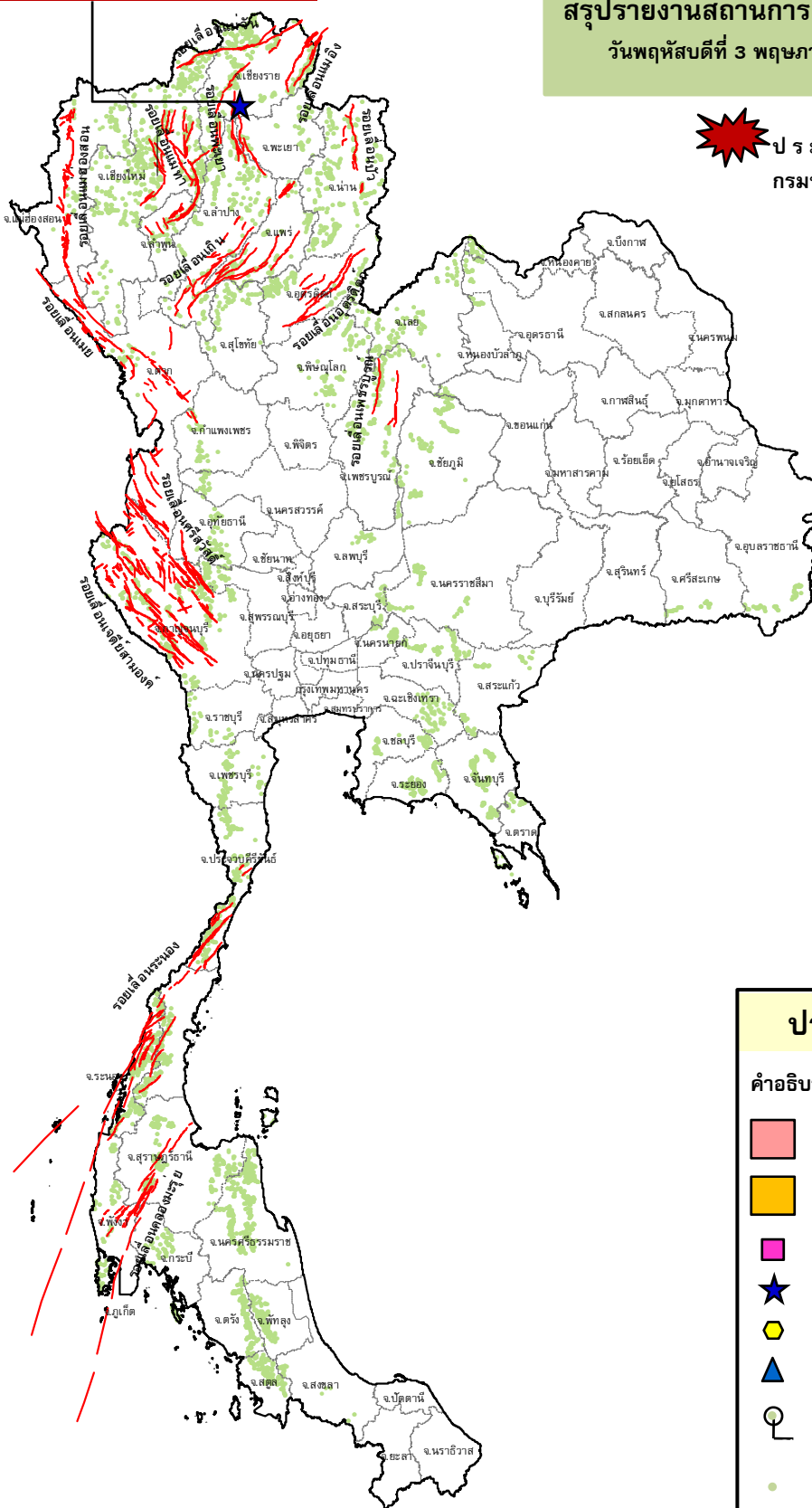


## กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ 3 พฤษภาคม 2561 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สีนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- เวลา ๐๗.๔๓ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๓ ที่ระดับความลึก ๓ กิโลเมตร บริเวณอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย  
ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน และไม่มีความเสียหาย (ที่มา: สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ตอนบนในวันนี้ (๓ พ.ค. ๖๑) ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ ๕๑.๖ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒ พ.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๓ พ.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ไชยปราการ	หนองบัว	ต๋ำโชค	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายประเทือง ใจยศ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายฤทธิชัย ชำคง
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	หนองเตา	ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสิทธิชัย แซ่ฟุ้ง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม มีฝนตก	นายประเสริฐ แสนหลวง
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	ทุ่งตะโก	ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม มีฝนตก	นายสมพร วงศ์ศิริ
ใต้	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	โนไไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นางอมร ราชมณี
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายจริต แสงทอง
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	ชอย๑๐	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายสมศักดิ์ เรืองศิริ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เทพราช	ไสแพ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายภานุ บุญเหลือ
	ชุมพร	ท่าแซะ	รับร้อ	ปรารงค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางตรังพร จันทัย
ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	ทรัพย์สมบูรณ์	ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมัคร พุทธิธา	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาห้ายอด	ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชลิต สุดใจ
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	ดรอคนิยม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวรรณเพ็ญ จันสูงเนิน
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	สำนักทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบูรณ์ บุญประกอบ
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ท่ากระบาก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายไพวรรณ ศรีพวง
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป การิก
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้เผือก	หนองกวาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปัญญา อินยวง
	นครนายก	เมือง	สาริกา	โนนบก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายชาติร์ อินทร์สุพรรณ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน	นางสมใจ คำภาโคตร
	เลย	ปากชม	เชียงกลม	ห้วยนา	ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมัย จำปานิล
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	เข้ด่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชู พรชู

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑