

วานนี้ (2 ก.ค.61) เวลา 16.39 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.4 ความลึก 3 กม. บริเวณ อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่



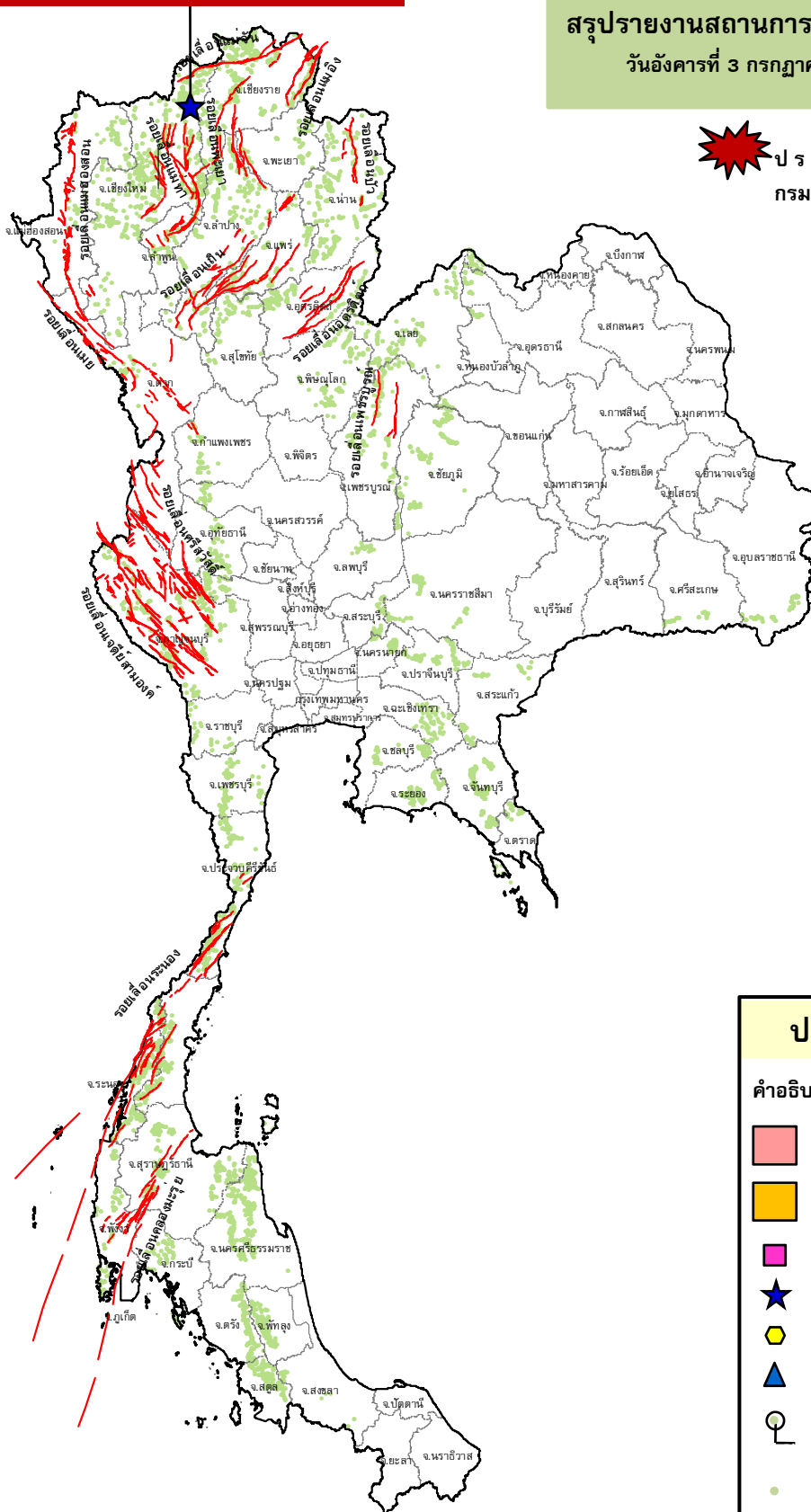
## กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 3 กรกฎาคม 2561 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ ๓ กรกฎาคม 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

- วานนี้ (๒ ก.ค. ๖๑) เวลา ๑๖.๓๙ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๔ ที่ระดับความลึก ๓ กิโลเมตร บริเวณอำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา: สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “พระพิรุณ” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางใต้ของประเทศญี่ปุ่นในช่วงวันที่ ๓ - ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ โดยพายุนี้ ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปประเทศญี่ปุ่นควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดตราด ๔๑.๐ 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 ก.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๓ ก.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	แม่อน	ออนเหนือ	ออนหลาย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีน้ำฝน	นางนิตยา ไกรทอง
	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	กอลุง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายยงยุทธ ใจอร
	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	แม่สะปืด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางสังวาลย์ กุณะแสงคำ
	เชียงใหม่	แม่ลาว	ดงมะตะ	หนองเก้าห้อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางศิริพร ใจมาเชื้อ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีน้ำฝน	นายฤทธิชัย ชำคง
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายจิตติ แสงทอง
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายเชียร ชำนาญคง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	ในง่วม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุรินทร์ ทวยนาค
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประภาส แซ่อึ้ง
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางวีไล ชัยชาติ
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	บ่อทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายทวีป ถานะวร
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	หนองบอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางหนูเรียม การบรรจง
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	วงษ์พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายธวัช ไกรศรี
กลาง	สระบุรี	มากเหล็ก	มากเหล็ก	ปากคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑ มม.	นายประจวบ แวงวัน
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	นางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายชัยชาญ ขาประดิษฐ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ใหม่กกเต็น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุภาพ กันยา
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ท่ากระดาน	แก่งแคบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายวินัย สุวรรณอัมพร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งขี้เหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒ มม.	นายบัวรินทร์ วาตา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ห้วยแก้ว	เมื่อวานนี้มีพายุลมแรง	นางมัตติกา เรียบเมือง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	โนนเจริญ	เมื่อวานนี้มีพายุลมแรง	นางมัตติกา เรียบเมือง
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายคณิง กรกิ้ง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)