

วานนี้ (17 ก.ค. 62) เวลา 23.46 น. เกิดแผ่นดินไหว
ขนาด 1.7 ลึกลง 1 กม. บริเวณ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย



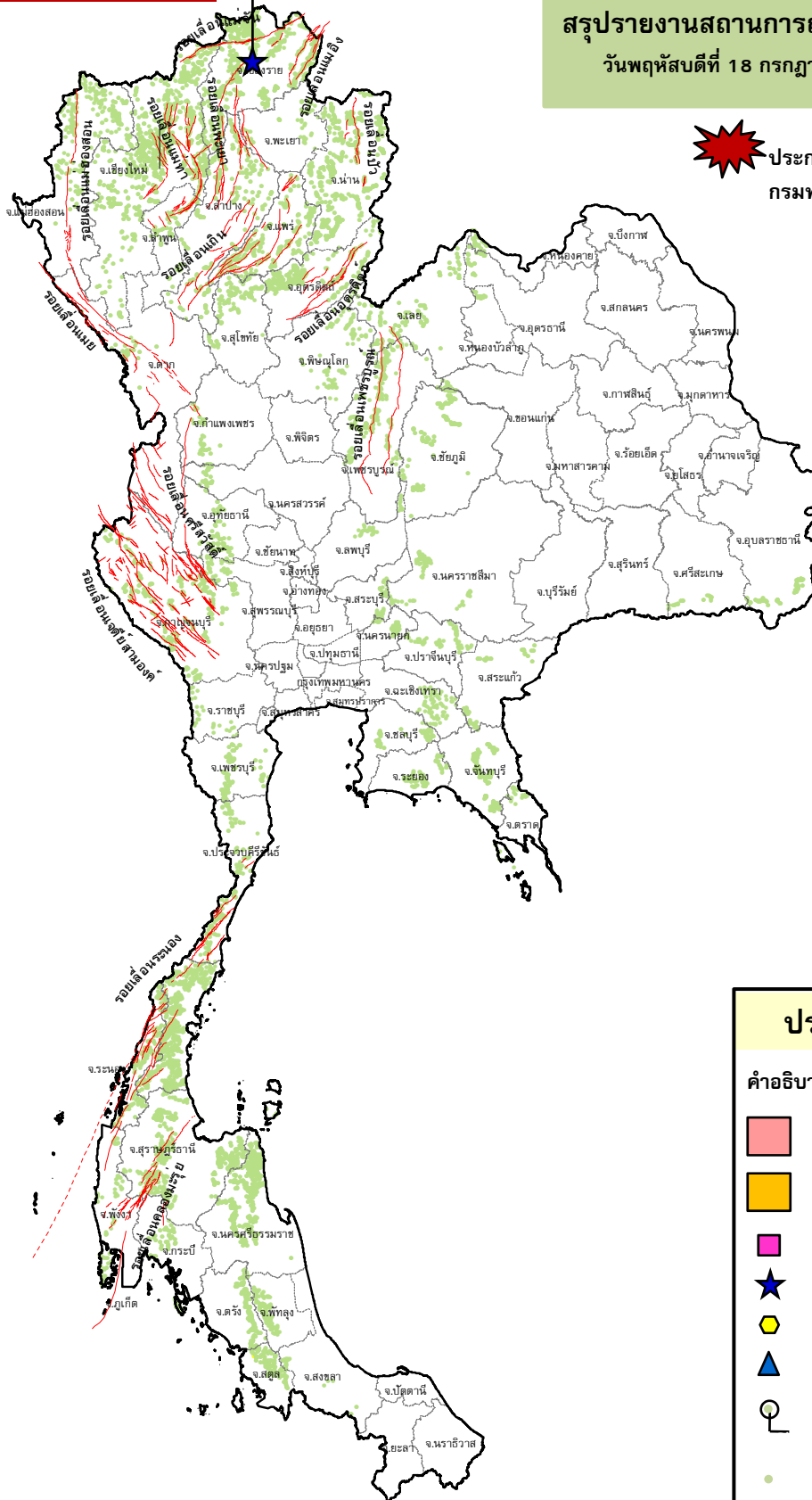
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม 2562 เวลา 08.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๑๗ ก.ค. ๖๒) เวลา ๒๓.๔๖ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๗ ที่ระดับความลึก ๑ กิโลเมตร บริเวณอำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชน บริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีปริมาณฝนน้อย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ โดยหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กควรรงออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดระนอง ๗๐.๓ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๗ ก.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๑๘ ก.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	บารมีศรีวิชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายอุทร มีศรี
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยลอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสุวิทย์ บุญอินทร์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชานนท์ สุภานาม
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าเสา	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิชัย วิชัยชิตตะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุนทร สายตรง
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	ออนหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางแสงดาว สุภามูล
	เชียงใหม่	เมือง	นางแล	ข้าวแตะ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางเด่นนภา กันตื๊
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๔ มม.	นายจริต แสงทอง
	ตรัง	นาโยง	ช่อง	ไสท่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายการุณ ศรีเกตุ
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งไโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๙ มม.	นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑ มม.	นายขันดิชาติ ่องอาจ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑.๕ มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	ห้วยเหรียญ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายสมเนต ดวงขวัญ
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายหาบ หลีมาด
ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าแจ่มใส มีแดดออก	นางบุญมี ศรีถาวร
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายสมจิตต์ อินเจริญ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายกมล เทียมคง
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองแก้ว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายประทีป สันตะศิริ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	ปากคลอง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายชัยเฉลิม ศรีทอง
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ศรีนาวา	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายปรีชา จันทอนธิมุข
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	ด่านโจ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายภาณุ กุมกา
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	หินล้าง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายคำพูน วงษ์อุทร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	ท่าศาลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติ จำปานิล
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายเมืองสิงห์ มงคล
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาयाงหลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางสมัย เมื่อนอก
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	นาตำบล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายผลคลื่น รัตนวเรเกียรติ
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ใหม่สะแกราช	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสมบัติ พันธุ์สำโรง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๙ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th