



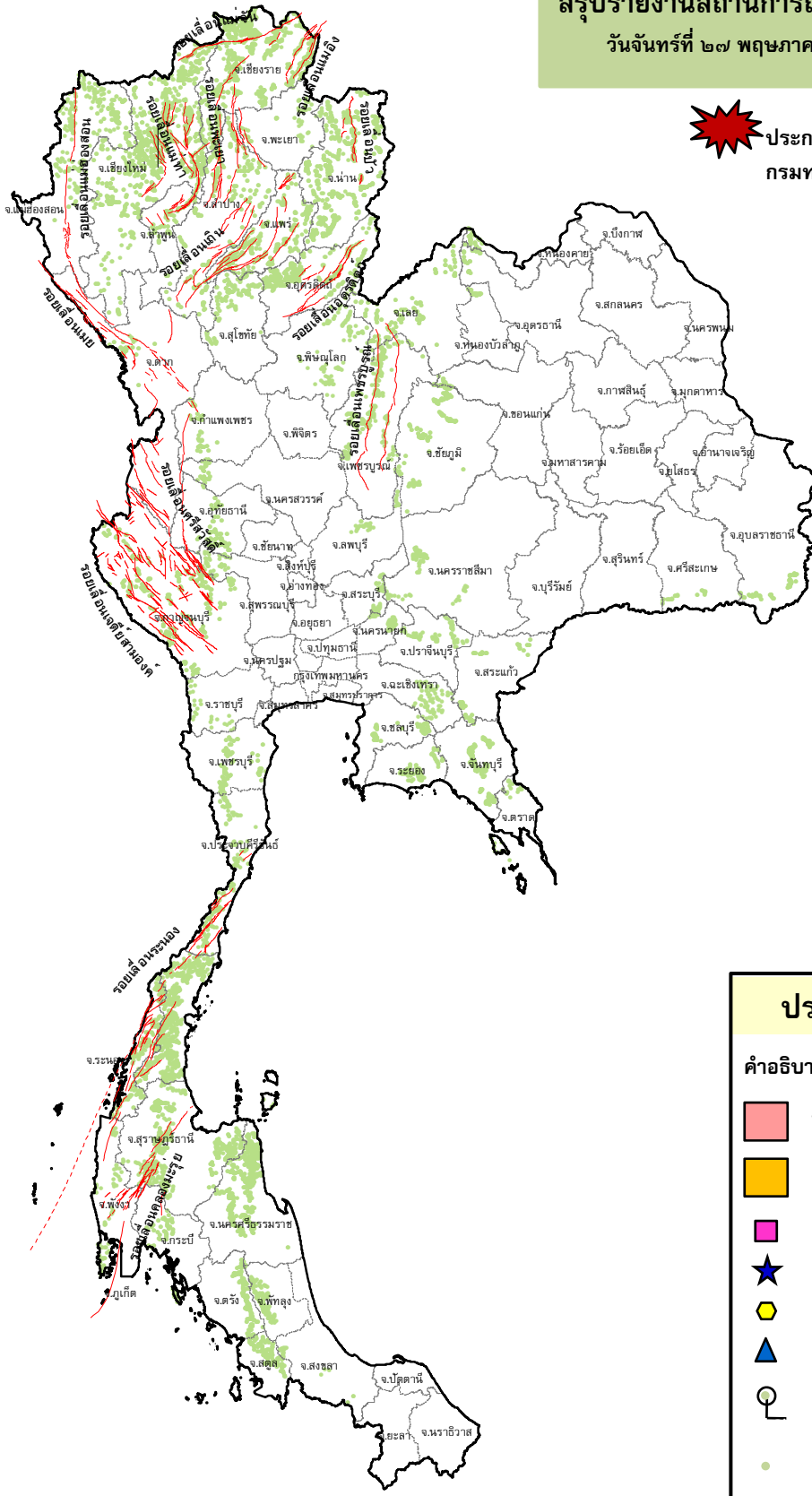
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- วานนี้ เวลา ๑๔.๔๑ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๘.๐ ที่ระดับความลึก ๑๐๙ กิโลเมตร บริเวณทางตอนเหนือประเทศเปรู ส่งผลให้อาคารและสิ่งก่อสร้างหลายแห่งทรุดตัว เบื้องต้นเสียชีวิต ๑ ราย ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS , สำนักข่าว INN)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๗ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและเวียดนามตอนบน คาดว่า จะเคลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยในวันนี้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนเริ่มมีกำลังแรงขึ้น

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดตราด ๓๙.๓ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวัง

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๖ พ.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๗ พ.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	เมือง	สุเทพ	วัดดอยสุเทพ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เชียงใหม่	เมือง	สุเทพ	อุโมงค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงใหม่	ฝาง	เวียง	สันป่าไผ่	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ลำปาง	วังเหนือ	วังทรายคำ	ต้นช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอรุณชัย อภัยกาวิ
	เชียงราย	แม่ลาว	ดงมะตะ	แม่ลาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนันต์ อินทร์ตะเทพ
	ลำพูน	ลี้	บารมีศรีวิชัย	บารมีศรีวิชัย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุทร มีศรี
ใต้	นครศรีธรรมราช	สิชล	ฉลุง	ท่าควาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	เครือข่ายฯ
	ระนอง	เมือง	บางนอน	บางนอนใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายประทีป คงมีศรี
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนกะทู้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายบรรจง เหล่าเจริญ
	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	ลำพูน	กอบแก้ววัฒนภิบาล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางนิภา บุญช่วย
	กระบี่	เมือง	อ่าวนาง	คลองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายรณชัย สุทอก
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายขันติชาติ ่องอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางศุภพรทิพย์ ประสงค์
ตะวันออก	ระยอง	แกลง	สองสลึง	เนินดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายธงชัย แม่นหมาย
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หินแร่เก่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายเล็ก ตลับทอง
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	หนองห้าง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ร้อนมาก	นายทับทิม เผื่อนภูสิต
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เนินขาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมถวิล ตาโฮสง
กลาง	กาญจนบุรี	เมือง	บ้านเก่า	ห้วยน้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำรณ เมฆสำลี
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ป่าผาก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายบุญเรือน ชารป่า
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสาคร สร้อยลา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าซำใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายบุญมี สารระมุ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางวงศ์เดือน เกาถางค์
	เลย	วังสะพุง	เขาหลวง	นาซำแซง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายวัชรพงษ์ บัวบานบุตร
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	สะแกเครือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ลมแรง	นายเอกชัย จันมา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๖ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒

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