

วานนี้ (4 พ.ค.63) เวลา 17.47 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ลึก 3 กม.
และเวลา 18.33 น. ขนาด 1.7 ลึก 4 กม. บริเวณ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



กรมทรัพยากรธรณี

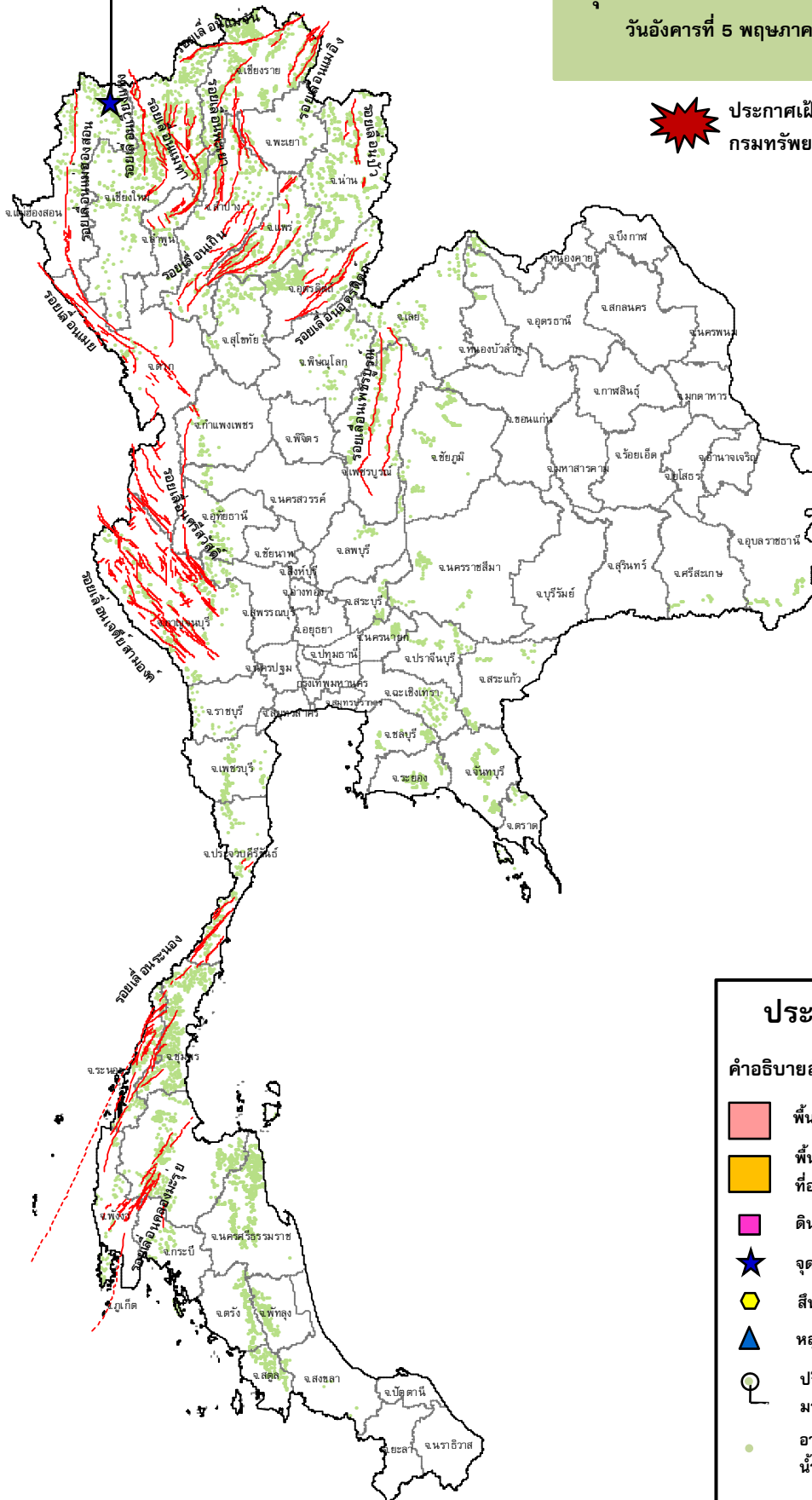
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 5 พฤษภาคม 2563 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สีนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ ๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- วานนี้ (๔ พ.ค. ๖๓) เวลา ๑๗.๔๗ น. และเวลา ๑๘.๓๓ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๑.๘ ที่ระดับความลึก ๓ กม. และขนาด ๑.๗ ที่ระดับความลึก ๔ กม. บริเวณอำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนบางแห่งในระยะนี้

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณหัวเกาะสุมาตรา มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นและจะเคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวเบงกอลตอนบน ซึ่งจะส่งผลทำให้คลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้นในช่วง วันที่ ๖-๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๕๗.๐ 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 (๔ พ.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๕ พ.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชานน สุภานาม
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองบวกช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางเกษร วันตา
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางยิ่ง กลิ่นอบ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุทัศน์ นันตาทาก
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายคมเนศ มีมา
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอนุ เปรมเสถียร
	เชียงใหม่	แม่สรวย	วาวิ	ดอยช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชาลชัย พิสัยเลิศ
	แพร่	ร้องกวาง	บ้านเวียง	บ้านอ้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสิทธิชัย ชิมจันทร์
ใต้	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางหนูพริก ประสงค์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายชนกพงษ์ ภูห้วยลำ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	ควนกาหลง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาลวิทย์ นิจร
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวจตุทาทิพย์ จิตรหาญ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	วังจู้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายชล อุดมศรี
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะกระตัง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางลำไพ สะอาดแพน
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	สันตะวา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายลำพูน ศรีบัวรินทร์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกมล เทียมคง
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุไผ่	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประยูร ดารักษ์
กลาง	กาญจนบุรี	เมือง	ช่องสะเดา	หมอเต่า	ท้องฟ้ามีเมฆ ไม่มีฝนตก	นายสมยศ นาคจีน
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ซับหินขวาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุศักดิ์ แสนแสง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ทุ่งมะกอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไร รามจุล
	นครนายก	เมือง	สาริกา	เขานางบวช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอภิวัฒน์ ร้อยศรี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	คลองไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมใจ อินทร์พงษ์พันธุ์
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	ท่าโป่งทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ โสดาวัตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหมง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภูชุล มະณีโชติ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	แซร์ไพร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมรัตน์ เป็นผล

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๗ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

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