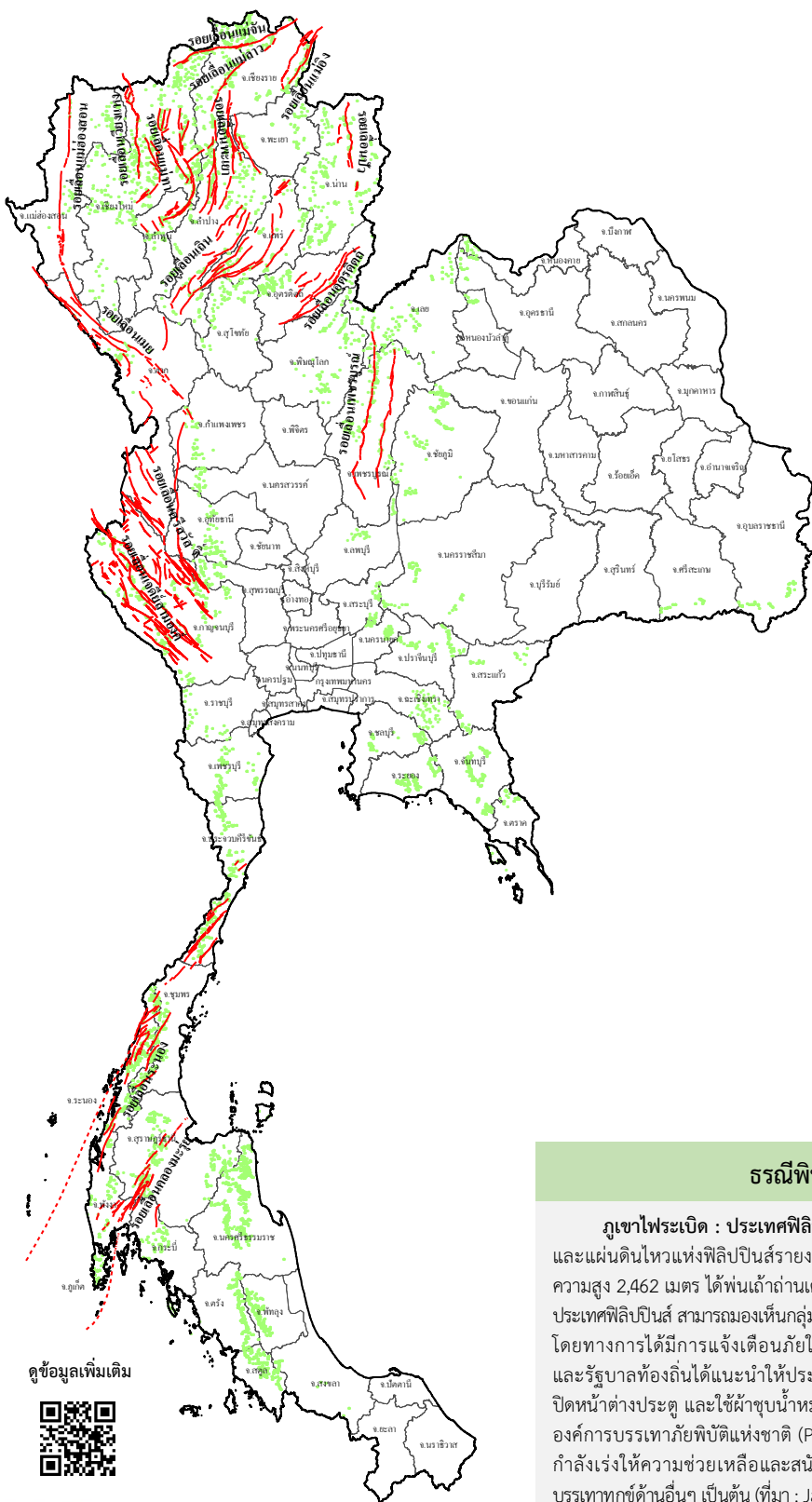














### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 3 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.00 น.



#### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

#### ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

**ภูเขาไฟระเบิด : ประเทศฟิลิปปินส์** วานนี้ (2 พ.ค. 69) เวลา 16.28 น. สถาบันภูเขาไฟวิทยาและแผ่นดินไหวแห่งฟิลิปปินส์รายงาน การระเบิดปะทุของภูเขาไฟมายอน (Mayon Volcano) ที่มีความสูง 2,462 เมตร ได้พ่นเถ้าถ่านเศษหินและฝุ่นละอองภูเขาไฟปกคลุมทั่วเมืองอัลบาย ภูมิภาคบิโคล ประเทศฟิลิปปินส์ สามารถมองเห็นกลุ่มควันหนาที่ได้อย่างชัดเจนจากเมืองตารากา คามาสิก และกินูบาตัน โดยทางการได้มีการแจ้งเตือนภัยในระดับ 3 และห้ามเข้าใกล้เขตอันตรายในระยะ 6 กิโลเมตร และรัฐบาลท้องถิ่นได้แนะนำให้ประชาชนอยู่แต่ในบ้าน สวมหน้ากากอนามัย ปิดคลุมอาหารน้ำดื่ม ปิดหน้าต่างประตู และใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เป็นอุปกรณ์ป้องกันชั่วคราวหากไม่มีหน้ากากอนามัย ทั้งนี้ องค์การบรรเทาภัยพิบัติแห่งชาติ (PHIVOLCS) กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานภัยพิบัติในพื้นที่ กำลังเร่งให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนด้านสุขภาพ การจัดการจราจร และการให้ความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ด้านอื่นๆ เป็นต้น (ที่มา : Jazeera, GMA Regional TV News, ABS-CBN News)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอาทิตย์ที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจงเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (แผ่นดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ภูเขาไฟระเบิด : ประเทศฟิลิปปินส์ วานนี้ (2 พ.ค. 69) เวลา 16.28 น. สถาบันภูเขาไฟวิทยาและแผ่นดินไหวแห่งฟิลิปปินส์รายงานการระเบิดปะทุของภูเขาไฟมายอน (Mayon Volcano) ที่มีความสูง 2,462 เมตร ได้พ่นเถ้าถ่านเศษหินและฝุ่นละอองภูเขาไฟปกคลุมทั่วเมืองอัลบาย ภูมิภาคบิโคล ประเทศฟิลิปปินส์ สามารถมองเห็นกลุ่มควันหนาที่บดได้อย่างชัดเจนจากเมืองตาราก้า คามาลิก และกินูบาตัน โดยทางการได้มีการแจ้งเตือนภัยในระดับ 3 และห้ามเข้าใกล้เขตอันตรายในระยะ 6 กิโลเมตร และรัฐบาลท้องถิ่นได้แนะนำให้ประชาชนอยู่แต่ในบ้าน สวมหน้ากากอนามัย ปิดคลุมอาหารน้ำดื่ม ปิดหน้าต่างประตู และใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เป็นอุปกรณ์ป้องกันชั่วคราวหากไม่มีหน้ากากอนามัย ทั้งนี้องค์การบรรเทาภัยพิบัติแห่งชาติ (PHIVOLCS) กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานภัยพิบัติในพื้นที่ กำลังเร่งให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนด้านสุขภาพ การจัดการจราจร และการให้ความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ด้านอื่นๆ เป็นต้น (ที่มา : Jazeera, GMA Regional TV News, ABS-CBN News)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงทีแจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงานอย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางแห่ง เนื่องจากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการทำงานหรือการประกอบกิจกรรมในที่โล่งแจ้งเป็นระยะเวลานาน รวมทั้งระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 6-8 พ.ค. 69 ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ เนื่องจากคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกพัดปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 38.2 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านช้างกู ตำบลบ้านกลาง อำเภอห่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ 1.80 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 3 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาบ่อง	ท่าโป่งแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	บ้านโตก	โตก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายลำพัน พรหมท่อน
ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วกอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสีพิน คำนาลักษณ์	
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายเฉลิมชัย คลองงาม
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ทุ่งยูง	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายเอกอวิช คำจวนลม
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	หัวเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรวาย นิชกิจ
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจريت แสงทอง
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	สูงเจริญ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายอาคม ศรีรัตน์
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายสำราญ อ่วมชม
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	วังใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนต์ชัย ประชุมชน
	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	พลับพลา	แถวคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบูรณ์ เวชกรรม
ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	มะอึกแรด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย ทองชูสี	
กลาง	กาญจนบุรี	ไทรโยค	อช.เอราวัณ อว.7 หนองบอน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หลุมรัง	หนองหมู	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญรัตน์ เชื้อทอง
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	อช.เอราวัณ อว.4 ทับศิลา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเร็จ กาเพชร
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิกร ทองอร่าม
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โคกดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัฐพล สุริยวงษ์กุล
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ข้างแรก	ไรโน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุชิน สาดเผือก
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ทุ่งลุยลาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวศรีอมร เนื่องพนอม
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายมนตรี ศรีบุรินทร์
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันตีสุข	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายน้อย นามมะ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 37 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2569