



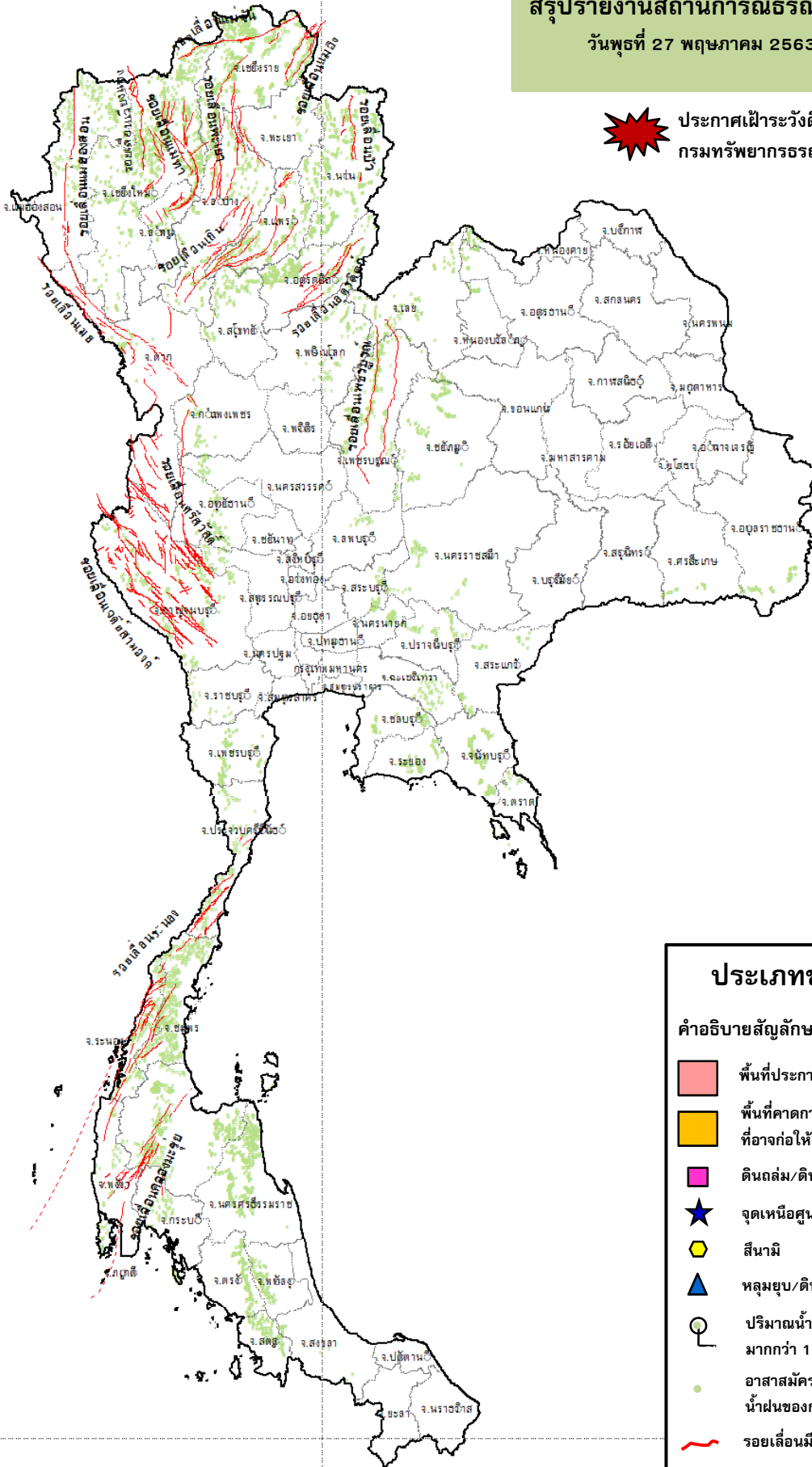
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันที่ 27 พฤษภาคม 2563 เวลา 08.30 น.











ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



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)

- วันนี้ เวลา ๐๑.๔๗ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๓.๒ ลึก ๑๐ กิโลเมตร บริเวณประเทศพม่า (ทิศตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอเมืองจังหวัดแม่ฮ่องสอน) เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนาม เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช ๗๖.๕ 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. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๗ พ.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม.	นายรุจ ผดุงบงกช
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมพู	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายอัครเดช ทิพย์ราช
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวรวิทย์ อินก้อ
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาตาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกำจัต ปรินญา
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	ตอสัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรุฬห์ พฤกษดี
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วคอม	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นางสีพิน คำนาลักษณ์
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	ขันหอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมยศ ต้าคำดี
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	แพรกแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๘ มม.	นายพยงค์ อังกรุด
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	พริกแพรก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๒ มม.	นายสุรียนต์ สุริยา
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปางทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหก	ปากพาย	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นางหนูพริก ประสงค์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	ยางค้อม	ยางค้อม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญยัง ปากลาว
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	เขื่อน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายนพดล บำเรอ
	ตรัง	ปะเหลียน	ลิพัง	ท่าคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายวิเชียร ชัยศิริ
	ภูเก็ต	กะทู้	กมลา	บางหวาน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางนลธิพร ปะหนัน
ระนอง	สุขสำราญ	นาคา	บางมัน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	สันตีสสุข	คลองตะเกรา	ท้องฟ้าหัลว อากาศร้อน	นายทองสา ชานอก
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	เขาช่องลม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุริยะ เสียงสังข์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายประภาส แซ่อึ้ง
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	บางสีดา	ท้องฟ้าหัลว อากาศร้อน	นายสงกรานต์ ศรีเจียม
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายอ่อน เชียงแสน
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	ท้องฟ้าโปร่ง มีหมอก	นายวิระช ก่าพร
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม พิมพ์สะอาด
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้ม	ใหม่กกเต็น	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุภาพ กันยา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศักดิ์สิทธิ์ ทอนนรินทร์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายพุม ยมลาสิงห์
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเสมียน คำใบ
	นครราชสีมา	ปingsงชัย	สะแกราช	สะแกราช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายด้าย รักษาศรี

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓

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