



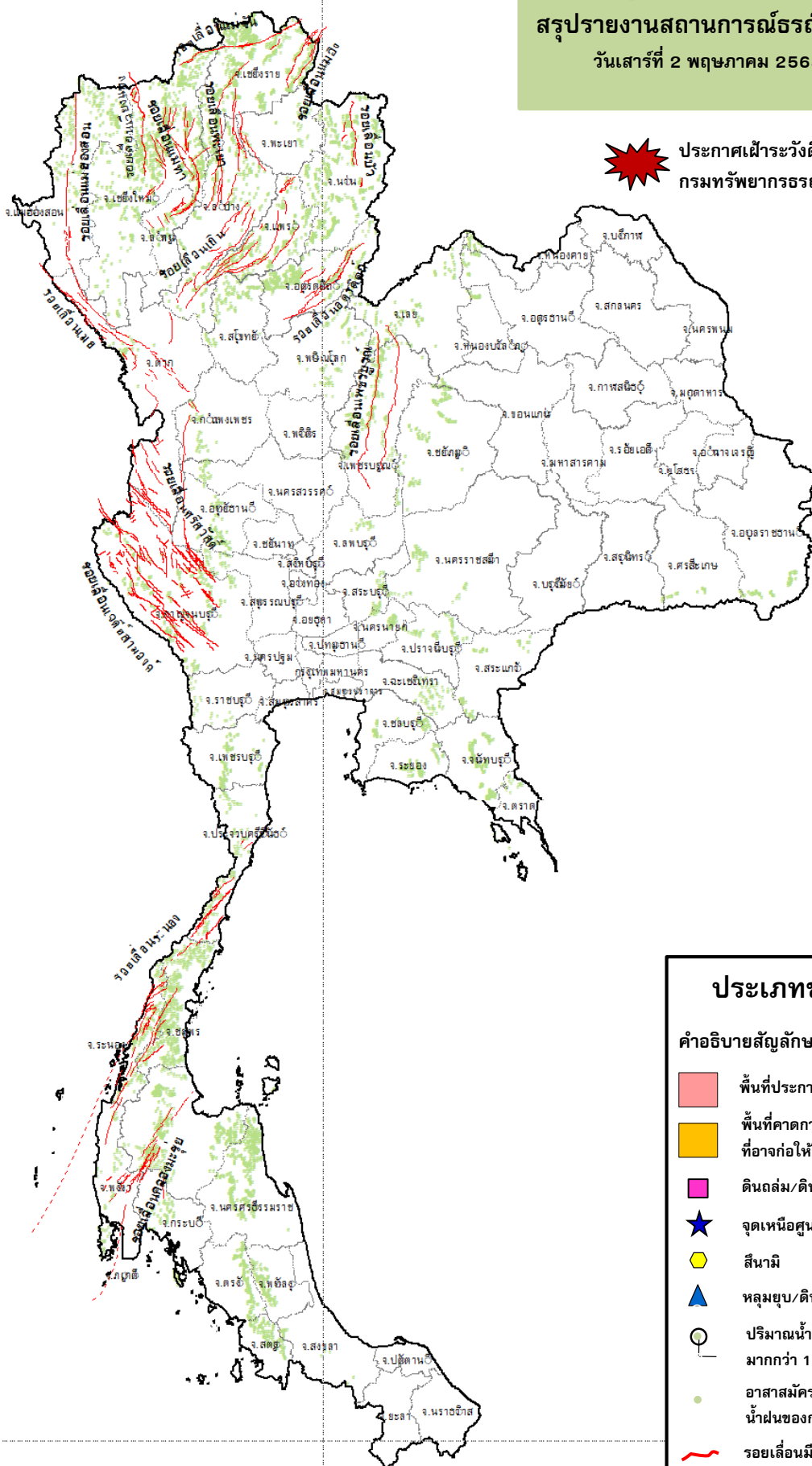
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 2 พฤษภาคม 2563 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- 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)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ลักษณะเช่นนี้จึงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้สำหรับภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๓-๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณหัวเกาะสุมาตรา มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวเบงกอลตอนบน ซึ่งจะส่งผลทำให้คลื่นลมในทะเลอันดามันห่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีเกษตรจังหวัดลำปาง ๖๘.๔ 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 (๑ พ.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒ พ.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ฝักราก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๕ มม.	นายกนกพล นก
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	แสนสิทธิ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	แม่ฮะเหนื่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายเกษม ใจแดง
	อุดรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	น้ำท่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๗ มม.	นายรวัน ยะราช
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	นอกด่าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายสมบัติ วันทา
	อุดรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ท้องลับแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๓ มม.	นายนิกรม ม่วงกิตติ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖ มม.	นายสุนทร สายตรง
	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	ปางตาไว	ปางเหนือ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสุทนต์ คำสิทธิ์
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	แม่ฮ้อย	ท่าตอน	หัวเมืองงาน	ท้องฟ้ามีเมฆเล็กน้อย	นายจันทร์ แวแก้ว
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองบวกช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเกษร วันดา
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	สบสา	เมื่อคืนมีฝนตก เช้านี้ฟ้าโปร่ง	นายสุวรรณ นิลคง
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมพู	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายอัครเดช ทิพราช
	แพร่	สอง	เตาปูน	นาไร่เดียว	เช้านี้มีฝนตกเล็กน้อย	นายประทีป คำเป็น
ใต้	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	พัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายสมศักดิ์ เพชรเจริญ
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	โรงเหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายโชคดี รัตนา
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงษ์ ห้วยภู่ง
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือก	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายจริต แสงทอง
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	หนองน้ำแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประคมไอนินทร์
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	นบควน	ท้องโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอภิรักษ์ หมดหมี่
	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ท้องเนียน	บางแพง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายต้น ท้องเนียน
	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	ตลิ่งชัน	หน้าเขาวิด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุไร พุดดี
	พัทลุง	กงหรา	คลองเฉลิม	คลองเฉลิม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบุญรัมย์ ขวัญสกุล
ตะวันออก	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	หนองบอน	ท้องฟ้าหazy ไม่มีฝนตก	นายอนันต์ อินพลอย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกมล เทียมคง
	จันทบุรี	มะขาม	วังข้าม	ทุ่งตลาด	ท้องฟ้าหazy ไม่มีฝนตก	นายลิขิต หัสคุณ
กลาง	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ท่ายาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเสรี คำผูก
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทวี ทอมขุนทด
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงไฟ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายประทีป กาวี
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล	ทองมงคล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญส่ง หอมกลิ่น
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายกิตติ จำปานิล
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	ท่าก่อ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเจริญ สระสา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายน้อย นามมะ
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางกัณฑ์	คลองไทร	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นางสมัย เผื่อนอน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๙ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓