



# กรมทรัพยากรธรณี

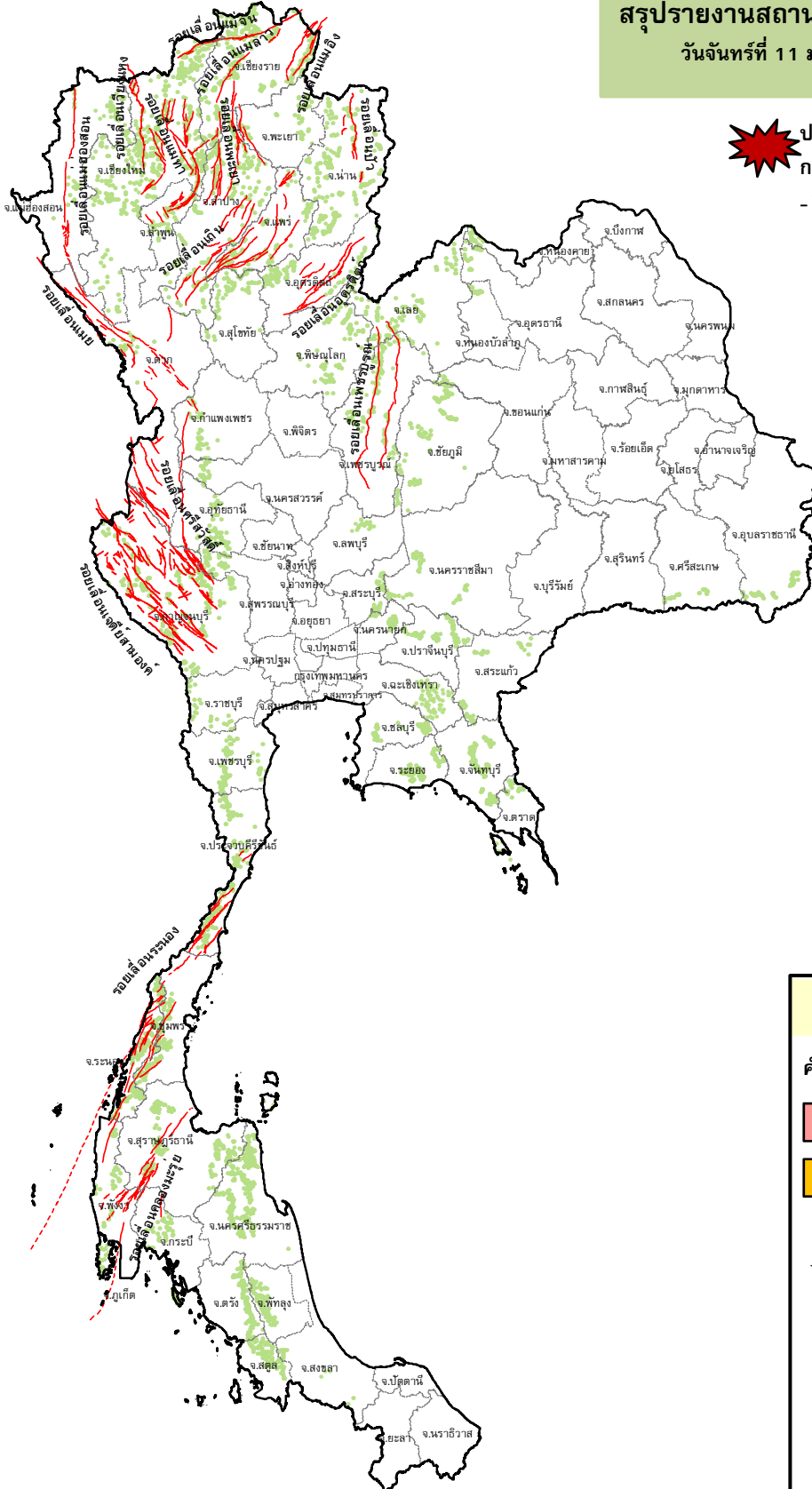
## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 11 มกราคม 2564 เวลา 09.30 น.




ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันจันทร์ที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนไหล รอยแยก และหลุมยุบ

- จากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้กำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย ส่งผลให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ตั้งแต่วันที่ ๔ ม.ค. ๖๔ ถึงปัจจุบัน จำนวน ๔ จังหวัด (สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส) ๓๒ อำเภอ ๑๙๑ ตำบล ๑,๐๒๘ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๒,๒๗๐ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๓ ราย (ยะลา และสงขลา) มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ๒ ราย (สงขลา) (ที่มา: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศประเทศเวียดนามและลาวตอนบนแล้ว และจะแผ่เสริมเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันนี้ (๑๑ ม.ค. ๖๔) ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลงอีก ๒ - ๔ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นต่อเนื่องไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒ - ๔ เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ ๑๓ ม.ค. ๖๔

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศเวียดนามและลาวตอนบนแล้ว และจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๓ ม.ค. ๖๔ ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลงอีก ๒ - ๔ องศาเซลเซียส

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา ๗๕.๕ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๐ ม.ค. ๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๑๑ ม.ค. ๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตทากาศ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	น้ำหมื่นใต้	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิชัย วิชัยชัชตะ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	แม่สรวย	วาวี	ดอยช้าง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชาญชัย พิสัยเลิศ
	เชียงใหม่	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ห้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศเย็น	น.ส.กนกจันทร์ ภูเจริญ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบ่อ	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	น.ส.สมจิตร พองแก้ว
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายพินิจ ชูชั้น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓ มม.	นายทัศณะ คงแก้ว
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หุบ	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายขันติชาติ องอาจ
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	ในวังม	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวสันต์ สิงห์ทอง
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สุราษฎร์พัฒนา	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิโรจน์ ย่องบุตร
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง ๒	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	น้ำขาว	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงษ์ จิตรพรหม
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	พรุ	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายหวิณ ชาวเขาไคร	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิว	ท่าน้ำ	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสนทยา คูหาวรรณ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองแก้มข้า	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอาธร ผดุงรัตน์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	วังหิน	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกิตติ จักษ์แก้ว
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	ธรรมสถิตย์	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุชาติ นาคนรินทร์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	โคกกราด	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสาคร เชิดชัยภูมิ
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	ห้วยหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพระเกียรติ	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสน่ห์ ศรีอินทร์
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ห้วยเขว้า	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยุทธ เสนา
	กาญจนบุรี	เมือง	วังดั่ง	เขาน้อย	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชาญณรงค์ บัวชม
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	วังจรเข้	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพนม ดีเสมอ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	แก่งกระจาน	พุดอน	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพโยม สำเนียงสูง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	แซร์สะโบว์	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสมียน แอมโอด
	เลย	นาแห้ว	นาแห้ว	นาแห้วเก่า	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองคุณ ยาบุยา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเขียร	สิวีเขียร	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเปี้ย ทองทับ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าภูเขียว	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายถนัดกิจ บึงอำพันธ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๖ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔