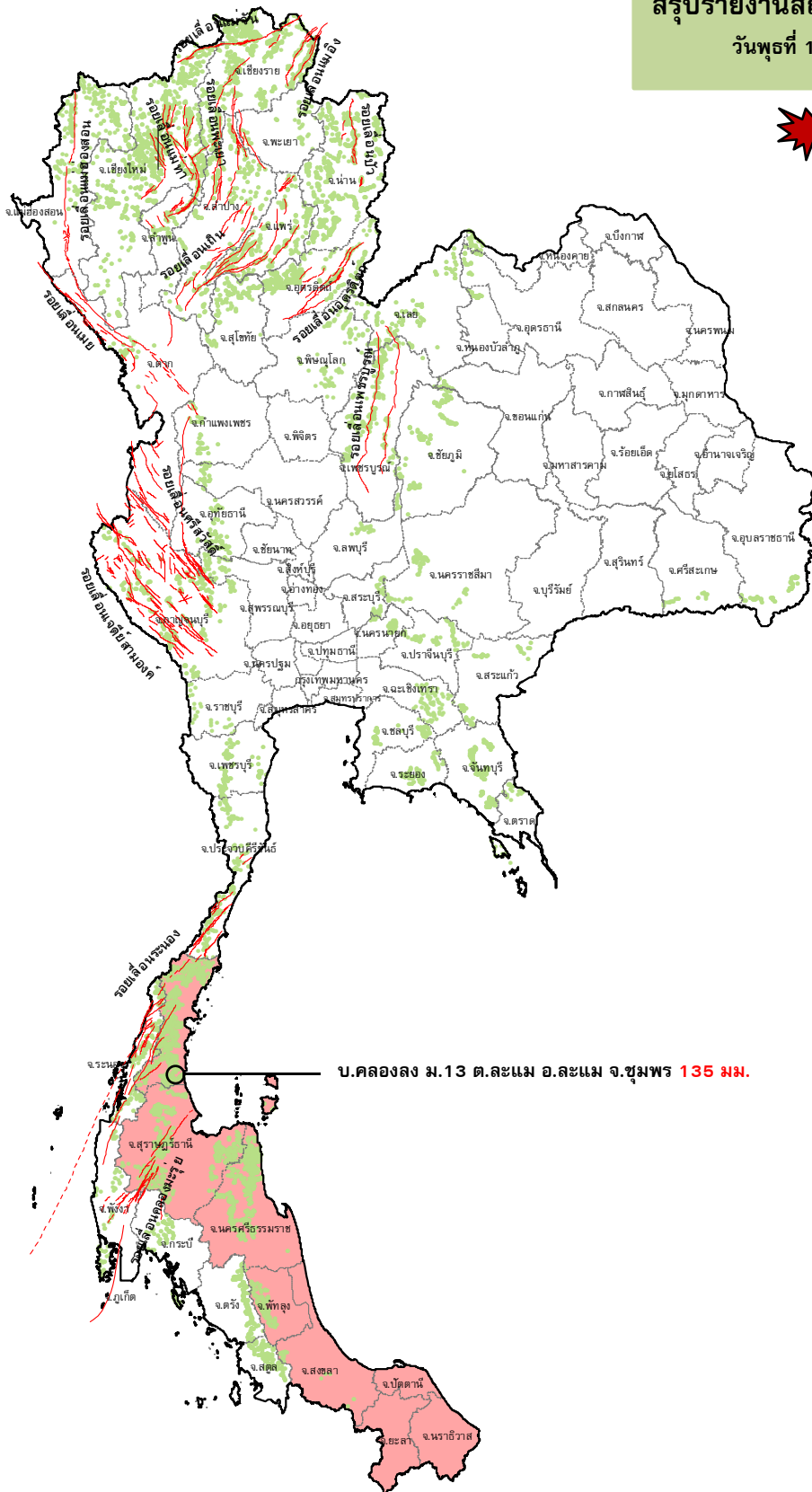




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 19 นวาคม 2561 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

อำเภอสวี ท่าชะ หลังสวน ละแม ปะทิว พะโต๊ะ ทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร
 อำเภอไชยา ท่าชนะ วิกาวดี ท่าฉาง กาญจนดิษฐ์ ศิริรัฐนิคม เกาะสมุย
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอลิซล ฝูปุน ร่อนฝูบลีย์ ท่าศาลา ชนอม นบพิตำ
 สานสกา พรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช
 อำเภอศรีบรรพต กงหรา ตะโหมด
 จังหวัดพัทลุง จังหวัดสงขลา จังหวัด
 ยะลา และจังหวัดนราธิวาส

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (8)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (7)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- เมื่อวันที่ ๑๙ ธ.ค. ๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น. ทธ. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๒๖/๒๕๖๑ ในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ยะลา นราธิวาส และปัตตานี เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๑

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดพัทลุง วันนี้ เวลา ๐๒.๐๐ น. มีฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพัทลุง อำเภอศรีนครินทร์ ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่ตำบลบ้านนา และชุมพล ได้รับผลกระทบ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร โดยเฉพาะจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ยะลา นราธิวาส และปัตตานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรมมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ยะลา นราธิวาส และปัตตานี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์พิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็น ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอุณหภูมิสูงขึ้น สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุม ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีปริมาณฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศเกษตรอำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี ๘๖.๔ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา นราธิวาส ยะลา และปัตตานี / เฝ้าระวังในระยะ ๒ - ๓ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๘ ธ.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๙ ธ.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสุนทร สายตรง
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	แฮะ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายเอกสิทธิ์ มีสุข
	ลำพูน	ลี้	ศรีวิชัย	บารมีศรีวิชัย	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอุทร มีศรี
	ลำพูน	ลี้	ลี้	ม่วงสามปี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสมศักดิ์ เทียมเพชร
	ชุมพร	ละแม	ละแม	คลองสง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๕ มม.	นายอำนาจ พรหมเมศรี
ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	ปากแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายจรูญพงศ์ ช่วยเกิด	
สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	สามแยกอินทรีชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายวันชัย ปัจฉิม	
ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นางณัฐณิชา ศรีวิสัย	
นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	เหนือคลองระแนง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายยุทธชัย ราชมณี	
นครศรีธรรมราช	สิชล	ทุ่งไเส	ฝายท่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายไมตรี ช่วงขุนส้อง	
นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นางสาวเอมอร ราชมณี	
สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	คลองพา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายสมหมาย ห้วยสน	
นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นางหนูพริก ประสงค์	
นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๙ มม.	นายขันติชาติ องอาจ	
นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งไโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๓ มม.	นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ	
สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ป่าร่อน	วัดสวาท	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายจาเร ทับทิมทอง	
นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท้ายเหมือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายพิเชษฐ จันทร์ประกอบ	
นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	โรงเหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๓ มม.	นายโชคดี รัตนา	
สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ป่าร่อน	หน้าเขาล่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางนิภา ดิวังเพชร	
นครศรีธรรมราช	สิชล	เปลี่ยน	เขาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นายวิรัตน์ รอดฤทธิ์	
สุราษฎร์ธานี	พนม	พังกาญจน์	ช่องม้าเหลียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นางชูศรี ศิริรักษ์	
สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๔ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ	
สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สาคลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางพัชรา เพชรขุ่ม	
สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายลินิตร์ ณ เขาแดง	
ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน	
ตรัง	นาโยง	ช่อง	ไสท่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายการุณ ศรีเกตุ	
สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเชียร ชำนาญดง	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ท่ากลอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น มีลมพัด	นายมนตรี ศิริธนกศักดิ์
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	ศิริอนุสรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายนิพนธ์ ปันตัน
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	วังใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายมนต์ชัย ปรุขุมชน
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบรรหาร ทิมแสง
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง มีลมพัด อากาศดี	นายชัยชาญ ขาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	ท่าด่าน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายชัยชาญ ขาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกลางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายชัยชาญ ขาประดิษฐ์
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	ท้องฟ้าโปร่ง มีลมพัดแรง	นางสาคร สร้อยสา
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	พิทุย	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายจ๋านง ทองผาไฉไล
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับสีจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นางไกล่รุ่ง สินชม
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายทรงเดช พลท่า
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	ท่าโป่งทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมศักดิ์ โสดาวัตร
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	เข้ด่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวอรทัย พิมลนอก
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	ลำราญ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกิตติ จำปานิล

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐๒ ๒๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๒๒๑ ๙๗๐๐

www.dmr.go.th

๓/๓