



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

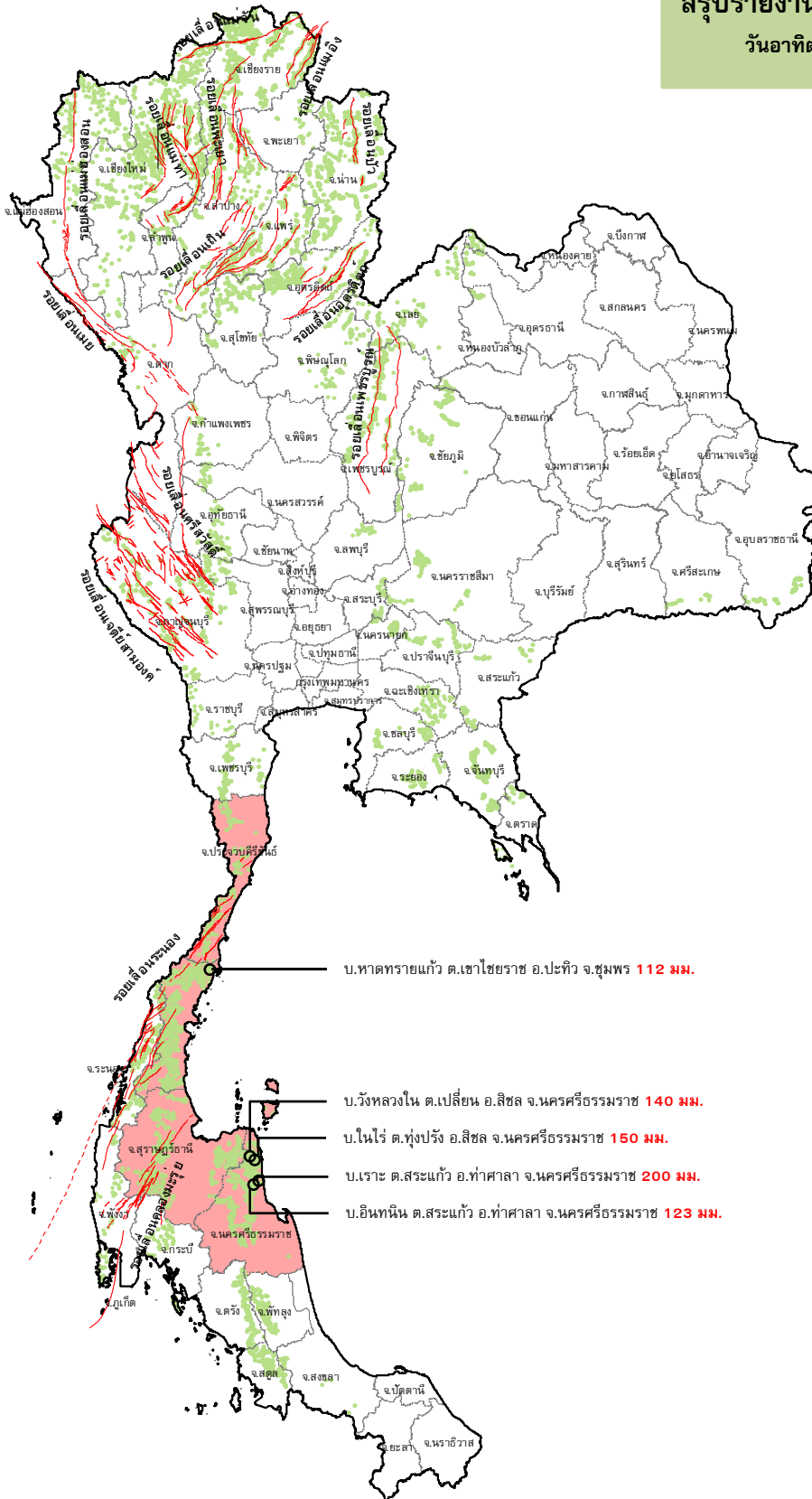
วันอาทิตย์ที่ 9 ธันวาคม 2561 เวลา 10.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

กรมทรัพยากรธรณี

-อำเภอบางสะพานน้อย บางสะพาน และทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อำเภอสวี ท่าชะ หลังสวน ละแม พะโต๊ะทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร อำเภอไชยา ท่าชนะ วิภาวดี กาญจนดิษฐ์ ท่าฉาง ศิริรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี และอำเภอลิซล ท่าศาลา ชนอม นบพิตำ ลานสกา เมือง พิปูน พรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช



- บ.หาดทรายแก้ว ต.เขาไชยราช อ.ปะทิว จ.ชุมพร 112 มม.
- บ.วังหลวงโน ต.เปลี่ยน อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช 140 มม.
- บ.โนไร่ ต.ทุ่งปรัง อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช 150 มม.
- บ.เราะ ต.สระแก้ว อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 200 มม.
- บ.อินทนิล ต.สระแก้ว อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 123 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (4)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (3)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (5)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ทธ. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๒๓/๒๕๖๑ ในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๙ - ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

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

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกหนักต่อเนื่อง โดยเฉพาะจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนต่อเนื่องและฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช ๑๔๒.๖ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช / เฝ้าระวังในระยะ ๒ - ๓ วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๓๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๘ ธ.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๙ ธ.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาปลากั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายแวว นาคเงิน
	ลำปาง	วังเหนือ	ท่าฮั่ว	ทุ่งวังทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสาย สุวรรณ
	สุโขทัย	ทุ่งเสลี่ยม	กลางดง	บึงบอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญเหลือ บัวทอง
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	นาข่า	แก่งโตน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวรรณ แก้วเขียว
ใต้	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	สระแก้ว	เราะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐๐ มม.	นายจินดา แสงมณี
	นครศรีธรรมราช	สิชล	ทุ่งปรัง	โนไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๐ มม.	นายชวินดิษฐ์ ใจนั
	นครศรีธรรมราช	สิชล	ทุ่งปรัง	ท่าค่าย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๐ มม.	น.ส.อรรพรรณ เลิศลัพท์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เปลี่ยน	วังหลวงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔๐ มม.	นายจิรกรณ์ ผิวเหมาะ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	ทุ่งปรัง	ทุ่งใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๕ มม.	นายนิวัฒน์ งามขำ
	นครศรีธรรมราช	ท่าศาลา	สระแก้ว	อินทนน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๓ มม.	นายสมบุญ มาส่ง
	ชุมพร	ประทิว	เขาไชยราช	หาดทรายแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๒ มม.	นายศรีโพธิ์ สุวรรณศิลป์
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	โรงเหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายโชคดี รัตนา
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าทลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๘ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๕ มม.	นายสมศักดิ์ เพชรเจริญ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๓ มม.	นางณัฐฉัตร ศรีวิสัย
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๔ มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายจรีต แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	เหนือคลองราณะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายยุทธชัย ราชมณี
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙ มม.	นางหนูพริก ประสงค์
สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเมธามาศ ป่าสุวรรณ	
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายปัญญา ปังผุด
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	สระโอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายชรินทร์ เอี่ยมชื่น
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	อ่างเสือด่า	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบุญ แซ่โก
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	หมื่นต่าน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางลำดวน จำปาดี
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ชัยตาพูด	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมิตร เนตรวิเชียร
กลาง	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หลุมรั้ง	หนองหมู	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญรัตน์ เชื้อทอง
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกรางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ประดิษฐ์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	บ่อหวี	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสมฤทัย รุ่งรุ่งเรือง
	ลพบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงไม้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมิตรชัย สายทอง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าผาก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางบังอร ม่วงน้อย
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าซำบได้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม.	นายบุญมี สารระมุ
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเปลือย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายถวิล สีจางวาง
	อุดรธานี	นาเยิง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิษฐ์	เข้ด่อน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชู พรชู

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๓ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๑

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th