



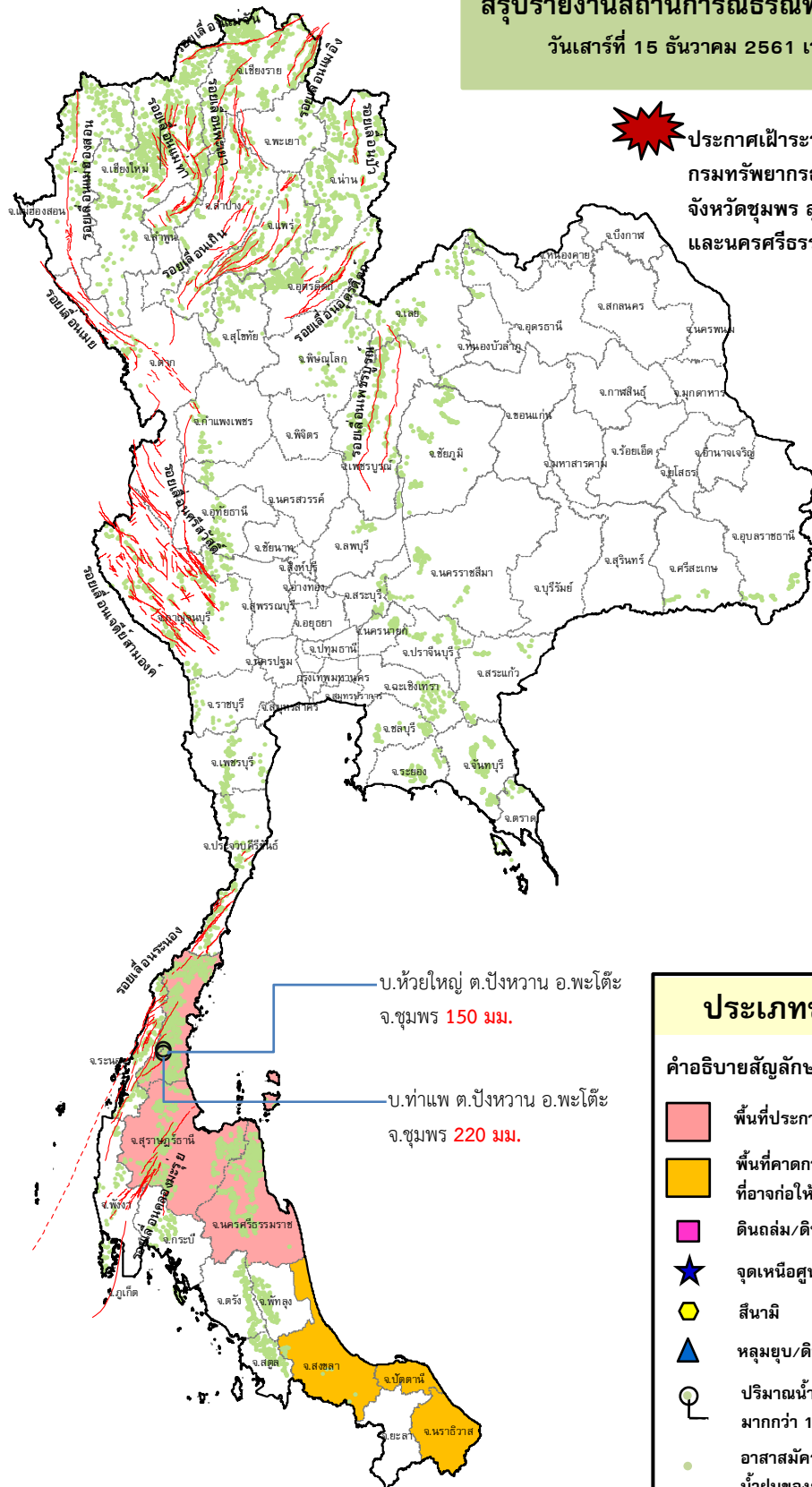
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 15 ธันวาคม 2561 เวลา 10.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี
จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี
และนครศรีธรรมราช



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (3)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (6)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- วานนี้ (๑๔ ธ.ค. ๖๑) เวลา ๑๘.๓๐ น. ทช. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๒๔/๒๕๖๑ ในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๖ 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 โดยเฉพาะจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจจะเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๒ - ๓ องศาเซลเซียสในภาคเหนือกับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๒ องศาเซลเซียส สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช ๔๐.๑ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา นราธิวาส และปัตตานี / เฝ้าระวังในระยะ ๒ - ๓ วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๔ ธ.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๕ ธ.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	เมือง	ปัว	วังหม้อ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	เครือข่ายทธฯ
	เชียงใหม่	แม่แตง	อินทขิล	มีดถา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส หาสสม
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงใต้	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวินัย เลาหมู่
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	วังบาล	วังบาล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวินัย ทาสสุวรรณ
ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปังหวาน	ท่าแพ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒๐ มม.	นายวุฒิชัย ช่างแก้ว
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปังหวาน	ห้วยใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๐ มม.	นายถนอม พรหมแก้ว
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	โรงเหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๔ มม.	นายโชคดี รัตนา
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	นา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๘ มม.	นายสุเทพ ขำประดิษฐ์
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งไโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๗ มม.	นายสมศักดิ์ เพชรเจริญ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	เหนือคลองระแนง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายยุทธชัย ราชสมบัติ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายเชียร ชำนาญคง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	นายทวีวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	เขาปูน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายดำรัส บัวสารบรรณ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	สวี	เขาทะลุ	น้ำทิพย์	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชาญชัย ศรีภัย
ตะวันออก	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	ศิرونุสรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิพนธ์ ปินตัน
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	มะอึกแรด	ท้องฟ้าโปร่ง มีลมแรง	นายสมชัย ธรรมวิเศษ
	จันทบุรี	มะขาม	วังข้าม	แกลง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนธิ หัสคุณ
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หินแร่เก่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเล็ก ตลับทอง
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปิล็อก	อีต่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายนิพนธ์ สุนคำ
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	อ่างทยา	สีดางาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรูญ กาญจนการไกร
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	ด่านโจ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายภาณุ กุมภา
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุกช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายโกมิน บัวหม้อ
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	ท่าด่าน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	พญาเย็น	หนองยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมานพ รุ่งโรจน์
	เลย	ด่านซ้าย	กกสะทอน	น้ำหมัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางหนูसान จันทะศิริ
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	หนอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทวี คำแพะ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายดอกจวง บุตรโคตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๐ คน เพื่อบรรณข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

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