



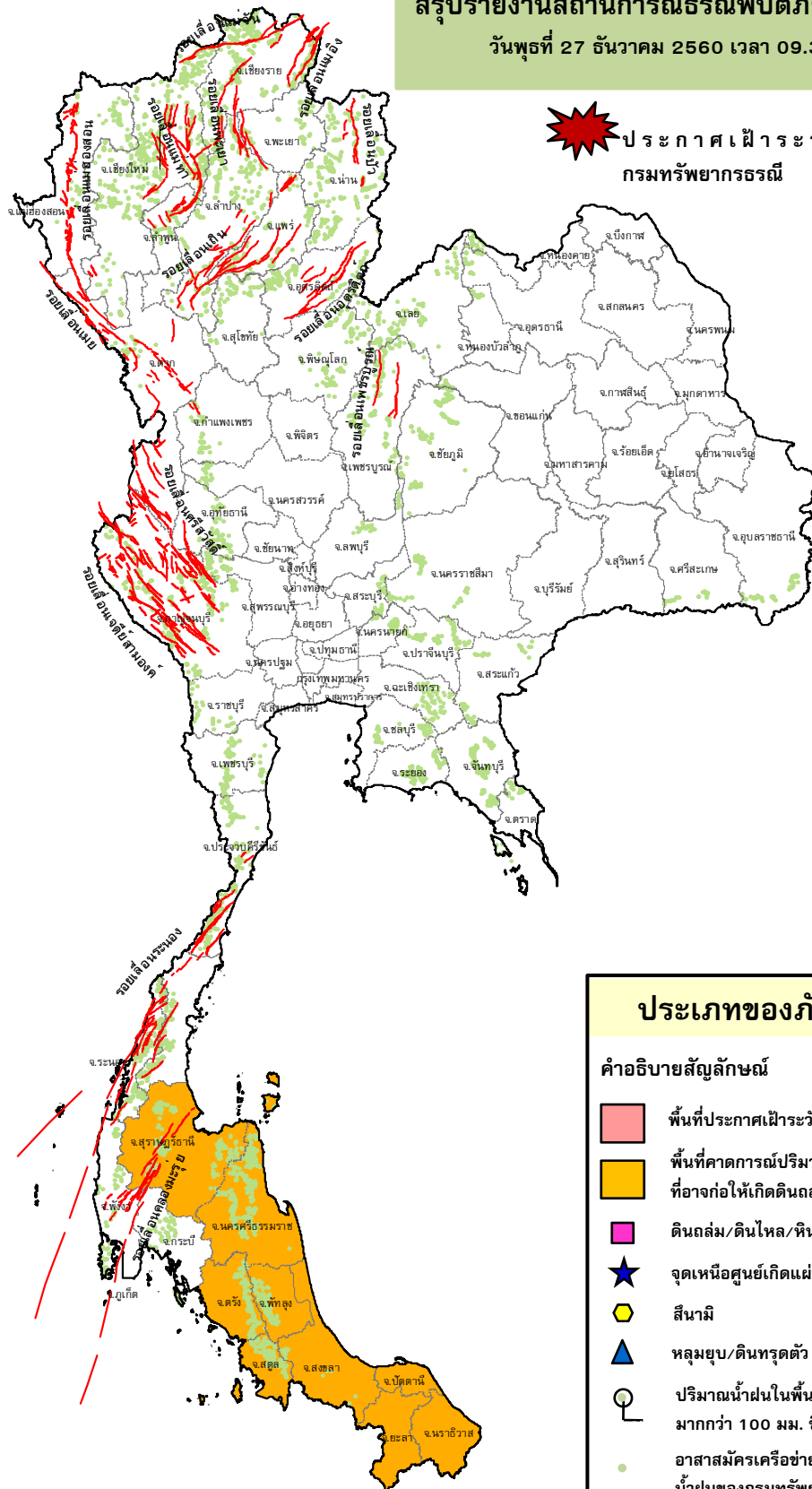
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 27 ธันวาคม 2560 เวลา 09.30 น.



### ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (๑)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพุธที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ น.



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

- เนื่องจากอิทธิพลจากพายุโซนร้อน”เทมบิน” ในทะเลจีนใต้ ที่คาดว่าจะเคลื่อนตัวลงสู่อ่าวไทยและภาคใต้ของประเทศไทย ในช่วงวันที่ ๒๖-๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐ ซึ่งจะทำให้ภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนอง ประจวบคีรีขันธ์ และเพชรบุรี เกิดฝนตกหนักและตกต่อเนื่องในหลายพื้นที่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง โดยมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักไว้ด้วย

- บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมในอ่าวไทยมีกำลังแรง อนึ่ง คลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนบนในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ ทำให้บริเวณภาคเหนือจะมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกิดขึ้นได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอกะพ้อ จังหวัดปัตตานี ๗๕ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

### • พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สตูล สงขลา ยะลา นราธิวาส และปัตตานี / เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วัน

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

### • ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๖ ธ.ค. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๗ ธ.ค. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามอบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามอบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายณรงค์ฤทธิ์ อันทอง
	เชียงใหม่	แมริม	ห้วยทราย	เชียงใหม่	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นางอำไพ โคคล่อง
	เชียงราย	แม่จัน	ป่าซาง	ป่าซาง	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายสมศักดิ์ มงคลดี
	น่าน	จอมพระ	ป่าคา	ป่าคา	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายธูรกิจ ดีبود
	เชียงใหม่	สะเมิง	บ่อแก้ว	เด่นฮ่อม	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นางจันทร์ทรา นุโพ
ใต้	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายดลอรหมาน หมาดหวัง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เปลียน	เขาม	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายวิรัตน์ รอดฤทธิ์
	สุราษฎร์ธานี	เกาะสมุย	หน้าเมือง	สวนทุเรียน	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายชัยณรงค์ มีเดช
	ระนอง	กะเปอร์	กะเปอร์	บางลำพู	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายศักดิ์ตา แดงจบ
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสียน โอพารี
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	ทุ่งส่อหงษา	ห้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายมีวน ทะนนไธสง
	ชลบุรี	บ่อทอง	หนองใหญ่	อ่างโน	ห้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายคงคา ตฤณชาติ
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพलय	ห้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายธงชัย สิงห์ภูมิ
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ปางสิตา	ห้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายสงกรานต์ ศรีเยี่ยม
กลาง	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ปากคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายประจวบ แวงวัน
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ม่วงชะ	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นางสาวพัชรินทร์ ภูซัง
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรกฟ้า	ห้องฟ้าครีมี อากาศหนาว	นายละมัย อินทองกลาง
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	คลองสี่เสียด	ห้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายเฉลิม สระพล
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	สมเด็จพระเจริญ	ห้วยองคต	วันนี้มีฝนตก อากาศเย็น	นายธนา รอดงาม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสุกัน ปานคาน
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายคณิง กรกั้ง
	ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	เขาทอง	หนองโกทอง	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายเยี่ยม กำลั้งมาก
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	อุดมทรัพย์	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นางไพรวัลย์ พรหมโชคศิริกุล
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	เขาแก้ว	ห้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายศุภศักดิ์ สมทอง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๕ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐

[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)