



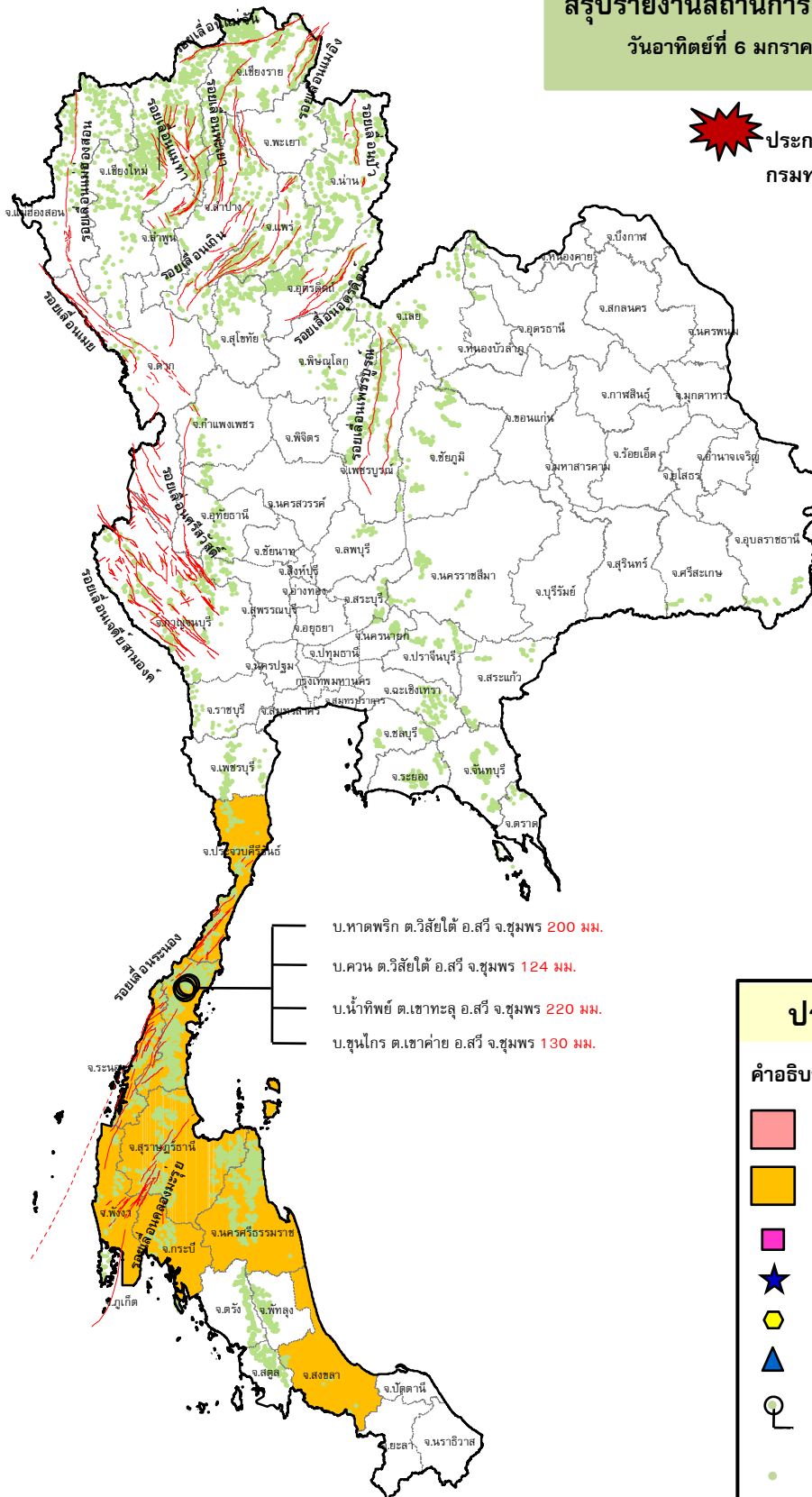
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 6 มกราคม 2562 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



- บ.หาดพริก ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร 200 มม.
- บ.ควน ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร 124 มม.
- บ.น้ำทิพย์ ต.เขาทะลุ อ.สวี จ.ชุมพร 220 มม.
- บ.ขุนไกร ต.เขาค่าย อ.สวี จ.ชุมพร 130 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (8)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอาทิตย์ที่ ๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลากจังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๕ ม.ค. ๖๒ ที่ผ่านมา เนื่องจากได้เกิดฝนตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อนปาบึกทำให้เกิดเหตุน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ บ้านเรือนและสวนปาล์มของชาวบ้านในพื้นที่หมู่ ๖ บ้านชลคราม ตำบลดอนสัก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี ถนนที่ใช้สัญจรระหว่างหมู่บ้านใช้การไม่ได้ (ที่มา : สำนักข่าวไทย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- เวลา ๐๒.๒๕ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๖.๘ ที่ระดับความลึก ๕๗๕ กิโลเมตร บริเวณ Tarauaca, Brazil เบื้องต้นยังไม่มียุติภัยความเสียหาย และไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ และมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “ปาบึก” (PABUK) ปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ซึ่งจะทำให้มีฝนตกหนักในบางพื้นที่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก เป็นพิเศษในพื้นที่เสี่ยงภัย จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง กระบี่ พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา ทั้งนี้จะทำการแจ้งเตือนอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง มีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในที่ลุ่มต่ำได้ สำหรับคลื่นลม บริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นมา มีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “ปาบึก” (PABUK) ปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังอ่อนลง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอสวี จังหวัดชุมพร ๑๔๐.๔ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่องหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา กระบี่ และพังงา / เฝ้าระวังในระยะ ๒ - ๓ วันนี้ หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่องหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่องหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๕ ม.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๖ ม.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่สรวย	ศรีถ้อย	ทุ่งด้อม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุนทร ชินเลิศ
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ทุ่งรัตน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประเทือง สุทธิแสน
	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	เนินคีรี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายนิยม ป้อมศิลา
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	แม่กะสี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายชาญชัย โพธิ์ชัย
ใต้	ชุมพร	สวี	เขาทะเล	น้ำทิพย์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒๐ มม.	นายชาญชัย ศรียาภักย์
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐๐ มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๐ มม.	นายสมหมาย บุญรักษา
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๔ มม.	นางณัฐนิชา ศรีวิสัย
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปังกวาน	ท่าแพ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายวุฒิชัย ช่างแก้ว
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	บางสำน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายวรณะ บุญประกอบ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พังกาญจน์	ช่องม้าเหลียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางซูศรี ศิริรักษ์
	ชุมพร	ละแม	ละแม	คลองสง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายอำนาจ พรหมเมตร์
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	โรงเหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายโชคดี รัตน
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสมศักดิ์ เพชรเจริญ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สาคลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นางพัชรา เพชรคุ้ม
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินดำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางสมจิต สินภูมิ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายขันติชาติ องอาจ
	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ขนอม	ท่าสำเภา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางวิลาวัลย์ ไสบาย
	นครศรีธรรมราช	กาญจนดิษฐ์	ป่าร้อน	กำสน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอารีย์ สันภากร
	ระนอง	สุขสำราญ	นาคา	ฝายท่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอนุถล บุญถนอม
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายจรีต แสงทอง
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	น.ส.วรรณีย์ ไชยวงษ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	วังอ้ายปอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางอัมพร พันเรือง
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	น่าน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอาคม แก้วชนะ
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายเสมอ คุ้มทอง
กลาง	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก่ดเหนือ	ท่าเสลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายแดง ช่างสาร
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาเพิ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายไพฑูรย์ บุญยั้ง
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำริกา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้เผือก	หนองกวาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสำเภา ศรีวงษา
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ห้วยมะปรางค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนูญ ยะหอม
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิษระ กำพร
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	คันกระโด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสม ใจบุญ
	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพิชัย อยู่เย็น
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมี แสนคราม
	ขอนแก่น	วังสวาบ	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเมืองสิงห์ มงคล
	หนองคาย	สังคม	น้ำจ้ว	ดงป่าเปลือย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายถวิล สีจางวาง
	เลย	วังสะพุง	หนองจิ้ว	หนองจิ้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสุพล แก่งจำปา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒