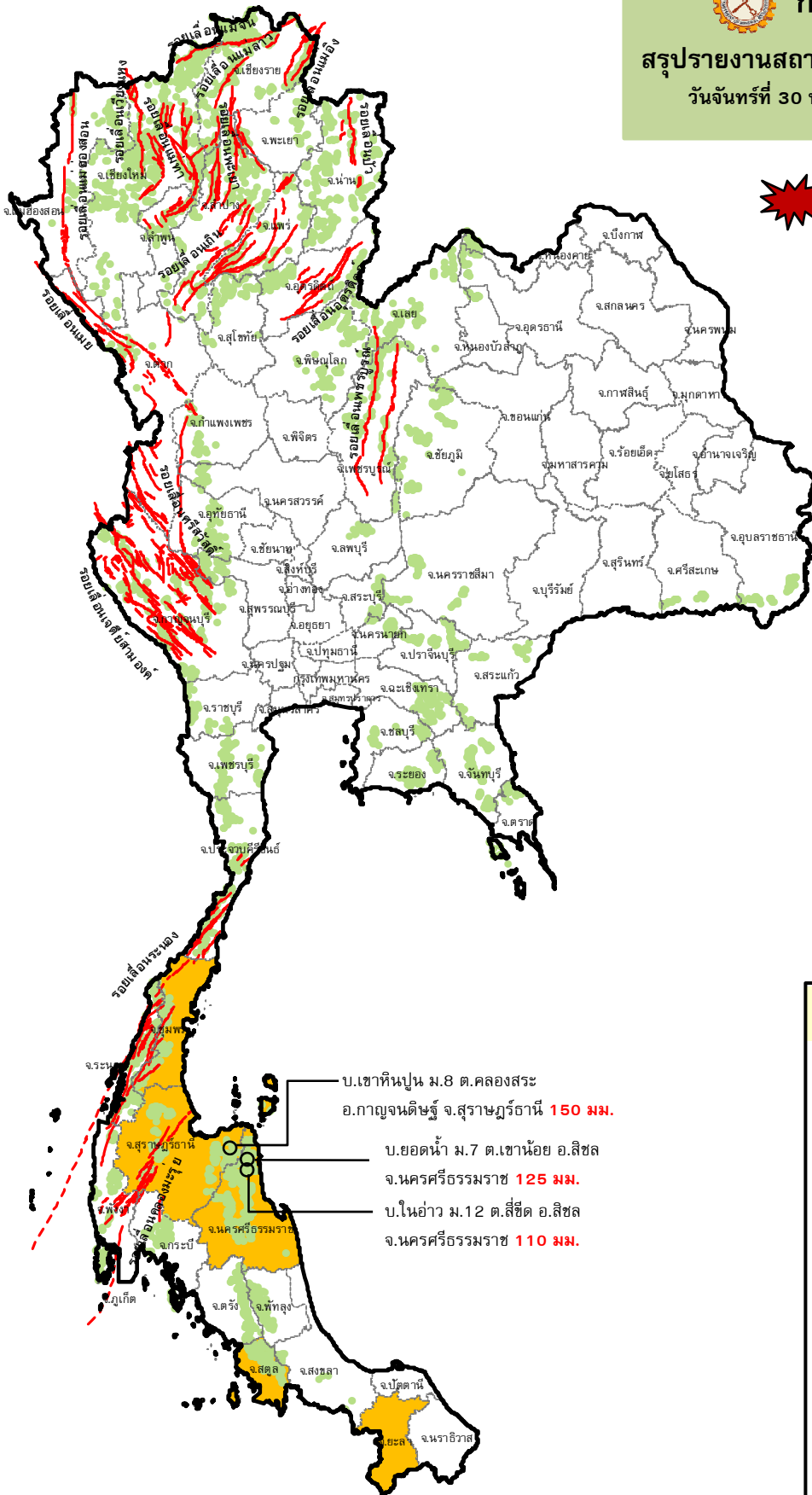




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2563 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

-ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ภูเขาไฟในจังหวัดนุซาเต็งการาตะวันออก ทางตอนใต้สุดของประเทศอินโดนีเซียเกิดปะทุรุนแรง พ่นเถ้าถ่านและควันขึ้นไปในอากาศสูงถึง ๔ กิโลเมตร หน่วยงานบรรเทาภัยพิบัติทางธรณีวิทยาและภูเขาไฟของอินโดนีเซีย รายงานว่า ประชาชนกว่า ๒,๗๐๐ คน ใน ๒๖ หมู่บ้านที่อยู่ใกล้กับภูเขาไฟ ต้องอพยพไปอยู่ในที่ปลอดภัย โดยภูเขาไฟลูกนี้อยู่ห่างจากกรุงจาการ์ตาไปทางตะวันออกประมาณ ๒,๖๐๐ กิโลเมตร เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย หรือผู้ได้รับบาดเจ็บ (ที่มา : news.thaipbs)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร และในบางพื้นที่เริ่มมีน้ำป่าไหลหลาก ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมรสุมกำลังแรงพาดผ่านประเทศไทย

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มบริเวณภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๓ องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาว สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักถึงหนักมากไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๔ ธ.ค. ๖๓

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ๑๗๕.๓ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัด นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี สตูล ชุมพร และยะลา/เฝ้าระวังในระยะ ๒ - ๓ วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ พ.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๓๐ พ.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | หาดล้า | คลองชมพู | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ๒๑ °C | นายอัครเดช ทิพยราช |
| | เชียงใหม่ | หางดง | บ้านปาง | ปาง | ท้องฟ้าโปร่ง อุณหภูมิ ๑๘ °C | นายววิทย์ อินก้อน |
| | เชียงใหม่ | สะเมิง | แม่สาบ | ปางเต๋ม | ท้องฟ้าโปร่ง อุณหภูมิ ๑๖ °C | นายยิ่ง กลิ่นอบ |
| | เชียงใหม่ | ดอยสะเก็ด | แม่โป่ง | แม่โป่งหลวง | ท้องฟ้าโปร่ง อุณหภูมิ ๑๙ °C | นายมานิตย์ ชูระแสง |
| | เชียงใหม่ | อมก๋อย | นาเกียน | อุตุ่ม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ๑๕ °C | นายรุจ ผดุงบงกช |
| | อุตรดิตถ์ | พิชัย | ท่าสัก | เต่าไห | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น ๒๐ °C | นายวิชัย วิชัยชัทคะ |
| | อุตรดิตถ์ | ท่าปลา | น้ำหมั้น | ทรายงาม | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว | นายประสิทธิ์ ทองหล่อ |
| | ใต้ | สุราษฎร์ธานี | กาญจนดิษฐ์ | คลองสระ | เขาหินปูน | วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๐ มม. |
| นครศรีธรรมราช | | สิชล | เขาน้อย | ยอดน้ำ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๕ มม. | นายสุเทพ โมอ่อน |
| นครศรีธรรมราช | | สิชล | สี่ขีด | ในอ่าว | วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๐ มม. | นายสุทิน ทองเต็ม |
| นครศรีธรรมราช | | สิชล | เขาน้อย | ทุ่งคายาง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม. | นายอนุสรณ์ ศรีเมือง |
| นครศรีธรรมราช | | สิชล | ฉลุง | ท่าควาย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม. | นายวินัย พุดดี |
| สุราษฎร์ธานี | | กาญจนดิษฐ์ | คลองสระ | สวนปราง | วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม. | นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น |
| สุราษฎร์ธานี | | กาญจนดิษฐ์ | ป่าร้อน | เขาพนม | วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม. | นายไพฑูรย์ สงสวัสดิ์ |
| สุราษฎร์ธานี | | คีรีรัฐนิคม | น้ำหัก | ปากพาย | วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม. | นายชนกพงศ์ ห้วยภู่งั่ว |
| นครศรีธรรมราช | | พิปูน | พิปูน | ท้ายสำเภา | วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม. | นางปรีดา ไกรสิทธิ์ |
| นครศรีธรรมราช | | พิปูน | พิปูน | หูนบ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม. | นายขันดิชาติ องอาจ |
| นครศรีธรรมราช | | พิปูน | พิปูน | เหนือคลองระแงะ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม. | นายยุทธชัย ราชมณี |
| นครศรีธรรมราช | | พิปูน | พิปูน | ใหม่ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๔ มม. | นายสุวิทย์ |
| ตรัง | | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ลำพะ | วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม. | นายพินิจ ชูชื่น |
| พังงา | | กะปง | เหล | ข้างเขื่อน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจรีต แสงทอง |
| ตรัง | | ห้วยยอด | ปากแจ่ม | ท่ามะปราง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจรัญ สมบูรณ์ |
| ระนอง | | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง ๒ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล |
| ระนอง | | กระบุรี | จ.ป.ร. | นิคมฝั่ง ๑ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายจำลอง พวงสุวรรณ |
| ระนอง | | กระบุรี | จ.ป.ร. | น้ำขาว | ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายก่อพงศ์ จิตรพรหม |
| ตะวันออก | จันทบุรี | ขลุง | ตروقนอง | ตروقนองบน | ท้องฟ้ามีครึ้ม ไม่มีฝนตก | นายปราโมทย์ เบนุจวรรณ |
| | ปราจีนบุรี | นาดี | สะพานหิน | โนนม่วง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี | นายวินัย เคาระห์ดี |
| | ระยอง | เมือง | สำนักทอง | สำนักทอง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นๆ | นายบุญช่วย บุญประกอบ |
| | สระแก้ว | เมือง | ท่าแยก | คลองน้ำเขียว | ท้องฟ้ามีครึ้ม อากาศเย็นๆ | นายอรุณี วงษ์ศรี |
| | จันทบุรี | เขาคิชฌกูฏ | ตะเคียนทอง | ชำเคระห์ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายเชิ่อม วรรณภักดี |
| | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| กลาง | เพชรบุรี | ชะอำ | เขาใหญ่ | ห้วยหิน | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายบุญเรือง แก้วดำ |
| | กาญจนบุรี | ด่านมะขามเตี้ย | จรเข้เผือก | หนองกวาง | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายปัญญา อินยวง |
| | นครนายก | เมือง | หินตั้ง | ท่าเรือ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายณรงค์ ยอดขวัญ |
| | ประจวบคีรีขันธ์ | เมือง | บ่อนอก | หนองปลวก | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก | นายปิติชัย ปลื้มจิต |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | หนองคาย | สังคม | สังคม | ม่วงน้ำโพ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายบุญหลาย ปานคาน |
| | เลย | ด่านซ้าย | กกสะทอน | ห้วยมุ่น | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายมานิต ศรีพรหม |
| | อุบลราชธานี | น้ำยืน | โดมประดิษฐ์ | เข้ด่อน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางหนูเพียร พรชู |
| | นครราชสีมา | สีคิ้ว | คลองไผ่ | หนองซอน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นางยลพัทธ์ ก้องกระโทก |
| | ขอนแก่น | ภูผาม่าน | วังสวาบ | ฝายตาสวน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น | นายสุชาติ บิดา |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓