



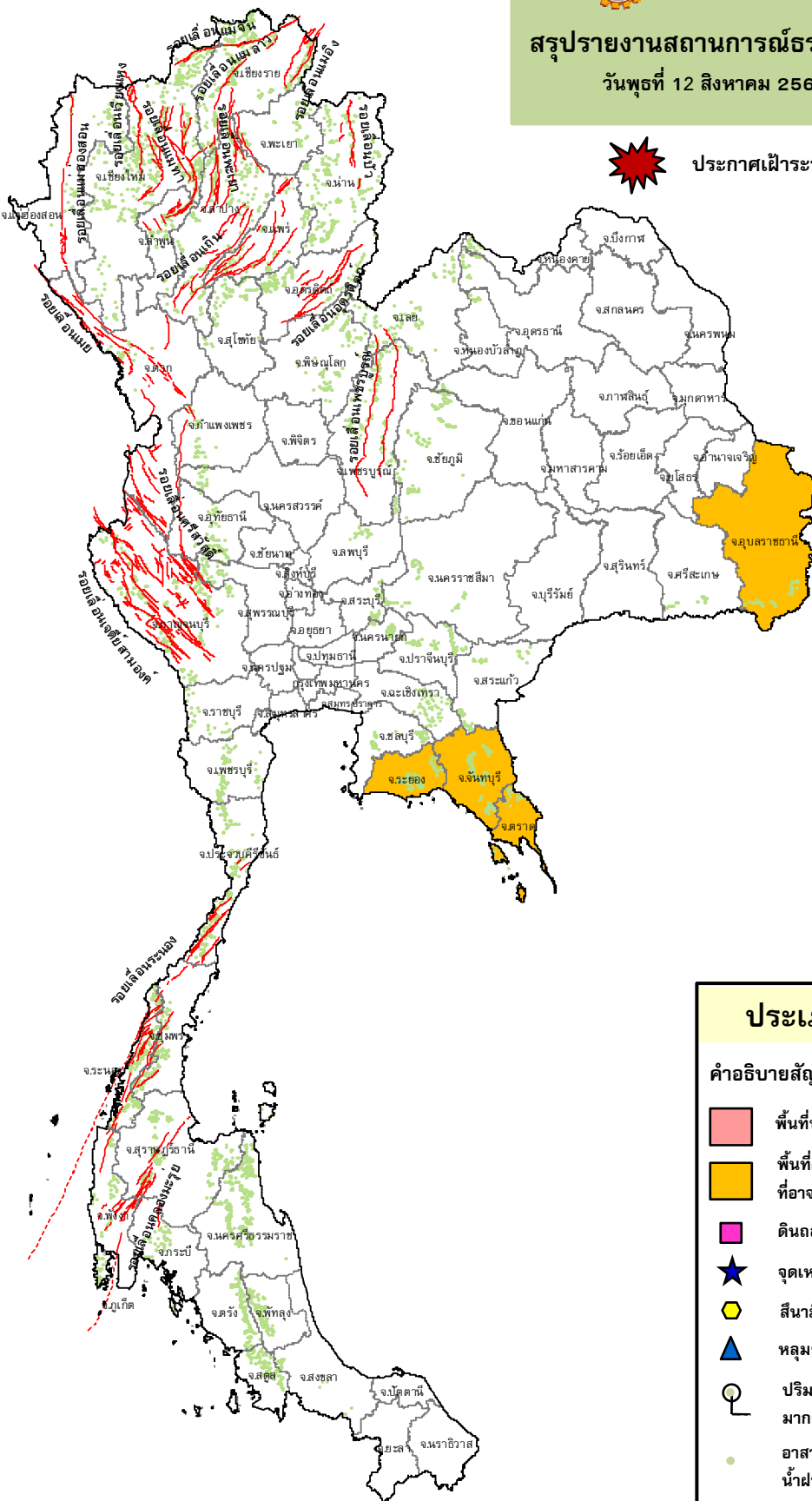
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันที่ 12 สิงหาคม 2563 เวลา 09.30 น.









ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ภูเขาไฟระเบิด

วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๑๖ น. เขตคาโร เมืองสุมาตราเหนือ ประเทศอินโดนีเซีย ภูเขาไฟซิงนาบุงได้ปะทุพ่นเถ้าภูเขาไฟสูง ๕ กิโลเมตร ไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บ และเสียชีวิต โดยทางการอินโดนีเซียได้ประกาศเตือนนักท่องเที่ยวเฝ้าระวังลาวาที่ไหลออกมาจากปล่องภูเขาไฟ และอยู่ห่างจากภูเขาไฟประมาณ ๕ กิโลเมตร เบื้องต้นไม่กระทบต่อการเดินทางทางอากาศ (ที่มา : Thai PBS News)

- ดินถล่ม

วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๑๗ น. มณฑลเสฉวน ประเทศจีน เกิดเหตุดินถล่มบริเวณไหล่ทางทำให้รถที่สัญจรผ่านได้รับความเสียหายจำนวน ๓ คัน และบาดเจ็บเล็กน้อย จำนวน ๓ คน เบื้องต้น เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และปิดถนนทำให้รถไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : สยามข่าว ๗ สี)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณด้านรับลมของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก ๕๙.๒ มม. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราดและอุบลราชธานี/เผ่าละวังในระยะ ๑-๒ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าละวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าละวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าละวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๑ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๒ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาลูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๓ มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค่างตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม.	นายเสรี พูน้อย
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายยิ่ง กลินอบ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	หาดล้า	คลองชมพู	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน	นายอัครเดช ทิพยราช
	พะเยา	ปง	จิม	ทุ่งแต	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสิทธิ์ นามวงศ์
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	นาปู่ป้อม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายอุทัย นันทบุญ
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยน้ำอุ่น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวินัย แลเฉอะ
	เชียงราย	แม่สาย	แม่สาย	เหมืองแดงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายบุญรัตน์ คำเงิน
ใต้	นครศรีธรรมราช	สิชล	สี่ขีด	ในอ่าว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๒ มม.	นายสุทิน โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙ มม.	นายสมคิด นาเลื่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายเสนห์ ทองภูเบศร์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาย้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยกล้า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางบุญเย็น อันซ้าย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	ทับพล	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นางปรานี เดชรักษา	
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญสืบ ศรีลา
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพร แจ่มศิริ
	ตราด	เกาะช้าง	ฐานปฏิบัติการเผ่าละวังที่ ๔ (ไถ่แบ)		ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายลือชัย ศรีไสยาศน์
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หนองยางใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสาธิต ฤทธิสนธิ์
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาง	ห้วยหินดำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญธรรม จันทร์เครือยิ้ม
	นครนายก	เมือง	สาริกา	กุดรัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภูธร หมั่นวงศ์
	ราชบุรี	เมือง	บ้านบึง	ร่องเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเปี้ย คุ่มเหมือน
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	เขาพัง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจรรย์ ผ่องเกษม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายวีระชัย โกษา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	โนนเตาเหล็ก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองสุข แพงทอง
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งนาเลา	ห้วยแล้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายลำไย แสนหล้า
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ใหม่สะแกราช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย แพงกิ่ง
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมใจ คำภาโคตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเผ่าละวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓