

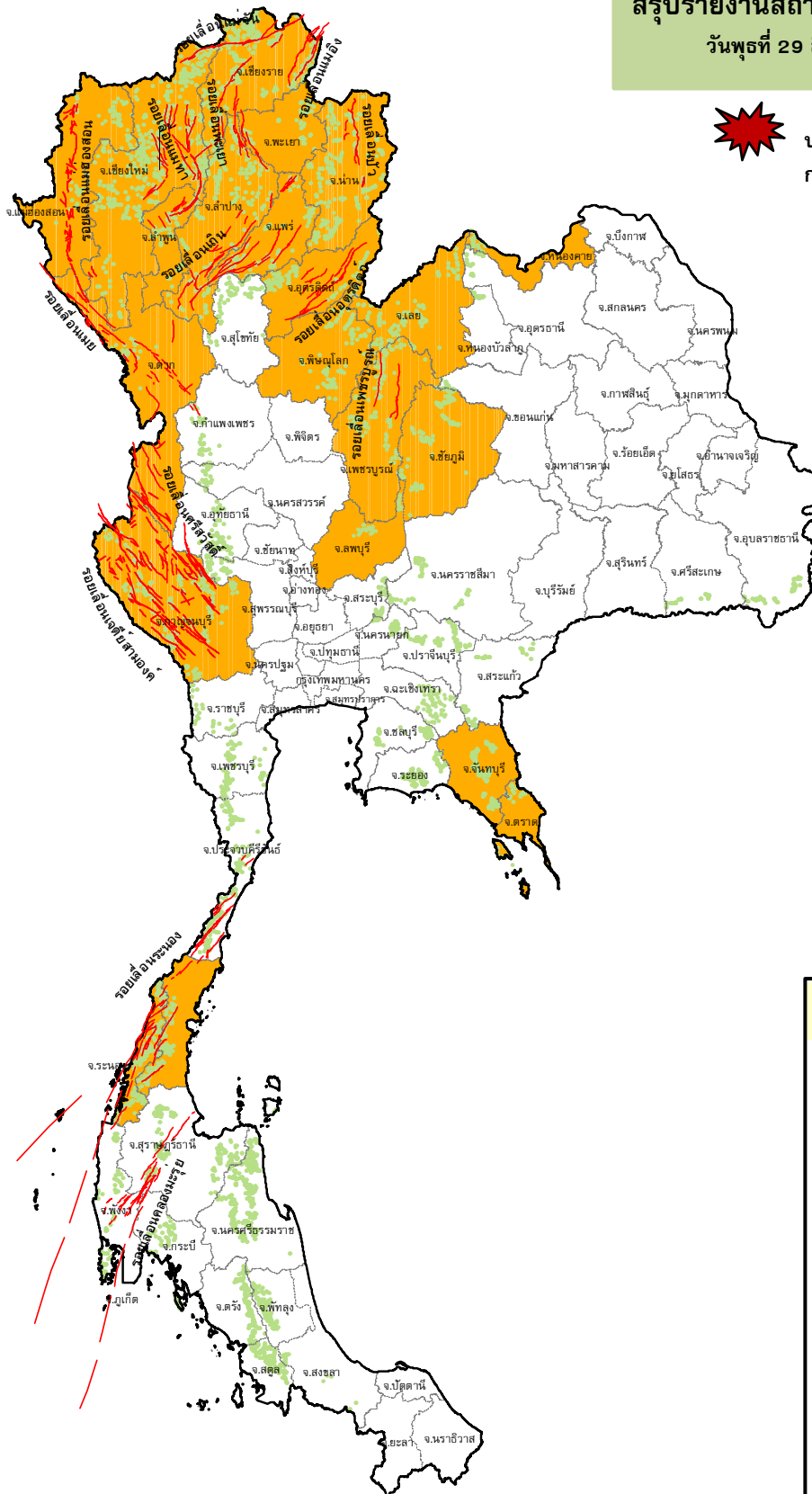
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันที่ 29 สิงหาคม 2561 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (21)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ 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)

- เวลา ๐๕.๓๕ น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด ๖.๕ ที่ระดับความลึก ๑๐ กิโลเมตร บริเวณ Mariana Island ในมหาสมุทรแปซิฟิก ไม่มีรายงานความเสียหาย และไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่อง และมีปริมาณน้ำฝนสะสมมาหลายวัน ทำให้ชั้นดินบนภูเขาชุ่มน้ำ อาจส่งผลให้เกิดดินไหล และดินถล่มได้ โดยเฉพาะภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดเลย อุดรธานี ชัยภูมิ และหนองคาย ภาคกลาง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สระบุรี นครนายก และลพบุรี ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด และภาคใต้ บริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะด้ทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี ๒๐.๕ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

● พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย กาญจนบุรี ลพบุรี ชัยภูมิ จันทบุรี ตราด ชุมพร และระนอง / เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๘ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๙ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดริ้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายลอน เชียงชา
	เชียงใหม่	แม่แตง	บ้านเป้า	สนเจิม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายเกตุ ทองก้อน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ทุ่งเอี้ยง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสมจิตร มาดี
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ห้วยตองสาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายฤทธิ์ชัย ชำคอง
	อุตรดิตถ์	เมือง	ท่าเสา	หนองบัว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๗ มม.	นางวาที เพ็ชรพิชัย
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายสุนทร สายตรง
	เชียงราย	แม่จัน	จอมสวรรค์	สันหลวงกลาง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝน	นายพัฒน์ ก้างออนตา
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ตื่น	แพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุรพล รักขาวาจา
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	ใหม่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายประจัญ หลักดี
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยล้อม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมหมาย คำแคว้น
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นางสังวาลย์ พิบุรณ์
	ใต้	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.
ชุมพร		เมือง	บ้านนา	โนง่วม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุรินทร์ ทวยนาค
สตูล		ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝน	นายเชียร ชำนาญดง
กระบี่		เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝน	นายนิกร ชุมเชื้อ
นครศรีธรรมราช		นบพิตำ	นบพิตำ	โรงเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมนึก ญาติมาก
สุราษฎร์ธานี		พนม	พนม	สุราษฎร์รัมย์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายวิโรจน์ ย่องบุตร
พังงา		กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจريت แสงทอง
นครศรีธรรมราช		พิปูน	ยางค้อม	ทางหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายคิน ผุดผาด
นครศรีธรรมราช		พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายหนูพริก ประสงค์
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	มะอึกแรด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางปานจันทร์ สระบดี
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าแจ่มใส มีแดดออก	นายบัญชา บัวผุด
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	นากระชาย	ท้องฟ้าหัลว ไม่มีฝนตก	นางชลอ แซ่ลี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประกอบ กลิ่นหอม
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	ม่วงเหล็ก	ปากคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายประจวบ แวงวัน
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	บ่อหวี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายทองเต็ม ทุรินตะวีริยะ
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ชัยเกษม	มรสวบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายสมาน คูศิลา
กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	แม่กระบุง	แม่กระบุง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสนธิ เขียวเหลือง	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายบุญมี สาระมู
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างเหนือ	ท้องฟ้าครึ้มๆ ฝนยังไม่ตก	นางพุดสดี อุดจันทิก
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราษ	คลองเตย	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีฝนตกปรอยๆ	นายคณิง กรกิง
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราษ	ใหม่สะแกราษ	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีฝนตกปรอยๆ	นายสมบัติ พันธุ์สำโรง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝน	นางจันทร์เพ็ญ รัตนภูมิ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ป่าว่าน	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีฝนตกปรอยๆ	นายสมพงษ์ คุ้มภูมิ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	สระแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายครรชิต ศรีอุดร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๙ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑