



กรมทรัพยากรธรณี

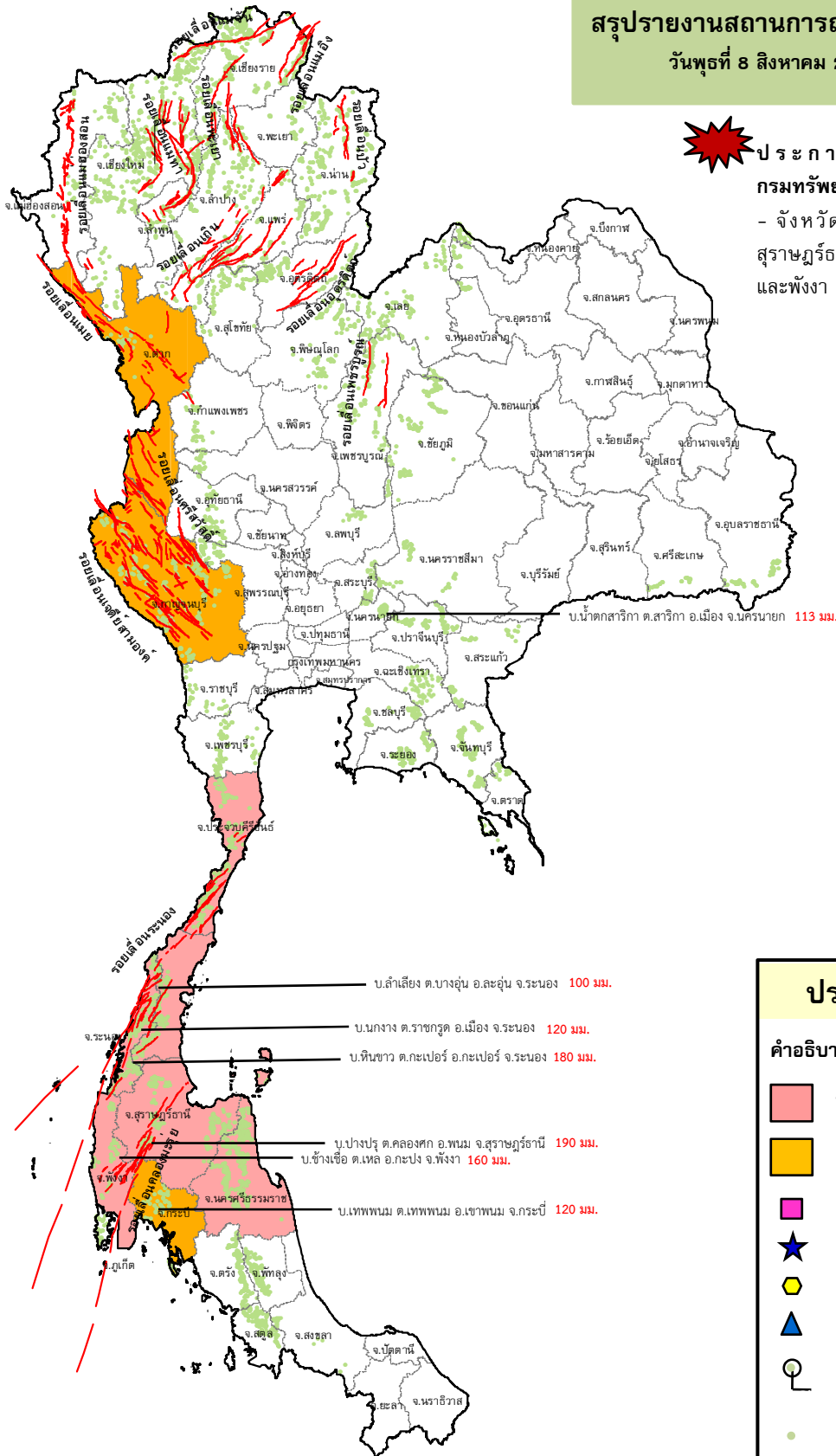
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 8 สิงหาคม 2561 เวลา 10.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร
สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง
และพังงา



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (6)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (8)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (7)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ทร. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๗/๒๕๖๑ ในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และพังงา โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๗ - ๙ ส.ค. ๖๑

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : ระนอง วานนี้ (๗ ส.ค. ๖๑) เวลา ๑๕.๓๐ น. แจ้งว่าเกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่บ้านหินขาว หมู่ที่ ๙ ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง ขณะนี้ชาวบ้านได้เคลื่อนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงแล้ว ยังไม่มีรายงานความเสียหาย (นางวันเพ็ญ พรหมช่วย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่องและต่อนักบางแห่ง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และพังงา

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดอุดรดิตถ์ น่าน เชียงใหม่ ลำพูน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ตราด ชุมพร ระนอง และพังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวัง และแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- ในช่วงวันที่ ๘ - ๙ ส.ค.๖๑ ประเทศไทยจะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่มไว้ด้วย

ทั้งนี้ เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก ๑๒๓.๖ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ และสุราษฎร์ธานี / เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วัน

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๗ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๘ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	ทุ่งหัวช้าง	บ้านปวง	ห้วยโป่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายชาย วงศ์ชา
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นางสังวาล พิบุรณ์
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายศักดิ์ดา แฉมใจ
ใต้	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	ปางปรุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙๐ มม.	นายบุญญาพาสน์ แก้วพลีก
	ระนอง	กะเปอร์	กะเปอร์	หินขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘๐ มม.	นางจันทร์เพ็ญ พรหมช่วย
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖๐ มม.	นายจิตติ แสงทอง
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	เทพพนม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นางระพิน ปราศภัย
	ระนอง	เมือง	ราชกรูด	นกงาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นายรุ่งนที สุขเกษม
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นายทัศนวิทย์ เพ็ชรศิริ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สาคลี่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นางเพชรรา เพชรคุ้ม
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๒ มม.	นายเมธามาศ บัวสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๑ มม.	นายขันติชาติ อดอง
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	คลองพา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายสมหมาย ห้วยสน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ต้นพงษ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายศุภณัฐ วัจฉาย
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๔ มม.	นายเฉลียว น้ำเงิน
	ชุมพร	ท่าแซะ	คุริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๗ มม.	นางสมจิตร สีนภูมิ
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒ มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายประจักษ์ คชาเศรษฐ์
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙ มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม.	นางณัฐนิชา ศรีวิสัย
นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งไโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายสมศักดิ์ เพชรเจริญ	
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายตรวจ สนเถ็ง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๘ มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	คลองไผ่บุลย์	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายจำนง แห่งทอง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	คลองไผ่บุลย์	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นางรังสิตยา เดชศรี
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	หมื่นต่าน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นางลำตวน จำปาดี
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	ทับลาน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีเมฆมาก	นายบุญหลาย พวงโพธิ์
กลาง	นครนายก	เมือง	สาธิตา	น้ำตกสาธิตา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๓ มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๓ มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ปากคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายประจวบ แวงวัน
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสมชาย มณีนวษ์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประชุม เรืองเดช
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรังเผล	วังขยาย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายบุญเหลือ แก้วกระจาย
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นางไกล่รุ่ง สีนชม
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	ท่าโป่งทอง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสมศักดิ์ โสดา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๖ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑