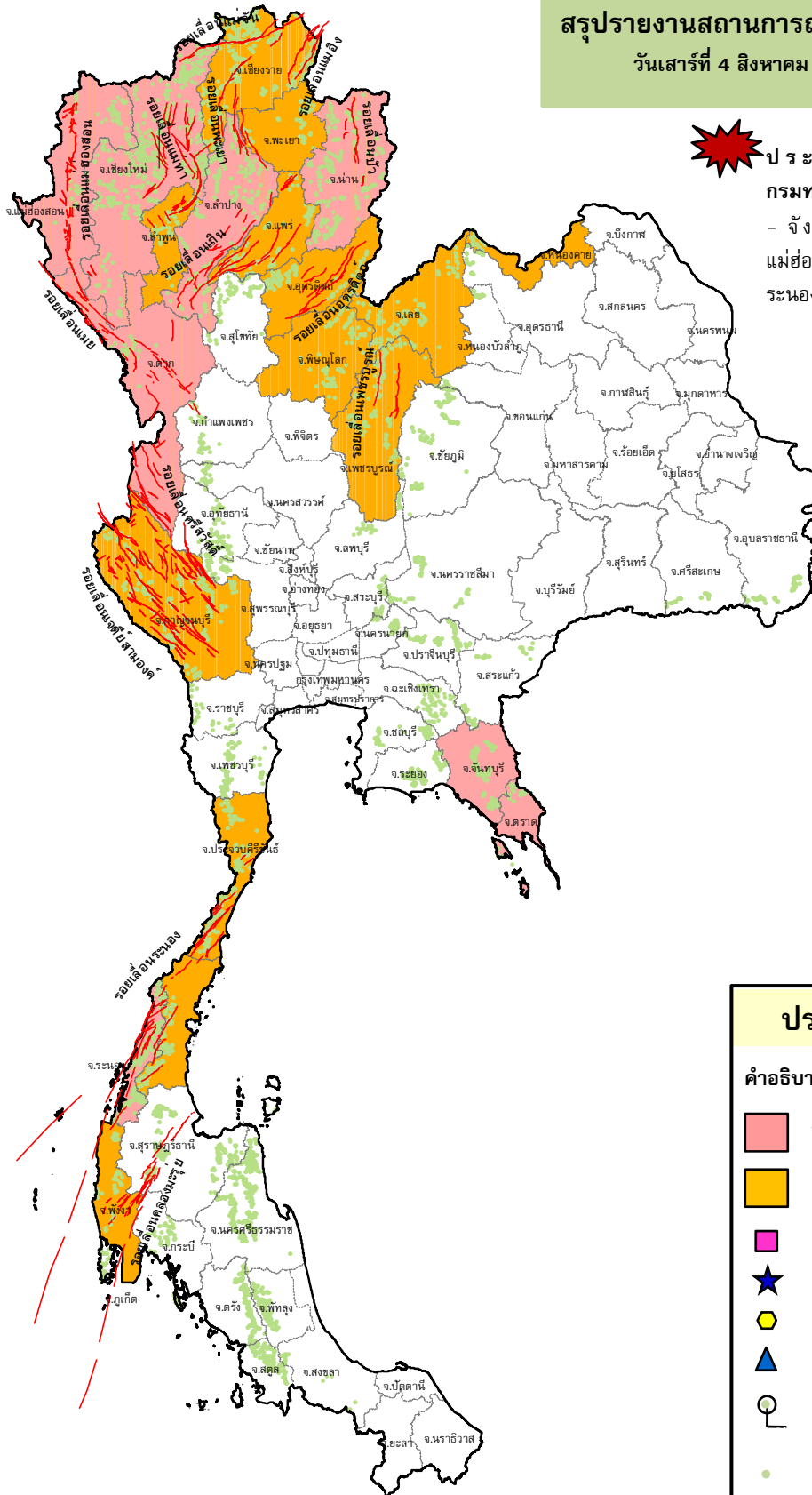




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 4 สิงหาคม 2561 เวลา 10.40 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดตราด จันทบุรี น่าน
แม่ฮ่องสอน ลำปาง ตาก เชียงใหม่ และ
ระนอง

ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (8)
 - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (22)
 - ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
 - ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
 - ⬡ สึนามิ
 - ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๔๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ทธ. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๖/๒๕๖๑ ในพื้นที่จังหวัดตราด จันทบุรี น่าน แม่ฮ่องสอน ลำปาง ตาก เชียงใหม่ และระนอง โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๒ - ๔ ส.ค. ๖๑

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)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีปริมาณน้ำฝนสะสมหลายวัน ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดตราด จันทบุรี น่าน แม่ฮ่องสอน ลำปาง ตาก เชียงใหม่ และระนอง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทย ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๕-๘ ส.ค. ๖๑ ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ๖๙.๕ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

● พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก แพร่ น่าน พะเยา พิชณุโลก อุตรดิตถ์ อุทัยธานี เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง และพังงา/เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วัน

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

ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๓ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๔ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ทุ่งเอี้ยงพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายสมจิต มาตี
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	บ่อหยวกใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสมโภชน์ อุดเต็น
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางสังวาล พิบุรณ์
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	เวร	ท้องฟ้าหัลว อากาศครึ้ม	นายมานิต ปันอิน
	น่าน	ท่าวังผา	ผาทอง	น้ำล็ก	ท้องฟ้าหัลว ไม่มีฝน	นายโหล เหลืองตรงกิจ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนทร สายตรง
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายศักดิ์ดา แฉมใจ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายธงชัย มาฤทวารธรม
	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	บ่อไทย	ชัยป่าคาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศครึ้ม ไม่มีฝน	นายสุข ทับทอง
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าหัลว ไม่มีฝน มีลมแรง	นายอภิวัฒน์ ขานตา
ใต้	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	บางปรุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายบุญพาสน์ แก้วผลึก
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสุรินทร์ ทายนาค
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายขันติชาติ ื่องอาจ
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางสมจิตร สีนภูมิ
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งไโน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมศักดิ์ เพชรเจริญ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หวดพริก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประจักษ์ คุษาเศรษฐ์
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	มีฝนตกเล็กน้อย ฟ้าครึ้มบางส่วน	นายจิรุต แสงทอง
ตะวันออก	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	ศิริอนุสรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศครึ้ม	นายนิพนธ์ ปินตัน
	สระแก้ว	วังทองสมบูรณ์	วังทอง	ทับห้าพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายโชคสันต์ ศรีสุราช
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	วังมิด	ท้องฟ้าหัลว ไม่มีฝน	นายกล้า ทิมสระน้อย
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙ มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	นางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ดงน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง สลับมีลม	นายสมประสงค์ อ่อนมิตร
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บึง	พุดสุข	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศครึ้ม	นายบรรจง อินสุ่ม
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	หนองกระดี่	ท้องฟ้าหัลว ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช นางาม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งขี้เหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม.	นายบัวรินทร์ วาตา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	พญาเย็น	ชัยใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายพรชัย ราศรีฤกษ์
	นครราชสีมา	ผากช่อง	หมูสี	ท่าช้าง	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝน	นางสาวพุดสดี อุดจันทิก
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ม่วงน้ำไพร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศครึ้ม	นายถนอม เนาว์แก้งใหม่

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th