



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 10 สิงหาคม 2562 เวลา 10.00 น.



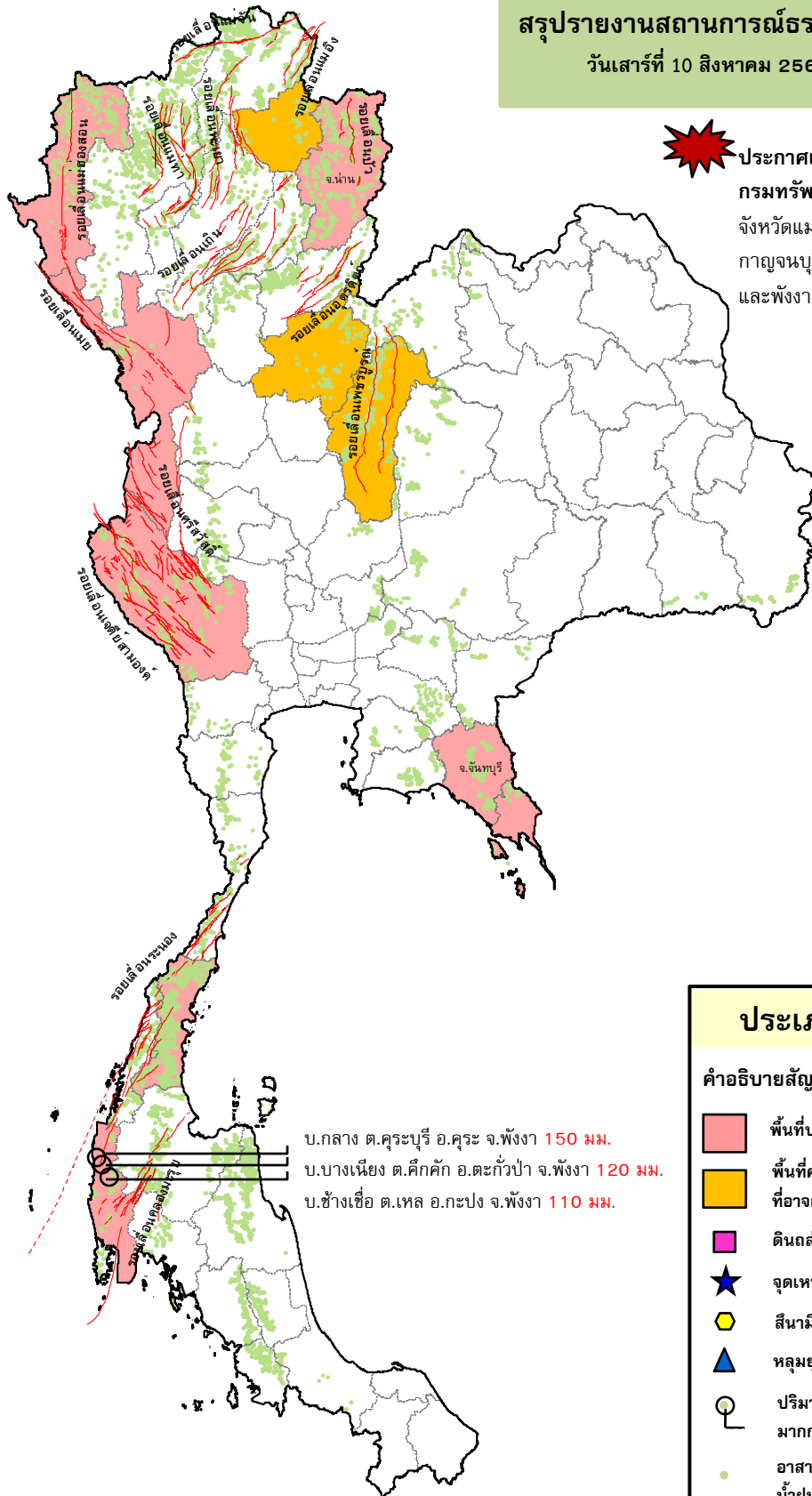
ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

กรมทรัพยากรธรณี

จังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน ตาก

กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร

และพังงา



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (8)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (9)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศฉบับที่ ๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายกรมทรัพยากรธรณี เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ ในพื้นที่จังหวัดน่าน ตาก แม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร และพังงา

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร และระดับน้ำในลำคลองเพิ่มสูงขึ้นเริ่มเปลี่ยนเป็นสีแดงขุ่นมีน้ำหลากและดินไหลเกิดขึ้นในบางพื้นที่แล้ว จึงดำเนินการติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่จังหวัดน่าน ตาก แม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร และพังงา

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์พายุเข้า

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคตะวันออกและภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยได้

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตรพลี๊ว จังหวัดจันทบุรี ๑๑๔.๖ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- พื้นที่คาดการณ์เฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก บริเวณจังหวัดจังหวัดน่าน พะเยา พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน ตาก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี จันทบุรี และตราด

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๙ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๐ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายวิชัย วัชชัยชิตะ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมพู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายอัครเดช ทิพยราช
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙ มม.	นายฤทธิชัย ขำคง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสมบัติ วันทา
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
ใต้	พังงา	คุระบุรี	คุระ	กลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๐ มม.	นายอุดมศักดิ์ บัญชาเมฆ
	พังงา	ตะกั่วป่า	คึกคัก	บางเนียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นายสมบุรณ์ แซ่อึ้ง
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๐ มม.	นายจريت แสงทอง
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกษัตรี	พรุจำปา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นางวันเพ็ญ แซ่เตี๋ย
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๙ มม.	นายขันตยชาติ องอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นางสาวเอมอร ราชมณี
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	บางไม้พะจะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๔ มม.	นายวิจิต วงศ์สวัสดิ์
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๔ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	หล่อยูง	หล่อยูงตะวันออก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายประทีป โถเรศ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พังกกาญจน์	ช่องมาเหลียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางชูศรี ศิริรักษ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายชนกพงศ์ กุ๋ห้วยลำ
นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งไโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙ มม.	นายสมศักดิ์ เพชรเจริญ	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	เนินพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายสุรชาติ อยู่รอด
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายชรินทร์ ใจงาม
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตก	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ระยอง	แกลง	วังหว้า	เนินดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายกิตติคุณ โคนสารคุณ
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองแก้ว	หนองน้ำเขียว	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายวิชาญ แซ่มหิรัญ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๘ มม.	นายอ่อน เชียงแสน
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จรเข้เผือก	หนองกวาง	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายสำเภา ศรีวงษา
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เขาลำ	สวนส้ม	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญธรรม สมมิตร
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	ห้วยไผ่	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางสาวณัฐพร กันทุกข์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายวีระชัย โกษา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	เทศบาลหมูสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายประเชิด คุณหัวโทน
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งขี้เหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๑ มม.	นายบัวรินทร์ วาตา
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๘ มม.	นายบุญมี ผงฐิติ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายบุญมี สารมู
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	โนนเตาเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองสุข แพงทอง
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเกาะ	ระหัด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิเชียร ภิรมย์ไกรภักดิ์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองน้ำใส	ทรัพย์ทวี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุพัฒน์ ไชยดลุน
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	โอปิ่งไกล์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมรัตน์ เป็นผล

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๙ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒