



# กรมทรัพยากรธรณี

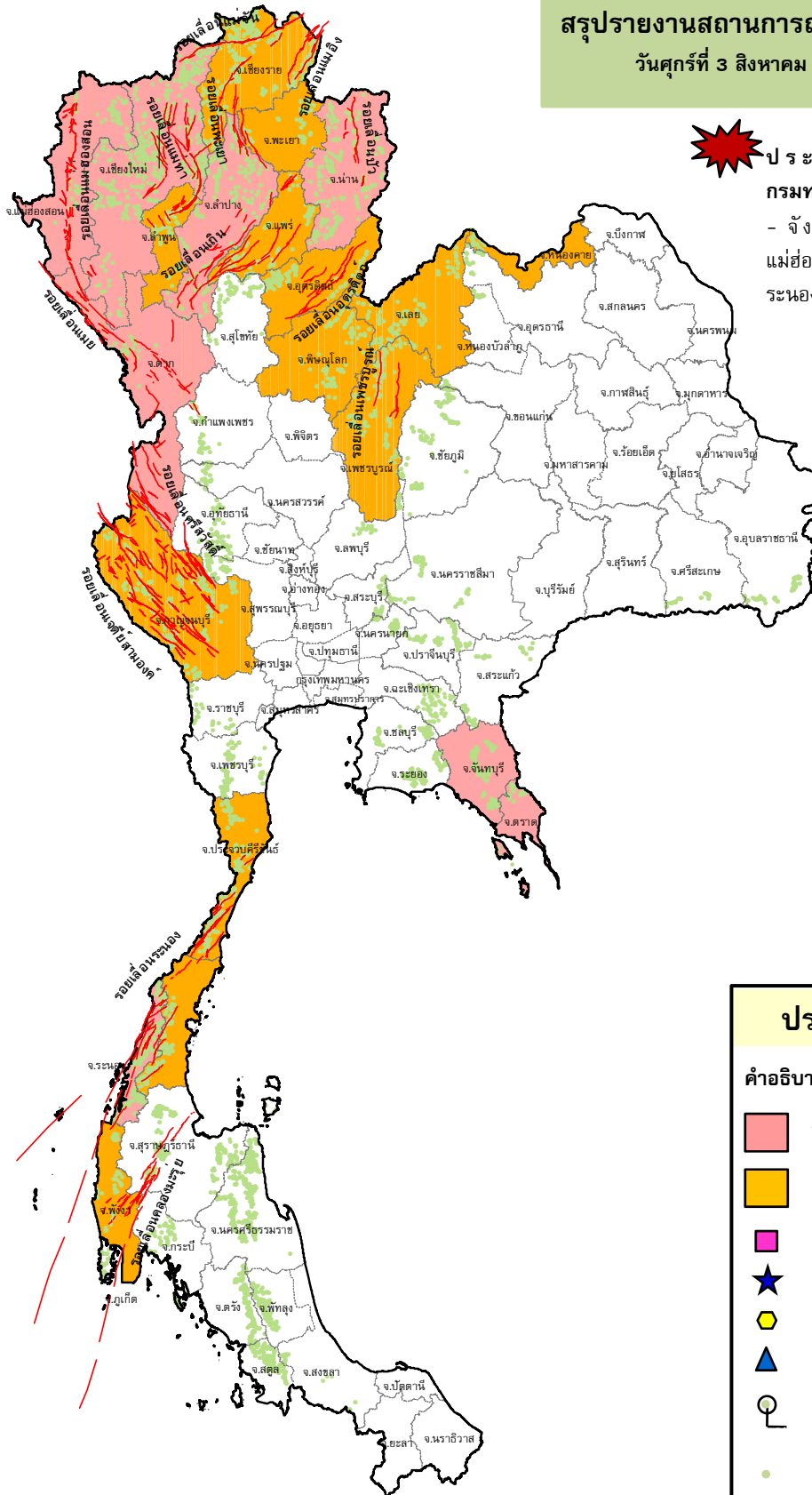
## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 3 สิงหาคม 2561 เวลา 09.00 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  
วันศุกร์ที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ 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 ดินโคลน 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 หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง โดยพื้นที่ที่มีฝนส่วนมากอยู่บริเวณตอนบนของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และด้านตะวันตกของประเทศ สำหรับบริเวณทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๕-๘ ส.ค. ๖๑ ร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ๔๑.๘ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

● พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก แพร่ น่าน พะเยา พิษณุโลก 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 (๒ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๓ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงใต้	เจ้าหม้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายวิรัช พรหมเขียว
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม.	นางสังวาล พิบุรณ์
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	เข้านี้มีฝนตกปรอยๆ	น.ส.กัชมา จันทมาสกุล
	น่าน	เชียงกลาง	เชียงกลาง	ศรีอุตม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายกิตติชัย อินตะเม้า
	เชียงใหม่	สะเมิง	สะเมิงใต้	เหล่าแสนตอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายยงยุทธ อุ่นใจ
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบม	ศรีวังค์	ท้องฟ้าหazy อากาศร้อน	นายขวัญใจ วงศ์เกิด
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	เทอดไทย	อาโก้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสีผา มาเยอะ
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สิน	โป่งวัว	ท้องฟ้าหazy อากาศเย็น	นายทุน มธูพจน์
ใต้	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	นายสมศักดิ์ เพชรเจริญ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หวดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ปากเลข	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายวิชิต ปานหิรัญ
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	เขาเหล็ก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจตุติ ปานรักษ์
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เทพราช	ไส้อ้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางพรทิพย์ ทองเหลือ
	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	แพรกซาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นางสุชี จันทร์คร
	ตรัง	นาโยง	ช่อง	ห้วยลึก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ชุมสุด
กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาดิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางจิน แสงชูทอง	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสนทยา คูหาสุวรรณ
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	หนองเสม็ด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายเผ่าพันธ์ สกุลชาติ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	บุเจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางเฉลียว ฉั่วยูเนย
	จันทบุรี	ขลุง	ตรองนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประทีป นาครักษ์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	คลองยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจิระ คำแสนพันธ์
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกสาริกา	ท้องฟ้าหazy ไม่มีฝน	นายประวิทย์ สืบจากพรหม
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	นางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าเลา	ท้องฟ้าหazy ไม่มีฝนตก	นายเหรียญ แก้วเพชร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งขี้เหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง แดดจัด	นายบัวรินทร์ วาตา
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	น.ส.จันทร์เพ็ญ รัตนภูมิ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	ไร่พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง มีลมพัดแรง	นายวุฒิชัย โทธิสาร
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	สองคอน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญหนัก ศรีบุรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)