

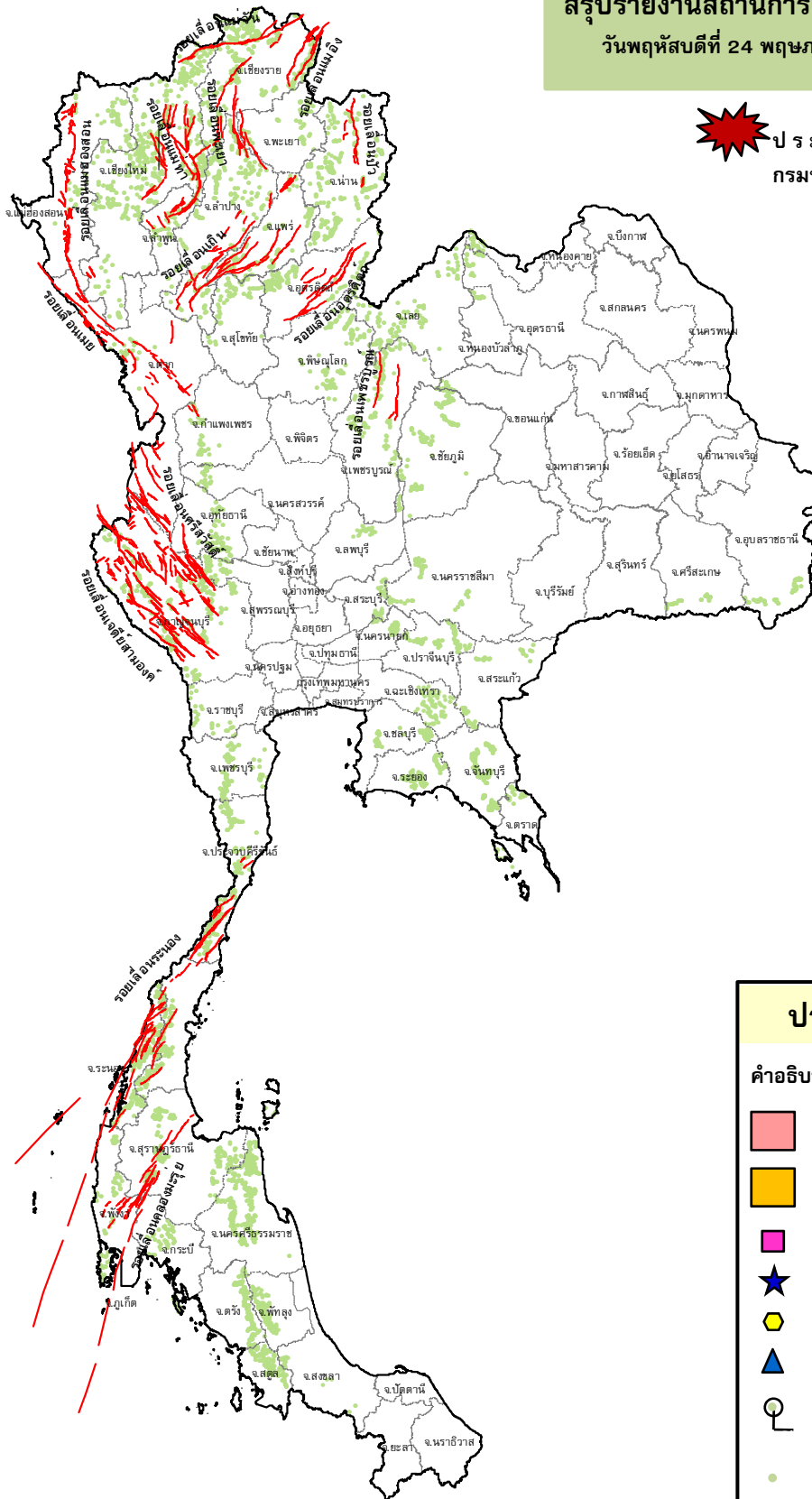


กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 24 พฤษภาคม 2561 เวลา 09.00 น.




ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดี ที่ ๒๔ พฤษภาคม 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)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง พร้อมประสานข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที่
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ ๙๓.๒ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๓ พ.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๔ พ.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	เมือง	ท่าเสา	หนองผา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๕ มม.	นางวาริ เพ็ชรพิชัย
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ออนเหนือ	ออนหลวย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายเชียรวิทย์ อโนมา
	อุตรดิตถ์	เมือง	น้ำริด	ชายเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๒ มม.	นายสมยา พรหมินทร์
	อุตรดิตถ์	เมือง	น้ำริด	น้ำริดเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๘ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ออนเหนือ	ดอนทราย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๒ มม.	น.ส.กิ่งกาญจน์ ปัญญาผาบ
	อุตรดิตถ์	เมือง	น้ำริด	ชายเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวย	วัดป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	น.ส.ปนัดดา บัณฑิตชูชัย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ปากทางเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๒ มม.	นางสุนทรีย์ สุตสระ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	น้ำท่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายรวน ยะราช
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ทุ่งเอี้ยงพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายสมจิตร นาคี
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นายฤทธิ์ชัย ชำคง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม.	น.ส.ศิริพิชญ์ จินน้ำท่วม
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ชมพูใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายพยม กล้าทอง
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ทุ่งโป่ง	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายนवल ยาแดง	
ใต้	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ท่าดี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๒ มม.	นายคำนวล เนียมสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายจริต แสงทอง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ล่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายพิษณุ นิลบางพระ
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ตรัง	ปะเหลียน	ปะเหลียน	หัวถนน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายเจริญ ชูอ่อน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายวสันต์ สิงห์ทอง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายวิษณุตร์ สารวัลภ์
นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑ มม.	นายขันติชาติ องอาจ	
ตะวันออก	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งดารา	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นางวรรณิ บุตรดี
	ปราจีนบุรี	นาดี	ทุ่งโพธิ์	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสำราญ สีดาหอม
	จันทบุรี	ขลุง	ตลกนอ	ตลกนอบน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางชะบา ยุทธวิสุทธิ์
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	จัดสรร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบำรุง บุญวาที
กลาง	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ปากคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายประจวบ แวงวัน
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	ห้วยพลู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายสงวน กัดแสง
	กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	จระเข้เผือก	หนองกวาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายปัญญา อินยวง
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	หุบเมย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายประมวล บุญประกอบ
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ท่ายาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายเสรี คามุก
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายวินัย จรกี
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ใหม่สะแกราช	ท้องฟ้าห้ว ไม่มีฝนตก	นายสมบัติ พันธุ์สำโรง
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างเหนือ	ท้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	น.ส.พุดสดี อุดจันทิก
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างเหนือ	ท้องฟ้าห้ว ไม่มีฝนตก	น.ส.ธัญลักษณ์ สีจันทิก
	เลย	เมืองเลย	เสี้ยว	เสี้ยวเหนือ	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสถิตย์ แสงโสดา
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเลาะ	ระหัด	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกเล็กน้อย	นายวิเชียร ภิรมย์ไกรศักดิ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๙ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑