



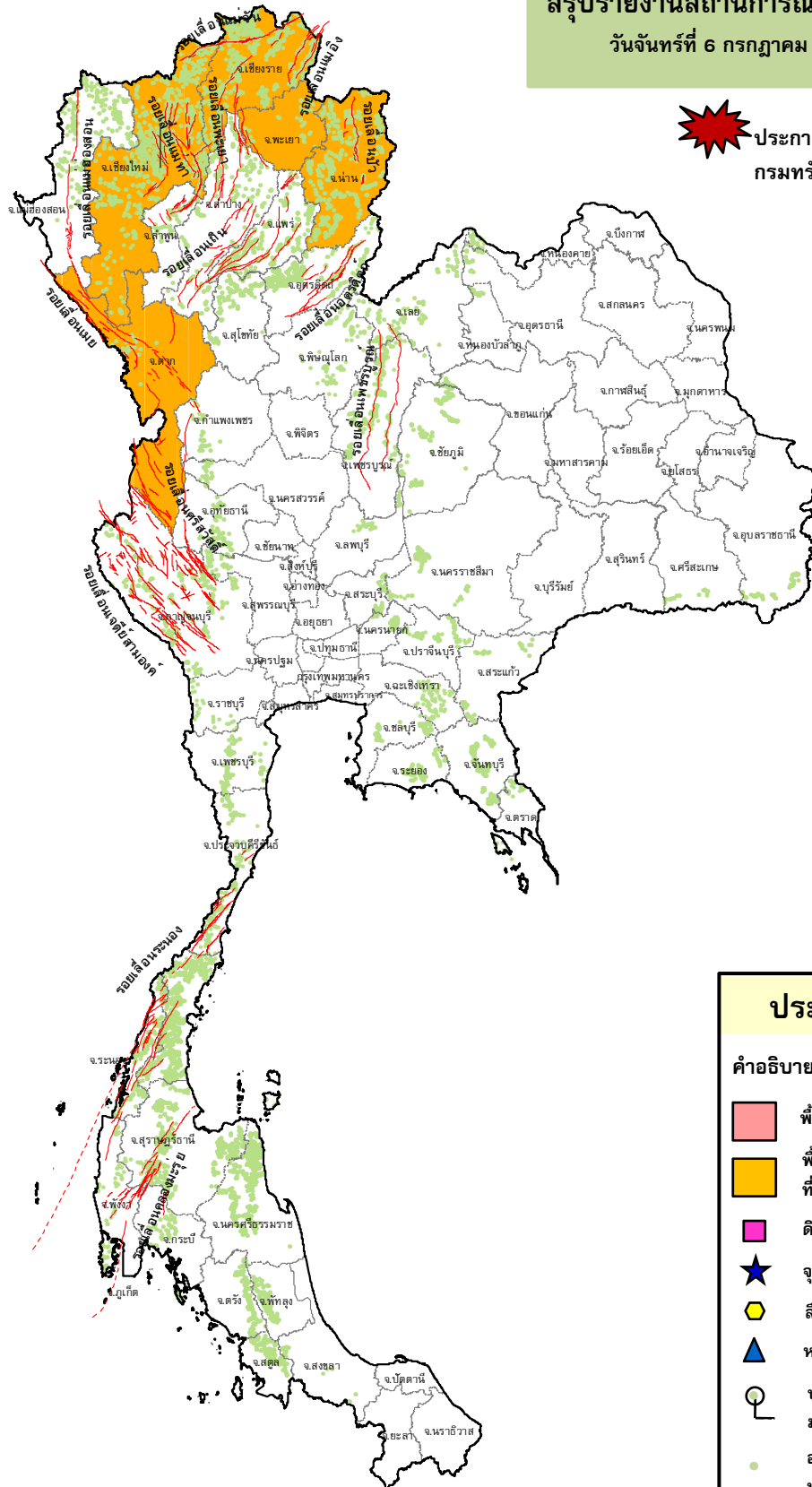
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (5)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ 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)

- จากเหตุการณ์เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดคุมาโมโตะ จังหวัดคาโกชิมะ และจังหวัดมิยาซากิ ทางภาคใต้ของเกาะคิวชู ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ ๓ ก.ค. ๖๓ ที่ผ่านมา ทำให้แม่น้ำคุมะมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจนล้นเกิดน้ำท่วมฉับพลันและมีดินถล่มในหลายเมือง ทั้งนี้ มีรายงานผู้สูญหายอย่างน้อย ๑๔ คน มีผู้เสียชีวิต ๓๔ ราย (ที่มา : <https://www.nationtv.tv>)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่จังหวัดตรัง ๗๐.๐ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน และพะเยา /เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๕ ก.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๖ ก.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเต๋ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๗ มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	นารี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๘ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ท่อมแล้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายฤทธิ์ชัย ขำคง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ปากทางเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๒ มม.	นางสุนทรีย์ สุดสระ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ท้องลับแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	ผู้ใหญ่ณิกร
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองขมภู	อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายอัครเดช ทิพยราช
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายไพโรจน์ แสนหลวง
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	ทุ่งยาว	ทุ่งยาวเหนือ	ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางลมัย โสภานุกิต
	เชียงราย	แม่สาย	แม่สาย	เหมืองแดงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญรัตน์ คำเงิน
พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	แฮะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกสิทธิ์ มีสุข	
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสุเทพ ไม้อ่อน
	ตรัง	นาโยง	ช่อง	ไส้อ่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายการุณ ศรีเกตุ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายขันติชาติ อดอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๗ มม.	นางเอมอร ราชมณี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖ มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	หนองใส	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	เครือข่ายฯ ทธ.
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	ทับสมิง	อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายนิยม นิยมจิตร
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจักรพงษ์ สุขกลั่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ห้วยยอด	ในเหยา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ภูมิพันธ์
สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสียน โอพารี	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หินแร่เก่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายเล็ก ตลับทอง
	ปราจีนบุรี	เมือง	เนินหอม	เนินสูง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทองเต็ม ใจแข็ง
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองชล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชาติตรี มดพิมพ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ศรีนาวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายปรีชา จันทอน
	ประจวบคีรี	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	อากาศดี ไม่มีฝนตก	นางมะยური พิมพ์อาด
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หินดาด	กุยมั่ง	อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ พงษ์พิมาย
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ด่านจันทร์	ท้องฟ้ามีเมฆบ้าง ไม่มีฝน	นายจตุรงค์ ศรีพนม
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	อากาศร้อน ไม่มีฝนตก	นายอ๊อด แชมพูทรา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นายวิระชัย โภษา
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	ตาเล็ด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายพรชัย เทพมณีนี
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายประมวล เข็มลา
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งนาเลา	วังปลาก้อน	ท้องฟ้าหazy มีเมฆบางส่วน	นายเสียม คำพิมา
	อุดรธานี	นาเยือง	นาแค	คีรีวงกต	อากาศร้อน ไม่มีฝนตก	นายทวี จันศรีอ่อน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

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