



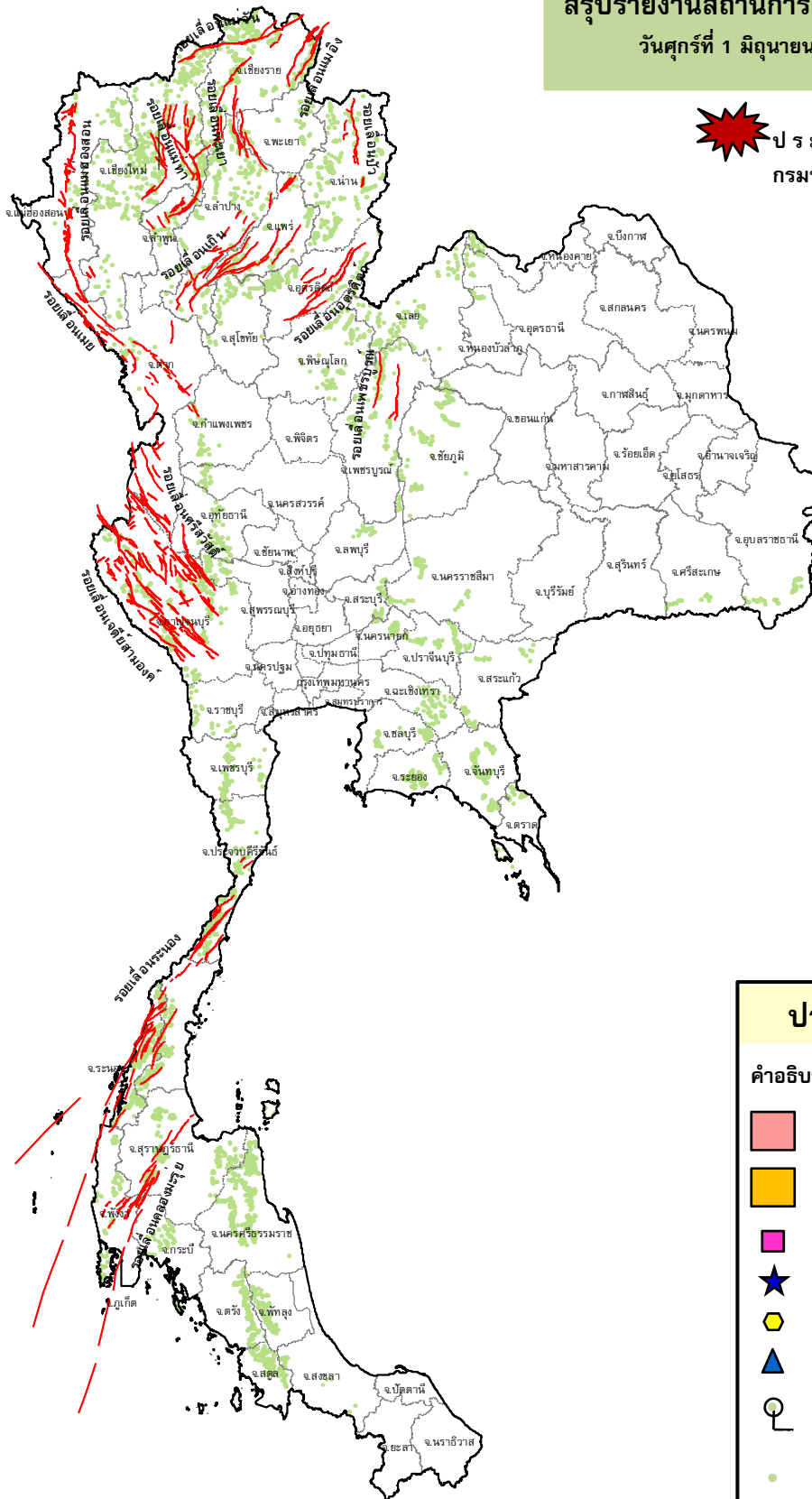
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 1 มิถุนายน 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
วันศุกร์ที่ ๑ มิถุนายน 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 ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ฝนฟ้าคะนอง และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และทะเลอันดามัน ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรดอยมูเซอ จังหวัดตาก ๕๒.๖ 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 (๓๑ พ.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑ มิ.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	ปางตาไว	ใหม่วงศ์เขาทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	หินสาง	หนองเล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายพิรุณ กุลกรม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุนทร สายตรง
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	ออนหลาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายเชียรวิชัย อโนมา
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	ดอนทราย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางสาวกัญญาจัน ปัญญาผาบ
ใต้	ชุมพร	ท่าแซะ	คุริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เปลียน	เขาม	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกเล็กน้อย	นายวิรัตน์ รอดฤทธิ์
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	ในงวม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายหาบ หลีมาด
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสินทร ณ เขาแดง
	สุราษฎร์ธานี	ท่าฉาง	ปากฉลุย	เหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ นาคบุญช่วย
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	เนินพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสุรชาติ อยู่รอด
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	สำนักทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางสาส์ เยี่ยมกำแพง
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	สะพานหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุวรรณ อินทร์รอด
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ซับตาพูด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายจำเริญ เพชรสุวรรณ
กลาง	สระบุรี	ม่วงเหล็ก	ม่วงเหล็ก	ปากคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๒ มม.	นายประจวบ แวงวัน
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ใหม่สามัคคี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายอนันต์ จันทนา
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	หินดาษ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเสน่ห์ บุญมา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ทุ่งพระ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายไพวรรณ พุดขุนทด
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกกราช	ใหม่สะแกกราช	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายสมบัติ นันท์สำโรง
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นางสาวพุดสดี อุดจันทิก
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองน้ำใส	ทรัพย์ทวี	ท้องฟ้าโปร่ง มีแสงแดด	นายสุพัฒน์ ไชยคุณ
	หนองคาย	สังคม	น้ำจี้	ดงป่าเปลือย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายถวิล สีจางวาง
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	สองคอน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแสงแดด	นายบุญหนัก ศรีบุรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๕ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๑