



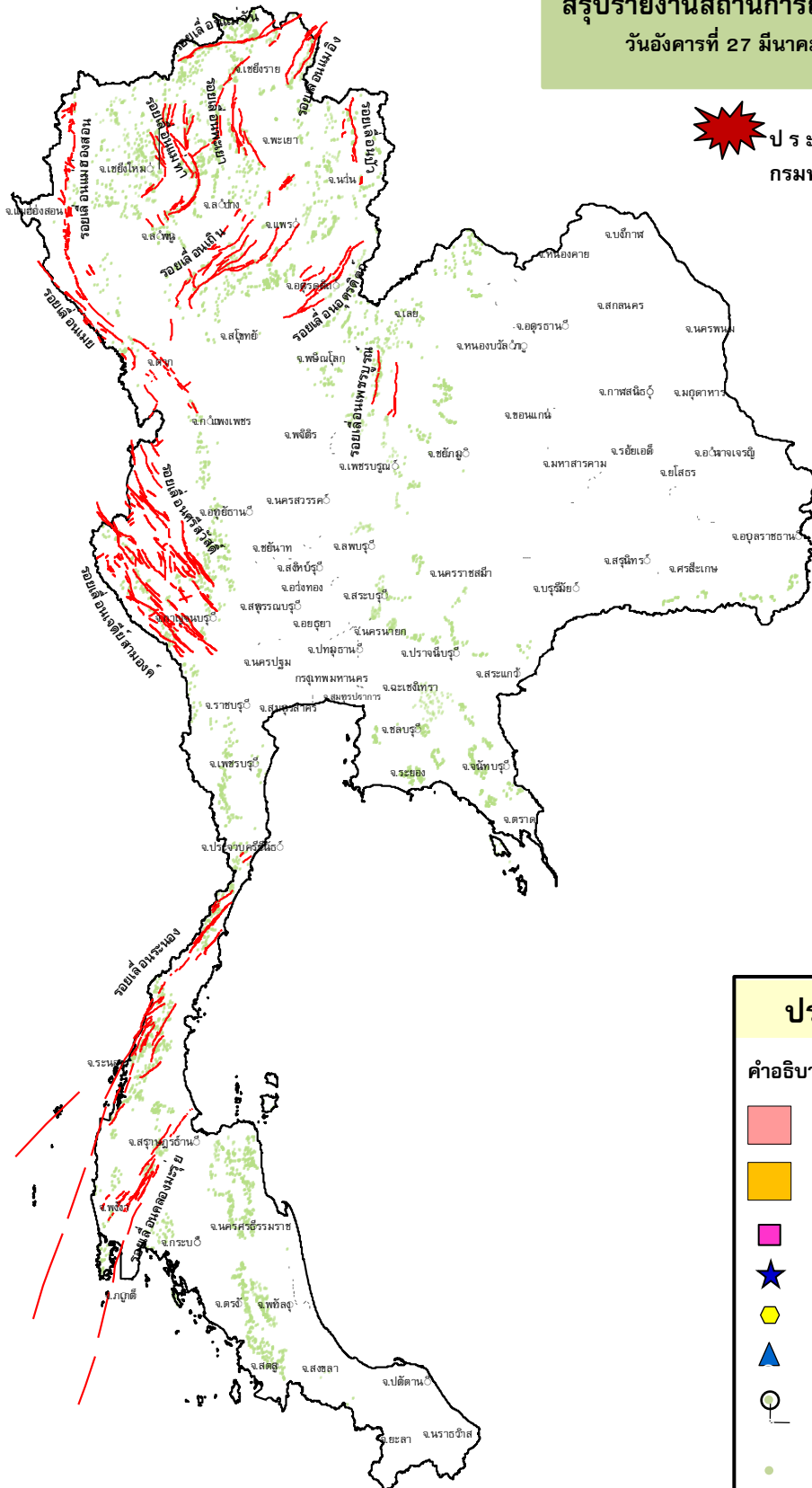
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 27 มีนาคม 2561 เวลา 10.30 น.





ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๓๐ 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)

- 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 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ชายฝั่งของภาคตะวันออก และภาคกลาง ส่วนภาคใต้มีฝนน้อย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังปานกลาง ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สนามบินดอนเมือง กรุงเทพมหานคร ๔๒.๐ 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 (๒๖ มี.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๗ มี.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	หนองม่วงไข่	วังหลวง	วังหลวง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชัยยานนท์ สอนมา
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	ทุ่งยาว	ทุ่งยาวใต้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจรัส หมูคำ
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยล้อม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเดชา สาแก้ว
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายฤทธิ์ชัย ขำคง
	พะเยา	ปง	ขุนควร	สันกลาง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยุทธ มานะ
ใต้	พัทลุง	ตะโหมด	เขาหัวช้าง	หัวช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายจตุพล ฝายเสริม
	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ขนอม	นาคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายณรงค์ คงแก้ว
	สตูล	ควนกาหลง	อุไคเจริญ	ฝั่ง ๔๒	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายนิคม ช้องจิตร
	ระนอง	กะเปอร์	กะเปอร์	หินขาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางจันทร์เพ็ญ พรหมช่วย
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายชาญชัย เขียงเหนือ
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประภท	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายณรงค์ รักมิตร
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	เนินกระบก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายผล ปรางมาศ
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งดารา	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางวรรณิ บุตรีดี
กลาง	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ปากคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายประจวบ แวงวัน
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ดงหลุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางมัศยา พรพมา
	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองฝ้าย	เขวงพระจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย ชันทองดี
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ยางคู่	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมานพ ศิลปี
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ซับประดู่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสดใส สามี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแดน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเหวา จันทร์แห้ว
	เลย	วังสะพุง	หนองจิ้ว	หนองจิ้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุพล แก่งจำปา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	โนนเตาเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายทองสุข พงทอง
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	คลองไผ่	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นางสมจิตร โอตจันทัก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๑

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