



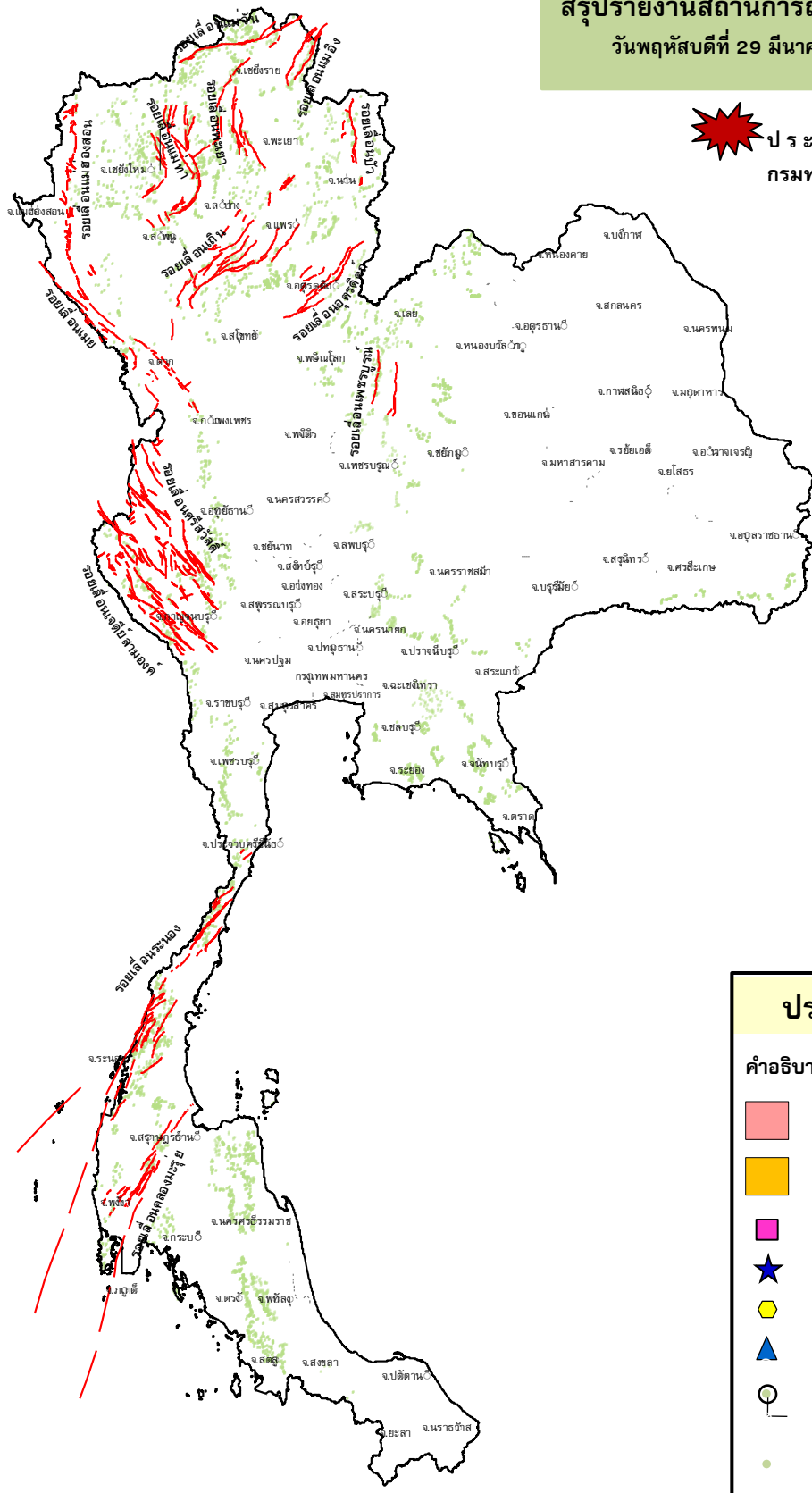
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 29 มีนาคม 2561 เวลา 10.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ 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 ส่งมอบหมาย เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคกลางมีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้มีอากาศร้อนกับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือส่วนมากทางด้านตอนล่างของภาคด้านตะวันตกและตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้

ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีอากาศร้อนประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองได้บางพื้นที่

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภออรุณประเทศ จังหวัดสระแก้ว ๔๘.๘ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์เฝ้าระวัง 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 (๒๘ มี.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๙ มี.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศเย็น	นายฤทธิชัย ขำคง
	เพชรบูรณ์	ชนแดน	ลาดแค	โคกหนองจอก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวีระยุทธ ลำภูพวง
	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ปางหมู	ในสอย	ท้องฟ้าหัลว ไม่มีฝนตก	นายวิชัย วรรณธร
	น่าน	ท่าวังผา	ผาตอ	แหน๒	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายสงวน คำเชื่อน
ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	ประสานมิตร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสำรอง วิเศษแก้ว
	ตรัง	เมือง	น้ำผุด	น้ำผุด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสง่า บัวผุด
	ภูเก็ต	เมือง	ราไวย์	ในหาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอวบ จำเริญสุข
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ช้างซ้าย	หัวหมากบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเรืองฤทธิ์ เหมสุวรรณ
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนเถิง
	จันทบุรี	ขลุง	ตروقนอง	ตروقโสน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายณรงค์ จำรัส
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	คลองพระเจ้า	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ นิสัยมัน
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ
กลาง	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	หินลับ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางอมร กลั่นแก้ว
	นครนายก	เมือง	สาริกา	โนนบก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบุญรณ์ ยอดขวัญ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางทอง แป้นมณี
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางสาวสายทอง คนทา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	จำปานวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นางเฉลียว วงศ์มา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางมาย กิ่งพา
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสมใจ คำภาโคตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑

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