



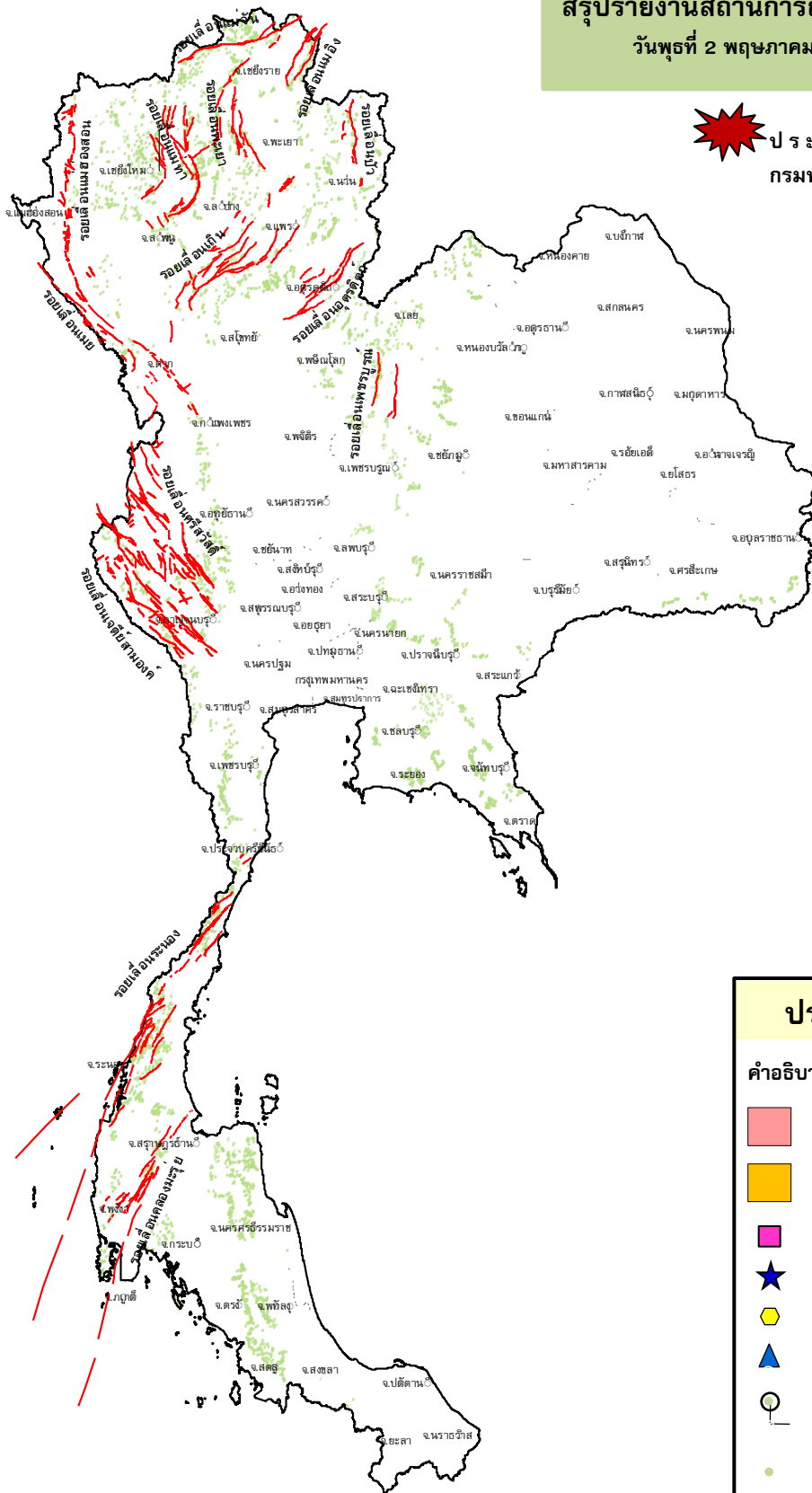
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 2 พฤษภาคม 2561 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ 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)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงยังคงปกคลุมอ่าวมะตะบัน ประเทศเมียนมา ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นต่อเนื่องหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๓ - ๔ พ.ค. ๖๑ บริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่จากประเทศจีน จะแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู ๗๑.๐ 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 (๑ พ.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒ พ.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	เมือง	วังชมพู	วังทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นายมนชอล ทองแคมใบ
	อุดรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	น้ำท่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายรวัน ยะราช
	อุดรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	วัดป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๙ มม.	น.ส.บัณฑิตา ปันดิษฐ์ฉาย
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	เชียงใหม่	เทิง	ดักเต่า	เหล่า	ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายนรินทร์ พันสุขะ
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เปลียน	เขาอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๓ มม.	นายวิรัตน์ รอดฤทธิ์
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เทพราช	ไสอ้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นางพรทิพย์ ทองเหลือ
	ระนอง	เมือง	บางริน	พรั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายฉลาด พัดจุน
	ชุมพร	ละแม	ละแม	สระขาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายอุทัย เครือสาย
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาติน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจิน แสงชูทอง
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทาเป๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายพุมิไกร ดวงเดช
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	บ่อทอง	ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายทวีป ถานะวร
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเสมอ คุ่มทอง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายกมล เทียมคง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะลอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางอำนวยการ ดาน้อย
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	ใหม่	ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางพิศมัย พุ่มมีดี
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ใหม่กกเต็น	ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุภาพ กันยา
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	เขาพัง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายจรัญ ผ่องเกษม
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ตากแดด	ท้องฟ้ามีเมฆครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำเพชร กลองลา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โตมประดิษฐ์	เข้ด่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายชู พรชู
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	สำโรงเกียรติ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญชิต พรหมนาม
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	ราชดำริ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายหนูออร์ เชื้อนาหว่า
	เลย	เมือง	เสี้ยว	เสี้ยวเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสถิตย์ แสงไสตา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๓ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑