



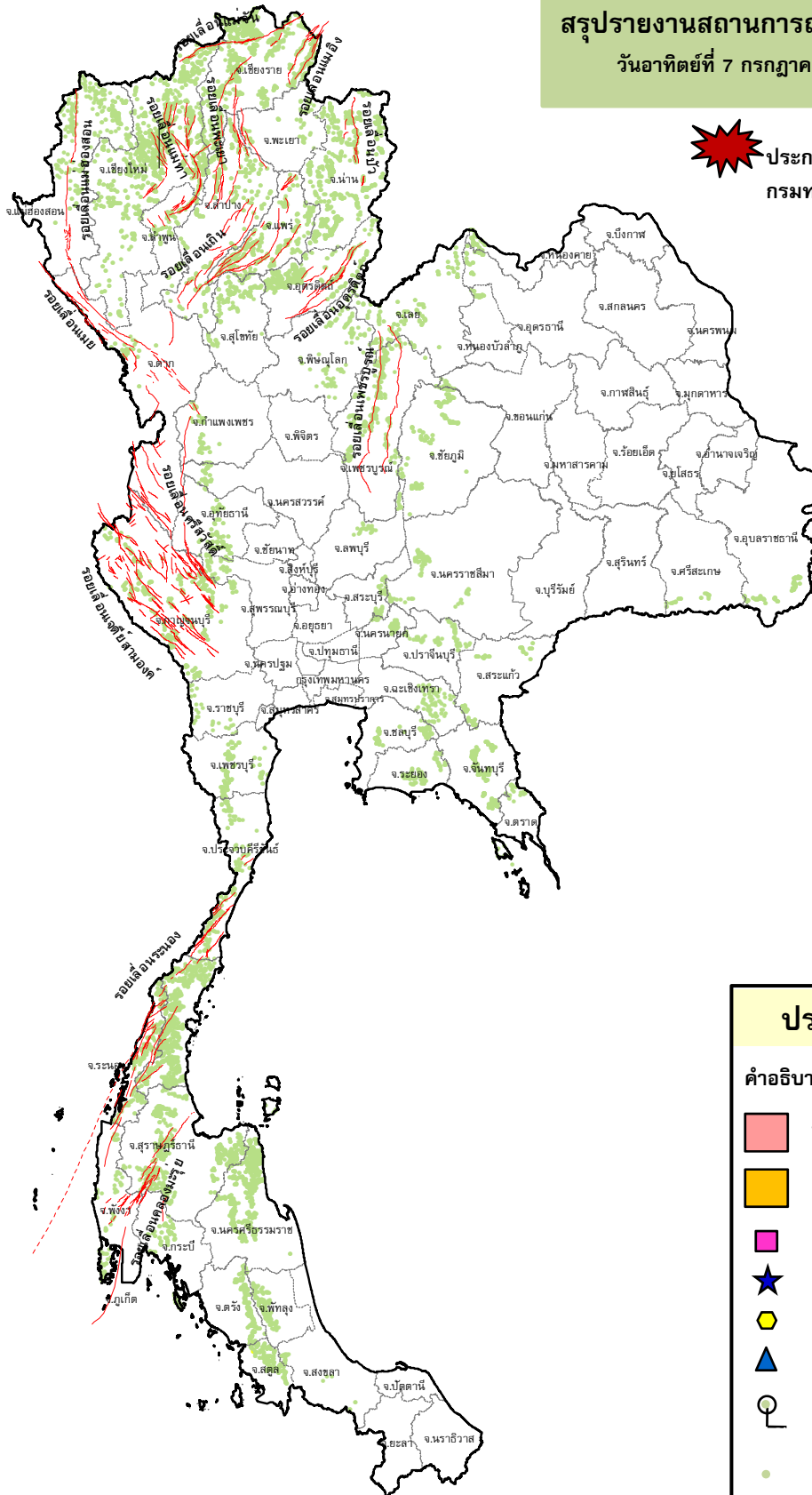
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 7 กรกฎาคม 2562 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
วันอาทิตย์ที่ ๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- วานนี้ (๖ ก.ค. ๖๒) เวลา ๑๐.๑๙ น. ตามเวลาประเทศไทย เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๗.๑ ที่ระดับความลึก ๑๗ กม. ศูนย์กลางแผ่นดินไหวใกล้กับเมืองริตจ์เครสต์ ทางตะวันตกของทะเลทรายโมฮาวี และอยู่ทางเหนือของนครลอสแอนเจลิสประมาณ ๑๗๕ กิโลเมตร แผ่นดินไหวครั้งนี้เกิดซ้ำบริเวณใกล้กับแผ่นดินไหวขนาด ๖.๔ เมื่อวันที่ ๕ ก.ค. ๖๒ ซึ่งมีรายงานแผ่นดินไหวตามมาว่า ๑,๗๐๐ ครั้ง

สาเหตุการเกิดแผ่นดินไหวขนาด ๗.๑ มีตำแหน่งการเกิดอยู่ใน Eastern California shear zone เป็นรอยเลื่อนตามแนวระดับ (shallow strike slip fault) บนแผ่นเปลือกโลกอเมริกาเหนือ ที่มีแนวการวางตัว NW-SE ในรูปแบบตามแนวระดับแบบเหลื่อมขวา (right lateral strike slip fault) การเกิดแผ่นดินไหวครั้งนี้สัมพันธ์กับการมุดตัวของแผ่นเปลือกโลกแปซิฟิก (Pacific plate) ลงใต้แผ่นเปลือกโลกอเมริกาเหนือ (North America plate) ด้วยอัตรา ๔๘ มม./ปี (ที่มา : USGS)

ผลกระทบ และความเสียหาย บ้านเรือนถูกเพลิงไหม้เนื่องจากระบบท่อส่งแก๊สรั่ว ท่อน้ำใต้ดินเกิดแตกออก ขณะที่ถนนเชื่อมต่อระหว่างเมืองบางจุดแตกออกจากกัน และแรงสั่นสะเทือนยังสามารถรับรู้ไปถึงหัวเมืองใหญ่ต่างๆ ทั้ง นครลอสแอนเจลิส หรือ นครลาสเวกัส ที่อยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวไปราวๆ ๒๐๐ กม. (ที่มา : sanook news)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศเกษตร จังหวัดพัทลุง ๕๘.๖ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวัง

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๖ ก.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๗ ก.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	บ้านหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓.๔ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	แม่อาย	สันตันหม้อ	ป่าเทียก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๔ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	ไชยปราการ	หนองบัว	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๒ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายชานน สุภานาม
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางติ่ม	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน ไม่มีฝนตก	นายยิ่ง กลินอบ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดหล้า	คลองชมพู	ท้องฟ้าหazy ไม่มีฝนตก	นายอัครเดช คิดว่า
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำขุ่น	ห้วยโป่ง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายไสว ขุนเขียว
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	แม่หมูลีซอ	ท้องฟ้ามีดีคริม ไม่มีฝนตก	นายชาติชาย เลาหมี่
ใต้	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หุบบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นางหนูพริก ประสงค์
	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ขนอม	สี่แยกในใส	ท้องฟ้าโปร่ง แดดร้อน	เครือข่ายฯ ทธ.
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชียร ชำนาญดง
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายหาบ หลีมาด
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	หน้าเขา	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายจรรย์ คงดี
	พัทลุง	กงหรา	คลองทรายขาว	ไร่เหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวินัย จันทร์เทพ
ตะวันออก	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	ยายจั่น	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายพรสทิพย์ กุลรัตน์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทาเป๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภมร สุขอิม
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	หนองผักแว่น	ท้องฟ้ามีดีคริม ไม่มีฝนตก	นายนิวัฒน์ สุนทร
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	วังอ้ายป่อง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางอัมพร พันเรือง
กลาง	อุทัยธานี	บ้านไร่	คอกควาย	น้ำซับ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นางสมเพียร แก้วเพชร
	นครนายก	เมือง	สาริกา	โนนบก	ท้องฟ้ามีดีคริม ไม่มีฝนตก	นายสมบูรณ์ ยอดขวัญ
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	คลองน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวัชร ก่าพร
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	หนองใหญ่	ท้องฟ้ามีดีคริม ไม่มีฝนตก	นายเยี่ยม ไทรน้อย
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	กุดตาเพชร	ท้องฟ้ามีดีคริม ไม่มีฝนตก	นายสมบูรณ์ บิ๊กขุนทด
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าคริม ไม่มีฝนตก	นายวงศ์เดือน เกาถาวงค์
	อุดรธานี	นาขุม	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าคริม ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจักษ์กล้า
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	แซร์ไพร	ท้องฟ้าคริม ไม่มีฝนตก	นายสมรัตน์ เป็นผล
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเขียร	คำข่า	ท้องฟ้าคริม ไม่มีฝนตก	นายพุทธา ทรายทอง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๕๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๕๗๐๐
www.dmr.go.th