

เวลา 03.26 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.9 ลึก 3 กม. บริเวณ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

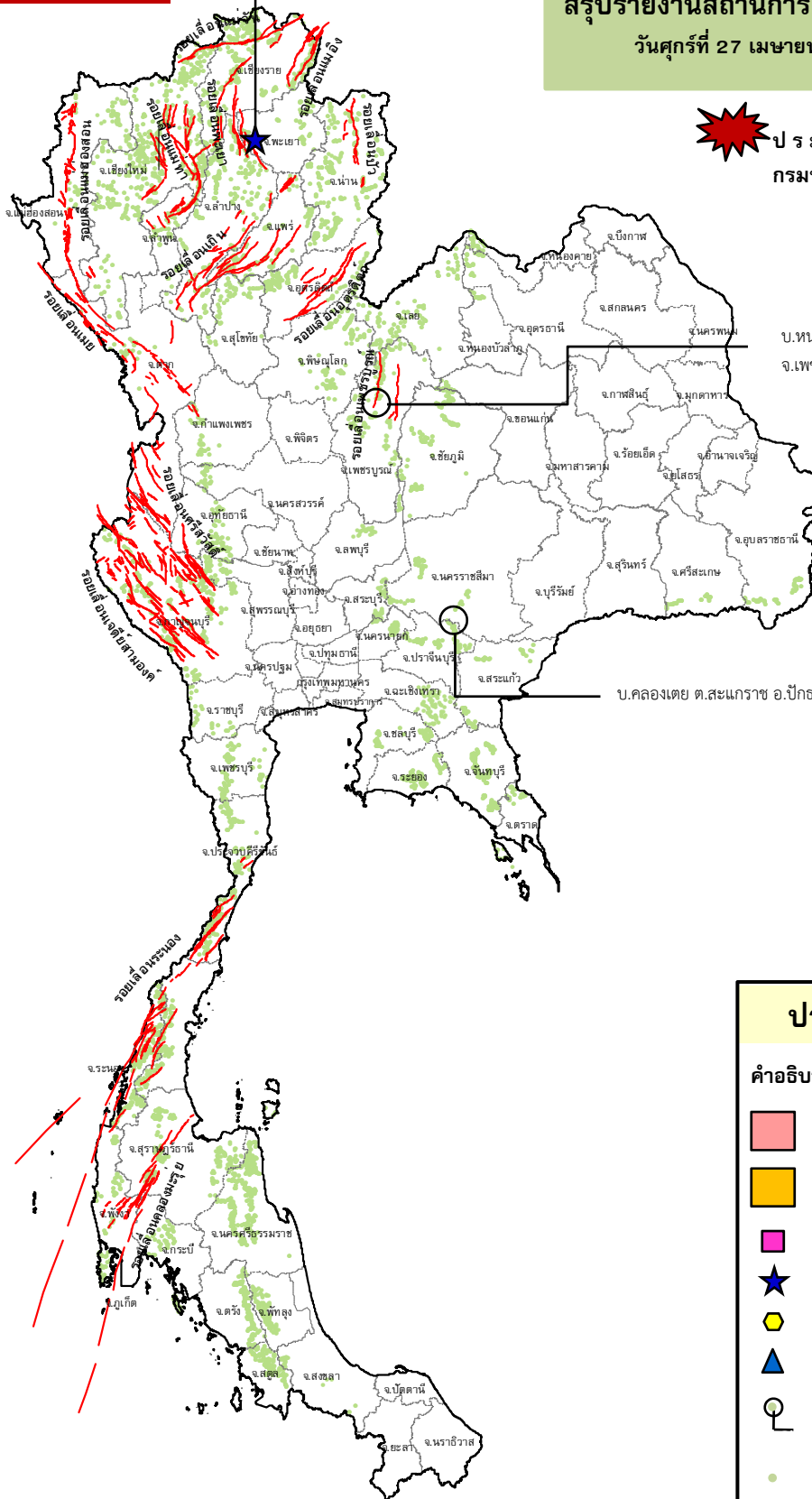


กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 27 เมษายน 2561 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



บ.หนองเล ต.หินฮาว อ.หล่มเก่า
จ.เพชรบูรณ์ 105 มม.

บ.คลองเตย ต.สะแกกราช อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา 125 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สีนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ ๒๗ เมษายน 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

- เวลา ๐๓.๒๖ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๙ ที่ระดับความลึก ๓ กิโลเมตร บริเวณอำเภอตอกคำใต้ จังหวัดพะเยา ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา: สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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 บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา : บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุม ประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนมาผ่านภาคเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมช่องแคบมะละกา ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร ๗๓.๓ 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 เม.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๗ เม.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	หินฮาว	หนองเล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๕ มม.	นายพิรุณ กุลกรรณ
	ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	ขอใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายชำนาญ งามมี
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายมนัส หน่อคำ
	ลำพูน	แม่ทา	ทาขุนเงิน	แม่เมย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายบรรจง ชูมาลี
	อุตรดิตถ์	เมือง	น้ำริด	ชายเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๗ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ห้วยตองสาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายฤทธิชัย ชำคง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสมบัติ วันทา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	เมื่อวานมีฝนตกเล็กน้อย	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เปลี่ยน	เขามม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายวิรัตน์ รอดฤทธิ์
	ระนอง	เมือง	บางรีน	พริ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายฉลาด พัดจุน
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายมนตรี สุทธิเกิด
	พัทลุง	กงหรา	คลองเฉลิม	โหล๊ะจังกระ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายผิว ปานทอง
	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ควนทอง	คลองเหลง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุชีพ สุขศรี
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายมนูญ เงินถม
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลางทอง	คลองตาเพชร	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายสมพงษ์ ปะวงค์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือน้อย	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายชูชาติ ศรีพรม
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	วังอ้ายป่อง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นางอัมพร พันเรือง
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายชาญชัย ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	เมือง	ช่องสะเดา	หมอเต่า	ท้องฟ้าหวั อากาศร้อน	นายสมเกียรติ อูบล
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	ศรีนาวา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายปรีชา จันทอนธิมุค
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ห้วยผาก	ท้องฟ้าหวั อากาศดี	นายสมงคล แสนท้าวพล
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๕ มม.	นายคณิง กรกิจ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	บึงเตย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายบุญสูง เหล็กดี
	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	กุดเสาะ	กุดเสาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายเข้มพร สมอาจ
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	สะแกเครือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายเอกชัย จันมา
	เลย	ภูเรือ	ปลาป่า	สองคอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายบุญหนัก ศรีบุรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๗ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๑