

วันนี้ เวลา 00.57 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ลึก 1 กม.
บริเวณ อ.แม่จัน จ.เชียงราย



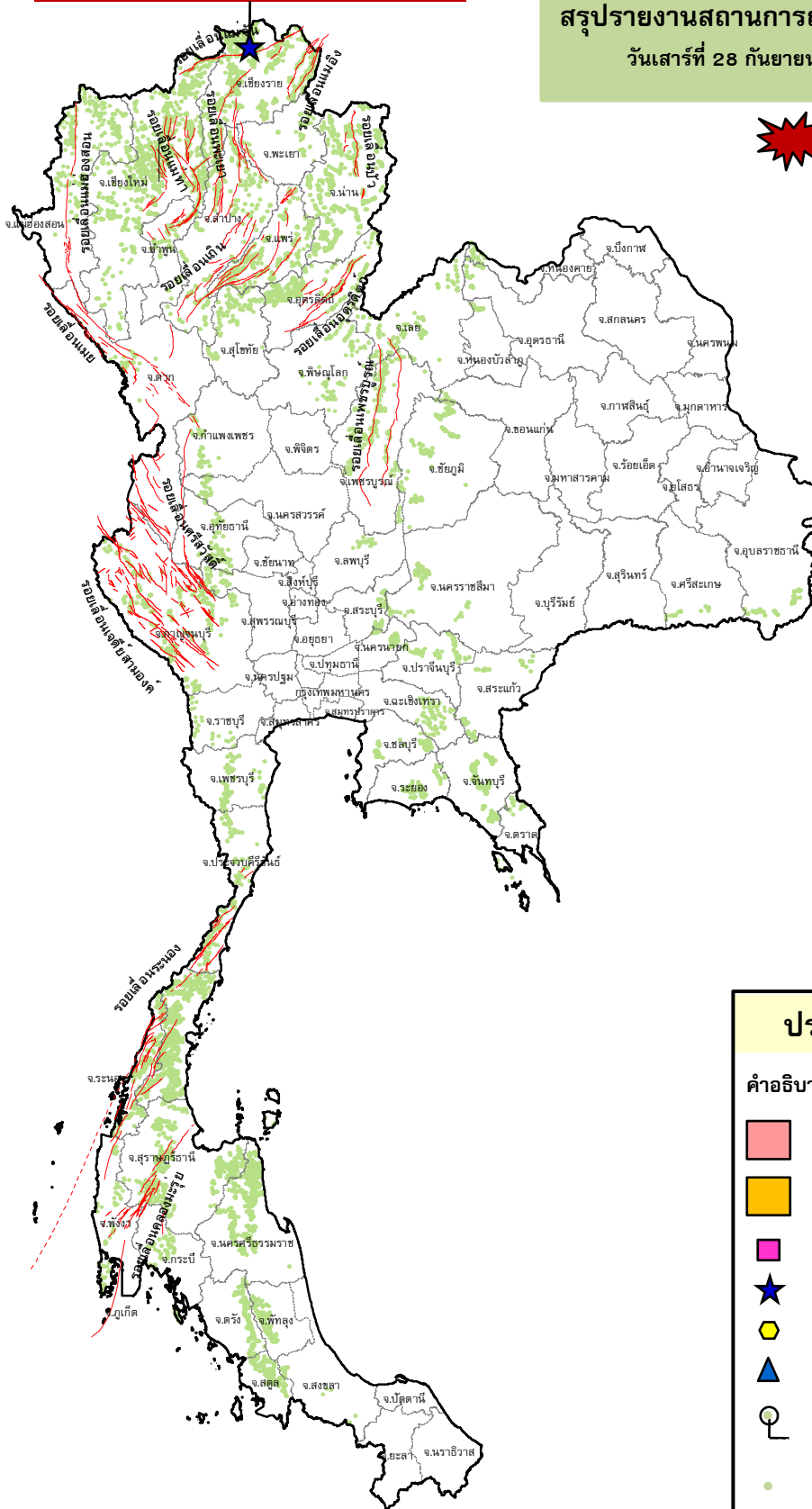
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 28 กันยายน 2562 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ ๒๘ กันยายน 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

- เวลา ๐๐.๕๗ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๔ ที่ระดับความลึก ๑ กิโลเมตร บริเวณอำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอเพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ โดยภาคเหนือมีการกระจายของฝนมากกว่าภาคอื่นๆ ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนต่อเนื่อง สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกยังคงปกคลุมบริเวณภาคเหนือ และประเทศลาว ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทย และทะเลจีนใต้ มีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้มีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมอ่าวไทย ประเทศไทย และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนต่อเนื่อง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ ๓๙.๔ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๗ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๘ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วังผาชั้น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายบุญเสริม สุริยะ
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายฤทธิชัย ชำคง
	น่าน	ปัว	วรนคร	ดอยภูคา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙ มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นางจิรวรรณ ทั้นเจริญ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	แม่ฮะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖ มม.	นายเกษม ใจแดง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายดำเนน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวิชัย วิชัยชตะ
	เชียงใหม่	แม่จัน	ป่าตึง	แม่เฟือง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายจรินทร์ วงศ์ธานี
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากกรอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายพัต ทองอินทร์
ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายธิเบก เทพศิริ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	หินลาด	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายธวัช แก้วอำไพ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายชนกพงษ์ ภูท้ายกล้า
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายขันติชาติ องอาจ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายจริต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	หน้าเขา	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสมเนต ดวงขวัญ
ตะวันออก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมพร แจ่มศิริ
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายบุญมี ศรีถาวร
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทาแป๊ะ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นางผาสิน คงฉรินทร์
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นางศรีไพร พูลผกา
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายกมล เทียมคง
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	สาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายอ่อน เชียงแสน
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยานซื่อ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสมพล อิงอัน
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาพลาญ	กุดตาพลาญ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสมบูรณ์ บักขุนทด
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	แสงทองพัฒนา	น้ำโสม	น้ำโสม	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายเสมียน คำใบ
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝน	นายสุกัน ปานคาน
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โตมประดิษฐ์	เข้ต่อน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางสาวอรทัย พิมลนอก
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายเบญจวรรณ ธรรมพร
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	หนองซอน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางยลพัทร ก้องกระโทก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๘๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๘๗๐๐
www.dmr.go.th