

เวลา 03.48 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.4 ลึก 1 กม.
บริเวณ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ไม่มีความเสียหาย



กรมทรัพยากรธรณี

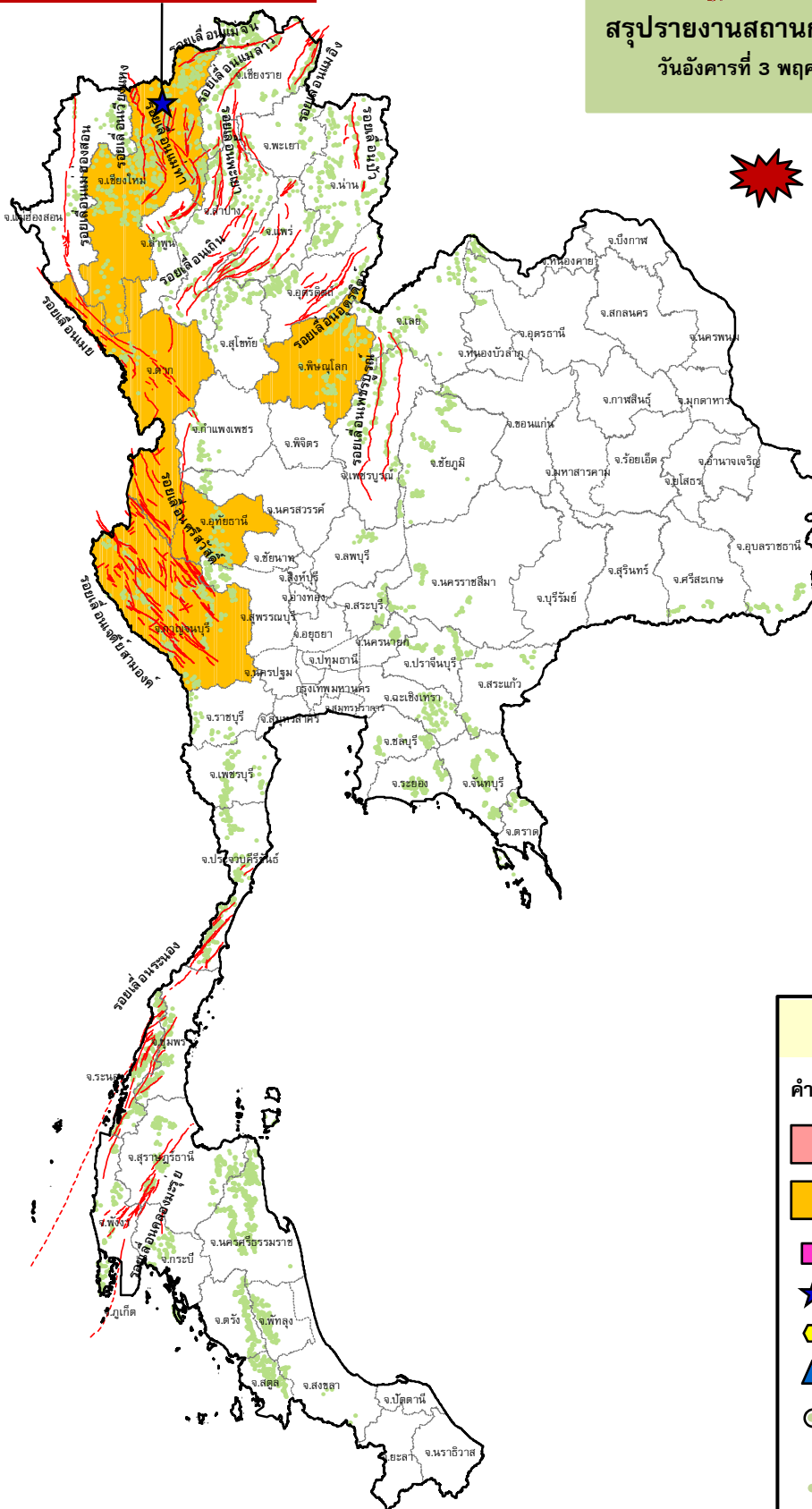
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 3 พฤศจิกายน 2563 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (5)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- เวลา ๐๓.๔๘ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๑.๔ ที่ระดับความลึก ๑ กิโลเมตร บริเวณอำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปรกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และ ทธ.)

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

- จากอิทธิพลของพายุไต้ฝุ่นโคไคที่พัดถล่มประเทศฟิลิปปินส์ เมื่อวันที่ ๑ พ.ย.๖๓ ที่ผ่านมา ล่าสุดพบผู้เสียชีวิต เพิ่มขึ้นเป็น ๑๖ ราย และมีผู้สูญหาย ๓ ราย บ้านเรือนกว่า ๑๓,๐๐๐ หลัง ได้รับความเสียหาย ซึ่งบางส่วนได้รับผลกระทบจากส torm เสิร์จสูง ๕ เมตร ที่มาพร้อมกับลมกระโชกความเร็วสูงสุด ๓๑๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง (ที่มา : Manager online)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มยังคงมีฝนตกหนักเป็นบางแห่ง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณีร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็น โดยมีฝนบางแห่งบริเวณประเทศไทยตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักในระยะนี้ อนึ่ง เมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น. วันนี้ (๓ พ.ย. ๖๓) พายุโซนร้อน “โคไค” (พายุระดับ ๓) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ในวันที่ ๕ พ.ย. ๖๓

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมะนัง จังหวัดสตูล ๕๕.๒ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก อุทัยธานี และกาญจนบุรี /เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๓ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒ พ.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๓ พ.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่จอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แจ่มหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประพันธ์ สุริยะชัยพันธ์
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ร้องพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสายฝน เชียงทอง
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝั้นแบน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ทากาศ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดล้า	คลองชมพู	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอัครเดช ทิพย์ราช
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	ศิรีวงค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเฉลิม ปู่ทอง
	แพร่	ร้องกวาง	บ้านเวียง	อ้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางจิริยา พันธุ์ดี
	พิษณุโลก	วังทอง	แก่งโสภา	ปอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมานะ ศรีเพ็ง
	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	ปางตาไว	ปางเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชาติ สมพงษ์
กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลาน	แปลงสีแม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุ เปรมปรี	
ใต้	สตูล	ควนกาหลง	อุไคเจริญ	ฝั่ง ๔๒	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายนิคม ช้องจิตร
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	ทุ่งมะพร้าว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายพิชัย อ่อนเทศ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสุเทพ โม่อ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ในเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นางบัวเย็น อ้นชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยถ้ำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายพินิจ ชูชื่น
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง ๑	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง ๒	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกุล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางหนูพริก ประสงค์
พังงา	กะปง	แหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจิตติ แสงทอง	
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายบัญชา บัวผุด
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเกท	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายณรงค์ รักมิตร
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	หนองผักแว่น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายนิวัฒน์ สุนทร
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	เขาช่องลม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสหัส ศิริพุทธานนท์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทาแป๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองดี สุดชาติ
กลาง	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	วังแฉม	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายจรัส เจริญวัย
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิโรจน์ หมวกทอง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายประดัด ศรีจันทร์
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก่ดเหนือ	ท่าเสลา	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายแดง ช้างสาร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศิลาทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางไกล่รุ่ง สิ้นชม
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบพิตร จำปีพรหม
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเป็ล้อย	มีหมอกกลด อากาศเย็น	นายถวิล สีจางวาง
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าหลัว อากาศเย็น	นายเขียน ป้อมมี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งชี้เหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบัวรินทร์ วาตา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	โนน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองสุข แพงทอง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๓ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓