

เวลา 03.24 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ถึง 4.3 กม.
บริเวณ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย



กรมทรัพยากรธรณี

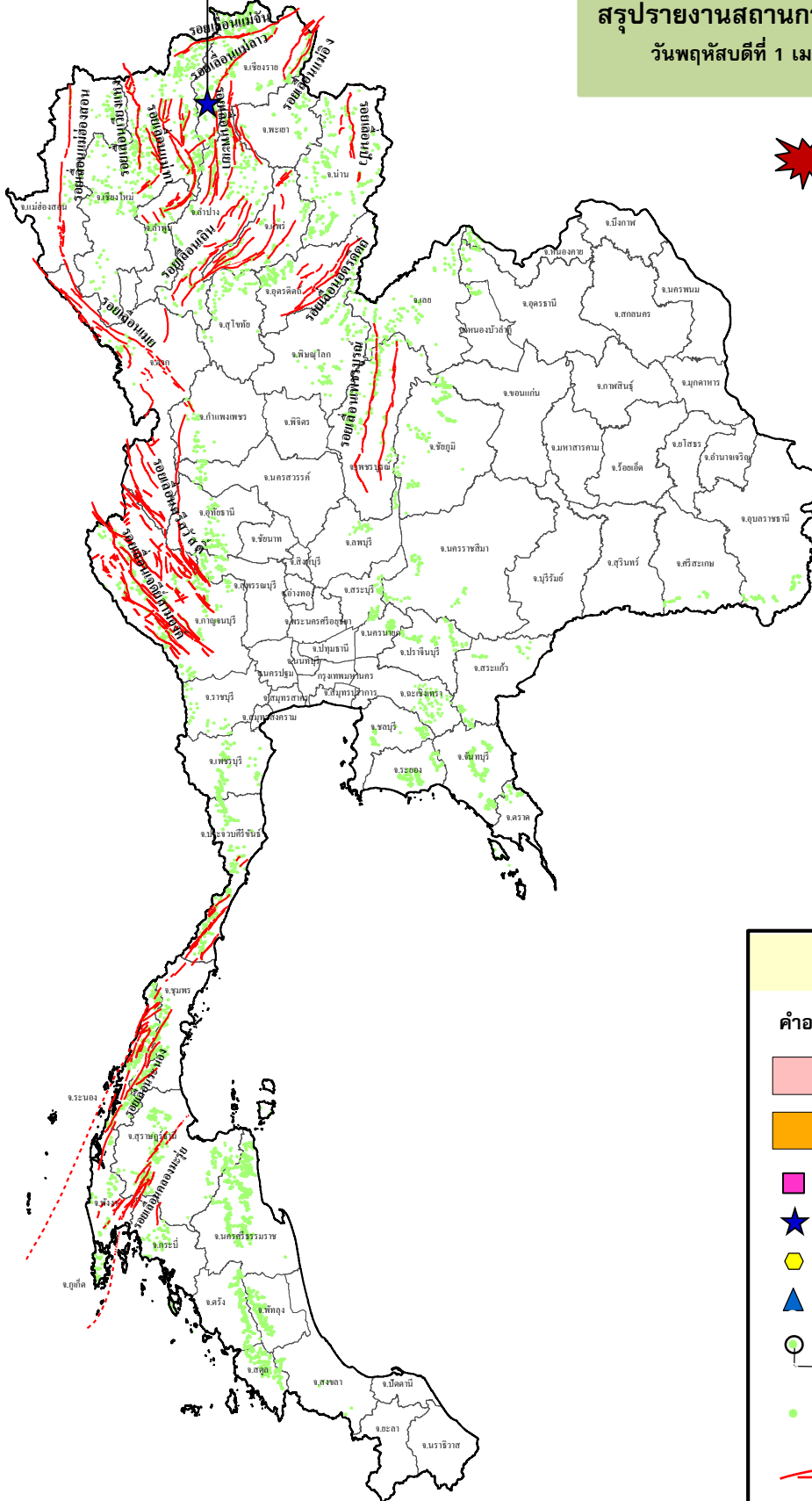
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 1 เมษายน 2564 เวลา 09.00 น.












ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไทรุน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 03.24 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 4.3 กิโลเมตร บริเวณอำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่วางตัวในทิศเหนือ - ทิศใต้ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal Fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

5. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนหลายพื้นที่และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นบางพื้นที่ สำหรับทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ในช่วงวันที่ 1 - 2 เม.ย. 64 ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกระวังอันตรายจากฝนตกหนัก

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 3 - 6 เมษายน 2564 ประเทศไทยจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ตอนบน จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตร ตำบลคองหงษ์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 45.6 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 0.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ องค์การมหาชน ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (31 มี.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 1 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูนนอก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเกษม ผืนแบน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แจ่มหลวง	ท้องฟ้ามีหมอกควัน อากาศร้อน	นายประวิทย์ สุริยะชัยพันธ์
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากรอง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายพัทธ์ หล่ออินทร์
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเจริญ แก้วปากคำ
	เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำซุน	น้ำซุน	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายสัมฤทธิ์ ทองซุย
	กำแพงเพชร	เมือง	นาบ่อคำ	ปางขนุน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายมนต์สิทธิ์ วงศ์ภัทรนนท์
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายบุญชู โชติพิตรม
	ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนยะ คงแก้ว
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื่อน
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
สุราษฎร์ธานี		ท่าฉาง	ปากฉลุย	เหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิรัตน์ นาคบุญช่วย
สุราษฎร์ธานี		กาญจนดิษฐ์	ท่าอู่แท	ท่าอู่แท	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวอรอรักษ์ สุขนาวา
ปัตตานี		ทุ่งยางแดง	น้ำคำ	เขานิล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางไชยนะ มาปะ
ภูเก็ต		ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเฉลิมชัย คลองงาม
พัทลุง		กงหรา	กงหรา	दान	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประกาศ ศรีอินทร์
กระบี่		เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	ห้วยเหริ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมเนต ดวงขวัญ
ตะวันออก		ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาพลาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	อบต.พลวงทอง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายสมโชค สิทธิภานุวงศ์
	จันทบุรี	ขลุง	ช้าง	กงซีไร่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางไพฑูรย์ รัตนจารย์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิรัช พงษ์สวรรค์
	ปราจีนบุรี	เมือง	เนินหอม	หินบุง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางปราณี ศรีพุทไธ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายฉลวย ทองภาพ
	กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	ห้วยมะปรางค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน
สระบุรี		มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายวิโรจน์ บรรทม
สุพรรณบุรี		ด่านช้าง	องค์พระ	ดงเสลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอานนท์ ทองศรี
สุพรรณบุรี		ด่านช้าง	องค์พระ	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดจ้า	นายประดับ ศรีจันทะ
ลพบุรี		สระโบสถ์	นิยมชัย	วังแฉม	ท้องฟ้าหวิ อากาศร้อน	นายจำรัส เจริญชัย
กาญจนบุรี		หนองปรือ	สมเด็จพระเจริญ	เขาหินตั้ง	ท้องฟ้าหวิ อากาศร้อน	นางสำเนียง แก้วดอนไพร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอุทร คำภา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายพุม ยมลาสิงห์
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายวินัย จรกิง
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	วนาสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสุมาลี ชะชิกุล
	อุบลราชธานี	บุญศรี	ห้วยข่า	คำขุนราษฎร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญสวน สายพณัฐ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 35 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2564