

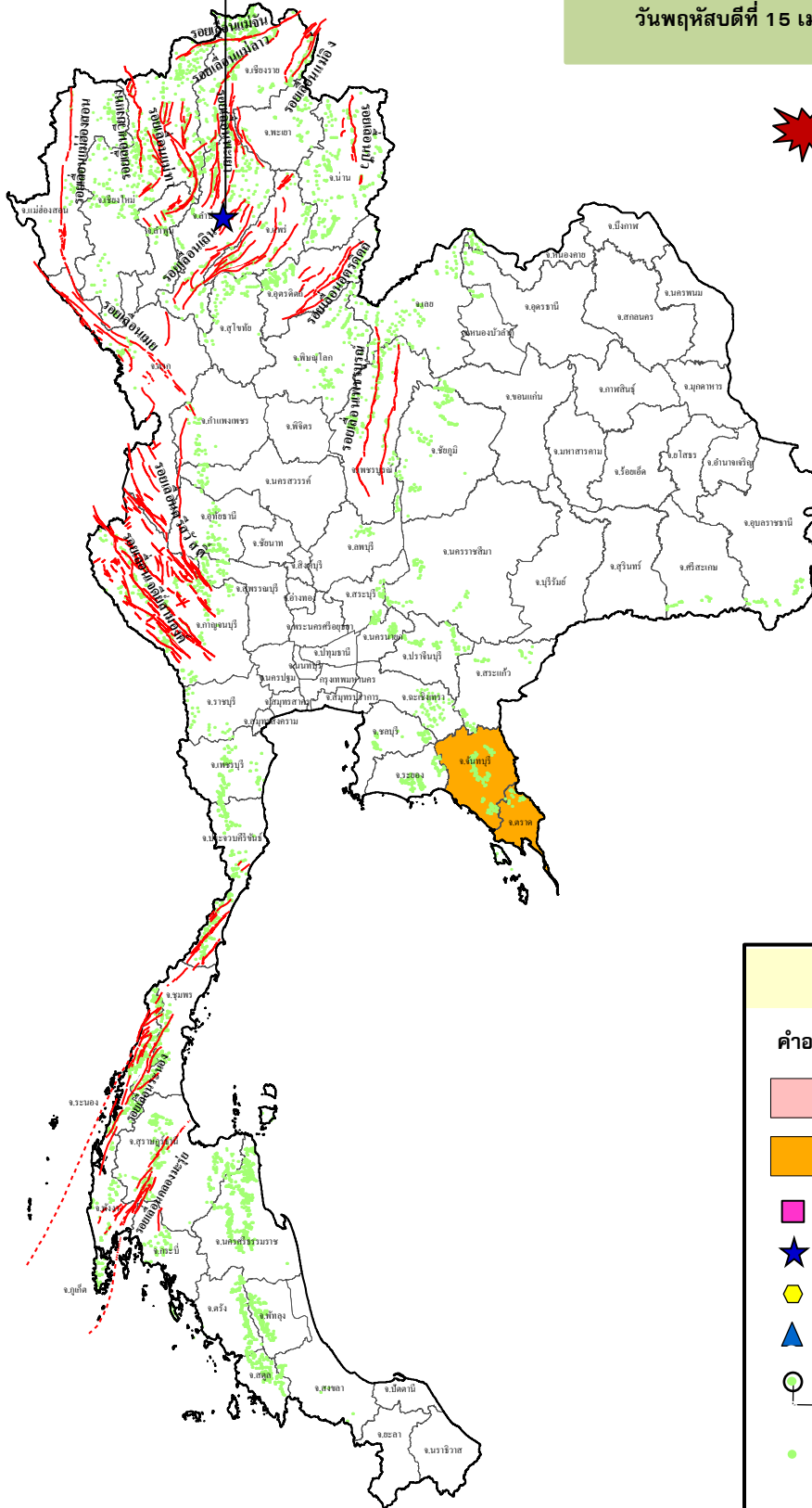
เวลา 02.47 น. แผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.8
ลึก 2 กม. บริเวณ อ.เมือง จ.ลำปาง



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 15 เมษายน 2564 เวลา 10.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (2)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สีนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2564 เวลา 10.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- เวลา 02.47 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเถิน ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) มีทิศทางการวางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ 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 ชั่วโมง ความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ และวันที่ 16 - 19 เม.ย. 64 มีมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนต่อเนื่อง อาจมีพายุฤดูร้อนในลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ในบางพื้นที่

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตรห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 87.5 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านห้วยใต้ ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ 25.40 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดจันทบุรี และตราด/เฝ้าระวังในระยะ 1 - 2 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝึาระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (14 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 15 เม.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูนนอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายฤทธิ์ชัย ชำคง
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายวิชัย วิชัยชัชตะ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี 23 °C	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงราย	เมือง	ห้วยชมพู	จะคือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวิศิษฐ์ สุดพิรส
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ปากรอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายพัทธ์ หล่ออินทร์
ใต้	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางสาวเอมอร ราชมณี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	นครศรีธรรมราช	สิชล	สิชล	คลองตาโป	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายศิระ แซ่ลิ่ม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าหลัว มีหมอกเล็กน้อย	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	รังแตนใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพบูลย์ ว่างสาวดี
พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายจริต แสงทอง	
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โปรงเกตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายชัชวาลย์ โขมพัฒน์
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายวิหาญ ศรีสุขโข
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมยศ ธรรมวิริยะ
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเภา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ รักมิตร
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งคารา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบุญ บุญสุข
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	กรมทางหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสามภพ รุ่งฟ้า
กลาง	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ซันม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายยศ กุ่มถาวร
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ลอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสมบัติ นกทอง
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	อู่ทอง	เขาปอ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายมานะ สีสด
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	สบกเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายธวัช คำนึ่ง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงไม้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายประทีป การิก
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ขสป.ภูเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายทรงกมล สุนทร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	ว่าที่ ร.อ.จันดิษฐ์ ชินบุตร
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสมใจ คำภาโคตร
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองน้ำใส	โนนเพชร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสำเนียง โยปัทหม
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	ไพรพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญมี แสนคราม
	เลย	ด่านซ้าย	ด่านซ้าย	นาเวียง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญชวน พรหมศรี
	เลย	กระดังง์	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองเหลา กันใส
	ชัยภูมิ	จัตุรัส	หนองบัวบาน	ขสป.บึงละหาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรัฐนันท์ ศิริรินทร์จเรช
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งนาเลา	ห้วยแล้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลำไย แสนหล้า
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาว	โนนเตาเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองสุข พงษ์ทอง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝึาระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 39 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2564