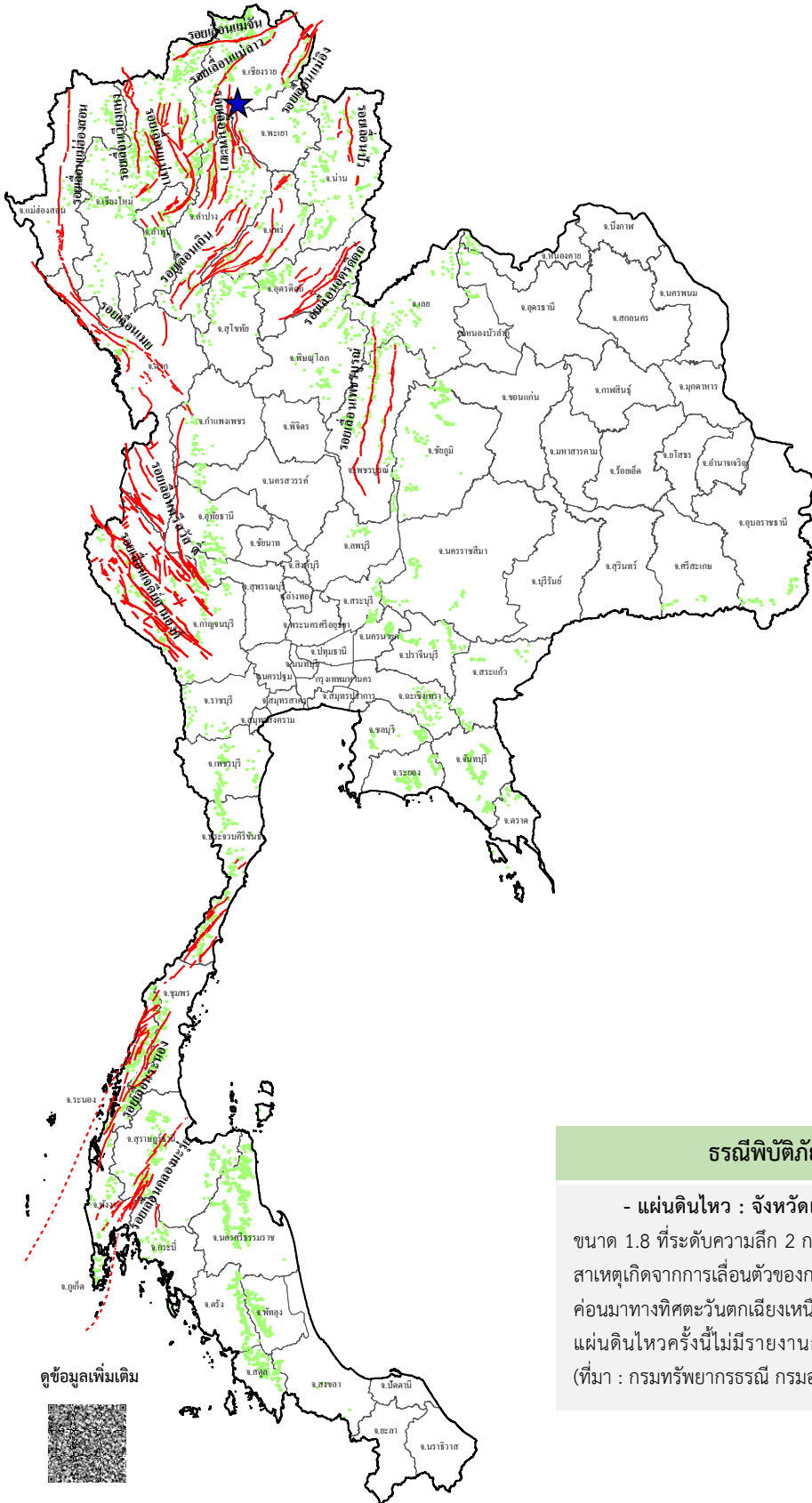




ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2567 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว (1)
- สีนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย 28 เม.ย. 67 เวลา 19.09 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 2 กม. บริเวณตำบลดงมะตะ อำเภอมแม่ลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา มีการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ในรูปแบบการเลื่อนแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี กรมอุตุนิยมวิทยา และเครือข่ายฯ ทธ.)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย 28 เม.ย. 67 เวลา 19.09 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 2 กม. บริเวณตำบลงมะดะ อำเภอมะลาว จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา มีการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ในรูปแบบการเลื่อนแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี กรมอุตุนิยมวิทยา และเครือข่ายฯ ทธ.)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านน้ำหრა ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอกวนกาหลง จังหวัดสตูล 89.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหน้าหม้อ ตำบลกระเบื้อง อำเภอมือง จังหวัดกระบี่ 4.6 มม. /ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 เม.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 29 เม.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยมู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกชัย ลภัสศักดิ์กุล
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	โนน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประทุม จินสีน้า
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	น่าน	ทุ่งช้าง	งอบ	หน่วยจัดการต้นน้ำน้ำงอบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสกลิต คำรังษี
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนต มีมา
ใต้	นราธิวาส	เมือง	อุทยานแห่งชาติอ่าวมะนาว-เขาตันหยง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายมูมิน มาลินี
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	บางไม้พะจะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	นายวิชิต วงศ์สวัสดิ์
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจรีต แสงทอง
	พังงา	กระบี่	กระบี่	บางขอย	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายณรงค์ เทพทอง
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	ขอย 8	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายชาญวิทย์ นิจร
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	หล่อยูง	หล่อยูงตะวันตก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประทีป ภูมิรักษ์
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พลูเถื่อน	บางสามคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุธรรม เพชรเรือง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลินิตร ณ เขาแดง
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะจะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมหมาย คงครบุรี
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมร มุฑุจิตต์
	จันทบุรี	มะขาม	วังชะม	แกลง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสนิท หัสคุณ
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เขาลอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประเสริฐ แต่มพงษ์
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	มาบโสม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสัมฤทธิ์ ศรีสง่า
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงไม้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประทีป การิก
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	อ่างทอง	เขาปอ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายมานะ สีสด
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าผาก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางบังอร ม่วงน้อย
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ด่านจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจักรรงค์ ศรีพนม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาว	วังสาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายดุสิต สัพันบุญ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองน้ำใส	ไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางจรรยา กุลสุวรรณ
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางจันศรี คุณสม
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายถาวร ประจัญกล้า
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าห้วยชู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	หน่วยพิทักษ์ป่าถ้ำสิงโต	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 41 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2567