













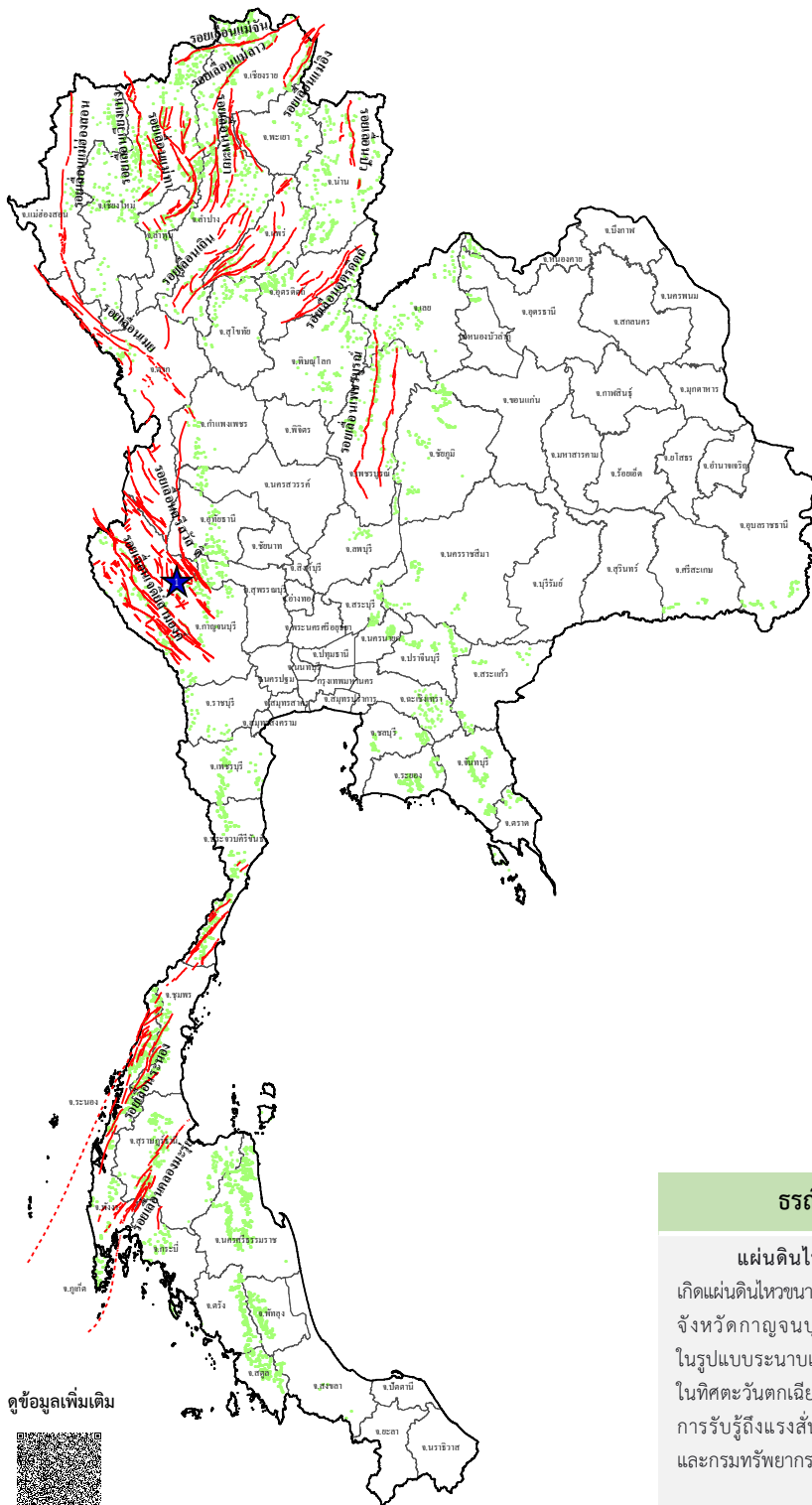
รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 น.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดกาญจนบุรี วานนี้ 18 พ.ย. 67 เวลา 22.54 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเขาเจ็ด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ ในรูปแบบระนาบเคลื่อนขวา (Right lateral strike slip fault) โดยมีการวางตัวในทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดกาญจนบุรี วานนี้ 18 พ.ย. 67 เวลา 22.54 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.3 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลเขาโจด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ ในรูปแบบประนาบเหลี่ยมขวา (Right lateral strike slip fault) โดยมีการวางตัวในทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายหรือการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยมีอากาศเย็นในตอนเช้าในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “หม่านหยี่” (MAN-YI) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 19-20 พ.ย. 2567 โดยมีแนวโน้มอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับต่อไป ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านสนมชัย อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู 87.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอปอเกือ จังหวัดน่าน 1.2 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (18 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น. – 19 พ.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อูตุ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกฤษดา ปรัชญาภูวดล
	แพร่	สูงเม่น	หัวฝาย	หัวฝาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายนรินทร์ งามตัน
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝันแบน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลาน	แปลงสี่-แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุ เปรมสถียร
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอภิรักษ์ณ ขานตา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพายุต์ สีทา
	ลำปาง	แจ้ห่ม	แม่สุก	เลาสุ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายแก้วมา พุดงาม
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางละออ สีคำ
	ใต้	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.
ภูเก็ต		กะทู้	กมลา	บางหวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายวรวิทย์ ยาคี
นครศรีธรรมราช		เชียรใหญ่	เขาพระบาท	ดอนโรง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก มีฝนตก	นายต้อง คำด้วงโรม
พัทลุง		ศรีบรรพต	เขาปู่	ทุ่งยุง	ท้องฟ้ามีเมฆมาก มีฝนตก	นายสมศักดิ์ สุขยุง
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ระนอง		กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
ภูเก็ต		ถลาง	เทพกระษัตรี	สจป.12.กบ.	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายันต์ ด้วนเกตุ
ชุมพร		สวี	วิสัยใต้	ล่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิษณุ นิลบางพระ
สุราษฎร์ธานี		วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ พลภักดี
พัทลุง		ควนขนุน	พนมวังค์	รร.บ้านระหว่างควน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวธัญนันท์ เพชรรักษ์
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื่อน
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสุมิต จิตวิสุทธิศรี
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉลวย ทองภาพ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	หนองเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิรัช พงษ์สุวรรณ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมจิตต์ อิมเจริญ
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกมล เทียมคง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม พิมพ์สะอาด
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก๊อตใต้	พุกлубน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสันต์ กระทอง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสำเภา เจริญกุล
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประชุม เรืองเดช
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรกฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายละมัย อินทองกลาง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสายันต์ ลินสวัสดิ์
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายแสง แสงตรีสุ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	ลำบ้านใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมศักดิ์ แสพลงกรัง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ข้าหวายพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอิม พรหมชาติ
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ กจ.2 พลาญสูง		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมัย คุรีโน
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ กจ.4 จันลา		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอุทัย นาคำมูล
อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ กจ.7 พลาญเสื่อตอนบน		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวชิระ พิมพ์ทรัพย์	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 41 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567