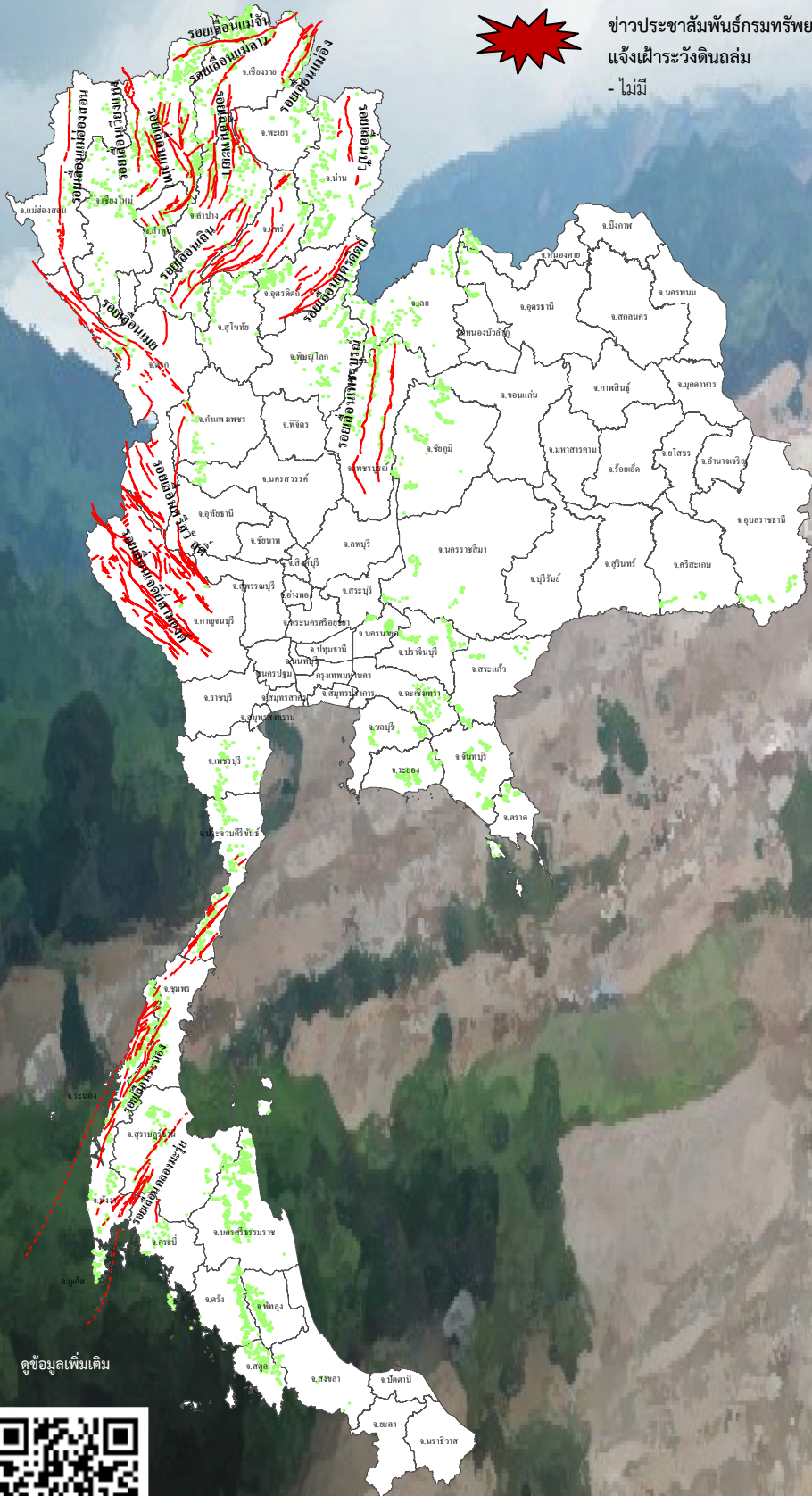




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธกรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ	➤	ไม่มี
กลาง	➤	ไม่มี
ตะวันออก	➤	ไม่มี
เฉียงเหนือ	➤	ไม่มี
ตะวันออก	➤	ไม่มี
ใต้	➤	ไม่มี

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 7-13 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยจะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุนหภูมิจะลดลง 3-7 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุนหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากไม่มีพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อน ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 7-13 พ.ย. 64 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยจะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน อุณหภูมิจะลดลง 3-7 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 70 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านศรีธรรม ตำบลกิโลน อำเภอศรีวิชัย จังหวัดนครศรีธรรมราช 1.60 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 (5 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 6 พ.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุ เปรมสถียร
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอังวะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายแดง มดแดง
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	ศาลาคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายขจร นาคหนู
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	สะพาน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมร เลขยัน
	เชียงใหม่	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรัตน์ วุฑู
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชานนท์ สุภานาม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพโรจน์ แสนหลวง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ท้องผาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศรีวรรณ แสงภาค
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวกล้า	ร่องหาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประหยัด อินทอง
สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่อิน	พงเสถียง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมงคล เมืองฟ้า	
ใต้	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ท่าอุแท	ท่าอุแท	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวอรอรักษ์ สุขานาวา
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานพ พลภักดี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	พัทลุง	กงหรา	คลองเฉลิม	โคกไทร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสนธิ เหลี่ยมปาน
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
	ชุมพร	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	เขาตะเกาทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอานวย พรหมจิตต์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางหนูพริก ประสงค์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายขันติชาติ อดอง
	ตะวันออก	จันทบุรี	มะขาม	วังแฉิม	ทุ่งตลาด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น
ระยอง		เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำเป็น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุเทน ทองแพง
ปราจีนบุรี		ประจันตคาม	บุฝ้าย	นามูล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ เข็มเขา
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
ตราด		เขาสมิง	สะตอ	รีนรมย์สามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญยง จุลสิงห์
ตราด		บ่อไร่	ช้างทุน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปริงเผล	ยางขาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นเบาๆ	นายอุบล แสงผา
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ด่านช้าง	ละว้าวงควาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเภา เจริญกุล
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ สุพรรณ
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรเทา พิมพ์สอาด
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	ตลาดเขาน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางพลุทรัพย์ หนูน้อย
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพุ่ม ยมลาสิงห์
	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	วังตะเฒ่า	อช.ไทรทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรพล ดีปราสัย
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุข
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	โนนสว่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายใบ สุตียะวัน
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีสันบุญ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 37 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564