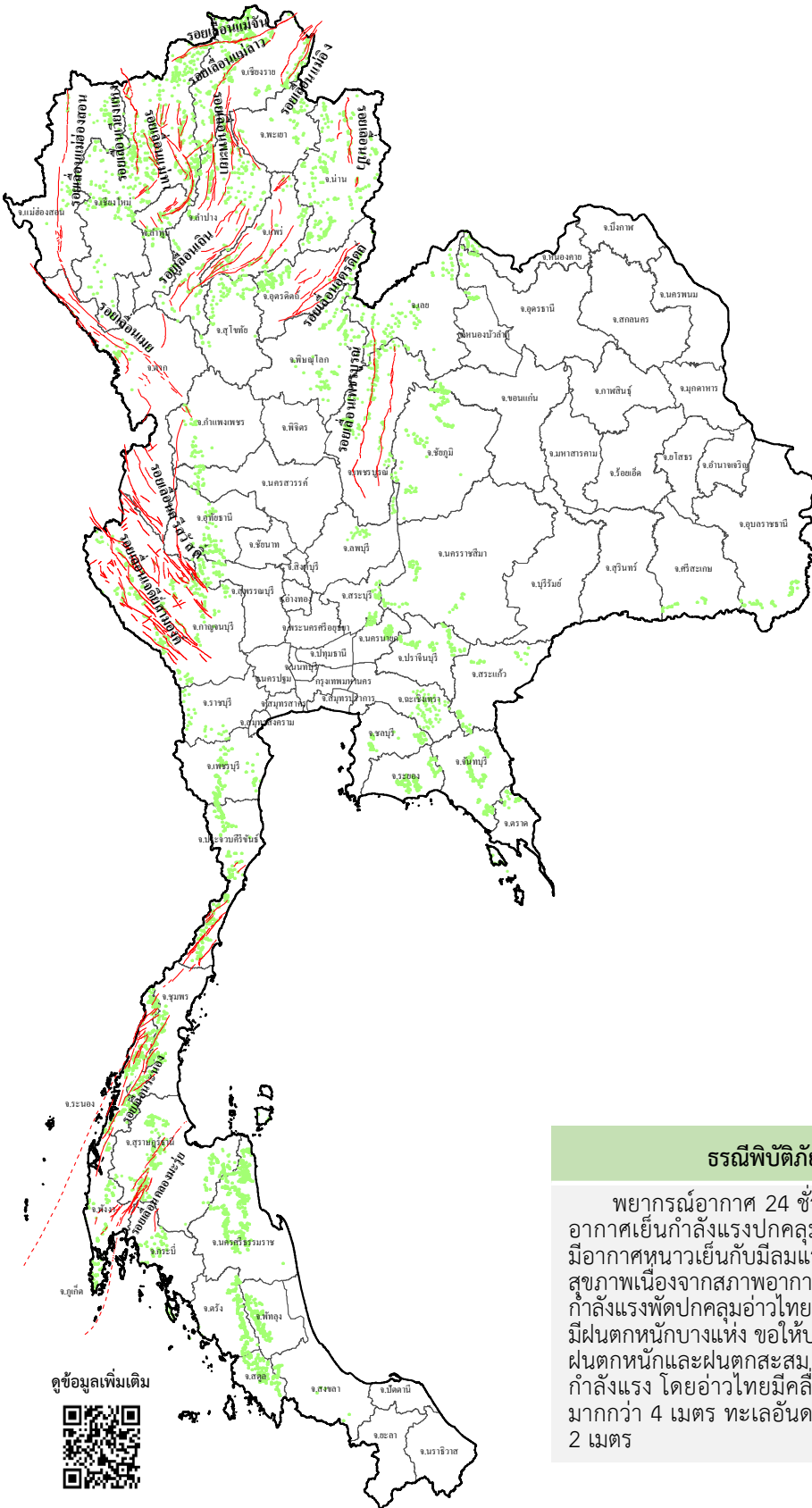














ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 30 มกราคม 2566 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  ดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สีสันนิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ไม่มี

กลาง ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ท้องฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี พื้นที่เฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

- 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

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง ส่วนชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช 49.8 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 0.2 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 (29 ม.ค. 66 เวลา 07.00 น. – 30 ม.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	อุดรดิตถ์	น้ำป่าด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายคมเนศ มีมา
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำลี	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมคิด จันตัน
	อุดรดิตถ์	น้ำป่าด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจันทร์ สมพา
	อุดรดิตถ์	น้ำป่าด	น้ำไคร้	นากล่า	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพายุัด สีทา
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอนุ เปรมเสถียร
	เชียงราย	เมือง	ทต.ท่าสุด	ถ้ำผาดอง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายกิตติพงษ์ ต่างใจ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเบา	ไร่ยาน	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเบญจา ยังน้อย
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	ป่าไม้แดง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวิเชียร ธรรมมิ่ง
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายยิ่ง กลั่นอบ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ฝันแบน
ใต้	พัทลุง	ตะโหมด	ตะโหมด	รร.วัดตะโหมด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นางสาวปรานี คำเม็ง
	พัทลุง	ป่าบอน	ป่าบอน	รร.บ้านห้วยทราย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นางมณีนรัตน์ รินสวัสดิ์
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	บ้านทุ่งยูง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายปรีชา คุณนัย
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายจรูญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ห้องฟ้าครึม ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ห้องฟ้าครึม ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	ชายท่า	ห้องฟ้าครึม ไม่มีฝนตก	นายจรูญ จันดำ
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ควนดินดำ	ห้องฟ้าครึม ไม่มีฝนตก	นายปัญญา ทองนุ่น
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ห้องฟ้าครึม ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
ตะวันออก	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	น้ำล้น	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทองแดง ชกรกลาง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	มาบตาพอด	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวินัย สว่างดี
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ทุ่งเพล	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไชโย สุวรรณศรี
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายพยอม ชื่นระววย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
กลาง	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	หนองใหญ่	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเยี่ยม ไทร้อย
	สุพรรณบุรี	หนองหญ้าไซ	หนองโพธิ์	สามัคคีธรรม	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจรัสศักดิ์ ภูขัง
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	คันตะเคียน	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมงคล เสมียนรัมย์
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรักฟ้า	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายละมัย อินทองกลาง
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	โป่งกระทิง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญเรือน ตาละคำ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกกราช	คลองเตย	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางจินดา ปรีชากิจ
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	น้ำมุด	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสรรัตน์ อินโบราณ
	อุดรธานี	นาเยือง	นาแค	คีรีวงกต	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุเทพ พจนพิสิษฐ์
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเมืองสิงห์ มงคล
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสาธิต แก้วโวหาร
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเหลาทอง กันโส
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรรณชนก สุวรรณกร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 44 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2566