



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 26 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.30 น.













ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง
สงขลา พังงา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล
ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ในระหว่างวันที่ 25 - 27 กุมภาพันธ์ 2565

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
ของกรมทรัพยากรธรณี (11)
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี (11)
-  ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัย
มากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝน
ของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ไม่มี

กลาง ไม่มี

ตะวันออก ไม่มี

ตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่มี

ตะวันออก ไม่มี

ใต้

ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช
พัทลุง สงขลา พังงา ปัตตานี ยะลา
นราธิวาส ตรัง สตูล

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศมาเลเซีย ประกอบกับลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ตอนล่างตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง ตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอากาศเย็นตอนเช้า

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป

1. บ.ทุ่งไผ่ ต.เขาแดง อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา 160 มม.
2. บ.เขาสอยดาว ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา 100 มม.

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 2/2565 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย ในพื้นที่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา พังงา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 25 – 27 กุมภาพันธ์ 2565

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดนราธิวาส เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำท่วมฉับพลันเข้าท่วมพื้นที่ เบื้องต้นมีรายงานพื้นที่ได้รับผลกระทบบริเวณอำเภอจะนะ สุคริณ และอำเภอแว้ง ปัจจุบันระดับน้ำลดลงแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำท่วมฉับพลัน : จังหวัดนครศรีธรรมราช เกิดฝนหนักประกอบกับน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำท่วมขังถนนสายบางเขี้ยว-วัดนารีประดิษฐ์ ตำบลท่าไทร อำเภอเมือง (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกข่าวประชาสัมพันธ์ให้ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเฉพาะจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา พังงา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา พังงา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศมาเลเซีย ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ตอนล่างฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง ตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอากาศเย็นตอนเช้า

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอจะนะ จังหวัดนราธิวาส 348.2.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านคีรีธรรม ตำบลกำโลน อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช 94.5 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดนครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา สตูล นราธิวาส และยะลา / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น. – 26 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจรูญ ทิมاجر
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายภฤชดา ปรีชญากูวตล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวุฒิ สุวรรณ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	หนองบัว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	นายม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสายฝน สีข้า
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเจน ขุนทด
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเกษม ผั้นแบน
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	หัวยกกล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอาของ เขอกอง
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางพร ลำตา
ใต้	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 160 มม.	นายลินิตร ณ เขาแดง
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายอัมพร แก้วสุริยันต์
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	ศาลาสังกะสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นางอุทุมพร เขียววิทย์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยกล้า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายจักร์ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูบุตร
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	คลองหมวย	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกตลอดทั้งคืน	นายเฉลิม ศรีภักดี
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกใต้	พุดทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายประสิทธิ์ กลิ่นนาค
	สตูล	ควนกาหลง	อุโตเจริญ	ฝั่ง 120	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายเสียน มุสิกชาติ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมัย ทัตศรี
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยงยุทธ คงน้อย
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจิตรี แสงทอง
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	เขื่อนน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายนพดล บำเรอ
ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมหมาย บุญรักษา	
ตะวันออก	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีลมแรง	นายบัญชา บัวผุด
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคราะห์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเชิมน วรรณภักดี
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าหัลว อากาศเย็น	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าหัลว อากาศเย็น	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประชุม เรืองเดช
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพยู	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายจันทน์ ทองผาฉ่ำไธ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	หนองกระตี่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายทรงเดช นางาม
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแทน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายนิกร ทองอร่าม
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสาคร สร้อยลา

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝาระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น. – 26 ก.พ. 65 เวลา 07.00 น.)

ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ท่าพระ	ดงป่าเปื่อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายท้าว ทีสุ่ม
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวุฒิชัย โพธิสาร
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	โนนพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเสริมเกียรติ ทองแบบ
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายเมืองสิงห์ มงคล
	นครราชสีมา	ปากช่อง	พญาเย็น	ซับใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางคำมี จักรพล
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักคอง	สำโรงเกียรติ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบุญชิต พรหมนาม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝาระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 47 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700
www.dnr.go.th