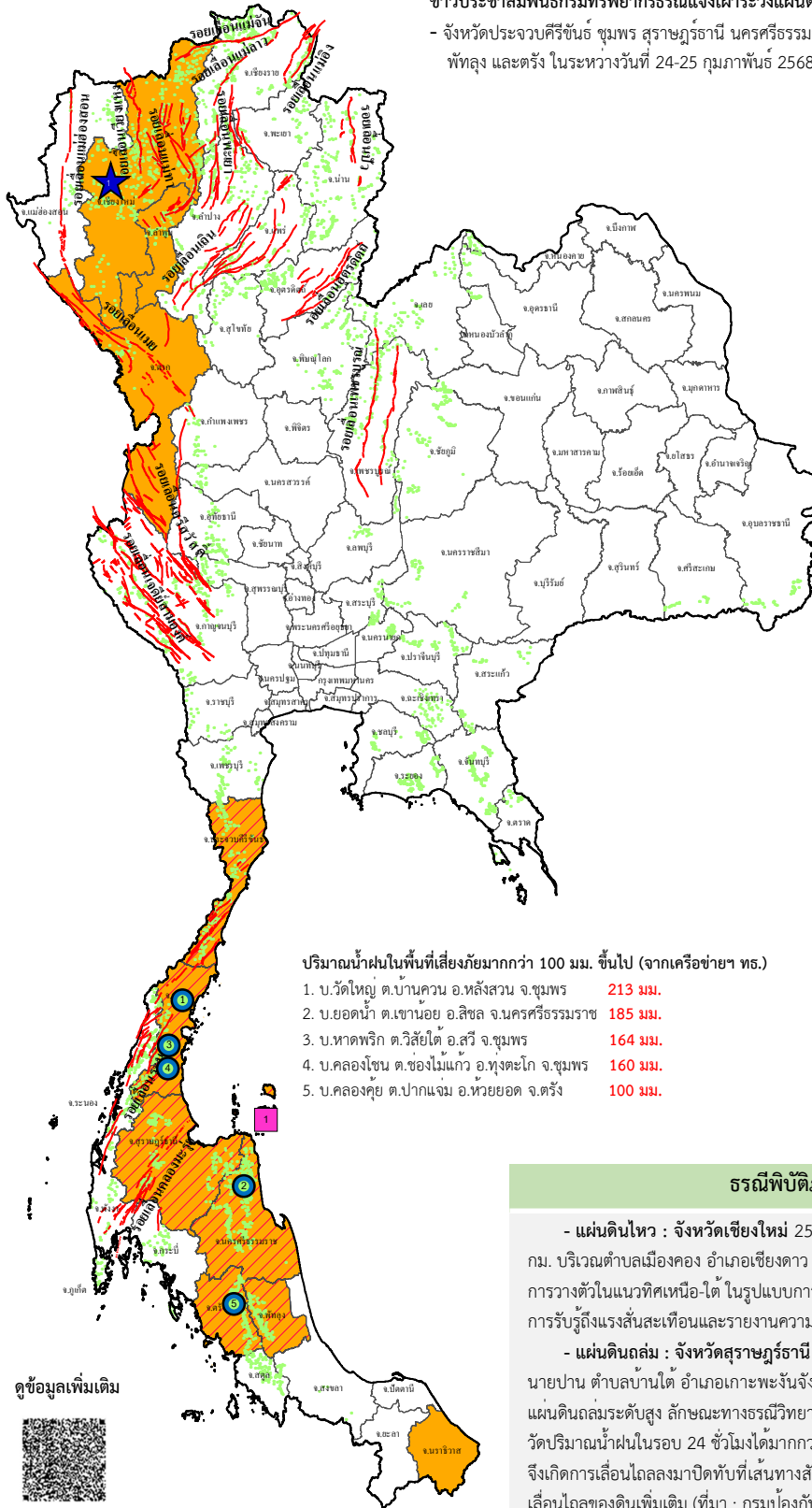




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.30 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช
พัทลุง และตรัง ในระหว่างวันที่ 24-25 กุมภาพันธ์ 2568



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (10)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ดิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (5)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ ตาก ลำพูน
- กลาง** ➤ ประจวบคีรีขันธ์
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.วัดใหญ่ ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร **213 มม.**
2. บ.ยอดน้ำ ต.เขาน้อย อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช **185 มม.**
3. บ.หาดพริก ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร **164 มม.**
4. บ.คลองโชน ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร **160 มม.**
5. บ.คลองคู้ย ต.ปากแจ่ม อ.ห้วยยอด จ.ตรัง **100 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- **แผ่นดินไหว** : จังหวัดเชียงใหม่ 25 ก.พ. 68 เวลา 08.06 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 1 กม. บริเวณตำบลเมือมืององ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ในรูปแบบการเลื่อนแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี และกรมอุตุนิยมวิทยา)

- **แผ่นดินถล่ม** : จังหวัดสุราษฎร์ธานี วานนี้ (24 ก.พ. 68) เกิดการเลื่อนไหลของดินและหินบริเวณเส้นทางท่องนายปาน ตำบลบ้านใต้ อำเภอเกาะพะงันจังหวัดสุราษฎร์ธานี สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยา เป็นหินแกรนิตผุพังให้ชั้นดินหนาทึบประกอบด้วยมีฝนตกหนักติดต่อกันและวัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้มากกว่า 100 มม. (ที่มา : สสท.) ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไหลลงมาปิดทับที่เส้นทางสัญจรทั้งนี้ บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีควมเสี่ยงต่อการเลื่อนไหลของดินเพิ่มเติม (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 1/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และตรัง เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 24-25 กุมภาพันธ์ 2568

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดสุราษฎร์ธานี วานนี้ (24 ก.พ. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินและหินบริเวณเส้นทางท้องนายปาน ตำบลบ้านใต้ อำเภอเกาะพะงันจังหวัดสุราษฎร์ธานี สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิตผุพังให้ชั้นดินหนาประกอบด้วยมีฝนตกหนักติดต่อกันและวัดปริมาณน้ำฝนในรอบ 24 ชั่วโมงได้มากกว่า 100 มิลลิเมตร (ที่มา : สสน.) ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไถลลงมาปิดทับที่เส้นทางสัญจรทั้งนี้ บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีความเสี่ยงต่อการเลื่อนไถลของดินเพิ่มเติม (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

- น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดนครศรีธรรมราช วานนี้ (24 ก.พ. 68) เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ หมู่ 8 ตำบลกลาย อำเภอท่าศาลา เนื่องจากมีฝนตกหนักต่อเนื่องหลายชั่วโมง จึงทำให้น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณบ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบบางส่วน (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ 25 ก.พ. 68 เวลา 08.06 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.1 ที่ระดับความลึก 1 กม. บริเวณตำบลเมืองคอง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง มีการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ในรูปแบบการเลื่อนแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี และกรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และตรัง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์พิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณ ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ตาก และลำพูน ภาคกลาง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ภาคใต้ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้น

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันห่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย สำหรับเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มวัดได้ที่สถานีสะพานกะลุปี บ้านสายปารี ตำบลนาโง อำเภอสุคริน จังหวัดนราธิวาส 406.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบางสร้าน ตำบลหน้าเขา อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 37.60 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก ลำพูน ตรัง พัทลุง และนครศรีธรรมราช / เผ่าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (24 ก.พ. 68 เวลา 07.00 น. – 25 ก.พ. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโทะะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทอง กงมนต์
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายคมเนศ มีมา
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลาน	แปลงสี-แม่พิซ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอนุ เปรมเสถียร
	อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอังวะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอะกะโจ มดแดง
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยลอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุวิทย์ บุญอินทร์
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิทหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	บ้านตึก	แม่รากเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายคำ พลฤทธิ์
	ลำปาง	วังเหนือ	วังซ้าย	แม่มา	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายสมเดช มาเสรีฐ
	พะเยา	เมืองพะเยา	บ้านต้า	ต้าพระแล	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางเพ็ญจันทร์ ปวนคำ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายวรวุฒิ สุวรรณ
ใต้	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 213 มม.	นายประจักษ์ คุษาเศรษฐ์
	นครศรีธรรมราช	ลิขล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 185 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 164 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	ทุ่งตะโก	ช่องไม้แก้ว	คลองโขน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 160 มม.	นายสุวัฒน์ คงตะโก
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายสมนึก ชัญแสน
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 96 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายทันทวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	ลำใน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายสมหมาย นิม่วน
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ท่าอู่แท	ท่าอู่แท	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นางสาวอรอริกษ์ สุขนาวา
	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	พรหมโลก	นอกท่า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมบัติ แก้วปนทอง
	ยะลา	ธารโต	แม่หวาด	สันติ 2	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอุ้มหมัดชัยดี กาเราะ
	นราธิวาส	เมืองนราธิวาส	ทสจ.นราธิวาส		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (24 ก.พ. 68 เวลา 07.00 น. – 25 ก.พ. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตราชอง	ตราชองบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายโนม สมบัติทวี
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายคำมี มิ่งสุลัย
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	ห้วยตะปอก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนิพล พรมศรี
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุทวาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	หินลาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายคำพูน วงษ์อุทร
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมชาย มณีนวษ์
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	ปลายนาสวน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวัลลภ ภูสันติภาพ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงทองหลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอากาศร เสวยสุขกาญจนะ
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	สภกเขี้ยว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธวัช คำนึ่ง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายกิตติ จำปานิล
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อ	ก้อ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายแสง แสงตรีสุข
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาตเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทรงเดช พลท่า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 42 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

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